

DOLMAR

GB Cordless Hedge Trimmer

INSTRUCTION MANUAL

UA Акумуляторна пила для
підрізання живоплоту

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

PL Akumulatorowe nożyce do żywopłotu INSTRUKCJA OBSŁUGI

RO Mașină de tuns gardul viu fără cablu MANUAL DE INSTRUCTIUNI

DE Akku-Heckenschere BEDIENUNGSSANLEITUNG

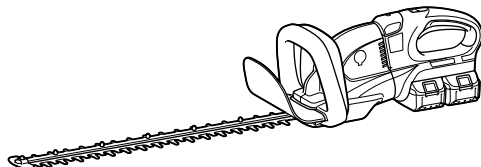
HU Vezeték nélküli sövényvágó HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV

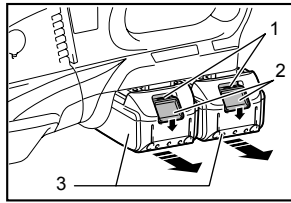
SK Akumulátorové nožnice na živé ploty NÁVOD NA OBSLUHU

cz Akumulátorové nůžky na živé ploty NÁVOD K OBSLUZE

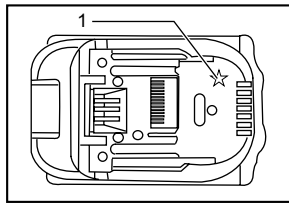
AH-3756

AH-3766

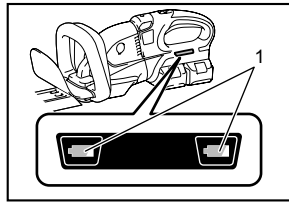




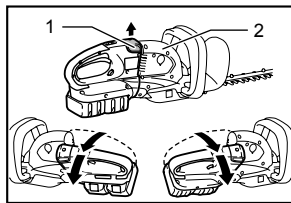
1 014633



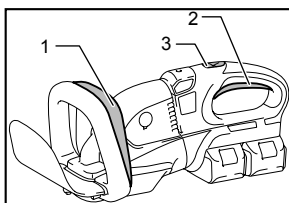
2 012128



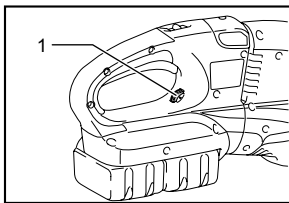
3 014634



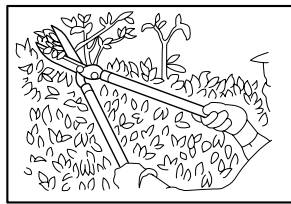
4 014624



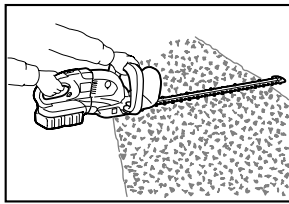
5 014622



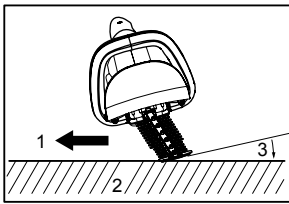
6 014623



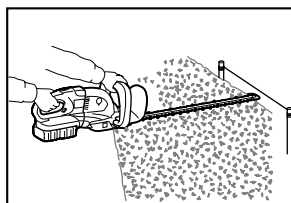
7 007559



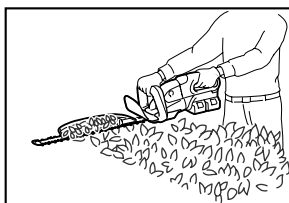
8 014626



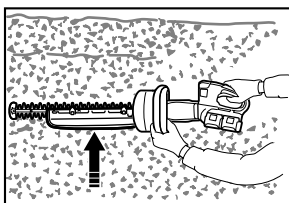
9 011262



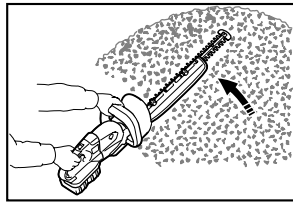
10 014627



11 014628

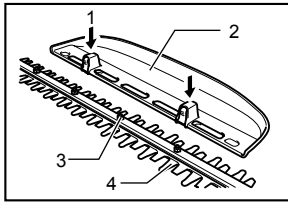


12 014625



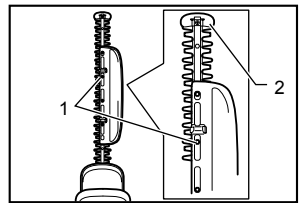
13

014629



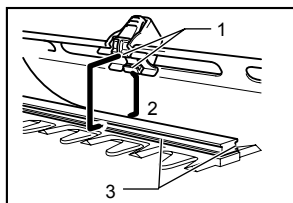
14

009290



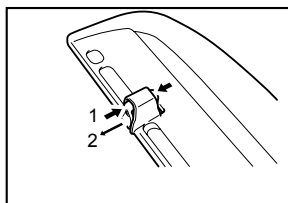
15

009291



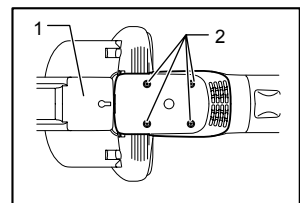
16

009292



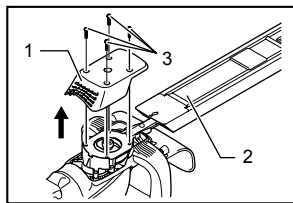
17

009293



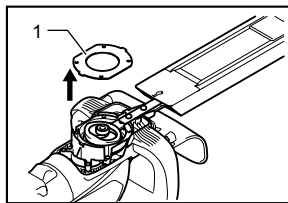
18

011157



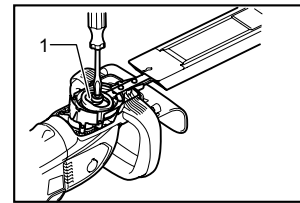
19

014772



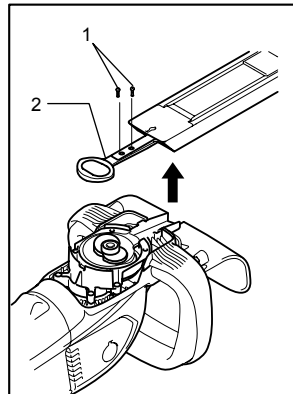
20

011159



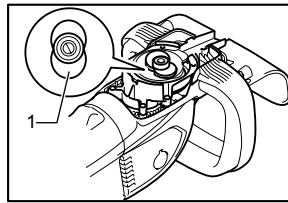
21

011256



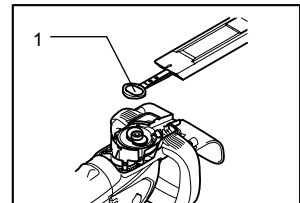
22

011257



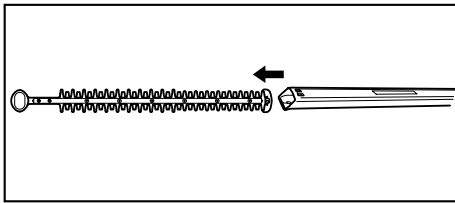
23

011258



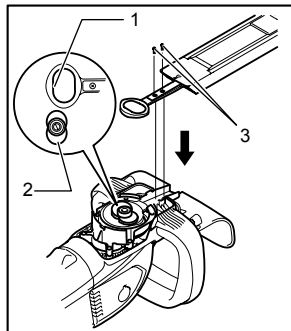
24

011259



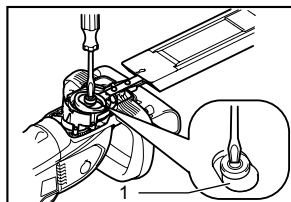
25

009302



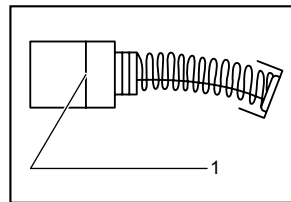
26

014773



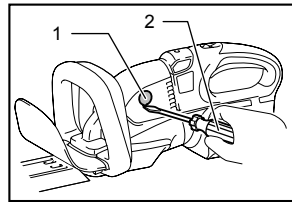
27

011261



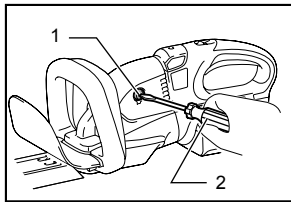
28

001145



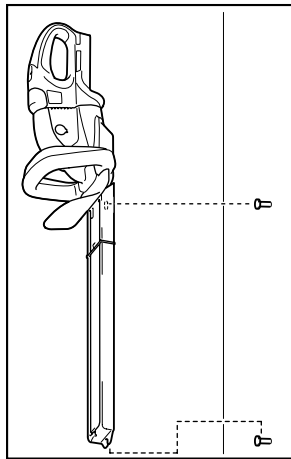
29

014630



30

014631



31

014632

ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

1-1. Red indicator	14-2. Chip receiver	20-1. Plate
1-2. Button	14-3. Nut	21-1. Crank
1-3. Battery cartridge	14-4. Shear blade	22-1. Screws
2-1. Star marking	15-1. Nut	22-2. Shear blade
3-1. Battery indicator	15-2. Branch catcher	23-1. Crank
4-1. Knob	16-1. Hooks	24-1. Oval hole of shear blade
4-2. Housing	16-2. Fit the hooks into groove	26-1. Oval hole of shear blade
5-1. Switch trigger B	16-3. Grooves	26-2. Crank
5-2. Switch trigger A	17-1. Press the levers on both sides	26-3. Screws
5-3. Lock-off button	17-2. Unlock the hooks	27-1. Crank
6-1. Adjusting dial	18-1. Blade cover	28-1. Limit mark
9-1. Trimming direction	18-2. Screws	29-1. Holder cap cover
9-2. Hedge surface to be trimmed	19-1. Under cover	29-2. Slotted screwdriver
9-3. Tilt the blades	19-2. Blade cover	30-1. Brush holder cap
14-1. Press	19-3. Screws	30-2. Slotted screwdriver

SPECIFICATIONS

Model	AH-3756	AH-3766
Blade length	550 mm	650 mm
Strokes per minute (min ⁻¹)	1,000 - 1,800	
Overall length	1,065 mm	1,135 mm
Rated voltage	D.C. 36 V	
Net weight	5.1 kg	5.2 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.
- Weight, with battery cartridge, according to EPTA-Procedure 01/2003

Noise	Sound pressure level		Sound power level		Applicable standard or directive
	L _{PA} (dB (A))	Uncertainty K (dB (A))	L _{PA} (dB (A))	Uncertainty K (dB (A))	
AH-3756	81.5	2.1	91	1.5	
AH-3766	82	1.4	91.1	1.5	2000/14/EC

- Wear ear protection.

Vibration	Declared emission (m/s ²)		Uncertainty K (m/s ²)	Applicable standard or directive
	Model	ENG901-1		
AH-3756 / AH-3766		≤ 2.5	1.5	EN60745

- The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.
- The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

END013-4

Symbol

The following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



- Read instruction manual.



- Do not expose to rain.



- Only for EU countries
Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!

In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

ENE014-1

Intended use

The tool is intended for trimming hedges.

ENH032-4

For European countries only**EC Declaration of Conformity**

Makita declares that the following Machine(s):

Designation of Machine:

Cordless Hedge Trimmer

Model No./ Type: AH-3756, AH-3766

Specifications: see "SPECIFICATIONS" table.

Conforms to the following European Directives:

2000/14/EC, 2006/42/EC

They are manufactured in accordance with the following standard or standardized documents:

EN60745

The technical file in accordance with 2006/42/EC is available from:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

The conformity assessment procedure required by Directive 2000/14/EC was in Accordance with annex V.

