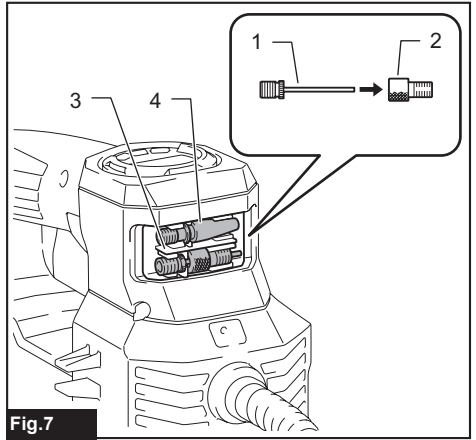
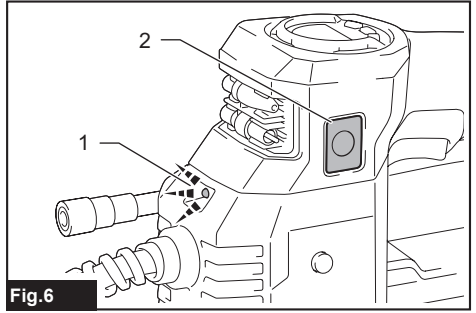
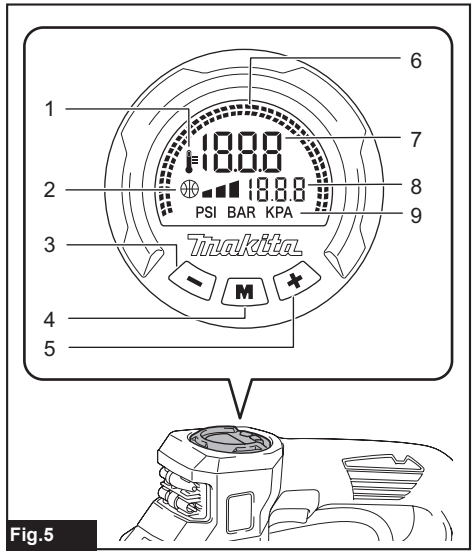
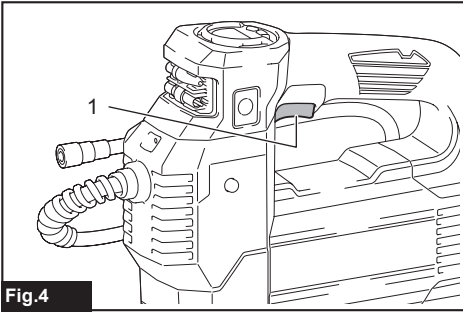
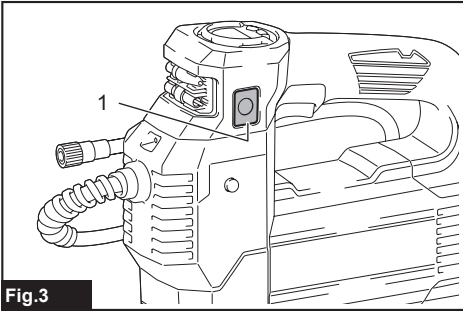
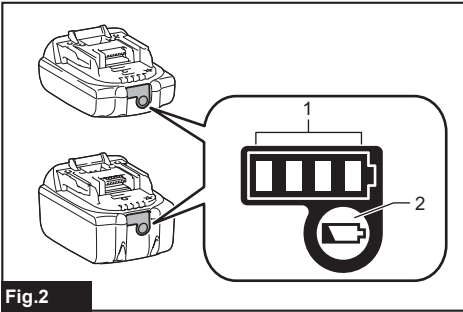
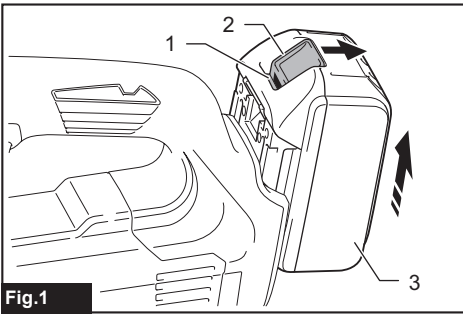


<b>EN</b>	Cordless Inflator	INSTRUCTION MANUAL	4
<b>FR</b>	Gonfleur sans fil	MANUEL D'INSTRUCTIONS	12
<b>DE</b>	Akku Kompressor	BETRIEBSANLEITUNG	21
<b>IT</b>	Gonfiatore a batteria	ISTRUZIONI PER L'USO	31
<b>NL</b>	Acculuchtpomp	GEBRUIKSAANWIJZING	41
<b>ES</b>	Inflador Inalámbrico	MANUAL DE INSTRUCCIONES	51
<b>PT</b>	Compressor a Bateria	MANUAL DE INSTRUÇÕES	61
<b>DA</b>	Akku pumpe	BRUGSANVISNING	70
<b>EL</b>	Φορητή τρόμππα	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	78
<b>TR</b>	Akülü Hava Pompası	KULLANMA KILAVUZU	88
<b>SV</b>	Batteridrivnen uppblåsningssenhet	BRUKSANVISNING	96
<b>NO</b>	Trådløs pumpe	BRUKSANVISNING	104
<b>FI</b>	Akkukäyttöinen täyttöpumppu	KÄYTTÖOHJE	112
<b>LV</b>	Bezvadu pumpis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	120
<b>LT</b>	Belaidė pompa	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	129
<b>ET</b>	Juhtmeta täispuhuja	KASUTUSJUHEND	137
<b>PL</b>	Minikompresor akumulatorowy	INSTRUKCJA OBSŁUGI	145
<b>HU</b>	Akkumulátoros pumpa	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	155
<b>SK</b>	Akumulátorový kompresor	NÁVOD NA OBSLUHU	164
<b>CS</b>	Akumulátorový kompresor	NÁVOD K OBSLUZE	173
<b>SL</b>	Akumulatorska zračna tlačilka	NAVODILA ZA UPORABO	181
<b>SQ</b>	Pompë me bateri	MANUALI I PËRDORIMIT	189
<b>BG</b>	Акумулаторен компресор	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	198
<b>HR</b>	Bežični uređaj za napuhavanje	PRIRUČNIK S UPUTAMA	208
<b>MK</b>	Безжичен компресор	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	216
<b>SR</b>	Безжична пумпа	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	226
<b>RO</b>	Compresor cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	235
<b>UK</b>	Акумуляторний насос	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	244
<b>RU</b>	Акумуляторный Насос	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	254
<b>KK</b>	Акумуляторлы сорғысы	ПАЙДАЛАНУ ЖӨНИНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ	264
<b>ZHTW</b>	充電式打氣機	使用說明書	274
<b>FA</b>		پمپ باد شارژی	دفتريچه راهنما 288
<b>AR</b>		المنفاخ اللاسلكي	دليل الإرشادات 295





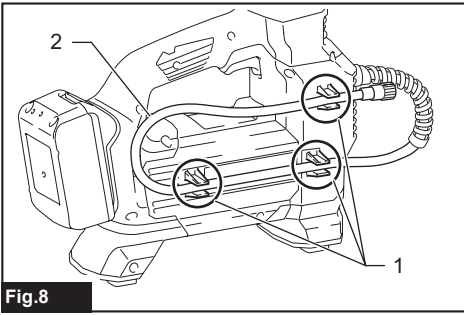


Fig.8

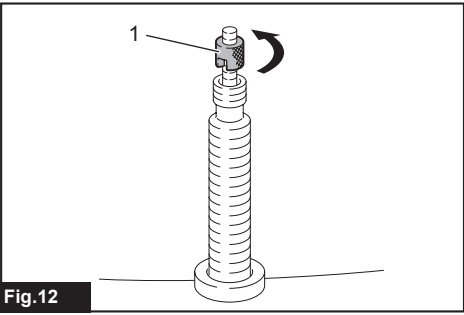


Fig.12

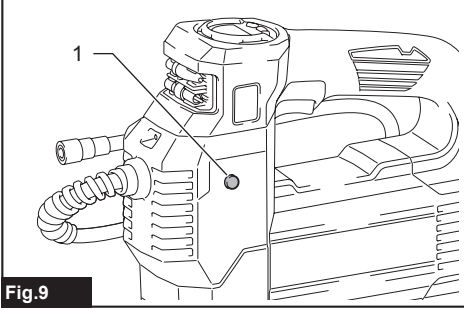


Fig.9

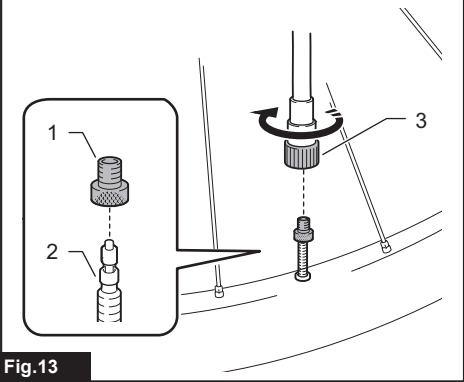


Fig.13

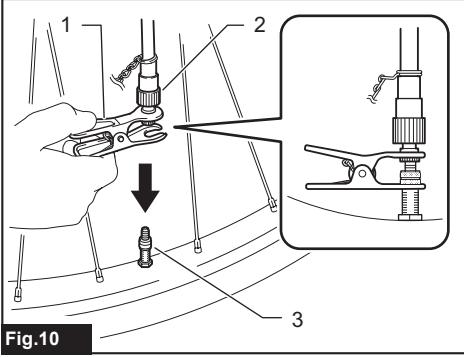


Fig.10

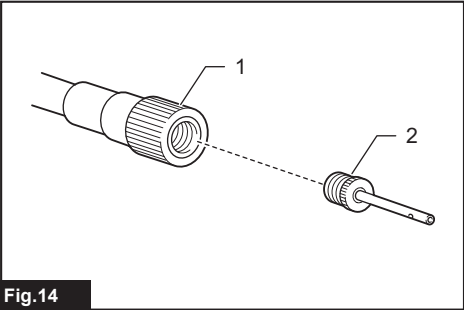


Fig.14

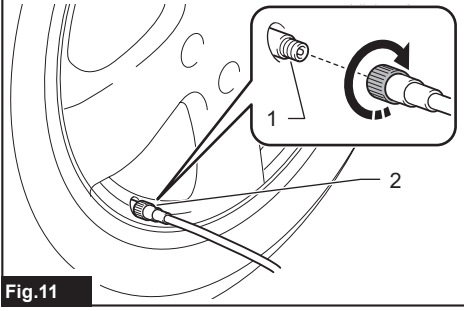


Fig.11

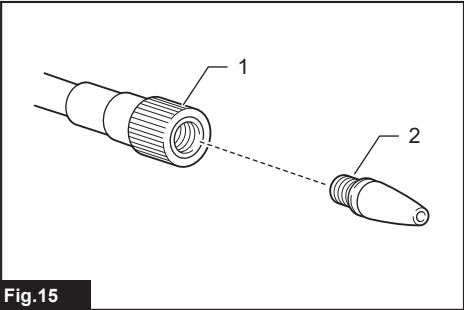


Fig.15

## SPECIFICATIONS

<b>Model:</b>		<b>DMP181</b>
Overall length	with BL1815N	297 mm
	with BL1860B	316 mm
Maximum air pressure		1,100 kPa
Duty cycle		10 minutes On / 5 minutes Off
Rated voltage		D.C. 18 V
Net weight		2.4 - 2.8 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

**⚠ WARNING: Only use the battery cartridges and chargers listed above.** Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

## Symbols

The followings show the symbols which may be used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



Read instruction manual.



Risk of bursting.



Ni-MH  
Li-Ion

Only for EU countries  
Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health. Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste!  
In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.  
This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.

## Intended use

This tool is intended for inflating tire, sport ball, or small floating tube.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-1:

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 70 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

**NOTE:** The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING:** Wear ear protection.

**⚠ WARNING:** The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**⚠ WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-1:

Work mode: Inflating (1,100 kPa)

Vibration emission ( $a_w$ ): 3.6 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration total value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING:** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**⚠ WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## EC Declaration of Conformity

### *For European countries only*

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

# SAFETY WARNINGS

## General power tool safety warnings

**⚠ WARNING:** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

## Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

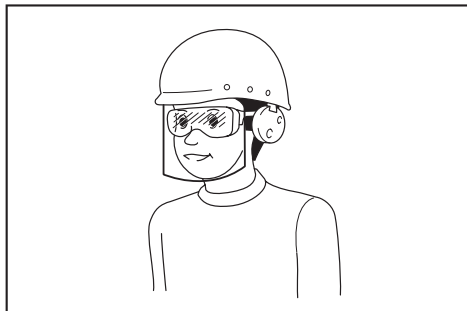
### Electrical safety

1. **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
6. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
7. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

### Personal safety

1. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

3. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
7. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
9. **Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.**
3. **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
4. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
5. **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
8. **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
9. **When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled.** The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.



It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipments by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

#### Power tool use and care

1. **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
2. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
1. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
2. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
5. **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
6. **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.

7. **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
- Service**
1. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
  2. **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
  3. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

## Cordless inflator safety warnings

1. **When inflating objects, connect the air chuck, adapter, and valve tightly.** Otherwise, the object, hose, air chuck, or adapter may be damaged and you may be injured.
2. **Release air pressure slowly. When removing the hose after inflating objects, hold the object, hose, and air chuck firmly.** The object, air chuck, or adapter may bounce due to exhaust air and cause an injury.
3. **Do not inflate object beyond the maximum pressure of the object.** Otherwise, the tool or object may be damaged and you may be injured.
4. **Do not use the tool beyond the maximum output pressure of the tool.** Using the tool at output pressure greater than the maximum output pressure of the tool may burst the object or the tool.
5. **Inflate the objects intended to be inflated by the manufacturer only, such as tire, sport ball, or small floating tube.** Inflating other objects may damage them and cause an injury.
6. **When inflating objects, check the pressure gauge, status of the tool and object, and check that there is no air leak.** Otherwise, the tool or object may be damaged and cause an injury.
7. **When carrying the tool, hold the handle of the tool. Do not hold or pull the hose.** The tool may be damaged and cause an injury.
8. **After inflating objects, check the air pressure using a reliable and calibrated measuring equipment.** Use the pressure gauge of the tool only as a reference.
9. **After using the tool for 10 minutes continuously, stop using the tool for 5 minutes for cooling down. Do not use the tool beyond the continuous operating time allowed.** Otherwise, the tool may be damaged and cause an injury.
10. **Do not use the tool on sand or dusty surface.** Foreign objects may enter the inside of the tool and cause a malfunction.
11. **Do not point the outlet of the hose to yourself or others.** Objects may be blown away and cause an injury.
12. **Do not point the outlet of the hose to dust or similar.** The dust may be scattered and cause an injury.
13. **Do not inflate large capacity objects.** If you inflate a large capacity object, the tool may become extremely hot and could burn your skin.
14. **Do not touch the tool, hose, air chuck, or adapter right after inflating objects.** The metal parts may become extremely hot and could burn your skin.
15. **Do not use the tool with wet hands.**
16. **Make sure that the hose is not entangled.** The entangled hose may cause loss of balance and cause an injury.
17. **Never leave the tool unattended when the hose is attached to the object or during operation.**
18. **Do not use the tool as a breathing device.**
19. **Do not use the tool to spray chemicals.** Your lungs may be damaged by inhaling toxic fumes.
20. **Operate the tool in an open area at least 50 cm away from any wall or object that could restrict air flow to ventilation openings.**
21. **Do not disassemble the tool.**
22. **Use only standard accessories provided by Makita.** The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons.
23. **Before you inflate a tire, make sure that there are no scratches or cracks in the tire.** Damaged tire can burst when it is inflated and cause an injury.
24. **While you inflate a tire, do not stay in front of its sidewall.**

## Important safety instructions for battery cartridge

1. **Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.**
2. **Do not disassemble or tamper with the battery cartridge.** It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. **If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately.** It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. **If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away.** It may result in loss of your eyesight.
5. **Do not short the battery cartridge:**
  - (1) **Do not touch the terminals with any conductive material.**
  - (2) **Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.**
  - (3) **Do not expose battery cartridge to water or rain.**

**A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.**
6. **Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).**

7. **Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.**
8. **Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge.** Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. **Do not use a damaged battery.**
10. **The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.**  
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.  
Please also observe possibly more detailed national regulations.  
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. **When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.**
12. **Use the batteries only with the products specified by Makita.** Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. **If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.**
14. **During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.**
15. **Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.**
16. **Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge.** It may result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
17. **Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines.** It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. **Keep the battery away from children.**

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**⚠ CAUTION:** Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

## Tips for maintaining maximum battery life

1. **Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.**
2. **Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.**
3. **Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.**
4. **When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.**
5. **Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).**

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

**⚠ CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

## Installing or removing battery cartridge

**⚠ CAUTION:** Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

**⚠ CAUTION:** Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

► Fig.1: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator as shown in the figure, it is not locked completely.

**⚠ CAUTION:** Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

**⚠ CAUTION:** Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.



## Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► Fig.2: 1. Indicator lamps 2. Check button

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
■	□	▧	75% to 100%
■ ■ ■ ■			
■ ■ ■ □			50% to 75%
■ ■ □ □			25% to 50%
■ □ □ □			0% to 25%
▧ □ □ □			Charge the battery.
■ ■ □ □			The battery may have malfunctioned.
□ □ ■ ■			

**NOTE:** Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

**NOTE:** The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

## Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off the power to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions:

### Overload protection

This protection works when the tool/battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

### Overheat protection

This protection works when the tool/battery is overheated. The lamp blinks and the overheat warning icon is displayed on the pressure gauge. In this situation, turn the tool off and let the tool and battery cool down. Then, turn the tool on again.

### Overdischarge protection

This protection works when the remaining battery capacity gets low. In this situation, remove the battery from the tool and charge the battery.

## Main power switch

**WARNING:** Always turn off the main power switch when not in use.

**CAUTION:** When carrying the tool, turn off the main power switch. Otherwise, pulling the switch trigger unintentionally may cause an injury.

► Fig.3: 1. Main power switch

To turn on the tool, press the main power switch. To turn off the tool, press the main power switch again.

**NOTE:** This tool employs the auto power-off function. To avoid unintentional start up, the main power switch will automatically shut down when the switch trigger is not pulled for a certain period after the main power switch is turned on.

## Switch action

**WARNING:** Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

**WARNING:** Do not attach a tape or such to keep the switch trigger in the "ON" position.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► Fig.4: 1. Switch trigger

## Pressure gauge

► Fig.5

1	Overheat warning icon
2	Inflation mode
3	[-] button
4	[M] button
5	[+] button
6	Inflation progress indicator
7	Current pressure value
8	Target pressure value
9	Pressure value unit

If the object to be inflated is connected to the tool, the current pressure value of the object is displayed on the pressure gauge when you turn on the tool. If nothing is connected to the tool, the pressure gauge displays "0". The pressure gauge also displays the target pressure value, pressure value unit, and inflation mode. They are the same as the last time.

When you start inflation, the inflation progress indicator is displayed. The inflation completes when the inflation progress indicator comes to the right end.




## Setting the target pressure value

Press the [M] button, and select the pressure value unit. The pressure value unit is changed each time you press the [M] button. You can select one of the three units: PSI, BAR, or KPA.

To increase the target pressure value, press the [+] button. To decrease the target pressure value, press the [-] button. You can set the target pressure value between 35 kPa (5 PSI) and 1,100 kPa (160 PSI).

## Setting the inflation mode

Press the [M] button for 3 seconds. The inflation mode is changed each time you press and hold the [M] button. You can select one of the three modes as follows.

Mode	Display	Purpose	Adjustable pressure range
Ball		To inflate balls	35 to 110 kPa (5 to 16 PSI)
Low speed		To inflate objects in low speed	35 to 1,100 kPa (5 to 160 PSI)
High speed		To inflate objects in high speed	

**NOTE:** Be sure to select the ball mode when you inflate a ball using a sport ball needle. If other mode is selected, the inflation cannot be performed properly.

**NOTE:** Be sure to select the low speed mode when you inflate an object using an English valve adapter. If other mode is selected, the inflation cannot be performed properly.

## Lighting up the front lamp

When you turn on the tool by pressing the main power switch, the lamp lights up. When you turn off the tool by pressing the main power switch, the lamp goes out.

► **Fig.6:** 1. Lamp 2. Main power switch

**CAUTION:** Do not look in the light or see the source of light directly.

**NOTICE:** When the tool is overheated, the lamp blinks. Turn the tool off and let the tool cool down fully before operating the tool again.

**NOTE:** Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

## Storing adapter

The adapters can be stored in the adapter holder of the tool. Insert the sport ball needle into the Presta valve adapter before attaching them to the adapter holder.

► **Fig.7:** 1. Sport ball needle 2. Presta valve adapter 3. Adapter holder 4. Tapered adapter

## Storing hose

The hose can be attached to the hose holder of the tool.

► **Fig.8:** 1. Hose holder 2. Hose

## Air release button

**NOTICE:** While the English valve adapter is attached to the tool, the air does not go out even when you press the air release button.

When the object is inflated too much, press the air release button to release air.

► **Fig.9:** 1. Air release button

## OPERATION

**NOTE:** The standard adapters vary depending on the country.

## Using the English valve adapter

**NOTICE:** Be sure to select the low speed mode when you inflate an object using an English valve adapter. If other mode is selected, the inflation cannot be performed properly.

1. Insert the English valve adapter into the air chuck.
2. Attach the English valve adapter to the valve stem while opening the English valve adapter.  
► **Fig.10:** 1. English valve adapter 2. Air chuck 3. Valve stem
3. Turn on the tool.
4. Inflate the tire by pulling the switch trigger while checking the status of the tire.

**NOTICE:** When using the English valve adapter, the pressure gauge will not display an accurate value due to characteristics of the valve. When inflating a tire, do not use the value on the pressure gauge, but inflate it by checking the status of the tire.

If the tool stops before the tire reaches the desired air pressure, adjust the pressure value, and then inflate the tire again.

## Using the Schrader valve adapter

1. Attach the air chuck to the valve stem.  
► **Fig.11:** 1. Valve stem 2. Air chuck
2. Turn on the tool, and then set the pressure value appropriate for the tire using the pressure gauge.
3. Keep pulling the switch trigger until the tool stops. The tire is inflated with the specified pressure.

## Using the Presta valve adapter

1. Loosen the locking nut on the valve stem.  
▶ **Fig.12:** 1. Locking nut
2. Attach the Presta valve adapter to the valve stem, and then attach the air chuck to the Presta valve adapter.  
▶ **Fig.13:** 1. Presta valve adapter 2. Valve stem 3. Air chuck
3. Turn on the tool, and then set the pressure value appropriate for the tire using the pressure gauge.
4. Keep pulling the switch trigger until the tool stops. The tire is inflated with the specified pressure.
5. Remove the air chuck and Presta valve adapter, and then tighten the locking nut.

## Using the sport ball needle

**NOTICE:** Be sure to select the ball mode when you inflate a ball using a sport ball needle. If other mode is selected, the inflation cannot be performed properly.

To inflate sport balls, use the sport ball needle.

1. Attach the sport ball needle to the air chuck.  
▶ **Fig.14:** 1. Air chuck 2. Sport ball needle
2. Insert the sport ball needle into the hole on the ball.
3. Turn on the tool.
4. Set the inflation mode to the ball mode, and set the pressure value appropriate for the ball using the pressure gauge.
5. Keep pulling the switch trigger until the tool stops. The ball is inflated with the specified pressure.

## Using the tapered adapter

**CAUTION:** Be careful not to inflate the floating tube too much.

To inflate floating tubes, use the tapered adapter.

1. Attach the tapered adapter to the air chuck.  
▶ **Fig.15:** 1. Air chuck 2. Tapered adapter
2. Insert the tapered adapter into the hole on the floating tube.
3. Turn on the tool.
4. Inflate the floating tube by pulling the switch trigger while checking the status of the floating tube.

**NOTICE:** When inflating a floating tube, do not refer to the current pressure value on the pressure gauge. The pressure gauge does not display an accurate current pressure value when the pressure of floating tube is less than 35 kPa (5 PSI).

## MAINTENANCE

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

**NOTICE:** Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

## OPTIONAL ACCESSORIES

**CAUTION:** These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Makita genuine battery and charger

**NOTE:** Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

## SPÉCIFICATIONS

Modèle :		DMP181
Longueur totale	avec BL1815N	297 mm
	avec BL1860B	316 mm
Pression d'air maximum		1 100 kPa
Cycle de fonctionnement		10 minutes de marche/5 minutes d'arrêt
Tension nominale		18 V c.c.
Poids net		2,4 - 2,8 kg

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications et la batterie peuvent être différentes suivant les pays.
- Le poids peut être différent selon les accessoires, notamment la batterie. Les associations la plus légère et la plus lourde, conformément à la procédure EPTA 01/2014, sont indiquées dans le tableau.

## Batterie et chargeur applicables

Batterie	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Chargeur	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Certains chargeurs et batteries répertoriés ci-dessus peuvent ne pas être disponibles selon la région où vous résidez.

**⚠ AVERTISSEMENT : N'utilisez que les batteries et les chargeurs répertoriés ci-dessus.** L'utilisation d'autres batteries et chargeurs peut provoquer des blessures et/ou un incendie.

## Symboles

Vous trouverez ci-dessous les symboles susceptibles d'être utilisés pour l'appareil. Veuillez à comprendre leur signification avant toute utilisation.



Lire le mode d'emploi.



Risque d'explosion.



Ni-MH  
Li-ion

Pour les pays de l'Union européenne uniquement

En raison de la présence de composants dangereux dans l'équipement, les déchets d'équipements électriques et électroniques, les accumulateurs et les batteries peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Ne jetez pas les appareils électriques et électroniques ou les batteries avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et aux déchets d'accumulateurs et de batteries, ainsi qu'à son adaptation à la législation nationale, les déchets d'équipements électriques, les batteries et les accumulateurs doivent être collectés séparément et déposés dans un point de collecte distinct pour déchets urbains, conformément aux réglementations en matière de protection de l'environnement.

Cela est indiqué par le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur l'équipement.

## Utilisations

Cet outil est conçu pour gonfler des pneus, des ballons ou de petites bouées.

## Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon EN62841-1 :

Niveau de pression sonore ( $L_{pA}$ ) : 70 dB (A)

Incertitude (K) : 3 dB (A)

Le niveau de bruit en fonctionnement peut dépasser 80 dB (A).

**NOTE** : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE** : La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**⚠️ AVERTISSEMENT** : Portez un serre-tête antibruit.

**⚠️ AVERTISSEMENT** : L'émission de bruit lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**⚠️ AVERTISSEMENT** : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

## Vibrations

Valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon EN62841-1 :

Mode de travail : Gonflage (1 100 kPa)

Émission de vibrations ( $a_{h1}$ ) : 3,6 m/s<sup>2</sup>

Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE** : La ou les valeurs de vibration totales déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE** : La ou les valeurs de vibration totales déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**⚠️ AVERTISSEMENT** : L'émission de vibrations lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**⚠️ AVERTISSEMENT** : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

## Déclaration de conformité CE

### Pour les pays européens uniquement

La déclaration de conformité CE est fournie en Annexe A à ce mode d'emploi.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### Consignes de sécurité générales pour outils électriques

**⚠️ AVERTISSEMENT** : Veuillez lire les consignes de sécurité, instructions, illustrations et spécifications qui accompagnent cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions indiquées ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

### Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à l'outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à l'outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### Sécurité de l'aire de travail

1. **Maintenez l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les aires de travail en désordre ou mal éclairées sont propices aux accidents.
2. **N'utilisez pas un outil électrique dans un environnement explosif, en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables par exemple.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les émanations.
3. **Tenez à distance enfants et passants pendant que vous opérez un outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

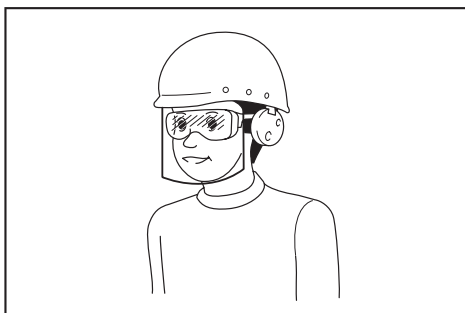
#### Sécurité électrique

1. **La fiche de l'outil électrique doit correspondre avec la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches adaptatrices avec des outils électriques reliés à la terre (masse).** Les fiches non modifiées et les prises de courant adaptées réduisent les risques d'électrocution.
2. **Évitez tout contact physique avec des surfaces reliées à la terre ou à la masse, tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières électriques et réfrigérateurs.** Le risque d'électrocution augmente si votre corps est relié à la terre ou à la masse.
3. **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Le risque d'électrocution augmente si de l'eau pénètre dans un outil électrique.

4. **Ne maltraitez pas le cordon d'alimentation.** N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenez le cordon à l'écart de sources de chaleur, huile, bords tranchants ou pièces en mouvement. Le risque d'électrocution augmente si le cordon est endommagé ou entortillé.
5. **Utilisez une rallonge convenant pour l'utilisation à l'air libre si vous utilisez l'outil électrique à l'extérieur.** Le risque d'électrocution diminue si vous utilisez un cordon convenant pour l'utilisation à l'air libre.
6. **Si l'utilisation d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, servez-vous d'une alimentation protégée par un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR).** Le risque d'électrocution diminue si vous utilisez un DDR.
7. **Les outils électriques peuvent produire des champs électromagnétiques (CEM) qui ne sont pas dangereux pour l'utilisateur.** Toutefois, les porteurs de simulateurs cardiaques et autres appareils médicaux semblables doivent demander conseil au fabricant de leur appareil et/ou à leur médecin avant d'utiliser cet outil électrique.
7. **Si des accessoires sont fournis pour raccorder des dispositifs d'aspiration et de collecte de la poussière, vérifiez qu'ils sont raccordés et utilisés correctement.** L'utilisation de collecteurs de poussière permet de réduire les risques liés à la présence de poussière.
8. **Ne vous laissez pas tromper par un sentiment de familiarité vous faisant baisser la garde et ignorer les principes de sécurité de l'outil.** Des actions imprudentes peuvent provoquer de graves blessures en une fraction de seconde.
9. **Pour protéger vos yeux des blessures lorsque vous utilisez un outil électrique, portez toujours des lunettes de protection, lesquelles doivent être conformes à ANSI Z87.1 aux États-Unis, EN 166 en Europe ou AS/NZS 1336 en Australie/Nouvelle-Zélande.** En Australie/Nouvelle-Zélande, la loi exige également le port d'un écran facial pour se protéger le visage.

### Sécurité personnelle

1. **Restez vigilant, surveillez vos gestes et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention durant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner de graves blessures.
2. **Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protecteurs d'oreilles utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures.
3. **Évitez les démarrages intempestifs. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou sur la batterie, de le ramasser ou de le porter.** Porter un outil électrique en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique dont l'interrupteur est en position de marche est source d'accidents.
4. **Retirez toute clé de réglage ou autre avant de mettre l'outil électrique sous tension.** Une clé laissée en place sur une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
5. **Ne vous penchez pas trop loin. Tenez-vous toujours bien campé, en position d'équilibre.** Vous aurez ainsi une meilleure maîtrise de l'outil électrique en cas de situations imprévues.
6. **Portez des vêtements adéquats. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez vos cheveux et vos vêtements à l'écart des pièces en mouvement.** Les pièces en mouvement peuvent happer les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs.



L'employeur est responsable d'imposer le port d'équipements de sécurité appropriés par les utilisateurs de l'outil et par les autres personnes se trouvant à proximité de la zone de travail.

### Utilisation et entretien des outils électriques

1. **Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté à l'application souhaitée.** Si vous utilisez l'outil électrique adéquat et respectez le régime pour lequel il a été conçu, il réalisera un travail de meilleure qualité et plus sûr.
2. **N'utilisez pas l'outil électrique s'il est impossible de l'allumer ou de l'éteindre avec l'interrupteur.** Un outil électrique ne pouvant être contrôlé par l'interrupteur représente un danger et doit être réparé.
3. **Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie (si elle est amovible) de l'outil électrique avant de procéder à des réglages, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil électrique.** Ces mesures de sécurité préventives réduiront les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.
4. **Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne les utiliser si elle n'est pas familiarisée avec les outils électriques ou ces instructions.** Les outils électriques représentent un danger entre des mains inexpertes.

5. **Entretenez les outils électriques et les accessoires.** Assurez-vous que les pièces en mouvement ne sont pas mal alignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée et que l'outil électrique n'a subi aucun dommage pouvant affecter son bon fonctionnement. Si l'outil électrique est endommagé, faites-le réparer avant de le réutiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
6. **Maintenez vos outils de coupe affûtés et propres.** Un outil de coupe bien entretenu aux bords bien affûtés risquera moins de se coincer et sera plus facile à maîtriser.
7. **Utilisez l'outil électrique, ses accessoires et ses embouts, etc. conformément aux instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.
8. **Gardez toutes les poignées et surfaces de prise sèches, propres et sans trace d'huile ou de graisse.** Des poignées et des surfaces de prise glissantes ne permettent pas une manipulation et une maîtrise sûres de l'outil dans les situations imprévues.
9. **Lorsque vous utilisez l'outil, ne portez pas de gants de travail en tissu qui pourraient s'enchevêtrer.** L'enchevêtrement de gants de travail en tissu dans les pièces en mouvement peut provoquer des blessures corporelles.
6. **N'exposez pas la batterie ou l'outil au feu ou à une température excessive.** L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
7. **Respectez toutes les instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température indiquée dans les instructions.** Une charge incorrecte ou à une température en dehors de la plage indiquée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

#### Dépannage

1. **Confiez la réparation de votre outil électrique à un réparateur qualifié qui utilise des pièces de rechange identiques.** La sécurité de l'outil électrique sera ainsi préservée.
2. **Ne dépannez jamais les batteries endommagées.** Le dépannage des batteries doit être effectué uniquement par le fabricant ou un dépanneur agréé.
3. **Suivez les instructions pour la lubrification et le remplacement des accessoires.**

### Consignes de sécurité pour gonfleur sans fil

#### Utilisation et entretien des outils fonctionnant sur batterie

1. **Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type spécifique de batterie peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre type de batterie.
2. **Utilisez un outil électrique uniquement avec la batterie spécifiquement indiquée.** L'utilisation de toute autre batterie peut présenter un risque de blessure et d'incendie.
3. **Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, tenez-la à l'écart des objets métalliques, comme des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques, susceptibles de créer une connexion entre deux bornes.** Court-circuiter les bornes d'une batterie entre elles peut provoquer des brûlures ou un incendie.
4. **Dans des conditions d'utilisation inadéquate, il peut y avoir une fuite de l'électrolyte de la batterie. Le cas échéant, évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si le liquide pénètre dans les yeux, consultez par ailleurs un médecin.** Le liquide s'échappant de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.
5. **N'utilisez pas une batterie ou un outil s'ils sont endommagés ou modifiés.** Une batterie endommagée ou modifiée peut avoir un comportement imprévisible susceptible d'entraîner un incendie, une explosion ou des blessures.
1. **Lorsque vous gonflez des objets, connectez fermement le mandrin pneumatique, l'adaptateur et la valve.** Autrement, l'objet, le tuyau, le mandrin pneumatique ou l'adaptateur risquent d'être endommagés et vous pourriez être blessé.
2. **Relâchez lentement la pression d'air. Lors du retrait du tuyau après avoir gonflé un objet, tenez fermement l'objet, le tuyau et le mandrin pneumatique.** L'objet, le mandrin pneumatique ou l'adaptateur peuvent rebondir sous l'effet de l'air évacué et provoquer des blessures.
3. **Ne gonflez pas un objet au-delà de sa pression maximum.** Autrement, l'outil ou l'objet risquent d'être endommagés et vous pourriez être blessé.
4. **N'utilisez pas l'outil au-delà de sa pression de sortie maximum.** Si vous utilisez l'outil à une pression de sortie supérieure à sa pression de sortie maximum, l'objet ou l'outil peuvent éclater.
5. **Gonflez uniquement les objets prévus par le fabricant pour être gonflés, à savoir les pneus, ballons ou petites bouées.** Si vous gonflez d'autres objets, vous risquez de les endommager et de provoquer des blessures.
6. **Lorsque vous gonflez des objets, vérifiez le manomètre, l'état de l'outil et de l'objet, ainsi que l'absence de fuite d'air.** Autrement, l'outil ou l'objet risquent d'être endommagés et de provoquer des blessures.
7. **Transportez l'outil en le tenant par sa poignée. Ne tenez pas le tuyau, ni ne tirez dessus.** L'outil pourrait être endommagé et provoquer des blessures.
8. **Après avoir gonflé un objet, vérifiez la pression d'air en utilisant un appareil de mesure fiable et calibré.** Utilisez le manomètre de l'outil à titre de référence uniquement.

9. **Après avoir utilisé l'outil en continu pendant 10 minutes, cessez de l'utiliser pendant 5 minutes pour le laisser refroidir. N'utilisez pas l'outil au-delà de la durée de fonctionnement en continu autorisée.** Autrement, l'outil pourrait être endommagé et provoquer des blessures.
10. **N'utilisez pas l'outil sur du sable ou une surface poussiéreuse.** Des corps étrangers peuvent pénétrer à l'intérieur de l'outil et entraîner un dysfonctionnement.
11. **Ne dirigez pas la sortie du tuyau vers vous-même ou d'autres personnes.** Les objets peuvent être propulsés et provoquer des blessures.
12. **Ne dirigez pas la sortie du tuyau vers la poussière ou autre.** La poussière pourrait être éparpillée et provoquer des blessures.
13. **Ne gonflez pas d'objets volumineux.** Si vous gonflez un objet volumineux, l'outil peut devenir très chaud et vous brûler la peau.
14. **Ne touchez pas l'outil, le tuyau, le mandrin pneumatique ou l'adaptateur juste après avoir gonflé un objet.** Les pièces métalliques peuvent devenir extrêmement chaudes et vous brûler la peau.
15. **N'utilisez pas l'outil avec les mains mouillées.**
16. **Assurez-vous que le tuyau n'est pas entortillé.** Un tuyau entortillé peut provoquer une perte de l'équilibre et provoquer des blessures.
17. **Ne laissez jamais l'outil sans surveillance lorsque le tuyau est fixé sur l'objet ou pendant le fonctionnement.**
18. **N'utilisez pas l'outil comme appareil respiratoire.**
19. **N'utilisez pas l'outil pour pulvériser des produits chimiques.** L'inhalation de vapeurs toxiques présente un risque de lésion pulmonaire.
20. **Faites fonctionner l'outil dans une zone à l'air libre éloignée d'au moins 50 cm de tout mur ou objet susceptibles de restreindre la circulation d'air vers les ouvertures d'aération.**
21. **Ne démontez pas l'outil.**
22. **Utilisez uniquement des accessoires standard fournis par Makita.** L'utilisation de tout autre accessoire ou fixation peut présenter un risque de blessure.
23. **Avant de gonfler un pneu, assurez-vous qu'il ne présente aucune rayure ou fissure.** Un pneu endommagé peut éclater lorsqu'il est gonflé et provoquer des blessures.
24. **Lorsque vous gonflez un pneu, ne vous tenez pas devant son flanc.**
3. **Cessez immédiatement l'utilisation si le temps de fonctionnement devient excessivement court. Il y a risque de surchauffe, de brûlures, voire d'explosion.**
4. **Si l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Il y a risque de perte de la vue.**
5. **Ne court-circuitez pas la batterie :**
  - (1) **Ne touchez les bornes avec aucun matériau conducteur.**
  - (2) **Évitez de ranger la batterie dans un conteneur avec d'autres objets métalliques, par exemple des clous, des pièces de monnaie, etc.**
  - (3) **N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie.**

**Un court-circuit de la batterie peut provoquer une intensité de courant élevée, une surchauffe, parfois des brûlures et même une panne.**

6. **Ne rangez ni n'utilisez l'outil et la batterie dans un endroit où la température risque d'atteindre ou de dépasser 50 °C.**
7. **Ne jetez pas la batterie au feu même si elle est sérieusement endommagée ou complètement épuisée. La batterie peut exploser au contact du feu.**
8. **Abstenez-vous de clouer, couper, écraser, jeter, laisser tomber la batterie, ou de la heurter contre un objet dur.** Cela pourrait entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
9. **N'utilisez pas la batterie si elle est endommagée.**
10. **Les batteries au lithium-ion contenues sont soumises aux exigences de la législation sur les marchandises dangereuses.** Lors du transport commercial par des tiers parties ou des transitaires par exemple, des exigences spécifiques en matière d'étiquetage et d'emballage doivent être respectées. Pour la préparation de l'article expédié, il est nécessaire de consulter un expert en matériau dangereux. Veuillez également respecter les réglementations nationales susceptibles d'être plus détaillées. Recouvrez les contacts exposés avec du ruban adhésif ou du ruban de masquage et emballez la batterie de telle sorte qu'elle ne puisse pas bouger dans l'emballage.
11. **Lors de la mise au rebut de la batterie, retirez-la de l'outil et jetez-la en lieu sûr. Suivez les réglementations locales en matière de mise au rebut des batteries.**
12. **Utilisez les batteries uniquement avec les produits spécifiés par Makita.** L'insertion de batteries dans des produits non conformes peut provoquer un incendie, une chaleur excessive, une explosion ou une fuite de l'électrolyte.
13. **Lorsque vous n'utilisez pas l'outil pendant une période prolongée, la batterie doit être retirée de l'outil.**

## Consignes de sécurité importantes pour la batterie

1. **Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et précautions relatives (1) au chargeur de batterie, (2) à la batterie, et (3) au produit utilisant la batterie.**
2. **Ne désassemblez pas et ne modifiez pas la batterie.** Cela pourrait entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.



14. Pendant et après l'utilisation, la batterie peut chauffer, ce qui peut entraîner des brûlures, y compris en cas de température relativement basse. Manipulez les batteries chaudes avec précaution.
15. Ne touchez pas la borne de l'outil immédiatement après utilisation car elle peut être assez chaude pour provoquer des brûlures.
16. Évitez que des copeaux, de la poussière ou du sol adhèrent aux bornes, aux trous et aux rainures de la batterie. Cela pourrait réduire les performances ou casser l'outil ou la batterie.
17. À moins que l'outil prenne en charge un tel usage, n'utilisez pas la batterie à proximité de lignes électriques haute tension. Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement ou casser l'outil ou la batterie.
18. Conservez la batterie hors de portée des enfants.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

**⚠ATTENTION** : N'utilisez que des batteries Makita d'origine. L'utilisation de batteries de marque autre que Makita ou de batteries modifiées peut provoquer l'explosion des batteries, ce qui présente un risque d'incendie, de dommages matériels et corporels. Cela annulera également la garantie Makita pour l'outil et le chargeur Makita.

## Conseils pour assurer la durée de vie optimale de la batterie

1. Chargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Arrêtez toujours l'outil et rechargez la batterie quand vous remarquez que la puissance de l'outil diminue.
2. Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée. La surcharge réduit la durée de service de la batterie.
3. Chargez la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C. Avant de charger une batterie chaude, laissez-la refroidir.
4. Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, retirez-la de l'outil ou du chargeur.
5. Rechargez la batterie si elle est restée inutilisée pendant une période prolongée (plus de six mois).

## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

**⚠ATTENTION** : Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et que sa batterie est retirée avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.

## Insertion ou retrait de la batterie

**⚠ATTENTION** : Éteignez toujours l'outil avant de mettre en place ou de retirer la batterie.

**⚠ATTENTION** : Tenez fermement l'outil et la batterie lors de la mise en place ou du retrait de la batterie. Si vous ne tenez pas fermement l'outil et la batterie, ils peuvent vous glisser des mains, et s'abîmer ou vous blesser.

► Fig.1: 1. Indicateur rouge 2. Bouton 3. Batterie

Pour retirer la batterie, faites-la glisser hors de l'outil tout en faisant glisser le bouton à l'avant de la batterie.

Pour mettre la batterie en place, alignez la languette de la batterie avec la rainure du compartiment puis insérez la batterie. Insérez-la entièrement jusqu'à entendre un léger déclic indiquant qu'elle est bien en place. Si vous pouvez voir l'indicateur rouge comme illustré sur la figure, c'est qu'elle n'est pas bien verrouillée.

**⚠ATTENTION** : Insérez toujours complètement la batterie jusqu'à ce que l'indicateur rouge ne soit plus visible. Sinon, elle pourrait tomber accidentellement de l'outil, au risque de vous blesser ou de blesser quelqu'un se trouvant près de vous.

**⚠ATTENTION** : N'insérez pas la batterie de force. Si elle ne glisse pas facilement, c'est que vous ne l'insérez pas correctement.

## Indication de la charge restante de la batterie

*Uniquement pour les batteries avec voyant lumineux*

► Fig.2: 1. Témoins 2. Bouton de vérification

Appuyez sur le bouton de vérification sur la batterie pour indiquer la charge restante de la batterie. Les témoins s'allument pendant quelques secondes.

Témoins			Charge restante
Allumé	Éteint	Clignotant	
■	■	■	75 % à 100 %
■	■	□	50 % à 75 %
■	□	□	25 % à 50 %
■	□	□	0 % à 25 %
◐	□	□	Chargez la batterie.
■	□	□	Anomalie possible de la batterie.
□	□	■	

**NOTE** : Selon les conditions d'utilisation et la température ambiante, l'indication peut être légèrement différente de la capacité réelle.

**NOTE** : Le premier témoin (complètement à gauche) clignotera pendant le fonctionnement du système de protection de la batterie.

## Système de protection de l'outil/la batterie

L'outil est équipé d'un système de protection de l'outil/la batterie. Ce système coupe automatiquement l'alimentation pour prolonger la durée de vie de l'outil et de la batterie. Si l'outil ou la batterie se trouve dans l'une des situations suivantes, l'outil cessera automatiquement de fonctionner :

### Protection contre la surcharge

Cette protection se déclenche lorsque l'outil/la batterie est utilisé(e) de manière telle qu'il (elle) consomme un courant anormalement élevé. Dans ce cas, éteignez l'outil et arrêtez la tâche ayant provoqué la surcharge de l'outil. Puis rallumez l'outil pour reprendre la tâche.

### Protection contre la surchauffe

Cette protection se déclenche lorsque l'outil/la batterie a surchauffé. Le témoin clignote et l'icône d'avertissement de surchauffe s'affiche sur le manomètre. Dans cette situation, éteignez l'outil et laissez l'outil et la batterie refroidir. Puis rallumez l'outil.

### Protection contre la décharge totale de la batterie

Cette protection se déclenche lorsque l'autonomie restante de la batterie devient trop faible. Dans cette situation, retirez la batterie de l'outil et chargez-la.

## Interrupteur d'alimentation principale

**⚠️ AVERTISSEMENT** : Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, mettez-le toujours hors tension avec l'interrupteur d'alimentation principale.

**⚠️ ATTENTION** : Avant de transporter l'outil, mettez-le hors tension avec l'interrupteur d'alimentation principale. L'enclenchement accidentel de la gâchette pourrait autrement provoquer des blessures.

► **Fig.3:** 1. Interrupteur d'alimentation principale

Pour allumer l'outil, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation principale. Pour éteindre l'outil, appuyez à nouveau sur l'interrupteur d'alimentation principale.

**NOTE** : Cet outil dispose d'une fonction de mise hors tension automatique. Pour éviter tout démarrage intempestif, l'interrupteur d'alimentation principale effectue automatiquement une mise hors tension lorsque la gâchette n'est pas enclenchée pendant un certain temps après actionnement de l'interrupteur d'alimentation principale.

## Fonctionnement de la gâchette

**⚠️ AVERTISSEMENT** : Avant d'insérer la batterie dans l'outil, vérifiez toujours que la gâchette fonctionne bien et revient en position d'arrêt lorsque vous la relâchez.

**⚠️ AVERTISSEMENT** : Ne fixez pas de ruban adhésif ou similaire pour maintenir la gâchette sur la position de marche (ON).

Pour démarrer l'outil, il suffit d'enclencher la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette.

► **Fig.4:** 1. Gâchette

## Manomètre

► **Fig.5**

1	icône d'avertissement de surchauffe
2	Mode de gonflage
3	Bouton [-]
4	Bouton [M]
5	Bouton [+]
6	Indicateur de progression du gonflage
7	Valeur de la pression actuelle
8	Valeur de la pression cible
9	Unité de valeur de la pression

Si l'objet à gonfler est connecté à l'outil, la valeur de sa pression actuelle est affichée sur le manomètre lorsque vous allumez l'outil. Si l'outil n'est pas connecté à un objet, le manomètre affiche « 0 ».

Le manomètre affiche également la valeur de la pression cible, l'unité de valeur de la pression et le mode de gonflage. Ils sont les mêmes que la dernière fois. Lorsque vous commencez le gonflage, l'indicateur de progression du gonflage s'affiche. Le gonflage se termine lorsque l'indicateur de progression du gonflage atteint l'extrémité droite.




### Réglage de la valeur de la pression cible

Appuyez sur le bouton [M] et sélectionnez l'unité de valeur de la pression. L'unité de valeur de la pression change chaque fois que vous appuyez sur le bouton [M]. Vous pouvez sélectionner une des trois unités suivantes : PSI, BAR ou KPA.

Pour augmenter la valeur de la pression cible, appuyez sur le bouton [+]. Pour diminuer la valeur de la pression cible, appuyez sur le bouton [-]. Vous pouvez régler la valeur de la pression cible entre 35 kPa (5 PSI) et 1 100 kPa (160 PSI).

## Réglage du mode de gonflage

Appuyez sur le bouton [M] pendant 3 secondes. Le mode de gonflage change chaque fois que vous maintenez enfoncé le bouton [M]. Vous pouvez sélectionner un des trois modes comme suit.

Mode	Affichage	Objectif	Plage de pression réglable
Ballon		Pour gonfler des ballons	35 à 110 kPa (5 à 16 PSI)
Basse vitesse		Pour gonfler des objets à basse vitesse	35 à 1 100 kPa (5 à 160 PSI)
Grande vitesse		Pour gonfler des objets à grande vitesse	

**NOTE :** Veillez à sélectionner le mode ballon lorsque vous gonflez un ballon à l'aide d'une aiguille à ballon. Si un autre mode est sélectionné, le gonflage ne peut pas être effectué correctement.

**NOTE :** Veillez à sélectionner le mode basse vitesse lorsque vous gonflez un objet au moyen d'un adaptateur pour valve Dunlop. Si un autre mode est sélectionné, le gonflage ne peut pas être effectué correctement.

## Allumage de la lampe avant

Lorsque vous mettez l'outil sous tension en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation principale, la lampe s'allume. Lorsque vous mettez l'outil hors tension en appuyant sur l'interrupteur d'alimentation principale, la lampe s'éteint.

► **Fig.6:** 1. Lampe 2. Interrupteur d'alimentation principale

**ATTENTION :** Évitez de regarder directement le faisceau lumineux ou sa source.

**REMARQUE :** Si l'outil surchauffe, la lampe clignote. Éteignez l'outil et laissez-le refroidir complètement avant de le réutiliser.

**NOTE :** Retirez la saleté sur la lentille de la lampe avec un chiffon sec. Prenez soin de ne pas érafler la lentille de la lampe sous peine de diminuer son éclairage.

## Rangement de l'adaptateur

Les adaptateurs peuvent être rangés dans le porte-adaptateur de l'outil. Insérez l'aiguille à ballon dans l'adaptateur pour valve Presta avant de les placer sur le porte-adaptateur.

► **Fig.7:** 1. Aiguille à ballon 2. Adaptateur pour valve Presta 3. Porte-adaptateur 4. Embout conique

## Rangement du tuyau

Le tuyau peut être fixé sur le support du tuyau de l'outil.

► **Fig.8:** 1. Support du tuyau 2. Tuyau

## Bouton de libération de l'air

**REMARQUE :** Lorsque l'adaptateur pour valve Dunlop est fixé à l'outil, l'air ne sort pas même lorsque vous appuyez sur le bouton de libération de l'air.

Lorsque l'objet est trop gonflé, appuyez sur le bouton de libération de l'air pour libérer l'air.

► **Fig.9:** 1. Bouton de libération de l'air

## UTILISATION

**NOTE :** Les adaptateurs standard sont différents selon le pays.

## Utilisation de l'adaptateur pour valve Dunlop

**REMARQUE :** Veillez à sélectionner le mode basse vitesse lorsque vous gonflez un objet au moyen d'un adaptateur pour valve Dunlop. Si un autre mode est sélectionné, le gonflage ne peut pas être effectué correctement.

1. Insérez l'adaptateur pour valve Dunlop dans le mandrin pneumatique.
2. Fixez l'adaptateur pour valve Dunlop au corps de valve tout en l'ouvrant.
- **Fig.10:** 1. Adaptateur pour valve Dunlop 2. Mandrin pneumatique 3. Corps de valve
3. Mettez l'outil sous tension.
4. Gonflez le pneu en enclenchant la gâchette tout en vérifiant l'état du pneu.

**REMARQUE :** Lorsque vous utilisez un adaptateur pour valve Dunlop, le manomètre n'affiche pas une valeur précise en raison des caractéristiques de cette valve. Lorsque vous gonflez un pneu, n'utilisez pas la valeur indiquée sur le manomètre, mais gonflez-le en vérifiant son état.

Si l'outil s'arrête avant que le pneu n'ait atteint la pression d'air souhaitée, ajustez la valeur de la pression, puis gonflez à nouveau le pneu.

## Utilisation de l'adaptateur pour valve Schrader

1. Fixez le mandrin pneumatique sur le corps de valve.
- **Fig.11:** 1. Corps de valve 2. Mandrin pneumatique
2. Mettez l'outil sous tension, puis réglez la valeur de pression appropriée pour le pneu au moyen du manomètre.

3. Continuez à enclencher la gâchette jusqu'à ce que l'outil s'arrête. Le pneu est gonflé selon la pression spécifiée.

## Utilisation de l'adaptateur pour valve Presta

1. Desserrez l'écrou de blocage sur le corps de valve.  
► **Fig.12:** 1. Écrou de blocage
2. Fixez l'adaptateur pour valve Presta au corps de valve, puis fixez le mandrin pneumatique sur l'adaptateur.  
► **Fig.13:** 1. Adaptateur pour valve Presta 2. Corps de valve 3. Mandrin pneumatique
3. Mettez l'outil sous tension, puis réglez la valeur de pression appropriée pour le pneu au moyen du manomètre.
4. Continuez à enclencher la gâchette jusqu'à ce que l'outil s'arrête. Le pneu est gonflé selon la pression spécifiée.
5. Retirez le mandrin pneumatique et l'adaptateur pour valve Presta, puis serrez l'écrou de blocage.

## Utilisation de l'aiguille à ballon

**REMARQUE :** Veillez à sélectionner le mode ballon lorsque vous gonflez un ballon à l'aide d'une aiguille à ballon. Si un autre mode est sélectionné, le gonflage ne peut pas être effectué correctement.

Pour gonfler des ballons, utilisez l'aiguille à ballon.

1. Fixez l'aiguille à ballon sur le mandrin pneumatique.  
► **Fig.14:** 1. Mandrin pneumatique 2. Aiguille à ballon
2. Insérez l'aiguille à ballon dans l'orifice sur le ballon.
3. Mettez l'outil sous tension.
4. Réglez le mode de gonflage sur le mode ballon et réglez la valeur de pression appropriée pour le ballon au moyen du manomètre.
5. Continuez à enclencher la gâchette jusqu'à ce que l'outil s'arrête. Le ballon est gonflé selon la pression spécifiée.

## Utilisation de l'embout conique

**ATTENTION :** Prenez garde de ne pas trop gonfler la bouée.

Pour gonfler des bouées, utilisez l'embout conique.

1. Fixez l'embout conique sur le mandrin pneumatique.  
► **Fig.15:** 1. Mandrin pneumatique 2. Embout conique
2. Insérez l'embout conique dans le trou sur la bouée.
3. Mettez l'outil sous tension.
4. Gonflez la bouée en enclenchant la gâchette tout en vérifiant l'état de la bouée.

**REMARQUE :** Lors du gonflage d'une bouée, ne vous reportez pas à la valeur de la pression actuelle indiquée sur le manomètre. Le manomètre n'affiche pas une valeur de pression actuelle précise lorsque la pression de la bouée est inférieure à 35 kPa (5 PSI).

## ENTRETIEN

**ATTENTION :** Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et que la batterie est retirée avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.

**REMARQUE :** N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation, tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un centre d'entretien Makita agréé, avec des pièces de rechange Makita.

## ACCESSOIRES EN OPTION

**ATTENTION :** Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local Makita.

- Batterie et chargeur Makita d'origine

**NOTE :** Il se peut que certains éléments de la liste soient compris dans l'emballage de l'outil en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Modell:</b>		<b>DMP181</b>
Gesamtlänge	mit BL1815N	297 mm
	mit BL1860B	316 mm
Maximaler Luftdruck		1.100 kPa
Arbeitszyklus		10 Minuten Ein/5 Minuten Aus
Nennspannung		18 V Gleichstrom
Nettogewicht		2,4 - 2,8 kg

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten und der Akku können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von dem Aufsatz (den Aufsätzen), einschließlich des Akkus, unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

## Zutreffende Akkus und Ladegeräte



Akku	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Ladegerät	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Einige der oben aufgelisteten Akkus und Ladegeräte sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.

**⚠️ WARNUNG:** Verwenden Sie nur die oben aufgeführten Akkus und Ladegeräte. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus und Ladegeräte besteht Verletzungs- und/oder Brandgefahr.

## Symbole

Nachfolgend werden Symbole beschrieben, die für das Gerät verwendet werden können. Machen Sie sich unbedingt vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.

	Betriebsanleitung lesen.
	Risiko von Platzen.



Nur für EU-Länder  
Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Komponenten in der Ausrüstung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.  
Entsorgen Sie Elektro- und Elektronikgeräte oder Batterien nicht mit dem Hausmüll!  
In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien, verbrauchte Akkumulatoren und Batterien sowie ihrer Anpassung an nationales Recht sollten Elektro-Altgeräte, Batterien und Akkumulatoren gemäß den Umweltschutzbestimmungen getrennt gelagert und zu einer getrennten Sammelstelle für Siedlungsabfälle geliefert werden.  
Dies wird durch das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern angezeigt.

## Vorgesehene Verwendung

Dieses Werkzeug ist zum Aufpumpen von Autoreifen, Sportbällen oder kleinen Schwimmreifen vorgesehen.

## Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN62841-1:

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

Der Geräuschpegel kann während des Betriebs 80 dB (A) überschreiten.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

**⚠️ WARNUNG:** Einen Gehörschutz tragen.

**⚠️ WARNUNG:** Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

**⚠️ WARNUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN62841-1:

Arbeitsmodus: Aufpumpen (1.100 kPa)

Schwingungsemission ( $a_w$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Messunsicherheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

**⚠️ WARNUNG:** Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

**⚠️ WARNUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## EG-Konformitätserklärung

*Nur für europäische Länder*

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

## SICHERHEITSWARNUNGEN

### Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARNUNG:** Lesen Sie alle mit diesem Elektrowerkzeug gelieferten Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

### Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

#### Sicherheit im Arbeitsbereich

1. **Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche führen zu Unfällen.
2. **Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosiven Umgebungen, wie z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
3. **Halten Sie Kinder und Umstehende während der Benutzung eines Elektrowerkzeugs vom Arbeitsbereich fern.** Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

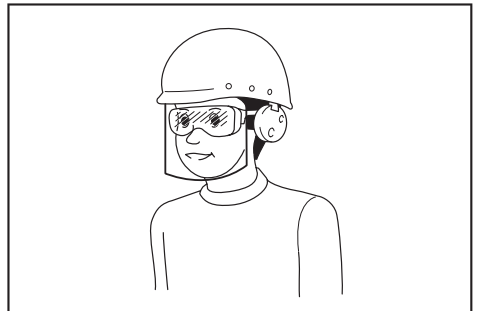
## Elektrische Sicherheit

- 1. Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss an die Steckdose angepasst sein. Der Stecker darf auf keinen Fall in irgendeiner Form abgeändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen.**  
Vorschriftsmäßige Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.
- 2. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen (z. B. Rohre, Kühler, Herde, Kühlschränke).** Es besteht erhöhte Stromschlaggefahr, falls Ihr Körper Erdkontakt hat.
- 3. Setzen Sie Elektrowerkzeuge keinem Regen oder Nässe aus.** Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.
- 4. Behandeln Sie das Kabel sorgfältig. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Abtrennen des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern.** Ein beschädigtes oder verheddertes Kabel erhöht die Stromschlaggefahr.
- 5. Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für Freiluftbenutzung geeignetes Verlängerungskabel.** Die Verwendung eines für Freiluftbenutzung geeigneten Kabels reduziert die Stromschlaggefahr.
- 6. Lässt sich der Einsatz eines Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeiden, verwenden Sie eine Stromversorgung, die mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) geschützt ist.** Der RCD verringert die Stromschlaggefahr.
- 7. Elektrowerkzeuge können elektromagnetische Felder (EMF) erzeugen, die für den Benutzer nicht gesundheitsschädlich sind.** Personen mit Herzschrittmachern und anderen ähnlichen medizinischen Geräten sollten jedoch vor der Benutzung dieses Elektrowerkzeugs den Hersteller ihres Gerätes und/oder ihren Arzt um Rat fragen.

## Persönliche Sicherheit

- 1. Bleiben Sie wachsam, und lassen Sie beim Umgang mit einem Elektrowerkzeug Vorsicht und gesunden Menschenverstand walten. Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Augenblick der Unachtsamkeit während der Benutzung von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- 2. Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz.** Sachgemäßer Gebrauch von Schutzausrüstung (z. B. Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helm und Gehörschutz) trägt zu einer Reduzierung der Verletzungsgefahr bei.

- 3. Unbeabsichtigtes Einschalten verhüten.** Vergewissern Sie sich, dass sich der Ein-Aus-Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie die Stromquelle und/oder den Akku anschließen bzw. das Werkzeug aufheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Ein-Aus-Schalter oder das Anschließen bei eingeschaltetem Ein-Aus-Schalter führt zu Unfällen.
- 4. Etwaige Einstell- oder Schraubenschlüssel sind vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs zu entfernen.** Ein Schrauben- oder Einstellschlüssel, der auf einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs stecken gelassen wird, kann zu einer Verletzung führen.
- 5. Übernehmen Sie sich nicht. Achten Sie stets auf sicheren Stand und gute Balance.** Sie haben dann in unerwarteten Situationen eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
- 6. Zweckmäßige Kleidung tragen. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern.** Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann sich in beweglichen Teilen verfangen.
- 7. Wenn Anschlussvorrichtungen für Staubabsaug- und Staubsammelgeräte vorhanden sind, sollten diese montiert und sachgerecht verwendet werden.** Durch Staubabsaugung können staubbezogene Gefahren reduziert werden.
- 8. Lassen Sie nicht zu, dass Sie aufgrund der Vertrautheit, die Sie durch häufigen Gebrauch von Werkzeugen erworben haben, selbstzufrieden werden und die Sicherheitsprinzipien der Werkzeuge missachten.** Eine achtlose Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen schwere Verletzungen verursachen.
- 9. Tragen Sie stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen bei Verwendung von Elektrowerkzeugen vor Verletzung zu schützen. Die Brille muss den Vorschriften ANSI Z87.1 in den USA, EN 166 in Europa oder AS/NZS 1336 in Australien/Neuseeland entsprechen. In Australien/Neuseeland ist das Tragen eines Gesichtsschutzes gesetzlich vorgeschrieben, um auch Ihr Gesicht zu schützen.**



Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, den Gebrauch von angemessener Schutzausrüstung für die Werkzeugbenutzer und andere Personen im unmittelbaren Arbeitsbereich durchzusetzen.

## Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen

1. **Setzen Sie Elektrowerkzeuge keiner Gewaltanwendung aus. Verwenden Sie das korrekte Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung.** Ein korrektes Elektrowerkzeug verrichtet die anstehende Arbeit bei sachgemäßer Handhabung besser und sicherer.
2. **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich nicht mit dem Ein-Aus-Schalter ein- und ausschalten lässt.** Ein Elektrowerkzeug, das nicht auf die Schalterbetätigung reagiert, ist gefährlich und muss repariert werden.
3. **Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle, und/oder entfernen Sie den Akku vom Elektrowerkzeug, falls er abnehmbar ist, bevor Sie Einstellungen durchführen, Zubehör auswechseln oder das Elektrowerkzeug lagern.** Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen reduzieren die Gefahr eines versehentlichen Einschaltens des Elektrowerkzeugs.
4. **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außer Reichweite von Kindern auf, und lassen Sie nicht zu, dass Personen, die nicht mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen vertraut sind, das Elektrowerkzeug benutzen.** Elektrowerkzeuge in den Händen unerfahrener Benutzer sind gefährlich.
5. **Halten Sie Elektrowerkzeuge und Zubehörteile instand. Überprüfen Sie Elektrowerkzeuge auf Fehlausrichtung oder Klemmen beweglicher Teile, Beschädigung von Teilen und andere Zustände, die ihren Betrieb beeinträchtigen können. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigung vor Gebrauch reparieren.** Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
6. **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Gut instand gehaltene Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden sind weniger anfällig für Klemmen und lassen sich leichter handhaben.
7. **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Werkzeugeinsätze usw. gemäß diesen Anweisungen unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der durchzuführenden Arbeit.** Unsachgemäßer Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu einer Gefahrensituation führen.
8. **Halten Sie Handgriffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Handgriffe und Griffflächen gestatten keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
9. **Tragen Sie bei der Benutzung des Werkzeugs keine Arbeitshandschuhe aus Stoff, weil diese sich verfangen können.** Das Verfangen von Arbeitshandschuhen aus Stoff in den beweglichen Teilen kann zu Personenschäden führen.

## Gebrauch und Pflege von Akkuwerkzeugen

1. **Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgeschriebenen Ladegerät.** Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akku eine Brandgefahr darstellen.

2. **Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nur mit den ausdrücklich vorgeschriebenen Akkus.** Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
3. **Bewahren Sie den Akku bei Nichtgebrauch nicht zusammen mit Metallgegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben, und anderen kleinen Metallteilen auf, welche die Kontakte kurzschließen können.** Kurzschließen der Akkukontakte kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.
4. **Bei Missbrauch kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie Kontakt mit dieser Flüssigkeit. Falls Sie versehentlich mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, spülen Sie die betroffenen Stellen mit Wasser ab. Falls die Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe auf.** Die vom Akku austretende Flüssigkeit kann Hautreizungen oder Verätzungen verursachen.
5. **Verwenden Sie keinen Akku und auch kein Werkzeug, der (das) beschädigt oder modifiziert ist.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu einem Brand, einer Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
6. **Setzen Sie einen Akku oder ein Werkzeug nicht Feuer oder übermäßigen Temperaturen aus.** Bei Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann es zu einer Explosion kommen.
7. **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen, und laden Sie den Akku bzw. das Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen angegebenen Temperaturbereichs.** Wird der Ladevorgang unsachgemäß oder bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs durchgeführt, kann es zu einer Beschädigung des Akkus und erhöhter Brandgefahr kommen.

## Wartung

1. **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur unter Verwendung identischer Ersatzteile von einem qualifizierten Wartungstechniker warten.** Dadurch wird die Aufrechterhaltung der Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.
2. **Beschädigte Akkus dürfen auf keinen Fall gewartet werden.** Die Wartung von Akkus darf nur vom Hersteller oder von einer Vertragswerkstatt durchgeführt werden.
3. **Befolgen Sie die Anweisungen für die Schmierung und den Austausch von Zubehör.**

## Sicherheitswarnungen für Akku Kompressor

1. **Zum Aufpumpen von Gegenständen müssen Füllstutzen, Adapter und Ventil fest angeschlossen werden.** Anderenfalls können Gegenstand, Schlauch, Füllstutzen oder Adapter beschädigt werden, und Sie können verletzt werden.



2. **Lassen Sie den Luftdruck langsam ab. Wenn Sie den Schlauch nach dem Aufpumpen von Gegenständen entfernen, halten Sie Gegenstand, Schlauch und Füllstutzen gut fest.** Gegenstand, Füllstutzen oder Adapter können aufgrund der Abluft springen und eine Verletzung verursachen.
3. **Pumpen Sie den Gegenstand nicht über seinen Maximaldruck hinaus auf.** Anderenfalls kann das Werkzeug oder der Gegenstand beschädigt werden, und Sie können verletzt werden.
4. **Verwenden Sie das Werkzeug nicht über seinen maximalen Ausgangsdruck hinaus.** Wird das Werkzeug bei einem Ausgangsdruck verwendet, der größer als der maximale Ausgangsdruck des Werkzeugs ist, kann der Gegenstand oder das Werkzeug bersten.
5. **Pumpen Sie nur Gegenstände auf, die vom Hersteller zum Aufpumpen vorgesehen sind, wie z. B. Autoreifen, Sportbälle oder kleine Schwimmreifen.** Werden andere Gegenstände aufgepumpt, können sie beschädigt werden, und es kann eine Verletzung verursacht werden.
6. **Überprüfen Sie beim Aufpumpen von Gegenständen den Druckmesser, den Zustand von Werkzeug und Gegenstand, und stellen Sie sicher, dass kein Luftleck vorhanden ist.** Anderenfalls kann das Werkzeug oder der Gegenstand beschädigt werden und eine Verletzung verursachen.
7. **Halten Sie das Werkzeug beim Tragen an seinem Handgriff. Unterlassen Sie Halten oder Ziehen des Schlauchs.** Anderenfalls kann das Werkzeug beschädigt werden und eine Verletzung verursachen.
8. **Überprüfen Sie den Luftdruck nach dem Aufpumpen von Gegenständen mit einem zuverlässigen und kalibrierten Messgerät.** Benutzen Sie den Druckmesser des Werkzeugs nur als Referenz.
9. **Nachdem Sie das Werkzeug 10 Minuten lang ununterbrochen benutzt haben, stellen Sie das Werkzeug zum Abkühlen 5 Minuten lang ab. Benutzen Sie das Werkzeug nicht über die zulässige Dauerbetriebszeit hinaus.** Anderenfalls kann das Werkzeug beschädigt werden und eine Verletzung verursachen.
10. **Benutzen Sie das Werkzeug nicht auf Sand oder einer staubigen Oberfläche.** Fremdkörper können in das Innere des Werkzeugs eindringen und eine Funktionsstörung verursachen.
11. **Richten Sie den Auslass des Schlauchs nicht auf sich selbst oder andere Personen.** Gegenstände können weggeblasen werden und eine Verletzung verursachen.
12. **Richten Sie den Auslass des Schlauchs nicht auf Staub oder ähnliche Stoffe.** Der Staub kann zerstreut werden und eine Verletzung verursachen.
13. **Pumpen Sie keine großvolumigen Gegenstände auf.** Wenn Sie einen großvolumigen Gegenstand aufpumpen, kann das Werkzeug äußerst heiß werden und Hautverbrennungen verursachen.
14. **Vermeiden Sie Berühren von Werkzeug, Schlauch, Füllstutzen oder Adapter unmittelbar nach dem Aufpumpen von Gegenständen.** Die Metallteile können äußerst heiß werden und Hautverbrennungen verursachen.
15. **Benutzen Sie das Werkzeug nicht mit nassen Händen.**
16. **Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch sich nicht verfängt.** Ein verfangener Schlauch kann Verlust des Gleichgewichts und eine Verletzung verursachen.
17. **Lassen Sie das Werkzeug niemals unbeaufsichtigt, wenn der Schlauch am Gegenstand angebracht ist, oder während des Betriebs.**
18. **Benutzen Sie das Werkzeug nicht als Atemgerät.**
19. **Benutzen Sie das Werkzeug nicht zum Sprühen von Chemikalien.** Ihre Lunge kann durch Einatmen giftiger Dämpfe geschädigt werden.
20. **Betreiben Sie das Werkzeug in einem offenen Bereich mindestens 50 cm von Wänden oder Gegenständen entfernt, die den Luftstrom zu den Lüftungsöffnungen beschränken könnten.**
21. **Zerlegen Sie das Werkzeug nicht.**
22. **Verwenden Sie nur von Makita bereitgestelltes Standardzubehör.** Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen.
23. **Bevor Sie einen Reifen aufpumpen, sollten Sie sich vergewissern, dass der Reifen keine Kratzer oder Risse aufweist.** Ein beschädigter Reifen kann beim Aufpumpen platzen und eine Verletzung verursachen.
24. **Halten Sie sich beim Aufpumpen eines Reifens nicht vor seiner Seitenwand auf.**

## Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku

1. **Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.**
2. **Unterlassen Sie Zerlegen oder Manipulieren des Akkus.** Es kann sonst zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion kommen.
3. **Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein.** Anderenfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. **Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung.** Anderenfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
5. **Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:**
  - (1) **Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.**

- (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägel, Münzen usw.
- (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.
- Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starken Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.
6. Lagern und benutzen Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.
7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
8. Unterlassen Sie Nageln, Schneiden, Zerquetschen, Werfen, Fallenlassen des Akkus oder Schlagen des Akkus mit einem harten Gegenstand. Eine solche Handlung kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion führen.
9. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.
10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung.  
Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden.  
Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
11. Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.
12. Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten. Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
13. Soll das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Werkzeug entfernt werden.
14. Bei und nach dem Gebrauch kann der Akku heiß werden, was Verbrennungen oder Niedertemperaturverbrennungen verursachen kann. Beachten Sie die Handhabung von heißen Akkus.
15. Berühren Sie nicht den Anschlusskontakt des Werkzeugs unmittelbar nach dem Gebrauch, da er heiß genug werden kann, um Verbrennungen zu verursachen.
16. Achten Sie darauf, dass sich keine Späne, Staub oder Schmutz in den Anschlusskontakten, Löchern und Nuten des Akkus absetzen. Dies kann zu einer Leistungseinbuße oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
17. Wenn das Werkzeug den Einsatz in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung nicht unterstützt, benutzen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung. Dies kann zu einer Funktionsstörung oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
18. Halten Sie die Batterie von Kindern fern.

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

**▲VORSICHT:** Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

## Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeugleistung feststellen.
2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Wenn Sie den Akku nicht benutzen, nehmen Sie ihn vom Werkzeug oder Ladegerät ab.
5. Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

**▲VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen des Werkzeugs stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

## Anbringen und Abnehmen des Akkus

**⚠ VORSICHT:** Schalten Sie das Werkzeug stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

**⚠ VORSICHT:** Halten Sie das Werkzeug und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie das Werkzeug und den Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung des Werkzeugs und des Akkus und zu Körperverletzungen führen kann.

► **Abb.1:** 1. Rote Anzeige 2. Knopf 3. Akku

Ziehen Sie den Akku zum Abnehmen vom Werkzeug ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben.

Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungsfeder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem leisen Klicken einrastet. Wenn Sie die rote Anzeige sehen können, wie in der Abbildung gezeigt, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

**⚠ VORSICHT:** Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Anderenfalls kann er aus dem Werkzeug herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

**⚠ VORSICHT:** Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen des Akkus. Falls der Akku nicht reibungslos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

## Anzeigen der Akku-Restkapazität

*Nur für Akkus mit Anzeige*

► **Abb.2:** 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

Anzeigelampen			Restkapazität
Erleuchtet	Aus	Blinkend	
■	□	◐	75% bis 100%
■	■	□	50% bis 75%
■	■	□	25% bis 50%
■	□	□	0% bis 25%
◐	□	□	Den Akku aufladen.
■	■	□	Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor.
□	□	■	

**HINWEIS:** Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

**HINWEIS:** Die erste (äußerste linke) Anzeigelampe blinkt, wenn das Akku-Schutzsystem aktiv ist.

## Werkzeug/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung automatisch ab, um die Lebensdauer von Werkzeug und Akku zu verlängern. Das Werkzeug bleibt während des Betriebs automatisch stehen, wenn das Werkzeug oder der Akku einer der folgenden Bedingungen unterliegt:

### Überlastschutz

Dieser Schutz tritt in Aktion, wenn das Werkzeug/der Akku auf eine Weise betrieben wird, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt. Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus, und brechen Sie die Arbeit ab, die eine Überlastung des Werkzeugs verursacht hat. Schalten Sie dann das Werkzeug wieder ein, um neu zu starten.

### Überhitzungsschutz

Dieser Schutz tritt in Aktion, wenn das Werkzeug/der Akku überhitzt wird. Die Lampe blinkt, und das Überhitzungs-Warnsymbol wird auf dem Druckmesser angezeigt. Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus, und lassen Sie Werkzeug und Akku abkühlen. Schalten Sie dann das Werkzeug wieder ein.

### Überentladungsschutz

Dieser Schutz tritt in Aktion, wenn die Akku-Restkapazität niedrig wird. Nehmen Sie in dieser Situation den Akku vom Werkzeug ab, und laden Sie ihn auf.

## Hauptbetriebsschalter

**⚠ WARNUNG:** Schalten Sie den Hauptbetriebsschalter stets aus, wenn das Werkzeug nicht benutzt wird.

**⚠ VORSICHT:** Wenn Sie das Werkzeug tragen, schalten Sie den Hauptbetriebsschalter aus. Anderenfalls kann durch unbeabsichtigtes Betätigen des Auslöseschalters eine Verletzung verursacht werden.

► **Abb.3:** 1. Hauptbetriebsschalter

Zum Einschalten des Werkzeugs drücken Sie den Hauptbetriebsschalter. Zum Ausschalten des Werkzeugs drücken Sie den Hauptbetriebsschalter erneut.

**HINWEIS:** Dieses Werkzeug verwendet die Abschaltautomatik. Um unbeabsichtigtes Anlaufen zu vermeiden, wird der Hauptbetriebsschalter automatisch abgeschaltet, wenn der Auslöseschalter eine bestimmte Zeitlang nach dem Einschalten des Hauptbetriebsschalters nicht betätigt wird.

## Schalterfunktion

**⚠️ WARNUNG:** Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen des Akkus in das Werkzeug stets, dass der Ein-Aus-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

**⚠️ WARNUNG:** Bringen Sie kein Klebeband oder dergleichen an, um den Auslöseschalter in der Stellung „EIN“ zu halten.

Zum Starten des Werkzeugs betätigen Sie einfach den Auslöseschalter. Zum Anhalten lassen Sie den Auslöseschalter los.

► **Abb.4:** 1. Ein-Aus-Schalter

## Druckmesser

► **Abb.5**

1	Überhitzungs-Warnsymbol
2	Aufpumpmodus
3	Taste [-]
4	Taste [M]
5	Taste [+]
6	Aufpumpfortschrittsanzeige
7	Aktueller Druckwert
8	Solldruckwert
9	Druckwertereinheit

Wenn das aufzupumpende Objekt an das Werkzeug angeschlossen wird, wird der aktuelle Druckwert des Objekts beim Einschalten des Werkzeugs auf dem Druckmesser angezeigt. Wenn nichts an das Werkzeug angeschlossen ist, zeigt der Druckmesser „0“ an. Der Druckmesser zeigt auch den Solldruckwert, die Druckwertereinheit und den Aufpumpmodus an. Diese sind die gleichen wie beim letzten Mal.




Wenn Sie mit dem Aufpumpen beginnen, wird die Aufpumpfortschrittsanzeige angezeigt. Der Aufpumpvorgang ist abgeschlossen, wenn die Aufpumpfortschrittsanzeige das rechte Ende erreicht.

## Einstellen des Solldruckwertes

Drücken Sie die Taste [M], und wählen Sie die Druckwertereinheit. Die Druckwertereinheit ändert sich bei jedem Drücken der Taste [M]. Sie können eine der folgenden drei Einheiten auswählen: PSI, BAR oder KPA. Zum Erhöhen des Solldruckwertes drücken Sie die Taste [+]. Zum Verringern des Solldruckwertes drücken Sie die Taste [-]. Sie können den Solldruckwert zwischen 35 kPa (5 PSI) und 1.100 kPa (160 PSI) einstellen.

## Einstellen des Aufpumpmodus

Halten Sie die Taste [M] 3 Sekunden lang gedrückt. Der Aufpumpmodus ändert sich jedes Mal, wenn Sie die Taste [M] gedrückt halten. Sie können einen der drei Modi auswählen, wie folgt.

Modus	Anzeige	Zweck	Einstellbarer Druckbereich
Ball		Zum Aufpumpen von Bällen	35 bis 110 kPa (5 bis 16 PSI)
Niedrige Geschwindigkeit		Zum Aufpumpen von Objekten mit niedriger Geschwindigkeit	35 bis 1.100 kPa (5 bis 160 PSI)
Hohe Geschwindigkeit		Zum Aufpumpen von Objekten mit hoher Geschwindigkeit	

**HINWEIS:** Wählen Sie unbedingt den Ball-Modus, wenn Sie einen Ball mit einer Sportballnadel aufpumpen. Wird ein anderer Modus gewählt, kann der Aufpumpvorgang nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden.

**HINWEIS:** Wählen Sie unbedingt den Niedergeschwindigkeitsmodus, wenn Sie ein Objekt mit einem Dunlop-Ventiladapter aufpumpen. Wird ein anderer Modus gewählt, kann der Aufpumpvorgang nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden.

## Einschalten der Frontlampe

Wenn Sie das Werkzeug durch Drücken des Hauptbetriebsschalters einschalten, leuchtet die Lampe auf. Wenn Sie das Werkzeug durch Drücken des Hauptbetriebsschalters ausschalten, erlischt die Lampe.

► **Abb.6:** 1. Lampe 2. Hauptbetriebsschalter

**⚠️ VORSICHT:** Blicken Sie nicht direkt in die Lampe oder die Lichtquelle.

**ANMERKUNG:** Bei Überhitzung des Werkzeugs blinkt die Lampe. Schalten Sie das Werkzeug aus, und lassen Sie das Werkzeug vollständig abkühlen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

**HINWEIS:** Wischen Sie Schmutz auf der Lampenlinse mit einem trockenen Tuch ab. Achten Sie sorgfältig darauf, dass Sie die Lampenlinse nicht verkratzen, weil sich sonst die Lichtstärke verringert.

## Aufbewahren der Adapter

Die Adapter können im Adapterhalter des Werkzeugs aufbewahrt werden. Führen Sie die Sportballnadel in den Presta-Ventiladapter ein, bevor Sie die Teile am Adapterhalter anbringen.

► **Abb.7:** 1. Sportballnadel 2. Presta-Ventiladapter 3. Adapterhalter 4. Konusadapter

## Aufbewahren des Schlauchs

Der Schlauch kann am Schlauchhalter des Werkzeugs angebracht werden.

► **Abb.8:** 1. Schlauchhalter 2. Schlauch

## Luftablassknopf

**ANMERKUNG:** Solange der Dunlop-Ventiladapter am Werkzeug angeschlossen ist, entweicht die Luft nicht, selbst wenn Sie den Luftablassknopf drücken.

Wird das Objekt zu stark aufgepumpt, drücken Sie den Luftablassknopf, um Luft abzulassen.

► **Abb.9:** 1. Luftablassknopf

## BETRIEB

**HINWEIS:** Die Standardadapter sind je nach Land unterschiedlich.

## Verwendung des Dunlop-Ventiladapters

**ANMERKUNG:** Wählen Sie unbedingt den Niedergeschwindigkeitsmodus, wenn Sie ein Objekt mit einem Dunlop-Ventiladapter aufpumpen. Wird ein anderer Modus gewählt, kann der Aufpumpvorgang nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden.

1. Führen Sie den Dunlop-Ventiladapter in den Füllstutzen ein.
2. Bringen Sie den Dunlop-Ventiladapter am Ventilschaft an, während Sie den Dunlop-Ventiladapter öffnen.  
► **Abb.10:** 1. Dunlop-Ventiladapter 2. Füllstutzen 3. Ventilschaft
3. Schalten Sie das Werkzeug ein.
4. Pumpen Sie den Reifen auf, indem Sie den Auslöseschalter betätigen, während Sie den Zustand des Reifens überprüfen.

**ANMERKUNG:** Wenn Sie den Dunlop-Ventiladapter benutzen, zeigt der Druckmesser aufgrund der Eigenschaften des Ventils keinen genauen Wert an. Verwenden Sie beim Aufpumpen eines Reifens nicht den Wert am Druckmesser, sondern pumpen Sie den Reifen auf, während Sie seinen Zustand überprüfen.

Falls sich das Werkzeug abschaltet, bevor der Reifen den gewünschten Luftdruck erreicht, stellen Sie den Druckwert ein, und pumpen Sie dann den Reifen erneut auf.

## Verwendung des Schrader-Ventiladapters

1. Bringen Sie den Füllstutzen am Ventilschaft an.  
► **Abb.11:** 1. Ventilschaft 2. Füllstutzen
2. Schalten Sie das Werkzeug ein, und stellen Sie dann den für den Reifen geeigneten Druckwert am Druckmesser ein.
3. Betätigen Sie den Auslöseschalter so lange, bis sich das Werkzeug abschaltet. Der Reifen wird mit dem angegebenen Druck aufgepumpt.

## Verwendung des Presta-Ventiladapters

1. Lösen Sie die Sicherungsmutter am Ventilschaft.  
► **Abb.12:** 1. Sicherungsmutter
2. Bringen Sie den Presta-Ventiladapter am Ventilschaft an, und bringen Sie dann den Füllstutzen am Presta-Ventiladapter an.  
► **Abb.13:** 1. Presta-Ventiladapter 2. Ventilschaft 3. Füllstutzen
3. Schalten Sie das Werkzeug ein, und stellen Sie dann den für den Reifen geeigneten Druckwert am Druckmesser ein.
4. Betätigen Sie den Auslöseschalter so lange, bis sich das Werkzeug abschaltet. Der Reifen wird mit dem angegebenen Druck aufgepumpt.
5. Entfernen Sie den Füllstutzen und den Presta-Ventiladapter, und ziehen Sie dann die Sicherungsmutter fest.

## Verwendung der Sportballnadel

**ANMERKUNG:** Wählen Sie unbedingt den Ball-Modus, wenn Sie einen Ball mit einer Sportballnadel aufpumpen. Wird ein anderer Modus gewählt, kann der Aufpumpvorgang nicht ordnungsgemäß durchgeführt werden.

Verwenden Sie die Sportballnadel zum Aufpumpen von Sportbällen.

1. Bringen Sie die Sportballnadel am Füllstutzen an.  
► **Abb.14:** 1. Füllstutzen 2. Sportballnadel
2. Führen Sie die Sportballnadel in die Ventilöffnung des Balls ein.
3. Schalten Sie das Werkzeug ein.
4. Stellen Sie den Aufpumpmodus auf den Ball-Modus ein, und wählen Sie mit Hilfe des Druckmessers einen für den Ball angemessenen Druckwert.
5. Betätigen Sie den Auslöseschalter so lange, bis sich das Werkzeug abschaltet. Der Ball wird mit dem angegebenen Druck aufgepumpt.

## Verwendung des Konusadapters

**⚠ VORSICHT:** Achten Sie darauf, den Schwimmreifen nicht zu stark aufzupumpen.

Verwenden Sie den Konusadapter zum Aufpumpen von Schwimmreifen.

1. Bringen Sie den Konusadapter am Füllstutzen an.  
▶ **Abb.15:** 1. Füllstutzen 2. Konusadapter
2. Führen Sie den Konusadapter in die Ventilöffnung des Schwimmreifens ein.
3. Schalten Sie das Werkzeug ein.
4. Pumpen Sie den Schwimmreifen auf, indem Sie den Auslöseschalter betätigen, während Sie den Zustand des Schwimmreifens überprüfen.

**ANMERKUNG:** Nehmen Sie beim Aufpumpen eines Schwimmreifens nicht auf den aktuellen Druckwert am Druckmesser Bezug. Der Druckmesser zeigt keinen genauen aktuellen Druckwert an, wenn der Druck des Schwimmreifens weniger als 35 kPa (5 PSI) beträgt.

## WARTUNG

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Inspektions- oder Wartungsarbeiten stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

## SONDERZUBEHÖR

**⚠ VORSICHT:** Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Original-Makita-Akku und -Ladegerät

**HINWEIS:** Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

## DATI TECNICI

<b>Modello:</b>		<b>DMP181</b>
Lunghezza totale	con BL1815N	297 mm
	con BL1860B	316 mm
Pressione aria massima		1.100 kPa
Ciclo di lavoro		10 minuti di accensione/5 minuti di spegnimento
Tensione nominale		18 V C.C.
Peso netto		Da 2,4 a 2,8 kg

- A causa del nostro programma continuativo di ricerca e sviluppo, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici e la cartuccia della batteria potrebbero differire da nazione a nazione.
- Il peso può variare a seconda dell'accessorio o degli accessori, inclusa la cartuccia della batteria. La combinazione più leggera e quella più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, sono indicate nella tabella.

## Cartuccia della batteria e caricabatterie applicabili

Cartuccia della batteria	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Caricabatterie	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Alcune cartucce delle batterie e alcuni caricabatterie elencati sopra potrebbero non essere disponibili a seconda della propria area geografica di residenza.

**⚠ AVVERTIMENTO:** Utilizzare solo le cartucce delle batterie e i caricabatterie elencati sopra. L'utilizzo di altre cartucce delle batterie e di altri caricabatterie potrebbe causare lesioni personali e/o un incendio.

## Simboli

Le figure seguenti mostrano i simboli utilizzati per l'apparecchio. Accertarsi di comprenderne il significato prima dell'uso.



Leggere il manuale d'uso.



Rischio di scoppio.



Solo per le nazioni dell'EU  
A causa della presenza di componenti pericolosi nelle apparecchiature, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, accumulatori e batterie potrebbero produrre un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana.

Non smaltire elettrodomestici elettrici ed elettronici o batterie insieme ai rifiuti domestici!  
In conformità alla direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), sugli accumulatori e le batterie, nonché sui rifiuti di accumulatori e batterie, e al suo adattamento alle normative nazionali, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, batterie e accumulatori vanno conservati separatamente e conferiti a un punto di raccolta separato per i rifiuti comunali, operando in conformità alle normative per la protezione dell'ambiente.

Tale requisito viene indicato mediante il simbolo del bidone della spazzatura con ruote barrato apposto sull'apparecchio.

## Utilizzo previsto

Questo utensile è destinato al gonfiaggio di pneumatici, palloni sportivi o piccoli gonfiabili galleggianti.

## Rumore

Livello tipico di rumore pesato A determinato in base allo standard EN62841-1:

Livello di pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Incertezza (K): 3 dB (A)

Il livello del rumore nelle condizioni di lavoro può superare gli 80 dB (A).

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**⚠AVVERTIMENTO:** Indossare protezioni per le orecchie.

**⚠AVVERTIMENTO:** L'emissione di rumori durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile e specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**⚠AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Vibrazioni

Valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) determinato in base allo standard EN62841-1:

Modalità di lavoro: Gonfiaggio (1.100 kPa)

Emissione di vibrazioni ( $a_{h1}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**⚠AVVERTIMENTO:** L'emissione delle vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile, specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**⚠AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Dichiarazione di conformità CE

### Solo per i paesi europei

La dichiarazione di conformità CE è inclusa nell'Allegato A al presente manuale di istruzioni.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

### Avvertenze generali relative alla sicurezza dell'utensile elettrico

**⚠AVVERTIMENTO:** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici forniti con il presente utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito potrebbe risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

### Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce sia all'utensile elettrico (cablato) nel funzionamento alimentato da rete elettrica che all'utensile elettrico (a batteria) nel funzionamento alimentato a batteria.

#### Sicurezza dell'area di lavoro

1. **Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Aree ingombre o scarsamente illuminate provocano incidenti.
2. **Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici creano scintille che potrebbero incendiare le polveri o i fumi.
3. **Tenere bambini e persone di passaggio lontani durante l'utilizzo di un utensile elettrico.** Le distrazioni possono causare la perdita del controllo da parte dell'operatore.

#### Sicurezza elettrica

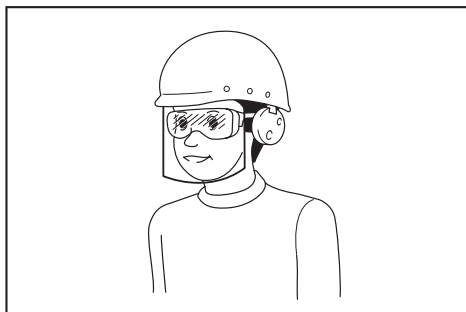
1. **Le spine degli utensili elettrici devono essere del tipo corrispondente alla presa elettrica. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare spinotti adattatori di alcun genere con strumenti elettrici collegati a massa (messi a terra).** Spine non modificate e prese elettriche che siano del tipo corrispondente riducono il rischio di scosse elettriche.
2. **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a massa o messe a terra quali tubazioni, radiatori, cucine e frigoriferi.** Qualora il corpo dell'operatore sia collegato a massa o messo a terra sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.
3. **Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o a condizioni di bagnato.** La penetrazione dell'acqua in un utensile elettrico incrementa il rischio di scosse elettriche.



4. **Non sottoporre il cavo a utilizzi impropri. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare dall'alimentazione l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da fonti di calore, bordi affilati o parti in movimento.** Cavi danneggiati o attorcigliati incrementano il rischio di scosse elettriche.
5. **Durante l'utilizzo di un utensile elettrico all'aperto, utilizzare un cavo di prolunga appropriato per l'utilizzo all'aperto.** L'uso di un cavo appropriato per l'utilizzo all'aperto riduce il rischio di scosse elettriche.
6. **Qualora non sia possibile evitare di utilizzare un utensile elettrico in un'ubicazione umida, utilizzare una fonte di alimentazione dotata di dispositivo di protezione dalle correnti di guasto (RCD - Residual Current Device).** L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.
7. **Gli utensili elettrici possono produrre campi elettromagnetici (EMF) che non sono dannosi per l'utente.** Tuttavia, chi utilizza pacemaker e altri dispositivi medici simili dovrebbe contattare il produttore del dispositivo in questione utilizzato e/o un medico per chiedere consigli, prima di utilizzare il presente utensile elettrico.
7. **Qualora vengano forniti dispositivi per il collegamento di strumenti di estrazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che tali strumenti siano collegati e utilizzati correttamente.** L'utilizzo della raccolta delle polveri può ridurre i pericoli relativi alle polveri.
8. **Non lasciare che la familiarità acquisita con l'utilizzo frequente degli utensili porti all'auto-compiacimento e a ignorare i principi di sicurezza relativi agli utensili stessi.** Un'operazione incauta può causare gravi lesioni personali in una frazione di secondo.
9. **Indossare sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da lesioni personali, quando si utilizzano utensili elettrici.** Gli occhiali devono essere conformi allo standard ANSI Z87.1 negli Stati Uniti, allo standard EN 166 in Europa o allo standard AS/NZS 1336 in Australia/Nuova Zelanda. In Australia/Nuova Zelanda, è obbligatorio per legge indossare anche una visiera per proteggere il volto.

#### Sicurezza personale

1. **Restare ben attenti, fare attenzione a cosa si sta facendo e utilizzare il buon senso durante l'uso di un utensile elettrico. Non utilizzare un utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcolici o farmaci.** Un attimo di disattenzione durante l'utilizzo di utensili elettrici può risultare in gravi lesioni personali.
2. **Utilizzare attrezzature di protezione personale. Indossare sempre occhiali di protezione.** Attrezzature di protezione quali maschere antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetti o protezioni per le orecchie utilizzati per le condizioni appropriate riducono le lesioni personali.
3. **Evitare l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia sulla posizione di spento (off) prima di collegare la fonte di alimentazione elettrica e/o la batteria e prima di sollevare o trasportare l'utensile.** Il trasporto di utensili elettrici con il dito appoggiato sull'interruttore o il collegamento all'alimentazione elettrica di utensili elettrici con l'interruttore di accensione attivato provoca incidenti.
4. **Rimuovere qualsiasi brugola o chiave di regolazione prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave o una brugola lasciate agganciate a una parte rotante dell'utensile elettrico potrebbero risultare in lesioni personali.
5. **Non allungarsi eccessivamente. Mantenere sempre un punto d'appoggio e un equilibrio appropriati.** Ciò consente un miglior controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
6. **Vestirsi in modo adeguato. Non indossare indumenti abbondanti o gioielli. Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti in movimento.** Indumenti abbondanti, gioielli o capelli lunghi possono restare impigliati nelle parti in movimento.



È responsabilità del datore di lavoro far rispettare l'utilizzo delle attrezzature protettive di sicurezza appropriate da parte degli operatori degli utensili e di altre persone nell'area di lavoro e nelle immediate vicinanze.

#### Uso e manutenzione dell'utensile elettrico

1. **Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile elettrico appropriato per la propria applicazione.** L'utensile elettrico appropriato consente di svolgere il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per la quale è stato progettato.
2. **Non utilizzare l'utensile elettrico qualora l'interruttore non consenta di accenderlo e spegnerlo.** Qualsiasi utensile elettrico che non possa essere controllato mediante l'interruttore è pericoloso deve essere riparato.
3. **Prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici, scollegare la presa elettrica dalla fonte di alimentazione e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'utensile elettrico.** Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviare accidentalmente l'utensile elettrico.
4. **Conservare gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini, e non consentire a persone che non abbiano familiarità con l'utensile elettrico o con il presente manuale di utilizzare l'utensile elettrico.** Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti inesperti.

5. **Sottoporre a manutenzione gli utensili elettrici e gli accessori. Controllare l'eventuale presenza di disallineamenti o inceppamenti delle parti mobili, rotture delle parti e qualsiasi altra condizione che potrebbe influenzare il funzionamento dell'utensile elettrico. Qualora l'utensile elettrico sia danneggiato, farlo riparare prima di utilizzarlo.** Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici sottoposti a manutenzione insufficiente.
6. **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio sottoposti a manutenzione corretta e con lame affilate hanno una minore probabilità di gripparsi e sono più facili da controllare.
7. **Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte degli utensili, e così via, in conformità alle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire.** L'utilizzo dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può risultare in una situazione di pericolo.
8. **Tenere le maniglie e le superfici di impugnatura asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Maniglie e superfici di impugnatura scivolose non consentono di maneggiare e controllare in sicurezza l'utensile in situazioni impreviste.
9. **Quando si utilizza l'utensile, non indossare guanti da lavoro in stoffa, che potrebbero restare impigliati.** Qualora dei guanti da lavoro in stoffa restino impigliati nelle parti mobili, si potrebbero causare lesioni personali.

#### Assistenza tecnica

1. **Per l'assistenza tecnica relativa all'utensile elettrico, rivolgersi a un riparatore qualificato che utilizzi solo pezzi di ricambio identici.** In tal modo, si garantisce che la sicurezza dell'utensile elettrico venga preservata.
2. **Non effettuare mai interventi di assistenza su batterie danneggiate.** Gli interventi di assistenza relativi alle batterie vanno effettuati esclusivamente dal produttore o da centri di assistenza autorizzati.
3. **Seguire le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori.**

### Avvertenze per la sicurezza del gonfiatore a batteria

#### Uso e manutenzione degli strumenti a batterie

1. **Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie appropriato per un tipo di batteria potrebbe creare un rischio di incendio, se utilizzato con un'altra batteria.
2. **Utilizzare gli utensili elettrici solo con le batterie specificamente designate.** L'uso di qualsiasi altra batteria potrebbe creare un rischio di lesioni personali e incendi.
3. **Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da altri oggetti metallici, quali graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che potrebbero fare contatto tra terminali diversi.** Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
4. **In condizioni di uso improprio, la batteria potrebbe emettere un liquido: evitare il contatto con tale liquido. Qualora si verifichi un contatto accidentale con il liquido, lavare abbondantemente con acqua. Qualora il liquido entri in contatto con gli occhi, richiedere anche assistenza medica.** Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
5. **Non utilizzare una batteria o un utensile che siano danneggiati o che siano stati modificati.** Batterie danneggiate o modificate potrebbero mostrare un comportamento imprevedibile che può risultare in incendi, esplosioni o nel rischio di lesioni personali.
6. **Non esporre una batteria o un utensile al fuoco o a temperature eccessive.** L'esposizione al fuoco o a temperature superiori ai 130 °C potrebbe causare un'esplosione.
1. **Quando si intende gonfiare degli oggetti, collegare la testina di gonfiaggio, l'adattatore e la valvola serrandoli saldamente.** In caso contrario, l'oggetto, il tubo flessibile, la testina di gonfiaggio o l'adattatore potrebbero venire danneggiati, e l'utilizzatore potrebbe subire lesioni personali.
2. **Rilasciare lentamente la pressione dell'aria. Quando si intende rimuovere il tubo flessibile dopo aver gonfiato degli oggetti, mantenere saldamente l'oggetto, il tubo flessibile e la testina di gonfiaggio.** L'oggetto, la testina di gonfiaggio o l'adattatore potrebbero rimbalzare a causa dell'aria di scarico e causare lesioni personali.
3. **Non gonfiare oggetti oltre la pressione massima degli oggetti stessi.** In caso contrario, l'utensile o l'oggetto potrebbero venire danneggiati, e l'utilizzatore potrebbe subire lesioni personali.
4. **Non utilizzare l'utensile oltre la pressione di uscita massima dell'utensile stesso.** L'utilizzo dell'utensile a una pressione di uscita superiore a quella massima dell'utensile stesso potrebbe far scoppiare l'oggetto o l'utensile.
5. **Gonfiare solo gli oggetti destinati al gonfiaggio dai rispettivi produttori, quali pneumatici, palloni sportivi o piccoli gonfiabili galleggianti.** Il gonfiaggio di altri oggetti potrebbe danneggiare questi ultimi e causare lesioni personali.
6. **Quando si gonfiano degli oggetti, controllare il manometro, lo stato dell'utensile e dell'oggetto, e verificare che non vi siano perdite d'aria.** In caso contrario, l'utensile o l'oggetto potrebbero venire danneggiati e causare lesioni personali.
7. **Quando si intende trasportare l'utensile, mantenerlo per la maniglia. Non mantenerlo per il tubo flessibile, né tirare quest'ultimo.** In caso contrario, l'utensile potrebbe venire danneggiato e causare lesioni personali.

8. **Dopo il gonfiaggio degli oggetti, controllare la pressione dell'aria utilizzando un'attrezzatura di misurazione affidabile e calibrata.** Utilizzare il manometro dell'utensile solo come indicazione di massima.
9. **Dopo aver utilizzato l'utensile per 10 minuti continuamente, interrompere l'utilizzo dell'utensile per 5 minuti per farlo raffreddare. Non utilizzare l'utensile oltre il tempo di funzionamento continuo consentito.** In caso contrario, l'utensile potrebbe venire danneggiato e causare lesioni personali.
10. **Non utilizzare l'utensile su superfici sabbiose o polverose.** Dei corpi estranei potrebbero penetrare all'interno dell'utensile e causare un malfunzionamento.
11. **Non puntare il foro di uscita del tubo flessibile verso se stessi o altri.** In caso contrario, degli oggetti potrebbero venire scagliati via e causare lesioni personali.
12. **Non puntare il foro di uscita del tubo flessibile verso polveri o simili.** In caso contrario, le polveri potrebbero spargersi e causare lesioni personali.
13. **Non gonfiare oggetti di grande capacità.** Qualora si gonfi un oggetto di grande capacità, l'utensile potrebbe diventare estremamente caldo e potrebbe causare ustioni.
14. **Non toccare l'utensile, il tubo flessibile, la testina di gonfiaggio o l'adattatore subito dopo aver gonfiato degli oggetti.** Le parti in metallo potrebbero diventare estremamente calde e potrebbero causare ustioni.
15. **Non utilizzare l'utensile con le mani bagnate.**
16. **Accertarsi che il tubo flessibile non sia impigliato.** Un tubo flessibile impigliato potrebbe causare perdita di equilibrio e lesioni personali.
17. **Non lasciare mai l'utensile incustodito quando il tubo flessibile è applicato all'oggetto o durante l'uso.**
18. **Non utilizzare l'utensile come dispositivo di respirazione.**
19. **Non utilizzare l'utensile per spruzzare sostanze chimiche.** In caso contrario, i polmoni potrebbero subire danni dovuti all'inhalazione di vapori tossici.
20. **Far funzionare l'utensile in un'area aperta ad almeno 50 cm di distanza da pareti o da oggetti che potrebbero limitare il flusso d'aria alle aperture di ventilazione.**
21. **Non smontare l'utensile.**
22. **Utilizzare esclusivamente gli accessori di serie forniti da Makita.** L'utilizzo di qualsiasi altro accessorio o componente aggiuntivo potrebbe presentare il rischio di lesioni alle persone.
23. **Prima di gonfiare uno pneumatico, accertarsi che non siano presenti graffi o spaccature nello pneumatico.** Uno pneumatico danneggiato può scoppiare quando viene gonfiato, e causare lesioni personali.
24. **Mentre si gonfia uno pneumatico, non posizionarsi davanti alla sua parete laterale.**

## Istruzioni di sicurezza importanti per la cartuccia della batteria

1. **Prima di utilizzare la cartuccia della batteria, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze riportate (1) sul caricabatteria, (2) sulla batteria e (3) sul prodotto che utilizza la batteria.**
2. **Non smantellare né manomettere la cartuccia della batteria.** In caso contrario, si potrebbe causare un incendio, calore eccessivo o un'esplosione.
3. **Qualora il tempo di utilizzo si riduca eccessivamente, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'utensile.** In caso contrario, si può incorrere nel rischio di surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.
4. **Qualora l'elettrolita entri in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua pulita e richiedere immediatamente assistenza medica.** Questa eventualità può risultare nella perdita della vista.
5. **Non cortocircuitare la cartuccia della batteria:**
  - (1) **Non toccare i terminali con alcun materiale conduttivo.**
  - (2) **Evitare di conservare la cartuccia della batteria in un contenitore insieme ad altri oggetti metallici quali chiodi, monete, e così via.**
  - (3) **Non esporre la cartuccia della batteria all'acqua o alla pioggia.**

Un cortocircuito della batteria può causare un grande flusso di corrente, un surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.
6. **Non conservare e utilizzare l'utensile e la cartuccia della batteria in ubicazioni in cui la temperatura possa raggiungere o superare i 50°C.**
7. **Non incenerire la cartuccia della batteria anche qualora sia gravemente danneggiata o completamente esaurita.** La cartuccia della batteria può esplodere se a contatto con il fuoco.
8. **Non inchiodare, tagliare, schiacciare, lanciare o far cadere la cartuccia della batteria, né farla urtare con forza contro un oggetto duro.** Questi comportamenti potrebbero risultare in un incendio, calore eccessivo o un'esplosione.
9. **Non utilizzare una batteria danneggiata.**
10. **Le batterie a ioni di litio contenute sono soggette ai requisiti del regolamento sul trasporto di merci pericolose (Dangerous Goods Legislation).**

Per trasporti commerciali, ad esempio da parte di terzi o spedizionieri, è necessario osservare dei requisiti speciali sull'imballaggio e sull'etichetta. Per la preparazione dell'articolo da spedire, è richiesta la consulenza di un esperto in materiali pericolosi. Attenersi anche alle normative nazionali, che potrebbero essere più dettagliate. Nastre o coprire i contatti aperti e imballare la batteria in modo tale che non si possa muovere liberamente all'interno dell'imballaggio.

11. Quando si intende smaltire la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'utensile e smaltirla in un luogo sicuro. Attenersi alle normative locali relative allo smaltimento della batteria.
12. Utilizzare le batterie esclusivamente con i prodotti specificati da Makita. L'installazione delle batterie in prodotti non compatibili potrebbe risultare in incendi, calore eccessivo, esplosioni o perdite di liquido elettrolitico.
13. Se l'utensile non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, la batteria deve essere rimossa dall'utensile.
14. Durante e dopo l'uso, la cartuccia della batteria potrebbe assorbire calore, che può causare ustioni o ustioni a bassa temperatura. Fare attenzione a come si maneggiano le cartucce delle batterie estremamente calde.
15. Non toccare i terminali dell'utensile subito dopo l'uso, in quanto potrebbero diventare estremamente caldi al punto da causare ustioni.
16. Evitare di far incastrare schegge, polveri o terreno nei terminali, nei fori e nelle scanalature della cartuccia della batteria. In caso contrario, si potrebbero causare prestazioni scadenti o la rottura dell'utensile o della cartuccia della batteria.
17. A meno che l'utensile supporti l'uso in prossimità di linee elettriche ad alta tensione, non utilizzare la cartuccia della batteria in prossimità di linee elettriche ad alta tensione. In caso contrario, si potrebbe causare un malfunzionamento o la rottura dell'utensile o della cartuccia della batteria.
18. Tenere la batteria lontana dai bambini.

## CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

**⚠ATTENZIONE:** Utilizzare solo batterie originali Makita. L'utilizzo di batterie Makita non originali, o di batterie che siano state alterate, potrebbe risultare nello scoppio della batteria, causando incendi, lesioni personali e danni. Inoltre, ciò potrebbe invalidare la garanzia Makita per l'utensile e il caricabatterie Makita.

## Suggerimenti per preservare la durata massima della batteria

1. Caricare la cartuccia della batteria prima che si scarichi completamente. Smettere sempre di utilizzare l'utensile e caricare la cartuccia della batteria quando si nota che la potenza dell'utensile è diminuita.
2. Non ricaricare mai una cartuccia della batteria completamente carica. La sovraccarica riduce la vita utile della batteria.
3. Caricare la cartuccia della batteria a una temperatura ambiente compresa tra 10 °C e 40 °C. Lasciar raffreddare una cartuccia della batteria prima di caricarla.
4. Quando non si utilizza la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'utensile o dal caricabatterie.

5. Caricare la cartuccia della batteria se non la si è utilizzata per un periodo di tempo prolungato (più di sei mesi).

## DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

**⚠ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di regolare o di controllare il funzionamento dell'utensile.

## Installazione o rimozione della cartuccia della batteria

**⚠ATTENZIONE:** Spegnerne sempre l'utensile prima di installare o rimuovere la cartuccia della batteria.

**⚠ATTENZIONE:** Mantenere saldamente lo strumento e la batteria quando si intende installare o rimuovere la cartuccia della batteria. Qualora non si mantengano saldamente lo strumento e la cartuccia della batteria, questi ultimi potrebbero scivolare dalle mani, con la possibilità di causare un danneggiamento dello strumento e della cartuccia della batteria, nonché una lesione personale.

► Fig.1: 1. Indicatore rosso 2. Pulsante 3. Cartuccia della batteria

Per rimuovere la cartuccia della batteria, farla scorrere via dall'utensile mentre si fa scorrere allo stesso tempo il pulsante sulla parte anteriore della cartuccia.

Per installare la cartuccia della batteria, allineare la linguetta sulla cartuccia della batteria con la scanalatura nell'alloggiamento e farla scivolare in sede. Inserirla completamente fino al suo blocco in sede con un leggero scatto. Se è possibile vedere l'indicatore rosso, come indicato nella figura, non è bloccata completamente.

**⚠ATTENZIONE:** Installare sempre fino in fondo la cartuccia della batteria, fino a quando l'indicatore rosso non è più visibile. In caso contrario, la batteria potrebbe cadere accidentalmente dall'utensile, causando lesioni personali all'operatore o a chi gli è vicino.

**⚠ATTENZIONE:** Non installare forzatamente la cartuccia della batteria. Qualora la batteria non si inserisca scorrendo agevolmente, vuol dire che non viene inserita correttamente.

## Indicazione della carica residua della batteria

Solo per cartucce delle batterie dotate di indicatore

► **Fig.2:** 1. Indicatori luminosi 2. Pulsante di controllo

Premere il pulsante di controllo sulla cartuccia della batteria per indicare la carica residua della batteria. Gli indicatori luminosi si illuminano per alcuni secondi.

Indicatori luminosi			Carica residua
■ Illuminato	□ Spento	▬ Lampeggiante	
■ ■ ■ ■			Dal 75% al 100%
■ ■ ■ □			Dal 50% al 75%
■ ■ □ □			Dal 25% al 50%
■ □ □ □			Dallo 0% al 25%
▬ □ □ □			Caricare la batteria.
■ ■ □ □			La batteria potrebbe essersi guastata.
□ □ ■ ■			

**NOTA:** A seconda delle condizioni d'uso e della temperatura ambiente, l'indicazione potrebbe variare leggermente rispetto alla carica effettiva.

**NOTA:** Il primo indicatore luminoso (all'estremità sinistra) lampeggia quando il sistema di protezione della batteria è in funzione.

## Sistema di protezione strumento/batteria

L'utensile è dotato di un sistema di protezione dell'utensile stesso e della batteria. Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione per prolungare la vita utile dell'utensile e della batteria. L'utensile si arresta automaticamente durante il funzionamento, qualora l'utensile o la batteria vengano a trovarsi in una delle condizioni seguenti:

### Protezione dal sovraccarico

Questa protezione si attiva quando l'utensile o la batteria vengono utilizzati in modo tale da causare un assorbimento di corrente elevato in modo anomalo da parte dell'utensile o della batteria stessi. In questa situazione, spegnere l'utensile e interrompere l'applicazione che ha fatto sovraccaricare l'utensile. Quindi, accendere l'utensile per ricominciare.

## Protezione dal surriscaldamento

Questa protezione si attiva quando l'utensile o la batteria sono surriscaldati. La lampadina lampeggia e l'icona di avviso di surriscaldamento viene visualizzata sul manometro. In questa circostanza, spegnere l'utensile e lasciar raffreddare l'utensile e la batteria. Quindi, riaccendere l'utensile.

## Protezione dalla sovrascarica

Questa protezione si attiva quando la carica residua della batteria diventa bassa. In questa circostanza, rimuovere la batteria dall'utensile e caricarla.

## Interruttore di accensione principale

**AVVERTIMENTO:** Disattivare sempre l'interruttore di accensione principale quando l'utensile non è in uso.

**ATTENZIONE:** Quando si intende trasportare l'utensile, disattivare l'interruttore di accensione principale. In caso contrario, qualora si preme accidentalmente l'interruttore a grilletto, si potrebbero causare lesioni personali.

► **Fig.3:** 1. Interruttore di accensione principale

Per accendere l'utensile, premere l'interruttore di accensione principale. Per spegnere l'utensile, premere di nuovo l'interruttore di accensione principale.

**NOTA:** Questo utensile utilizza una funzione di spegnimento automatico. Per evitare l'avvio accidentale, l'interruttore di accensione principale si disattiva automaticamente quando l'interruttore a grilletto non viene premuto per un determinato periodo di tempo, dopo che l'interruttore di accensione principale è stato attivato.

## Funzionamento dell'interruttore

**AVVERTIMENTO:** Prima di inserire la cartuccia della batteria nell'utensile, controllare sempre che l'interruttore a grilletto funzioni correttamente e torni sulla posizione "OFF" quando viene rilasciato.

**AVVERTIMENTO:** Non applicare nastro adesivo o simili per mantenere l'interruttore a grilletto sulla posizione "ON".

Per avviare l'utensile, è sufficiente premere l'interruttore a grilletto. Per arrestarlo, rilasciare l'interruttore a grilletto.

► **Fig.4:** 1. Interruttore a grilletto

## Manometro

### ► Fig.5

1	Icona di avviso di surriscaldamento
2	Modalità di gonfiaggio
3	Pulsante [-]
4	Pulsante [M]
5	Pulsante [+]
6	Indicatore di avanzamento del gonfiaggio
7	Valore della pressione corrente
8	Valore della pressione da raggiungere
9	Unità di misura del valore della pressione

Se l'oggetto da gonfiare è collegato all'utensile, il valore della pressione corrente dell'oggetto viene visualizzato sul manometro quando si accende l'utensile. Se non è collegato alcunché all'utensile, il manometro visualizza "0".

Il manometro indica anche il valore della pressione da raggiungere, l'unità di misura del valore della pressione e la modalità di gonfiaggio. Tali indicazioni sono le stesse dell'ultimo utilizzo.

Quando si inizia il gonfiaggio, viene visualizzato l'indicatore di avanzamento del gonfiaggio. Il gonfiaggio viene completato quando l'indicatore di avanzamento del gonfiaggio arriva all'estremità destra.




## Impostazione del valore della pressione da raggiungere

Premere il pulsante [M], quindi selezionare l'unità di misura del valore della pressione. L'unità di misura del valore della pressione cambia a ogni pressione del pulsante [M]. È possibile selezionare un'unità di misura tra tre disponibili: PSI, BAR o KPA.

Per aumentare il valore della pressione da raggiungere, premere il pulsante [+]. Per ridurre il valore della pressione da raggiungere, premere il pulsante [-]. È possibile impostare il valore della pressione da raggiungere tra 35 kPa (5 PSI) e 1.100 kPa (160 PSI).

## Impostazione della modalità di gonfiaggio

Premere il pulsante [M] per 3 secondi. La modalità di gonfiaggio cambia ogni volta che si preme e si tiene premuto il pulsante [M]. È possibile selezionare una modalità di gonfiaggio tra le tre seguenti:

Modalità	Visualizzazione	Scopo	Gamma di pressione regolabile
Pallone		Per gonfiare palloni	Da 35 a 110 kPa (da 5 a 16 PSI)
Bassa velocità		Per gonfiare oggetti a bassa velocità	Da 35 a 1.100 kPa (da 5 a 160 PSI)
Alta velocità		Per gonfiare oggetti ad alta velocità	

**NOTA:** Accertarsi di selezionare la modalità pallone quando si intende gonfiare un pallone utilizzando un ago per palloni sportivi. Qualora si selezionino un'altra modalità, non è possibile eseguire correttamente il gonfiaggio.

**NOTA:** Accertarsi di selezionare la modalità a bassa velocità quando si gonfia un oggetto utilizzando un adattatore per valvola inglese. Qualora si selezionino un'altra modalità, non è possibile eseguire correttamente il gonfiaggio.

## Accensione della lampadina anteriore

Quando si accende l'utensile premendo l'interruttore di accensione principale, la lampadina si illumina. Quando si spegne l'utensile premendo l'interruttore di accensione principale, la lampadina si spegne.

► **Fig.6:** 1. Lampadina 2. Interruttore di accensione principale

**ATTENZIONE:** Non osservare né guardare direttamente la fonte di luce.

**AVVISO:** Quando l'utensile è surriscaldato, la lampadina lampeggia. Spegnerne l'utensile e lasciarlo raffreddare completamente, prima di utilizzarlo di nuovo.

**NOTA:** Per pulire la sporcizia dalla lente della lampadina, utilizzare un panno asciutto. Fare attenzione a non graffiare la lente della lampadina, altrimenti si potrebbe ridurre l'illuminazione.

## Conservazione dell'adattatore

È possibile conservare gli adattatori nel supporto per adattatori dell'utensile. Inserire l'ago per palloni sportivi nell'adattatore per valvola Presta, prima di agganciarli al supporto per adattatori.

► **Fig.7:** 1. Ago per palloni sportivi 2. Adattatore per valvola Presta 3. Supporto per adattatori 4. Adattatore a cono

## Conservazione del tubo flessibile

È possibile agganciare il tubo flessibile al supporto per tubo flessibile dell'utensile.

► **Fig.8:** 1. Supporto per tubo flessibile 2. Tubo flessibile

## Pulsante di scarico aria

**AVVISO:** Quando sull'utensile è montato l'adattatore per valvola inglese, l'aria non fuoriesce, anche quando si preme il pulsante di scarico aria.

Quando l'oggetto viene gonfiato eccessivamente, premere il pulsante di scarico aria per far fuoriuscire l'aria.

► **Fig.9:** 1. Pulsante di scarico aria

## FUNZIONAMENTO

**NOTA:** Gli adattatori forniti in dotazione variano a seconda della nazione.

### Uso dell'adattatore per valvola inglese

**AVVISO:** Accertarsi di selezionare la modalità a bassa velocità quando si gonfia un oggetto utilizzando un adattatore per valvola inglese. Qualora si selezionano un'altra modalità, non è possibile eseguire correttamente il gonfiaggio.

1. Inserire l'adattatore per valvola inglese nella testina di gonfiaggio.
2. Montare l'adattatore per valvola inglese sullo stelo della valvola mentre si tiene aperto l'adattatore per valvola inglese.  
► **Fig.10:** 1. Adattatore per valvola inglese 2. Testina di gonfiaggio 3. Stelo della valvola

3. Accendere l'utensile.
4. Gonfiare lo pneumatico premendo l'interruttore a grilletto mentre si controlla lo stato dello pneumatico.

**AVVISO:** Quando si utilizza l'adattatore per valvola inglese, il manometro non visualizza un valore accurato, a causa delle caratteristiche della valvola. Quando si intende gonfiare uno pneumatico, non utilizzare il valore sul manometro, ma gonfiarlo controllando lo stato dello pneumatico. Qualora l'utensile si arresti prima che lo pneumatico raggiunga la pressione dell'aria desiderata, regolare il valore della pressione, quindi gonfiare di nuovo lo pneumatico.

### Uso dell'adattatore per valvola Schrader

1. Applicare la testina di gonfiaggio sullo stelo della valvola.  
► **Fig.11:** 1. Stelo della valvola 2. Testina di gonfiaggio
2. Accendere l'utensile, quindi impostare un valore di pressione appropriato per lo pneumatico utilizzando il manometro.
3. Continuare a tenere premuto l'interruttore a grilletto fino all'arresto dell'utensile. Lo pneumatico viene gonfiato alla pressione specificata.

### Uso dell'adattatore per valvola Presta

1. Allentare il dado di fissaggio sullo stelo della valvola.  
► **Fig.12:** 1. Dado di fissaggio
2. Montare l'adattatore per valvola Presta sullo stelo della valvola, quindi applicare la testina di gonfiaggio sull'adattatore per valvola Presta.  
► **Fig.13:** 1. Adattatore per valvola Presta 2. Stelo della valvola 3. Testina di gonfiaggio

3. Accendere l'utensile, quindi impostare un valore di pressione appropriato per lo pneumatico utilizzando il manometro.

4. Continuare a tenere premuto l'interruttore a grilletto fino all'arresto dell'utensile. Lo pneumatico viene gonfiato alla pressione specificata.
5. Rimuovere la testina di gonfiaggio e l'adattatore per valvola Presta, quindi serrare il dado di fissaggio.

### Uso dell'ago per palloni sportivi

**AVVISO:** Accertarsi di selezionare la modalità pallone quando si intende gonfiare un pallone utilizzando un ago per palloni sportivi. Qualora si selezionano un'altra modalità, non è possibile eseguire correttamente il gonfiaggio.

Per gonfiare palloni sportivi, utilizzare l'ago per palloni sportivi.

1. Montare l'ago per palloni sportivi sulla testina di gonfiaggio.

► **Fig.14:** 1. Testina di gonfiaggio 2. Ago per palloni sportivi

2. Inserire l'ago per palloni sportivi nel foro sul pallone.
3. Accendere l'utensile.
4. Impostare la modalità di gonfiaggio sulla modalità pallone e impostare un valore della pressione appropriato per il pallone utilizzando il manometro.
5. Continuare a tenere premuto l'interruttore a grilletto fino all'arresto dell'utensile. Il pallone viene gonfiato alla pressione specificata.

### Uso dell'adattatore a cono

**ATTENZIONE:** Fare attenzione a non gonfiare eccessivamente il gonfiabile galleggiante.

Per gonfiare gonfiabili galleggianti, utilizzare l'adattatore a cono.

1. Montare l'adattatore a cono sulla testina di gonfiaggio.  
► **Fig.15:** 1. Testina di gonfiaggio 2. Adattatore a cono
2. Inserire l'adattatore a cono nel foro sul gonfiabile galleggiante.
3. Accendere l'utensile.
4. Gonfiare il gonfiabile galleggiante premendo l'interruttore a grilletto, mentre si controlla lo stato del gonfiabile galleggiante.

**AVVISO:** Quando si intende gonfiare un gonfiabile galleggiante, non fare riferimento al valore della pressione corrente sul manometro. Il manometro non visualizza un valore della pressione corrente accurato quando la pressione del gonfiabile galleggiante è inferiore a 35 kPa (5 PSI).

## MANUTENZIONE

**⚠ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa prima di tentare di eseguire interventi di ispezione o manutenzione.

**AVVISO:** Non utilizzare mai benzina, benzene, solventi, alcol o altre sostanze simili. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre ricambi Makita.

## ACCESSORI OPZIONALI

**⚠ATTENZIONE:** Questi accessori o componenti aggiuntivi sono consigliati per l'uso con l'utensile Makita specificato nel presente manuale. L'impiego di altri accessori o componenti aggiuntivi può costituire un rischio di lesioni alle persone. Utilizzare gli accessori o i componenti aggiuntivi solo per il loro scopo prefissato.

Per ottenere ulteriori dettagli relativamente a questi accessori, rivolgersi a un centro di assistenza Makita.

- Batteria e caricabatterie originali Makita

**NOTA:** Alcuni articoli nell'elenco potrebbero essere inclusi nell'imballaggio dell'utensile come accessori standard. Tali articoli potrebbero variare da nazione a nazione.



## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Model:</b>		<b>DMP181</b>
Totale lengte	met BL1815N	297 mm
	met BL1860B	316 mm
Maximumluchtdruk		1.100 kPa
Werkcyclus		10 minuten aan / 5 minuten uit
Nominale spanning		18 V gelijkspanning
Netto gewicht		2,4 - 2,8 kg

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling, behouden wij ons het recht voor de bovenstaande technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.
- De technische gegevens van de accu kunnen van land tot land verschillen.
- Het gewicht kan verschillen afhankelijk van de hulpstukken, waaronder de accu. De lichtste en zwaarste combinatie, overeenkomstig de EPTA-procedure 01/2014, worden getoond in de tabel.

## Toepasselijke accu's en laders

Accu	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Sommige van de hierboven vermelde accu's en laders zijn mogelijk niet leverbaar afhankelijk van waar u woont.

**⚠ WAARSCHUWING:** Gebruik uitsluitend de accu's en laders die hierboven worden genoemd. Gebruik van enige andere accu of lader kan leiden tot letsel en/of brand.

## Symbolen

Hieronder staan de symbolen die voor het gereedschap kunnen worden gebruikt. Zorg ervoor dat u de betekenis ervan kent voordat u het gereedschap gaat gebruiken.



Lees de gebruiksaanwijzing.



Gevaar van barsten.



Ni-MH  
Li-ion

Alleen voor EU-landen  
Als gevolg van de aanwezigheid van schadelijke componenten in het apparaat, kunnen oude elektrische en elektronische apparaten, accu's en batterijen negatieve gevolgen hebben voor het milieu en de gezondheid van mensen.  
Gooi elektrische en elektronische apparaten en accu's niet met het huisvuil weg!  
In overeenstemming met de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten en inzake accu's en batterijen en oude accu's en batterijen, alsmede de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen oude elektrische apparaten, accu's en batterijen gescheiden te worden opgeslagen en te worden ingeleverd bij een apart inzamelingspunt voor huishoudelijk afval dat de milieubeschermingsvoorschriften in acht neemt.  
Dit wordt op het apparaat aangegeven door het symbool van een doorgekruiste afvalcontainer.

## Gebruiksdoeleinden

Dit gereedschap is bedoeld voor het oppompen van fietsbanden, sportballen en kleine opblaasbanden.

## Geluidsniveau

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens EN62841-1:

Geluidsdrukniveau ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)  
Onzekerheid (K): 3 dB (A)

Het geluidsniveau kan tijdens gebruik hoger worden dan 80 dB (A).

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemisiewaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemisiewaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

**⚠️ WAARSCHUWING:** Draag gehoorbescherming.

**⚠️ WAARSCHUWING:** De geluidsemissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**⚠️ WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

## Trilling

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN62841-1:

Gebruikstoepassing: Opblazen (1.100 kPa)

Trillingsemissie ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Onzekerheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OPMERKING:** De totale trillingswaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven totale trillingswaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

**⚠️ WAARSCHUWING:** De trillingsemissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**⚠️ WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

## EG-verklaring van conformiteit

### *Alleen voor Europese landen*

De EG-verklaring van conformiteit is bijgevoegd als Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

### Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

**⚠️ WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheids- waarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en technische gegevens behorend bij dit elektrische gereedschap aandachtig door. Als u niet alle onderstaande aanwijzingen naleeft, kan dat resulteren in brand, elektrische schokken en/of ernstig letsel.

### Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

De term "elektrisch gereedschap" in de veiligheidsvoor- schriften duidt op gereedschappen die op stroom van het lichtnet werken (met snoer) of gereedschappen met een accu (snoerloos).

#### Veiligheid op de werkplek

1. **Zorg dat uw werkgeving schoon is en helder verlicht.** Op een rommelige of donkere werk- plek gebeuren vaker ongevallen.
2. **Gebruik elektrisch gereedschap niet in een explosieve atmosfeer, zoals in de buurt van licht ontvlambare vloeistoffen, gasen of stof.** Elektrisch gereedschap wekt vonken op die het stof of de dampen kan doen ontbranden.
3. **Houd kinderen en omstanders uit de buurt tij- dens het gebruik van elektrisch gereedschap.** Als u afgeleid wordt, kunt u de macht over het gereedschap verliezen.

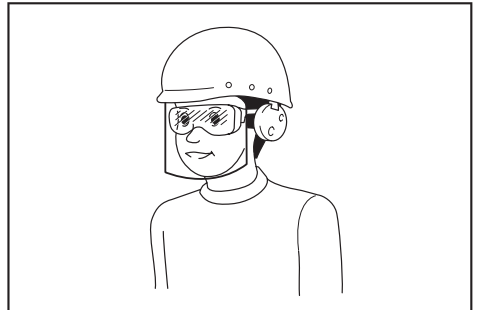
#### Elektrische veiligheid

1. **Let op dat de stekker van het gereedschap goed in het stopcontact past. Probeer nooit om de netsnoerstekker op enige wijze aan te passen.** Gebruik met geaard elektrisch gereed- schap (met aardaansluiting) nooit een adapter of verloopstekker. Met de standaardstekker in een overeenkomstig stopcontact verkleint u de kans op een elektrische schok.
2. **Voorkom aanraking met geaarde oppervlak- ken, zoals pijpen, radiatoren, fornuizen of koelkasten.** De kans op een elektrische schok is groter wanneer uw lichaam is geaard.
3. **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Als water bin- nendringt in het elektrisch gereedschap, wordt de kans op een elektrische schok groter.
4. **Behandel het snoer voorzichtig. Til het gereed- schap niet aan het snoer op en trek er niet aan maar pak de stekker vast om die uit het stopcontact te verwijderen.** Houd het netsnoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde en in de war geraakte snoeren verhogen de kans op een elek- trische schok.

5. **Bij gebruik van elektrisch gereedschap buitenshuis, gebruikt u een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis verkleint de kans op elektrische schokken.
6. **Als het onvermijdbaar is een elektrisch gereedschap te gebruiken in een vochtige omgeving, gebruikt u een voeding met een reststroombeveiliging (RCD).** Het gebruik van een RCD verkleint de kans op elektrische schokken.
7. **Elektrische gereedschappen kunnen elektromagnetische velden (EMF) genereren die ongevaarlijk zijn voor de gebruiker.** Echter, gebruikers met een pacemaker of andere soortgelijke medische apparaten dienen voor advies contact op te nemen met de fabrikant van hun apparaat en/of een dokter voordat ze dit elektrisch gereedschap gebruiken.
8. **Laat bekendheid met gereedschappen door veelvuldig gebruik er niet toe leiden dat u gemakzuchtig wordt en de veiligheidsprincipes voor het werken met gereedschappen negeert.** Een ondoordachte handeling kan in een fractie van een seconde leiden tot ernstig letsel.
9. **Draag tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap altijd een veiligheidsbril om uw ogen te beschermen tegen letsel.** De bril moet voldoen aan ANSI Z87.1 in de Verenigde Staten, aan EN 166 in Europa, en aan AS/NZS 1336 in Australië en Nieuw-Zeeland. In Australië en Nieuw-Zeeland is het wettelijk verplicht om tevens een spatschermet te dragen om uw gezicht te beschermen.

### Persoonlijke veiligheid

1. **Let altijd goed op, kijk naar wat u aan het doen bent, en gebruik uw gezond verstand tijdens het werken met een elektrisch gereedschap. Ga niet met elektrisch gereedschap werken wanneer u moe bent of als u drugs, alcohol of medicijnen hebt ingenomen.** Een ogenblik van onoplettendheid kan tijdens het gebruik van een elektrisch gereedschap leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
2. **Gebruik persoonlijke-veiligheidsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.** Veiligheidsmiddelen, zoals stofmaskers, slipvast veiligheidsschoenen, veiligheidshelm en gehoorbescherming, gebruikt in toepasselijke situaties, dragen bij tot vermindering van persoonlijk letsel.
3. **Voorkom onbedoeld starten. Controleer dat de schakelaar in de uit-stand staat alvorens het gereedschap aan te sluiten op de voeding en/of accu, op te pakken of te dragen.** Door elektrisch gereedschap te dragen met uw vinger op de schakelaar, of door het gereedschap op een voeding aan te sluiten terwijl de schakelaar aan staat, neemt de kans op ongelukken sterk toe.
4. **Verwijder afstelsleutels en tangen voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een sleutel of tang die nog aan een draaiend deel van het elektrisch gereedschap vastzit, kan persoonlijk letsel veroorzaken.
5. **Reik niet te ver. Zorg altijd voor een stevige stand en goede lichaamsbalans.** Zo heeft u een betere controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties.
6. **Draag geschikte kleding. Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van draaiende onderdelen.** Loshangende kleding, sieraden en lang haar kunnen verstrikt raken in bewegende delen.
7. **Als het elektrisch gereedschap is uitgerust met een aansluiting voor stofafzuig- en stofopvangvoorzieningen, zorgt u ervoor dat deze zijn aangesloten en correct worden gebruikt.** Het gebruik van een stofvanger kan gevaar door stof verminderen.



Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever om ervoor te zorgen dat geschikte beschermingsmiddelen gebruikt worden door de gebruikers van het gereedschap en anderen in de onmiddellijke omgeving van de werkplek.

### Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap

1. **Overbelast het elektrisch gereedschap niet. Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor het werk.** Het juiste elektrische gereedschap werkt beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
2. **Gebruik het elektrische gereedschap niet als het niet kan worden in- en uitgeschakeld met de schakelaar.** Ieder elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet eerst worden gerepareerd.
3. **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, indien afneembaar, van het elektrische gereedschap voordat u afstellingen maakt, accessoires verwisselt of het elektrische gereedschap opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verlagen de kans dat het elektrische gereedschap per ongeluk wordt gestart.
4. **Bewaar elektrische gereedschappen die niet worden gebruikt buiten het bereik van kinderen en voorkom dat personen die onbekend zijn met het gebruik ervan of met deze instructies het elektrische gereedschap gebruiken.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.