Model AH-3756

Measured Sound Power Level: 91.0 dB (A)

Guaranteed Sound Power Level: 93 dB (A)

Model AH-3766

Measured Sound Power Level: 91.1 dB (A)

Guaranteed Sound Power Level: 93 dB (A)

1.12.2015

000331

Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

GEB062-5

CORDLESS HEDGE TRIMMER SAFETY WARNINGS

1. **Keep all parts of the body away from the cutter blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving. Make sure the switch is off when clearing jammed material.** A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.
2. **Carry the hedge trimmer by the handle with the cutter blade stopped. When transporting or storing the hedge trimmer always fit the cutting device cover.** Proper handling of the hedge trimmer will reduce possible personal injury from the cutter blades.
3. **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter blade may contact hidden wiring.** Cutter blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
4. **Do not use the hedge trimmer in the rain or in wet or very damp conditions.** The electric motor is not waterproof.
5. First-time users should have an experienced hedge trimmer user show them how to use the trimmer.
6. The hedge trimmer must not be used by children or young persons under 18 years of age. Young persons over 16 years of age may be exempted from this restriction if they are undergoing training under the supervision of an expert.
7. Use the hedge trimmer only if you are in good physical condition. If you are tired, your attention will be reduced. Be especially careful at the end of a working day. Perform all work calmly and carefully. The user is responsible for all damages to third parties.
8. Never use the trimmer when under the influence of alcohol, drugs or medication.
9. Work gloves of stout leather are part of the basic equipment of the hedge trimmer and must always be worn when working with it. Also wear sturdy shoes with anti-skid soles.

10. Before starting work check to make sure that the trimmer is in good and safe working order. Ensure guards are fitted properly. The hedge trimmer must not be used unless fully assembled.
11. Make sure you have a secure footing before starting operation.
12. Hold the tool firmly when using the tool.
13. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.
14. Immediately switch off the motor and remove the battery cartridge if the cutter should come into contact with a fence or other hard object. Check the cutter for damage, and if damaged repair immediately.
15. Before checking the cutter, taking care of faults, or removing material caught in the cutter, always switch off the trimmer and remove the battery cartridge.
16. Switch off the trimmer and remove the battery cartridge before doing any maintenance work.
17. When moving the hedge trimmer to another location, including during work, always remove the battery cartridge and put the blade cover on the cutter blades. Never carry or transport the trimmer with the cutter running. Never grasp the cutter with your hands.
18. Clean the hedge trimmer and especially the cutter after use, and before putting the trimmer into storage for extended periods. Lightly oil the cutter and put on the cover. The cover supplied with the unit can be hung on the wall, providing a safe and practical way to store the hedge trimmer.
19. Store the hedge trimmer with the cover on, in a dry room. Keep it out of reach of children. Never store the trimmer outdoors.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠WARNING:

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. **MISUSE** or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

ENC011-2

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 battery cartridge.
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 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. Be careful not to drop or strike battery.
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. Follow your local regulations relating to disposal of battery.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠ CAUTION: Only use genuine Makita/Dolmar batteries.

Use of non-genuine Makita/Dolmar 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/Dolmar warranty for the Makita/Dolmar 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. 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

Fig.1

⚠ CAUTION:

- Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.
- 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.

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 on the upper side of the button, 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.
- Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

NOTE:

- The tool does not work with only one battery cartridge.

Tool/ battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life.

The tool will automatically stop during operation if the tool or battery are placed under one of the following conditions. In some conditions, the indicators light up.

Overload protection

When the tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. 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 for tool/ battery

When the tool/ battery is overheated, the tool stops automatically without any indication. The tool does not start even if pulling the switch trigger. In this situation, let the tool/ battery cool before turning the tool on again.

NOTE:

The battery overheat protection works only with a battery cartridge with a star marking.

Fig.2

Overdischarge protection

Fig.3

When the remaining battery capacity gets low, the battery indicator blinks on the applicable battery side. By further use, the tool stops and the battery indicator lights up about 10 seconds. In this situation, charge the battery cartridge.

Handle mounting positions

⚠ CAUTION:

- Always make sure that the handle is locked in the desired position before operation.

Fig.4

Depending on the operations, you can set the angle of the handle either 45° or 90° position on left or right. To turn the handle, pull the knob and turn the handle as shown in the figure. The handle is locked in 45°position. To turn the handle to 90°position, pull the knob again and turn the handle more.

Switch action

⚠ CAUTION:

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

Fig.5

For your safety, this tool has a dual switching system. To turn on the tool, press the lock-off button and press the switch trigger A and B. To turn off the switch, release either one of the switch triggers. The tool only starts when pulling the both switch triggers.

Speed change

Fig.6

The strokes per minute can be adjusted just by turning the adjusting dial. This can be done even while the tool is running. The dial is marked 1 (lowest speed) to 6 (full speed).

Refer to the table below for the relationship between the number settings on the adjusting dial and the strokes per minute.

Number on adjusting dial	Strokes per minute (min^{-1})
6	1,800
5	1,750
4	1,650
3	1,500
2	1,300
1	1,000

011264

⚠ CAUTION:

- The speed adjusting dial can be turned only as far as 6 and back to 1. Do not force it past 6 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.
- The strokes per minute vary by the conditions of battery cartridge and shear blades.

OPERATION

⚠ CAUTION:

- Be careful not to accidentally contact a metal fence or other hard objects while trimming. The blade will break and may cause serious injury.
- Overreaching with a hedge trimmer, particularly from a ladder, is extremely dangerous. Do not work from anything wobbly or infirm.

Fig.7

Do not attempt to cut branches thicker than 10 mm diameter with this trimmer. These should first be cut with shears down to the hedge trimming level.

⚠ CAUTION:

- Do not cut off dead trees or similar hard objects. Failure to do so may damage the tool.

Fig.8

Hold the trimmer with both hands and pull the switch trigger A or B and then move it in front of your body.

Fig.9

As a basic operation, tilt the blades towards the trimming direction and move it calmly and slowly at the speed rate of 3 - 4 seconds per meter.

Fig.10

To cut a hedge top evenly, it helps to tie a string at the desired hedge height and to trim along it, using it as a reference line.

Fig.11

Attaching the chip receiver (optional accessory) on the tool when trimming the hedge straight can avoid cut off leaves' being thrown away.

Fig.12

Rotate the handle for your easy handling before operation. Refer to the section titled "Handle mounting position".

To cut a hedge side evenly, it helps to cut from the bottom upwards.

Fig.13

Trim boxwood or rhododendron from the base toward the top for a nice appearance and good job.

Installing or removing chip receiver (optional accessory)

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before installing or removing chip receiver.

NOTE:

- When replacing the chip receiver, always wear gloves so that hands and face does not directly contact the blade. Failure to do so may cause personal injury.
- Always be sure to remove the blade cover before installing the chip receiver.
- The chip receiver receives cut-off leaves and alleviates collecting thrown-away leaves. This can be installed on either side of the tool.

Fig.14

Press the chip receiver on the shear blades so that its slits overlap with the nuts on the shear blades. At this time, make sure that the chip receiver does not contact branch catcher at the top of the shear blades.

Fig.15

At this time, the chip receiver needs to be installed so that its hooks fit into grooves in the shear blade unit.

Fig.16

To remove the chip receiver, press its lever on both sides so that the hooks are unlocked.

Fig.17

⚠ CAUTION:

- The blade cover cannot be installed on the tool with the chip receiver being installed. Before carrying or storing, uninstall the chip receiver and then install the blade cover to avoid blade exposure.

NOTE:

- Check the chip receiver for secure installment before use.
- Never try to uninstall the chip receiver by an excessive force with its hooks locked in the blade unit grooves. Using the excessive force may damage it.

MAINTENANCE

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Cleaning the tool

Clean out the tool by wiping off dust with a dry or soap-dipped rag.

Blade maintenance

Smear the blade before and once per hour during operation using machine oil or similars.

NOTE:

- Before smearing the blade, remove the chip receiver. After operation, remove dust from both sides of the blade with wired brush, wipe it off with a rag and then apply enough low-viscosity oil, such as machine oil etc. and spray-type lubricating oil.

⚠CAUTION:

- Do not wash the blades in water. Failure to do so may cause rust or damage on the tool.

Removing or installing shear blade

⚠CAUTION:

- Before removing or installing shear blade, always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed.
- When replacing the shear blade, always wear gloves without removing blade cover so that hands and face does not directly contact the blade. Failure to do so may cause personal injury.

NOTE:

- Do not wipe off grease from the gear and crank. Failure to do so may cause damage to the tool.
- For specific way of removing and installing shear blades refer to the reverse of a package for accessory shear blades.

Removing the shear blades

Reverse the tool and loosen four screws.

Fig.18

NOTE:

- Be careful not to get your hands dirty as grease is applied in the shear blade driving area.

Remove the under cover.

Fig.19

Remove the plate.

Fig.20

Set the crank at the angle as shown in the figure with a slotted screwdriver.

Fig.21

Remove two screws from the shear blades and the shear blade unit will be taken out.

Fig.22

⚠CAUTION:

- Return the gear to the original position in such a manner as it was installed if it should be taken away by mistake.

Installing the shear blades

Prepare 4 removed screws (For under cover), 2 screws (For shear blade), plate, under cover, and new shear blades.

Adjust the crank position as shown in the figure. At this time, apply some grease provided with new shear blades to the periphery of the crank.

Fig.23

Overlap the oval hole in the upper blade with that in the lower one.

Fig.24

Take out the blade cover from the old shear blades and fit it onto the new ones for easy handling during the replacement of blades.

Fig.25

Place the new shear blades on the tool so that the oval holes in the shear blades fit onto the crank. Overlap the holes in the shear blades with the screw holes in the tool and then secure them with two screws.

Fig.26

Check the crank for smooth turn with a slotted screwdriver.

Fig.27

Install the plate, under cover on the tool. Tighten the screw firmly.

NOTE:

- There is no distinction between the top and bottom of the plate.

Remove the blade cover and then turn on the tool to check it for proper movement.

NOTE:

- When the shear blades does not operate properly, there is a poor fit between the blades and crank. Redo from the beginning.

Replacing carbon brushes

Fig.28

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to the limit mark. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

Fig.29

Insert the top end of slotted screwdriver into the notch in the tool and remove the holder cap cover by lifting it up.

Fig.30

Use a slotted screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps.

Reinstall the holder cap cover on the tool.

Storage

The hook hole in the bottom of the blade cover is convenient for hanging the tool from a nail or screw on the wall.

Fig.31

Remove the battery cartridge and put the blade cover on the shear blades so that the blades are not exposed. Store the tool out of the reach of children carefully.

Store the tool in the place not exposed to water and rain. To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by DOLMAR Authorized Service Centers, always using DOLMAR replacement parts.

OPTIONAL ACCESSORIES

⚠ CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Dolmar 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 Dolmar service center.

- Blade cover
- Shear blade assembly
- Makita/Dolmar genuine battery and charger
- Chip receiver

NOTE:

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

УКРАЇНСЬКА (Оригінальні інструкції)

Пояснення до загального виду

1-1. Червоний індикатор	14-2. Уловлювач скалок	22-1. Гвинти
1-2. Кнопка	14-3. Гайка	22-2. Ножове полотно
1-3. Касета з акумулятором	14-4. Ножове полотно	23-1. Кривошипний механізм
2-1. Маркувальна зірочка	15-1. Гайка	24-1. Овальний отвір в ножовому
3-1. Індикатор акумулятора	15-2. Захват для гілок	полотні
4-1. Ручка	16-1. Кріплення	26-1. Овальний отвір в ножовому
4-2. Корпус	16-2. З'єднайте гачки з пазом	полотні
5-1. Курковий вимикач В	16-3. Пази	26-2. Кривошипний механізм
5-2. Курковий вимикач А	17-1. Натисніть важелі з обох боків	26-3. Гвинти
5-3. Кнопка блокування вимкненого положення	17-2. Від'єднайте гачки	27-1. Кривошипний механізм
6-1. Диск для регулювання	18-1. Кришка диску	28-1. Обмежувальна відмітка
9-1. Напрямок підрізування	18-2. Гвинти	29-1. Кришка ковпачка держака
9-2. Поверхня живоплоту, яку необхідно підрізати	19-1. Нижня кришка	29-2. Шліцьова викрутка
9-3. Нахилість ножове полотно	19-2. Кришка диску	30-1. Ковпачок щіткоримача
14-1. Натиснути	19-3. Гвинти	30-2. Шліцьова викрутка
	20-1. Плита	
	21-1. Кривошипний механізм	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	АН-3756	АН-3766
Довжина полотна	550 мм	650 мм
Ходів за хвилину (хв^{-1})	1000 - 1800	
Загальна довжина	1065 мм	1135 мм
Номінальна напруга	36 В пост. струму	
Чиста вага	5,1 кг	5,2 кг

- Через те, що ми не припиняємо програми дослідень і розвитку, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- Технічні характеристики приладу та касета з акумулятором можуть відрізнятися в різних країнах.
- Вага разом з касетою з акумулятором відповідно до EPTA-Procedure 01/2003

Шум	Рівень звукового тиску		Рівень акустичної потужності		Застосований стандарт або директива
	Модель	L_{PA} (дБ (A))	Похибка K (дБ (A))	L_{PA} (дБ (A))	Похибка K (дБ (A))
АН-3756	81,5	2,1	91	1,5	2000/14/EC
АН-3766	82	1,4	91,1	1,5	

• Використовуйте засоби захисту органів слуху.

Вібрація	Заявлена вібрація ($\text{м}/\text{s}^2$)	Похибка K ($\text{м}/\text{s}^2$)	Застосований стандарт або директива
Модель			
АН-3756 / АН-3766	$\leq 2,5$	1,5	EN60745

ENG901-1

- Заявлене значення вібрації було вимірюється у відповідності до стандартних методів тестування та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.
- Заявлене значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

ДУВАГА:

- Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи інструмента може відрізнятися від заявлених значень вібрації.
- Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, такі як час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Умовне позначення

Далі наведені символи, які застосовуються для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що Ви розумієте їхнє значення.



Прочитайте інструкцію з експлуатації.



Не залишайте інструмент під дощем.



Тільки для країн ЄС

Не викидайте електроприлади або акумуляторні батареї разом із побутовим сміттям!

Згідно з Європейськими директивами про утилізацію електричного та електронного обладнання та про утилізацію батарей та акумуляторів і батарей та акумуляторів, термін служби яких закінчився, та їх використанням із дотриманням національних законів, електричне обладнання, батареї та акумулятори, термін служби яких закінчився, потрібно збирати окремо та відправляти на екологічно чисті підприємства з їхньою переробкою.

ENE014-1

Призначення

Інструмент призначено для підрізки живоплоту.

ENH032-4

Тільки для країн Європи

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Компанія Makita наголошує на тому, що обладнання:

Позначення обладнання:

Акумуляторна пила для підрізання живоплоту
№ моделі / тип: АН-3756, АН-3766

Технічні характеристики: див. Таблицю "ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ".

Відповідає таким Європейським Директивам:

2000/14/ЕС, 2006/42/ЕС

Обладнання виготовлене відповідно до таких стандартів або стандартизованих документів:

EN60745

Технічну інформацію відповідно до 2006/42/ЕС можна отримати:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгія

Процедура оцінювання відповідності, якої вимагає Директива 2000/14/ЕС, відбулася відповідно до Додатка V.

Модель АН-3756

Заміряний рівень звукової потужності: 91,0 дБ (A)

Гарантований рівень звукової потужності: 93 дБ (A)

4. Не використовуйте ланцюгову пилу під час дощу або за умов високої вологості або сирости. Електричний двигун не є водостійким.
5. Користувач-початківці повинні мати досвідченого користувача, який зміг би показати, як правильно працювати з інструментом.
6. Дітям та підліткам молодше 18 років забороняється користуватися ланцюговою пилою. Цю заборону може бути знято з юнаків віком старших 16 років під час проходження практики під наглядом майстра.
7. Працювати з пилою можна, лише якщо Ви у хорошому фізичному стані. Якщо Ви втомлені, Ваша увага знижена. Будьте особливо обережними наприкінці робочого дня. Всю роботу слід виконувати спокійно та обережно. Користувач несе відповідальність за будь-яку шкоду, завдану третім сторонам.
8. Забороняється працювати з пилою після вживання алкоголю, ліків або медичних препаратів.
9. Робочі рукавиці з міцної гуми входять до набору обладнання ланцюгової пили; обов'язково одягайте їх при роботі з нею. Взуття повинно бути міцним, з нековзними підошвами.
10. Перед початком роботи перевірте, чи справна пила та чи знаходитьсь вона в належному робочому стані. Перевірте, чи правильно закріплені запобіжні деталі корпусу. Пилу для підрізання живоплоту можна використовувати тільки в повністю зібраному стані.
11. Перед початком роботи переконайтесь, що Ви стоїте на надійній поверхні.
12. Під час роботи тримайте інструмент міцно.
13. Не слід дуже довго залишати інструмент працювати на холостому ході.
14. Негайно вимкніть двигун та зніміть акумулятор, якщо ріжучий пристрій доторкнеться до паркану або до іншого твердого предмета. Перевірте ріжучий пристрій на наявність пошкоджень – якщо він пошкоджений, негайно полагодьте його.
15. Перед перевіркою ріжучого пристрою, усуненням поломок чи видаленням матеріалу, що застряг в ріжчому пристрії, завжди вимикайте пилу та знімайте акумулятор.
16. Вимикайте пилу та знімайте акумулятор перед тим, як виконувати техобслуговування.
17. Під час переміщення пили для підрізання живоплоту у інше місце, зокрема під час роботи, завжди знімайте касету з акумулятором та встановлюйте на ножове полотно кришку ножового полотна. Ніколи не переносять та не перевозить пилу для підрізання живоплоту з працюючим ріжучим пристроєм. Ніколи не тримайтесь за ріжучий пристрій руками.
18. Почистіть ланцюгову пилу, а особливо ріжуче полотно після використання та перед тим, як покласти інструмент для довготривалого зберігання. Злегка змас्�тіть ріжуче полотно та накрійте його кришкою. Кришку, що додається до обладнання, можна повісити на стіні, що забезпечує безпечне та практичне зберігання ланцюгової пили.
19. Зберігайте ланцюгову пилу у чохлі у сухому приміщенні. Тримайте інструмент у місці, недоступному для дітей. Ланцюгову пилу забороняється зберігати на відкритому повітрі.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

ДУВАГА:

НИКОЛИ НЕ СЛІД втрачати пильності та розслаблюватися під час користування виробом (що трапляється при частому використанні); слід завжди строго дотримуватися правил безпеки під час використання цього пристрою. **НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ** або недотримання правил безпеки, викладених в цьому документі, може привести до серйозних травм.

ENC011-2

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ БЕЗПЕКИ ДЛЯ КАСЕТИ АКУМУЛЯТОРА

1. Перед тим як користуватися касетою акумулятора, слід прочитати усі інструкції та попереджуючі відмітки щодо (1) зарядний пристрій акумулятора, (2) акумулятор та (3) вироби, що працюють від акумулятора.
2. Не слід розбирати касету акумулятора.
3. Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
4. Якщо електроліт потрапив до очей, слід промити їх чистою водою та негайно звернутися за медичного закладу. Це може привести до втрати зору.
5. Не закоротіть касету акумулятора.
 - (1) Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.
 - (2) Не слід зберігати касету акумулятора в ємності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети і т.д.
 - (3) Не виставляйте касету з батареєю під дощ чи сніг.
 Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву та можливим опікам та навіть поломки.
6. Не слід зберігати інструмент та касету з акумулятором в містах, де температура може сягнути та перевищити 50гр. ° С (122 ° F).

- Не слід спалювати касету з акумулятором навіть, якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути в огні.
- Не слід кидати або ударяти акумулятор.
- Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
- Поводження з літій-іонними акумуляторами вимагає дотримання вимог законодавства щодо транспортування небезпечних вантажів. Під час здійснення комерційного перевезення, наприклад, третьою стороною або агентом-експедитором необхідно дотримуватися спеціальних вимог, зазначених на упаковці та етикетці товару.

Готуючи товар до відправлення, необхідно звернутися за консультацією до експерта з небезпечних матеріалів. Також слід дотримуватися більш детальних норм місцевого законодавства, якщо такі існують.

Закліпте захисною стрічкою або закріпіте відкриті контакти та запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не рухався в упаковці.

- Дотримуйтесь норм місцевого законодавства стосовно утилізації акумуляторів.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

△ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Використовуйте тільки оригінальні акумулятори Makita/Dolmar.

Використання неоригінальних акумуляторів Makita/Dolmar або акумуляторів, які зазнали зміни конструкції, може привести до розриву акумулятора, наслідком чого може стати займання, отримання травм або пошкодження майна. Це також скосовує дію гарантії Makita/Dolmar на інструмент та зарядний пристрій Makita/Dolmar.

Поради по забезпеченням максимального строку експлуатації акумулятора

- Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю.
Завжди слід зупинити роботу інструменту та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструменту.
- Ніколи не слід заряджати повторно повністю зарядженою касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
- Касету з акумулятором слід заряджати при кімнатній температурі $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ ($50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F}$). Перед тим як заряджати касету з акумулятором слід зачекати доки вона охолоне.
- Якщо Ви не користувалися касетою з акумулятором упродовж тривалого часу (більше шести місяців), її необхідно зарядити.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

△ОБЕРЕЖНО:

- Завжди перевіряйте, щоб прилад був вимкнений, а касета з акумулятором була знята, перед регульованням або перевіркою функціонування інструмента.

Встановлення та зняття касети з акумулятором

мал.1

△ОБЕРЕЖНО:

- Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зніманням касети з акумулятором.
- Під час встановлення або зняття касети з акумулятором надійно утримуйте інструмент і касету з акумулятором. Інакше інструмент або касета з акумулятором можуть висплюзнути з рук, що може привести до травм або пошкодження інструмента й касети 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 шпонку касети з акумулятором із пазом у корпусі та вставити касету на місце. Установіть її, доки не почуете клапання. Якщо на верхній частині кнопки видно червоний індикатор, це означає, що вона заблокована не повністю.

△ОБЕРЕЖНО:

- Завжди устанавливайте касету повністю, аж поки червоний індикатор стане невидимим. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасти з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поруч.
- Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що Ви її невірно вставляєте.

ПРИМІТКА:

- Інструмент не працює тільки з однією касетою з акумулятором.

Система захисту інструмента/акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою збільшення терміну служби інструмента та акумулятора.

Інструмент автоматично вимикається під час роботи, якщо він або акумулятор перебувають у зазначених нижче умовах. Під час перебування в певних умовах загоряються індикатори.

Захист від перенавантаження

Якщо інструмент використовується в умовах надмірного споживання струму, він автоматично

вимикається без будь-якого попередження. У такому випадку вимкніть інструмент і зупиніть роботу, під час виконання якої інструмент зазнав перенавантаження. Щоб перезапустити інструмент, увімкніть його знову.

Захист від перегріву інструмента/акумулятора

У разі перегріву інструмента/акумулятора інструмент зупиняється автоматично без будь-якого попередження. Інструмент не запускається навіть натисканням на курок вмікача. У такому разі дозвольте інструменту/акумулятору охолонути, перш ніж знову увімкніти інструмент.

ПРИМІТКА:

Захист акумулятора від перегріву працює тільки у тому випадку, якщо використовується касета з акумулятором із символом зірочки.

мал.2

Захист від надмірного розрядження

мал.3

Коли потужність акумулятора знижується, на боці відповідного акумулятора починає мигати індикатор заряду акумулятора. Перед тим як інструмент можна буде знову використовувати, інструмент вимикається і індикатор заряду акумулятора горить приблизно 10 секунд. У такому разі необхідно зарядити касету з акумулятором.

Положення встановлення рукоятки

△ОБЕРЕЖНО:

- Перед початком роботи слід завжди перевіряти, щоб рукоятка була заблокована в необхідному положенні.

мал.4

Залежно від виконуваної операції рукоятку можна встановити під кутом 45°або 90° праворуч або ліворуч. Для того щоб повернути рукоятку, потягніть за виступ і поверніть рукоятку, як показано на малюнку. Рукоятка буде зафікована під кутом 45°. Для того щоб повернути рукоятку в положення 90°, потягніть за виступ ще раз та більше проверніть рукоятку.