5. **Onderhoud het elektrisch gereedschap en de accessoires. Controleer op een slechte uitlijning of het aanlopen van draaiende delen, het afbreken van onderdelen en alle andere situaties die van invloed kunnen zijn op de werking van het elektrisch gereedschap. Als het elektrisch gereedschap beschadigd is, laat u het eerst repareren voordat u het gebruikt.** Veel ongelukken worden veroorzaakt doordat het elektrisch gereedschap slecht wordt onderhouden.
6. **Houd snij- en zaaggarnituren scherp en schoon.** Goed onderhouden snij- en zaaggarnituren met scherpe snij- en zaagranden lopen minder vaak vast en zijn gemakkelijker te gebruiken.
7. **Gebruik het elektrisch gereedschap met de bijbehorende accessoires, bits, enz., overeenkomstig deze instructies, met inachtneming van de werkomstandigheden en het werk dat wordt uitgevoerd.** Het gebruik van het elektrisch gereedschap bij andere werkzaamheden dan waarvoor het is bedoeld, kan leiden tot gevaarlijke situaties.
8. **Houd de handgrepen en oppervlakken die vastgepakt worden droog, schoon en vrij van olie en vetten.** Gladde handgrepen en oppervlakken die vastgepakt worden maken het veilig hanteren en bedienen van het gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk.
9. **Draag tijdens het gebruik van dit gereedschap geen stoffen werkhandschoenen die erin verstrikt kunnen raken.** Wanneer werkhandschoenen verstrikt raken in de bewegende delen kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

#### **Gebruik en verzorging van gereedschap dat op een accu werkt**

1. **Laad alleen op met de acculader aanbevolen door de fabrikant.** Een acculader die geschikt is voor een bepaald type accu, kan brandgevaar opleveren indien gebruikt met een ander type accu.
2. **Gebruik elektrisch gereedschap uitsluitend met de daarvoor bestemde accu.** Gebruik van andere accu's kan gevaar voor letsel of brandgevaar opleveren.
3. **Als de accu niet wordt gebruikt, houdt u deze uit de buurt van metalen voorwerpen, zoals paperclips, muntgeld, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die een kortsluiting kunnen veroorzaken tussen de accupolen.** Kortsluiting tussen de accupolen kan leiden tot brandwonden of brand.
4. **Onder zware gebruiksomstandigheden kan vloeistof uit de accu komen. Voorkom aanraking! Als u er per ongeluk mee in aanraking komt, spoelt u het er met water af. Als de vloeistof in uw ogen komt, raadpleegt u tevens een arts.** Vloeistof uit de accu kan irritatie en brandwonden veroorzaken.
5. **Gebruik geen accu of gereedschap dat beschadigd of gewijzigd is.** Beschadigde of gewijzigde accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen dat kan leiden tot brand, explosie of gevaar van letsel.

6. **Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of buitensporige temperaturen.** Blootstelling aan vuur of temperaturen hoger dan 130 °C kunnen een explosie veroorzaken.
7. **Volg alle oplaadinstructies en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik opgegeven in de instructies.** Verkeerd opladen of bij een temperatuur buiten het opgegeven bereik kan de accu beschadigen en de kans op brand vergroten.

#### **Reparatie**

1. **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een vakbekwame reparateur die gebruik maakt van uitsluitend identieke vervangingsonderdelen.** Zo bent u ervan verzekerd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.
2. **Repareer nooit een beschadigde accu.** Het repareren van een accu mag uitsluitend worden uitgevoerd door de fabrikant of een erkend servicecentrum.
3. **Volg de instructies voor het smeren en verwisselen van accessoires.**

### **Veiligheidswaarschuwingen voor een acculuchtpomp**

1. **Voor het oppompen van voorwerpen moeten de pompnippel, de adapter en het ventiel stevig op elkaar zijn aangesloten.** Anders kan het voorwerp, de slang, de pompnippel of de adapter worden beschadigd en kunt u letsel oplopen.
2. **Laat de luchtdruk langzaam af. Wanneer u de slang eraf haalt nadat u een voorwerp hebt opgepompt, houdt u het voorwerp, de slang en de pompnippel stevig vast.** Het voorwerp, de pompnippel of de adapter kan opspringen door de luchtdruk en letsel veroorzaken.
3. **Pomp een voorwerp niet op tot voorbij de maximumdruk van het voorwerp.** Anders kan het gereedschap of voorwerp worden beschadigd en kunt u letsel oplopen.
4. **Gebruik het gereedschap niet tot voorbij de maximumuitgangsdruk van het gereedschap.** Als het gereedschap wordt gebruikt op een uitgangsdruk die hoger is dan de maximumuitgangsdruk, kan het voorwerp of het gereedschap barsten.
5. **Pomp alleen voorwerpen op die door de fabrikant bedoeld zijn om met het gereedschap te worden opgepompt, zoals fietsbanden, sportballen en kleine opblaasbanden.** Als andere voorwerpen worden opgepompt, kunnen deze worden beschadigd en kan letsel worden veroorzaakt.
6. **Controleer tijdens het oppompen van een voorwerp de drukmeter en de staat van het gereedschap en voorwerp, en let erop dat er geen luchttek is.** Anders kan het gereedschap of voorwerp worden beschadigd en kan letsel worden veroorzaakt.

7. **Wanneer u het gereedschap draagt, pakt u de handgreep van het gereedschap vast. Pak de slang niet vast en trek er niet aan.** Het gereedschap kan worden beschadigd en letsel kan worden veroorzaakt.
8. **Controleer na het oppompen van een voorwerp de luchtdruk met behulp van een betrouwbaar en gekalibreerd meetinstrument.** Gebruik de drukmeter van het gereedschap slechts ter referentie.
9. **Nadat het gereedschap gedurende 10 minuten continu is gebruikt, stopt u het gebruik van het gereedschap gedurende 5 minuten om het te laten afkoelen. Gebruik het gereedschap niet langer dan de maximaal toegestane continue gebruiksduur.** Anders kan het gereedschap worden beschadigd en kan letsel worden veroorzaakt.
10. **Gebruik het gereedschap niet op zand of een stoffige ondergrond.** Vreemde voorwerpen kunnen binnendringen in het gereedschap en een storing veroorzaken.
11. **Richt de uitgang van de slang niet op uzelf of anderen.** Voorwerpen kunnen worden weggeblazen en letsel veroorzaken.
12. **Richt de uitgang van de slang niet op stof en dergelijke.** Het stof kan in het rond vliegen en letsel veroorzaken.
13. **Pomp geen voorwerpen op met een grote luchtinhoud.** Als u een voorwerp met een grote luchtinhoud oppompt, kan het gereedschap buitensporig heet worden en brandwonden op uw huid veroorzaken.
14. **Raak het gereedschap, de slang, de pompnippel en de adapter niet onmiddellijk na het oppompen van een voorwerp aan.** De metalen onderdelen kunnen bijzonder heet worden en brandwonden op uw huid veroorzaken.
15. **Gebruik het gereedschap niet met natte handen.**
16. **Verzeker u ervan dat de slang niet verstrikt raakt.** Door een verstrikt geraakte slang kunt u uw evenwicht verliezen en kan letsel worden veroorzaakt.
17. **Laat het gereedschap nooit onbeheerd achter terwijl de slang is bevestigd aan het voorwerp of terwijl het gereedschap in werking is.**
18. **Gebruik het gereedschap niet als een ademhalingsapparaat.**
19. **Gebruik het gereedschap niet om chemicaliën mee te spuiten.** Uw longen kunnen beschadigd raken door het inademen van giftige dampen.
20. **Bedien het gereedschap in een open ruimte op minstens 50 cm afstand van een muur of voorwerp dat de luchtstroming uit de ventilatieopeningen kan hinderen.**
21. **Haal het gereedschap niet uit elkaar.**
22. **Gebruik uitsluitend standaardaccessoires die zijn geleverd door Makita.** Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan gevaar voor persoonlijk letsel opleveren.
23. **Voordat u een band oppompt, verzekert u zich ervan dat er geen krassen of scheuren in de band zitten.** Een beschadigde band kan tijdens het oppompen uit elkaar klappen en letsel veroorzaken.
24. **Sta tijdens het oppompen van een band niet tegenover de wang van de band.**

## Belangrijke veiligheidsinstructies voor een accu

1. **Lees alle voorschriften en waarschuwingen op (1) de acculader, (2) de accu, en (3) het product waarvoor de accu wordt gebruikt, alvorens de accu in gebruik te nemen.**
2. **Haal de accu niet uit elkaar en saboteer hem niet.** Dit kan leiden tot brand, buitensporige hitte of een explosie.
3. **Als de gebruikstijd van een opgeladen accu aanzienlijk korter is geworden, moet u het gebruik ervan onmiddellijk stopzetten. Voortgezet gebruik kan oververhitting, brandwonden en zelfs een ontploffing veroorzaken.**
4. **Als elektrolyt in uw ogen is terechtgekomen, spoelt u uw ogen met schoon water en roept u onmiddellijk de hulp van een dokter in. Elektrolyt in de ogen kan blindheid veroorzaken.**
5. **V voorkom kortsluiting van de accu:**
  - (1) **Raak de accuklemmen nooit aan met een geleidend materiaal.**
  - (2) **Bewaar de accu niet in een bak waarin andere metalen voorwerpen zoals spijkers, munten e.d. worden bewaard.**
  - (3) **Stel de accu niet bloot aan water of regen. Kortsluiting van de accu kan oorzaak zijn van een grote stroomafgifte, oververhitting, brandwonden, en zelfs defecten.**
6. **Bewaar en gebruik het gereedschap en de accu niet op plaatsen waar de temperatuur kan oplopen tot 50 °C of hoger.**
7. **Werp de accu nooit in het vuur, ook niet wanneer hij zwaar beschadigd of volledig versleten is. De accu kan ontploffen in het vuur.**
8. **Laat de accu niet vallen, sla er geen spijker in, snijd er niet in, gooi er niet mee en stoot hem niet tegen een hard voorwerp.** Dergelijke handelingen kunnen leiden tot brand, buitensporige hitte of een explosie.
9. **Gebruik nooit een beschadigde accu.**
10. **De bijgeleverde lithium-ionbatterijen zijn onderhevig aan de vereisten in de wetgeving omtrent gevaarlijke stoffen.**

Voor commercieel transport en dergelijke door derden en transporteurs moeten speciale vereisten ten aanzien van verpakking en etikettering worden nageleefd.

Als voorbereiding van het artikel dat wordt getransporteerd is het noodzakelijk een expert op het gebied van gevaarlijke stoffen te raadplegen. Houd u tevens aan mogelijk strengere nationale regelgeving.

Blootliggende contactpunten moeten worden afgedekt met tape en de accu moet zodanig worden verpakt dat deze niet kan bewegen in de verpakking.

11. Wanneer u de accu wilt weggooiden, verwijdert u de accu vanaf het gereedschap en gooit u hem op een veilige manier weg. Volg bij het weggooiden van de accu de plaatselijke voorschriften.
12. Gebruik de accu's uitsluitend met de gereedschappen die door Makita zijn aanbevolen. Als de accu's worden aangebracht in niet-compatibele gereedschappen, kan dat leiden tot brand, buitensporige warmteontwikkeling, een explosie of lekkage van elektrolyt.
13. Als u het gereedschap gedurende een lange tijd niet denkt te gaan gebruiken, moet de accu vanaf het gereedschap worden verwijderd.
14. Tijdens en na gebruik, kan de accu heet worden waardoor brandwonden of koude brandwonden kunnen worden veroorzaakt. Wees voorzichtig bij het hanteren van een hete accu.
15. Raak de aansluitpunten van het gereedschap niet onmiddellijk na gebruik aan omdat deze heet genoeg kunnen zijn om brandwonden te veroorzaken.
16. Zorg ervoor dat geen steenslag, stof of grond vast komt te zitten op/in de aansluitpunten, openingen en groeven van de accu. Dit kan leiden tot slechte prestaties of een defect van het gereedschap of de accu.
17. Behalve indien gebruik van het gereedschap is toegestaan in de buurt van hoogspanningsleidingen, mag u de accu niet gebruiken in de buurt van een hoogspanningsleiding. Dit kan leiden tot een storing of een defect van het gereedschap of de accu.
18. Houd de accu uit de buurt van kinderen.

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

**⚠ LET OP:** Gebruik uitsluitend originele Makita accu's. Het gebruik van niet-originele accu's, of accu's die zijn gewijzigd, kan ertoe leiden dat de accu ontploft en brand, persoonlijk letsel en schade veroorzaakt. Ook vervalt daarmee de garantie van Makita op het gereedschap en de lader van Makita.

## Tips voor een maximale levensduur van de accu

1. Laad de accu op voordat hij volledig ontladen is. Stop het gebruik van het gereedschap en laad de accu op telkens wanneer u vaststelt dat het vermogen van het gereedschap is afgenomen.
2. Laad een volledig opgeladen accu nooit opnieuw op. Te lang opladen verkort de levensduur van de accu.
3. Laad de accu op bij een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 40 °C. Laat een warme accu afkoelen alvorens hem op te laden.
4. Als de accu niet wordt gebruikt, verwijdert u hem vanaf het gereedschap of de lader.
5. Laad de accu op als u deze gedurende een lange tijd (meer dan zes maanden) niet gaat gebruiken.

## BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

**⚠ LET OP:** Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en de accu ervan is verwijderd alvorens de functies op het gereedschap af te stellen of te controleren.

### De accu aanbrengen en verwijderen

**⚠ LET OP:** Schakel het gereedschap altijd uit voordat u de accu aanbrengt of verwijdert.

**⚠ LET OP:** Houd het gereedschap en de accu stevig vast tijdens het aanbrengen of verwijderen van de accu. Als u het gereedschap en de accu niet stevig vasthoudt, kunnen deze uit uw handen glijpen en het gereedschap of de accu beschadigen, of kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

► Fig.1: 1. Rood deel 2. Knop 3. Accu

Om de accu te verwijderen verschuift u de knop aan de voorkant van de accu en schuift u tegelijkertijd de accu uit het gereedschap.

Om de accu aan te brengen lijnt u de lip op de accu uit met de groef in de behuizing en duwt u de accu op zijn plaats. Steek de accu zo ver mogelijk in het gereedschap tot u een klinkgeluid hoort. Wanneer het rode deel zichtbaar is, zoals aangegeven in de afbeelding, is de accu niet geheel vergrendeld.

**⚠ LET OP:** Breng de accu altijd helemaal aan totdat het rode deel niet meer zichtbaar is. Als u dit niet doet, kan de accu per ongeluk uit het gereedschap vallen en u of anderen in uw omgeving verwonden.

**⚠ LET OP:** Breng de accu niet met kracht aan. Als de accu niet gemakkelijk in het gereedschap kan worden geschoven, wordt deze niet goed aangebracht.

## De resterende acculading controleren

Alleen voor accu's met indicatorlampjes

► Fig.2: 1. Indicatorlampjes 2. Testknop

Druk op de testknop op de accu om de resterende acculading te zien. De indicatorlampjes branden gedurende enkele seconden.

Indicatorlampjes			Resterende acculading
Brandt	Uit	Knippert	
■	□	▧	75% tot 100%
■	■	■	
■	■	□	50% tot 75%
■	■	□	25% tot 50%
■	□	□	0% tot 25%
▧	□	□	Laad de accu op.
■	■	□	Er kan een storing zijn opgetreden in de accu.
□	□	■	

**OPMERKING:** Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de omgevingstemperatuur, is het mogelijk dat de aangegeven acculading verschilt van de werkelijke acculading.

**OPMERKING:** Het eerste (meest linker) indicatorlampje knippert wanneer het accubeveiligingssysteem in werking is getreden.

## Gereedschap-/accubeveiligingssysteem

Het gereedschap is uitgerust met een gereedschap-/accubeveiligingssysteem. Dit systeem schakelt automatisch de voeding uit om de levensduur van het gereedschap en de accu te verlengen. Het gereedschap kan tijdens het gebruik automatisch stoppen als het gereedschap of de accu aan één van de volgende omstandigheden wordt blootgesteld:

### Overbelastingsbeveiliging

Deze beveiliging treedt in werking wanneer het gereedschap/de accu wordt gebruikt op een manier waarop een abnormaal hoge stroomsterkte wordt getrokken. In dat geval schakelt u het gereedschap uit en stopt u met het gebruik dat er toe leidde dat het gereedschap overbelast raakte. Schakel vervolgens het gereedschap in om het weer te starten.

## Oververhittingsbeveiliging

Deze beveiliging treedt in werking wanneer het gereedschap/de accu oververhit is. De lamp knippert en het waarschuwingssymbool voor oververhitting wordt weergegeven op de drukmeter. Schakel in deze situatie het gereedschap uit en laat het gereedschap en de accu afkoelen. Schakel vervolgens het gereedschap weer in.

### Beveiliging tegen te ver ontladen

Deze beveiliging treedt in werking wanneer de resterende acculading laag wordt. In die situatie verwijderd u de accu vanaf het gereedschap en laadt u de accu op.

## Hoofdschakelaar

**WAARSCHUWING:** Zet de hoofdschakelaar altijd uit indien niet in gebruik.

**LET OP:** Wanneer u het gereedschap draagt, zet u de hoofdschakelaar uit. Anders kan door per ongeluk inknippen van de trekkerschakelaar letsel worden veroorzaakt.

► Fig.3: 1. Hoofdschakelaar

Om het gereedschap in te schakelen, drukt u op de hoofdschakelaar. Om het gereedschap uit te schakelen, drukt u nogmaals op de hoofdschakelaar.

**OPMERKING:** Dit gereedschap maakt gebruik van de automatische uitschakelfunctie. Om onbedoeld starten te voorkomen, wordt de hoofdschakelaar automatisch uitgeschakeld wanneer de trekkerschakelaar niet is ingeknepen gedurende een bepaalde tijdsduur nadat de hoofdschakelaar is ingeschakeld.

## De trekkerschakelaar gebruiken

**WAARSCHUWING:** Alvorens de accu in het gereedschap te plaatsen, moet u altijd controleren of de trekkerschakelaar goed werkt en bij het loslaten terugkeert naar de stand "OFF".

**WAARSCHUWING:** Zet de trekkerschakelaar niet met behulp van tape of iets dergelijks vast in de aan-stand.

Om het gereedschap te starten, knijpt u gewoon de trekkerschakelaar in. Laat de trekkerschakelaar los om te stoppen.

► Fig.4: 1. Trekkerschakelaar

## Drukmeter

### ► Fig.5

1	Waarschuwing pictogram oververhitting
2	Oppompp functie
3	Knop [-]
4	Knop [M]
5	Knop [+]
6	Oppomp-voortgangsindicator
7	Huidige drukwaarde
8	Beoogde drukwaarde
9	Eenheid van drukwaarde

Als het voorwerp dat moet worden opgepompt is aangesloten op het gereedschap, wordt de huidige drukwaarde van het voorwerp weergegeven op de drukketer zodra u het gereedschap inschakelt. Als niets is aangesloten op het gereedschap, geeft de drukketer "0" aan.




De drukketer geeft ook de beoogde drukwaarde, de eenheid van de drukwaarde en de oppompp functie aan. Deze zijn hetzelfde als de laatste keer. Wanneer u begint met oppompen, wordt de oppomp-voortgangsindicator weergegeven. Het oppompen is klaar wanneer de oppomp-voortgangsindicator het uiteinde aan de rechterkant heeft bereikt.

## De beoogde drukwaarde instellen

Druk op de knop [M] en selecteer de eenheid van de drukwaarde. De eenheid van de drukwaarde verandert elke keer wanneer u op de knop [M] drukt. U kunt kiezen uit één van de drie eenheden: psi, bar en kPa. Om de beoogde drukwaarde te verhogen, drukt u op de knop [+]. Om de beoogde drukwaarde te verlagen, drukt u op de knop [-]. U kunt de beoogde drukwaarde instellen tussen 35 kPa (5 psi) en 1.100 kPa (160 psi).

## De oppompp functie instellen

Houd de knop [M] gedurende 3 seconden ingedrukt. De oppompp functie verandert elke keer wanneer u de knop [M] ingedrukt houdt. U kunt als volgt kiezen uit één van de drie functies.

Functie	Display	Gebruik	Instelbaar drukbereik
Bal		Oppompen van ballen	35 t/m 110 kPa (5 t/m 16 psi)
Lage snelheid		Voorwerpen langzaam oppompen	35 t/m 1.100 kPa (5 t/m 160 psi)
Hoge snelheid		Voorwerpen snel oppompen	

**OPMERKING:** U moet de functie Bal selecteren als u een sportbal wilt oppompen met behulp van een sportbalnaald. Als een andere functie is geselecteerd, kan het oppompen niet correct worden uitgevoerd.

**OPMERKING:** U moet de functie Lage snelheid selecteren als u een voorwerp wilt oppompen met behulp van een Engelse ventieladapter. Als een andere functie is geselecteerd, kan het oppompen niet correct worden uitgevoerd.

## De lamp op de voorkant gebruiken

Wanneer u het gereedschap inschakelt door op de hoofdschakelaar te drukken, gaat de lamp branden. Wanneer u het gereedschap uitschakelt door op de hoofdschakelaar te drukken, gaat de lamp uit.

► Fig.6: 1. Lamp 2. Hoofdschakelaar

**⚠ LET OP:** Kijk niet direct in het lamplicht of in de lichtbron.

**KENNISGEVING:** Wanneer het gereedschap oververhit is, knippert de lamp. Schakel het gereedschap uit en laat het gereedschap volledig afkoelen voordat u het gereedschap weer gebruikt.

**OPMERKING:** Gebruik een droge doek om vuil van de lens van de lamp af te vegen. Wees voorzichtig dat u de lens van de lamp niet bekrast omdat dan de verlichting minder wordt.

## De adapter opbergen

De adapters kunnen worden opgeborgen in de adapterhouder van het gereedschap. Steek de sportbalnaald in de Presta-ventieladapter voordat u ze in de adapterhouder bevestigt.

► Fig.7: 1. Sportbalnaald 2. Presta-ventieladapter 3. Adapterhouder 4. Tapse adapter

## De slang opbergen

De slang kan worden opgeborgen in de slanghouder van het gereedschap.

► Fig.8: 1. Slanghouder 2. Slang

## Drukaflaatknop

**KENNISGEVING:** Terwijl de Engelse ventieladapter op het gereedschap is bevestigd, komt er geen lucht uit, zelfs niet wanneer u op de drukaflaatknop drukt.

Als het voorwerp te ver is opgepompt, drukt u op de drukaflaatknop.

► Fig.9: 1. Drukaflaatknop



# BEDIENING

**OPMERKING:** De standaard adapters verschillen afhankelijk van het land.

## De Engelse ventieladapter gebruiken

**KENNISGEVING:** U moet de functie Lage snelheid selecteren als u een voorwerp wilt oppompen met behulp van een Engelse ventieladapter. Als een andere functie is geselecteerd, kan het oppompen niet correct worden uitgevoerd.

1. Steek de Engelse ventieladapter in de pompnippel.
2. Open de Engelse ventieladapter en steek hem op het ventiellichaam.  
► **Fig.10:** 1. Engelse ventieladapter 2. Pompnippel 3. Ventiellichaam

3. Schakel het gereedschap in.
4. Pomp de fietsband op door de trekkerschakelaar in te knijpen terwijl u de staat van de fietsband controleert.

**KENNISGEVING:** Bij gebruik van de Engelse ventieladapter geeft de drukmeter geen nauwkeurige waarde weer als gevolg van de eigenschappen van het ventiel. Gebruik bij het oppompen van een fietsband niet de waarde op de drukmeter, maar pomp de fietsband op door de staat van de fietsband te controleren.

Als het gereedschap stopt voordat de fietsband de gewenste luchtdruk heeft bereikt, stelt u de drukwaarde hoger in en pompt u de fietsband opnieuw op.

## De Schrader-ventieladapter gebruiken

1. Bevestig de pompnippel op het ventiellichaam.  
► **Fig.11:** 1. Ventiellichaam 2. Pompnippel
2. Schakel het gereedschap in en stel daarna op de drukmeter de drukwaarde in die geschikt is voor de fietsband.
3. Blijf de trekkerschakelaar ingeknepen houden tot het gereedschap stopt. De fietsband wordt opgepompt tot de opgegeven druk.

## De Presta-ventieladapter gebruiken

1. Draai de borgmoer op het ventiellichaam los.  
► **Fig.12:** 1. Borgmoer
2. Bevestig de Presta-ventieladapter op het ventiellichaam en bevestig daarna de pompnippel op de Presta-ventieladapter.  
► **Fig.13:** 1. Presta-ventieladapter 2. Ventiellichaam 3. Pompnippel
3. Schakel het gereedschap in en stel daarna op de drukmeter de drukwaarde in die geschikt is voor de fietsband.
4. Blijf de trekkerschakelaar ingeknepen houden tot het gereedschap stopt. De fietsband wordt opgepompt tot de opgegeven druk.
5. Verwijder de pompnippel en Presta-ventieladapter en draai daarna de borgmoer weer vast.

## De sportbalnaald gebruiken

**KENNISGEVING:** U moet de functie Bal selecteren als u een sportbal wilt oppompen met behulp van een sportbalnaald. Als een andere functie is geselecteerd, kan het oppompen niet correct worden uitgevoerd.

Om een sportbal op te pompen, gebruikt u de sportbalnaald.

1. Bevestig de sportbalnaald op de pompnippel.  
► **Fig.14:** 1. Pompnippel 2. Sportbalnaald
2. Steek de sportbalnaald in de opening van de bal.
3. Schakel het gereedschap in.
4. Stel de oppompfunctie in op de functie Bal en stel de drukwaarde met behulp van de drukmeter in op een geschikte waarde voor de bal.
5. Blijf de trekkerschakelaar ingeknepen houden tot het gereedschap stopt. De bal wordt opgepompt tot de opgegeven druk.

## De tapse adapter gebruiken

**⚠ LET OP:** Wees voorzichtig dat u de opblaasband niet te ver oppompt.

Om een opblaasband op te pompen, gebruikt u de tapse adapter.

1. Bevestig de tapse adapter op de pompnippel.  
► **Fig.15:** 1. Pompnippel 2. Tapse adapter
2. Steek de tapse adapter in het gat van de opblaasband.
3. Schakel het gereedschap in.
4. Pomp de opblaasband op door de trekkerschakelaar in te knijpen terwijl u de staat van de opblaasband controleert.

**KENNISGEVING:** Kijk bij het oppompen van een opblaasband niet naar de huidige drukwaarde op de drukmeter. De drukmeter geeft geen nauwkeurige huidige drukwaarde weer wanneer de druk van de opblaasband lager is dan 35 kPa (5 psi).

## ONDERHOUD

**⚠ LET OP:** Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en de accu ervan is verwijderd alvorens te beginnen met onderhoud of inspectie.

**KENNISGEVING:** Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellingen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-vervangingsonderdelen.

## OPTIONELE ACCESSOIRES

**⚠ LET OP:** Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. Bij gebruik van andere accessoires of hulpstukken bestaat het gevaar van persoonlijke letsel. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor hun bestemde doel.

Wenst u meer bijzonderheden over deze accessoires, neem dan contact op met het plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Originele Makita accu's en acculaders

**OPMERKING:** Sommige items op de lijst kunnen zijn inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

## ESPECIFICACIONES

<b>Modelo:</b>		<b>DMP181</b>
Longitud total	con BL1815N	297 mm
	con BL1860B	316 mm
Presión de aire máxima		1.100 kPa
Ciclo de trabajo		10 minutos activado / 5 minutos desactivado
Tensión nominal		CC18 V
Peso neto		2,4 - 2,8 kg

- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones y el cartucho de batería pueden diferir de país a país.
- El peso puede variar dependiendo del accesorio(s), incluyendo el cartucho de batería. La combinación menos pesada y la más pesada, de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.

## Cartucho de batería y cargador aplicables

Cartucho de batería	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Cargador	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Algunos de los cartuchos de batería y cargadores indicados arriba puede que no estén disponibles dependiendo de su región de residencia.

**⚠ ADVERTENCIA:** Utilice solamente los cartuchos de batería y cargadores listados arriba. La utilización de cualquier otro cartucho de batería y cargador puede ocasionar heridas y/o un incendio.

## Símbolos

A continuación se muestran los símbolos que pueden ser utilizados para el equipo. Asegúrese de que entiende su significado antes de utilizar.



Lea el manual de instrucciones.



Riesgo de estallido.



Sólo para países de la Unión Europea  
Debido a la presencia de componentes peligrosos en el equipo, el equipo eléctrico y electrónico, los acumuladores y las baterías desechados pueden tener un impacto negativo para el medioambiente y la salud humana.

¡No tire los aparatos eléctricos y electrónicos ni las baterías junto con los residuos domésticos!

De conformidad con las Directivas Europeas sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y sobre acumuladores y baterías y residuos de acumuladores y baterías, así como la adaptación de las mismas a la ley nacional, el equipo eléctrico, las baterías y los acumuladores desechados deberán ser almacenados por separado y trasladados a un punto distinto de recogida de desechos municipales, que cumpla con los reglamentos sobre protección medioambiental.

Esto se indica mediante el símbolo de cubo de basura tachado colocado en el equipo.

## Uso previsto

Esta herramienta ha sido prevista para inflar neumáticos, balones deportivos o pequeños flotadores.

## Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma EN62841-1:

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ) : 70 dB (A)

Error (K) : 3 dB (A)

El nivel de ruido en situación de trabajo puede exceder 80 dB (A).

**NOTA:** El valor (o los valores) de emisión de ruido declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o valores) de emisión de ruido declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**⚠ADVERTENCIA:** Póngase protectores para oídos.

**⚠ADVERTENCIA:** La emisión de ruido durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**⚠ADVERTENCIA:** Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

## Vibración

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma EN62841-1: Modo de trabajo: Inflando (1.100 kPa)  
Emisión de vibración ( $a_{hv}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>  
Error (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTA:** El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**⚠ADVERTENCIA:** La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**⚠ADVERTENCIA:** Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

## Declaración CE de conformidad

### Para países europeos solamente

La declaración CE de conformidad está incluida como Anexo A de esta manual de instrucciones.

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

## Advertencias de seguridad para herramientas eléctricas en general

**⚠ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones provistas con esta herramienta eléctrica. Si no sigue todas las instrucciones indicadas abajo podrá resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

## Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica de funcionamiento con conexión a la red eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica de funcionamiento a batería (sin cable).

### Seguridad en el área de trabajo

1. **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas de trabajo atestadas u oscuras son una invitación a accidentes.
2. **No utilice las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en la presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.** Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden prender fuego al polvo o los humos.
3. **Mantenga a los niños y transeúntes alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica.** Las distracciones le pueden hacer perder el control.

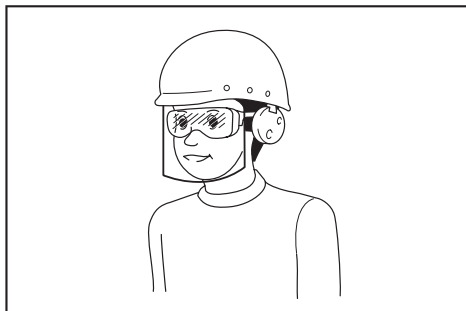
### Seguridad eléctrica

1. **Las clavijas de las herramientas eléctricas deberán ser apropiadas para la toma de corriente. No modifique nunca la clavija de ninguna forma. No utilice ninguna clavija adaptadora con herramientas eléctricas que tengan conexión a tierra (puesta a tierra).** La utilización de clavijas no modificadas y tomas de corriente apropiadas para las clavijas reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
2. **Evite tocar con el cuerpo superficies conectadas a tierra o puestas a tierra tales como tubos, radiadores, cocinas y refrigeradores.** Si su cuerpo es puesto a tierra o conectado a tierra existirá un mayor riesgo de que sufra una descarga eléctrica.
3. **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.** La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
4. **No haga mal uso del cable. No utilice nunca el cable para transportar, arrastrar o desenchar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes cortantes o partes en movimiento.** Los cables dañados o enredados aumentarán el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

5. **Cuando vaya a utilizar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apropiado para uso en exteriores.** La utilización de un cable apropiado para uso en exteriores reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
6. **Si resulta inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro de corriente protegido con un interruptor diferencial.** La utilización de un interruptor diferencial reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
7. **Las herramientas eléctricas pueden producir campos electromagnéticos (EMF), que no son dañinos para el usuario.** No obstante, los usuarios de marcapasos y otros dispositivos médicos similares deben ponerse en contacto con el fabricante de su dispositivo y/o con su médico para obtener asesoramiento antes de operar esta herramienta.
8. **No deje que la familiaridad obtenida con el uso frecuente de las herramientas le permita volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad de la herramienta.** Un acto de descuido puede ocasionar heridas graves en la fracción de un segundo.
9. **Póngase siempre gafas de protección para proteger sus ojos de heridas cuando utilice herramientas eléctricas.** Las gafas de protección deben cumplir con las normas ANSI Z87.1 en los Estados Unidos de América, EN 166 en Europa, o AS/NZS 1336 en Australia/Nueva Zelanda. En Australia/Nueva Zelanda, se requiere, también, legalmente ponerse pantalla facial para proteger la cara.

### Seguridad personal

1. **Esté alerta, concéntrese en lo que esté haciendo y emplee el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento sin atención mientras se están utilizando herramientas eléctricas puede resultar en heridas personales graves.
2. **Utilice equipo de protección personal. Póngase siempre protección para los ojos.** El equipo de protección como máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco rígido y protección para los oídos utilizado en las condiciones apropiadas reducirá el riesgo de sufrir heridas personales.
3. **Evite los arranques involuntarios. Asegúrese de que el interruptor está en la posición desactivada antes de conectar a la toma de corriente y/o la batería, coger o transportar la herramienta.** El transportar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o el conectar la alimentación a herramientas eléctricas que tienen el interruptor activado invita a accidentes.
4. **Retire cualquier llave de ajuste o llave de apriete antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave de apriete o llave de ajuste que haya sido dejada puesta en una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede resultar en heridas personales.
5. **No utilice la herramienta donde no alcance. Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
6. **Vístase apropiadamente. No se ponga ropa holgada o joyas. Mantenga el cabello y la ropa alejados de las partes en movimiento.** Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo se pueden enganchar en las partes móviles.
7. **Si hay provistos dispositivos para la conexión de equipos de extracción y recogida de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos debidamente.** La utilización de recogida de polvo permite reducir los riesgos relacionados con el polvo.



Es una responsabilidad del empresario imponer a los operarios de la herramienta y a otras personas en las inmediaciones del área de trabajo el uso de equipos de protección de seguridad apropiados.

### Utilización y cuidado de la herramienta eléctrica

1. **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su tarea.** La herramienta eléctrica correcta realizará la tarea mejor y de forma más segura a la potencia para la que ha sido diseñada.
2. **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor será peligrosa y deberá ser reparada.
3. **Desconecte la clavija de la fuente de alimentación y/o retire la batería, si es desmontable, de la herramienta eléctrica antes de hacer cualquier ajuste, cambio de accesorios, o almacenar la herramienta eléctrica.** Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica pueda ser puesta en marcha por accidente.
4. **Guarde las herramientas eléctricas que no esté utilizando fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones utilice la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.

5. **Realice el mantenimiento a las herramientas eléctricas y los accesorios. Compruebe si hay desalineación o bloqueo de las partes móviles, rotura de partes y cualquier otra condición que pueda afectar a la operación de la herramienta eléctrica. Si está dañada, haga que la herramienta eléctrica sea reparada antes de utilizarla.** Muchos accidentes son causados por un mal mantenimiento de las herramientas eléctricas.
6. **Mantenga los implementos de corte afilados y limpios.** Los implementos de corte bien mantenidos con los bordes de corte afilados son menos propensos a estancarse y más fáciles de controlar.
7. **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y los implementos, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que va a realizarse.** La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones distintas de las previstas podrá resultar en una situación peligrosa.
8. **Mantenga los mangos y superficies de asimiento secos, limpios y libres de aceite y grasa.** Los mangos y superficies de asimiento resbaladizos no permiten un manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.
9. **Cuando utilice la herramienta, no lleve guantes de trabajo de material textil que puedan enredarse.** Si los guantes de trabajo de material textil se enredan en las partes móviles, pueden provocar heridas personales.

#### Utilización y cuidado de la herramienta a batería

1. **Cargue la batería solamente con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que es apropiado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se utiliza con otra batería.
2. **Utilice las herramientas eléctricas solamente con las baterías designadas específicamente para ellas.** La utilización de cualquier otra batería puede crear un riesgo de heridas o incendio.
3. **Cuando la batería no esté siendo utilizada, guárdela alejada de otros objetos metálicos, como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan hacer conexión entre un terminal y el otro.** Si se cortocircuitan entre sí los terminales de la batería podrán producirse quemaduras o un incendio.
4. **En condiciones abusivas, es posible que salga expulsado líquido de la batería; evite el contacto con él. Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en los ojos, además de enjuagarlos, solicite asistencia médica.** El líquido expulsado de la batería puede ocasionar irritación y quemaduras.
5. **No utilice una batería o herramienta que esté dañada o modificada.** Las baterías dañadas o modificadas pueden comportarse de forma impredecible resultando en un incendio, explosión o riesgo de heridas.

6. **No exponga una batería o herramienta al fuego o a temperatura excesiva.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a los 130 °C puede ocasionar una explosión.
7. **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Cargar incorrectamente o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

#### Servicio

1. **Haga que su herramienta eléctrica sea servida por una persona de reparación cualificada utilizando solamente piezas de repuesto idénticas.** De esta forma la herramienta eléctrica seguirá siendo segura.
2. **No haga nunca el mantenimiento a baterías dañadas.** El mantenimiento de las baterías debe ser realizado solamente por el fabricante o proveedores de servicio autorizados.
3. **Siga las instrucciones para lubricarlas y cambiar los accesorios.**

### Advertencias de seguridad para el inflador inalámbrico

1. **Cuando infle objetos, conecte el mandril neumático, el adaptador y la válvula firmemente.** De lo contrario, el objeto, la manguera, el mandril neumático o el adaptador podrá dañarse y ocasionar heridas.
2. **Libere la presión de aire poco a poco. Cuando vaya a retirar la manguera después de inflar objetos, sujete el objeto, la manguera y el mandril neumático firmemente.** El objeto, el mandril neumático o el adaptador podrá rebotar debido a aire expelido y ocasionar heridas.
3. **No infle el objeto por encima de la presión máxima del objeto.** De lo contrario, la herramienta o el objeto podrá dañarse y usted herirse.
4. **No utilice la herramienta por encima de la potencia máxima de presión de la herramienta.** La utilización de la herramienta a una potencia de presión mayor que la máxima potencia de presión de la herramienta podrá reventar el objeto o la herramienta.
5. **Infle solamente los objetos que el fabricante ha previsto que se pueden inflar, tales como neumáticos, balones deportivos o pequeños flotadores.** Si infla otros objetos podrá dañarlos y ocasionar heridas.
6. **Cuando infle objetos, compruebe el manómetro, el estado de la herramienta y el objeto, y compruebe que no hay fugas de aire.** De lo contrario, la herramienta o el objeto podrá dañarse y ocasionar heridas.
7. **Cuando transporte la herramienta, agarre el mango de la herramienta. No agarre o tire de la manguera.** La herramienta podrá dañarse y ocasionar heridas.
8. **Después de inflar objetos, compruebe la presión de aire utilizando un equipo de medición fiable y calibrado.** Utilice el manómetro de la herramienta solamente como referencia.

9. **Después de utilizar la herramienta durante 10 minutos continuamente, deje de utilizar la herramienta durante 5 minutos para que se enfríe. No utilice la herramienta por encima del tiempo de funcionamiento continuo permitido.** De lo contrario, la herramienta podrá dañarse y ocasionar heridas.
10. **No utilice la herramienta en la arena o superficie polvorienta.** Podrán entrar objetos extraños dentro de la herramienta y ocasionar un mal funcionamiento.
11. **No apunte la salida de la manguera hacia usted u otras personas.** Podrán salir objetos despedidos y ocasionar heridas.
12. **No apunte la salida de la manguera hacia polvo o similar.** El polvo podrá dispersarse y ocasionar heridas.
13. **No infle objetos de gran capacidad.** Si infla objetos de gran capacidad, la herramienta podrá volverse muy caliente y quemarle la piel.
14. **No toque la herramienta, la manguera, el mandril neumático o el adaptador inmediatamente después de inflar objetos.** Las partes metálicas podrán volverse extremadamente calientes y quemarle la piel.
15. **No utilice la herramienta con las manos mojadas.**
16. **Asegúrese de que la manguera no está enredada.** La manguera enredada puede ocasionar la pérdida del equilibrio y heridas.
17. **No deje nunca la herramienta sin atender cuando la manguera esté colocada en el objeto o durante la operación.**
18. **No utilice la herramienta como dispositivo respiratorio.**
19. **No utilice la herramienta para pulverizar productos químicos.** Sus pulmones podrán dañarse por inhalación de humos tóxicos.
20. **Utilice la herramienta en un área abierta separada al menos 50 cm de cualquier pared u objeto que pueda restringir el flujo de aire hacia las aberturas de ventilación.**
21. **No desarme la herramienta.**
22. **Utilice solamente accesorios estándar suministrados por Makita.** La utilización de otros accesorios o aditamentos puede suponer un riesgo de heridas a personas.
23. **Antes de inflar un neumático, asegúrese de que no hay arañazos ni grietas en el neumático.** Un neumático dañado puede reventar cuando se infla y ocasionar heridas.
24. **Mientras infla un neumático, no se ponga enfrente de su parte lateral.**
2. **No desensamble ni manipule el cartucho de batería.** Podrá resultar en un incendio, calor excesivo, o una explosión.
3. **Si el tiempo de uso se acorta demasiado, cese la operación inmediatamente.** Podría resultar en un riesgo de recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una explosión.
4. **Si entra electrolito en sus ojos, aclárelos con agua limpia y acuda a un médico inmediatamente.** Existe el riesgo de poder perder la vista.
5. **No cortocircuite el cartucho de batería:**
  - (1) **No toque los terminales con ningún material conductor.**
  - (2) **Evite guardar el cartucho de batería en un cajón junto con otros objetos metálicos, como clavos, monedas, etc.**
  - (3) **No exponga el cartucho de batería al agua ni a la lluvia.**

Un cortocircuito en la batería puede producir una gran circulación de corriente, un recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una rotura de la misma.
6. **No guarde ni utilice la herramienta y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50 °C.**
7. **Nunca incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en absoluto.** El cartucho de batería puede explotar si se tira al fuego.
8. **No clave, corte, aplaste, lance, deje caer el cartucho de batería, ni golpee contra un objeto duro el cartucho de batería.** Tal conducta podrá resultar en un incendio, calor excesivo, o una explosión.
9. **No utilice una batería dañada.**
10. **Las baterías de litio-ion contenidas están sujetas a los requisitos de la Legislación para Materiales Peligrosos.**

Para transportes comerciales, p.ej., por terceras personas y agentes de transportes, se deberán observar requisitos especiales para el empaquetado y etiquetado.

Para la preparación del artículo que se va a enviar, se requiere consultar con un experto en materiales peligrosos. Por favor, observe también la posibilidad de reglamentos nacionales más detallados.

Cubra con cinta aislante o enmascare los contactos expuestos y empaquete la batería de tal manera que no se pueda mover alrededor dentro del embalaje.
11. **Para desechar el cartucho de batería, retírelo de la herramienta y deséchelo en un lugar seguro. Siga los reglamentos locales referentes al desecho de la batería.**
12. **Utilice las baterías solamente con los productos especificados por Makita.** La instalación de las baterías en productos no compatibles puede resultar en un incendio, calor excesivo, explosión, o fuga de electrolito.
13. **Si la herramienta no va a ser utilizada durante un periodo de tiempo largo, la batería deberá ser retirada de la herramienta.**

## Instrucciones de seguridad importantes para el cartucho de batería

1. **Antes de utilizar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución sobre (1) el cargador de baterías, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.**

14. Durante y después de la utilización, el cartucho de batería podrá acumular calor, lo cual puede ocasionar quemaduras o quemaduras de baja temperatura. Preste atención al manejo de cartuchos de batería calientes.
15. No toque el terminal de la herramienta inmediatamente después de utilizar, dado que puede calentarse lo suficiente como para ocasionar quemaduras.
16. No permita que virutas, polvo, o tierra se adhieran dentro de los terminales, orificios, y ranuras del cartucho de batería. Podría resultar en un mal rendimiento o rotura de la herramienta o el cartucho de batería.
17. A menos que la herramienta pueda utilizarse cerca de cables eléctricos de alta tensión, no utilice el cartucho de batería cerca de cables eléctricos de alta tensión. Podrá resultar en un mal funcionamiento o rotura de la herramienta o el cartucho de batería.
18. Mantenga la batería alejada de los niños.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

**⚠PRECAUCIÓN:** Utilice solamente baterías genuinas de Makita. La utilización de baterías no genuinas de Makita, o baterías que han sido alteradas, puede resultar en una explosión de la batería ocasionando incendios, heridas personales y daños. También anulará la garantía de Makita para la herramienta y el cargador de Makita.

## Consejos para alargar al máximo la vida de servicio de la batería

1. Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue completamente. Detenga siempre la operación y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia en la herramienta.
2. No cargue nunca un cartucho de batería que esté completamente cargado. La sobrecarga acortará la vida de servicio de la batería.
3. Cargue el cartucho de batería a temperatura ambiente de 10 °C - 40 °C. Si un cartucho de batería está caliente, déjelo enfriar antes de cargarlo.
4. Cuando no esté utilizando el cartucho de batería, retírelo de la herramienta o del cargador.
5. Cargue el cartucho de batería si no lo utiliza durante un periodo de tiempo prolongado (más de seis meses).

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

**⚠PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y el cartucho de batería retirado antes de realizar cualquier ajuste o comprobación en la herramienta.

## Instalación o extracción del cartucho de batería

**⚠PRECAUCIÓN:** Apague siempre la herramienta antes de instalar o retirar el cartucho de batería.

**⚠PRECAUCIÓN:** Sujete la herramienta y el cartucho de batería firmemente cuando instale o retire el cartucho de batería. Si no sujeta la herramienta y el cartucho de batería firmemente podrán caérsele de las manos y resultar en daños a la herramienta y al cartucho de batería y heridas personales.

► Fig.1: 1. Indicador rojo 2. Botón 3. Cartucho de batería

Para retirar el cartucho de batería, deslícelo de la herramienta mientras desliza el botón de la parte frontal del cartucho.

Para instalar el cartucho de batería, alinee la lengüeta del cartucho de batería con la ranura del alojamiento y deslícelo al interior hasta encajarlo en su sitio. Insértelo por completo hasta que se bloquee en su sitio con un pequeño chasquido. Si puede ver el indicador rojo como se muestra en la figura, no estará bloqueado completamente.

**⚠PRECAUCIÓN:** Instale siempre el cartucho de batería completamente hasta que no pueda verse el indicador rojo. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente de la herramienta y ocasionarle heridas a usted o a alguien que esté cerca de usted.

**⚠PRECAUCIÓN:** No instale el cartucho de batería empleando fuerza. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, será porque no está siendo insertado correctamente.



## Modo de indicar la capacidad de batería restante

**Solamente para cartuchos de batería con el indicador**

► **Fig.2:** 1. Lámparas indicadoras 2. Botón de comprobación

Presione el botón de comprobación en el cartucho de batería para indicar la capacidad de batería restante. Las lámparas indicadoras se iluminan durante unos pocos segundos.

Lámparas indicadoras			Capacidad restante
Iluminada	Apagada	Parpadeando	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Cargue la batería.
			Puede que la batería no esté funcionando bien.

**NOTA:** Dependiendo de las condiciones de utilización y de la temperatura ambiente, la indicación podrá variar ligeramente de la capacidad real.

**NOTA:** La primera lámpara indicadora (extremo izquierdo) parpadeará cuando el sistema de protección de la batería esté funcionando.

## Sistema de protección de la herramienta / batería

La herramienta está equipada con un sistema de protección de la herramienta/batería. Este sistema corta automáticamente la alimentación para alargar la vida útil de la herramienta y la batería. La herramienta se detendrá automáticamente durante la operación si la herramienta o la batería es puesta en una de las condiciones siguientes:

### Protección contra sobrecarga

Esta protección funciona cuando la herramienta/batería es utilizada de una manera que da lugar a que tenga que absorber una corriente anormalmente alta. En esta situación, apague la herramienta y detenga la aplicación que ocasiona la sobrecarga de la herramienta. Después encienda la herramienta para volver a empezar.

## Protección contra el recalentamiento

Esta protección funciona cuando la herramienta/batería se recalienta. La lámpara parpadea y el icono de advertencia de recalentamiento se visualiza en el manómetro. En esta situación, apague la herramienta y deje que la herramienta y la batería se enfríen. Después, encienda la herramienta otra vez.

## Protección contra descarga excesiva

Esta protección funciona cuando la capacidad de batería restante es baja. En esta situación, retire la batería de la herramienta y cargue la batería.

## Interruptor de alimentación principal

**ADVERTENCIA:** Desactive siempre el interruptor de alimentación principal cuando no se esté utilizando.

**PRECAUCIÓN:** Cuando transporte la herramienta, desactive el interruptor de alimentación principal. De lo contrario, si aprieta el gatillo interruptor involuntariamente podrá ocasionar heridas.

► **Fig.3:** 1. Interruptor de alimentación principal

Para encender la herramienta, presione el interruptor de alimentación principal. Para apagar la herramienta, presione el interruptor de alimentación principal otra vez.

**NOTA:** Esta herramienta emplea la función de desconexión automática de la alimentación. Para evitar una puesta en marcha involuntaria, el interruptor de alimentación principal se inhabilitará automáticamente cuando no se apriete el gatillo interruptor durante un cierto periodo de tiempo después de activar el interruptor de alimentación principal.

## Accionamiento del interruptor

**ADVERTENCIA:** Antes de insertar el cartucho de batería en la herramienta, compruebe siempre para cerciorarse de que el gatillo interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición "OFF" cuando lo suelta.

**ADVERTENCIA:** No coloque una cinta o similar para retener el gatillo interruptor en la posición "encendida".

Para poner en marcha la herramienta, simplemente apriete el gatillo interruptor. Suelte el gatillo interruptor para parar.

► **Fig.4:** 1. Gatillo interruptor

## Manómetro

### ► Fig.5

1	Icono de advertencia de recalentamiento
2	Modo de inflado
3	Botón [-]
4	Botón [M]
5	Botón [+]
6	Indicador del progreso de inflado
7	Valor de la presión actual
8	Valor de la presión requerida
9	Unidad del valor de la presión

Si el objeto que se va a inflar está conectado a la herramienta, el valor de la presión actual del objeto se visualizará en el manómetro cuando se encienda la herramienta. Si no hay nada conectado a la herramienta, el manómetro visualizará "0".

El manómetro también visualiza el valor de la presión requerida, la unidad del valor de la presión, y el modo de inflado. Serán los mismos que los de la última vez. Cuando comience a inflar, se visualizará el indicador del progreso de inflado. El inflado se completa cuando el indicador del progreso de inflado alcanza el extremo derecho.




## Ajuste del valor de la presión requerida

Presione el botón [M], y seleccione la unidad del valor de la presión. La unidad del valor de la presión cambia cada vez que se presiona el botón [M]. Puede seleccionar una de las tres unidades siguientes: PSI, BAR, o KPA.

Para aumentar el valor de la presión requerida, presione el botón [+]. Para reducir el valor de la presión requerida, presione el botón [-]. Puede ajustar el valor de la presión requerida entre 35 kPa (5 PSI) y 1.100 kPa (160 PSI).

## Ajuste del modo de inflado

Presione el botón [M] durante 3 segundos. El modo de inflado cambia cada vez que se mantiene presionado el botón [M]. Puede seleccionar uno de los tres modos de la forma siguiente.

Modo	Visualización	Propósito	Rango de presión ajustable
Balón		Para inflar balones	35 a 110 kPa (5 a 16 PSI)
Velocidad baja		Para inflar objetos a velocidad baja	35 a 1.100 kPa (5 a 160 PSI)
Velocidad alta		Para inflar objetos a velocidad alta	

**NOTA:** Asegúrese de seleccionar el modo balón cuando infle un balón usando una aguja para balón deportivo. Si se selecciona otro modo, el inflado no se podrá realizar debidamente.

**NOTA:** Asegúrese de seleccionar el modo de velocidad baja cuando infle un objeto utilizando un adaptador de válvula inglesa. Si se selecciona otro modo, el inflado no se podrá realizar debidamente.

## Encendido de la lámpara delantera

Cuando encienda la herramienta presionando el interruptor de alimentación principal, la lámpara se iluminará. Cuando apague la herramienta presionando el interruptor de alimentación principal, la lámpara se apagará.

► **Fig.6:** 1. Lámpara 2. Interruptor de alimentación principal

**PRECAUCIÓN:** No mire a la luz ni vea la fuente de luz directamente.

**AVISO:** Cuando la herramienta está recalentada, la lámpara parpadea. Apague la herramienta y deje que se enfríe completamente antes de utilizarla otra vez.

**NOTA:** Utilice un paño seco para quitar la suciedad de la lente de la lámpara. Tenga cuidado de no rayar la lente de la lámpara, porque podrá disminuir la iluminación.

## Para guardar el adaptador

Los adaptadores se pueden guardar en el soporte de adaptadores de la herramienta. Inserte la aguja para balón deportivo en el adaptador de válvula Presta antes de colocarlos en el soporte de adaptadores.

► **Fig.7:** 1. Aguja para balón deportivo 2. Adaptador de válvula Presta 3. Soporte de adaptadores 4. Adaptador cónico

## Para guardar la manguera

La manguera se puede colocar en el soporte de manguera de la herramienta.

► **Fig.8:** 1. Soporte de manguera 2. Manguera

## Botón de liberación de aire

**AVISO:** Mientras el adaptador de válvula inglesa esté colocado en la herramienta, el aire no saldrá aunque presione el botón de liberación de aire.

Cuando el objeto esté demasiado inflado, presione el botón de liberación de aire para liberar aire.

► **Fig.9:** 1. Botón de liberación de aire

# OPERACIÓN

**NOTA:** Los adaptadores estándar varían dependiendo del país.

## Utilización del adaptador de válvula inglesa

**AVISO:** Asegúrese de seleccionar el modo de velocidad baja cuando infle un objeto utilizando un adaptador de válvula inglesa. Si se selecciona otro modo, el inflado no se podrá realizar debidamente.

1. Inserte el adaptador de válvula inglesa en el mandril neumático.
2. Coloque el adaptador de válvula inglesa en el vástago de válvula mientras abre el adaptador de válvula inglesa.  
► **Fig.10:** 1. Adaptador de válvula inglesa 2. Mandril neumático 3. Vástago de válvula
3. Encienda la herramienta.
4. Infle el neumático apretando el gatillo interruptor mientras comprueba el estado del neumático.

**AVISO:** Cuando utilice el adaptador de válvula inglesa, el manómetro no visualizará un valor preciso debido a las características de la válvula. Cuando infle un neumático, no utilice el valor del manómetro, pero inflelo comprobando el estado del neumático.

Si la herramienta se detiene antes de que el neumático alcance la presión de aire deseada, ajuste el valor de la presión, y después infle el neumático otra vez.

## Utilización del adaptador de válvula Schrader

1. Coloque el mandril neumático en el vástago de válvula.  
► **Fig.11:** 1. Vástago de válvula 2. Mandril neumático
2. Encienda la herramienta, y después ajuste el valor de presión apropiado para el neumático utilizando el manómetro.
3. Siga apretando el gatillo interruptor hasta que la herramienta se detenga. El neumático se inflará con la presión especificada.

## Utilización del adaptador de válvula Presta

1. Afloje la tuerca de bloqueo del vástago de válvula.  
► **Fig.12:** 1. Tuerca de bloqueo
2. Coloque el adaptador de válvula Presta en el vástago de válvula, y después coloque el mandril neumático en el adaptador de válvula Presta.  
► **Fig.13:** 1. Adaptador de válvula Presta 2. Vástago de válvula 3. Mandril neumático

3. Encienda la herramienta, y después ajuste el valor de presión apropiado para el neumático utilizando el manómetro.

4. Siga apretando el gatillo interruptor hasta que la herramienta se detenga. El neumático se inflará con la presión especificada.

5. Retire el mandril neumático y el adaptador de válvula Presta, y después apriete la tuerca de bloqueo.

## Utilización de la aguja para balón deportivo

**AVISO:** Asegúrese de seleccionar el modo balón cuando infle un balón usando una aguja para balón deportivo. Si se selecciona otro modo, el inflado no se podrá realizar debidamente.

Para inflar balones deportivos, utilice la aguja para balón deportivo.

1. Coloque la aguja para balón deportivo en el mandril neumático.  
► **Fig.14:** 1. Mandril neumático 2. Aguja para balón deportivo
2. Inserte la aguja para balón deportivo en el orificio del balón.
3. Encienda la herramienta.
4. Ajuste el modo de inflado al modo balón, y ajuste el valor de presión apropiado para el balón usando el manómetro.
5. Siga apretando el gatillo interruptor hasta que la herramienta se detenga. El balón se inflará con la presión especificada.

## Utilización del adaptador cónico

**PRECAUCIÓN:** Tenga cuidado de no inflar demasiado el tubo flotador.

Para tubos flotadores, utilice el adaptador cónico.

1. Coloque el adaptador cónico en el mandril neumático.  
► **Fig.15:** 1. Mandril neumático 2. Adaptador cónico
2. Inserte el adaptador cónico en el agujero del tubo flotador.
3. Encienda la herramienta.
4. Infle el tubo flotador apretando el gatillo interruptor mientras comprueba el estado del tubo flotador.

**AVISO:** Cuando infle un tubo flotador, no consulte el valor de la presión actual en el manómetro. El manómetro no visualizará un valor preciso de la presión actual cuando la presión del tubo flotador sea menos de 35 kPa (5 PSI).

# MANTENIMIENTO

**⚠PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y de que el cartucho de batería está retirado antes de intentar hacer una inspección o mantenimiento.

**AVISO:** No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio o de fábrica autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

# ACCESORIOS OPCIONALES

**⚠PRECAUCIÓN:** Estos accesorios o aditamentos están recomendados para su uso con la herramienta Makita especificada en este manual.

El uso de cualquier otro accesorio o aditamento puede suponer un riesgo de heridas personales. Utilice el accesorio o aditamento solamente con la finalidad indicada para el mismo.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Batería y cargador genuinos de Makita

**NOTA:** Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Modelo:</b>		<b>DMP181</b>
Comprimento total	com BL1815N	297 mm
	com BL1860B	316 mm
Pressão máxima de ar		1.100 kPa
Ciclo de funcionamento		10 minutos ligado/5 minutos desligado
Tensão nominal		C.C. 18 V
Peso líquido		2,4 - 2,8 kg

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- As especificações e a bateria podem variar de país para país.
- O peso poderá diferir em função do acessório(s), incluindo a bateria. A combinação mais leve e mais pesada, de acordo com o Procedimento EPTA 01/2014, é apresentada na tabela.

## Bateria e carregador aplicável

Bateria	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Carregador	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Algumas das baterias e carregadores listados acima poderão não estar disponíveis, dependendo da sua região de residência.

**⚠ AVISO:** Utilize apenas as baterias e carregadores listados acima. A utilização de quaisquer outras baterias e carregadores pode causar ferimentos e/ou um incêndio.

## Símbolos

A seguir são apresentados os símbolos que podem ser utilizados para o equipamento. Certifique-se de que compreende o seu significado antes da utilização.



Leia o manual de instruções.



Risco de explosão.



Ni-MH  
Li-ion

Apenas para países da UE  
Devido à presença de componentes perigosos no equipamento, os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias podem ter um impacto negativo no meio ambiente e na saúde humana.  
Não elimine aparelhos elétricos e eletrônicos ou baterias juntamente com resíduos domésticos!  
De acordo com a Diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias, bem como a respetiva adaptação à legislação nacional, os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias devem ser armazenados separadamente e entregues num ponto de recolha separado para resíduos municipais, que opere de acordo com os regulamentos de proteção ambiental.  
Tal é indicado pelo símbolo de contentor de lixo com rodas barrado com uma cruz colocado no equipamento.

## Utilização a que se destina

Esta ferramenta destina-se a inflar pneus, bolas desportivas ou pequenos tubos flutuadores.

## Ruído

A característica do nível de ruído A determinado de acordo com a EN62841-1:

Nível de pressão acústica ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Variabilidade (K): 3 dB (A)

O nível de ruído durante o funcionamento pode exceder 80 dB (A).

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**⚠️ AVISO:** Utilize protetores auriculares.

**⚠️ AVISO:** A emissão de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**⚠️ AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

## Vibração

Valor total da vibração (soma vetorial tri-axial) determinado de acordo com a EN62841-1:

Modo de trabalho: Inflar (1.100 kPa)

Emissão de vibração ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**⚠️ AVISO:** A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**⚠️ AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

## Declaração de conformidade da CE

### *Apenas para os países europeus*

A declaração de conformidade da CE está incluída como Anexo A neste manual de instruções.

# AVISOS DE SEGURANÇA

## Avisos gerais de segurança para ferramentas elétricas

**⚠️ AVISO:** Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. O não cumprimento de todas as instruções indicadas em baixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

## Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo “ferramenta elétrica” nos avisos refere-se às ferramentas elétricas ligadas à corrente elétrica (com cabo) ou às ferramentas elétricas operadas por meio de bateria (sem cabo).

### Segurança da área de trabalho

1. **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** As áreas desordenadas e escuras convidam a acidentes.
2. **Não opere as ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis.** As ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar as poeiras ou fumos.
3. **Mantenha as crianças e outras pessoas presentes afastadas enquanto utiliza a ferramenta elétrica.** As distrações podem fazê-lo perder o controlo.

### Segurança elétrica

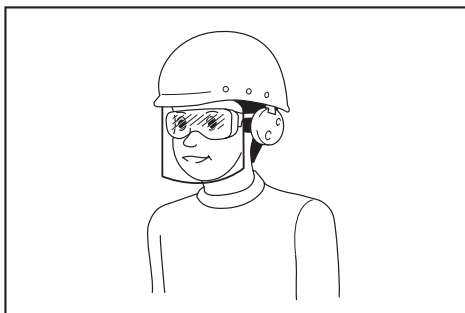
1. **As fichas da ferramenta elétrica têm de corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize nenhuma ficha adaptadora com ferramentas elétricas ligadas à terra (massa).** As fichas não modificadas e as tomadas correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.
2. **Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra ou à massa, como tubagens, radiadores, coberturas e arrefecedores.** Há um risco aumentado de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra ou à massa.
3. **Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou a condições de humidade.** Se entrar água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
4. **Não force o cabo. Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica da tomada. Mantenha o cabo afastado do calor, óleo, extremidades aguçadas ou peças em movimento.** Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
5. **Quando utilizar uma ferramenta elétrica no exterior, utilize um cabo de extensão adequado para utilização no exterior.** A utilização de um cabo adequado para utilização no exterior reduz o risco de choque elétrico.

6. **Se for inevitável utilizar uma ferramenta elétrica num local húmido, utilize uma alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (RCD).** A utilização de um RCD reduz o risco de choque elétrico.
7. **As ferramentas elétricas podem produzir campos eletromagnéticos (CEM) que não são nocivos para o utilizador.** Contudo, os utilizadores de marcapassos e de outros dispositivos médicos similares devem contactar o fabricante do seu dispositivo e/ou médico para obter aconselhamento antes de operar esta ferramenta elétrica.

### Segurança pessoal

1. **Mantenha-se alerta, tome atenção ao que está a fazer e utilize o senso comum quando utilizar uma ferramenta elétrica. Não utilize uma ferramenta elétrica se estiver cansado ou sob a influência de estupefacientes, álcool ou medicamentos.** Um momento de falta de atenção durante a utilização de uma ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais graves.
2. **Utilize equipamento de proteção pessoal. Use sempre óculos de proteção.** Os equipamentos de proteção, como uma máscara contra a poeira, calçado de segurança antiderrapante, capacete ou proteção auricular utilizados para as condições adequadas, reduzirão os ferimentos pessoais.
3. **Previna o arranque não intencional. Certifique-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de ligar a uma fonte de alimentação e/ou à bateria, pegar ou transportar a ferramenta.** Transportar as ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou dar energia a uma ferramenta elétrica que tenha o interruptor ligado, pode dar origem a acidentes.
4. **Remova qualquer chave de ajuste antes de fornecer eletricidade à ferramenta elétrica.** Uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais.
5. **Não se estique demasiado. Mantenha sempre os pés bem assentes e em equilíbrio.** Isto permite um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
6. **Vista-se adequadamente. Não use vestuário solto ou joalharia. Mantenha o cabelo e o vestuário afastados das peças em movimento.** O vestuário solto, a joalharia ou o cabelo comprido pode ser apanhado pelas peças em movimento.
7. **Se forem fornecidos dispositivos para a ligação da instalação de extração e recolha de poeiras, certifique-se de que estão corretamente ligados e que são utilizados adequadamente.** A utilização de recolha de poeiras pode reduzir os perigos relacionados com as poeiras.
8. **Não permita que a familiaridade adquirida pelo uso frequente das ferramentas o tornem complacente e o faça ignorar os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar lesões graves numa fração de segundos.

9. **Use sempre óculos de proteção para proteger os seus olhos contra lesões quando utilizar ferramentas elétricas. Os óculos de proteção devem cumprir os requisitos da ANSI Z87.1 nos EUA, EN 166 na Europa ou AS/NZS 1336 na Austrália/Nova Zelândia. Na Austrália/Nova Zelândia, é legalmente obrigatório o uso de um protetor facial para proteger o seu rosto também.**



**Cabe ao empregador a responsabilidade de impor o uso de equipamentos de proteção e segurança apropriados por parte dos operadores de ferramentas e por parte de outras pessoas na área de trabalho imediata.**

### Utilização e cuidados a ter com a ferramenta elétrica

1. **Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica correta para a aplicação.** A ferramenta elétrica correta fará o serviço melhor e de forma mais segura à velocidade para a qual foi concebida.
2. **Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não ligar e desligar a ferramenta.** Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e tem de ser reparada.
3. **Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou remova o conjunto de baterias, caso removível, da ferramenta elétrica antes de proceder a ajustes, substituir acessórios ou guardar ferramentas elétricas.** Tais medidas de segurança preventivas reduzem o risco de arranque acidental da ferramenta elétrica.
4. **Guarde as ferramentas elétricas que não estão a ser utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que as pessoas que não estão familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta elétrica.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.
5. **Faça a manutenção de ferramentas elétricas e acessórios. Verifique o desalinhamento ou dobra de peças giratórias, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Caso danificada, solicite a reparação da ferramenta elétrica antes de utilizá-la.** Muitos acidentes são causados pela fraca manutenção de ferramentas elétricas.

6. **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Quando as ferramentas de corte com extremidades de corte afiadas recebem uma manutenção adequada, é menos provável que prendam e são mais fáceis de controlar.
7. **Utilize a ferramenta elétrica, os acessórios e as brocas da ferramenta, etc. de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser realizado.** A utilização da ferramenta elétrica para operações diferentes das pretendidas pode resultar em situações perigosas.
8. **Mantenha secas, limpas e sem óleo e graxa as pegas e as superfícies onde vai agarrar a ferramenta.** As pegas e as superfícies onde vai agarrar a ferramenta escorregadias não permitem o manuseamento seguro e o controlo da ferramenta em situações inesperadas.
9. **Quando utilizar a ferramenta, não use vestuário profissional ou luvas que possam ficar enredados.** O enredamento de vestuário profissional ou luvas nas peças móveis poderá resultar em lesão física.

#### Utilização e cuidados com a ferramenta a bateria

1. **Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador adequado para um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando utilizado com outra bateria.
2. **Utilize as ferramentas elétricas apenas com as baterias especificamente designadas.** A utilização de uma bateria diferente pode criar um risco de ferimentos e de incêndio.
3. **Quando a bateria não está a ser utilizada, mantenha-a afastada de outros objetos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos pequenos que possam fazer a ligação entre os dois terminais.** Colocar os terminais da bateria em curto-circuito um com o outro pode provocar queimaduras ou um incêndio.
4. **Em condições abusivas, o líquido pode ser ejetado da bateria; evite o contacto com o mesmo. Se ocorrer um contacto acidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure também assistência médica.** O líquido ejetado da bateria pode provocar irritações ou queimaduras.
5. **Não utilize um conjunto de baterias ou uma ferramenta que se encontrem danificados ou modificados.** As baterias danificadas ou modificadas poderão exibir um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesão.
6. **Não exponha um conjunto de baterias ou uma ferramenta a incêndio ou temperatura excessiva.** A exposição a incêndio ou a uma temperatura superior a 130 °C poderá causar uma explosão.
7. **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o conjunto de baterias ou ferramenta fora da amplitude de temperaturas especificada nas instruções.** O carregamento impróprio ou a temperaturas fora da amplitude especificada poderá danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

#### Assistência

1. **A ferramenta elétrica deve receber assistência por parte de pessoal qualificado que utilize apenas peças de substituição idênticas.** Isto garantirá que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.
2. **Nunca repare conjuntos de baterias danificados.** A reparação de conjuntos de baterias apenas deve ser realizada pelo fabricante ou por prestadores de serviços autorizados.
3. **Siga as instruções para lubrificação e mudança de acessórios.**

#### Avisos de segurança do compressor a bateria

1. **Quando inflar objetos, ligue o mandril pneumático, o adaptador e a válvula firmemente.** Caso contrário, o objeto, a mangueira, o mandril pneumático ou o adaptador podem sofrer danos e o operador pode sofrer ferimentos.
2. **Alivie a pressão de ar lentamente. Quando remover a mangueira após inflar objetos, segure o objeto, a mangueira e o mandril pneumático firmemente.** O objeto, o mandril pneumático ou o adaptador podem ressaltar devido ao ar exaurido e causar ferimentos.
3. **Não infle o objeto além da pressão máxima do objeto.** Caso contrário, a ferramenta ou o objeto podem ficar danificados e o operador ferido.
4. **Não utilize a ferramenta para além da pressão máxima de saída da ferramenta.** Utilizar a ferramenta a uma pressão de saída superior à pressão máxima de saída da ferramenta pode rebentar o objeto ou a ferramenta.
5. **Infle apenas os objetos que o fabricante permite inflar, tais como pneus, bolas desportivas ou pequenos tubos flutuadores.** Inflar outros objetos pode danificá-los e causar uma lesão.
6. **Quando inflar objetos, verifique o manómetro de pressão, o estado da ferramenta e do objeto e verifique se não existem fugas de ar.** Caso contrário, a ferramenta ou o objeto podem sofrer danos e causar uma lesão.
7. **Quando transportar a ferramenta, segure na alça da ferramenta. Não segure ou puxe a mangueira.** A ferramenta pode sofrer danos e causar ferimentos.
8. **Após inflar objetos, verifique a pressão de ar utilizando um equipamento de medição fiável e calibrado.** Utilize o manómetro de pressão da ferramenta apenas como referência.
9. **Após utilizar a ferramenta por 10 minutos continuamente, pare de utilizar a ferramenta por 5 minutos para deixá-la arrefecer. Não utilize a ferramenta além do tempo de funcionamento contínuo permitido.** Caso contrário, a ferramenta pode sofrer danos e causar uma lesão.
10. **Não utilize a ferramenta em areia ou numa superfície com pó.** Objetos estranhos podem entrar na ferramenta e causar uma anomalia.
11. **Não aponte a saída da mangueira na sua direção ou na direção de terceiros.** Os objetos podem ser insuflados e causar uma lesão.



12. **Não aponte a saída da mangueira para pó ou similar.** O pó pode espalhar-se e causar uma lesão.
13. **Não infle objetos de grande capacidade.** Se inflar um objeto de grande capacidade, a ferramenta pode ficar extremamente quente e causar queimaduras na pele.
14. **Não toque na ferramenta, mangueira, mandril pneumático ou adaptador logo após inflar objetos.** As peças metálicas podem ficar extremamente quentes e podem causar queimaduras na pele.
15. **Não utilize a ferramenta com as mãos molhadas.**
16. **Assegure que a mangueira não está emaranhada.** Se a mangueira estiver emaranhada pode causar a perda de equilíbrio e causar uma lesão.
17. **Nunca deixe a ferramenta sem supervisão quando a mangueira estiver presa ao objeto ou durante o funcionamento.**
18. **Não utilize a ferramenta como dispositivo respiratório.**
19. **Não utilize a ferramenta para pulverizar produtos químicos.** Os seus pulmões podem sofrer danos causados pela inalação de vapores tóxicos.
20. **Utilize a ferramenta numa área aberta, afastada no mínimo 50 cm de qualquer parede ou objeto que possa limitar o fluxo de ar para as aberturas de ventilação.**
21. **Não desmonte a ferramenta.**
22. **Utilize apenas acessórios padrão fornecidos pela Makita.** A utilização de quaisquer outros acessórios ou acoplamentos pode representar risco de lesão física.
23. **Antes de encher um pneu, certifique-se de que não existem riscos ou fissuras no pneu.** Um pneu danificado pode rebentar quando é enchido e causar ferimentos.
24. **Enquanto enche um pneu, não fique em frente da respetiva parede lateral.**
5. **Não coloque a bateria em curto-circuito:**
  - (1) **Não toque nos terminais com qualquer material condutor.**
  - (2) **Evite guardar a bateria juntamente com outros objetos metálicos tais como pregos, moedas, etc.**
  - (3) **Não exponha a bateria à água ou chuva.** Um curto-circuito pode ocasionar um enorme fluxo de corrente, sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo estragar-se.
6. **Não guarde nem utilize a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura pode atingir ou exceder 50 °C.**
7. **Não queime a bateria mesmo que esteja estragada ou completamente gasta. A bateria pode explodir no fogo.**
8. **Não pregue, corte, esmague, atire, deixe cair a bateria, nem bata a bateria contra um objeto rijo.** Esta conduta pode resultar num incêndio, em calor excessivo ou numa explosão.
9. **Não utilize uma bateria danificada.**
10. **As baterias de íões de lítio contidas na ferramenta são sujeitas aos requisitos da DGL (Dangerous Goods Legislation - Legislação de bens perigosos).**

Para o transporte comercial, por exemplo, por terceiros ou agentes de expedição, têm de ser observados os requisitos referentes à embalagem e etiquetagem.

Para preparação do artigo a ser expedido, é necessário consultar um perito em materiais perigosos. Tenha ainda em conta a possibilidade de existirem regulamentos nacionais mais detalhados.

Coloque fita-cola ou tape os contactos abertos e embale a bateria de tal forma que não possa mover-se dentro da embalagem.
11. **Quando eliminar a bateria, remova-a da ferramenta e elimine-a num local seguro. Siga os regulamentos locais relacionados com a eliminação de baterias.**
12. **Utilize as baterias apenas com os produtos especificados pela Makita.** Instalar as baterias em produtos não-conformes poderá resultar num incêndio, calor excessivo, explosão ou fuga de eletrólito.
13. **Se a ferramenta não for utilizada durante um período de tempo prolongado, a bateria deve ser removida da ferramenta.**
14. **Durante e após a utilização, a bateria pode aquecer, o que pode provocar queimaduras ou queimaduras a baixa temperatura. Preste atenção ao manuseamento de baterias quentes.**
15. **Não toque no terminal da ferramenta imediatamente após a utilização, pois pode ficar suficientemente quente para provocar queimaduras.**
16. **Não permita a adesão de aparas, pó ou sujidade nos terminais, nos orifícios e nas ranhuras da bateria.** Pode resultar no fraco desempenho ou na avaria da ferramenta ou bateria.

## Instruções de segurança importantes para a bateria

1. **Antes de utilizar a bateria, leia todas as instruções e etiquetas de precaução no (1) carregador de bateria (2) bateria e (3) produto que utiliza a bateria.**
2. **Não desmonte ou manipule a bateria.** Pode resultar num incêndio, em calor excessivo ou numa explosão.
3. **Se o tempo de funcionamento se tornar excessivamente curto, pare o funcionamento imediatamente.** Pode resultar em sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo explosão.
4. **Se entrar eletrólito nos seus olhos, lave-os com água e consulte imediatamente um médico.** Pode resultar em perda de visão.

17. **A menos que a ferramenta suporte a utilização perto de linhas elétricas de alta tensão, não utilize a bateria perto de linhas elétricas de alta tensão.** Pode resultar no mau funcionamento ou na avaria da ferramenta ou bateria.
18. **Mantenha a bateria afastada das crianças.**

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

**⚠️PRECAUÇÃO:** Utilize apenas baterias genuínas da Makita. A utilização de baterias não genuínas da Makita ou de baterias que foram alteradas, pode resultar no rebentamento da bateria provocando incêndios, ferimentos pessoais e danos. Além disso, anulará a garantia da Makita no que se refere à ferramenta e ao carregador Makita.

## Conselhos para manter a máxima vida útil da bateria

1. **Carregue a bateria antes que esteja completamente descarregada. Pare sempre o funcionamento da ferramenta e carregue a bateria quando notar menos poder na ferramenta.**
2. **Nunca carregue uma bateria completamente carregada. Carregamento excessivo diminui a vida útil da bateria.**
3. **Carregue a bateria à temperatura ambiente de 10 °C – 40 °C. Deixe que uma bateria quente arrefeça antes de a carregar.**
4. **Quando não utilizar a bateria, remova-a da ferramenta ou do carregador.**
5. **Carregue a bateria se não a utilizar durante um longo período de tempo (mais de seis meses).**

## DESCRIÇÃO FUNCIONAL

**⚠️PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a bateria foi retirada antes de regular ou verificar qualquer função na ferramenta.

## Instalação ou remoção da bateria

**⚠️PRECAUÇÃO:** Desligue sempre a ferramenta antes de colocar ou retirar a bateria.

**⚠️PRECAUÇÃO:** Segure firmemente a ferramenta e a bateria quando instalar ou remover a bateria. Se não segurar firmemente a ferramenta e a bateria pode fazer com que escorreguem das suas mãos resultando em danos na ferramenta e na bateria e ferimentos pessoais.

► **Fig.1:** 1. Indicador vermelho 2. Botão 3. Bateria

Para retirar a bateria, deslize-a para fora da ferramenta enquanto desliza o botão na frente da bateria.

Para instalar a bateria, alinhe a lingueta na bateria com a ranhura na caixa e deslize-a para a posição correta. Insira-a por completo até bloquear na posição correta com um pequeno clique. Se conseguir ver o indicador vermelho conforme apresentado na figura, não está completamente bloqueada.

**⚠️PRECAUÇÃO:** Instale sempre a bateria até ao fim, até deixar de ver o indicador vermelho. Caso contrário, a bateria poderá cair da ferramenta acidentalmente e provocar ferimentos em si mesmo ou em alguém próximo.








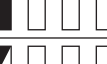


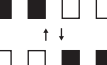

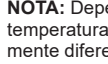
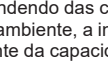
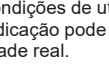
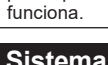

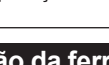
**⚠️PRECAUÇÃO:** Não instale a bateria à força. Se a bateria não deslizar facilmente é porque não foi colocada corretamente.

## Indicação da capacidade restante da bateria

**Apenas para baterias com indicador**

► **Fig.2:** 1. Luzes indicadoras 2. Botão de verificação

Prima o botão de verificação na bateria para indicar a capacidade restante da bateria. As luzes indicadoras acendem durante alguns segundos.

Luzes indicadoras			Capacidade restante
Acaso	Apagado	A piscar	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Carregar a bateria.
			A bateria pode estar avariada.

**NOTA:** Dependendo das condições de utilização e da temperatura ambiente, a indicação pode ser ligeiramente diferente da capacidade real.

**NOTA:** A primeira luz indicadora (extremo esquerdo) pisca quando o sistema de proteção da bateria funciona.

## Sistema de proteção da ferramenta/bateria

A ferramenta está equipada com um sistema de proteção da ferramenta/bateria. Este sistema desliga automaticamente a alimentação para prolongar a vida útil da ferramenta e da bateria. A ferramenta para automaticamente durante o funcionamento se a ferramenta ou bateria for colocada mediante uma das seguintes condições:

## Proteção contra sobrecarga

Esta proteção funciona quando a ferramenta/bateria é utilizada de uma forma que causa a absorção de uma corrente anormalmente alta. Nesta situação, desligue a ferramenta e pare a aplicação que causou a sobrecarga da ferramenta. De seguida, ligue a ferramenta para reiniciar.

## Proteção contra sobreaquecimento

Esta proteção funciona quando a ferramenta/bateria está sobreaquecida. A lâmpada pisca e o ícone de aviso de sobreaquecimento é apresentado no manómetro de pressão. Nesta situação, desligue a ferramenta e deixe a ferramenta e a bateria arrefecerem. De seguida, ligue novamente a ferramenta.

## Proteção contra descarga excessiva

Esta proteção funciona quando a restante capacidade da bateria fica fraca. Nesta situação, remova a bateria da ferramenta e carregue a bateria.

## Interruptor de alimentação principal

**AVISO:** Desligue sempre o interruptor de alimentação principal quando não está a utilizar.

**PRECAUÇÃO:** Quando transportar a ferramenta, desligue o interruptor de alimentação principal. Caso contrário, puxar o gatilho do interruptor inadvertidamente pode causar uma lesão.

### ► Fig.3: 1. Interruptor de alimentação principal

Para ligar a ferramenta, prima o interruptor de alimentação principal. Para desligar a ferramenta, prima novamente o interruptor de alimentação principal.

**NOTA:** Esta ferramenta tem uma função de desligar automático. Para evitar o arranque não intencional, o interruptor de alimentação principal desliga automaticamente quando o gatilho do interruptor não é puxado durante um determinado período de tempo, depois de se ligar o interruptor de alimentação principal.

## Ação do interruptor

**AVISO:** Antes de colocar a bateria na ferramenta, verifique sempre se o gatilho do interruptor funciona corretamente e volta para a posição “OFF” quando libertado.

**AVISO:** Não prenda uma fita ou algo semelhante para manter o gatilho do interruptor na posição “Ligado”.

Para efetuar o arranque da ferramenta, basta puxar o gatilho do interruptor. Solte o gatilho do interruptor para parar.

### ► Fig.4: 1. Gatilho

## Manómetro de pressão

### ► Fig.5

1	Ícone de aviso de sobreaquecimento
2	Modo de enchimento
3	Botão [-]
4	Botão [M]
5	Botão [+]
6	Indicador de progresso do enchimento
7	Valor de pressão atual
8	Valor de pressão pretendido
9	Unidade de valor de pressão

Se o objeto a encher estiver ligado à ferramenta, o valor de pressão atual do objeto é exibido no manómetro de pressão quando ligar a ferramenta. Se nada estiver ligado à ferramenta, o manómetro de pressão exibe “0”. O manómetro de pressão também apresenta o valor de pressão pretendido, a unidade de valor de pressão e o modo de enchimento. Estes são iguais aos da última vez.

Quando inicia o enchimento, o indicador de progresso do enchimento é apresentado. O enchimento termina quando o indicador de progresso do enchimento chega à extremidade direita.

## Definir o valor de pressão pretendido

Pressione o botão [M] e selecione a unidade de valor de pressão. A unidade de valor de pressão muda sempre que pressiona o botão [M]. Pode seleccionar uma das três unidades: PSI, BAR ou KPA.

Para aumentar o valor de pressão pretendido, pressione o botão [+]. Para diminuir o valor de pressão pretendido, pressione o botão [-]. Pode definir o valor de pressão pretendido entre 35 kPa (5 PSI) e 1.100 kPa (160 PSI).

## Definir o modo de enchimento

Pressione o botão [M] durante 3 segundos. O modo de enchimento muda sempre que pressiona e mantém pressionado o botão [M]. Pode seleccionar um dos três modos como indicado a seguir.

Modo	Visor	Finalidade	Intervalo de pressão ajustável
Bola		Para encher bolas	35 a 110 kPa (5 a 16 PSI)
Baixa velocidade		Para encher objetos a baixa velocidade	35 a 1.100 kPa (5 a 160 PSI)
Alta velocidade		Para encher objetos a alta velocidade	

**NOTA:** Certifique-se de que seleciona o modo de bola quando enche uma bola utilizando uma agulha da bola desportiva. Se estiver selecionado outro modo, não é possível efetuar o enchimento de forma adequada.

**NOTA:** Certifique-se de que seleciona o modo de baixa velocidade quando enche um objeto utilizando um adaptador da válvula Inglesa. Se estiver selecionado outro modo, não é possível efetuar o enchimento de forma adequada.

## Acender a lâmpada da frente

Quando ligar a ferramenta ao pressionar o interruptor de alimentação principal, a lâmpada acende. Quando desligar a ferramenta ao pressionar o interruptor de alimentação principal, a lâmpada apaga.

► **Fig.6:** 1. Lâmpada 2. Interruptor de alimentação principal

**⚠PRECAUÇÃO:** Não olhe para a luz ou para a fonte de iluminação diretamente.

**OBSERVAÇÃO:** Quando a ferramenta estiver sobreaquecida, a lâmpada fica intermitente. Desligue a ferramenta e deixe a ferramenta arrefecer completamente antes de voltar a utilizar a ferramenta.

**NOTA:** Utilize um pano seco para limpar a sujidade da lente da lâmpada. Tenha cuidado para não riscar a lente da lâmpada ou a iluminação pode ficar enfraquecida.

## Armazenar o adaptador

Os adaptadores podem ser guardados no suporte do adaptador da ferramenta. Insira a agulha da bola desportiva no adaptador da válvula Presta antes de prendê-los ao suporte do adaptador.

► **Fig.7:** 1. Agulha da bola desportiva 2. Adaptador da válvula Presta 3. Suporte do adaptador 4. Adaptador roscado

## Armazenar a mangueira

A mangueira pode ser presa ao suporte da mangueira da ferramenta.

► **Fig.8:** 1. Suporte da mangueira 2. Mangueira

## Botão de libertação de ar

**OBSERVAÇÃO:** Enquanto o adaptador da válvula Inglesa está preso na ferramenta, o ar não sai mesmo quando pressiona o botão de libertação de ar.

Quando o objeto é demasiado enchido, pressione o botão de libertação de ar para libertar ar.

► **Fig.9:** 1. Botão de libertação de ar

# OPERAÇÃO

**NOTA:** Os adaptadores padrão variam em função do país.

## Utilizar o adaptador da válvula Inglesa

**OBSERVAÇÃO:** Certifique-se de que seleciona o modo de baixa velocidade quando enche um objeto utilizando um adaptador da válvula Inglesa. Se estiver selecionado outro modo, não é possível efetuar o enchimento de forma adequada.

1. Insira o adaptador da válvula Inglesa no mandril pneumático.
2. Prenda o adaptador da válvula Inglesa na haste da válvula enquanto abre o adaptador da válvula Inglesa.  
► **Fig.10:** 1. Adaptador da válvula Inglesa 2. Mandril pneumático 3. Haste da válvula
3. Ligue a ferramenta.
4. Infile o pneu puxando o gatilho do interruptor enquanto verifica o estado do pneu.

**OBSERVAÇÃO:** Quando utilizar o adaptador da válvula Inglesa, o manómetro de pressão não exibe um valor preciso devido às características da válvula. Quando inflar um pneu, não utilize o valor no manómetro de pressão, mas infle-o ao verificar o estado do pneu.

Se a ferramenta parar antes de o pneu atingir a pressão de ar pretendida, ajuste o valor de pressão e, em seguida, infle o pneu novamente.

## Utilizar o adaptador da válvula de Schrader

1. Prenda o mandril pneumático à haste da válvula.  
► **Fig.11:** 1. Haste da válvula 2. Mandril pneumático
2. Ligue a ferramenta e, em seguida, regule o valor de pressão adequado para o pneu utilizando o manómetro de pressão.
3. Continue a puxar o gatilho do interruptor até a ferramenta parar. O pneu é inflado com a pressão especificada.

## Utilizar o adaptador da válvula Presta

1. Solte a porca de bloqueio na haste da válvula.  
► **Fig.12:** 1. Porca de bloqueio
2. Prenda o adaptador da válvula Presta à haste da válvula e, em seguida, prenda o mandril pneumático ao adaptador da válvula Presta.  
► **Fig.13:** 1. Adaptador da válvula Presta 2. Haste da válvula 3. Mandril pneumático
3. Ligue a ferramenta e, em seguida, regule o valor de pressão adequado para o pneu utilizando o manómetro de pressão.

4. Continue a puxar o gatilho do interruptor até a ferramenta parar. O pneu é inflado com a pressão especificada.

5. Remova o mandril pneumático e o adaptador da válvula Presta e, em seguida, aperte a porca de bloqueio.

### Utilizar a agulha da bola desportiva

**OBSERVAÇÃO:** Certifique-se de que seleciona o modo de bola quando enche uma bola utilizando uma agulha da bola desportiva. Se estiver selecionado outro modo, não é possível efetuar o enchimento de forma adequada.

Para encher bolas desportivas, utilize a agulha da bola desportiva.

1. Prenda a agulha da bola desportiva no mandril pneumático.

► **Fig.14:** 1. Mandril pneumático 2. Agulha da bola desportiva

2. Insira a agulha da bola desportiva no orifício na bola.

3. Ligue a ferramenta.

4. Defina o modo de enchimento para o modo de bola e defina o valor de pressão adequado para a bola utilizando o manómetro de pressão.

5. Continue a puxar o gatilho do interruptor até a ferramenta parar. A bola é enchida com a pressão especificada.

### Utilizar o adaptador roscado

**PRECAUÇÃO:** Tenha cuidado para não encher demasiado o tubo flutuador.

Para encher tubos flutuadores, utilize o adaptador roscado.

1. Prenda o adaptador roscado no mandril pneumático.

► **Fig.15:** 1. Mandril pneumático 2. Adaptador roscado

2. Insira o adaptador roscado no orifício no tubo flutuador.

3. Ligue a ferramenta.

4. Encha o tubo flutuador puxando o gatilho do interruptor enquanto verifica o estado do tubo flutuador.

**OBSERVAÇÃO:** Quando encher um tubo flutuador, não consulte o valor de pressão atual no manómetro de pressão. O manómetro de pressão não exibe um valor de pressão atual preciso quando a pressão do tubo flutuador é inferior a 35 kPa (5 PSI).

## MANUTENÇÃO

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta se encontra desligada e de que a bateria foi retirada antes de executar qualquer inspeção ou manutenção.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de substituição Makita.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

**PRECAUÇÃO:** Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou peças pode ser perigosa para as pessoas. Utilize apenas acessórios ou peças para os fins indicados.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Bateria e carregador genuínos da Makita

**NOTA:** Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

## SPECIFIKATIONER

<b>Model:</b>		<b>DMP181</b>
Samlet længde	med BL1815N	297 mm
	med BL1860B	316 mm
Maksimalt lufttryk		1.100 kPa
Driftscyklus		10 minutter Til / 5 minutter Fra
Mærkespænding		18 V DC
Vægt		2,4 - 2,8 kg

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer og akku kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret, inklusive akkuen. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

## Anvendelig akku og oplader

Akku	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Oplader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Nogle af de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

**⚠ ADVARSEL: Brug kun de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor.** Brug af andre akkuer og opladere kan medføre personskaade og/eller brand.

## Symboler

Følgende viser de symboler, der muligvis anvendes til udstyret. Sørg for, at du forstår deres betydning før brugen.



Læs brugsanvisningen.



Risiko for sprængning.



Ni-MH  
Li-Ion

Kun for lande inden for EU  
På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatører og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden. Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!  
I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatører og batterier og affaldsakkumulatører og -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatører opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse. Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.

## Tilsligtet anvendelse

Denne maskine er beregnet til at pumpe dæk, sportsbolde eller små baderinge.

## Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-1:

Lydtrykniveau ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Støjniveauet under arbejdet kan overskride 80 dB (A).

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**⚠ ADVARSEL:** Bær høreværn.

**⚠ ADVARSEL:** Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscyklussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-1:

Arbejdstilstand: Oppumpning (1.100 kPa)

Vibrationsemission ( $a_v$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**⚠ ADVARSEL:** Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscyklussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## EF-overensstemmelseserklæring

*Kun for lande i Europa*

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

## SIKKERHEDSADVARSLER

### Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

**⚠ ADVARSEL:** Læs alle de sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Forsømmelse af at overholde alle nedenstående instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

## Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsynede (netledning) el-værktøj eller batteriforsynede (akku) el-værktøj.

### Sikkerhed i arbejdsområdet

1. **Hold arbejdsområdet rent og veloplyst.** Rodede eller mørke områder kan medføre ulykker.
2. **Undlad at betjene el-værktøjer i eksplosive atmosfærer, for eksempel ved tilstedeværelse af brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøjer frembringer gnister, der kan antænde støv eller dampe.
3. **Hold børn og tilskuere på afstand under betjeningen af el-værktøj.** Distractioner kan medføre, at De mister kontrollen.

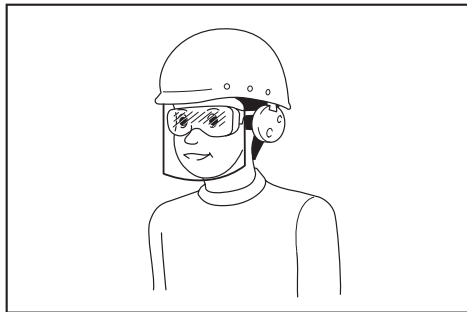
### Elektrisk sikkerhed

1. **Stikkene på el-værktøjet skal svare til stikkontakten. De må ikke ændre stikket på nogen måde. Brug ikke stikadaptere sammen med jordforbundne el-værktøjer.** Uændrede stik og tilsvarende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.
2. **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som rør, radiatorer, overflader og køleskabe.** Der er større risiko for elektrisk stød, hvis kroppen har jordforbindelse.
3. **Udsæt ikke el-værktøj for regn eller våde omgivelser.** Hvis der kommer vand ind i værktøjet, forøges risikoen for elektrisk stød.
4. **Belast ikke ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære eller trække el-værktøjet eller til at tage stikket ud af stikkontakten. Udsæt ikke ledningen for varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele.** Beskadigede eller sammenviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
5. **Brug en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, når el-værktøjet anvendes udendørs.** Brug af en ledning, der er beregnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
6. **Hvis De er nødt til at anvende et el-værktøj i fugtige omgivelser, skal De benytte en strømforsyning, der er beskyttet mod reststrøm.** Brug af en enhed til beskyttelse mod reststrøm mindsker risikoen for elektrisk stød.
7. **Maskiner kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), som ikke er skadelige for brugeren.** Brugere af pacemakere og lignende medicinsk udstyr bør imidlertid kontakte producenten af deres udstyr og/eller en læge for at få rådgivning, før de bruger denne maskine.

### Personlig sikkerhed

1. **Vær opmærksom, hold øje med, hvad De foretager Dem, og udvis sund fornuft ved betjeningen af el-værktøj. Anvend ikke el-værktøj, når De er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin.** Ved brug af el-værktøj kan et enkelt øjeblik uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.

2. **Bær personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikre sko, hjelm eller høreværn, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.
3. **Forebyg, at el-værktøjet starter ved et uheld. Sørg for, at afbryderen er slået fra, før De sætter el-værktøjet til strømforsyningen og/ eller batteriet, tager værktøjet op eller bærer det.** Hvis De bærer el-værktøj med fingeren på afbryderen, eller hvis De sætter strøm til el-værktøj, mens afbryderen er slået til, kan det medføre uheld.
4. **Fjern alle justeringsnøgler eller skruenøgler, før De tænder for el-værktøjet.** En skruenøgle eller nøgle, der sidder på en roterende del af værktøjet, kan forårsage personskade.
5. **Stræk Dem ikke for langt. Bevar til enhver tid fodfæstet og balancen.** Det giver bedre kontrol med el-værktøjet i uventede situationer.
6. **Bær korrekt påklædning. Undlad at bære løs påklædning eller smykker. Hold hår og tøj væk fra bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget i de bevægelige dele.
7. **Hvis der medfølger udstyr til filtrering og opsamling af støv, skal De sørge for, at udstyret er tilsluttet, og at det anvendes korrekt.** Brug af støvopsamling kan mindske støvrelaterede risici.
8. **Lad ikke det faktum, at du er bekendt med maskiner efter hyppig brug, betyde, at du bliver skodesløs og ignorerer sikkerhedsprincipperne for maskiner.** En uforsigtig handling kan medføre alvorlig personskade på en brøkdæl af et sekund.
9. **Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskiner. Beskyttelsesbrillerne skal overholde ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australien/New Zealand. I Australien/New Zealand er det desuden påbudt ved lov at bære ansigtsskærm for at beskytte dit ansigt.**



Det er arbejdsgiverens ansvar at påbyde brugerne af maskinen samt andre personer i det umiddelbare arbejdsområde at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

## Brug og vedligeholdelse af el-værktøjet

1. **Brug ikke magt på el-værktøjet. Brug det rigtige el-værktøj til formålet.** Det rigtige el-værktøj gør hurtigst og bedst det arbejde, som værktøjet er beregnet til.
2. **Brug ikke el-værktøjet, hvis der ikke kan tændes og slukkes på afbryderen.** El-værktøj, der ikke kan kontrolleres med afbryderen, er farligt og skal til reparation.
3. **Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern akkuen fra maskinen, hvis den kan tages ud, før du foretager ændringer, skifter tilbehør eller gemmer maskiner af vejen.** Sådanne forebyggende foranstaltninger mindsker risikoen for, at maskinen starter ved et uheld.
4. **Opbevar el-værktøj, der ikke benyttes, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, som ikke er kendt med el-værktøjet eller disse instruktioner, bruge værktøjet.** El-værktøj er farligt i hænderne på uøvede brugere.
5. **Hold maskiner og tilbehør ved lige. Se efter fejljustering eller binding i bevægelige dele, dele, som er i stykker, og alle andre forhold, som kan påvirke brugen af maskinen. Få maskinen repareret før brugen, hvis den er i stykker.** Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
6. **Hold skæreværktøjer skarpe og rene.** Der er mindre sandsynlighed for, at korrekt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærende kanter binder, og de er lettere at kontrollere.
7. **Anvend el-værktøjet, tilbehøret og borespidser osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, og tag højde for arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres.** Brug af el-værktøjet til formål, det ikke er beregnet til, kan medføre farlige situationer.
8. **Hold håndtagene og grebfladerne tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og grebflader tillader ikke sikker håndtering og styring af maskinen i uventede situationer.
9. **Undlad at bære arbejdshandsker af tøj under brug af maskinen, da de kan blive viklet ind i maskinen.** Hvis arbejdshandsker af tøj bliver viklet ind i de bevægelige dele, kan det medføre personskade.

## Brug og vedligeholdelse af batteriet

1. **Oplad kun med den oplader, som producenten angiver.** En oplader, der passer til én type batteri, kan forårsage brand, hvis den anvendes med et andet batteri.
2. **Brug kun el-værktøjer sammen med de tilhørende batteripakker.** Brug af andre batteripakker kan forårsage personskade og brand.
3. **Når batteripakker ikke anvendes, skal de holdes borte fra andre metalgenstande som papirclips, mønter, nøgler, søm, skruer og andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem terminalerne.** Hvis batteriets terminaler kortsluttes, kan det forårsage brand.



4. **I tilfælde af misbrug kan der sprøjte væske ud fra batteriet. Undgå kontakt. Skyl med vand, hvis De kommer i kontakt med væsken. Søg læge, hvis De får væske i øjet.** Væske, der sprøjter ud fra batteriet, kan medføre irritation eller forbrændinger.
5. **Undlad at bruge en akku eller maskine, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan fungere uforudsigeligt og medføre brand, eksplosion eller risiko for personskade.
6. **Undlad at udsætte en akku eller maskine for brand eller høje temperaturer.** Udsættelse for brand eller temperaturer på over 130 °C kan medføre eksplosion.
7. **Følg alle instruktioner vedrørende opladning, og undlad at oplade akkuen eller maskinen uden for det temperaturinterval, der er angivet i instruktionerne.** Opladning, der udføres forkert eller ved temperaturer uden for det angivne temperaturinterval, kan beskadige batteriet og medføre øget risiko for brand.
7. **Når du bærer maskinen, skal du holde i maskinens håndtag. Undlad at holde eller trække i slangen.** Maskinen kan blive beskadiget og forårsage personskade.
8. **Efter oppumpning af genstande skal du kontrollere lufttrykket ved hjælp af et pålideligt og kalibreret måleapparat.** Brug maskinens trykmåler kun som reference.
9. **Når du har brugt maskinen kontinuerligt i 10 minutter, skal du holde op med at bruge maskinen i 5 minutter, så den kan køle af. Undlad at bruge maskinen ud over den tilladte kontinuerlige driftstid.** Ellers kan maskinen blive beskadiget og forårsage personskade.
10. **Undlad at bruge maskinen på sandede eller støvede overflader.** Fremmedlegemer kan trænge ind i maskinen og medføre fejlfunktion.
11. **Ret aldrig slangens udgang mod dig selv eller andre.** Genstande kan blive blæst bort og forårsage personskade.
12. **Ret aldrig slangens udgang mod støv eller lignende.** Støvet kan blive spredt og forårsage personskade.

### Service

1. **Få udført service på el-værktøjet hos en autoriseret mekaniker, og brug kun tilsvarende reservedele.** Derved vedligeholdes el-værktøjets sikkerhed.
2. **Udfør aldrig service på beskadigede akkuer.** Service på akkuer må kun udføres af producenten eller af autoriserede reparatører.
3. **Følg instruktionerne for smøring og udskiftning af tilbehør.**

### Sikkerhedsadvarsler for akku pumpe

1. **Tilslut luftpatronen, adapteren og ventilen tæt, når du pumper genstande op.** Ellers kan genstanden, slangen, luftpatronen eller adapteren blive beskadiget, og du kan komme til skade.
2. **Frigør lufttryk langsomt.** Når du fjerner slangen efter at have pumpet genstande op, skal du holde godt fast i genstanden, slangen og luftpatronen. Genstanden, luftpatronen eller adapteren kan springe på grund af overskydende luft og forårsage personskade.
3. **Undlad at pumpe en genstand ud over genstandens maksimale tryk.** Ellers kan maskinen eller genstanden blive beskadiget, og du kan komme til skade.
4. **Undlad at bruge maskinen over maskinens maksimale udgangstryk.** Brug af maskinen ved et større udgangstryk end maskinens maksimale udgangstryk kan medføre, at genstanden eller maskinen revner.
5. **Pump kun genstande op, som af producenten er beregnet til at blive pumpet op, for eksempel dæk, sportsbolde eller små baderinge.** Oppumpning af andre genstande kan beskadige dem og forårsage personskade.
6. **Ved oppumpning af genstande skal du kontrollere trykmåleren, status for maskinen og genstanden og se efter, at der ikke er nogen luftlækage.** Ellers kan maskinen eller genstanden blive beskadiget og forårsage personskade.
7. **Når du bærer maskinen, skal du holde i maskinens håndtag. Undlad at holde eller trække i slangen.** Maskinen kan blive beskadiget og forårsage personskade.
8. **Efter oppumpning af genstande skal du kontrollere lufttrykket ved hjælp af et pålideligt og kalibreret måleapparat.** Brug maskinens trykmåler kun som reference.
9. **Når du har brugt maskinen kontinuerligt i 10 minutter, skal du holde op med at bruge maskinen i 5 minutter, så den kan køle af. Undlad at bruge maskinen ud over den tilladte kontinuerlige driftstid.** Ellers kan maskinen blive beskadiget og forårsage personskade.
10. **Undlad at bruge maskinen på sandede eller støvede overflader.** Fremmedlegemer kan trænge ind i maskinen og medføre fejlfunktion.
11. **Ret aldrig slangens udgang mod dig selv eller andre.** Genstande kan blive blæst bort og forårsage personskade.
12. **Ret aldrig slangens udgang mod støv eller lignende.** Støvet kan blive spredt og forårsage personskade.
13. **Undlad at pumpe genstande med stor kapacitet op.** Hvis du pumper en genstand med stor kapacitet op, kan maskinen blive meget varm og forårsage forbrændinger af huden.
14. **Undlad at berøre maskinen, slangen, luftpatronen eller adapteren, umiddelbart efter at du har pumpet genstande op.** Metaldele kan blive ekstremt varme og medføre forbrændinger af huden.
15. **Undlad at bruge maskinen med våde hænder.**
16. **Kontroller, at slangen ikke er sammenviklet.** Den sammenviklede slange kan medføre, at du mister balancen, og forårsage personskade.
17. **Lad aldrig maskinen ligge uovervåget, når slangen er monteret på en genstand, eller under brug.**
18. **Brug ikke maskinen som et åndedrætsapparat.**
19. **Brug ikke maskinen til at sprøjte kemikalier.** Dine lunger kan tage skade af at indånde giftige dampe.
20. **Brug maskinen på et åbent sted mindst 50 cm fra vægge eller genstande, der kan begrænse luftstrømmen til ventilationsåbningerne.**
21. **Undlad at skille maskinen ad.**
22. **Brug kun standardekstraudstyr fra Makita.** Brug af andet ekstraudstyr eller tilbehør kan medføre risiko for personskade.
23. **Før du oppumper et dæk, skal du sørge for, at der ikke er ridser eller revner i dækket.** Et beskadiget dæk kan sprænge, når det er oppumpet og forårsage personskade.
24. **Når dækket oppumpes, må du ikke opholde dig foran dækkets sidegummi.**

### Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. **Læs alle instruktioner og advarselmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.**

2. **Adskil eller ændr ikke akkuen.** Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller eksplosion.
3. **Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet.** Forsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplosion.
4. **Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp.** I modsat fald kan De miste synet.
5. **Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:**
  - (1) **Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.**
  - (2) **Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.**
  - (3) **Udsæt ikke akkuen for vand eller regn.** Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værktøjstop.
6. **Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.**
7. **Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtjent.** Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
8. **Slå ikke søm i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand.** Sådant adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller eksplosion.
9. **Anvend ikke en beskadiget akku.**
10. **De indbyggede litium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods.**  
Ved kommerciel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes.  
Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning.  
Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
11. **Når akkuen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikkert sted.** Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.
12. **Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer.** Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, eksplosion eller udsivning af elektrolyt.
13. **Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.**
14. **Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger.** Vær påpasselig med håndtering af varme akkuer.
15. **Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.**
16. **Sørg for at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast inde i terminalerne, hullerne og rillerne på akkuen.** Det kan muligvis medføre dårlig ydelse eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
17. **Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger.** Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
18. **Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.**

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

**⚠FORSIGTIG:** Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier, eller batterier som er blevet ændret, kan muligvis medføre brud på batteriet, hvilket kan forårsage brand, personskade eller beskadigelse. Det ugyldiggør også Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

## Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

1. **Oplad akkuen, inden den er helt afladet.** Stop altid værktøjet, og oplad akkuen, hvis De bemærker, at værktøjeffekten er aftagende.
2. **Genoplad aldrig en fuldt opladet akku.** Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
3. **Oplad akkuen ved stuetemperatur ved 10 °C - 40 °C.** Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
4. **Når du ikke anvender akkuen, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.**
5. **Oplad akkuen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).**

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

**⚠FORSIGTIG:** Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

## Isætning eller fjernelse af akkuen

**⚠FORSIGTIG:** Sluk altid for værktøjet, før De monterer eller fjerner akkuen.

**⚠FORSIGTIG:** Hold værktøjet og akkuen fast ved montering eller fjernelse af akkuen. Hvis De ikke holder værktøjet og akkuen fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akkuen eller personskade.

► **Fig. 1:** 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akkuen i stilling.

For at montere akkuen skal du justere tungen på akkuen med rillen i huset og skubbe den på plads. Indsæt den hele vejen, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis du kan se den røde indikator, som vist i figuren, er den ikke helt låst.

**⚠FORSIGTIG:** Monter altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uheld, hvorved De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

**⚠FORSIGTIG:** Brug ikke magt ved montering af akkuen. Hvis akkuen ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

## Indikation af den resterende batteriladning

Kun til akkuer med indikatoren

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknapp

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlampen lyser i nogle sekunder.

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
■	□	◐	75% til 100%
■	■	□	50% til 75%
■	□	□	25% til 50%
■	□	□	0% til 25%
◐	□	□	Genoplad batteriet.
■	■	□	Der er muligvis fejl i batteriet.
□	□	■	

**BEMÆRK:** Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

**BEMÆRK:** Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

## Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

Maskinen er forsynet med et beskyttelsessystem til maskine/batteri. Systemet afbryder automatisk strømmen for at forlænge maskinens og batteriets levetid. Maskinen stopper automatisk under brugen, hvis maskinen eller batteriet udsættes for et af følgende forhold:

### Overbelastningsbeskyttelse

Denne beskyttelse fungerer, når maskinen/batteriet betjenes på en måde, der får den/det til at bruge unormalt meget strøm. I denne situation skal du slukke for maskinen og stoppe den anvendelse, der overbelastede maskinen. Tænd derefter maskinen for at starte igen.

## Beskyttelse mod overophedning

Denne beskyttelse fungerer, når maskinen/batteriet er overophedet. Lampen blinker, og advarselsikonet for overophedning vises på trykmåleren. I denne situation skal du slukke for maskinen og lade maskinen og batteriet køle af. Tænd derefter maskinen igen.

## Beskyttelse mod overafledning

Denne beskyttelse aktiveres, når den resterende batterikapacitet bliver lav. I denne situation skal du fjerne batteriet fra maskinen og lade batteriet op.

## Hovedafbryder

**⚠ADVARSEL:** Sluk altid på hovedafbryderen, når maskinen ikke er i brug.

**⚠FORSIGTIG:** Sluk på hovedafbryderen, når du bærer maskinen. Ellers kan du komme til skade, hvis der utilsigtet trykkes på afbryderknappen.

► Fig.3: 1. Hovedafbryder

Tryk på hovedafbryderen for at tænde for maskinen. Tryk på hovedafbryderen igen for at slukke for maskinen.

**BEMÆRK:** Denne maskine har en funktion til automatisk slukning. For at undgå utilsigtet start slukker hovedafbryderen automatisk, når der ikke trykkes på afbryderknappen i en vis periode, efter at der tændes på hovedafbryderen.

## Afbryderbetjening

**⚠ADVARSEL:** Inden akkuen sættes i maskinen, bør De altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt, og returnerer til "OFF"-positionen, når den slippes.

**⚠ADVARSEL:** Fastgør ikke tape eller lignende for at holde afbryderknappen i "TIL"-positionen.

For at starte maskinen skal du blot trykke på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

► Fig.4: 1. Afbryderknapp

## Trykmåler

► Fig.5

1	Advarselsikonet for Overophedning
2	Oppumpningstilstand
3	[-] knap
4	[M] knap
5	[+] knap
6	Indikator for fremskridt med oppumpning
7	Aktuelle trykværdi
8	Måltrykværdi
9	Trykværdienhed

Hvis den genstand, der skal oppumpes, er forbundet med maskinen, vises genstandens aktuelle trykværdi på trykmåleren, når du tænder for maskinen. Hvis der ikke er tilsluttet noget til maskinen, viser trykmåleren "0".

Trykmåleren viser også måltrykværdien, trykværdienheden og oppumpningstilstanden. De er de samme som sidste gang.

Når du starter oppumpningen, vises indikatoren for fremskridt med oppumpning. Oppumpningen afsluttes, når indikatoren for fremskridt med oppumpningen kommer til den højre ende.




## Indstilling af måltrykværdien

Tryk på [M]-knappen, og vælg måltrykværdien. Trykværdienheden ændres, hver gang du trykker på knappen [M]. Du kan vælge en af følgende tre enheder: PSI, BAR eller KPA.

Tryk på [+] -knappen for at øge måltrykværdien. Tryk på [-] -knappen for at sænke måltrykværdien. Du kan indstille måltrykværdien mellem 35 kPa (5 PSI) og 1.100 kPa (160 PSI).

## Indstilling af oppumpningstilstanden

Tryk på [M]-knappen i 3 sekunder. Oppumpningstilstanden ændres, hver gang du trykker på [M]-knappen og holder den nede. Du kan vælge en af de tre tilstande som følger.

Tilstand	Display	Formål	Justerbart tryk område
Bold		Sådan oppumpes bolde	35 til 110 kPa (5 til 16 PSI)
Lav hastighed		Sådan oppumpes genstande med lav hastighed	35 til 1.100 kPa (5 til 160 PSI)
Høj hastighed		Sådan oppumpes genstande med høj hastighed	

**BEMÆRK:** Sørg for at vælge boldtilstanden, når du oppumper en bold ved hjælp af en nål til sportsbolde. Hvis du vælger en anden tilstand, kan du ikke udføre oppumpningen korrekt.

**BEMÆRK:** Sørg for at vælge tilstanden med lav hastighed, når du oppumper en genstand ved hjælp af en Dunlop-ventiladapter. Hvis du vælger en anden tilstand, kan du ikke udføre oppumpningen korrekt.

## Tænding af lampen foran

Når du tænder for maskinen ved at trykke på hovedafbryderen, lyser lampen. Når du slukker for maskinen ved at trykke på hovedafbryderen, går lampen ud.

► **Fig.6:** 1. Lampe 2. Hovedafbryder

**⚠FORSIGTIG:** Kig aldrig direkte på lyskilden. Lad ikke lyset falde i Deres øjne.

**BEMÆRKNING:** Når maskinen er overophedet, blinker lampen. Sluk for maskinen, og lad den køle helt af, før maskinen betjenes igen.

**BEMÆRK:** Brug en tør klud til at tørre snavset af lampens linse. Pas på ikke at ride lampens linse, da dette muligvis kan dæmpe belysningen.

## Opbevaring af adapter

Adapterne kan opbevares i adapterholderen på maskinen. Sæt nålen til sportsbolde ind i Presta-ventiladapteren, før de sættes i adapterholderen.

► **Fig.7:** 1. Nål til sportsbolde 2. Presta-ventiladapter 3. Adapterholder 4. Kegleadapter

## Opbevaring af slange

Slangen kan monteres i slangeholderen på maskinen.

► **Fig.8:** 1. Slangeholder 2. Slange

## Luftudløserknop

**BEMÆRKNING:** Når Dunlop-ventiladapteren er fastgjort til maskinen, går luften ikke ud, selv når du trykker på luftudløserknappen.

Når genstanden er oppumpet for meget, skal du trykke på luftudløserknappen for at frigøre luft.

► **Fig.9:** 1. Luftudløserknop

## ANVENDELSE

**BEMÆRK:** Standardadapterne varierer afhængigt af landet.

## Brug af Dunlop-ventiladapteren

**BEMÆRKNING:** Sørg for at vælge tilstanden med lav hastighed, når du oppumper en genstand ved hjælp af en Dunlop-ventiladapter. Hvis du vælger en anden tilstand, kan du ikke udføre oppumpningen korrekt.

1. Sæt Dunlop-ventiladapteren ind i luftpatronen.
2. Sæt Dunlop-ventiladapteren på ventilstammen, idet du åbner Dunlop-ventiladapteren.
- **Fig.10:** 1. Dunlop-ventiladapter 2. Luftpatron 3. Ventilstamme
3. Tænd for maskinen.
4. Pump dækket op ved at trykke på afbryderknappen, idet du kontrollerer status for dækket.

**BEMÆRKNING:** Ved brug af Dunlop-ventiladapteren viser trykmåleren ikke en nøjagtig værdi på grund af ventilens egenskaber. Når du pumper et dæk op, må du ikke bruge værdien på trykmåleren, men pumpe det op ved at kontrollere status for dækket.

Hvis maskinen stopper, før dækket når det ønskede lufttryk, skal du justere trykværdien og pumpe dækket op igen.

## Brug af Schrader-ventiladapteren

1. Monter luftpatronen på ventilstammen.  
► **Fig.11:** 1. Ventilstamme 2. Luftpatron
2. Tænd for maskinen, og indstil derefter den rette trykværdi til dækket ved hjælp af trykmåleren.
3. Fortsæt med at trykke på afbryderknappen, indtil maskinen stopper. Dækket pumpes op til det angivne tryk.

## Brug af Presta-ventiladapteren

1. Løsn låsemøtrikken på ventilstammen.  
► **Fig.12:** 1. Låsemøtrik
2. Sæt Presta-ventiladapteren på ventilstammen, og monter derefter luftpatronen på Presta-ventiladapteren.  
► **Fig.13:** 1. Presta-ventiladapter 2. Ventilstamme 3. Luftpatron
3. Tænd for maskinen, og indstil derefter den rette trykværdi til dækket ved hjælp af trykmåleren.
4. Fortsæt med at trykke på afbryderknappen, indtil maskinen stopper. Dækket pumpes op til det angivne tryk.
5. Fjern luftpatronen og Presta-ventiladapteren, og stram derefter låsemøtrikken.

## Brug af nålen til sportsbolde

**BEMÆRKNING:** Sørg for at vælge boldtilstanden, når du oppumper en bold ved hjælp af en nål til sportsbolde. Hvis du vælger en anden tilstand, kan du ikke udføre oppumpningen korrekt.

Hvis du vil pumpe sportsbolde op, skal du bruge nålen til sportsbolde.

1. Fastgør nålen til sportsbolde til luftpatronen.  
► **Fig.14:** 1. Luftpatron 2. Nål til sportsbolde
2. Sæt nålen til sportsbolde ind i hullet på bolden.
3. Tænd for maskinen.
4. Indstil oppumpningstilstanden til boldtilstand, og indstil den trykværdi, der passer til bolden, ved hjælp af trykmåleren.
5. Fortsæt med at trykke på afbryderknappen, indtil maskinen stopper. Bolden oppumpes med det angivne tryk.

## Brug af kegleadapteren

**⚠FORSIGTIG:** Pas på ikke at oppumpe baderingen for meget.

Brug kegleadapteren til at oppumpe baderinge.

1. Fastgør kegleadapteren til luftpatronen.  
► **Fig.15:** 1. Luftpatron 2. Kegleadapter
2. Indsæt kegleadapteren i hullet på baderingen.
3. Tænd for maskinen.
4. Oppump baderingen ved at trykke på afbryderknappen, mens du kontrollerer tilstanden for baderingen.

**BEMÆRKNING:** Når du oppumper en badering, skal du ikke bruge den aktuelle trykværdi på trykmåleren. Trykmåleren viser ikke en nøjagtig aktuel trykværdi, når trykket i baderingen er mindre end 35 kPa (5 PSI).

## VEDLIGEHOLDELSE

**⚠FORSIGTIG:** Vær altid sikker på, at værktøjet er slukket, og at akkuen er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

**BEMÆRKNING:** Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformation eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabrikksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

## EKSTRAUDSTYR

**⚠FORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskaade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Original Makita-akku og oplader

**BEMÆRK:** Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjsspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

<b>Μοντέλο:</b>		<b>DMP181</b>
Συνολικό μήκος	με BL1815N	297 mm
	με BL1860B	316 mm
Μέγιστη πίεση αέρα		1.100 kPa
Κύκλος λειτουργίας		10 λεπτά ενεργοποιημένος / 5 λεπτά απενεργοποιημένος
Ονομαστική τάση		D.C. 18 V
Καθαρό βάρος		2,4 - 2,8 kg

- Λόγω του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης, οι προδιαγραφές αυτές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.
- Οι προδιαγραφές και η κασέτα μπαταριών μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.
- Το βάρος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τα προσαρτήματα, συμπεριλαμβάνοντας την κασέτα μπαταριών. Ο ελαφρύτερος και ο βαρύτερος συνδυασμός, σύμφωνα με τη διαδικασία ΕΡΤΑ 01/2014, παρουσιάζονται στον πίνακα.

## Ισχύουσα κασέτα μπαταριών και φορτιστής

Κασέτα μπαταρίας	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Φορτιστής	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Ορισμένες από τις κασέτες και τους φορτιστές μπαταριών που αναγράφονται παραπάνω ίσως να μην είναι διαθέσιμοι, ανάλογα με την τοποθεσία κατοικίας σας.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο τις κασέτες μπαταριών και τους φορτιστές που παρατίθενται ανωτέρω. Η χρήση οποιασδήποτε άλλης κασέτας μπαταριών ή φορτιστή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή/και πυρκαγιά.

## Σύμβολα

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Κίνδυνος έκρηξης.



Μόνο για τις χώρες της ΕΕ  
Λόγω της παρουσίας των επικίνδυνων συστατικών μερών στον εξοπλισμό, ο απόβλητος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, οι συσσωρευτές και οι μπαταρίες μπορεί να έχουν αρνητική επίδραση στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές ή μπαταρίες μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για τον απόβλητο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και για τους συσσωρευτές και μπαταρίες, καθώς και την προσαρμογή τους στην εθνική νομοθεσία, ο απόβλητος ηλεκτρικός εξοπλισμός, οι μπαταρίες και οι συσσωρευτές θα πρέπει να αποθηκεύονται ξεχωριστά και να παραδίδονται σε ξεχωριστό σημείο συλλογής για δημοτικά απόβλητα, το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με τους κανονισμούς για την προστασία του περιβάλλοντος. Αυτό υποδεικνύεται από το σύμβολο του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου που βρίσκεται αναρτημένο επάνω στον εξοπλισμό.

## Προοριζόμενη χρήση

Το εργαλείο αυτό προορίζεται για το φούσκωμα ελαστικών, αθλητικών μπάλων ή μικρών σωσιβίων.

## Θόρυβος

Το τυπικό Α επίπεδο καταμετρημένου θορύβου καθορίζεται σύμφωνα με το EN62841-1:  
Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

Η ένταση θορύβου υπό συνθήκες εργασίας μπορεί να υπερβεί τα 80 dB (A).

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να φοράτε ωτοασπίδες.

**▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

## Κραδασμός

Η ολική τιμή δόνησης (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος) καθορίζεται σύμφωνα με το EN62841-1:  
Είδος εργασίας: Φούσκωμα (1.100 kPa)  
Εκπομπή δόνησης ( $a_{h1}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>  
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

*Μόνο για χώρες της Ευρώπης*

Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ περιλαμβάνεται ως Παράρτημα Α στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το ηλεκτρικό εργαλείο

**▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφάλειας, οδηγίες, εικονογραφίες και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών που αναγράφονται κατωτέρω μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

### Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

Στις προειδοποιήσεις, ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από την κύρια παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (με ηλεκτρικό καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

#### Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

1. Να διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Σε ακατάστατους ή σκοτεινούς χώρους προκαλούνται ατυχήματα.
2. Μη θέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε λειτουργία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.
3. Να απομακρύνετε τα παιδιά και τους μη έχοντες εργασία όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Εάν αποσπαστεί η προσοχή σας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο.

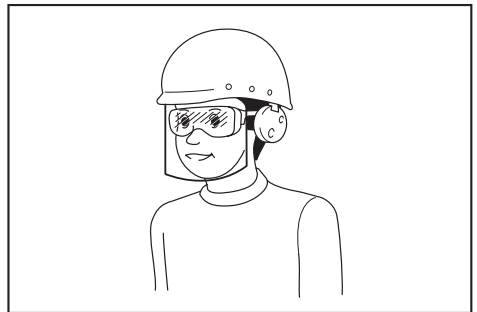
#### Ηλεκτρική ασφάλεια

1. Τα φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν στην πρίζα. Μην τροποποιείτε ποτέ το φως με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογείς σε γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φως που δεν έχουν τροποποιηθεί και οι πρίζες που ταιριάζουν στα φως μενούν του κίνδυνου πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
2. Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, φούρνους και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος πρόκλησης ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
3. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Εάν εισέλθει νερό σε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο, αυξάνεται ο κίνδυνος πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.

4. Μην κακομεταχειρίζεστε το ηλεκτρικό καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να τραβήξετε το ηλεκτρικό εργαλείο, αλλά ούτε για να βγάλετε το φως του ηλεκτρικού εργαλείου από την πρίζα. Να διατηρείτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από τη θερμότητα, τα λάδια, τα αιχμηρά αντικείμενα και τα κινούμενα μέρη. Τα ηλεκτρικά καλώδια που έχουν υποστεί βλάβες και τα μπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
5. Όταν χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε προέκταση ηλεκτρικού καλωδίου (μπαταντζά) κατάλληλη για εξωτερική χρήση. Εάν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό καλώδιο κατάλληλο για εξωτερική χρήση, μειώνεται ο κίνδυνος για πρόκληση ηλεκτροπληξίας.
6. Εάν δεν είναι δυνατό να αποφευχθεί η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε μέρος με υγρασία, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική παροχή που προστατεύεται από συσκευή παραμένουστος ρεύματος (RCD). Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
7. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορούν να παράγουν ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF) τα οποία δεν είναι βλαβερά για το χρήστη. Ωστόσο, οι χρήστες βραχυδοστών και άλλων παρόμοιων ιατροτεχνολογικών συσκευών θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον κατασκευαστή της συσκευής τους ή/και τον γιατρό τους για συμβουλές, πριν θέσουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.
5. Μην τεντώνεστε υπερβολικά. Να στέκεστε πάντοτε σταθερά και ισοροπημένα. Έτσι, θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόσμενες καταστάσεις.
6. Να ντύνεστε κατάλληλα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα μέρη. Υπάρχει κίνδυνος να εμπλακούν τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά σε κινούμενα μέρη.
7. Εάν παρέχονται συσκευές για τη σύνδεση διατάξεων εξαγωγής και συλλογής σκόνης, να βεβαιώνεστε ότι αυτές είναι συλλογόμενες και χρησιμοποιούνται σωστά. Η συλλογή σκόνης μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο που σχετίζεται με τη σκόνη.
8. Μην αδιαφορείτε και αγνοείτε τις αρχές ασφαλείας του εργαλείου λόγω της εξοικείωσης που αποκτήσατε από τη συχνή χρήση των εργαλείων. Μια απρόσπεκτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό εντός κλασμάτων ενός δευτερολέπτου.
9. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά για να προστατεύετε τα μάτια σας από τραυματισμό όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία. Τα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ANSI Z87.1 στις ΗΠΑ, το πρότυπο EN 166 στην Ευρώπη ή το πρότυπο AS/NZS 1336 στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία. Στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία, απαιτείται από το νόμο να φοράτε και προσωπίδα για την προστασία του προσώπου σας.

#### Προσωπική ασφάλεια

1. Όταν χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο, να είσαστε σε ετοιμότητα, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική. Μην χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο όταν είσαστε κουρασμένοι ούτε όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη διάρκεια χειρισμού των ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
2. Να χρησιμοποιείτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας. Να φοράτε πάντα προστασία ματιών. Εάν χρησιμοποιείτε το σωστό προστατευτικό εξοπλισμό, όπως προσωπίδα κατά της σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνος ή προστατευτικό ακοής, ανάλογα με τις συνθήκες, θα μειωθεί ο κίνδυνος πρόκλησης προσωπικών τραυματισμών.
3. Να αποφεύγετε την αθέλητη ενεργοποίηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στην ανενεργή θέση πριν συνδέετε την ηλεκτρική παροχή ή/και μπαταρία, σηκώνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Εάν φέρετε ηλεκτρικά εργαλεία με το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή εάν ενεργοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν ο διακόπτης είναι στην ενεργή θέση, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
4. Να απομακρύνετε τυχόν ρυθμιζόμενο κλειδί ή γαλλικό κλειδί πριν θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα κλειδί που έχει μείνει προσκολλημένο σε κάποιο περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.



Ο εργοδότης έχει την ευθύνη να επιβάλλει τη χρήση κατάλληλου προστατευτικού εξοπλισμού ασφαλείας από τους εργασιολήπτες του εργαλείου και από άλλα άτομα που βρίσκονται στην άμεση περιοχή εργασίας.

#### Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικού εργαλείου

1. Μην ασκείτε πίεση στο ηλεκτρικό εργαλείο. Να χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Με το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα πραγματοποιήσετε την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα, στο βαθμό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.
2. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί και δεν το απενεργοποιεί. Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε να ελέγξετε με το διακόπτη λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.



3. Να αποσυνδέετε το φως από την πηγή τροφoδοσίας ή/και να βγάζετε την κασέτα μπαταριών, αν είναι συνδεδεμένη, από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις ή αλλαγές εξαρτημάτων και πριν αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφάλειας μειώνουν τον κίνδυνο τυχαίας ενεργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
  4. Να αποθηκεύετε τα αδρανή ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και να μην αφήνετε άτομα που δεν γνωρίζουν το ηλεκτρικό εργαλείο και αυτές τις οδηγίες να χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο στα χέρια ανειδίκευτων χειριστών.
  5. Να συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξαρτήματα. Να ελέγχετε αν είναι ευθυγραμμισμένα σωστά τα κινούμενα μέρη, αν εμποδίζεται η ελεύθερη κίνηση τους, αν έχουν σπάσει κάποια εξαρτήματα, αλλά και κάθε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο υποστεί βλάβη, να φροντίζετε να επισκευαστεί πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.
  6. Να διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που έχουν συντηρηθεί σωστά είναι λιγότερο πιθανό να εμπλακούν και πιο εύκολο να ελεγχθούν.
  7. Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τις μύτες του εργαλείου, κτλ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί. Εάν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται, μπορεί να προκληθεί κάποια επικίνδυνη κατάσταση.
  8. Να διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες χειρολαβών στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδι και γράσο. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες χειρολαβών δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.
  9. Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, μη φοράτε πάνινα γάντια εργασίας που μπορεί να εμπλακούν. Η εμπλοκή των πάνινων γαντιών εργασίας μέσα στα κινούμενα μέρη μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό.
3. Όταν δεν χρησιμοποιείται η κασέτα μπαταριών, διατηρήστε τη μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, με τα οποία μπορεί να δημιουργηθεί σύνδεση από τον έναν ακροδέκτη στον άλλο. Το βραχυκύκλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
  4. Υπό συνθήκες κατάχρησης, μπορεί να εξαχθεί υγρό από την μπαταρία. Να αποφεύγετε την επαφή. Εάν συμβεί επαφή κατά λάθος, εκπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε και ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εξάγεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.
  5. Μη χρησιμοποιείτε μια κασέτα μπαταριών ή εργαλείο που έχει καταστραφεί ή τροποποιηθεί. Οι καεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να παρουσιάζουν απρόβλεπτη συμπεριφορά που έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
  6. Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών ή το εργαλείο σε πυρκαγιά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Η έκθεση στην πυρκαγιά ή στη θερμοκρασία άνω των 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
  7. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίσετε την κασέτα μπαταριών ή το εργαλείο εκτός του θερμοκρασιακού εύρους που καθορίζεται στις οδηγίες. Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

### Σέρβις

1. Να φροντίζετε το σέρβις του ηλεκτρικού εργαλείου σας να γίνεται από αρμόδιο επαγγελματία χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι θα είστε σίγουροι για τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
2. Μην εκτελείτε ποτέ εργασίες σέρβις σε καεστραμμένες κασέτες μπαταριών. Οι εργασίες σέρβις των κασετών μπαταριών θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένους παρόχους σέρβις.
3. Να ακολουθείτε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των αξεσουάρ.

### Χρήση και φροντίδα μπαταριών

1. Να επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για μια συγκεκριμένη μπαταρία μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με μια άλλη μπαταρία.
2. Να χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με ειδικά καθορισμένες μπαταρίες. Η χρήση κάθε άλλης μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού ή πυρκαγιάς.

### Προειδοποιήσεις ασφάλειας για τη φορητή τρόμπια

1. Όταν φουσκώνετε αντικείμενα, να συνδέετε σφίχτα το ακροφύσιο αέρα, τον προσαρμογέα και τη βαλβίδα. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο αντικείμενο, στον ελκαμπίτο σωληνά, στο ακροφύσιο αέρα ή στον προσαρμογέα και μπορεί να τραυματιστείτε.