Дія вмікача

△ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як вставляти касету з акумулятором в інструмент, слід перевірити належну роботу курка вмікача, тобто щоб він повертався у положення "ВИМК.", коли його відпускають.

мал.5

Для Вашої безпеки інструмент обладнаний подвійною системою вмікання. Для того щоб увімкнити інструмент, натисніть кнопку блокування та натисніть курковий вмікач А та В. Для того щоб вимкнити, відпустіть один із куркових вмікачів. Інструмент запускається тільки, коли натиснуті обидва куркові вмікачі.

Зміна швидкості

мал.6

Кількість ходів за хвилину можна регулювати просто повертаючи диск регулювання. Це можна робити навіть під час роботи інструмента. Диск пронумерований від 1 (найнижча швидкість) до 6 (найвища швидкість).

Співвідношення між номером на диску та кількістю ходів за хвилину дивіться в таблиці нижче.

Номер на регулюючому диску	Ходів за хвилину (хв^{-1})
6	1800
5	1750
4	1650
3	1500
2	1300
1	1000

011264

△ОБЕРЕЖНО:

- Диск регулювання швидкості можна повертати тільки від 1 до 6 та назад. Не намагайтесь повернути його силою за межу 1 або 6, бо це може зламати функцію регулювання.
- Кількість рухів за хвилину може відрізнятися залежно від стану ножового полотна та касети з акумулятором.

ЗАСТОСУВАННЯ

△ОБЕРЕЖНО:

- Будьте обережні: не допускайте випадкового контакту з металом або іншими твердими предметами під час проведення підрізування. Ріжуче полотно може зламатися та завдати серйозної травми.
- Не працуйте з ланцюговою пилою, дотягуючись до віддалених зон, особливо стоячи на драбині: це надзвичайно небезпечно. Під час роботи не стійте на нестійкій або неміцній поверхні.

мал.7

Не намагайтесь зрізувати ланцюговою пилою гілки, товщі за 10 мм у діаметрі. Такі гілки слід спочатку зрізати садовими ножицями до рівня, відповідного можливостям ланцюгової пили.

△ОБЕРЕЖНО:

- Не зрізайте засохлі дерева чи інші подібні тверді предмети. Недотримання цієї інструкції може привести до пошкодження інструменту.

мал.8

Утримуючи інструмент двома руками, натисніть на куркові вимикачі А та В, потім переміщуйте інструмент перед собою.

мал.9

У порядку стандартної дії при роботі, нахиліть ріжуче полотно у напрямку проведення підрізування, рухайте ним спокійно та повільно при швидкості з розрахунку 3 - 4 секунди на метр.

мал.10

Щоб рівномірно підрізати верхню частину живоплату, рекомендується прив'язати мотузку на бажаній висоті живоплату та провести підрізання вздовж неї, використовуючи її у якості орієнтиру.

мал.11

Щоб запобігти розкиданню обрізаного листя, на інструмент можна прикріпити уловлювач скалок (додаткове приладдя).

мал.12

Перед виконанням робіт поверніть рукоятку в зручне для Вас положення. Див. розділ "Положення встановлення рукоятки".

Щоб рівномірно підрізати бокову частину живоплату, рекомендується проводити підрізування у напрямку знизу вгору.

мал.13

Підрізайте самшит або рододендрон у напрямку від основи догори, щоб у результаті досягнути гарного вигляду та отримати хороші результати роботи.

Установлення або знімання уловлювача скалок (додаткове приладдя)

⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди перевірійте, щоб інструмент був вимкнений, а акумулятор був знятий, перед встановленням або зняттям уловлювача скалок.

ПРИМІТКА:

- При заміні уловлювача скалок завжди одягайте рукавиці, щоб уникнути прямого контакту рук та обличчя з ріжучим полотном. Недотримання цієї інструкції може привести до травмування.
- Перед встановленням уловлювача скалок завжди знімайте кришку ножового полотна.
- Уловлювач скалок уловлює зрізане листя і полегшує збирання зрізаного листя. Його можна встановити з будь-якого боку інструменту.

мал.14

Притисніть уловлювач скалок до ножового полотна таким чином, щоб його прорізи перекривали гайки ножового полотна. При цьому не допускайте контакту уловлювача скалок із захватом для гілок зверху ножового полотна.

мал.15

При цьому уловлювач скалок необхідно встановити таким чином, щоб його гачки увійшли в пази на механізмі ножового полотна.

мал.16

Для того щоб зняти уловлювач скалок, натисніть на його важіль з обох боків, так щоб його гачки від'єдналися.

мал.17

⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Кришка ножового полотна не може бути встановлена на інструмент, якщо на ньому встановлений уловлювач скалок. Перед тим як перенести або покласти інструмент на зберігання, знімайте уловлювач скалок та встановлюйте кришку ножового полотна, щоб сховати ножове полотно.

ПРИМІТКА:

- Перевірте, чи надійно встановлено уловлювач скалок, перед тим як почати роботу.
- Ніколи не намагайтесь зняти уловлювач скалок, прикладаючи надмірну силу, щоб від'єднати його гачки від пазів ріжучого механізму: використання надмірної сили може привести до його пошкодження.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Завжди перевірійте, щоб прилад був вимкнений, а касета з акумулятором була знята, перед проведеним перевірки або обслуговування.
- Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації та появи тріщин.

Чистка інструменту

Проводьте чистку інструменту, витираючи пил сухою або змоченою в мілі ганчіркою.

Технічне обслуговування ножового полотна

Змащуйте полотно мастилом або аналогічним засобом перед початком роботи та через кожну годину під час роботи.

ПРИМІТКА:

- Перш ніж проводити змащення ножового полотна, необхідно зняти уловлювач скалок. Після роботи слід видалити пил з обох боків ножового полотна за допомогою дротяної щітки, проперті його ганчіркою, після чого необхідно нанести достатньо кількість мастила з низькою в'язкістю, наприклад машинного мастила тощо, та змащувального матеріалу, що розпилюється.

⚠️ОБЕРЕЖНО:

- Не мійте ріжуче полотно у воді. Недотримання цієї інструкції може привести до утворення іржі та пошкодження інструменту.

Знімання та установка ножового полотна

⚠️ОБЕРЕЖНО:

- Перед зняттям чи встановленням ножового полотна завжди перевіряйте, щоб інструмент був вимкнений, а акумулятор знятий.
- При заміні ножового полотна завжди носіть рукавиці, не знімаючи кришку, щоб уникнути прямого контакту рук і обличчя з ріжучим полотном. Недотримання цієї інструкції може привести до травмування.

ПРИМІТКА:

- Не витираєте мастило з зубчатої передачі та кривошипного механізму. Недотримання цієї інструкції може привести до пошкодження інструменту.
- Для того, щоб ознайомитися з детальною інформацією щодо способу знімання та установки ножового полотна, дивіться зворотну сторону упаковки для додаткового ножового полотна.

Знімання ножового полотна

Переверніть інструмент та ослабте чотири гвинти.

мал.18

ПРИМІТКА:

- Будьте обережні, не забрудніть руки, так як приводна частина механізму ножового полотна змащена мастилом.

Зніміть внутрішню кришку.

мал.19

Зніміть пластину.

мал.20

Установіть кривошипний механізм під кутом, як показано на малюнку, за допомогою шліцьової викрутки.

мал.21

Відвінтіть два гвинти з ножового полотна, після чого механізм ножового полотна можна буде зняти.

мал.22

⚠️ОБЕРЕЖНО:

- Поверніть зубчату передачу у вихідне положення, в яке вона була попередньо встановлена, у разі, якщо її помилково було з нього виведено.

Установлення ножового полотна

Підготуйте 4 раніше зняті гвинти (для нижньої кришки), 2 гвинти (для ножового полотна), пластину, нижню кришку та нове ножове полотно.

Поправте положення кривошипного механізму, як вказано на малюнку. При цьому нанесіть мастило, що додається до нового ножового полотна, по краях кривошипного механізму.

мал.23

Сумістіть овальний отвір у верхньому ріжучому полотні з відповідним отвором у нижньому.

мал.24

Вісьміть кришку від старого ріжучого полотна та встановіть його на нове для зручності під час маніпуляцій з заміни полотна.

мал.25

Встановіть нове ножове полотно на інструмент, так щоб овальні отвори у ножовому полотні співпадали з кривошипним механізмом. Сумістіть отвори у ножовому полотні з гвинтовими отворами в інструменті та скріпіть їх двома гвинтами.

мал.26

Перевірте кривошипний механізм на предмет плавного обертання за допомогою шліцьової викрутки.

мал.27

Встановіть пластину та нижню кришку на інструмент. Надійно затягніть гвинт.

ПРИМІТКА:

- Верхня та нижня сторони пластини не мають відмінностей.

Зніміть кришку ріжучого полотна, після чого увімкніть інструмент, щоб перевірити, що полотно рухається відповідним чином.

ПРИМІТКА:

- Якщо ножове полотно рухається невідповідним чином, це говорить про неточне суміщення між полотном і кривошипним механізмом. Повторіть дії згідно з цією інструкцією спочатку.

Заміна вугільних щіток

мал.28

Регулярно знімайте та перевіряйте вугільні щітки. Замініть їх, коли знос сягає граничної відмітки. Вугільні щітки повинні бути чистими та вільно рухатись у щіткотримачах. Одночасно треба замінювати обидві вугільні щітки. Використовуйте лише однакові вугільні щітки.

мал.29

Уставте верхній кінець шліцьової викрутки у проріз на інструменті та зніміть кришку ковпачка тримача, піднявши її.

мал.30

Зніміть ковпачки щіткотримачів за допомогою шліцьової викрутки. Зніміть зношенні вугільні щітки, уставте нові та закріпіть ковпачки щіткотримачів. Встановіть кришку ковпачка держака назад на інструмент.

Зберігання

Отвір в нижній частині кришки ріжучого полотна пристосовано для того, щоб інструмент можна було повісити на стіні на цвях або шуруп.

мал.31

Зніміть акумулятор та встановіть кришку на ножове полотно, так щоб закрити його. Зберігаєте інструмент у недоступному для дітей місці.

Зберігайте інструмент у місці, що не зазнає впливу води та дощу.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ виробу його ремонт, а також роботи з його обслуговування або регулювання повинні виконуватись вповноваженими сервісними центрами DOLMAR із використанням запчастин виробництва компанії DOLMAR.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

△ОБЕРЕЖНО:

- Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендується використовувати з Вашим інструментом Dolmar, у відповідності до цих інструкцій з використання. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за передбаченим призначенням.

У випадку, якщо Вам необхідна будь-яка допомога та більш детальна інформація стосовно цього додаткового обладнання, звертайтеся до Вашого місцевого сервісного центру Dolmar.