2. **Εκτονώστε την πίεση αέρα αργά.** Όταν αφαιρείτε τον εύκαμπτο σωλήνα μετά το φούσκωμα των αντικειμένων, κρατήστε σταθερά το αντικείμενο, τον εύκαμπτο σωλήνα και το ακροφύσιο αέρα. Το αντικείμενο, το ακροφύσιο αέρα ή ο προσαρμογέας μπορούν να αναπηδήσουν λόγω του αέρα εξαγωγής και να προκαλέσουν τραυματισμό.
3. **Μη φουσκώσετε κάποιο αντικείμενο περισσότερο από τη μέγιστη πίεση του αντικείμενου.** Διαφορετικά, το εργαλείο ή το αντικείμενο μπορεί να καταστραφεί και εσείς να τραυματιστείτε.
4. **Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο πέρα από τη μέγιστη πίεση εξόδου του εργαλείου.** Αν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο με πίεση εξόδου μεγαλύτερη από τη μέγιστη πίεση εξόδου του εργαλείου, το αντικείμενο ή το εργαλείο μπορεί να σπάσουν.
5. **Φουσκώστε τα αντικείμενα που προορίζονται για φούσκωμα μόνο από τον κατασκευαστή, όπως ελαστικά, αθλητικές μπάλες ή μικρά σωσίβια.** Το φούσκωμα άλλων αντικειμένων μπορεί να τα καταστρέψει και να προκαλέσει τραυματισμό.
6. **Όταν φουσκώνετε αντικείμενα, ελέγξτε το μανόμετρο, την κατάσταση του εργαλείου και του αντικείμενου, και ελέγξτε ότι δεν υπάρχει διαρροή αέρα.** Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο ή στο αντικείμενο και να προκληθεί τραυματισμός.
7. **Όταν μεταφέρετε το εργαλείο, να κρατάτε τη λαβή του εργαλείου. Μην κρατάτε και μην τραβάτε τον εύκαμπτο σωλήνα.** Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο και να προκαλέσει τραυματισμό.
8. **Μετά το φούσκωμα των αντικειμένων, να ελέγχετε την πίεση αέρα χρησιμοποιώντας αξιόπιστο και βαθμονομημένο εξοπλισμό μέτρησης.** Να χρησιμοποιείτε το μανόμετρο του εργαλείου μόνο για αναφορά.
9. **Αφού χρησιμοποιήσετε το εργαλείο για 10 συνεχόμενα λεπτά, διακόψτε τη χρήση του εργαλείου για 5 λεπτά για να κρυώσει. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο για περισσότερο χρόνο από τον επιτρεπτό χρόνο συνεχόμενης λειτουργίας.** Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο και να προκαλέσει τραυματισμό.
10. **Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε επιφάνεια με άμμο ή σκόνη.** Μπορεί να εισχωρήσουν στο εργαλείο ξένα αντικείμενα και να προκληθεί δυσλειτουργία.
11. **Μη στρέψετε την έξοδο του εύκαμπτου σωλήνα προς εσάς ή προς τους άλλους.** Τα αντικείμενα μπορεί να εκτιναχθούν και να προκληθεί τραυματισμός.
12. **Μη στρέψετε την έξοδο του εύκαμπτου σωλήνα προς σκόνη ή παρόμοιο.** Η σκόνη μπορεί να διασκορπιστεί και να προκληθεί τραυματισμός.
13. **Μη φουσκώνετε αντικείμενα μεγάλης χωρητικότητας.** Αν φουσκώσετε ένα αντικείμενο μεγάλης χωρητικότητας, το εργαλείο μπορεί να ζεσταθεί υπερβολικά και να προκληθεί έγκαυμα στο δέρμα σας.
14. **Μην αγγίζετε το εργαλείο, τον εύκαμπτο σωλήνα, το ακροφύσιο αέρα ή τον προσαρμογέα άμεσα μετά το φούσκωμα αντικειμένων.** Τα μεταλλικά μέρη μπορεί να ζεσταθούν υπερβολικά και να προκληθεί έγκαυμα στο δέρμα σας.
15. **Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο με βρεγμένα χέρια.**
16. **Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας δεν είναι μπλεγμένος.** Μπορεί να χαθεί η ισορροπία του μπλεγμένου εύκαμπτου σωλήνα και να προκληθεί τραυματισμός.
17. **Μην αφήνετε ποτέ το εργαλείο χωρίς επιτήρηση όταν ο εύκαμπτος σωλήνας είναι συνδεδεμένος με το αντικείμενο ή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.**
18. **Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο ως αναπνευστική συσκευή.**
19. **Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο για τον ψεκασμό χημικών ουσιών.** Μπορεί να προκληθεί ζημιά στα πνευμόνια σας λόγω της εισπνοής τοξικών αναθυμιάσεων.
20. **Η λειτουργία του εργαλείου πρέπει να γίνεται σε ανοιχτή περιοχή, τουλάχιστον 50 cm μακριά από οποιονδήποτε τοίχο ή αντικείμενο που μπορεί να περιορίσει τη ροή αέρα προς τα ανοίγματα εξαερισμού.**
21. **Μην αποσυναρμολογείτε το εργαλείο.**
22. **Να χρησιμοποιείτε μόνο τυπικά εξαρτήματα που παρέχει η Makita.** Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα.
23. **Προτού φουσκώσετε ένα ελαστικό, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν γρατσουνιές ή ρωγμές στο ελαστικό.** Ένα κατεστραμμένο ελαστικό μπορεί να πάθει ρήξη όταν διογκωθεί και να προκαλέσει τραυματισμό.
24. **Μην στέκεστε μπροστά από το πλαϊνό τοίχωμα όταν φουσκώνετε ένα ελαστικό.**

## Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας για κασέτα μπαταριών

1. Πριν χρησιμοποιήσετε την κασέτα μπαταριών, διαβάστε όλες τις οδηγίες και σημειώσεις προφύλαξης (1) στον φορτιστή μπαταριών, (2) στην μπαταρία και (3) στο προϊόν που χρησιμοποιεί την μπαταρία.
2. Μην αποσυναρμολογήσετε ή παραβιάσετε την κασέτα μπαταριών. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.
3. Εάν ο χρόνος λειτουργίας έχει γίνει υπερβολικά βραχύς, σταματήστε τη λειτουργία αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανά εγκαύματα ή ακόμη και έκρηξη.
4. Εάν ηλεκτρολύτης μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια της όρασης σας.

5. **Μη βραχυκυκλώνετε την κασέτα μπαταριών:**
  - (1) **Μην αγγίζετε τους πόλους με οτιδήποτε αγώγιμο υλικό.**
  - (2) **Αποφεύγετε να αποθηκεύετε την κασέτα μπαταριών μέσα σε ένα δοχείο μαζί με άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά, νομίσματα, κλπ.**
  - (3) **Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών στο νερό ή στη βροχή.**  
Ένα βραχυκύκλωμα μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ροή ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα ακόμη και σοβαρή βλάβη.
6. **Μην αποθηκεύετε και μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σε τοποθεσίες όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50°C.**
7. **Μην καίτε την κασέτα μπαταριών ακόμη και εάν έχει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η κασέτα μπαταριών μπορεί να εκραγεί στη φωτιά.**
8. **Μην καρφώσετε, κόψετε, συνθλίψετε, πετάξετε ή ρίξετε κάτω την κασέτα μπαταριών, ούτε να χτυπήσετε ένα σκληρό αντικείμενο επάνω στην κασέτα μπαταριών.** Τέτοια συμπεριφορά μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.
9. **Μη χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά.**
10. **Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου που περιέχονται υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας για επικίνδυνα αγαθά.**  
Για εμπορικές μεταφορές, για παράδειγμα από τρίτα μέρη, πρέπει να τηρούνται οι διαμεταφορές, οι ειδικές απαιτήσεις στη συσκευασία και η επισήμανση.  
Για προετοιμασία του στοιχείου που αποστέλλεται, είναι απαραίτητο να συμβουλευτείτε έναν ειδικό για επικίνδυνα υλικά. Επίσης, τηρήστε τους πιθανούς, πιο αναλυτικούς εθνικούς κανονισμούς.  
Καλύψτε με αυτοκόλλητη ταινία ή κρύψτε τις ανοικτές επαφές και συσκευάστε την μπαταρία με τρόπο που να μην μπορεί να μετακινείται μέσα στη συσκευασία.
11. **Όταν απορρίπτετε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο και διαθέστε την σε ένα ασφαλές μέρος. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση της μπαταρίας.**
12. **Χρησιμοποιήστε τις μπαταρίες μόνο με τα προϊόντα που καθορίζει η Makita.** Αν τοποθετήσετε τις μπαταρίες σε μη συμβατά προϊόντα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερβολική θερμότητα, έκρηξη ή διαρροή ηλεκτρολύτη.
13. **Αν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να βγάλετε την μπαταρία από το εργαλείο.**
14. **Κατά τη διάρκεια και μετά τη χρήση, η κασέτα μπαταριών μπορεί να θερμανθεί, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή εγκαύματα από χαμηλή θερμοκρασία. Προσέχετε το χειρισμό των ζεστών κασετών μπαταριών.**
15. **Μην αγγίζετε τον ακροδέκτη του εργαλείου αμέσως μετά τη χρήση επειδή μπορεί να έχει ζεσταθεί αρκετά για να προκαλέσει εγκαύματα.**
16. **Μην αφήνετε θραύσματα, σκόνη ή βρομιά να κολλήσει στους ακροδέκτες, τις οπές και τις εγκοπές της κασέτας μπαταριών.** Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κακή απόδοση ή στάσιμο του εργαλείου ή της κασέτας μπαταριών.
17. **Εκτός αν το εργαλείο υποστηρίζει τη χρήση κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης, μην χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης.** Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία ή στάσιμο του εργαλείου ή της κασέτας μπαταριών.
18. **ΚρΦυλάξτε την μπαταρία μακριά από παιδιά.**

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες της Makita. Η χρήση μη γνήσιων μπαταριών Makita, ή μπαταριών που έχουν τροποποιηθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη ρήξη της μπαταρίας, προκαλώντας πυρκαγιά, προσωπικό τραυματισμό και βλάβη. Επίσης, θα ακυρωθεί η εγγύηση της Makita για το εργαλείο και φορτιστή Makita.

## Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης ζωής μπαταρίας

1. **Φορτίζετε την κασέτα μπαταριών πριν από την πλήρη αποφόρτισή της.** Πάντοτε να σταματάτε τη λειτουργία του εργαλείου και να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ εργαλείου.
2. **Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη κασέτα μπαταριών.** Η υπερφόρτιση μειώνει την ωφέλιμη ζωή της μπαταρίας.
3. **Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών σε θερμοκρασία δωματίου, δηλαδή στους 10 °C έως 40 °C.** Αφήστε μια θερμή κασέτα μπαταριών να κρυώσει πριν την φορτίσετε.
4. **Όταν δεν χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο ή τον φορτιστή.**
5. **Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών εάν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλη χρονική περίοδο (περισσότερο από έξι μήνες).**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να φροντίζετε πάντα για την απενεργοποίηση του εργαλείου και την αφαίρεση της κασέτας μπαταρίας, πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση ή έλεγχο της λειτουργίας του.

### Τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να σβήνετε πάντα το εργαλείο πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κρατήστε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σταθερά κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών. Εάν δεν κρατάτε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σταθερά μπορεί να γλιστρήσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί βλάβη στο εργαλείο και την κασέτα μπαταριών και προσωπικός τραυματισμός.

► **Εικ.1:** 1. Κόκκινος δείκτης 2. Κουμπτί 3. Κασέτα μπαταριών

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών, ολισθήστε την από το εργαλείο ενώ σύρετε το κουμπτί στο μπροστινό μέρος της κασέτας.

Για να τοποθετήσετε την κασέτα μπαταριών, ευθυγραμμίστε τη γλώσσα στην κασέτα μπαταριών με την εγκοπή στο περίβλημα και ολισθήστε τη στη θέση της. Τοποθετήστε την μέχρι τέρμα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο. Αν μπορείτε να δείτε τον κόκκινο δείκτη όπως απεικονίζεται στην εικόνα, δεν έχει κλειδωθεί τελείως.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να τοποθετείτε πάντα την κασέτα μπαταριών πλήρως μέχρι να μη βλέπετε τον κόκκινο δείκτη. Εάν δεν ασφαλιστεί, μπορεί να πέσει από το εργαλείο τυχαία, προκαλώντας σωματική βλάβη σε εσάς ή κάποιον άλλο γύρω σας.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τοποθετείτε την κασέτα μπαταριών με βία. Εάν η κασέτα δεν ολισθαίνει με ευκολία, τότε δεν έχει τοποθετηθεί κατάλληλα.

## Εμφάνιση υπολειπόμενης χωρητικότητας μπαταρίας

**Μόνο για κασέτες μπαταρίας με την ενδεικτική λυχνία**

► **Εικ.2:** 1. Ενδεικτικές λυχνίες 2. Κουμπτί ελέγχου

Πιέστε το κουμπτί ελέγχου στην κασέτα μπαταριών για να υποδείξετε την υπολειπόμενη χωρητικότητα μπαταρίας. Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν για λίγα δευτερόλεπτα.

Ενδεικτικές λυχνίες			Υπολειπόμενη χωρητικότητα
Αναμμένες	Σβηστές	Αναβοσβήνουν	
■ ■ ■ ■			75% έως 100%
■ ■ ■	□		50% έως 75%
■ ■	□ □		25% έως 50%
■	□ □ □		0% έως 25%
▲	□ □ □ □		Φορτίστε την μπαταρία.
■ ■ □ □		□ □	Μπορεί να προέκυψε δυσλειτουργία στην μπαταρία.
□ □ ■ ■			

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η ένδειξη μπορεί να διαφέρει λίγο από την πραγματική χωρητικότητα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η πρώτη (τέρμα αριστερά) ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει όταν λειτουργεί το σύστημα προστασίας μπαταρίας.

## Σύστημα προστασίας εργαλείου/ μπαταρίας

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με σύστημα προστασίας εργαλείου/μπαταρίας. Αυτό το σύστημα αποκόπτει αυτόματα την ισχύ για να παραταθεί η διάρκεια λειτουργίας του εργαλείου και της μπαταρίας. Το εργαλείο σταματάει αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αν το εργαλείο ή η μπαταρία βρεθούν κάτω από τις παρακάτω συνθήκες:

### Προστασία υπερφόρτωσης

Η προστασία αυτή ενεργοποιείται όταν το εργαλείο/μπαταρία λειτουργεί με τρόπο ώστε να αναγκάζεται να καταναλώνει ασυνήθιστα υψηλό ρεύμα. Σε αυτή την κατάσταση, σβήστε το εργαλείο και διακόψτε την εφαρμογή που προκαλεί την υπερφόρτωση του εργαλείου. Μετά, ενεργοποιήστε το εργαλείο για επανεκκίνηση.

## Προστασία υπερθέρμανσης

Η προστασία αυτή ενεργοποιείται όταν το εργαλείο/ μπαταρία υπερθερμανθεί. Η λυχνία αναβοσβήνει και το εικονίδιο προειδοποίησης υπερθέρμανσης εμφανίζεται στο μανόμετρο. Σε αυτή την κατάσταση, σβήστε το εργαλείο και αφήστε το εργαλείο και την μπαταρία να ψυχθούν. Μετά, ενεργοποιήστε ξανά το εργαλείο.

## Προστασία υπερβολικής απόφορτισης

Η προστασία αυτή ενεργοποιείται όταν η υπόλοιπη χωρητικότητα της μπαταρίας μειωθεί. Σε αυτή την κατάσταση, βγάλτε την μπαταρία από το εργαλείο και φορτίστε την μπαταρία.

### Διακόπτης κύριας λειτουργίας

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να απενεργοποιείτε πάντα το διακόπτη κύριας λειτουργίας όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν μεταφέρετε το εργαλείο, απενεργοποιήστε το διακόπτη κύριας λειτουργίας. Διαφορετικά, αν τραβήξετε τη σκανδάλη διακόπτη κατά λάθος, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.

#### ► Εικ.3: 1. Διακόπτης κύριας λειτουργίας

Για να ενεργοποιήσετε το εργαλείο, πατήστε το διακόπτη κύριας λειτουργίας. Για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο, πατήστε ξανά το διακόπτη κύριας λειτουργίας.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Το εργαλείο αυτό χρησιμοποιεί τη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης. Για να αποφευχθεί η αθέλητη εκκίνηση, ο διακόπτης κύριας λειτουργίας απενεργοποιείται αυτόματα αν δεν τραβήξετε τη σκανδάλη διακόπτη για κάποια καθορισμένη περίοδο μετά την ενεργοποίηση του διακόπτη κύριας λειτουργίας.

### Δράση διακόπτη

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν βάλετε την κασέτα μπαταρίας μέσα στο εργαλείο, να ελέγχετε πάντα να δείτε αν η σκανδάλη διακόπτης ενεργοποιείται κανονικά και επιστρέφει στη θέση «OFF» όταν ελευθερώνεται.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην κολλάτε τη σκανδάλη διακόπτη με αυτοκόλλητη ταινία ή κάτι παρόμοιο για να τη διατηρείτε στη θέση «ON».

Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, απλώς τραβήξετε τη σκανδάλη διακόπτη. Ελευθερώστε τη σκανδάλη διακόπτη για διακοπή.

#### ► Εικ.4: 1. Σκανδάλη διακόπτης

## Μανόμετρο

### ► Εικ.5

1	Εικονίδιο προειδοποίησης υπερθέρμανσης
2	Τρόπος λειτουργίας φουσκώματος
3	Κουμπί [-]
4	Κουμπί [M]
5	Κουμπί [+]
6	Ένδειξη προόδου φουσκώματος
7	Τιμή τρέχουσας πίεσης
8	Τιμή πίεσης στόχου
9	Μονάδα τιμής πίεσης

Αν το αντικείμενο που θα φουσκωθεί είναι συνδεδεμένο με το εργαλείο, η τρέχουσα τιμή πίεσης του αντικείμενου εμφανίζεται στο μανόμετρο όταν ενεργοποιήσετε το εργαλείο. Αν δεν είναι κάτι συνδεδεμένο με το εργαλείο, το μανόμετρο δείχνει «0».

Το μανόμετρο επίσης εμφανίζει την τιμή πίεσης στόχου, τη μονάδα τιμής πίεσης και τον τρόπο λειτουργίας φουσκώματος. Είναι τα ίδια με την προηγούμενη φορά. Όταν ξεκινάτε το φούσκωμα, εμφανίζεται και η ένδειξη προόδου φουσκώματος. Το φούσκωμα ολοκληρώνεται όταν η ένδειξη προόδου φουσκώματος φτάσει μέχρι το δεξί άκρο.




## Ρύθμιση της τιμής πίεσης στόχου

Πατήστε το κουμπί [M] και επιλέξτε τη μονάδα τιμής πίεσης. Η μονάδα τιμής πίεσης αλλάζει κάθε φορά που πατάτε το κουμπί [M]. Μπορείτε να επιλέξετε μία από τις τρεις μονάδες: PSI, BAR ή KPA.

Για να αυξήσετε την τιμή πίεσης στόχου, πατήστε το κουμπί [+]. Για να μειώσετε την τιμή πίεσης στόχου, πατήστε το κουμπί [-]. Μπορείτε να ρυθμίσετε την τιμή πίεσης στόχου μεταξύ 35 kPa (5 PSI) και 1.100 kPa (160 PSI).

## Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας φουσκώματος

Πατήστε το κουμπί [M] για 3 δευτερόλεπτα. Ο τρόπος λειτουργίας φουσκώματος αλλάζει κάθε φορά που πατάτε παρατεταμένα το κουμπί [M]. Μπορείτε να επιλέξετε έναν από τους τρεις τρόπους λειτουργίας ως εξής.

Τρόπος λειτουργίας	Ένδειξη	Σκοπός	Ρυθμιζόμενο εύρος πίεσης
Μπάλα		Για να φουσκώσετε μπάλες	35 έως 110 kPa (5 έως 16 PSI)
Χαμηλή ταχύτητα		Για να φουσκώσετε αντικείμενα σε χαμηλή ταχύτητα	35 έως 1.100 kPa (5 έως 160 PSI)
Υψηλή ταχύτητα		Για να φουσκώσετε αντικείμενα σε υψηλή ταχύτητα	

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας μπάλας όταν φουσκώνετε μια μπάλα χρησιμοποιώντας βελόνα για αθλητικές μπάλες. Αν επιλεγεί άλλος τρόπος λειτουργίας, το φούσκωμα δεν μπορεί να εκτελεστεί σωστά.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας χαμηλής ταχύτητας όταν φουσκώνετε ένα αντικείμενο χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας. Αν επιλεγεί άλλος τρόπος λειτουργίας, το φούσκωμα δεν μπορεί να εκτελεστεί σωστά.

## Αναμμα της μπροστινής λάμπας

Όταν ενεργοποιείτε το εργαλείο πατώντας το διακόπτη κύριας λειτουργίας, η λυχνία ανάβει. Όταν απενεργοποιείτε το εργαλείο πατώντας το διακόπτη κύριας λειτουργίας, η λυχνία σβήνει.

► **Εικ.6:** 1. Λάμπα 2. Διακόπτης κύριας λειτουργίας

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην κοιτάζετε κατευθείαν μέσα στο φως ή στην πηγή φωτός.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν το εργαλείο υπερθερμαίνεται, η λυχνία αναβοσβήνει. Απενεργοποιήστε το εργαλείο και αφήστε το εργαλείο να ψυχθεί εντελώς πριν θέσετε ξανά το εργαλείο σε λειτουργία.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε τη σκόνη από το φακό της λάμπας. Προσέχετε να μη γρατζουνίσετε το φακό της λάμπας, επειδή μπορεί να μειωθεί η ένταση του φωτισμού.

## Αποθήκευση προσαρμογέα

Οι προσαρμογείς μπορούν να αποθηκευτούν στην υποδοχή προσαρμογέα του εργαλείου. Εισαγάγετε τη βελόνα για αθλητικές μπάλες στον προσαρμογέα βαλβίδας Presta πριν τα συνδέσετε με την υποδοχή προσαρμογέα.

► **Εικ.7:** 1. Βελόνα για αθλητικές μπάλες  
2. Προσαρμογέας βαλβίδας Presta  
3. Υποδοχή προσαρμογέα 4. Κωνικός προσαρμογέας

## Αποθήκευση εύκαμπτου σωλήνα

Μπορείτε να συνδέσετε τον εύκαμπο σωλήνα στο στήριγμα εύκαμπτου σωλήνα του εργαλείου.

► **Εικ.8:** 1. Στήριγμα εύκαμπτου σωλήνα  
2. Εύκαμπτος σωλήνας

## Κουμπί ελευθέρωσης αέρα

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ενώ ο προσαρμογέας αγγλικής βαλβίδας είναι συνδεδεμένος στο εργαλείο, ο αέρας δεν βγαίνει ακόμη και όταν πατήσετε το κουμπί ελευθέρωσης αέρα.

Όταν το αντικείμενο είναι φουσκωμένο πάρα πολύ, πατήστε το κουμπί ελευθέρωσης αέρα για να ελευθερώσετε αέρα.

► **Εικ.9:** 1. Κουμπί ελευθέρωσης αέρα

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Οι στάνταρ προσαρμογείς ποικίλουν ανάλογα με τη χώρα.

## Χρήση του προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας χαμηλής ταχύτητας όταν φουσκώνετε ένα αντικείμενο χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας. Αν επιλεγεί άλλος τρόπος λειτουργίας, το φούσκωμα δεν μπορεί να εκτελεστεί σωστά.

1. Εισαγάγετε τον προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας στο ακροφύσιο αέρα.
2. Συνδέστε τον προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας στο στέλεχος βαλβίδας ενώ ανοίγεται τον προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας.  
► **Εικ.10:** 1. Προσαρμογέας αγγλικής βαλβίδας 2. Ακροφύσιο αέρα 3. Στέλεχος βαλβίδας
3. Ενεργοποιήστε το εργαλείο.
4. Φουσκώστε το ελαστικό τραβώντας τη σκανδάλη διακόπτη ενώ ελέγχετε την κατάσταση του ελαστικού.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα αγγλικής βαλβίδας, το μανόμετρο δεν θα εμφανίσει μια ακριβή τιμή λόγω των χαρακτηριστικών της βαλβίδας. Όταν φουσκώνετε ένα ελαστικό, μη χρησιμοποιείτε τη βαλβίδα στο μανόμετρο, αλλά φουσκώστε την ελέγχοντας την κατάσταση του ελαστικού.

**Αν το εργαλείο σταματήσει πριν το ελαστικό φτάσει στην επιθυμητή πίεση αέρα, ρυθμίστε την τιμή πίεσης και μετά φουσκώστε ξανά το ελαστικό.**

## Χρήση του προσαρμογέα βαλβίδας Schrader

1. Συνδέστε το ακροφύσιο αέρα με το στέλεχος βαλβίδας.  
► **Εικ.11:** 1. Στέλεχος βαλβίδας 2. Ακροφύσιο αέρα
2. Ενεργοποιήστε το εργαλείο και μετά ρυθμίστε την τιμή πίεσης σε μια κατάλληλη τιμή για το ελαστικό χρησιμοποιώντας το μανόμετρο.
3. Συνεχίστε να τραβήτε τη σκανδάλη διακόπτη μέχρι το εργαλείο να σταματήσει. Το ελαστικό φουσκώνεται με την καθορισμένη πίεση.

## Χρήση του προσαρμογέα βαλβίδας Presta

1. Χαλαρώστε το παξιμάδι ασφάλισης στο στέλεχος βαλβίδας.  
► **Εικ.12:** 1. Παξιμάδι ασφάλισης
2. Συνδέστε τον προσαρμογέα βαλβίδας Presta με το στέλεχος βαλβίδας και μετά συνδέστε το ακροφύσιο αέρα με τον προσαρμογέα βαλβίδας Presta.  
► **Εικ.13:** 1. Προσαρμογέας βαλβίδας Presta 2. Στέλεχος βαλβίδας 3. Ακροφύσιο αέρα

- Ενεργοποιήστε το εργαλείο και μετά ρυθμίστε την τιμή πίεσης σε μια κατάλληλη τιμή για το ελαστικό χρησιμοποιώντας το μανόμετρο.
- Συνεχίστε να τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη μέχρι το εργαλείο να σταματήσει. Το ελαστικό φουσκώνεται με την καθορισμένη πίεση.
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο αέρα και τον προσαρμογέα βαλβίδας Presta, και μετά σφίξτε το παξιμάδι ασφαλίσης.

## Χρήση της βελόνας για αθλητικές μπάλες

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Βεβαιωθείτε να επιλέξετε τον τρόπο λειτουργίας μπάλας όταν φουσκώνετε μια μπάλα χρησιμοποιώντας βελόνα για αθλητικές μπάλες. Αν επιλεγεί άλλος τρόπος λειτουργίας, το φουσκώμα δεν μπορεί να εκτελεστεί σωστά.

Για να φουσκώσετε αθλητικές μπάλες, χρησιμοποιήστε τη βελόνα για αθλητικές μπάλες.

- Συνδέστε τη βελόνα για αθλητικές μπάλες στο ακροφύσιο αέρα.
- **Εικ.14:** 1. Ακροφύσιο αέρα 2. Βελόνα για αθλητικές μπάλες
- Εισαγάγετε τη βελόνα για αθλητικές μπάλες στην οπή στην μπάλα.
  - Ενεργοποιήστε το εργαλείο.
  - Ρυθμίστε τον τρόπο λειτουργίας φουσκώματος στον τρόπο λειτουργίας μπάλας και, χρησιμοποιώντας το μανόμετρο, ρυθμίστε κατάλληλα την τιμή πίεσης για την μπάλα.
  - Συνεχίστε να τραβάτε τη σκανδάλη διακόπτη μέχρι το εργαλείο να σταματήσει. Η μπάλα φουσκώνεται με την καθορισμένη πίεση.

## Χρήση του κωνικού προσαρμογέα

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Προσέχετε να μην φουσκώσετε το σωσίβιο πάρα πολύ.

Για να φουσκώσετε σωσίβια, χρησιμοποιήστε τον κωνικό προσαρμογέα.

- Συνδέστε τον κωνικό προσαρμογέα με το ακροφύσιο αέρα.
- **Εικ.15:** 1. Ακροφύσιο αέρα 2. Κωνικός προσαρμογέας
- Εισαγάγετε τον κωνικό προσαρμογέα στην οπή στο σωσίβιο.
  - Ενεργοποιήστε το εργαλείο.
  - Φουσκώστε το σωσίβιο τραβώντας τη σκανδάλη διακόπτη ενώ ελέγχετε την κατάσταση του σωσιβίου.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν φουσκώνετε ένα σωσίβιο, μην ανατρέχετε στην τρέχουσα τιμή πίεσης στο μανόμετρο. Το μανόμετρο δεν εμφανίζει μια ακριβή τρέχουσα τιμή πίεσης όταν η πίεση του σωσιβίου είναι χαμηλότερη από 35 kPa (5 PSI).

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν την εκτέλεση εργασιών επιθεώρησης ή συντήρησης, πάντοτε να βεβαιώνετε ότι η συσκευή απενεργοποιήθηκε και η κασέτα μπαταριών έχει αφαιρεθεί.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Makita που περιγράφηκε στις οδηγίες αυτές. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, αποτανθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Γνήσια μπαταρία και φορτιστής της Makita

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:		DMP181
Toplam uzunluk	BL1815N ile	297 mm
	BL1860B ile	316 mm
Maksimum hava basıncı		1.100 kPa
Görev döngüsü		10 dakika Açık / 5 dakika Kapalı
Belirlenmiş voltaj		D.C. 18 V
Net ağırlık		2,4 - 2,8 kg

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- Özellikler ve batarya kartuşu ülkeden ülkeye değişebilir.
- Ağırlık, ekli aksesuara/aksesuarlara ve batarya kartuşuna bağlı olarak farklılık gösterebilir. EPTA-Prosedürü 01/2014'e göre en hafif ve en ağır kombinasyonlar tabloda verilmiştir.

## Geçerli batarya kartuşu ve şarj aleti

Batarya kartuşu	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Şarj aleti	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Yukarıda listelenen batarya kartuşlarının ve şarj aletlerinin bazıları yaşadığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayabilir.

**⚠UYARI:** Sadece yukarıda listelenen batarya kartuşlarını ve şarj aletlerini kullanın. Başka batarya kartuşlarının ve şarj aletlerinin kullanılması yaralanma ve/veya yangına neden olabilir.

## Semboller

Ekipmanı için kullanılabilecek semboller aşağıda gösterilmiştir. Kullanmadan önce anlamlarını anladığınızdan emin olun.



Kullanma kılavuzunu okuyun.



Patlama riski.



Ni-MH  
Li-Ion

Sadece AB ülkeleri için  
Ekipmanda tehlikeli bileşenler bulunduğundan dolayı atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar, aküler ve bataryalar çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkiye yol açabilir.  
Elektrikli ve elektronik cihazları veya bataryaları evsel atıklarla birlikte atmayın!  
Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ile akümülatörler ve bataryalar hakkındaki Avrupa Direktifi ve söz konusu direktifin ulusal yasalara uyarlanması gereğince atık elektrikli ekipmanlar, bataryalar ve akümülatörler ayrı olarak depolanmalı ve çevre koruma hakkındaki mevzuata uygun olarak faaliyet gösteren ayrı bir kentsel atık toplama noktasına teslim edilmelidir.  
Bu husus, ekipmanın üzerine yerleştirilmiş üzerinde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp kovası simgesi ile belirtilmiştir.

## Kullanım amacı

Bu alet lastik, spor topu veya küçük yüzer lastikleri şişirmek için tasarlanmıştır.

## Gürültü

Tipik A-ağırlıklı gürültü düzeyi (EN62841-1 standardına göre belirlenen):

Ses basınç seviyesi ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Belirsizlik (K): 3 dB (A)

İşlem sırasında gürültü seviyesi 80 dB (A)'yi geçebilir.

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler) i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler) i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.



**UYARI:** Kulak koruyucuları takın.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasındaki gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

## Titreşim

Titreşim toplam değeri (üç eksenli vektör toplamı) (EN62841-1 standardına göre hesaplanan):  
Çalışma modu: Şişirme (1.100 kPa)  
Titreşim emisyonu ( $a_{h1}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>  
Belirsizlik (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasındaki titreşim emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

## EC Uygunluk Beyanı

### Sadece Avrupa ülkeleri için

EC uygunluk beyanı bu kullanım kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

## GÜVENLİK UYARILARI

### Genel elektrikli alet güvenliği uyarıları

**UYARI:** Bu elektrikli aletle birlikte sunulan tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda verilen talimatlara uyulmaması elektrik şoku, yangın ve/veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

## Tüm uyarıları ve talimatları iletiride başvurmak için saklayın.

Uyarılardaki "elektrikli alet" terimi ile ya prizden çalışan (kordonlu) elektrikli aletiniz ya da kendi aküsü ile çalışan (kordonsuz) elektrikli aletiniz kastedilmektedir.

### Çalışma alanı güvenliği

- Çalışma alanını temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Karmakarışık ve karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aletleri çabuk tutuşan sıvıların, gazların ya da tozların bulunduğu yerler gibi patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın.** Elektrikli aletler tozları ya da dumanları tutuşturabilecek kıvılcımlar çıkarır.
- Bir elektrikli aleti kullanırken çocukları ve seyredenleri uzak tutun.** Dikkatinizin başka tarafa çekilmesi kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

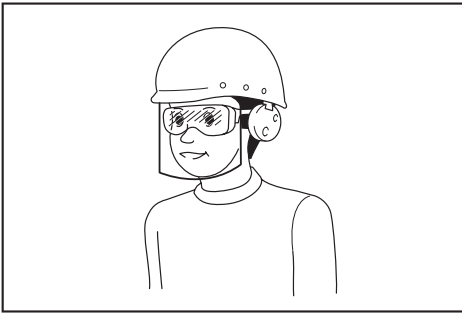
### Elektrik Güvenliği

- Elektrikli aletlerin fişleri prize uygun olmalıdır. Fişlerde herhangi bir şekilde değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerle fiş adaptörleri kullanmayın.** Üstünde değişiklik yapılmamış fişler ve bunlara uygun prizler elektrik şoku riskini düşürür.
- Topraklama yapılan borular, radyatörler, kuzineler ve buzdolapları gibi yüzeylere vücut temasından kaçınınız.** Vücudunuz toprak hattıyla temas ederse elektrik şoku riski artar.
- Elektrikli aletleri yağmura ve ıslak koşullara maruz bırakmayın.** Bir elektrikli aletin içine su girmesi elektrik şoku riskini artırır.
- Kordonu kötü kullanmayın. Elektrikli aleti taşımak, çekmek ya da fişten çekmek için asla kordonunu kullanmayın. Kordonu ısıdan, yağdan, keskin kenarlardan ya da hareketli parçalardan uzak tutun.** Hasar görmüş ya da dolaşık kordonlar elektrik şoku riskini artırır.
- Elektrikli aletleri açık havada kullanırken, açık havada kullanılmaya uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun bir uzatma kablosu kullanımı elektrik şoku riskini düşürür.
- Eğer elektrikli bir aleti ıslak bir yerde kullanmanız kaçınılmazsa, artık akım cihazı (RCD) ile korunan bir güç kaynağı kullanın.** Kaçak akım rölesi kullanımı elektrik şoku riskini azaltır.
- Elektrikli el aletleri kullanıcıya zarar vermeyen elektromanyetik alanlar üretebilir.** Bununla birlikte kalp pili veya benzeri tıbbi cihazlar kullanan kullanıcılar bu elektrikli el aletini kullanmadan önce tavsiye almak üzere cihaz üreticilerine ve/veya doktorlarına başvurmalıdır.

### Kişisel güvenlik

- Bir elektrikli aleti kullanırken tetikte olun, ne yaptığınızı dikkat edin ve sağduyunuzu kullanın. Yorgunken, uyuşturucu maddelerin, alkolün ya da ilaçların etkisi altındayken bir elektrikli aleti kullanmayın.** Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi bir yaralanmayla sonuçlanabilir.

2. **Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima göz koruması kullanın.** Uygun koşullarda toz maskeleri, altı kaymayan emniyetli ayakkabılar, sert başlıklar ya da kulak korumaları gibi koruyucu donanım kullanılması, yaralanmaları önler.
3. **Aletin istem dışı çalışmasını önleyin. Güç kaynağını ve/veya pili devreye bağlamadan, aleti elinize almadan veya taşımadan önce anahtarın kapalı konumda olduğundan emin olun.** Elektrikli aletleri parmağınız anahtarın üzerindeyken taşıma ya da anahtar açık konumundayken onlara güç verme kazalara davetiye çıkarır.
4. **Elektrikli aleti çalıştırmadan önce üstünde ayar anahtarı varsa çıkarın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalan bir anahtar yaranama sonucunu doğurabilir.
5. **Fazla ileriye uzanmaya çalışmayın. Her zaman yere sağlam basın ve dengeyi koruyun.** Bu beklenmedik durumlarda elektrikli aleti daha iyi kontrol etmenizi sağlar.
6. **İşe uygun giyinin. Bol elbiseler ya da sallanan takılar kullanmayın. Saçlarınızı ve giysilerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol elbiseler, takılar ya da uzun saçlar hareketli parçalara kapılabilir.
7. **Toz çekme ve toplama kolaylaştırıcılarının bağlanması için aygıtlar sağlanmışsa bunların bağlanıp gerektiği şekilde kullanılmasını sağlayın.** Toz toplama donanımı kullanılması toza bağlı tehlikeleri önleyebilir.
8. **Aletlerin sık kullanımından kaynaklanan aşinalık duygusunun rahat davranmanıza ve aletin güvenlik ilkelerini göz ardı etmenize neden olmasına izin vermeyin.** Bir an için dikkatsiz bir harekette bulunmak ciddi yaralanmalara neden olabilir.
9. **Elektrikli aletleri kullanırken gözlerinizi korumak için daima koruyucu gözlük kullanın. Gözlüklerin ABD’de ANSI Z87.1 ile, Avrupa’da EN 166 ile ya da Avustralya/Yeni Zelanda’da AS/NZS 1336 ile uyumlu olması gereklidir. Avustralya/Yeni Zelanda’da, yüzünüzü korumanız için yüz koruyucu maske kullanılması da yasal olarak gereklidir.**



**Alet operatörlerinin ve çalışma alanının yakınında çalışan diğer kişilerin uygun koruyucu güvenlik ekipmanlarını kullanmasının sağlanması, işverenin yükümlülüğündedir.**

## Elektrikli aletlerin kullanımı ve bakımı

1. **Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulanmaz için doğru olan elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet için amaçlanan hızda daha iyi ve daha güvenli yapılmasını sağlar.
2. **Anahtar açılıp kapanmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Anahtarla kontrol edilemeyen bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılmalıdır.
3. **Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuar değiştirmeden ya da elektrikli aletleri saklamadan önce fişlerini prizden çekin ve/veya, eğer çıkartılabiliyorsa, batarya kutusunu çıkarın.** Bu önleyici güvenlik önlemleri elektrikli aletin kazayla çalışma riskini azaltır.
4. **Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan ya da bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanımına izin vermeyin.** Elektrikli aletler eğitimsiz kişilerin ellerinde tehlikeli olur.
5. **Elektrikli aletleri ve aksesuarları bakımlı tutun. Hareketli parçaların ayar bozukluklarını ve takılmalarını, parçalardaki kırıkları ve elektrikli aletlerin işleyişlerini etkileyebilecek başka durumları kontrol edin. Elektrikli aleti, hasarlıysa, kullanmadan önce tamir ettirin.** Birçok kazaya bakımı iyi yapılmamış elektrikli aletler neden olur.
6. **Bıçakları Temiz ve Keskin Tutun.** Kesici kenarları keskin ve bakımı iyi yapılmış bıçaklar daha az takılma yapar ve daha kolay kontrol edilir.
7. **Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve uçlarını, vb. yapılacak işi ve çalışma koşullarını göz önünde tutarak bu talimatlara uygun olarak kullanın.** Elektrikli aletin kullanım amacı dışında kullanılması tehlikeli bir durum ortaya çıkarabilir.
8. **Tutamakları ve kavrama noktalarını kuru, temiz ve yağ ve gres bulaşmamış halde bulundurun.** Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasını ve kontrol edilmesini zorlaştırır.
9. **Aleti kullanırken dolanabilecek bez iş eldiveni takmayın.** Bez iş eldivenlerinin hareketli parçalara dolanması yaralanmaya neden olabilir.

## Bataryalı aletin kullanımı ve bakımı

1. **Sadece üretici tarafından belirtilen şarj aleti ile şarj edin.** Bir batarya kutusu için uygun olan şarj cihazı başka bir batarya kutusu ile kullanıldığında yangın riski oluşturabilir.
2. **Elektrikli aletleri sadece özel olarak belirtilen batarya kutuları ile kullanın.** Başka batarya kutularının kullanımı yaralanma ve yangın riski oluşturabilir.
3. **Batarya kutusu kullanılmadığında; iki terminal arasında bağlantı kurulmasına sebep olabilecek ataç, bozuk para, anahtar, çivi, vidi gibi metal nesnelere ya da küçük metal objelere nazak tutun.** Batarya terminallerine kısa devre yaptırmak yanıklara ya da yangına yol açabilir.
4. **Kötü koşullarda bataryadan sıvı sızabilir; bu sıvıya temas etmeyin. Eğer istemeden bir temas olursa suyla yıkayın. Sıvı göze temas ederse, suyla yıkadıktan sonra tıbbi yardım alın. Bataryadan çıkan sıvı tahrişe ya da yanıklara neden olabilir.**

5. **Batarya kutusu ya da alet hasar görmüşse ya da üzerinde değişiklik yapılmışsa batarya kutusunu kullanmayın.** Hasar görmüş ya da üzerinde değişiklik yapılmış batarya kutuları yangın, patlama ya da yaralanma riski ile sonuçlanan beklenmedik davranışlar sergileyebilir.
6. **Batarya kutusunu veya aleti ateşe ya da aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.** Ateşe ya da 130 °C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmak patlamaya neden olabilir.
7. **Tüm şarj talimatlarına uyun ve batarya kutusunu ya da aleti yönergelerde belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmeyin.** Uygun olmayan bir şekilde ya da belirtilen sıcaklık aralığının dışında şarj etmek bataryaya zarar verebilir ve yangın riskini artırabilir.
9. **Aleti kesintisiz 10 dakika kullandıktan sonra soğutmak için aleti kullanmayı 5 dakika durdurun.** Aleti, izin verilen kesintisiz çalışma süresinin üzerinde kullanmayın. Aksi takdirde alet hasar görebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
10. **Aleti kumlu veya tozlu yüzeylerde kullanmayın.** Aletin içine yabancı maddeler girebilir ve arızaya neden olabilir.
11. **Hortum çıkışını kendinize veya başkalarına doğrultmayın.** Cisimler fırlayabilir ve yaralanmaya neden olabilir.
12. **Hortum çıkışını toz veya benzeri şeylere doğrultmayın.** Toz saçılabilir ve yaralanmaya neden olabilir.
13. **Büyük kapasiteli cisimleri şişirmeyin.** Büyük kapasiteli bir cismi şişirseniz alet aşırı ısınarak cildinizi yakabilir.
14. **Cisimleri şişirdikten hemen sonra alete, hortuma, şişirme ucuna veya adaptöre dokunmayın.** Metal kısımlar oldukça sıcak olabilir ve cildinizi yakabilir.
15. **Aleti ıslak ellerle kullanmayın.**
16. **Hortumun dolaşmadığından emin olun.** Dolaşan hortum dengeyi kaybetmenize ve yaralanmaya neden olabilir.
17. **Hortum cisme takılıyken veya çalışırken aleti asla gözetimsiz bırakmayın.**
18. **Aleti solunum cihazı olarak kullanmayın.**
19. **Aleti kimyasal maddeleri püskürtmek için kullanmayın.** Zehirli dumanları soluma nedeniyle akciğerleriniz hasar görebilir.
20. **Aleti, havalandırma deliklerine hava akışını engelleyebilecek her türlü duvar veya cisimden en az 50 cm uzakta açık bir alanda kullanın.**
21. **Aleti parçalarına ayırmayın.**
22. **Yalnızca Makita tarafından sağlanan standart aksesuarları kullanın.** Başka her türlü aksesuar veya aparat kullanımı yaralanma tehlikesi teşkil edebilir.
23. **Bir lastiği şişirmeden önce lastikte çizik veya çatlak olmadığından emin olun.** Hasarlı lastik şişirilerek patlayabilir ve yaralanmaya yol açabilir.
24. **Bir lastiği şişirirken yanağının önünde durmayın.**

## Servis

1. **Elektrikli aletinize nitelikli bir onarım elemanı tarafından orijinal parçaları kullanılarak servis verilmesini sağlayın.** Bu, elektrikli aletin güvenli kalmasını temin eder.
2. **Hasarlı batarya kutularını asla tamir etmeye çalışmayın.** Batarya kutularının tamiri sadece üretici veya yetkili servis sağlayıcıları tarafından yapılmalıdır.
3. **Yağlama ve aksesuar değiştirme talimatlarına uyun.**

## Akülü hava pompası güvenlik uyarıları

1. **Cisimleri şişirirken şişirme ucu, adaptör ve sibobu sıkıca bağlayın.** Aksi takdirde cisim, hortum, şişirme ucu veya adaptör hasar görebilir ve yaralanabilirsiniz.
2. **Hava basıncını yavaş yavaş boşaltın. Cisimleri şişirdikten sonra hortumu çıkarırken cismi, hortumu ve şişirme ucunu sıkıca tutun.** Çıkan hava nedeniyle cisim, şişirme ucu veya adaptör sekerek yaralanmaya neden olabilir.
3. **Cismi, maksimum basıncının üzerinde şişirmeyin.** Aksi takdirde alet veya cisim hasar görebilir ve yaralanabilirsiniz.
4. **Aleti, maksimum çıkış basıncının üzerinde kullanmayın.** Aletin, maksimum çıkış basıncının üzerindeki çıkış basıncında kullanılması cismi veya aleti patlatabilir.
5. **Yalnızca üretici tarafından şişirilmek üzere tasarlanmış lastik, spor topu veya küçük yüzer lastik gibi cisimleri şişirin.** Başka cisimlerin şişirilmesi bunlara zarar verebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
6. **Cisimleri şişirirken basınç göstergesini, aletin ve cismin durumunu kontrol edin ve hava kaçağı olmadığından emin olun.** Aksi takdirde alet veya cisim hasar görebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
7. **Aleti tutamağından tutarak taşıyın. Hortumu tutmayın veya çekmeyin.** Alet hasar görebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
8. **Cisimleri şişirdikten sonra güvenilir ve kalibrli bir ölçme aleti kullanarak hava basıncını kontrol edin.** Aletin basınç göstergesini yalnızca referans olarak kullanın.
1. **Batarya kartuşunu kullanmadan önce, tüm talimatları ve (1) batarya kartuşu, (2) batarya ve (3) ürün üzerindeki tüm uyarı işaretlerini okuyun.**
2. **Batarya kartuşunu parçalarına ayırmayın veya kurcalamayın.** Yangın, aşırı ısı veya patlamaya neden olabilir.
3. **Çalışma süresi aşırı derecede kısalmışsa kullanmayı derhal bırakın. Aşırı ısınma, yanma riski hatta patlamaya neden olabilir.**
4. **Gözünüze elektrolit kaçarsa, gözlerinizi temiz suyla durulayın ve hemen tıbbi yardım alın. Görme kaybına yol açabilir.**

## Batarya kartuşu hakkında önemli güvenlik talimatları

5. **Batarya kartuşuna kısa devre yaptırmayın:**
  - (1) Terminallere herhangi bir iletken madde deęirdirmeyin.
  - (2) Batarya kartuşunu çiviler, madeni paralar, vb. gibi başka metal nesnelere aynı kaba koymaktan kaçının.
  - (3) Batarya kartuşunu yağmura ya da suya maruz bırakmayın.

Kısa devre, büyük bir akım akışına, aşırı ısınmaya, olası yanıklara hatta bataryanın bozulmasına yol açabilir.

6. **Aleti ve batarya kartuşunu sıcaklığın 50°C ya da daha yükseğe ulaştığı yerlerde saklamayın ve kullanmayın.**
7. **Aşırı derecede hasar görmüş ya da tamamen kullanılamaz durumda olsa bile batarya kartuşunu yakmayın. Batarya kartuşu ateşe atılırsa patlayabilir.**
8. **Batarya kartuşunu çivilememeyin, kesmeyin, ezmeyin, fırlatmayın, düşürmeyin ya da batarya kartuşuna sert bir nesne ile vurmayın.** Bu eylemler yangın, aşırı ısı veya patlamaya neden olabilir.
9. **Hasarlı bataryayı kullanmayın.**
10. **Aletin içerdığı lityum-iyon bataryalar Tehlikeli Eşyalar Yönetmeliğinin gereksinimlerine tabidir.**

Ticari nakliye işlemleri için, örneğin üçüncü taraf, nakliye acenteleri tarafından yapılan nakliyelerde, paketiye ve etiketleme gereksinimlerine uyulmalıdır.

Nakliyesi yapılacak ürünün hazırlanması için, tehlikeli maddeler konusunda uzman bir kişiye danışın. Lütfen muhtemelen daha ayrıntılı olan ulusal yönetmeliklere de uyun.

Açık kontakları bantlayın ya da maskeleyin ve bataryayı paketin içinde hareket etmeyecek şekilde paketleyin.
11. **Batarya kartuşunu bertaraf ederken aletten çıkarın ve güvenli bir yerde bertaraf edin. Bataryanın bertaraf edilmesi ile ilgili yerel düzenlemelere uyunuz.**
12. **Bataryaları sadece Makita tarafından belirtilen ürünlerle kullanın.** Bataryaların uyumsuz ürünlerle takılması; yangın, aşırı ısınma, patlama ya da elektrolit sızıntısına neden olabilir.
13. **Alet uzun süre kullanılmayacaksa batarya aletten çıkarılmalıdır.**
14. **Kullanma sırasında ve sonrasında batarya kartuşu ısınarak yanıklara veya düşük sıcaklık yanıklarına yol açabilir. Sıcak batarya kartuşları ile işlem yaparken dikkat edin.**
15. **Yanıklara neden olabilecek kadar sıcak olabileceğinden kullandıktan hemen sonra aletin terminaline dokunmayın.**
16. **Batarya kartuşunun terminallerine, deliklerine ve kanallarına micir, toz veya toprak girmesine izin vermeyin.** Aletin veya batarya kartuşunun zayıf performans göstermesine veya bozulmasına neden olabilir.

17. **Alet yüksek gerilim elektrik güç hatları yakınında kullanımı desteklemediği sürece batarya kartuşunu yüksek gerilim elektrik güç hatlarının yakınında kullanmayın.** Aletin veya batarya kartuşunun arızalanmasına veya bozulmasına neden olabilir.
18. **Bataryayı çocuklardan uzak tutun.**

## BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİNİZ.

**⚠DİKKAT:** Sadece orijinal Makita bataryalarını kullanın. Orijinal olmayan Makita bataryaları ya da üzerine deęişiklik yapılmış bataryaların kullanımı bataryanın patlamasına ve sonuç olarak yangın, kişisel yaralanma ve hasara neden olabilir. Ayrıca Makita aleti ve şarj aletinin Makita tarafından sunulan garantisi de geçersiz olur.

## Maksimum batarya ömrü için ipuçları

1. **Batarya kartuşunu tamamen boşalmadan önce şarj edin.** Aletin gücünün zayıflamaya başladığını fark ettiğinizde aleti durdurun ve batarya kartuşunu şarj edin.
2. **Tam dolu bir batarya kartuşunu asla yeniden şarj etmeyin.** Aşırı şarj etme bataryanın hizmet ömrünü kısaltır.
3. **Batarya kartuşunu 10 °C - 40 °C oda sıcaklığında şarj edin.** Sıcak bir batarya kartuşunu şarj etmeden önce soğumasını bekleyin.
4. **Batarya kartuşunu kullanmıyorken aletten veya şarj aletinden çıkarın.**
5. **Uzun bir süre (altı aydan daha fazla) kullanmadığınız durumlarda batarya kartuşunu şarj edin.**

## İŞLEVSEL NİTELİKLER

**⚠DİKKAT:** Alet üzerinde ayarlama veya işleyiş kontrolü yapmadan önce aletin kapalı ve batarya kartuşunun ayrılmış olduğundan daima emin olun.

## Batarya kartuşunun takılması ve çıkarılması

**⚠DİKKAT:** Batarya kartuşunu takmadan ya da çıkarmadan önce aleti daima kapatın.

**⚠DİKKAT:** Batarya kartuşunu takarken veya çıkarırken aleti ve batarya kartuşunu sıkıca tutun. Aletin ve batarya kartuşunun sıkıca tutulmaması bunların düşürülmesine sebep olabilir ve alet ve batarya kartuşunun zarar görmesine ya da ciddi yaralanmasına yol açabilir.

- **Şek.1:** 1. Kırmızı gösterge 2. Düşme 3. Batarya kartuşu

Batarya kartuşunu çıkarmak için, kartuşun ön tarafındaki düğmeyi kaydırarak kartuşu aletten çıkarın.

Batarya kartuşunu takmak için, batarya kartuşu üzerindeki dili yuvanın oluğu ile hizalayın ve kartuşu yerine oturtun. Kartuşu, küçük bir tık sesi ile yerine sabitlenene dek sonuna kadar ittirin. Şekilde gösterildiği gibi kırmızı göstergesi görebiliyorsanız tam olarak kilitlenmemiştir demektir.

**⚠️ DİKKAT:** Batarya kartuşunu daima kırmızı gösterge görünmeyecek şekilde tam olarak takın. Yerine tam oturmazsa, aletten yanlışlıkla düşebilir, sizin ya da çevrenizdeki kişilerin yaralanmasına neden olabilir.

**⚠️ DİKKAT:** Batarya kartuşunu zorlayarak takmayın. Kartuş kolay bir şekilde kaymıyorsa doğru yerleştirilmemiş demektir.

## Kalan batarya kapasitesinin gösterilmesi

Sadece göstergeli batarya kartuşları için

► **Şek.2:** 1. Gösterge lambaları 2. Kontrol düğmesi

Kalan batarya kapasitesini göstermesi için batarya kartuşu üzerindeki kontrol düğmesine basın. Gösterge lambaları birkaç saniye yanar.

Gösterge lambaları			Kalan kapasite
Yanıyor	Kapalı	Yanıp sönmüyor	
■	□	◐	%75 ila %100
■ ■ ■ ■			
■ ■ ■ □			%50 ila %75
■ ■ □ □			%25 ila %50
■ □ □ □			%0 ila %25
◐ □ □ □			Bataryayı şarj edin.
■ ■ □ □			Batarya arızalanmış olabilir.
□ □ ■ ■			

**NOT:** Kullanım koşullarına ve ortam sıcaklığına bağlı olarak, gösterilen değer gerçek kapasiteden biraz farklılık gösterebilir.

**NOT:** İlık (en soldaki) gösterge lambası, batarya koruma sistemi çalıştığında yanıp söner.

## Alet/batarya koruma sistemi

Bu alet bir alet/batarya koruma sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem, aletin ve bataryanın ömrünü uzatmak için gücü otomatik olarak keser. Alet veya batarya için aşağıdaki durumlardan biri söz konusu olduğunda aletin işleyişi otomatik olarak durur:

### Aşırı yük koruması

Alet/batarya, anormal derecede yüksek akım çekmesine neden olacak şekilde çalıştırıldığında bu koruma devreye girer. Bu durumda aleti kapatın ve aletin aşırı yüklenmesine neden olan uygulamayı kesin. Daha sonra aleti yeniden çalıştırmak için açın.

### Aşırı ısınma koruması

Alet/batarya aşırı ısındığında bu koruma devreye girer. Lamba yanıp söner ve basınç göstergesinde aşırı ısınma uyarı simgesi görüntülenir. Bu durumda, aleti kapatın ve aletin ve bataryanın soğumasını bekleyin. Daha sonra aleti yeniden açın.

### Aşırı deşarj koruması

Kalan batarya kapasitesi düştüğünde bu koruma devreye girer. Bu durumda, bataryayı aletten çıkarın ve bataryayı şarj edin.

## Ana güç düğmesi

**⚠️ UYARI:** Kullanımda değilken ana güç düğmesini mutlaka kapatın.

**⚠️ DİKKAT:** Aleti taşırken ana güç düğmesini kapatın. Aksi takdirde anahtar tetiğinin kazara çekilmesi yaralanmaya neden olabilir.

► **Şek.3:** 1. Ana güç düğmesi

Aleti açmak için, ana güç düğmesine basın. Aleti kapatmak için, ana güç düğmesine yeniden basın.

**NOT:** Bu alet otomatik güç kapama fonksiyonu kullanılır. Yanlışlıkla çalışmaları engellemek için ana güç düğmesi açıldıktan sonra belirli bir süre boyunca anahtar tetik çekilmezse ana güç düğmesi otomatik olarak kapanır.

## Anahtar işlemleri

**⚠️ UYARI:** Batarya kartuşunu alete takmadan önce anahtar tetiğinin doğru çalıştığından ve bira-kıldığında "OFF" (kapalı) konumuna döndüğünden emin olun.

**⚠️ UYARI:** Anahtar tetiği "Açık" konumda tutmak için bant veya benzeri bir şey yapıştırmayın.

Aleti çalıştırmak için, anahtar tetiği çekin. Durdurmak için anahtar tetiği bırakın.

► **Şek.4:** 1. Anahtar tetik

## Basınç göstergesi

### ► Şek.5

1	Aşırı ısınma uyarı simgesi
2	Şişirme modu
3	[-] düğmesi
4	[M] düğmesi
5	[+] düğmesi
6	Şişirme ilerleme göstergesi
7	Mevcut basınç değeri
8	Hedef basınç değeri
9	Basınç değeri birimi

Şişirilecek cisim alete bağlanırsa aleti açtığınızda cismin mevcut basınç değeri basınç göstergesinde gösterilir. Alete hiçbir şey bağlı değilse basınç göstergesinde "0" gösterilir.

Basınç göstergesinde ayrıca hedef basınç değeri, basınç değeri birimi ve şişirme modu da görüntülenir. Bunlar geçen seferkilerle aynıdır.

Şişirmeye başladığınızda şişirme ilerleme göstergesi görüntülenir. Şişirme ilerleme göstergesi sağ uca geldiğinde şişirme tamamlanır.




## Hedef basınç değerinin ayarlanması

[M] düğmesine basın ve basınç değeri birimini seçin. [M] düğmesine her bastığınızda basınç değeri birimi değişir. Üç birimden birini seçebilirsiniz: PSI, BAR veya KPA.

Hedef basınç değerini artırmak için [+] düğmesine basın. Hedef basınç değerini azaltmak için [-] düğmesine basın. Hedef basınç değerini 35 kPa (5 PSI) ve 1.100 kPa (160 PSI) arasında ayarlayabilirsiniz.

## Şişirme modunu ayarlama

[M] düğmesine 3 saniye basın. [M] düğmesine her basılı tuttuğunuzda şişirme modu değişir. Aşağıdaki şekilde üç moddan birini seçebilirsiniz.

Mod	Gösterim	Amaç	Ayarlanabilir basınç aralığı
Top		Topları şişirmek	35 ila 110 kPa (5 ila 16 PSI)
Düşük hız		Nesneleri düşük hızda şişirmek	35 ila 1.100 kPa (5 ila 160 PSI)
Yüksek hız		Nesneleri yüksek hızda şişirmek	

**NOT:** Spor topu iğnesi kullanarak bir topu şişirirken top modunu seçtiğinizden emin olun. Başka mod seçilirse şişirme düzgün yapılamaz.

**NOT:** Dunlop sibop adaptörü kullanarak bir nesneyi şişirirken düşük hız modunu seçtiğinizden emin olun. Başka mod seçilirse şişirme düzgün yapılamaz.

## Ön lambanın yakılması

Ana güç düğmesine basarak aleti açtığınızda lamba yanar. Ana güç düğmesine basarak aleti kapattığınızda lamba söner.

► **Şek.6:** 1. Lamba 2. Ana güç düğmesi

**⚠ DİKKAT:** Işığa bakmayın ya da ışık kaynağını doğrudan görmeyin.

**ÖNEMLİ NOT:** Alet aşırı ısındığında lamba yanıp söner. Aleti kapatın ve yeniden çalıştırmadan önce soğumasını bekleyin.

**NOT:** Lamba lensini temizlemek için kuru bir bez kullanın. Aydınlatmayı azaltacağı için lamba lensinin çizilmemesine dikkat edin.

## Adaptörün saklanması

Adaptörler, aletin adaptör yuvasında saklanabilir. Adaptör yuvasına takmadan önce spor topu iğnesini Presta sibop adaptörüne sokun.

► **Şek.7:** 1. Spor topu iğnesi 2. Presta sibop adaptörü 3. Adaptör yuvası 4. Konik adaptör

## Hortumun saklanması

Hortum, aletin hortum tutucusuna takılabilir.

► **Şek.8:** 1. Hortum tutucu 2. Hortum

## Hava boşaltma düğmesi

**ÖNEMLİ NOT:** Dunlop sibop adaptörü alete takılıyken hava boşaltma düğmesine basarsanız bile hava çıkmaz.

Nesne çok fazla şişirildiğinde havayı boşaltmak için hava boşaltma düğmesine basın.

► **Şek.9:** 1. Hava boşaltma düğmesi

## KULLANIM

**NOT:** Standart adaptörler ülkeye göre değişir.

## Dunlop sibop adaptörünün kullanılması

**ÖNEMLİ NOT:** Dunlop sibop adaptörü kullanarak bir nesneyi şişirirken düşük hız modunu seçtiğinizden emin olun. Başka mod seçilirse şişirme düzgün yapılamaz.

1. Dunlop sibop adaptörünü şişirme ucuna takın.  
2. Dunlop sibop adaptörünü açarak sibop gövdesine takın.

► **Şek.10:** 1. Dunlop sibop adaptörü 2. Şişirme ucu 3. Sibop gövdesi

3. Aleti açın.

4. Lastiğin durumunu kontrol etmek suretiyle anahtar tetiği çekerek lastiği şişirin.

**ÖNEMLİ NOT:** Dunlop sibop adaptörünü kullanırken sibobun özelliklerinden dolayı basınç göstergesinde doğru değer gösterilmez. Lastik şişirken basınç göstergesindeki değeri kullanmayın, bunun yerine lastiğin durumunu kontrol ederek şişirin.

Lastik istenen hava basıncına ulaşmadan alet durursa basınç değerini ayarlayın ve ardından lastiği yeniden şişirin.

## Schrader sibop adaptörünün kullanılması

1. Şişirme ucunu sibop gövdesine takın.  
► **Şek.11:** 1. Sibop gövdesi 2. Şişirme ucu
2. Aleti açın ve ardından basınç göstergesini kullanarak lastik için uygun basınç değerini ayarlayın.
3. Alet durana kadar anahtar tetiği çekili tutun. Lastik, belirlenen basınçla şişirilir.

## Presta sibop adaptörünün kullanılması

1. Sibop gövdesi üzerindeki kilit somununu gevşetin.  
► **Şek.12:** 1. Kilit somunu
2. Presta sibop adaptörünü sibop gövdesine takın ve ardından şişirme ucunu Presta sibop adaptörüne takın.  
► **Şek.13:** 1. Presta sibop adaptörü 2. Sibop gövdesi 3. Şişirme ucu
3. Aleti açın ve ardından basınç göstergesini kullanarak lastik için uygun basınç değerini ayarlayın.
4. Alet durana kadar anahtar tetiği çekili tutun. Lastik, belirlenen basınçla şişirilir.
5. Şişirme ucunu ve Presta sibop adaptörünü çıkarın, ardından kilit somununu sıkın.

## Spor topu iğnesinin kullanılması

**ÖNEMLİ NOT:** Spor topu iğnesi kullanarak bir topu şişirirken top modunu seçtiğinizden emin olun. Başka mod seçilirse şişirme düzgün yapılamaz.

- Spor toplarını şişirmek için spor topu iğnesini kullanın.
1. Spor topu iğnesini şişirme ucuna takın.  
► **Şek.14:** 1. Şişirme ucu 2. Spor topu iğnesi
  2. Spor topu iğnesini top üzerindeki deliğe sokun.
  3. Aleti açın.
  4. Şişirme modunu top moduna ayarlayın ve basınç göstergesini kullanarak top için uygun basınç değerini ayarlayın.
  5. Alet durana kadar anahtar tetiği çekili tutun. Top belirlenen basınçla şişirilir.

## Konik adaptörün kullanılması

**⚠DİKKAT:** Yüzer lastiği çok fazla şişirmemeye dikkat edin.

Yüzer lastikleri şişirmek için konik adaptörü kullanın.

1. Konik adaptörü şişirme ucuna takın.  
► **Şek.15:** 1. Şişirme ucu 2. Konik adaptör
2. Konik adaptörü yüzer lastiğin üzerindeki deliğe sokun.
3. Aleti açın.
4. Yüzer lastiğin durumunu kontrol etmek suretiyle anahtar tetiği çekerek yüzer lastiği şişirin.

**ÖNEMLİ NOT:** Yüzer lastik şişirirken basınç göstergesindeki mevcut basınç değerine bakmayın. Yüzer lastiğin basıncı 35 kPa'dan (5 PSI) düşük olduğunda basınç göstergesinde doğru bir mevcut basınç değeri gösterilmez.

## BAKIM

**⚠DİKKAT:** Muayene ya da bakım yapmadan önce aletin kapalı ve batarya kartuşunun çıkartılmış olduğundan daima emin olun.

**ÖNEMLİ NOT:** Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikanın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

## İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

**⚠DİKKAT:** Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletinin ile kullanılmak için tavsiye edilmektedir. Herhangi başka bir aksesuar ya da ek parça kullanılması insanlar için bir yaralanma riski getirebilir. Aksesuarları ya da ek parçaları yalnızca belirtilmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarıyorsanız bulunduğunuz yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

- Orijinal Makita batarya ve şarj aleti

**NOT:** Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart aksesuar olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir.

## SPECIFIKATIONER

<b>Modell:</b>		<b>DMP181</b>
Total längd	med BL1815N	297 mm
	med BL1860B	316 mm
Max lufttryck		1 100 kPa
Driftcykel		10 minuter till / 5 minuter från
Märkspänning		18 V likström
Nettovikt		2,4 - 2,8 kg

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören, inklusive batterikassett. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

## Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Vissa av batterikassetterna och laddarna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

**⚠ VARNING: Använd endast batterikassetter och laddare från listan ovan.** Användning av andra batterikassetter och laddare kan orsaka personskada och/eller brand.

## Symboler

Följande visar symbolerna som kan användas för utrustningen. Se till att du förstår innebörden innan användning.



Läs igenom bruksanvisningen.



Risk för bristning.



Ni-MH  
Li-ion

Gäller endast inom EU  
P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och människors hälsa. Kassera inte elektriska och elektroniska apparater eller batterier ihop med hushållsavfall!  
I enlighet med EU-direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer, och dess införlivande i nationell lagstiftning, bör förbrukat elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transporteras till en särskild uppsamlingsplats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd. Detta anges av symbolen med den överkryssade soptunnan på hjul som sitter på utrustningen.

## Avsedd användning

Denna maskin är avsedd för pumpning av däck, bollar eller små flytanordningar.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-1:  
Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)  
Mättolerans (K): 3 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

**OBS:** Det deklarerade bullervärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

**OBS:** Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.



**⚠ VARNING:** Använd hörselskydd.

**⚠ VARNING:** Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som behandlas.

**⚠ VARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-1:

Arbetsläge: Uppblåsning (1 100 kPa)

Vibrationsemission ( $a_n$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OBS:** Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

**OBS:** Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

**⚠ VARNING:** Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som behandlas.

**⚠ VARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

## EG-försäkran om överensstämmelse

### Gäller endast inom EU

EG-försäkran om överensstämmelse inkluderar som bilaga A till denna bruksanvisning.

# SÄKERHETSVARNINGAR

## Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

**⚠ VARNING:** Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här maskinen. Underlåtenhet att följa instruktionerna kan leda till elstöt, brand och/eller allvarliga personskadorna.

## Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Termen "maskin" som anges i varningarna hänvisar till din eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

### Säkerhet på arbetsplatsen

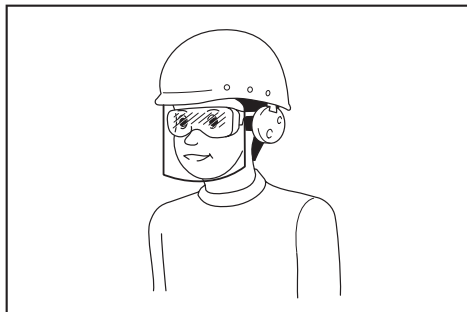
1. **Se till att arbetsområdet är rent och har bra belysning.** Arbetsområden med skräp eller dålig belysning kan leda till olyckor.
2. **Använd inte maskinen i explosiva områden, som till exempel i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Maskinen skapar gnistor som kan antända dammet eller ångorna.
3. **Barn och andra obehöriga bör hållas på avstånd när du använder maskinen.** Om du blir distraherad kan du förlora kontrollen över verktyget.

### Elsäkerhet

1. **Maskinens stickkontakt måste passa i uttaget. Modifiera inte kontakten på något sätt. Använd inte adaptrar tillsammans med jordade maskiner.** När stickkontakt och uttag är avpassade för varandra minskar risken för elstöt.
2. **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som till exempel rör, element, spisar och kylskåp.** Det finns en ökad risk för elstöt om din kropp är jordad.
3. **Utsätt inte maskinen för regn eller väta.** Vatten inuti maskinen ökar risken för elstöt.
4. **Var försiktig med sladden.** Använd aldrig sladden när du bär, drar eller kopplar ur maskinen ur vägguttaget. Håll sladden borta från värme, olja, vassa kanter eller rörliga delar. Skadad eller intrasslad sladd ökar risken för elstöt.
5. **Använd endast särskilda förlängningssladdar avsedda för utomhusbruk vid arbete utomhus.** Om en sladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
6. **Om maskinen måste användas på fuktiga platser, använd strömmatning via jordfelsbrytare.** Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elstöt.
7. **Elverktyg kan alstra elektromagnetiska fält (EMF) som inte är skadliga för användaren.** Däremot bör personer med pacemaker och andra liknande medicinska enheter kontakta tillverkaren av enheten och/eller läkare om råd innan de använder detta elverktyg.

## Personskydd

1. **Var hela tiden vaksam, koncentrera dig på det du gör och använd sunt förnuft när du använder maskinen. Använd inte maskinen när du är trött eller påverkad av alkohol eller mediciner.** Ett ögonblicks ouppmärksamhet kan resultera i allvarliga personskador.
2. **Använd personlig säkerhetsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon.** Användning av skyddsutrustning, som till exempel dammask, halkfria skor, skyddshjälm och hörselskydd, under lämpliga förhållanden minskar risken för personskador.
3. **Förhindra oavsiktlig start. Säkerställ att avtryckaren är i avstängt läge innan maskinen ansluts till elnätet och/eller till batteriet, plockas upp eller transporteras.** Att bära maskinen med fingrarna på avtryckaren eller förse maskinen med ström när avtryckaren är intryckt inbjuder till olyckor.
4. **Ta bort inställningsnycklar och andra verktyg innan maskinen startas.** En inställningsnyckel eller annat verktyg som sitter på en roterande del av maskinen kan resultera i personskador.
5. **Översträck inte. Stå alltid stabil och ha god balans hela tiden.** På så vis får du bättre kontroll över maskinen i oväntade situationer.
6. **Klä dig rätt. Bär inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår och kläder borta från rörliga delar.** Löst sittande kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga delar.
7. **Om utrustning för dammsugning tillhandahålls ska du tillse att denna utrustning är ansluten och används på rätt sätt.** Användning av dammupsamling kan minska dammrelaterade risker.
8. **Låt inte vana av frekvent användning av maskiner låta dig bli likgiltig och ignorera maskinernas säkerhetsföreskrifter.** En oförsiktig användning kan på ett ögonblick leda till allvarliga skador.
9. **Bär alltid skyddsglasögon för att skydda dina ögon från skada när du använder e-verktyg.** Skyddsglasögonen måste uppfylla ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa, eller AS/NZS 1336 i Australien/Nya Zeeland. I Australien/Nya Zeeland måste man enligt lag även bära ansiktsskydd för att skydda ansiktet.



Det är arbetsgivarens ansvar att se till att användare och övriga personer i det omedelbara arbetsområdet använder lämplig skyddsutrustning.

## Användning och underhåll av maskinen

1. **Använd inte maskinen utanför dess begränsningar. Välj rätt maskin för arbetsuppgiften.** En maskin som används på avsett sätt gör jobbet bättre och säkrare.
2. **Använd inte maskinen om den inte går att starta eller stänga av med avtryckaren.** Maskiner som inte går att manövrera via avtryckaren är riskabla att använda och måste repareras.
3. **Dra ur kontakten ur vägguttaget och/eller ta ur batteriet (om löstagbart) ur maskinen innan du ändrar inställningar, byter tillbehör eller förvarar maskinen.** Genom denna förebyggande säkerhetsåtgärd elimineras risken för att maskinen startas oavsiktligt.
4. **Förvara maskiner som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som är ovana vid maskinen, eller obekanta med denna bruksanvisning, använda maskinen.** Maskinen är ett farligt redskap i händerna på en ovan användare.
5. **Underhåll maskiner och tillbehör. Kontrollera om det finns misspassningar, skador eller annat som kan påverka maskinens drift.** Kontrollera också att alla rörliga delar kan röra sig fritt. Om maskinen är skadad, se till att få den reparerad före användning. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna maskiner.
6. **Se till att skärverktyg hålls rena och skarpa.** Ett välvårdat skärverktyg med vass egg är både lättare och säkrare att manövrera.
7. **Använd maskinen, tillbehör och verktygsdelar etc. i enlighet med dessa instruktioner, med hänsyn till arbetsförhållanden och till det arbete som ska utföras.** Användning av maskin för annat arbete än vad den är avsedd för kan leda till en farlig situation.
8. **Håll handtagen och greppytor torra, rena och fria från olja och smut.** Hala handtag och greppytor gör hanteringen av och kontrollen över maskinen osäker om oväntade situationer uppstår.
9. **Använd inte arbetshandskar som trassla in sig i maskinen när du använder den.** Om arbetshandskar trasslar in sig i rörliga delar kan det leda till personskada.

### Användning och underhåll av batteri

1. **Ladda endast med den batteriladdare som angetts av tillverkaren.** En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
2. **Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier.** Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
3. **När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metallföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metallföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan.** Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
4. **Under hårda förhållanden kan det komma vätska ur batteriet. Undvik kontakt. Spola med vatten om kontakt ändå råkar uppstå. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen bör läkare uppsökas.** Vätska från batteriet kan orsaka irritation på huden eller ge brännskador.

5. **Använd inte ett batteripaket eller maskin som är skadat eller ändrat.** Skadade eller ändrade batterier kan uppföra sig opålitligt, vilket kan leda till brand, explosion eller skaderisk.
  6. **Utsätt inte batteripaket eller maskiner för brand eller höga temperaturer.** Exponering för brand eller temperaturer över 130 °C kan leda till explosion.
  7. **Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller maskinen utanför det temperaturlintervall som anges i instruktionerna.** Felaktig laddning, eller vid temperaturer utanför det angivna intervall, kan skada batteriet och öka risken för brand.
- Service**
1. **Lämna maskinen till en auktoriserad verkstad för service och underhåll med originalreservdelar.** Detta garanterar fortsatt säker användning av maskinen.
  2. **Utför aldrig service av skadade batteripaket.** Service av skadade batteripaket får endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceleverantörer.
  3. **Följ instruktionerna för smörjning och byte av tillbehör.**

## Säkerhetsvarningar för batteridrivna uppblåsningssenheter

1. **Vid uppblåsning av föremål ska luftpipeln, adaptorn och ventilen anslutas ordentligt.** Annars kan föremålet, luftpipeln eller adaptorn skadas, och även du kan skadas.
2. **Släpp ut lufttrycket långsamt. Håll stadigt i föremålet, slang och luftpipeln vid borttagning av slang efter pumpning av objekt av föremål.** Föremålet, luftpipeln eller adaptorn kan studsas på grund av luften som blåses ut och orsakar en skada.
3. **Blås inte upp föremål utanför föremålets maximala tryck.** Annars kan maskinen eller föremålet skadas, och även du kan skadas.
4. **Använd inte maskinen utanför dess maximala utmatningstryck.** Att använda maskinen vid utmatningstryck högre än maximalt kan leda till att maskinen eller föremålet spricker.
5. **Blås endast upp föremål som är avsedda att fyllas av tillverkaren, som däck, bollar eller små flytanordningar.** Att blåsa upp andra föremål kan skada dem och orsaka en skada.
6. **Vid pumpning av objekt, kontrollera tryckmätaren, maskinens och föremålets status och att det inte finns några luftläckor.** Annars kan maskinen eller föremålet skadas, och orsaka en skada.
7. **När du bär maskinen ska du hålla den i handtaget. Håll eller dra inte i slang.** Maskinen kan skadas och orsaka skador.
8. **Kontrollera lufttrycket med en pålitlig och kalibrerad mätutrustning efter pumpning.** Använd endast maskinens tryckmätare som referens.
9. **När maskinen har använts kontinuerligt i 10 minuter, sluta använda maskinen i 5 minuter så den kan svalna. Använd inte maskinen kontinuerligt längre tid än tillåtet.** Annars kan maskinen skadas och orsaka skador.
10. **Använd inte maskinen på sandiga eller dammiga ytor.** Främmande föremål kan komma in i maskinen och orsaka felfunktion.
11. **Rikta inte slangens utlopp mot dig själv eller andra.** Föremål kan blåsa bort och orsaka en skada.
12. **Rikta inte slangens utlopp mot dam eller liknande.** Dammet kan spridas och orsaka skador.
13. **Pumpa inte upp föremål med hög kapacitet.** Om du pumpar upp föremål med hög kapacitet kan maskinen bli extremt varma och orsaka brännskador.
14. **Vidrör inte maskinen, slang, luftpipeln eller adaptorn direkt efter pumpning av föremål.** Metalldelarna kan bli extremt varma och orsaka brännskador.
15. **Använd inte maskinen med våta händer.**
16. **Se till att slang inte är intrasslad.** En intrasslad slang kan leda till förlust av balans och orsaka en skada.
17. **Lämna aldrig maskinen obevakad när slang är ansluten till föremålet eller vid användning.**
18. **Använd inte maskinen som ett andningsredskap.**
19. **Använd inte maskinen för att spruta kemikalier.** Dina lungor kan skadas vid inhalering av giftiga ångor.
20. **Använd maskinen i ett öppet område och på minst 50 cm avstånd från väggar eller föremål som kan begränsa luftflödet till ventilationsöppningar.**
21. **Demontera inte maskinen.**
22. **Använd endast standardtillbehör som tillhandahålls av Makita.** Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador.
23. **Se till innan du fyller luft i ett däck att det inte är några repor eller sprickor i däcket.** Ett skadat däck kan brista när det fylls med luft och orsaka skada.
24. **Stå inte framför sidgummit på ett däck när du fyller luft i det.**

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. **Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.**
2. **Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten.** Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
3. **Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart.** Det kan uppstå överhettning, brännskador och t o m en explosion.
4. **Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart.** Det finns risk för att synen förloras.

5. **Kortslut inte batterikassetten.**
  - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - (2) Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
  - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömlöflöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
6. Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårda föremål. Dylåka händelser kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
9. Använd inte ett skadat batteri.
10. De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditiönsfirmor) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttagas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
11. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshandtering av batterier.
12. Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
13. Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
15. Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
16. Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontaktarna, i håll eller spår i batterikassetten. Det kan leda till dålig prestanda eller till att verktyget eller batterikassetten går sönder.
17. Såvida inte verktyget stöder arbeten i närheten av högsäpänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högsäpänningsledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet fattar eld. Det upphäver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
2. Ladda aldrig en fulladdad batterikasset. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikasset svalna innan den laddas.
4. När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
5. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).

## FUNKTIONSBSKRIVNING

**⚠FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

## Montera eller demontera batterikassetten

**⚠FÖRSIKTIGT:** Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på maskinen och batterikassetten samt personskada.

► Fig. 1: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikasset

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassetten framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck in batterikassetten ordentligt tills den låser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn som bilden visar är den inte låst ordentligt.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur verktyget och skada dig eller någon annan.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.2: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlamporna lyser i ett par sekunder.

Indikatorlampor			Kvarvarande kapacitet
Upplyst	Av	Blikar	
■	□	▬	75% till 100%
■	■	■	
■	■	□	
■	■	□	
■	□	□	50% till 75%
■	□	□	25% till 50%
■	□	□	0% till 25%
▬	□	□	Ladda batteriet.
■	■	□	Batteriet kan ha skadats.
□	□	■	

**OBS:** Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

**OBS:** Den första (längst till vänster) indikatorlampan kommer att blinka när batteriskyddssystemet fungerar.

## Skyddssystem för maskinen/ batteriet

Verktyget är utrustat med ett skyddssystem för verktyget/batteriet. Detta system stänger automatiskt av strömmen för att förlänga verktygets och batteriets livslängd. Verktyget stannar automatiskt under användningen om verktyget eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

### Överbelastningsskydd

Detta skydd fungerar när verktyget/batteriet körs på ett sätt som får det att förbruka onormalt mycket ström. När detta sker stänger du av verktyget och upphör med arbetet som gjorde att det överbelastades. Starta därefter upp verktyget igen.

### Överhettningsskydd

Detta skydd kommer i funktion när verktyget eller batteriet är överhettat. Lampan blinkar och varningsikonen för överhettning visas på tryckmätaren. I en sådan situation stänger du av verktyget och låter verktyget och batteriet svalna. Sätt sedan på verktyget igen.

## Överurladdningsskydd

Detta skydd utlöses när den kvarvarande batterikapaciteten blir låg. I en sådan situation ska batteriet tas ur verktyget och laddas.

## Strömbrytare

**⚠ VARNING:** Stäng alltid av strömbrytaren när verktyget inte används.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Stäng av huvudströmbrytaren när du bär maskinen. Annars kan skada ske om man kommer åt avtryckaren oavsiktligt.

► Fig.3: 1. Strömbrytare

Tryck på huvudströmbrytaren för att sätta på maskinen. För att stänga av maskinen trycker du på strömbrytaren igen.

**OBS:** Denna maskin har en automatisk avstängningsfunktion. För att undvika oavsiktlig start kommer strömbrytaren automatiskt att stänga ner när avtryckaren inte aktiveras under en viss tid efter strömbrytaren aktiverats.

## Avtryckarens funktion

**⚠ VARNING:** Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

**⚠ VARNING:** Sätt inte på tejp eller liknande för att hålla fast avtryckaren i läget "ON".

Det är bara att trycka in avtryckaren när du vill starta verktyget. Släpp avtryckaren för att stanna.

► Fig.4: 1. Avtryckare

## Tryckmätare

► Fig.5

1	Varningsikon för överhettning
2	Pumpningsläge
3	Knappen [-]
4	Knappen [M]
5	Knappen [+]
6	Förloppsindikator för pumpning
7	Aktuellt tryckvärde
8	Måltryckvärde
9	Enhet för tryckvärde

Om föremålet som ska pumpas är anslutet till verktyget visas föremålets aktuella tryckvärde på tryckmätaren när du sätter på verktyget. Om inget är anslutet till verktyget visar tryckmätaren "0".

Tryckmätaren visar även måltryckvärdet, enheten för tryckvärdet och pumpningsläget. De är samma som vid förra tillfället.




När du börjar fylla på luft visas förloppsindikatorn för pumpning. Pumpningen är slutförd när förloppsindikatorn för pumpning när den högra änden.

## Ställa in måltryckvärdet

Tryck på knappen [M] och välj enhet för tryckvärde. Tryckvärdesenheten ändras varje gång du trycker på knappen [M]. Du kan välja en av de tre enheterna: PSI, BAR eller KPA. För att höja måltryckvärdet trycker du på knappen [+]. För att sänka måltryckvärdet trycker du på knappen [-]. Du kan ställa in måltryckvärdet mellan 35 kPa (5 PSI) och 1 100 kPa (160 PSI).

## Ställa in pumpningsläge

Tryck på knappen [M] i 3 sekunder. Pumpningsläget ändras varje gång du trycker och håller in knappen [M]. Du kan välja ett av de tre lägena enligt följande.

Läge	Display	Ändamål	Tryckintervall som kan ställas in
Boll		För att pumpa bollar	35 till 110 kPa (5 till 16 PSI)
Låg hastighet		För att pumpa föremål i låg hastighet	35 till 1 100 kPa (5 till 160 PSI)
Hög hastighet		För att pumpa föremål i hög hastighet	

**OBS:** Se till att du väljer bollläget när du pumpar en boll med en bollnål. Väljer du ett annat läge kan pumpningen inte utföras ordentligt.

**OBS:** Se till att du väljer låghastighetsläget när du pumpar ett föremål med en English-ventiladapter. Väljer du ett annat läge kan pumpningen inte utföras ordentligt.

## Tända frontlampan

När du sätter på verktyget genom att trycka på huvudströmbrytaren tänds lamporna. När du stänger av verktyget genom att trycka på huvudströmbrytaren släcks lamporna.

► **Fig.6:** 1. Lampa 2. Strömbrytare

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskällan.

**OBSERVERA:** Lampan blinkar när verktyget är överhettat. Stäng av verktyget och låt det svalna helt innan du använder det igen.

**OBS:** Använd en torr trasa för att torka bort smuts från lampglasat. Var försiktig så att inte lampglasat repas eftersom ljuset då kan bli svagare.

## Förvaringsadapter

Adaptertrarna kan förvaras i maskinens hållare. För in bollnålen i Presta-ventiladaptern innan du fäster dem i adapterhållaren.

► **Fig.7:** 1. Bollnål 2. Presta-ventiladapter 3. Adapterhållare 4. Konisk adapter

## Förvaring av slang

Slangen kan fästas i maskinens slangfäste.

► **Fig.8:** 1. Slangfäste 2. Slang

## Luftutsläppsknapp

**OBSERVERA:** Så länge English-ventiladaptern sitter fast på verktyget kommer ingen luft ut, även om du trycker på luftutsläppsknappen.

När föremålet pumpas upp för mycket trycker du på luftutsläppsknappen för att tappa ut luft.

► **Fig.9:** 1. Luftutsläppsknapp

## ANVÄNDNING

**OBS:** Standardadaptertrarna varierar beroende på land.

## Använda English-ventiladapter

**OBSERVERA:** Se till att du väljer låghastighetsläget när du pumpar ett föremål med en English-ventiladapter. Väljer du ett annat läge kan pumpningen inte utföras ordentligt.

1. För in English-ventiladaptern i luftnippeln.
2. Fäst English-ventiladaptern på ventilstammen samtidigt som du öppnar English-ventiladaptern.  
► **Fig.10:** 1. English-ventiladapter 2. Luftnippel 3. Ventilstam
3. Sätt på maskinen.
4. Pumpa upp däckets genom att trycka in avtryckaren samtidigt som du kontrollerar däckets status.

**OBSERVERA:** Vid användning av English-ventiladapter visar tryckmätaren inte ett exakt värde på grund av ventilens egenskaper. Använd inte värdet på tryckmätaren när du pumpar ett däck, utan pumpa det genom att kontrollera däckets status.

Om maskinen stannar innan däckets när önskat lufttryck, justera tryckvärdet och pumpa sedan däckets igen.

## Använda Schrader-ventiladapter

1. Fäst luftnippeln på ventilstammen.  
► **Fig.11:** 1. Ventilstam 2. luftnippel
2. Sätt på maskinen och ställ sedan in lämpligt tryckvärde för däckets med hjälp av tryckmätaren.
3. Håll in maskinens avtryckare tills maskinen stannar. Däckets är pumpat med det specificerade trycket.

## Använda Presta-ventiladapter

1. Lossa på låsmuttern på ventilstammen.  
► **Fig.12:** 1. Låsmutter
2. Fäst en Presta-ventiladapter på ventilstammen och fäst sedan luftpipeln till Presta-ventiladaptern.  
► **Fig.13:** 1. Presta-ventiladapter 2. Ventilstam 3. Luftpipeln
3. Sätt på maskinen och ställ sedan in lämpligt tryckvärde för däckets med hjälp av tryckmätaren.
4. Håll in maskinens avtryckare tills maskinen stannar. Däcket är pumpat med det specificerade trycket.
5. Ta bort luftpipeln och Presta-ventiladaptern och dra sedan åt låsmuttern.

## Med bollnålen

**OBSERVERA:** Se till att du väljer bollläget när du pumpar en boll med en bollnål. Väljer du ett annat läge kan pumpningen inte utföras ordentligt.

Använd bollnålen för att pumpa bollar.

1. Fäst bollnålen vid luftpipeln.  
► **Fig.14:** 1. Luftpipeln 2. Bollnål
2. För in bollnålen i hålet på bollen.
3. Sätt på verktyget.
4. Sätt pumpningsläget på bolläge och ställ in det tryckvärde som passar för bollen med tryckmätaren.
5. Håll in verktygets avtryckare tills verktyget stannar. Bollen pumpas med det specificerade trycket.

## Med den koniska adaptern

**FÖRSIKTIGT:** Var försiktig så att du inte blåser upp flytanordningen för mycket.

Använd den koniska adaptern för att pumpa flytanordningar.

1. Fäst den koniska adaptern vid luftpipeln.  
► **Fig.15:** 1. Luftpipeln 2. Konisk adapter
2. För in den koniska adaptern i hålet på flytanordningen.
3. Sätt på verktyget.
4. Pumpa upp flytanordningen genom att trycka in avtryckaren samtidigt som du kontrollerar flytanordningens status.

**OBSERVERA:** När du pumpar en flytanordning, använd dig då inte av det aktuella tryckvärdet på tryckmätaren. Tryckmätaren visar inte något korrekt aktuellt tryckvärde när trycket i flytanordningen är mindre än 35 kPa (5 PSI).

## UNDERHÅLL

**FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

**OBSERVERA:** Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

## VALFRIA TILLBEHÖR

**FÖRSIKTIGT:** Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personsador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Makitas originalbatteri och -laddare

**OBS:** Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

## TEKNISKE DATA

<b>Modell:</b>		<b>DMP181</b>
Total lengde	med BL1815N	297 mm
	med BL1860B	316 mm
Maksimalt lufttrykk		1 100 kPa
Driftssyklus		10 minutter på / 5 minutter av
Nominell spenning		DC 18 V
Nettvekt		2,4 – 2,8 kg

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjoner og batteriinnsett kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

## Passende batteri og lader

Batteriinnsett	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Noen av batteriene og laderne som er opplistet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

**⚠ ADVARSEL: Bruk kun de batteriene og laderne som er opplistet ovenfor.** Bruk av andre batterier og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

## Symboler

Nedenfor ser du symbolene som kan brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.



Les bruksanvisningen.



Kan bryte.



Ni-MH  
Li-ion

Kun for EU-land  
På grunn av forekomst av farlige komponenter i utstyret, kan avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr, akkumulatører og batterier ha en negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse.

Ikke kast elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsavfall!

I samsvar med det europeiske direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og om akkumulatører og batterier samt akkumulatører og batterier som skal kastes, samt deres tilpasning til nasjonal lovgivning, skal brukt elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatører samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernforskriftene.

Dette er angis av symbolet med den overkryssede avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.

## Riktig bruk

Dette verktøyet er ment å brukes til å pumpe opp hjul, fot-/håndballer eller baderinger.

## Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-1:

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ) : 70 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

**MERK:** Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

**MERK:** Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.



**⚠ ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

**⚠ ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN62841-1:

Arbeidsmodus: Blåse opp (1 100 kPa)

Genererte vibrasjoner ( $a_{rh}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MERK:** Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

**MERK:** Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**⚠ ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdien(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

## EFs samsvarserklæring

*Gjelder kun for land i Europa*

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

## SIKKERHETSADVARSEL

### Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

**⚠ ADVARSEL:** Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

## Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

### Sikkerhet på arbeidsplassen

1. **Hold arbeidsplassen ren og godt opplyst.** Rotete og mørke områder fører lett til uhell.
2. **Ikke bruk elektriske verktøy i eksplosive atmosfærer, f.eks. i nærheten av brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektriske verktøy avgir gnister som kan antenne støv eller gasser.
3. **Hold barn og tilskuere unna når du bruker et elektrisk verktøy.** Distraksjoner kan få deg til å miste kontrollen over verktøyet.

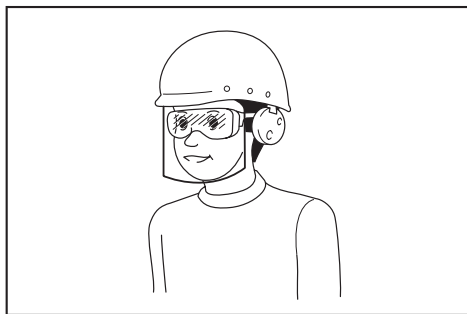
### Elektrisk sikkerhet

1. **Støpslene til elektriske verktøy må passe til det aktuelle strømuttaket. Støpselet må aldri endres eller modifiseres på noen måte. Ikke bruk adapterstøpsler til jordete elektriske verktøy.** Ikke-modifiserte støpsler og passende kontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
2. **Unngå kroppskontakt med jordete overflater, som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Hvis kroppen din er jordet, er det større fare for at du får elektrisk støt.
3. **Ikke utsett elektriske verktøy for regn eller fuktighet.** Hvis det kommer vann inn i et elektrisk verktøy, vil det øke faren for elektrisk støt.
4. **Ikke utsett strømkabelen for feilaktige belastninger.** Kabelen må aldri brukes til å bære, trekke eller koble fra det elektriske verktøyet. Hold strømkabelen unna varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Ødelagte eller sammenfiltrede kabler øker faren for elektriske støt.
5. **Når du bruker et elektrisk verktøy utendørs, må du bruke en skjøteledning som egner seg til utendørs bruk.** Med en skjøteledning som er beregnet på utendørs bruk kan du redusere faren for elektriske støt.
6. **Hvis bruk av elektrisk verktøy i fuktige omgivelser ikke er til å unngå, må du bruke en strømforsyning som er beskyttet med en reststrømdrevet enhet (RCD).** Bruk av RCD reduserer faren for elektriske støt.
7. **Elektroverktøy kan skape elektromagnetiske felt (EMF) som ikke er skadelige for brukeren.** Brukere av pacemaker og annet tilsvarende medisinsk utstyr bør imidlertid kontakte produsenten av utstyret og/eller legen før de bruker dette elektroverktøyet.

### Personlig sikkerhet

1. **Vær årvåken, følg med på det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker elektriske verktøy. Du må aldri bruke elektriske verktøy når du er trett eller under påvirkning av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet kan være nok til å forårsake alvorlige helseskader.

2. **Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid beskyttelsesbriller. Verneutstyr som for eksempel støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm og hørselsvern reduserer faren for personskader når det brukes riktig.
3. **Unngå utilsiktet start.** Pass på at bryteren er i «AV»-stilling før du kobler maskinen til et strømuttak eller batteripakken, og før du tar det opp eller begynner å bære maskinen. Hvis du bærer elektroverktøy med fingeren på bryteren eller kobler strøm til et verktøy med bryteren i på-stilling, kan dette lett føre til ulykker.
4. **Fjern eventuelle justeringsnøkler og skrunøkler før du slår på det elektriske verktøyet.** En skrunøkkel eller sekskantnøkkel som legges igjen på en roterende del av verktøyet kan forårsake helseskader.
5. **Ikke len deg over verktøyet.** Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste. På denne måten får du bedre kontroll over det elektriske verktøyet i uventede situasjoner.
6. **Bruk riktig arbeidstøy.** Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold hår og klær unna bevegelige deler. Løse klær, smykker og langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
7. **Hvis støvavsug og utstyr for støvoppsamling er tilgjengelig, må disse være tilkoblet og brukes riktig.** En støvoppsamler kan redusere støvrelaterte farer.
8. **Ikke la fortrolighet som følge av hyppig bruk av verktøyet gjøre deg skjodesløs og få deg til å overse sikkerhetsprinsipper for verktøyet.** En uforsiktig handling kan medføre alvorlige personskader i løpet av en brøkdal av et sekund.
9. **Bruk alltid vernebriller for å beskytte øynene mot skade når du bruker elektroverktøy.** Brillene må oppfylle kravene i ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australia/New Zealand. I Australia/New Zealand er det dessuten lovpålagt å bruke et ansiktsvern for å beskytte ansiktet.
2. **Ikke bruk det elektriske verktøyet hvis det ikke kan slås på og av med startbryteren.** Et hvilket som helst elektrisk verktøy som ikke kan kontrolleres med startbryteren er farlig og må repareres.
3. **Trekk støpselet ut av stikkkontakten og/eller ta batteriet ut av elektroverktøyet, hvis det kan tas ut, før du foretar eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller setter elektroverktøy til oppbevaring.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer faren for at elektroverktøyet skal starte utilsiktet.
4. **Elektriske verktøy som ikke er i bruk skal oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la personer som ikke kjenner det elektriske verktøyet eller disse instruksjonene bruke det. Elektrisk verktøy er farlig i hendene på uopplærte brukere.
5. **Vedlikehold elektroverktøy og tilbehør.** Kontroller om deler av verktøyet er dårlig tilpasset hverandre, om bevegelige deler sitter fast, om noen deler er brukket, eller om andre omstendigheter vil kunne påvirke bruken av det elektriske verktøyet. Hvis det elektriske verktøyet er skadet, må det repareres før bruk. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdt elektrisk verktøy.
6. **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Korrekt vedlikeholdt skjæreverktøy med skarpe skjærekanter har mindre risiko for å sette seg fast og er enklere å kontrollere.
7. **Bruk det elektriske verktøyet, tilbehør og verktøytøys osv. i henhold til disse instruksjonene, mens du tar hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Det kan oppstå farlige situasjoner hvis det elektriske verktøyet brukes til andre formål enn det er laget for.
8. **Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og frie for olje og smørefett.** Glatte håndtak og gripeflater gjør verktøyet vanskelig å håndtere og kontrollere dersom det skulle oppstå noe uventet.
9. **Ikke bruk stoffhansker som kan vikle seg inn i verktøyet.** Hvis stoffhansker vikler seg inn i de bevegelige delene, kan det føre til personskader.



Det er arbeidsgivers ansvar å påse at verktøyoperatørene og alle andre personer i arbeidsområdets umiddelbare nærhet bruker riktig verneutstyr.

#### Bruk og vedlikehold av elektrisk verktøy

1. **Ikke bruk makt på det elektriske verktøyet.** Bruk riktig elektrisk verktøy for formålet. Riktig elektrisk verktøy vil gjøre jobben bedre og sikrere i den hastigheten det er konstruert for.
1. **Batteriet må kun lades opp igjen med en lader spesifisert av produsenten.** En lader som passer til én batteritype, kan være brannfarlig når den brukes med en annen batteritype.
2. **Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitte batterier.** Hvis det brukes et hvilket som helst annet batteri, kan dette utgjøre en fare for helseskader og brann.
3. **Når batteriet ikke er i bruk, må du holde verktøyet unna metallgjenstander som f.eks. binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape forbindelse mellom de to polene.** Hvis batteripolene kortsluttes, kan du få brannskader, eller det kan begynne å brenne.
4. **Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan det lekke væske fra batteriet.** Unngå kontakt med væsken. Hvis du kommer i kontakt med batterivæsken, må du skylle med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.

5. **Ikke bruk et batteri eller verktøy som er skadet eller endret på.** Batterier som er skadet eller endret på kan oppføre seg upålitelig og medføre brann, eksplosjon eller fare for personskader.
  6. **Et batteri eller verktøy må ikke utsettes for brann eller for høy temperatur.** Brann eller en temperatur over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
  7. **Følg alle ladeinstruksjoner, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene.** Feil lading eller ved temperaturer utenfor det angitte området, kan skadet batteriet og øke faren for brann.
- Service**
1. **La en kvalifisert reparatør utføre service på det elektriske verktøyet ditt, og se til at vedkommende kun bruker originale reservedeler.** Dette vil opprettholde sikkerheten til det elektriske verktøyet.
  2. **Aldri foreta service på skadde batterier.** Service på batterier skal kun utføres av produsenten eller godkjente serviceleverandører.
  3. **Følg instruksjonene for smøring og skifting av tilbehør.**

## Sikkerhetsanvisninger for batteridrevet pumpe

1. **Når du skal pumpe opp noe må chucken, adapteren og ventilen kobles på stramt.** Hvis det ikke gjøres kan det du pumper opp, slangen, luft-chucken eller du selv bli skadet.
2. **Avlast lufttrykket sakte. Når du tar av slangen etter at en gjenstand er pumpet opp, må du holde gjenstanden, slangen og luft-chucken i et fast grep.** Gjenstanden, luft-chucken eller adapteren kan få et tilbakeslag på grunn av luft som slipper ut, og dette kan forårsake en personskade.
3. **Ikke pump inn mer luft i gjenstanden enn dens maksimale trykknivå.** Ellers kan det du pumper opp, eller du selv, bli skadet.
4. **Ikke bruk verktøyet til arbeid som krever større utgangsstrykk enn det som er maksimalt for verktøyet.** Hvis verktøyet brukes med et utgangsstrykk som er større enn det maksimale trykknivået verktøyet tåler, kan det eller gjenstanden du pumper opp sprekke.
5. **Bare pump opp gjenstander som produsenten har angitt, som dekk, baller eller små baderinger.** Hvis du pumper opp andre typer gjenstander kan det skade dem eller forårsake en personskade.
6. **Når pumper opp gjenstander må du holde øye med trykkmåleren, statusen til verktøyet og gjenstanden og kontrollere at det ikke er noen luftlekkasje.** Ellers kan verktøyet bli skadet og forårsake en personskade.
7. **Når verktøyet bæres, må det alltid holdes i håndtaket. Ikke hold i eller trekk i slangen.** Verktøyet kan bli ødelagt og forårsake en personskade.
8. **Etter at gjenstanden er pumpet opp, kan lufttrykket kontrolleres med et pålitelig og kalibrert måleutstyr.** Trykkmåleren på verktøyet må bare brukes som referanse.
9. **Etter 10 minutters sammenhengende bruk av verktøyet, må det stanses i 5 minutter for avkjøling. Ikke bruk verktøyet ut over den tillatte sammenhengende brukstiden.** Ellers kan verktøyet bli ødelagt og forårsake en personskade.
10. **Ikke bruk verktøyet i sand eller på støvete overflater.** Fremmedlegemer kan komme inn i verktøyet og føre til at det feilfungerer.
11. **Ikke rett spissen på slangeutløpet mot deg selv eller andre.** Gjenstander kan blåse av gårde og forårsake en personskade.
12. **Ikke rett spissen på slangeutløpet mot støv eller lignende.** Støvet kan spres og forårsake en personskade.
13. **Ikke pump opp gjenstander som kan romme mye luft.** Hvis du pumper opp en stor gjenstand kan verktøyet blir ekstremt varmt og vil kunne gi forbrenninger.
14. **Ikke berør verktøyet, slangen, luft-chucken eller adapteren etter at gjenstander er pumpet opp.** Metalldelene kan bli ekstremt varme og vil kunne forårsake brannskader.
15. **Ikke bruk verktøyet med våte hender.**
16. **Pass på at slangen ikke er sammenfiltret.** En sammenfiltret slange kan forårsake at du mister balansen og skade deg.
17. **Aldri etterlat verktøyet uten tilsyn mens slangen er festet til gjenstanden eller mens verktøyet er i gang.**
18. **Ikke bruk verktøyet til å gi åndedrettshjelp.**
19. **Ikke bruk verktøyet til sprøytning av kjemikalier.** Du kan få lungeskader ved å puste inn giftige damper.
20. **Bruk verktøyet i et åpent område og minst 50 cm unna vegger eller gjenstander som kan begrense luftstrømmen fra ventileringsåpninger.**
21. **Ikke demonter verktøyet.**
22. **Bare bruk Makitas standard tilbehør.** Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader.
23. **Før du fyller luft i et dekk, må du kontrollere at dekket er fritt for riper og sprekker.** Et skadet dekk kan sprekke når det fylles luft i det og forårsake personskader.
24. **Ikke stå foran dekkets sidevegg når du fyller luft i det.**

## Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsetts

1. **Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktighetsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.**
2. **Ikke demonter eller tukle batteriet.** Det kan føre til brann, overoppheting eller eksplosjon.
3. **Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen.** Hvis ikke kan resultatet bli overoppheting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.

4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.

5. Ikke kortslutt batteriet:

- (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
- (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
- (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.

6. Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.

7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.

8. Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheting eller eksplosjon.

9. Ikke bruk batterier som er skadet.

10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.

Før kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller speditorer, må spesielle krav om pakking og merking følges.

Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.

Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.

11. Når du kasserer batteriinnsetsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.

12. Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttlekkasje.

13. Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.

14. Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og føre til brannskader. Vær forsiktig med håndteringen av varme batterier.

15. Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.

16. Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til dårlig ytelse eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.

17. Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.

18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**⚠FORSIKTIG:** Bruk kun originale Makita-batterier. Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsetsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsetsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsets som er fulladet. Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
4. Når batteriet ikke er i bruk, skal det tas ut av verktøyet eller laderen.
5. Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

**⚠FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

## Sette inn eller ta ut batteri

**⚠FORSIKTIG:** Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

**⚠FORSIKTIG:** Hold verktøyet og batteripatronen i et fast grep når du monterer eller fjerner batteripatronen. Hvis du ikke holder verktøyet og batteripatronen godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personskader.

► Fig. 1: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsets

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren som vist i figuren, er det ikke helt låst.

**⚠FORSIKTIG:** Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde indikatoren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falle ut av verktøyet og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

**⚠FORSIKTIG:** Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke glir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

## Indikere gjenværende batterikapasitet

*Kun for batterier med indikatoren*

► Fig.2: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Bliker	
			75 % til 100 %
			50 % til 75 %
			25 % til 50 %
			0 % til 25 %
			Lad batteriet.
			Batteriet kan ha en feil.

**MERK:** Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

**MERK:** Den første (helt til venstre) indikatorlampe vil blinke når batterivernsystemet fungerer.

## Batterivernsystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batterivernsystem for verktøy/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

### Overlastsikring

Denne sikringen slår inn når verktøyet/batteriet brukes på en måte som gjør at det trekker uvanlig mye strøm. Hvis dette skjer, må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

## Overopphetingsvern

Dette vernet slår inn når verktøyet/batteriet blir overopphetet. Lampen blinker, og ikonet for advarsel om overoppheting vises på trykkmåleren. Da skrur du av verktøyet og lar både verktøyet og batteriet kjøle seg ned. Deretter skrur du verktøyet på igjen.

## Overutladingsvern

Dette vernet slår inn når det er lite strøm igjen på batteriet. I denne situasjonen tar du batteriet ut av verktøyet og lader det.

## Strømbryter

**⚠ADVARSEL:** Pass på å slå av hovedstrømbryteren når den ikke er i bruk.

**⚠FORSIKTIG:** Verktøyet må være slått av med strømbryteren når verktøyet bæres. Hvis det ikke gjøres kan det føre til en personskaade ved utilsiktet trekk i startbryteren.

► Fig.3: 1. Strømbryter

For å slå på maskinen, trykker du på strømbryteren. For å slå av verktøyet trykker du på strømbryteren på nytt.

**MERK:** Dette verktøyet bruker automatisk utkobling. For å unngå utilsiktet oppstart, vil hovedstrømbryteren slås av automatisk når du ikke trekker i startbryteren løpet av en viss tidsperiode etter at hovedstrømbryteren er slått på.

## Bryterfunksjon

**⚠ADVARSEL:** Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

**⚠ADVARSEL:** Du må ikke bruke tape eller lignende for å holde startbryteren i "ON"-stilling (på).

Dra i startbryteren for å starte verktøyet. Slipp startbryteren for å stanse verktøyet.

► Fig.4: 1. Startbryter

## Trykkmåler

► Fig.5

1	Ikon for advarsel om overoppheting
2	Opppumpingsmodus
3	[-]-knapp
4	[M]-knapp
5	[+]-knapp
6	Indikator for opppumpingsfremdrift
7	Gjeldende trykkverdi
8	Måltrykkverdi
9	Trykkverdienhet

Hvis gjenstanden som skal pumpes opp er koblet til pumpen, vil gjeldende trykkverdi for gjenstanden vises på trykkmåleren når du skrur på verktøyet. Hvis det ikke er satt på noe på verktøyet, viser trykkmåleren "0". Trykkmåleren viser også måltrykkverdien, trykkverdi-enheten og oppumpingsmodusen. De er de same som forrige gang.

Når du begynner å pumpe, vises indikatoren for oppumpingsfremdrift. Oppumpingen er ferdig når indikatoren for oppumpingsfremdrift når høyre ende.

## Stille inn måltrykkverdien




Trykk på [M]-knappen, og velg trykkverdienheten. Trykkverdienheten endres hver gang du trykker på [M]-knappen. Du kan velge én av de tre enhetene: PSI, BAR eller KPA.

Trykk på [+] -knappen for å øke måltrykkverdien. Trykk på [-] -knappen for å redusere måltrykkverdien. Du kan stille inn måltrykkverdien mellom 35 kPa (5 PSI) og 1 100 kPa (160 PSI).

## Stille inn oppumpingsmodusen

Trykk på [M]-knappen i 3 sekunder.

Oppumpingsmodusen endres hver gang du trykker på og holder inne [M]-knappen. Du kan velge én av de tre modusene på følgende måte.

Modus	Skjerm	Hensikt	Justerbart trykkområde
Ball		Ved oppumpning av baller	35 til 110 kPa (5 til 16 PSI)
Lav hastighet		Ved oppumpning av gjenstander ved lav hastighet	35 til 1 100 kPa (5 til 160 PSI)
Høy hastighet		Ved oppumpning av gjenstander ved høy hastighet	

**MERK:** Husk å velge ballmodus når du pumper opp en ball ved hjelp av en ballnål. Hvis du velger en annen modus, er det ikke mulig å pumpe ballen helt opp.

**MERK:** Husk å velge modus for lav hastighet når du pumper opp en gjenstand ved hjelp av en English ventiladapter. Hvis du velger en annen modus, er det ikke mulig å pumpe ballen helt opp.

## Tenne frontlampen

Når du skrur på verktøyet ved å trykke på strømbryteren, tennes lampen. Når du skrur av verktøyet ved å trykke på strømbryteren, slukkes lampen.

► **Fig.6:** 1. Lampe 2. Strømbryter

**⚠FORSIKTIG:** Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.

**OBS:** Lampen blinker når verktøyet er overopphetet. Skru av verktøyet, og la verktøyet kjøle seg helt ned før du bruker det igjen.

**MERK:** Bruk en tørr klut til å tørke støv osv. av lampelinsen. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinsen, da dette kan redusere lystyrken.

## Oppbevaring av adapteren

Adapterne kan oppbevares i verktøyet adapterholder. Sett ballnålen på Presta ventiladapter før dette settes på adapterholderen.

► **Fig.7:** 1. Ballnål 2. Presta ventiladapter 3. Adapterholder 4. Konisk adapter

## Oppbevaring av slangen

Slangen kan festes på slangeholderen på verktøyet.

► **Fig.8:** 1. Slangeholder 2. Slange

## Utløsningsknapp for luft

**OBS:** Når English ventiladapter er festet til verktøyet, slipper ikke luften ut selv om du trykker på utløsningsknappen for luft.

Når gjenstanden er fylt med for mye luft, slipper du ut luft ved å trykke på utløsningsknappen for luft.

► **Fig.9:** 1. Utløsningsknapp for luft

## BRUK

**MERK:** Standardadapterne varierer avhengig av land.

## Bruk av English ventiladapter

**OBS:** Husk å velge modus for lav hastighet når du pumper opp en gjenstand ved hjelp av en English ventiladapter. Hvis du velger en annen modus, er det ikke mulig å pumpe ballen helt opp.

1. Sett English ventiladapter inn i luft-chucken.
2. Sett English ventiladapteren på ventilakselen og åpne adapteren.

► **Fig.10:** 1. English ventiladapter 2. Luft-chuck 3. Ventilaksele

3. Skru på verktøyet.
4. Pump opp dekket ved å trekke i startbryteren mens du kontrollerer statusen på dekket.

**OBS:** Når du bruker English ventiladapteren vil trykkmåleren ikke vise en nøyaktig verdi på grunn av egenskapene til ventilen. Ikke bruk verdien på trykkmåleren når du pumper opp et dekk, men pump det opp ved å sjekke statusen på dekket.

Hvis verktøyet stanser før dekket når ønsket luftrykk, juster trykkverdien og så pump opp dekket igjen.

## Bruk av Schrader ventiladapter

1. Sett luft-chucken på ventilakselen.  
► **Fig.11:** 1. Ventilaksel 2. Luft-chuck
2. Skru på verktøyet og sett trykkverdien på den verdien som passer for dekket ved bruk av trykkmåleren.
3. Fortsett å trekke i startbryteren til verktøyet stopper. Dekket blir pumpet opp til det angitte trykket.

## Bruk av Presta ventiladapter

1. Løsne låsemutteren på ventilakselen.  
► **Fig.12:** 1. Låsemutter
2. Sett Presta ventiladapteren på ventilakselen, og så setter du luft-chucken på Presta ventiladapter.  
► **Fig.13:** 1. Presta ventiladapter 2. Ventilaksel 3. Luft-chuck
3. Skru på verktøyet og sett trykkverdien på den verdien som passer for dekket ved bruk av trykkmåleren.
4. Fortsett å trekke i startbryteren til verktøyet stopper. Dekket blir pumpet opp til det angitte trykket.
5. Ta av luft-chuck og Presta ventiladapteren, og så strammer du låsemutteren.

## Bruke av ballnålen

**OBS:** Husk å velge ballmodus når du pumper opp en ball ved hjelp av en ballnål. Hvis du velger en annen modus, er det ikke mulig å pumpe ballen helt opp.

For å pumpe opp fot- eller håndballer bruker du ballnålen.

1. Sett ballnålen på luft-chucken.  
► **Fig.14:** 1. Luft-chuck 2. Ballnål
2. Sett ballnålen inn i hullet i ballen.
3. Skru på verktøyet.
4. Still oppumpingsmodusen på ballmodus, og still inn riktig trykkverdi for ballen ved hjelp av trykkmåleren.
5. Fortsett å trekke i startbryteren til verktøyet stopper. Ballen blir pumpet opp til det angitte trykket.

## Bruke den koniske adapteren

**⚠FORSIKTIG:** Pass på at du ikke fyller for mye luft i baderingen.

For å pumpe opp baderinger bruker du den koniske adapteren.

1. Sett den koniske adapteren på luft-chucken.  
► **Fig.15:** 1. Luft-chuck 2. Konisk adapter
2. Sett den koniske adapteren inn i hullet i baderingen.
3. Skru på verktøyet.
4. Pump opp baderingen ved å trekke i startbryteren mens du kontrollerer statusen på baderingen.

**OBS:** Når du pumper opp en badering, må du ikke se på den gjeldende trykkverdien på trykkmåleren. Trykkmåleren viser ikke en nøyaktig gjeldende trykkverdi når trykket i baderingen er under 35 kPa (5 PSI).

## VEDLIKEHOLD

**⚠FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

**OBS:** Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikk-servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

## VALGFRITT TILBEHØR

**⚠FORSIKTIG:** Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Makita originalbatteri og lader

**MERK:** Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

## TEKNISET TIEDOT

Malli:		DMP181
Kokonaispituus	BL1815N:n kanssa	297 mm
	BL1860B:n kanssa	316 mm
Suurin ilmanpaine		1 100 kPa
Käyttöjako		10 min päällä / 5 min pois päältä
Nimellisjännite		DC 18 V
Nettopaino		2,4–2,8 kg

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot ja akkupaketti voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista sekä akusta johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

## Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkuja ja latureita ei ehkä ole saatavana asuinalueestasi johtuen.

**VAROITUS:** Käytä vain edellä eriteltyjä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

## Symbolit

Laitteessa on mahdollisesti käytetty seuraavia symboleja. Opettele niiden merkitys ennen käyttöä.



Lue käyttöohje.



Puhkeamisriski.



Ni-MH  
Li-ion

Koskee vain EU-maita  
Käytetyillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.  
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!  
Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakien mukaan käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrätettävä toimittamalla ne erilliseen, ympäristönsuojelusäädösten mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen.  
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedetyn roska-astian symbolilla.

## Käyttötarkoitus

Tämä laite on tarkoitettu renkaiden, urheiluvälineinä käytettävien pallojen tai pienten kelluntavälineiden täyttämiseen.

## Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määräytyy standardin EN62841-1 mukaan:

Äänenpainetaso ( $L_{pA}$ ) : 70 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

Työskentelyn aikana melutaso voi ylittää 80 dB (A).

**HUOMAA:** Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausten mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaimia.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsiteltävän työkalun mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjako kokonaisuuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).



## Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määryyty standardin EN62841-1 mukaan:  
Työtila: Täyttäminen ilmalla (1 100 kPa)  
Tärinäpäästö ( $a_h$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HUOMAA:** Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standardistausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsiteltävän työkappaleen mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

*Koskee vain Euroopan maita*

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

## TURVAVAROITUKSET

### Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

**VAROITUS:** Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammautumiseen.

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävää (johdollista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

#### Työskentelyalueen turvallisuus

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Onnettomuuksissa ja pimeissä tiloissa sattuu helposti sotkuun.
- Älä käytä sähkötyökaluja tiloissa, joissa on räjähdysvaara (esimerkiksi palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä).** Sähkötyökalut synnyttävät kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai kaasun.
- Pidä lapset ja katselijat loitolla, kun käytät työkalua.** Häiriötekijät voivat johtaa työkalun hallinnan menetykseen.

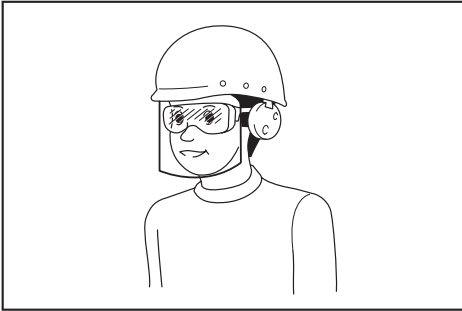
#### Sähköturvallisuus

- Sähkötyökalun pistotulpan täytyy sopia pistorasiaan. Älä koskaan muuta tulppaa millään tavalla. Älä käytä pistotulpan sovittina maadoitettujen (maattokosketin) sähkötyökalujen kanssa.** Muuttamattomat tulpat ja sopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä vartalokosketusta maadoitettuihin pintoihin kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaappeihin.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos vartalosi on maadoitettu tai yhteydessä maahan.
- Älä jätä sähkötyökaluja sateeseen tai kosteisiin olosuhteisiin.** Sähkötyökaluun päässyt vesi suurentaa sähköiskun vaaraa.
- Älä käsittele virtajohtoa huonosti. Älä koskaan kannata tai vedä sähkötyökalua virtajohdosta tai irrota sitä pistorasista johdosta vetämällä.** Suojaa virtajohto kuumuudelta, öljyltä, teräviltä reunoilta ja liikkuvilta osilta. Vahingoittuneet tai kiinni tarttuneet johdot suurentavat sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulko käyttöön tarkoitettua jatkojohtoa.** Ulko käyttöön tarkoitettujen johdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttöä kosteissa olosuhteissa ei voida välttää, käytettävässä virtalähteessä tulee olla vikavirtasuojia.** Vikavirtakytkimen käyttäminen vähentää sähköiskuvaaraa.
- Sähkökäyttöiset työkalut voivat muodostaa käyttäjälle vaarattomia sähkömagneettikenttiä (EMF).** Kuitenkin sydämentahdistimia ja muita lääketieteellisiä laitteita käyttävien henkilöiden tulisi ottaa yhteys laitteen valmistajaan ja/tai lääkäriin ennen tämän sähkökäyttöisen työkalun käyttöä.

#### Henkilökohtainen turvallisuus

- Pysy valppaana, katso mitä teet, ja käytä terveä järkeä, kun käytät sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeidun, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen.** Hetkellinen tarkkaamattomuus sähkötyökalun käytön aikana voi aiheuttaa vakavan vamman.
- Käytä henkilönsuojaimia. Käytä aina suojalaseja.** Suojavarusteiden, esimerkiksi hengityssuojaimen, pitävien turvakengien, suojakypärän tai kuulosuojaimien, asianmukainen käyttö vähentää loukkaantumisia.
- Estä työkalun tahaton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on OFF-asennossa, ennen kuin kytket virtajohdon ja/tai akun, nosta laitteen tai kannat työkalua.** Sähkötyökalun kantaminen sormi kytkimellä tai sen kytkeminen virtalähteeseen kytkin painettuna aiheuttaa helposti onnettomuuden.
- Irrota säätöavain tai vääntötyökalu ennen työkalun käynnistystä.** Sähkötyökalun pyöriivään osaan kiinni jätetty työkalu tai avain voi aiheuttaa loukkaantumisen.
- Älä kurkotta. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi.** Näin säilytät sähkötyökalun hallinnan odottamattomissa tilanteissa.

6. **Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet erossa liikkuvista osista.** Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
7. **Jos pölyn poisto- ja keräysliitäntää varten on olemassa laitteet, huolehdi siitä, että ne liitetään ja että niitä käytetään oikein.** Pölyn kerääminen vähentää pölyyn liittyviä vaaroja.
8. **Älä anna säännöllisen työkalun käytön tuntemukseksi vallata työnteokoasi jättämällä työkalun tärkeät turvallisuusohjeet huomioimatta.** Huolimattomuus ja laiminlyönti voivat aiheuttaa vakavia tapaturmia sekunnin murto-osissa.
9. **Käytä aina suojalaseja silmiesi suojaamiseksi tapaturmia vastaan sähkökäyttöisten laitteiden käytön aikana. Suojalasiin täytyy noudattaa ANSI Z87.1 Yhdysvalloissa, EN 166 Euroopassa tai AS/NZS 1336 Australiassa / Uudessa Seelannissa olevia vaatimuksia. Australiassa / Uudessa Seelannissa on lainmukaisesti pakollista käyttää kasvosuojaimia myös kasvojen suojaamiseksi.**



Työnantajien velvollisuuksiin kuuluu varmistaa, että laitteet käyttäjät ja työpaikan välittömässä läheisyydessä olevat muut sivulliset henkilöt käyttävät asianmukaisia henkilönsuojaimia.

#### Sähkötyökalun käyttö ja hoito

1. **Älä käytä sähkötyökalua väkisin. Käytä tarkoitukseen sopivaa sähkötyökalua.** Oikea sähkötyökalu tekee työn paremmin ja turvallisemmin nopeudella, jolle se on suunniteltu.
2. **Älä käytä työkalua, jos se ei käynnisty ja sammu kytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei voi käyttää virtakytkimellä, on vaarallinen ja se on korjattava.
3. **Irrota virtapistoke virtalähteestä ja/tai akku sähkötyökalusta jos se on irrotettavissa, ennen minkään työkaluun kohdistuvan säätö- tai osienvaihtotoimenpiteen suorittamista, tai ennen työkalujen varastoitamista.** Tällaiset ehkäisevät turvatoimet pienentävät sähkötyökalun vahingossa käynnistymisen vaaraa.
4. **Säilytä käyttämättömät sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, äläkä anna sähkötyökalua tai näitä ohjeita tuntemattomien henkilöiden käyttää työkalua.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia harjaantumattomien käyttäjien käsissä.
5. **Pidä sähkötyökaluista ja varusteista hyvää huolta. Tarkista kaikkien liikkuvien osien liikeradat ja kiinnitykset, osien eheys sekä kaikki muu sellainen, joka voi vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vahingoittunut, korjauta se ennen käyttöä.** Puutteellisesti huolletut sähkötyökalut aiheuttavat usein tapaturmia.
6. **Pidä leikkaustyökalut terävinä ja puhtaina.** Oikein hoidetut leikkaustyökalut, joissa on terävät leikkusärmät, eivät takertele yhtä helposti ja niitä on helppo hallita.
7. **Käytä tätä sähkötyökalua, lisävarusteita, vaihtoteriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti, ja ota myös huomioon työolosuhteet ja suoritettavan työn laatu.** Sähkötyökalun käyttö tarkoituksiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, voi aiheuttaa vaaratilanteen.
8. **Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina ja erossa öljystä ja rasvasta.** Et voi käyttää työkalua turvallisesti ja hallitusti odottamattomissa tilanteissa, mikäli kahvat ja tartuntapinnat ovat liukkaita.
9. **Älä käytä työkaluun mahdollisesti takertuvia kankaisia työvälineitä työkalun käytön aikana.** Kankaisten työvälineiden takertuminen työkalun liikkuviin osiin voi aiheuttaa henkilövahingon.

#### Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja hoito

1. **Lataa akkua vain valmistajan määrittämällä laturilla.** Tietyille akkupaketeille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyyppisen akkupaketin yhteydessä.
2. **Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaisten akkujen kanssa.** Muuntyyppisten akkujen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumista tulipalovaaran.
3. **Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nautoista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat.** Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
4. **Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtelee iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkäriin hoitoon.** Ulos purkautunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
5. **Älä käytä viallista tai muunneltua akkua tai työkalua.** Vialliset tai muunnellut akut voivat toimia odottamattomasti aiheuttamalla tulipalo-, räjähdys- tai tapaturmavaaran.
6. **Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille.** Altistus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.
7. **Noudata kaikkia latausohjeita, äläkä lataa akkua tai työkalua ohjeissa määritettyjen lämpötilarajojen ulkopuolella.** Väärin tai ohjeissa määritettyjen lämpötilarajojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.

## Huolto

1. **Anna pätevän korjaajan huoltaa sähkötyökaluksi käyttäen vain identtisiä varaosia.** Näin varmistetaan, että sähkötyökulun turvallisuus säilyy.
2. **Älä koskaan huolla viallisia akkuja.** Akkujen huolto on suoritettava ainoastaan valmistajan tai valtuutetun huoltoliikkeen toimesta.
3. **Noudata voitelu- ja lisävarusteiden vaihto-ohjeita.**

## Akkukäyttöistä täyttöpumpppua koskevat turvallisuusohjeet

1. **Kun täytät esineitä, kytke paineilmaistukkaa, sovitin ja venttiili kiinni tiukasti.** Muutoin esine, letku, paineilmaistukkaa tai sovitin voi vaurioitua ja sinulle voi aiheutua vammoja.
2. **Vapauta ilmanpaine hitaasti. Kun poistat letkun esineen täyttämisen jälkeen, pidä esineestä, letkusta ja paineilmaistukasta tiukasti kiinni.** Paineilma voi muutoin liikuttaa esinettä, paineilmaistukkaa tai sovittinta ja aiheuttaa näin vammoja.
3. **Älä täytä esineitä niille määritettyä enimmäispainetta enemmän.** Muutoin laite tai esine voi vaurioitua ja sinulle voi aiheutua vammoja.
4. **Älä käytä laitetta sen enimmäistehoä ylittävällä ilmanpaineella.** Laitteen käyttäminen sen enimmäispainetta suuremmalla ilmanpaineella voi aiheuttaa esineen tai laitteen halkeamisen.
5. **Täytä vain sellaisia esineitä, jotka niiden valmistaja on tarkoittanut täytettäväksi, kuten renkaita, urheiluvälineinä käytettäviä palloja tai pieniä kelluntavälineitä.** Muiden esineiden täyttäminen voi vaurioittaa niitä ja aiheuttaa vammoja.
6. **Kun täytät esineitä, tarkkaile painemittaria, laitteen tilaa ja esinettä ja varmista, ettei ilmaa vuoda mistään.** Muutoin laite tai esine voi vaurioitua ja sinulle voi aiheutua vammoja.
7. **Kun kannat laitetta, pidä kiinni laitteen kahvasta. Älä kannata tai vedä laitetta letkusta.** Laite voi vaurioitua ja aiheuttaa vammoja.
8. **Kun olet täyttänyt esineet, tarkista niiden ilmanpaine luotettavalla ja kalibroidulla mittalaitteella.** Käytä laitteen painemittaria vain viitteellisenä arvona.
9. **Kun laitetta on käytetty 10 minuuttia keskeytyksettä, lopeta laitteen käyttö ja anna sen jäähtyä 5 minuuttia. Älä käytä laitetta tätä jatkuvan käytön aikarajoitusta pidempää aikaa.** Muutoin laite voi vaurioitua ja aiheuttaa vammoja.
10. **Älä käytä laitetta hiekkaisella tai pölyisellä alustalla.** Laitteen sisälle saattaa päästä hiukkasia, jotka voivat aiheuttaa toimintahäiriön.
11. **Älä osoita letkun ilman ulostulopäätä itseäsi tai muita henkilöitä kohti.** Ilma voi saada esineet liikkumaan ja aiheuttaa vammoja.
12. **Älä osoita letkun ilman ulostulopäätä pölyistä tai vastaavaa kohdetta kohti.** Ilmaan nouseva pöly voi aiheuttaa vammoja.
13. **Älä täytä ison tilavuuden esineitä.** Ison tilavuuden esineitä täytettäessä laite saattaa lämmentä erittäin kuumaksi ja aiheuttaa palovammoja.

14. **Älä kosketa laitetta, letkua, paineilmaistukkaa tai sovittinta heti esineiden täyttämisen jälkeen.** Metalliosat voivat lämmentä erittäin kuumiksi ja aiheuttaa palovammoja.
15. **Älä koske laitteeseen märin käsin.**
16. **Varmista, ettei letku ole sotkeentunut.** Sotkeentunut letku voi aiheuttaa tasapainon menettämisen ja aiheuttaa vammoja.
17. **Älä koskaan jätä laitetta valvomatta, kun letku on kiinni esineessä tai kun laite on päällä.**
18. **Älä käytä laitetta hengityslaitteena.**
19. **Älä käytä laitetta kemikaalien ruiskuttamiseen.** Myrkyllisten höyryjen hengittäminen voi vahingoittaa keuhkoja.
20. **Käytä laitetta avoimessa tilassa vähintään 50 cm:n päässä seinistä tai esineistä, jotka voivat estää ilmavirtausta venttiileihin.**
21. **Älä pura laitetta.**
22. **Käytä vain Makitan toimittamia peruslisävarusteita.** Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja.
23. **Varmista ennen renkaan täyttämistä, ettei renkaassa ole naarmuja tai murtumia.** Vaurioitunut rengas voi rikkoutua täytettäessä ja aiheuttaa vammoja.
24. **Älä seiso renkaan sivulla, kun täytät rengasta.**

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. **Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.**
2. **Älä pura tai peukaloi imuria akkupakettia.** Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. **Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö.** Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. **Jos akkuneustettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.** Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. **Älä oikosulje akku.**
  - (1) **Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.**
  - (2) **Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akku yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.**
  - (3) **Älä aseta akku alttiiksi vedelle tai sateelle.**Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumentumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
6. **Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.**
7. **Älä hävitä akku polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut.** Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.

8. **Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten.** Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumentumiseen tai räjähdyksen.
9. **Älä käytä viallista akkua.**
10. **Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsäädännön vaatimukset.** Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset  
Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
11. **Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.**
12. **Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa.** Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumentumisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
13. **Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.**
14. **Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuumia akkupaketteja huolellisesti.**
15. **Älä kosketa työkalun liittintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.**
16. **Älä päästä lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja uriin.** Se voi heikentää työkalun tai akkupaketin suorituskykyä tai johtaa niiden rikkoutumiseen.
17. **Elei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä.** Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
18. **Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.**

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**⚠HUOMIO:** Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muutettujen akkujen käyttö voi johtaa akun murtumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

## Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
2. Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkua. Ylilataaminen lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuumen akkun jäähtyä ennen lataamista.

4. **Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.**
5. **Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).**

## TOIMINTOJEN KUVAUS

**⚠HUOMIO:** Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

### Akun asentaminen tai irrottaminen

**⚠HUOMIO:** Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

**⚠HUOMIO:** Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkua. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

- **Kuva1:** 1. Punainen ilmainen 2. Painike  
3. Akkupaketti

Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

Akkupaketti asetetaan paikalleen sovitamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikalleen. Työnnä se pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, lukitus ei ole täysin pitävä.

**⚠HUOMIO:** Työnnä akkupaketti aina pohjaan asti, niin että punainen ilmainen ei enää näy. Jos akkupaketti ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

**⚠HUOMIO:** Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

## Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

► **Kuva2:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Viilkuu	
■	□	▬	75% - 100%
■ ■ ■ ■			50% - 75%
■ ■ □ □			25% - 50%
■ □ □ □			0% - 25%
▬ □ □ □			Lataa akku.
■ ■ □ □	↑ ↓	□ □ ■ ■	Akussa on saatantun olla toimintahäiriö.

**HUOMAA:** Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

**HUOMAA:** Ensimmäinen (vasemmanpuoleisin) merkkivalo vilkkuu, kun akun suojausjärjestelmä on toiminnassa.

## Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalu/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttöikää katkaisemalla virran automaattisesti. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

### Ylikuormitusuoja

Tämä suojaus aktivoituu, kun työkalua/akkua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen paljon virtaa. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta työkalun ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

### Ylikuumenemissuoja

Tämä suojaus aktivoituu, kun työkalu/akku ylikuumentaa. Lamppu alkaa vilkkua ja painemittarissa näkyy ylikuumentamisen varoituskuvake. Jos näin tapahtuu, sammuta työkalu ja anna työkalun ja akun jäähtyä. Käynnistä sitten työkalu uudelleen.

### Ylipurkautumissuoja

Tämä suojaus aktivoituu, kun akun varaus on vähissä. Iirrotä tässä tapauksessa akku työkalusta ja lataa akku.

## Päävirtakytkin

**VAROITUS:** Kytke aina päävirtakytkin pois päältä, kun laitetta ei käytetä.

**HUOMIO:** Kun kannat laitetta, sammuta se päävirtakytkimestä. Muutoin liipaisinkytkimen tahaton painaminen voi aiheuttaa vammoja.

► **Kuva3:** 1. Päävirtakytkin

Kun haluat kytkeä laitteen päälle, paina päävirtakytkintä. Kun haluat sammuttaa laitteen, paina päävirtakytkintä uudelleen.

**HUOMAA:** Tämä laite sisältää automaattisen sammutustoiminnon. Tahattoman käynnistyksen välttämiseksi, päävirtakytkin sammuu automaattisesti, kun liipaisinkytkintä ei paineta tietyn ajan kuluessa päävirtakytkimen ollessa kytkettynä päälle.

## Kytkimen käyttäminen

**VAROITUS:** Tarkista aina ennen akkupaketin asettamista työkaluun, että liipaisinkytkin kytketty oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan.

**VAROITUS:** Älä teippaa tai muulla tavoin pakota liipaisinkytkintä "ON"-asentoon.

Käynnistä työkalu liipaisinkytkintä painamalla. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

► **Kuva4:** 1. Liipaisinkytkin

## Painemittari

► **Kuva5**

1	Ylikuumentamisen varoituskuvake
2	Täyttötila
3	[-]-painike
4	[M]-painike
5	[+]-painike
6	Täytön edistymisilmaisimain
7	Nykyinen painearvo
8	Paineen tavoitearvo
9	Paineen mittayksikkö

Jos täytettävä esine on kytketty työkaluun, esineen nykyinen painearvo tulee näkyviin painemittariin, kun työkaluun kytketään virta. Jos työkaluun ei ole kytketty esineitä, painemittarin lukemana näkyy "0". Painemittari näyttää myös paineen tavoitearvon, paineen mittayksikön ja täyttötilan. Ne ovat samat kuin edellisellä käyttökerralla.

Kun aloitat täyttämisen, täytön edistymisilmaisimain tulee näkyviin. Täyttö valmistuu, kun täytön edistymisilmaisimain on edennyt oikeaan ääripäähänsä.




## Paineen tavoitearvon asettaminen

Paina [M]-painiketta ja valitse paineen mittayksikkö. Paineen mittayksikkö muuttuu joka kerta, kun painat [M]-painiketta. Voit valita jonkin seuraavista kolmesta mittayksiköstä: PSI, BAR tai KPA.

Jos haluat kasvattaa paineen tavoitearvoa, paina [+] -painiketta. Jos haluat pienentää paineen tavoitearvoa, paina [-] -painiketta. Paineen tavoitearvon säätöväli on 35 kPa (5 PSI) – 1 100 kPa (160 PSI).