- Кришка полотна
- Комплект ножового полотна
- Оригінальний зарядний пристрій та акумулятор Makita/Dolmar
- Уловлювач скалок

ПРИМІТКА:

- Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

POLSKI (Oryginalna instrukcja)

Objaśnienia do widoku ogólnego

1-1. Czerwony wskaźnik	14-2. Deflektor liści	20-1. Płytki
1-2. Przycisk	14-3. Nakrętka	21-1. Mimośród
1-3. Akumulator	14-4. Noże	22-1. Wkręty
2-1. Znak gwiazdki	15-1. Nakrętka	22-2. Noże
3-1. Wskaźnik akumulatora	15-2. Osłona końca belki	23-1. Mimośród
4-1. Gałka	16-1. Haczyki	24-1. Ovalny otwór belki nożowej
4-2. Obudowa	16-2. Włóz haczyki do rowków	26-1. Ovalny otwór belki nożowej
5-1. Język spustowy przełącznika B	16-3. Rowki	26-2. Mimośród
5-2. Język spustowy przełącznika A	17-1. Naciągnąć zaczepy po obu stronach	26-3. Wkręty
5-3. Przycisk blokady	17-2. Odczep haczyki	27-1. Mimośród
6-1. Pokrętło regulacyjne	18-1. Osłona ostrza	28-1. Znak ograniczenia
9-1. Kierunek przycinania	18-2. Wkręty	29-1. Osłona nasadki oprawy
9-2. Prycinana powierzchnia żywopłotu	19-1. Osłona spodnia	29-2. Wkrętak płaski
9-3. Kąt pochylenia noży	19-2. Osłona ostrza	30-1. Pokrywka uchwytu szczotki
14-1. Dociśnąć	19-3. Wkręty	30-2. Wkrętak płaski

SPECYFIKACJE

Model	AH-3756	AH-3766
Długość belki nożowej	550 mm	650 mm
Liczba oscylacji na minutę (min^{-1})	1 000 - 1 800	
Długość całkowita	1 065 mm	1 135 mm
Napięcie znamionowe		Prąd stał 36 V
Ciążar netto	5,1 kg	5,2 kg

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym, niniejsze specyfikacje mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- W innych krajach urządzenie może mieć odmienne parametry techniczne i może być wyposażone w inny akumulator.
- Waga urządzenia wraz z akumulatorem obliczona zgodnie z procedurą EPTA 01/2003

Hałas	Poziom ciśnienia akustycznego		Poziom dźwięku w trakcie pracy		Stosowna norma lub dyrektywa
	Model	L_{PA} (dB (A))	Niepewność K (dB (A))	L_{PA} (dB (A))	
AH-3756	81,5	2,1	91	1,5	2000/14/EC
AH-3766	82	1,4	91,1	1,5	

• Nosić środki ochrony słuchu.

Organia	Emisja deklarowana (m/s^2)	Niepewność K (m/s^2)	Stosowna norma lub dyrektywa
Model			
AH-3756 / AH-3766	$\leq 2,5$	1,5	EN60745

ENG901-1

- Deklarowana wartość wytwarzanych drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.
- Deklarowaną wartość wytwarzanych drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Organia wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od

wartości deklarowanej, w zależności od sposobu jego użytkowania.

- W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu 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).

Symbol

Poniżej pokazano symbole zastosowane na urządzeniu.
Przed użyciem należy zapoznać się z ich znaczeniem.



Przeczytać instrukcję obsługi.



- Należy chronić przed deszczem.
- Dotyczy tylko państw UE
Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych lub akumulatorów wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!

Cd
Ni-MH
Li-Ion

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, zużycie urządzenia elektryczne, baterie i akumulatory, należy składać osobno i przekazywać do zakładu recyklingu działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

ENE014-1

Przeznaczenie

Narzędzie to jest przeznaczone do przycinania żywopłotów.

ENH032-4

Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracja zgodności UE

Firma Makita oświadcza, że poniższe urządzenie/-a:

Opis maszyny:

Akumulatorowe nożyce do żywopłotu

Nr modelu/Typ: AH-3756, AH-3766

Dane techniczne: patrz tabela „SPECYFIKACJE”.

Jest zgodne z wymogami określonymi w następujących dyrektywach europejskich:

2000/14/WE, 2006/42/WE

Jest/są produkowane zgodnie z następującymi normami lub dokumentami normalizacyjnymi:

EN60745

Dokumentacja techniczna zgodna w wymaganiach dyrektywy 2006/42/WE jest dostępna w:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Procedura oceny zgodności wymagana przez Dyrektywę 2000/14/WE została przeprowadzona zgodnie z Załącznikiem V.

Model AH-3756

Zmierzony poziom mocy akustycznej: 91,0 dB (A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 93 dB (A)

Model AH-3766

Zmierzony poziom mocy akustycznej: 91,1 dB (A)

Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 93 dB (A)

END013-4

000331

Yasushi Fukaya

Dyrektor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

GEA010-1

Ogólne zasady bezpieczeństwa obsługi elektronarzędzi

⚠️ OSTRZEŻENIE Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje. Nie przestrzeganie ich może prowadzić do porażen prądem, pożarów i/lub poważnych obrażeń ciała.

**Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje
należy zachować do późniejszego
wykorzystania.**

GEB062-5

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI BEZPRZEWODOWYCH NOŻYC DO ŻYWOPŁOTU

1. Nie wolno zbliżać dloni oraz innych części ciała do noży (ostrzy). Ciętego materiału nie wolno usuwać, ani przytrzymywać, kiedy noże są w ruchu. Przed usunięciem zablokowanego materiału należy koniecznie sprawdzić, czy narzędzie jest wyłączone. Chwila nieuwagi podczas pracy z tym narzędziem może spowodować poważne zranienie.
2. Nożyce do żywopłotu należy przenosić trzymając za uchwyt, a noże powinny być nieruchome. Podczas transportu lub przechowywania nożyc do żywopłotu zawsze powinna być założona osłona. Prawidłowe obchodzenie się z tym narzędziem zmniejsza ryzyko urazów powodowanych ostrzami.
3. Ponieważ elektronarzędzie może zetknąć się z ukrytymi przewodami elektrycznymi, należy trzymać je tylko za izolowane uchwyty. Kontakt nozy z przewodem elektrycznym pod napięciem powoduje, że również odosłonięte elementy metalowe narzędzia znajdą się pod napięciem, grożąc porażeniem operatora prądem elektrycznym.
4. Nożyce do żywopłotu nie wolno używać podczas deszczu, kiedy występuje rosa, itp. Silnik elektryczny tego narzędzia nie jest wodoszczelny.
5. Osoba mająca praktyczne doświadczenie z nożyczami do żywopłotu powinna poinstruować użytkownika, który jeszcze nie pracował z takim narzędziem.

6. Dzieciom i młodzieży poniżej 18 roku życia nie wolno obsługiwać nożyc do żywopłotu. Młode osoby powyżej 16 roku życia można wyłączyć z tego zastrzeżenia, jeżeli odbywają szkolenie pod nadzorem fachowca.
7. Używaj nożyc do żywopłotu tylko wtedy, gdy jesteś w doskonałym stanie fizycznym. W przypadku zmęczenia twoja koncentracja będzie obniżona. Zachowuj szczególną ostrożność pod koniec dnia roboczego. Wszelkie czynności powinny być wykonywane spokojnie i ostrożnie. Użytkownik odpowiada za wszelkie szkody wyrządzone osobom trzecim.
8. Osobom pod wpływem alkoholu, narkotyków lub przyjmującym leki nie wolno podejmować pracy.
9. Rękawice robocze z grubej skóry należą do podstawowego wyposażenia przy pracy z nożyczami i należy je nosić zawsze. Należy też nosić mocne buty z antypoślizgowymi podeszwami.
10. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nożyce są w dobrym i zapewniającym bezpieczeństwo stanie. Sprawdzić, czy zabezpieczenia są zamocowane prawidłowo. Nożyce do żywopłotu nie wolno używać, jeśli nie są całkowicie zmontowane.
11. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grunt pod nogami jest pewny.
12. Narzędzie należy trzymać pewnie podczas pracy.
13. Nie należy bez potrzeby uruchamiać narzędzi bez obciążenia.
14. Kiedy noże zetkną się z elementami ogrodzenia lub innym twardym przedmiotem, należy natychmiast wyłączyć silnik i wyjąć akumulator. Sprawdzić, czy nożyce nie zostały uszkodzone i w razie potrzeby natychmiast je naprawić.
15. Przed sprawdzeniem noży, usuwaniem uszkodzeń lub zablokowanego materiału, należy je zawsze wyłączyć i wyjąć akumulator.
16. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy wyłączyć nożyce i wyjąć akumulator.
17. Przed przeniesieniem noży na inne miejsce, także podczas pracy, należy wyjąć akumulator i założyć osłonę na ostrza. Nie wolno przenosić lub przewozić noży, gdy noże są w ruchu. Nigdy nie chwytać noży rękami.
18. Nożyce, a zwłaszcza ostrza należy wyczyścić po pracy, a także przed odłożeniem na przechowanie. Noże należy lekko naoliwić i nałożyć na nie osłonę. Osłone, która została dostarczona z nożyczami, można zawiesić na ścianie i jest to bezpieczny i praktyczny sposób przechowywania tego narzędzia.
19. Nożyce należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z założoną osłoną. Dzieciom nie wolno mieć dostępu do noży. Nożyce nie wolno przechowywać na dworze.

⚠️OSTRZEŻENIE:

NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania narzędzia) zastały ścisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

ENC011-2

WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DOTYCZĄCE AKUMULATORA

1. Przed użyciem akumulatora zapoznać się z wszystkimi zaleceniami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) wyrobie, w którym będzie używany akumulator.
2. Akumulatora nie wolno rozbierać.
3. Jeżeli czas pracy uległ znacznemu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemyje ją wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską. Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
5. Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:
 - (1) Nie dotykać styków przedmiotami wykonanymi z materiałów przewodzących.
 - (2) Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, typu gwoździe, monety itp.
 - (3) Chroń akumulator przed wodą i deszczem.

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 w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50 ° C (122 ° F).
7. Akumulatorów nie wolno palić, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. W ogniu mogą one bowiem eksplodować.
8. Chroń akumulator przed upadkiem i uderzeniami.
9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
10. Dołączone akumulatory litowo-jonowe muszą spełniać wymagania przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych.

W przypadku transportu towarowego obsługiwianego np. przez strony trzecie lub firmy spedycyjne, wymagane jest przestrzeganie specjalnych obostrzeń dotyczących pakowania i etykietowania.

ZACHOWAĆ INSTRUKCJE.

W przypadku przygotowywania towaru do wysyłki konieczne jest skonsultowanie się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy również przestrzegać możliwych obowiązujących szczegółowych przepisów krajowych.

Zabezpieczyć taśmą lub zamaskować otwarte styki, a następnie zapakować akumulator w taki sposób, aby nie przemieszczał się wewnątrz opakowania.

11. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi utylizacji akumulatorów.

ZACHOWAĆ INSTRUKCJE.

⚠ UWAGA: Stosować wyłącznie oryginalne akumulatory firmy Makita/Dolmar.

Stosowanie nieoryginalnych akumulatorów, innych niż akumulatory firmy Makita/Dolmar, lub zmodyfikowanych akumulatorów może przyczynić się do wybuchu akumulatora, powodując pożar, obrażenia ciała lub uszkodzenia. Spowoduje to również unieważnienie gwarancji firmy Makita/Dolmar na narzędzie i ładowarkę firmy Makita/Dolmar.

Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

1. Akumulator należy naładować zanim zostanie do końca rozładowany.
Gdy zauważysz spadek mocy narzędzia, przerwij pracę i naładuj akumulator.
2. Nie wolno ładować powtórnie w pełni naładowanego akumulatora.
Przeładowanie akumulatora skraca jego czas eksploatacji.
3. Akumulator ładować w temperaturze mieszczącej się w przedziale 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Gdy akumulator jest gorący, przed przystąpieniem do jego ładowania odczekać, aż ostygnie.
4. Naładować akumulator w przypadku nieużywania go przez dłuższy okres (ponad 6 miesięcy).

OPIS DZIAŁANIA

⚠ UWAGA:

- Przed przystąpieniem do regulacji lub przeglądu narzędzi upewnij się, czy jest ono wyłączone i czy został wyjąty akumulator.

Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

Rys.1

⚠ UWAGA:

- Przed montażem lub demontażem akumulatora należy wyłączać narzędzie.
- Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać narzędzie i akumulator. W przeciwnym razie mogą one wyślizgnąć się z rąk, powodując uszkodzenie narzędzia lub akumulatora i obrażenia ciała.

Aby wyjąć akumulator, należy przesunąć przycisk znajdujący się w przedniej jego części i wysunąć akumulator.

Aby zamontować akumulator, wystarczy wyrównać występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsunąć go na swoje miejsce. Akumulator należy wsuwać do oporu, aż się zablokuje, co jest sygnalizowane delikatnym kliknięciem. Jeśli jest widoczny czerwony wskaźnik w górnej części przycisku, akumulator nie został całkowicie zablokowany.

⚠ UWAGA:

- Należy go zamontować całkowicie, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wypaść z urządzenia, raniąc operatora lub osoby postronne.
- Nie montować akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, prawdopodobnie został włożony nieprawidłowo.

UWAGA:

- Narzędzie nie działa w przypadku użycia wyłącznie jednego akumulatora.

System ochrony narzędzia/akumulatora

Narzędzie jest wyposażone w system ochrony narzędzia/akumulatora. System ten automatycznie odcinia dopływ prądu do silnika w celu wydłużenia żywotności narzędzia i akumulatora.

Narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z narzędziem lub akumulatorem. Niektóre sytuacje zostaną wskazane poprzez zapalenie się odpowiednich wskaźników.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W przypadku obsługi narzędzia w sposób przyczyniający się do nadmiernego wzrostu natężenia prądu, narzędzie zostanie automatycznie wyłączone bez żadnego powiadomienia. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i zaprzestać wykonywania czynności powodującej przeciążenie narzędzia. Następnie należy ponownie uruchomić narzędzie.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem narzędzia/akumulatora

W przypadku przegrzania narzędzia/akumulatora narzędzie zatrzyma się automatycznie bez żadnych wskaźników za pomocą wskaźników. Narzędzie nie uruchomi się nawet po pociągnięciu języka spustowego wyłącznika. W takiej sytuacji należy odczekać, aż narzędzie/akumulator ostygnie przed ponownym włączeniem narzędzia.

UWAGA:

Zabezpieczenie przed przegrzaniem akumulatora działa wyłącznie z akumulatorem z symbolem gwiazdy.

Rys.2

Zabezpieczenie przed nadmiernym wyładowaniem

Rys.3

W przypadku gdy poziom naładowania akumulatora jest bardzo niski, wskaźnik akumulatora zacznie migać z boku właściwego akumulatora. W przypadku dalszego użytkowania narzędzie zatrzyma się, a wskaźnik akumulatora zapali się na około 10 sekund. W takiej sytuacji należy naładować akumulator.

Pozycje montażu uchwytów

△UWAGA:

- Przed uruchomieniem narzędzia należy się koniecznie upewnić, czy uchwyt jest zablokowany w wybranym położeniu.

Rys.4

W zależności od wykonywanej operacji istnieje możliwość ustawienia uchwytu pod kątem 45°lub 90°, zarówno w lewo, jak i w prawo. Aby obrócić uchwyt, należy pociągnąć pokrętło i ustawić uchwyt, jak pokazano na rysunku. Uchwyt zostanie zablokowany pod kątem 45°. Aby ustawić uchwyt pod kątem 90°, pociągnąć ponownie pokrętło i obrócić uchwyt.

Włączanie

△UWAGA:

- Przed włożeniem akumulatora do narzędzia zawsze sprawdź, czy język spustowy wyłącznika działa prawidłowo i po zwolnieniu powraca do położenia „OFF”.

Rys.5

W celu zapewnienia bezpieczeństwa operatorowi narzędzie to posiada zabezpieczenie w postaci podwójnego systemu włączania. Aby włączyć narzędzie, należy nacisnąć przycisk blokady i język spustowy wyłącznika A i B. Aby wyłączyć wyłącznik, zwolnić jeden z języków spustowych wyłącznika. Narzędzie zostanie uruchomione po pociągnięciu obu języków spustowych wyłącznika.

Zmiana prędkości

Rys.6

Liczبę oscylacji na minutę można zmieniać poprzez obrót pokrętła regulacyjnego. Można to robić nawet wówczas, gdy narzędzie pracuje. Na pokrętłe znajdują się numery pozycji od 1 (najniższa prędkość) do 6 (maksymalna prędkość).

Zależność liczby oscylacji na minutę od pozycji ustawionej na pokrętłe podano w tabeli.

Numer na pokrętłe regulacyjnym	Liczba oscylacji na minutę (min^{-1})
6	1 800
5	1 750
4	1 650
3	1 500
2	1 300
1	1 000

011264

△UWAGA:

- Pokrętło regulacji prędkości można maksymalnie obrócić do pozycji 6 i z powrotem do pozycji 1. Nie wolno próbować obrócić go na siłę poza pozycję 6 lub 1, gdyż funkcja regulacji prędkości może przestać działać.
- Ilość oscylacji na minutę zależy od stanu akumulatora i belki nożowej.

DZIAŁANIE

△UWAGA:

- Podczas przycinania należy uważać na metalowe ogrodzenia lub inne twarde przedmioty. Mogą one spowodować pęknięcie ostrzy oraz poważne obrażenia.
- Podczas przycinania sieganie zbyt daleko, zwłaszcza gdy pracuje się na drabinie, może być bardzo niebezpieczne. Nie wolno podczas pracy stać na niepewnym podłożu.

Rys.7

Nie wolno usiłować przecinać tym narzędziem gałęzie grubsze niż 10 mm. Gałęzie takie trzeba najpierw ściąć innym narzędziem do poziomu przycinania.

△UWAGA:

- Nie wolno też przycinać martwych gałęzi, ani innych twardych elementów. Nie przestrzeganie tego może doprowadzić do uszkodzenia narzędzia.

Rys.8

Należy trzymać narzędzie oburącz, ciągnąć za język spustowy A lub B, następnie poruszać nim przed sobą.

Rys.9

Stosując podstawową metodę pracy, należy pochylić ostrza w kierunku przycinania i przesuwać je spokojnie i powoli, z szybkością jednego metra w ciągu 3 - 4 sekund.

Rys.10

Aby przycinać równo górną powierzchnię żywopłotu, dobrze jest na wymaganej wysokości zawiesić sznurek i przycinać wzduż niego.

Rys.11

Stosowanie deflektora (wyposażenie dodatkowe) podczas przycinania prostego zapewnia odrzucanie obciętych liści w sposób kontrolowany.

Rys.12

Przed przystąpieniem do pracy obrócić uchwyt w celu ułatwienia manipulowania. Więcej informacji można znaleźć w punkcie „Pozycja montażu uchwytów”. Równe przycięcie żywopłotu osiągamy przycinając od dołu do góry.

Rys.13

Żywopłoty z bukszpanu i rododendronu (różanecznika) należy przycinać od dołu ku górze - wyglądają wtedy najładniej.

Montaż i demontaż deflektora (wyposażenie dodatkowe)

⚠UWAGA:

- Przed montażem lub demontażem deflektora należy wyłączyć narzędzie i wyjąć akumulator.

UWAGA:

- Podczas zakładania lub zdejmowania deflektora należy zawsze nosić rękawice, aby nie dotykać ostrzy bezpośrednio. Nie przestrzeganie tej zasady może spowodować obrażenia.
- Przed zainstalowaniem pojemnika należy się zawsze upewnić, że została zdjęta osłona ostrza.
- Deflektor zbiera odcięte liście i ułatwia pozbywanie się ich. Można go zamontować z jednej lub z drugiej strony narzędzia.

Rys.14

Montując deflektor należy go docisnąć do belki nożowej, tak aby wpusty pasowały do nakrętek belki. Należy przy tym uważać, aby deflektor nie dotykał osłony końca belki nożowej.

Rys.15

Deflektor mocuje się umieszczając jego haczyki w rowkach belki nożowej.

Rys.16

Aby zdemontować deflektor, naciśnij haczyki po obu stronach i haczyki się odczepią.

Rys.17

⚠UWAGA:

- Osłona belki nożowej nie może zostać zamontowana w narzędziu, jeśli zamontowano deflektor liści. Przed przenoszeniem lub przechowywaniem narzędzia należy zdemontować deflektor liści, a następnie zamontować osłonę belki nożowej w celu niedopuszczenia do odsłonięcia belki.

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do pracy z użyciem deflektora, należy sprawdzić czy jest on zamontowany prawidłowo.
- Deflektora nie wolno demontawać z użyciem dużej siły, kiedy haczyki mocujące znajdują się w rowkach. Może to go uszkodzić.

KONSERWACJA

⚠UWAGA:

- Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzia lub jego konserwacji upewnić się, czy jest ono wyłączone i czy akumulator został wyjąty.
- Nie wolno używać benzyny, benenu, rozpuszczalnika, alkoholu itp. Substancje takie mogą spowodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

Czyszczenie narzędzi

Narzędzie to należy czyścić usuwając kurz szmatką - suchą lub namoczoną w roztworze mydła.

Konserwacja noży

Noże należy związać olejem maszynowym przed rozpoczęciem pracy oraz co godzinę podczas pracy.

UWAGA:

- Przed zwieleniem narzędzia olejem należy usunąć deflektor.

Po zakończeniu pracy należy drucianą szczotką usunąć pył po obu stronach ostrza, przetrzeć go szmatką, a następnie związać olejem o niskiej lepkości, np. olejem maszynowym, i olejem smarowym w sprayu.

⚠UWAGA:

- Noże nie wolno myć wodą. Mycie takie powoduje korodowanie i uszkodzenie narzędzia.

Demontaż lub montaż belki nożowej

⚠UWAGA:

- Przed demontażem lub montażem belki nożowej należy wyłączyć narzędzie i wyjąć akumulator.
- Podczas zakładania lub zdejmowania belki nożowej należy zawsze nosić rękawice, aby nie dotykać ostrzy bezpośrednio. Nie przestrzeganie tej zasady może spowodować obrażenia.

UWAGA:

- Nie wolno wycierać smaru z trybów i mimośrodzu. Nie przestrzeganie tego może doprowadzić do uszkodzenia narzędzia.
- Dokładny opis montowania i demontowania belki nożowej znajduje się na odwrocie opakowania belki nożowej.

Demontowanie belki nożowej

Odwróć narzędzie spodem do góry i poluzuj cztery śruby.

Rys.18

UWAGA:

- Uważaj, aby się na pobrudzić, gdyż w mechanizmie napędu noży znajduje się smar. Usuń osłonę dolną.

Rys.19

Wyjmij płytkę.

Rys.20

Za pomocą wkrętaka płaskiego ustawić mimośród pod kątem, jak pokazano na rysunku.

Rys.21

Wykręć z belki nożowej dwie śruby i wyjmij ją.

Rys.22

⚠UWAGA:

- Jeżeli przez pomyłkę przekładnia została wyjęta, należy ją ponownie umieścić w oryginalnym położeniu w taki sposób, jak była zainstalowana.

Montaż belek nożowych

Przygotuj 4 usunięte śruby (osłony dolnej), 2 śruby (belki nożowej), płytka, osłonę dolną oraz nową belkę nożową.

Wyreguluj położenie mimośrodu - jak na rysunku. Teraz nałożyć na mimośród nieco smaru dostarczonego z nową belką nożową.

Rys.23

Dopasuj ovalny otwór w górnym nożach do takiego samego w dolnych nożach.

Rys.24

Załóż osłonę starej belki nożowej na nową, co ułatwi manipulowanie podczas wymiany belek.

Rys.25

Nową belkę należy ułożyć na narzędziu w ten sposób, aby ovalne otwory w belce znalazły się na mimośrodzie. Otwory te należy dopasować do otworów na śruby w narzędziu, a następnie dokręcić te śruby.

Rys.26

Za pomocą wkrętaka płaskiego sprawdzić, czy mimośród obraca się płynnie.

Rys.27

Zamontuj płytkę oraz osłonę dolną. Silnie dokręć śruby.

UWAGA:

- Góra i dolna część płytki są takie same.

Zdejmij osłonę belki nożowej, a następnie włącz narzędzie, aby sprawdzić, czy nożyce pracują prawidłowo.

UWAGA:

- Jeżeli noże nie pracują prawidłowo, jest to na skutek niedopasowania noży i mimośrodu. Należy wtedy przeprowadzić montaż od początku.

Wymiana szczotek węglowych

Rys.28

Systematycznie wyjmować i sprawdzać szczotki węglowe. Wymieniać je, gdy ich zużycie sięga znaku granicznego. Szczotki powinny być czyste i łatwo wchodzić w uchwyty. Należy wymieniać obydwie szczotki jednocześnie. Stosować wyłącznie identyczne szczotki węglowe.

Rys.29

Włożyć górną końcówkę wkrętaka płaskiego w nacięcie w narzędziu, a następnie podważyć i usunąć osłonę nasadki oprawy.