## Täyttötilan asettaminen

Pidä [M] -painiketta painettuna 3 sekunnin ajan. Täyttötila muuttuu joka kerta, kun painat [M] -painiketta. Voit valita jonkin seuraavista kolmesta tilasta.

Tila	Näyttö	Tarkoitus	Säädettävä paineväli
Pallo		Pallojen täyttäminen	35–110 kPa (5–16 PSI)
Alhainen nopeus		Esineiden täyttäminen alhaisella nopeudella	35–1 100 kPa (5–160 PSI)
Korkea nopeus		Esineiden täyttäminen korkealla nopeudella	

**HUOMAA:** Varmista, että pallotila on valittuna, kun täytät palloa palloneulalla. Jos valittuna on jokin muu tila, täyttö ei onnistu asianmukaisesti.

**HUOMAA:** Varmista, että alhaisen nopeuden tila on valittuna, kun esinettä täytetään Dunlop-venttiilin sovitimella. Jos valittuna on jokin muu tila, täyttö ei onnistu asianmukaisesti.

## Etulampun sytyttäminen

Kun kytket työkaluun virran painamalla päävirtakytkintä, lamppu syttyy. Kun kytket työkalun virran pois päältä painamalla päävirtakytkintä, lamppu sammuu.  
► **Kuva6:** 1. Lamppu 2. Päävirtakytkin

**⚠HUOMIO:** Älä katso suoraan lampuun tai valonlähteeseen.

**HUOMAUTUS:** Jos työkalu ylikuumentuu, lamppu alkaa vilkkua. Sammuta työkalu ja anna työkalun jäähtyä ennen sen käyttämistä uudelleen.

**HUOMAA:** Pyyhi lika pois linssistä kuivalla liinalla. Varo naarmuttamasta linssiä, ettei valoteho laske.

## Sovittimen säilyttäminen

Laitteessa on pidike, jossa voi säilyttää sovitimia. Aseta palloneula Presta-venttiilin sovitimeen ennen kuin asetat ne sovitinpidikkeeseen.  
► **Kuva7:** 1. Palloneula 2. Presta-venttiilin sovitin 3. Sovitinpidike 4. Kartiosovitin

## Letkun säilyttäminen

Laitteessa on letkupidike, johon letkun voi kiinnittää.  
► **Kuva8:** 1. Letkupidike 2. Letku

## Ilman vapautuspainike

**HUOMAUTUS:** Kun työkaluun on kytkettynä Dunlop-venttiilin sovitin, ilmaa ei tule ulos, vaikka ilman vapautuspainiketta painettaisiin.

Jos esinettä on täytetty liikaa, voit päästää ilmaa ulos painamalla ilman vapautuspainiketta.

► **Kuva9:** 1. Ilman vapautuspainike

## TYÖSKENTELY

**HUOMAA:** Vakiosovittimet vaihtelevat maan mukaan.

## Dunlop-venttiilin sovitimen käyttäminen

**HUOMAUTUS:** Varmista, että alhaisen nopeuden tila on valittuna, kun esinettä täytetään Dunlop-venttiilin sovitimella. Jos valittuna on jokin muu tila, täyttö ei onnistu asianmukaisesti.

1. Aseta Dunlop-venttiilin sovitin paineilmaistukkaan.
2. Avaa Dunlop-venttiilin sovitin ja kiinnitä se venttiilin varteen.  
► **Kuva10:** 1. Dunlop-venttiilin sovitin 2. Paineilmaistukka 3. Venttiilin varsi
3. Kytke laitteeseen virta.
4. Täytä rengas pitämällä liipaisinkytkintä painettuna ja tarkkaile samalla rengasta.

**HUOMAUTUS:** Dunlop-venttiilin sovitinta käytettäessä painemittarin näyttämä lukema ei ole tarkka venttiilin ominaispiirteiden takia. Kun täytät rengasta, älä luota painemittarin lukemaan vaan tarkkaile renkaan täyttötillaa täyttämisen aikana.

Jos laite pysähtyy ennen kuin rengas saavuttaa halutun ilmanpaineen, säädä painearvoa ja täytä rengas uudelleen.

## Schrader-venttiilin sovitimen käyttäminen

1. Kiinnitä paineilmaistukka venttiilin varteen.  
► **Kuva11:** 1. Venttiilin varsi 2. Paineilmaistukka
2. Käynnistä laite ja aseta sitten haluttu renkaan ilmanpaine painemittariin.
3. Pidä liipaisinkytkintä painettuna, kunnes laite pysähtyy. Rengas on tällöin täytetty haluttuun ilmanpaineeseen.

## Presta-venttiilin sovittimen käyttäminen

1. Avaa venttiilin varren lukitusmutteria.  
► **Kuva12:** 1. Lukitusmutteri
2. Kiinnitä Presta-venttiilin sovitin venttiilin varteen ja sitten paineilmaistukka Presta-venttiiliin sovittimeen.  
► **Kuva13:** 1. Presta-venttiilin sovitin 2. Venttiilin varsi 3. Paineilmaistukka
3. Käynnistä laite ja aseta sitten haluttu renkaan ilmanpaine painemittariin.
4. Pidä liipaisinkytkintä painettuna, kunnes laite pysähtyy. Rengas on tällöin täyttynyt haluttuun ilmanpaineeseen.
5. Irrota paineilmaistukka ja Presta-venttiilin sovitin ja kiristä sitten lukitusmutteri paikalleen.

## Palloneulan käyttäminen

**HUOMAUTUS:** Varmista, että pallotila on valittuna, kun täytät palloa palloneulalla. Jos valittuna on jokin muu tila, täyttö ei onnistu asianmukaisesti.

Käytä palloneulaa urheiluvälineinä käytettävien pallojen täyttämiseen.

1. Kiinnitä palloneula paineilmaistukkaan.  
► **Kuva14:** 1. Paineilmaistukka 2. Palloneula
2. Aseta palloneula pallon täyttöaukkoon.
3. Kytke työkaluun virta.
4. Aseta täyttötilaksi pallotila ja aseta painearvo pallolle sopivaksi painemittaria käyttämällä.
5. Pidä liipaisinkytkintä painettuna, kunnes työkalu pysähtyy. Pallo on tällöin täyttynyt haluttuun ilmanpaineeseen.

## Kartiosovittimen käyttäminen

**HUOMIO:** Varo ylitäyttämästä kelluntavälinettä.

Käytä kartiosovittinta kelluntavälineiden täyttämiseen.

1. Kiinnitä kartiosovitin paineilmaistukkaan.  
► **Kuva15:** 1. Paineilmaistukka 2. Kartiosovitin
2. Aseta kartiosovitin kelluntavälineen täyttöaukkoon.
3. Kytke työkaluun virta.
4. Täytä kelluntaväline pitämällä liipaisinkytkintä painettuna ja tarkkaile samalla kelluntavälinettä.

**HUOMAUTUS:** Älä seuraa painemittarin nykyistä painearvoa, kun täytät kelluntavälinettä. Painemittari ei näytä nykyistä painearvoa tarkasti, kun kelluntavälineen ilmanpaine on alle 35 kPa (5 PSI).

## KUNNOSSAPITO

**HUOMIO:** Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

**HUOMAUTUS:** Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värjäytyksiä, muodon vääristymiä tai halkeamia.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käyttäen.

## LISÄVARUSTEET

**HUOMIO:** Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatus Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Aito Makitan akku ja laturi

**HUOMAA:** Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

## SPECIFIKĀCIJAS

<b>Modelis:</b>		<b>DMP181</b>
Kopējais garums	ar BL1815N	297 mm
	ar BL1860B	316 mm
Maksimālais gaisa spiediens		1 100 kPa
Darba cikls		10 minūtes ieslēgts/5 minūtes izslēgts
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 18 V
Tīrsvars		2,4–2,8 kg

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne var atšķirties dažādās valstīs.
- Svārs var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

## Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Izmantojiet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

## Simboli

Tālāk ir attēloti simboli, kas var attiekties uz darbarīka lietošanu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.



Pārsprāgšanas risks.



Ni-MH  
Li-Ion

Tikai ES valstīs  
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdaļas, elektrisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atkritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēka veselību.  
Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem!  
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atkritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atkritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atkritumu dalītās savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.  
Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītrotu atkritumu konteineru uz rīceņiem.

## Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts riepu, sporta bumbu vai mazu peldriņķu piepūšanai.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-1:

Skaņas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB (A).

**PIEZĪME:** Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

**PIEZĪME:** Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

**⚠ BRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir ieslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaišanas laiku).



## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-1:  
Darba režīms: Piepūšana (1 100 kPa)  
Vibrācijas izmēte ( $a_n$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>  
Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PIEZĪME:** Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standartā pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

**PIEZĪME:** Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**▲BRĪDINĀJUMS:** Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

**▲BRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

## EK atbilstības deklarācija

### Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**▲BRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehānizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

## Glabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektrību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

### Darbavietas drošība

1. **Uzturiet darbavietu tīru un nodrošiniet labu apgaismojumu.** Nekārtīga vai slikti apgaismota darbavietā var izraisīt negadījumus.
2. **Nelietojiet mehānizētos darbarīkus sprādzien- nedrošās vidēs, piemēram, uzliesmojošo šķidrumu, gāzu vai putekļu klātbūtnē.** Mehānizētie darbarīki ģenerē dzirksteles, kuras var uzliesmot putekļus vai iztvaikojumus.

3. **Neļaujiet bērniem un nepiederošām personām atrasties darbavietas tuvumā.** Uzmaniības novēršana var izraisīt kontroles zaudēšanu.

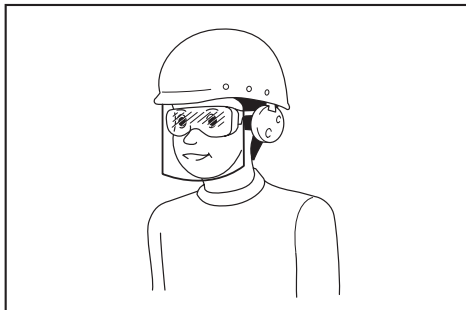
### Elektriskā drošība

1. **Mehānizētā darbarīka kontakt dakšai jāatbilst kontaktlīdzdai. Nekad un nekādā veidā nemodificējiet kontakt dakšu.** Neizmantojiet nekādas pārejas kontakt dakšas ar izemētiem mehānizētajiem darbarīkiem. Nemodificētas kontakt dakšas un atbilstošas kontaktlīdzdas samazinās elektriskā trieciena risku.
2. **Izvaieties no pieskaršanās izemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem un ledusskapjiem.** Ja jūsu ķermenis ir izemēts, tad rodas palielināts elektriskā trieciena risks.
3. **Neatstājiet mehānizētos darbarīkus lietū vai mitruma apstākļos.** Ūdens nokļūšana elektriskajā darbarīkā palielinās elektriskā trieciena risku.
4. **Lietojiet vadu pareizi.** Nekad nenesiet elektrisko darbarīku, turot aiz vada, neraujiet aiz vada, lai izņemtu kontakt dakšu no kontaktlīdzdas. Sargājiet vadu no siltuma avotiem, eļļas, asām malām un kustīgajām detaļām. Bojāti vai sapīti vadi paaugstina elektriskā trieciena risku.
5. **Kad elektriskais darbarīks tiek lietots ārā, izmantojiet tikai tādas pagarinājuma vadus, kuri paredzēti lietošanai ārā.** Āra apstākļos lietošanai paredzēta vada izmantošana samazina elektriskā trieciena risku.
6. **Ja nevar novērst elektriskā darbarīka izmantošanu mitrā vidē, izmantojiet strāvas aizsardzības ierīces (RCD (Residual Current Device)) aizsargātu barošanas avotu.** RCD ierīces izmantošana mazina elektriskās strāvas trieciena bīstamību.
7. **Mehāniskie darbarīki var radīt lietotājam nekaitīgus elektromagnētiskos laukus (EML).** Taču lietotājiem ar elektrokardiostimulatoriem un līdzīgām medicīnas ierīcēm ir jāsasina ar attiecīgo ierīču ražotājiem un/vai ārstu, pirms šī mehāniskā darbarīka izmantošanas.

### Personiskā drošība

1. **Elektriskā darbarīka lietošanas laikā esiet uzmanīgi, sekojiet savai darbībai, rīkojieties prātīgi. Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja esat nogurušs, kā arī narkotiku, alkohola un medikamentu ietekmē.** Neuzmanības mirklis mehānizētā darbarīka lietošanas laikā var izraisīt smagas traumas gūšanu.
2. **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles.** Attiecīgos apstākļos lietojot aizsarglīdzekļus, piemēram, putekļu masku, aizsargapavus ar neslīdošu zoli, aizsargķiveri un ausu aizsargus, mazināsies traumu risks.
3. **Nepieļaujiet nejašu iedarbināšanu. Pirms darbarīka pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatoram, pirms tā pacelšanas un pārnesēšanas pārliecinieties, ka slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī.** Elektrisko darbarīku pārnesēšana, novietojot pirkstu uz slēdža vai strāvas ieslēgšanas rīkiem, var izraisīt negadījumus.

4. **Noņemiet uzgriežņu atslēgas un regulēšanas instrumentus pirms elektriskā darbarīka ieslēgšanas.** Elektriskā darbarīka kustīgajai daļai pietīprināta uzgriežņu atslēga var izraisīt traumu.
5. **Nesniedzieties pārāk tālu. Vienmēr stingri stāviet uz piemērota atbalsta un saglabāiet līdzsvaru.** Tas nodrošinās labāku kontroli pār elektrisko darbarīku neparedzētās situācijās.
6. **Apģērbieties atbilstīgi. Nevalkājiet vaļīgu apģērbu un rotaslietas. Turiet matus un apģērbu drošā attālumā no darbarīka kustīgajām daļām.** Vaļīgs apģērbs, rotaslietas un gari mati var iekļerties kustīgajās daļās.
7. **Ja darbarīkam ir savienojuma vieta putekļu atsūkknēšanas un savākšanas ierīces pievienošanai, pārliecinieties, ka tā ir pievienota un pareizi izmantota.** Putekļu savākšanas ierīces izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītus riskus.
8. **Darbarīka ilgstošas izmantošanas gaitā iekrātās pieredzes dēļ neļaujieties pašapmierinābai — neignorējiet darbarīka drošas lietošanas principus.** Neuzmanīga darbība var acumirklī radīt smagu traumu.
9. **Kad izmantojat mehāniskos darbarīkus, vienmēr valkājiet aizsargbrilles, lai pasargātu acis. Aizsargbrillēm jāatbilst šādiem standartiem: ANSI Z87.1 ASV, EN 166 Eiropā un AS/NZS 1336 Austrālijā/Jaunzēlandē. Austrālijā/Jaunzēlandē ar likumu noteikts, ka darba laikā jāizmanto arī sejsargs.**



Darba devējam ir jānodrošina tas, lai darbarīka operatori un citas tiešajā darba vietā esošās personas izmantotu vajadzīgo aizsargaprīkojumu.

#### Mehanizētā darbarīka lietošana un apkope

1. **Nelietojiet elektrisko darbarīku ar spēku. Izmantojiet elektrisko darbarīku, kas atbilst pielietojuma veidam.** Atbilstošs elektriskais darbarīks veiks darbu labāk, ātrāk un ar paredzētu ražīgumu.
  2. **Nelietojiet elektrisko darbarīku, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Jebkurš elektriskais darbarīks, kuru nevar vadīt ar slēdža palīdzību, ir bīstams, un tas ir jāremontē.
  3. **Pirms mehanizēto darbarīku regulēšanas, piederumu maiņas vai uzglabāšanas atvienojiet barošanas kabeļa spraudni no barošanas avota un/vai izņemiet akumulatora bloku, ja to var izņemt.** Šādi piesardzības pasākumi nepieļaus mehanizētā darbarīka jaunu ieslēgšanu.
4. **Glabājiet elektriskos darbarīkus bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet darbarīku lietot personām, kuras nav apmācītas to lietošanai vai nezina šos norādījumus.** Neapmācītu lietotāju rokās elektriskie darbarīki ir bīstami.
  5. **Veiciet mehanizēto darbarīku un piederumu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi savienotas un nostiprinātas, vai detaļas nav bojātas, kā arī vai nav kāds cits apstākļlis, kas var ietekmēt mehanizēto darbarīku darbību.** Ja mehanizētais darbarīks ir bojāts, pirms lietošanas tas jāšaremontē. Daudzu negadījumu iemesls ir slikti uzturētu mehanizēto darbarīku lietošana.
  6. **Regulāri uzasiniet un tīriet griešanas instrumentus.** Pareizi koptu instrumentu ar asām griezējšķautnēm iestrēgšanas risks ir mazāks un tos ir vieglāk vadīt.
  7. **Izmantojiet elektrisko darbarīku, uzgaļus un citus piederumus saskaņā ar šiem norādījumiem, ņemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu specifiku.** Elektrisko darbarīku izmantošana neparedzētiem nolūkiem var radīt bīstamas situācijas.
  8. **Uzturiet rokturus un satveršanas virsmas sausas un tīras; gādājiet, lai uz tām nebūtu eļļas un smērvielu.** Slideni rokturi un satveršanas virsmas neļaus droši lietot un vadīt mehanizēto darbarīku neparedzētās situācijās.
  9. **Darba laikā nevelciet auduma darba cimds, kas var iepīties darbarīkā.** Ja auduma darba cimds iepinas kustīgajās detaļās, tas var radīt traumas.

#### Bezvada darbarīka lietošana un apkope

1. **Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus.** Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
2. **Izmantojiet mehanizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem.** Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt traumu un aizdegšanās bīstamību.
3. **Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, spraudņiem, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus.** Akumulatora spaiļu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
4. **Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztecēt šķidrums, nepieskarieties tam.** Ja nejausi pieskārties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajam, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztecējušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
5. **Ja akumulatora bloks vai darbarīks ir bojāts vai pārveidots, nelietojiet to.** Bojāti vai pārveidoti akumulatori var darboties nepareizi, izraisot aizdegšanos, sprādzieni vai traumu.
6. **Akumulatora bloku un darbarīku nepakļaujiet uguns un pārmērīgi augstas temperatūras ietekmei.** Ja akumulatora bloks vai darbarīks tiek pakļauts uguns vai par 130 °C augstākas temperatūras iedarbībai, var notikt sprādziens.

7. **Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatora bloku ārpus norādījumos noteiktā temperatūras diapazona.** Nepareiza uzlāde vai temperatūra, kas ir ārpus noteiktā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās draudus.
  9. **Kad darbarīks nepārtraukti izmantots 10 minūtes, apturiet tā darbību vismaz uz 5 minūtēm, lai darbarīks varētu atdzist. Neizmantojiet darbarīku ilgāk par noteikto nepārtrauktas izmantošanas laiku.** Citādi darbarīku var sabojāt un var rasties traumas.
- Apkope**
1. **Uzticiet sava elektriskā darbarīka apkopi kvalificētam remontstrādniekam, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas.** Tas garantēs to, ka elektriskā darbarīka drošības pakāpe nesamazināsies.
  2. **Nekādā gadījumā nelietojiet bojātus akumulatora blokus.** Akumulatora bloka apkopi drīkst veikt tikai to ražotājs vai pilnvaroti apkopes centri.
  3. **Ievērojiet eļļošanas un piederumu maiņas norādījumus.**

## Drošības brīdinājumi par bezvadu pumpi

1. **Piepūšot priekšmetus, gaisa vada spīļpatronai, adapterim un ventilim jābūt cieši savienotam.** Citādi var sabojāt piepūšamo priekšmetu, šļūteni, gaisa vada spīļpatronu vai adapteri, vai arī varat gūt traumas.
2. **Pazeminiet spiedienu lēnām. Atvienojot šļūteni pēc priekšmeta piepūšanas, stingri turiet šo priekšmetu, šļūteni un gaisa vada spīļpatronu.** Piepūšamais priekšmets, gaisa vada spīļpatrona vai adapteris izplūdes gaisa dēļ var atlēkt un radīt traumu.
3. **Piepūšot priekšmetu, nepārsniedziet tam noteikto maksimālo spiedienu.** Citādi var sabojāt šo darbarīku vai piepūšamo priekšmetu, vai arī varat gūt traumas.
4. **Izmantojot šo darbarīku, nepārsniedziet tam noteikto maksimālo izplūdes spiedienu.** Izmantojot darbarīku ar lielāku izplūdes spiedienu kā darbarīkam noteiktais maksimālais izplūdes spiediens, piepūšamais priekšmets vai darbarīks var pārsprāgt.
5. **Piepūstiet tikai priekšmetus, kurus ražotājs ir norādījis kā piemērotus piepūšanai ar šo darbarīku, piemēram, riepu, sporta bumbu vai mazu peldriņķi.** Piepūšot citus priekšmetus, tos var sabojāt, vai var rasties trauma.
6. **Piepūšot priekšmetus, sekojiet līdzi spiediena mērītāja rādījumam, darbarīka un piepūšamā priekšmeta stāvoklim, un raugieties, lai nerastos gaisa noplūde.** Citādi var sabojāt šo darbarīku vai piepūšamo priekšmetu un var rasties traumas.
7. **Pārnēsājot darbarīku, turiet to aiz roktura. Neturiet un nevelciet šļūteni.** Darbarīku var sabojāt, un var rasties traumas.
8. **Kad priekšmeti ir piepūsti, pārbaudiet gaisa spiedienu, izmantojot uzticamu un kalibrētu mērīšanas aprīkojumu.** Izmantojiet spiediena mērītāja rādījumu tikai kā atsauci.
9. **Kad darbarīks nepārtraukti izmantots 10 minūtes, apturiet tā darbību vismaz uz 5 minūtēm, lai darbarīks varētu atdzist. Neizmantojiet darbarīku ilgāk par noteikto nepārtrauktas izmantošanas laiku.** Citādi darbarīku var sabojāt un var rasties traumas.
10. **Nevērsiet darbarīku pret smiltīm vai apputējumiem virsmām.** Svešķermeņi var iekļūt darbarīkā un radīt darbības traucējumus.
11. **Nevērsiet šļūtenes galu pret sevi vai citiem.** Plūsuma var aizpūst priekšmetus, tādējādi radot traumas.
12. **Nevērsiet šļūtenes galu pret putekļiem vai ko tamlīdzīgu.** Putekļi var izkļiedēties, tādējādi radot traumas.
13. **Nepiepūstiet liela apjoma priekšmetus.** Piepūšot liela apjoma priekšmetus, darbarīks var ļoti sakarst un apdedzināt ādu.
14. **Neskarieties darbarīkam, šļūtenei, gaisa vada spīļpatronai vai adapterim uzreiz pēc priekšmetu piepūšanas.** Metāla detaļas var ļoti sakarst un apdedzināt ādu.
15. **Neizmantojiet darbarīku ar mitrām rokām.**
16. **Gādājiet, lai šļūtene nebūtu sapinusies.** Sapinusies šļūtene var izraisīt līdzsvara zudumu un radīt traumas.
17. **Kad šļūtene ir savienota ar piepūšamo priekšmetu vai kad darbarīks ir ieslēgts, nekādā gadījumā neatstājiet darbarīku nepieskatītu.**
18. **Neizmantojiet darbarīku kā eļļošanas ierīci.**
19. **Neizmantojiet darbarīku ķīmikāliju izsmidzināšanai.** Ieelpojot toksiskus izgarojumus, var rasties plaušu bojājumi.
20. **Izmantojot darbarīku atklātā vietā vismaz 50 cm attālumā no sienas vai jebkādiem priekšmetiem, kas varētu ierobežot ventilācijas atveru gaisa plūsmu.**
21. **Neizjauciet šo darbarīku.**
22. **Izmantojiet tikai Makita standarta piederumus.** Citu piederumu vai papildierīču izmantošana var radīt cilvēkiem traumu risku.
23. **Pirms sākat piepūst riepu, pārliecinieties, ka tā nav saskrāpēta vai iekļāvusi.** Piepūšot sabojātu riepu, tā var pārplīst un radīt traumas.
24. **Piepūšot riepu, nestāviet pie tās sāniem.**

## Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. **Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.**
2. **Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt.** Citādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmerīgs karstums vai sprādziens.
3. **Ja akumulatora darbības laiks kļūva ievērojami īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot.** Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. **Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta.** Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.

5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - (1) Nepieskarieties spaiļēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
  - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
  - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.

Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu sprāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.

6. Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
7. Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne ugunī var eksplodēt.
8. Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiest, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
 

Komerציālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības.

Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecināmos valsts normatīvus.

Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārkļāviet, bet akumulatoru iesaiņojiet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
11. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
12. Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztecēt elektrolīts.
13. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
14. Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apejieties rūpīgi.
15. Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
16. Neļaujiet akumulatora kasetnei izvadā, atverēs un rievās uzkrāties kasaidām, putekļiem vai augsnei. Tādējādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nekvalitatīvi vai tikt sabojāti.

17. Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Citādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
18. Glabājiet akumulatoru bērnēm nepieejamā vietā.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**⚠️UZMANĪBU:** Lietojiet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tīks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojāt, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
4. Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
5. Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).

## FUNKCIJU APRAKSTS

**⚠️UZMANĪBU:** Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārlicinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

## Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

**⚠️UZMANĪBU:** Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

**⚠️UZMANĪBU:** Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrist no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

- **Att.1:** 1. Sarkanās krāsas indikators 2. Poga 3. Akumulatora kasetne

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar rievu ietvarā un iebīdīet to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nofiksējas. Ja redzams attēlā parādītais sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīgi nofiksēts.

**⚠UZMANĪBU:** Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrist no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.



















**⚠UZMANĪBU:** Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

## Atlikušās akumulatora jaudas indikators

*Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru*

► **Att.2:** 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatoru iedegsies uz dažām sekundēm.

Indikatora lampas			Atlikusī jauda
 Iededzies	 Izslēgts	 Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora kļūme.
			

**PIEZĪME:** Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

**PIEZĪME:** Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmais (kreisais malējais) indikators.

## Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīkam ir darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma. Šī sistēma automātiski izslēdz barošanu, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora darbūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstās darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no tālāk minētajiem apstākļiem.

## Aizsardzība pret pārslodzi

Šī aizsardzība tiek aktivizēta, kad darbarīku/akumulatoru ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka vajadzīgs pārmērīgi liels strāvas daudzums. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisa darbarīka pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

## Aizsardzība pret pārkaršanu

Šī aizsardzība tiek aktivizēta, kad darbarīks vai akumulators ir pārkaris. Mirgo lampiņa, un spiediena mēritāja displejā parādās pārkaršanas brīdinājuma ikona. Ja tā notiek, izslēdziet darbarīku un pagaidiet, līdz darbarīks un akumulators atdziest. Pēc tam vēlreiz ieslēdziet darbarīku.

## Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Šī aizsardzība tiek aktivizēta, kad atlikusī akumulatora jauda ir zema. Šādā gadījumā izņemiet akumulatoru no darbarīka un uzlādējiet to.

## Galvenais barošanas slēdzis

**⚠BRĪDINĀJUMS:** Nelietojot darbarīku, vienmēr izslēdziet galveno ieslēgšanas slēdzi.

**⚠UZMANĪBU:** Pārnēsājot darbarīku, galvenajam barošanas slēdzim jābūt izslēgtam. Citādi varat netišām pavilkēt slēdža mēlīti, tādējādi radot traumas.

► **Att.3:** 1. Galvenais barošanas slēdzis

Lai ieslēgtu darbarīku, nospiediet galveno barošanas slēdzi. Lai izslēgtu darbarīku, vēlreiz nospiediet galveno barošanas slēdzi.

**PIEZĪME:** Šim darbarīkam ir automātiska izslēgšanas funkcija. Lai novērstu nejaušu iedarbināšanu, galvenais barošanas slēdzis automātiski izslēgsies, ja slēdža mēlīte netiks pavilkta noteiktā laikposmā pēc galvenā barošanas slēdža ieslēgšanas.

## Slēdža darbība

**⚠BRĪDINĀJUMS:** Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF” (Izslēgts).

**⚠BRĪDINĀJUMS:** Nepielīmējiet ar līmlenti un nemēģiniet kā citādi nostiprināt slēdža mēlīti pozīcijā „ON” (Ieslēgts).

Lai ieslēgtu darbarīku, vienkārši nospiediet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

► **Att.4:** 1. Slēdža mēlīte

## Spiediena mēritājs

### ► Att.5

1	Pārkaršanas brīdinājuma ikona
2	Piepūšanas režīms
3	[-] poga
4	[M] poga
5	[+] poga
6	Piepūšanas progresā indikators
7	Pašreizējā spiediena vērtība
8	Spiediena mērkvērtība
9	Spiediena vērtības mērvienība

Ja piepūšamais priekšmets ir savienots ar darbarīku, tā pašreizējā spiediena vērtība ir redzama spiediena mēritājā, ieslēdzot darbarīku. Ja darbarīkam nav nekā pievienots, spiediena mēritājā redzams rādītjums „0”. Spiediena mēritājā ir redzama arī spiediena mērkvērtība, spiediena vērtības mērvienība un piepūšanas režīms. Visām šīm opcijām tiek izmantoti iepriekšējā reizē lietotie iestatījumi.

Sākot piepūšanu, displejā parādās piepūšanas progresā indikators. Piepūšana tiek pārtraukta, tiklīdz piepūšanas progresā indikators aizpildās līdz galam labajā pusē.




## Spiediena mērkvērtības iestatīšana

Nospiediet [M] pogu un atlasiet spiediena vērtības mērvienību. Katreiz nospiežot [M] pogu, mainās spiediena vērtības mērvienība. Var atlasīt kādu no šīm trim mērvienībām: PSI, BAR vai KPA.

Lai palielinātu spiediena mērkvērtību, spiediet [+] pogu. Lai samazinātu spiediena mērkvērtību, spiediet [-] pogu. Varat iestatīt vēlamo spiediena vērtību robežās no 35 kPa (5 PSI) līdz 1 100 kPa (160 PSI).

## Piepūšanas režīma iestatīšana

Trīs sekundes turiet nospiestu [M] pogu. Katreiz turot nospiestu [M] pogu, mainās piepūšanas režīms. Var atlasīt kādu no tālāk norādītajiem trim režīmiem.

Režīms	Attēlojums displejā	Pielietojums	Spiediena regulēšanas diapazons
Bumbas		Bumbu piepūšanai	35–110 kPa (5–16 PSI)
Maza ātruma		Priekšmetu piepūšanai mazā ātrumā	35–1 100 kPa (5–160 PSI)
Liela ātruma		Priekšmetu piepūšanai lielā ātrumā	

**PIEZĪME:** ja piepūšat bumbu, izmantojot sporta bumbas adatu, obligāti atlasiet bumbas režīmu. Atlasot citu režīmu, priekšmetu nevarēs kārtīgi piepūst.

**PIEZĪME:** ja piepūšat priekšmetu, izmantojot angļu tipa velosipēda ventiļa adapteri, obligāti atlasiet maza ātruma režīmu. Atlasot citu režīmu, priekšmetu nevarēs kārtīgi piepūst.

## Priekšējās lampas ieslēgšana

Kad ieslēdzat darbarīku, nospiežot galveno barošanas slēdzi, iedegas lampiņa. Kad izslēdzat darbarīku, nospiežot galveno barošanas slēdzi, lampiņa nodziest.

► **Att.6:** 1. Lampa 2. Galvenais barošanas slēdzis

**▲UZMANĪBU:** Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespīdēt acīs.

**IEVĒRĪBAI:** Ja darbarīks ir pārkaršis, lampiņa mirgo. Izslēdziet darbarīku un neizmantojiet to atkārtoti, pirms darbarīks nav pilnībā atdzisis.

**PIEZĪME:** Ar sausu lupatiņu notīriet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskrāpēt lampas lēcu, jo tādejādi tiek samazināts apgaismojums.

## Adaptera glabāšana

Adapterus var glabāt darbarīka adapteru turētājā. Ievietojiet sporta bumbas adatu velosipēda ventiļa adapterī un tikai tad piestipriniet adapterus turētājam.

► **Att.7:** 1. Sporta bumbas adata 2. Velosipēda ventiļa adapteris 3. Adaptera turētājs 4. Konusveida adapteris

## Šļūtenes uzglabāšana

Šļūteni var piestiprināt pie darbarīka šļūtenes turētāja.

► **Att.8:** 1. Šļūtenes turētājs 2. Šļūtene

## Gaisa izlaišanas poga

**IEVĒRĪBAI:** Kad darbarīkam ir uzstādīts angļu tipa velosipēda ventiļa adapteris, gaisa izplūde nenotiek pat tad, ja nospiežat gaisa izlaišanas pogu.

Ja priekšmets ir pārmērīgi piepūsts, nospiediet gaisa izlaišanas pogu, lai izlaistu gaisu.

► **Att.9:** 1. Gaisa izlaišanas poga

# EKSPLUATĀCIJA

**PIEZĪME:** Standarta adapteri dažādās valstīs ir atšķirīgi.

## Angļu tipa velosipēda ventiļa adaptera izmantošana

**IEVĒRĪBAI:** ja piepūšat priekšmetu, izmantojot angļu tipa velosipēda ventiļa adapteri, obligāti atlasiet maza ātruma režīmu. Atlasot citu režīmu, priekšmetu nevarēs kārtīgi piepūst.

1. Ievietojiet angļu tipa velosipēda ventiļa adapteri gaisa vada spīļpatronā.
2. Pievienojiet angļu tipa velosipēda ventiļa adapteri riepās ventilim, vienlaikus atverot angļu tipa velosipēda ventiļa adapteri.  
▶ **Att.10:** 1. Angļu tipa velosipēda ventiļa adapteris 2. Gaisa vada spīļpatrona 3. Riepas ventilis
3. Ieslēdziet darbarīku.
4. Piepūšiet riepu, pavelkot slēdža mēlīti, vienlaikus sekojot līdzī riepās stāvoklim.

**IEVĒRĪBAI:** Izmantojot angļu tipa velosipēda ventiļa adapteri, šā ventiļa īpatnību dēļ spiediena mērītājs neuzrādīs precīzu vērtību. Piepūšot riepu, ņemiet vērā riepās piepūšanās pakāpi, nevis spiediena mērītāja norādīto vērtību.

Ja darbarīks pārtrauc darbību, pirms riepa ir piepūsta līdz vēlamajam gaisa spiedienam, pielāgojiet spiediena vērtību un vēlreiz piepūšiet riepu.

## Automobiļa tipa ventiļa adaptera izmantošana

1. Pievienojiet gaisa vada spīļpatronu riepās ventilim.  
▶ **Att.11:** 1. Riepas ventilis 2. Gaisa vada spīļpatrona
2. Ieslēdziet darbarīku un, izmantojot spiediena mērītāju, iestatiet riepai atbilstošu spiediena vērtību.
3. Turpiniet vilkt slēdža mēlīti, līdz darbarīks pārtrauc darbību. Darbarīks piepūš riepu līdz norādītajam spiedienam.

## Velosipēda ventiļa adaptera izmantošana

1. Atskrūvējiet riepas ventiļa kontruzgriezni.  
▶ **Att.12:** 1. Kontruzgrieznis
2. Pievienojiet velosipēda ventiļa adapteri riepās ventilim un tad pievienojiet gaisa vada spīļpatronu velosipēda ventiļa adapterim.  
▶ **Att.13:** 1. Velosipēda ventiļa adapteris 2. Riepas ventilis 3. Gaisa vada spīļpatrona
3. Ieslēdziet darbarīku un, izmantojot spiediena mērītāju, iestatiet riepai atbilstošu spiediena vērtību.
4. Turpiniet vilkt slēdža mēlīti, līdz darbarīks pārtrauc darbību. Darbarīks piepūš riepu līdz norādītajam spiedienam.

5. Atvienojiet gaisa vada spīļpatronu un velosipēda ventiļa adapteri, un pievelciet kontruzgriezni.

## Sporta bumbas adatas izmantošana

**IEVĒRĪBAI:** ja piepūšat bumbu, izmantojot sporta bumbas adatu, obligāti atlasiet bumbas režīmu. Atlasot citu režīmu, priekšmetu nevarēs kārtīgi piepūst.

Lai piepūstu sporta bumbas, izmantojiet sporta bumbas adatu.

1. Pievienojiet sporta bumbas adatu gaisa vada spīļpatronai.  
▶ **Att.14:** 1. Gaisa vada spīļpatrona 2. Sporta bumbas adata
2. Ievietojiet sporta bumbas adatu bumbas atverē.
3. Ieslēdziet darbarīku.
4. Atlasiet bumbas piepūšanas režīmu un, izmantojot spiediena mērītāju, iestatiet bumbas piepūšanai atbilstošu spiediena vērtību.
5. Turpiniet spiest slēdža mēlīti, līdz darbarīks pārtrauc darbību. Bumba tiek piepūsta līdz norādītajam spiedienam.

## Konusveida adaptera izmantošana

**UZMANĪBU:** Raugieties, lai peldriņķis netiktu pārmērīgi piepūsts.

Lai piepūstu peldriņķus, izmantojiet konusveida adapteri.

1. Pievienojiet konusveida adapteri gaisa vada spīļpatronai.  
▶ **Att.15:** 1. Gaisa vada spīļpatrona 2. Konusveida adapteris
2. Ievietojiet konusveida adapteri peldriņķa atverē.
3. Ieslēdziet darbarīku.
4. Piepūšiet peldriņķi, spiežot slēdža mēlīti un vienlaikus sekojot līdzī peldriņķa stāvoklim.

**IEVĒRĪBAI:** Piepūšot peldriņķi, neskatieties spiediena mērītāja pašreizējās spiediena vērtības rādījumu. Ja peldriņķa spiediens ir mazāks par 35 kPa (5 PSI), spiediena mērītājs nerāda precīzu pašreizējā spiediena vērtību.

## TEHNISKĀ APKOPE

**UZMANĪBU:** Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojiet gazoļinu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpnīcas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

# PAPILDU PIEDERUMI

**⚠UZMANĪBU:** Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

**PIEZĪME:** Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.



## SPECIFIKACIJOS

<b>Modelis:</b>		<b>DMP181</b>
Bendrasis ilgis	su BL1815N	297 mm
	su BL1860B	316 mm
Didžiausias oro slėgis		1 100 kPa
Apkrovos ciklas		10 min. įjungta / 5 min. išjungta
Vardinė įtampa		Nuol. sr. 18 V
Grynasis svoris		2,4–2,8 kg

- Atliekame tęstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Įvairiose šalyse specifikacijos ir akumuliatoriaus kasetė gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), įskaitant akumuliatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra parodyti lentelėje.

## Tinkama akumuliatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumuliatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietos regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumuliatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS:** Naudokite tik akumuliatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumuliatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

## Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodami įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Sprogimo rizika.



Ni-MH  
Li-Ion

Taikoma tik ES šalims  
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumuliatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.  
Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumuliatorių ir baterijų ir panaudotų akumuliatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumuliatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirą buitinių atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles. Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas padangoms, sporto kamuoliams ar nedideliams plūduriuojantiems vamzdeliams pūsti.

## Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-1:  
Garso slėgio lygis ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

**⚠️ JSPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

**⚠️ JSPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

**⚠️ JSPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtina įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN62841-1 standartą:

Darbo režimas: pūtimo (1 100 kPa)

Vibracijos emisija ( $a_{h\alpha}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

**⚠️ JSPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

**⚠️ JSPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtina įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiui, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## EB atitikties deklaracija

### Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridėdama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**⚠️ JSPĖJIMAS:** Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytų instrukcijų galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

## Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

### Darbo vietos sauga

1. **Pasirūpinkite, kad darbo vieta būtų švari ir gerai apšviesta.** Užgriozdintos ir tamsios vietos dažnai yra nelaimingų atsitikimų priežastimi.
2. **Nedirbkite elektriniais įrankiais sprogioje aplinkoje, pavyzdžiui, kai yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai skleidžia kibirkštis, kurios gali uždegti dulkes arba garus.
3. **Dirbdami elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ar kitiems žiūrovams.** Atitraukę dėmesį galite prarasti valdymą.

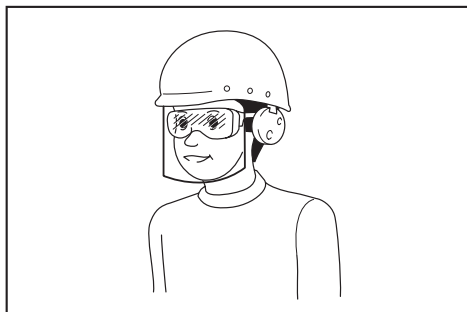
### Elektros sauga

1. **Elektrinio įrankio kištukas privalo atitikti lizdą.** Niekada niekaip nemodifikuokite kištuko. **Nenaudokite jokių kištukų adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais.** Nemodifikuoti kištukai ir juos atitinkantys lizdai sumažins elektros smūgio riziką.
2. **Venkite liestis su įžemintais paviršiais, pavyzdžiui, vamzdžiais, radiatoriais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Elektros smūgio rizika padidėja, jei jūsų kūnas yra įžemintas.
3. **Nelaikykite elektrinių įrankių lietuje ar drėgmėje.** Vanduo, pakliuvęs į elektrinį įrankį, padidina elektros smūgio riziką.
4. **Atsargiai elkitės su elektros laidu.** Niekada nenaudokite laido elektriniam įrankiui nešti, jam ar kištukui traukti. Saugokite laidą nuo karščio, alyvos, aštrių kraštų ir judančių dalių. Pažeistas arba supainiotas laidas padidina riziką gauti elektros smūgį.
5. **Kai elektrinį įrankį naudojate lauke, naudokite ilgintuvą, tinkamą naudoti lauke.** Tinkamo naudoti lauke laido naudojimas sumažina riziką gauti elektros smūgį.
6. **Jeigu elektrinį įrankį neišvengiamai reikia naudoti drėgnoje vietoje, naudokite likutinės elektros srovės saugiklį (RCD).** Naudojant RCD saugiklį mažėja elektros smūgio pavojus.
7. **Elektriniai įrankiai gali sukurti naudotojui nekenksmingus elektromagnetinius laukus (EML).** Tačiau, prieš naudodami šį elektrinį įrankį, širdies stimuliatorių ir kitų panašių medicinos įrenginių naudotojai turi susisiekti su savo įrenginio gamintoju ir (arba) gydytoju ir pasikonsultuoti.

### Asmeninė sauga

1. **Būkite budrūs, stebėkite, ką darote, ir vadovaukitės sveiku protu, kai naudojate elektrinį įrankį.** Nenaudokite elektrinio įrankio, kol esate pavargę arba veikia vaistai, alkoholis ar narkotikai. Dėl nedėmesingumo darbo su elektriniais įrankiais metu galima rimtai susižeisti.

2. **Naudokite asmenines saugos priemones. Visada naudokite akių apsaugos priemones.** Apsauginės priemonės, pavyzdžiui, respiratorius, apsauginiai batai neslidžiais padais, šalmas ar ausų apsaugos, naudojamos atitinkamomis sąlygomis, sumažina susižeidimo pavojų.
3. **Būkite atsargūs, kad netyčia neįjungtumėte įrankio. Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą ir (arba) įdėdami akumuliatorių bloką, paimdami ar nešdami įrankį visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis.** Jei nešate elektrinius įrankius laikydami pirštą ant jungiklio arba įjungiate elektrinius prietaisus su įjungtu jungikliu į tinklą, patys šaukietės nelaimės.
4. **Prieš įjungdami elektrinį įrankį, išimkite visus reguliavimo raktus arba sukimo raktą.** Dėl sukamojo įrankio dalyje palikto rakto galima susižeisti.
5. **Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.** Tai leidžia geriau valdyti elektrinį įrankį netikėtos situacijosje.
6. **Tinkamai apsirinkite. Nedėvėkite palaidų drabužių arba papuošalų. Plaukus ir drabužius laikykite atokiau nuo judančių dalių.** Judančios dalys gali įtraukti laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
7. **Jei pateikiami dulkių surinkimo ir pašalinimo priedai, įsitinkinkite, ar jie prijungti ir naudojami tinkamai.** Surenkant dulkes gali sumažėti su dulkelėmis susiję pavojai.
8. **Neleiskite žinioms, gautoms dažnai naudojant įrankius, atsipalaiduoti ir nepaisyti įrankio saugos principų.** Dėl neatsargaus darbo per sekundes dalį galima susižaloti.
9. **Visada naudodami elektrinius įrankius užsidėkite apsauginius akinius, kad apsaugotumėte savo akis nuo sužalojimų. Akiniai turi atitikti ANSI Z87.1 reikalavimus JAV, EN 166 reikalavimus Europoje arba AS/NZS 1336 reikalavimus Australijoje / Naujojoje Zelandijoje. Australijoje / Naujojoje Zelandijoje taip pat teisiškai privaloma naudoti veido skydelį.**



Darbdavys privalo užtikrinti, kad įrankio operatoriai ir kiti šalia jo darbo vietos esantys asmenys naudotų tinkamas apsaugos priemones.

#### Elektrinio įrankio naudojimas ir priežiūra

1. **Dirbdami elektriniu įrankiu nenaudokite jėgos. Naudokite tinkamą elektrinį įrankį pagal savo poreikius.** Tinkamu elektriniu įrankiu, parinkę spartą, kuriai jis buvo sukurtas, darbą atliksite geriau ir saugiau.
2. **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis neįjungia ar neišjungia įrankio.** Visi įrankiai, kurių negalima valdyti jungikliu, yra pavojingi ir turi būti taisomi.
3. **Atjunkite kištuką nuo elektros tinklo ir (arba) išimkite akumuliatorių (jei jį galima atjungti) iš elektrinio įrankio prieš reguliuodami, keisdami priedus arba laikydami elektrinius įrankius.** Tokios atsargumo priemonės sumažina riziką atsitiktinai įjungti elektrinį įrankį.
4. **Elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite žmonėms, nesuspėjusiems su šiuo elektriniu įrankiu ar jo instrukcija, juo naudotis.** Neapmokytiems naudotojams naudojant elektrinius įrankius kyla pavojus.
5. **Priziūrėkite elektrinius įrankius ir priedus. Patikrinkite, ar judančios dalys gerai pritvirtintos ir yra tinkamoje padėtyje, ar nėra lūžusių dalių ir bet kokių kitų būsėnų, kurios gali daryti įtaką elektriniams įrankiams juos naudojant. Esant pažeidimams, prieš tolimesnį naudojimą atiduokite elektrinį įrankį sutaisyti.** Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastai priziūrimų elektrinių įrankių.
6. **Priziūrėkite, kad įrankio dalys būtų švarūs ir aštrūs.** Tinkamai priziūrimi įrankiai su aštriais asmenimis mažiau sukimba ir juos lengviau valdyti.
7. **Elektrinį įrankį, jo priedus ir dalis naudokite pagal šiuos nurodymus, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinį įrankį darbams, kuriems jis nėra skirtas, galima sukelti pavojų.
8. **Rankenos ir paėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalo.** Jei rankenos ir paėmimo paviršiai bus slidūs, netikėtai atvejais negalėsite saugiai naudoti ir valdyti įrankį.
9. **Naudodami įrankį nenaudokite medžiaginių darbo pirštinių, kurios gali įspainioti.** Medžiaginėms darbinėms pirštinėms įspainiojus į judamąsias dalis galima patirti sužalojimų.

#### Akumuliatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra

1. **Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Įkroviklis, kuris tinka vienam akumuliatorių tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitų tipų akumuliatoriais.
2. **Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumuliatoriais.** Naudojant bet kurį kitą akumuliatorių gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.
3. **Kai akumuliatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiui, popieriaus sąvaržėlių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų.** Akumuliatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.
4. **Netinkamai naudojant iš akumuliatoriaus gali ištekėti skysčio. Venkite sąlyčio su juo. Jei sąlytis atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją.** Iš akumuliatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

5. **Nenaudokite sugadinto ar modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo rizika.
6. **Saugokite akumuliatorių arba įrankį nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.
7. **Laikykitės visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumulatoriaus ar įrankio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateikto temperatūros intervalo.** Netinkamai įkraunant arba įkraunant esant kitam nei nustatytas temperatūros intervalui, gali būti sugadintas akumulatorius ar padidėti gaisro rizika.

#### Techninė priežiūra

1. **Tegu jūsų elektrinio įrankio techninę priežiūrą atlieka kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik identiškas atsargines dalis.** Tai užtikrina, kad elektrinis įrankis liks saugus naudoti.
2. **Niekada neatlikite pažeistų akumuliatorių techninės priežiūros.** Akumuliatorių techninę priežiūrą turi atlikti tik gamintojas arba įgaliotieji techninės priežiūros paslaugų teikėjai.
3. **Laikykitės instrukcijoje pateiktų nurodymų dėl tepimo ir priedų keitimo.**

#### Saugos įspėjimai dėl belaidės pompos naudojimo

1. **Norėdami pripūsti daiktus, tvirtai prijunkite pneumatinį griebtuvą, adapterį ir vožtuvą.** Antraip daiktas, žarna, pneumatinis griebtuvas ar adapteris gali būti sugadinti, o jūs – sužaloti.
2. **Lėtai išleiskite oro slėgį.** Kai pripūtėte daiktus ir norite nuimti žarną, tvirtai laikykite daiktą, žarną ir pneumatinį griebtuvą. Dėl išeinančio oro daiktas, pneumatinis griebtuvas ar adapteris gali atšokti ir sužaloti.
3. **Nepripūskite daikto virš daiktui numatyto didžiausio slėgio.** Antraip įrankis arba daiktas gali būti sugadintas, o jūs – sužaloti.
4. **Nenaudokite įrankio viršydami jo didžiausią išvedamą slėgį.** Naudojant įrankį viršijant didžiausią jo išvedamą slėgį, daiktas arba įrankis gali sprogti.
5. **Pūskite tik gamintojo numatytus pripūsti daiktus, pvz., padangą, sportinį kamuolį ar nedidelį plūduriuojantį vamzdelį.** Pučiant kitus daiktus, juos galima sugadinti ir susižaloti.
6. **Pripūsdami daiktus tikrinkite slėgio matuoklį, įrankio ir daikto būseną, ar nėra oro nuotėkio.** Antraip įrankis arba daiktas gali būti sugadintas ir sužaloti.
7. **Neškite įrankį, laikydami už rankenos.** Nelaiykite ar netraukite už žarnos. Galite sugadinti įrankį ir patirti sužalojimą.
8. **Pripūtę daiktus, patikima ir sukalibruota matavimo įranga patikrinkite oro slėgį.** Įrankio slėgio matuoklio duomenis naudokite tik kaip nuorodą.

9. **Kai įrankiu nepertraukiamai naudojotės 10 min., jį išjunkite 5 min., kad atvėstų.** Nenaudokite įrankio, viršydami nepertraukiamo darbo laiką. Antraip galite sugadinti įrankį ir patirti sužalojimą.
10. **Nenaudokite įrankio ant smėlio ar dulkelėto paviršiaus.** Į įrankį gali patekti pašaliniių medžiagų, dėl kurių gali kilti gedimas.
11. **Nenukreipkite žarnos išleidimo angos į save ar kitus asmenis.** Nupūsti objektai gali sužaloti.
12. **Nenukreipkite žarnos išleidimo angos į dulkes ar pan. medžiagas.** Dulkės gali būti išsklaidytos ir sužaloti.
13. **Nepūskite didelės talpos daiktų.** Bandant pripūsti didelės talpos daiktą, įrankis gali labai įkaisti ir nudeginti odą.
14. **Pripūtę daiktus, iš karto nelieskite įrankio, žarnos, pneumatinio griebtuvo ar adapterio.** Metalinės dalys gali būti labai įkaitusios ir nudeginti odą.
15. **Nenaudokite įrankio šlapiomis rankomis.**
16. **Įsitikinkite, kad žarna nesusipainiojusi.** Dėl susipainiojusios žarnos galima prarasti pusiausvyrą ir susižaloti.
17. **Niekada nepalikite įrankio be priežiūros, kai žarna prijungta prie daikto ar darbo metu.**
18. **Nenaudokite įrankio kaip kvėpavimo aparato.**
19. **Nenaudokite įrankio cheminėms medžiagoms purkšti.** Įkvėpus toksiškų dūmų gali būti pažeisti plaučiai.
20. **Įrankį naudokite atviroje vietoje bent 50 cm atstumu nuo bet kurios sienos ar objekto, galinčio riboti oro srautą į ventiliacijos angas.**
21. **Neardykite įrankio.**
22. **Naudokite tik „Makita“ pateiktus standartinius priedus.** Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones.
23. **Prieš pripūsdami padangą, įsitikinkite, kad padangoje nėra įbrėžimų ar skilimų.** Pažeista padanga pučiant gali sprogti ir sukelti sužalojimą.
24. **Kai pučiate padangą, nestovėkite priešais jos šoninę sienelę.**

#### Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

1. **Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.**
2. **Neardykite ir negadinkite akumulatoriaus kasetės.** Dėl to ji gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
3. **Jeį įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu.** Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sproginimo pavojų.
4. **Jeį elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.** Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.

5. **Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:**
  - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
  - (2) Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vinimis, monetomis ir pan.
  - (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.

Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.

6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
7. Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
8. Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėkykite ir taip pat į ją netrankykite kietu daiktu. Taip elgiantis, ji gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
9. Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
10. Įdėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės akto reikalavimai. Komeracinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuotės ir ženklavimo. Norėdami paruošti siųstiną prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykite galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad ji pakuotėje nejudėtų.
11. Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukitės vietos reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.
12. Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas įdėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
14. Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetę gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Įdėdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
15. Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.
16. Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožlių, dulkių ar žemių. Dėl to įrankis ar akumulatoriaus kasetė gali imti prastai veikti ar sugesti.
17. Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
18. Laikykite akumuliatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**▲PERSPĖJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

## Patarimai, ką daryti, kad akumulatoriaus veiktų kuo ilgiau

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksploatacijos laikas.
3. Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
4. Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
5. Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

## VEIKIMO APRAŠYMAS

**▲PERSPĖJIMAS:** Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

## Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

**▲PERSPĖJIMAS:** Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

**▲PERSPĖJIMAS:** Įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslįsti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- **Pav.1:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)  
2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdami mygtuką, esantį kasetės priekyje.

Jei norite įdėti akumulatoriaus kasetę, ant akumulatoriaus kasetės esantį liežuvėlį sutapdinkite su korpuse esančiu grioveliu ir įstumkite į jai skirtą vietą. Įstatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užsifiksuotų. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorių), kaip parodyta paveikslėlyje, ji nėra visiškai užfiksuota.

**▲PERSPĖJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematysite raudono sandariklio (indikatoriaus) Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

**▲PERSPĖJIMAS:** Nekiškite akumulatoriaus kasetės jėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

## Likusius akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

► **Pav.2:** 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
■	□	▬	
■ ■ ■ ■			75 - 100 %
■ ■ ■ □			50 - 75 %
■ ■ □ □			25 - 50 %
■ □ □ □			0 - 25 %
▬ □ □ □			Įkraukite akumulatorių.
■ ■ □ □	↑ ↓		Galimai įvyko akumulatoriaus veikimo triktis.
□ □ ■ ■			

**PASTABA:** Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

**PASTABA:** Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputė.

## Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia maitinimą, kad įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktų. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatoriaus darbo sąlygų:

### Apsauga nuo perkrovos

Ši apsauga suveikia, kai įrankis / akumulatorius naudojamas taip, kad jame neįprastai padidėja elektros srovė. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl įjunkite įrankį.

## Apsauga nuo perkaitimo

Ši apsauga suveikia perkaitus įrankiui / akumulatoriui. Mirksi lemputė ir slėgio matuoklyje rodoma įspėjimo apie perkaitimą piktograma. Šiuo atveju išjunkite įrankį ir palaukite, kol įrankis ir akumulatorius atvės. Po to vėl įjunkite įrankį.

## Apsauga nuo visiško išsekvojimo

Ši apsauga suveikia, kai labai sumažėja likusi akumulatoriaus galia. Tokiu atveju ištraukite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite.

## Pagrindinis maitinimo jungiklis

**▲JSPĖJIMAS:** Kai nenaudojate, visada išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.

**▲PERSPĖJIMAS:** Nešant įrankį, pagrindinis maitinimo jungiklis turi būti išjungtas. Antraip galima netyčia paspausti gaiduką ir susižaloti.

► **Pav.3:** 1. Pagrindinis maitinimo jungiklis

Norėdami įjungti įrankį, paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį. Norėdami išjungti įrankį, dar kartą paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį.

**PASTABA:** Šis įrankis turi automatinio išjungimo funkciją. Siekiant išvengti atsitiktinio paleidimo, pagrindinis maitinimo jungiklis automatiškai išsijungia, kai gaidukas nėra patraukiamas tam tikrą laiko tarpą po to, kai įjungiamas pagrindinis maitinimo jungiklis.

## Jungiklio veikimas

**▲JSPĖJIMAS:** Prieš montuodami akumulatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patikrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

**▲JSPĖJIMAS:** Nekljuokite lipnios juostos ar panašių dalykų, kad gaidukas išliktų nustatytas į padėtį „ON“.

Jei norite paleisti įrankį, tiesiog paspauskite gaiduką. Norėdami sustabdyti, gaiduką atleiskite.

► **Pav.4:** 1. Gaidukas

## Slėgio matuoklis

► **Pav.5**

1	Įspėjimo apie perkaitimą piktograma
2	Pripūtimo režimas
3	[-] mygtukas
4	[M] mygtukas
5	[+] mygtukas
6	Pripūtimo eigos indikatorius
7	Dabartinė slėgio vertė
8	Tikslinė slėgio vertė
9	Slėgio vertės vienetas

Jei norimas pripūsti daiktas yra prijungtas prie įrankio, įjungus įrankį, daikto dabartinė slėgio vertė yra rodoma slėgio matuoklyje. Jei prie įrankio niekas neprijungta, slėgio matuoklis rodo „0“.

Slėgio matuoklis taip pat rodo tikslinę slėgio vertę, slėgio vertės vienetai ir pripūtimo režimą. Jie yra tokie patys kaip ir paskutinį kartą.

Kai pradėdote pripūtimą, rodomas pripūtimo eigos indikatorius. Pripūtimas baigiamas, kai pripūtimo eigos indikatorius pasiekia tinkamą galą.




## Tikslinės slėgio vertės nustatymas

Paspauskite [M] mygtuką ir pasirinkite slėgio vertės vienetai. Slėgio vertės vienetas pakeičiamas, kaskart paspaudus [M] mygtuką. Galite pasirinkti vieną iš trijų vienetų: PSI, BAR arba KPA.

Tikslinei slėgio vertei padidinti, paspauskite [+] mygtuką. Tikslinei slėgio vertei sumažinti, paspauskite [-] mygtuką. Galite nustatyti tikslinę slėgio vertę nuo 35 kPa (5 PSI) iki 1 100 kPa (160 PSI).

## Pripūtimo režimo nustatymas

3 sekundes spauskite [M] mygtuką. Pripūtimo režimas pakeičiamas, kaskart paspaudus ir palaikius nuspaustą [M] mygtuką. Galite pasirinkti vieną iš trijų režimų.

Režimas	Rodinyis	Paskirtis	Reguliuojamas slėgio intervalas
Kamuolys		Kamuoliams pripūsti	35–110 kPa (5–16 PSI)
Mažas greitis		Daiktams mažu greičiu pripūsti	35–1 100 kPa (5–160 PSI)
Didelis greitis		Daiktams dideliu greičiu pripūsti	

**PASTABA:** Būtinai pasirinkite kamuolio režimą, kai pučiate kamuolį, naudodami sportinio kamuolio adatą. Jeigu pasirinktas kitas režimas, nebus galima tinkamai pripūsti.

**PASTABA:** Kai pučiate daiktą, naudodami anglišką vožtuvo adapterį, būtinai pasirinkite mažo greičio režimą. Jeigu pasirinktas kitas režimas, nebus galima tinkamai pripūsti.

## Priekinės lemputės uždegimas

Įjungus įrankį paspaudžiant pagrindinį maitinimo jungiklį, užsidega lemputė. Išjungus įrankį paspaudžiant pagrindinį maitinimo jungiklį, lemputė užgesa.

► **Pav.6:** 1. Lemputė 2. Pagrindinis maitinimo jungiklis

**▲ PERSPĖJIMAS:** Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinį.

**PASTABA:** Jeigu įrankis perkaista, mirksi lemputė. Išjunkite įrankį ir palaukite, kol įrankis visiškai atšąs, prieš vėl naudodami įrankį.

**PASTABA:** Purvą nuo lemos objektyvo nuvalykite sausu skudurėliu. Būkite atsargūs, kad nesubraižytumėte lemos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

## Adapterių laikymas

Adapterius galima laikyti įrankio adapterių laikiklyje. Įkiškite sportinio kamuolio adatą į „Presta“ vožtuvo adapterį, tada juos tvirtinkite prie adapterio laikiklio.

► **Pav.7:** 1. Sportinio kamuolio adata 2. „Presta“ vožtuvo adapteris 3. Adapterio laikiklis 4. Kūgio formos adapteris

## Žarnos laikymas

Žarną galima pritvirtinti prie įrankio žarnos laikiklio.

► **Pav.8:** 1. Žarnos laikiklis 2. Žarna

## Oro išleidimo mygtukas

**PASTABA:** Kai prie įrankio prijungiamas angliškas vožtuvo adapteris, oras neišleidžiamas, netgi kai paspaudžiate oro išleidimo mygtuką.

Kai daiktas per daug pripūčiamas, paspauskite oro išleidimo mygtuką orui išleisti.

► **Pav.9:** 1. Oro išleidimo mygtukas

## NAUDOJIMAS

**PASTABA:** Kiekvienoje šalyje standartiniai adapteriai gali skirtis.

## Angliško tipo vožtuvo adapterio naudojimas

**PASTABA:** Kai pučiate daiktą, naudodami anglišką vožtuvo adapterį, būtinai pasirinkite mažo greičio režimą. Jeigu pasirinktas kitas režimas, nebus galima tinkamai pripūsti.

1. Įkiškite angliško tipo vožtuvo adapterį į pneumatinių griebtuvą.
2. Atidarę angliško tipo vožtuvo adapterį, pritvirtinkite angliško tipo vožtuvo adapterį prie vožtuvo galvutės.  
► **Pav.10:** 1. Angliško tipo vožtuvo adapteris 2. Pneumatinis griebtuvas 3. Vožtuvo galvutė
3. Įjunkite įrankį.
4. Pripūskite padangą paspaudami gaiduką, tuo pačiu metu stebėkite padangos būseną.

**PASTABA:** Naudojant angliško tipo vožtuvo adapterį, dėl vožtuvo savybių slėgio matuoklis rodyti netikslią vertę. Pripūsdami padangą nesivadovaukite slėgio matuoklio parodyta verte, ją pūskite stebėdami jos būseną.

Jei įrankis nustoja veikęs dar nepripūtus padangos iki pageidaujamo oro slėgio, pakoreguokite slėgio vertę, tada padangą pūskite dar kartą.

## „Schrader“ vožtuvo adapterio naudojimas

1. Pritvirtinkite pneumatinį griebtuvą prie vožtuvo galvutės.

► **Pav.11:** 1. Vožtuvo galvutė 2. Pneumatinis griebtuvas

2. Įjunkite įrankį, tada slėgio matuokliu nustatykite padangai tinkamą slėgio vertę.

3. Spauskite gaiduką, kol įrankis bus sustabdytas. Padanga pripūčiama iki nurodyto slėgio.

## „Presta“ vožtuvo adapterio naudojimas

1. Atsukite vožtuvo galvutės fiksavimo veržlę.

► **Pav.12:** 1. Fiksavimo veržlė

2. Pritvirtinkite „Presta“ vožtuvo adapterį prie vožtuvo galvutės, tada pritvirtinkite pneumatinį griebtuvą prie „Presta“ vožtuvo adapterio.

► **Pav.13:** 1. „Presta“ vožtuvo adapteris 2. Vožtuvo galvutė 3. Pneumatinis griebtuvas

3. Įjunkite įrankį, tada slėgio matuokliu nustatykite padangai tinkamą slėgio vertę.

4. Spauskite gaiduką, kol įrankis bus sustabdytas. Padanga pripūčiama iki nurodyto slėgio.

5. Nuimkite pneumatinį griebtuvą ir „Presta“ vožtuvo adapterį, tada užveržkite fiksavimo veržlę.

## Sportinio kamuolio adatos naudojimas

**PASTABA:** Būtinai pasirinkite kamuolio režimą, kai pučiate kamuolį, naudodami sportinio kamuolio adatą. Jeigu pasirinktas kitas režimas, nebūs galima tinkamai pripūsti.

Sportiniams kamuoliams pripūsti naudokite sportinio kamuolio adatą.

1. Pritvirtinkite sportinio kamuolio adatą prie pneumatinio griebtuvo.

► **Pav.14:** 1. Pneumatinis griebtuvas 2. Sportinio kamuolio adata

2. Įkiškite sportinio kamuolio adatą į kamuolio skylutę.

3. Įjunkite įrankį.

4. Nustatykite pripūtimo režimą į kamuolio režimą ir kamuoliui tinkamą slėgio vertę, naudodami slėgio matuoklį.

5. Spauskite gaiduką, kol įrankis bus sustabdytas. Kamuolys pripūčiamas iki nurodyto slėgio.

## Kūgio formos adapterio naudojimas

**⚠PERSPĖJIMAS:** Būkite atsargūs, per daug nepripūskite plūduriuojančio vamzdelio.

Plūduriuojantiems vamzdeliams pripūsti naudokite kūgio formos adapterį.

1. Pritvirtinkite kūgio formos adapterį prie pneumatinio griebtuvo.

► **Pav.15:** 1. Pneumatinis griebtuvas 2. Kūgio formos adapteris

2. Įkiškite kūgio formos adapterį į plūduriuojančio vamzdelio skylutę.

3. Įjunkite įrankį.

4. Pripūskite plūduriuojantį vamzdelį, paspausdami gaiduką, tuo pačiu metu stebėkite plūduriuojančio vamzdelio būseną.

**PASTABA:** Kai pučiate plūduriuojantį vamzdelį, nežiūrėkite į dabartinę slėgio matuoklyje rodomą slėgio vertę. Slėgio matuoklis nerodo tikslios dabartinės slėgio vertės, kai plūduriuojančio vamzdelio slėgis yra mažesnis kaip 35 kPa (5 PSI).

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**⚠PERSPĖJIMAS:** Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumulatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminyb būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

**⚠PERSPĖJIMAS:** Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

• Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

**PASTABA:** Kai kurie sąrašė esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuotėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.



## TEHNILISED ANDMED

<b>Mudel:</b>		<b>DMP181</b>
Üldpikkus	BL1815N-ga	297 mm
	BL1860B-ga	316 mm
Maksimaalne õhurõhk		1 100 kPa
Töotsükkel		10 minutit Sisse / 5 minutit Välja
Nimipinge		Alalisvool 18 V
Netokaal		2,4 – 2,8 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi tõttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed ja akukassetid võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

## Sobiv akukasset ja laadija

Akukasset	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

**⚠ HOIATUS:** Kasutage ainult ülalpool loetletud akukasse ja laadijaid. Muude akukassetide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingimärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehke endale selgeks nende tähendus.



Lugege juhendit.



Lõhkemisohu.



Ainult EL-i riikide puhul  
Seadmes sisalduvate ohtlike osade tõttu võivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmel, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele.  
Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega!  
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmel, akude ja patareide ning nende jäätmel direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmel koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegetseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega. Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratasestega prügikasti sümbol.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-1 kohaselt:

Helirõhutase ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärtust (väärtuseid) on mõeldud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud müra väärtust (väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠ HOIATUS:** Kasutage kõrvakaitsmeid.

**⚠ HOIATUS:** Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠ HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus tööolukorras (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Kavandatud kasutus

Tööriist on mõeldud rehvi, spordipalli või väikese täispuhutava ujuki täitmiseks.

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-1 kohaselt:  
Töörežiim: Täispuhumine (1 100 kPa)  
Vibratsiooniheid (a<sub>n</sub>): 3,6 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) on mõeldud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠️HOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtus(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

**⚠️HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus tööolukorras (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## EÜ vastavusdeklaratsioon

*Ainult Euroopa riikide puhul*

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**⚠️HOIATUS:** Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

## Hoidke edaspidisteks viidetaktes alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriistu või akuga töötavaid (juhtmata) elektritööriistu.

### Tööpiirkonna ohutus

1. **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Asju täiskuhjatud või pimedad alad soodustavad õnnetuste teket.
2. **Ärge kasutage elektritööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, nagu tuleohtlike vedelike, gaaside või tolmu läheduses.** Elektritööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või auru.

3. **Hoidke lapsed ja kõrvalised isikud elektritööriistaga töötamise ajal eemal.** Tähelepanu hajumisega võib kaasneda kontrolli kaotus.

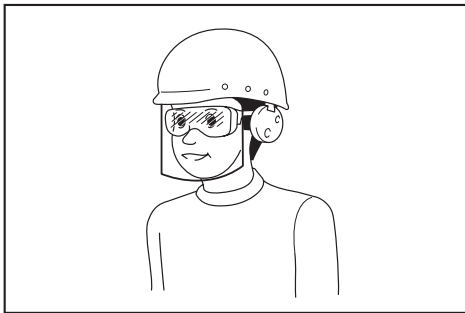
### Elektriõhutus

1. **Elektritööriistade pistik peab sobima pistikupesaga. Ärge kunagi muutke pistikut mis tahes moel. Ärge kasutage adapterpistikuid maandatud elektritööriistadega.** Muutmata pistikuid ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögriski.
2. **Vältige keha kokkupuudet maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Eksisteerib suurenenud elektrilöögrisk, kui teie keha on maandatud.
3. **Elektritööriistad ei tohi sattuda vihma kätte või märga kohta.** Elektritööriista sisse läinud vesi suurendab elektrilöögriski.
4. **Ärge kahjustage toitejuhet. Ärge kunagi kasutage elektrijuhet elektritööriista kandmiseks, tõmbamiseks või pistikupesast väljatõmbamiseks.** Hoidke juhe eemal kuumast, õlist, teravatest nurkadest või liikuvatest osadest. Kahjustatud või sassis juhtmed suurendavad elektrilöögriski.
5. **Kui töötate elektritööriistaga välistingimustes, kasutage sellist pikendusjuhet, mis sobib väljas kasutamiseks.** Välistingimustes sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögriski.
6. **Kui niiskes asukohas elektritööriistaga töötamine on vältimatu, kasutage lekkevoolukaitsmega (RCD) kaitsitud vooluahelat.** RCD kasutamine vähendab elektrilöögiohtu.
7. **Mootortööriistad võivad tekitada elektromagnetvälju (EMV), mis ei ole kasutajale kahjulikud.** Küll aga peaksid südamestimulaatorite ja teiste samaste meditsiiniseadmetega kasutajad võtma enne mootortööriista kasutamist nõu saamiseks ühendust oma seadme tootja ja/või arstiga.

### Isiklik ohutus

1. **Püsige ergas, jälgige pidevalt, mida teete, ning kasutage elektritööriistaga töötamisel tervet mõistust.** Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud või narkootikumide, alkoholi või ravimite mõju all. Elektritööriistadega töötades võib tähelepanematus endaga kaasa tuua tõsised tervisekahjustusi.
2. **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsemeid.** Kaitsevahendid, näiteks oludesse sobiv tolmu mask, libisemiskindlad turvajalatsid, kõva peakate või kõrvaklapid, vähendavad tervisekahjustusi.
3. **Vältige juhukäivitust. Enne tööriista vooluvõrgu ja/või akuga ühendamisest, ülesvõtmist või kandmist veenduge, et lüliti oleks väljaülitatud asendis.** Elektritööriistade kandmine näppu lüliti hoides või sisse lülitatud tööriista pingestamine suurendab õnnetuse tekkimise ohtu.
4. **Eemaldage reguleerimis- ja mutrivõtmed enne elektritööriista käivitamist.** Mutrivõti või mingi muu võti, mis on jäetud elektritööriista pöörleva osa külge, võib põhjustada tervisekahjustusi.

5. **Ärge küünitage liiga kaugele ette. Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning hoidke tasakaalu.** See tagab parema kontrolli elektritööriista üle ootamatutes olukordades.
6. **Riietuge kohaselt. Ärge kandke lahtisi riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja riided liikuvatest osadest eemal.** Lahtised riided, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade külge jääda.
7. **Kui seadmed on varustatud tolmueraldus- ja kogumisvahenditega, veenduge, et need oleks ühendatud ja neid kasutatakse õigesti.** Tolmu kogumise kasutamine võib vähendada tolmu seotud riske.
8. **Ärge laske tööriistade sagedase kasutamise tulemusel tekkiival enesekindlusel muuta end hooletuks ega tööriista ohutuspõhimõtteid eiravaks.** Hooletus võib vaid murdosa sekundi vältel põhjustada raske vigastuse.
9. **Kandke elektritööriistu kasutades oma silmade vigastuste eest kaitsmiseks alati kaitseprille. Prillid peavad vastama USA-s standardile ANSI Z87.1, Euroopas standardile EN 166 või Austraalias/Uus-Meremaal standardile AS/NZS 1336. Austraalias/Uus-Meremaal on näo kaitsmiseks seadusega nõutud ka näokaitsme kasutamine.**



Töandja kohustus on nõuda, et tööriista operaatorid ja teised tööpiirkonnas viibivad isikud kannaksid sobivat ohutusvarustust.

#### Elektritööriista kasutamine ja hooldus

1. **Ärge kasutage elektritööriista suhtes jõudu. Kasutage tööks sobilikku elektritööriista.** Elektritööriist töötab paremini ja ohutumalt võimsusel, mis on tööks ette nähtud.
2. **Ärge kasutage elektritööriista, kui seda ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Iga elektritööriist on ohtlik, kui seda ei saa lülitist sisse või välja lülitada, ning see tuleb parandada.
3. **Enne muudatuste tegemist, tarvikute vahetamist või elektritööriistade ladustamist lahutage pistik vooluvõrgust ja/või eemaldage aku.** Ennetavad ohutusmeetmed vähendavad elektritööriista juhukäivituse riski.
4. **Hoidke elektritööriistad, mida ei kasutata, laste käeulatuses eemale ning ärge lubage kõrvalseisjatel, kes pole elektritööriista ja juhendiga tutvunud, elektritööriistaga töötada.** Kogenematute kasutajate käes on elektritööriistad ohtlikud.

5. **Hooldage elektritööriista ja lisatarvikuid. Kontrollige, kas liikuvad osad on tsentreeritud ja liiguvad vabalt, kas esineb katkisi osi või muud, mis võiks elektritööriista tööd mõjutada.** Kui esineb vigastusi, laske elektritööriista enne kasutamist parandada. Paljud õnnetused juhtuvad halvasti hooldatud elektritööriistade tõttu.
6. **Hoidke löikeriistad teravad ja puhtad.** Korralikult hooldatud löikeriistad, millel on teravad lõikeservad, ei kiili nii lihtsalt kinni ning neid on lihtsam käsitleda.
7. **Kasutage elektritööriista, lisatarvikuid, tööriista lõiketerasid jne juhendite kohaselt, võttes töötõngimusi ja tehtavat tööd.** Elektritööriistade kasutamine selleks mitte ette nähtud eesmärkidel võib kaasa tuua ohtlikke olukordi.
8. **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad, puhtad ning õli- ja määrdevabad.** Libisevad käepidemed ja haardepinnad ei lase tööriista ootamatutes olukordades ohutult käsitleda ja juhtida.
9. **Tööriista kasutamise ajal ärge kandke riidest töökindaid, kuna need võivad kinni jääda.** Liikuvate osade külge kinni jäänud riidest töökindad võivad põhjustada kehavigastusi.

#### Akuga tööriista kasutamine ja hooldus

1. **Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud.** Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuohu, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
2. **Kasutage elektritööriista üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega.** Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuohtu.
3. **Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallesemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruvid jm väiksed metallesemad, mis võivad tekitada ühenduse klemmide vahel.** Akuklemmide lühis võib põhjustada põletusi ja tulekahjuohtu.
4. **Väärkasutamise tagajärjel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage.** Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, minge arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib põhjustada ärritust ja põletusi.
5. **Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis on kahjustatud või muudetud.** Kahjustatud või muudetud akud võivad käituda etteaimamatult, põhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusohu.
6. **Kaitske akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest.** Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriga kokkupuutumine võib tuua kaasa plahvatused.
7. **Pidage kinni kõigist laadimisjuhustest ja ärge laadige akupaketti ega tööriista väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku.** Valesti või väljaspool märgitud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akupaketti ja suurendada süttimisohtu.

## Hooldus

1. **Laske elektritööriista hooldada eksperdil, kes kasutab vaid originaalvaruosi.** Siis püsib elektritööriista ohutus.
2. **Ärge hooldage kahjustatud akupakette.** Akupakette võivad hooldada ainult tootja või ametlikud teenusepakkujad.
3. **Järgige õlitamist ja tarvikute vahetamist puudutavaid juhtnõure.**

## Juhtmeta täispuhuja ohutusnõuded

1. **Eseme täitmisel ühendage õhuklapp, adapter ja ventiil tihedalt.** Muidu võib ese, voolik, õhuklapp või adapter saada kahjustusi ja teie kehavigastusi.
2. **Vabastage õhurõhk aeglaselt. Kui ese on õhuga täidetud, siis vooliku eemaldamisel hoidke esemest, voolikust ja õhukraanist kindlalt kinni.** Ese, õhuklapp või adapter võivad heitõhu tõttu pörgata ja põhjustada kehavigastusi.
3. **Ärge täitke eset maksimaalsest rõhust üle.** Muidu võib tööriist või ese saada kahjustusi ja teie kehavigastusi.
4. **Ärge kasutage tööriista väljaspool tööriista maksimaalset väljundrõhku.** Tööriista kasutamine väljundrõhul, mis on suurem kui tööriista maksimaalne väljundrõhk, võib lõppeda eseme või tööriista plahvatusena.
5. **Täitke õhuga ainult esemeid, mille tootja on heaks kiitnud, nt rehvi, spordipall või väike täispuhutav ujuk.** Muude esemete õhuga täitmine võib neid kahjustada ja lõppeda vigastustega.
6. **Esemete õhuga täitmisel kontrollige rõhumõõdikut, tööriista ja eseme olekut.** Samuti kontrollige, et õhk ei lekiks. Muidu võivad tööriist või ese saada kahjustusi ja põhjustada kehavigastusi.
7. **Tööriista kandes hoidke seda tööriista käepidemest. Ärge hoidke ega tõmmake voolikut.** Tööriist võib saada kahjustusi ja põhjustada kehavigastusi.
8. **Pärast esemete õhuga täitmist kontrollige õhurõhku, kasutades usaldusväärset ja kalibreeritud mõteseadet.** Kasutage tööriista rõhumõõdikut ainult võrdlusena.
9. **Pärast tööriista 10 minutit pidevat kasutamist peatage tööriist ja laske sel 5 minutit jahtuda. Ärge kasutage tööriista lubatud pidevast tööajast kauem.** Muidu võib tööriist saada kahjustusi ja põhjustada kehavigastusi.
10. **Ärge kasutage tööriista liivasel ega tolmusel pinnal.** Võrkehad võivad siseneda tööriista ja põhjustada tõrkeid.
11. **Ärge suunake vooliku väljalaskeotsa enda ega teiste poole.** Esemed võivad lendu tõusta ja põhjustada kehavigastusi.
12. **Ärge suunake vooliku väljalaskeotsa tolmu jmt poole.** Tolm võib hajuda ja põhjustada kehavigastusi.
13. **Ärge täitke suure mahutavusega esemeid.** Kui täidate väga suurt eset, võib tööriist muutuda väga kuumaks ja põletada teie nahka.

14. **Ärge puudutage tööriista, voolikut, õhuklapi ega adapterit kohe pärast esemete täispuhumist.** Metallosad võivad muutuda väga kuumaks ja põletada teie nahka.
15. **Ärge kasutage tööriista märgade kättega.**
16. **Veenduge, et voolik ei oleks puntras.** Takerdunud voolik võib kaotada tasakaalu ja põhjustada kehavigastusi.
17. **Ärge kunagi jätke tööriista järelevalveta, kui voolik on eseme külge kinnitatud või seadme töötamise ajal.**
18. **Ärge kasutage tööriista hingamisseadmena.**
19. **Ärge kasutage tööriista kemikaalide puhastamiseks.** Mürgiste aurude sissehingamine võib kahjustada teie kopsusid.
20. **Töötage tööriistaga avatud alal, vähemalt 50 cm kaugusel seinast või muudest esemetest, mis võivad piirata ventilatsioonivade õhuvoolu.**
21. **Ärge võtke tööriista lahti.**
22. **Kasutage ainult Makita pakutavaid standardeid tarvikuid.** Muude tarvikute ja liseseadmete kasutamisega võib kaasneda vigastusoht.
23. **Enne rehvi õhuga täitmist veenduge, et rehvi ei oleks krimumustusi ega mõrasid.** Kahjustatud rehvi võib õhuga täitmisel lõhkeda ja vigastusi põhjustada.
24. **Ärge seiske rehvi õhuga täitmise ajal rehvi külje ees.**

## Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. **Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadidial, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnõõrid ja hoiatused läbi.**
2. **Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda.** See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatusena.
3. **Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine.** Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. **Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole.** Selline õnnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. **Ärge tekitage akukassetis lühist:**
  - (1) **Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.**
  - (2) **Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metalliesemetega, nagu naelad, mündid jne.**
  - (3) **Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätke seda vihma kätte.****Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.**
6. **Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).**
7. **Ärge põletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulunud.** Akukassett võib tules plahvatada.

8. **Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lööge selle pihta kõva esemega.** Selline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatusi.
9. **Ärge kasutage kahjustatud akut.**
10. **Sisalduvatele liitium-ioonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded.**  
Kaubanduslikul transportimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali ekspordiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid.  
Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liukuda.
11. **Kasutuskõlbmatuks muutunud akukassetti kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunud aku kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.**
12. **Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega.** Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärast kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. **Kui tööriista ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.**
14. **Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi. Olge kuuma akukassetti kandmisel ettevaatlik.**
15. **Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusi.**
16. **Hoidke akukassetti klemmid, avad ja sooned tükikestest, tolmust ja mullast puhtad.** Muidu võib tööriist või akukassett halvasti töötada või puruneda.
17. **Kui tööriist ei kannata kasutamist kõrgepingeliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti kõrgepingeliinide lähedal.** Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
18. **Hoidke akut lastele kättesaamatult.**

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**⚠ETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

## Vihjeid aku maksimaalse kasutaja tagamise kohta

1. **Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist.** Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. **Ärge laadige täielikult laetud akukassetti.** Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. **Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C.** Enne laadimist laske kuumenenud akukassetti maha jahtuda.
4. **Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldage see tööriistast või laadurist.**
5. **Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.**

## FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

**⚠ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

### Akukassetti paigaldamine või eemaldamine

**⚠ETTEVAATUST:** Lülitage tööriist alati enne akukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.

**⚠ETTEVAATUST:** Akukassetti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

► **Joon.1:** 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Akukassetti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kassetti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Akukassetti paigaldamiseks joondage akukassetti keel prokuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub klõpsuga oma kohale. Kui näete joonisel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

**⚠ETTEVAATUST:** Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jääks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

**⚠ETTEVAATUST:** Ärge rakendage akukassetti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

## Aku jääkmahutavuse näit

### Ainult näidikuga akukassetidele

► **Joon.2:** 1. Märkulambid 2. Kontrollimise nupp

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märkulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märkulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei põle	Vilgub	
■ ■ ■ ■			75 - 100%
■ ■ ■ □			50 - 75%
■ ■ □ □			25 - 50%
■ □ □ □			0 - 25%
▤ □ □ □			Laadige akut.
■ ■ □ □			Akul võib olla tõrge.
□ □ ■ ■			

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

**MÄRKUS:** Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

## Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista/aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab elektritööriista automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööiga. Tööriist seiskub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehtib üks järgmistest tingimustest.

### Ülekoormuskaitse

Kaitse hakkab tööle siis, kui tööriista/akut kasutatakse viisil, mis põhjustab toitevoolu tugevuse tõusu lubatud kõrgemale. Sel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud töö. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

### Ülekuumenemiskaitse

See kaitse hakkab tööle, kui tööriista/aku on üle kuumenenud. Tuli vilgub ja rõhumõõdikul kuvatakse ülekuumenemise hoiatusikoon. Sel juhul lülitage tööriist välja ning laske tööriistal ja akul maha jahtuda. Seejärel käivitage tööriist uuesti.

### Ülelaadimiskaitse

See kaitse hakkab tööle, kui aku võimsus väheneb. Sellisel juhul eemaldage aku tööriistast ja laadige akut.

## Toitelüliti

**▲HOIATUS:** Mittekasutamise ajal lülitage toitelüliti alati välja.

**▲ETTEVAATUST:** Tööriista kandmisel lülitage peamine toitelüliti välja. Muidu võib tahmatu päästiküliti vallandamine põhjustada vigastusi.

► **Joon.3:** 1. Toitelüliti

Tööriista sisselülitamiseks vajutage toitelüliti. Tööriista väljalülitamiseks vajutage toitenuppu uuesti.

**MÄRKUS:** Sellel tööriistal on automaatse väljalülitamise funktsioon. Juhukäivituse vältimiseks lülitub toitelüliti automaatselt välja, kui päästiküliti ei kasutata pärast toitelüliti sisselülitamist teatud aja vältel.

## Lüliti funktsioneerimine

**▲HOIATUS:** Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lüliti päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

**▲HOIATUS:** Ärge kinnitage teipi ega midagi sarnast lüliti päästiku hoidmiseks sisselülitatud asendisse.

Tööriista käivitamiseks tuleb lihtsalt vajutada lüliti päästikut. Seiskamiseks vabastage lüliti päästik.

► **Joon.4:** 1. Lüliti päästik

## Rõhumõõdik

► **Joon.5**

1	Ülekuumenemise hoiatusikoon
2	Puhumisrežiim
3	[-]-nupp
4	[M]-nupp
5	[+]-nupp
6	Puhumise edenemise näidik
7	Hetkerõhk
8	Sihtrõhk
9	Rõhu väärtuse ühik

Kui tööriist on ühendatud täispuhutava esemega, näidatakse tööriista sisselülitamisel rõhumõõdikul objekti hetkerõhku. Kui tööriistaga pole midagi ühendatud, näidatakse rõhumõõdikul „0“.

Rõhumõõdikul kuvatakse ka sihtrõhk, rõhu väärtuse ühik ja puhumisrežiim. Need on samad mis viimasel korral.




Täispuhumise alustamisel kuvatakse puhumise edenemise näidik. Täispuhumine lõppeb, kui puhumise edenemise näidik jõuab paremasse otsa.

## Sihtrõhu määramine

Vajutage [M]-nuppu ja valige rõhu väärtuse ühik. Sihtrõhku muudetakse iga kord, kui vajutate [M]-nuppu. Saate valida ühe kolmest ühikust: PSI, BAR või KPA. Sihtrõhu tõstmiseks vajutage [+] -nuppu. Surve väärtuse vähendamiseks vajutage [-] -nuppu. Sihtrõhu saab määrata vahemikus 35 kPa (5 PSI) kuni 1 100 kPa (160 PSI).

## Puhumisrežiimi määramine

Vajutage [M]-nuppu 3 sekundit. Puhumisrežiimi muudetakse iga kord, kui hoiate [M]-nuppu all. Saate valida ühe kolmest režiimist.

Režiim	Kuva	Eesmärk	Kohandatav rõhuvahemik
Pall		Pallide täispuhumiseks	35 kuni 110 kPa (5 kuni 16 psi)
Väike kiirus		Esemete täispuhumiseks väikesel kiirusel	35 kuni 1 100 kPa (5 kuni 160 psi)
Suur kiirus		Esemete täispuhumiseks suurel kiirusel	

**MÄRKUS:** Spordipalli nõela abil palli täispuhumiseks valige kindlasti pallirežiim. Muu režiimi valimisel ei ole võimalik korralikult täis puhuda.

**MÄRKUS:** Inglise ventiiladapteri abil eseme täispuhumiseks valige kindlasti väikese kiiruse režiim. Muu režiimi valimisel ei ole võimalik korralikult täis puhuda.

## Eesmise lambi süütamine

Kui lülitate tööriista peamisest toitelülitist sisse, süttib tuli. Kui lülitate tööriista peamisest toitelülitist välja, tuli kustub.

► **Joon.6:** 1. Lamp 2. Toitelüliti

**⚠ETTEVAATUST:** Äрге vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

**TÄHELEPANU:** Kui tööriist üle kuumeneb, siis tuli vilgub. Lülitage tööriist välja ja laske sellel enne uuesti käitamist täielikult maha jahtuda.

**MÄRKUS:** Pühkige lamp kuiva lapiga puhtaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

## Adapteri hoiustamine

Adaptereid saab hoida tööriista adapterihoidikus. Pange spordipalli nõel Presta ventiiladapterisse, enne kui te need adapterihoidiku külge kinnitate.

► **Joon.7:** 1. Spordipalli nõel 2. Presta ventiiladapter 3. Adapterihoidik 4. Kitsenev adapter

## Vooliku hoiustamine

Voolikut saab hoida tööriista voolikuhooidiku küljes.

► **Joon.8:** 1. Voolikuhooidik 2. Voolik

## Õhu vabastamise nupp

**TÄHELEPANU:** Kui tööriistale on kinnitatud Inglise ventiiladapter, ei liigu õhk välja ka siis, kui vajutate õhu vabastamise nuppu.

Kui ese on õhku liiga täis, vajutage õhu vabastamise nuppu, et õhku välja lasta.

► **Joon.9:** 1. Õhu vabastamise nupp

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**MÄRKUS:** Põhiadapterid erinevad olenevalt riigist.

## Inglise ventiiladapteri kasutamine

**TÄHELEPANU:** Inglise ventiiladapteri abil eseme täispuhumiseks valige kindlasti väikese kiiruse režiim. Muu režiimi valimisel ei ole võimalik korralikult täis puhuda.

1. Paigaldage inglise ventiiladapter õhuklapi külge.
2. Inglise ventiiladapteri avamisel paigaldage ventiili varrele inglise ventiiladapter.
- **Joon.10:** 1. Inglise ventiiladapter 2. Õhuklapp 3. Ventiili vars
3. Lülitage tööriist sisse.
4. Täitke rehvi õhuga, tõmmates päästikülitist ja samal ajal rehvi olekut kontrollides.

**TÄHELEPANU:** Kui kasutate inglise ventiiladapterit, ei näita rõhumõõdik ventiili omaduste tõttu täpset väärtust. Rehvi täitmisel ärge kasutage rõhumõõdiku väärtust, vaid täitke rehvi selle olekut kontrollides.

Kui tööriist peatub enne, kui rehvi on täidetud soovitud õhurõhuni, reguleerige rõhu väärtust ja seejärel jätkake rehvi täitmisega.

## Schraderi ventiiladapteri kasutamine

1. Kinnitage õhuklapp ventiili varrele.
- **Joon.11:** 1. Ventiili vars 2. Õhuklapp
2. Lülitage tööriist sisse ja seejärel reguleerige rõhumõõdiku abil rehvi jaoks sobiv rõhuaste.
3. Jätkake tööriista päästikülitit tõmbamist, kuni tööriist peatub. Rehvi pumbatakse määratud rõhuga.

## Presta ventiiladapteri kasutamine

1. Vabastage klapi varre kinnitusmutter.  
▶ **Joon.12:** 1. Kinnitusmutter
2. Esmalt kinnitage Presta ventiiladapter ventiili varrele ja seejärel kinnitage õhuklapp Presta ventiiladapteri külge.  
▶ **Joon.13:** 1. Presta ventiiladapter 2. Ventiili vars 3. Õhuklapp
3. Lülitage tööriist sisse ja seejärel reguleerige rõhümõdiku abil rehvi jaoks sobiv rõhuaste.
4. Jätkake tööriista päästiklüliti tõmbamist, kuni tööriist peatub. Rehvi pumbatakse määratud rõhuga.
5. Eemaldage õhuklapp ja Presta ventiiladapter ning seejärel pingutage kinnitusmutter.

## Spordipalli nõela kasutamine

**TÄHELEPANU:** Spordipalli nõela abil palli täispuhumiseks valige kindlasti pallirežiim. Muu režiimi valimisel ei ole võimalik korralikult täis puhuda.

- Spordipallide täitmiseks kasutage spordipalli nõela.
1. Kinnitage spordipalli nõel õhuklapi külge.  
▶ **Joon.14:** 1. Õhuklapp 2. Spordipalli nõel
  2. Sisestage spordipalli nõel palli avasse.
  3. Lülitage tööriist sisse.
  4. Määrake puhumisrežiimiks pallirežiim ja määrake rõhümõdiku abil pallile sobiv rõhk.
  5. Jätkake tööriista lüliti päästiku vajutamist, kuni tööriist peatub. Pall täidetakse määratud rõhuga õhuga.

## Kitseneva adapteri kasutamine

**⚠ETTEVAATUST:** Jälgige, et te täispuhutavat ujukit liiga täis ei puhu.

- Ujukite täitmiseks kasutage kitsenevat adapterit.
1. Kinnitage kitsenev adapter õhuklapi külge.  
▶ **Joon.15:** 1. Õhuklapp 2. Kitsenev adapter
  2. Sisestage kitsenev adapter täispuhutava ujuki ava külge.
  3. Lülitage tööriist sisse.
  4. Täitke ujuk õhuga, vajutades lüliti päästikut ja samal ajal kontrollige ujuki olekut.

**TÄHELEPANU:** Täispuhutava ujuki õhuga täitmisel ärge vaadake rõhümõdikul olevat hetkerõhku. Rõhümõdik ei kuva õiget hetkerõhku, kui täispuhutava ujuki rõhk on madalam kui 35 kPa (5 psi).

## HOOLDUS

**⚠ETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukasett korpusse küljest eemaldatud.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÕÕKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## VALIKULISED TARVIKUD

**⚠ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Makita algupärane aku ja laadija

**MÄRKUS:** Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.



## DANE TECHNICZNE

<b>Model:</b>		<b>DMP181</b>
Długość całkowita	z BL1815N	297 mm
	z BL1860B	316 mm
Maksymalne ciśnienie powietrza		1 100 kPa
Cykl pracy		10 minut wł. / 5 minut wyl.
Napięcie znamionowe		Prąd stały 18 V
Ciężar netto		2,4–2,8 kg

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- W innych krajach urządzenie może mieć odmienne parametry techniczne i może być wyposażone w inny akumulator.
- Masa może być różna w zależności od osprzętu, w tym akumulatora. W tabeli przedstawiona jest najlżejsza i najcięższa konfiguracja, zgodnie z procedurą EPTA 01/2014.

## Kompatybilne akumulatory i ładowarki

Akumulator	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Ładowarka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Pewne z wymienionych powyżej akumulatorów i ładowarek mogą być niedostępne w regionie zamieszkania użytkownika.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek wymienionych powyżej. Używanie innych akumulatorów i ładowarek może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

## Symbole

Poniżej pokazano symbole, jakie mogą być zastosowane na urządzeniu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z ich znaczeniem.



Przeczytać instrukcję obsługi.



Ryzyko wybuchu.



Dotyczy tylko państw UE  
Z uwagi na obecność w sprzęcie niebezpiecznych składników, zużyty sprzęt elektryczny, elektroniczny, akumulatory oraz baterie mogą powodować negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych, elektronicznych lub akumulatorów wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dotyczącą akumulatorów i baterii oraz zużytych akumulatorów i baterii, a także dostosowaniem ich do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne, elektroniczne, baterie i akumulatory, należy składować osobno i przekazywać do punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Informuje o tym symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczony na sprzęcie.

## Przeznaczenie

Narzędzie to jest przeznaczone do napełniania opon, piłek sportowych lub małych kół do pływania.

## Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN62841-1:

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{pA}$ ): 70 dB(A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 80 dB (A).

**WSKAZÓWKA:** Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nosić ochronniki słuchu.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Poziom hałasu wytwarzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

## Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN62841-1:

Tryb pracy: Napelnianie (1 100 kPa)

Emisja drgań ( $a_n$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**WSKAZÓWKA:** Deklarowana wartość poziomu drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość poziomu drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Drgania wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

## Deklaracja zgodności WE

*Dotyczy tylko krajów europejskich*

Deklaracja zgodności WE jest dołączona jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

### Ogólne zasady bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Należy zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niezastosowanie się do podanych poniżej instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

### Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie”, występujące w wymienionych tu ostrzeżeniach, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

1. **W miejscu pracy należy utrzymywać czystość i zadbać o dobre oświetlenie.** Nieporządek bądź słabe oświetlenie sprzyjają wypadkom.
2. **Nie uruchamiać elektronarzędzia w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym obecne są łatwopalne cieple, gazy i pyły.** Elektronarzędzia elektryczne emitują iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub gazu.
3. **Trzymać dzieci oraz osoby postronne z dala podczas użytkowania elektronarzędzia.** Chwila nieuwagi może spowodować utratę panowania nad narzędziem.

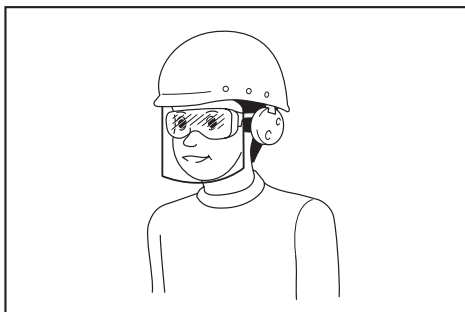
#### Bezpieczeństwo elektryczne

1. **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. W żadnym przypadku nie przerabiać wtyczki w żaden sposób. Nie stosować wtyczek rozgałęznych w przypadku elektronarzędzi z uzziemieniem.** Originalne wtyczki i dopasowane odpowiadające im gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
2. **Unikać kontaktu ciała z powierzchniami uzziemionymi, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki czy lodówki.** Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało jest uzziemione.
3. **Nie wystawiać elektronarzędzi na deszcz ani wilgoć.** Woda dostająca się do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.

4. **Obchodzić się z przewodem zasilającym w prawidłowy sposób. W żadnym przypadku nie używać przewodu zasilającego do przenoszenia czy ciągnięcia elektronarzędzia ani wyjmować wtyczki z gniazda, ciągnąc za przewód. Trzymać przewód zasilający z daleka od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych obiektów. Uszkodzone lub splątane przewody zasilające zwiększają ryzyko porażenia prądem.**
5. **Podczas użytkowania elektronarzędzia na zewnątrz stosować przedłużacz przewodu odpowiedni do zastosowań na zewnątrz pomieszczeń. Stosowanie przewodu odpowiedniego do użytku na zewnątrz pomieszczeń zmniejsza ryzyko porażenia prądem.**
6. **Jeśli używanie elektronarzędzia w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy korzystać z zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD). Wyłącznik różnicowo-prądowy zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.**
7. **Elektronarzędzia mogą wytwarzać pole elektromagnetyczne, które nie jest szkodliwe dla użytkownika. Niemniej jednak, przed rozpoczęciem używania elektronarzędzia osoby korzystające z rozruszników serca lub innych urządzeń medycznych powinny skontaktować się z producentem tego urządzenia i/lub zasięgnąć opinii lekarza.**
7. **Jeśli urządzenia są wyposażone w podłączenie odsysania pyłu i funkcję zbierania, to należy je podłączyć i odpowiednio stosować. Korzystanie z takich funkcji może ograniczyć zagrożenia powodowane przez pył.**
8. **Nie należy pozwolić, aby doświadczenie zdobyte podczas częstego użytkowania wielu narzędzi przerodziło się w zadowolenie z siebie i ignorowanie zasad bezpiecznej obsługi narzędzia. Nieostrożne postępowanie może w ułamku sekundy spowodować poważne obrażenia ciała.**
9. **Należy zawsze nosić okulary ochronne, aby zabezpieczyć oczy przed urazami podczas użytkowania elektronarzędzi. Okulary ochronne muszą spełniać wymagania normy ANSI Z87.1 w USA, EN 166 w Europie oraz AS/NZS 1336 w Australii/Nowej Zelandii. Przepisy prawne obowiązujące w Australii/Nowej Zelandii wymagają również obowiązkowego stosowania osłony twarzy.**

#### Bezpieczeństwo osobiste

1. **Trzymać się na baczności, patrzeć co się robi oraz zachowywać zdrowy rozsądek podczas pracy z elektronarzędziem. Nie używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Moment nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem może spowodować poważne obrażenia ciała.**
2. **Używać środków ochrony osobistej. Zawsze nosić okulary ochronne. Odpowiednie środki ochrony, takie jak maska przeciwpyłowa, ochronne obuwie antypoślizgowe, kask czy ochronniki słuchu, dostosowane do panujących warunków, zmniejszają ryzyko obrażeń.**
3. **Nie dopuszczać do przypadkowego uruchomienia. Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przeniesieniem narzędzia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na przełączniku lub podłączanie przewodu zasilającego przy włączonym przełączniku grozi wypadkiem.**
4. **Wyjąć wszystkie klucze regulacyjne i narzędzia przed uruchomieniem elektronarzędzia. Pozostawienie klucza w obrotowej części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.**
5. **Nie sięgać zbyt daleko. Zawsze stać na pewnym podłożu i trzymać równowagę. Zapewnia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.**
6. **Nosić odpowiednią odzież. Nie nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Trzymać włosy i odzież z daleka od części ruchomych. Luźna odzież, biżuteria i długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.**



**Odpowiedzialność za egzekwowanie używania odpowiednich środków ochrony osobistej przez operatorów narzędzi oraz inne osoby przebywające w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru roboczego ponosi pracodawca.**

#### Użytkowanie i utrzymywanie elektronarzędzia w dobrym stanie

1. **Nie przeciągać elektronarzędzia. Stosować elektronarzędzia odpowiednie dla danego zastosowania. Odpowiednie elektronarzędzie wykona zadanie w sposób lepszy i bezpieczniejszy przy prędkości i obciążeniu, do jakich zostało zaprojektowane.**
2. **Nie używać elektronarzędzia, jeśli nie działają funkcje przełącznika. Elektronarzędzie, którego pracy nie można kontrolować przełącznikiem, może być niebezpieczne i należy je naprawić.**
3. **Odłączyć wtyczkę elektronarzędzia od źródła zasilania i/lub akumulator, jeśli jest odłączony, przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoriów czy odłożeniem do przechowywania. Tego rodzaju zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.**
4. **Przechowywać nieużywane elektronarzędzia poza dostępem dzieci i nie dopuszczać osób niezaznajomionych z elektronarzędziem i niniejszą instrukcją obsługi. Elektronarzędzia w niewprawionych rękach stanowią niebezpieczeństwo.**

5. **Dbać o elektronarzędzia i akcesoria. Należy sprawdzić elektronarzędzie pod kątem nieprawidłowego ustawienia lub zablokowania elementów ruchomych, pękniętych części oraz innych usterek, które mogą mieć wpływ na jego działanie. Jeśli elektronarzędzie uszkodzi się, należy je naprawić przed ponownym użyciem.** Wiele wypadków jest powodowanych przez elektronarzędzia w złym stanie.
6. **Dbać o czystość i naostrzenie narzędzi tnących.** Odpowiednio utrzymane narzędzia tnące o ostrych krawędziach tnących nie są podatne na zakleszczenia i łatwiej je kontrolować.
7. **Używać elektronarzędzie, akcesoria, narzędzia itp. zgodnie z instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy oraz rodzaj pracy.** Stosowanie elektronarzędzia do zastosowań innych niż przewidziane może powodować zagrożenie.
8. **Utrzymywać rękojeści i powierzchnie chwytów suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie rękojeści i powierzchnie chwytów nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i jego kontrolę w nieoczekiwanych sytuacjach.
9. **Podczas pracy z narzędziem nie wolno korzystać z materiałowych rękawic roboczych, gdyż mogą one zostać wciągnięte przez to narzędzie.** Wciągnięcie rękawic w ruchome części urządzenia może wywołać obrażenia ciała.

#### **Użytkowanie narzędzi akumulatorowych i dbałość o nie**

1. **Akumulator należy ładować wyłącznie przy użyciu określonej przez producenta ładowarki.** Ładowarka przeznaczona do jednego typu akumulatora może stwarzać zagrożenie pożarem, gdy będzie używana do ładowania innego akumulatora.
2. **Do zasilania elektronarzędzi używać tylko specjalnie do tego celu przeznaczonych akumulatorów.** Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.
3. **Gdy akumulator nie jest używany, należy zabezpieczyć go przed kontaktem z metalowymi przedmiotami, typu spinacze, monety, klucze, gwoździe, wkręty lub innymi metalowymi drobiazgami, które mogą powodować zwarcie styków akumulatora.** Zwarcie styków akumulatora grozi poparzeniami lub pożarem.
4. **W niewłaściwych warunkach eksploatacji może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora. Nie należy go dotykać. W razie przypadkowego kontaktu należy przemyć skażoną skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu należy dodatkowo skorzystać z porady lekarza.** Elektrolit z akumulatora może powodować podrażnienia lub poparzenia.
5. **Nie używać uszkodzonego lub przerobionego akumulatora ani narzędzia.** Uszkodzone lub przerobione akumulatory mogą działać w nieprzewidywalny sposób i spowodować pożar, wybuch lub obrażenia ciała.
6. **Nie wystawiać akumulatora ani narzędzia na działanie ognia ani nadmiernej temperatury.** Narażenie na ogień lub temperaturę wyższą niż 130°C może spowodować wybuch.
7. **Przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania i nie ładować akumulatora ani narzędzia w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w instrukcji.** Nieprawidłowe ładowanie lub temperatury wykraczająca poza określony zakres mogą spowodować uszkodzenie akumulatora oraz wzrost zagrożenia pożarem.

#### **Serwis**

1. **Elektronarzędzie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel, z użyciem wyłącznie oryginalnych części zamiennych.** Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziem.
2. **Nie wolno naprawiać uszkodzonych akumulatorów.** Naprawa akumulatorów powinna być wykonywana wyłącznie przez producenta lub autoryzowane punkty usługowe.
3. **Przestrzegać instrukcji smarowania i wymiany akcesoriów.**

### **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla minikompresora akumulatorowego**

1. **Podczas napełniania przedmiotów szczelnie połączyc z sobą uchwyt pneumatyczny, adapter oraz zawór.** W przeciwnym razie przedmiot, wąż, uchwyt pneumatyczny lub adapter mogą ulec uszkodzeniu, co może spowodować obrażenia ciała.
2. **Ciśnienie powietrza uwalniać powoli.** Podczas demontażu węża po napełnieniu przedmiotu mocno trzymać przedmiot, wąż oraz uchwyt pneumatyczny. Uchodzące powietrze może spowodować odbicie się przedmiotu, uchwytu pneumatycznego lub adaptera, co może prowadzić do obrażeń ciała.
3. **Nie napełniać przedmiotów powyżej ich ciśnienia maksymalnego.** W przeciwnym razie narzędzie lub przedmiot mogą ulec uszkodzeniu, co może spowodować obrażenia ciała.
4. **Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia wyjściowego narzędzia.** Zastosowanie ciśnienia wyjściowego o wartości większej niż maksymalne ciśnienie wyjściowe narzędzia może skutkować pęknięciem przedmiotu lub uszkodzeniem narzędzia.
5. **Napełniać wyłącznie przedmioty określone jako przeznaczone do napełniania przez producenta, takie jak opony, piłki sportowe czy małe koła do pływania.** Napełnianie innych przedmiotów może je uszkodzić i spowodować obrażenia ciała.
6. **Podczas napełniania przedmiotów kontrolować wskaźnik ciśnienia, stan narzędzia i przedmiotu oraz upewnić się, że nie uchodzi powietrze.** W przeciwnym razie narzędzie lub przedmiot mogą ulec uszkodzeniu, co może spowodować obrażenia ciała.
7. **Podczas przenoszenia narzędzia trzymać je za uchwyt. Nie trzymać ani nie ciągnąć za wąż.** Narzędzie może ulec uszkodzeniu i spowodować obrażenia ciała.

8. **Po napełnieniu przedmiotów sprawdzić ciśnienie przy użyciu sprawdzonych i odpowiednio skalibrowanych urządzeń pomiarowych.** Wskaźnik ciśnienia na urządzeniu powinien być używany wyłącznie jako punkt odniesienia.
9. **Po nieprzerwanym użytkowaniu narzędzia przez 10 minut przerwać użytkowanie na 5 minut, aby narzędzie mogło się ochłodzić. Nie używać narzędzia dłużej niż przez dozwolony czas nieprzerwanej pracy.** W przeciwnym razie narzędzie może ulec uszkodzeniu i spowodować obrażenia ciała.
10. **Nie używać narzędzia na powierzchniach pokrytych piaskiem lub pyłem.** Ciała obce mogą dostać się do wnętrza narzędzia i spowodować jego usterkę.
11. **Nie kierować wylotu węża w swoją stronę lub w stronę innych osób.** Mogą zostać z niego wydmuchane obiekty, powodując obrażenia ciała.
12. **Nie kierować wylotu węża w stronę pyłu lub podobnych materiałów.** Pył może zostać rozproszony i spowodować obrażenia ciała.
13. **Nie napełniać przedmiotów o dużej pojemności.** Podczas napełniania przedmiotów o dużej pojemności narzędzie może stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia skóry.
14. **Nie dotykać narzędzia, węża, uchwytu pneumatycznego ani adaptera bezpośrednio po napełnieniu przedmiotów.** Elementy metalowe mogą stać się bardzo gorące i spowodować oparzenia skóry.
15. **Nie używać narzędzia mokrymi rękami.**
16. **Upewnić się, że wąż nie jest zaplątany.** Zaplątany wąż może spowodować utratę równowagi i prowadzić do obrażeń ciała.
17. **Nigdy nie pozostawiać narzędzia bez nadzoru, gdy wąż jest przyłączony do przedmiotu lub gdy narzędzie pracuje.**
18. **Nie używać narzędzia jako aparatu do oddychania.**
19. **Nie używać narzędzia do rozpylania środków chemicznych.** Wdychanie toksycznych oparów może uszkodzić płuca.
20. **Używać narzędzia na otwartej przestrzeni co najmniej 50 cm od ściany lub obiektów, które mogłyby ograniczyć przepływ powietrza do otworów wentylacyjnych.**
21. **Nie rozmontowywać narzędzia.**
22. **Używać wyłącznie standardowych akcesoriów dostarczonych przez firmę Makita.** Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała.
23. **Przed napełnieniem opony należy upewnić się, czy opona nie jest porysowana lub popękana.** Uszkodzona opona może wybuchnąć podczas napełniania i spowodować obrażenia.
24. **Podczas napełniania opony nie należy stać przed jej ścianą boczną.**

## Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

1. **Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie, w którym będzie używany akumulator.**
2. **Nie rozmontowywać ani modyfikować akumulatora.** Może to spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
3. **Jeśli czas działania uległ znacznemu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę.** Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. **W przypadku przestania się elektrolitu do oczu, przemyć je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską.** Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
5. **Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:**
  - (1) **Nie dotykać styków materiałami przewodzącymi prąd.**
  - (2) **Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.**
  - (3) **Chronić akumulator przed deszczem lub wodą.****Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami a nawet awarią urządzenia.**
6. **Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać ani używać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).**
7. **Akumulatorów nie wolno spalać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych.** Akumulator może eksplodować w ogniu.
8. **Nie należy przecinać ani zginać akumulatora, bijać w niego gwoździ, rzucać nim, upuszczać, ani uderzać akumulatorem o twarde obiekty.** Takie działanie może spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
9. **Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.**
10. **Stanowiące wyposażenie akumulatory litowo-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych.**

Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczony przez firmy trzecie czy spedycyjne, należy przestrzegać specjalnych wymagań w zakresie pakowania i oznaczania etykietami. Przygotowanie produktu do wysyłki wymaga skonsultowania się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy także przestrzegać przepisów krajowych, które mogą być bardziej szczegółowe. Zakleić taśmą lub zaślepić otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się przesuwać w opakowaniu.
11. **Jeśli zajdzie konieczność utylizacji akumulatora, należy wyjąć go z narzędzia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi utylizacji akumulatorów.**

12. **Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita.** Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.
13. **Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator.**
14. **Przed użyciem akumulatora i po jego użyciu akumulator może pozostawać nagrzany, co może spowodować poparzenia lub poparzenia w niskiej temperaturze. Z gorącym akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie.**
15. **Nie należy dotykać styku narzędzia bezpośrednio po jego użyciu, ponieważ może on być na tyle gorący, że spowoduje oparzenia.**
16. **Nie należy dopuszczać, aby wióry, kurz lub błoto gromadziły się na stykach, w otworach i rowkach akumulatora.** Może to spowodować obniżenie wydajności lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
17. **Jeśli narzędzie nie jest przeznaczone do użytku w pobliżu linii wysokiego napięcia, nie należy korzystać z akumulatora w ich sąsiedztwie.** Może to spowodować nieprawidłowości w działaniu lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
18. **Przechowywać akumulator w miejscu niedostępnym dla dzieci.**

## ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

**⚠ PRZESTROGA:** Używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Makita. Używanie nieoryginalnych akumulatorów firm innych niż Makita lub akumulatorów, które zostały zmodyfikowane, może spowodować wybuch akumulatora i pożar, obrażenia ciała oraz zniszczenie mienia. Stanowi to również naruszenie warunków gwarancji firmy Makita dotyczących narzędzia i ładowarki.

## Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

1. **Akumulator należy naładować zanim zostanie do końca rozładowany. Po zauważeniu spadku mocy narzędzia należy przerwać pracę i naładować akumulator.**
2. **Nie wolno ładować powtórnie w pełni naładowanego akumulatora. Przeładowanie akumulatora skraca jego trwałość.**
3. **Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w przedziale 10–40°C (50–104°F). W przypadku gorącego akumulatora przed przystąpieniem do ładowania należy poczekać, aż ostygnie.**
4. **Jeśli akumulator nie jest używany, należy go wyjąć z narzędzia lub ładowarki.**
5. **Akumulatory niklowo-wodorkowe należy naładować po okresie długiego nieużytkowania (dłuższego niż sześć miesięcy).**

## OPIS DZIAŁANIA

**⚠ PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do regulacji lub przeglądu narzędzia upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjęty.

## Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

**⚠ PRZESTROGA:** Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.

**⚠ PRZESTROGA:** Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać narzędzie i akumulator. W przeciwnym razie mogą się one wyślizgnąć z rąk, powodując uszkodzenie narzędzia lub akumulatora i obrażenia ciała.

► **Rys.1:** 1. Czerwony wskaźnik 2. Przycisk 3. Akumulator

Aby wyjąć akumulator, przesunąć przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysunąć akumulator.

Aby włożyć akumulator, wyrównać występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsunąć go na swoje miejsce. Akumulator należy wsunąć do oporu, aż się zatrzaśnie na miejscu, co jest sygnalizowane delikatnym kliknięciem. Jeśli jest widoczny czerwony wskaźnik pokazany na rysunku, akumulator nie został całkowicie zablokowany.

**⚠ PRZESTROGA:** Akumulator należy włożyć do końca, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wypaść z narzędzia, powodując obrażenia operatora lub osób postronnych.

**⚠ PRZESTROGA:** Nie wkładać akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, oznacza to, że został włożony nieprawidłowo.

## Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Tylko w przypadku akumulatorów ze wskaźnikiem

► **Rys.2:** 1. Lampki wskaźnika 2. Przycisk kontrolny

Nacisnąć przycisk kontrolny na akumulatorze w celu wyświetlenia stanu naładowania akumulatora. Lampki wskaźnika zaświecą się przez kilka sekund.

Lampki wskaźnika			Pozostała energia akumulatora
Świeci się	Wyłączony	Miga	
■	□	▧	75–100%
■	■	■	50–75%
■	■	□	25–50%
■	□	□	0–25%
▧	□	□	Naładować akumulator.
■	■	□	Akumulator może nie działać poprawnie.
□	□	■	

**WSKAZÓWKA:** Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego stanu naładowania akumulatora.

**WSKAZÓWKA:** Pierwsza (skrajnie po lewej stronie) lampka wskaźnika miga, gdy układ zabezpieczenia akumulatora jest aktywny.

## Układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora

Narzędzie jest wyposażone w układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora. Układ ten automatycznie odcina zasilanie w celu wydłużenia trwałości narzędzia i akumulatora. Narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z narzędziem lub akumulatorem:

### Zabezpieczenie przed przeciążeniem

To zabezpieczenie jest aktywowane, gdy narzędzie/akumulator obsługiwane(-y) jest w sposób powodujący nadmiernie wysoki pobór prądu. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i zaprzestać wykonywania czynności powodującej jego przeciążenie. Następnie należy włączyć narzędzie w celu ponownego uruchomienia.

### Zabezpieczenie przed przegrzaniem

To zabezpieczenie jest aktywowane w przypadku przegrzania narzędzia/akumulatora. Na wskaźniku ciśnienia miga lampka i wyświetlana jest ikona ostrzeżenia o przegrzaniu. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i poczekać, aż narzędzie i akumulator ostygną. Następnie należy ponownie włączyć narzędzie.

## Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

To zabezpieczenie jest aktywowane, gdy stan naładowania akumulatora jest niski. W takiej sytuacji należy wyjąć akumulator z narzędzia i naładować go.

## Główny przełącznik zasilania

**▲OSTRZEŻENIE:** Zawsze wyłączać główny przełącznik zasilania, gdy narzędzie nie jest używane.

**▲PRZESTROGA:** Podczas przenoszenia narzędzia zawsze wyłączać główny przełącznik zasilania. W przeciwnym razie nieumyślne pociągnięcie spustu przełącznika może prowadzić do obrażeń ciała.

► **Rys.3:** 1. Główny przełącznik zasilania

Aby włączyć narzędzie, należy nacisnąć główny przełącznik zasilania. Aby wyłączyć narzędzie, należy ponownie nacisnąć główny przełącznik zasilania.

**WSKAZÓWKA:** To narzędzie jest wyposażone w funkcję automatycznego wyłączenia. Aby nie dopuścić do przypadkowego uruchomienia, główny przełącznik zasilania automatycznie wyłącza narzędzie, jeśli spust przełącznika nie będzie pociągany przez określony czas od włączenia głównego przełącznika zasilania.

## Działanie przełącznika

**▲OSTRZEŻENIE:** Przed włożeniem akumulatora do narzędzia należy zawsze sprawdzić, czy spust przełącznika działa prawidłowo i czy powraca do położenia wyłączenia po jego zwolnieniu.

**▲OSTRZEŻENIE:** Nie należy przyklejać taśmy itp. w celu zamocowania spustu przełącznika w położeniu włączenia.

Aby uruchomić narzędzie, wystarczy pociągnąć spust przełącznika. W celu zatrzymania urządzenia zwolnić spust przełącznika.

► **Rys.4:** 1. Spust przełącznika

## Wskaźnik ciśnienia

► **Rys.5**

1	Ikona ostrzeżenia o przegrzaniu
2	Tryb napielniania
3	Przycisk [-]
4	Przycisk [M]
5	Przycisk [+]
6	Wskaźnik postępu napielniania
7	Bieżąca wartość ciśnienia
8	Docelowa wartość ciśnienia
9	Jednostka wartości ciśnienia

Jeśli przeznaczony do napełnienia przedmiot jest podłączony do narzędzia, po włączeniu narzędzia na wskaźniku ciśnienia wyświetli się bieżąca wartość ciśnienia w tym przedmiocie. Jeśli do urządzenia nie jest podłączony żaden przedmiot, na wskaźniku wyświetli się wartość „0”.

Wskaźnik ciśnienia wyświetla również docelową wartość ciśnienia, jednostkę wartości ciśnienia i tryb napełniania. Wartości te są takie same, jak poprzednio.

Po rozpoczęciu napełniania wyświetlany jest wskaźnik postępu napełniania. Napełnianie kończy się, kiedy wskaźnik postępu napełniania dojdzie do końca po prawej stronie.




## Ustawianie docelowej wartości ciśnienia

Należy nacisnąć przycisk [M] i wybrać jednostkę wartości ciśnienia. Jednostka wartości ciśnienia zmienia się po każdym naciśnięciu przycisku [M]. Można wybrać jedną z trzech jednostek: PSI, BAR lub KPA.

Aby zwiększyć wartość docelową ciśnienia, należy nacisnąć przycisk [+]. Aby zmniejszyć wartość docelową ciśnienia, należy nacisnąć przycisk [-]. Można ustawić następującą docelową wartość ciśnienia: 35 kPa (5 PSI) i 1 100 kPa (160 PSI).

## Ustawianie trybu napełniania

Nacisnąć przycisk [M] i przytrzymać przez 3 sekundy. Tryb napełniania zmienia się po każdym naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku [M]. Można wybrać jeden z trzech następujących trybów.

Tryb	Wyświetlacz	Przeznaczenie	Zakres regulacji ciśnienia
Piłka		Napełnianie piłek	35 do 110 kPa (5 do 16 PSI)
Niska prędkość		Napełnianie przedmiotów z małą prędkością	35 do 1 100 kPa (5 do 160 PSI)
Wysoka prędkość		Napełnianie przedmiotów z wysoką prędkością	

**WSKAZÓWKA:** Należy pamiętać, aby przed napełnieniem piłki za pomocą igły do piłek sportowych wybrać tryb piłki. Jeśli wybrany będzie inny tryb, prawidłowe napełnianie nie będzie możliwe.

**WSKAZÓWKA:** Należy pamiętać, aby przed napełnieniem przedmiotu za pomocą adaptera zaworu Dunlopa wybrać tryb małej prędkości. Jeśli wybrany będzie inny tryb, prawidłowe napełnianie nie będzie możliwe.

## Włączanie lampki czołowej

Po włączeniu narzędzia poprzez naciśnięcie głównego przełącznika zasilania zapala się lampka. Po wyłączeniu narzędzia poprzez naciśnięcie głównego przełącznika zasilania lampka gaśnie.

► **Rys.6:** 1. Lampka 2. Główny przełącznik zasilania

**▲PRZESTROGA:** Nie patrzeć na światło ani bezpośrednio na źródło światła.

**UWAGA:** Gdy narzędzie się przegrzewa, lampka miga. Przed ponownym użyciem narzędzia należy wyłączyć narzędzie i poczekać, aż całkowicie ostygnie.

**WSKAZÓWKA:** Aby usunąć zabrudzenia z klosza lampki, należy użyć suchej szmatki. Uważać, aby nie zarysować klosza lampki, gdyż może to zmniejszyć natężenie oświetlenia.

## Przechowywanie adapterów

Adaptery można przechowywać w uchwycie adapterów, w który wyposażone jest narzędzie. Przed zamocowaniem adapterów w uchwycie igłę do piłek sportowych należy umieścić w adapterze zaworu Presta.

► **Rys.7:** 1. Igła do piłek sportowych 2. Adapter zaworu Presta 3. Uchwyt adapterów 4. Adapter stożkowy

## Przechowywanie węża

Wąż można zamocować w uchwycie węża, w który wyposażone jest narzędzie.

► **Rys.8:** 1. Uchwyt węża 2. Wąż

## Przycisk uwalniania powietrza

**UWAGA:** Jeśli adapter zaworu Dunlopa jest zamocowany do narzędzia, powietrze nie wydostaje się, nawet po naciśnięciu przycisku uwalniania powietrza.

Jeśli przedmiot zostanie nadmiernie nadmuchany, należy nacisnąć przycisk uwalniania powietrza, aby uwolnić powietrze.

► **Rys.9:** 1. Przycisk uwalniania powietrza



# OBSŁUGA

**WSKAZÓWKA:** Standardowe adaptery różnią się w zależności od kraju.

## Używanie adaptera zaworu Dunlopa

**UWAGA:** Należy pamiętać, aby przed napełnieniem przedmiotu za pomocą adaptera zaworu Dunlopa wybrać tryb małej prędkości. Jeśli wybrany będzie inny tryb, prawidłowe napełnianie nie będzie możliwe.

1. Umieścić adapter zaworu Dunlopa na uchwycie pneumatycznym.
2. Otwierając adapter zaworu Dunlopa, zamocować go na trzpieniu zaworu.  
► **Rys.10:** 1. Adapter zaworu Dunlopa 2. Uchwyt pneumatyczny 3. Trzpień zaworu
3. Włączyć narzędzie.
4. Napełnić oponę poprzez pociągnięcie spustu przełącznika, jednocześnie sprawdzając stan opony.

**UWAGA:** Ze względu na charakterystykę zaworu w przypadku korzystania z adaptera zaworu Dunlopa wskaźnik ciśnienia nie będzie wyświetlał dokładnej wartości ciśnienia. Podczas napełniania opony nie należy odnosić się do wartości podanej na wskaźniku, lecz należy sprawdzać stan opony w miarę napełniania.

Jeśli urządzenie zatrzyma się, zanim opona osiągnie pożądaną poziom ciśnienia powietrza, należy wyregulować wartość ciśnienia i ponownie napełnić oponę.

## Używanie adaptera zaworu Schradera

1. Zamocować uchwyt pneumatyczny na trzpieniu zaworu.  
► **Rys.11:** 1. Trzpień zaworu 2. Uchwyt pneumatyczny
2. Włączyć narzędzie, a następnie na wskaźniku ciśnienia ustawić wartość ciśnienia odpowiednią do opony.
3. Naciskać spust przełącznika do momentu, aż narzędzie się zatrzyma. Opona zostanie napełniona do określonej wartości ciśnienia.

## Używanie adaptera zaworu Presta

1. Poluzować nakrętkę zabezpieczającą na trzpieniu zaworu.  
► **Rys.12:** 1. Nakrętka zabezpieczająca
2. Zamocować adapter zaworu Presta na trzpieniu zaworu, a następnie zamocować uchwyt pneumatyczny na adapterze zaworu Presta.  
► **Rys.13:** 1. Adapter zaworu Presta 2. Trzpień zaworu 3. Uchwyt pneumatyczny
3. Włączyć narzędzie, a następnie na wskaźniku ciśnienia ustawić wartość ciśnienia odpowiednią do opony.

4. Naciskać spust przełącznika do momentu, aż narzędzie się zatrzyma. Opona zostanie napełniona do określonej wartości ciśnienia.

5. Zdjąć uchwyt pneumatyczny oraz adapter zaworu Presta i mocno dokręcić nakrętkę zabezpieczającą.

## Używanie igły do piłek sportowych

**UWAGA:** Należy pamiętać, aby przed napełnieniem piłki za pomocą igły do piłek sportowych wybrać tryb piłki. Jeśli wybrany będzie inny tryb, prawidłowe napełnianie nie będzie możliwe.

Do napełniania piłek sportowych służy igła do piłek sportowych.

1. Zamocować igłę do piłek sportowych na uchwycie pneumatycznym.  
► **Rys.14:** 1. Uchwyt pneumatyczny 2. Igła do piłek sportowych
2. Umieścić igłę do piłek sportowych w otworze piłki.
3. Włączyć narzędzie.
4. Ustawić tryb napełniania na tryb piłki i ustawić wartość ciśnienia odpowiednią dla piłki, używając wskaźnika ciśnienia.
5. Naciskać spust przełącznika do momentu, aż narzędzie się zatrzyma. Piłka zostanie napełniona do określonej wartości ciśnienia.

## Użycie adaptera stożkowego

**⚠ PRZESTROGA:** Należy zachować ostrożność, aby nie napełnić koła do pływania za bardzo.

Do napełniania kół do pływania służy adapter stożkowy.

1. Zamocować adapter stożkowy na uchwycie pneumatycznym.  
► **Rys.15:** 1. Uchwyt pneumatyczny 2. Adapter stożkowy
2. Włożyć adapter stożkowy do otworu w kole do pływania.
3. Włączyć narzędzie.
4. Napełnić koło do pływania przez pociągnięcie spustu przełącznika, jednocześnie sprawdzając stan koła do pływania.

**UWAGA:** Podczas napełniania koła do pływania nie należy odnosić się do bieżącej wartości ciśnienia na wskaźniku ciśnienia. Wskaźnik ciśnienia nie wyświetla dokładnej bieżącej wartości ciśnienia, jeśli ciśnienie w kole do pływania jest mniejsze niż 35 kPa (5 PSI).

## KONSERWACJA

**⚠ PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzia lub jego konserwacji upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator wyjęty.

**UWAGA:** Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennej Makita.

## AKCESORIA OPCJONALNE

**⚠ PRZESTROGA:** Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udziela Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

**WSKAZÓWKA:** Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

## RÉSZLETES LEÍRÁS

<b>Típus:</b>		<b>DMP181</b>
Teljes hossz	BL1815N-el	297 mm
	BL1860B-el	316 mm
Maximális légnyomás		1 100 kPa
Működési ciklus		10 perc be / 5 perc ki
Névleges feszültség		18 V, egyenáram
Tiszta tömeg		2,4 - 2,8 kg

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A műszaki adatok és az akkumulátor országonként változhatnak.
- A súly a felszerelt tartozékoktól függően változhat, az akkumulátort is beleértve. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönnyebb kombináció a táblázatban látható.

## Alkalmazható akkumulátorok és töltők

Akkumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Töltő	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt akkumulátorok és töltők nem érhetők el.

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Csak a fentiekben felsorolt akkumulátorokat és töltőket használja. Bármilyen más akkumulátor vagy töltő használata sérüléseket és/vagy tüzet okozhat.

## Szimbólumok

A következőkben a berendezésen esetleg használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról, hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.



Olvassa el a használati utasítást.



Szétrobbanás veszélye.



Ni-MH  
Li-Ion

Csak EU-tagállamok számára  
Mivel a berendezésben veszélyes alkatrészek vannak, az elektromos és elektronikus berendezések, akkumulátorok és elemek hulladékai negatív hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre. Az elektromos és elektronikus készülékeket vagy akkumulátorokat ne dobja a háztartási szeméttel!  
Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól és az akkumulátorokról és elemekről, valamint az akkumulátorok és elemek hulladékáról szóló európai irányelvnek, valamint a nemzeti jogszabályokhoz történő adaptálásának megfelelően a használt elektromos berendezéseket, elemeket és akkumulátorokat külön kell tárolni, és a települési hulladék elkülönített gyűjtőhelyére kell szállítani a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.  
Ezt jelzi a berendezésen elhelyezett áthúzott kerek kuka szimbólum.

## Rendeltetés

Ez a szerszám gumiabroncsok, sportlabdák és kisebb úszógumik felfújására szolgál.

## Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN62841-1 szerint meghatározva:

Hangnyomásszint ( $L_{pA}$ ): 70 dB(A)

Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

A zajszint a munkavégzés során meghaladhatja a 80 dB (A) értéket.

**MEGJEGYZÉS:** A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

**MEGJEGYZÉS:** A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Viseljen fülvédőt!

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál elérheti a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek melletti vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségét az elindítások száma mellett).

## Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN62841-1 szerint meghatározva:  
Üzem mód: Felfújás (1 100 kPa)  
Rezgéskibocsátás ( $a_n$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>  
Bizonytalanság (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés teljes értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám rezgés kibocsátása egy adott alkalmazásnál elérheti a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek melletti vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségét az elindítások száma mellett).

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

*Csak európai országokra vonatkozóan*

Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az útmutató „A” mellékletében található.

# BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

## A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Olvassa el a szerszámgéphez mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

## Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekben szereplő "szerszámgép" kifejezés az Ön hálózatról (vezetékes) vagy akkumulátorral (vezeték nélküli) működtetett szerszámgépére vonatkozik.

### A munkaterület biztonsága

1. **Tartsa tisztán a munkaterületet és ügyeljen a jó megvilágításra.** A rendezetlen és sötét munkaterületek balesetet idézhetnek elő.
2. **Ne használja az elektromos szerszámokat robbanásveszélyes légkörben, úgy mint gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** Az elektromos szerszámok szikrákat képeznek, amelyek meggyújthatják a porokat és párákat.
3. **A szerszám használata közben tartsa távol a gyermekeket és a közelben tartózkodókat.** A figyelem elterelődése az irányítás elvesztéséhez vezethet.

### Elektromos biztonság

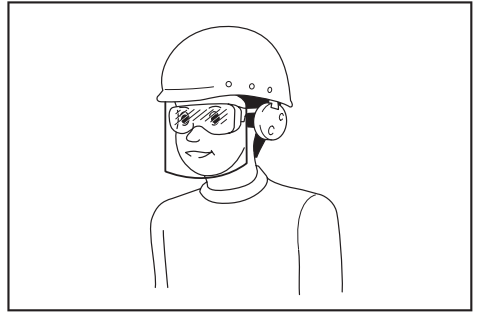
1. **A elektromos szerszám csatlakozójának illenie kell a csatlakozó aljzathoz. Soha, bármilyen módon ne módosítsa a csatlakozót. Ne használjon csatlakozóadapert földelt elektromos szerszámmal.** A módosítás nélküli csatlakozók és az azoknak megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés veszélyét.
2. **Kerülje el hogy a teste földelt felületekkel érintkezzen mint pl. a vízvezetékek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőgépek.** Nagyobb az áramütés veszélye, ha a teste le van földelve.
3. **Ne tegye ki a gépet esőnek vagy nedves körülményeknek.** A gépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
4. **Ne rongálja a vezetéket. Soha ne használja a vezetéket a szerszám hordozásához, vontásához vagy a csatlakozóból kihúzásához. Óvja a vezetéket hőtől, olajtól, éles sarkaktól vagy a mozgó részekről.** A sérült vagy összegabalyodott vezetékek növelik az áramütés veszélyét.

5. **A szerszám gép kültéri használata során alkalmazzon a kültéri használatnak megfelelő hosszabbítót.** A kültéri használatnak megfelelő vezeték alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
6. **Ha elkerülhetetlen a szerszám gép nedves környezetben történő használata, akkor használjon hibaáram-védőkapcsolóval (FI) ellátott áramellátást.** Ennek használata csökkenti az elektromos áramütés kockázatát.
7. **A szerszám gépek a felhasználóra veszélyt nem jelentő elektromágneses mezőket (EMF) hozhatnak létre.** Azonban a szívritmus-szabályozóval vagy egyéb hasonló orvosi eszközzel élő felhasználóknak javasoljuk, hogy a szerszám gép használata előtt kérjék ki az eszközgyártó vagy az orvosuk tanácsát.