Rys.30

Za pomocą wkrętaka płaskiego usunąć nasadki opraw szczołek. Wyjąć zużytą szczotkę węglową, wsunąć nową i zamocować ponownie nasadki opraw szczołek. Ponownie osadzić osłonę nasadki oprawy w narzędziu.

Przechowywanie

Otwór w osłonie noży służy do zawieszania narzędzi na ścinanie.

Rys.31

Wyjmij akumulator i założyć osłonę na belkę nożową, aby ostrza były schowane całkowicie. Nożyce należy koniecznie strzec przed dziećmi.

Miejsce przechowywania noży powinno być suche. W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI wyrobu, wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany punkt serwisowy narzędzi DOLMAR zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych DOLMAR.

AKCESORIA OPCJONALNE

⚠UWAGA:

- Z opisany w niniejszym podręczniku narzędziem marki DOLMAR współpracują zalecane poniżej akcesoria i przystawki. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek grozi obrażeniami ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać wyłącznie do celów, do których zostały przeznaczone.

Więcej szczegółów na temat podanego wyposażenia dodatkowego można uzyskać w miejscowym punkcie serwisowym Dolmar.

- Osłona belki nożowej
- Noże
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita/Dolmar
- Deflektor liści

UWAGA:

- Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

ROMÂNĂ (Instrucțiuni originale)

Explicitarea vederii de ansamblu

1-1. Indicator roșu	14-2. Recipient de resturi	19-3. Șuruburi
1-2. Buton	14-3. Piuliță	20-1. Placă
1-3. Cartușul acumulatorului	14-4. Lamă de forfecare	21-1. Pârghie cotită
2-1. Marcaj în stea	15-1. Piuliță	22-1. Șuruburi
3-1. Indicator acumulator	15-2. Prințător de ramuri	22-2. Lamă de forfecare
4-1. Buton rotativ	16-1. Cârlige	23-1. Pârghie cotită
4-2. Carcasă	16-2. Introducerea cârligelor în canelură	24-1. Orificiu oval al lamei de forfecare
5-1. Declanșator întreținător B	16-3. Caneluri	26-1. Orificiu oval al lamei de forfecare
5-2. Declanșator întreținător A	17-1. Apăsați manetele de pe ambele părți	26-2. Pârghie cotită
5-3. Buton de deblocare	17-2. Deblocarea cârligelor	26-3. Șuruburi
6-1. Rondelă de reglare	18-1. Apărătoarea pânzei	27-1. Pârghie cotită
9-1. Direcție de tundere	18-2. Șuruburi	28-1. Marcaj limită
9-2. Suprafața gardului viu care va fi tunsă	19-1. Capac inferior	29-1. Apărătoarea capacului suportului
9-3. Înclinații lamele	19-2. Apărătoarea pânzei	29-2. Șurubelnită cu cap crestat
14-1. Apăsați		30-1. Capacul suportului pentru perii
		30-2. Șurubelnită cu cap crestat

SPECIFICAȚII

Model	AH-3756	AH-3766
Lungime lamă	550 mm	650 mm
Curse pe minut (min^{-1})	1.000 - 1.800	
Lungime totală	1.065 mm	1.135 mm
Tensiune nominală	36 V cc.	
Greutate netă	5,1 kg	5,2 kg

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, caracteristicile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile și ansamblul baterie pot diferi de la țară la țară.
- Greutatea, cu ansamblul baterie, conform procedurii EPTA 01/2003

Zgomot	Nivel de presiune acustică		Nivel putere sonoră		Standard aplicabil sau directivă	
	Model	L_{PA} (dB (A))	Marjă de eroare K (dB (A))	L_{PA} (dB (A))	Marjă de eroare K (dB (A))	
AH-3756	81,5	2,1	91	1,5		
AH-3766	82	1,4	91,1	1,5	2000/14/EC	

• Purtați echipament de protecție pentru urechi.

Vibrății	Emisii declarate (m/s^2)	Marjă de eroare K (m/s^2)	Standard aplicabil sau directivă
Model			
AH-3756 / AH-3766	$\leq 2,5$	1,5	EN60745

- ENG901-1
- Nivelul de vibrații declarat a fost măsurat în conformitate cu metoda de test standard și poate fi utilizat pentru compararea unei unele cu alta.
 - Nivelul de vibrații declarat poate fi, de asemenea, utilizat într-o evaluare preliminară a expunerii.
 - 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 declansare).

AVERTISMENT:

- Nivelul de vibrații în timpul utilizării reale a unelelor electrice poate difera de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată.

Simbol

Mai jos sunt prezentate simbolurile de pe echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.



- Citii manualul de utilizare.



- Nu expuneți la ploaie.



- Doar pentru țările UE
Nu depuneți echipamente electrice sau acumulatoarele împreună cu gunoiul menajer!

În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, bateriile și acumulatoarele, precum și bateriile și acumulatoarele reziduale și implementarea acestora conform legislației naționale, echipamentele electrice și bateriile și acumulatoarele care au ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie colectate separat și reciclate corespunzător în vederea protejării mediului.

Destinația

Mașina este destinată tunderii gardurilor vii.

ENE014-1

Numai pentru țările europene

Declarație de conformitate CE

Makita declară că următoarea(ele) mașină(i):

Denumirea utilizatorului:

Mașină de tuns gardul viu fără cablu

Model nr./ Tip: AH-3756, AH-3766

Specificații: consultați tabelul "SPECIFICAȚII".

Este în conformitate cu următoarele directive europene:

2000/14/EC, 2006/42/EC

Sunt fabricate în conformitate cu următorul standard sau documente standardizate:

EN60745

Fișierul tehnic în conformitate cu 2006/42/CE este disponibil de la:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Procedura de evaluare a conformității prevăzută de Directiva 2000/14/CE a fost în concordanță cu anexa V. Model AH-3756

Nivel de putere acustică măsurat: 91,0 dB (A)

Nivel de putere acustică garantat: 93 dB (A)

Model AH-3766

Nivel de putere acustică măsurat: 91,1 dB (A)

Nivel de putere acustică garantat: 93 dB (A)

000331

Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

GEA010-1

Avertismente generale de siguranță pentru unelte electrice

AVERTIZARE Citii toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertizări și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănirea gravă.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

GEB062-5

AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU MAȘINA DE TUNS GARDUL VIU FĂRĂ CABLU

- Tineți-vă toate părțile corpului departe de lama tăietoare. Când lamele sunt în mișcare, nu îndepărtați materialul tăiat și nici nu țineți materialul care va fi tăiat. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit atunci când curățați materialul blocat. Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii de tuns gardul viu poate avea ca rezultat rănirea gravă.
- Transportați mașina de tuns gardul viu de mână cu lama tăietoare oprită. Când transportați sau depozitați mașina de tuns gardul viu, montați întotdeauna apărătoarea dispozitivului de tăiere. Manipularea corectă a mașinii de tuns gardul viu va reduce posibilitatea rănirii persoanei de către lamele tăietoare.
- Țineți mașina electrică doar de suprafețele de prindere izolate, deoarece pânza de tăiere poate intra în contact cu fire ascunse. Pânzele de tăiere care intră în contact cu un fir sub tensiune vor pune sub tensiune și componente metalice expuse ale mașinii electrice, existând pericolul ca operatorul să se electrocuteze.
- Nu utilizați mașina de tuns gardul viu în ploaie, condiții de umedeală sau de umezeală foarte ridicată. Motorul electric nu este etanș la apă.
- Cei care utilizează pentru prima dată mașina de tuns gardul viu trebuie să lucreze împreună cu un utilizator cu experiență care să le arate cum să folosească mașina de tuns gardul viu.

6. Mașina de tuns gardul viu nu trebuie folosită de copii sau adolescenți cu vârstă mai mică de 18 ani. Adolescenții cu vârstă mai mare de 18 ani pot fi exceptați de la această restricție în cazul în care beneficiază de instrucțaj sub supravegherea unui expert.
7. Utilizați mașina de tuns gardul viu numai dacă vă aflați într-o stare fizică bună. Dacă sunteți obosit, atenția vă va fi redusă. Fiți atenți în special la finalul zilei de muncă. Execuția fiecare lucruare cu calm și cu atenție. Utilizatorul este responsabil pentru toate distrugerile provocate unor terțe părți.
8. Nu utilizați niciodată mașina de tuns sub influența alcoolului, drogurilor sau medicamentelor.
9. Mânusile de lucru din piele rezistență sunt componente ale echipamentului de bază al mașinii de tuns gardul viu și trebuie să fie purtate întotdeauna când lucrezi cu aceasta. De asemenea, purtați pantofi rezistenți și cu tălpi antiderapante.
10. Înainte de a începe lucrul, verificați pentru a vă a asigura că mașina de tuns este în stare bună și sigură de funcționare. Asigurați-vă că apărătorile sunt montate corect. Mașina de tuns gardul viu nu trebuie utilizată dacă nu este asamblată complet.
11. Înaintea utilizării, asigurați-vă că aveți o bază sigură de sprijinire a picioarelor.
12. Tineți ferm mașina atunci când o utilizați.
13. Nu acionați mașina în gol în mod inutil.
14. Opriti imediat motorul și scoateți cartușul acumulatorului dacă dispozitivul de tăiere vine în contact cu un gard sau cu un alt obiect tare. Verificați dispozitivul de tăiere și, dacă este deteriorat, reparați-l imediat.
15. Înainte de a verifica dispozitivul de tăiere, de a remedia defectiunile sau de a scoate materialul prins în dispozitivul de tăiere, opriti întotdeauna mașina de tuns și scoateți cartușul acumulatorului.
16. Opriti mașina de tuns și scoateți cartușul acumulatorului înainte de a efectua operații de întreținere.
17. Când deplasați mașina de tuns gardul viu într-o altă locație, inclusiv în timpul desfășurării activității, îndepărtați întotdeauna cartușul acumulatorului și așezați apărătoarea lamei peste lamele dispozitivului de tăiere. Nu cărați sau transportați niciodată mașina de tuns cu dispozitivul de tăiere în funcțiune. Nu apucați niciodată dispozitivul de tăiere cu mâinile.
18. După utilizare și înainte de a o depozitează pentru o perioadă lungă de timp, curățați mașina de tuns gardul viu și în special dispozitivul de tăiere. Ungeți puțin cu ulei dispozitivul de tăiere și punteți apărătoarea. Apărătoarea furnizată cu unitatea poate fi agățată pe perete, oferind un mod practic și sigur de depozitare a mașinii de tuns gardul viu.
19. Depozitați mașina de tuns gardul viu cu apărătoarea pusă, într-o cameră uscată. Nu o lăsați la îndemâna copiilor. Nu depozitați niciodată mașina în exterior.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

⚠AVERTISMENT:

NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucții poate provoca vătămări corporale grave.

ENC011-2

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 dezmembrați cartușul acumulatorului.
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 electrolitolul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.
5. Nu scurtcircuitează 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 mașina și cartușul acumulatorului în spații în care temperatura poate atinge sau depăși 50°C (122°F).
7. Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.

8. Aveți grijă să nu scăpați pe jos sau să loviți acumulatorul.
9. Nu folosiți un acumulator uzat.
10. Acumulatoarele litiu-ion incluse fac obiectul cerințelor Legislației privind mărfurile periculoase.
Pentru transport comercial, de exemplu transport efectuat de către terțe părți sau societăți de transport, se vor respecta cerințele speciale de pe ambalaje și etichete.
Pentru pregătirea articoulului care va fi livrat, este necesară consultarea unui expert în material periculoase. De asemenea, consultați eventualele reglementări naționale mult mai detaliate.
Acoperiți cu bandă sau mască contactele deschise și ambalați acumulatorul astfel încât acesta să nu se miște în ambalaj.
11. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

⚠ ATENȚIE: Utilizați doar acumulatori Makita/Dolmar originali.

Utilizarea de acumulatori Makita/Dolmar neoriginali, sau acumulatori care au fost modificați, poate cauza explozia acestora, ducând la incendii, accidentări și daune. De asemenea, va determina anularea garanției Makita/Dolmar pentru unealta și încărcătorul Makita/Dolmar.