### **Személyi biztonság**

1. **Legyen éber, figyeljen arra amit csinál és használja a józan esztét amikor villamos szerszámot működtet. Ne használjon elektromos szerszámot amíg fáradt vagy gyógyszerek, alkohol vagy kábítószer hatása alatt áll.** Pillanatnyi figyelmetlenség elektromos szerszám használata közben komoly személyi sérüléshez vezethet.
2. **Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget.** A megfelelő körülmények megteremtése érdekében használt biztonsági felszerelések, mint például a pormaszok, csúszásmentes cipő, védősisak vagy hallásvédelmi eszközök csökkentik a személyi sérülések előfordulását.
3. **Akadályozza meg a gép véletlenszerű elindulását. Az áramforráshoz való csatlakoztatás és/vagy az akkumulátor behelyezése, illetve a gép felemelése vagy szállítása előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van.** Szerszám gépek szállítása kapcsológombon tartott ujjal vagy szerszám gépek áram alá helyezése bekapcsolt kapcsoló mellett balesetekhez vezet.
4. **Távolítsa el a beállítókulcsokat vagy segédesszközöket a gép bekapcsolása előtt.** A gép forgó részéhez csatlakozó kulcs vagy egyéb beállítóeszköz személyi sérülést okozhat.
5. **Ne hajoljon előre túlságosan. Mindig megfelelően szilárd helyzetben és egyensúly megtartásával dolgozzon.** Ez lehetővé teszi az elektromos gép jobb kezelését váratlan helyzetekben.
6. **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Haját és ruháját tartsa távol a mozgó alkatrészekről.** A bő ruhák, ékszerek vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozgó részekbe.
7. **Ha lehetősége van porszivó és gyűjtő berendezések üzemeltetésére, gondoskodjon ezek helyes csatlakoztatásáról és megfelelő használatáról.** A por összegyűjtése csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.
8. **Akkor is figyeljen oda és tartsa be a gép biztonságos használatára vonatkozó utasításokat, ha már régóta használja a gépet, és jól ismeri azt.** Az elővigyázatosság hiánya a másodperc tört része alatt súlyos sérüléshez vezethet.

9. **Elektromos szerszámok használatakor mindig viseljen védőszemüveget a szem védelme érdekében.** A szemüvegnek meg kell felelnie az ANSI Z87.1 szabványnak az Egyesült Államokban, az EN 166 szabványnak Európában, illetve az AS/NZS 1336 szabványnak Ausztráliában/Új-Zélandon. Ausztráliában/Új-Zélandon törvény írja elő az arcvédő használatát is, amely biztosítja az arc védelmét.



**A munkaadó felelőssége, hogy a megfelelő biztonsági védőeszköz viselésére kötelezze a szerszám kezelőit és a közvetlen munkaterületen lévő más személyeket.**

### **Elektromos gépek használata és gondozása**

1. **Ne terhelje túl az elektromos gépet. Használjon az alkalmazásnak megfelelő elektromos gépet.** A megfelelő elektromos szerszám jobban és biztonságosabban elvégzi a munkát, olyan ütemben, amilyenre tervezték.
2. **Ne használja az elektromos szerszámot ha a kapcsolójával nem lehet azt ki- és bekapcsolni.** Minden elektromos szerszám amely nem vezérelhető a kapcsolójával veszélyes és ki kell javítani.
3. **Húzza ki a csatlakozót a hálózatról és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha eltávolítható), mielőtt bármilyen beállítás vagy tartozékcsere-t végezze el a készüléken, illetve mielőtt tárolja.** Az ilyen óvintézkedés csökkenti az elektromos szerszám véletlen bekapcsolásának veszélyét.
4. **A használaton kívüli elektromos szerszámokat tárolja a gyermekek által nem hozzáférhető helyen és ne engedje hogy az elektromos szerszámot vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek kezeljék azokat.** Az elektromos szerszámok veszélyesek a nem gyakorlott felhasználók kezében.
5. **Tartsa karban a szerszám gépeket és azok kiegészítőit. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e hibás beállítások vagy beragadt mozgó részek, eltört részek, vagy bármilyen körülmény, amely befolyásolhatja a szerszám gép működését. Ha sérülést észlel, használat előtt javíttassa meg a szerszám gépet.** Számos balesetet a rosszul karbantartott szerszám gépek okoznak.
6. **A vágóeszközöket tartsa élesen és tisztán.** A megfelelően karbantartott vágóeszköz amelynek élesek a vágóélei kisebb valószínűséggel szorul a vágott anyagba és könnyebb a kezelése.

7. **A szerszámgépet, kiegészítőit, a fúrókat stb. ezen utasítások szerint használja, figyelembe véve a munkakörnyezetet és a végrehajtandó feladatot is.** A szerszámgép tervezettől eltérő használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
8. **Tartsa szárazon, tisztán, valamint olaj- és zsírmentesen a fogantyúkat/karokat és a marokfelületeket.** Amennyiben a fogantyú/kar vagy a marokfelület csúszós, az jelentősen megnehezíti a szerszámgép biztonságos kezelését és irányítását váratlan helyzetekben.
9. **A szerszám használata közben ne viseljen olyan ruhaanyagból készült védőkesztyűt, amely beleakadhat a szerszámba.** Ha a ruhakesztyű beleakad a mozgás alkatrészekbe, személyi sérülést okozhat.

#### **Akkumulátoros szerszám használata és karbantartása**

1. **Csak a gyártó által meghatározott töltővel tölts fel az akkumulátort.** Egy bizonyos akkumulátortípushoz használható töltő más akkumulátortípussal való használata tűzveszélyt idézhet elő.
2. **A szerszámgépeket kizárólag a meghatározott akkumulátorokkal használja.** Egyéb akkumulátorok használata sérülés vagy tűz kockázatával járhat.
3. **Amikor az akkumulátort nem használja, tartsa távol a többi fémtárgytól, például iratkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy egyéb olyan apró fémtárgyaktól, amelyek összekötést hozhatnak létre a pólusok között.** Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
4. **Helytelen működtetés esetén az akkumulátorból folyadék kerülhet ki; kerülje az ezzel való érintkezést.** Ha véletlenül mégis érintkezésbe kerülne a folyadékkal, mossa le azt vízzel. Ha a folyadék szemébe jut, azonnal forduljon orvoshoz segítségért. Az akkumulátorból származó folyadék irritációt és égéseket okozhat.
5. **Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort vagy szerszámot.** A sérült vagy módosított akkumulátorok váratlan módon viselkedhetnek, melynek következtében tüzet, robbanást vagy sérülést okozhatnak.
6. **Ne tegye ki az akkumulátort és a szerszámot nyílt lángnak vagy túlzott hőhatásnak.** A tűz hatása és a 130 °C feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
7. **A töltésre vonatkozó minden utasítást tartson be, ne töltsd az akkumulátort vagy a szerszámot a megadott hőmérséklettartományon kívül.** A nem megfelelő módú és nem megfelelő hőmérsékleten történő töltés az akkumulátor károsodásával járhat, valamint tüzet okozhat.

#### **Szerviz**

1. **Elektromos szerszámának szervizelését bízza eredeti pótalkatrészeket használó képzett javítószemélyzetre.** Ezzel biztosítja hogy az elektromos szerszám biztonságos fennmarad.
2. **Soha ne próbálja javítani a sérült akkumulátorokat.** Az akkumulátorok javítását csak a gyártó és a hivatalos márkaszerviz végezheti.

3. **A szerszám kenésekor vagy tartozékcseré alatt kövesse az utasításokat.**

### **Az akkumulátoros pumpára vonatkozó biztonsági figyelmeztetések**

1. **Tárgyak felfújásakor csatlakoztassa szorosan a levegőfúvókát, az adaptert és a szelepet.** Máskülönbén a tárgy, a gégecső, a levegőfúvóka vagy az adapter megsérülhet, és Önt is megsértheti.
2. **Lassan engedje rá a légnyomást. Amikor tárgyak felfújása után eltávolítja a gégecsövet, tartsa biztosan a tárgyat, a levegőfúvókát és a levegőfúvókát.** A tárgy, a levegőfúvóka vagy az adapter visszapatthanat a kiáramló levegő miatt, és sérülést okozhat.
3. **Ne fújja a tárgyakat a tárgy maximális nyomásán túl.** Máskülönbén a szerszám vagy a tárgy megsérülhet, és Önt is megsértheti.
4. **Ne használja a szerszámot a maximális kimeneti nyomásán túl.** Ha a maximális kimeneti nyomásánál nagyobb kimeneti nyomáson használja a szerszámot, az szétdurranhatja a tárgyat vagy a szerszámot.
5. **Csak olyan tárgyakat fújjon fel, amelyeket a gyártójuk felfújásra szánt, mint például a gumiabroncsok, sportlabdák és kisebb üszögumik.** Más tárgyak felfújása megsértheti azokat, és sérülést okozhat.
6. **Tárgyak felfújásakor ellenőrizze a nyomásmérőt, a szerszám és a tárgy állapotát, és ellenőrizze, hogy nem szivárogo-e a levegő.** Máskülönbén a szerszám vagy a tárgy megsérülhet, és sérülést okozhat.
7. **A szerszámot szállításkor fogja a fogantyújánál.** Ne fogja és ne húzza a gégecsövet. A szerszám megsérülhet, és sérülést okozhat.
8. **Tárgyak felfújása után ellenőrizze a levegőnyomását egy megbízható, kalibrált mérőműszerrel.** A szerszám nyomásmérőjét csak referenciaként használja.
9. **Miután 10 percig folyamatosan használta a szerszámot, állítsa le 5 percre a szerszám használatát, hogy lehűljön.** Ne használja a szerszámot a megengedett folyamatos működési időn túl. Máskülönbén a szerszám megsérülhet, és sérülést okozhat.
10. **Ne használja a szerszámot homokon vagy poros felületen.** Idegen tárgyak kerülhetnek a szerszám belsejébe, amelyek meghibásodást okozhatnak.
11. **Ne irányítsa a gégecső kimenetét saját magára vagy másokra.** Tárgyakat fújhat el, és sérülést okozhat.
12. **Ne irányítsa a gégecső kimenetét porra vagy hasonlóra.** A por szétszóródhat, és sérülést okozhat.
13. **Ne fújjon fel nagy térfogatú tárgyakat.** Ha nagy térfogatú tárgyakat fúj fel, a szerszám rendkívül felforrósodhat, és megégetheti a bőrét.

14. Ne érintse meg a szerszámot, a gégecsövet, a levegőfúvókát vagy az adaptert közvetlenül tárgyak felfújása után. A fémrészek rendkívül forróvá válhatnak, és megégethetik a bőrt.
15. Ne használja a szerszámot nedves kézzel.
16. Gondoskodjon róla, hogy a gégecső ne kuszálódjon össze. Az összekuszálódott gégecső az egyensúly elvesztését okozhatja, így megsérülhet.
17. Soha ne hagyja a szerszámot őrizetlenül működés közben vagy amikor a gégecső a tárgyhoz van csatlakoztatva.
18. Ne használja a szerszámot lélegeztetőkészüléként.
19. Ne használja a szerszámot vegyszerek permeztésére. A mérgező gázok belélegzése károsíthatja a tüdejét.
20. A szerszámot nyílt területen működtesse, legalább 50 cm távolságra a faltól vagy olyan tárgyaktól, amelyek akadályozhatják a levegő áramlását a szellőzőnyílásokhoz.
21. Ne szerelje szét a szerszámot.
22. Csak a Makita által biztosított standard tartozékokat használjon. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár.
23. Gumiabroncs felfújása előtt győződjön meg róla, hogy ne legyenek karcolások vagy repedések a gumiabroncson. A sérült gumiabroncs kidurranhat felfújás közben, ami sérülést okozhat.
24. Gumiabroncs felfújása közben ne tartózkodjon az oldalfa előtt.
7. Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tűzben felrobbanhat.
8. Ne szúrja meg, ne vágja meg, ne törje össze, ne dobja el és ne ejtse le az akkumulátort, illetve ne üsse hozzá kemény tárgyhoz. Az ilyen magatartás tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
9. Ne használjon sérült akkumulátort.
10. A készülékben található lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkal kapcsolatos előírások vonatkoznak.  
A termék pl. harmadik felek, fuvarozó cégek stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagoláson és a címkén található speciális követelményeket.  
A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.  
Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.
11. Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlanítsa egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.
12. Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékekhez használja. Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tűzhez, túlmelegedéshez, robbanáshoz vagy elektrolíziszivárgáshoz vezethet.
13. Ha a szerszám hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátort ki kell venni a szerszámból.
14. Használat közben és után az akkumulátor felforrósodhat, ami égési sérülést vagy alacsony hőmérsékletű égési sérülést okozhat. Figyeljen oda a forró akkumulátor kezelésére.
15. Ne érintse meg közvetlenül a szerszám érintkezőjét, mert elég forró lehet ahhoz, hogy égési sérüléseket okozzon.
16. Ne engedje, hogy forgács, por vagy sár tapadjon az akkumulátor érintkezőire, lyukaiba és hornyaiba. Az a szerszám vagy az akkumulátor gyenge teljesítményét vagy meghibásodását okozhatja.
17. Hacsak a szerszám nem támogatja a nagyfeszültségű elektromos vezetékek közelében történő használatot, ne használja az akkumulátor nagyfeszültségű elektromos vezetékek közelében. Az a szerszám vagy az akkumulátor hibás működését vagy meghibásodását okozhatja.
18. Tartsa távol a gyermekektől az akkumulátort.

## Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

1. Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátortöltőt (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeltető jelzést.
  2. Ne szerelje szét, és ne módosítsa az akkumulátort. Tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
  3. Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égések és akár robbanás veszélyével is járhat.
  4. Ha elektrolit kerül a szemébe, mossa ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
  5. Ne zárja rövidre az akkumulátort:
    - (1) Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
    - (2) Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmekkel, stb. egy helyen.
    - (3) Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.

Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
  6. Ne tárolja és használja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-t (122 °F).
- ## ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**⚠ VIGYÁZAT:** Csak eredeti Makita akkumulátorokat használjon. A nem eredeti Makita akkumulátorok vagy módosított akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. A Makita szerszámra és töltőre vonatkozó Makita garanciát is érvénytelenítheti.

## Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

1. Töltse fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Állítsa le a gépet, és töltse fel az akkumulátort, ha a gép erejének csökkenését észleli.
2. Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
3. Töltse az akkumulátort szobahőmérsékleten, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) között. Töltés előtt hagyja lehűlni a fölforrósodott akkumulátort.
4. Ha nem használja az akkumulátort, vegye ki a szerszámból vagy a töltőből.
5. Töltse fel az akkumulátort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

## A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

**⚠ VIGYÁZAT:** Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt beállít vagy ellenőriz valamilyen funkciót a szerszámon.

## Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

**⚠ VIGYÁZAT:** Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.

**⚠ VIGYÁZAT:** Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a szerszámot és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a szerszámot és az akkumulátort, azok kicsúszhatnak a kezei közül, ami a szerszám és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshez is vezethet.

► **Ábra1:** 1. Piros jel 2. Gomb 3. Akkumulátor

Az akkumulátoregység kivételéhez nyomja be az akkumulátoregység elején található gombot, és húzza le a gépről.

Az akkumulátor beszereléséhez illesse az akkumulátor nyelvért a burkolaton található vágatba, és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg az akkumulátor egy kis kattánással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jel az ábrán látható módon, akkor nem kattant be teljesen.

**⚠ VIGYÁZAT:** Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jel el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerszámból, és Önnek vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.

**⚠ VIGYÁZAT:** Ne erőltesse az akkumulátort behelyezésre. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

## Az akkumulátor töltöttségének jelzése

**Csak állapotjelzős akkumulátorok esetén**

► **Ábra2:** 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb

Nyomja meg az ellenőrzőgombot, hogy az akkumulátortöltöttség-jelző megmutassa a hátralévő akkumulátor-kapacitást. Ekkor a töltöttségjelző lámpák néhány másodpercre kigyulladnak.

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	
■ ■ ■ ■			75%-tól 100%-ig
■ ■ ■ □			50%-tól 75%-ig
■ ■ □ □			25%-tól 50%-ig
■ □ □ □			0%-tól 25%-ig
▣ □ □ □			Töltse fel az akkumulátort.
■ ■ □ □	↑ ↓		Lehetséges, hogy az akkumulátor meghibásodott.

**MEGJEGYZÉS:** Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint némileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

**MEGJEGYZÉS:** Az első (bal oldali szélső) jelzőlámpa villog, ha az akkumulátortöltő rendszer működik.

## Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

A gép szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja az áramellátást, így megnöveli a szerszám és az akkumulátor élettartamát. A gép használat közben automatikusan leáll, ha a szerszám vagy az akkumulátor a következő állapotok valamelyikébe kerül:

### Túlterhelésvédelem

Ez a védelem akkor működik, ha a szerszámot/akkumulátort úgy működteti, hogy áramfelvétele rendellenesen magas. Ilyenkor kapcsolja ki a szerszámot, és fejezze be azt a műveletet, amelyik a túlterhelést okozza. A munka újratekésztéséhez kapcsolja be a szerszámot.



## Túlmelegedés elleni védelem

Ez a védelem akkor működik, ha a szerszám vagy az akkumulátor túlhevül. A lámpa villog, és a túlmelegedésre figyelmeztető ikon megjelenik a nyomásmérőn. Ebben az esetben, kapcsolja ki a szerszámot és hagyja lehűlni a szerszámot és az akkumulátort is. Majd újra kapcsolja be a szerszámot.

## Mélykisütés elleni védelem

Ez a védelem akkor működik, ha a maradék akkumulátorkapacitás alacsony. Ilyenkor vegye ki az akkumulátort a szerszámból, majd töltsse fel azt.

## Főkapcsoló

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Mindig állítsa kikapcsolt állásba a főkapcsolót, ha nem használja a szerszámot.

**▲ VIGYÁZAT:** Állítsa kikapcsolt állásba a főkapcsolót, ha szállítja a szerszámot. Máskülönb a bekapcsológomb akaratlan meghúzása sérülést okozhat.

### ► Ábra3: 1. Főkapcsoló

A szerszám bekapcsolásához nyomja meg a főkapcsolót. A szerszám kikapcsolásához nyomja meg újra a főkapcsolót.

**MEGJEGYZÉS:** Ez a szerszám automatikus kikapcsolási funkcióval rendelkezik. Hogy elkerülhesse a szerszám véletlen beindítását, a főkapcsoló automatikusan leállítja a szerszámot, ha a kapcsológombot nem nyomja meg megadott ideig, miután a főkapcsolót bekapcsolta.

## A kapcsoló használata

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Mielőtt behelyezi az akkumulátort a szerszámba, mindig ellenőrizze, hogy a kapcsológomb hibátlanul működik és felengedéskor „OFF” állásba áll-e.

**▲ FIGYELMEZTETÉS:** Ne tartsa a kapcsológombot a „ON” (BE) állásban ragasztószalaggal vagy más hasonlóval.

A szerszám bekapcsolásához húzza meg a kapcsológombot. A megállításhoz engedje el a kapcsológombot.

### ► Ábra4: 1. Kapcsológomb

## Nyomásmérő

### ► Ábra5

1	Túlmelegedésre figyelmeztető ikon
2	Felfújás üzemmód
3	[-] gomb
4	[M] gomb
5	[+] gomb
6	Felfújási folyamatjelző
7	Aktuális nyomásérték
8	Célnyomás érték
9	Nyomásérték mértékegysége

Ha a felfújandó tárgy csatlakoztatva van a szerszámmal, akkor a szerszám bekapcsolásakor a nyomásmérő a tárgy aktuális nyomásértékét jelzi ki. Ha semmi sincs a szerszámhoz csatlakoztatva, a nyomásmérő kijelzése „0”.

A nyomásmérő kijelzi még a célnyomás értékét, a nyomásérték mértékegységét és a felfújás üzemmódot.

Amik a legutolsó értékekkel egyeznek meg.

Amikor megkezdli a felfújást, megjelenik a felfújási folyamatjelző. A felfújás befejeződik, amikor a felfújási folyamatjelző eléri a jobboldali végét.




## A célnyomás értékének beállítása

Nyomja meg az [M] gombot, és válassza ki a nyomásérték mértékegységét. A nyomásérték mértékegysége változik minden alkalommal, amikor megnyomja az [M] gombot. A három mértékegység közül választhat ki egyet: PSI, BAR vagy KPA.

A célnyomás értékének növeléséhez, nyomja meg a [+] gombot. A célnyomás értékének csökkentéséhez, nyomja meg a [-] gombot. A célnyomás értékeket 35 kPa (5 PSI) és 1 100 kPa (160 PSI) közötti értékekre állíthatja be.

## A felfújás üzemmód beállítása

Tartsa nyomva az [M] gombot 3 másodpercig. A felfújás üzemmód változik minden alkalommal, amikor megnyomja és nyomva tartja az [M] gombot. Az alábbi három üzemmód közül választhat ki egyet.

Üzemmód	Kijelző	Cél	Állítható nyomástartomány
Labda		Labdák felfújása	35 - 110 kPa (5 - 16 PSI)
Kis sebességű		Tárgyak felfújása kis sebességgel	35 - 1 100 kPa (5 - 160 PSI)
Nagy sebességű		Tárgyak felfújása nagy sebességgel	

**MEGJEGYZÉS:** Ügyeljen arra, hogy a labda üzemmódot válassza, amikor labdát fúj fel sportlabdatű használatával. Ha másik üzemmódot választ, a felfújást nem lehet megfelelően végrehajtani.

**MEGJEGYZÉS:** Ügyeljen arra, hogy a kis sebességű üzemmódot válassza, amikor angol szelepadapterrel fúj fel egy tárgyat. Ha másik üzemmódot választ, a felfújást nem lehet megfelelően végrehajtani.

## Az első lámpa bekapcsolása

Amikor a főkapcsoló megnyomásával bekapcsolja a szerszámot, felgyullad a lámpa. Amikor a főkapcsoló megnyomásával kikapcsolja a szerszámot, elalszik a lámpa.

► **Ábra6:** 1. Lámpa 2. Főkapcsoló

**⚠ VIGYÁZAT:** Ne tekintsen a fénybe vagy ne nézze egyenesen a fényforrást.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a szerszám túlmelegszik, a lámpa elkezd villogni. Kapcsolja ki a szerszámot és hagyja teljesen lehűlni, mielőtt újra működtetni kezdené a szerszámot.

**MEGJEGYZÉS:** Száraz ruhadarabbal törölje le a szennyeződést a lámpa lencséről. Ügyeljen arra hogy ne karcolja meg a lámpa lencsét, ez csökkentheti a megvilágítás erősségét.

## Tároló adapter

Az adaptereket a szerszám adattartójában lehet tárolni. Az adattartóhoz való csatlakoztatás előtt dugja a sportlabdatűt a Presta szelepadapterbe.

► **Ábra7:** 1. Sportlabdatű 2. Presta szelepadapter 3. Adattartó 4. Kúpos adapter

## A gégecső tárolása

A gégecsövet a szerszám csőtartójára lehet helyezni.

► **Ábra8:** 1. Csőtartó 2. Gégecső

## Levegőleeresztő gomb

**MEGJEGYZÉS:** Amíg az angol szelepadapter csatlakoztatva van a szerszámhoz, a levegő nem megy ki még akkor sem, ha megnyomja a levegőleeresztő gombot.

Ha túlságosan felfújta a tárgyat, nyomja meg a levegőleeresztő gombot levegő kiengedéséhez.

► **Ábra9:** 1. Levegőleeresztő gomb

# MŰKÖDTETÉS

**MEGJEGYZÉS:** A standard adapterek országtól függően változnak.

## Az angol szelepadapter használata

**MEGJEGYZÉS:** Ügyeljen arra, hogy a kis sebességű üzemmódot válassza, amikor angol szelepadapterrel fúj fel egy tárgyat. Ha másik üzemmódot választ, a felfújást nem lehet megfelelően végrehajtani.

1. Dugja be az angol szelepadaptert a levegőfúvókába.
2. Csatlakoztassa az angol szelepadaptert a szelep szárához, miközben kinyitja az angol szelepadaptert.  
► **Ábra10:** 1. Angol szelepadapter 2. Levegőfúvóka 3. Szelep szára
3. Kapcsolja be a szerszámot.
4. Fújja fel a gumibroncsot a bekapcsológomb meghúzásával, miközben ellenőrzi a gumibroncs állapotát.

**MEGJEGYZÉS:** Az angol szelepadapter használatakor a nyomásmérő nem fog pontos értéket kijelezni a szelep jellemzői miatt. Gumibroncs felfújásakor ne használja a nyomásmérő értékét, hanem a gumibroncs állapotának ellenőrzésével fújja azt fel.

Ha a szerszám megáll, mielőtt a gumibroncs eléri a kívánt levegőnyomást, akkor állítsa be a nyomásértéket, és fújja fel a gumibroncsot újra.

## A Schrader szelepadapter használata

1. Csatlakoztassa a levegőfúvókát a szelep szárához.  
► **Ábra11:** 1. Szelep szára 2. Levegőfúvóka
2. Kapcsolja be a szerszámot, majd a nyomásmérő segítségével állítsa be a gumibroncsnak megfelelő nyomásértéket.
3. Tartsa nyomva a kapcsológombot, amíg szerszám megáll. A gumibroncs a megadott nyomásra van fújva.

## A Presta szelepadapter használata

1. Lazítsa meg a szelep szárán lévő rögzítőanyát.  
► **Ábra12:** 1. Rögzítőanya
2. Csatlakoztassa a Presta szelepadaptert a szelep szárához, majd a levegőfúvókát a Presta szelepadapterhez.  
► **Ábra13:** 1. Presta szelepadapter 2. Szelep szára 3. Levegőfúvóka
3. Kapcsolja be a szerszámot, majd a nyomásmérő segítségével állítsa be a gumibroncsnak megfelelő nyomásértéket.
4. Tartsa nyomva a kapcsológombot, amíg szerszám megáll. A gumibroncs a megadott nyomásra van fújva.
5. Távolítsa el a levegőfúvókát és a Presta szelepadaptert, majd húzza meg a rögzítőanyát.

## A sportlabdatű használata

**MEGJEGYZÉS:** Ügyeljen arra, hogy a labda üzemmódot válassza, amikor labdát fúj fel sportlabdatű használatával. Ha másik üzemmódot választ, a felfújást nem lehet megfelelően végrehajtani.

Sportlabdák felfújásához használja a sportlabdatűt.

1. Csatlakoztassa a sportlabdatűt a levegőfűvókához.
- **Ábra14:** 1. Levegőfűvóka 2. Sportlabdatű
2. Dugja a sportlabdatűt a labdán lévő lyukba.
  3. Kapcsolja be a szerszámot.
  4. Állítsa a felfújás üzemmódot labda üzemmódra, és állítsa be a labdának megfelelő nyomásértéket a nyomásmérőt használva.
  5. Tartsa nyomva a kapcsológombot, amíg a szerszám megáll. A labda a megadott nyomásra van fújva.

## A kúpos adapter használata

**VIGYÁZAT:** Ügyeljen rá, hogy ne fújja fel túlságosan az úszógumit.

Úszógumik felfújásához használja a kúpos adaptert.

1. Csatlakoztassa a kúpos adaptert a levegőfűvókához.
- **Ábra15:** 1. Levegőfűvóka 2. Kúpos adapter
2. Dugja a kúpos adaptert az úszógumin lévő lyukba.
  3. Kapcsolja be a szerszámot.
  4. Fújja fel az úszógumit a bekapcsológomb meghúzásával, miközben ellenőrzi az úszógumi állapotát.

**MEGJEGYZÉS:** Amikor úszógumit fúj fel, ne hagyatkozzon a nyomásmérőn látható aktuális nyomásértékre. A nyomásmérő nem a pontos aktuális nyomásértéket mutatja, amikor az úszógumi nyomása kisebb, mint 35 kPa (5 PSI).

## KARBANTARTÁS

**VIGYÁZAT:** Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végzi.

**MEGJEGYZÉS:** Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, mindig csak Makita cserealkatrészeket használva.

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

**VIGYÁZAT:** Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszámhoz. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetészerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információkra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

**MEGJEGYZÉS:** A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

<b>Model:</b>		<b>DMP181</b>
Celková dĺžka	model BL1815N	297 mm
	model BL1860B	316 mm
Maximálny tlak vzduchu		1 100 kPa
Zaťažiteľnosť		10 min. zap. / 5 min. vyp.
Menovité napätie		Jednosmerný prúd 18 V
Hmotnosť netto		2,4 – 2,8 kg

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické špecifikácie a typ akumulátora sa môžu v rámci jednotlivých krajín líšiť.
- Hmotnosť sa môže líšiť v závislosti od nastavcov vrátane akumulátora. Najľahšia a najťažšia kombinácia v súlade s postupom EPTA 01/2014 je uvedená v tabuľke.

## Použiteľné akumulátory a nabíjačky

Akumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Nabíjačka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Niektoré vyššie uvedené akumulátory a nabíjačky môžu byť nedostupné v závislosti od miesta vášho bydliska.

**VAROVANIE:** Používajte iba akumulátory a nabíjačky zo zoznamu uvedeného vyššie. Používanie akýchkoľvek iných akumulátorov a nabíjačiek môže spôsobiť zranenie a/alebo požiar.

## Symbody

Nižšie sú uvedené symbody, ktoré sa môžu používať pri tomto nástroji. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.



Prečítajte si návod na obsluhu.



Riziko roztrhnutia.



Len pre štáty EÚ  
Z dôvodu prítomnosti nebezpečných komponentov v zariadení môžu mať odpad z elektrických a elektronických zariadení, použité akumulátory a batérie negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.  
Elektrické a elektronické zariadenia alebo akumulátory nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom!  
V súlade s európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení, o akumulátoroch a batériách a odpade z akumulátorov a batérií, ako aj v súlade s prispôbenými vnútroštátnymi právnymi predpismi by sa odpad z elektrických a elektronických zariadení a použité akumulátory a batérie mali uskladňovať osobitne a odovzdávať na samostatnom zbernom mieste pre komunálny odpad, ktoré sa prevádzkuje v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.  
Označuje to symbol preškrtnutej smetnej nádoby na zariadení.

## Určené použitie

Tento nástroj je určený na nafukovanie pneumatík, športových lôpt alebo malých nafukovacích kolies/nafukovačiek.

## Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN62841-1:

Úroveň akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Odchýlka (K): 3 dB (A)

Úroveň hluku pri práci môže prekročiť 80 dB (A).

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií hluku bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií hluku sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

**VAROVANIE:** Používajte ochranu sluchu.

**VAROVANIE:** Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

**VAROVANIE:** Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhade vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

## Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN62841-1:

Režim činnosti: Nafukovanie (1 100 kPa)

Emisie vibrácií ( $a_{h,r}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Odchýlka (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

**POZNÁMKA:** Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

**VAROVANIE:** Emisie vibrácií sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

**VAROVANIE:** Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhade vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

## Vyhlasenie o zhode ES

### Len pre krajiny Európy

Vyhlasenie o zhode ES sa nachádza v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

# BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

## Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické nástroje

**VAROVANIE:** Preštudujte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, vyobrazenia a technické špecifikácie určené pre tento elektrický nástroj. Pri nedodržaní všetkých nižšie uvedených pokynov môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo vážnemu zraneniu.

## Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

Pojem „elektrický nástroj“ sa vo výstrahách vzťahuje na elektrický napájané elektrické nástroje (s káblom) alebo batériou napájané elektrické nástroje (bez kábla).

### Bezpečnosť pracoviska

- Pracovisko udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Na neudržiavaných alebo tmavých pracoviskách existuje riziko úrazu.
- Nepracujte s elektrickými nástrojmi vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Elektrické nástroje produkujú iskry, ktoré môžu spôsobiť vznietenie prachu alebo páru.
- Počas používania elektrických nástrojov udržiavte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialenosti.** Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly.

### Elektrická bezpečnosť

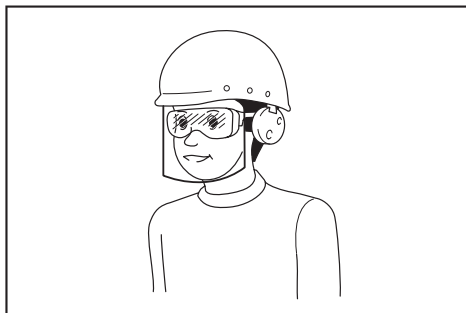
- Zástrčka elektrického nástroja musí byť kompatibilná s elektrickou zásuvkou.** Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. Pri použití uzemnených elektrických nástrojov nepoužívajte žiadne adaptéry. Neupravené zástrčky a kompatibilné zásuvky znižujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými predmetmi, napr. s potrubím, radiátormi, šporákmi a chladničkami.** V prípade uzemnenia vášho tela hrozí zvýšené nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nezavádzajte elektrické nástroje pôsobeniu dažďa alebo vlhka.** Voda, ktorá sa dostane do elektrického nástroja, zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nenamáhajte napájací kábel. Nikdy nepreťahujte elektrický nástroj za napájací kábel ani za pri vyťahovaní zo zásuvky neťahajte.** Zabráňte, aby kábel prišiel do styku s teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými dielmi. Poškodený alebo zamotaný napájací kábel zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

5. **Ak používate elektrický nástroj vonku, používajte predĺžovací kábel, ktorý je určený na vonkajšie použitie.** Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
6. **Ak sa elektrický nástroj musí použiť na vlhkom mieste, ako ochranný doplnok použite zariadenie na ochranu pred zvyškovým prúdom (RCD).** Použitie zariadenia RCD znižuje riziko úrazu v dôsledku zasiahnutia elektrickým prúdom.
7. **Elektrické nástroje môžu vytvárať elektromagnetické polia (EMF), ktoré nie sú pre používateľa škodlivé.** Používatelia kardiostimulátorov a ďalších podobných zdravotníckych pomôcok by sa však pred používaním tohto elektrického nástroja mali obrátiť na výrobcu pomôcky a poradiť sa s ním a/alebo s lekárom.

#### Bezpečnosť osôb

1. **Pri práci s elektrickým nástrojom buďte opatrní, dávajte pozor na to, čo robíte, a používajte zdravý rozum. Nepracujte s elektrickým nástrojom, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov.** Chvilková nepozornosť pri práci s elektrickými nástrojmi môže mať za následok ťažký úraz.
2. **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí.** Adekvátne ochranné prostriedky, ako maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče sluchu, ktoré sa používajú v adekvátnom prostredí, výrazne znižia riziko úrazu.
3. **Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred pripájaním k sieťovému zdroju, vyberaním akumulátora alebo prenášaním nástroja prepne vypínač do vypnutej polohy.** Prenášaním elektrického nástroja s prstom na vypínači alebo pripájaním k napájaniu so zapnutým vypínačom sa zvyšuje riziko úrazu.
4. **Pred zapnutím elektrického nástroja odstráňte všetky nastavovacie kľúče.** Kľúč ponechaný v otáčajúcej sa časti elektrického nástroja môže spôsobiť úraz.
5. **Pri práci a nenatáhujte do diaľky. Udržujte vždy správny postoj a rovnováhu.** To umožňujú lepšie ovládanie elektrického nástroja v neočakávaných situáciách.
6. **Používajte primeraný odev. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Udržujte vlasy a oblečenie v dostatočnej vzdialenosti od pohyblivých častí.** Voľné šaty, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými časťami.
7. **Ak je možné pripojiť zariadenie na odsávanie a zachytávanie prachu, dbajte, aby bolo pripojené a správne používané.** Používanie odsávania prachu znižuje riziká spojené s prašnosťou.
8. **Vaše skúsenosti získané pravidelným používaním nástrojov v nemali byť dôvodom na prílišnú sebaistotu a ignorovanie bezpečnostných princípov pri práci s nástrojom.** Neopatrná manipulácia môže mať za následok vážne zranenie, ku ktorému môže dôjsť v zlomku sekundy.

9. **Pri používaní elektrického náradia vždy používajte ochranné okuliare, aby ste zabránili zraneniu očí. Ochranné okuliare musia spĺňať požiadavky noriem ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Európe alebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novom Zélande. V Austrálii a na Novom Zélande zákon vyžaduje aj nosenie ochranného štítu na tvár.**



**Zamestnávateľ je zodpovedný nariadiť osobám, ktoré používajú tento nástroj a ktoré sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti, používať príslušné bezpečnostné ochranné prostriedky.**

#### Používanie a starostlivosť o elektrický nástroj

1. **Elektrický nástroj nepreťažujte. Používajte správny elektrický nástroj na svoju úlohu.** Správny elektrický nástroj bude fungovať lepšie a bezpečnejšie pri intenzite použitia, na ktorú je určený.
2. **Nepoužívajte elektrický nástroj, ak ho nie je možné vypínačom zapnúť alebo vypnúť.** Každý elektrický nástroj, ktorý sa nedá ovládať pomocou vypínača, je nebezpečný a musí sa dať opraviť.
3. **Pred nastavením, výmenou príslušenstva alebo uložením elektrického nástroja odpojte jeho zástrčku od napájacieho zdroja, prípadne vyberte akumulátor, ak je odoberateľný.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického nástroja.
4. **Nepoužívané elektrické nástroje ukladajte mimo dosah detí a nedovoľte s nimi pracovať osobám, ktoré nie sú oboznámené s týmto nástrojom alebo s týmito pokynmi.** V rukách nepovolanych osôb sú elektrické nástroje nebezpečné.
5. **Elektrické nástroje a príslušenstvo udržiavajte v dobrom stave. Kontrolujte, či na elektrickom nástroji nedošlo k vyoseniu alebo ohnutiu pohyblivých častí, prasklinám a akýmkoľvek iným poruchám, ktoré by mohli mať vplyv na používanie elektrického nástroja. Ak je elektrický nástroj poškodený, nechajte ho pred použitím opraviť.** Zle udržiavané elektrické nástroje často spôsobujú úrazy.
6. **Udržujte rezacie nástroje nabrúsené a čisté.** Správne udržiavané rezacie nástroje s ostrými rezacími čepeľami sa ľahšie ovládajú a je u nich menšia pravdepodobnosť, že sa zaseknú.

7. **Elektrické nástroje, príslušenstvo, rezné elementy atď. používajte v súlade s týmito pokynmi, berúc na vedomie pracovné podmienky a samotnú prácu, ktorá sa má vykonať.** Používanie elektrického nástroja pre činnosti iné, než pre ktoré je určený, môže viesť ku vzniku nebezpečných situácií.
8. **Rukoväť a úchopné povrchy udržiavajte suché, čisté, bez znečistenia olejom alebo mazivom.** Klzké rukoväť a úchopné povrchy zabraňujú bezpečnej manipulácii a ovládaniu nástroja v neočakávaných situáciách.
9. **Pri používaní tohto nástroja nemajte nasadené látkové pracovné rukavice, ktoré by sa mohli zachytiť do nástroja.** Zachytenie látkových pracovných rukavíc do pohyblivých častí môže spôsobiť poranenie osôb.

#### **Používanie a starostlivosť o akumulátorový nástroj**

1. **Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže pri inom type akumulátora spôsobiť riziko vzniku požiaru.
2. **Elektrické nástroje používajte iba s príslušným typom akumulátora.** Použitie iného typu akumulátora môže spôsobiť riziko vzniku požiaru a úrazu.
3. **Keď sa akumulátor práve nepoužíva, skladujte ho mimo iných kovových predmetov ako sponky, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli kontakty akumulátora skratovať.** Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popálenie alebo požiar.
4. **Pri nevhodných podmienkach môže z akumulátora vytekať tekutina. Nedotýkajte sa jej. Pri náhodnom kontakte ju opláchnite vodou. Ak kvapalina zasiahne oči, vyhľadajte lekársku pomoc.** Kvapalina, ktorá vytekla z akumulátora, môže spôsobiť podráždenie alebo popálenie.
5. **Nepoužívajte akumulátor alebo nástroj, ktorý je poškodený alebo upravovaný.** Fungovanie poškodených alebo upravovaných akumulátorov ťažko predvídať a môžu zapríčiniť požiar, výbuch alebo zranenie.
6. **Akumulátor ani nástroj nevystavujte ohňu či nadmernej teplote.** Vystavenie ohňu alebo teploty nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
7. **Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a akumulátor ani nástroj nenabíjajte v prípade prekročenia teplotného rozsahu uvedeného v návode.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo uvedeného rozsahu môže spôsobiť poškodenie akumulátora a zvýšiť riziko požiaru.

#### **Service**

1. **Service elektrického nástroja nechajte vykonať kvalifikovaným pracovníkom s použitím výhradne identických náhradných dielov.** Tým zaistíte zachovanie bezpečnosti elektrického nástroja.
2. **Nikdy nevykonávajte servis poškodených akumulátorov.** Servis akumulátorov má vykonávať len výrobca alebo autorizovaní poskytovatelia servisných služieb.

3. **Pri mazaní a výmene príslušenstva sa riadte príslušnými pokynmi.**

### **Bezpečnostné varovania týkajúce sa akumulátorového kompresora**

1. **Pri nafukovaní predmetov pevne pripojte hustiacu koncovku, adaptér a ventil.** V opačnom prípade sa predmet, hadica, hustiaca koncovka alebo adaptér môžu poškodiť a zraníť vás.
2. **Pomaly uvoľnite tlak vzduchu. Pri vyberaní hadice po nafúknutí predmetov pevne držte predmet, hadicu a hustiacu koncovku.** Predmet, hustiaca koncovka alebo adaptér môžu z dôvodu vyfúknutia zostatkového vzduchu vykonať prudký pohyb a spôsobiť zranenie.
3. **Nenafukujte predmet nad rámec jeho stanoveného maximálneho tlaku.** V opačnom prípade sa nástroj alebo predmet môžu poškodiť a zraníť vás.
4. **Nepoužívajte nástroj nad rámec jeho maximálneho výstupného tlaku.** Používanie nástroja pri vyššom výstupnom tlaku, než je jeho maximálny výstupný tlak, môže spôsobiť roztrhnutie predmetu alebo nástroja.
5. **Nafukujte len predmety, ktoré sú výrobcom určené na nafukovanie, ako sú napríklad pneumatiky, športové lopty alebo malé nafukovacie kolesá/nafukovačky.** Nafukovanie iných predmetov môže spôsobiť ich poškodenie a následne spôsobiť zranenie.
6. **Pri nafukovaní predmetov kontrolujte manometer, stav náradia a predmetu a skontrolujte, či neuniká vzduch.** V opačnom prípade sa nástroj alebo predmet môžu poškodiť a spôsobiť zranenie.
7. **Nástroj prenášajte držiac ho za rukoväť. Nedržte ani neťahajte ho za hadicu.** Nástroj sa môže poškodiť a spôsobiť zranenie.
8. **Po nafúknutí predmetov skontrolujte tlak vzduchu pomocou spoľahlivého a nakalibrovaného meracieho zariadenia.** Manometer nástroja používajte len ako referenciu.
9. **Po nepretržitom používaní nástroja počas 10 minút ho na ďalších 5 minút vypnite, aby vychladol. Nepoužívajte nástroj nad rámec jeho povoleného maximálneho nepretržitého prevádzkového času.** V opačnom prípade sa nástroj môže poškodiť a spôsobiť zranenie.
10. **Nástroj nepoužívajte na piesočnatom ani prašnom povrchu.** Do nástroja by sa mohli dostať cudzie predmety a spôsobiť poruchu.
11. **Nemierte výstup hadice na seba ani na iných.** Mohlo by dôjsť k odfúknutiu predmetov a následnému zraneniu.
12. **Nemierte výstup hadice na prach a podobne.** Prach by sa mohol rozptýliť a spôsobiť zranenie.
13. **Nenafukujte veľkokapacitné predmety.** Pri nafukovaní veľkokapacitných predmetov by sa mohol nástroj priveľmi zahriať a popáliť vás.
14. **Nedotýkajte sa nástroja, hadice, hustiacej koncovky ani adaptéra ihneď po nafúknutí predmetov.** Kovové časti sa môžu priveľmi zahriať a popáliť vás.
15. **Nepoužívajte nástroj mokrymi rukami.**

16. **Dbajte na to, aby nebola hadica skrútená.** Skrútená hadica môže spôsobiť stratu rovnováhy a následne spôsobiť zranenie.
17. **Nástroj nikdy nenechávajte bez dozoru, keď je hadica pripojená k predmetu ani počas prevádzky.**
18. **Nástroj nepoužívajte ako dýchacie zariadenie.**
19. **Nástroj nepoužívajte na rozprašovanie chemikálií.** Vdychovaním toxických výparov by ste si mohli poškodiť pľúca.
20. **V otvorenom priestranstve nástroj používajte minimálne 50 cm od steny alebo iného objektu, ktorý by mohol obmedziť prívod vzduchu do nasávacích otvorov.**
21. **Nástroj nerozoberajte.**
22. **Používajte len štandardné príslušenstvo značky Makita.** Pri použití iného príslušenstva či nástavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb.
23. **Pred hustením pneumatiky skontrolujte, či sa na pneumatike nenachádzajú škrabance alebo praskliny.** Poškodená pneumatika môže pri hustení vybuchnúť a spôsobiť zranenia.
24. **Pri hustení nestojte pred bočnou stenou pneumatiky.**
9. **Nepoužívajte poškodený akumulátor.**
10. **Lítium-iónové akumulátory, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovare.**  
V prípade obchodnej prepravy, napr. dodanie tretími stranami či špeditériami, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie. Pred prípravou položky na odoslanie sa vyžaduje konzultácia s odborníkom na nebezpečný materiál. Taktiež treba dodržiavať potenciálne podrobnejšie predpisy príslušnej krajiny. Prelepte alebo zakryte otvorené kontakty a zabaľte akumulátor tak, aby sa v balíku nemohol voľne pohybovať.
11. **Akumulátor pri likvidácii odstráňte z nástroja a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste. Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.**
12. **Akumulátory používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita.** Inštalácia akumulátorov do nevyhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytov.
13. **Ak sa nástroj dlhší čas nepoužíva, odstráňte z neho akumulátor.**
14. **Akumulátor sa môže počas používania a po použití zohriať, čo môže spôsobiť popáleniny alebo popáleniny aj pri relatívne nízkej teplote. Pri manipulácii s horúcimi akumulátormi dávajte pozor.**
15. **Nedotýkajte sa svorky nástroja ihneď po použití, keďže sa mohla zohriať dostatočne na to, aby spôsobila popáleniny.**
16. **Zabráňte zachytávaniu triesok, prachu alebo zeminy na svorkách, otvoroch a drážkach akumulátora. Môže to viesť k slabému výkonu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.**
17. **Pokiaľ nástroj nepodporuje používanie v blízkosti vysokonapäťových elektrických vedení, nepoužívajte akumulátor blízko vysokonapäťových elektrických vedení. Môže to viesť k nesprávnemu fungovaniu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.**
18. **Akumulátor držte mimo dosahu detí.**

## Dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre akumulátor

1. **Pred použitím akumulátora si prečítajte všetky pokyny a výstažné označenia na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcom akumulátor.**
2. **Akumulátor nerozoberajte ani neupravujte.** Môže to viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
3. **Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihneď prerušte prácu. Môže nastať riziko prehriatia, možných popálením či dokonca explózie.**
4. **V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Môže dôjsť k strate zraku.**
5. **Akumulátor neskratujte:**
  - (1) **Nedotýkajte sa konektorov žiadnym vodivým materiálom.**
  - (2) **Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.**
  - (3) **Akumulátor nevystavujte vode ani dažďu. Skrat akumulátora môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriatie, možné popáleniny či dokonca poruchu.**
6. **Nástroj ani akumulátor neskladujte a nepoužívajte na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).**
7. **Akumulátor nespaľujte, ani keď je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný. Akumulátor môže v ohni explodovať.**
8. **Akumulátor neprepichujte, neprerezávajte, nedrvté, nehádzte ani ho nenarúšajte údermi o tvrdé predmety. Môže to viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.**

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

**▲POZOR:** Používajte len originálne akumulátory od spoločnosti Makita. Používanie batérií, ktoré nie sú od spoločnosti Makita, alebo upravených batérií môže spôsobiť výbuch batérie a následný požiar, zranenie osôb alebo poškodeniu majetku. Následkom bude aj zrušenie záruky od spoločnosti Makita na nástroj a nabíjačku od spoločnosti Makita.



## Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

1. Akumulátor nabíjajte ešte predtým, ako sa úplne vybije. Vždy prerušte prácu s nástrojom a nabíjajte akumulátor, keď spozorujete nižší výkon nástroja.
2. Nikdy nenabíjajte plne nabitý akumulátor. Prebíjanie skracuje životnosť akumulátora.
3. Akumulátor nabíjajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor vychladnúť.
4. Keď akumulátor nepoužívate, vyberte ho z nástroja alebo nabíjačky.
5. Litium-iónový akumulátor nabíjajte, ak ste ho nepoužívali dlhšie ako šesť mesiacov.

## OPIS FUNKCIÍ

**▲ POZOR:** Pred úpravou alebo kontrolou funkčnosti nástroja vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

## Inštalácia alebo demontáž akumulátora

**▲ POZOR:** Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora nástroj vždy vypnite.

**▲ POZOR:** Pri inštalovaní a vyberaní akumulátora pevne uchopíte nástroj a akumulátor. Ak nástroj a akumulátor pevne neuchopíte, môže to mať za následok vyšmyknutie z vašich rúk s dôsledkom poškodenia nástroja a akumulátora, ako aj osobných poranení.

- **Obr.1:** 1. Červený indikátor 2. Tlačidlo 3. Akumulátor

Ak chcete vybrať akumulátor, vysuňte ho z nástroja, pričom posuňte tlačidlo na prednej strane akumulátora.

Akumulátor vložíte tak, že jazýček akumulátora zarovnáte s drážkou v kryte a zasuniete ho na miesto. Zatláčte ho úplne, kým zakliknutím nezapadne na miesto. Ak vidíte červený indikátor, ako je znázornené na obrázku, nie je správne zaistený.

**▲ POZOR:** Akumulátor vždy nainštalujte úplne, až kým nie je vidieť červený indikátor. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť z nástroja a ublížiť vám alebo osobám v okolí.

**▲ POZOR:** Pri inštalovaní akumulátora nepoužívajte silu. Ak sa akumulátor nedá zasunúť ľahko, nevkladajte ho správne.

## Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

Len na akumulátory s indikátorom

► **Obr.2:** 1. Indikátory 2. Tlačidlo kontroly

Stlačením tlačidla kontroly na akumulátore zobrazíte zostávajúcu kapacitu akumulátora. Indikátory sa na niekoľko sekúnd rozsvietia.

Indikátory			Zostávajúca kapacita
Svieti	Nesvieti	Bliká	
■ ■ ■ ■			75 % až 100 %
■ ■ ■ □			50 % až 75 %
■ ■ □ □			25 % až 50 %
■ □ □ □			0 % až 25 %
▣ □ □ □			Akumulátor nabíjate.
■ ■ □ □		↑ ↓	Akumulátor je možno chybný.
□ □ ■ ■			

**POZNÁMKA:** V závislosti od podmienok používania a v závislosti od okolitej teploty sa môže zobrazenie mierne odlišovať od skutočnej kapacity.

**POZNÁMKA:** Prvý (úplne vľavo) svetelný indikátor bude blikať, keď systém ochrany akumulátora funguje.

## Systém na ochranu nástroja/akumulátora

Nástroj je vybavený systémom ochrany nástroja/akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie s cieľom predĺžiť životnosť nástroja a akumulátora. Nástroj sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak sa nástroj alebo akumulátor dostanú do jedného z nasledujúcich stavov:

### Ochrana proti preťaženiu

Táto ochrana funguje, ak je nástroj/akumulátor prevádzkovaný spôsobom, ktorý spôsobuje odber nadmerne vysokého prúdu. V tejto situácii vypnite nástroj a ukončíte prácu, ktorá spôsobuje jeho preťažovanie. Potom nástroj zapnutím znova spustíte.

### Ochrana pred prehrievaním

Táto ochrana funguje v prípade prehriatia nástroja/akumulátora. Indikátor bliká a na manometri je zobrazená výstražná ikona prehriatia. V takejto situácii vypnite nástroj a nechajte nástroj aj batériu vychladnúť. Potom znovu nástroj zapnite.

## Ochrana pred nadmerným vybitím

Táto ochrana funguje, ak sa zníži zostávajúca kapacita akumulátora. V takom prípade vyberte akumulátor z nástroja a nabite ho.

### Hlavný vypínač

**VAROVANIE:** Keď sa nástroj nepoužíva, vždy vypnite hlavný vypínač.

**POZOR:** Pri prenášaní nástroja vypnite hlavný vypínač. V opačnom prípade môže nechcené stlačenie spúšťacieho spínača spôsobiť zranenie.

► **Obr.3:** 1. Hlavný vypínač

Ak chcete nástroj zapnúť, stlačte hlavný vypínač. Ak chcete nástroj vypnúť, znova stlačte hlavný vypínač.

**POZNÁMKA:** Tento nástroj disponuje funkciou automatického vypnutia. Hlavný vypínač sa automaticky vypne, ak po určitej dobe od jeho zapnutia nevytiahnete spúšťací spínač, aby sa zabránilo neúmyselnému spusteniu.

### Zapínanie

**VAROVANIE:** Pred vložením akumulátora do nástroja sa vždy presvedčite, či spúšťací spínač funguje správne a po uvoľnení sa vráti do pozície „OFF“.

**VAROVANIE:** Nepoužívajte pásku alebo podobné prostriedky na zafixovanie spúšťacieho spínača v polohe „ON“ (Zap.).

Nástroj spustíte jednoduchým stlačením spúšťacieho spínača. Nástroj zastavíte uvoľnením spúšťacieho spínača.

► **Obr.4:** 1. Spúšťací spínač

### Manometer

► **Obr.5**

1	Výstražná ikona prehriatia
2	Režim hustenia
3	Tlačidlo [-]
4	Tlačidlo [M]
5	Tlačidlo [+]
6	Indikátor priebehu hustenia
7	Hodnota aktuálneho tlaku
8	Hodnota cieľového tlaku
9	Jednotka tlaku

Ak je nafukovaný predmet pripojený k nástroju, hodnota aktuálneho tlaku predmetu sa po zapnutí nástroja zobrazuje na manometri. Ak k nástroju nie je nič pripojené, manometer zobrazuje hodnotu „0“.

Na manometri sa zobrazuje aj hodnota cieľového tlaku, jednotka tlaku a režim hustenia. Tieto údaje sú rovnaké ako naposledy.

Keď začnete s hustením, zobrazí sa indikátor priebehu hustenia. Hustenie sa ukončí, keď indikátor priebehu hustenia dosiahne červenú hranicu.




## Nastavenie hodnoty cieľového tlaku

Stlačte tlačidlo [M] a vyberte jednotku tlaku. Jednotka tlaku sa zmení pri každom stlačení tlačidla [M]. Môžete si vybrať jednu z týchto troch jednotiek: PSI, BAR alebo KPA.

Stlačením tlačidla [+] zvýšite hodnotu cieľového tlaku. Stlačením tlačidla [-] znížite hodnotu cieľového tlaku. Hodnotu cieľového tlaku môžete nastaviť v rozmedzí 35 kPa (5 PSI) až 1 100 kPa (160 PSI).

## Nastavenie režimu hustenia

Stlačte tlačidlo [M] na 3 sekundy. Režim hustenia sa zmení pri každom stlačení a podržaní tlačidla [M]. Môžete si vybrať jeden z týchto troch režimov.

Režim	Zobrazenie	Účel	Nastaviteľný rozsah tlaku
Lopta		Služi na hustenie lôpt	35 až 110 kPa (5 až 16 PSI)
Nízka rýchlosť		Hustenie predmetov nízkou rýchlosťou	35 až 1 100 kPa (5 až 160 PSI)
Vysoká rýchlosť		Hustenie predmetov vysokou rýchlosťou	

**POZNÁMKA:** Ak používate ihlu na športovú loptu, nezabudnite vybrať režim lopty. Ak vyberiete iný režim, hustenie sa nemusí vykonať správne.

**POZNÁMKA:** Ak používate pri hustení predmetov adaptér na britský ventil, nezabudnite vybrať režim nízkej rýchlosti. Ak vyberiete iný režim, hustenie sa nemusí vykonať správne.

## Zapnutie prednej lampy

Keď nástroj zapnete stlačením hlavného vypínača, indikátor sa rozsvieti. Keď nástroj vypnete stlačením hlavného vypínača, indikátor zhasne.

► **Obr.6:** 1. Lampa 2. Hlavný vypínač

**POZOR:** Nedávajte sa priamo do svetla ani jeho zdroja.

**UPOZORNENIE:** Pri prehrievaní nástroja lampa bliká. Vypnite nástroj a nechajte ho pred ďalším použitím úplne vychladnúť.

**POZNÁMKA:** Suchou tkaninou utrite znečistené šošovky lampy. Dávajte pozor, aby sa šošovky lampy nepoškrabali. Mohla by sa znížiť intenzita osvetlenia.

## Skladovanie adaptéra

Adaptéry je možné skladovať v držiaku adaptérov nástroja. Ihlu na športovú loptu vložte pred upevnením k držiaku adaptérov do adaptéra na ventil Presta.

► **Obr.7:** 1. Ihla na športovú loptu 2. Adaptér na ventil Presta 3. Držiak adaptéra 4. Kuželovitý adaptér

## Skladovanie hadice

Hadicu je možné upevniť k držiaku hadice nástroja.

► **Obr.8:** 1. Držiak hadice 2. Hadica

## Tlačidlo na vypustenie vzduchu

**UPOZORNENIE:** Keď je k nástroju pripojený adaptér na britský ventil, vzduch sa nevypustí, ani keď stlačíte tlačidlo na vypustenie vzduchu.

Keď je predmet príliš nahustený, vypust'te vzduch stlačením tlačidla na vypustenie vzduchu.

► **Obr.9:** 1. Tlačidlo na vypustenie vzduchu

## PREVÁDZKA

**POZNÁMKA:** Štandardné Adaptér sa líšia v závislosti od krajiny.

### Používanie adaptéra na britský ventil

**UPOZORNENIE:** Ak používate pri hustení predmetov adaptér na britský ventil, nezabudnite vybrať režim nízkej rýchlosti. Ak vyberiete iný režim, hustenie sa nemusí vykonať správne.

1. Vložte adaptér na britský ventil do hustiacej koncovky.
2. Nasadte adaptér na britský ventil na driek ventilu a zároveň otvorte adaptér na britský ventil.  
► **Obr.10:** 1. Adaptér na britský ventil 2. Hustiaca koncovka 3. Driek ventilu
3. Zapnite nástroj.
4. Nafukujte pneumatiku stlačením spúšťacieho spínača a zároveň kontrolujte stav pneumatiky.

**UPOZORNENIE:** Keď používate adaptér na britský ventil, na manometri sa z dôvodu vlastností ventilu nezobrazuje presná hodnota. Pri nafukovaní pneumatiky sa neriadte hodnotou na manometri, ale kontrolujte počas nafukovania stav pneumatiky.

Ak sa nástroj zastaví predtým, než pneumatika dosiahne požadovaný tlak, upravte hodnotu tlaku a potom pneumatiku nafukujte znova.

### Používanie adaptéra na ventil Schrader

1. Nasadte hustiacu koncovku na driek ventilu.  
► **Obr.11:** 1. Driek ventilu 2. Hustiaca koncovka
2. Zapnite nástroj a pomocou manometra nastavte hodnotu tlaku pre pneumatiku.
3. Držte stlačený spúšťací spínač, kým sa nástroj nezastaví. Pneumatika sa nafúkne na zadaný tlak.

## Používanie adaptéra na ventil Presta

1. Povoľte zaisťovaciu maticu na drieku ventilu.  
► **Obr.12:** 1. Zaisťovacia matica
2. Nasadte adaptér na ventil Presta na driek ventilu a potom nasadte hustiacu koncovku na adaptér na ventil Presta.  
► **Obr.13:** 1. Adaptér na ventil Presta 2. Driek ventilu 3. Hustiaca koncovka
3. Zapnite nástroj a pomocou manometra nastavte hodnotu tlaku pre pneumatiku.
4. Držte stlačený spúšťací spínač, kým sa nástroj nezastaví. Pneumatika sa nafúkne na zadaný tlak.
5. Odstráňte hustiacu koncovku a adaptér na ventil Presta a potom utiahnite zaisťovaciu maticu.

## Používanie ihly na športovú loptu

**UPOZORNENIE:** Ak používate ihlu na športovú loptu, nezabudnite vybrať režim lopty. Ak vyberiete iný režim, hustenie sa nemusí vykonať správne.

Na nafukovanie športových lôpt používajte ihlu na športovú loptu.

1. Nasadte ihlu na športovú loptu na hustiacu koncovku.  
► **Obr.14:** 1. Hustiaca koncovka 2. Ihla na športovú loptu
2. Vložte ihlu na športovú loptu do otvoru v lopte.
3. Zapnite nástroj.
4. Nastavte režim hustenia na režim lopty a nastavte hodnotu tlaku vhodnú pre danú loptu použitím manometra.
5. Držte stlačený spúšťací spínač, kým sa nástroj nezastaví. Lopta sa nahustí na špecifikovaný tlak.

## Použitie kužeľovitého adaptéra

**POZOR:** Dávajte pozor, aby ste plávacie koleso/nafukovačku príliš nenahustili.

Na nafukovanie plávacích kolies/nafukovačiek používajte kužeľovitý adaptér.

1. Nasadte kužeľovitý adaptér na hustiacu koncovku.  
► **Obr.15:** 1. Hustiaca koncovka 2. Kužeľovitý adaptér
2. Vložte kužeľovitý adaptér do otvoru v plávacom kolese/nafukovačke.
3. Zapnite nástroj.
4. Plávacie koleso/nafukovačka nafukujte potiahnutím spúšťacieho spínača a zároveň kontrolujte stav plávacieho kolesa/nafukovačky.

**UPOZORNENIE:** Pri hustení plávacieho kolesa/nafukovačky sa nespoliehajte na hodnotu aktuálneho tlaku na manometri. Manometer nezobrazuje presnú hodnotu aktuálneho tlaku, keď je tlak v nafukovacom kolese/nafukovačke menej ako 35 kPa (5 PSI).

# ÚDRŽBA

**⚠ POZOR:** Pred vykonaním kontroly alebo údržby vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

**UPOZORNENIE:** Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované alebo továrenské servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

# VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

**⚠ POZOR:** Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použití iného príslušenstva či nástavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohoto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Originálna batéria a nabíjačka Makita

**POZNÁMKA:** Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástrojov vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

## SPECIFIKACE

<b>Model:</b>		<b>DMP181</b>
Celková délka	s BL1815N	297 mm
	s BL1860B	316 mm
Max. tlak vzduchu		1 100 kPa
Pracovní cyklus		10 minut Zap / 5 minut Vyp
Jmenovité napětí		18 V DC
Hmotnost netto		2,4 – 2,8 kg

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje a akumulátor se mohou v různých zemích lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na nástavcích a přídatných zařízeních, včetně akumulátoru. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce níže.

## Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Nabíječka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory a nabíječky k dispozici.

**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze výše uvedené akumulátory a nabíječky. Použití jiných akumulátorů a nabíječek může způsobit zranění a/nebo požár.

## Symbols

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nářadí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



Přečtěte si návod k obsluze.



Riziko prasknutí.



Pouze pro země EU  
Z důvodu přítomnosti nebezpečných součástí v zařízení mohou odpadní elektrické a elektronické zařízení, akumulátory a baterie negativně ovlivnit životní prostředí a lidské zdraví.  
Elektrické a elektronické spotřebiče ani akumulátory nevyhazujte do domovního odpadu!  
V souladu s evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, akumulátorech a bateriích a odpadních akumulátorech a bateriích, stejně jako jejím přizpůsobením ve vnitrostátním právu, by odpadní elektrická zařízení, baterie a akumulátory měly být uchovávány odděleně a měly by být odevzdány na vyhrazeném sběrném místě komunálního odpadu, které je provozováno v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí. Toto je označeno symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách, který je umístěn na zařízení.

## Účel použití

Toto nářadí slouží k nafukování duší v pneumatikách a sportovních míčích nebo výbavy na vodu.

## Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN62841-1:  
Hladina akustického tlaku ( $L_{pA}$ ): 70 dB(A)  
Nejistota (K): 3 dB(A)

Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A).

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

**VAROVÁNÍ:** Používejte ochranu sluchu.

**VAROVÁNÍ:** Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarovaného(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

**VAROVÁNÍ:** Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN62841-1:

Pracovní režim: Nafukování (1 100 kPa)

Emise vibrací ( $a_{h1}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

**VAROVÁNÍ:** Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarovaného(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

**VAROVÁNÍ:** Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

## Prohlášení ES o shodě

### Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

## BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

### Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému nářadí

**VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému nářadí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vážnému zranění.

## Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické nářadí“ v upozorněních označuje elektrické nářadí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické nářadí využívající akumulátory.

### Bezpečnost na pracovišti

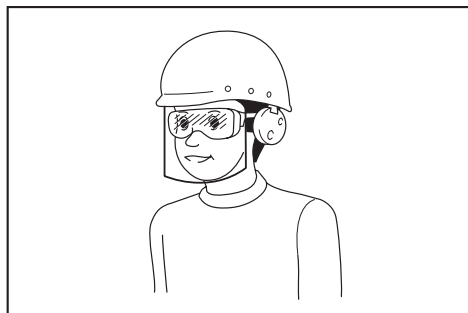
1. **Udržujte na pracovišti pořádek a dbejte, aby bylo dobře osvětlené.** Nepořádek a nedostatek světla mohou zapříčinit úraz.
2. **Neppracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, například na místech s výskytém hořlavých kapalin, plynů nebo prachu.** Elektrické nářadí produkuje jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo par.
3. **Během činnosti s elektrickým nářadím udržujte děti a přihlížející v dostatečné vzdálenosti.** Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

### Elektrická bezpečnost

1. **Zástrčka elektrického nářadí musí dosáhnout k elektrické zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Při použití elektrického nářadí s uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry.** Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
2. **Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými předměty, např. potrubím, radiátory, sporáky a chladničkami.** V případě uzemnění vašeho těla hrozí zvýšené nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
3. **Nevystavujte elektrické nářadí působení deště nebo vlhka.** Voda, která se dostane do elektrického nářadí, zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
4. **Nenamáhejte napájecí kabel. Nikdy nepřenášejte elektrické nářadí za napájecí kabel ani za něj při vytahování ze zásuvky netahejte.** Dbejte, aby napájecí kabel nepřišel do styku s teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané napájecí kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
5. **Pracujte-li s elektrickým nářadím venku, využijte prodlužovací kabel vhodný k venkovnímu použití.** Použití napájecího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
6. **Budete-li muset s elektrickým nářadím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájení s proudovým chráničem.** Použití proudového chrániče omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
7. **Elektrické nástroje mohou vytvářet elektromagnetická pole (EMP), která jsou pro uživatele škodlivá.** Uživateli kardiostimulátorů a jiných podobných zdravotních přístrojů by se měli před použitím tohoto nástroje poradit s výrobcem svého zdravotního zařízení a/nebo s lékařem.

## Bezpečnost osob

1. Při práci s elektrickým nářadím buďte opatrní, dávejte pozor na to, co děláte, a používejte zdravý rozum. Nepracujte s elektrickým nářadím, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Chvilková nepozornost při práci s elektrickým nářadím může mít za následek těžký úraz.
2. Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné pracovní prostředky, jako je například respirátor, protiskluzová obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, omezí při správném použití riziko zranění.
3. Zamezte neúmyslnému uvedení do chodu. Před připojením ke zdroji napájení, při zvedání či přenášení nářadí a před nasazením akumulátoru se ujistěte, zda je přepínač vypnutý. Přenášení elektrického nářadí s prstem na přepínači nebo připojování elektrického nářadí se zapnutým přepínačem může způsobit úraz.
4. Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte všechny nastavovací klíče. Klíč ponechaný v otáčející se části elektrického nářadí může způsobit úraz.
5. Nepřeceňujte vlastní schopnosti. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládnání elektrického nářadí v nenadálých situacích.
6. Vhodně se oblékněte. Nenoste volné šaty ani šperky. Dbejte, abyste měli vlasy a oblečení v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné šaty, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
7. Je-li možné připojit zařízení pro odsávání a zachytávání pilin, dbejte, aby bylo připojené a správně používané. Používání zařízení na shromažďování pilin může omezit rizika spojená s prachem.
8. Nedovolte, abyste kvůli pocitu znalosti nabytému častým používáním nástrojů z pohodlnější a přestali dbát bezpečnostních předpisů. Neopatrnost může způsobit vážné zranění během okamžiku.
9. Při používání elektrického nářadí vždy noste ochranné brýle určené k ochraně zraku. Ochranné brýle musí splňovat požadavky normy ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novém Zélandu. V Austrálii a na Novém Zélandu je dle zákona též nutné nosit obličejový štít chránící obličej.



Za vynucení používání vhodných ochranných pracovních prostředků obsluhou nářadí či jinými osobami v bezprostřední blízkosti pracoviště odpovídá zaměstnavatel.

## Práce s elektrickým nářadím a péče o něj

1. **Nepoužívejte při práci s nářadím hrubou sílu. Používejte správné elektrické nářadí pro zamýšlené použití.** Se správným elektrickým nářadím používaným v souladu s jeho určením dosáhnete lepších výsledků a vyšší bezpečnosti.
  2. **Nepoužívejte elektrické nářadí, nelze-li jej vypínačem zapnout nebo vypnout.** Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat pomocí vypínače, je nebezpečné a musí být opraveno.
  3. **Před nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložení elektrického nářadí odpojte jeho zástrčku od zdroje napájení, případně odpojte jeho akumulátor (je-li odpojitelny).** Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižují nebezpečí neúmyslného spuštění elektrického nářadí.
  4. **Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s ním pracovat osobám, které nejsou s tímto nářadím nebo s těmito pokyny obeznámeny.** V rukou nepovolaných osob je elektrické nářadí nebezpečné.
  5. **Provádějte údržbu elektrického nářadí a příslušenství. Kontrolujte správnost nastavení a spojení pohyblivých částí, jejich neporušenost a všechny ostatní podmínky, které mohou ovlivňovat jejich činnost. Je-li elektrické nářadí poškozené, nechte je před použitím opravit.** Špatně udržované elektrické nářadí bývá příčinou úrazů.
  6. **Udržujte řezné nástroje nabroušené a čisté.** Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity se snadněji ovládají a je u nich menší pravděpodobnost, že uvíznou.
  7. **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje, atd. v souladu s těmito pokyny. Současně vezměte v úvahu podmínky na pracovišti a povahu prováděné činnosti.** Použití elektrického nářadí pro jiné než určené činnosti by mohlo vést ke vzniku nebezpečné situace.
  8. **Držadla a uchopovací plochy udržujte suché, čisté a chraňte je před olejem a mazacím tukem.** V případě kluzkých držadel a uchopovacích ploch není možné v neočekávaných situacích s nástrojem bezpečně manipulovat a ovládat jej.
  9. **Při použití nástroje nenoste látkové pracovní rukavice, aby nedošlo k jejich namotání.** Namotání látkových pracovních rukavic do pohyblivých částí nástroje může způsobit zranění.
- ## Práce s akumulátorovým nářadím a péče o něj
1. **Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.
  2. **Elektrické nářadí používejte pouze s určenými akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.

3. **Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru.**  
Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
4. **Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt. Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omyjte zasažené místo vodou. Pokud elektrolyt zasáhne oči, vyhledejte lékařskou pomoc.**  
Elektrolyt uniklý z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.
5. **Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo nářadí.** U poškozených nebo upravených akumulátorů může dojít k neočekávanému chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko poranění.
6. **Akumulátor nebo nářadí nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám.** Při vystavení žáru ohně nebo teplotám nad 130 °C může dojít k výbuchu.
7. **Postupujte dle nabíjecích pokynů a akumulátor nebo nářadí nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v pokynech.** Nesprávné nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.
8. **Nafukujte pouze takové předměty, které jsou k tomu určeny výrobcem, například pneumatiky, míče nebo vybavení na vodu.** Nafukování jiných předmětů je může poškodit a způsobit zranění.
9. **Při nafukování předmětů kontrolujte tlakoměr, stav nářadí a předmětu, ale také to, zda není výbuch.** Jinak může dojít k poškození nářadí nebo předmětu, což může způsobit zranění.
10. **Nářadí při přenášení držte za držadlo. Nedržte hadici, ani za ni netahejte.** Nářadí se může poškodit a způsobit zranění.
11. **Po nafouknutí předmětu zkontrolujte tlak vzduchu pomocí spolehlivého a zkaližovaného měřidla.** Tlakoměr nářadí slouží pouze jako orientační nástroj.
12. **Po použití nářadí po dobu 10 minut nepřetržitě je nutné nářadí přestat používat a nechat 5 minut ochladit. Nepoužívejte nářadí déle, než je stanovený provozní doba pro nepřetržitě použití.** Jinak se může nářadí poškodit a způsobit zranění.
13. **Nepoužívejte nářadí na pisku nebo prašném povrchu.** Dohnit nářadí se mohou dostat cizí částice a způsobit poruchu.
14. **Nemířte výstupem hadice na sebe nebo jiné osoby.** Může dojít k odfouknutí předmětu a zranění.
15. **Nemířte výstupem hadice na prach nebo podobné věci.** Prach se může rozptýlit a způsobit zranění.
16. **Nenafukujte předměty s velkým objemem.** Jestliže budete nafukovat předměty s velkým objemem, nářadí se příliš zahřeje a může vás popálit.
17. **Nesahejte na nářadí, hadici, pneumatické sklíčidlo nebo adaptér ihned po nafukování předmětů.** Kovové části mohou být extrémně horké a mohly by vás popálit.
18. **Nepoužívejte nářadí s mokřýma rukama.**
19. **Ujistěte se, zda není hadice zamotaná.** Zamotaná hadice může způsobit ztrátu rovnováhy a následně zranění.
20. **Nikdy neponechávejte nářadí bez dozoru, když je hadice připojena k předmětu nebo je nářadí v provozu.**
21. **Nepoužívejte nářadí jako dýchací přístroj.**
22. **Nepoužívejte nářadí ke sprejování chemických látek.** Může dojít k poškození vašich plic inhalací toxických výparů.
23. **Nářadí používejte v otevřeném prostoru minimálně 50 cm od jakéhokoli zdi nebo předmětu, který by mohl bránit toku vzduchu k ventilačním otvorům.**
24. **Nářadí nerozebírejte.**
25. **Používejte pouze standardní příslušenství dodané společností Makita.** Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob.
26. **Než budete pneumatiku nafukovat, ujistěte se, že na ní nejsou žádné škrábance nebo praskliny.** Poškozená pneumatika může při nafukování prasknout a způsobit zranění.
27. **Když nafukujete pneumatiku, nestůjte před její bočnicí.**

## Servis

1. **Vaše elektrické nářadí si nechávejte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů.** Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického nářadí.
2. **Akumulátory nikdy sami nespravujte.** Opravy akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaná servisní střediska.
3. **Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.**

## Bezpečnostní upozornění k akumulátorovému kompresoru

1. **Když nafukujete předměty, připojte pneumatické sklíčidlo, adaptér a ventil velmi pevně.** Jinak může dojít k poškození předmětu, hadice, pneumatického sklíčidla nebo adaptéru a vašemu zranění.
2. **Tlak vzduchu snižujte pomalu. Když odpojujete hadici poté, co je předmět nafouknutý, podržte pevně daný předmět, hadici i pneumatické sklíčidlo.** Předmět, pneumatické sklíčidlo nebo adaptér mohou kvůli vypouštěnému vzduchu odskočit a způsobit zranění.
3. **Nenafukujte předmět za jeho hranici maximálního tlaku.** Jinak může dojít k poškození nářadí nebo předmětu a vašemu zranění.
4. **Nepoužívejte nářadí při tlaku větším, než je stanovený maximální výstupní tlak nářadí.** Jestliže bude nářadí použito při větším než maximálním výstupním tlaku, může dojít k prasknutí předmětu nebo samotného nářadí.
5. **Nafukujte pouze takové předměty, které jsou k tomu určeny výrobcem, například pneumatiky, míče nebo vybavení na vodu.** Nafukování jiných předmětů je může poškodit a způsobit zranění.
6. **Při nafukování předmětů kontrolujte tlakoměr, stav nářadí a předmětu, ale také to, zda není výbuch.** Jinak může dojít k poškození nářadí nebo předmětu, což může způsobit zranění.
7. **Nářadí při přenášení držte za držadlo. Nedržte hadici, ani za ni netahejte.** Nářadí se může poškodit a způsobit zranění.
8. **Po nafouknutí předmětu zkontrolujte tlak vzduchu pomocí spolehlivého a zkaližovaného měřidla.** Tlakoměr nářadí slouží pouze jako orientační nástroj.
9. **Po použití nářadí po dobu 10 minut nepřetržitě je nutné nářadí přestat používat a nechat 5 minut ochladit. Nepoužívejte nářadí déle, než je stanovený provozní doba pro nepřetržitě použití.** Jinak se může nářadí poškodit a způsobit zranění.
10. **Nepoužívejte nářadí na pisku nebo prašném povrchu.** Dohnit nářadí se mohou dostat cizí částice a způsobit poruchu.
11. **Nemířte výstupem hadice na sebe nebo jiné osoby.** Může dojít k odfouknutí předmětu a zranění.
12. **Nemířte výstupem hadice na prach nebo podobné věci.** Prach se může rozptýlit a způsobit zranění.
13. **Nenafukujte předměty s velkým objemem.** Jestliže budete nafukovat předměty s velkým objemem, nářadí se příliš zahřeje a může vás popálit.
14. **Nesahejte na nářadí, hadici, pneumatické sklíčidlo nebo adaptér ihned po nafukování předmětů.** Kovové části mohou být extrémně horké a mohly by vás popálit.
15. **Nepoužívejte nářadí s mokřýma rukama.**
16. **Ujistěte se, zda není hadice zamotaná.** Zamotaná hadice může způsobit ztrátu rovnováhy a následně zranění.
17. **Nikdy neponechávejte nářadí bez dozoru, když je hadice připojena k předmětu nebo je nářadí v provozu.**
18. **Nepoužívejte nářadí jako dýchací přístroj.**
19. **Nepoužívejte nářadí ke sprejování chemických látek.** Může dojít k poškození vašich plic inhalací toxických výparů.
20. **Nářadí používejte v otevřeném prostoru minimálně 50 cm od jakéhokoli zdi nebo předmětu, který by mohl bránit toku vzduchu k ventilačním otvorům.**
21. **Nářadí nerozebírejte.**
22. **Používejte pouze standardní příslušenství dodané společností Makita.** Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob.
23. **Než budete pneumatiku nafukovat, ujistěte se, že na ní nejsou žádné škrábance nebo praskliny.** Poškozená pneumatika může při nafukování prasknout a způsobit zranění.
24. **Když nafukujete pneumatiku, nestůjte před její bočnicí.**



## Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využitím vaším akumulátor.
2. Nerozebírejte akumulátor ani do něj nijak nezasahujte. Může dojít k požáru, nadměrnému zahřátí nebo výbuchu.
3. Pokud se příliš zkrátí provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
4. Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyleďte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.
5. Akumulátor nezkratujte:
  - (1) Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
  - (2) Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
  - (3) Nevystavuje akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.
6. Neskladujte a nepoužívejte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
7. Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
8. Akumulátor nesmí být proražen hřebíkem, řezán, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj. Taková situace může způsobit požár, nadměrné zahřátí či výbuch.
9. Nepoužívejte poškozené akumulátory.
10. Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží.

V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení.

Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy.

Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
11. Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte z nářadí a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
12. Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita. Instalace akumulátoru do nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadměrné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.
13. Pokud nářadí delší dobu nepoužíváte, je nutné z něj akumulátor vyjmout.

14. Během a po použití se může akumulátor zahřát, což může způsobit popálení nebo podráždění. Při manipulaci s horkými akumulátory dávejte pozor.
15. Nedotýkejte se koncovky na nářadí ihned po použití, protože ta může být horká a způsobit popálení.
16. Do koncovek, otvorů a zdiřek na akumulátoru se nesmí dostat piliny, prach nebo jiné nečistoty. Mohlo by tím dojít ke zhoršení výkonu nebo poruše nářadí či akumulátoru.
17. Jestliže nářadí není zkonstruováno tak, že jej lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení s vysokým elektrickým napětím. Mohlo by tím dojít k poruše či selhání nářadí či akumulátoru.
18. Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na nářadí a nabíječku Makita.

## Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabíjte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu nářadí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabíjete úplně nabitý akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
3. Akumulátor dobíjete při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechte horký akumulátor zchladnout.
4. Když není akumulátor používán, vyjměte ho z nářadí či nabíječky.
5. Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (déle než šest měsíců), je nutno jej dobít.

## POPIS FUNKCÍ

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Před nastavováním nářadí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je vyjmutý akumulátor.

## Nasazení a sejmutí akumulátoru

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Před nasazením či sejmutím akumulátoru nářadí vždy vypněte.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte nářadí i akumulátor. V opačném případě vám může nářadí nebo akumulátor vyklouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

- Obr.1: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko 3. Akumulátor

Chcete-li akumulátor sejmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

Při nasazování akumulátoru vyrovnejte jazýček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zacvakne na své místo. Neří-li zcela zajištěn, uvidíte červený indikátor dle obrázku.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.















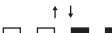


**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

## Indikace zbývajcí kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem

► Obr.2: 1. Kontrolky 2. Tlačítka kontroly

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývajcí kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

Kontrolky			Zbývajcí kapacita
 Svítí	 Nesvítí	 Bliká	
			75 % až 100 %
			50 % až 75 %
			25 % až 50 %
			0 % až 25 %
			Nabíjejte akumulátor.
			Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru.
			

**POZNÁMKA:** Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

**POZNÁMKA:** První kontrolka (zcela vlevo) bude blikat, když je systém ochrany akumulátoru v provozu.

## Systém ochrany nářadí a akumulátoru

Nářadí je vybaveno systémem ochrany nářadí a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení, aby se prodloužila životnost nářadí a akumulátoru. Budou-li nářadí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, nářadí se během provozu automaticky vypne:

## Ochrana proti přetížení

Tato ochrana se spustí, pokud se s nářadím/baterií pracuje takovým způsobem, že dochází k odběru mimořádně vysokého proudu. V takové situaci nářadí vypne a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení nářadí. Potom nářadí opět zapnete pro opětovné spuštění.

## Ochrana proti přehřátí

Tato ochrana se spustí, pokud je nářadí/akumulátor přehřeje. Kontrolka začne blikat a na tlakoměru se objeví ikona varování před přehřátím. V takové situaci vypne nářadí a nechte jej společně s akumulátorem vychladnout. Potom nářadí opět zapnete.

## Ochrana proti přílišnému vybití

Tato ochrana se spustí, pokud je zbývajcí kapacita akumulátoru nízká. V takovém případě vyjměte akumulátor z nářadí a nabíje jej.

## Hlavní spínač napájení

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Pokud nářadí nepoužíváte, vždy vypněte hlavní spínač napájení.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Při přenášení nářadí vypněte hlavní spínač napájení. Jinak může náhodný stisk spouště způsobit zranění.

► Obr.3: 1. Hlavní spínač napájení

Jestliže chcete nářadí zapnout, stiskněte hlavní spínač napájení. Jestliže chcete nářadí vypnout, stiskněte znovu hlavní spínač napájení.

**POZNÁMKA:** Toto nářadí je vybaveno funkcí automatického vypínání. Jako prevence neúmyslného spuštění se hlavní spínač napájení automaticky vypne, pokud není stisknuta spoušť do určité doby po zapnutí hlavního spínače napájení.

## Používání spouště

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Před vložením akumulátoru do nářadí vždy zkontrolujte správnou funkci spouště, a zda se po uvolnění vrací do vypnuté polohy.

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Spoušť neblokujte v zapnuté poloze pomocí pásky nebo podobných předmětů.

Chcete-li nářadí uvést do chodu, stačí stisknout spoušť. Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spoušť.

► Obr.4: 1. Spoušť

## Tlakoměr

### ► Obr.5

1	Ikona varování před přehřátím
2	Režim nafukování
3	Tlačítko [-]
4	Tlačítko [M]
5	Tlačítko [+]
6	Kontrolka průběhu nafukování
7	Hodnota aktuálního tlaku
8	Hodnota cílového tlaku
9	Jednotka tlaku

Je-li nafukovaný předmět připojen k nářadí, zobrazuje se hodnota aktuálního tlaku vzduchu v předmětu na tlakoměru, když je nářadí zapnuto. Není-li k nářadí nic připojeno, na tlakoměru bude hodnota 0.

Tlakoměr také ukazuje hodnotu cílového tlaku, jednotku tlaku a režim nafukování. Jsou schodné s těmi, které byly použity minule.




Když spustíte nafukování, zobrazí se kontrolka průběhu nafukování. Nafukování se dokončí, když kontrolka průběhu nafukování dojde na pravý konec.

## Nastavení hodnoty cílového tlaku

Stiskněte tlačítko [M] a vyberte jednotku tlaku. Jednotka tlaku se mění při každém stisku tlačítka [M]. Zvolit můžete jednu ze tří jednotek: PSI, BAR nebo KPA. Chcete-li zvýšit hodnotu cílového tlaku, stiskněte tlačítko [+]. Chcete-li snížit hodnotu cílového tlaku, stiskněte tlačítko [-]. Hodnotu cílového tlaku můžete nastavit v rozmezí 35 kPa (5 PSI) a 1 100 kPa (160 PSI).

## Nastavení režimu nafukování

Stiskněte tlačítko [M] po dobu 3 sekund. Režim nafukování se změní po každém stisku a podržení tlačítka [M]. Zvolit můžete jeden z těchto tří režimů.

Režim	Displej	Použití	Nastavitelný rozsah tlaku
Míč		Postup nafukování míčů	35 až 110 kPa (5 až 16 PSI)
Nízké otáčky		Postup pomalého nafukování	35 až 1 100 kPa (5 až 160 PSI)
Vysoké otáčky		Postup rychlého nafukování	

**POZNÁMKA:** Jestliže nafukujete míč pomocí jehly na míč, ujistěte se, že je zvolen režim míče. Je-li vybrán jiný režim, nafukování nebude možné provádět správným způsobem.

**POZNÁMKA:** Jestliže nafukujete předmět pomocí adaptéru na Dunlop ventilek, ujistěte se, že je zvolen režim pomalého nafukování. Je-li vybrán jiný režim, nafukování nebude možné provádět správným způsobem.

## Rozsvícení předního světla

Když zapnete nářadí pomocí stisku hlavního spínače napájení, rozsvítí se kontrolka. Když vypnete nářadí pomocí stisku hlavního spínače napájení, kontrolka zhasne.

► **Obr.6:** 1. Světlo 2. Hlavní spínač napájení

**▲ UPOZORNĚNÍ:** Nedívejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

**POZOR:** Při přehřátí nářadí bude světlo blikat. Před dalším použitím nářadí vypněte a nechte jej zcela vychladnout.

**POZNÁMKA:** K očištění nečistot ze skla světla použijte suchý hadřík. Dbejte, abyste sklo světla nepoškrábali. Mohlo by dojít ke snížení svítivosti.

## Uložení adaptéru

Adaptéry lze skladovat v držáku adaptéru na nářadí. Jehlu na míč vložte do adaptéru na Presta ventilek, teprve poté je vložte do držáku adaptéru.

► **Obr.7:** 1. Jehla na míč 2. Adaptér na Presta ventilek 3. Držák adaptéru 4. Kuželový adaptér

## Uložení hadice

Hadici lze připevnit k držáku hadice na nářadí.

► **Obr.8:** 1. Držák hadice 2. Hadice

## Tlačítko vypuštění vzduchu

**POZOR:** Je-li k nářadí připojen adaptér na Dunlop ventilek, vzduch nebude unikat, ani když stisknete tlačítko vypuštění vzduchu.

Je-li předmět nafouknut příliš, stiskněte tlačítko vypuštění vzduchu a nechte uniknout vzduch.

► **Obr.9:** 1. Tlačítko vypuštění vzduchu

## PRÁCE S NÁŘADÍM

**POZNÁMKA:** Standardní Adaptér se liší podle země.

## Použití adaptéru na Dunlop ventilek

**POZOR:** Jestliže nafukujete předmět pomocí adaptéru na Dunlop ventilek, ujistěte se, že je zvolen režim pomalého nafukování. Je-li vybrán jiný režim, nafukování nebude možné provádět správným způsobem.

1. Vložte adaptér na Dunlop ventilek do pneumatického sklíčidla.

2. Připevněte adaptér na Dunlop ventilek k dřívku ventilků, když je adaptér otevřený.

► **Obr.10:** 1. Adaptér na Dunlop ventilek

2. Pneumatické sklíčidlo 3. Dřívok ventilků

3. Zapněte nářadí.

4. Nafoukněte duši stisknutím spouště a zároveň kontrolujte stav duše.

**POZOR:** Při použití adaptéru na Dunlop ventilek nebude tlakoměr ukazovat přesnou hodnotu, a to kvůli vlastnostem samotného ventilků. Při nafukování duše se neřídte hodnotou na tlakoměru, ale stavem duše.

Jestliže se nářadí zastaví před tím, než je dosaženo požadovaného tlaku v duši, upravte hodnotu tlaku a poté znovu nafukujte.

## Použití adaptéru na Schrader ventilek

1. Připojte pneumatické sklíčidlo k dřívku ventilků.  
► **Obr.11:** 1. Dřívku ventilků 2. Pneumatické sklíčidlo
2. Zapněte nářadí a poté pomocí tlakoměru nastavte hodnotu tlaku vhodnou pro danou duši.
3. Držte spoušť nářadí, dokud se nářadí nezastaví. Duše bude nafouknuta na specifikovaný tlak.

## Použití adaptéru na Presta ventilek

1. Povolte pojistnou matici na dřívku ventilků.  
► **Obr.12:** 1. Pojistná matice
2. Připojte adaptér na Presta ventilek k dřívku ventilků, poté připojte pneumatické sklíčidlo k adaptéru na Presta ventilek.  
► **Obr.13:** 1. Adaptér na Presta ventilek 2. Dřívku ventilků 3. Pneumatické sklíčidlo
3. Zapněte nářadí a poté pomocí tlakoměru nastavte hodnotu tlaku vhodnou pro danou duši.
4. Držte spoušť nářadí, dokud se nářadí nezastaví. Duše bude nafouknuta na specifikovaný tlak.
5. Odpojte pneumatické sklíčidlo a adaptér na Presta ventilek, poté utáhněte pojistnou matici.

## Použití jehly na míč

**POZOR:** Jestliže nafukujete míč pomocí jehly na míč, ujistěte se, že je zvolen režim míče. Je-li vybrán jiný režim, nafukování nebude možné provádět správným způsobem.

Chcete-li nafukovat sportovní míče, použijte jehlu na míč.

1. Připojte jehlu na míč k pneumatickému sklíčidlu.  
► **Obr.14:** 1. Pneumatické sklíčidlo 2. Jehla na míč
2. Vložte jehlu na míč do otvoru na míči.
3. Zapněte nářadí.
4. Nastavte režim nafukování na režim míče a poté pomocí tlakoměru nastavte hodnotu tlaku vhodnou pro daný míč.
5. Držte spoušť nářadí, dokud se nářadí nezastaví. Míč bude nafouknut na specifikovaný tlak.

## Použití kuželového adaptéru

**▲UPOZORNĚNÍ:** Dávejte pozor, aby vybavení na vodu nebylo příliš nahuštěné.

Chcete-li nafukovat vybavení na vodu, použijte kuželový adaptér.

1. Připojte kuželový adaptér k pneumatickému sklíčidlu.  
► **Obr.15:** 1. Pneumatické sklíčidlo 2. Kuželový adaptér
2. Vložte kuželový adaptér do otvoru na vybavení na vodu.
3. Zapněte nářadí.
4. Nafoukněte vybavení na vodu stisknutím spouště a zároveň kontrolujte jeho stav.

**POZOR:** Když nafukujete vybavení na vodu, nesledujte hodnotu aktuálního tlaku na tlakoměru. Tlakoměr totiž nezobrazuje přesnou hodnotu aktuálního tlaku, když je tlak ve vybavení na vodu menší než 35 kPa (5 PSI).

## ÚDRŽBA

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před zahájením kontroly nebo údržby nářadí se vždy ujistěte, zda je vypnuté a je vyjmut akumulátor.

**POZOR:** Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředidlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Pro nářadí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Originální akumulátor a nabíječka Makita

**POZNÁMKA:** Některé položky seznamu mohou být k nářadí přibaleny jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

## TEHNIČNI PODATKI

<b>Model:</b>		<b>DMP181</b>
Celotna dolžina	z BL1815N	297 mm
	z BL1860B	316 mm
Največji zračni tlak		1.100 kPa
Obratovalni cikel		10 minut vklop./5 minut izklop.
Nazivna napetost		D.C. 18 V
Neto teža		2,4 – 2,8 kg

- Ker nenehno opravljamo raziskave in razvijamo svoje izdelke, se lahko tehnični podatki v tem dokumentu spremenijo brez obvestila.
- Tehnični podatki in baterijski vložki se lahko razlikujejo glede na državo uporabe izdelka.
- Teža se lahko razlikuje glede na priključke, vključno z akumulatorsko baterijo. Najlažja in najtežja kombinacija v skladu s postopkom EPTA 01/2014 sta prikazani v preglednici.

## Uporabna akumulatorska baterija in polnilnik

Baterijski vložek	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Polnilnik	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Nekatere zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilniki morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.

**⚠ OPOZORILO:** Uporabljajte le zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilnike. Uporaba drugih akumulatorskih baterij in polnilnikov lahko povzroči telesne poškodbe in/ali požar.

## Simboli

Naslednji simboli se lahko uporabljajo v povezavi s strojem. Pred uporabo izdelka se obvezno seznanite z njihovim pomenom.



Preberite navodila za uporabo.



Nevarnost razpočenja.



Samo za države EU  
Zaradi prisotnosti nevarnih komponent v opremi imajo lahko uporabljena električna in elektronska oprema, akumulatorji in baterije negativen vpliv na okolje in zdravje ljudi.  
Električnih in elektronskih naprav ali baterij ne odlagajte med gospodinjske odpadke! Skladno z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi, o akumulatorjih in baterijah ter odpadnih akumulatorjih in baterijah ter odpadnih akumulatorjih in baterijah ter njihovo uporabo v državnih zakonih morate rabljeno električno in elektronsko opremo, baterije in akumulatorje zbirati ločeno ter dostaviti na posebno zbiralno mesto za komunalne odpadke, ki deluje skladno s predpisi za zaščito okolja. To nakazuje simbol prečrtanega smetnjaka s kolesi, ki je natisnjen na opremi.

## Hrup

Običajna A-ovrednotena raven hrupa v skladu z EN62841-1:

Raven zvočnega tlaka ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Odstopanje (K): 3 dB (A)

Nivo hrupa med delom lahko preseže 80 dB (A).

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene vrednosti oddajanja hrupa se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**⚠ OPOZORILO:** Uporabljajte zaščito za sluh.

**⚠ OPOZORILO:** Oddajanje hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

**⚠ OPOZORILO:** Upravljevec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopljeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

## Predvidena uporaba

Orodje je namenjeno za napihovanje gum, športnih žog ali manjših plavalnih obročev.

## Vibracije

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh osi) v skladu z EN62841-1:

Delovni način: napihovanje (1.100 kPa)

Emisije vibracij ( $a_v$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Odstopanje (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

**OPOMBA:** Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

**⚠ OPOZORILO:** Oddajanje vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

**⚠ OPOZORILO:** Upravljalavec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopljeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

## Izjava o skladnosti ES

*Samo za evropske države*

Izjava ES o skladnosti je vključena v dodatku A, ki je priložen tem navodilom za uporabo.

## VARNOSTNA OPOZORIILA

### Splošna varnostna opozorila za električno orodje

**⚠ OPOZORILO:** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila s slikami in tehničnimi podatki, ki so dobavljeni skupaj z električnim orodjem. Ob neupoštevanju spodaj navedenih navodil obstaja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

### Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

Izraz „električno orodje“ v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje (s kablom) ali baterijsko električno orodje (brez kabla).

**Varnost na delovnem mestu**

1. **Delovno območje mora biti čisto in dobro osvetljeno.** Neurejena ali temna območja povečajo možnost nesreče.

2. **Ne uporabljajte električnega orodja v eksplozivnih območjih, kjer so prisotne vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja ustvarjajo iskre, ki lahko vžgejo prah ali hlape.
3. **Otroci in prisotne osebe se ne smejo približevati upravljalcvu električnega orodja med delom.** Motnje lahko povzročijo izgubo nadzora.

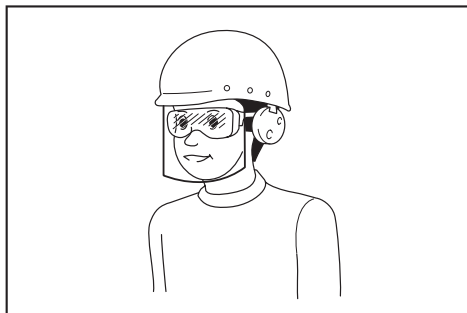
### Električna varnost

1. **Vtič električnega orodja se mora ujemati z vtičnico. Nikoli ne spreminjajte vtiča. Ne uporabljajte vmesniških vtičev z ozemljenim električnim orodjem.** Nespremenjeni vtiči in ujemajoče se vtičnice bodo zmanjšali nevarnost električnega udara.
2. **Izogibajte se stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večja nevarnost električnega udara.
3. **Ne izpostavljajte električnega orodja dežju ali mokroti.** Voda, ki vdira v električno orodje, bo povečala nevarnost električnega udara.
4. **Ne zlorablajte kabla. Nikoli ne uporabljajte kabla za nošenje, vlečenje ali izklapljanje električnega orodja. Kabla ne približujte virom toplote, olju, ostrim robovom ali gljivlim delom.** Poškodovani ali prepleteni kabli povečajo nevarnost električnega udara.
5. **Pri uporabi električnega orodja na prostem uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem.** Uporaba primerne kabla zmanjša nevarnost električnega udara.
6. **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabite zaščitno napravo za diferenčni tok (RCD).** Uporaba naprave RCD zmanjša nevarnost električnega udara.
7. **Električna orodja lahko proizvajajo elektro-magnetna polja (EMF), ki uporabniku niso škodljiva.** Vendar pa se morajo uporabniki srčnih spodbujevalnikov in drugih podobnih medicinskih pripomočkov pred uporabo tega električnega orodja posvetovati s proizvajalcem pripomočka in/ali zdravnikom.

### Osebna varnost

1. **Pri uporabi električnega orodja bodite pozorni in glejte, kaj počnete, ter uporabljajte zdrav razum. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti med delom z električnim orodjem lahko povzroči resne telesne poškodbe.
2. **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Uporaba zaščitne opreme (npr. protiprašna maska, nedrseči zaščitni čevlji, trdo pokrivalo ali zaščitna za sluh) v primernih pogojih bo zmanjšala možnost telesnih poškodb.
3. **Preprečite nenameren zagon. Pred priključitvijo vira napajanja in/ali akumulatorskega sklopa ali med dvigovanjem/prenašanjem orodja zagotovite, da je stikalo izklopljeno.** Pri prenašanju električnega orodja s prstom na sprožilcu ali električnega orodja pod napetostjo z vklopljenim stikalom obstaja velika možnost nezgode.

4. **Preden vklopite električno orodje, odstranite vse prilagoditvene ključe.** Ključ, ki je ostal pritrjen na vrtljivi del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
5. **Ne segajte predaleč. Vselej pazite na ustrezno oporo in ravnotežje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
6. **Uporabljajte ustrezna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Ne približujte las in obleke gibljivim delom.** Ohlapna oblačila, nakit in dolgi lasje se lahko zataknejo v premične dele.
7. **Če so naprave opremljene s priključki za odstranjevanje prahu in zbiralniki, zagotovite, da so ti priključki povezani in pravilno uporabljeni.** Uporaba zbiralnika prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
8. **Tudi če izdelek pogosto uporabljate in ga že dobro poznate, še vedno upoštevajte varnostna načela.** Neprevidno dejanje lahko v delčku sekunde povzroči resne poškodbe.
9. **Pri uporabi električnih orodij vedno nosite zaščitna očala, da preprečite poškodbe oči.** Očala morajo ustrezati standardu ANSI Z87.1 v ZDA, EN 166 v Evropi ali AS/NZS 1336 v Avstraliji/Novi Zelandiji. V Avstraliji/Novi Zelandiji je zakonsko zahtevano tudi nošenje obrazne zaščite.



Delodajalec mora zagotoviti, da upravljavci orodja in druge osebe v neposrednem delovnem območju uporabljajo ustrezno zaščitno opremo.

#### Uporaba in nega električnega orodja

1. **Pri upravljanju električnega orodja ne uporabljajte prekomerne sile. Uporabljajte ustrezno električno orodje.** Ustrezno električno orodje bo pri predvideni hitrosti opravilo delo boljše in varneje.
2. **Ne uporabljajte električnega orodja, ki ga ni mogoče vklopiti in izklopiti s stikalom.** Vsa električna orodja, ki jih ni mogoče nadzorovati s stikalom, so nevarna in jih je treba popraviti.
3. **Pred izvajanjem nastavitvev, menjavo pripomočkov ali shranjevanjem električnega orodja izvlecite vtič iz vira napajanja in/ali odklopite akumulatorski sklop z električnega orodja (če je to mogoče).** Takšni preventivni zaščitni ukrepi zmanjšajo nevarnost nenamernega zagona električnega orodja.
4. **Neuporabljeno električno orodje hranite izven dosega otrok in ne dovolite, da električno orodje uporabljajo osebe, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali temi navodili.** Električna orodja so v rokah neusposobljenih oseb nevarna.
5. **Električno orodje in pripomočke dobro vzdržujte. Preverite morebitno napačno poravnost ali zatikanje premikajočih se delov, zlomljene dele in vsa druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, ga je treba pred uporabo popraviti.** Veliko nesreč se zgodi zaradi slabo vzdrževanega električnega orodja.
6. **Rezalne orodje more biti ostro in čisto.** Ustrezno vzdrževano električno orodje z ostrimi rezalnimi robovi se ne bo zatikalo in ga je lažje upravljati.
7. **Električno orodje, pripomočke in nastavke orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste izvajali.** Uporaba električnega orodja za nepredvidena opravila lahko povzroči nevarne situacije.
8. **Ročaji in držalne površine morajo biti suhi, čisti ter brez olja in masti.** Z drsečimi ročaji in držalnimi površinami orodja ni mogoče varno uporabljati in nadzorovati v nepričakovanih situacijah.
9. **Pri uporabi orodja ne nosite delovnih rokavic iz tkanine, ki se lahko zagozdi.** Zagozditev delovnih rokavic iz tkanine v premičnih delih lahko povzroči telesne poškodbe.

#### Uporaba akumulatorskega orodja in ravnanje z njim

1. **Orodje polnite samo s polnilnikom, ki ga je določil proizvajalec.** Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto akumulatorskih baterij, lahko pomeni nevarnost požara, če ga uporabljate z drugimi akumulatorskimi baterijami.
2. **Električno orodje uporabljajte le s posebej označenimi akumulatorskimi baterijami.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko pomeni nevarnost telesnih poškodb in požara.
3. **Ko akumulatorske baterije ne uporabljate, je ne hranite ob kovinskih predmetih, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi manjši kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med priključoma.** Kratek stik akumulatorskih priključkov lahko povzroči opekline ali požar.
4. **V neprimernih pogojih lahko iz akumulatorja uhaja tekočina; izogibajte se stiku. Če pride do nenamernega stika, sperite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, takoj poiščite zdravniško pomoč.** Tekočina iz akumulatorja lahko povzroči draženje ali opekline.
5. **Ne uporabljajte akumulatorskega sklopa ali orodja, ki je poškodovano ali spremenjeno.** Delovanje poškodovanih ali spremenjenih akumulatorjev je nepredvidljivo in lahko povzroči požar, eksplozijo ali telesne poškodbe.
6. **Akumulatorskega sklopa in orodja ne izpostavljajte ognju ali previsoki temperaturi.** Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.

7. **Upoštevajte vsa navodila glede polnjenja in akumulacijskih baterij ali orodja ne polnite zunaj določenega temperaturnega obsega.** Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah, ki so zunaj določenega obsega, lahko poškoduje akumulator in poveča nevarnost požara.

#### Servis

1. **Električno orodje lahko servisira samo usposobljen serviser, ki uporablja ustrezne nadomestne dele.** Tako bo zagotovljena varnost električnega orodja.
2. **Nikoli ne servisirajte poškodovanih akumulatorskih sklopov.** Servis akumulatorskih sklopov lahko izvaja samo proizvajalec ali pooblaščen serviser.
3. **Sledite navodilom za mazanje in menjavo pripomočkov.**

### Varnostna opozorila za akumulatorsko zračno tlačilko

1. **Za napihovanje predmetov trdno povežite vpenjalno glavo za zrak, priključek in ventil.** Sicer se lahko predmet, cev, vpenjalna glava za zrak ali priključek poškoduje in povzroči telesne poškodbe.
2. **Zračni tlak sproščajte počasi. Ko po napihovanju predmetov snemate cev, trdno držite predmet, cev in vpenjalno glavo za zrak.** Predmet, vpenjalna glava za zrak ali priključek se lahko zaradi izstopnega zraka odbije in povzroči telesne poškodbe.
3. **Pri napihovanju ne prekoračite največjega tlaka predmeta.** V nasprotnem primeru se lahko poškoduje orodje ali predmet oziroma se poškodujete sami.
4. **Orodja ne uporabljajte pod izhodnim tlakom, ki je višji od najvišjega dovoljenega.** Če uporabljate orodje pod izhodnim tlakom, ki je višji od najvišjega dovoljenega, lahko počni predmet ali orodje.
5. **Napihujte predmete, ki jih je proizvajalec namenil za napihovanje, kot so gume, športne žoge ali manjši plavalni obroči.** Če napihujete druge predmete, se lahko poškodujejo in povzročijo telesne poškodbe.
6. **Pri napihovanju predmetov spremljajte merilnik tlaka, stanje orodja in predmeta ter preverite, ali kjerkoli uhaja zrak.** V nasprotnem primeru se lahko orodje ali predmet poškoduje in povzroči telesne poškodbe.
7. **Kadar nosite orodje, primate za ročaj na orodju. Ne držite ali vlecite cevi.** Lahko se poškoduje orodje in povzroči telesne poškodbe.
8. **Ko zaključite z napihovanjem predmetov, z zanesljivo in umerjeno merilno opremo preverite zračni tlak.** Merilnik tlaka na orodju uporabljajte zgolj za referenco.
9. **Če uporabljate orodje neprekinjeno 10 minut, prenehajte z uporabo za 5 minut, da se lahko orodje ohladi.** Orodja ne uporabljajte dlje od dovoljenega časa neprekinjenega delovanja. V nasprotnem primeru se lahko orodje poškoduje in povzroči telesno poškodbo.

10. **Ne uporabljajte orodja na pesku ali prašni površini.** V orodje lahko vdrejo tujki in povzročijo okvaro.
11. **Ventila cevi ne usmerjajte vase ali v druge.** Odpadne lahko predmete in povzroči telesne poškodbe.
12. **Ventila cevi ne usmerjajte za čiščenje prahu ali podobno.** Lahko razprši prah in povzroči telesne poškodbe.
13. **Ne napihujte predmetov z veliko prostornino.** Če napihujete predmet z veliko prostornino, se lahko orodje izredno segreje in se na njem opečete.
14. **Takoj po napihovanju predmeta se ne dotikajte orodja, cevi, vpenjalne glave za zrak ali priključka.** Kovinski deli se lahko zelo segrejejo in povzročijo opekline kože.
15. **Orodja ne uporabljajte z mokrimi rokami.**
16. **Prepričajte se, da cev ni zamotana.** Zamotana cev lahko zmanjša ravnotežje in povzroči poškodbe.
17. **Orodja nikoli ne puščajte brez nadzora, ko je cev pritrjena na predmet, ali med delovanjem.**
18. **Orodja ne uporabljajte kot dihalno napravo.**
19. **Orodja ne uporabljajte za razprševanje kemičnih proizvodov.** Strupeni hlapi lahko škodujejo vašim pljučem.
20. **Orodje uporabljajte v odprtem prostoru vsaj 50 cm od katere koli stene ali predmeta, ki bi lahko oviral pretok zraka do odprtih za prezračevanje.**
21. **Ne razstavljajte orodja.**
22. **Uporabljajte samo standardno dodatno opremo, ki jo nudi Makita.** Pri uporabi drugega pribora ali pripomočkov obstaja nevarnost telesnih poškodb.
23. **Preden napihnete pnevmatiko, se prepričajte, da na pnevmatiki ni prask ali razpok.** Poškodovana pnevmatika lahko počni, ko jo napihnete, in povzroči poškodbe.
24. **Med napihovanjem pnevmatike ne stojte pred njeno bočnico.**

### Pomembna varnostna navodila za akumulatorsko baterijo

1. **Pred uporabo baterijskega vložka preberite vsa navodila in opozorilne oznake na (1) polnilniku akumulatorja, (2) akumulatorju in (3) izdelku, ki uporablja akumulator.**
2. **Ne razstavljajte ali spreminjajte akumulatorske baterije.** S tem lahko povzročite požar, prekomerno vročino ali eksplozijo.
3. **Če se je čas delovanja občutno skrajšal, takoj prenehajte uporabljati orodje.** V nasprotnem primeru lahko pride do pregretja, morebitnih opeklin in celo eksplozije.
4. **Če pride elektrolit v stik z očmi, jih sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč.** Posledica je lahko izguba vida.
5. **Ne povzročite kratkega stika baterijskega vložka:**
  - (1) **Ne dotikajte se priključkov s kakršnim koli prevodnim materialom.**



- (2) **Izogibajte se shranjevanju baterijskega vložka v vsebniku z drugimi kovinskimi predmeti kot so žbljli, kovanci itn.**
- (3) **Ne izpostavljajte baterijskega vložka vodi ali dežju.**

Kratek stik akumulatorja lahko povzroči velik električni tok, pregrevanje, morebitne opekline in celo okvaro.

6. **Ne shranjujte in uporabljajte orodja in akumulatorske baterije na mestih, kjer lahko temperatura doseže ali preseže 50 °C (122 °F).**
7. **Ne sežigajte baterijskega vložka, tudi če je hudo poškodovan ali v celoti izpraznjen. Baterijski vložek lahko v ognju eksplodira.**
8. **Ne pribijajte, režite, drobite, mečite, spuščajte akumulatorske baterije oziroma ne udarjajte z akumulatorsko baterijo po trdem predmetu.** Takšno ravnanje lahko povzroči požar, prekomerno vročino ali eksplozijo.
9. **Ne uporabljajte poškodovanih akumulatorjev.**
10. **Priložene litij-ionske baterije ustrezajo zahtevam zakonodaje v zvezi z nevarnim blagom.** Za komercialne prevoze, npr. tiste, ki jih opravljajo tretje stranke in carinski posredniki, je treba upoštevati posebne zahteve v zvezi z embalažo in označevanjem.  
Med postopkom priprave na odpremo izdelka se je treba posvetovati s strokovnjakom za nevarne snovi. Pri tem upoštevajte tudi podrobnejše nacionalne predpise.  
Odprte stike oblepite z lepilnim trakom ali jih drugače zaščitite, baterijo pa zapakirajte tako, da se v embalaži ne more premikati.
11. **Ko odstranjujete akumulatorsko baterijo, jo vzemite iz orodja in varno zavrzite.** Upoštevajte lokalne uredbe glede odlaganja baterije.
12. **Baterije uporabljajte le z izdelki, ki jih določi Makita.** Če namestite baterije v neskladne izdelke, lahko pride do požara, pregrevanja, eksplozije ali puščanja elektrolita.
13. **Če orodja dlje časa ne uporabljate, morate iz njega odstraniti baterijo.**
14. **Med uporabo in po uporabi lahko akumulatorska baterija postane vroča in povzroči opekline. Z vročimi akumulatorskimi baterijami ravnajte pazljivo.**
15. **Ne dotikajte se priključka orodja takoj po uporabi, ker se lahko dovolj segreje, da povzroči opekline.**
16. **Ne dovolite, da bi se v priključke, odprtine in utore akumulatorske baterije zlepi ostrožki, prah ali zemlja.** Umazanija lahko povzroči slabše delovanje ali okvaro orodja oziroma akumulatorske baterije.
17. **Razen če orodje podpira uporabo v bližini visokonapetostnih električnih vodov, akumulatorske baterije ne uporabljajte v bližini visokonapetostnih električnih vodov.** Takšna uporaba lahko povzroči motnje v delovanju ali okvaro orodja oziroma akumulatorske baterije.
18. **Baterijo hranite izven dosega otrok.**

## SHRANITE TA NAVODILA.

**⚠️ POZOR:** Uporabljajte le originalne baterije Makita. Če uporabljate neoriginalne baterije Makita ali baterije, ki so bile spremenjene, lahko pride do eksplozije baterije in posledično do požara, telesnih poškodb ali materialne škode. S takšno uporabo boste tudi razveljavili garancijo Makita za orodje in polnilnik Makita.

## Nasveti za ohranjanje največje zmogljivosti akumulatorja

1. **Napolnite baterijski vložek, preden se v celoti izprazni. Ko opazite, da ima orodje manjšo moč, vedno ustavite delovanje orodja in napolnite baterijski vložek.**
2. **Nikoli znova ne polnite popolnoma napolnjenega baterijskega vložka. Prenapolnjenje skrajša življenjsko dobo akumulatorja.**
3. **Baterijski vložek s sobno temperaturo polnite pri temperaturi okolja od 10 °C do 40 °C. Počakajte, da se vroč baterijski vložek pred polnjenjem ohladi.**
4. **Ko akumulatorske baterije ne uporabljate, jo odstranite iz orodja ali polnilnika.**
5. **Če baterijskega vložka ne uporabljate dalj časa (več kot 6 mesecev), ga napolnite.**

## OPIS DELOVANJA

**⚠️ POZOR:** Pred nastavljanjem ali preizkusom delovanja orodja se prepričajte, ali je orodje izključeno in ali je akumulatorska baterija odstranjena.

## Nameščanje ali odstranjevanje akumulatorske baterije

**⚠️ POZOR:** Vedno izklopite orodje, preden namestite ali odstranite akumulatorsko baterijo.

**⚠️ POZOR:** Kadar nameščate ali odstranjujete akumulatorsko baterijo, trdno držite orodje in akumulatorsko baterijo. Če orodja in akumulatorske baterije ne držite trdno, se lahko zgodi, da vam zdrsneta iz rok, posledica pa je lahko poškodba orodja in akumulatorske baterije ter telesna poškodba.

► **SI.1:** 1. Rdeči indikator 2. Gumb 3. Baterijski vložek

Če želite odstraniti akumulatorsko baterijo, jo potisnite iz orodja, pri tem pa pomikajte gumb na sprednji strani vložka.

Akumulatorsko baterijo vstavite tako, da poravnate jeziček na bateriji z utorom na ohišju in jo potisnete v ležišče. Potisnite jo do konca, da se zaskoči. Če vidite rdeči indikator, kot je prikazano na sliki, se akumulatorska baterija ni ustrezno zaskočila.

**⚠️ POZOR:** Vedno namestite akumulatorsko baterijo tako, da rdeči indikator ni več viden. Če tega ne upoštevate, lahko baterija nepričakovano pade iz orodja in poškoduje vas ali osebe v neposredni bližini.

**⚠️ POZOR:** Ne nameščajte akumulatorske baterije s silo. Če se akumulatorska baterija ne zaskoči zlahka, ni pravilno vstavljena.

## Prikazuje preostalo raven napolnjenosti akumulatorja

**Samo za akumulatorske baterije z indikatorjem**

► **SI.2:** 1. Indikatorne lučke 2. Gumb za preverjanje

Pritisnite gumb za preverjanje na baterijskem volčku, da preverite raven napolnjenosti akumulatorja. Indikatorne lučke na kratko zasvetijo.

Indikatorne lučke			Prikaz preostale ravni napolnjenosti
Sveti	Ne sveti	Utripa	
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	▬	od 75 % do 100 %
■ ■ ■ □	□ □ □ □	▬	od 50 % do 75 %
■ ■ □ □	□ □ □ □	▬	od 25 % do 50 %
■ □ □ □	□ □ □ □	▬	od 0 % do 25 %
▬ □ □ □	□ □ □ □	▬	Napolnite akumulator.
■ ■ □ □	□ □ □ □	▬	Akumulator je morda okvarjen.
□ □ ■ ■	□ □ □ □	▬	

**OPOMBA:** Odvisno od pogojev uporabe in okoljske temperature se označba lahko nekoliko razlikuje od dejanske napolnjenosti.

**OPOMBA:** Prva opozorilna lučka (skrajno levo) bo utripala, ko sistem za zaščito akumulatorja deluje.

## Zaščitni sistem orodja/akumulatorja

Orodje je opremljeno z zaščitnim sistemom za orodje/akumulator. Sistem samodejno prekine napajanje, da podaljša življenjsko dobo orodja in akumulatorja. Orodje se samodejno zaustavi med delovanjem, če orodje ali akumulator delujeta pod naslednjimi pogoji:

### Zaščita pred preobremenitvijo

Ta zaščita deluje, kadar orodje/baterijo uporabljate na način, ki povzroča neobičajno visoko porabo toka. V tem primeru izklopite orodje in prekinite delo, ki je povzročilo preobremenitev orodja. Nato vklopite orodje, da ga znova zaženete.

## Zaščita pred pregrevanjem

Ta zaščita deluje, ko se orodje/baterija pregreje. Luč utripne, na merilniku tlaka pa se prikaže opozorilna ikona za pregrevanje. V tem primeru izklopite orodje in počakajte, da se orodje in akumulator ohladita. Nato znova vklopite orodje.

## Zaščita pred izpraznjenjem

Ta zaščita deluje, ko se zmanjša zmogljivost baterije. V tem primeru odstranite akumulator iz orodja in ga napolnite.

## Glavno stikalo za vklop/izklop

**⚠️ OPOZORILO:** Vedno izklopite glavno stikalo za vklop/izklop, ko orodja ne uporabljate.

**⚠️ POZOR:** Ko nosite orodje, izključite glavno stikalo za vklop/izklop. Sicer se lahko poškodujete, če nehote pritisnete sprožilec.

► **SI.3:** 1. Glavno stikalo za vklop/izklop

Za vklop orodja pritisnite glavno stikalo za vklop/izklop. Za izklop orodja znova pritisnite glavno stikalo za vklop/izklop.

**OPOMBA:** To orodje uporablja funkcijo samodejnega izklopa. Če je glavno stikalo v položaju za vklop in sprožilca ne pritisnete nekaj časa, se glavno stikalo samodejno izklopi, da prepreči nenamerni zagon.

## Delovanje stikala

**⚠️ OPOZORILO:** Preden vstavite akumulatorsko baterijo v orodje, se vedno prepričajte, da stikalo deluje brezhibno in se vrača v položaj za izklop (OFF), ko ga spustite.

**⚠️ OPOZORILO:** Ne pritrdjajte lepilnega traku ali podobnih sredstev, da bi sprožilec ohranili v položaju vklopljen (ON).

Za zagon orodja pritisnite sprožilec. Če želite zaustaviti orodje, spustite sprožilec.

► **SI.4:** 1. Sprožilno stikalo

## Merilnik tlaka

► **SI.5**

1	Opozorilna ikona za pregrevanje
2	Način napihovanja
3	Gumb [-]
4	Gumb [M]
5	Gumb [+]
6	Indikator napredka napihovanja
7	Trenutna vrednost tlaka
8	Ciljna vrednost tlaka
9	Enota vrednosti tlaka

Če je predmet, ki ga želite napihniti, povezan z orodjem, se trenutna vrednost tlaka v predmetu prikaže na merilniku tlaka, ko vklopite orodje. Če orodje ni povezano z ničemer, prikaže merilnik tlaka vrednost „0“.

Merilnik tlaka prikazuje tudi ciljno vrednost tlaka, enoto vrednosti tlaka in način napihovanja. Isti so kot prejšnjikrat.

Če začnete napihovati, se prikaže indikator napredka napihovanja. Napihovanje se zaključi, ko indikator napredka napihovanja doseže desni konec.




## Nastavljanje ciljne vrednosti tlaka

Pritisnite gumb [M] in izberite enoto vrednosti tlaka. Enota vrednosti tlaka se spremeni vsakič, ko pritisnete gumb [M]. Izberete lahko eno od treh enot: PSI, BAR ali KPA.

Če želite zvišati ciljno vrednost tlaka, pritisnite gumb [+]. Če želite znižati ciljno vrednost tlaka, pritisnite gumb [-]. Ciljno vrednost tlaka lahko nastavite med 35 kPa (5 PSI) in 1.100 kPa (160 PSI).

## Nastavljanje načina napihovanja

Pritisnite gumb [M] in ga držite 3 sekunde. Način napihovanja se spremeni vsakič, o pritisnete in držite gumb [M]. Izberete lahko enega od treh načinov, kot sledi.

Način	Prikaz na zaslonu	Namen	Prilagodljiv razpon tlaka
Žoga		Za napihovanje žog	35 do 110 kPa (5 do 16 PSI)
Nizka hitrost		Za napihovanje predmetov z nizko hitrostjo	35 do 1.100 kPa (5 do 160 PSI)
Visoka hitrost		Za napihovanje predmetov z visoko hitrostjo	

**OPOMBA:** Izberite način žoge, kadar napihujete žogo z iglo za športne žoge. Če izberete drug način, napihovanja ni mogoče izvajati ustrezno.

**OPOMBA:** Izberite način nizke hitrosti, ko napihujete predmet s priključkom za ventil Dunlop. Če izberete drug način, napihovanja ni mogoče izvajati ustrezno.

## Vklop sprednje lučke

Ko za vklop orodja uporabite glavno stikalo za vklop/izklop, se prižge lučka. Ko za izklop orodja uporabite glavno stikalo za vklop/izklop, se ugasne lučka.

► **SI.6:** 1. Lučka 2. Glavno stikalo za vklop/izklop

**⚠ POZOR:** Ne glejte neposredno v lučko ali vir svetlobe.

**OBVESTILO:** Če je orodje pregreto, lučka utripa. Izklopite orodje in počakajte, da se pred ponovno uporabo orodja popolnoma ohladi.

**OPOMBA:** Uporabite suho krpo, da obrišete umazanijo z leče lučke. Pazite, da ne opraskate stekla lučke, ker praske občutno zmanjšajo svetilnost.

## Shranjevanje priključkov

Priključke lahko hranite v držalu za priključke na orodju. Iglo za športne žoge vstavite v priključek za ventil Presta, preden ju pritrdite na držalo za priključke.

► **SI.7:** 1. Igla za športne žoge 2. Priključek za ventil Presta 3. Držalo priključka 4. Koničasti priključek

## Shranjevanje cevi

Cev lahko pritrdite na držalo cevi na orodju.

► **SI.8:** 1. Držalo cevi 2. Gibljiva cev

## Gumb za sproščanje zraka

**OBVESTILO:** Medtem ko je priključek za ventil Dunlop pritrjen na orodje, zrak ne uhaja, niti ko pritisnete gumb za sproščanje zraka.

Če je predmet preveč napihjen, pritisnite gumb za sproščanje zraka, da izpustite zrak.

► **SI.9:** 1. Gumb za sproščanje zraka

## UPRAVLJANJE

**OPOMBA:** Standardni adapterji se razlikujejo glede na državo.

## Uporaba priključka za ventil Dunlop

**OBVESTILO:** Izberite način nizke hitrosti, ko napihujete predmet s priključkom za ventil Dunlop. Če izberete drug način, napihovanja ni mogoče izvajati ustrezno.

1. Vstavite priključek za ventil Dunlop v vpenjalno glavo za zrak.
2. Priključek za ventil Dunlop namestite na cev ventila, medtem ko odpirate ventil Dunlop.  
► **SI.10:** 1. Priključek za ventil Dunlop 2. Vpenjalna glava za zrak 3. Cev ventila
3. Vključite orodje.
4. Gumo napihnite tako, da povlečete sprožilec in hkrati spremljate stanje gume.

**OBVESTILO:** Če uporabljate priključek za ventil Dunlop, merilnik tlaka ne bo prikazal točnih vrednosti zaradi lastnosti ventila. Pri napihovanju gume ne sledite vrednosti, prikazani na merilniku tlaka, temveč med napihovanjem spremljajte stanje gume.

Če se orodje ustavi, preden guma doseže želen zračni tlak, prilagodite vrednost tlaka in znova napihnite gumo.

## Uporaba priključka za ventil Schrader

1. Pritrdite vpenjalno glavo za zrak na cev ventila.  
▶ **Sl.11:** 1. Cev ventila 2. Vpenjalna glava za zrak
2. Vklonite orodje in nato z merilnikom tlaka nastavite vrednost tlaka, ki je ustrezna za gumo.
3. Vlecite sprožilec, dokler se orodje ne ustavi. Guma je napihnjena pod izbranim tlakom.

## Uporaba priključka za ventil Presta

1. Odvijte zaskočno matico na cevi ventila.  
▶ **Sl.12:** 1. Zaskočna matica
2. Pritrdite priključek za ventil Presta na cev ventila, nato pa pritrdite vpenjalno glavo za zrak na priključek za ventil Presta.  
▶ **Sl.13:** 1. Priključek za ventil Presta 2. Cev ventila 3. Vpenjalna glava za zrak
3. Vklonite orodje in nato z merilnikom tlaka nastavite vrednost tlaka, ki je ustrezna za gumo.
4. Vlecite sprožilec, dokler se orodje ne ustavi. Guma je napihnjena pod izbranim tlakom.
5. Odstranite vpenjalno glavo za zrak in priključek za ventil Presta ter zategnite zaskočno matico.

## Uporaba igle za športne žoge

**OBVESTILO:** Izberite način žoge, kadar napihujete žogo z iglo za športne žoge. Če izberete drug način, napihovanja ni mogoče izvajati ustrezno.

Za napihovanje športnih žog uporabite iglo za športne žoge.

1. Pritrdite iglo za športne žoge na vpenjalno glavo za zrak.  
▶ **Sl.14:** 1. Vpenjalna glava za zrak 2. Igla za športne žoge
2. Vstavite iglo za športne žoge v luknjo predmeta.
3. Vklonite orodje.
4. Nastavite način napihovanja na način žoge in z merilnikom tlaka nastavite vrednost tlaka, ki je primerna za žogo.
5. Vlecite sprožilec, dokler se orodje ne ustavi. Žoga je napihnjena pod izbranim tlakom.

## Uporaba koničastega priključka

**⚠ POZOR:** Pazite, da plavalnega obroča ne napihnete preveč.

Za napihovanje plavalnih obročev uporabite koničasti priključek.

1. Pritrdite koničasti priključek na vpenjalno glavo za zrak.  
▶ **Sl.15:** 1. Vpenjalna glava za zrak 2. Koničasti priključek
2. Vstavite vpenjalno glavo za zrak v luknjo na plavalnem obroču.
3. Vklonite orodje.
4. Plavalni obroč napihnete tako, da povlečete sprožilec in hkrati spremljate stanje plavalnega obroča.

**OBVESTILO:** Ko napihujete plavalni obroč, ne glejte trenutne vrednosti tlaka na merilniku tlaka. Merilnik tlaka ne prikazuje točne trenutne vrednosti tlaka, kadar je tlak plavalnega obroča nižji od 35 kPa (5 PSI).

## VZDRŽEVANJE

**⚠ POZOR:** Preden se lotite pregledovanja ali vzdrževanja orodja, se vedno prepričajte, da je orodje izklopljeno in akumulatorska baterija odstranjena.

**OBVESTILO:** Nikoli ne uporabljajte bencina, razredčila, alkohola ali podobnega sredstva. V tem primeru se lahko orodje razbarva ali deformira oziroma lahko nastanejo razpoke.

VARNO in ZANESLJIVO delovanje tega izdelka bo zagotovljeno le, če boste popravila, vzdrževanje in nastavitve prepustili pooblaščenemu servisu za orodja Makita ali tovarniškemu osebju, ki vgrajuje izključno originalne nadomestne dele.

## DODATNA OPREMA

**⚠ POZOR:** Ta dodatni pribor ali pripomočki so predvideni za uporabo z orodjem Makita, ki je opisano v teh navodilih za uporabo. Pri uporabi drugega pribora ali pripomočkov obstaja nevarnost telesnih poškodb. Dodatni pribor ali pripomočke uporabljajte samo za navedeni namen.

Za več informacij o dodatni opremi se obrnite na najbližji pooblaščen servis za orodja Makita.

- Originalna akumulator in polnilnik Makita

**OPOMBA:** Nekateri predmeti na seznamu so lahko priloženi orodju kot standardna dodatna oprema. Lahko se razlikujejo od države do države.

## SPECIFIKIMET

<b>Modeli:</b>		<b>DMP181</b>
Gjatësia totale	me BL1815N	297 mm
	me BL1860B	316 mm
Presioni maksimal i ajrit		1 100 kPa
Cikli i përdorimit		10 minuta aktive / 5 minuta joaktive
Tensioni nominal		D.C. 18 V
Pesha neto		2,4 - 2,8 kg

- Për shkak të programit tonë të vazhdueshëm të kërkim-zhvillimit, specifikimet që jepen këtu mund të ndryshojnë pa dhënë njoftim.
- Specifikimet dhe kutia e baterisë mund të ndryshojnë sipas shtetit.
- Pesha mund të ndryshojë në varësi të aksesorit(ëve), përfshirë kutinë e baterisë. Kombinimi më i lehtë dhe më i rëndë, sipas Procedurës EPTA 01/2014, tregohet në tabelë.

## Kutia e aplikueshme e baterisë dhe karikuesi

Kutia e baterisë	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Karikuesi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Disa prej kutive të baterive dhe karikuesve të renditura më lart mund të mos jenë të disponueshme në varësi të zonës ku ju banoni.

**⚠ PARALAJMËRIM:** Përdorni vetëm kutitë e baterisë dhe karikuesit e listuar më lart. Përdorimi i karikuesve dhe kutive të tjera të baterisë mund të shkaktojë lëndim dhe/ose zjarr.

## Simbolet

Pjesët në vazhdim tregojnë simbolet që mund të përdoren për pajisjen. Sigurohuni që merrni vesh kuptimin e tyre përpara përdorimit.



Lexoni manualin e përdorimit.



Rrezik shpërthimi.



Ni-MH  
Li-Ion

Vetëm për shtetet e BE-së  
Për shkak të pranisë së komponentëve të rrezikshëm në pajisje, mbetjet e pajisjeve elektronike dhe elektrike, akumulatorët dhe bateritë, mund të kenë ndikim negativ në mjedis dhe në shëndetin e njerëzve. Mos i hidhni pajisjet elektrike dhe elektronike ose bateritë me mbetjet shtëpiake!

Në përputhje me Direktivën Evropiane për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, akumulatorët dhe bateritë, dhe mbetjet e akumulatorëve dhe baterive, si dhe përfshirjen e saj në ligjin kombëtar, mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, akumulatorëve dhe baterive, duhet të mbahen veçmas dhe të dorëzohen në një pikë grumbullimi të veçantë për mbetjet komunale, duke vepruar në përputhje me rregulloret e mbrojtjes së mjedisit.

Kjo tregohet nga simboli i koshit të plehrave me kryq, të vendosur mbi pajisje.

## Përdorimi i synuar

Kjo vegël është prodhuar për fryrjen e gomave, topave të sportit apo kamerdareve.

## Zhurma

Niveli tipik i zhurmës A, i matur sipas EN62841-1:

Niveli i presionit të zhurmës ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Pasiguria (K): 3 dB (A)

Niveli i zhurmës mund të tejkalojë 80 dB (A).

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruar totale të emetimeve të zhurmës janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren për të krahasuar një vegël me një tjetër.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara të emetimeve të zhurmës mund të përdoren për një vlerësim paraprak të ekspozimit.

**▲PARALAJMËRIM:** Mbani mbrojtëse për veshët.

**▲PARALAJMËRIM:** Emetimet e zhurmës gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

**▲PARALAJMËRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë për mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Dridhja

Vlera totale e dridhjeve (shuma e vektorit me tre akse) përcaktohet sipas EN62841-1:

Regjimi i punës: Fryrja (1 100 kPa)

Emetimi i dridhjeve ( $a_{hv}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Pasiguria (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara totale të dridhjeve janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren për të krahasuar një vegël me një tjetër.

**SHËNIM:** Vlerat e deklaruara totale të dridhjeve mund të përdoren për një vlerësim paraprak të ekspozimit.

**▲PARALAJMËRIM:** Emetimet e dridhjeve gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

**▲PARALAJMËRIM:** Vërtetoni që masat e sigurisë për mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

## Deklarata e konformitetit me KE-në

### Vetëm për shtetet evropiane

Deklarata e konformitetit me KE-në përfshihet si Shtojca A në këtë manual përdorimi.

# PARALAJMËRIME SIGURIE

## Paralajmërimet e përgjithshme për sigurinë e veglës

**▲PARALAJMËRIM:** Lexoni të gjitha paralajmërimet për sigurinë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjekja e të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë.

## Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për të ardhmen.

Termi “vegël elektrike” në paralajmërimet i referohet veglës elektrike që përdoret e lidhur në prizë (me kordon) ose veglës së përdorur me bateri (pa kordon).

### Siguria në zonën e punës

1. **Mbajeni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë.** Zonat e ngarkuara ose të errëta provokojnë aksidente.
2. **Mos i përdorni veglat elektrike në mjedise shpërthyes, si p.sh. në praninë e lëngjeve, gazeve ose pluhurave të djegshme.** Veglat elektrike krijojnë shkëndija të cilat mund të ndezin pluhurin ose avujt.
3. **Mbajini larg fëmijët dhe personat aty pranë ndërkohë që përdorni veglën elektrike.** Shpërqendrimi mund të shkaktojë humbje të kontrollit.

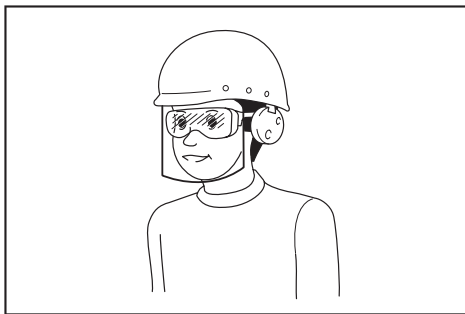
### Siguria elektrike

1. **Spina e veglës elektrike duhet të përshtatet me prizën. Asnjëherë dhe në asnjë mënyrë mos e modifikoni spinën. Mos përdorni spina përshtatëse me vegla elektrike të tokëzuara.** Spinat e pamodifikuara dhe që përshtaten me prizën pakësojnë rrezikun e goditjes elektrike.
2. **Shmangni kontaktin e trupit me sipërfaqe të tokëzuara siç janë tubat, radiatorët, sobat dhe frigoriferët.** Ka rrezik më të madh goditjeje elektrike nëse trupi juaj prek tokën.
3. **Mos e ekspozoni veglën elektrike ndaj shiut dhe kushteve me lagështi.** Uji që hyn në veglën elektrike shton rrezikun e goditjes elektrike.
4. **Mos e keqpërdorni kordonin. Asnjëherë mos e përdorni kordonin për ta transportuar, për ta tërhequr ose për ta hequr veglën nga priza. Mbajeni kordonin larg nxehëtisës, lubrifikantit, pjesëve të mprehta ose pjesëve lëvizëse.** Kordonët e dëmtuar ose të ngatërruar shtojnë rrezikun e goditjes elektrike.
5. **Kur e përdorni veglën elektrike në ambient të jashtëm, përdorni kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim të jashtëm.** Përdorimi i kordonit të përshtatshëm për ambient të jashtëm ul rrezikun e goditjes elektrike.

6. Nëse përdorimi i veglës elektrike në ambient të lagësht është i pashmangshëm, përdorni një burim energjie të mbrojtur nga automati (RCD). Përdorimi i një RCD-je ul rrezikun e goditjes elektrike.
7. Veglat elektrike mund të prodhojnë fusha elektromagnetike (EMF) të cilat nuk janë të dëmshme për përdoruesin. Megjithatë, përdoruesit e stimuluesve kardiakë ose pajisjeve të ngjashme mjekësore, duhet të kontaktojnë me prodhuesin e pajisjes së tyre dhe/ose mjekun përpara se ta përdorin këtë vegël elektrike.

#### Siguria personale

1. Qëndroni vigjilentë, kini kujdes se çfarë bëni dhe vëroni me mend kur përdorni veglën elektrike. Mos e përdorni veglën elektrike kur jeni të lodhur ose nën ndikimin e drogave, alkoolit ose mjekimit. Një moment hutimi ndërkohë që përdorni veglën elektrike mund të rezultojë në lëndim të rëndë personal.
2. Përdorni pajisje mbrojtëse personale. Mbani gjithmonë mbrojtëse për sytë. Pajisjet mbrojtëse, si maska kundër pluhurit, këpucët e sigurisë kundër rëshqitjes, kaskat e forta ose mbrojtëset ndaj zhurmës të përdorura për kushtet e duhura reduktojnë lëndimet personale.
3. Parandaloni ndezjen e paqëllimshme. Sigurohuni që çelësi të jetë në pozicionin fikur përpara se ta lidhni me burimin e energjisë dhe/ose paketën e baterisë, apo përpara se të ngrini ose të mbani veglën. Mbajtja e veglës elektrike me gishtin të vendosur te çelësi mund të sjellë aksidente.
4. Hiqni çelësat rregullues përpara se të ndizni veglën. Çelësat e mbetur në pjesët rrotulluese të veglës elektrike mund të rezultojnë në lëndim personal.
5. Mos u zgjatni më shumë seç duhet. Mbani në çdo moment këmbët në pozicionin e duhur dhe ruani ekuilibrin. Kjo mundëson kontroll më të mirë të veglës elektrike në situata të papritura.
6. Vëshini siç duhet. Mos vishni rroba të lirshme dhe mos mbani bizhuteri. Mbajini flokët dhe rrobat larg pjesëve lëvizëse. Rrobat e lirshme, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kapen te pjesët lëvizëse.
7. Nëse ofrohen pajisje për lidhjen me mjete ndihmëse të nxjerrjes dhe mbledhjes së pluhurave, sigurohuni që këto të jenë lidhura dhe të përdoren siç duhet. Mbledhja e pluhurave mund të pakësojë rreziqet në lidhje me to.
8. Mos lejoni që njohja që keni fituar nga përdorimi i shpeshtë i veglave t'ju bëjë të shkujdesur dhe të shpërfillni parimet e sigurisë së veglave. Një veprim i pakujdesshëm mund të shkaktojë plagosje të rënda në një fraksion sekonde.
9. Gjithmonë mbani veshje mbrojtëse për të mbrojtur sytë nga lëndimi kur përdorni veglat elektrike. Syzet mbrojtëse duhet të jenë në pajtim me ANSI Z87.1 në SHBA, EN 166 në Evropë ose AS/NZS 1336 në Australi/Zelandën e Re. Në Australi/Zelandën e Re, ligji kërkon që të mbahet gjithashtu edhe një mbrojtëse fytyrë për të mbrojtur fytyrën.



Është përgjegjësi e punëdhënësit të detyrojë përdorimin e pajisjeve të duhura mbrojtëse për sigurinë nga punëtorët dhe nga personat e tjerë që ndodhen pranë ambienteve të punës.

#### Përdorimi dhe kujdesi për veglën elektrike

1. Mos ushtroni forcë mbi veglën elektrike. Përdorni veglën e duhur elektrike për përdorimin tuaj. Vegla e duhur elektrike do ta bëjë punën më mirë dhe më të sigurt, me shpejtësinë për të cilën është projektuar.
2. Mos e përdorni veglën elektrike nëse çelësi nuk ndizet dhe fiket. Çdo vegël elektrike që nuk mund të kontrollohet me çelës është e rrezikshme dhe duhet të riparohet.
3. Shkëputeni spinën e nga burimi i energjisë dhe/ose hiqni paketën e baterisë, nëse mund të hiqet, nga vegla elektrike përpara se të bëni rregullime, të ndërroni aksesorë ose ta ruani veglën. Masa të tilla parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes së veglës elektrike aksidentalisht.
4. Mbajini veglat elektrike të fikura larg fëmijëve dhe mos i lejoni personat që nuk e njohin veglën ose këto udhëzime ta përdorin atë. Veglat elektrike janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të pakualifikuar.
5. Mirëmbani veglat elektrike dhe aksesorët. Kontrolloni për keqvendosje ose ngecje të pjesëve të lëvizshme, thyerje të pjesëve dhe ndonjë gjendje tjetër që mund të ndikojë në përdorimin e veglës elektrike. Nëse vegla elektrike është e dëmtuar, riparojeni përpara përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat jo të mirëmbajtura.
6. Mbajini veglat prerëse të mprehta dhe të pastra. Veglat prerëse të mirëmbajtura me fletë të mprehta kanë më pak mundësi të përthyhen dhe kontrollohen më lehtë.
7. Përdorni veglën elektrike, aksesorët dhe puntot e veglës etj. sipas këtyre udhëzimeve, duke pasur parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet. Përdorimi i veglës elektrike për punë të ndryshme nga ato të synuara mund të rezultojë në situata të rrezikshme.
8. Mbajini dorezat dhe sipërfaqet e kapjes të thata, të pastra dhe pa vaj dhe graso. Dorezat dhe sipërfaqet e kapjes që janë të rëshqitshme nuk lejojnë manovrimin dhe kontrollin e sigurt të veglës në situata të papritura.

9. **Gjatë përdorimit të veglës, mos mbani doreza pune prej lecke sepse ato mund të ngecin.**  
Ngecja e dorezave të punës prej lecke në pjesët lëvizëse mund të rezultojë në lëndime personale.

#### **Përdorimi dhe kujdesi për veglën me bateri**

1. **Ngarkojeni vetëm me ngarkuesin e specifikuar nga prodhuesi.** Ngarkuesi që është i përshtatshëm për një lloj pakete baterie mund të shkaktojë rrezik zjarri kur përdoret me një paketë tjetër baterie.
2. **Përdorini veglat elektrike vetëm me paketat e baterisë të përcaktuara në mënyrë specifike.** Përdorimi i paketave të tjera të baterisë mund të paraqesë rrezik lëndimi dhe zjarri.
3. **Kur paketa e baterisë nuk përdoret, mbajeni larg nga objektet e tjera metalike, si kapëset e letrave, monedhat, çelësat, gozhdët, vidat ose objektet e tjera metalike të vogla që mund të bëjnë lidhje nga njëri terminal tek tjetri.** Krijimi i lidhjes së shkurtër ndërmjet terminaleve të baterisë mund të shkaktojë djegie ose zjarr.
4. **Në kushte sforcimi mund të dalë lëng nga bateria; shmangni kontaktin.** Nëse aksidentalisht ndodh kontakt, shpëlani me ujë. Nëse lëngu bie në kontakt me sytë, kërkoni edhe ndihmën e mjekut. Lëngu i dalë nga bateria mund të shkaktojë acarim ose djegie.
5. **Mos e përdorni një kuti baterie apo vegël që është e dëmtuar ose e modifikuar.** Bateritë e dëmtuara ose të modifikuara mund të shfaqin sjellje të paparashikueshme që rezultojnë në zjarr, shpërthime apo rrezik plagosjeje.
6. **Mos e ekspozoni kutinë e baterisë ose veglën në zjarr ose ndaj temperaturave ekstreme.** Ekspozimi ndaj zjarrit ose temperaturave mbi 130 °C mund të shkaktojë shpërthim.
7. **Ndiqni të gjitha udhëzimet e karikimit dhe mos e karikoni kutinë e baterisë ose veglën jashtë kufijve të temperaturës të specifikuar të udhëzimit.** Karikimi i pasaktë ose në temperatura jashtë kufijve të specifikuar mund të dëmtojë baterinë dhe të rrisë rrezikun e zjarrit.

#### **Shërbimi**

1. **Bëjini shërbim veglës elektrike nga një person i kualifikuar për riparime, duke përdorur vetëm pjesë identike zëvendësimi.** Kjo do ta mbajë të sigurt veglën elektrike.
2. **Asnjëherë mos e kryeni vetë shërbimin e paketave të dëmtuara të baterive.** Shërbimi i paketave të baterive duhet të kryhet vetëm nga prodhuesi ose ofruesit e autorizuar të shërbimit.
3. **Ndiqni udhëzimet për lubrifikimin dhe ndërrimin e aksesorëve.**

### **Paralajmërime sigurie për pompën me bateri**

1. **Kur fryni objekte, lidhni fort mandrinon pneumatike, përshtatësin dhe valvulën.** Përndryshe, objekti, zorra, mandrinjoja pneumatike apo përshtatësi mund të dëmtohen dhe mund të lëndoheni.

2. **Lëshojeni ngadalë presionin e ajrit. Kur hiqni zorrën pas fryrjes së objekteve, mbajeni fort objektin, zorrën dhe mandrinon pneumatike.** Objekti, mandrinjoja pneumatike apo përshtatësi mund të kthehet për shkak të ajrit të dalës duke shkaktuar lëndime.
3. **Mos e fryni objektin përtej presionit të tij maksimal.** Përndryshe, vegla ose objekti mund të dëmtohen dhe mund të lëndoheni.
4. **Mos e përdorni veglën përtej presionit të saj maksimal dalës.** Përdorimi i veglës në një presion dalës më të madh se presioni i saj maksimal dalës mund të shpërthejë objektin ose veglën.
5. **Fryni vetëm objekte të synuara për fryrje nga prodhuesi, si p.sh. goma, topa sporti ose kamerdare të vogla.** Fryrja e objekteve të tjera mund t'i dëmtojë duke shkaktuar lëndime.
6. **Kur fryni objekte, kontrolloni manometrin, statusin e veglës dhe objektit dhe kontrolloni që të mos ketë rrjedhje ajri.** Përndryshe, vegla ose objekti mund të dëmtohen duke shkaktuar lëndime.
7. **Kur ngrini veglën, mbajeni nga doreza. Mos e ngrini apo tërhiqni zorrën.** Vegla mund të dëmtohet duke shkaktuar lëndime.
8. **Pas fryrjes së objekteve, kontrolloni presionin e ajrit duke përdorur një pajisje të besueshme dhe të kalibruar matëse.** Manometrin e pajisjes përdoreni vetëm si referencë.
9. **Pas përdorimit të veglës për 10 minuta pa ndalim, ndaloni përdorimin e saj për 5 minuta për ta ftohur. Mos e përdorni veglën përtej kohës së lejuar të përdorimit të vazhduar.** Përndryshe, vegla mund të dëmtohet duke shkaktuar lëndime.
10. **Mos e përdorni veglën në rërë apo në sipërfaqe me pluhur.** Brenda pajisjes mund të hyjnë objekte të huaja duke shkaktuar keqfunksionim.
11. **Mos e drejtoni daljen e zorrës drejt vetes apo të tjerëve.** Mund të fryhen objekte me forcë duke shkaktuar lëndime.
12. **Mos e drejtoni daljen e zorrës drejt pluhurit apo gjërave të ngjashme.** Pluhuri mund të shpërndahet duke shkaktuar lëndime.
13. **Mos fryni objekte me kapacitet të madh.** Nëse fryni objekte me kapacitet të madh, vegla mund të nxehet shumë dhe mund t'ju djegë lëkurën.
14. **Mos e prekni pajisjen, zorrën, mandrinon pneumatike apo përshtatësin menjëherë pas fryrjes së objekteve.** Pjesët metalike mund të nxehen shumë dhe mund t'ju djegin lëkurën.
15. **Mos e përdorni veglën me duar të lagura.**
16. **Sigurohuni që zorra të mos ketë ngecur.** Zorra e ngecur mund të shkaktojë humbje të ekuilibrit duke shkaktuar lëndime.
17. **Mos e lini kurrë veglën të pamonitoruar kur zorra është e lidhur me objektin gjatë përdorimit.**
18. **Mos e përdorni veglën si pajisje për frymëmarrje.**
19. **Mos e përdorni veglën për të spërkatur kimikate.** Mund të dëmtoni mushkëritë duke thithur avuj toksikë.



20. Përdorni pajisjen në një ambient të hapur të paktën 50 cm larg mureve apo objekteve që mund të kufizojnë qarkullimin e ajrit në hapësirat për ajrosje.
21. Mos e çmontoni veglën.
22. Përdorni vetëm aksesorët standardë të ofruar nga Makita. Përdorimi i aksesorëve apo shtojcave të tjera ndryshe nga këto mund të përbëjë rrezik lëndimi.
23. Përpara se të fryni një gomë, sigurohuni që të mos ketë gërvishje apo plasaritje në gomë. Goma e dëmtuar mund të çahet kur fryhet dhe të shkaktojë lëndim.
24. Kur fryni një gomë, mos qëndroni përpara kopertonit të saj.
10. **Bateritë e përfshira të litiumit, u nënshtrohen kërkesave të legjislacionit për mallrat e rrezikshme.**  
Për transport tregtar p.sh. nga palë të treta, agjentët të ndërmjetëm, duhet të ndiqen kërkesa specifike mbi paketimin dhe etiketimin. Për përgatitjen e artikullit për transport, është i nevojshëm konsultimi i një eksperti për materiale të rrezikshme. Ju lutemi, ndiqni gjithashtu rregulloret me gjasë më të detajuara vendore. Mbuloni me ngjitëse ose maskoni kontaktet e zhveshura dhe paketojeni baterinë në mënyrë të tillë që të mos lëvizë në paketim.
11. **Kur hidhni kutinë e baterisë, hiqeni nga vegla dhe hidhni në një vend të sigurt. Zbatoni rregulloret lokale rreth hedhjes së baterisë.**

## Udhëzime të rëndësishme rreth sigurisë për kutinë e baterisë

1. Përpara se ta përdorni kutinë e baterisë, lexoni të gjitha udhëzimet dhe shënimet e masave parandaluese të (1) ngarkuesi i baterisë, (2) bateria dhe (3) produkti që përdor baterinë.
2. Mos e çmontoni ose dëmtoni kutinë e baterisë. Kjo mund të shkaktojë zjarr, nxehtësi të lartë ose shpërthim.
3. Nëse koha e përdorimit është shkurtuar jashtë mase, ndalojeni punën menjëherë. Kjo mund të rezultojë në rrezik mbinxehjeje, djegie të mundshme, madje edhe shpërthim.
4. Nëse ju futen elektrolite në sy, shpëlajini sytë me ujë të pastër dhe kërkoni ndihmë mjekësore menjëherë. Kjo gjë mund të rezultojë në humbje të shikimit.
5. Mos bëni lidhje të shkurtër me kutinë e baterisë:
  - (1) Mos i prekni terminalin e veglës me materiale përcjellëse.
  - (2) Shmangni ruajtjen e kutisë së baterisë në një kuti me objekte të tjera metalike, si gozhdë, monedha etj.
  - (3) Mos e ekspozoni kutinë e baterisë në ujë ose shi.

Qarku i shkurtër i baterisë mund të shkaktojë qarkullim të madh të rrymës elektrike, mbinxehje, djegie të mundshme dhe madje prishje.
6. Mos e ruani dhe mos e përdorni pajisjen dhe kutinë e baterisë në vende ku temperatura mund të arrijë ose tejkalojë 50 °C (122 °F).
7. Mos e digjni kutinë e baterisë, edhe nëse është shumë e dëmtuar ose është konsumuar plotësisht. Kutia e baterisë mund të shpërthejë në zjarr.
8. Mos e shponi, pritni, shtypni, hidhni apo rrëzoni kutinë e baterisë apo ta goditni kutinë e baterisë me një objekt të fortë. Një sjellje e tillë mund të shkaktojë zjarr, nxehtësi të lartë ose shpërthim.
9. Mos përdorni bateri të dëmtuar.
12. Përdorimi i bateritë vetëm me produktet e specifikuar nga Makita. Instalimi i baterive në produkte të papajtuashme mund të rezultojë në zjarr, nxehtësi të lartë, shpërthim ose rrjedhje të elektroliteve.
13. Nëse vegla nuk përdoret për një periudhë të gjatë kohe, bateria duhet të hiqet nga vegla.
14. Gjatë dhe pas përdorimit, kutia e baterisë mund të nxehet, gjë që mund të shkaktojë djegie ose djegie në temperaturë të ulët. Tregtoni kujdes gjatë manovrimit të kutive të nxehta të baterive.
15. Mos prekni terminalin e veglës menjëherë pas përdorimit pasi mund të nxehet aq shumë sa të shkaktojë djegie.
16. Mos lejoni që grumbullimin e ashklave, pluhurave ose papastërtive në terminalin, vrimat ose kanalet e kutisë së baterisë. Kjo mund të shkaktojë rendiment të ulët ose dëmtim të veglës ose të kutisë së baterisë.
17. Përveç kur vegla e mbështet përdorimin pranë linjave elektrike me voltazh të lartë, mos e përdorni kutinë e baterisë pranë linjave elektrike me voltazh të lartë. Kjo mund të shkaktojë një defekt ose dëmtim të veglës ose të kutisë së baterisë.
18. Mbajeni baterinë larg fëmijëve.

## RUAJINI KËTO UDHËZIME.

**▲KUJDES:** Përdorni vetëm bateri origjinale Makita. Përdorimi i baterive jo-origjinale Makita ose baterive që mund të jenë modifikuar, mund të rezultojë në marrjen flakë të baterisë, lëndime personale apo dëmtime. Kjo do të anulojë gjithashtu edhe garancinë e Makita-s për veglën e Makita-s dhe ngarkuesin.

## Këshilla për të ruajtur jetëgjatësinë maksimale të baterisë

1. Ngarkojeni baterinë përpara se të shkarkohet plotësisht. Gjithmonë ndaloni punën me pajisjen dhe ngarkoni baterinë kur vëreni ulje të fuqisë së pajisjes.
2. Asnjëherë mos e ringarkoni baterinë e ngarkuar plotësisht. Mbingarkimi shkurton jetëgjatësinë e shërbimit të baterisë.
3. Ngarkojeni baterinë në temperaturën e dhomës në 10 °C - 40 °C. Lëreni kutinë e nxehtë të baterisë të ftohet përpara se ta ngarkoni atë.
4. Kur nuk e përdorni kutinë e baterisë, hiqeni atë nga vegla ose karikuesi.
5. Ngarkojeni baterinë nëse nuk e përdorni për një kohë të gjatë (mbi gjashtë muaj).

## PËRSHKRIMI I PUNËS

**▲KUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr përpara se ta rregulloni apo t'i kontrolloni funksionet e veglës.

## Instalimi ose heqja e kutisë së baterisë

**▲KUJDES:** Fikeni gjithmonë veglën përpara se të instaloni ose hiqni kutinë e baterisë.

**▲KUJDES:** Mbajeni fort veglën dhe kutinë e baterisë kur montoni ose hiqni kutinë e baterisë. Mosmbajta fort e veglës dhe e kutisë së baterisë mund të bëjë që t'ju rrëshqasin nga duart dhe të shkaktojë dëmtim të veglës dhe të kutisë së baterisë, si dhe lëndim personal.

► Fig.1: 1. Treguesi i kuq 2. Butoni 3. Kutia e baterisë

Për të hequr kutinë e baterisë, rrëshqiteni atë nga vegla ndërsa rrëshqisni butonin në pjesën e përparme të kutisë së baterisë.

Për të vendosur kutinë e baterisë, bashkërendisni gjuhëzën e kutisë së baterisë me kanalën e folesë dhe rrëshqiteni për ta futur. Futeni deri në fund, derisa të kërcasë dhe të bllokohet në vend. Nëse shikoni treguesin e kuq siç tregohet në figurë, nuk është e bllokuar plotësisht.

**▲KUJDES:** Vendoseni gjithnjë plotësisht kutinë e baterisë derisa treguesi i kuq të mos duket. Në të kundërt, ajo mund të bjerë aksidentalisht nga vegla duke ju lënduar juve ose personin pranë jush.

**▲KUJDES:** Mos e vendosni me forcë kutinë e baterisë. Nëse kutia nuk hyn lehtë, nuk po e futni siç duhet.

## Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterive

Vetëm për kuti baterie me llambë

► Fig.2: 1. Llambat treguese 2. Butoni i kontrollit

Shtypni butonin e kontrollit në kutinë e baterisë për të treguar kapacitetin e mbetur të baterisë. Llambat treguese ndizen për pak sekonda.

Llambat treguese			Kapaciteti i mbetur
Ndezur	Fikur	Duke pulsuar	
			75% deri 100%
			50% deri 75%
			25% deri 50%
			0% deri 25%
			Ngarkojeni baterinë.
			Llambushka mund të ketë keqfunksionuar.

**SHËNIM:** Në varësi të kushteve të përdorimit dhe të temperaturës së ambientit, treguesi mund të ndryshojë paksa nga kapaciteti aktual.

**SHËNIM:** Llamba e parë e treguesit (në fund majtas) do të pulsojë kur sistemi i mbrojtjes së baterisë është në punë.

## Sistemi i mbrojtjes së veglës/ baterisë

Vegla është e pajisur me një sistem të mbrojtjes së veglës/baterisë. Ky sistem ndërpret automatikisht energjinë për të zgjatur jetëgjatësinë e veglës dhe baterisë. Vegla do të ndalojë automatikisht gjatë punës nëse vegla ose bateria janë vendosur sipas një prej kushteve të mëposhtme:

### Mbrojtja nga mbingarkesa

Kjo mbrojtje funksionon kur vegla/bateria përdoret në një mënyrë që e bën atë të marrë rrymë të lartë anormale. Në këtë situatë, fikeni veglën dhe ndaloni punën që shkaktoi mbingarkesën e veglës. Pastaj ndizeni veglën për të rinisur punën.

### Mbrojtja ndaj mbinxhjes

Kjo mbrojtje funksionon kur vegla/bateria mbinxehet. Llamba pulson dhe ikona e paralajmërimit të mbinxhjes afshohet në manometër. Në këtë situatë, fikeni veglën dhe lëreni veglën dhe baterinë të ftohet. Pastaj ndizeni veglën përsëri.

## Mbrojtja nga mbishkarkimi

Kjo mbrojtje funksionon kur ulet kapaciteti i mbetur i baterisë. Në këtë situatë, hiqeni baterinë nga vegla dhe karikojeni.

### Çelësi i rrymës kryesore

**▲PARALAJMËRIM:** Gjithmonë fikeni çelësin e rrymës kryesore kur nuk është në përdorim.

**▲KUJDES:** Kur ngrini veglën, fikni çelësin e rrymës kryesore. Përndryshe, tërheqja e këmbëzës së çelësit pa dashje mund të shkaktojë lëndime.

► **Fig.3:** 1. Çelësi i rrymës kryesore

Për ta ndezur veglën, shtypni çelësin e rrymës kryesore. Për ta fikur veglën, shtypni sërish çelësin e rrymës kryesore.

**SHËNIM:** Kjo vegël përdor funksionin e fikjes automatike. Për të shmangur ndezjen pa dashje, çelësi i rrymës kryesore do të mbyllet automatikisht kur këmbëza e çelësit nuk është tërhequr për një periudhë të caktuar kohe pas ndezjes së çelësit të rrymës kryesore.

### Veprimi i ndërrimit

**▲PARALAJMËRIM:** Përpara se ta vendosni kutinë e baterisë në vegël, kontrolloni gjithmonë nëse çelësi është në pozicionin e duhur dhe nëse kthehet në pozicionin "OFF" (fikur) kur lëshohet.

**▲PARALAJMËRIM:** Mos vendosni shirit apo diçka të tillë për ta mbajtur këmbëzën e çelësit në pozicionin "ON" (ndezur).

Për ta ndezur veglën, thjesht tërhiqni këmbëzën e çelësit. Lëshoni këmbëzën e çelësit për ta ndaluar.

► **Fig.4:** 1. Këmbëza e çelësit

### Manometri

► **Fig.5**

1	Ikona e paralajmërimit të mbinxehjes
2	Regjimi i fryrjes
3	Butoni [-]
4	Butoni [M]
5	Butoni [+]
6	Treguesi i progresit të fryrjes
7	Vlera e presionit aktual
8	Vlera e presionit të synuar
9	Njësia e vlerës së presionit

Nëse objekti për t'u fryrë është i lidhur me veglën, vlera e presionit aktual të objektit shfaqet në manometër kur ndizni veglën. Nëse nuk keni lidhur asgjë me veglën, manometri shfaq "0".

Manometri shfaq gjithashtu vlerën e presionit të synuar, njësinë e vlerës së presionit dhe regjimin e fryrjes. Ato janë njësoj si herën e kaluar.

Kur filloni fryrjen, afshohet treguesi i progresit të fryrjes. Fryrja përfundon kur treguesi i progresit të fryrjes shkon në fundin e rrymës.




## Vendosja e vlerës së presionit të synuar

Shtypni butonin [M] dhe zgjidhni njësinë e vlerës së presionit. Njësia e vlerës së presionit ndryshon çdo herë që shtypni butonin [M]. Ju mund të zgjidhni një nga tre njësitë: PSI, BAR ose KPA.

Për të rritur vlerën e presionit të synuar, shtypni butonin [+]. Për të ulur vlerën e presionit të synuar, shtypni butonin [-]. Ju mund ta vendosni vlerën e presionit të synuar mes 35 kPa (5 PSI) dhe 1 100 kPa (160 PSI).

## Vendosja e regjimit të fryrjes

Shtypni butonin [M] për 3 sekonda. Regjimi i fryrjes ndryshon çdo herë që shtypni dhe mbani shtypur butonin [M]. Ju mund të zgjidhni një nga tre regjimet si vijon.

Regjimi	Afshimi	Qëllimi	Gama e rregullueshme e presionit
Top		Për të fryrë topa	35 deri 110 kPa (5 deri 16 PSI)
Shpejtësia e ulët		Për të fryrë objektet në shpejtësi të ulët	35 deri 1 100 kPa (5 deri 160 PSI)
Shpejtësia e lartë		Për të fryrë objektet në shpejtësi të lartë	

**SHËNIM:** Sigurohuni që të zgjidhni regjimin e topit kur të fryni një top duke përdorur një gjilpërë topi sportiv. Nëse zgjidhen regjimet e tjera, fryrja nuk mund të kryhet siç duhet.

**SHËNIM:** Sigurohuni që të zgjidhni regjimin me shpejtësi të ulët kur të fryni një top duke përdorur një përshatës valvule angleze. Nëse zgjidhen regjimet e tjera, fryrja nuk mund të kryhet siç duhet.

## Ndezja e llambës së përparme

Kur e ndizni veglën duke shtypur çelësin e rrymës kryesore, llamba ndizet. Kur e fikni veglën duke shtypur çelësin e rrymës kryesore, llamba fiket.

► **Fig.6:** 1. Llamba 2. Çelësi i rrymës kryesore

**▲KUJDES:** Mos e shikoni direkt dritën ose burimin e dritës.

**VINI RE:** Kur vegla mbinxehet, llamba pulson. Fikeni veglën dhe lëreni të ftohet plotësisht përpara se ta përdorni përsëri veglën.

**SHËNIM:** Përdorni një leckë të thatë për të fshirë papastërtitë nga lentet e llambës. Bëni kujdes të mos gërvishitni lentet e llambës, në të kundërt ajo do të ulë ndriçimin.

## Ruajtja e përshtatësit

Përshtatësit mund të ruhen në mbajtësen e përshtatësit në vegël. Futni gjilpërën për topat e sportit në përshtatësin e valvulës "Presta" para se t'i bashkoni me mbajtësen e përshtatësit.

- **Fig.7:** 1. Gjilpëra për topat e sportit 2. Përshtatësi i valvulës "Presta" 3. Mbajtësja e përshtatësit 4. Përshtatësi në formë konike

## Ruajtja e zorrës

Zorra mund të bashkohet me mbajtësen e zorrës në vegël.

- **Fig.8:** 1. Mbajtësja e zorrës 2. Zorra

## Butoni i çlirimimit të ajrit

**VINI RE:** Ndërsa përshtatësi i valvulës angleze është i bashkuar me veglën, ajri nuk del jashtë edhe kur shtypni butonin e çlirimimit të ajrit.

Kur objekti fryhet shumë, shtypeni butonin e çlirimimit të ajrit për të çliruar ajrin.

- **Fig.9:** 1. Butoni i çlirimimit të ajrit

## PËRDORIMI

**SHËNIM:** Përshtatësit standardë variojnë sipas shtetit.

## Përdorimi i përshtatësit të valvulës angleze

**VINI RE:** Sigurohuni që të zgjidhni regjimin me shpejtësi të ulët kur të fryni një top duke përdorur një përshtatës valvule angleze. Nëse zgjidhen regjimet e tjera, fryrja nuk mund të kryhet siç duhet.

1. Futni përshtatësin e valvulës angleze në mandrinon pneumatike.
2. Bashkoni përshtatësin e valvulës angleze me bishtin e valvulës tekta hapni përshtatësin e valvulës angleze.  
► **Fig.10:** 1. Përshtatësi i valvulës angleze 2. Mandrinoja pneumatike 3. Bishti i valvulës
3. Ndizni veglën.
4. Fryjeni gomën duke tërhequr këmbëzën e çelësit tekta kontrolloni statusin e gomës.

**VINI RE:** Kur përdorni përshtatësin e valvulës angleze, manometri nuk do të shfaqë një vlerë të saktë për shkak të karakteristikave të valvulës. Kur fryni një gomë, mos përdorni vlerën në manometër por fryjeni duke kontrolluar statusin e gomës.

Nëse vegla ndalon përpara se goma të arrijë presionin e dëshiruar të ajrit, rregulloni vlerën e presionit dhe më pas fryjeni sërish gomën.

## Përdorimi i përshtatësit të valvulës "Schrader"

1. Bashkoni mandrinon pneumatike me bishtin e valvulës.  
► **Fig.11:** 1. Bishti i valvulës 2. Mandrinoja pneumatike
2. Ndizni veglën dhe më pas caktoni vlerën e përshtatshme të presionit për gomën duke përdorur manometrin.
3. Vazhdoni të tërhiqni këmbëzën e çelësit derisa vegla të ndalojë. Goma do të fryhet me presionin e përcaktuar.

## Përdorimi i përshtatësit të valvulës "Presta"

1. Lirini dadon e bllokimit në bishtin e valvulës.  
► **Fig.12:** 1. Dadoja e bllokimit
2. Bashkoni përshtatësin e valvulës "Presta" me bishtin e valvulës dhe më pas bashkoni mandrinon pneumatike me përshtatësin e valvulës "Presta".  
► **Fig.13:** 1. Përshtatësi i valvulës "Presta" 2. Bishti i valvulës 3. Mandrinoja pneumatike
3. Ndizni veglën dhe më pas caktoni vlerën e përshtatshme të presionit për gomën duke përdorur manometrin.
4. Vazhdoni të tërhiqni këmbëzën e çelësit derisa vegla të ndalojë. Goma do të fryhet me presionin e përcaktuar.
5. Hiqni mandrinon pneumatike dhe përshtatësin e valvulës "Presta" dhe më pas shtrëngoni dadon e bllokimit.

## Përdorimi i gjilpërës për topat e sportit

**VINI RE:** Sigurohuni që të zgjidhni regjimin e topit kur të fryni një top duke përdorur një gjilpërë topi sportiv. Nëse zgjidhen regjimet e tjera, fryrja nuk mund të kryhet siç duhet.

Për të fryrë topa sporti, përdorni gjilpërën për topa sporti.

1. Bashkoni gjilpërën për topa sporti me mandrinon pneumatike.  
► **Fig.14:** 1. Mandrinoja pneumatike 2. Gjilpëra për topat e sportit
2. Futni gjilpërën për topat e sportit në vrimën e topit.
3. Ndizni veglën.
4. Vendoseni regjimin e fryrjes në regjimin e topit, dhe vendoseni vlerën e presionit të përshtatshme për topin duke përdorur një manometër.
5. Vazhdoni të tërhiqni këmbëzën e çelësit derisa vegla të ndalojë. Topi do të fryhet me presionin e përcaktuar.

## Duke përdorur përshtatësin në formë konike

**⚠️KUJDES:** Tregoni kujdes të mos e fryni kamerdaren më shumë sesa duhet.

Për të fryrë kamerdare, përdorni përshtatësin në formë konike.

1. Bashkoni përshtatësin në formë konike me mandrinon pneumatike.

► **Fig.15:** 1. Mandrinoja pneumatike 2. Përshtatësi në formë konike

2. Futeni përshtatësin në formë konike në vrimën e kamerdares.

3. Ndizni veglën.

4. Fryjeni kamerdaren duke tërhequr këmbëzën e çelësit tekta kontrolloni statusin e kamerdares.

**VINI RE:** Kur fryni një kamerdare, mos iu referoni vlerës së presionit aktual në manometër. Manometri nuk afishon vlerën e presionit aktual kur presioni i kamerdares është më pak se 35 kPa (5 PSI).

## MIRËMBAJTJA

**⚠️KUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë fikur dhe të jetë hequr nga bateria përpara se të kryeni inspektimin apo mirëmbajtjen.

**VINI RE:** Mos përdorni kurrë benzinë, benzinë pastrimi, hollues, alkool dhe të ngjashme. Mund të shkaktoni çngjyrosje, deformime ose krisje.

Për të ruajtur SIGURINË dhe QËNDRUESHMËRINË, riparimet dhe çdo mirëmbajtje apo rregullim tjetër duhen kryer nga qendrat e autorizuara të shërbimit ose të shërbimit të fabrikës të Makita-s, duke përdorur gjithnjë pjesë këmbimi të Makita-s.

## AKSESORË OPSIONALË

**⚠️KUJDES:** Këta aksesorë ose shtojca rekomandohen për përdorim me veglën Makita të përcaktuar në këtë manual. Përdorimi i aksesorëve apo shtojcave të tjera ndryshe nga këto mund të përbëjë rrezik lëndimi. Aksesorët ose shtojcat përdorini vetëm për qëllimin e tyre të përcaktuar.

Nëse keni nevojë për më shumë të dhëna në lidhje me aksesorët, pyesni qendrën vendore të shërbimit të Makita-s.

- Bateria dhe ngarkues origjinal Makita

**SHËNIM:** Disa artikuj të listës mund të përfshihen në paketën e veglës si aksesorë standardë. Ato mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>Модел:</b>		<b>DMP181</b>
Обща дължина	с BL1815N	297 мм
	с BL1860B	316 мм
Максимално въздушно налягане		1 100 kPa
Работен цикъл		10 минути вкл./5 минути изкл.
Номинално напрежение		Постоянно напрежение 18 V
Нето тегло		2,4 – 2,8 кг

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите и акумулаторните батерии може да са различни в различните държави.
- Теглото може да се различава в зависимост от принадлежността(ите), включително акумулаторната батерия. Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на EPTA 01/2014 са показани в таблицата.

## Приложима акумулаторна батерия и зарядно устройство

Акумулаторна батерия	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядно устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Някои от акумулаторните батерии и зарядните устройства, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживеене.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии и зарядни устройства. Използването на други акумулаторни батерии и зарядни устройства може да причини нараняване и/или пожар.

## Символи

По-долу са описани символите, които може да се използват за тази машина. Задължително е да се запознаете с техните значения, преди да пристъпите към работа.



Прочетете ръководството за експлоатация.



Риск от пръскане.



Само за страни от ЕС  
Поради наличието на опасни компоненти в оборудването отпадъците от електрическо и електронно оборудване, акумулатори и батерии може да имат отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве. Не изхвърляйте електрически и електронни уреди или батерии с битовите отпадъци!  
Съгласно Европейската директива за отпадъците от електрическо и електронно оборудване и акумулатори и батерии и отпадъци от акумулатори и батерии и нейното адаптиране към националното законодателство, отпадъците от електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори трябва да се събират отделно и да се доставят до отделен събирателен пункт за отпадъци, функциониращ съгласно наредбите за опазване на околната среда.  
Това е указано чрез символ на зачертана с кръст кофа на колелца, поставен върху оборудването.

## Предназначение

Този инструмент е предназначен за напompване на гуми, спортни топки или малки надуваеми плажни изделия.

## Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент A, определено съгласно EN62841-1:

Ниво на звуково налягане ( $L_{pA}$ ): 70 dB(A)  
Коефициент на неопределеност (K): 3 dB(A)

При работа нивото на шума може да превиши 80 dB (A).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте предпазни средства за слуха.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на шума при работа с електрически инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN62841-1:

Работен режим: Надуване (1 100 kPa)

Ниво на вибрациите ( $a_h$ ): 3,6 m/c<sup>2</sup>

Коефициент на неопределеност (K): 1,5 m/c<sup>2</sup>

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нивото на вибрациите при работа с електрически инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

## ЕО декларация за съответствие

*Само за европейските страни*

ЕО декларацията за съответствие е включена като Анекс А към тази инструкция за употреба.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасността, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

### Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел за включване в мрежата) или работещ на батерии (безжичен) електрически инструмент.

**Безопасност в работната зона**

1. **Поддържайте работната зона чиста и добре осветена.** Безпорядъкът и тъмнината предизвикват злополуки.
2. **Не работете с електрически инструменти във взривоопасна среда, например при наличие на леснозапалими течности, газове или прах.** Електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да запалят прах или изпарения.
3. **Когато работите с електрически инструмент, дръжте децата и наблюдателите настрана.** Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

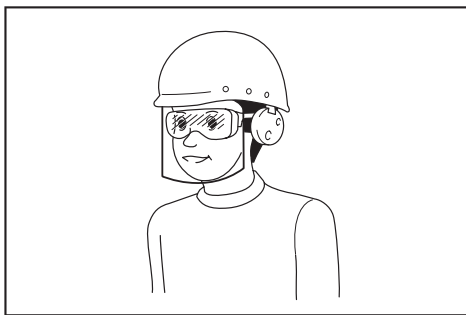
## Електрическа безопасност

1. **Щепселът на електрическия инструмент трябва да съответства на контакта. В никаквав случай не правете промени по щепсела. Не използвайте адаптери за щепсела при работа със заземени електрически инструменти.** Непромененият щепсел и съответстващият контакт намаляват риска от електрически удар.
2. **Избягвайте допир на тялото до заземени повърхности като тръби, радиатори, стелажки и хладилници.** Има по-голяма опасност от електрически удар, ако тялото ви е заземено.
3. **Не излагайте електрическите инструменти на дъжд и влага.** Проникването на вода в инструмента увеличава риска от електрически удар.
4. **Не опъвайте захранващия кабел. Никога не носете инструмента за кабела и не дърпайте кабела, за да го изключите от контакта.** Пазете кабела от топлина, масло, остри ръбове и подвижни части. Повреденият или усукан кабел увеличава риска от електрически удар.
5. **Когато работите с електрически инструмент на открито, ползвайте удължител за работа на открито.** Ползването на кабел за работа на открито намалява риска от електрически удар.
6. **Ако се налага да работите на влажно място, ползвайте захранване със защита против остатъчен ток на разряд (RCD).** Ползването на RCD намалява риска от електрически удар.
7. **Електрическите инструменти могат да създадат електромагнитни полета (EMF), които не са вредни за потребителя.** Тези, които използват сърдечни стимулатори и други подобни медицински устройства обаче, трябва да се свържат с производителя на тяхното устройство и/или с лекар за съвет, преди да работят с този електрически инструмент.

## Лична безопасност

1. **Бъдете бдителни, внимавайте какво правите и се уповавайте на здравия разум при работа с електрически инструменти. Не работете с електрически инструменти под влиянието на алкохол, наркотици или лекарства.** Секунда невнимание при работа с електрически инструмент може да доведе до тежка телесна повреда.
2. **Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете предпазни средства за очите.** Защитното оборудване като маска против прах, безопасни обувки, които не се пързаят, твърда шапка или защита против топлина, прилагани при подходящи условия, намаляват риска от нараняване.
3. **Не допускайте неочаквано стартиране. Уверете се, че ключът е в положение "Изключено", преди да свържете захранването и/или батериите, когато вземате или носите инструмента.** Носенето на електрически инструменти с пръст, поставен на прекъсвача, и включването на инструменти с включен прекъсвач предизвикват злополуки.

4. **Преди да включите инструмента, махнете всички ключове, ползвани за регулиране.** Ключ, който е останал закрепен за въртяща се част на електрически инструмент, може да причини тежка телесна повреда.
5. **Не се пресягайте. По всяко време стойте стабилно на кратката си.** Така ще можете да контролирате по-лесно електрически инструмент в неочаквани ситуации.
6. **Носете подходящо облекло. Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и облеклото си далеч от движещи се части.** Широките дрехи, бижутата и дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.
7. **Ако има устройства за улавяне и отвеждане на праха, уверете се, че са свързани и се използват правилно.** Ползването на прахосмукачка може да намали опасностите, свързани с праха.
8. **Не позволявайте на увереността ви, придобита от честото използване на инструменти, да доведе до самоувереност и пренебрегване на принципите за безопасна работа с инструмента.** Невнимателните действия могат да причинят сериозно нараняване в рамките на части от секундата.
9. **Когато използвате електрически инструменти, винаги носете защитни очила, за да предпазите очите си от нараняване. Очилата трябва да съответстват на ANSI Z87.1 в САЩ, EN 166 в Европа или AS/NZS 1336 в Австралия/Нова Зеландия. Освен това, в Австралия/Нова Зеландия има законово изискване за носене на маска за защита на лицето.**



Работодателят е длъжен да наложи използването на подходящи предпазни средства от операторите на инструментите и всички лица, намиращи се непосредствено в работната зона.

## Ползване и грижи за електрическите инструменти

1. **Никога не насилвайте електрическите инструменти. Ползвайте инструмент, предназначен за съответната цел.** С правилния инструмент ще свършите работа по-добре и безопасно, със скоростта, за която е предназначен.



2. **Не ползвайте електрическия инструмент, ако не може да се включи или изключи от прекъсвача.** Инструмент, който не може да се включва и изключва от прекъсвача, е опасен и трябва да се ремонтира.
  3. **Изключете щепсела от контакта и/или извадете батерията, ако може да се сваля, от електрическия инструмент преди регулиране, смяна на принадлежности или прибиране за съхранение.** Тези превантивни предпазни мерки намаляват риска от неволно включване на електрическия инструмент.
  4. **Съхранявайте електрическите инструменти извън обсега на деца и не позволявайте на лица, които не са запознати с инструмента или с настоящото ръководство, да работят с тях.** В ръцете на необучени потребители електрическите инструменти са опасни.
  5. **Поддръжка на електрически инструменти и принадлежности.** Проверете за изкривени или заяли подвижни части, повредени части и други обстоятелства, които могат да повлияят върху работата на инструмента. **В случай на повреда на електрическия инструмент трябва да го ремонтирате, преди да го ползвате.** Много злополуки се дължат на лоша поддръжка на инструментите.
  6. **Поддържайте режещите инструменти заточени и чисти.** Вероятността правилно поддържаните инструменти за рязане с остри ръбове да заядат е по-малка, а и по-лесно се контролират.
  7. **Ползвайте електрическия инструмент, принадлежностите и накрайниците в съответствие с настоящото ръководство, като вземате предвид работните условия и работата, която трябва да се свърши.** Ползването на инструментите за работа, за която не са предназначени, може да доведе до опасна ситуация.
  8. **Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и без масло или грес.** Хлъзгавите дръжки и повърхности за хващане не позволяват безопасна работа и управление на инструмента при неочаквани ситуации.
  9. **Когато използвате инструмента, не носете платнени работни ръкавици, които могат да бъдат захванати.** Захващането на платнени работни ръкавици от движещите се части може да доведе до нараняване.
- Ползване и грижа за акумулаторните батерии**
1. **Презареждайте само със зарядното устройство, което е посочено от производителя.** Зарядно устройство, което е подходящо за едни акумулаторни батерии, може да създаде риск от пожар, ако се използва с други акумулаторни батерии.
  2. **Използвайте електрическите инструменти само с акумулаторни батерии, конкретно предназначени за тях.** Използването на други акумулаторни батерии може да създаде риск от нараняване и пожар.
3. **Когато акумулаторните батерии не се използват, ги дръжте далече от други метални предмети като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни такива, които могат да дадат накъсо изводите им.** Закъсяването на изводите на акумулаторна батерия може да предизвика изгаряния или пожар.
  4. **При грубо манипулиране е възможно изхвърляне на течност от батериите; избягвайте контакт с тях.** При случайна докосване изплакнете с вода. Ако течност попадне в очите, потърсете допълнително и медицинска помощ. Изхвърлената от батерията течност може да предизвика възпаления или изгаряния.
  5. **Не използвайте батерията или инструмента, който е повреден или променен.** Повредените или променените батерии могат да проявяват непредвидимо поведение, което може да доведе до пожар, експлозия или опасност от нараняване.
  6. **Не излагайте батерията или инструмента на огън или прекомерна температура.** Излагането на огън или температура над 130°C може да доведе до експлозия.
  7. **Спазвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън диапазона на температура, посочен в инструкциите.** Неправилното зареждане или при температура извън посочения диапазон може да доведе до повреда на батерията и да повиши опасността от пожар.

#### Сервизно обслужване

1. **Дайте вашия електрически инструмент за сервизно обслужване от квалифициран техник, който ползва само оригинални резервни части.** Така ще осигурите поддържането на безопасността на електрическия инструмент.
2. **Никога не обслужвайте повредени батерии.** Обслужването на батерии трябва да се извършва само от производителя или упълномощени фирми за обслужване.
3. **Следвайте инструкциите за смазване и за смяна на принадлежности.**

### Предупреждения за безопасност за акумулаторния компресор

1. **Когато помпате изделия, свържете плътно накрайника за помпана, адаптера и вентила.** В противен случай изделието, маркучът, накрайникът или адаптерът може да се повредят и да се нараните.
2. **Бавно изпуснете въздушното налягане.** При отстраняване на маркуча след напompване дръжте здраво напompаното изделие, маркуча и накрайника. Изделието, накрайникът или адаптерът може да отскочат вследствие на изпуснат въздух и да причинят нараняване.
3. **Не напompвайте изделието над допустимото за него максимално налягане.** В противен случай инструментът или изделието може да се повредят и да се нараните.

4. **Не използвайте инструмента с над допустимото за него максимално изходно налягане.** Използването на инструмента с по-голямо от допустимото за него максимално изходно налягане може да доведе до спукване на изделието или повреда на уреда.
5. **Помпете само изделия, за които е предназначен инструментът според указанията на производителя, като например гуми, спортни топки или малки надуваеми изделия.** Помпенето на други изделия може да ги повреди и да причини нараняване.
6. **При помпене следете манометъра, състоянието на инструмента и изделието и проверявайте за изпускане на въздух.** В противен случай инструментът или изделието може да се повредят и да причинят нараняване.
7. **Носете инструмента за дръжката. Не го дръжте и не го дърпайте за маркуча.** Инструментът може да се повреди и да причини нараняване.
8. **След като напопмате изделието, проверете въздушното налягане с помощта на надежден и калибриран измервателен уред.** Използвайте манометъра на инструмента само като ориентири.
9. **След като инструментът работи в продължение на 10 минути без прекъсване, спрете го за 5 минути, за да се охлади. Не използвайте инструмента над допустимото време за непрекъсната работа.** В противен случай инструментът може да се повреди и да причини нараняване.
10. **Не използвайте инструмента върху пясък или прашна повърхност.** В него може да попаднат чужди тела и да причинят неизправност.
11. **Не насочвайте отвора на маркуча към себе си или други хора.** Въздушната струя може да разпръсне околни предмети и да причини нараняване.
12. **Не насочвайте отвора на маркуча към прах или други подобни вещества.** Прахът може да се разпилее и да причини нараняване.
13. **Не помпете изделия с голям обем.** Ако помпите изделие с голям обем, инструментът може да силно до се нагрее и да изгори кожата ви.
14. **Не докосвайте инструмента, маркуча, накрайника или адаптера непосредствено след помпене на изделие.** Металните части може да се нагорещат силно и да изгорят кожата ви.
15. **Не използвайте инструмента с мокри ръце.**
16. **Погрижете се маркучът да не е заплетен.** Заплетеният маркуч може да доведе за губа на равновесие и да причини нараняване.
17. **Никога не оставяйте инструмента без надзор, когато маркучът е прикрепен към изделие или по време на работа.**
18. **Не използвайте инструмента като респиратор.**
19. **Не използвайте инструмента за пръскане на химикали.** Дробовете ви може да се увредят при вдишване на отровни пари.
20. **Работете с инструмента на открито на разстояние поне 50 cm от стени или предмети, които биха могли да попречат на въздушния поток към вентилационните отвори.**
21. **Не разгласявайте инструмента.**
22. **Използвайте само стандартни принадлежности, предоставени от Makita.** Използването на други принадлежности или приставки може да носи опасност от наранявания.
23. **Преди да надуете гума, се уверете, че по гумата няма драскотини или пукнатини.** Повредената гума може да се пръсне, когато се надува, и да причини нараняване.
24. **Когато надувате гума, не стойте пред нейния страничен борд.**

## Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия

1. **Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батериите, (2) за батериите и (3) за използващия батериите продукт.**
  2. **Не разгласявайте и не променяйте акумулаторната батерия.** Това може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
  3. **Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите.** Това може да доведе до риск от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
  4. **Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ.** Това може да доведе до загуба на зрението ви.
  5. **Не давайте на късо акумулаторните батерии:**
    - (1) **Не докосвайте клемите с проводими материали.**
    - (2) **Избягвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.**
    - (3) **Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.**
- Закъсването на акумулаторна батерия може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батерията.
6. **Не съхранявайте и не използвайте инструмента и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).**
  7. **Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени.** Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.
  8. **Не забивайте пирони, не режете, не смачквайте, не хвърляйте, не изпускайте и не ударяйте в твърд предмет акумулаторната батерия.** Това поведение може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
  9. **Не използвайте повредени акумулаторни батерии.**

10. Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки. При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетирание. За подготовка на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби. Залепете с лента или покрийте откритите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.
11. При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от инструмента и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.
12. Използвайте батериите само с продуктите, определени от Makita. Поставянето на батериите към неодобрен продукт може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.
13. Ако инструментът няма да се използва продължително време, батерията трябва да се извади от него.
14. По време на и след употреба акумулаторната батерия може да поеме топлина, която може да причини изгаряния или нискотемпературни изгаряния. Внимавайте, когато боравите с горещите акумулаторни батерии.
15. Не докосвайте клемата на инструмента веднага след употреба, тъй като е възможно да е достатъчно нагрята, за да предизвика изгаряния.
16. Не позволявайте стружки, прах или почва да полепват по клемите, отворите и каналите на акумулаторната батерия. Това може да доведе до лоши работни характеристики или повреда на инструмента или акумулаторната батерия.
17. Освен ако инструментът поддържа използването в близост до високоволтови електропроводи, не използвайте акумулаторната батерия близо до високоволтови електропроводи. Това може да доведе до неизправност или повреда на инструмента или акумулаторната батерия.
18. Пазете батерията от деца.

## ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторната батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще анулира гаранцията на Makita за инструмента и зарядното устройство Makita.

## Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

1. Зареждайте акумулаторните батерии, преди те да се разредили напълно. Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирате работата с инструмента и заредете акумулаторната батерия.
2. Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия. Презарядът скъсява експлоатационния живот на батерията.
3. Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Оставете заретен акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.
4. Когато не използвате акумулаторната батерия, извадете я от инструмента или зарядното устройство.
5. Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).

## ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

**⚠ВНИМАНИЕ:** Винаги проверявайте дали инструментът е изключен и касетата с акумулаторната батерия е извадена, преди да регулирате или проверявате дадена функция на инструмента.

## Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

**⚠ВНИМАНИЕ:** Винаги изключвайте инструмента преди поставяне или изваждане на акумулаторната батерия.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Когато инсталирате или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво инструмента и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво инструмента и акумулаторната батерия, те могат да се изплъзнат от ръцете ви и да доведат до повреждане на инструмента и акумулаторната батерия или нараняване.

- Фиг.1: 1. Червен индикатор 2. Бутон  
3. Акумулаторна батерия

За да извадите акумулаторната батерия, я плъзнете извън инструмента, плъзгайки същевременно бутона в предната част на акумулаторната батерия.

За да поставите акумулаторната батерия, изравнете езичето на акумулаторната батерия с жлеба в корпуса и го плъзнете на мястото му. Придвигвайте я по протежението на жлеба, докато не се намести с леко щракване. В случай че виждате червения индикатор, както е показано на фигурата, тя не е фиксирана напълно на мястото си.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Винаги вмъквайте акумулаторната батерия докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай тя може неволно да изпадне от инструмента, което може да нарани вас или някого около вас.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Не инсталирайте акумулаторната батерия със сила. Ако батерията не се движи свободно, тя не е била поставена правилно.

## Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

Само за акумулаторни батерии с индикатор

► Фиг.2: 1. Светлини индикатори 2. Бутон за проверка

Натиснете бутона за проверка на акумулаторната батерия за показване на оставащия заряд на батерията. Светлинните индикатори ще светнат за няколко секунди.

Светлини индикатори			Оставащ заряд на батерията
Свети	Изкл.	Мига	
■	□	▣	
■ ■ ■ ■			75% до 100%
■ ■ ■ □			50% до 75%
■ ■ □ □			25% до 50%
■ □ □ □			0% до 25%
▣ □ □ □			Заредете батерията.
■ ■ □ □			Батерията може да не работи правилно.
□ □ ■ ■			

**ЗАБЕЛЕЖКА:** В зависимост от условията на употреба и околната температура е възможно показванията леко да се различават от действителния капацитет.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Първият (краен ляв) светлинен индикатор ще мига, когато системата за защита на батерията функционира.

## Система за защита на инструмента /акумулаторната батерия

Инструментът е оборудван със система за защита на инструмента/акумулаторната батерия. Тази система автоматично прекъсва захранването, за да осигури по-дълъг живот на инструмента и акумулаторната батерия. Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът или батерията се намират в едно от следните условия:

### Защита срещу претоварване

Тази защита действа, когато инструментът/батерията се използват по начин, който налага използването на прекалено много ток. В такъв случай изключете инструмента и прекратете използването му по начина, който го претоварва. След това включете инструмента за повторно стартиране.

### Защита срещу прегряване

Тази защита действа, когато инструментът/батерията са прегрели. Лампата мига и иконата за предупреждение за прегряване се извеща на манометъра. В този случай изключете инструмента и изчакайте инструментът и батерията да се охладят. След това включете отново инструмента.

### Защита срещу прекомерно разреждане

Тази защита действа, когато оставащият капацитет на акумулаторната батерия намалее. В този случай извадете батерията от инструмента и я заредете.

## Главен превключвател на захранването

**⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги изключвайте главния превключвател на захранването, когато не използвате инструмента.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Когато пренасяте инструмента, изключете главния превключвател на захранването. В противен случай неволно натискане на пусковия прекъсвач може да доведе до наранявания.

► Фиг.3: 1. Главен превключвател на захранването  
За да включите инструмента, натиснете главния превключвател на захранването. За да изключите инструмента, натиснете отново главния превключвател на захранването.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Този инструмент използва функцията за автоматично изключване на захранването. За да се избегне неволно стартиране, главният превключвател на захранването ще се изключи автоматично, когато пусковият прекъсвач не бъде натиснат за определен период от време след включване на главния превключвател на захранването.

## Включване

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да поставите батерията в инструмента, винаги проверявайте дали пусковият прекъсвач работи нормално и се връща в положение "OFF" (ИЗКЛ.) при отпускането му.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не поставяйте лента или друго подобно, за да застопорите пусковия прекъсвач в положение „ON“ (ВКЛ.).

За да стартирате инструмента, трябва само да натиснете пусковия прекъсвач. За спиране освободете пусковия прекъсвач.

► **Фиг.4:** 1. Пусков прекъсвач

## Манометър

► **Фиг.5**

1	Икона за предупреждение за прегряване
2	Режим на надуване
3	Бутон [-]
4	Бутон [M]
5	Бутон [+]
6	Индикатор за хода на надуването
7	Текуща стойност на налягането
8	Целева стойност на налягането
9	Мерна единица за стойността на налягането

Ако към инструмента е свързано изделието, което ще се надува, текущата стойност на налягането на изделието се показва на манометъра при включване на инструмента. Ако нищо не е свързано към инструмента, манометърът показва „0“.

Манометърът показва също целевата стойност на налягането, мерната единица за стойността на налягането и режима на надуване. Те са същите като тези от последното използване на инструмента. Когато започнете надуването, се изглежда индикаторът за хода на надуването. Надуването приключва, когато индикаторът за хода на надуването достигне десния край.

## Задаване на целевата стойност на налягането

Натиснете бутона [M] и изберете мерната единица за стойността на налягането. Мерната единица за стойността на налягането се променя при всяко натискане на бутона [M]. Можете да изберете една от трите мерни единици: PSI, BAR или kPa. За да увеличите целевата стойност на налягането, натиснете бутона [+]. За да намалите целевата стойност на налягането, натиснете бутона [-]. Можете да задавате целевата стойност на налягането между 35 kPa (5 PSI) и 1 100 kPa (160 PSI).

## Задаване на режим на надуване

Натиснете бутона [M] в продължение на 3 секунди. Режимът на надуване се променя при всяко натискане и задържане на бутона [M]. Можете да изберете един от три режима, както следва.

Режим	Показание	Предназначение	Диапазон за регулиране на налягането
Топка		За надуване на топки	35 до 110 kPa (5 до 16 PSI)
Ниска скорост		За надуване на изделия с ниска скорост	35 до 1 100 kPa (5 до 160 PSI)
Висока скорост		За надуване на изделия с висока скорост	

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Уверете се, че сте избрали режима за топки, когато надувате топка с помощта на игла за спортни топки. Ако е избран друг режим, надуването не може да се изпълни правилно.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Уверете се, че сте избрали режима за ниска скорост, когато надувате изделие с помощта на адаптер за английски вентил. Ако е избран друг режим, надуването не може да се изпълни правилно.

## Включване на предната лампичка

Когато включите инструмента чрез натискане на главния превключвател на захранването, индикаторът светва. Когато изключите инструмента чрез натискане на главния превключвател на захранването, индикаторът изгасва.

► **Фиг.6:** 1. Лампа 2. Главен превключвател на захранването

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Не гледайте директно в светлинния източник.

**БЕЛЕЖКА:** Когато инструментът е прегрял, лампата мига. Изключете инструмента и изчакайте напълно да се охлади, преди отново да го използвате.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Използвайте суха кърпа, за да изчистите полепналата по лупата на лампата мръсотия. Внимавайте да не надраскате лупата на лампата, тъй като това ще влоши осветяването.

## Съхранение на адаптера

Адаптерите могат да се съхраняват в гнездото за адаптери на инструмента. Вкарайте иглата за спортни топки в адаптера за вентил Presta, преди да ги поставите в гнездото за адаптери.

► **Фиг.7:** 1. Игла за спортни топки 2. Адаптер за вентил Presta 3. Гнездо за адаптери 4. Конусовиден адаптер

## Съхранение на маркуча

Маркучът може да се закачи за държача за маркуч на инструмента.

► **Фиг.8:** 1. Държач за маркуч 2. Маркуч

## Бутон за изпускане на въздух

**БЕЛЕЖКА:** Когато към инструмента е монтиран адаптер за английски вентил, въздухът не се изпуска дори когато натиснете бутона за изпускане на въздух.

Когато предметът е надут твърде много, натиснете бутона за изпускане на въздух, за да изпуснете въздуха.

► **Фиг.9:** 1. Бутон за изпускане на въздух

## Експлоатация

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Стандартните адаптери са различни в зависимост от държавата.

## Използване на адаптер за английски вентил

**БЕЛЕЖКА:** Уверете се, че сте избрали режима за ниска скорост, когато надувате изделие с помощта на адаптер за английски вентил. Ако е избран друг режим, надуването не може да се изпълни правилно.

1. Поставете адаптера за английски вентил в накрайника на компресора.
2. Прикрепете адаптера за английски вентил към щифта на вентила, докато отваряте адаптера.  
► **Фиг.10:** 1. Адаптер за английски вентил  
2. Накрайник на компресора 3. Щифт на вентила
3. Включете инструмента.
4. Започнете да помпите гумата, като натиснете пусковия превключвател и следите състоянието на гумата.

**БЕЛЕЖКА:** При използване на адаптера за английски вентил манометърът не показва правилната стойност на налягането поради характеристиките на вентила. При помпене на гума не се съобразявайте със стойността на манометъра, а проверявайте състоянието на гумата, като я помпите.

Ако инструментът спре, преди гумата да достигне желаното въздушно налягане, регулирайте стойността на налягането и я продължете с помпането.

## Използване на адаптер за вентил Schrader

1. Прикрепете накрайника на компресора към щифта на вентила.  
► **Фиг.11:** 1. Щифт на вентила 2. Накрайник на компресора
2. Включете инструмента и с помощта на манометъра задайте стойност на налягането, която е подходяща за гумата.
3. Натиснете пусковия прекъсвач и го задръжте натиснат, докато инструментът спре. Гумата е напомпана с посоченото налягане.

## Използване на адаптер за вентил Presta

1. Развийте фиксиращата гайка на щифта на вентила.  
► **Фиг.12:** 1. Фиксираща гайка
2. Прикрепете адаптера за вентил Presta към щифта на вентила и след това прикрепете накрайника на компресора към адаптера за вентил Presta.  
► **Фиг.13:** 1. Адаптер за вентил Presta 2. Щифт на вентила 3. Накрайник на компресора
3. Включете инструмента и с помощта на манометъра задайте стойност на налягането, която е подходяща за гумата.
4. Натиснете пусковия прекъсвач и го задръжте натиснат, докато инструментът спре. Гумата е напомпана с посоченото налягане.
5. Отстранете накрайника на компресора и адаптера за вентил Presta и след това затегнете фиксиращата гайка.

## Използване на иглата за спортни топки

**БЕЛЕЖКА:** Уверете се, че сте избрали режима за топки, когато надувате топка с помощта на игла за спортни топки. Ако е избран друг режим, надуването не може да се изпълни правилно.

За надуване на спортни топки използвайте специалната игла.

1. Прикрепете иглата за спортни топки към накрайника на компресора.  
► **Фиг.14:** 1. Накрайник на компресора 2. Игла за спортни топки
2. Вкарайте иглата за спортни топки в отвора на топката.
3. Включете инструмента.
4. Задайте за режим на надуване режима за топки и задайте подходящата за топката стойност на налягането с помощта на манометъра.
5. Натиснете пусковия прекъсвач и го задръжте натиснат, докато инструментът спре. Топката е напомпана с посоченото налягане.

## Използване на конусовидния адаптер

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Внимавайте да не надуете прекомерно плажното изделие.

За надуване на надуваеми плажни изделия използвайте конусовидния адаптер.

1. Прикрепете конусовидния адаптер към крайника на компресора.

► **Фиг.15:** 1. Крайник на компресора  
2. Конусовиден адаптер

2. Вкарайте конусовидния адаптер в отвора на плажното изделие.

3. Включете инструмента.

4. Започнете да надувате плажното изделие, като натиснете пусковия превключвател, докато следите състоянието на плажното изделие.

**БЕЛЕЖКА:** Когато надувате плажно изделие, не използвайте текущата стойност на налягането на манометъра за информация. Манометърът не показва действителната текуща стойност на налягането, когато налягането на плажното изделие е по-малко от 35 kPa (5 PSI).

## ПОДДРЪЖКА

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента, се уверете, че той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте бензин, нафта, разреждител, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервиз или фабрични сервизни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Препоръчва се използването на тези аксесоари или крайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или крайници може да доведе до опасност от телесни повреди. Използвайте съответния аксесоар или крайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.

## SPECIFIKACIJE

<b>Model:</b>		<b>DMP181</b>
Ukupna dužina	uz BL1815N	297 mm
	uz BL1860B	316 mm
Maksimalni tlak zraka		1.100 kPa
Radni ciklus		10 minuta uključen / 5 minuta isključen
Nazivni napon		DC 18 V
Neto težina		2,4 – 2,8 kg

- Zahvaljujući našem stalnom programu razvoja i istraživanja, navedene specifikacije podložne su promjenama bez obavijesti.
- Specifikacije i baterije mogu se razlikovati među državama.
- Težina se može razlikovati ovisno o opremi, uključujući baterijski uložak. Najlakša i najteža kombinacija, sukladno postupku EPTA 01/2014, prikazane su u nastavku.

## Odgovarajući baterijski uložak i punjač

Baterija	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Punjač	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Neki od navedenih baterijskih uložaka i punjača možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalazite.

**⚠ UPOZORENJE:** Upotrebite samo navedene baterijske uloške i punjače. Upotreba bilo koje druge vrste baterijskih uložaka i punjača može prouzročiti ozljede i/ili požar.

## Simboli

U nastavku su prikazani simboli koji se upotrebljavaju za opremu. Prije korištenja provjerite jeste li razumjeli njihovo značenje.



Pročitajte priručnik s uputama.



Opasnost od rasprskavanja.



Samo za države EU  
Zbog prisutnosti opasnih komponenti u opremi, otpadna električna i elektronička oprema, akumulatori i baterije i mogu imati negativan učinak na okoliš i ljudsko zdravlje.  
Nemojte odlagati električne i elektroničke uređaje ili baterije s ostalim kućanskim otpadom!  
U skladu s Europskom direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, o akumulatorima i baterijama te o otpadnim akumulatorima i baterijama, i njenoj prilagodbi nacionalnim zakonima, otpadna električna oprema, baterije i akumulatori trebali bi se pohranjivati zasebno i isporučivati u odvojena sabirna mjesta za komunalni otpad, koja postupaju u skladu s uredbama o zaštiti okoliša.  
To je naznačeno simbolom prekržižene kante za otpad na kotačima koja je postavljena na opremi.

## Namjena

Ovaj je uređaj namijenjen za napuhavanje guma, sportskih lopti ili manjih koluta za plivanje.

## Buka

Tipična jačina buke označena s A, određena sukladno EN62841-1:

Razina tlaka zvuka ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Neodređenost (K): 3 dB (A)

Razina buke u radu može prelaziti 80 dB (A).

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost emisije buke također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.



**⚠ UPOZORENJE:** Nosite zaštitu za uši.

**⚠ UPOZORENJE:** Emisija buke tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**⚠ UPOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

## Vibracija

Ukupna vrijednost vibracija (troosni vektorski zbir) izračunata u skladu s EN62841-1:

Način rada: Napuhavanje (1.100 kPa)

Emisija vibracija ( $a_{hv}$ ): 3,6 m/s<sup>2</sup>

Neodređenost (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

**NAPOMENA:** Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**⚠ UPOZORENJE:** Emisija vibracija tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

**⚠ UPOZORENJE:** Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

## Izjava o sukladnosti EZ

*Samo za države članice Europske unije*

Izjava o sukladnosti EZ u prilogu je Priloga A ovih uputa za upotrebu.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

### Opća sigurnosna upozorenja za električne ručne alate

**⚠ UPOZORENJE:** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni ručni alat. Nepridržavanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnim ozljedama.

## Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električni (kabelski) alat uključen u struju ili na bežične električne alate (na baterije).

### Sigurnost radnog područja

1. **Držite radno područje čisto i uredno.** U neredu i mraku radna su područja izloženija nezgodama.
2. **Nemojte raditi s električnim alatima u eksplozivnim uvjetima, kao npr. u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
3. **Tijekom korištenja električnog alata držite podalje djecu i ostale osobe.** Ako vas ometaju možete izgubiti kontrolu.

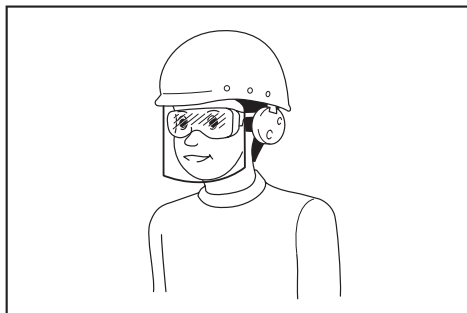
### Električna sigurnost

1. **Utikači uređaja moraju odgovarati utičnici. Ni na koji način ne vršite izmjene na utikaču. Nemojte koristiti adapterske utikače s uzemljenim električnim alatima.** Neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
2. **Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Ako je vaše tijelo uzemljeno, opasnost od električnog udara je veća.
3. **Ne izlažite električne alate kiši ili mokrim uvjetima.** Voda koja ulazi u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
4. **Nemojte pogrešno koristiti kabel. Nikada ne koristite kabel za nošenje, povlačenje ili isključivanje utikača iz utičnice. Držite kabel podalje od izvora topline, ulja, oštrih rubova ili pomičnih dijelova.** Oštećeni ili zapetljani kabeli povećavaju opasnost od električnog udara.
5. **Kada električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Korištenje kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
6. **Ako je korištenja električnog alata u vlažnom mjestu neizbježno, koristite zaštićeno napajanje pomoću uređaja za rezidualni napon (RCD).** Korištenje RCD-a smanjuje opasnost od električnog udara.
7. **Električni alat može proizvesti elektromagnetska polja (EMP) koja nisu štetna za korisnika.** Međutim, korisnici pejsmejkera i sličnih medicinskih uređaja trebaju se posavjetovati s proizvođačem uređaja i/ili liječnikom prije rada s električnim alatom.

### Osobna sigurnost

1. **Budite na oprezu, gledajte što radite i koristite zdrav razum prilikom rada s električnim alatom. Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod uporabe električnih alata može dovesti do ozbiljnih ozljeda.

2. **Koristite se osobnom zaštitnom opremom. Uvijek nosite zaštitu za oči.** Zaštitna oprema, poput maske za prašinu, protuklizne zaštitne obuće, kacige ili štitnika za uši, korištena u odgovarajućim uvjetima smanjuje mogućnost tjelesnih ozljeda.
3. **Spriječite nenamjerno uključivanje. Prije priključivanja na izvor napajanja i/ili bateriju, podizanja ili nošenja alata, provjerite je li sklopka u isključenom položaju.** Nošenje električnog alata s prstom na uključno-isključnoj sklopki ili aktiviranje električnih alata s uključno-isključnom sklopkom u uključenom položaju prizivaju nezgode.
4. **Uklonite sve ključeve za prilagođavanje ili vijčane ključeve prije uključivanja napajanja alata.** Alat ili ključ koji se nalaze u rotirajućem dijelu uređaja mogu dovesti do ozljede.
5. **Ne približavajte se previše. U svakom trenutku imajte odgovarajući oslonac i održavajte ravnotežu.** Ovo omogućuje bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
6. **Odjenite se ispravno. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Držite kosu i odjeću dalje od pomičnih dijelova.** Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi.
7. **Ako uređaji imaju predviđeni priključak za usisavanje prašine i prikupljanje sadržaja, provjerite jesu li ispravno povezani i koriste li se pravilno.** Korištenje uređaja za prikupljanje prašine može smanjiti opasnosti povezane s prašinom.
8. **Nemojte postati previše sigurni u sebe i zane-mariti načela sigurnosti alata zbog toga što često koristite alat i upoznati ste s načinom na koji radi.** Neoprezni postupak može u sekundi prouzročiti tešku ozljedu.
9. **Uvijek nosite zaštitne naočale kako biste zaštitili oči od ozljeđivanja električnim uređajima. Naočale moraju biti u skladu s normom ANSI Z87.1 u SAD-u, EN 166 u Europi ili AS/NZS 1336 u Australiji/Novom Zelandu. U Australiji/Novom Zelandu također je zakonski propisano nošenje maske za lice radi zaštite lica.**



Poslodavac je odgovoran za provedbu mjere obveznog nošenja zaštitne opreme za rukovatelje i druge osobe u neposrednom radnom okruženju pri rukovanju alatom.

## Korištenje i održavanje električnih alata

1. **Nemojte primjenjivati silu na alat. Koristite ispravan električni alat za svoj rad.** Ispravan električni alat izvršit će potrebne radnje bolje i sigurnije, u onoj mjeri za koju je izrađen.
2. **Ne koristite električni alat ako se uključno-isključna sklopka ne može uključiti ili isključiti.** Svi su električni alati koji se ne mogu kontrolirati putem sklopke napajanja opasni i potrebno ih je popraviti.
3. **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite bateriju (ako se može izvaditi) iz električnog alata prije bilo kakve prilagodbe, izmjene pribora ili pohranjivanja električnog alata.** Takve preventivne zaštitne mjere smanjuju opasnost od slučajnog uključivanja električnog alata.
4. **Električne alate dok nisu uporabi držite izvan dohvata djece i ne dopuštajte osobama koje nisu upoznate s njima da njima rukuju.** Električni alati opasni su u rukama neiskusne osobe.
5. **Održavanje alata i dodatnog pribora. Provjerite centriranost, povezanost pokretnih dijelova i cjelovitost dijelova te sve druge uvjete koji mogu utjecati na rad električnih alata. Ako su oštećeni, popravite ih prije uporabe.** Mnoge su nezgode uzrokovane nepravilnim održavanjem električnih alata.
6. **Držite alati za rezanje oštire i čiste.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
7. **Koristite električni alat, pribor i alate, itd., u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i radove koji se izvode.** Korištenje električnog alata za radnje različite od onih za koje je namijenjen može biti opasno.
8. **Držite ručke i rukohvatne površine suhima, čistima i bez ulja i masti.** Skliske ručke i rukohvatne površine ne dozvoljavaju sigurno rukovanje alatom u neočekivanim situacijama.
9. **Prilikom upotrebe alata nemojte nositi tekstilne rukavice koje se mogu zaplesti.** Zaplitanje rukavica u pokretne dijelove može dovesti do ozljeda.

## Korištenje i održavanje alata na baterije

1. **Baterije punite isključivo punjačem koji preporučuje proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jednu vrstu baterija može uzrokovati opasnost od požara ako se koristi za drugu vrstu baterija.
2. **Ručni alat koristite isključivo s namjenskim i propisanim baterijama.** Korištenje bilo koje druge vrste baterija može uzrokovati opasnost od ozljede i požara.
3. **Kad ih ne koristite, baterije držite podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka i drugih sitnih metalnih predmeta koji mogu uzrokovati spoj između polova.** Spajanje polova baterije može uzrokovati opekline ili požar.
4. **Pod djelovanjem sile tekućina može iscuriti iz baterije; izbjegavajte kontakt.** Ako slučajno dođe do kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, zatražite dodatnu liječničku pomoć. Tekućina izbačena iz baterije može uzrokovati nadraženost ili opekline.

5. **Ne koristite oštećenu ili preinačenu bateriju ili alat.** Oštećene ili preinačene baterije mogu se neočekivano ponašati te prouzročiti požar, eksploziju ili ozljede.
6. **Ne izlažite bateriju ili alat plamenu ili previsokoj temperaturi.** Izlaganje plamenu ili temperaturi višoj od 130 °C može prouzročiti eksploziju.
7. **Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nemojte puniti bateriju ili alat izvan temperaturnog raspona navedenog u uputama.** Neispravno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan navedenog raspona mogu oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.
9. **Nakon što uređaj neprekidno upotrebljavate 10 minuta, napravite pauzu od 5 minuta da bi se ohladio. Uređaj nemojte upotrebljavati dulje od dopuštenog neprekidnog vremena rada.** U protivnom uređaj se može oštetiti i prouzročiti ozljede.
10. **Uređaj nemojte upotrebljavati na pijesku ili prašnjavim površinama.** Strana tijela mogu ući i uređaj i izazvati kvar.
11. **Izlaz crijeva nemojte okretati prema sebi ili drugim osobama.** Predmeti se mogu rasprsnuti i prouzročiti ozljede.
12. **Izlaz crijeva nemojte okretati prema prašini ili sličnom.** Prašina se može raspršiti i prouzročiti ozljede.
13. **Nemojte napuhavati velike predmete.** Ako napuhujete veliki predmet, uređaj se može jako zagrijati i opeći kožu.
14. **Netom nakon napuhavanja nemojte dodirivati uređaj, nastavak za zrak ili adapter.** Metalni dijelovi mogu biti izuzetno vrući i opeći vam kožu.
15. **Uređaj nemojte upotrebljavati mokrim rukama.**
16. **Provjerite da crijevo nije zapleteno.** Zapleteno bi crijevo moglo prouzročiti gubitak ravnoteže i ozljede.
17. **Uređaj nikada nemojte ostavljati bez nadzora kada je spojeno crijevo ili tijekom rada.**
18. **Uređaj nemojte upotrebljavati kao uređaj za disanje.**
19. **Uređaj nemojte upotrebljavati za raspršivanje kemijskih sredstava.** Udisanjem otrovnih dimova mogli biste ozlijediti pluća.
20. **Uređaj upotrebljavajte na otvorenom na udaljenosti od najmanje 50 cm od zida ili nekog predmeta koji bi mogao ograničiti protok zraka do otvora za prozračivanje.**
21. **Uređaj nemojte rastavljati.**
22. **Upotrebljavajte samo standardni dodatni pribor tvrtke Makita.** Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili priključaka može prouzročiti ozljede.
23. **Prije napuhivanja gume provjerite da na njoj nema ogrebotina ili pukotina.** Oštećena guma može se rasprsnuti kada se napuhuje i prouzročiti ozljede.
24. **Dok napuhujete gumu nemojte stajati ispred njezinog boka.**

#### Servisiranje

1. **Neka vaš električni alat servisira kvalificirana osoba, koristeći samo identične rezervne dijelove.** Na taj se način održava sigurnost električnog alata.
2. **Nikada nemojte popravljati oštećene baterije.** Popravak baterije smije obavljati samo proizvođač ili ovlašteni servisier.
3. **Slijedite upute za podmazivanje i izmjenu pribora.**

### Sigurnosna upozorenja za bežični uređaj za napuhavanje

1. **Prilikom napuhavanja predmeta čvrsto spojite nastavak za zrak, adapter i ventil.** U protivnom mogli bi se oštetiti nastavak za zrak, adapter ili ventil i mogli biste se ozlijediti.
2. **Polako ispuštajte tlak zraka. Kada skidate crijevo nakon napuhavanja predmeta, čvrsto uhvatite predmet, crijevo i nastavak za zrak.** Predmet, nastavak za zrak ili adapter mogu odskočiti zbog ispuštanja zraka i ozlijediti vas.
3. **Predmet nemojte napuhavati više od njegovog maksimalnog tlaka.** U protivnom mogli bi se oštetiti uređaj ili predmet i mogli biste se ozlijediti.
4. **Nemojte upotrebljavati uređaj na vrijednosti većoj od njegovog maksimalnog izlaznog tlaka.** Ako se uređaj upotrebljava na vrijednosti većoj od maksimalnog izlaznog tlaka, može doći do pucanja predmeta ili uređaja.
5. **Napuhujte samo predmete za koje je proizvođač predvidio napuhavanje kao što su guma, sportska lopta ili mali kolut za plivanje.** Napuhavanje ostalih predmeta može dovesti do njihovog oštećenja i izazivanja ozljeda.
6. **Prilikom napuhavanja provjeravajte mjerac tlaka, stanje uređaja i predmeta i provjerite da nema curenja zraka.** U protivnom mogli bi se oštetiti uređaj ili predmet i doći do ozljeda.
7. **Kada nosite uređaj, uhvatite ga za ručku. Crijevo nemojte hvatati ili prignječivati.** Uređaj se može oštetiti i prouzročiti ozljede.
8. **Nakon napuhavanja predmeta provjerite tlak zraka pomoću pouzdane i baždarene mjerne opreme.** Manometar uređaja upotrebljavajte samo kao referencu.
1. **Prije uporabe baterije pročitajte sve upute i oznake upozorenja na (1) punjaču za baterije, (2) bateriji i (3) proizvodu koji koristi bateriju.**
2. **Nemojte rastavljati ili izmjenjivati baterijski uložak.** To može dovesti do požara, pretjeranog zagrijavanja ili eksplozije.
3. **Ako se vrijeme rada znatno skratilo, odmah prestanite raditi.** Može doći do pregrijavanja, mogućih opekлина pa čak i eksplozije.
4. **Ako vam elektrolit dospije u oči, isperite ih čistom vodom i odmah se obratite liječniku.** Tako možete izgubiti vid.

### Važne sigurnosne upute za bateriju

5. **Nemojte kratko spajati bateriju:**
  - (1) **Ne dovodite terminale u kontakt s provodljivim materijalima.**
  - (2) **Ne čuvajte bateriju u spremniku s drugim metalnim predmetima poput čavala, kovanica itd.**
  - (3) **Ne izlažite bateriju vodi ili kiši.**  
Kratki spoj baterije može uzrokovati velik protok struje, pregrijavanje, moguće opeklina pa čak i kvar.
6. **Ne držite i ne upotrebljavajte alat i baterijski uložak na mjestima gdje temperatura može premašiti 50 °C (122 °F).**
7. **Ne spaljujte bateriju čak ni ako je ozbiljno oštećena ili potpuno istrošena. Baterija može eksplodirati u vatri.**
8. **Nemojte zabijati čavle u baterijski uložak, rezati ga, gnječiti, bacati ili udarati tvrdim predmetom.** Ti postupci mogu dovesti do požara, pretjeranog zagrijavanja ili eksplozije.
9. **Ne koristite oštećene baterije.**
10. **Sadržane litij-ionske baterije podliježu odredbama zakonskih propisa o opasnim tvarima.** Kada se radi o komercijalnom transportu koji obavljaju npr. dobavljači ili špediteri, moraju se pošтовati posebni zahtjevi na pakiranju i oznakama.  
Prilikom pripreme isporuke takve stavke potražite savjet stručnjaka za opasne tvari. Pogledajte i moguće podrobnije nacionalne propise. Prekrijite trakom ili zaštitite otvorene kontakte i bateriju zapakirajte tako da se ne može pomicati u pakiranju.
11. **Kada odlažete baterijski uložak u otpad, uklonite ga iz alata i zbrinite na sigurnom mjestu. Pridržavajte se lokalnih zakonskih propisa za zbrinjavanje baterija.**
12. **Upotrebljavajte baterije samo s proizvodima koje je odobrila tvrtka Makita. Umetanje baterija u neprikladne proizvode može dovesti do požara, prekomjerne topline, eksplozije ili curenja elektrolita.**
13. **Ako se alat ne upotrebljava dulje vrijeme, bateriju morate ukloniti iz alata.**
14. **Tijekom i nakon upotrebe baterijski uložak može se zagrijati i prouzročiti opeklina višeg ili nižeg stupnja. Pažljivo rukujte vrućim baterijskim ulošcima.**
15. **Nemojte dirati priključak alata neposredno nakon upotrebe jer se može zagrijati toliko da prouzroči opeklina.**
16. **Ne dopustite da krhotine, prašina ili zemlja zapnu u priključcima, otvorima i urezima baterijskog uloška. To može dovesti do neispravnog rada ili kvara alata ili baterijskog uloška.**
17. **Ako alat ne podržava upotrebu u blizini visokonaponskih električnih vodova, nemojte upotrebljavati baterijski uložak u blizini a visokonaponskih električnih vodova. To može dovesti do neispravnog rada ili kvara alata ili baterijskog uloška.**
18. **Bateriju čuvajte podalje od djece.**

## ČUVAJTE OVE UPUTE.

**⚠OPREZ:** Uvijek upotrebljavajte originalne baterije Makita. Upotreba baterija koje nisu originalne baterije Makita ili su izmijenjene može dovesti do rasprskavanja baterije i uzrokovati požar, tjelesnu ozljedu ili štetu. To će također poništiti jamstvo tvrtke Makita za alat i punjač Makita.

## Savjeti za održavanje najduljeg vijeka trajanja baterije

1. **Napunite bateriju prije nego što se potpuno isprazni. Uvijek zaustavite alat i napunite bateriju kad primijetite da alat slabije radi.**
2. **Nikad ne punite već do kraja napunjenu bateriju. Pretjerano punjenje skraćuje radni vijek baterije.**
3. **Bateriju punite na sobnoj temperaturi između 10 °C i 40 °C. Vruću bateriju prije punjenja ostavite da se ohladi.**
4. **Kada ne upotrebljavate baterijski uložak, uklonite ga iz alata ili punjača.**
5. **Napunite bateriju ako je ne mislite koristiti duže vrijeme (duže od 6 mjeseci).**

## FUNKCIONALNI OPIS

**⚠OPREZ:** Prije podešavanja ili provjere rada alata obavezno provjerite je li stroj isključen i baterija uklonjena.

## Umetanje ili uklanjanje baterije

**⚠OPREZ:** Uvijek isključite alat prije umetanja ili uklanjanja baterije.

**⚠OPREZ:** Čvrsto držite alat i bateriju pri umetanju ili uklanjanju baterije. Ako alat i bateriju ne držite čvrsto, mogli bi vam iskliznuti iz ruku te oštetiti alat i bateriju ili uzrokovati osobnu ozljedu.

► **Sl.1:** 1. Crvena oznaka 2. Gumb 3. Baterija

Za uklanjanje bateriju gurnite van iz alata pritiskom gumba na prednjoj strani uloška.

Za umetanje baterijskog uloška poravnajte jezičac na baterijskom ulošku s utorom na kućištu i gurnite ga na mjesto. Umetnite bateriju skroz do kraja dok ne sjedne na svoje mjesto uz mali klik. Ako možete vidjeti crvenu oznaku kao što je prikazano na slici, ona nije do kraja sjela na svoje mjesto.

**⚠OPREZ:** Uvijek umetnite baterijski uložak do kraja tako da ne možete vidjeti crvenu oznaku. U suprotnom može slučajno ispasti iz alata, što može dovesti do ozljede vas ili nekog u blizini.

**⚠OPREZ:** Ne umećite bateriju silom. Ako baterija ne klizne lagano, znači da nije ispravno umetnuta.

## Prikaz preostalog kapaciteta baterije

### Samo za baterijske uloške s indikatorom

► **Sl.2:** 1. Žaruljice indikatora 2. Gumb za provjeru

Pritisnite gumb za provjeru na bateriji kako biste provjerili preostali kapacitet baterije. Žaruljica indikatora zasvijetlit će na nekoliko sekundi.

Žaruljice indikatora			Preostali kapacitet
Svijetli	Isključeno	Treperi	
			75 % do 100 %
			50 % do 75 %
			25 % do 50 %
			0 % do 25 %
			Napunite bateriju.
			Baterija je možda neispravna.

**NAPOMENA:** Ovisno o uvjetima upotrebe i temperaturi okoline, prikaz indikatora može se donekle razlikovati od stvarnog kapaciteta.

**NAPOMENA:** Prva (krajnja lijeva) žaruljica indikatora treperit će dok radi sustav za zaštitu baterije.

## Sustav zaštite alata/baterije

Ovaj alat sadrži sustav zaštite alata/baterije. Sustav automatski prekida napajanje da bi produljio radni vijek alata i baterije. Alat automatski prestaje raditi ako se alat ili baterija nađu u nekom od sljedećih uvjeta:

### Zaštita od preopterećenja

Ta zaštita funkcionira kad se alatom/baterijom upravlja na način koji dovodi do neuobičajeno velike potrošnje struje. U tom slučaju isključite alat i prestanite ga upotrebljavati na način koji je izazvao preopterećenje. Zatim uključite alat kako biste ga ponovno pokrenuli.

### Zaštita od pregrijavanja

Ta zaštita funkcionira kad se alat/baterija pregrije. Žaruljica treperi i ikona upozorenja na pregrijavanje prikazuje se na mjerачu tlaka. U tom slučaju isključite alat i pustite da se on i baterija ohlade. Zatim ponovno uključite alat.

### Zaštita od prekomjernog pražnjenja

Ta zaštita funkcionira kad se smanji preostali kapacitet baterije. U tom slučaju izvadite bateriju iz alata i napunite je.

## Glavni prekidač napajanja

**▲ UPOZORENJE:** Kada uređaj ne upotrebljavate, uvijek isključite glavni prekidač napajanja.

**▲ OPREZ:** Prilikom nošenja uređaja isključite glavni prekidač napajanja. Nehotično povlačenje uključno/isključne sklopke može dovesti do ozljeda.

► **Sl.3:** 1. Glavni prekidač napajanja

Da biste uključili uređaj, pritisnite glavni prekidač napajanja. Da biste isključili uređaj, ponovno pritisnite glavni prekidač napajanja.

**NAPOMENA:** Ovaj alat ima funkciju automatskog isključivanja. Kako bi se izbjeglo neželjeno pokretanje, glavni prekidač napajanja automatski se isključuje ako se uključno/isključna sklopka ne povuče tijekom određenog razdoblja nakon uključivanja glavnog prekidača napajanja.

## Uključivanje i isključivanje

**▲ UPOZORENJE:** Prije umetanja baterije u alat provjerite radi li uključno/isključna sklopka i vraća li se u položaj za isključivanje „OFF” nakon otpuštanja.

**▲ UPOZORENJE:** Nemojte dodirivati traku ili slično da biste zadržali uključno/isključnu sklopku u uključenom položaju „ON”.

Da biste pokrenuli alat, jednostavno povucite uključno/isključnu sklopku. Otpustite uključno/isključnu sklopku da biste ga zaustavili.

► **Sl.4:** 1. Uključno/isključna sklopka

## Mjerač tlaka

► **Sl.5**

1	Ikona upozorenja na pregrijavanje
2	Način napuhivanja
3	Gumb [-]
4	Gumb [M]
5	Gumb [+]
6	Indikator napretka napuhivanja
7	Trenutačna vrijednost tlaka
8	Ciljna vrijednost tlaka
9	Jedinica vrijednosti tlaka

Ako je predmet koji treba napuhati spojen na uređaj, trenutačna vrijednost tlaka predmeta prikazuje se na mjerачu tlaka kada uključite uređaj. Ako ništa nije spojeno na uređaj, na mjerачu tlaka prikazuje se „0”.

Na mjerачu tlaka prikazuje se i ciljna vrijednost tlaka, jedinica vrijednosti tlaka i način napuhivanja. Nisu isti kao zadnji put.

Kada započnete s napuhivanjem, prikazuje se indikator napretka napuhivanja. Napuhivanje završava kada indikator napretka napuhivanja dođe do desnog kraja.




## Postavljanje ciljnih vrijednosti tlaka

Pritisnite gumb [M] i odaberite jedinicu vrijednosti tlaka. Jedinica vrijednosti tlaka mijenja se svaki put kada pritisnete gumb [M]. Možete odabrati jednu od tri jedinice: PSI, BAR ili KPA.

Da biste povećali ciljnu vrijednost tlaka, pritisnite gumb [+]. Da biste smanjili ciljnu vrijednost tlaka, pritisnite gumb [-]. Ciljnu vrijednost tlaka možete postaviti između 35 kPa (5 PSI) i 1.100 kPa (160 PSI).

## Postavljanje načina napuhivanja

Pritisnite gumb [M] na 3 sekunde. Način napuhivanja mijenja se svaki put kada pritisnete gumb [M]. Možete odabrati jedan od tri načina.

Način rada	Prikaz	Namjena	Raspon podešavanja tlaka
Lopta		Napuhivanje lopte	35 do 110 kPa (5 do 16 PSI)
Mala brzina		Napuhivanje predmeta male brzine	35 do 1.100 kPa (5 do 160 PSI)
Velik broj okretaja		Napuhivanje predmeta velike brzine	

**NAPOMENA:** Obavezno odaberite način za loptu kada napuhujete loptu s pomoću igle sportske lopte. Ako se odabere neki drugi način rada, napuhivanje se ne može pravilno obaviti.

**NAPOMENA:** Obavezno odaberite način za malu brzinu kada napuhujete loptu s pomoću adaptera engleskog ventila. Ako se odabere neki drugi način rada, napuhivanje se ne može pravilno obaviti.

## Uključuje se prednja žaruljica

Kada uređaj uključite pritiskom na glavni prekidač napajanja, žaruljica se uključuje. Kada uređaj isključite pritiskom na glavni prekidač napajanja, žaruljica se isključuje.

► **SI.6:** 1. Žaruljica 2. Glavni prekidač napajanja

**OPREZ:** Nemojte izravno gledati u svjetlo ili izvor svjetlosti.

**NAPOMENA:** Kad se alat pregrije, žaruljica treperi. Isključite alat i pustite ga da se potpuno ohladi prije ponovne upotrebe.

**NAPOMENA:** Suhom krpom obrišite prijavštinu s leće žaruljice. Budite oprezni da ne zagrebete leću žaruljice jer to može smanjiti osvjettljenje.

## Skladištenje adaptera

Adapteri se mogu spremati na držač adaptera uređaja. Iglu sportske lopte umetnite u adapter ventila Presta prije no što ga pričvrstite na držač adaptera.

► **SI.7:** 1. Iglu sportske lopte 2. Adapter ventila Presta 3. Držač adaptera 4. Suženi adapter

## Skladištenje crijeva

Crijevo se može pričvrstiti na držač crijeva uređaja.

► **SI.8:** 1. Držač crijeva 2. Crijevo

## Gumb za ispuštanje zraka

**NAPOMENA:** Kada je adapter engleskog ventila pričvršćena na alat, zrak ne izlazi čak i ako pritisnete gumb za ispuštanje zraka.

Kada se neki predmet prejako napuše, pritisnite gumb za ispuštanje zraka da biste ispustili zrak.

► **SI.9:** 1. Gumb za ispuštanje zraka

## RAD

**NAPOMENA:** Standardni prilagodnici razlikuju se ovisno o državi.

## Upotreba adaptera engleskog ventila

**NAPOMENA:** Obavezno odaberite način za malu brzinu kada napuhujete loptu s pomoću adaptera engleskog ventila. Ako se odabere neki drugi način rada, napuhivanje se ne može pravilno obaviti.

1. Umetnite adapter engleskog ventila u nastavak za zrak.
2. Pričvrstite adapter engleskog ventila na ventilno vreteno dok otvarate adapter engleskog ventila.  
► **SI.10:** 1. Adapter engleskog ventila 2. Nastavak za zrak 3. Ventilno vreteno
3. Uključite uređaj.
4. Gumu napušite tako da povučete uključno/isključnu sklopku dok provjeravate stanje gume.

**NAPOMENA:** Kada upotrebljavate adapter engleskog ventila, na zaslonu mjerača tlaka neće se prikazivati točna vrijednost zbog karakteristika ventila. Priilikom napuhavanja gume nemojte upotrebljavati vrijednost na mjeraču tlaka, već je napuhujte provjeravajući njezino stanje.

Ako se uređaj zaustavi prije no što se dosegne željeni tlak zraka u gumi, prilagodite vrijednost tlaka i zatim ponovno napušite gumu.

## Upotreba adaptera ventila Schrader

1. Pričvrstite nastavak za zrak na ventilno vreteno.  
► **SI.11:** 1. Ventilno vreteno 2. Nastavak za zrak
2. Uključite uređaj i zatim pomoću mjerača tlaka postavite vrijednost tlaka koja odgovara gumi.
3. Nastavite povlačiti uključno/isključnu sklopku dok se uređaj ne zaustavi. Guma je napuhana na navedenu vrijednost tlaka.

## Upotreba adaptera ventila Presta

1. Otpustite protumaticu na ventilnom vretenu.  
▶ **Sl.12:** 1. Protumatica
2. Pričvrstite adapter ventila Presta na ventilno vreteno i zatim pričvrstite nastavak za zrak na adapter ventila Presta.  
▶ **Sl.13:** 1. Adapter ventila Presta 2. Ventilno vreteno  
3. Nastavak za zrak
3. Uključite uređaj i zatim pomoću mjerača tlaka postavite vrijednost tlaka koja odgovara gumi.
4. Nastavite povlačiti uključno/isključnu sklopku dok se uređaj ne zaustavi. Guma je napuhana na navedenu vrijednost tlaka.
5. Uklonite nastavak za zrak i adapter ventila Presta i zatim pritegnite protumaticu.

## Upotreba igle sportske lopte

**NAPOMENA:** Obavezno odaberite način za loptu kada napuhujete loptu s pomoću igle sportske lopte. Ako se odabere neki drugi način rada, napuhivanje se ne može pravilno obaviti.

Za napuhavanje sportske lopte upotrijebite iglu sportske lopte.

1. Pričvrstite iglu sportske lopte na nastavak za zrak.  
▶ **Sl.14:** 1. Nastavak za zrak 2. Iglu sportske lopte
2. Umetnite iglu sportske lopte u otvor lopte.
3. Uključite uređaj.
4. Način napuhivanja postavite u način za loptu i s pomoću mjerača tlaka tlak postavite na vrijednost koja odgovara lopti.
5. Nastavite povlačiti uključno/isključnu sklopku dok se uređaj ne zaustavi. Lopta je napuhana na navedenu vrijednost tlaka.

## S pomoću suženog adaptera

**OPREZ:** Pazite da kolut za plivanje prejako ne napužete.

Za napuhivanje koluta za plivanje upotrijebite suženi adapter.

1. Pričvrstite suženi adapter na nastavak za zrak.  
▶ **Sl.15:** 1. Nastavak za zrak 2. Suženi adapter
2. Umetnite suženi adapter u otvor koluta za plivanje.
3. Uključite uređaj.
4. Kolut za plivanje napužite tako da povučete uključno/isključnu sklopku dok provjeravate stanje koluta za plivanje.

**NAPOMENA:** Prilikom napuhivanja koluta za plivanje nemojte gledati trenutačnu vrijednost tlaka na mjeraču tlaka. Mjerač tlaka ne prikazuje točno trenutačnu vrijednost tlaka kada je tlak koluta za plivanje niži od 35 kPa (5 PSI).

## ODRŽAVANJE

**OPREZ:** Prije svih zahvata na stroju provjerite jeste li isključili stroj i uklonili bateriju.

**NAPOMENA:** Nikada nemojte koristiti benzin, mješavinu benzina, razrjeđivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojaviti deformacija ili pukotine.

Da biste zadržali SIGURNOST I POUZDANOST proizvoda, održavanje ili namještanja trebali biste prepustiti ovlaštenim servisnim ili tvorničkim centrima tvrtke Makita; uvijek rabite originalne rezervne dijelove.

## DODATNI PRIBOR

**OPREZ:** Ovaj dodatni pribor ili priključci preporučuju se samo za upotrebu s alatom Makita navedenim u ovom priručniku. Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili priključaka može prouzročiti ozljede. Upotrebljavajte dodatni pribor ili priključak samo za njegovu navedenu svrhu.

Ako vam je potrebna pomoć za više detalja u pogledu ovih dodatnih pribora, obratite se najbližem Makita servisnom centru.

- Izvorna Makita baterija i punjač

**NAPOMENA:** Neke stavke iz popisa se mogu isporučiti zajedno sa strojem kao standardni dodatni pribori. Oni mogu biti različiti ovisno o zemlji.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

<b>Модел:</b>		<b>DMP181</b>
Вкупна должина	со BL1815N	297 мм
	со BL1860B	316 мм
Максимален притисок на воздух		1.100 kPa
Работен циклус		10 минути вклучено/5 минути исклучено
Номинален напон		D.C. 18 V
Нето тежина		2,4 - 2,8 кг

- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тука подлежат на промена без најава.
- Спецификациите и касетата за батеријата може да се разликуваат од држава до држава.
- Тежината може да се разликува во зависност од додатоците, вклучувајќи ја и касетата за батерија. Најлесната и најтешката комбинација, согласно процедурата на ЕПТА 01/2014 (Европската асоцијација за електрични алати), се прикажани во табелата.

## Применлива касета за батерија и полнач

Касета за батерија	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Полнач	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Некои од касетите за батерии и полначите наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Користете ги само касетите за батерии и полначите наведени погоре. Користењето какви било поинакви касети за батерии и полначи може да создаде ризик од повреда и/или пожар.

## Симболи

Долунаведените ги прикажуваат симболите што може да се користат кај опремата. Пред употребата, проверете дали го разбирате нивното значење.



Прочитајте го упатството за користење.



Опасност од распукување.



Само за земјите на ЕУ  
Поради присуство на опасни компоненти во опремата, отпадната електрична и електронска опрема, акумулаторите и батериите може да влијаат негативно врз животната средина и човековото здравје.  
Не фрлајте ги електричните и електронските апарати или батериите во домашниот отпад!  
Во согласност со Европската директива за фрлање електрична и електронска опрема, акумулатори, батерии и отпадни акумулатори и батерии, како и нивната адаптација во државниот закон, отпадната електрична опрема, батериите и акумулаторите треба да се чуваат одделно и да се достават на посебно место за собирање општински отпад, во согласност со прописите за заштита на животната средина.  
Ова е означено со симболот на пречкртана корпа за отпадоци ставен на опремата.

## Наменета употреба

Алаткава е наменета за пумпање гуми, спортски топки или мали гуми за пловеење.



## Бучава

Типична А-вредност за ниво на бучавата одредена во согласност со EN62841-1:

Ниво на звучниот притисок ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)  
Отстапување (K): 3 dB (A)

Нивото на бучава при работа може да надмине 80 dB (A).

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Номиналната вредност(и) за емисија на бучава може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

**▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Носете заштита за ушите.

**▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Емисијата на бучава при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

## Вибрации

Вкупна вредност на вибрациите (векторска сума на три оски) одредена во согласност со EN62841-1:

Работен режим: Пумпање (1.100 kPa)

Ширење вибрации ( $a_{hv}$ ): 3,6  $m/s^2$

Отстапување (K): 1,5  $m/s^2$

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

**НАПОМЕНА:** Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

**▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Јачината на вибрациите при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

**▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

## Декларација за сообразност од ЕУ

*Само за земјите во Европа*

Декларацијата за сообразност од ЕУ е вклучена во Додаток А од упатствата за корисникот.

## БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

### Општи упатства за безбедност за електричните алати

**▲ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со електричниот алат. Ако не се почитуваат сите упатства наведени подолу, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозни повреди.

### Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

Под терминот „електричен алат“ во предупредувањата се мисли на вашиот електричен алат кој работи на струја (со кабел) или на батерии (безжично).

#### Безбедност на работната област

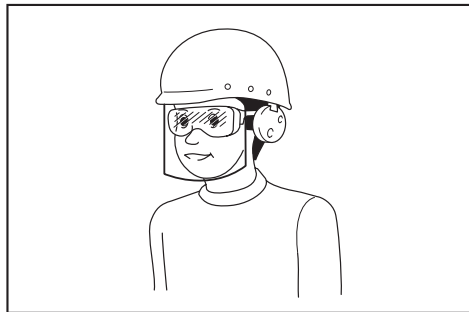
1. **Користете чист и добро осветлен работен простор.** Ако просторот е натрупан и темен, полесно може да се случи незгода.
2. **Не работете со електричните алати во експлозивни атмосфери, на пример, ако има запаливи течности, гасови или прав.** Електричните алати искрат и можат да ги запалат правот или испарувањата.
3. **Децата и набљудувачите нека стојат понастрана кога работите со електричен апарат.** Ако нешто го одвлекува вашето внимание, може да изгубите контрола.

## Електрична безбедност

1. **Електричните приклучоци на електричните алати треба да одговараат на штекерот. Никогаш и никако не менувајте го електричниот приклучок. Не користете електрични приклучоци-адаптери со заземјени електрични алати.** Немодифицираните електрични приклучоци и соодветните штекери го намалуваат ризикот од електричен удар.
  2. **Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини, како на пример, цевки, радијатори, шпорети и фрижидери.** Постои зголемен ризик од електричен удар ако вашето тело е заземјено.
  3. **Не изложувајте ги електричните алати на дожд или на врнежливи услови.** Ако вода влегува во електричниот алат, тоа го зголемува ризикот од електричен удар.
  4. **Не злоупотребувајте го кабелот. Никогаш не користете го кабелот за носење, влечење или за исклучување на електричниот алат. Кабелот држете го настрана од топлина, масло, остри агли или подвижни делови.** Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од електричен удар.
  5. **Кога го користите електричниот алат на отворено, користете кабел наменет за отворен простор.** Ако користете кабел соодветен за отворен простор, се намалува ризикот од електричен удар.
  6. **Ако мора со електричниот алат да работите во влажен простор, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD), заштитена серија.** Ако користите заштитен уред за диференцијална струја, се намалува ризикот од електричен удар.
  7. **Електричните алати може да создаваат електромагнетни полиња (ЕМП) што не се штетни за корисникот.** Сепак, пред да работат со овој електричен алат, корисниците на пејсмејкери и други слични медицински уреди треба да контактираат со производителот на нивниот уред и/или лекарот за совет.
3. **Спречете ненамерно стартување. Уверете се дека прекинувачот е во исклучена положба пред поврзување во извор на електрична енергија и/или на батерија, пред подигање или носење на алатот.** Ако електричните алати ги носите, а прстот ви е на прекинувачот или тој е вклучен, може да дојде до несреќа.
  4. **Отстранете ги клиновите или клучевите за нагудување пред да го вклучите електричниот алат.** Ако оставите клин или клуч во ротирачкиот дел од електричниот алат, може да дојде до физичка повреда.
  5. **Не посегнувајте предалеку. Одржувајте добра стабилност и рамнотежа со носете цело време.** Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во неочекувани ситуации.
  6. **Носете соодветна облека. Не носете широка облека или нажит. Косата и облеката држете ги понастрана од подвижните делови.** Широката облека, нажитот или долгата коса може да се заплеткаат во подвижните делови.
  7. **Ако има уреди за поврзување на делови за извлекување и собирање прав, проверете дали тие се правилно поврзани и дали се користат соодветно.** Ако користите уред за собирање прав, може да ги намалите опасностите што може да ги предизвика правот.
  8. **Не дозволувајте познавањето стекнато од честата употреба на алатите да ве направи безгрижни и да ги игнорирате принципите за безбедност на алатката.** Невнимателното дејство за дел од секунда може да предизвика сериозна повреда.
  9. **Секогаш носете заштитни очила за да ги заштитите очите од повреда кога користите електрични алати. Очилата мора да се усогласени со ANSI Z87.1 во САД, EN 166 во Европа или AS/NZS 1336 во Австралија/Нов Зеланд. Во Австралија/Нов Зеланд исто така постои законска обврска за носење штитник за лице за да си го заштитите лицето.**

## Лична безбедност

1. **Бидете внимателни, гледајте што правите и размислувајте разумно кога работите со електричниот алат. Не користете го електричниот алат кога сте уморни или кога сте под дејство на дрога, алкохол или на лекови.** Момент на невнимание додека работите со електричниот алат, може да предизвика сериозна физичка повреда.
2. **Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очите.** Заштитната опрема, како на пример маска за прав, заштитни чевли што не се лизгаат, тврда капа или заштита за слухот, што се користи за соодветни услови, ќе ги намали физичките повреди.



Работодавачот е одговорен дали операторите со алатот и другите лица во непосредната работна околина носат соодветна безбедносна заштитна опрема.

## Користење и грижа за електричниот алат

1. **Не форсирајте го електричниот алат.** Користете правилен електричен алат за конкретната примена. Со правилниот електричен алат, подобро и побезбедно ќе ја завршите работата, како и со предвидената брзина.
2. **Не користете го електричниот алат ако не можете да го вклучите и исклучите со прекинувачот.** Ако електричниот алат не може да се контролира со прекинувачот, тогаш тој е опасен и мора да се поправи.
3. **Исклучете го приклучокот од напојувањето и/или извадете ги батериите, ако може да се откачат, од електричниот алат пред да правите измени, да менувате додатоци или да ги складирате електричните алати.** Овие превентивни безбедносни мерки ќе го намалат ризикот електричниот алат да почне да работи случајно.
4. **Електричните алати во режим на мирување држете ги подалеку од дофатот на децата и не дозволувајте лица што не се запознаени со електричниот алат или овие упатства да ракуваат со електричниот алат.** Електричните алати се опасни во рацете на необучените корисници.
5. **Одржувајте ги електричните алати и приборот.** Проверете дали подвижните делови се изместени или заглавени, скршени или во некоја друга состојба што може да влијае врз работното на електричниот алат. Ако е оштетен, поправете го електричниот алат пред да го користите. Многу незгоди се случуваат поради слабо одржувани електрични алати.
6. **Одржувајте ги алатите остри и чисти.** Правилно одржувани алати за сечење, со остри сечила, помалку е веројатно дека ќе се заглават и полесно се контролираат.
7. **Користете ги електричниот алат, додатоките и длетата на алатот, итн. во согласност со овие упатства, земајќи ги предвид работните услови и работата што треба да се изврши.** Ако го користите електричниот алат за работи различни од оние за кои тој е наменет, може да ве доведе во опасност.
8. **Рачките и површините за фаќање нека бидат суви, чисти и без масло и маснотии.** Лизгавите рачки и површини за фаќање не дозволуваат безбедно ракување и контрола на алатот во неочекувани ситуации.
9. **Кога го користите алатот, не носете платнени работни ракавици што може да се заплеткаат.** Заплеткувањето на платнените работни ракавици во подвижните делови може да резултира со телесна повреда.

## Користење и грижа за алатот на батерии

1. **Полнете само со полначот одреден од страна на производителот.** Полнач што е соодветен за еден тип батерија може да создаде ризик од пожар кога се користи со друга батерија.

2. **Исклучиво користете ги електричните алати со конкретно наменети батерии.** Користењето други батерии може да создаде ризик од повреда или пожар.
3. **Кога батеријата не се користи, држете ја настрана од други метални предмети, како што се спојувалки, монети, клучеви, шрафови или други мали метални предмети што можат да послужат како врска од еден на друг приклучок.** Краткиот спој на батерииските приклучоци може да доведе до изгореници или пожар.
4. **При случаи на злоупотреба, од батеријата може да истече течност.** Избегнувајте контакт со неа. Ако дојде до ненамерен контакт, измијте со вода. Ако течноста дојде во допир со очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течноста што истекла од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.
5. **Не користете батерии или алат што се оштетени или менувани.** Оштетените или менуваните батерии може да прикажуваат непредвидливо однесување што резултира со оган, експлозија или опасност од повреда.
6. **Не изложувајте ги батериите или алатот на оган или прекумерна температура.** Изложувањето на оган или температура над 130°C може да предизвика експлозија.
7. **Следете ги сите упатства за полнење и не полнете ги батериите или алатот надвор од температурниот опсег наведен во упатството.** Неправилното менување или менувањето на температури надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да ја зголеми опасноста од оган.

## Сервисирање

1. **Вашиот електричен алат сервисирајте го кај квалификувано лице за поправки, кое користи само идентични резервни делови.** Така ќе бидете сигурни дека електричниот алат и понатаму е безбеден.
2. **Никога не сервисирајте оштетени батерии.** Сервисирањето на батериите треба да ги извршува само производителот или овластените сервисери.
3. **Следете ги упатствата за подмакување и за менување на додатните делови.**

## Безбедносни предупредувања за безжичниот компресор

1. **При пумпање предмети, цврсто поврзете ги главата за воздух, адаптерот и вентилот.** Во спротивно, може да дојде до оштетување на предметот, цревото, главата за воздух или адаптерот и може да се повредите.
2. **Пуштајте го притисокот за воздух полека.** Кога ќе го отстранувате цревото по пумпање предмети, цврсто држете ги предметот, цревото и главата за воздух. Предметот, главата за воздух или адаптерот може да отскокнат поради испуштање на воздухот и да предизвикаат повреда.

3. **Не пумпајте го предметот повеќе од неговиот максимален притисок.** Во спротивно, може да дојде до оштетување на алатот или предметот и може да се повредите.
4. **Не користете го алатот повеќе од неговиот максимален излезен притисок.** Тоа може да предизвика пукање на предметот или алатот.
5. **Пумпајте ги само оние предмети што производителот назначил дека треба да се пумпаат, како што се гуми, спортски топки или мали гуми за пловене.** Пумпање други предмети може да ги оштети и да предизвика повреда.
6. **При пумпање предмети, проверете ги манометарот, статусот на алатот и предметот и проверете дали некаде истекува воздух.** Во спротивно, може да дојде до оштетување на алатот или предметот и може да дојде до повреда.
7. **Кога го носите алатот, држете го за рачката. Не држете го и не извлекувајте го цревото.** Алатот може да се оштети и да предизвика повреда.
8. **По пумпање на предметите, проверете го притисокот на воздухот со помош на доверлива и калибрирана опрема за мерење.** Користете го манометарот на алатот само како референца.
9. **По користење на алатот 10 минути континуирано, престанете со користење 5 минути за да се излади. Не користете го алатот повеќе од дозволеното континуирано време на работење.** Во спротивно, алатот може да се оштети и да предизвика повреда.
10. **Не користете го алатот на песок или правлива површина.** Туѓи предмети може да навлезат во алатот и да предизвикаат дефект.
11. **Не насочувајте го излезот на цревото кон вас или кон други лица.** Предметите може да се оддуваат и да предизвикаат повреда.
12. **Не насочувајте го излезот на цревото кон прав или слично.** Правот може да се раздува и да предизвика повреда.
13. **Не пумпајте предмети со голем капацитет.** Ако пумпате предмети со голем капацитет, алатот може екстремно да се загрее и да ви ја изгори кожата.
14. **Не допирајте ги алатот, цревото, главата за воздух или адаптерот веднаш по пумпањето предмети.** Металните делови може да бидат многу жешки и може да ви ја изгорат кожата.
15. **Не користете го алатот со влажни раце.**
16. **Осигурете дека цревото не е заплеткано.** Заплетканото црево може да предизвика загуба на рамнотежа и да предизвика повреда.
17. **Никогаш не оставајте го алатот без надзор кога цревото е прикачено на предмет или за време на работењето.**
18. **Не користете го алатот како уред за дишење.**
19. **Не користете го алатот за прскање хемикалии.** Може да ви се оштетат белите дробови од вдишување токсични испарувања.
20. **Работете се алатот на отворено најмалку 50 cm подалеку од сид или предмети што може да го полпречат струењето на воздухот во вентилационските отвори.**
21. **Не расклопувајте го алатот.**
22. **Користете само стандардни додатоци на Makita.** Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди.
23. **Пред да пумпате гума, осигурете се дека нема гребнатини или напукнувања во гумата.** Оштетената гума може да пукне кога е напумпана и да предизвика повреда.
24. **Додека пумпате гума, не стојте пред нејзината странична гума.**

## Важни безбедносни упатства за касетата за батеријата

1. **Пред користење на касетата за батеријата, прочитајте ги сите упатства и ознаки за претпазливост на (1) полначот за батеријата, (2) батеријата и (3) производот што ја користи батеријата.**
2. **Не расклопувајте ја, ниту експериментирајте со касетата за батеријата.** Тоа може да резултира со оган, прекумерна топлина или експлозија.
3. **Ако оперативното времето станало прекумерно кратко, престанете веднаш со работа.** Тоа може да резултира со ризик од прегревање, можни изгореници, па дури и експлозија.
4. **Ако електролит навлезе во вашите очи, измијте ги со чиста вода и побарајте медицинска нега веднаш.** Тоа може да резултира со губење на вашиот вид.
5. **Не предизвикувајте спој на касетата за батеријата.**
  - (1) **Не допирајте ги контактите со никаков проводлив материјал.**
  - (2) **Избегнувајте да ја чувате касетата за батерија во сад со други метални предмети како што се шајки, монети и сл.**
  - (3) **На изложувајте ја касетата за батеријата на вода или дожд.** Краткиот спој на батеријата може да предизвика голем проток на електрична енергија, прегревање, можни изгореници, па дури и пад на напојувањето.
6. **Не складирајте и не користете ги алатот и касетата за батеријата на места каде што температурата може да достигне или надминува 50 °C (122 °F).**
7. **Не палете ја касетата за батеријата дури и кога е многу оштетена или целосно потрошена.** Касетата за батерија може да експлодира ако се стави во оган.
8. **Не заковувајте ја, сечете ја, фрлајте ја, испуштајте ја касетата за батерија, ниту удирајте ја од тврд предмет касетата за батеријата.** Таквото однесување може да резултира со оган, прекумерна топлина или експлозија.

9. Не користете оштетена батерија.
10. Содржаните батерии со литиумови јони се подложни на условите во Правилата за опасни предмети.  
За комерцијален транспорт на пр. од трети лица и посредници, мора да се следат посебните услови на пакувањата или ознаките. При подготовка на предметот кој треба да се испрати, консултирајте се со експерт за опасни материјали. Исто така, следете ги потенцијално подеталните национални правила. Залепете ги со леплива лента или маскирајте ги отворените контакти, а батеријата спакувајте ја, така што нема да се движи слободно во пакувањето.
11. Кога ја фрлате во отпад касетата за батеријата, извадете ја од алатот и фрлете ја на безбедно место. Почитувајте ги локалните законски прописи што се однесуваат на фрлање во отпад на батеријата.
12. Користете ги батериите само со производите назначени од Makita.  
Монтирањето батерии на неусогласените производи може да резултира со пожар, прекумерна топлина, експлозија или истекување на електролитот.
13. Доколку алатот не се користи подолг временски период, батеријата мора да се извади од алатот.
14. Пред и по употребата, касетата за батеријата може да прими топлина што може да предизвика изгореници или изгореници од ниска температура. Внимавајте како ракувате со жешките касети за батерии.
15. Не допирајте го терминалот на алатот непосредно по употребата бидејќи може да се загрее доволно за да предизвика изгореници.
16. Не дозволувајте деланки, прав или земја да се заглават во терминалите, отворите и жлебовите на касетата за батерија. Тоа може да резултира со слаба изведба или пад на напојувањето на алатот или касетата за батерија.
17. Освен ако алатката не поддржува употреба на електричните далноводи со висок напон во близина, не користете ја касетата за батерија во близина на електричните далноводи со висок напон. Тоа може да резултира со дефект или пад на напојувањето на алатот или касетата за батерија.
18. Држете ја батеријата подалеку од деца.

## ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Користете само оригинални батерии на Makita. Користењето неоригинални батерии на Makita или батерии што се изменети може да резултира со распакување на батеријата, предизвикувајќи пожар, телесна повреда и оштетување. Тоа исто така ќе ја поништи гаранцијата на Makita за алатот и полначот на Makita.

## Совети за одржување максимален работен век на батеријата

1. Заменете ја касетата за батеријата пред целосно да се испразни. Секогаш запирајте ја работата со алатот и заменете ја касетата за батеријата кога ќе забележите дека алатот дава помала моќност.
2. Никогаш немојте да полните целосно полна касета за батерија. Прекумерното полнење го скратува работниот век на батеријата.
3. Полнете ја касетата за батерија на собна температура од 10°C - 40°C. Дозволете загреаната касета за батерија да се олади пред да ја ставите на полнење.
4. Кога не ја користите касетата за батерија, извадете ја алатот или полначот.
5. Полнете ја касетата за батеријата доколку не ја користите подолго време (повеќе од шест месеци).

## ОПИС НА ФУНКЦИЈЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Пред секое нагудување или проверка на алатот, проверувајте дали е исклучен и батеријата е извадена.

## Монтирање или отстранување на касетата за батеријата

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Секогаш исклучувајте го алатот пред ставањето или вадењето на касетата за батеријата.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Држете ги алатот и касетата за батеријата цврсто кога ја монтирате или вадите касетата за батеријата. Ако не ги држите цврсто алатот и касетата за батеријата, тие може да се лизнат од вашите раце и да дојде до нивно оштетување, како и до телесна повреда.

► **Сл.1:** 1. Црвен индикатор 2. Копче 3. Касета за батерија

За да ја извадите касетата за батеријата, повлечете ја од алатот додека го лизгате копчето на предната страна на касетата.

За монтирање на касетата за батерија, порамнете го јазичето на касетата за батерија со жлебот во куќиштето и лизнете го во место. Вметнете ја докрај додека не се блокира во место при што ќе се слушне звук. Ако можете да го видите црвениот индикатор како што е прикажано на сликата, не е целосно блокирана во место.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Секогаш монтирајте ја касетата за батеријата целосно додека црвениот индикатор не се изгасне. Во спротивно, може ненадејно да испадне од алатот предизвикувајќи ви повреда вам или на некој друг околу вас.

**⚠ВНИМАНИЕ:** Немојте да ја монтирате касетата за батеријата на сила. Ако касетата не може да се лизне лесно, тоа значи дека не е поставена правилно.

## Укажување на преостанатиот капацитет на батеријата

Само за батерии со индикатор

► **Сл.2:** 1. Индикаторски ламбички 2. Копче за проверка

Притиснете го копчето за проверка на касетата за батеријата за укажување на преостанатиот капацитет на батеријата. Индикаторските ламбички светнуваат неколку секунди.

Индикаторски ламбички			Преостанат капацитет
Запалено	Исклучено	Трепка	
			75% до 100%
			50% до 75%
			25% до 50%
			0% до 25%
			Наполнете ја батеријата.
			Батеријата можеби е неисправна.

**НАПОМЕНА:** Во зависност од условите на користење и амбиенталната температура, индикацијата може да се разликува во мала мера од реалниот капацитет.

**НАПОМЕНА:** Првата (најлево) ламбичка на индикаторот ќе трепка кога работи системот за заштита на батеријата.

## Систем за заштита на алатот/ батеријата

Алатот е опремен со систем за заштита на алатот/ батеријата. Овој систем автоматски го прекинува напојувањето за да го продолжи работниот век на алатот и на батеријата. Алатот автоматски ќе се исклучи за време на работењето ако тој или батеријата се најдат под еден од следниве услови:

## Заштита од преоптоварување

Оваа заштита работи кога со алатот/батеријата се ракува на начин што предизвикува тој да повлекува ненормално висока електрична енергија. Во оваа ситуација, исклучете го алатот и прекинете ја апликацијата која предизвикала преоптоварување на алатот. Потоа, вклучете го алатот за да го рестартирате.

## Заштита од прегревавање

Оваа заштита работи кога алатот/батеријата се прегреани. Ламбичката трепка, а иконата за предупредување за прегревавање се прикажува на манометарот. Во оваа ситуација, исклучете го алатот и оставете ги алатот и батеријата да се оладат. Потоа, повторно вклучете го алатот.

## Заштита од прекумерно празнење

Оваа заштита работи кога преостанатиот капацитет на батеријата ќе дојде на ниско ниво. Во оваа ситуација, извадете ја батеријата од алатот и наполнете ја.

## Прекинувач за главно напојување

**⚠ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Секогаш исклучувајте го прекинувачот за главно напојување кога не се користи.

**⚠ВНИМАНИЕ:** При носење на алатот, исклучете го прекинувачот за главно напојување. Во спротивно, ненамерното повлекување на прекинувачот за стартување може да предизвика повреда.

► **Сл.3:** 1. Прекинувач за главно напојување

За да го вклучите алатот, притиснете го прекинувачот за главно напојување. За да го исклучите алатот, повторно притиснете го прекинувачот за главно напојување.

**НАПОМЕНА:** Овој алат има вградена функција за автоматско исклучување. За избегнување на ненамерното стартување, прекинувачот за главно напојување автоматски ќе се исклучи кога прекинувачот за стартување не се повлекува определено време по вклучување на прекинувачот за главно напојување.

## Вклучување

**⚠ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред да ја ставите батеријата во алатот, проверете го прекинувачот дали функционира правилно и дали се враќа во положбата „OFF“ кога ќе се отпушти.

**⚠ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не прикачувајте лента или слично за да го држите прекинувачот за стартување во позиција „ON“.

За вклучување на алатот, едноставно повлечете го прекинувачот за стартување. Отпуштете го прекинувачот за стартување за да сопне.

► **Сл.4:** 1. Прекинувач

## Манометар

### ► Сл.5

1	Икона за предупредување за прегревање
2	Режим на пумпање
3	Копче [-]
4	Копче [M]
5	Копче [+]
6	Индикатор за напредок на пумпањето
7	Вредност на тековниот притисок
8	Вредност на целниот притисок
9	Единица за вредност на притисокот

Ако предметот што треба да се пумпа е поврзан со алатот, вредноста на тековниот притисок на предметот се прикажува на манометарот кога ќе го вклучите алатот. Ако ништо не е поврзано на алатот, манометарот прикажува „0“.

Манометарот исто така ја прикажува вредноста на целниот притисок, единицата за вредност на притисокот и режимот на пумпање. Тие се исти како и последниот пат.

Кога ќе започне пумпањето, се прикажува индикатор за напредок на пумпањето. Пумпањето завршува кога индикаторот за напредок на пумпањето е дојде до десниот крај.

## Поставување на вредноста на целниот притисок

Притиснете го копчето [M] и изберете ја единицата за вредност на притисокот. Единицата за вредност на притисокот се менува секојпат кога ќе го притиснете копчето [M]. Може да изберете една од следниве единици: PSI, BAR или KPA. За да ја зголемите вредноста на целниот притисок, притиснете го копчето [+]. За да ја намалите вредноста на притисокот, притиснете го копчето [-]. Може да ја поставите вредноста на целниот притисок помеѓу 35 kPa (5 PSI) и 1.100 kPa (160 PSI).

## Поставување на режимот на пумпање

Притиснете го копчето [M] 3 секунди. Режимот на пумпање се менува секојпат кога ќе го притиснете и држите копчето [M]. Може да изберете еден од следниве режими.

Режим	Екран	Намена	Опсег на притисок што се нагодува
Топка		За пумпање топки	35 до 110 kPa (5 до 16 PSI)
Мала брзина		За пумпање предмети со мала брзина	35 до 1.100 kPa (5 до 160 PSI)
Голема брзина		За пумпање предмети со голема брзина	

**НАПОМЕНА:** Осигурете се дека сте го избрале режимот на топка кога пумпате топка со игла за спортски топки. Доколку изберете друг режим, пумпањето нема да може да се изврши правилно.

**НАПОМЕНА:** Осигурете се дека сте го избрале режимот со мала брзина кога пумпате предмет со адаптер за англиски вентил. Доколку изберете друг режим, пумпањето нема да може да се изврши правилно.

## Вклучување на предната ламба

Кога ќе го вклучите алатот со притискање на прекинувачот за главно напојување, ламбичката се вклучува. Кога ќе го исклучите алатот со притискање на прекинувачот за главно напојување, ламбичката се исклучува.

► **Сл.6:** 1. Ламба 2. Прекинувач за главно напојување

**ВНИМАНИЕ:** Не гледајте директно во светлината или во изворот на светлина.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога алатот е прегреан, ламбичката трепка. Исклучете го алатот и оставете го да се олади пред да работите повторно со него.

**НАПОМЕНА:** Користете сува крпа за да ја избришете нечистотијата од леката на ламбата. Внимавајте да не ја изгребете леката на ламбата затоа што тоа може да го намали осветлувањето.

## Складирање на адаптерот

Адаптерите може да се чуваат во држачот за адаптери на алатот. Вметнете ја иглата за спортска топка во адаптерот за преста-вентилот пред да ги прикачите на држачот за адаптери.

► **Сл.7:** 1. Игла за спортски топки 2. Адаптер за преста-вентил 3. Држач на адаптерот 4. Конусен адаптер

## Складирање на цревето

Цревето може да се прикачи на држачот за црево на алатот.

► **Сл.8:** 1. Држач за црево 2. Црево

## Копче за отпуштање на воздухот

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога адаптерот за англиски вентил е поставен на алатот, воздухот не излегува дури и кога ќе го притиснете копчето за отпуштање на воздухот.

Кога предметот ќе се напумпа премногу, притиснете го копчето за отпуштање на воздухот.

► **Сл.9:** 1. Копче за отпуштање на воздухот

# РАБОТЕЊЕ

**НАПОМЕНА:** Стандардните адаптери варираат во зависност од земјата.

## Користење на адаптерот за англискиот вентил

**ЗАБЕЛЕШКА:** Осигурете се дека сте го избрале режимот со мала брзина кога пумпате предмет со адаптер за англиски вентил. Доколку изберете друг режим, пумпањето нема да може да се изврши правилно.

1. Вметнете го адаптерот за англискиот вентил во главата за воздух.
2. Прикачете го адаптерот за англискиот вентил на телото на вентилот додека го отворате адаптерот за англиски вентил.  
► **Сл.10:** 1. Адаптер за англиски вентил 2. Глава за воздух 3. Тело на вентилот
3. Вклучете го алатот.
4. Пумпајте ја гумата со повлекување на прекинувачот за стартување додека го проверувате статусот на гумата.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога го користите адаптерот за англискиот вентил, манометарот нема да прикажува точна вредност поради карактеристиките на вентилот. Кога пумпате гума, не користете ја вредноста на манометарот, туку пумпајте проверувајќи ја состојбата на гумата.

Ако алатот сопре пред да се постигне саканиот притисок во гумата, нагодете ја вредноста на притисокот, а потоа повторно пумпајте.

## Користење на адаптерот за американски (шрадер) вентил

1. Прикачете ја главата за воздух на телото на вентилот.  
► **Сл.11:** 1. Тело на вентилот 2. Глава за воздух
2. Вклучете го алатот, а потоа поставете ја вредноста на притисокот што е соодветна за гумата со помош на манометарот.
3. Продолжете да го влечете прекинувачот за стартување додека алатот не сопре. Гумата е напумпана до назначениот притисок.

## Користење на адаптерот за преста-вентил

1. Олабавете ја навртката за блокирање на телото на вентилот.  
► **Сл.12:** 1. Навртка за блокирање
2. Прикачете го адаптерот за преста-вентилот на телото на вентилот, а потоа прикачете ја главата за воздух на адаптерот за преста-вентилот.  
► **Сл.13:** 1. Адаптер за преста-вентил 2. Тело на вентилот 3. Глава за воздух

3. Вклучете го алатот, а потоа поставете ја вредноста на притисокот што е соодветна за гумата со помош на манометарот.

4. Продолжете да го влечете прекинувачот за стартување додека алатот не сопре. Гумата е напумпана до назначениот притисок.

5. Отстранете ги главата за воздух и адаптерот за преста-вентилот, а потоа затегнете ја навртката за блокирање.

## Користење на иглата за спортски топки

**ЗАБЕЛЕШКА:** Осигурете се дека сте го избрале режимот на топка кога пумпате топка со игла за спортски топки. Доколку изберете друг режим, пумпањето нема да може да се изврши правилно.

За пумпање спортски топки, користете ја иглата за спортски топки.

1. Прикачете ја иглата за спортски топки на главата за воздух.  
► **Сл.14:** 1. Глава за воздух 2. Игла за спортски топки

2. Вметнете ја иглата за спортски топки во отворот на топката.

3. Вклучете го алатот.

4. Поставете го режимот на пумпање во режим на топка и поставете ја соодветната вредност на притисокот за топката со манометарот.

5. Продолжете да го влечете прекинувачот за стартување додека алатот не сопре. Топката е напумпана до назначениот притисок.

## Користење на конусниот адаптер

**ВНИМАНИЕ:** Внимавајте да не ја напумпате премногу гумата за пловење.

За пумпање гуми за пловење, користете го конусниот адаптер.

1. Прикачете го конусниот адаптер на главата за воздух.

► **Сл.15:** 1. Глава за воздух 2. Конусен адаптер

2. Вметнете го конусниот адаптер во отворот на гумата за пловење.

3. Вклучете го алатот.

4. Пумпајте ја гумата за пловење со повлекување на прекинувачот за стартување додека го проверувате статусот на гумата за пловење.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога пумпате гума за пловење, не погледнувајте во вредноста на тековниот притисок на манометарот. Манометарот не прикажува вредност на тековниот притисок кога притисокот на гумата за пловење е помал од 35 kPa (5 PSI).



## ОДРЖУВАЊЕ

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Пред секоја проверка или одржување, секогаш проверувајте дали алатот е исклучен и касетата за батеријата е извадена.

**ЗАБЕЛЕШКА:** За чистење, не користете нафта, бензин, разредувач, алкохол или слично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или пукнатини.

За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или дотерувањата треба да се вршат во овластени сервисни или фабрички центри на Makita, секогаш со резервни делови од Makita.

## ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

**⚠ ВНИМАНИЕ:** Овој прибор или додатоци се препорачуваат за користење со алатот од Makita дефиниран во упатството. Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди. Користете ги приборот и додатоците само за нивната назначена намена.

Ако ви треба помош за повеќе детали за приборот, прашајте во локалниот сервисен центар на Makita.

- Оригинална батерија и полнач на Makita

**НАПОМЕНА:** Некои ставки на листата може да се вклучени со алатот како стандарден прибор. Тие може да се разликуваат од држава до држава.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

<b>Модел:</b>		<b>DMP181</b>
Укупна дужина	са BL1815N	297 мм
	са BL1860B	316 мм
Максимални ваздушни притисак		1.100 kPa
Радни циклус		10 минута у укљученом стању / 5 минута у искљученом стању
Номинални напон		DC 18 V
Нето тежина		2,4 – 2,8 кг

- На основу нашег непрестаног истраживања и развоја задржавамо право измена наведених техничких података без претходне најаве.
- Технички подаци и уложак батерије могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина може да се разликује у зависности од наставака, укључујући и уложак батерије. Најлакша и најтежа комбинација, према процедури ЕПТА 01/2014, приказане су у табели.

## Применљив уложак батерије и пуњач

Уложак батерије	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Пуњач	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Неки горенаведени улошки батерија и пуњачи можда неће бити доступни у зависности од места становања.

**▲ УПОЗОРЕЊЕ:** Користите само горенаведене улошке батерије и пуњаче. Коришћење других уложака батерије и пуњача може узроковати повреде и/или пожар.

## Симболи

У наставку су приказани симболи који се односе на опрему. Пре употребе се обавезно упознајте са њиховим значењем.



Прочитајте упутство за употребу.



Ризик од пуцања.



Само за земље ЕУ  
Због присуства штетних компонента у опреми, отпад од електричне и електронске опреме, акумулатора и батерија, може да има негативан утицај на животну средину и здравље људи. Не одлажите електричне и електронске уређаје или батерије са кућним отпадом! У складу са европском директивом о отпаду од електричне и електронске опреме и о акумулаторима и батеријама и отпаду од акумулатора и батерија, као и њеном прилагођавању националном закону, отпад од електричне и електронске опреме, батерија и акумулатора мора да се прикупи одвојено и достави одвојеном сабиралишту за комунални отпад који ради у складу са прописима о заштити животне средине.  
То означава символ прецртане канте за смеће на опреми.

## Намена

Овај алат је намењен за надување гума, лопти за игру или мањих гума за пливање.

## Бука

Типичан А-пондерисани ниво буке одређен је према стандарду EN62841-1:

Ниво звучног притиска ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A)

Несигурност (K): 3 dB (A)

Ниво буке током рада може да премаши 80 dB (A).

**НАПОМЕНА:** Декларисане вредности емисије буке су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алата.

**НАПОМЕНА:** Декларисана вредност емисије буке се такође може користити за прелиминарну процену изложености.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Носите заштитне слушалице.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Емисије буке током стварне примене електричног алата могу се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

## Вибрације

Укупна вредност вибрација (векторски збир по три осе) одређена је према стандарду EN62841-1: Режим рада: Надувавање (1.100 kPa)  
Вредност емисије вибрација ( $a_w$ ): 3,6 м/с<sup>2</sup>  
Несигурност (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алата.

**НАПОМЕНА:** Декларисане укупне вредности вибрација се такође могу користити за прелиминарну процену изложености.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Вредност емисије вибрација током стварне примене електричног алата може се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

## ЕЗ декларација о усаглашености

### Само за европске земље

ЕЗ декларација о усаглашености део је Додатка А у овом приручнику са упутствима.

## БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА

### Општа безбедносна упозорења за електричне алате

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Прочитајте сва безбедносна упозорења, упутства, илустрације и спецификације које су испоручене уз овај електрични алат. Непοштовање свих доле наведених безбедносних упутстава може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.

### Сачувајте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (каблом) или батерије (без кабла).

#### Безбедност радног подручја

1. **Радно подручје мора бити чисто и добро осветљено.** Претрпане или мрачне области представљају области већег ризика.
2. **Немојте да користите електричне алате у експлозивним окружењима, на пример, у близини запаљивих течности, гасова и праšине.** Електрични алати производе варнице које могу да запале праšину или испарења.
3. **Деца и посматрачи не смеју бити у близини док се ради електричним алатом.** Ствари које одвлаче пажњу могу да изазову губитак контроле.

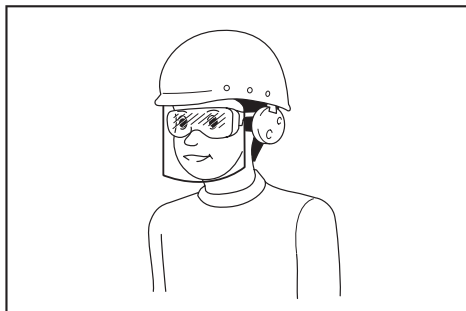
#### Заштита од струје

1. **Утикачи електричног алата морају бити укључени у одговарајуће утичнице. Немојте да преправљате утикач. Немојте да користите адаптерске утикаче са уземљеним електричним алатима.** Ризик од струјног удара је мањи ако се утикач не преправља и ако се користе одговарајуће утичнице.
2. **Избегавајте контакт са уземљеним површинама, као што су цеви, радијатори, шпорети и фрижидери.** Ако је ваше тело уземљено, повећава се ризик од струјног удара.
3. **Немојте излагати електричне алате киши или влажним условима.** Продирање воде у електрични алат повећава ризик од струјног удара.
4. **Немојте да примењујете силу на кабл. Немојте никада помоћу кабла да носите, вучете и искључујете електрични алат. Кабл мора бити удаљен од извора топлоте, уља, оштрих ивица или покретних делова.** Оштећени или запетљани каблови повећавају ризик од струјног удара.

5. У случају рада с електричним алатом на отвореном, користите продужни кабл погодан за спољашњу употребу. Коришћењем одговарајућег продужног кабла за спољашњу употребу смањујете ризик од струјног удара.
6. Ако сте приморани да радите с електричним алатом на влажним местима, користите извор напајања заштићен уређајем диференцијалне струје (ФИД склопка). Коришћењем уређаја диференцијалне струје смањујете ризик од струјног удара.
7. Електрични алат може да произведе електромагнетска поља (ЕМФ) која нису штетна по корисника. Међутим, корисници који носе пејсмејкере и сличне медицинске уређаје треба да се обрате произвођачу тих уређаја и/или да затраже савет од лекара пре коришћења електричног алата.
8. Немојте себи да дозволите да постанете превише самоуверени јер сте стекли рутину у руковању алатом и немојте да занемарујете безбедносне препоруке. Необазриви поступци могу да изазову озбиљне повреде у делићу секунде.
9. Увек носите безбедносне наочаре како бисте заштитили очи од повреда приликом коришћења електричног алата. Наочаре морају да буду у складу са стандардом ANSI Z87.1 у САД, са стандардом EN 166 у Европи или AS/NZS 1336 у Аустралији / на Новом Зеланду. У Аустралији / на Новом Зеланду је законски обавезно носити и штитник за лице, како бисте заштитили лице.

### Лична безбедност

1. Будите опрезни, гледајте у оно што радите и користите здрав разум када радите с електричним алатом. Немојте да користите електрични алат када сте уморни или под утицајем дроге, алкохола или лекова. Тренутак непажње приликом рада с електричним алатом може да проузрокује тешке телесне повреде.
2. Користите личну заштитну опрему. Увек носите заштиту за очи. Коришћењем заштитне опреме, попут маске против прашине, неклизајуће безбедносне обуће, шлема или заштите за слух у одговарајућим околностима, смањите ризик од телесних повреда.
3. Спречите случајно покретање. Проверите да ли је прекидач у искљученом положају пре него што повежете извор напајања и/или уметнете батерију, подигнете алат или почнете да га носите. Ношење алата када је прст на прекидачу или укључивање напајања електричних алата на којима је прекидач укључен може да проузрокује несреће.
4. Уклоните све кључеве за подешавање и француске кључеве пре него што укључите електрични алат. Француски кључ или кључ који је остављен закачен за ротирајући део електричног алата може да изазове телесне повреде.
5. Немојте се нагињати. Увек морате имати одговарајући ослонац и одржавати равнотежу. То омогућава бољу контролу електричног алата у непредвиђеним ситуацијама.
6. Носите одговарајућу одећу. Немојте да носите широку одећу ни наикт. Коса и одећа морају бити удаљене од покретних делова. Покретни делови могу да захвате широку одећу, наикт или дугу косу.
7. Ако су доступни прикључни уређаји за одвод и прикупљање прашине, уверите се да су они прикључени и да се правилно користе. Уређаји за прикупљање прашине могу да умање ризик од несреће проузроковане прашином.



Послодавац је одговоран да руковаоце алатом и друге особе у радном окружењу обавезе на употребу одговарајуће опреме за заштиту.

### Коришћење и одржавање електричног алата

1. Немојте да користите електрични алат на силу. За сваку примену користите одговарајући електрични алат. Одговарајући електрични алат ће боље и безбедније обавити посао ако се користи на брзини за коју је пројектован.
2. Немојте да користите електрични алат ако прекидач не може да се укључи и искључи. Сваки електрични алат који не може да се контролише помоћу прекидача је опасан и мора се поправити.
3. Искључите утикач из извора напајања или уклоните батерију (ако се може одвојити) из електричног алата пре подешавања, замене додатног прибора или одлагања електричног алата. Овакве превентивне безбедносне мере смањују ризик од случајног укључивања електричног алата.
4. Одложите електрични алат који се не користи тако да буде ван домашаја деце и немојте да дозволите особама које не знају да користе електрични алат или нису упознате са овим упутствима да користе електрични алат. Електрични алат је опасан када њиме рукују особе које нису обучене за то.

5. **Одржавајте електрични алат и прибор.** Проверите да ли долази до непоравности или спљивања покретних делова, да ли су неки делови помомљени и да ли постоји неки други проблем који може да утиче на рад електричног алата. Ако је електрични алат оштећен, поправите га пре коришћења. Неправилно одржавани електрични алати представљају узрок великог броја несрећа.
6. **Алат за сечење мора бити оштар и чист.** Постоји мања вероватноћа да ће се искривити алати за сечење који се одржавају на правилан начин и који имају оштре ивице листа, а руковање таквим алатом је лакше.
7. **Електрични алат, додатни прибор, бургије итд. користите у складу са овим упутством, узимајући у обзир услове рада и врсту посла који треба обавити.** Коришћење електричног алата у негодовајуће сврхе може бити опасно.
8. **Ручке и површине за хватање морају бити суве, чисте и на њима не сме бити уља ни мазива.** Клизаве ручке и површине за хватање спречавају безбедно руковање и контролу над алатом у непредвиђеним ситуацијама.
9. **Током рада немојте носити платнене рукавице које се могу упетљати.** Ако се платнене рукавице запетљају у покретне делове, може доћи до телесних повреда.

**Коришћење и одржавање алата са батеријом**

1. **Пуните батерију искључиво помоћу пуњача који је навео произвођач.** Ако се пуњач који је намењен за одређену врсту батерије користи са другом батеријом, може да дође до опасности од пожара.
2. **Електричне алате користите само са батеријама које су предвиђене за њих.** Коришћење других врста батерија може да изазове ризик од повреде и пожара.
3. **Када се батерија не користи, држите је даље од других металних предмета, попут спајалица, новчића, кључева, ексера, завртања и других малих металних предмета који могу да преспоје два прикључка.** Кратак спој између прикључака батерије може да доведе до опекотина или пожара.
4. **У случају злоупотребе батерије из ње може исцурити течност. У том случају, пазите да не дођете у додир с њом. Ако случајно дођете у додир с батеријом, исперите место додира водом. Ако течност доспе у очи, потражите и помоћ лекара.** Течност која исцури из батерије може да изазове иритацију или опекотине.
5. **Немојте да користите батерију или алат који су оштећени или модификовани.** Оштећене или модификоване батерије могу испољити непредвидиво понашање које може довести до пожара, експлозије или ризика од задобијања повреда.
6. **Немојте да излажете батерију или алат ватри или високој температури.** Излагање ватри или температури изнад 130 °C може довести до експлозије.

7. **Придржавајте се свих упутстава за пуњење и немојте да пуните батерију или алат изнад опсега температуре који је наведен у упутствима.** Неисправно пуњење или пуњење на температурама изнад наведеног опсега може оштетити батерију и повећати ризик од пожара.

#### Сервисирање

1. **Електрични алат треба да сервисира квалификована особа која ће користити само идентичне резервне делове.** То ће омогућити безбедно коришћење електричног алата.
2. **Никада немојте сервисирати оштећене батерије.** Сервисирање батерија треба обављати само произвођач или овлашћени добављач услуга.
3. **Пратите упутства за подмазивање и замену додатног прибора.**

#### Безбедносна упозорења за бежичну пумпу

1. **Када надувате предмете, добро причврстите пнеуматску стезну главу, адаптер и вентил.** У супротном, могућа су оштећења предмета, црева, пнеуматске стезне главе или адаптера, као и телесне повреде.
2. **Полако отпуштајте ваздушни притисак. Када уклањате црево након надувавања предмета, чврсто држите предмет, црево и пнеуматску стезну главу.** Предмет, пнеуматска стезна глава или адаптер могу да се одбију услед издувавања ваздуха и да нанесу повреде.
3. **Немојте да надувате предмете изнад њиховог максималног ваздушног притиска.** У супротном, могућа су оштећења алата или предмета, као и телесне повреде.
4. **Немојте да премашујете максимални излазни притисак алата.** Коришћење алата при излазном притиску који премашује његову максималну вредност може да проузрокује пуцање предмета или алата.
5. **Надувавајте само оне предмете које је произвођач предвидео за надувавање, као што су гуме, лопте за игру или мање гуме за пливање.** Ако надувате друге предмете, можете да их оштетите и проузрокујете телесне повреде.
6. **Док надувате предмете, надгледајте мерач притиска, стање алата и предмета и проверавајте да ли цури ваздух.** У супротном, могућа су оштећења алата или предмета, као и телесне повреде.
7. **Држите алат за дршку приликом ношења. Не држите и не вуците црево.** Алат може да се оштети и изазове повреду.
8. **Након надувавања предмета, проверите ваздушни притисак користећи поуздану и калибрисану мерну опрему.** Мерач притиска на алату представља само смерницу.

9. Када користите алат непрекидно током 10 минута, направите паузу у трајању од 5 минута како би се охладило. Немојте да користите алат дуже од дозвољеног времена непрекидног рада. У супротном, алат може да се оштети и изазове повреду.
10. Немојте да користите алат на песку или прањавим површинама. Страни предмети могу да продру у алат и изазову кварове.
11. Немојте да усмеравае отвор цеви ка себи или другима. Можда ћете одувати неки предмет и нанети повреду себи или другима.
12. Немојте да усмеравае отвор цеви ка прабини или сличним материјалима. Прашина може да се раздува и изазове повреду.
13. Немојте да надувавате предмете велике запремине. Ако надувавате предмет велике запремине, алат може прекомерно да се загреје и изазове опекотине на кожи.
14. Немојте да додирујете алат, црево, пнеуматску стезну главу или адаптер непосредно након надувавања предмета. Метални делови могу да буду изузетно врући и да вас опеку.
15. Немојте да рукујете алатом мокрым рукама.
16. Проверите да ли се црево запетљало. Због запетљаног црева могући су губитак равнотеже и настанак повреда.
17. Никада не остављајте алат без надзора док је црево прикључено на предмет или током рада.
18. Немојте да користите алат као апарат за дисање.
19. Немојте да користите алат за распршивање хемијских средстава. Можете да оштетите плућа удисањем отровних испарења.
20. Користите алат у отвореном простору на удаљености од најмање 50 цм од зидова или предмета који могу да поремете ток ваздуха до отвора вентила.
21. Немојте да растављае алат.
22. Користите само стандардну опрему компаније Makita. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до телесних повреда.
23. Пре надувавања гуме, уверите се да на гуми нема огреботина или пукотина. Оштећена гума може да пукне кад се надува и да изазове телесне повреде.
24. Док надувавате гуму немојте да стојите испред њене бочне стране.
3. Ако се време рада знатно скратило, одмах престаните са коришћењем. То може да доведе до ризика од прегревања, могућих опекотина, па чак и експлозије.
4. Ако електролит доспе у очи, исперите их чистом водом и одмах затражите помоћ лекара. То може да доведе до губитка вида.
5. Немојте да изазивате кратак спој улошка батерије:
  - (1) Немојте додиривати прикључке било којим проводним материјалом.
  - (2) Избегавајте складиштење улошка батерије у кутији са другим металним предметима као што ексери, новчићи итд.
  - (3) Немојте да излажете уложак батерије води или киши.

Кратак спој батерије може да доведе до великог протока струје, прегревања, могућих опекотина, па чак и прегоревања.

6. Немојте да складиштите и користите алат и уложак батерије на местима где температура може да достигне или премаше 50 °C (122 °F).
7. Немојте да палите уложак батерије чак ни када је озбиљно оштећен или потпуно похабан. Уложак батерије може да експлодира у ватри.
8. Немојте да закивате, сечете, ломите, бацате или испуштате уложак батерије, или да њиме ударате по чврстој површини. На тај начин можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.
9. Немојте да користите оштећену батерију.
10. Садржане литијум-јонске батерије подлежу Закону о превозу опасних материја. Приликом комерцијалног превоза, нпр. од стране трећих лица и превозника, мора се обратити посебна пажња на специјалне захтеве паковања и обележавања. Приликом припреме материјала за превоз, потребно је саветовати се са стручњаком за опасне материје. Такође обратите пажњу на евентуалне даље националне прописе. Омотајте траком или прекријте отворене контакте и запакујте батерију тако да се не може померати унутар паковања.
11. Када одлажете уложак батерије на отпад, извадите га из алата и одложите на безбедно место. Придржавајте се локалних прописа у вези са одлагањем батерије.
12. Батерије користите само са производима које је навела компанија Makita. Постављање батерије на производе који нису усаглашени може да доведе до пожара, прекомерне топлоте, експлозије или цурења електролита.
13. Ако се алат не користи током дужег периода, батерија мора да се извади из алата.
14. Током и након коришћења, уложак батерије може да акумулира толико топлоте да то може довести до опекотина, уобичајених и нискотемпературних. Пажљиво рукујте врућим улошцима батерије.

## Важна безбедносна упутства која се односе на уложак батерије

1. Пре употребе улошка батерије, прочитајте сва упутства и безбедносне ознаке на (1) пуњачу батерије, (2) батерији и (3) производу који користи батерију.
2. Не растављајте и не модификујте уложак батерије. Тиме можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.

15. Не додирујте контакте алата одмах након коришћења јер су можда толико врући да могу да изазову опекотине.
16. Водите рачуна да се струготина, прашина или земља не заглаве у контактима, рупицама и жлебовима улошка батерије. У супротном може доћи до лошег учинка или прегревања алата или улошка батерије.
17. Осим ако алат то не подржава, немојте да користите уложак батерије близу високонапонских разводних линија електричне струје. У супротном може доћи до квара или прегревања алата или улошка батерије.
18. Држите батерију ван домаћаја деце.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

**ПАЖЊА:** Користите само оригиналне Makita батерије. Коришћење Makita батерија које нису оригиналне или батерија које су измењене може да доведе до пуцања батерије, које може да изазове пожар, телесне повреде или штету. То ће такође поништити гаранцију компаније Makita за Makita алат и пуњач.

## Савети за максимално трајање батерије

1. Напуните уложак батерије пре него што се потпуно испразни. Сваки пут прекините рад са алатом и напуните уложак батерије када приметите да је снага алата слабија.
2. Никада немојте да поново пуните потпуно напуњени уложак батерије. Препуњавање скраћује радни век батерије.
3. Пуните уложак батерије на собној температури између 10°C и 40°C (између 50°F и 104°F). Сачекајте да се врући уложак батерије охлади пре пуњења.
4. Када не користите уложак батерије, извадите га из алата или пуњача.
5. Напуните уложак батерије ако га нећете користити дуже време (више од шест месеци).

## ОПИС НАЧИНА ФУНКЦИОНИСАЊА

**ПАЖЊА:** Пре подешавања или провере функција алата увек проверите да ли је алат искључен и да ли је уложак батерије уклоњен.

## Постављање и уклањање улошка батерије

**ПАЖЊА:** Увек искључите алат пре постављања или уклањања улошка батерије.

**ПАЖЊА:** Држите чврсто алат и уложак батерије када постављате или уклањате уложак батерије. Ако алат и уложак батерије не будете држали чврсто, могу вам исклизнути из руку, оштетити се при паду и повредити вас.

► **Слика1:** 1. Црвени индикатор 2. Дугме 3. Уложак батерије

Да бисте уклонили уложак батерије, клизањем га извуците из алата док клизањем померате дугме на предњој страни улошка.

Да бисте поставили уложак батерије, поравнајте језичак на њему са жлебом на кућишту и гурните га на место. Гурните га до краја тако да легне на своје место и чује се тихо шкљоцање. Ако видите црвени индикатор као што је приказано на слици, уложак батерије није потпуно закључан.

**ПАЖЊА:** Увек до краја гурните уложак батерије тако да се црвени индикатор не види. У супротном, он случајно може испати из алата и повредити вас или неку особу у вашој близини.

**ПАЖЊА:** Немојте на силу да постављате уложак батерије. Ако уложак не можете лако да гурнете, то значи да га не постављате исправно.

## Приказ преосталог капацитета батерије

Само за улошке батерије са индикатором

► **Слика2:** 1. Индикаторске лампиче 2. Дугме за проверу

Притисните дугме за проверу на улошку батерије да бисте приказали преостали капацитет батерије. Индикаторске лампиче ће се укључити на неколико секунди.

Индикаторске лампиче			Преостали капацитет
Светли	Искључено	Трепће	
■	□	▧	Од 75% до 100%
■ ■ ■ ■			
■ ■ ■ □			Од 50% до 75%
■ ■ □ □			Од 25% до 50%
■ □ □ □			Од 0% до 25%
▧ □ □ □			Напуните батерију.
■ ■ □ □			Могуће је да је батерија постала неисправна.
□ □ ■ ■			

**НАПОМЕНА:** У зависности од услова коришћења и температуре околине, приказани капацитет може донекле да се разликује од стварног.

**НАПОМЕНА:** Прва (крајња лева) индикаторска лампица трепери када систем за заштиту батерије ради.

## Систем за заштиту алата/батерије

Алат је опремљен системом за заштиту алата/батерије. Овај систем аутоматски прекида напајање како би продужио век трајања алата и батерије. Алат ће се аутоматски зауставити током рада ако алат или батерија уђу у једно од следећих стања:

### Заштита од преоптерећења

Ова заштита ради када се алатом/батеријом рукује тако да вуче неуобичајено велику струју. У овој ситуацији, искључите алат и престаните са употребом која је довела до преоптерећења алата. Затим укључите алат да бисте га поново покренули.

### Заштита од прегревања

Ова заштита ради када се прегреје алат/батерија. Лампица трепери, а на мерачу притиска се приказује икона упозорења за прегревање. У том случају, искључите алат и сачекајте да се алат и батерија охладе. Затим поново укључите алат.

### Заштита од превеликог пражњења

Ова заштита ради када се смањи преостали капацитет батерије. У том случају, уклоните батерију из алата и напуните је.

## Главни прекидач

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Увек искључите главни прекидач кад алат није у употреби.

**▲ПАЖЊА:** Када преносите алат, искључите главни прекидач. У супротном, ако случајно притиснете окидач прекидача, могуће су повреде.

► **Слика3:** 1. Главни прекидач

Да бисте укључили алат, притисните главни прекидач. Да бисте искључили алат, притисните главни прекидач поново.

**НАПОМЕНА:** Овај алат користи функцију аутоматског искључивања. Ако окидач прекидача није притиснут одређени временски период након укључивања главног прекидача, главни прекидач ће се аутоматски искључити како би се избегло ненамерно покретање.

## Функционисање прекидача

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Пре постављања улошка батерије у алат увек проверите да ли окидач прекидача ради правилно и да ли се након отпуштања враћа у положај „OFF“ (Искључено).

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Немојте да користите траку или слична средства за задржавање окидача прекидача у положају „ON“ (Укључено).

Да бисте активирали алат, једноставно повуците окидач прекидача. Отпустите окидач прекидача да бисте зауставили алат.

► **Слика4:** 1. Окидач прекидача

## Мерач притиска

► **Слика5**

1	Икона упозорења за прегревање
2	Режим надувавања
3	Дугме [-]
4	Дугме [M]
5	Дугме [+]
6	Индикатор тока надувавања
7	Тренутна вредност притиска
8	Циљна вредност притиска
9	Јединица вредности притиска

Ако је предмет који желите да надувате повезан са алатом, тренутна вредност притиска тог предмета се приказује на мерачу притиска када укључите алат. Ако нема повезаних предмета, мерач притиска приказује вредност „0“.

На мерачу притиска се приказују и циљна вредност притиска, јединица вредности притиска и режим надувавања. Они су исти као и последњи пут. Када покренете надувавање, приказује се индикатор тока надувавања. Надувавање се завршава када индикатор тока надувавања дође до десног краја.

### Подешавање циљне вредности притиска

Притисните дугме [M] и изаберите јединицу вредности притиска. Јединица вредности притиска се мења сваки пут када притиснете дугме [M]. Можете да изаберете једну од три јединице: PSI, BAR или KPA.

Да бисте повећали циљну вредност притиска, притисните дугме [+]. Да бисте смањили циљну вредност притиска, притисните дугме [-]. Циљну вредност притиска можете да подесите на вредности између 35 kPa (5 PSI) и 1.100 kPa (160 PSI).



## Подешавање режима надувавања

Притисните дугме [M] на 3 секунде. Режим надувавања се мења сваки пут када притиснете и задржите дугме [M]. Можете да изаберете један од следећа три режима.

Режим	Екран	Намена	Подесиви опсег притиска
Лопта		Надувавање лопти	Од 35 до 110 kPa (од 5 до 16 PSI)
Мала брзина		Надувавање предмета при малој брзини	Од 35 до 1.100 kPa (од 5 до 160 PSI)
Велика брзина		Надувавање предмета при великој брзини	

**НАПОМЕНА:** Обавезно изаберите режим за лопте када надувате лопте помоћу игле за лопте за игру. Ако је изабран други режим, надувавање не може исправно да се обави.

**НАПОМЕНА:** Обавезно изаберите режим за малу брзину када надувате предмет помоћу адаптера енглеског вентила. Ако је изабран други режим, надувавање не може исправно да се обави.

## Укључивање предње лампе

Када укључите алат притиском на главни прекидач, лампица се укључује. Када искључите алат притиском на главни прекидач, лампица се искључује.

► **Слика6:** 1. Лампа 2. Главни прекидач

**ПАЖЊА:** Немојте да гледате у лампу ни директно у извор светлости.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када се алат прегреје, лампица трепери. Искључите алат и сачекајте да се охлади у потпуности пре него што поново пустите алат у рад.

**НАПОМЕНА:** Сувом крпом обришите прљавштину са сочива лампе. Пазите да не огребете сочиво лампе, јер тако можете смањити осветљеност.

## Одлагање адаптера

Адаптери могу да се одложе на држач адаптера на алату. Ставите иглу за лопте за игру у адаптер француског вентила пре него што их одложите на држач адаптера.

► **Слика7:** 1. Игла за лопте за игру 2. Адаптер француског вентила 3. Држач адаптера 4. Прилагођени адаптер

## Одлагање црева

Црево може да се одложи на држач црева на алату.

► **Слика8:** 1. Држач црева 2. Црево

## Дугме за отпуштање ваздуха

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Док је адаптер енглеског вентила повезан на алат, ваздух не излази чак ни када притиснете дугме за отпуштање ваздуха.

Када је предмет превише надуван, притисните дугме за отпуштање ваздуха да бисте отпустили ваздух.

► **Слика9:** 1. Дугме за отпуштање ваздуха

## РАД

**НАПОМЕНА:** Стандардни адаптери се разликују у зависности од земље.

## Коришћење адаптера енглеског вентила

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Обавезно изаберите режим за малу брзину када надувате предмет помоћу адаптера енглеског вентила. Ако је изабран други режим, надувавање не може исправно да се обави.

1. Уметните адаптер енглеског вентила у пнеуматску стезну главу.
2. Поставите адаптер енглеског вентила на осовину вентила док отворате адаптер енглеског вентила.  
► **Слика10:** 1. Адаптер енглеског вентила 2. Пнеуматска стезна глава 3. Осовина вентила
3. Укључите алат.
4. Надувавајте гуму притискајући окидач прекидача и истовремено надгледајте надуваност гуме.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када користите адаптер енглеског вентила, мерач притиска неће приказивати прецизну вредност услед одлика вентила. Док надувате гуму, немојте да пратите вредност на мерачу притиска, већ надгледајте надуваност гуме.

Ако се алат заустави пре него што остварите жељени притисак у гуми, подесите вредност притиска и надувајте гуму поново.

## Коришћење адаптера Шредеровог вентила

1. Поставите пнеуматску стезну главу на осовину вентила.  
► **Слика11:** 1. Осовина вентила 2. Пнеуматска стезна глава
2. Укључите алат и подесите адекватну вредност притиска за гуму користећи мерач притиска.
3. Наставите да притискате окидач прекидача док се алат не заустави. Гума је надувана у складу са наведеним притиском.

## Коришћење адаптера француског вентила

- Олабавите сигурносни навртањ на осовини вентила.  
► **Слика12:** 1. Сигурносни навртањ
- Поставите адаптер француског вентила на осовину вентила и прикључите пнеуматску стезну главу на адаптер француског вентила.  
► **Слика13:** 1. Адаптер француског вентила  
2. Осовина вентила 3. Пнеуматска стезна глава
- Укључите алат и подесите адекватну вредност притиска за гуму користећи мерач притиска.
- Наставите да притискате окидач прекидача док се алат не заустави. Гума је надувана у складу са наведеним притиском.
- Скините пнеуматску стезну главу и адаптер француског вентила, а затим затегните сигурносни навртањ.

## Коришћење игле за лопте за игру

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Обавезно изаберите режим за лопте када надувате лопте помоћу игле за лопте за игру. Ако је изабран други режим, надување не може исправно да се обави.

Користите иглу за лопте за игру за надување лопти.

- Поставите иглу за лопте за игру на пнеуматску стезну главу.  
► **Слика14:** 1. Пнеуматска стезна глава 2. Игла за лопте за игру
- Уметните иглу за лопте за игру у отвор на лопти.
- Укључите алат.
- Подесите режим надувавања на режим за лопте и помоћу мерача притиска подесите вредност притиска у складу са лоптом.
- Наставите да притискате окидач прекидача док се алат не заустави. Лопта је надувана у складу са наведеним притиском.

## Коришћење прилагођеног адаптера

**ПАЖЊА:** Пазите да не надувате гуму за пливање превише.

Користите прилагођени адаптер за надување гума за пливање.

- Поставите прилагођени адаптер на пнеуматску стезну главу.  
► **Слика15:** 1. Пнеуматска стезна глава  
2. Прилагођени адаптер
- Уметните прилагођени адаптер у отвор на гуми за пливање.
- Укључите алат.

- Надувавајте гуму за пливање тако што ћете држати окидач прекидача притиснут и истовремено надгледати стање гуме за пливање.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Приликом надувавања гуме за пливање немојте да гледате тренутну вредност притиска на мерачу притиска. Мерач притиска не приказује тачну тренутну вредност притиска када је притиска гуме за пливање мањи од 35 kPa (5 PSI).

## ОДРЖАВАЊЕ

**ПАЖЊА:** Пре него што почнете с прегледом или одржавањем алата, искључите алат и уклоните уложак батерије.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Никад немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и слична средства. Може доћи до губитка боје, деформације или оштећења.

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису компаније Makita или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова компаније Makita.

## ОПЦИОНИ ПРИБОР

**ПАЖЊА:** Ова опрема и прибор су предвиђени за употребу са алатом Makita описаним у овом упутству за употребу. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до повреда. Користите делове прибора или опрему искључиво за предвиђену намену.

Да бисте добили више детаља у вези са овим прибором, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

- Makita оригинална батерија и пуњач

**НАПОМЕНА:** Поједине ставке на листи могу бити укључене у садржај паковања алата као стандардна опрема. Оне се могу разликовати од земље до земље.

## SPECIFICAȚII

<b>Model:</b>		<b>DMP181</b>
Lungime totală	cu BL1815N	297 mm
	cu BL1860B	316 mm
Presiunea maximă a aerului		1.100 kPa
Ciclu de funcționare		10 minute Pornit / 5 minute Oprit
Tensiune nominală		18 V cc.
Greutate netă		2,4 - 2,8 kg

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile și cartușul acumulatorului pot diferi de la țară la țară.
- Greutatea poate diferi în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

## Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Încărcător	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoare menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

**⚠️ AVERTIZARE:** Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricărui altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

## Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile care pot fi utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.



Citiți manualul de utilizare.



Risc de explozie.



Doar pentru țările din cadrul UE  
Din cauza prezenței componentelor periculoase în echipament, deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii și bateriile pot avea un efect negativ asupra mediului și sănătății umane.

Nu eliminați aparatele electrice și electronice sau bateriile împreună cu gunoii menajer!

În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii, bateriile și deșeurile de acumulatori și baterii, precum și cu adaptarea sa în legislația națională, deșeurile de echipamente electrice, de baterii și de acumulatori trebuie depozitate separat și eliminate la un centru de colectare separat pentru deșeurile municipale, care respectă reglementările privind protecția mediului.

Acest lucru este indicat prin simbolul care reprezintă o pubeză cu roți barată cu o cruce, aplicat pe echipament.

## Destinația de utilizare

Această mașină este destinată pentru umflarea cauciucurilor, a mingilor sau a articolelor gonflabile mici.

## Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN62841-1:

Nivel de presiune acustică ( $L_{pA}$ ): 70 dB(A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

Nivelul de zgomot în timpul funcționării poate depăși 80 dB (A).

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**⚠️ AVERTIZARE:** Purtați echipament de protecție pentru urechi.

**⚠️ AVERTIZARE:** Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unelei electrice poate diferi de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**⚠️ AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Vibrații

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN62841-1:

Mod de lucru: Umflare (1.100 kPa)

Emisie de vibrații ( $a_v$ ):  $3,6 \text{ m/s}^2$

Marjă de eroare (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**⚠️ AVERTIZARE:** Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unelei electrice poate diferi de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**⚠️ AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Declarație de conformitate CE

### Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucțiuni.

# AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

## Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

**⚠️ AVERTIZARE:** Citiți toate avertismentele privind siguranța, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutări, incendii și/sau vătămări corporale grave.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

### Siguranța zonei de lucru

1. **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele de lucru dezordonate sau întunecate favorizează accidentele.
2. **Nu folosiți mașina în atmosfere explozive, sau în prezența lichidelor, a gazelor sau a pulberilor inflamabile.** Mașinile electrice generează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
3. **Nu permiteți accesul copiilor și al vizitatorilor în zona de lucru.** Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului asupra mașinii.

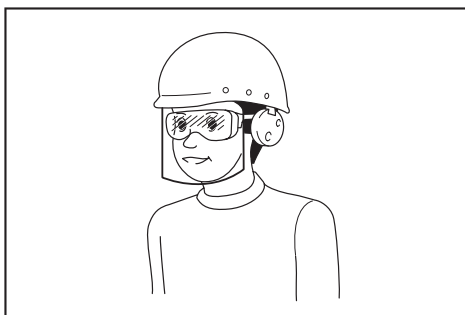
### Siguranța electrică

1. **Fișele mașinii electrice trebuie să se potrivească la prize. Nu modificați niciodată fișele, sub nicio formă. Nu folosiți prize cu adaptor pentru mașinile cu împământare.** Fișele nemođificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.
2. **Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate, precum conducte, radiatoare, cup-toare și frigider.** Vă puteți electrocuta în cazul în care corpul dumneavoastră este legat la pământ.
3. **Nu expuneți mașina electrică la ploaie sau condiții de umiditate.** Apa care penetrează mașina electrică sporește riscul de electrocutare.
4. **Nu forțați cablul de alimentare. Nu transportați, trageți sau deconectați niciodată mașina de cablu. Feriți cablul de alimentare de căldură, uleiuri, muchii tăioase sau piese mobile.** Un cablu de alimentare deteriorat sau încurcat sporește riscul de electrocutare.
5. **Când folosiți mașina electrică în exterior, folosiți un cablu de extensie pentru exterior.** Folosirea unui cablu de alimentare pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
6. **Dacă operarea unei mașini electrice într-o locație cu umezeală nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu protecție prin dispozitiv la curent rezidual (RCD).** Utilizarea unei protecții RCD reduce riscul șocurilor electrice.

7. **Mașinile electrice pot produce câmpuri electromagnetice (CEM), care nu sunt dăunătoare pentru utilizator.** Cu toate acestea, utilizatorii stimulatorilor cardiace și ai altor dispozitive medicale similare, trebuie să contacteze producătorul dispozitivului și/sau medicul pentru recomandări înainte de a utiliza această mașină electrică.

### Siguranța personală

1. **Fiți atent și acționați cu simțul răspunderii atunci când folosiți o mașină electrică. Nu folosiți o mașină electrică atunci când sunteți obosit, când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul funcționării poate cauza vătămări corporale grave.
2. **Purtați echipamentul personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminta cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi utilizate pentru condiții corespunzătoare vor reduce riscul accidentărilor.
3. **Preveniți punerea accidentală în funcțiune. Asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția de oprire înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea uneltei.** Transportarea mașinilor electrice ținând degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit favorizează accidentările.
4. **Îndepărtați cheile de scule înainte de a porni mașina electrică.** O cheie atașată la o piesă în mișcare a mașinii electrice poate cauza vătămări corporale.
5. **Nu vă întindeți excesiv. Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare.** Acest lucru va permite un control mai bun al mașinii electrice în situații neașteptate.
6. **Purtați haine corespunzătoare. Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii. Țineți-vă părul și îmbrăcăminta departe de piesele mobile.** Hainele largi, bijuteriile sau părul lung se pot prinde în piesele aflate în mișcare.
7. **Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea la un sistem de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt cuplate și utilizate corespunzător.** Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolele asociate prafului.
8. **Nu lăsați familiaritatea obținută prin utilizarea frecventă a mașinilor să vă permită să vă complăceți cu situația și să ignorați principiile de siguranță ale mașinii.** O acțiune neglijentă poate provoca accidente grave într-o fracțiune de secundă.
9. **Purtați întotdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii contra rănirii atunci când utilizați unelte electrice. Ochelarii trebuie să fie în conformitate cu ANSI Z87.1 în S.U.A., EN 166 în Europa sau AS/NZS 1336 în Australia/ Noua Zeelandă. În Australia/Noua Zeelandă se solicită în mod legal și purtarea unei măști obligatorii pentru a vă proteja fața.**



**Întră în responsabilitatea angajatorului să impună utilizarea unor echipamente de protecție și siguranță adecvate de către utilizatorii mașinii și de către celelalte persoane din imediata apropiere a zonei de lucru.**

### Utilizarea și îngrijirea mașinilor electrice

1. **Nu forțați mașina electrică. Folosiți mașina electrică corespunzătoare pentru aplicație.** Mașina electrică corespunzătoare va efectua operațiunea mai bine și în mai multă siguranță dacă este folosită la rata pentru care a fost concepută.
2. **Nu folosiți mașina electrică dacă întrerupătorul nu funcționează.** Orice mașină electrică care nu poate fi controlată din întrerupător este periculoasă și trebuie să fie reparată.
3. **Deconectați fișa de la sursa de curent electric și/sau, dacă sunt detașabile, scoateți acumulatorul mașinii înainte de a face reglaje, schimba accesoriile sau de a depozita mașinile electrice.** Măsurile de siguranță preventive reduc riscul de a porni accidental mașina electrică.
4. **Depozitați mașinile electrice pe care nu le folosiți într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor sau a persoanelor ce nu sunt familiarizate cu instrucțiunile de utilizare ale mașinilor electrice.** Mașinile electrice sunt periculoase dacă nu sunt folosite corespunzător.
5. **Întrețineți sculele electrice și accesoriile. Verificați posibila aliniere incorectă sau posibilă blocare a pieselor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte condiții care pot afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați scula electrică înainte de utilizare.** Multe accidente sunt provocate de sculele electrice întreținute necorespunzător.
6. **Păstrați instrumentele de tăiere curate și ascuțite.** Instrumentele de tăiere bine întreținute nu se vor gripa și sunt mai ușor de controlat.
7. **Utilizați mașina electrică, accesoriile și capetele uneltelor etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și lucrarea care trebuie efectuată.** Utilizarea mașinilor electrice pentru operațiuni diferite de cele pentru care a fost destinată poate avea ca rezultat o situație periculoasă.
8. **Asigurați-vă că suprafețele de prindere sunt uscate, curate și fără ulei sau unsoare.** Mănerile și suprafețele de prindere alunecoase nu permit manipularea și controlul mașinii în condiții de siguranță în situații neașteptate.

9. **Atunci când utilizați mașina, nu purtați mănuși de lucru din material textil, care ar putea rămâne blocate.** Blocarea mănușilor de lucru din material textil în piesele mobile ar putea rezulta în vătămări corporale.
- Utilizarea și îngrijirea acumulatorului mașinii**
1. **Efectuați încărcarea numai cu încărcătorul specificat de producător.** Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt tip de acumulator.
  2. **Folosiți mașinile electrice numai cu acumulatorii special destinați acestora.** Utilizarea altor acumulatori poate prezenta risc de rănire și de incendiu.
  3. **Când nu folosiți cartușul de acumulatori, țineți-l la distanță de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, ce pot constitui o legătură între cele două borne.** Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.
  4. **În condiții extreme, lichidul poate fi eliminat din acumulator; evitați contactul cu acesta. Dacă intrați în contact accidental, clătiți bine cu apă zona afectată. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, consultați și un medic.** Lichidul eliminat din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.
  5. **Nu utilizați un acumulator sau o unealtă care este avariată sau modificată.** Bateriile avariate sau modificate pot prezenta comportament imprevizibil ce poate cauza incendii, explozii sau risc de rănire.
  6. **Nu expuneți un acumulator sau o unealtă la foc sau la temperaturi excesive.** Expunerea la foc sau la temperaturi mai mari de 130 °C poate cauza explozii.
  7. **Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorul sau unealta la temperaturi din afara intervalului specificat în instrucțiuni.** Încărcarea incorectă sau la temperaturi din afara intervalului specificat poate cauza deteriorarea bateriei și creșterea riscului de incendiu.

#### Service

1. **Mașina electrică trebuie să fie reparată de un expert, folosind piese identice de schimb.** Astfel se mențin siguranța și fiabilitatea mașinii electrice.
  2. **Nu reparați niciodată acumulatorii avariati.** Repararea acumulatorilor trebuie efectuată numai de către producător sau de furnizorii de service autorizați.
  3. **Respectați instrucțiunile de lubrifiere și de schimbare a accesoriilor.**
- Avertizări privind siguranța pentru compresorul cu acumulator**
1. **Atunci când umflați obiecte, conectați ferm pistolul de suflat, adaptorul și valva.** În caz contrar, obiectul, furtunul, pistolul de suflat sau adaptorul s-ar putea deteriora și v-ați putea accidenta.
  2. **Eliberați lent presiunea aerului. Atunci când îndepărtați furtunul după umflarea obiectelor, țineți ferm obiectul, furtunul și pistolul de suflat.** Obiectul, pistolul de suflat sau adaptorul pot sări din cauza aerului de evacuare și pot cauza vătămări.
  3. **Nu umflați obiecte peste limita maximă de presiune a acestora.** În caz contrar, mașina sau obiectul s-ar putea deteriora și v-ați putea accidenta.
  4. **Nu utilizați mașina peste limita maximă a presiunii de evacuare a mașinii.** Utilizarea mașinii la o presiune de evacuare mai mare decât presiunea maximă de evacuare a mașinii poate duce la explozia obiectului sau a mașinii.
  5. **Umflați doar obiectele indicate de producător, cum ar fi cauciucuri, mingi sau articole gonflabile mici.** Umflarea altor obiecte poate duce la deteriorarea acestora și poate cauza vătămări.
  6. **Atunci când umflați obiecte, verificați manometrul, starea mașinii și a obiectului și asigurați-vă că nu există scurgeri de aer.** În caz contrar, mașina sau obiectul s-ar putea deteriora, cauzând vătămări.
  7. **Când transportați mașina, țineți de mânerul acesteia. Nu țineți sau trageți furtunul.** Mașina s-ar putea deteriora, cauzând vătămări.
  8. **După umflarea obiectelor, verificați presiunea aerului folosind un echipament de măsurare fiabil și calibrat.** Utilizați manometrul mașinii doar ca referință.
  9. **După utilizarea continuă a mașinii timp de 10 minute, opriți mașina timp de 5 minute pentru răcire. Nu folosiți mașina peste timpul permis de funcționare continuă.** În caz contrar, mașina s-ar putea deteriora, cauzând vătămări.
  10. **Nu folosiți mașina pe nisip sau pe suprafețe prăfuite.** Obiecte străine pot pătrunde în interiorul mașinii și pot duce la funcționarea defectuoasă.
  11. **Nu îndreptați racordul de evacuare al furtunului către dumneavoastră sau către alte persoane.** Obiectele ar putea zbura, cauzând vătămări.
  12. **Nu îndreptați racordul de evacuare al furtunului înspre suprafețe prăfuite sau asemănătoare.** Praful s-ar putea împrăștia, cauzând vătămări.
  13. **Nu umflați obiecte de capacitate mare.** Dacă umflați un obiect de capacitate mare, mașina se poate încălzi și poate provoca arsuri ale pielii.
  14. **Nu atingeți mașina, furtunul, pistolul de suflat sau adaptorul imediat după ce ați umflat obiecte.** Piesele metalice pot deveni extrem de fierbinți și vă pot arde pielea.
  15. **Nu utilizați mașina cu mâinile umede.**
  16. **Asigurați-vă că furtunul nu este încurcat.** Furtunul încurcat poate duce la pierderea echilibrului, cauzând vătămări.
  17. **Nu lăsați niciodată mașina nesupravegheată atunci când furtunul este atașat la obiect sau în timpul funcționării.**
  18. **Nu folosiți mașina ca dispozitiv respirator.**

19. **Nu utilizați mașina pentru a pulveriza substanțe chimice.** Inhalarea fumului toxic ar putea duce la afecțiuni pulmonare.
20. **Utilizați mașina într-un spațiu deschis, la cel puțin 50 de cm depărtare de orice perete sau obiect care ar putea împiedica fluxul de aer să ajungă la orificiile de ventilație.**
21. **Nu dezasamblați mașina.**
22. **Utilizați doar accesorii standard furnizate de Makita.** Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală.
23. **Înainte de a umfla o anvelopă, asigurați-vă că nu există zgărieturi sau fisuri în anvelopă.** O anvelopă deteriorată poate să explodeze atunci când este umflată și poate cauza vătămări corporale.
24. **În timp ce umflați o anvelopă, nu stați cu fața la peretele său lateral.**
10. **Acumulatorii Li-Ion încorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase.**  
 Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare.  
 Pentru pregătirea articolului care urmează să fie expedit, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate.  
 Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în așa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

### Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

1. **Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.**
2. **Nu dezasamblați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului.** Acest lucru poate cauza incendii, căldură excesivă sau explozii.
3. **Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea.** Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
4. **Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic.** Există risc de orbire.
5. **Nu scurtcircuitați cartușul acumulatorului:**
  - (1) Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
  - (2) Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
  - (3) Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.

Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
6. **Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).**
7. **Nu incinerati cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat.** Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
8. **Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, striviți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur.** Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
9. **Nu utilizați un acumulator deteriorat.**
11. **Atunci când eliminați la deșeurile cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliminați-l într-un loc sigur.** Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeurile a acumulatorului.
12. **Utilizați acumulatorii numai cu produsele specificate de Makita.** Instalarea acumulatorilor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau scurgeri de electrolit.
13. **Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.**
14. **În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzi, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute.** Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.
15. **Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.**
16. **Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului.** Acest lucru poate duce la o performanță slabă sau poate cauza defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
17. **Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune.** Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
18. **Țineți acumulatorul la distanță de copii.**

### PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**⚠ATENȚIE:** Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, leziuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

## Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

1. Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se descărca complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
2. Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
3. Încărcați cartușul acumulatorului la temperatura camerei, între 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
4. Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină sau din încărcător.
5. Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

## DESCRIEREA FUNCȚIILOR

**ATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea mașinii.

## Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

**ATENȚIE:** Opriti întotdeauna mașina înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.

**ATENȚIE:** Țineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la montarea sau demontarea cartușului. În cazul în care nu țineți ferm mașina și cartușul de acumulator, acestea vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea mașinii și cartușului de acumulator, precum și în accidentări personale.

► Fig.1: 1. Indicator roșu 2. Buton 3. Cartușul acumulatorului

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l din mașină în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.

Pentru a monta cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasă și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se înclichetează în locaș. Dacă vedeți indicatorul roșu, astfel cum se arată în imagine, acesta nu este blocat complet.

**ATENȚIE:** Instalați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.



















**ATENȚIE:** Nu forțați cartușul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glicează ușor, înseamnă că a fost introdus incorect.

## Indicarea capacității rămase a acumulatorului

Numai pentru cartușe de acumulator cu indicator

► Fig.2: 1. Lămpi indicatoare 2. Buton de verificare

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitățile rămase ale acumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

Lămpi indicatoare			Capacitate rămasă
 Iluminat	 Oprit	 Iluminare intermitentă	
			între 75% și 100%
			între 50% și 75%
			între 25% și 50%
			între 0% și 25%
			Încărcați acumulatorul.
			Este posibil ca acumulatorul să fie defect.
			

**NOTĂ:** În funcție de condițiile de utilizare și temperatura ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

**NOTĂ:** Prima lampă indicatoare (extremitatea stângă) va lumina intermitent când sistemul de protecție a acumulatorului funcționează.

## Sistem de protecție mașină/acumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/acumulator. Acest sistem întrerupe automat alimentarea cu energie pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau acumulatorul se află într-una din situațiile următoare:



## Protecție la suprasarcină

Acest sistem de protecție funcționează atunci când mașina/acumulatorul este utilizat(ă) într-o manieră care determină atragerea unui curent de o intensitate anormal de ridicată. În această situație, opriți mașina și întrerupeți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

## Protecție la supraîncălzire

Acest sistem de protecție funcționează atunci când mașina/acumulatorul se supraîncăleşte. Lampa luminează intermitent, iar pictograma de avertizare în caz de supraîncălzire este afișată pe manometru. În această situație, opriți mașina și lăsați mașina și acumulatorul să se răcească. Apoi, reporniți mașina.

## Protecție la supradescărcare

Acest sistem de protecție funcționează atunci când capacitatea rămasă a acumulatorului este scăzută. În această situație, scoateți acumulatorul din mașină și încărcați-l.

## Întrerupător de alimentare principal

**▲AVERTIZARE:** Opriți întotdeauna întrerupătorul de alimentare principal atunci când nu utilizați mașina.

**▲ATENȚIE:** Când transportați mașina, opriți întrerupătorul de alimentare principal. În caz contrar, acționarea neintenționată a butonului declanșator poate cauza vătămări.

► **Fig.3:** 1. Întrerupător de alimentare principal

Pentru a porni mașina, apăsați întrerupătorul de alimentare principal. Pentru a opri mașina, apăsați din nou întrerupătorul de alimentare principal.

**NOTĂ:** Această mașină este dotată cu funcția de oprire automată. Pentru a evita pornirea neintenționată, întrerupătorul de alimentare principal se va închide automat dacă butonul declanșator nu este tras pentru o anumită perioadă de timp după pornirea acestuia.

## Acționarea întrerupătorului

**▲AVERTIZARE:** Înainte de a introduce cartușul acumulatorului în mașină, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția „OFF” (oprit) când este eliberat.

**▲AVERTIZARE:** Nu atașați o bandă sau un obiect asemănător pentru a menține butonul declanșator în poziția „ON” (pornit).

Pentru a porni mașina, trageți de butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

► **Fig.4:** 1. Buton declanșator

## Manometru

► **Fig.5**

1	Pictogramă de avertizare în caz de supraîncălzire
2	Mod de umflare
3	Buton [-]
4	Buton [M]
5	Buton [+]
6	Indicator de progres al umflării
7	Valoarea curentă a presiunii
8	Valoarea țintă a presiunii
9	Unitatea de valoare a presiunii

Dacă obiectul care trebuie umflat este conectat la mașină, valoarea curentă a presiunii obiectului este afișată pe manometru atunci când porniți mașina. Dacă nu este niciun obiect atașat la mașină, manometrul afișează valoarea „0”.




Manometrul afișează, de asemenea, valoarea țintă a presiunii, unitatea de valoare a presiunii și modul de umflare. Acestea sunt la fel ca la utilizarea precedentă. Atunci când începeți să umflați, se va afișa indicatorul de progres al umflării. Umflarea va fi finalizată atunci când indicatorul de progres al umflării ajunge la capătul din dreapta.

## Setarea valorii țintă a presiunii

Apăsați butonul [M] și selectați unitatea de valoare a presiunii. Unitatea de valoare a presiunii se modifică de fiecare dată când apăsați butonul [M]. Puteți selecta una dintre cele trei unități: PSI, BAR sau KPA. Pentru a mări valoarea țintă a presiunii, apăsați butonul [+]. Pentru a reduce valoarea țintă a presiunii, apăsați butonul [-]. Puteți regla valoarea țintă a presiunii între 35 kPa (5 PSI) și 1.100 kPa (160 PSI).

## Setarea modului de umflare

Apăsați butonul [M] timp de 3 secunde. Modul de umflare se modifică de fiecare dată când apăsați și mențineți apăsat butonul [M]. Puteți selecta unul dintre cele trei moduri după cum urmează.

Mod	Afișaj	Scop	Interval de reglare a presiunii
Minge		Pentru a umfla mingi	35 - 110 kPa (5 - 16 PSI)
Viteză redusă		Pentru a umfla obiecte la o viteză redusă	35 - 1.100 kPa (5 - 160 PSI)
Viteză mare		Pentru a umfla obiecte la o viteză mare	

**NOTĂ:** Asigurați-vă că selectați modul mingi atunci când umflați o minge utilizând o duză pentru mingi. Dacă este selectat alt mod, umflarea nu poate fi efectuată corect.

**NOTĂ:** Asigurați-vă că selectați modul de viteză redusă atunci când umflați un obiect folosind un adaptor pentru valva englezească. Dacă este selectat alt mod, umflarea nu poate fi efectuată corect.

## Aprinderea lămpii frontale

Atunci când porniți mașina apăsând întrerupătorul de alimentare principal, lampa se aprinde. Atunci când opriți mașina apăsând întrerupătorul de alimentare principal, lampa se stinge.

► **Fig.6:** 1. Lampă 2. Întrerupător de alimentare principal

**⚠ATENȚIE:** Nu priviți direct în raza sau în sursa de lumină.

**NOTĂ:** În momentul în care mașina se supraîncălzește, lampa luminează intermitent. Opriti mașina și lăsați-o să se răcească complet înainte de a o utiliza din nou.

**NOTĂ:** Folosiți o lavetă uscată pentru a șterge murdăria de pe lentila lămpii. Aveți grijă să nu zgâriați lentila lămpii deoarece, în caz contrar, iluminarea va fi redusă.

## Depozitarea adaptorului

Adaptoarele pot fi depozitate în suportul mașinii pentru adaptor. Introduceți duza pentru mingi în adaptorul pentru valva Presta înainte de a le atașa de suportul pentru adaptor.

► **Fig.7:** 1. Duză pentru mingi 2. Adaptor pentru valva Presta 3. Suport pentru adaptor 4. Adaptor conic

## Depozitarea furtunului

Furtunul poate fi atașat de suportul mașinii pentru furtun.

► **Fig.8:** 1. Suport pentru furtun 2. Furtun

## Buton de eliberare a aerului

**NOTĂ:** Când adaptorul pentru valva englezească este montat pe mașină, aerul nu iese nici măcar atunci când apăsați butonul de eliberare a aerului.

Când obiectul este umflat prea tare, apăsați butonul de eliberare a aerului pentru a elibera aer.

► **Fig.9:** 1. Buton de eliberare a aerului

## OPERAREA

**NOTĂ:** Adaptoarele standard variază în funcție de țară.

## Folosirea adaptorului pentru valva englezească

**NOTĂ:** Asigurați-vă că selectați modul de viteză redusă atunci când umflați un obiect folosind un adaptor pentru valva englezească. Dacă este selectat alt mod, umflarea nu poate fi efectuată corect.

1. Introduceți adaptorul pentru valva englezească în pistolul de suflat.
2. Atașați adaptorul pentru valva englezească de vârful valvei atunci când deschideți adaptorul pentru valva englezească.  
► **Fig.10:** 1. Adaptor pentru valva englezească 2. Pistol de suflat 3. Vârful valvei
3. Porniți mașina.
4. Umflați cauciucul acționând butonul declanșator, verificând, în același timp, starea cauciucului.

**NOTĂ:** Atunci când utilizați adaptorul pentru valva englezească, manometrul nu va afișa o valoare precisă din cauza caracteristicilor valvei. Atunci când umflați un cauciuc, nu folosiți valoarea de pe manometru, ci umflați-l verificând starea cauciucului.

Dacă mașina se oprește înainte să ajungeți la presiunea aerului dorită, reglați valoarea presiunii, după care umflați cauciucul din nou.

## Folosirea adaptorului pentru valva Schrader

1. Atașați pistolul de suflat la vârful valvei.  
► **Fig.11:** 1. Vârful valvei 2. Pistol de suflat
2. Porniți mașina, după care reglați valoarea presiunii corespunzătoare cauciucului utilizând manometrul.
3. Continuați să trageți butonul declanșator până când se oprește mașina. Cauciucul este umflat cu presiunea specificată.

## Folosirea adaptorului pentru valva Presta

1. Slăbiți contrapiulița pe vârful valvei.  
► **Fig.12:** 1. Contrapiuliță
2. Atașați adaptorul pentru valva Presta la vârful valvei și apoi atașați pistolul de suflat la adaptorul pentru valva Presta.  
► **Fig.13:** 1. Adaptor pentru valva Presta 2. Vârful valvei 3. Pistol de suflat
3. Porniți mașina, după care reglați valoarea presiunii corespunzătoare cauciucului utilizând manometrul.
4. Continuați să trageți butonul declanșator până când se oprește mașina. Cauciucul este umflat cu presiunea specificată.
5. Îndepărtați pistolul de suflat și adaptorul pentru valva Presta, după care strângeți contrapiulița.

## Utilizarea duzei pentru mingi

**NOTĂ:** Asigurați-vă că selectați modul mingi atunci când umflați o minge utilizând o duză pentru mingi. Dacă este selectat alt mod, umflarea nu poate fi efectuată corect.

Pentru a umfla mingi, utilizați duza pentru mingi.

1. Atașați duza pentru mingi la pistolul de suflat.  
► **Fig.14:** 1. Pistol de suflat 2. Duză pentru mingi
2. Introduceți duza pentru mingi în orificiul mingii.
3. Porniți mașina.
4. Setați modul de umflare la modul mingi și setați valoarea presiunii corespunzătoare pentru minge, utilizând manometrul.
5. Continuați să trageți butonul declanșator până când se oprește mașina. Mingea este umflată cu presiunea specificată.

## Utilizarea adaptorului conic

**ATENȚIE:** Aveți grijă să nu umflați prea tare articolele gonflabile.

Pentru a umfla articole gonflabile, utilizați adaptorul conic.

1. Atașați adaptorul conic la pistolul de suflat.  
► **Fig.15:** 1. Pistol de suflat 2. Adaptor conic
2. Introduceți adaptorul conic în orificiul articolului gonflabil.
3. Porniți mașina.
4. Umflați articolul gonflabil, acționând butonul declanșator și verificând, în același timp, starea articolului gonflabil.

**NOTĂ:** Când umflați un articol gonflabil, nu luați ca referință valoarea curentă a presiunii de pe manometru. Manometrul nu afișează o valoare curentă precisă a presiunii atunci când presiunea articolului gonflabil este mai mică de 35 kPa (5 PSI).

## ÎNTREȚINERE

**ATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.

**NOTĂ:** Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

## ACCESORII OPȚIONALE

**ATENȚIE:** Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesoriile și piesele auxiliare numai în scopul destinat.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Acumulator și încărcător original Makita

**NOTĂ:** Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot diferi în funcție de țară.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель:</b>		<b>DMP181</b>
Загальна довжина	з BL1815N	297 мм
	з BL1860B	316 мм
Максимальний тиск повітря		1 100 кПа
Робочий цикл		10 хвилин працює / 5 хвилин вимкнено
Номінальна напруга		18 В пост. струму
Маса нетто		2,4–2,8 кг

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- Технічні характеристики приладу та касета з акумулятором можуть відрізнятися в різних країнах.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання, наприклад касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

## Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядний пристрій	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрої, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрої, перелічені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристроїв може призвести до травмування й/або пожежі.

## Символи

Далі наведено символи, які можуть застосовуватися для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтеся, що ви розумієте їхнє значення.



Читайте інструкцію з експлуатації.



Ризик розриву.



Тільки для країн ЄС

Через наявність в обладнанні небезпечних компонентів відходи електричного та електронного обладнання, акумулятори та батареї можуть негативно впливати на навколишнє середовище та здоров'я людини.

Не викидайте електричні та електронні прилади або батареї разом з побутовими відходами!

Відповідно до директиви ЄС стосовно відходів електричного та електронного обладнання, акумуляторів, батарей та відходів акумуляторів і батарей, а також відповідно до її адаптації до національного законодавства, відходи електричного обладнання, батареї та акумулятори слід зберігати окремо й доставляти на пункт роздільного збору комунальних відходів, який працює з дотриманням правил охорони навколишнього середовища.

Це позначено символом у вигляді перекресленого сміттевого контейнера з колесами, нанесеним на обладнання.

## Призначення

Цей інструмент призначено для накачування шин, спортивних м'ячів або невеликої труби для плавання.

## Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN62841-1: Рівень звукового тиску ( $L_{pA}$ ): 70 дБ (А)  
Похибка (К): 3 дБ (А)

Рівень шуму під час роботи може перевищувати 80 дБ (А).

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму було виміряно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Користуйтеся засобами захисту органів слуху.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN62841-1: Режим роботи: Накачування (1 100 кПа)  
Вібрація ( $a_{h1}$ ): 3,6 м/с<sup>2</sup>  
Похибка (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації було виміряно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

## Декларація про відповідність стандартам ЄС

*Тільки для країн Європи*

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

### Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями про дотримання правил техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що стосуються цього електроінструмента. Невиконання будь-яких інструкцій, перелічених нижче, може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

### Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструменту з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпроводний електроінструмент).

#### Безпека робочого місця

1. **Робоче місце повинно бути чистим і добре освітленим.** Неупорядковане або затемнене робоче середовище часто є причиною виникнення нещасних випадків.
2. **Не користуйтеся електроінструментами у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності вогнебезпечної рідини, газів або пилу.** Робота електроінструментів супроводжується іскрінням, яке може спричинити заpalення пилу або випарів.
3. **Не підпускайте дітей та інших осіб туди, де використовується електроінструмент.** Відволікання може спричинити втрату контролю.

#### Електробезпека

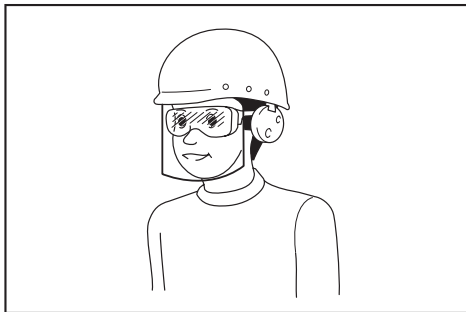
1. **Розетка має відповідати вилці електроінструмента.** Жодним чином не слід змінювати форму вилки. Не користуйтеся жодними адаптерами для роботи з електроінструментами, для яких передбачено заземлення. Стандартна вилка та відповідна розетка мають знизити ризик ураження електричним струмом.

2. Уникайте контактів із заземленими чи зану- леними поверхнями, наприклад із трубами, радіаторами, електроплитами, холодиль- никами тощо. Ризик ураження електричним струмом збільшується, якщо тіло заземлене або занулене.
3. Не тримайте електроінструменти під дощем або в умовах підвищеної вологості. Потраплення води в електроінструмент збіль- шує ризик ураження електричним струмом.
4. Правильно користуйтеся шнуром живлення. Не використовуйте шнур для перенесення електроінструмента, підтягування його або витягування вилки з розетки. Тримайте шнур подалі від джерел нагрівання, мастил, гострих країв або рухомих частин. Ушкодження або сплутаний шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.
5. При роботі з електроінструментом поза при- міщенням використовуйте подовжувач, роз- рахований на зовнішні роботи. Використання подовжувача, придатного для роботи поза при- міщенням, знизить ризик ураження струмом.
6. Якщо ж вам доводиться працювати з елек- троінструментом у вологому місці, тоді використовуйте пристрій захисту від струму замикання на землю (RCD). Використання RCD зменшує ризик ураження струмом.
7. Електроінструменти можуть утворювати електромагнітні поля (ЕМП), нешкідливі для користувача. Але користувачі з електрокар- діостимуляторами та іншими схожими медич- ними приладами повинні проконсультуватися з виробниками таких медичних приладів та/або з лікарем для отримання поради щодо можли- вості користування електроінструментами.

#### Особиста безпека

1. Будьте уважні, слідкуйте за тим, що ви робите, та будьте обережними при роботі з електроінструментом. Не працюйте з електроінструментом, коли ви втомлені або знаходитесь під впливом наркотиків, алкоголю чи ліків. Одна мить неухважності при роботі з електроінструментами може призвести до серйозних травм.
2. Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте засоби захи- сту очей. Такі засоби захисту, як респіратор, неслизьке робоче взуття, захисний шолом та засоби захисту органів слуху, використовувані у відповідних умовах, знижують ризик отримання травм.
3. Запобігайте випадковому запуску при- строю. Перш ніж приєднати до джерела енергопостачання та/або акумулятора, під- няти чи перенести інструмент, переконай- тесь, що вимикач знаходиться в положенні «вимкнено». Перенесення інструмента, трима- ючи пальці на вимикачі, або подання живлення на інструмент із вимикачем у положенні «увімк- нено» може призвести до нещасного випадку.
4. Перед тим як увімкнути електроінструмент, змініть регульовальні та гайкові ключі. Запущений на рухомій частині електроінстру- мента ключ може призвести до отримання травм.

5. Не перенапружуйтеся. Завжди твердо стійте на ногах та тримайте рівновагу. Це забезпе- чує краще управління електроінструментом у непередбачених ситуаціях.
6. Одягніться належним чином. Не слід одя- гати просторий одяг чи прикраси. Волосся й одяг повинні знаходитися на безпечній відстані від рухомих деталей. Просторий одяг, прикраси чи довге волосся можуть потра- пити між рухомими частинами.
7. Якщо передбачені пристрої для підклю- чення пиловловлювального та пилозби- рального обладнання, їх необхідно підклю- чити та застосувати у встановленому порядку. Використання пиловловлювачів може зменшити ризики, пов'язані з накопиченням пилу.
8. Знання інструментів, накопичене в резуль- таті частого використання, може призве- сти до послаблення уваги й ігнорування правил безпеки. Не слід цього допускати. Необережні дії можуть стати причиною серйоз- них травм за долю секунди.
9. Завжди користуйтеся захисними окулярами, щоб захистити очі від травмування під час роботи з електроінструментами. Захисні окуляри мають відповідати стандарту ANSI Z87.1 у США, EN 166 у Європі або AS/ NZS 1336 в Австралії / Новій Зеландії. В Австралії / Новій Зеландії законодавство вимагає користуватися також шитком для захисту обличчя.



Роботодавець відповідає за те, щоб опе- ратори інструментів та інші особи, які знаходяться безпосередньо в робочій зоні, примусово користувалися відповідним захисним устаткуванням.

#### Експлуатація електроінструмента та догляд за ним

1. Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент, потуж- ності якого відповідає виконуваній роботі. Робота буде виконана краще і безпечніше, якщо використовувати інструмент відповідно до його номінальної потужності.
2. Не можна користуватись електроінструмен- том, якщо його вимикач не працює. Будь- який електроінструмент, яким не можна управ- ляти за допомогою вимикача, є небезпечним і підлягає ремонту.

3. **Перед налагоджуванням, зберіганням електроінструмента чи заміною оснащення необхідно відключити його від розетки та (або) витягнути акумулятор, якщо це можливо.** Такі запобіжні заходи зменшують ризик випадкового ввімкнення електроінструмента.
  4. **Зберігайте електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, які не обізнані з інструментом чи цими вказівками.** Електроінструменти є небезпечними в руках невідготовлених людей.
  5. **Виконуйте технічне обслуговування електроінструментів і приладдя. Перевіряйте центрування, відсутність заїдання рухомих деталей і пошкодження деталей, а також усі інші умови, які можуть негативно впливати на роботу електроінструмента. У разі пошкодження електроінструмента його необхідно відремонтувати, перш ніж продовжувати його використання.** Багато нещасних випадків стається внаслідок поганого догляду за електроінструментами.
  6. **Різальні інструменти необхідно утримувати загостреними та чистими.** При доглянутих ріжучих інструментах з гострими ріжучими кромками менше вірогідності заклинювання, і ними легше керувати.
  7. **Використовуйте електроінструменти, аксесуари та вставні деталі відповідно до цих інструкцій, беручи до уваги робочі умови та роботу, що слід виконати.** Використання електроінструмента для виконання роботи, яка не відповідає його призначенню, може призвести до небезпечної ситуації.
  8. **Ручки та поверхні держаків повинні бути сухими, чистими та без мастила.** Слизькі руки та поверхні держаків заважають безпечній роботі та контролю інструментів у непередбачуваних ситуаціях.
  9. **Коли ви використовуєте інструмент, не одягайте робочі рукавиці з тканини, оскільки вони можуть накрутитися на інструмент.** Накручування робочих рукавиць із тканини на рухомі частини інструмента може завдати травм оператору.
3. **Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від таких металевих предметів, як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи тощо, які можуть закоротити клеми акумулятора.** Замикання клем акумулятора може призвести до отримання опіків або до пожежі.
  4. **За неналежних умов зберігання з акумулятора може витікати рідина, контакту з якою слід уникати.** У разі випадкового потраплення рідини на тіло відповідну частину тіла слід промити водою. Якщо рідина потрапила в очі, їх слід промити водою, після чого необхідно звернутися до лікаря. Рідина, що витікає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.
  5. **Не користуйтеся акумулятором або інструментом, які було змінено чи пошкоджено.** Експлуатація акумуляторів, що їх було пошкоджено або до конструкції яких було внесено зміни, може бути небезпечною й може спричинити пожежу, вибух або травму.
  6. **Не піддавайте акумулятор або інструмент впливу вогню чи надмірної температури.** Вплив вогню або температури вище 130° C може спричинити вибух.
  7. **Дотримуйтесь усіх вказівок із заряджання й не заряджайте акумулятор або інструмент за температури за межами зазначеного в інструкції діапазону.** Неправильне заряджання або заряджання за межами вказаного температурного діапазону може призвести до пошкодження акумулятора й підвищити небезпеку займання.

#### **Використання та обслуговування акумуляторних інструментів**

1. **Перезаряджайте акумулятор лише за допомогою зарядного пристрою, вказаного виробником.** Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторів, може призвести до пожежі при використанні з акумулятором іншого типу.
2. **Використовуйте електроінструменти лише з акумуляторами того типу, який призначений саме для цих електроінструментів.** Використання акумуляторів інших типів може призвести до отримання травм і виникнення пожежі.

#### **Заходи безпеки під час використання акумуляторного насоса**

1. **Під час накачування виробу надійно прикріпіть пневматичний патрон, адаптер і клапан.** Невиконання цієї вимоги може призвести до пошкодження виробу, шланга, пневматичного патрона або адаптера, а також до травми.
2. **Скидайте тиск повітря повільно. Під час від'єднання шланга після накачування виробів міцно тримайте виріб, шланг і пневматичний патрон.** Виріб, пневматичний патрон або адаптер можуть відскочити під впливом вихідного повітря та нанести травму.

3. **Не перевищуйте максимальний тиск накачування виробу.** В іншому випадку інструмент або виріб можуть бути пошкоджені та спричинити травми.
4. **Під час роботи не допускайте перевищення максимального вихідного тиску інструмента.** Перевищення максимального вихідного тиску інструмента може призвести до розриву накачуваного виробу або інструмента.
5. **Накачайте тільки ті вироби, які передбачені для накачування виробником (наприклад, шини, спортивні м'ячі або невеликі труби для плавання).** Накачування інших виробів може призвести до їх пошкодження та спричинити травми.
6. **Під час накачування виробів перевіряйте показання манометра, стан інструмента та виробу й перевіряйте, чи немає витоків повітря.** В іншому випадку інструмент або виріб можуть бути пошкоджені та спричинити травми.
7. **Під час перенесення інструмента тримайте його за ручку. Не тримайте інструмент за шланг і не тягніть за нього.** Це може пошкодити інструмент і стати причиною травми.
8. **Після накачування виробів перевірте тиск повітря надійним і відкаліброваним вимірвальним обладнанням.** Показання манометра на інструменті слід вважати орієнтовними.
9. **Після безперервної експлуатації інструмента протягом 10 хвилин вимкніть інструмент і дайте йому охолонути протягом 5 хвилин.** Суворо дотримуйтесь вимог щодо максимального часу безперервної роботи інструмента. Недотримання цієї вимоги може призвести до пошкодження інструмента й стати причиною травми.
10. **Не використовуйте інструмент на піщаній або запліненій поверхні.** Сторонні предмети можуть потрапити всередину інструмента й спричинити несправність.
11. **Не направляйте шланг випускним кінцем на себе або інших людей.** Предмети, що вилітають, можуть нанести травми.
12. **Не направляйте шланг випускним кінцем на пил або аналогічні матеріали.** Пил, що розлітається, може заподіяти травму.
13. **Не накачайте вироби великого обсягу.** Під час накачування виробу великого обсягу інструмент може сильно нагрітися та заподіяти опіки.
14. **Не торкайтеся інструмента, шланга, пневматичного патрона або адаптера відразу після накачування.** Металеві деталі можуть сильно нагрітися та заподіяти опіки.
15. **Не торкайтеся інструмента мокрими руками.**
16. **Не допускайте заплутування шланга.** Сплутаний шланг може стати причиною втрати рівноваги та травмування.
17. **Не залишайте інструмент без нагляду, якщо шланг приєднано до накачуваного виробу, або під час роботи.**
18. **Не використовуйте інструмент як дихальний пристрій.**
19. **Не використовуйте інструмент для розплення хімічних речовин.** Вдихання токсичних парів може призвести до пошкодження легенів.
20. **Використовуйте інструмент на відстані не менше 50 см від стін або предмета, який може перешкоджати потоку повітря до вентиляційних отворів.**
21. **Не розбирайте інструмент.**
22. **Використовуйте тільки стандартні приналежності, які надає компанія Makita.** Використання іншого приладдя або принадлежности може призвести до травми.
23. **Перед накачуванням шини переконайтеся у відсутності на ній подряпин або тріщин.** Пошкоджена шина може розірватися під час накачування й заподіяти травму.
24. **Під час накачування не стійте перед бічною стінкою шини.**

## Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

1. **Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.**
2. **Не розбирайте касету з акумулятором і не змінюйте її конструкцію.** Це може призвести до пожежі, перегріву або вибуху.
3. **Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування.** Це може призвести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
4. **У разі потраплення електродолу в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря.** Це може призвести до втрати зору.
5. **Не закоротіть касету з акумулятором.**
  - (1) **Не слід торкатися клем будь-яким струмопровідним матеріалом.**
  - (2) **Не слід зберігати касету з акумулятором у ємності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.**
  - (3) **Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.**

Коротке замикання може призвести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
6. **Не слід зберігати й використовувати інструмент і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).**
7. **Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована.** Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
8. **Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впускати касету з акумулятором або вдаряти її твердим предметом.** Це може призвести до пожежі, перегріву або вибуху.



9. Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
10. Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари.  
Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із залучанням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні.  
Під час підготування позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є.  
Заклейте відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
11. Для утилізації касети з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтеся норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
12. Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita.  
Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може призвести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.
13. Якщо інструментом не користуватимуться протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.
14. Під час і після використання касета з акумулятором може нагріватися, що може стати причиною опіків або низькотемпературних опіків. Будьте обережні під час поводження з гарячою касетою з акумулятором.
15. Не торкайтеся контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.
16. Не допускайте, щоб уламки, пил або земля прилипали до контактів, отворів і пазів на касеті з акумулятором. Це може призвести до зниження експлуатаційних параметрів, поломки інструмента або касети з акумулятором.
17. Якщо інструмент не розраховано на використання поблизу високовольтних ліній електропередач, не використовуйте касету з акумулятором поблизу високовольтних ліній електропередач. Це може призвести до несправності, поломки інструмента або касети з акумулятором.
18. Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкція яких було змінено, може призвести до вибуху акумулятора і спричинити пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

## Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

1. Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупинити роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
2. Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
3. Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
4. Коли касета з акумулятором не використовується, виймайте її з інструмента або зарядного пристрою.
5. Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

## ОПИС РОБОТИ

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Обов'язково переконайтеся, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перед регулюванням або перевіркою функціонування інструмента.

## Встановлення та зняття касети з акумулятором

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зняттям касети з акумулятором.

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Під час встановлення або зняття касети з акумулятором слід міцно тримати інструмент та касету з акумулятором. Якщо ви утримуватимете інструмент та касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може призвести до пошкодження інструмента та касети з акумулятором або може спричинити травми.

► **Рис. 1:** 1. Червоний індикатор 2. Кнопка 3. Касета з акумулятором

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети.

Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити виступ на касеті з акумулятором із пазом у корпусі й вставити касету на місце. Вставляйте її до кінця, щоб вона зафіксувалася з легким клацанням. Якщо ви бачите червоний індикатор, як показано на рисунку, її не зафіксовано повністю.

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, щоб червоного індикатора не було видно. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасти з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що ви її неправильно вставляєте.

## Відображення залишкового заряду акумулятора

Тільки для касет з акумулятором, які мають індикатори

► **Рис.2:** 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряться на кілька секунд.

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимк.	Блимає	
■	□	◐	від 75 до 100%
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	◐ ◐ ◐ ◐	
■	□	◐	від 50 до 75%
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	◐ ◐ ◐ ◐	
■	□	◐	від 25 до 50%
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	◐ ◐ ◐ ◐	
■	□	◐	від 0 до 25%
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	◐ ◐ ◐ ◐	
◐	□	□	Зарядіть акумулятор.
◐ ◐ ◐ ◐	□ □ □ □	□ □ □ □	
■	□	◐	Можливо, акумулятор вийшов з ладу.
■ ■ ■ ■	□ □ □ □	◐ ◐ ◐ ◐	
□	□	■	
□	□	■ ■ ■ ■	

**ПРИМІТКА:** Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

**ПРИМІТКА:** Перша (дальня ліва) індикаторна лампа блимає під час роботи захисної системи акумулятора.

## Система захисту інструмента/акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення з метою подовження терміну служби інструмента й акумулятора. Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо інструмент або акумулятор перебувають у зазначених далі умовах.

## Захист від перевантаження

Цей захист спрацює в разі занадто високого споживання струму інструментом / акумулятором у поточному режимі експлуатації. У такому випадку вимкніть інструмент і припиніть роботу, під час виконання якої сталося перевантаження інструмента. Потім знову увімкніть інструмент, щоб перезапустити його.

## Захист від перегрівання

Цей захист спрацює в разі перегріву інструмента / акумулятора. Лампа блимає, і на манометрі відображається значок попередження про перегрів. У такому разі вимкніть інструмент і дайте інструменту й акумулятору охолонути. Потім знов увімкніть інструмент.

## Захист від надмірного розрядження

Цей захист спрацює, коли рівень заряду акумулятора стає низьким. У цій ситуації вийміть акумулятор з інструмента й зарядіть його.

## Головний вимикач живлення

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Завжди вимикайте вимикач живлення, коли пристрій не використовується.

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Під час перенесення інструмента вимикайте головний вимикач живлення. Інакше випадкове увімкнення курка вмикача може призвести до травми.

► **Рис.3:** 1. Головний вимикач живлення

Щоб увімкнути інструмент, натисніть головний вимикач живлення. Щоб вимкнути інструмент, знову натисніть головний вимикач живлення.

**ПРИМІТКА:** Цей пристрій має функцію автоматичного вимкнення. Щоб запобігти ненавмисному запуску, головний вимикач живлення автоматично вимкнеться, якщо не натискати на курок вмикача протягом певного часу після увімкнення головного вимикача живлення.

## Дія вимикача

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед тим як вставляти касету з акумулятором в інструмент, обов'язково перевірте, чи курок вмикача спрацює належним чином та повертається у положення «ВИМК.», коли його відпускають.

**⚠ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не прикріплюйте стрічку або аналогічний матеріал, щоб утримувати курок вмикача в положенні «УВИМК.».

Щоб почати роботу з інструментом, просто натисніть курок вмикача. Відпустіть курок вмикача, щоб зупинити роботу.

► **Рис.4:** 1. Курок вмикача

## Манометр

### ► Рис.5

1	Значок попередження про перегрів
2	Режим накачування
3	Кнопка [-]
4	Кнопка [M]
5	Кнопка [+]
6	Індикатор ходу накачування
7	Поточне значення тиску
8	Задане значення тиску
9	Одиниця вимірювання тиску

Якщо до інструмента приєднано предмет, який потрібно накачати, поточне значення тиску відобразиться на манометрі під час увімкнення інструмента. Якщо до інструмента нічого не під'єднано, на манометрі відобразиться «0».

На манометрі також відображається задане значення тиску, одиниці вимірювання тиску й режим накачування. Ці показники такі самі, як і під час попереднього використання.

Під час запуску накачування відображається індикатор ходу накачування. Накачування завершується, коли індикатор ходу накачування доходить до кінця (праворуч).

## Установка заданого значення тиску

Натисніть кнопку [M] і виберіть одиницю вимірювання тиску. Одиниця вимірювання тиску змінюється за кожного натискання кнопки [M]. Можна вибрати одну з трьох одиниць: фунтів/кв. дюйм, бар або кПа. Для збільшення заданого значення тиску натисніть кнопку [+]. Для зменшення заданого значення тиску натисніть кнопку [-]. Задане значення тиску можна вибрати в діапазоні від 35 кПа (5 фунтів/кв. дюйм) і 1 100 кПа (160 фунтів/кв. дюйм).

## Установлення режиму накачування

Натисніть і втримуйте кнопку [M] протягом 3 секунд. Режим накачування змінюється за кожного натискання та утримання кнопки [M]. Можна вибрати один із трьох зазначених далі режимів.

Режим	Символ	Призначення	Діапазон регулювання тиску
М'яч		Для накачування м'ячів	Від 35 до 110 кПа (від 5 до 16 фунтів/кв. дюйм)
Низька швидкість		Для накачування предметівна низькій швидкості	Від 35 до 1 100 кПа (від 5 до 160 фунтів/кв. дюйм)
Висока швидкість		Для накачування предметівна високій швидкості	

**ПРИМІТКА:** Під час накачування м'яча за допомогою голки для спортивних м'ячів не забудьте вибрати режим накачування м'ячів. Якщо використовується інший режим, накачування може бути виконано неправильно.

**ПРИМІТКА:** Під час накачування предмета за допомогою перехідника для англійського клапана не забудьте вибрати режим низької швидкості. Якщо використовується інший режим, накачування може бути виконано неправильно.

## Увімкнення переднього підсвічування

Після увімкнення інструмента натисканням головного вимикача живлення загоряється лампа. Після вимкнення інструмента натисканням головного вимикача живлення лампа гасне.

► Рис.6: 1. Лампа 2. Головний вимикач живлення

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Не дивіться на світло або безпосередньо на джерело світла.

**УВАГА:** У разі перегріву інструмента починає блимати лампа. Вимкніть інструмент і дайте йому повністю охолонути, перш ніж продовжити роботу.

**ПРИМІТКА:** Для очищення скла лампи підсвічування протріть її сухою тканиною. Будьте обережні, щоб не подряпати скло лампи підсвічування, тому що це погіршить освітлювання.

## Зберігання перехідників

Перехідники можна зберігати в тримачі для перехідників у корпусі інструмента. Вставте голку для накачування спортивних м'ячів у перехідник із клапаном Presta та під'єднайте їх до тримача перехідника.

► Рис.7: 1. Голка для спортивних м'ячів  
2. Перехідник для клапана Presta  
3. Тримач перехідника 4. Конічний перехідник

## Зберігання шланга

Шланг можна прикріпити до тримача шланга на інструменті.

► Рис.8: 1. Тримач шланга 2. Шланг

## Кнопка випуску повітря

**УВАГА:** Якщо до інструмента під'єднано перехідник для англійського клапана повітря не виходить навіть під час натискання кнопки випуску повітря.

У разі надмірного накачування предмета натисніть кнопку випуску повітря.

► Рис.9: 1. Кнопка випуску повітря

# РОБОТА

**ПРИМІТКА:** Стандартні перехідники різняться залежно від країни.

## Використання перехідника для англійського клапана

**УВАГА:** Під час накачування предмета за допомогою перехідника для англійського клапана не забудьте вибрати режим низької швидкості. Якщо використовується інший режим, накачування може бути виконано неправильно.

1. Вставте перехідник для англійського клапана в пневматичний патрон.
2. Відкривши перехідник для англійського клапана, під'єднайте його до штоку клапана.  
► **Рис.10:** 1. Перехідник для англійського клапана 2. Пневматичний патрон 3. Шток клапана
3. Увімкніть інструмент.
4. Накачайте шину, натискаючи курок вмикача й перевіряючи при цьому стан шини.

**УВАГА:** За використання перехідника для англійського клапана на манометрі не відображатиметься точне значення, що обумовлено особливостями клапана. Під час накачування шини не зважайте на значення на манометрі, а перевіряйте стан шини.

Якщо інструмент зупиниться до того, як тиск у шині досягне бажаного значення, відрегулюйте значення тиску, а потім знову накачайте шину.

## Використання перехідника для клапана Шрадера

1. Під'єднайте пневматичний патрон до штока клапана.  
► **Рис.11:** 1. Шток клапана 2. Пневматичний патрон
2. Увімкніть інструмент і встановіть значення тиску для шини за допомогою манометра.
3. Натискайте курок вмикача, доки інструмент не зупиниться. Шину накачано із заданим тиском.

## Використання перехідника для клапана Presta

1. Відпустіть контргайку на штоку клапана.  
► **Рис.12:** 1. Контргайка
2. Під'єднайте перехідник для клапана Presta до штока клапана, а потім під'єднайте пневматичний патрон до перехідника для клапана Presta.  
► **Рис.13:** 1. Перехідник для клапана Presta 2. Шток клапана 3. Пневматичний патрон
3. Увімкніть інструмент і встановіть значення тиску для шини за допомогою манометра.
4. Натискайте курок вмикача, доки інструмент не зупиниться. Шину накачано із заданим тиском.

5. Зніміть пневматичний патрон і перехідник для клапана Presta та затягніть контргайку.

## Використання голки для спортивних м'ячів

**УВАГА:** Під час накачування м'яча за допомогою голки для спортивних м'ячів не забудьте вибрати режим накачування м'ячів. Якщо використовується інший режим, накачування може бути виконано неправильно.

Для накачування спортивних м'ячів використовуйте голку для спортивних м'ячів.

1. Під'єднайте голку для спортивних м'ячів до пневматичного патрона.  
► **Рис.14:** 1. Пневматичний патрон 2. Голка для спортивних м'ячів
2. Вставте голку для спортивних м'ячів в отвір на м'ячі.
3. Увімкніть інструмент.
4. Виберіть режим накачування м'ячів і за допомогою манометра встановіть значення тиску, що підходить для накачування м'яча.
5. Натискайте курок вмикача, доки інструмент не зупиниться. М'яч буде накачано із заданим тиском.

## Використання конічного перехідника

**⚠ОБЕРЕЖНО:** Не допускайте надмірного накачування труб для плавання.

Для накачування труб для плавання використовуйте конічний перехідник.

1. Під'єднайте конічний перехідник до пневматичного патрона.  
► **Рис.15:** 1. Пневматичний патрон 2. Конічний перехідник
2. Вставте конічний перехідник в отвір на трубі для плавання.
3. Увімкніть інструмент.
4. Накачайте трубу для плавання, натискаючи курок вмикача й одночасно перевіряючи стан труби.

**УВАГА:** Під час накачування труби для плавання не звертайте увагу на поточне значення тиску на манометрі. На манометрі відображатиметься неточне поточне значення тиску, оскільки тиск у трубі для плавання не перевищує 35 кПа (5 фунтів/кв. дюйм).

# ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**⚠ ОБЕРЕЖНО:** Перед здійсненням перевірки або обслуговування завжди перевіряйте, щоб інструмент був вимкнений, а касета з акумулятором була знята.

**УВАГА:** Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може призвести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

## ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

**⚠ ОБЕРЕЖНО:** Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначеним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтеся до місцевого сервісного центру Makita.

- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

**ПРИМІТКА:** Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель:</b>		<b>DMP181</b>
Общая длина	с BL1815N	297 мм
	с BL1860B	316 мм
Максимальное давление воздуха		1 100 кПа
Рабочий цикл		10 минут работает / 5 минут отключен
Номинальное напряжение		18 В пост. тока
Масса нетто		2,4–2,8 кг

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

## Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

## Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Прочитайте руководство по эксплуатации.



Риск разрыва.



Только для стран ЕС

В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды. Это обозначено символом в виде перечеркнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.

## Назначение

Этот инструмент предназначен для накачивания шин, спортивных мячей или небольших труб для плавания.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (А), измеренный в соответствии с EN62841-1:  
Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 70 дБ (А)  
Погрешность (К): 3 дБ (А)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (А).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-1:

Рабочий режим: Накачивание (1 100 кПа)  
Распространение вибрации ( $a_{h1}$ ): 3,6 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларация о соответствии ЕС

*Только для европейских стран*

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

### Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

#### Безопасность в месте выполнения работ

1. **Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным.** Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
2. **Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
3. **При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту выполнения работ.** Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

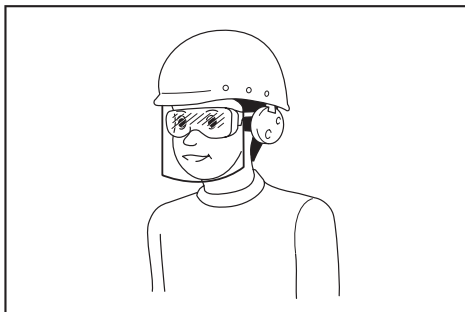
#### Электробезопасность

1. **Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке.** Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. Для электроинструмента с заземлением запрещается использовать переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
2. **Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники.** При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.

3. **Не подвержайте электроинструмент воздействию дождя или влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
4. **Аккуратно обращайтесь со шнуром питания.** Запрещается использовать шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
5. **При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, подходящий для этих целей.** Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
6. **Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена устройством, срабатывающим от остаточного тока (RCD).** Использование RCD снижает риск поражения электротоком.
7. **Электроинструмент может создавать электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя.** Однако пользователям с кардиостимуляторами и другими аналогичными медицинскими устройствами следует обратиться к производителю устройства и/или врачу перед началом эксплуатации инструмента.
5. **При эксплуатации устройства не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.** Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
6. **Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения.** Ваши волосы и одежда должны всегда находиться на расстоянии от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
7. **Если электроинструмент оборудован системой удаления и сбора пыли, убедитесь, что она подключена и используется соответствующим образом.** Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.
8. **Не переоценивайте свои возможности и не пренебрегайте правилами техники безопасности, даже если вы часто работаете с инструментом.** Небрежное обращение с инструментом может стать причиной серьезной травмы за доли секунды.
9. **Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки.** Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.

#### Личная безопасность

1. **При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Даже мгновенная невнимательность при использовании электроинструмента может привести к серьезной травме.
2. **Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки.** Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.
3. **Не допускайте случайного запуска.** Прежде чем подсоединить инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
4. **Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи.** Гаечный или регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на вращающейся детали, может привести к травме.



Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.

#### Эксплуатация и обслуживание электроинструмента

1. **Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту.** Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе. Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
2. **Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.



3. Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора или снимайте аккумулятор, если он является съемным. Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
  4. Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им. Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
  5. Поддерживайте электроинструмент и дополнительные принадлежности в надлежащем состоянии. Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
  6. Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым. Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.
  7. Используйте электроинструмент, принадлежность, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
  8. Рукоятки инструмента и специальные изолированные поверхности всегда должны быть сухими и чистыми и не содержать следов масла или смазки. Скользкие рукоятки и специальные поверхности препятствуют соблюдению рекомендаций по технике безопасности в экстренных ситуациях.
  9. При использовании инструмента не надевайте рабочие перчатки, ткань которых инструмент может затянуть. Затягивание ткани рабочих перчаток в движущиеся части инструмента может привести к травме.
3. Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
  4. При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
  5. Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
  6. Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
  7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

#### Сервисное обслуживание

1. Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
2. Запрещается обслуживать поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должен осуществлять только производитель или авторизованные поставщики услуг.
3. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.

#### Меры безопасности при использовании аккумуляторного насоса

1. При накачивании изделий надежно подсоединяйте пневматический патрон, переходник и клапан. Невыполнение этого требования может привести к повреждению накачиваемого изделия, шланга, пневматического патрона или переходника, а также к травме оператора.

#### Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

1. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
2. Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.

2. **Сбрасывайте давление воздуха медленно. При отсоединении шланга после накачивания изделия крепко держите изделие, шланг и пневматический патрон.** Накачиваемое изделие, пневматический патрон или переходник могут отскочить под воздействием выходящего воздуха и нанести травму.
3. **Не превышайте максимальное давление накачивания изделия.** В противном случае это может привести к повреждению инструмента или накачиваемого изделия либо к получению травмы.
4. **Во время работы не допускайте превышения максимального выходного давления инструмента.** Превышение максимального выходного давления инструмента может привести к разрыву накачиваемого изделия или инструмента.
5. **Накачивайте только те изделия, возможность накачивания которых предусмотрена производителем (например, шину, спортивный мяч или небольшую трубу для плавания).** Накачивание других изделий может привести к их повреждению и получению травмы.
6. **При накачивании изделий проверяйте показания манометра, состояние инструмента и изделия и проверяйте, нет ли утечек воздуха.** В противном случае возможно повреждение инструмента или накачиваемого изделия либо получение травмы.
7. **При переносе инструмента держите его за ручку. Не держите инструмент за шланг и не тяните за него.** Инструмент может быть поврежден и стать причиной травмы.
8. **После накачивания изделий проверьте давление воздуха надежным и откалиброванным измерительным оборудованием.** Показания манометра на инструменте следует считать ориентировочными.
9. **После непрерывной эксплуатации инструмента в течение 10 минут отключите инструмент и дайте ему остыть 5 минут. Строго соблюдайте требования в отношении максимального времени непрерывной работы инструмента.** Несоблюдение этого требования может привести к повреждению инструмента и получению травмы.
10. **Не используйте инструмент на песчаной или пыльной поверхности.** Посторонние предметы могут попасть внутрь инструмента и стать причиной неисправности.
11. **Не направляйте шланг выпускным концом на себя или других людей.** Вылетающие объекты могут причинить травму.
12. **Не направляйте шланг выпускным концом на пыль или аналогичные материалы.** Разлетевшаяся пыль может причинить травму.
13. **Не накачивайте изделия большого объема.** При накачивании изделий большого объема инструмент может сильно нагреться и причинить ожог.
14. **Не прикасайтесь к инструменту, шлангу, пневматическому патрону или переходнику сразу после накачивания.** Металлические детали могут сильно нагреться и причинить ожог.
15. **Не прикасайтесь к инструменту мокрыми руками.**
16. **Следите за тем, чтобы шланг не запутывался.** Запутанный шланг может привести к потере равновесия и травмированию.
17. **Не ставьте инструмент без присмотра, если шланг присоединен к накачиваемому изделию, или во время работы.**
18. **Не используйте инструмент в качестве дыхательного устройства.**
19. **Не используйте инструмент для распыления химических веществ.** Вдыхание токсичных паров может привести к повреждению легких.
20. **Используйте инструмент на открытом пространстве на расстоянии не менее 50 см от стен или предмета, который может препятствовать потоку воздуха к вентиляционным отверстиям.**
21. **Не разбирайте инструмент.**
22. **Используйте только стандартные принадлежности, предоставляемые компанией Makita.** Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к травме.
23. **Перед накачиванием шины убедитесь в отсутствии на ней царапин или трещин.** Поврежденная шина может разорваться при накачивании и причинить травму.
24. **При накачивании не становитесь напротив боковой стенки шины.**

### **Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком**

1. **Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.**
2. **Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию.** Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
3. **Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу.** В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. **В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу.** Это может привести к потере зрения.

5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - (3) Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.

Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
6. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
10. Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.
 

При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку.

В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже.

Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполняйте требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте, чтобы обломки, пыль или земля прилипали к контактам, отверстиям и пазам на блоке аккумулятора. Это может привести к снижению эксплуатационных параметров, поломке инструмента или блока аккумулятора.
17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**▲ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумулятора-ров дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**▲ВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

### Установка или снятие блока аккумулятора

**▲ВНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**▲ВНИМАНИЕ:** При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► **Рис.1:** 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

**▲ВНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.











**▲ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► **Рис.2:** 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
 Горит	 Выкл.	 Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
 ↑ ↓ 			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первая (дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самого инструмента или аккумулятора.

### Защита от перегрузки

Эта защита срабатывает в случае слишком высокого потребления тока инструментом / аккумулятором в текущем режиме эксплуатации. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

## Защита от перегрева

Эта защита срабатывает в случае перегрева инструмента / аккумулятора. Лампа мигает, и на манометре отображается значок предупреждения о перегреве. В этом случае выключите инструмент и дайте инструменту и аккумулятору остыть. Затем снова включите инструмент.

## Защита от переразрядки

Эта защита срабатывает, когда уровень заряда аккумулятора становится низким. В этой ситуации извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

### Главный переключатель питания

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Держите главный переключатель питания выключенным, когда инструмент не используется.

**⚠ ВНИМАНИЕ:** При переноске инструмента выключайте главный переключатель питания. В противном случае непреднамеренное включение триггерного переключателя может привести к травме.

► **Рис.3:** 1. Главный переключатель питания

Для включения инструмента нажмите главный переключатель питания. Для выключения инструмента нажмите главный переключатель питания еще раз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Этот инструмент оснащен функцией автоматического отключения. Для предотвращения случайного запуска главный переключатель питания автоматически отключается, если триггерный переключатель не был нажат в течение определенного времени после включения главного переключателя питания.

### Действие выключателя

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании.

**⚠ ОСТОРОЖНО:** Не прикрепляйте ленту или аналогичный материал, чтобы удерживать триггерный переключатель в положении "ВКЛ."

Для запуска инструмента достаточно нажать триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

► **Рис.4:** 1. Триггерный переключатель

## Манометр

► **Рис.5**

1	Значок предупреждения о перегреве
2	Режим накачивания
3	Кнопка [-]
4	Кнопка [M]
5	Кнопка [+]
6	Индикатор хода накачивания
7	Текущее значение давления
8	Заданное значение давления
9	Единица измерения давления

Если к инструменту подсоединено накачиваемое изделие, текущее значение давления в нем будет отображаться на манометре при включении инструмента. Если к инструменту ничего не подключено, на манометре будет отображаться "0".

На манометре также отображается заданное значение давления, единицы измерения давления и режим накачивания. Эти показатели такие же, как и при предыдущем использовании.

При запуске накачивания отображается индикатор хода накачивания. Накачивание завершается, когда индикатор хода накачивания доходит до конца (справа).

## Установка заданного значения давления

Нажмите кнопку [M] и выберите единицу измерения давления. Единица измерения давления изменяется при каждом нажатии кнопки [M]. Можно выбрать одну из трех единиц: фунты/кв. дюйм, бар или кПа. Для увеличения заданного значения давления нажмите кнопку [+]. Для уменьшения заданного значения давления нажмите кнопку [-]. Заданное значение давления можно выбрать в диапазоне от 35 кПа (5 фунтов/кв. дюйм) до 1 100 кПа (160 фунтов/кв. дюйм).

## Установка режима накачивания

Нажмите и удерживайте кнопку [M] в течение 3 секунд. Режим накачивания изменяется при каждом нажатии и удержании кнопки [M]. Можно выбрать один из трех указанных далее режимов.

Режим	Символ	Назначение	Диапазон регулировки давления
Мяч		Для накачивания мячей	От 35 до 110 кПа (от 5 до 16 фунтов/кв. дюйм)
Низкая скорость		Для накачивания предметов на низкой скорости	От 35 до 1 100 кПа (от 5 до 160 фунтов/кв. дюйм)
Высокая скорость		Для накачивания предметов на высокой скорости	

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При накачивании мяча с помощью иглы для накачивания спортивных мячей не забудьте выбрать режим надувания мячей. При другом режиме накачивание может быть выполнено неправильно.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При накачивании предмета с помощью переходника для английского клапана не забудьте выбрать режим низкой скорости. При другом режиме накачивание может быть выполнено неправильно.

## Включение передней лампы

При включении инструмента нажатием главного переключателя питания загорается лампа. При выключении инструмента нажатием главного переключателя питания лампа гаснет.

► **Рис.6:** 1. Лампа 2. Главный переключатель питания

**ВНИМАНИЕ:** Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При перегреве инструмента начинает мигать лампа. Выключите инструмент и дайте ему полностью остыть, прежде чем возобновить работу.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

## Хранение переходников

Переходники можно хранить в держателе для переходников в корпусе инструмента. Вставьте иглу для накачивания спортивных мячей в переходник для клапана Presta и подсоедините их к держателю переходника.

► **Рис.7:** 1. Игла для накачивания спортивных мячей 2. Переходник для клапана Presta 3. Держатель переходника 4. Конический переходник

## Хранение шланга

Шланг можно прикрепить к держателю шланга на инструменте.

► **Рис.8:** 1. Держатель шланга 2. Шланг

## Кнопка выпуска воздуха

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если к инструменту прикреплён переходник для английского клапана, воздух не выходит даже при нажатии кнопки выпуска воздуха.

В случае чрезмерного накачивания предмета нажмите кнопку выпуска воздуха.

► **Рис.9:** 1. Кнопка выпуска воздуха

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Стандартные переходники различаются в зависимости от страны.

## Использование переходника для английского клапана

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При накачивании предмета с помощью переходника для английского клапана не забудьте выбрать режим низкой скорости. При другом режиме накачивание может быть выполнено неправильно.

1. Вставьте переходник для английского клапана в пневматический патрон.
2. Открыв переходник для английского клапана, подсоедините его к штоку клапана.  
► **Рис.10:** 1. Переходник для английского клапана 2. Пневматический патрон 3. Шток клапана
3. Включите инструмент.
4. Накачайте шину, нажав на триггерный переключатель и проверяя при этом состояние шины.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании переходника для английского клапана точное значение на манометре отображаться не будет, что обусловлено особенностями клапана. При накачивании шины не обращайте внимание на значение на манометре, а проверяйте состояние самой шины.

Если инструмент остановится до того, как давление в шине достигнет желаемого значения, отрегулируйте значение давления, а затем снова накачайте шину.

## Использование переходника для клапана Шрадера

1. Подсоедините пневматический патрон к штоку клапана.

► **Рис.11:** 1. Шток клапана 2. Пневматический патрон

2. Включите инструмент и установите значение давления для шины с помощью манометра.
3. Нажимайте триггерный переключатель, пока инструмент не остановится. Шина накачана с заданным давлением.

## Использование переходника для клапана Presta

1. Ослабьте контргайку на штоке клапана.  
► **Рис.12:** 1. Контргайка
2. Подсоедините переходник для клапана Presta к штоку клапана, а затем подсоедините пневматический патрон к переходнику для клапана Presta.  
► **Рис.13:** 1. Переходник для клапана Presta 2. Шток клапана 3. Пневматический патрон
3. Включите инструмент и установите значение давления для шины с помощью манометра.
4. Нажимайте триггерный переключатель, пока инструмент не остановится. Шина накачана с заданным давлением.
5. Снимите пневматический патрон и переходник для клапана Presta и затяните контргайку.

## Использование иглы для накачивания спортивных мячей

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При накачивании мяча с помощью иглы для накачивания спортивных мячей не забудьте выбрать режим надувания мячей. При другом режиме накачивание может быть выполнено неправильно.

Для накачивания спортивных мячей используйте иглу для накачивания спортивных мячей.

1. Подсоедините иглу для накачивания спортивных мячей к пневматическому патрону.  
► **Рис.14:** 1. Пневматический патрон 2. Игла для накачивания спортивных мячей
2. Вставьте иглу для накачивания спортивных мячей в отверстие на мяче.
3. Включите инструмент.
4. Выберите режим накачивания мячей и с помощью манометра установите значение давления, подходящее для накачивания мяча.
5. Нажимайте триггерный переключатель, пока инструмент не остановится. Мяч накачан с заданным давлением.

## Использование конического переходника

**ВНИМАНИЕ:** Не допускайте чрезмерного накачивания труб для плавания.

Для накачивания труб для плавания используйте конический переходник.

1. Подсоедините конический переходник к пневматическому патрону.  
► **Рис.15:** 1. Пневматический патрон 2. Конический переходник
2. Вставьте конический переходник в отверстие на трубе для плавания.
3. Включите инструмент.

4. Накачайте трубу для плавания, нажимая триггерный переключатель и проверяя при этом состояние трубы для плавания.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При накачивании трубы для плавания не обращайте внимание на текущее значение давления на манометре. На манометре будет отображаться неточное текущее значение давления, поскольку давление в трубе для плавания не превышает 35 кПа (5 фунтов/кв. дюйм).

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгі:	DMP181	
Жалпы ұзындығы	BL1815N үлгісімен	297 мм
	BL1860B үлгісімен	316 мм
Максималды ауа қысымы	1 100 кПа	
Жұмыс циклі	10 минут қосулы / 5 минут өшірулі	
Номиналды кернеу	18 В ТТ	
Таза салмағы	2,4 - 2,8 кг	

- Зерттеу мен өзірлеудің үздіксіз бағдарламасына байланысты осы құжаттағы техникалық сипаттамалар ескертусіз өзгертілуі мүмкін.
- Техникалық сипаттамалары және аккумулятор картриджі әр елде әр түрлі болуы мүмкін.
- Өнімнің салмағы аккумулятор картриджі сияқты қондырма(лар)ға байланысты әр түрлі болуы мүмкін. ЕРТА 01/2014 процедурасы бойынша ең жеңіл және ең ауыр комбинациялар кестеде көрсетілген.

## Жарамды аккумулятор картриджі мен зарядтау құрылғысы

Аккумулятор картриджі	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядтау құрылғысы	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Жоғарыда берілген аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларының кейбірі сіздің тұрып жатқан жеріңізге байланысты қолжетімсіз болуы мүмкін.

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Тек жоғарыда аталған аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларын ғана пайдаланыңыз. Аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларының басқа түрлерін пайдалансаңыз, жарақат алуыңыз және/немесе өрт шығуы мүмкін.

## Белгілер

Төменде жабдықта пайдаланылуы мүмкін белгілер көрсетілген. Пайдалану алдында олардың мағынасын түсініп алыңыз.



Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз.



Жарылыс қаупі.



Тек ЕО елдеріне арналған  
Жабдықта қауіпті құрамдастардың болуына байланысты, электрлік және электрондық жабдықтардың, аккумуляторлар мен батареялардың қалдықтары қоршаған ортаға және адам денсаулығына кері әсерін тигізуі мүмкін. Электрлік және электрондық құрылғыларды немесе батареяларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастауға болмайды!  
Электрлік және электрондық жабдықтардың қалдықтары және аккумуляторлар мен батареялардың қалдықтары, сондай-ақ олардың ұлттық заңнамаға бейімделуі туралы Еуропалық директиваға сәйкес, электрлік жабдықтардың, батареялардың және аккумуляторлардың қалдықтары бөлек жиналуы және қоршаған ортаны қорғау ережелеріне сәйкес жұмыс істейтін тұрмыстық қалдықтарды жинау пунктіне жеткізілуі керек.  
Бұл жабдықта орналастырылған айқас сызықпен сызылған дөңгелекті қоқыс жәшігінің белгісі арқылы көрсетіледі.

## Қолдану мақсаты

Бұл құрал шинаны, спорт добын немесе кішкентай қалқымалы түтікті үрлеуге арналған.



## Шу

EN62841-1 стандартына сай анықталған стандартты А-өлшенген шу деңгейі:  
Дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{pA}$ ) : 70 дБА  
Дөлсіздік (К): 3 дБА

Жұмыс кезінде шу деңгейі 80 дБА шамасынан асып кетуі мүмкін.

**ЕСКЕРТПЕ:** Шудың жарияланған таралу мән(дер) і стандартты сынау әдісіне сәйкес өлшенген және оны бір құралды екінші құралмен салыстыру үшін пайдалануға болады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Жарияланған шуды сондай-ақ әсерді алдын ала бағалау үшін пайдалануға болады.

**▲ЕСКЕРТУ:** Қорғаныс құлаққабын киіңіз.

**▲ЕСКЕРТУ:** Электрлік құралды іс жүзінде пайдалану кезіндегі шудың таралу мәні құралдың пайдалану әдісіне, әсіресе қандай дайындама өңделгеніне байланысты жарияланған мәнінен өзгеше болуы мүмкін.

**▲ЕСКЕРТУ:** Іс жүзінде пайдалану кезіндегі әсерді бағалау негізінде операторды қорғау үшін қауіпсіздік шараларын анықтаңыз (құралдың өшірілген уақыты және бос жүріс уақытын қоса алғанда, іске қосылу уақыты сияқты барлық жұмыс циклдерін ескеру керек).

## Діріл

EN62841-1 сәйкес анықталған дірілдің жалпы мәні (үш осьтік векторлық сома):  
Жұмыс режимі: Үрлеу (1 100 кПа)  
Дірілдің таралуы ( $a_{rh}$ ) : 3,6 м/с<sup>2</sup>  
Дөлсіздік (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ЕСКЕРТПЕ:** Дірілдің жарияланған жалпы мән(дер) і стандартты сынау әдісіне сәйкес өлшенген және оны бір құралды екінші құралмен салыстыру үшін пайдалануға болады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Сондай-ақ дірілдің жарияланған жалпы мән(дер)ін әсерді алдын ала бағалау үшін пайдалануға болады.

**▲ЕСКЕРТУ:** Электрлік құралды іс жүзінде пайдалану кезіндегі дірілдің мәні құралдың пайдалану әдісіне, әсіресе қандай дайындама өңделгеніне байланысты жарияланған мән(дер)інен өзгеше болуы мүмкін.

**▲ЕСКЕРТУ:** Іс жүзінде пайдалану кезіндегі әсерді бағалау негізінде операторды қорғау үшін қауіпсіздік шараларын анықтаңыз (құралдың өшірілген уақыты және бос жүріс уақытын қоса алғанда, іске қосылу уақыты сияқты барлық жұмыс циклдерін ескеру керек).

## ЕС сәйкестік декларациясы

*Тек Еуропа елдеріне арналған*

ЕС сәйкестік декларациясы осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың А қосымшасы ретінде қосылған.

## ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ЕСКЕРТУЛЕР

### Электрлік құралдың жалпы қауіпсіздік ескертулері

**▲ЕСКЕРТУ:** Осы электрлік құралмен бірге берілген қауіпсіздік ескертулерін, нұсқауларды, суреттерді және техникалық сипаттамаларды оқып шығыңыз. Төменде берілген барлық нұсқауды орындамаған жағдайда, электр тогының соғуы, өрт шығуы және/немесе ауыр жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

### Алдағы уақытта қолдану үшін барлық ескерту мен нұсқауды сақтап қойыңыз.

Ескертулердегі "электрлік құрал" термині қуат көзінен жұмыс істейтін (сымды) электрлік құралды немесе аккумулятормен жұмыс істейтін (сымсыз) электрлік құралды білдіреді.

**Жұмыс аймағындағы қауіпсіздік**

1. **Жұмыс аймағы таза әрі жарық болуы керек.** Лас немесе қараңғы аймақтарда жазатайым оқиғалар туындауы мүмкін.
2. **Электрлік құралды айналасында тез тұтанатын сұйықтық, газ немесе шаң сияқты заттардан тұратын жарылыс қаупі бар орталарда пайдаланбаңыз.** Электрлік құралдар шаң немесе газды тұтандыратын электр ұшқындарын шығарады.
3. **Электрлік құралды пайдаланған кезде, балалар және бөгде адамдар алшақ жүруі керек.** Басқа нәрсеге алаңдасаңыз, құралға ие бола алмай қалуыңыз мүмкін.

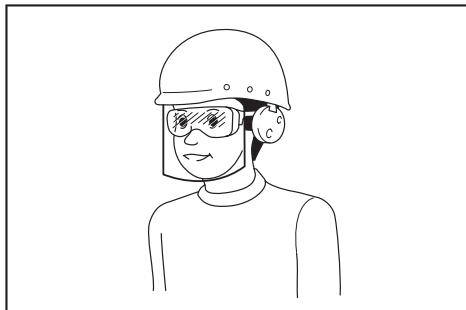
**Электрлік қауіпсіздік**

1. **Электрлік құралдың ашасы розеткаға сәйкес келуі керек.** Ашаны ешбір жағдайда өзгертпеңіз. Адаптер ашаларын жерге тұйықталған электрлік құралдармен пайдаланбаңыз. Өзгертілмеген ашалар мен сәйкес келетін розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
2. **Түтіктер, радиаторлар, жылу батареялары және тоңазытқыштар сияқты жерге тұйықталған бұйымдарды ұстамаңыз.** Егер денеңіз жерге тұйықталатын болса, ток соғу қаупі жоғары болады.
3. **Электрлік құралдарды жаңбырдың астына немесе ылғалды жерлерге қоймаңыз.** Электрлік құралға су кіретін болса, ток соғу қаупі артады.
4. **Қуат сымын дұрыс пайдаланыңыз.** Электрлік құралды тасу, тарту немесе қуат көзінен ажырату үшін қуат сымын пайдалануға болмайды. Қуат сымына ыстық зат, май, өткір жиек немесе қозғалмалы бөлшектер тимеуі керек. Зақымдалған немесе оралған қуат сымдары ток соғу қаупін арттырады.

5. **Электрлік құралды сыртта пайдаланғанда, сыртта қолдануға жарамды ұзартқышты қолданыңыз.** Сыртта қолдануға жарамды шнурды пайдалану ток соғу қауіпін азайтады.
6. **Егер электрлік құралды ылғалды жерде пайдалану керек болса, қорғаныстық ажырату құрылғысын (RCD) пайдаланыңыз.** Қорғаныстық ажырату құрылғысын пайдалану ток соғу қауіпін азайтады.
7. **Электрлік құралдар электрмагниттік өрістер шығарады, ол пайдаланушыға қауіпті емес.** Дегенмен электрокардиостимулятор және соған ұқсас басқа медициналық құрылғылардың пайдаланушылары электрлік құралды пайдаланбас бұрын, өндірушімен және/немесе дәрігермен кеңесуі керек.
8. **Құралды жиі пайдалану нәтижесінде босаңсып, қауіпсіздік қағидаларын елеусіз қалдырмаңыз.** Салғырттық таныту бір мезетте ауыр жарақатқа әкеліп соқтыруы мүмкін.
9. **Электрлік құралды пайдаланған кезде көзіңізді жарақаттап алмау үшін міндетті түрде қорғаныс көзілдірігі тағыңыз.** Қорғаныс көзілдіріктері АҚШ-та ANSI Z87.1, Еуропада EN 166 немесе Австралияда/ Жаңа Зеландияда AS/NZS 1336 қауіпсіздік стандарттарымен сәйкес келуі керек. Австралияда/Жаңа Зеландияда бетіңізді қорғау үшін қорғаныс маскасын кию заң негізінде талап етіледі.

#### Жеке қауіпсіздік

1. **Электрлік құралды пайдаланған кезде, жасап жатқан жұмысыңызға қырағылық танытып, мұқият болыңыз.** Шаршағанда немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмектің әсерінде болған кезде электрлік құралды пайдаланбаңыз. Электрлік құралды пайдалану кезінде сәл ғана аңсыздық таныту ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
2. **Жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз. Міндетті түрде қорғаныс көзілдірігі тағыңыз.** Шаңнан қорғайтын маска, сырғанамайтын қорғаныс аяқ киімі, каска немесе құлақпап сияқты қорғаныс жабдықтарын тиісті жағдайларда қолдану жарақаттануды азайтады.
3. **Кездейсоқ іске қосудың алдын алыңыз. Құралды қуат көзіне және/немесе аккумулятор блогына қоспас бұрын, оны жинап немесе тасымалдамас бұрын, ауыстырып-қосқыш өшірулі күйде екеніне көз жеткізіңіз.** Саусақ электрлік құралдың ауыстырып-қосқышында тұрған кезде оны тасымалдау немесе ауыстырып-қосқышы қосулы электрлік құралды қуат көзіне қосу жазатайым оқиғаға әкеліп соғуы мүмкін.
4. **Электрлік құралды қоспас бұрын, реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілттерді алып тастаңыз.** Электрлік құралды айналмалы бөлігінде реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілт бекітулі қалса, жарақаттауы мүмкін.
5. **Тым артық күш салмаңыз. Өрдайым тұрақты және тепе-теңдік сақтайтын күйде болыңыз.** Бұл күтпеген жағдайда электрлік құралды жақсы басқаруға мүмкіндік береді.
6. **Жұмысқа сай киініңіз. Бос киім кимеңіз және әшекей тақпаңыз.** Шашыңызды және киіміңізді қозғалмалы бөлшектерден алшақ ұстаңыз. Бос киім, әшекейлер немесе ұзын шаш қозғалмалы бөлшектерге ілініп қалуы мүмкін.
7. **Шаң тұту және жинау құрылғылары қамтамасыз етілген болса, олардың қосулы екендігіне және дұрыс қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз.** Шаң жинау құрылғысын пайдалану шаңмен байланысты қауіпті азайтуы мүмкін.



Құрал пайдаланушылары мен жұмыс аймағындағы басқа да тұлғалардың тиісті қауіпсіздік қорғаныс жабдықтарын пайдалануын қамтамасыз ету жұмыс берушінің жауапкершілігінде.

#### Электрлік құралды пайдалану және күтім жасау

1. **Электрлік құралға артық күш түсірмеңіз.** Орындалатын жұмысқа сәйкес келетін электрлік құралды пайдаланыңыз. Дұрыс таңдалған электрлік құрал өзіне жүктелген жұмысты жақсы және қауіпсіз істейді.
2. **Ауыстырып-қосқышы ақаулы электрлік құралды пайдаланбаңыз.** Ауыстырып-қосқышы ақаулы кез келген электрлік құрал қауіп төндіреді және оны жөндеу керек.
3. **Кез келген реттеулер жасамас бұрын, керек-жарақтарды ауыстырмас бұрын немесе электрлік құралдарды ұзақ уақытқа сақтамас бұрын, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумулятор блогы бар болса, оны шығарып алыңыз.** Осындай алдын алу шаралары электрлік құралдың кездейсоқ іске қосылу қауіпін азайтады.
4. **Электрлік құралдарды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз, сонымен қатар электрлік құралмен жұмыс істей алмайтын және осы нұсқауларды оқымаған тұлғаларға құралды пайдалануға рұқсат етпеңіз.** Арнайы оқытудан өтпеген пайдаланушылар үшін электрлік құрал қауіп төндіреді.

5. **Электр құралдарына және керек-жарақтарға техникалық қызмет көрсетіңіз.** Қозғалмалы бөлшектердің ауытқуы және оралуы, зақымдалған бөлшектер және электрлік құралдың жұмысына кері әсер ететін басқа жағдайлардың бар-жоғын тексеріңіз. Зақымы болса, электрлік құралды жөндеген соң бірақ пайдаланыңыз. Жазатайым оқиғалардың көбі электрлік құралдарға дұрыс техникалық қызмет көрсетілмеу себебінен болады.
6. **Кесу құралдары өткір және таза болуы керек.** Кескіш жиектері өткір кесу құралдарын дұрыс пайдалансаңыз, олар тұрып қалмайды және басқаруға оңай.
7. **Электрлік құралды, керек-жарақтарды және қондырмаларды, т.б. жұмыс жағдайы мен орындалатын жұмысты ескере отырып, осы нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз.** Электрлік құралды басқа мақсатта пайдаланған жағдайда, қауіпті жағдай туындауы мүмкін.
8. **Тұтқалардың және жұмыс орындалатын беттердің құрғақ, таза және майлы болмауын қамтамасыз етіңіз.** Тұтқалар және қолмен ұстайтын беттер тайғақ болса, күтпеген жағдай орын алғанда, құралды пайдалану және оған ие болу мүмкін болмайды.
9. **Электрлік құралды пайдаланған кезде, ішіне тартылу матадан жасалған қорғаныс қолғабын кимеңіз.** Матадан жасалған қорғаныс қолғаптары қозғалмалы бөлшектерге ілініп қалса, жарақаттауы мүмкін.

**Аккумулятормен жұмыс істейтін құралды пайдалану және күтім жасау**

1. **Тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз.** Бір аккумулятор блогына сәйкес келетін зарядтау құрылғысын басқа аккумулятор блогымен пайдалану өрт қаупін тудыруы мүмкін.
2. **Электрлік құралдарды тек көрсетілген аккумулятор блоктарымен пайдаланыңыз.** Кез келген басқа аккумулятор блоктарын пайдалану жарақат алу мен өрт шығу қаупін тудыруы мүмкін.
3. **Аккумулятор блогын пайдаланбаған кезде, оны қағаз қыстырғыштар, тиындар, кілттер, шегелер, бұрандалар сияқты металл заттар мен бір клеммадан екіншісіне қосылыс жасау мүмкін басқа шағын металл заттардан аулақ ұстаңыз.** Аккумулятор клеммаларының қысқа тұйықталуы күйік шалуға немесе өртке өкпе соғуы мүмкін.
4. **Дұрыс пайдаланбаған кезде аккумулятордан сұйықтық ағуы мүмкін; оған тиеуге тырысыңыз.** Егер абайсызда тиіп кетсеңіз, сумен шайыңыз. Егер сұйықтық көзге тиген болса, медициналық көмекке жүгініңіз. Аккумулятордан шыққан сұйықтық тітіркену немесе күйікке себеп болуы мүмкін.

5. **Зақымдалған немесе өзгертілген аккумулятор блогын пайдаланбаңыз.** Зақымдалған немесе өзгертілген аккумуляторлардан нәтижесінде өрт, жарылыс немесе жарақат алу қаупіне әкелетін күтпеген жағдайлар туындауы мүмкін.
6. **Аккумулятор блогын немесе құралды от немесе шамадан тыс жоғары температура шығаратын заттың жанына қоймаңыз.** Отқа түссе немесе температура 130 °C-тан жоғары болса, жарылуы мүмкін.
7. **Зарядтауға қатысты нұсқаулардың барлығын орындаңыз және аккумулятор блогын немесе құралды нұсқауларда көрсетілген температура ауқымынан тыс зарядтамаңыз.** Дұрыс зарядтамалмаса немесе көрсетілген ауқымнан тыс температурада зарядталса, аккумулятор зақымдалуы және өрт шығу қаупі артуы мүмкін.

**Қызмет көрсету**

1. **Электрлік құралға қызмет көрсетуді тек қаа жөндеу бойынша білікті аман тиісті қосалқы бөлшектерді пайдаланып жүзеге асыруы қажет.** Бұл электрлік құралдың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
2. **Зақымдалған аккумулятор блоктарына қызмет көрсетуге болмайды.** Аккумулятор блоктарына қызмет көрсетуді өндіруші немесе өкілетті қызмет маманы орындауы тиіс.
3. **Керек-жарақтарды майлау және ауыстыру нұсқауын орындаңыз.**

## **Аккумуляторлы сорғысының қауіпсіздігі бойынша ескертулер**

1. **Нысандарды үрлеген кезде патронды, адаптерді және клапанды дұрыстап жалғаңыз.** Болмаса, нысан, шланг, патрон немесе адаптер зақымдалып, сізді жарақаттауы мүмкін.
2. **Ауа қысымын баяу босатыңыз.** Нысандарды үрлегеннен кейін шланг алынаса, нысанды, шлангін және патронды мықтап ұстаңыз. Шығыс ауаға байланысты нысан, патрон немесе адаптер ыргуы және жарақатқа себеп болуы мүмкін.
3. **Нысанды максималды қысымынан асыра үрлеуге болмайды.** Болмаса, құрал не нысан зақымдалып, сізді жарақаттауы мүмкін.
4. **Құралды максималды шығыс қысымынан асыра пайдалануға болмайды.** Құралды максималды шығыс қысымынан жоғары шығыс қысымында пайдаланған жағдайда нысан немесе құрал жарылуы мүмкін.
5. **Тек өндіруші ғана үрлей алатын нысандарды үрлеңіз (мысалы, шина, спорт добы немесе кішкентай қалқымалы түтік).** Басқа нысандарды үрлеген жағдайда, оларды зақымдап, жарақатқа себеп болуы мүмкін.
6. **Нысандарды үрлеген кезде манометрді, құрал мен нысанның күйін, сонымен қатар бітеу екендігін тексеріңіз.** Өйтпесе, құрал немесе нысан зақымдалып, жарақат тудыруы мүмкін.

7. Құралды тасымалдаған кезде тұтқасынан ұстаңыз. Шлангіні ұстауға немесе тартуға болмайды. Әйтпесе, құрал зақымдалып, жарақат тудыруы мүмкін.
8. Нысандарды үрлегеннен кейін, сенімді және калибрленген өлшеу жабдығымен ауа қысымын тексеріңіз. Құрал манометрін тек сілтесем ретінде пайдаланыңыз.
9. Құралды 10 минут үздіксіз пайдаланғаннан кейін, құралды салқындату үшін қолданысын 5 минут тоқтатыңыз. Құралды рұқсат етілетін үздіксіз пайдалану уақытынан асыра пайдалануға болмайды. Құрал түсіп кетуі және дене жарақатын тудыруы мүмкін.
10. Құралды құм немесе шаңды беткі қабатта пайдалануға болмайды. Құралдың ішіне бөгде заттар еніп, ақаулыққа себеп болуы мүмкін.
11. Шланг шығысын өзіңізге немесе өзгелерге қаратуға болмайды. Нысандардың желі шығып, жарақатқа себеп болуы мүмкін.
12. Шланг шығысын шаңға немесе ұқсас затқа қаратуға болмайды. Шаң басып, жарақат тудыруы мүмкін.
13. Үлкен көлемді нысандарды үрлеуге болмайды. Үлкен көлемді нысанды үрлесеніз, құрал қызып кетіп, теріні күйдіруі мүмкін.
14. Нысандарды үрлегеннен кейін құралды, шлангіні, патронды немесе адаптерді түртуге болмайды. Металл бөлшектер өте ыстық болып, теріні күйдіруі мүмкін.
15. Құралды ылғалды қолмен ұстамаңыз.
16. Шлангінің оралып қалмағанын тексеріңіз. Оралып қалған шланг тепе-теңдіктің жоғалуына және жарақат алуға себеп болуы мүмкін.
17. Шланг нысанға тіркелгенде немесе жұмыс барысында құралды назарсыз қалдыруға болмайды.
18. Құралды тыныс алу құрылғысы ретінде пайдалануға болмайды.
19. Құралды химикаттар себу үшін пайдалануға болмайды. Улы түтіндермен тыныс алған кезде екіпеге зиян келуі мүмкін.
20. Құралды ашық аймақта, қабырғадан немесе нысаннан 50 см-ден алыс пайдалансаңыз, желдету саңылауларына келетін ауа ағыны шектелуі мүмкін.
21. Құралды бөлшектеуге болмайды.
22. Тек Makita қамтамасыз еткен стандартты керек-жарақтарды ғана пайдаланыңыз. Басқа керек-жарақтарды немесе қондырмаларды пайдалану адамдардың жарақаттануына әкелуі мүмкін.
23. Шинаны үрлемес бұрын, шинада ешқандай сызаттар немесе сынықтар жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Зақымдалған шина үрленгеннен кейін жарылып, жарақат келтіруі мүмкін.
24. Шинаны үрлеу кезінде бүйірлік қабырға алдында тұрмаңыз.

## Аккумулятор картриджіне арналған маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

1. Аккумулятор картриджін пайдаланбас бұрын, (1) аккумулятордың зарядтау құрылғысындағы, (2) аккумулятордағы және (3) аккумуляторды пайдаланатын өнімдегі барлық нұсқаулар мен ескерту білгілерін оқып шығыңыз.
2. Аккумулятор картриджін бөлшектемеңіз немесе өз бетіңізше ашып жөндемеңіз. Ол өрт, шамадан тыс қызу немесе жарылу жағдайларына алып келуі мүмкін.
3. Егер аккумулятор картриджің пайдалану уақыты бірталай қысқарған болса, пайдалануды дереу тоқтатыңыз. Бұл қызып кету, ықтимал күйіктер немесе тіпті жарылыс қаупін тудыруы мүмкін.
4. Егер электролит көзіңізге тиген болса, кезіңізді таза сумен шайыңыз және дереу медициналық көмекке жүгініңіз. Бұл көру қабілетінен айырылуға әкеп соқтыруы мүмкін.
5. Аккумулятор картриджің жалғасуларын бір бірімен матастырмаңыз:
  - (1) Клеммаларды кез келген ток өткізгіш материалдарға тигізбеңіз.
  - (2) Аккумулятор картриджін ішінде шегелер, тиындар, т.б. басқа металл заттары бар контейнерде сақтамаңыз.
  - (3) Аккумулятор блогын суға салмаңыз немесе жаңбыр астында қалдырмаңыз.
- Аккумулятор түйіспелерінің тұйықталуы үлкен ток ағынының пайда болуына, қызып кетуге, ықтимал күйіктерге және тіпті бұзылуға себеп болуы мүмкін.
6. Құралды және аккумулятор блогын температурасы 50 °C-ден (122 °F) шамасынан асатын жерлерде сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.
7. Аккумулятор блогы қатты зақымдалған немесе толығымен тозған болса да, оны отқа жақпаңыз. Аккумулятор блогы отта жарылып кетуі мүмкін.
8. Аккумулятор картриджін шегелеуге, кесуге, басуға, лақтыруға, құлатуға немесе оны қатты затпен соғуға болмайды. Бұл әрекеттер өрт, шамадан тыс қызу немесе жарылу жағдайларына алып келуі мүмкін.
9. Зақымдалған аккумуляторды пайдаланбаңыз.

10. **Жинаққа кіретін литий-ионды аккумуляторлар денсаулыққа және қоршаған ортаға зиянды заттар заңнамасы талаптарына сәйкес қарастырылады.** Коммерциялық тасымалдау үшін, мысалы, үшінші тараптар, экспедиторлар үшін қаптамада және таңбалауда арнайы талаптар сақталуы тиіс. Жіберілетін өнімді дайындау үшін қауіпті заттар бойынша сарапшы маманмен кеңесу керек. Сонымен қатар ұлттық ережелерді де толық қарап шығыңыз. Ашық түйіспелерді жауып, аккумуляторды қаптамаға қозғалмайтындай етіп орналастырыңыз.
11. **Аккумулятор картриджін көдеге жаратқан кезде оны құралдан шығарып алып, қауіпсіз жерде көдеге жаратыңыз. Аккумуляторды көдеге жаратуға қатысты жергілікті ережелерді орындаңыз.**
12. **Аккумуляторларды тек Makita компаниясы көрсеткен өнімдермен бірге пайдаланыңыз.** Аккумуляторларды үйлесімді емес өнімдерге орнату өртке, қызып кетуге, жарылысқа немесе электролит ағуына әкеп соқтыруы мүмкін.
13. **Егер құрал ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, құралдағы аккумуляторды алып тастау керек.**
14. **Аккумулятор картриджін пайдалану кезінде және пайдаланғаннан кейін, ол қызып, күйікке немесе төмен температуралы күйікке әкелуі мүмкін. Ыстық аккумулятор картридждерімен жұмыс істегенде сақ болыңыз.**
15. **Құралдың клеммасын пайдаланғаннан кейін, оны бірден ұстамаңыз, ол күюге себеп болатындай ыстық болуы мүмкін.**
16. **Аккумулятор картриджінің клеммаларына, саңылауларына және ойықтарына жоңқа, шаң немесе кірдің тұрып қалуын болдырмаңыз.** Бұл құралдың немесе аккумулятор картриджінің сынуына немесе өнімділігінің нашарлауына алып келуі мүмкін.
17. **Егер құрал жоғары вольтты электрлік қуат желілері жанында пайдалануға жарамды болмаса, аккумуляторлық картриджді жоғары вольтты электрлік қуат желілері жанында пайдаланбаңыз.** Бұл құралдың немесе аккумулятор картриджінің істен шығуына немесе сынуына алып келуі мүмкін.
18. **Аккумуляторды балалардан аулақ ұстаңыз.**

## ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

**▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Тек түпнұсқа Makita аккумуляторларын пайдаланыңыз. Түпнұсқа емес Makita аккумуляторларын немесе өзгертілген аккумуляторларды пайдалану нәтижесінде өрт, жарақат алу немесе зақымдалуға себеп болатын аккумулятор жарылуына әкелуі мүмкін. Ол сондай-ақ Makita құралы мен зарядтау құрылғысы үшін Makita кепілдігінің күшін жояды.

## Аккумулятордың максималды қызмет ету мерзімін сақтау бойынша кеңестер

1. **Аккумулятор картриджін қуаты толығымен таусылмас бұрын зарядтаңыз.** Электр құралының қуаты аз екендігін байқаған кезде, құрал жұмысын тоқтатып, аккумулятор картриджін зарядтаңыз.
2. **Толығымен зарядталған аккумулятор картриджін ешқашан қайта зарядтамаңыз.** Артық зарядтау аккумулятордың қызмет ету мерзімін қысқартады.
3. **Аккумулятор картриджін 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) бөлме температурасында зарядтаңыз.** Зарядтамас бұрын аккумулятор картриджін суытыңыз.
4. **Аккумулятор картриджін пайдаланбаған уақытта оны құралдан немесе зарядтау құрылғысынан алып тастаңыз.**
5. **Егер аккумулятор картриджін ұзақ уақыт бойы (алты айдан артық) пайдаланбаған болсаңыз, оны зарядтаңыз.**

## ФУНКЦИОНАЛДЫҚ СИПАТТАМАСЫ

**▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Құралдың функциясын реттемес және тексермес бұрын, әрдайым құралдың өшірулі екендігіне және аккумулятор картриджінің алынғанына көз жеткізіңіз.

## Аккумулятор картриджін орнату немесе алу

**▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін орнатпас немесе алмас бұрын, әрдайым құралды өшіріңіз.

**▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін орнатқан немесе алған кезде құралды және аккумулятор картриджін мықтап ұстаңыз. Құралды және аккумулятор картриджін мықтап ұстамау, олардың қолыңыздан сырғанап түсіп, нәтижесінде құралдың және аккумулятор картриджінің зақымдалуына және жарақат алуға әкеп соқтыруы мүмкін.

► **Сурет1:** 1. Қызыл индикатор 2. Түйме  
3. Аккумулятор картриджі

Аккумулятор картриджін алу үшін картриджді алдыңғы жағындағы түймені сырғытып, оны құралдан сырғытып шығарып алыңыз.

Аккумулятор картриджін орнату үшін, аккумулятор картриджіндегі тілшені корпустағы ойықпен туралап, оны орнына сырғытып салыңыз. Сырт еткен дыбыс естілмейінше оны орнына итеріп салыңыз. Егер суретте көрсетілгендей қызыл индикатор көрініп тұрса, ол толығымен құлыпталмағанын білдіреді.

**▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін әрдайым қызыл индикатор көрінбейтіндей етіп, толығымен орнатыңыз. Олай жасамаған жағдайда, ол құралдан кездейсоқ түсіп қалып, сізді немесе айналаңыздағы адамдарды жарақаттауы мүмкін.

**▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін күштеп орнатпаңыз. Егер картридж жеңіл сырғымаса, демек ол дұрыс салынбаған.

## Аккумулятордың қалған қуатын көрсету

Тек индикаторы бар аккумулятор картриджіне арналған.

► **Сурет2:** 1. Индикатор шамдары 2. Тексеру түймесі

Аккумулятордың қалған қуатын көрсету үшін аккумулятор картриджіндегі тексеру түймесін басыңыз. Индикатор шамдары бірнеше секунд жанып тұрады.

Индикатор шамдары			Қалған қуат
Жанып тұру	Өшірулі	Жыпылықтау	
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			0% - 25%
			Аккумуляторды зарядтаңыз.
			Аккумулятор ақаулы болуы мүмкін.

**ЕСКЕРТПЕ:** Қолдану жағдайларына және қоршаған ортаның температурасына қарай көрсеткіш нақты қуаттан біршама ерекшеленуі мүмкін.

**ЕСКЕРТПЕ:** Аккумулятордың қорғаныс жүйесі жұмыс істегенде, бірінші (шеткі сол жақ) индикатор шамы жыпылықтайды.

## Құралдың/аккумулятордың қорғаныс жүйесі

Құрал құралды/аккумуляторды қорғау жүйесімен жабдықталған. Бұл жүйе құрал мен аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін қуат көзін автоматты түрде өшіреді. Егер құрал немесе аккумулятор төмендегі жағдайлардың біреуіне тап болса, құрал жұмыс барысында автоматты түрде тоқтайды:

## Шамадан тыс жүктемеден қорғаныс

Бұл қорғаныс құрал/аккумулятор тым жоғары ток шығаратын күйде жұмыс істегенде іске қосылады. Бұл жағдайда құралды өшіріңіз және құралдың шамадан тыс жүктелуіне себеп болған жұмысты тоқтатыңыз. Содан кейін қайта іске қосу үшін құралды қосыңыз.

## Қызып кетуден қорғаныс

Бұл қорғаныс құрал/аккумулятор қызып кеткен кезде іске қосылады. Шам жыпылықтайды және шамадан тыс қызып кеткенін ескертетін белгіше қысым датчигінде көрсетіледі. Бұл жағдайда құралды өшіріңіз және құрал мен аккумуляторды суытыңыз. Содан кейін құралды қайта қосыңыз.

## Зарядтың шамадан тыс таусылуынан қорғаныс

Бұл қорғаныс жүйесі аккумулятордың қалған қуаты төмендеген кезде іске қосылады. Бұл жағдайда аккумуляторды құралдан алып тастап, зарядтаңыз.

## Басты қуат ауыстырып-қосқышы

**▲ЕСКЕРТУ:** басты қуат ауыстырып-қосқышын пайдаланбаған кезде оны әрдайым өшіріп жүріңіз.

**▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Құралды тасымалдаған кезде негізгі қуат қосқышын өшіріңіз. Болмаса, ауыстырып-қосқыш шүріппесін кездейсоқ тарту жарақат тудыруы мүмкін.

► **Сурет3:** 1. Басты қуат ауыстырып-қосқышы

Құралды қосу үшін басты қуат ауыстырып-қосқышын басыңыз. Құралды қосу үшін басты қуат ауыстырып-қосқышын қайта басыңыз.

**ЕСКЕРТПЕ:** бұл құрал автоматты түрде өшіру функциясын пайдаланады. Кездейсоқ іске қосылуына жол бермеу үшін, басты қуат ауыстырып-қосқышы қосылғаннан кейін ауыстырып-қосқыш шүріппесі белгілі бір уақыт аралығында тартылмаған кезде, басты қуат ауыстырып-қосқышы автоматы түрде өшеді.

## Ауыстырып-қосқыштың әрекеті

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Аккумулятор картридждің құралға орнатпас бұрын, әрдайым ауыстырып-қосқыш шүріппесінің дұрыс жұмыс істеп тұрғанын және босатылған кезде “OFF” (ӨШІРУЛІ) күйіне оралатындығын тексеріңіз.

**⚠ ЕСКЕРТУ:** Ауыстырып-қосқыш шүріппесін “ON” (ҚОСУЛЫ) күйінде сақтау үшін таспаны немесе соған ұқсас нәрсені бекітпеңіз.

Құралды іске қосу үшін, ауыстырып-қосқыш шүріппесін жай тартыңыз. Тоқтату үшін ауыстырып-қосқыш шүріппесін жіберіңіз.

► **Сурет4:** 1. Ауыстырып-қосқыш шүріппесі

## Манометр

► **Сурет5**

1	Шамадан тыс қызып кеткенін ескертетін белгіше
2	Үрлеу режимі
3	[-] түймесі
4	[M] түймесі
5	[+] түймесі
6	Үрлеу прогресінің индикаторы
7	Ағымдағы қысым мәні
8	Мақсатты қысым мәні
9	Қысым мәнінің бірлігі

Егер үрлеу қажет нысан құралға жалғанған болса, нысанның ағымдағы қысым мәні құралды қосқан кезде қысым датчигінде көрсетіледі. Егер құралға ешнәрсе жалғанбаса, қысым датчигінде “0” көрсетіледі.

Сонымен қатар, қысым датчигінде мақсатты қысым мәні, қысым мәнінің бірлігі және үрлеу режимі көрсетіледі. Олар соңғы кездегімен бірдей.

Үрлеуді бастаған кезде үрлеу прогресінің индикаторы көрсетіледі. Үрлеу үрлеу прогресінің индикаторы оң жақ шетіне келген кезде аяқталады.

## Мақсатты қысым мәнін орнату

[M] түймесін басыңыз да, қысым мәнінің бірлігін таңдаңыз. Қысым мәнінің бірлігі [M] түймесін басқан сайын өзгертіледі. Келесі үш бірліктің бірін таңдай аласыз: PSI, BAR немесе KPA.

Мақсатты қысым мәнін арттыру үшін, [+] түймесін басыңыз. Мақсатты қысым мәнін төмендету үшін, [-] түймесін басыңыз. Мақсатты қысым мәнін мынадай етіп орнатуға болады: 35 кПа (5 PSI) және 1 100 кПа (160 PSI).

## Үрлеу режимін орнату

[M] түймесін 3 секунд бойы басыңыз. Үрлеу режимі [M] түймесін басып тұрған сайын өзгереді. Келесі үш режимнің бірін таңдай аласыз.

Режим	Дисплей	Мақсаты	Реттеуге болатын қысым ауқымы
Шар		Шарларды үрлеу үшін	35 - 110 кПа (5 - 16 PSI)
Төмен жылдамдығы		Заттарды төмен жылдамдықта үрлеу үшін	35 - 1 100 кПа (5 - 160 PSI)
Жоғары жылдамдығы		Заттарды жоғары жылдамдықта үрлеу үшін	

**ЕСКЕРТПЕ:** Шарды спорттық шар инесін пайдаланып үрлеу кезінде шар режимін таңдаңыз. Егер басқа режим таңдалса, үрлеуді тиісінше орындау мүмкін болмайды.

**ЕСКЕРТПЕ:** Затты ағылшын клапан адаптерімен үрлеу кезінде төмен жылдамдық режимін таңдаңыз. Егер басқа режим таңдалса, үрлеуді тиісінше орындау мүмкін болмайды.

## Алдыңғы шамды жарықтандыру

Құралды негізгі ауыстырып-қосқышты басу арқылы қосқан кезде шам жанады. Құралды негізгі ауыстырып-қосқышты басу арқылы өшірген кезде шам сөнеді.

► **Сурет6:** 1. Шам 2. Басты қуат ауыстырып-қосқышы

**⚠ САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Шамға немесе шам көзіне тікелей қарамаңыз.

**HAZAP САЛЫҢЫЗ:** Құрал шамадан тыс қызған кезде, шам жыпылықтайды. Құралды өшіріңіз және құралды қайта пайдаланбас бұрын оны толықтай суытыңыз.

**ЕСКЕРТПЕ:** Шамның линзасын тазалау үшін құрғақ шүберекті пайдаланыңыз. Шамның линзасын сызып алмаңыз, өйткені ол жарықтандыруды төмендетуі мүмкін.

## Адаптерді сақтау

Құралдың адаптер ұстағышында адаптерлерді сақтауға болады. Спорт шарының инесін адаптер ұстағышқа тіркеу алдында спорттық ниппель адаптеріне салыңыз.

► **Сурет7:** 1. Спорттық шар инесі 2. Presta клапанының адаптері 3. Адаптер ұстағышы 4. Қоныштық адаптер

## Шлангіні сақтау

Құралдың шланг ұстағышына шлангіні тіркей аласыз.

► **Сурет8:** 1. Шлангі ұстағышы 2. Шланг

## Ауаны босату түймесі

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Ағылшын клапанының адаптері құралға бекітілген кезде, ауа ауаны босату түймесін басқанның өзінде шықпайды.

Затты тым көп үрлеген кезде ауаны босату үшін ауаны босату түймесін басыңыз.

► **Сурет9:** 1. Ауаны босату түймесі

## ПАЙДАЛАНУ

**ЕСКЕРТПЕ:** Стандартты адаптерлер елге байланысты әртүрлі болады.

## Ағылшынның клапан адаптерін пайдалану

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Затты ағылшын клапан адаптерімен үрлеу кезінде төмен жылдамдық режимін таңдаңыз. Егер басқа режим таңдалса, үрлеуді тиісінше орындау мүмкін болмайды.

1. Ағылшын клапан адаптерін патронға салыңыз.
2. Ағылшын клапан адаптерін ашқан кезде клапан тұтқасына ағылшын клапан адаптерін тіркеңіз.  
► **Сурет10:** 1. Ағылшын клапанының адаптері 2. Пневматикалық патрон 3. Клапан буы
3. Құралды қосыңыз.
4. Шина күйін тексерген кезде ауыстырып-қосқыш шүріппесін тарту арқылы шинаны үрлеңіз.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Ағылшын клапан адаптерін пайдаланған кезде клапан сипаттамаларына байланысты манометрде дұрыс мән көрсетілмейді. Шинаны үрлеген кезде клапанды манометрде пайдалануға болмайды, бірақ шина күйін тексеру арқылы үрлеңіз.

Шина қажетті ауа қысымына жетпей тұрып құрал тоқтаса, қысым мәнін реттеп, шинаны қайта үрлеңіз.

## Шредер клапанының адаптерін пайдалану

1. Клапан тұтқасына патронды тіркеңіз.  
► **Сурет11:** 1. Клапан тұтқасы 2. Патрон
2. Құралды қосып, манометр көмегімен шинаға сәйкес қысым мәнін орнатыңыз.
3. Ауыстырып-қосқыш шүріппесін құрал тоқтағанша тартып ұстаңыз. Шина көрсетілген қысыммен үрленеді.

## Спорттық ниппель адаптерін пайдалану

1. Клапан тұтқасындағы тоқтатқыш сомынды босатыңыз.  
► **Сурет12:** 1. Тоқтатқыш сомын
2. Клапан тұтқасына спорттық ниппель адаптерін тіркеп, патронды спорттық ниппель адаптеріне тіркеңіз.  
► **Сурет13:** 1. Спорттық ниппель адаптері 2. Клапан буы 3. Пневматикалық патрон
3. Құралды қосып, манометр көмегімен шинаға сәйкес қысым мәнін орнатыңыз.
4. Ауыстырып-қосқыш шүріппесін құрал тоқтағанша тартып ұстаңыз. Шина көрсетілген қысыммен үрленеді.
5. Патрон мен спорттық ниппель адаптерін алып, тоқтатқыш сомынды бекемдеңіз.

## Спорттық шар инесін пайдалану

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Шарды спорттық шар инесін пайдаланып үрлеу кезінде шар режимін таңдаңыз. Егер басқа режим таңдалса, үрлеуді тиісінше орындау мүмкін болмайды.

Спорттық шарларды үрлеу үшін, спорттық шар инесін пайдаланыңыз.

1. Спорттық шар инесін пневматикалық патронға бекітіңіз.  
► **Сурет14:** 1. Патрон 2. Спорт шарының инесі
2. Спорттық шар инесін шардағы саңылауға салыңыз.
3. Құралды қосыңыз.
4. Үрлеу режимін шар режиміне орнатыңыз да, қысым датчигімен шарға сәйкес қысым мәнін орнатыңыз.
5. Ауыстырып-қосқыш шүріппесін құрал тоқтағанша тартыңыз. Шар көрсетілген қысыммен үрленеді.

## Қоныштық адаптерді пайдалану

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Қалқымалы түтікті тым көп үрлемеңіз.

Қалқымалы түтіктерді үрлеу үшін, қоныштық адаптерді пайдаланыңыз.

1. Қоныштық адаптерді пневматикалық патронға бекітіңіз.  
► **Сурет15:** 1. Патрон 2. Қоныштық адаптер
2. Қоныштық адаптерді қалқымалы түтіктегі саңылауға салыңыз.
3. Құралды қосыңыз.
4. Қалқымалы түтікті ауыстырып-қосқыш шүріппесін тарту, сондай-ақ, қалқымалы түтік күйін тексеру арқылы үрлеңіз.



**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Қалқымалы түтікті үрлеу кезінде қысым датчигіндегі ағымдағы қысым мәніне қарамаңыз. Қысым датчигі ағымдағы қысым мәні 35 кПа (5 PSI) төмен болған кезде нақты ағымдағы қысым мәнін көрсетпейді.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

**⚠САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Тексеру немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізуге әрекеттенбес бұрын, әрдайым құралдың өшірулі екендігіне және аккумулятор картриджінің алынғанына көз жеткізіңіз.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Жанармайды, бензинді, сұйылтқышты, спиртті немесе соған ұқсас заттарды ешқашан пайдаланбаңыз. Нәтижесінде түссіздену, бүліну немесе жарықтар пайда болуына әкелуі мүмкін.

Өнімнің ҚАУІПСІЗДІГІ мен СЕНІМДІЛІГІН қамтамасыз ету үшін, жөндеу жұмыстары, кез келген басқа техникалық қызмет көрсету немесе реттеу әрдайым Makita қосалқы бөлшектерін пайдалану арқылы Makita компаниясының өкілетті немесе зауыттық қызмет көрсету орталықтары тарапынан орындалуы керек.

## ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

**⚠САҚ БОЛЫҢЫЗ:** Бұл керек-жарақтар мен қондырмалар осы нұсқаулықта көрсетілген Makita құралымен бірге пайдалануға ұсынылады. Кез келген басқа керек-жарақтар мен қондырмаларды пайдалану адамдардың жарақаттануына әкелуі мүмкін. Керек-жарақты немесе қондырманы тек өз мақсатында ғана қолданыңыз.

Осы керек-жарақтар туралы қосымша мәлімет алу үшін көмек қажет болса, жергілікті Makita қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Makita түпнұсқа аккумуляторы және зарядтау құрылғысы

**ЕСКЕРТПЕ:** Тізімдегі кейбір элементтер стандартты керек-жарақтар ретінде құралдың қаптамасында болуы мүмкін. Олар елге байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

## 規格

型號：	<b>DMP181</b>	
全長	含 BL1815N	297 mm
	含 BL1860B	316 mm
最大氣壓	1,100 kPa	
工作週期	10 分鐘開啟 / 5 分鐘關閉	
額定電壓	D.C. 18 V	
淨重	2.4 - 2.8 kg	

- 生產者保留變更規格不另行通知之權利。
- 規格和電池組可能因銷往國家之不同而異。
- 重量可能有所不同，視附件（包含電池組）而定。上表顯示符合EPTA-Procedure 01/2014的最輕及最重組合。

## 適用的電池組與充電器

電池組	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
充電器	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 上述某些電池組與充電器可能會因居住地區而無法使用。

**警告：** 務必使用上述的電池組與充電器。使用任何其他電池組與充電器可能會導致人員受傷和／或火災。

## 符號

以下顯示本設備可能使用的符號。在使用工具前，請務必理解其涵義。



請仔細閱讀使用說明書。



爆裂危險。



僅用於歐盟國家

由於本設備中存有危險組件，廢棄電氣與電子設備、蓄電池與電池可能會對環境與人體健康產生負面影響。

請勿將電氣與電子器具或電池和家庭廢棄物一同處理！

根據針對廢棄電氣與電子設備、蓄電池與電池及廢棄蓄電池與電池制訂的歐洲指令及其對本國法律的修改版，應依照環境保護法規個別存放廢棄電氣設備、電池與蓄電池，並將其送至都市垃圾獨立回收點。

這類設備會在設備上以打叉的滑輪垃圾桶作為符號標示。

## 用途

本工具的用途為替輪胎、運動用球類或小型游泳圈打氣。

## 噪音

典型A加權噪音級別（根據EN62841-1測定）：

聲壓級（ $L_{pA}$ ）：70 dB (A)

不確定度（K）：3 dB (A)

工作時的噪音級別可能會超過80 dB (A)。

**注：**聲明的噪音值係根據標準測試方法測定，可用於相互比較工具。

**注：**聲明的噪音值亦可用於暴露的初步評估。

**警告：**請佩帶護耳罩。

**警告：**實際使用電動工具時的噪音值，可能因使用方法（尤其是處理的工件種類）而不同於聲明的噪音值。

**警告：**請務必基於預測的實際使用條件（考慮操作周期的所有方面，如工具關閉時間、怠速運行時間和啟動時間）採取安全措施保護操作人員。

## 振動

振動總值（三軸矢量和）（根據EN62841-1測定）：

工作模式：打氣（1,100 kPa）

振動值（ $a_h$ ）：3.6 m/s<sup>2</sup>

不確定度（K）：1.5 m/s<sup>2</sup>

**注：**聲明的總振動值係根據標準測試方法測定，可用於相互比較工具。

**注：**聲明的總振動值亦可用於暴露的初步評估。

**警告：**實際使用電動工具時的振動值，可能因使用方法（尤其是處理的工件種類）而不同於聲明的振動值。

**警告：**請務必基於預測的實際使用條件（考慮操作周期的所有方面，如工具關閉時間、怠速運行時間和啟動時間）採取安全措施保護操作人員。

## EC符合性聲明

僅用於歐洲國家

本使用說明書的附錄A包含了EC符合性聲明。

## 安全警告

### 一般電動工具安全警告

**警告：**請通讀本電動工具附帶的所有安全警告、安全事項、插圖和規格。未按照以下列舉安全事項而使用或操作可能導致觸電、火災和/或嚴重傷害。

### 妥善保存所有的警告和安全事項說明以備將來參考。

在該警告中的「電動工具」是指電網電源供電（接電源線）的電動工具或電池驅動（充電式）的電動工具。

#### 工作場地安全

1. 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場所會引發事故。
2. 請勿在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
3. 操縱電動工具時不可讓兒童和旁觀者接近。操作時分心會使你無法正常控制機器。

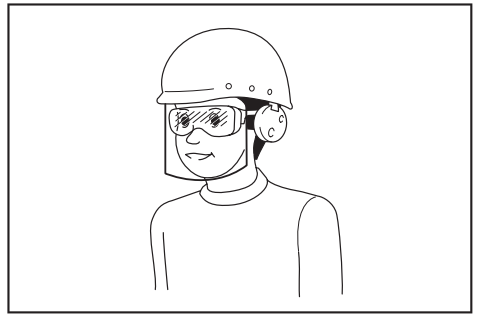
#### 電氣安全

1. 電動工具插頭必須與插座匹配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。使用未經改裝的插頭和與之匹配的插座將減少觸電危險。
2. 工作時，身體不可接觸到接地的金屬體，例如鐵管、散熱器、火爐和冷凍機。如果身體接地會增加觸電危險。
3. 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。若有水進入電動工具將增加觸電危險。
4. 不得腳踏導線。不可拖著導線移行工具或拉導線拔出插頭。還須避免使導線觸及高熱物體、油脂、尖銳邊緣或運動部件。受損或纏繞的導線會增加觸電危險。
5. 當在戶外使用電動工具時，一定要採用戶外專用的延長導線。採用戶外專用的延長導線能減少觸電的危險。
6. 如必須在潮濕的環境中使用電動工具，請使用殘餘電流裝置（RCD）保護電源。使用RCD保護電源能減少觸電的危險。

7. 電動工具會產生對使用者無害的電磁場(EMF)。不過，對心律調整器使用者及其他類似醫療器材的使用者而言，請務必先聯絡器材製造商及／或醫師以瞭解相關建議，再操作此類電動工具。

## 人身安全

1. 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。請勿在疲勞時或受到藥物、酒精或治療影響時操作電動工具。在操作電動工具期間分心可能會導致嚴重人身傷害。
2. 使用安全裝置。始終佩帶護目鏡。安全裝置，如適當條件下的防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、防護耳罩等設備能減少人身傷害。
3. 避免意外起動。在將工具接上電源和／或電池組以及拿起或搬動電動工具之前，確保開關處於關閉位置。搬運工具時手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會引發事故。
4. 在電動工具接通之前，取下所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
5. 操作時手不要伸得太長。使用時請雙腳站穩，時刻保持平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
6. 注意衣裝。不要穿寬鬆衣服或佩帶飾品。勿使頭髮和衣服靠近運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長發易卷入運動部件。
7. 如果提供了與排屑裝置、集塵設備連接用的裝置，則確保他們連接完好且使用得當。使用集塵設備可減少因碎屑引起的危險。
8. 切勿因頻繁使用本工具而自認熟練導致您大意輕忽工具的安全原則。一時的疏忽隨即會造成人員重傷。
9. 使用電動工具時，請務必配戴護目鏡，以防眼睛受到傷害。護目鏡需符合美國ANSI Z87.1 標準、歐洲 EN 166 標準或澳洲／紐西蘭 AS/NZS 1336 標準。若於澳洲／紐西蘭地區，法定需配戴面罩以保護臉部。



雇主有責任監督工具操作者和其他鄰近工作區域的人員穿戴合適的安全保護裝備。

## 電動工具使用和注意事項

1. 使用電動工具時請勿用蠻力。根據用途使用適當的電動工具。選擇具有適當設計額定值的電動工具會使妳工作更有效、更安全。
2. 如果開關無法接通或關閉工具電源，則不可使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
3. 在進行任何調整、更換配件或存放電動工具之前，請將插頭從電源上拔下，並且／或將可拆式電池組從工具上取下。此類防護性安全措施可減少電動工具突然起動的危險。
4. 將閒置的電動工具存放在小孩不能拿到之處，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經訓練的用戶手中是危險的。
5. 保養電動工具及配件。檢查運動部件的安裝誤差或卡滯情形、零件損壞和影響電動工具運轉的其他情況。如有損壞，電動工具必須在使用之前修理好。許多事故由保養不良的電動工具引發。
6. 保持切削刀具的鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易被卡住而且容易控制。
7. 按照使用說明書，根據作業條件和作業特點來使用電動工具、附件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與要求不符的操作可能會導致危險情況。
8. 手柄及握把表面務必保持乾燥清潔，不沾油脂。如手柄及握把表面油滑，將無法在非預期的情況下安全操控工具。
9. 使用此工具時，請勿穿戴可能會捲入的布質工作手套。布質工作手套捲入移動零件中，會導致嚴重的人身傷害。

## 用電池驅動的電動工具的使用和注意事項

1. 僅使用製造商指定的充電器進行充電。使用適用於某一類型電池組的充電器給其他電池組充電可能會引起火災。
2. 僅使用專門設計的電池組給電動工具供電。使用任何其他電池組可能會造成人身傷害及火災。
3. 不使用電池組時請將其遠離紙夾、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其他小型金屬物體放置。這些物體可能會使電池端子短路。短接電池端子可能會引起燃燒或起火。
4. 使用過度時，電池中可能溢出液體；請避免接觸。如果意外接觸到電池漏液，請用水沖洗。如果液體接觸到眼睛，請就醫。電池漏液可能會導致過敏發炎或灼傷。
5. 請勿使用損壞或經修改過的電池組或工具。損壞或經修改過的電池可能會出現無法預料的運作情形，而引發火災、爆炸或人員受傷風險。
6. 請勿將電池組或工具暴露於火源或高溫環境。暴露於火源或 130 °C 以上的高溫可能會發生爆炸。
7. 請遵守所有充電說明，並勿於說明中指定之溫度範圍外進行電池組或工具充電。以錯誤的方式或於指定之溫度範圍外進行充電，可能會損壞電池，並增加火災風險。

## 維修

1. 將你的電動工具送交專業維修人員修理，必須使用相同的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。
2. 請勿維修損壞的電池組。僅可由製造商或授權的維修商維修電池組。
3. 上潤滑油及更換附件時請遵循本說明書指示。

## 充電式打氣機安全警告

1. 替物體打氣時，請妥善連接打氣頭、轉接頭和氣嘴。否則物體、軟管、打氣頭或轉接頭可能會損壞且您可能會受傷。
2. 緩慢釋放氣壓。打氣後，若要拆下軟管，請緊握物體、軟管和打氣頭。物體、打氣頭或轉接頭可能會因排氣而彈跳，進而造成傷害。
3. 打氣時，請勿超過物體的最大壓力。否則工具或物體可能會損壞，且您可能會受傷。
4. 使用工具時，請勿超過工具的最大輸出壓力。若在超過工具最大輸出壓力的情況下使用工具，物體或工具可能會爆炸。
5. 僅限使用於由製造商打氣的物體打氣，例如輪胎、運動用球類或小型游泳圈。若使用於其他物體，可能會損壞該物體並造成傷害。
6. 替物體打氣時，請檢查壓力計、工具與物體的狀態，並確認未出現漏氣情形。否則工具或物體可能會損壞，並造成傷害。
7. 搬運工具時，請握住工具的把手。請勿握住或拉動軟管。工具可能會損壞並造成傷害。
8. 替物體打氣後，請使用可靠且經校準的測量設備檢查氣壓。工具的壓力計僅供參考。
9. 連續使用工具 10 分鐘後，請停止使用工具 5 分鐘，讓工具冷卻。使用工具時，請勿超過允許的連續運轉時間。否則工具可能會損壞，並造成傷害。
10. 請勿在沙地或多塵表面上使用工具。異物可能會進入工具內部，而造成故障。
11. 請勿讓軟管出口朝向自己或其他人。物體可能會被吹飛，並造成傷害。
12. 請勿讓軟管出口朝向塵土或類似物體。塵土可能會飛散，並造成傷害。
13. 請勿替大容量物體打氣。若替大容量物體打氣，工具可能會非常燙而造成皮膚燙傷。
14. 替物體打氣後，請勿立刻碰觸工具、軟管、打氣頭或轉接頭。金屬零件可能會非常燙而造成皮膚燙傷。
15. 請勿在濕手時使用工具。
16. 請確保軟管未纏繞。纏繞的軟管可能導致失去平衡，並造成傷害。
17. 將軟管裝到物體上，或運轉期間，嚴禁讓工具處於無人看管的狀態。
18. 請勿將工具作為呼吸裝置。
19. 請勿使用工具噴灑化學品。您的肺部可能會因吸入毒煙而受傷。
20. 請在空曠區域操作工具，遠離牆壁或物體至少 50 cm，以免限制通風開口的氣流。
21. 請勿拆解工具。
22. 僅限使用 Makita (牧田) 提供標準配件。如使用其他廠牌配件或裝置，可能導致人員受傷的危險。
23. 替輪胎打氣之前，請先確定輪胎上沒有刮痕或裂痕。損壞的輪胎可能會在打氣時爆開，造成人員受傷。
24. 替輪胎打氣時，請勿站在胎側前方。

## 電池組的重要安全須知

1. 使用電池組之前，請閱讀（1）充電器、（2）電池和（3）使用電池的產品上的所有指示說明和注意標識。
2. 請勿拆解或改裝電池組。以免引發火災、過熱或爆炸。
3. 如果工具運行時間極短，請立即停止使用。否則可能會導致過熱、起火甚至爆炸。
4. 如果電解液進入眼睛，請立即用清水沖洗並就醫。這種情況可能會導致失明。
5. 請勿短接電池組：
  - （1）請勿用任何導電材料觸碰電池端子。
  - （2）避免將電池組與釘子、硬幣等金屬物品存放在同一容器中。
  - （3）請勿將電池組置於水中或使其淋雨。電池短路會產生較大的電流、導致過熱並可能引起起火甚至擊穿。
6. 請勿在溫度可能達到或超過 50°C 的場所存放或使用工具和電池組。
7. 請勿焚燒電池組，即使其已嚴重損壞或徹底磨損。電池組會在火中爆炸。
8. 請勿釘牢、切割、輾壓、丟擲、摔落電池組，或使電池組撞擊硬物。這類行為可能會引發火災、過熱或爆炸。
9. 請勿使用損壞的電池。
10. 本工具附帶的鋰離子電池需符合危險品法規要求。

第三方或轉運代理在進行商業運輸時，應遵循包裝和標識方面的特殊要求。有關運輸項目的準備作業，諮詢危險品方面的專業人士。同時，請遵守可能更詳盡的國家法規。

請使用膠帶保護且勿遮掩表面的聯絡資訊，並牢固封裝電池，使電池在包裝內不可動。
11. 廢棄電池須移出工具並安全地棄置。關於如何處理廢棄的電池，請遵循當地法規。
12. 電池僅可用於 Makita（牧田）規定產品。將電池裝入非相容產品中可能會導致起火、過熱、爆炸或電解液滲漏情形。
13. 若工具長期間不使用，電池須從工具移出。
14. 使用期間和之後，電池組可能會發燙，因而造成燙傷或低溫灼傷。處理發燙的電池組時，請多加小心。
15. 使用後請勿立即觸碰工具的端子，因為端子溫度極高，足以造成燙傷。

16. 請勿讓碎屑或塵土卡在電池組的端子、孔洞和溝槽。以免造成工具或電池組性能下降或故障。
17. 除非工具支援在高電壓電氣線路附近使用，否則請勿在高電壓電氣線路附近使用電池組。以免造成工具或電池組失常或故障。
18. 將電池置於孩童無法觸及之處。

## 妥善保存這些手冊。

**⚠️小心：**請僅使用原裝 Makita（牧田）電池。使用非原裝 Makita（牧田）電池或經過改裝的電池可能會導致電池爆炸，從而造成火災、人身傷害或物品受損。同時也會導致牧田工具和充電器的牧田保修服務失效。

## 保持電池最大使用壽命的提示

1. 要在電池組完全放電前對其充電。當發現工具動力不足時，一定要停止使用工具並對電池組進行充電。
2. 切勿對已經充滿的電池組再次充電。過度充電會縮短電池的使用壽命。
3. 要在室溫為 10°C – 40°C 的條件下對電池組充電。請在充電前使處於發熱狀態的電池組冷卻。
4. 不使用電池組時，請將其從工具或充電器取下。
5. 如果電池組長時間（超過六個月）未使用，請給其充電。

## 功能描述

**⚠️小心：**調節或檢查工具功能之前，請務必關閉工具電源開關並取下電池組。

## 安裝或拆卸電池組

**⚠️小心：**安裝或拆卸電池組前，請務必關閉工具電源。

**⚠️小心：**安裝或拆卸電池組時請握緊工具和電池組。未握緊工具和電池組可能會導致它們從您的手中滑落，損壞工具和電池組，造成人身傷害。

▶ **圖片1：** 1. 紅色指示器 2. 按鈕 3. 電池組

拆卸電池組時，要在滑動電池組前側按鈕的同時將其從工具中抽出。

安裝電池組時，將電池組舌片對準外殼上的槽溝，並將其滑入定位。將其插到底，直到聽見喀嗒聲鎖入定位為止。如果您能看見圖中所示的紅色指示器，則表示尚未完全鎖定。

**⚠️小心：**務必將電池組完全插入，直至看不見紅色指示器為止。否則其可能會意外從工具中脫落出來從而造成自身或他人受傷。

**⚠️小心：**請勿過度用力安裝電池組。如果電池組滑動不平滑，可能是插入不當。

## 顯示電池的剩餘電量

僅適用於帶指示燈的電池組

► **圖片2:** 1. 指示燈 2. 檢查按鈕

按下電池組上的檢查按鈕顯示剩餘電池電量。指示燈將亮起數秒。

指示燈			剩餘電量
亮起	關閉	閃爍	
■	□	◐	75%至100%
■ ■ ■ ■			
■ ■ ■	□		50%至75%
■ ■	□ □		25%至50%
■	□ □ □		0%至25%
◐	□ □ □		請對電池進行充電。
■ ■ □ □	↑ ↓	□ □ ■ ■	電池可能存在故障。

注：根據使用條件和環境溫度，指示電量可能於實際電量有稍許不同。

注：電池保護系統運作時，第一個(最左側)指示燈將閃爍。

## 工具／電池組保護系統

本工具配備工具／電池保護系統。此系統可自動切斷電源，以延長工具和電池使用壽命。若本工具或電池在操作期間出現下列任一情況，工具將自動停止運轉：

## 過載保護

以導致異常高電流的方式操作工具／電池時，此保護機制會啟動。在此情況下，請關閉工具電源並停止會導致工具過載的操作方式。之後再開啟工具電源，重新啟動工具。

## 過熱保護

工具／電池過熱時，此保護機制會啟動。指示燈閃爍，同時壓力計上顯示過熱警告圖示。在此情況下，請關閉工具電源，讓工具和電池冷卻。然後再次開啟工具電源。

## 過放電保護

剩餘電池電量偏低時，此保護機制會啟動。在此情況下，請取出工具中的電池並進行充電。

## 電源開關

**⚠️警告：**不使用時，務必關閉電源開關。

**⚠️小心：**搬運工具時，請關閉電源開關。否則一旦不慎扣動開關扳機，可能會造成傷害。

► **圖片3:** 1. 電源開關

若要開啟工具，請按下電源開關。若要關閉工具，請再次按下電源開關。

注：本工具具備自動電源關閉功能。為避免意外啟動，在電源開關開啟後，如果一段時間內沒有扣動開關扳機，電源開關將會自動關閉。

## 開關操作

**⚠️警告：**將電池組插入工具之前，請務必確認扳機開關是否能扣動自如，釋放後能夠退回至「OFF」（關閉）位置。

**⚠️警告：**請勿透過黏貼膠帶或類似物品，將開關扳機固定在「ON」（開啟）位置。

扣動開關扳機即可啟動工具。釋放開關扳機即可停止。

► **圖片4:** 1. 開關扳機

## 壓力計

### ► 圖片5

1	過熱警告圖示
2	打氣模式
3	[-] 按鈕
4	[M] 按鈕
5	[+] 按鈕
6	打氣進度指示燈
7	目前壓力值
8	目標壓力值
9	壓力值單位

將要打氣的物體連接至工具後，啟動工具時，物體的目前壓力值會顯示在壓力計上。若未將任何物體連接至工具，壓力計則顯示「0」。壓力計也會顯示目標壓力值、壓力值單位及打氣模式。這些項目會與上次使用時相同。開始打氣時，就會顯示打氣進度指示燈。打氣進度指示燈抵達最右側時，代表打氣完成。

### 設定目標壓力值

按下 [M] 按鈕，然後選擇壓力值單位。每次按下 [M] 按鈕時，都會變更壓力值單位。共有下列三種單位可供選擇：PSI、BAR 或 KPA。若要增加目標壓力值，請按下 [+] 按鈕。若要減少目標壓力值，請按下 [-] 按鈕。可將目標壓力值設為介於 35 kPa (5 PSI) 與 1,100 kPa (160 PSI) 之間的值。

### 設定打氣模式

按住 [M] 按鈕 3 秒。每次按住 [M] 按鈕時，都會變更打氣模式。共有下列三種模式可供選擇。

模式	顯示	用途	可調整壓力範圍
球類		替球類打氣	35 至 110 kPa (5 至 16 PSI)
低速		替物體低速打氣	35 至 1,100 kPa (5 至 160 PSI)
高速		替物體高速打氣	

**注：**使用打氣針替球類打氣時，務必選擇球類模式。若選擇其他模式，將無法正確進行打氣。

**注：**使用英式氣嘴轉接頭替物體打氣時，務必選擇低速模式。若選擇其他模式，將無法正確進行打氣。

### 點亮前燈

按下電源開關開啟工具時，指示燈亮起。按下電源開關關閉工具時，指示燈熄滅。

► 圖片6: 1. 燈 2. 電源開關

**小心：**不要直視燈光或光源。

**注意：**工具過熱時，指示燈會閃爍。請先關閉工具電源，待工具徹底冷卻後，再繼續操作工具。

**注：**請用乾布擦去燈殼上的塵垢。應小心不要刮花燈頭，否則可能會降低照亮度。

### 存放轉接頭

可將轉接頭存放在工具的轉接頭固定座中。請先將打氣針插入法式氣嘴轉接頭，再將其裝入轉接頭固定座。

► 圖片7: 1. 打氣針 2. 法式氣嘴轉接頭  
3. 轉接頭固定座 4. 錐形轉接頭

### 存放軟管

可將軟管裝到工具的軟管固定器中。

► 圖片8: 1. 軟管固定器 2. 軟管

### 空氣釋放按鈕

**注意：**將英式氣嘴轉接頭裝到工具上時，即便按下空氣釋放按鈕，空氣仍不會釋出。

替物體過度打氣時，請按下空氣釋放按鈕，釋出空氣。

► 圖片9: 1. 空氣釋放按鈕

## 操作

**注：**標準轉接頭視國家而異。

### 使用英式氣嘴轉接頭

**注意：**使用英式氣嘴轉接頭替物體打氣時，務必選擇低速模式。若選擇其他模式，將無法正確進行打氣。

1. 將英式氣嘴轉接頭插入打氣頭。



2. 將英式氣嘴轉接頭裝到氣嘴桿上，同時打開英式氣嘴轉接頭。

- ▶ **圖片10:** 1. 英式氣嘴轉接頭 2. 打氣頭  
3. 氣嘴桿

3. 開啟工具。

4. 扣動開關扳機替輪胎打氣，同時查看輪胎狀態。

**注意：**使用英式氣嘴轉接頭時，基於氣嘴特性，壓力計不會顯示準確的數值。替輪胎打氣時，請勿參考壓力計數值，而是一邊打氣，一邊查看輪胎狀態。

若工具在輪胎達到所需氣壓之前停止，請調整壓力值，然後再次替輪胎打氣。

### 使用美式氣嘴轉接頭

1. 將打氣頭裝到氣嘴桿上。

- ▶ **圖片11:** 1. 氣嘴桿 2. 打氣頭

2. 開啟工具，然後使用壓力計，針對輪胎設定適合的壓力值。

3. 扣住開關扳機，直到工具停止。替輪胎打氣，達到指定壓力。

### 使用法式氣嘴轉接頭

1. 鬆開氣嘴桿上的鎖緊螺母。

- ▶ **圖片12:** 1. 鎖緊螺母

2. 將法式氣嘴轉接頭裝到氣嘴桿上，然後將打氣頭裝到法式氣嘴轉接頭上。

- ▶ **圖片13:** 1. 法式氣嘴轉接頭 2. 氣嘴桿  
3. 打氣頭

3. 開啟工具，然後使用壓力計，針對輪胎設定適合的壓力值。

4. 扣住開關扳機，直到工具停止。替輪胎打氣，達到指定壓力。

5. 拆下打氣頭和法式氣嘴轉接頭，然後控緊鎖緊螺母。

### 使用打氣針

**注意：**使用打氣針替球類打氣時，務必選擇球類模式。若選擇其他模式，將無法正確進行打氣。

若要替運動用球類打氣，請使用打氣針。

1. 將打氣針裝到打氣頭上。

- ▶ **圖片14:** 1. 打氣頭 2. 打氣針

2. 將打氣針插入球類的打氣孔中。

3. 啟動工具。

4. 將打氣模式設為球類模式，然後使用壓力計設定適合該球體的壓力值。

5. 扣住開關扳機，直到工具停止。工具會以指定壓力替球類充氣。

### 使用錐形轉接頭

**小心：** 小心不要替游泳圈過度打氣。

若要替游泳圈打氣，請使用錐形轉接頭。

1. 將錐形轉接頭裝到打氣頭上。

- ▶ **圖片15:** 1. 打氣頭 2. 錐形轉接頭

2. 將錐形轉接頭插入游泳圈上的打氣孔。

3. 啟動工具。

4. 扣動開關扳機替游泳圈打氣，同時查看游泳圈狀態。

**注意：**替游泳圈打氣時，請勿參考壓力計上的目前壓力值。游泳圈的壓力低於 **35 kPa (5 PSI)** 時，壓力計不會顯示正確的目前壓力值。

### 保養

**小心：** 檢查或保養工具之前，請務必關閉工具電源開關並拆下電池組。

**注意：**切勿使用汽油、苯、稀釋劑、酒精或類似物品清潔工具。否則可能會導致工具變色、變形或出現裂縫。

為了保證產品的安全與可靠性，任何維修或其他維修保養工作需由Makita（牧田）授權的或工廠維修服務中心來進行。務必使用Makita（牧田）的更換部件。

### 選購附件

**小心：** 這些附件或裝置建議使用於本說明書所指定的Makita（牧田）工具。如使用其他廠牌附件或裝置，可能導致傷人的危險。僅可將選購附件或裝置用於規定目的。

如您需要瞭解更多關於這些選購附件的信息，請諮詢當地的Makita（牧田）維修服務中心。

- Makita（牧田）原裝電池和充電器

**注：**本列表中的一些部件可能作為標準配件包含於工具包裝內。規格可能因銷往國家之不同而異。

## استفاده از تبدیل والو شیراید

1. سر هوای پمپ را به ساقه والو وصل کنید.

◀ شکل 11: 1. ساقه والو 2. سر هوای پمپ

2. ابزار را روشن کرده و مقدار فشار مناسب برای لاستیک را با استفاده از گیج فشار تنظیم کنید.

3. با فشار دادن کلید قطع و وصل ادامه دهید تا ابزار متوقف شود. لاستیک با فشار مشخص شده باد می گردد.

## استفاده از تبدیل والو پرستا

1. مهره قفل روی ساقه والو را شل کنید.

◀ شکل 12: 1. مهره قفل

2. تبدیل والو پرستا را به ساقه والو وصل کنید و سپس سر هوای پمپ را به تبدیل والو پرستا وصل نمایید.

◀ شکل 13: 1. تبدیل والو پرستا 2. ساقه والو 3. سر هوای پمپ

3. ابزار را روشن کرده و مقدار فشار مناسب برای لاستیک را با استفاده از گیج فشار تنظیم کنید.

4. با فشار دادن کلید قطع و وصل ادامه دهید تا ابزار متوقف شود. لاستیک با فشار مشخص شده باد می گردد.

5. سر هوای پمپ و تبدیل والو پرستا را بردارید و سپس مهره قفل را سفت کنید.

## استفاده از سوزن توپ ورزشی

**تذکر:** هنگام باد کردن یک توپ با استفاده از یک سوزن توپ ورزشی باید حتماً حالت توپ را انتخاب کنید. اگر حالت دیگری را انتخاب کنید، باد کردن بدرستی انجام نخواهد شد.

برای باد کردن توپ های ورزشی از سوزن توپ ورزشی استفاده کنید.

1. سوزن توپ ورزشی را به سر هوای پمپ وصل کنید.

◀ شکل 14: 1. سر هوای پمپ 2. سوزن توپ ورزشی

2. سوزن توپ ورزشی را در سوراخ روی توپ قرار دهید.

3. ابزار را روشن کنید.

4. حالت باد کردن را روی حالت توپ تنظیم کنید، و مقدار فشار را با استفاده از گیج فشار متناسب با توپ تنظیم نمایید.

5. به فشار دادن کلید قطع و وصل ادامه دهید تا ابزار متوقف شود. توپ با فشار مشخص شده باد می گردد.

## استفاده از تبدیل مخروطی

**احتیاط:** مراقب باشید که لوله شناور را بیش از حد باد نکنید.

برای باد کردن لوله های شناور از تبدیل مخروطی استفاده کنید.

1. تبدیل مخروطی را به سر هوای پمپ وصل کنید.

◀ شکل 15: 1. سر هوای پمپ 2. تبدیل مخروطی

2. تبدیل مخروطی را در سوراخ روی لوله شناور وارد کنید.

3. ابزار را روشن کنید.

4. با فشار دادن کلید قطع و وصل و در حالیکه وضعیت لوله شناور را تحت نظر دارید، لوله شناور را باد کنید.

**تذکر:** هنگام باد کردن یک لوله شناور، به مقدار فشار کنونی روی گیج فشار توجه نکنید. اگر فشار لوله شناور کمتر از 35 kPa (5 PSI) باشد، گیج فشار مقدار فشار کنونی را با دقت نشان خواهد داد.

## نگهداری

**احتیاط:** همیشه پیش از بازدید ابزار یا انجام هرگونه کار نگهداری، ابزار را خاموش کرده و کارتریج باتری را بردارید.

**تذکر:** هرگز از بنزین، بنزن، تینر، الکل و مواد مشابه استفاده نکنید. امکان تغییر رنگ، تغییر شکل و یا ترک خوردگی وجود خواهد داشت.

به منظور حفظ ایمنی و اطمینان پذیری دستگاه، تعمیرات، کارهای نگهداری و یا تنظیمات باید توسط مراکز خدمات مجاز ماکیتا یا مراکز خدمات کارخانه و فقط با استفاده از قطعات بدکی اصل ماکیتا انجام شوند.

## لوازم جانبی اختیاری

**احتیاط:** این لوازم جانبی با متعلقات برای استفاده با ابزار ماکیتا شرح داده شده در این دفترچه راهنما مناسب هستند. استفاده از لوازم جانبی با متعلقات متفرقه، خطر بروز جراحت برای افراد را به دنبال خواهد داشت. لوازم جانبی و یا متعلقات را فقط برای کاربری تعیین شده آنها استفاده کنید.

اگر درباره هریک از این لوازم جانبی به اطلاعات بیشتری نیاز داشتید، با مرکز محلی خدمات ماکیتا تماس بگیرید.

• باتری و شارژر اصل ماکیتا

**توجه:** برخی از اقلام فهرست ممکن است بعنوان وسایل و متعلقات استاندارد در بسته ابزار قرار داده شده باشند. اینها ممکن است بر حسب کشور محل عرضه محصول متفاوت باشند.

1	نماد هشدار گرم شدن بیش از حد
2	حالت باد کردن
3	دکمه [-]
4	دکمه [M]
5	دکمه [+]
6	نشانگر پیشرفت باد کردن
7	مقدار فشار کنونی
8	مقدار فشار هدف
9	واحد مقدار فشار




اگر جسمی که می خواهید باد شود به ابزار وصل گردد، هنگامی که ابزار را روشن می کنید مقدار فشار کنونی روی گیج فشار نمایش داده خواهد شد. اگر چیزی به ابزار متصل نباشد، گیج فشار «0» را نشان خواهد داد. مقدار فشار هدف، واحد مقدار فشار و حالت باد کردن نیز در گیج فشار نمایش داده می شوند. آنها مشابه نوبت قبل هستند. هنگامی که باد کردن را شروع می کنید، نشانگر پیشرفت باد کردن نمایش داده می شود. باد کردن زمانی به پایان می رسد که نشانگر پیشرفت باد کردن به منتهی الیه سمت راست برسد.

### تنظیم مقدار فشار هدف

دکمه [M] را فشار داده و واحد مقدار فشار را انتخاب کنید. هر بار که دکمه [M] را فشار دهید، واحد مقدار فشار تغییر می کند. می توانید یکی از سه واحد را انتخاب کنید: PSI، BAR یا KPA. برای زیاد کردن مقدار فشار هدف، دکمه [+] را فشار دهید. برای کم کردن مقدار فشار هدف، دکمه [-] را فشار دهید. شما می توانید مقدار فشار هدف را بین 35 kPa (5 PSI) و 1,100 kPa (160 PSI) تنظیم کنید.

### تنظیم حالت باد کردن

دکمه [M] را برای 3 ثانیه فشار دهید. هر بار که دکمه [M] را فشار داده و نگه می دارید، حالت باد کردن تغییر می کند. می توانید مطابق زیر یکی از سه حالت را انتخاب کنید.

حالت	نمایش	هدف	دامنه فشار قابل تنظیم
توپ		برای باد کردن توپ ها	35 تا 110 kPa (5 تا 16 PSI)
سرعت پایین		برای باد کردن اجسام در سرعت پایین	35 تا 1,100 kPa (5 تا 160 PSI)
سرعت بالا		برای باد کردن اجسام در سرعت بالا	

**توجه:** هنگام باد کردن یک توپ با استفاده از یک سوزن توپ ورزشی باید حتماً حالت توپ را انتخاب کنید. اگر حالت دیگری را انتخاب کنید، باد کردن بدرستی انجام نخواهد شد.

**توجه:** هنگام باد کردن یک جسم با استفاده از تبدیل والو انگلیسی، باید حتماً حالت سرعت پایین را انتخاب کنید. اگر حالت دیگری را انتخاب کنید، باد کردن بدرستی انجام نخواهد شد.

### روشن کردن چراغ جلو

هنگامی که ابزار را با فشار دادن کلید اصلی روشن خاموش، روشن می کنید چراغ روشن می شود. هنگامی که ابزار را با فشار دادن کلید اصلی روشن خاموش، خاموش می کنید چراغ خاموش می شود.

شکل 6: 1. چراغ 2. کلید اصلی روشن خاموش

**احتیاط:** مستقیماً به نور یا منبع نور نگاه نکنید.

**تذکر:** هرگاه ابزار بیش از حد گرم شود، چراغ چشمک خواهد زد. پیش از اینکه دوباره با ابزار کار کنید، ابزار را خاموش کرده و بگذارید کاملاً خنک شود.

**توجه:** برای پاک کردن گرد و غبار لنز چراغ از یک دستمال خشک استفاده کنید. خیلی دقت کنید که سطح لنز چراغ خراش بر ندارد چون در آن صورت میزان روشنایی آن کاهش خواهد یافت.

### نگهداری تبدیل

تبدیل ها را می توان در نگهدارنده تبدیل ابزار برای نگهداری قرار داد. پیش از قرار دادن سوزن توپ ورزشی و تبدیل والو پرستا در نگهدارنده تبدیل باید سوزن توپ ورزشی را در تبدیل والو پرستا قرار دهید.

شکل 7: 1. سوزن توپ ورزشی 2. تبدیل والو پرستا 3. نگهدارنده تبدیل 4. تبدیل مخروطی

### نگهداری شلنگ

شلنگ را می توان به نگهدارنده شلنگ ابزار وصل کرد.

شکل 8: 1. نگهدارنده شلنگ 2. شلنگ

### دکمه تخلیه هوا

**تذکر:** هنگامی که تبدیلهای والو انگلیسی به ابزار وصل باشند، حتی اگر دکمه تخلیه هوا را فشار دهید هم هوا خارج نخواهد شد.

هنگامی که جسمی بیش از حد باد شده باشد، دکمه تخلیه هوا را فشار دهید تا هوا تخلیه شود.

شکل 9: 1. دکمه تخلیه هوا

### طرز کار با دستگاه

**توجه:** تبدیل های استاندارد بسته به کشور متفاوت می باشند.

### استفاده از تبدیل والو انگلیسی

**تذکر:** هنگام باد کردن یک جسم با استفاده از تبدیل والو انگلیسی، باید حتماً حالت سرعت پایین را انتخاب کنید. اگر حالت دیگری را انتخاب کنید، باد کردن بدرستی انجام نخواهد شد.

1. تبدیل والو انگلیسی را در سر هوای پمپ قرار دهید.
2. در حالیکه تبدیل والو انگلیسی را باز می کنید، تبدیل والو انگلیسی را به ساقه والو وصل کنید.
3. تبدیل والو انگلیسی 2. سر هوای پمپ 3. ساقه والو
4. ابزار را روشن کنید.
5. با فشار دادن کلید قطع و وصل و در حالیکه وضعیت لاستیک را تحت نظر دارید، لاستیک را باد کنید.

**تذکر:** در صورت استفاده از تبدیل والو انگلیسی، گیج فشار بخاطر خصوصیات والو نمی تواند مقدار دقیقی را نمایش دهد. هنگام باد کردن یک لاستیک از والو روی گیج فشار استفاده نکنید، بلکه با کنترل کردن وضعیت لاستیک آنرا باد کنید.

اگر ابزار پیش از رسیدن لاستیک به فشار هوای دلخواه متوقف شد، مقدار فشار را تغییر داده و دوباره لاستیک را باد کنید.

## تشریح عملکرد دستگاه

**احتیاط:** پیش از تنظیم کردن ابزار یا بررسی قابلیت های مختلف آن باید دقت کنید که همیشه ابزار را خاموش کرده و کارتريج باتری آنرا جدا کرده باشید.

### قرار دادن یا برداشتن کارتريج باتری

**احتیاط:** همیشه پیش از قرار دادن یا برداشتن کارتريج باتری باید ابزار را خاموش کنید.

**احتیاط:** هنگام قرار دادن یا برداشتن کارتريج باتری، ابزار و کارتريج باتری را محکم نگه دارید. محکم نگرفتن ابزار و کارتريج باتری باعث می شود از دست شما بیفتند و در نتیجه با صدمه دیدگی ابزار و کارتريج باتری و جراحت های شخصی روبرو خواهید شد.

◀ شکل 1: 1. نشانگر قرمز 2. دکمه 3. کارتريج باتری

برای برداشتن کارتريج باتری، دکمه جلوی کارتريج را کشیده و همزمان آنرا از ابزار جدا کنید.

برای نصب کارتريج باتری، زبانه روی کارتريج باتری را با شیار جایگاه تراز کرده و آنرا در جای خود بگذارید. آنرا تا انتها وارد کنید تا با یک صدای کلیک خفیف در جای خود قفل شود. اگر نشانگر قرمز را مطابق شکل می بینید بدین معنی است که بطور کامل قفل نشده است.

**احتیاط:** همیشه کارتريج باتری را بطور کامل قرار دهید تا نشانگر قرمز دیگر دیده نشود. چون در غیر اینصورت امکان دارد که تصادفاً از ابزار جدا شده و بیفتد و شما یا اطرافیان شما را مجروح کند.

**احتیاط:** کارتريج باتری را با توسل به زور قرار ندهید. اگر کارتريج باتری براحتی در جای خود قرار نمی گیرد، روش قرار دادن صحیح نیست.

### نمایش ظرفیت باقیمانده باتری

فقط برای کارتريج های باتری دارای نشانگر

◀ شکل 2: 1. چراغ های نشانگر 2. دکمه بررسی

برای اینکه ظرفیت باقیمانده باتری نمایش داده شود، دکمه بررسی روی کارتريج باتری را فشار دهید. چراغ های نشانگر برای چند ثانیه روشن خواهند شد.

ظرفیت باقیمانده	چراغ های نشانگر		
	روشن	خاموش	چشمک زن
75% تا 100%	████████	████████	████████
50% تا 75%	████████	████████	████████
25% تا 50%	████████	████████	████████
0% تا 25%	████████	████████	████████
باتری را شارژ کنید.	████████	████████	████████
باتری احتمالاً اشکال دارد.	████████	████████	████████

**توجه:** بسته به شرایط استفاده و دمای محیطی، این امکان وجود دارد که مقادیر نشان داده شده با ظرفیت واقعی کمی مغفوت باشند.

**توجه:** هنگامی که سیستم محافظت باتری کار بکند، چراغ نشانگر اول (منتهی الیه سمت چپ) چشمک خواهد زد.

## سیستم محافظت ابزار باتری

ابزار مجهز به یک سیستم محافظت ابزار باتری است. این سیستم به منظور بیشتر کردن عمر ابزار و باتری، توان را بطور خودکار قطع می کند. اگر ابزار یا باتری در یکی از شرایط زیر قرار بگیرند، کارکرد ابزار بطور خودکار متوقف خواهد شد:

### محافظت در برابر اضافه بار

این محافظت زمانی عمل می کند که ابزار باتری طوری به کار گرفته شده که جریان بسیار زیاد و غیر عادی می کشد. در این حالت، ابزار را خاموش کرده و کاری که باعث وارد آمدن اضافه بار به ابزار شده است را متوقف نمایید. سپس برای شروع دوباره ابزار را روشن کنید.

### محافظت در برابر گرم شدن بیش از حد

این محافظت زمانی عمل می کند که ابزار باتری بیش از حد گرم شده باشند. چراغ چشمک می زند و نماد هشدار گرم شدن بیش از حد روی گیج فشار نمایش داده می شود. در این وضعیت باید ابزار را خاموش کرده و اجازه دهید ابزار و باتری خنک شوند. سپس، دوباره ابزار را روشن کنید.

### محافظت در برابر تخلیه بیش از حد

این محافظت زمانی عمل می کند که ظرفیت باقیمانده باتری کم باشد. در این حالت، باتری را از ابزار جدا کرده و باتری را شارژ کنید.

## کلید اصلی روشن خاموش

**هشدار:** هنگامی که استفاده نمی کنید باید همیشه کلید اصلی روشن خاموش را خاموش کنید.

**احتیاط:** برای حمل ابزار، کلید اصلی روشن خاموش را خاموش کنید. در غیر اینصورت، فشار داده شدن اتفاقی کلید قطع و وصل می تواند باعث بروز جراحت شود.

◀ شکل 3: 1. کلید اصلی روشن خاموش

برای روشن کردن ابزار، کلید اصلی روشن خاموش را فشار دهید. برای خاموش کردن ابزار، کلید اصلی روشن خاموش را دوباره فشار دهید.

**توجه:** این ابزار از قابلیت خاموش شدن خودکار بهره می گیرد. به منظور جلوگیری از روشن شدن ناخواسته، هنگامی که کلید قطع و وصل برای مدت زمان مشخصی بعد از روشن شدن کلید اصلی روشن خاموش فشار داده نشود، کلید اصلی روشن خاموش بطور خودکار خاموش خواهد شد.

## عملکرد قطع و وصل

**هشدار:** پیش از قرار دادن کارتريج باتری در ابزار، باید همیشه کنترل کنید که کلید قطع و وصل آن درست کار می کند و وقتی آنرا می کنید به وضعیت "خاموش" بر می گردد.

**هشدار:** از نوارچسب یا چیزهای مشابه برای نگاه داشتن کلید قطع و وصل در موقعیت "روشن" استفاده نکنید.

برای راه اندازی ابزار کافی است کلید قطع و وصل را فشار دهید. برای توقف، کلید قطع و وصل را رها کنید.

◀ شکل 4: 1. کلید قطع و وصل

10. باتری های یون-لیتیوم موجود مشمول الزامات قوانین کالاهای خطرناک می باشند.
- الزامات ویژه بسته بندی و برچسب زدن باید در حمل های تجاری، بعنوان مثال توسط طرف های ثالث و شرکت های حمل رعایت گردند. برای آماده ساختن وسیله جهت حمل باید حتماً با یک متخصص مواد خطرناک مشورت کرد. در صورت وجود قوانین مشروح تر کشوری باید آنها را نیز رعایت کنید.
- روی کنتاکت ها نوار چسبیده یا آنها را بپوشانید و باتری را طوری بسته بندی کنید که نتواند در بسته بندی به اطراف جابجا شود.
11. هنگام دور انداختن کارتریج باتری، آنرا از ابزار خارج کرده و در مکانی امن دور بیاندازید. قوانین و مقررات محلی خود در ارتباط با دور انداختن باتری را رعایت کنید.
12. باتری ها را فقط با دستگاه های مشخص شده توسط ماکیتا استفاده کنید. قرار دادن باتری ها در دستگاه های فاقد سازگاری می تواند منجر به آتش سوزی، گرم شدن بیش از حد، انفجار، یا نشتی الکتروولت شود.
13. اگر از ابزار برای مدت طولانی استفاده نمی شود، باید باتری را از ابزار خارج سازید.
14. کارتریج باتری ممکن است در طول استفاده و بعد از آن گرم باشد و باعث سوختگی یا سوختگی های دما پایین شود. موقع دست زدن به کارتریج باتری داغ توجه داشته باشید.
15. درست بعد از استفاده نباید به پایانه ابزار دست بزنید چون می تواند آفند داغ باشد که باعث سوختگی شود.
16. اجازه ندهید تراشه ها، گرد و غبار یا خاک در پایانه ها، سوراخ ها و شیارهای کارتریج باتری جمع شوند. این امر می تواند باعث افت عملکرد یا خرابی ابزار یا کارتریج باتری شود.
17. از کارتریج باتری در نزدیکی خطوط برق فشار قوی استفاده نکنید مگر اینکه ابزار قابلیت استفاده در مجاورت خطوط برق فشار قوی را داشته باشد. این امر می تواند باعث بروز اشکالات کاری یا خرابی ابزار یا کارتریج باتری شود.
18. باتری را از دسترس کودکان خارج سازید.

## این راهنمایی ها را نگهداری کنید.

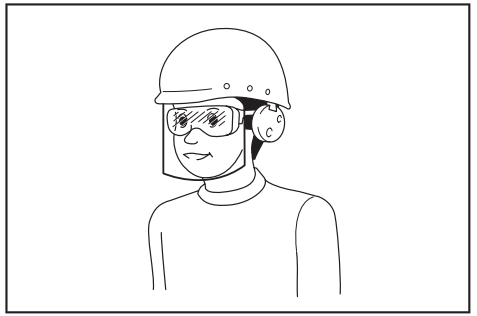
**⚠ احتیاط:** فقط از باتری های اصل ماکیتا استفاده کنید. استفاده کردن از باتری های غیر اصل ماکیتا، یا باتری هائی که دستکاری شده اند می توانند باعث ترکیب باتری و ایجاد آتش سوزی، جرحات شخصی و یا خسارت شوند. همچنین گارانتی ماکیتا را برای ابزار و شارژر ماکیتا باطل خواهد کرد.

## نکاتی برای به حداکثر رساندن عمر باتری

1. کارتریج باتری را پیش از اینکه کاملاً تخلیه شود شارژ کنید. اگر متوجه افت توان ابزار شدید، همیشه باید کار با ابزار را متوقف کرده و کارتریج باتری را شارژ کنید.
  2. هرگز یک کارتریج باتری را که شارژ کامل دارد دوباره شارژ نکنید. شارژ بیش از حد عمر مفید باتری را کاهش می دهد.
  3. کارتریج باتری را در دمای اتاق بین 10 تا 40 درجه سانتیگراد (50 تا 104 درجه فارنهایت) شارژ کنید. اگر کارتریج باتری داغ است ابتدا بگذارید خنک شود بعد آنرا شارژ کنید.
  4. هنگامی که از کارتریج باتری استفاده نمی کنید، آنرا از ابزار یا شارژر خارج کنید.
  5. اگر از کارتریج باتری برای مدت طولانی استفاده نمی کنید (بیشتر از شش ماه) آنرا شارژ کنید.
1. خروجی شلنگ را به سمت خود یا دیگران نگهید. امکان دارد اجسام با باد به اطراف پرتاب شده و باعث جرحات شوند.
  2. خروجی شلنگ را به سمت گرد و غبار و چیزهای مشابه نگهید. ممکن است گرد و غبار پراکنده شده و باعث جرحات شود.
  3. اجسام ظرفیت بزرگ را باد نکنید. اگر یک جسم بزرگ را باد کنید، امکان دارد ابزار بسیار داغ شده و پوست شما را بسوزاند.
  4. درست بعد از باد کردن اجسام نباید به ابزار، شلنگ، سر هوای مپم یا تبدیل دست بزنید. بخش های فلزی می توانند بسیار داغ شوند و پوست شما را بسوزانند.
  5. با دست های خیس نباید از ابزار استفاده کنید.
  6. اطمینان حاصل کنید که شلنگ بهم پیچ و تاب نخورده باشد. اگر شلنگ با باد پیچ و تاب خورده باشد ممکن است باعث بهم خوردن تعادل و بروز جرحات شود.
  7. هرگز موقعی که شلنگ به جسم وصل است یا در طول کار نباید ابزار را بدون سرپرستی رها کنید.
  8. از ابزار بعنوان یک وسیله تنفسی استفاده نکنید.
  9. از ابزار برای پاشش مواد شیمیایی استفاده نکنید. ممکن است بر اثر تنفس بخارات سمی ریه های شما آسیب ببینند.
  10. ابزار را در فضای باز با فاصله حداقل 50 cm دور از هر دیوار یا جسمی بکار ببرید که بتواند مانع رسیدن جریان هوا به منافذ تهویه شود.
  11. ابزار را از هم باز نکنید.
  12. فقط از وسایل جانبی و متعلقات استاندارد ارائه شده توسط ماکیتا استفاده کنید. استفاده از وسایل جانبی یا متعلقات دیگر، می تواند خطر بروز جرحات در افراد را به دنبال داشته باشد.
  13. پیش از باد کردن یک لاستیک باید مطمئن شوید که هیچگونه خراشیدگی یا ترک در لاستیک وجود نداشته باشد. امکان ترکیب یک لاستیک میوب در صورت باد شدن وجود دارد و باعث جرحات خواهد شد.
  14. هنگام باد کردن یک لاستیک نباید جلوی دیواره جانبی آن بایستید.

## راهنمایی های مهم ایمنی برای کارتریج باتری

1. پیش از اینکه از کارتریج باتری استفاده کنید، کلیه دستورالعملها و علائم هشداردهنده درج شده روی (1) شارژر باتری، (2) باتری و (3) محصول استفاده کننده از باتری را مطالعه نمایید.
2. کارتریج باتری را باز نکرده یا دستکاری نکنید. این کار می تواند موجب آتش سوزی، گرمای بیش از حد یا انفجار شود.
3. اگر زمان کارکرد بیش از اندازه کوتاه شده است، فوراً کار را متوقف کنید. در این حالت خطر داغ شدن بیش از حد، سوختگی احتمالی و حتی انفجار وجود دارد.
4. اگر الکتروولت وارد چشم شما شد، با آب تمیز آنرا از چشم خود خارج کرده و فوراً به پزشک مراجعه نمایید. خطر از دست دادن بینایی وجود دارد.
5. کارتریج باتری را اتصال کوتاه نکنید:
  - (1) پایانه ها را با مواد هادی لمس نکنید.
  - (2) کارتریج باتری را نباید در کنار اشیای فلزی دیگر مانند میخ، سکه و غیره در یک جعبه یا قوطی کنار هم نگهداری کنید.
  - (3) کارتریج باتری را در معرض آب یا باران قرار ندهید.
6. اتصال کوتاه باتری می تواند باعث برقراری جریان قوی، گرم شدن بیش از حد، سوختگی احتمالی و حتی خرابی شود.
7. ابزار و کارتریج باتری را نباید در مکانی که دمای آن به 50 درجه سانتیگراد (122 درجه فارنهایت) می رسد یا از آن بالاتر می رود نگهداری و استفاده کنید.
8. کارتریج باتری را تحت هیچ شرایطی حتی اگر به شدت آسیب دیده یا بطور کامل از رده خارج شده باشد، نسوزانید. کارتریج باتری در آتش منفجر خواهد شد.
9. به کارتریج باتری میخ نزنید، آنرا نبرید، له نکنید، پرتاب نکرده و آنرا نیاندازید، یا با یک جسم سخت به کارتریج باتری ضربه وارد نکنید. این کارها می تواند موجب آتش سوزی، گرمای بیش از حد یا انفجار شود.
10. از یک باتری آسیب دیده استفاده نکنید.



3. هنگامی که بسته باتری تحت استفاده نیست، آنرا از سایر اشیای فلزی مانند گیره کاغذ، سکه، کلید، میخ، پیچ یا سایر اشیای فلزی کوچک که می توانند باعث اتصال دو پایانه بهم شوند دور نگه دارید. اتصال کوتاه پایانه های باتری می تواند باعث سوختگی یا آتش سوزی شود.
4. در شرایط نامناسب، امکان دارد مایعی از باتری به بیرون تراوش کند؛ از تماس با آن احتراز کنید. اگر تصادفاً تماس حاصل شد، با آب بشویید. اگر این مایع با چشمان شما تماس پیدا کرد به پزشک نیز مراجعه کنید. مایعی که از باتری تراوش می کند می تواند باعث تحریک و یا سوختگی شود.
5. اگر ابزار یا بسته باتری آسیب دیده یا اصلاح شده اند هرگز نباید از آنها استفاده کنید. باتری های آسیب دیده یا اصلاح یافته ممکن است عملکرد غیرقابل پیش بینی داشته باشند که منجر به آتش سوزی، انفجار یا بروز خطر جراثحت خواهد شد.
6. بسته باتری یا ابزار را در معرض آتش یا دمای خیلی زیاد قرار ندهید. قرار دادن در معرض آتش یا دمای بالای 130 درجه سانتیگراد می تواند موجب انفجار شود.
7. تمام دستورالعمل های شارژ کردن را رعایت کرده و بسته باتری یا ابزار را در خارج از محدوده دمای مشخص شده در دستورالعمل ها شارژ نکنید. شارژ کردن به روش نادرست یا در دمای خارج از محدوده مشخص شده می تواند به باتری آسیب رسانده و خطر آتش سوزی را بالا ببرد.

کارفرما مسئول است از اپراتورهای ابزار و افراد دیگری که در محل کار حضور دارند بخواهد که از تجهیزات ایمنی و محافظتی مناسب استفاده کنند.

- سرویس**
1. سرویس ابزار الکتریکی خود را به تعمیرکاران حرفه ای بسپارید و فقط از قطعات یدکی اصل استفاده کنید. توجه به این نکته تضمین کننده ایمنی ابزار الکتریکی شماست.
  2. هرگز بسته های باتری آسیب دیده را سرویس نکنید. سرویس کردن بسته های باتری باید فقط توسط سازنده یا مراکز خدمات مجاز انجام شود.
  3. راهنمای های مربوط به روغن کاری و عوض کردن متعلقات را رعایت کنید.

### هشدارهای ایمنی پمپ باد شارژی

1. هنگام باد کردن اجسام باد سر هوای پمپ، تبدیل و والو را محکم ببندید. در غیر اینصورت ممکن است جسم، شلنگ، سر هوای پمپ یا تبدیل آسیب دیده و شما مجروح شوید.
2. فشار هوا را آهسته رها کنید. هنگام برداشتن شلنگ بعد از باد کردن اجسام، جسم، شلنگ و سر هوای پمپ را محکم بگیرد. چشم، سر هوای پمپ یا تبدیل امکان دارد به خاطر هوای خروجی حرکت نوسانی داشته و باعث جراثحت شوند.
3. اجسام را فراتر از سقف تحمل فشار آنها باد نکنید. در غیر اینصورت ممکن است ابزار یا جسم آسیب دیده و شما مجروح شوید.
4. ابزار را فراتر از حداکثر فشار خروجی ابزار استفاده نکنید. استفاده کردن از ابزار در فشار خروجی بیشتر از حداکثر فشار خروجی ابزار می تواند باعث ترک برداشتن ابزار یا جسم شود.
5. فقط اجسامی را باد کنید که باد کردن آنها توسط سازنده مورد تأیید باشد، مانند لاستیک، توپ های ورزشی یا لوله های شناور کوچک. باد کردن اجسام دیگر می تواند به آنها آسیب رسانده و باعث جراثحت شود.
6. هنگام باد کردن اجسام باید گیج فشار، وضعیت ابزار و جسم را کنترل کرده و مطمئن شوید که نشتی هوا وجود نداشته باشد. در غیر اینصورت ممکن است ابزار یا جسم آسیب دیده و باعث جراثحت شود.
7. هنگام حمل ابزار باید دسته ابزار را نگه دارید. شلنگ را نگرفته و یا آنرا نکنید. ممکن است ابزار آسیب دیده و باعث جراثحت شود.
8. بعد از باد کردن اجسام، فشار هوا را با یک دستگاه اندازه گیری قابل اطمینان و کالیبره شده کنترل نمایید. از گیج فشار ابزار فقط بعنوان مرجع استفاده کنید.
9. پس از اینکه به مدت 10 دقیقه بطور پیوسته از ابزار استفاده کردید، استفاده از ابزار را برای 5 دقیقه متوقف کنید تا خنک شود. ابزار را فراتر از زمان کارکرد پیوسته مجاز استفاده نکنید. در غیر اینصورت ممکن است ابزار آسیب دیده و باعث جراثحت شود.
10. ابزار را روی شن یا سطوح پر گرد و غبار استفاده نکنید. امکان دارد اجسام بیرونی وارد ابزار شده و باعث بروز اشکال کاری گردند.

- استفاده و نگهداری از ابزار الکتریکی**
1. به ابزار الکتریکی فشار بیش از حد وارد نکنید. برای هر کار از ابزار الکتریکی مناسب برای آن استفاده کنید. اگر از ابزار الکتریکی مناسب با درجه بندی که برای آن طراحی شده است استفاده کنید، کار خیلی بهتر و با ایمنی بیشتر انجام خواهد شد.
  2. اگر کلید قطع و وصل قادر به روشن و خاموش کردن ابزار نیست از ابزار الکتریکی استفاده نکنید. یک ابزار الکتریکی که با کلید قطع و وصل قابل کنترل نیست بسیار خطرناک بوده و باید تعمیر شود.
  3. پیش از هرگونه تنظیم، عوض کردن متعلقات، یا کنار گذاشتن ابزارهای الکتریکی باید دوشاخه را از برق کشیده و/یا بسته باتری را در صورتی که قابل جدا شدن باشد، از ابزار الکتریکی جدا نمایید. رعایت این نکات پیشگیرانه ایمنی از روشن شدن ناخواسته و اتفاقی ابزار الکتریکی جلوگیری خواهد کرد.
  4. اگر از ابزار الکتریکی استفاده نمی کنید آنرا دور از دسترس کودکان قرار دهید. اجازه ندهید افراد ناآشنا با ابزار الکتریکی و یا افرادی که این دفترچه را هنما را نخوانده اند با ابزار الکتریکی کار کنند. کار کردن افراد نارواد و بی تجربه با ابزارهای الکتریکی بسیار خطرناک است.
  5. از ابزارهای الکتریکی و متعلقات بخوبی نگهداری کنید. دقت داشته باشید که بخش های متحرک هم تراز بوده و گیر نداشته باشند، ابزار را بررسی کنید تا مطمئن شوید هیچ قسمتی از آن نشکسته باشد و با هیچ شرایط دیگری وجود نداشته باشد که بر کار ابزار الکتریکی تأثیر بگذارد. اگر ابزار الکتریکی آسیب دیده است باید قبل از استفاده آنرا تعمیر کنید. علت رخ دادن بسیاری از حوادث کاری، عدم نگهداری مناسب از ابزارهای الکتریکی است.
  6. ابزارهای برش را تیز و راهنمای های این دفترچه را دقیقاً رعایت نگهداری شده اند و لبه های برش آنها تیز است، کمتر گیر می کنند و کنترل آنها آسان تر است.
  7. هنگام کار با این ابزار الکتریکی، متعلقات، ابزارهایی که روی آن سوار می شود و غیره، راهنمای های این دفترچه را دقیقاً رعایت کرده و شرایط محیط کار و نوع کار در دست انجام را مد نظر قرار دهید. استفاده کردن از ابزارهای الکتریکی در کارهایی که برای آن طراحی نشده است می تواند بسیار خطرناک باشد.
  8. دسته ها و سطوح دستگیره ها را خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. با دسته ها و سطوح دستگیره های لیز نمی توان در شرایط غیرمنتظره بطور ایمن با ابزار کار کرد و کنترل آنرا داشت.
  9. هنگام استفاده از ابزار از پوشیدن دستکش های کار پارچه ای خودداری کنید چون می توانند گیر کنند. گیر کردن دستکش های کار پارچه ای در قسمت های متحرک می تواند موجب جراثحت شخصی گردد.

### استفاده و نگهداری از ابزار شارژی

1. عمل شارژ را فقط با شارژی که سازنده معین کرده است انجام دهید. شارژی که برای یک نوع بسته باتری مناسب باشد می تواند در صورت استفاده با یک بسته باتری دیگر خطر آتش سوزی ایجاد نماید.
2. ابزارهای الکتریکی را فقط با بسته های باتری تعیین شده اختصاصی آنها استفاده کنید. استفاده کردن از بسته های باتری دیگر می تواند به بروز خطر جراثحت یا آتش سوزی منجر شود.

میزان کل لرزش و ارتعاشات (مجموع بردار سه محوری) بر اساس این استاندارد تعیین می شود EN62841-1:  
 حالت کار: یاد کردن (1,100 kPa)  
 انتشار ارتعاش (a<sub>r</sub>): 3.6 m/s<sup>2</sup>  
 عدم قطعیت (K): 1.5

**توجه:** مقدار (های) کل ارتعاشات اعلام شده مطابق با یک شیوه از مومن استاندارد سنجیده شده و برای مقایسه یک ابزار با ابزار دیگر قابل استفاده می باشد.  
**توجه:** مقدار (های) کل ارتعاشات اعلام شده برای ارزیابی اولیه میزان در معرض قرارگیری نیز قابل استفاده است.

**هشدار:** میزان انتشار ارتعاشات در طول استفاده واقعی از ابزار الکتریکی می تواند بسته به روش استفاده از ابزار، بخصوص نوع قطعه کار تحت پردازش با مقدار (های) اعلام شده متفاوت باشد.

**هشدار:** دقت کنید که با توجه به تخمین میزان در معرض قرارگیری بر اساس شرایط واقعی استفاده (با در نظر گرفتن کلیه بخش های سیکل کاری مانند مواقعی که ابزار خاموش می شود و مواقعی که جدای از زمان کار، در حال درجا روشن است) معیارهای ایمنی لازم را برای محافظت از اپراتور مشخص کنید.

## اعلامیه سازگاری EC

نقشه برای کشورهای اروپایی

اعلامیه سازگاری EC بعنوان ضمیمه A در این دفترچه راهنما گنجانده شده است.

## هشدارهای ایمنی

### هشدارهای ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

**هشدار:** تمامی هشدارهای ایمنی، دستورالعمل ها، تصاویر و مشخصات فنی ارائه شده همراه با این ابزار الکتریکی را مطالعه کنید. در صورت عدم رعایت دستورالعمل های زیر خطر برق گرفتگی، آتش سوزی و/یا بروز جراحت های شدید وجود خواهد داشت.

## همه هشدارها و راهنمایی ها را برای مراجعه آتی نگهداری کنید.

در این هشدارها عبارت "ابزار الکتریکی" به معنی ابزارهای الکتریکی فاقد باتری (با سیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باتری دار (شارژی) است.

### ایمنی محل کار

1. محل کار باید کاملاً تمیز و دارای نور کافی و مناسب باشد. نامرتب بودن و یا کم نور بودن محیط کار احتمال بروز سوانح و حوادث را افزایش می دهد.
2. ابزار الکتریکی را در محیط هایی که حاوی مایعات، گازها یا غبارهای قابل اشتعال بوده و خطر انفجار دارند، بکار نبرید. ابزارهای الکتریکی در طول کار جرقه هایی تولید می کنند که می تواند عبارات یا بخارها را شعله ور سازد.
3. هنگام کار با یک ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگاه دارید. اگر حواس شما پرت شود کنترل ابزار را از دست خواهید داد.

### ایمنی الکتریکی

1. دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز مطابقت داشته باشد. هرگز سعی نکنید دوشاخه را اصلاح کرده یا تغییری در آن بدهید. اگر ابزار الکتریکی دارای اتصال زمین است نباید از تبدیل دوشاخه استفاده کنید. با دوشاخه های اصل و دستکاری نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی کاهش داده می شود.

2. از تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال زمین مانند لوله، شوفاز، اجاق برقی و بخال خودداری کنید. اگر بدن شما با سطوح و قطعات دارای اتصال زمین تماس پیدا کند، خطر برق گرفتگی افزایش خواهد یافت.
3. ابزارهای الکتریکی را از باران و رطوبت دور نگهدارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی خطر برق گرفتگی را افزایش می دهد.
4. از سیم ابزار استفاده غیر معقول نکنید. هرگز از سیم ابزار برای کارهایی چون حمل ابزار، آویزان کردن آن و یا کشیدن دوشاخه از پریز استفاده نکنید. سیم ابزار را از گرما، روغن، لوله های تیز یا اجزا و بخشهای متحرک دور نگهدارید. سیم های آسیب دیده یا گره خورده خطر برق گرفتگی را افزایش می دهند.
5. در صورت کار با ابزار الکتریکی در محیط باز، از یک سیم رابط مناسب برای فضای باز استفاده کنید. استفاده از سیم رابط مناسب برای فضای باز خطر برق گرفتگی را کاهش خواهد داد.
6. اگر کار با ابزار الکتریکی در محیط مرطوب غیر قابل اجتناب است، از منبع تغذیه مجهز به کلید حفاظت در برابر جریان ناشی (RCD) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظت در برابر جریان ناشی (RCD) خطر برق گرفتگی را کاهش خواهد داد.
7. ابزارهای الکتریکی می توانند میدان های الکترومغناطیسی (EMF) تولید کنند که برای کاربر مضر نیستند. اما کاربران ضریبان سازها و سایر تجهیزات پزشکی مشابه باید پیش از کار با این ابزار الکتریکی با سازنده دستگاه و/یا پزشک خود تماس گرفته و راهنمایی بخواهند.

### ایمنی شخصی

1. هوشیار و دقیق باشید، به کار خود دقت کنید و با توجه و حواس جمعی کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. اگر خسته هستید یا از مواد مخدر، مشروبات الکلی یا دارو استفاده کرده اید، نباید با یک ابزار الکتریکی کار کنید. یک لحظه غفلت و بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی می تواند سبب وارد آمدن جراحت های شدید شخصی شود.
2. از لوازم و تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید. همیشه از عینک ایمنی استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک های گرد و غبار، کفش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی یا گوشی ایمنی مناسب با نوع کار، خطر بروز جراحت های شخصی را کاهش خواهد داد.
3. مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از زدن دوشاخه ابزار به پریز برق و/یا وصل کردن بسته باتری، برداشتن یا حمل ابزار باید همیشه دقت کنید که کلید قطع و وصل در وضعیت خاموش باشد. اگر هنگام حمل ابزار الکتریکی انگشت شما روی کلید قطع و وصل باشد یا ابزار را در حالت روشن به برق بزنید یا باتری به آن وصل کنید، بروز حادثه بسیار محتمل خواهد بود.
4. هرگونه ابزار تنظیم و یا آچار را پیش از روشن کردن ابزار الکتریکی از روی آن بردارید. اگر ابزار تنظیم یا آچاری روی بخشهای دوار ابزار الکتریکی باقی بماند می تواند ایجاد جراحت های شخصی کند.
5. پیش از اندازه بدن خود را کشید تا به نقاط دورتر برسید. همیشه باید جایگاه و وضعیت مطمئنی برای ایستادن انتخاب کرده و تعادل خود را حفظ کنید. به این ترتیب در شرایط غیر منتظره بهتر خواهید توانست ابزار الکتریکی را کنترل کنید.
6. لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباسهای خیلی گشاد و یا استفاده از زیورآلات خودداری کنید. مو و پوشاک خود را از بخشهای متحرک دور نگهدارید. امکان گیر کردن لباسهای خیلی گشاد، زیورآلات و یا مو در بلند در بخشهای متحرک ابزار وجود دارد.
7. اگر وسایل مکنش و جمع آوری گرد و غبار ارائه شده باشند، باید مطمئن شوید که این وسایل وصل شده و بدرستی از آنها استفاده می شود. استفاده از وسایل جمع آوری گرد و غبار می تواند خطرات ناشی از گرد و غبار را کاهش دهد.
8. اجازه ندهید آشنایی و تسلط حاصل از استفاده مکرر از ابزارها باعث شود احساس نیاز به رعایت قواعد نکرده و به قوانین ایمنی ابزار بی توجهی کنید. یک عمل از روی بی دقتی می تواند در کسری از ثانیه موجب جراحت شدید شود.
9. هنگام کار با ابزارهای الکتریکی باید برای محافظت از چشمان خود در برابر جراحت همیشه از عینک محافظ استفاده کنید. عینک ها در آمریکا باید با استاندارد ANSI Z87.1، در اروپا با EN 166 و یا در استرالیا/نیوزیلند با استاندارد AS/NZS 1336 مطابقت داشته باشند. در استرالیا/نیوزیلند طبق قانون موظف هستید از یک محافظ صورت نیز برای محافظت از صورت خود استفاده کنید.

## مشخصات فنی

مدل: DMP181	
طول کامل	با BL1815N 297 mm
	با BL1860B 316 mm
حداکثر فشار هوا	1,100 kPa
سیکل کاری	10 دقیقه روشن / 5 دقیقه خاموش
ولتاژ اسمی	D.C. 18 V
وزن خالص	2.4 - 2.8 kg

- به دلیل اجرای برنامه های مستمر تحقیقات و توسعه امکان دارد مشخصات فنی ذکر شده بدون اعلام قبلی تغییر یابند.
- مشخصات فنی و کارتریج باتری ممکن است بر حسب کشور محل عرضه محصول متفاوت باشد.
- وزن می تواند بسته به ملحقات، شامل کارتریج باتری، متفاوت باشد. سبک ترین و سنگین ترین آرایش مطابق با روال EPTA شماره 2014/01 در جدول نشان داده شده اند.

## کارتریج باتری و شارژر قابل استفاده

کارتریج باتری	BL1860B / BL1850B / BL1840B / BL1830B / BL1820B / BL1815N
شارژر	/ DC18SF / DC18SE / DC18SD / DC18RE / DC18RD / DC18RC / DC18SH

- بعضی از کارتریج های باتری و شارژر های ذکر شده در بالا ممکن است بسته به منطقه محل سکونت شما در دسترس نباشند.

**⚠ هشدار:** فقط از کارتریج های باتری و شارژر های ذکر شده در بالا استفاده کنید. استفاده از کارتریج های باتری و شارژر های دیگر می تواند خطر جراحت و/یا آتش سوزی را به دنبال داشته باشد.

## میزان صدا

تراز صوتی وزن یافته A نمونه تعیین شده مطابق با EN62841-1:  
 میزان فشار صوتی (L<sub>PA</sub>): 70 dB (A)  
 عدم قطعیت (K): 3 dB (A)  
 میزان صدای تولید شده توسط این ابزار در حین کار می تواند از 80 dB (A) بیشتر شود.

**توجه:** مقدار (های) انتشار صدای اعلام شده مطابق با یک شیوه آزمون استاندارد سنجیده شده و برای مقایسه یک ابزار با ابزار دیگر قابل استفاده می باشد.

**توجه:** مقدار (های) انتشار صدای اعلام شده برای ارزیابی اولیه میزان در معرض قرارگیری نیز قابل استفاده است.

**⚠ هشدار:** از گوشی محافظ استفاده کنید.

**⚠ هشدار:** میزان انتشار صدا در طول استفاده واقعی از ابزار الکتریکی می تواند بسته به روش استفاده از ابزار، خصوصاً نوع قطعه کار تحت پردازش با مقدار (های) اعلام شده متفاوت باشد.

**⚠ هشدار:** دقت کنید که با توجه به تخمین میزان در معرض قرارگیری بر اساس شرایط واقعی استفاده (با در نظر گرفتن کلیه بخش های سیکل کاری مانند مواقعی که ابزار خاموش می شود و مواقعی که جدای از زمان کار، در حال درجا روشن است) معیارهای ایمنی لازم را برای محافظت از اپراتور مشخص کنید.

## علائم و نشانه ها

در اینجا علائم و نشانه هایی را مشاهده خواهید کرد که ممکن است برای این دستگاه بکار رفته باشند. پیش از استفاده باید حتماً از معنی آنها آگاه باشید.

دقت رها را مطالعه کنید.



خطر ترکیب.



فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا (EU) به دلیل وجود اجزای خطرناک در این دستگاه، لوازم مستعمل الکتریکی و الکترونیکی، انباره ها و باتری ها می توانند بر محیط زیست و سلامتی انسانها اثر منفی داشته باشند.

لوازم الکتریکی و الکترونیکی یا باتری ها را همراه با ضایعات و زباله های خانگی دور نیندازید!

در تطابق با مصوبه اروپایی درباره لوازم مستعمل الکتریکی و الکترونیکی و انباره ها و باتری ها و انباره ها و باتری های مستعمل، و اجزای آنها با توجه به مقررات و قوانین کشوری، لوازم مستعمل الکتریکی و انباره ها و باتری ها و انباره ها و باتری های مستعمل باید جداگانه نگهداری شده و به یک محل جمع آوری مجزا برای ضایعات شهری که مطابق با قوانین و مقررات محافظت از محیط زیست کار می کند، تحویل شوند.

این موضوع با علامت سطل زباله چرخدار ضربدر خورده روی دستگاه مشخص گردیده است.

Ni-MH  
Li-ion



## موارد استفاده

این ابزار برای باد کردن لاستیک، توپ های ورزشی یا لوله های شناور کوچک می باشد.



## الملحقات الاختيارية

**⚠ تنبيه:** يوصى باستخدام هذه الملحقات أو المستلزمات مع أداة **Makita** المحددة في هذا الدليل. فاستعمال أية ملحقات أو مستلزمات أخرى قد يعرض الأشخاص لخطر الإصابة. ولا تستعمل أية ملحقات أو مستلزمات إلا للغرض المعين لها.

إذا كنت بحاجة إلى أي مساعدة للحصول على مزيد من التفاصيل حول هذه الملحقات، فالرجاء الاستفسار من مركز خدمة **Makita** المحلي.

- شاحن وبطارية **Makita** الأصليان

**ملاحظة:** قد تكون بعض العناصر الواردة بهذه القائمة مرفقة داخل عبوة الأداة كملحقات قياسية. وقد تختلف من بلد لآخر.

## مهائى التخزين

- يمكن تخزين المهائيات في حامل المهائى بالأداة. ركب إبرة كرة القدم في مهائى صمام بريستا قبل توصيلها في حامل المهائى.
- الشكل: 7: 1. إبرة كرة القدم 2. مهائى صمام بريستا 3. حامل المهائى  
4. المهائى المدبب

## تخزين الخرطوم

- يمكن توصيل الخرطوم في حامل الخرطوم بالأداة.
- الشكل: 8: 1. حامل الخرطوم 2. الخرطوم

## زر تنقيس الهواء

إشعار: أثناء توصيل مهائى الصمام الإنجليزي بالأداة، لا يخرج الهواء حتى عند الضغط على زر تنقيس الهواء.

- عند نفخ شيء بشكل مفرط، اضبط على زر تنقيس الهواء لتنقيس الهواء.
- الشكل: 9: 1. زر تنقيس الهواء

## التشغيل

ملاحظة: تختلف المهائيات القياسية باختلاف البلد.

## استخدام مهائى الصمام الإنجليزي

إشعار: احرص على تحديد وضع السرعة المنخفضة عند نفخ شيء باستخدام مهائى الصمام الإنجليزي. فقد يتعذر النفخ بشكل صحيح إذا تم تحديد وضع آخر.

1. ركب مهائى الصمام الإنجليزي في ماسك اللقمة الهوائى.
2. ركب مهائى الصمام الإنجليزي في ساق الصمام أثناء فتح مهائى الصمام الإنجليزي.
- الشكل: 10: 1. مهائى الصمام الإنجليزي 2. ماسك اللقمة الهوائى 3. ساق الصمام

3. شغل الأداة.
4. انفخ المنصر من خلال تحريك زناد التشغيل وتحقق في الوقت ذاته من حالة الإطار.

إشعار: عند استخدام مهائى الصمام الإنجليزي، لا يعرض مقياس الضغط قيمة دقيقة، وهذا يرجع إلى خصائص الصمام. عند نفخ إطار، لا تستخدم القيمة المعروضة على مقياس الضغط، ولكن انفخه من خلال التحقق من حالة الإطار.

إذا توقفت الأداة قبل وصول الإطار إلى ضغط الهواء المطلوب، اضبط قيمة الضغط، ثم انفخ الإطار مجدداً.

## استخدام مهائى الصمام الأمريكى

1. صل ماسك اللقمة الهوائى بساق الصمام.
- الشكل: 11: 1. ساق الصمام 2. ماسك اللقمة الهوائى

2. شغل الأداة، ثم اضبط قيمة الضغط المناسبة للإطار باستخدام مقياس الضغط.

3. استمر في سحب زناد التشغيل حتى تتوقف الأداة. يتم نفخ الإطار بقيمة الضغط المحددة.

## استخدام مهائى صمام بريستا

1. قم بترك صامولة القفل الموجودة على ساق الصمام.
- الشكل: 12: 1. صامولة القفل
2. صل مهائى صمام بريستا بساق الصمام، ثم ركب ماسك اللقمة الهوائى بمهائى صمام بريستا.
- الشكل: 13: 1. مهائى صمام بريستا 2. ساق الصمام 3. ماسك اللقمة الهوائى
3. شغل الأداة، ثم اضبط قيمة الضغط المناسبة للإطار باستخدام مقياس الضغط.
4. استمر في سحب زناد التشغيل حتى تتوقف الأداة. يتم نفخ الإطار بقيمة الضغط المحددة.
5. أزل ماسك اللقمة الهوائى ومهائى صمام بريستا، ثم اربط صامولة القفل.

## استخدام إبرة كرة القدم

إشعار: احرص على تحديد وضع الكرة عند نفخ كرة باستخدام إبرة كرة القدم. فقد يتعذر النفخ بشكل صحيح إذا تم تحديد وضع آخر.

لنفخ كرة القدم، استخدم إبرة كرة القدم.

1. صل إبرة كرة القدم بماسك اللقمة الهوائى.
- الشكل: 14: 1. ماسك اللقمة الهوائى 2. إبرة كرة القدم

2. ركب إبرة كرة القدم في فتحة الكرة.
3. شغل الأداة.
4. اضبط وضع النفخ على وضع الكرة، واضبط قيمة الضغط المناسبة للكرة باستخدام مقياس الضغط.
5. استمر في سحب زناد التشغيل حتى تتوقف الأداة. يتم نفخ الكرة بقيمة الضغط المحددة.

## استخدام المهائى المدبب

تنبيه: احرص على عدم نفخ العوامات بشكل مفرط.

لنفخ العوامات، استخدم المهائى المدبب.

1. صل إبرة المهائى المدبب بماسك اللقمة الهوائى.
- الشكل: 15: 1. ماسك اللقمة الهوائى 2. المهائى المدبب
2. ركب المهائى المدبب في فتحة العوامة.
3. شغل الأداة.
4. انفخ العوامة من خلال سحب زناد التشغيل وتحقق في الوقت ذاته من حالة العوامة.

إشعار: عند نفخ عوامة، لا ترجع إلى القيمة الحالية للضغط المبينة على مقياس الضغط. لا يعرض مقياس الضغط قيمة دقيقة للضغط الحالى عندما يكون ضغط العوامة أقل من 35 kPa (5 PSI).

## الصيانة

تنبيه: تأكد دائماً من إيقاف تشغيل الأداة وإزالة صندوق البطارية قبل محاولة إجراء فحص أو صيانة.

إشعار: تجنب استخدام الجازولين أو البنزين أو التتر أو الكحول أو ما شابهه. فقد ينتج عن ذلك تغير لون الجهاز أو تشوه شكله أو تشققه.

للحفاظ على سلامة المنتج وموثوقيته، يجب إجراء أية عمليات إصلاح أو أية إجراءات صيانة أو ضبط أخرى لدى مراكز خدمة المصنع أو Makita المعتمدة، ونوصي دوماً باستعمال قطع غيار من إنتاج Makita.

## مقياس الضغط

### الشكل 5

1	أيقونة التحذير من ارتفاع الحرارة بشدة
2	وضع النفخ
3	زر [-]
4	زر [M]
5	زر [+]
6	مؤشر تقدم النفخ
7	قيمة الضغط الحالية
8	قيمة الضغط المستهدفة
9	وحدة قياس قيمة الضغط

في حالة توصيل العنصر المطلوب نفخه بالأداة، يتم عرض القيمة الحالية لضغط العنصر على مقياس الضغط عندما تقوم بتشغيل الأداة. وإذا لم يتم توصيل أي شيء، فسيتم عرض القيمة "0" على مقياس الضغط. يعرض مقياس الضغط أيضًا قيمة الضغط المستهدفة ووحدة قياس قيمة الضغط ووضع النفخ. تظل هذه البيانات كما كانت في آخر مرة. وعندما تبدأ النفخ، يتم عرض مؤشر تقدم النفخ. تكتمل عملية النفخ بوصول مؤشر تقدم النفخ إلى الجانب الأيمن.

### ضبط قيمة الضغط المستهدفة

اضغط على زر [M]، وحدد وحدة قياس قيمة الضغط. تتغير وحدة قياس قيمة الضغط في كل مرة تضغط فيها على زر [M]. يمكنك تحديد إحدى الوحدات الثلاث التالية: PSI أو BAR أو KPA. لزيادة قيمة الضغط المستهدفة، اضغط على زر [+] لخفض قيمة الضغط المستهدفة، اضغط على زر [-]. يمكنك ضبط قيمة الضغط المستهدفة على قيمة تتراوح بين 35 kPa (5 PSI) و 1,100 kPa (160 PSI).

### ضبط وضع النفخ

اضغط على زر [M] لمدة 3 ثوانٍ. يتغير وضع النفخ في كل مرة تضغط فيها مع الاستمرار على زر [M]. يمكنك تحديد أحد الأوضاع الثلاثة التالية.

الوضع	شاشة العرض	الغرض	نطاق ضبط الضغط
كرة		لنفخ الكرات	35 إلى 110 kPa (5 إلى 16 PSI)
السرعة المنخفضة		لنفخ الأشياء بسرعة منخفضة	35 إلى 1,100 kPa (5 إلى 160 PSI)
السرعة المرتفعة		لنفخ الأشياء بسرعة عالية	

**ملاحظة:** احرص على تحديد وضع الكرة عند نفخ كرة باستخدام إبرة كرة القدم؛ فقد يتعثر النفخ بشكل صحيح إذا تم تحديد وضع آخر.

**ملاحظة:** احرص على تحديد وضع السرعة المنخفضة عند نفخ شيء باستخدام مهايئ الصمام الإنجليزي. فقد يتعثر النفخ بشكل صحيح إذا تم تحديد وضع آخر.

### إضاءة المصباح الأمامي

عند تشغيل الأداة بالضغط على مفتاح التشغيل الرئيسي، تضئ المبات. عند إيقاف تشغيل الأداة بالضغط على مفتاح التشغيل الرئيسي، تنطفئ المبات. **الشكل 6: 1. المصباح، 2. مفتاح التشغيل الرئيسي**

**تنبيه:** لا تنظر إلى المصباح أو مصدر الضوء مباشرة.

**إشعار:** يومض المصباح إذا ارتفعت حرارة الأداة بشدة. أوقف تشغيل الأداة، واتركها حتى تبرد تمامًا، قبل تشغيلها مرة أخرى.

**ملاحظة:** استخدم قطعة قماش جافة لمسح وتنظيف الجزء الزجاجي في المصباح. توخ الحذر حتى لا تخدش الجزء الزجاجي من المصباح ولا يقلل ذلك من شدة الإضاءة.

**ملاحظة:** قد تختلف الإشارة الدالة على سعة البطارية اختلافًا طفيفًا عن السعة الفعلية، وذلك اعتمادًا على ظروف الاستخدام ودرجة حرارة البيئة المحيطة. **ملاحظة:** يومض مصباح المؤشر الأول (أقصى اليسار) عند تشغيل نظام حماية البطارية.

### نظام حماية الأداة / البطارية

هذه الأداة مزودة بنظام حماية للأداة/البطارية. يقوم هذا النظام بفصل الطاقة تلقائيًا لإطالة عمر الأداة والبطارية. وستتوقف هذه الأداة أوتوماتيكيًا عن التشغيل إذا تم وضع الأداة أو البطارية في أحد الظروف التالية:

### الحماية من الحمولة الزائدة

يعمل نظام الحماية هذا عند تشغيل الأداة/البطارية بطريقة تتسبب في سحب تيار مرتفع بشكل غير طبيعي. وفي هذه الحالة، أوقف تشغيل الأداة وأوقف المهمة التي تسببت في زيادة حمولة الأداة. وبعد ذلك، أعد تشغيل الأداة.

### الحماية من زيادة السخونة

يعمل نظام الحماية هذا عند سخونة الأداة/البطارية بشكل زائد. يومض المصباح وتظهر أيقونة التحذير من ارتفاع الحرارة بشدة على مقياس الضغط. وفي هذه الحالة، أوقف تشغيل الأداة وانتظر حتى تبرد الأداة والبطارية. وبعد ذلك، أعد تشغيل الأداة مرة أخرى.

### الحماية من فرط تفريغ الشحنات

يعمل نظام الحماية هذا عندما تنخفض سعة البطارية المتبقية. وفي هذه الحالة، أخرج البطارية من الأداة وقم بشحنها.

### مفتاح التشغيل الرئيسي

**تحذير:** احرص دائمًا على إيقاف تشغيل مفتاح التشغيل الرئيسي في حالة عدم استخدام الأداة.

**تنبيه:** عند حمل الأداة، أوقف تشغيل مفتاح التشغيل الرئيسي. وإلا، فقد يؤدي تحريك زناد التشغيل بدون قصد إلى وقوع إصابة.

### الشكل 3: 1. مفتاح التشغيل الرئيسي

لتشغيل الأداة، اضغط على مفتاح التشغيل الرئيسي. لإيقاف تشغيل الأداة، اضغط على مفتاح التشغيل الرئيسي مرة أخرى.

**ملاحظة:** هذه الأداة مزودة بوظيفة إيقاف التشغيل تلقائيًا. ولتجنب بدء التشغيل دون قصد، يقوم مفتاح التشغيل الرئيسي بإيقاف التشغيل تلقائيًا في حالة عدم الضغط على زناد التشغيل لفترة زمنية معينة بعد تشغيل مفتاح التشغيل الرئيسي.

### إجراءات التشغيل

**تحذير:** قبل تركيب صندوق البطارية في الأداة، تحقق دائمًا من أن زناد التشغيل يعمل بطريقة صحيحة ومن رجوعه إلى وضع إيقاف التشغيل "OFF" عند تحريره.

**تحذير:** لا تلتصق شريطًا، أو ما شابهه، حتى يظل زناد التشغيل مضبوطًا على وضع التشغيل "ON".

ليد تشغيل الأداة، ما عليك سوى سحب زناد التشغيل. حرر زناد التشغيل للإيقاف.

**الشكل 4: 1. زناد التشغيل**

3. اشحن صندوق البطارية في درجة حرارة الغرفة التي تتراوح من 10 درجات - 40 درجة مئوية . اترك صندوق البطارية الساخن يبرد قبل شحنها.
4. عند عدم استخدام صندوق البطارية، قم بإزالة من الأداة أو الشاحن.
5. اشحن صندوق البطارية إذا لم تكن ستستخدمه لفترة طويلة (أكثر من ستة أشهر).

2. لا تفكك صندوق البطارية أو تعبت به. فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو تولد حرارة زائدة أو حدوث انفجار.
3. إذا أصبحت فترة التشغيل أقصر بنسبة كبيرة للغاية، فأوقف التشغيل فورًا. قد يؤدي ذلك إلى خطر زيادة السخونة والحروق المحتملة بل وإلى وقوع انفجار.
4. إذا لامس الإلكتروليت عينيك، فاشطفهما بالماء النظيف واطلب المساعدة الطبية فورًا. فقد يؤدي ذلك إلى أن تفقد بصرك.
5. لا تقم بإحداث دائرة قصر في صندوق البطارية:
  - (1) لا تلمس أطراف التوصيل بأي مواد موصلة للتيار.
  - (2) تجنب تخزين صندوق البطارية في حاوية بها أجسام معدنية أخرى مثل المسامير والعملات وما إلى ذلك.
  - (3) لا تعرض صندوق البطارية للماء أو المطر.
6. قد يتسبب إحداث دائرة قصر في البطارية في تدفق كمية كبيرة من التيار وزيادة السخونة وحروق محتملة، بل والتعطيل أيضًا.
7. لا تخزن الأداة وصندوق البطارية ولا تستخدمهما في الأماكن التي قد تبلغ درجة الحرارة فيها 50 °C (122 °F) أو تزيد عنها.
8. لا تحرق صندوق البطارية حتى في حالة تعرضه لتلف شديد و تأكله تمامًا. فقد ينفجر صندوق البطارية ويتسبب في حدوث حريق.
9. لا تقم بجمع صندوق البطارية أو قطعه أو كسره أو قذفه أو إسقاطه أو الطرق بقسم صلب على صندوق البطارية. فقد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو تولد حرارة زائدة أو حدوث انفجار.
10. لا تستخدم بطارية تالفة.

## الوصف الوظيفي

**⚠تنبيه:** تأكد دائما من إيقاف تشغيل الأداة وإزالة صندوق البطارية قبل ضبط أي وظيفة بالأداة أو فحصها.

## تركيب صندوق البطارية أو إزالته

- ⚠تنبيه:** أوقف دائما تشغيل الأداة قبل تركيب صندوق البطارية أو إزالتها.
- ⚠تنبيه:** أمسك الأداة وصندوق البطارية بإحكام عند تركيب صندوق البطارية أو إزالته. قد يؤدي عدم الإمساك بالأداة وصندوق البطارية بإحكام إلى انزلاقهما وسقوطهما من يدك مما يؤدي إلى تلف الأداة وصندوق البطارية ووقوع إصابة شخصية.

الشكل 1: 1. العلامة الحمراء، 2. الزر 3. صندوق البطارية

إزالة صندوق البطارية، حركه لإخراجه من الأداة أثناء تحريك الزر الموجود في مقدمة صندوق البطارية.

لتركيب صندوق البطارية، قم بمحاذاة اللسان الموجود في صندوق البطارية مع التجويف الموجود في المبيت ثم حركه لينزلق في مكانه. أدخل صندوق البطارية إلى نهاية المسار حتى يتم تثبيته في مكانه مع صدور صوت طقطة بسيط. إذا كنت تستطيع رؤية العلامة الحمراء، كما في الشكل، فالبطارية لم يتم تثبيتها بإحكام.

**⚠تنبيه:** قم دائما بتركيب صندوق البطارية بالكامل حتى تشعر رؤية العلامة الحمراء. وإذا لم يحدث ذلك، فقد يسقط فجأة خارج الأداة، مما يتسبب في إصابتك أو إصابة شخص بجوارك.

**⚠تنبيه:** لا تقم بتركيب صندوق البطارية عتوة. إذا لم ينزلق صندوق البطارية بسهولة، فذلك يعني إدخاله بشكل خاطئ.

## الإشارة إلى سعة شحن البطارية المتبقية

لصناديق البطارية المزودة بالمؤشر فقط

الشكل 2: 1. مصابيح المؤشر 2. زر الفحص

اضغط على زر الفحص الموجود بصندوق البطارية لعرض السعة المتبقية من شحن البطارية. تُضيء مصابيح المؤشر ليعرض نوان.

السعة المتبقية	مصابيح المؤشر			
	مضيء	إيقاف التشغيل	واضع	
75% إلى 100%	■ ■ ■ ■	□	□	□
50% إلى 75%	■ ■ ■	■	□	□
25% إلى 50%	■ ■	■	□	□
0% إلى 25%	■	■	□	□
اشحن البطارية.	■	□	□	□
قد يكون بالبطارية خلل وظيفي.	■	■	□	□

11. تخضع بطاريات أيون الليثيوم المرفقة لمطلوبات التشريع الخاصة بالصناعة الخطرة.
12. فيما يتعلق بعمليات النقل التجارية، كالتي تجريها الجهات الخارجية أو وكلاء الشحن، يجب الالتزام بمقتضيات خاصة بالتغليف والتصنيف. تجنب استنشاق خبث المواد الخطرة حال التحضير لشحن أي منها. يرجى كذلك مراعاة اللوائح المحلية التي قد تكون أكثر تفصيلاً.
13. تم تثبيت الصلوات المفتوحة وتغطيتها وتغليف البطارية بطريقة لا تسمح لها بالحركة داخل العبوة.
14. عند التخلص من صندوق البطارية، قم بإزالته من الأداة وتخلص منه في مكان آمن. اتبع القوانين المحلية المتعلقة بالتخلص من البطارية.
15. لا تستخدم سوى البطاريات المرفقة مع المنتجات التي تصنعها Makita. فتركيب البطاريات بمنتهج غير متوافقة ربما يؤدي إلى نشوب حريق أو توليد حرارة زائدة أو حدوث انفجار أو تسريب الإلكتروليت.
16. في حالة عدم استخدام هذه الأداة لفترة زمنية طويلة، ينبغي إزالة البطارية منها.
17. أثناء الاستخدام وبعده، قد يتعرض صندوق البطارية للحرارة، الأمر الذي قد يؤدي إلى الإصابة بحروق أو حروق منخفضة الحرارة. توخ الحذر عند التعامل مع صندوق البطارية.
18. لا تلمس طرف الأداة عقب استخدامها؛ فربما تكون ساخنة بدرجة تؤدي إلى الإصابة بحروق.
19. لا تسمح بوصول للشظايا أو الغبار أو الأتربة الملتصقة بالأطراف والشقوق والتجاويف إلى صندوق البطارية. فقد يؤدي ذلك إلى ضعف الأداء أو تعطل الأداة أو صندوق البطارية.
20. إذا كانت الأداة لا تدعم الاستخدام بالقرب من خطوط الكهرباء ذات الفولطية العالية، فلا تستخدم صندوق البطارية بالقرب منها. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث عطل أو تلف بالأداة أو صندوق البطارية.
21. احتفظ بالبطارية بعيدا عن متناول الأطفال.

## احتفظ بهذه الإرشادات.

**⚠تنبيه:** لا تستخدم سوى بطاريات Makita الأصلية؛ حيث أن استخدام بطاريات غير أصلية أو بطاريات معقدة قد ينتج عنه انفجار يتسبب في اندلاع حرائق وإصابات شخصية وتلف. وسيحول ذلك دون استفادتك من ضمان Makita الخاص بالأدوات والشواحن.

## نصائح للحصول على أطول فترة تشغيل ممكنة للبطارية

1. اشحن صندوق البطارية قبل نفاذ شحنها تمامًا. وأوقف دائما تشغيل الأداة واشحن صندوق البطارية عند ملاحظة انخفاض طاقة الأداة.
2. تجنب إعادة شحن بطارية مشحونة تمامًا. فقد يؤدي الشحن الزائد إلى تقصير فترة تشغيل البطارية.

## تحذيرات السلامة الخاصة بالمنفاخ الاسلكي

1. عند نفخ العناصر، احرص على توصيل ماسك اللقمة الهوائي والمهايئ والصمام بالحكام، وإلا، فقد يتعرض العنصر أو الخرطوم أو ماسك اللقمة الهوائي أو المهايئ للتلوث، وربما يؤدي ذلك إلى إصابتك.
2. حرر ضغط الهواء ببطء، عند إزالة الخرطوم بعد نفخ العناصر، أمسك بالعنصر والخرطوم وماسك اللقمة الهوائي بالحكام، قد يرتد العنصر أو ماسك اللقمة الهوائي أو المهايئ بسبب هواء العادم، مما يؤدي إلى وقوع إصابة.
3. لا تنفخ العنصر بضغط يفوق الحد الأقصى للضغط الذي يتحملة العنصر، وإلا، فقد يتعرض الأداة أو العنصر للتلوث، وربما يؤدي ذلك إلى إصابتك.
4. لا تستخدم الأداة بشكل يتجاوز أقصى ضغط لإخراج الأداة. قد يؤدي استخدام الأداة بضغط خارج ي فوق الحد الأقصى لضغط الأداة إلى انفجار العنصر أو الأداة.
5. انفخ العناصر التي صممت جهة التصنيع الأداة من أجل نفخها، على سبيل المثال، إطار أو كرة قدم أو عوامة صغيرة. قد يؤدي نفخ عناصر أخرى إلى تلفها ووقوع إصابة.
6. عند نفخ عناصر، تحقق من مقياس الضغط وحالة الأداة والعنصر، وتأكد من عدم تسرب الهواء، وإلا، فقد يتعرض الأداة أو العنصر للتلوث، وربما وقوع إصابة.
7. عند حمل الأداة، أمسكها من مقيضها. لا تحمل الخرطوم أو تسحبها. قد يتعرض الأداة للتلوث، وربما تقع إصابة.
8. بعد نفخ العناصر، تحقق من ضغط الهواء باستخدام أداة قياس تمت معايرتها ويمكن الاعتماد عليها. لا تستخدم مقياس الضغط إلا كمرجع.
9. بعد استخدام الأداة لمدة 10 دقائق متواصلة، توقف عن استخدام الأداة لمدة 5 دقائق حتى تبرد. لا تستخدم الأداة لأكثر من مدة التشغيل المتواصل المسموح بها، وإلا، فقد قد يتعرض الأداة للتلوث، وربما تقع إصابة.
10. لا تستخدم الأداة على سطح رملى أو على سطح به غبار. قد تتوغل أجسام غريبة إلى داخل الأداة، مما يؤدي إلى تعطلها.
11. لا توجه مخرج الخرطوم نحوك أو نحو آخرين. قد تتطاير العناصر وينتسب في وقوع إصابة.
12. لا توجه مخرج الخرطوم نحو الغبار أو شيء مماثل. قد يتناثر الغبار وينتسب في وقوع إصابة.
13. لا تنفخ عناصر كبيرة السعة، إذا قمت بنفخ عناصر كبيرة السعة، فقد تسخن الأداة بصورة مفرطة، وربما يؤدي ذلك إلى إصابة بشرتك بحروق.
14. لا تلمس الأداة أو الخرطوم أو ماسك اللقمة الهوائي أو المهايئ بعد نفخ العناصر. قد تكون الأجزاء المعدنية ساخنة جداً وقد تعرض بشرتك للحرق.
15. لا تستخدم الأداة بأيدي مبتلة.
16. تأكد من عدم تشابك الخرطوم. قد يؤدي تشابك الخرطوم إلى اختلال التوازن، ومن ثم وقوع إصابة.
17. لا تترك الأداة أبداً بدون إشراف أثناء توصيل الخرطوم بالعنصر أو أثناء التشغيل.
18. لا تستخدم الأداة كجهاز تنفس.
19. لا تستخدم الأداة لرش المواد الكيميائية. قد يضر ذلك رتبتك بسبب استنشاق أبخرة سامة.
20. شغل الأداة في منطقة مفتوحة على بعد 50 cm على الأقل من أي حائط أو عنصر من شأنه إعاقة تدفق الهواء إلى فتحات التهوية.
21. لا تفكك الأداة.
22. لا تستخدم إلا الملحقات القياسية المقدمة من Makita؛ فاستعمال أية ملحقات أو مستلزمات أخرى قد يعرض الأشخاص لخطر الإصابة.
23. قبل نفخ إطار، تأكد من عدم وجود شروخ أو تشققات في الإطار؛ فقد ينفجر الإطار التالف عند نفخه، ربما يتسبب في وقوع إصابة.
24. عند نفخ إطار، لا تقف أمام جداره الجانبى.

## إرشادات سلامة هامة خاصة بصندوق البطارية

1. قبل استعمال صندوق البطارية، اقرأ جميع الإرشادات والرموز التحذيرية الموجودة على (1) شاحن البطارية (2) البطارية (3) المنتج الذي يعمل باستخدام البطارية.

3. أفضل القابض الموصل من مصدر إمداد الطاقة وإ/أو أزل مجموعة البطارية من الأداة الكهربائية، إن كانت قابلة للفصل، قبل إجراء أي تعديلات أو تغييرات في ملحقات الأدوات الكهربائية أو تخزينها، حيث تعمل إجراءات السلامة الوقائية هذه على الحد من خطورة بدء التشغيل غير المقصود للأداة الكهربائية.
4. خزن الأدوات الكهربائية المتوقفة عن العمل بعيداً عن متناول الأطفال، ولا تسمح لغير المتربين في التعامل مع الأداة المتحركة أو انشائها، بظلعوا على تلك الإرشادات بتشغيل الأداة الكهربائية. فالأدوات الكهربائية تمثل خطورة عندما تقع في أيدي مستخدمين غير مدربين.
5. احرص على صيانة الأدوات الكهربائية والملحقات، وافحص الأداة الكهربائية بحثاً عن أي أخطأ في محاذة الأجزاء المتحركة أو انشائها، أو كسر أجزاء أو أية ظروف أخرى قد تؤثر على تشغيل الأداة الكهربائية، وفي حالة تلف الأداة الكهربائية، يجب إصلاحها قبل الاستخدام، إذ يحدث العديد من الحوادث بسبب ضعف صيانة الأدوات الكهربائية.
6. احتفظ بأدوات القطع حادة ونظيفة. تقل احتمالية انثناء أدوات القطع المزودة بحواف قطع حادة كما يسهل استعمالها، حال صيانتها بشكل ملائم.
7. استخدم الأداة الكهربائية والملحقات ولقم عدة القطع وغيرها، وفقاً لهذه الإرشادات مع الأخذ في الاعتبار ظروف العمل والعمل المطلوب تنفيذها، قد يؤدي استخدام الأداة الكهربائية لإجراء عمليات غير المعدة لها إلى تعرضك لخطر.
8. حافظ على المقابض وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحم، فلو كانت المقابض وأسطح الإمساك زلقة فلن تتمكن من التعامل مع الأداة بشكل آمن والتحكم فيها بشكل جيد في المواقف غير المتوقعة.
9. عند استخدام الأداة، لا ترتد قفازات عمل قماشية قد تتشابك؛ حيث إن تشابكها مع الأجزاء المتحركة قد ينتج عنه إصابة جسدية.

## استعمال البطارية والعناية بها

1. لا تقم بإعادة الشحن إلا باستخدام الشاحن الذي حددته شركة التصنيع، فقد يؤدي استخدام شاحن مناسب لنوع معين من البطاريات مع بطارية أخرى إلى خطر نشوب الحريق.
2. لا تستخدم الأدوات الكهربائية إلا مع حزم البطاريات المصنعة لها خصيصاً، فقد يؤدي استخدام حزم بطاريات أخرى إلى خطر وقوع إصابة أو نشوب حريق.
3. عند عدم استخدام حزمة البطارية، احتفظ بها بعيداً عن باقي الأجسام المعدنية مثل المفاتيح أو العملات أو المسامير أو البراغي أو أي أجسام معدنية صغيرة أخرى قد تتشبي وصلته من طرف إلى آخر، قد يؤدي حدوث قصر في أطراف توصيل البطارية إلى الإصابة بالحروق ونشوب حريق.
4. قد يتدفق السائل من البطارية في حالة الاستعمال التصفي، وعندئذ تجنب ملامسته، إذا لامست هذا السائل دون قصد، فاشطف المنطقة المتأثرة بالماء، واطلب المساعدة الطبية أيضاً إذا لامس هذا السائل العينين، فقد يتسبب السائل المتسرب من البطارية في حدوث تهيج أو حروق.
5. لا تستخدم مجموعة بطارية أو أداة تالفة أو معطلة؛ فقد تظهر البطاريات التالفة أو المعطلة سلوكاً غير متوقع ينتج عنه حريق أو انفجار أو التعرض لإصابة.
6. لا تعرض مجموعة البطارية أو الأداة لحريق أو حرارة مفرطة؛ حيث إن تعريض أي منهما للحريق أو درجة حرارة تزيد عن 130 درجة مئوية قد يتسبب في حدوث انفجار.
7. اتبع جميع إرشادات الشحن ولا تشحن مجموعة البطارية أو الأداة خارج نطاق درجة الحرارة المحدد في الإرشادات؛ فالشحن بطريقة غير مناسبة أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد قد يتسبب في تلف البطارية وزيادة خطر اندلاع حريق.

## الخدمة

1. قم بصيانة الأداة الكهربائية لدى فني إصلاح مؤهل على ألا يكون ذلك إلا باستخدام قطع غير أصلية مطابقة، وسيضمن ذلك الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.
2. لا تقم أبداً بصيانة مجموعات البطاريات التالفة، بل يعين صيانتها بواسطة الشركة المصنعة أو موفري خدمة ممتددين.
3. اتبع الإرشادات المتعلقة بتزيت الملحقات وتغييرها.

7. قد يتولد عن الأدوات الكهربائية حقول كهرومغناطيسية (EMF) تلحق ضرراً بالمستخدم. ورغم ذلك يجب أن يستشير مستخدمو منظمات ضربات القلب والأجهزة الطبية المشابهة الأخرى الجهة المصنعة و/أو الطبيب قبل تشغيل هذه الأداة الكهربائية.

#### السلامة الجسدية

1. كن يقظاً وراقب ما تفعل واستمع بقدرتك على التمييز عند تشغيل الأداة الكهربائية. ولا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير أي مخدر أو كحول أو دواء. فقد تؤدي غفلك للحظة واحدة أثناء تشغيل الأداة الكهربائية إلى التعرض لإصابة جسدية خطيرة.

2. استخدم معدات الوقاية الجسدية. ارتدِ دوماً واقياً للعينين. وثق أن معدات الوقاية كتنافخ الغبار أو أحذية الأمان مانعة الانزلاق أو الخوذة أو سماعات الأذن الواقية المستعملة في الظروف الملائمة ستقلل من التعرض للإصابات الجسدية.

3. تجنب بدء التشغيل غير المقصود. تأكد من أن المفاتيح في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الإمداد بالطاقة و/أو البطارية، وذلك عند رفع الأداة أو حملها. إذ قد يتسبب حمل الأدوات الكهربائية مع وضع إصبعك على مفتاح التشغيل أو أثناء إمداد تلك الأدوات بالطاقة في وقوع حوادث.

4. انزع أي مفتاح ضبط أو ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. فقد تنتج إصابة جسدية عن ترك مفتاح الربط أو أي مفتاح آخر مرفقاً بالجهاز الدوار من الأداة الكهربائية.

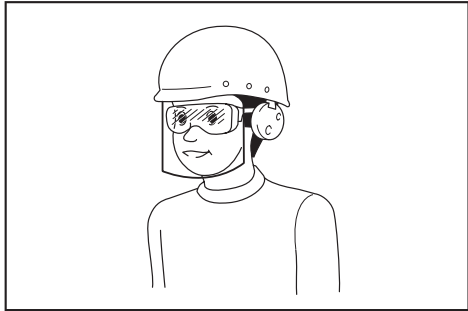
5. لا تفرق نوع الأداة. احفظ توازنك وقدميك في وضعية مناسبة طوال الوقت. حيث يتيح لك ذلك السيطرة على الأداة الكهربائية بصورة أفضل في المواقف غير المتوقعة.

6. ارتدِ ملابس ملائمة. تجنب ارتداء الملابس الواسعة أو الخلى. حافظ على إبعاد شعرك وملابسك عن الأجزاء المتحركة. فقد تعلق ملابسك الواسعة أو خليك أو الشعر الطويل بتلك الأجزاء المتحركة.

7. إذا كانت الأجهزة معدة للتحقق بوسائل استخراج الغبار وتجميعه، فتأكد من توصيلها بها واستخدامها بشكل ملائم. حيث يقلل تجميع الغبار من المخاطر التي قد تنتج بسببه.

8. لا تتجاهل قواعد السلامة ولا تعتمد على معرفتك بالأدوات نتيجة استعمالها بشكل متكرر أن تكون عوضاً عن الالتزام بها؛ فقد يتسبب الإهمال في التعرض لإصابة بالغة في جزء من الثانية.

9. احرص على ارتداء نظارات واقية لحماية العينين من الإصابة عند استخدام الأدوات الكهربائية. ويجب أن تتوافق النظارات الواقية مع ANSI Z87.1 في الولايات المتحدة الأمريكية أو EN 166 في أوروبا أو AS/NZS 1336 في أستراليا/نيوزيلندا. في أستراليا/نيوزيلندا، يلزم أيضاً قانونياً ارتداء درع وجه لحماية الوجه.



يتحمل صاحب العمل مسؤولية فرض استخدام أجهزة الوقاية على مشغلي الأداة وأي أشخاص آخرين في منطقة العمل القريبة.

#### استخدام الأدوات الكهربائية والغاية منها

1. لا تعرض الأداة الكهربائية للضغط. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للغرض المطلوب. إذ يؤدي استخدام الأداة الكهربائية المناسبة إلى تنفيذ المهمة بصورة أفضل وأكثر أمناً، بالمستوى الذي صممت من أجله.

2. لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا لم تستطع تشغيلها أو إيقافها باستخدام المفتاح. فأي أداة كهربائية لا يتم التحكم فيها من خلال المفتاح تمثل خطورة ويجب إصلاحها.

**تحذير:** يختلف انبعاث الاهتزاز أثناء الاستعمال الفعلي لهذه الأداة الكهربائية عن القيمة (القيم) الإجمالية المعلنة ويتوقف ذلك على الطرق التي يتم من خلالها استخدام هذه الأداة وبخاصة نوع قطعة العمل المستخدمة.

**تحذير:** تأكد من تحديد إجراءات السلامة اللازمة لحماية المشغل والتي تعتمد على تقدير التعرض في ظروف الاستعمال الفعلية (مع مراعاة جميع مراحل دورة التشغيل مثل أوقات إيقاف تشغيل الأداة وعند التشغيل في وضع التباطؤ بالإضافة إلى فترة التشغيل).

### إقرار المطابقة لمعايير الاتحاد الأوروبي

في الدول الأوروبية فقط

إقرار المطابقة لمعايير الاتحاد الأوروبي مرفق كملحق أ في دليل الإرشادات هذا.

## تحذيرات السلامة

### تحذيرات السلامة العامة عند استخدام الأداة الكهربائية

**تحذير:** اقرأ جميع تحذيرات السلامة والإرشادات والرسوم التوضيحية والمواصفات الواردة مع هذه الأداة الكهربائية. فقد يؤدي عدم اتباع الإرشادات المدرجة أدناه إلى التعرض لصدمة كهربائية و/أو نشوب حريق و/أو التعرض لإصابة خطيرة.

### احفظ بجميع التحذيرات والإرشادات للرجوع إليها مستقبلاً.

يشير مصطلح "أداة كهربائية" الوارد في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية التي يتم تشغيلها من المصدر الرئيسي (بأسلاك) أو إلى الأداة الكهربائية التي تعمل ببطارية (بدون أسلاك).

#### السلامة في منطقة العمل

1. حافظ على منطقة العمل نظيفة وجيدة الإضاءة. فالمناطق غير المرتبة والمظلمة أكثر عرضة لوقوع الحوادث.
2. تجنب تشغيل الأدوات الكهربائية في محيط قابل للانفجار، كالشغيل في محيط يحتوي على سائل أو غازات أو غبار قابل للاشتعال. حيث ينبعث من الأدوات الكهربائية شرر قد يؤدي إلى إشعال الغبار أو الأبخرة.
3. يجب أن يبتعد الأطفال والمترجمون عند تشغيل أداة كهربائية. فقد يؤدي تشتت الذهن إلى فقد السيطرة.

#### السلامة من الكهرباء

1. يجب أن تكون قوايس الأداة الكهربائية مناسبة لمآخذ التيار. لا تعدل القوايس مطلقاً بأي وسيلة. ولا تستخدم أية قوايس مهبائيات مع الأدوات الكهربائية الموضوعة. إذ تقلل القوايس غير المعدلة ومآخذ التيار المطابقة من خطر التعرض لصدمة كهربائية.
2. تجنب ملامسة الجسم للأشياء الموضوعة مثل الأنابيب والرادياتير والمواقف والتلحاحات. حيث تزيد خطورة التعرض لصدمة كهربائية إذا كان جسمك ملامساً للأرضية.
3. تجنب تعرض الأدوات الكهربائية لظروف مطر أو بلل. إذ قد يزيد دخول المياه إلى الأداة الكهربائية من خطر حدوث صدمة كهربائية.
4. لا تسمى استخدام السلك. فلا تستخدمه مطلقاً في حمل الأداة الكهربائية أو سحبها أو فصل القوايس الخاص بها. بل احفظه بعيداً عن الحرارة أو الزيت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. قد تزيد الأسلاك التالفة أو المتشابكة من خطر حدوث صدمة كهربائية.
5. عند تشغيل الأداة الكهربائية خارج المهبائي، استخدم سلك تطويل ملائماً للاستخدام خارج المهبائي. حيث يقلل استعمال سلك ملائم للاستعمال خارج المهبائي من خطر حدوث صدمة كهربائية.
6. إذا اضطرت لتشغيل الأداة الكهربائية في موقع رطب، فاستخدم مصدر إمداد طاقة محمي بأداة تعمل بالتيار المتبقي. لأن استخدام أداة تعمل بالتيار المتبقي يقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.

## المواصفات

الطرز:		DMP181
الطول الكلي	مع BL1815N	297 mm
	مع BL1860B	316 mm
الحد الأقصى لضغط الهواء		1,100 kPa
دورة التشغيل		10 دقائق تشغيل / 5 دقائق إيقاف تشغيل
الجهد الكهربائي المقدر		D.C. 18 V
الوزن الصافي		2.4 - 2.8 kg

- نظرًا لما يقدمه برنامج البحث والتطوير لدينا بشكل مستمر، فإن المواصفات الواردة في هذا الدليل عرضة للتغيير دون إخطار.
- قد تختلف المواصفات وصناديق البطارية من بلد لآخر.
- قد يختلف الوزن وفقًا للملحق (الملحقات)، بما في ذلك صندوق البطارية. أخف تركيبة وأقلها، حسب المعيار EPTA-Procedure 01/2014، موضحة في الجدول.

## صندوق البطارية والشاحن الملائمان

صندوق البطارية	BL1860B / BL1850B / BL1840B / BL1830B / BL1820B / BL1815N
الشاحن	/ DC18SF / DC18SE / DC18SD / DC18RE / DC18RD / DC18RC / DC18SH

- بعض صناديق البطارية وأجهزة الشحن المذكورة أعلاه ربما لا تكون متوفرة بناءً على المنطقة التي تقيم بها.

**تحذير:** لا تستخدم الإصابع البطارية والشواحن المذكورة أعلاه. فقد يؤدي استخدام أي صناديق بطارية وشواحن أخرى إلى وقوع إصابة و/أو نشوب حريق.

## الضوضاء

يتم تحديد مستوى الضوضاء النمطي الذي ينتمي إلى الفئة A حسب المعيار EN62841-1:  
متوسط مستوى ضغط الصوت (L<sub>PA</sub>): 70 dB (A)  
التشويش (K): 3 dB (A)  
يتجاوز مستوى الضوضاء أثناء التشغيل 80 dB (A).

**ملاحظة:** تم قياس قيمة (قيم) الضوضاء المعلنة وفقًا لطريقة اختبار قياسية ويجوز استخدامها لمقارنة أداة بأداة أخرى.

**ملاحظة:** يمكن أيضًا استخدام قيمة (قيم) الضوضاء المعلنة في تقييم التعرض الأولي.

**تحذير:** ارتد واقي الأذنين.

**تحذير:** يختلف نبعاث الضوضاء أثناء الاستعمال الفعلي لهذه الأداة الكهربائية عن القيمة (القيم) الإجمالية المعلنة ويتوقف ذلك على الطرق التي يتم من خلالها استخدام هذه الأداة وبخاصة نوع قطعة العمل المستخدمة.

**تحذير:** تأكد من تحديد إجراءات السلامة اللازمة لحماية المشغل والتي تعتمد على تقدير التعرض في ظروف الاستعمال الفعلية (مع مراعاة جميع مراحل دورة التشغيل مثل أوقات إيقاف تشغيل الأداة وعند التشغيل في وضع التباطؤ بالإضافة إلى فترة التشغيل).

## الاهتزاز

يتم تحديد القيمة الإجمالية للاهتزاز (إجمالي متجه ثلاثي المحاور) حسب المعيار EN62841-1:  
وضع التشغيل: نفخ الهواء (1,100 kPa)  
انبعاث الاهتزاز (a<sub>h</sub>): 3.6 m/s<sup>2</sup>  
التشويش (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

**ملاحظة:** تم قياس القيمة (القيم) الإجمالية للاهتزاز المعلنة وفقًا لطريقة اختبار قياسية ويجوز استخدامها لمقارنة أداة بأخرى.

**ملاحظة:** يمكن أيضًا استخدام القيمة (القيم) الإجمالية للاهتزاز المعلنة في تقييم التعرض الأولي.

## الرموز

فيما يلي عرض للرموز التي يمكن استخدامها مع هذا الجهاز. فتأكد من فهم معناها قبل الاستعمال.

اقرأ دليل الإرشادات.



خطر الانفجار.



خاص بدول الاتحاد الأوروبي فقط  
بسبب وجود مكونات خطيرة في المعدات، قد يكون لفنايات المعدات الكهربائية والإلكترونية والمراكمت والبطاريات تأثير سلبي على البيئة وصحة الإنسان.

Ni-MH  
Li-ion



ولا تتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية أو البطاريات مع النفايات المنزلية!

ووفقًا للتوجيه الأوروبي حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية والمراكمت والبطاريات وتوافقها مع القانون الوطني، يجب تجميع نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية والبطاريات والمراكمت على نحو منفصل وتسليمها إلى نقطة تجميع نفايات البلدية، التي تعمل وفقًا للوائح حماية البيئة. ويُشار إلى هذا برمزم سلة ذات عجلات عليها علامة x موضوعة على المعدات.

## الاستعمال المقصود

هذه الأداة مخصصة لنفخ الإطارات أو كرة القدم أو العوامات الصغيرة.

**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

DMP181-  
33L(CE)-2012  
EN, FR, DE, IT, NL,  
ES, PT, DA, EL,  
TR, SV, NO, FI, LV,  
LT, ET, PL, HU, SK,  
CS, SL, SQ, BG,  
HR, MK, SR, RO,  
UK, RU, KK, ZHTW,  
FA, AR  
20210320