Sfaturi pentru obținerea unei durate maxime de exploatare a acumulatorului

1. Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se descarcă 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. Încărcați cartușul acumulatorului dacă nu îl utilizați o perioadă îndelungată (peste șase luni).

DESCRIERE FUNCȚIONALĂ

⚠ ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea mașinii.

Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

Fig.1

⚠ ATENȚIE:

- Opriti întotdeauna unealta înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.
- **Tineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la montarea sau demontarea cartușului.** În caz contrar, acestea vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea lor și posibile accidentări.

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l din unealta în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.

Pentru a instala cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se înclichează în locaș. Dacă puteți vedea indicatorul roșu din partea superioară a butonului, 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.
- Nu forțați cartușul de acumulator la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

NOTĂ:

- Mașina nu funcționează doar cu un singur cartuș de acumulator.

Sistem de protecție mașină/acumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/ acumulator. Sistemul întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de viață a mașinii și acumulatorului.

Mașina se va opri automat în timpul funcționării când mașina sau acumulatorul se află într-o din situațiile următoare. În unele situații, indicatoarele luminează.

Protecție la suprasarcină

Când mașina este utilizată într-un mod care duce la un consum exagerat de curent, mașina se va opri fără nicio indicație. În această situație, opriți mașina și aplicația care a dus la supraîncărcarea mașinii. Apoi opriți mașina pentru a reporni.

Protecție împotriva supraîncălzirii pentru mașină/accumulator

Când mașina/accumulatorul se supraîncălzește, mașina se oprește automat fără nicio indicație. Mașina nu va mai porni chiar dacă apăsați butonul declanșator. În această situație, lăsați mașina/accumulatorul să se răcească înainte de a reporni mașina.

NOTĂ:

Protecția împotriva supraîncălzirii accumulatorului funcționează doar cu un cartuș de accumulator prevăzut cu un marcat în stea.

Fig.2

Protecție împotriva supradescărcării

Fig.3

Când capacitatea rămasă a accumulatorului se reduce, indicatorul de accumulator luminează intermitent pe partea laterală a accumulatorului. Dacă este utilizată în continuare, mașina se va opri, iar indicatorul de accumulator va lumina timp de aproximativ 10 de secunde. În această situație, încărcați cartușul accumulatorului.

Poziții de montare mâner

△ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mânerul este blocat în poziția dorită înainte de utilizare.

Fig.4

În funcție de operațiile executate, puteți seta unghiul mânerului fie la 45°, fie la 90°, în stânga sau în dreapta. Pentru a roti mânerul, trageți butonul și roțiți mânerul în modul indicat în figură. Mânerul este blocat la 45°. Pentru a roti mânerul la 90°, trageți butonul din nou și roțiți mânerul mai mult.

ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

△ATENȚIE:

- Înainte de a introduce cartușul accumulatorului în mașină, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția "OFF" (oprit) când este eliberat.

Fig.5

Pentru siguranță dumneavoastră, această mașină este echipată cu un sistem cu comutare dublă. Pentru a porni mașina, apăsați butonul de blocare și apăsați butonul declanșator A și B. Pentru a opri întrerupătorul, eliberați oricare dintre cele două butoane declanșatoare. Mașina pornește doar la tragerea ambelor butoane declanșatoare.

Schimbarea vitezei

Fig.6

Numărul de curse pe minut poate fi reglat prin simpla rotire a rondeliei de reglare. Acest lucru este posibil chiar și în timpul funcționării mașinii. Rondela este marcată cu 1 (viteza minimă) până la 6 (viteza maximă).

Consultați tabelul de mai jos pentru relația dintre numerele de pe rondela de reglare și numărul de curse pe minut.

Număr pe rondela de reglare	Curse pe minut (min^{-1})
6	1.800
5	1.750
4	1.650
3	1.500
2	1.300
1	1.000

011264

△ATENȚIE:

- Rondela de reglare a vitezei poate fi rotită numai până la poziția 6 și înapoi la poziția 1. Nu forțați rondela peste pozițiile 6 sau 1, deoarece funcția de reglare a vitezei se poate defecta.
- Cursele pe minut variază în funcție de stările cartușului de accumulator și lamele de forfecare.

FUNCTIONARE

△ATENȚIE:

- În timpul tunderii, aveți grijă să nu atingeți accidental un gard metalic sau alte obiecte tari. Lama se va sparge și poate produce răniri grave.
- Întinderea cu o mașină de tuns gardul viu, în special de pe o scară, este extrem de periculoasă. Nu lucrați de pe nimic instabil sau lipsit de fermitate.

Fig.7

Nu încercați să tăiați ramuri mai groase de 10 mm cu această mașină de tuns. Acestea trebuie mai întâi tăiate cu foarfecile până la nivelul mașinii de tuns gardul viu.

△ATENȚIE:

- Nu tăiați copaci uscați sau alte obiecte similare dure. În caz contrar, mașina poate fi deteriorată.

Fig.8

Tineți mașina de tuns cu ambele mâini și trageți butonul declanșator A sau B, apoi mutați-o în față corpului.

Fig.9

Ca o operație de bază, înclinați lamele în față spre direcția de tundere și deplasați-le calm și lent la o viteză nominală de 3 - 4 secunde pe metru.

Fig.10

Pentru a tunde uniform partea superioară a unui gard viu, vă va ajuta legarea unei sfuri la înălțimea dorită a gardului viu, și tunderea de-a lungul acestuia, utilizând-o ca linie de referință.

Fig.11

Montarea unui recipient de resturi (accesoriu optional) pe mașină atunci când tundeți drept gardul viu poate evita proiectarea în aer a frunzelor tăiate.

Fig.12

Rotii mânerul pentru o manevrare cât mai usoară înaintea operării. Consultați secțiunea intitulată "Poziții de montare mâner".

Pentru a tunde uniform o față a gardului viu, vă va ajuta să tundeți de jos în sus.

Fig.13

Tundeți merisorul sau rododendronul de la bază spre partea superioară pentru un aspect plăcut și pentru un lucru bine făcut.

Montarea sau demontarea recipientului de resturi (accesoriu optional)

ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a monta sau demonta recipientul de așchii.

NOTĂ:

- Atunci când înlocuiți recipientul de resturi, purtați întotdeauna mănuși astfel încât mâinile și fața să nu intre în contact direct cu lama. În caz contrar se poate produce rănirea.
- Înainte de a monta recipientul de resturi, asigurați-vă întotdeauna că scoateți apărătoarea lamei.
- Recipientul de resturi primește frunzele tunse și șurează colectarea frunzelor proiectate. Acesta poate fi instalat pe oricare latură a mașinii.

Fig.14

Apăsați pe recipientul de resturi pe lamele de forfecare astfel încât decupajele sale să se suprapună cu piuliile de pe acestea. În acest timp, asigurați-vă că recipientul de resturi nu atinge prințătorul de ramuri la partea superioară a lamelor de forfecare.

Fig.15

Totodată, recipientul de resturi trebuie instalat astfel încât cărligele sale să intre în canelurile unității lamelor de forfecare.

Fig.16

Pentru a scoate recipientul de resturi, apăsați maneta sa pe ambele părți astfel încât cărligele să se deblocheze.

Fig.17

ATENȚIE:

- Apărătoarea lamei nu poate fi montată pe mașină atunci când recipientul de resturi este instalat. Înaintea transportului sau depozitării, demontați recipientul de resturi și apoi montați apărătoarea lamei, pentru a evita expunerea acesteia.

NOTĂ:

- Înaintea utilizării, verificați dacă recipientul de resturi este fixat corespunzător.

- Nu încercați niciodată să demontați recipientul de resturi, cu cărligele blocate în canelurile ansamblului lamei, prin intermediul unei forțe excesive. Utilizarea forței excesive poate deteriora recipientul.

ÎNTREȚINERE

ATENȚIE:

- Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.
- Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Curățarea mașinii

Curățați mașina, ștergând praful cu o lavetă uscată sau înmormătă în săpun.

Întreținerea lamei

Ungeti lama înainte de utilizare și o dată pe oră în timpul utilizării, cu ulei de mașină sau un alt ulei similar.

NOTĂ:

- Înainte de a scoate lama, demontați recipientul de resturi.

După utilizare, eliminați praful de pe ambele părți ale lamei cu o perie din sărmă, ștergeți cu o cărpă și apoi aplicați suficient ulei cu vâscozitate redusă, precum ulei de mașină etc. și ulei de lubrificare cu aplicare prin pulverizare.

ATENȚIE:

- Nu spălați lamele în apă. În caz contrar, mașina poate fi deteriorată sau poate rugini.

Demontarea sau montarea lamei de forfecare

ATENȚIE:

- Înainte de a demonta sau monta lama de forfecare, asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos.
- Atunci când înlocuiți lama de forfecare, purtați întotdeauna mănuși fără a demonta apărătoarea lamei astfel încât mâinile și fața să nu intre în contact direct cu lama. În caz contrar se poate produce rănirea.

NOTĂ:

- Nu ștergeți vaselina de pe angrenaj și pârghia cotită. În caz contrar, mașina poate fi deteriorată.
- Pentru metode speciale de demontare și montare a lamelor de forfecare consultați verso-ul pachetului acestora.

Demontarea lamelor de forfecare

Întoarceți mașina și slăbiți patru suruburi.

Fig.18

NOTĂ:

- Aveți grijă să nu vă murdăriți pe mâini, deoarece în zona de acțiune a lamei de forfecare este aplicată vaselină.

Scoateți capacul inferior.

Fig.19

Îndepărtați placa.

Fig.20

Fixați pârghia cotită la unghiul indicat în figură cu o șurubelnită cu cap crestat.

Fig.21

Scoateți cele două șuruburi ale lameilor de forfecare și unitatea lamei de forfecare va fi trasă în afară.

Fig.22

ATENȚIE:

- Readuceți angrenajul în poziția inițială, în care ar fi fost instalat dacă ar fi fost scos din greșeală.

Montarea lamelor de forfecare

Pregătiți 4 șuruburi scoase (pentru capacul inferior), 2 șuruburi (pentru lama de forfecare), placă, lamele noi de forfecare și capacul inferior.

Reglați poziția pârghiei cotite ca în figură. În acest moment aplicați vaselina furnizată cu noile lame de forfecare la marginea pârghiei cotite.

Fig.23

Suprapuneți gaura ovală din lama superioară cu cea dintr-o lamă inferioară.

Fig.24

Scoateți apărătoarea lamei de la lamele de forfecare vechi și montați-o pe cele noi pentru o manipularea mai ușoară la înlocuirea lameelor.

Fig.25

Așezați lamele de forfecare noi pe mașină astfel încât găurile ovale din lamele de forfecare să se potrivească pe pârghia cotită. Suprapuneți găurile din lamele de forfecare cu găurile pentru șurub din mașină și apoi fixați-le cu două șuruburi.

Fig.26

Verificați rotirea ușoară a pârghiei cotite cu o șurubelnită cu cap crestat.

Fig.27

Montați placa și capacul inferior pe mașină. Strângeți ferm șuruburile.

NOTĂ:

- Nu există o distincție între partea superioară și partea inferioară a plăcii.

Demontați apărătoarea lamei și apoi porniți mașina pentru a verifica dacă se mișcă adevarat.

NOTĂ:

- Când lamele de forfecare nu funcționează corespunzător, există o nepotrivire între lame și pârghia cotită. Reluați de la început.

Înlocuirea periilor de carbon

Fig.28

Detașați periile de carbon și verificați-le în mod regulat. Schimbați-le atunci când s-au uzat până la marcului limită. Perile de carbon trebuie să fie în permanență curate și să alunecă ușor în suport. Ambele peri de carbon trebuie să fie înlocuite simultan cu alte perii identice.

Fig.29

Introduceți capătul șurubelnitei cu cap crestat în canelura din mașină și îndepărtați apărătoarea capacului suportului prin ridicare.

Fig.30

Folosiți o șurubelnită cu cap crestat pentru a demonta capacele port-perie. Scoateți periile de cărbune uzate, introduceți-le pe cele noi și fixați capacele port-perie. Reinstalați apărătoarea capacului suportului pe mașină.

Depozitarea

Gaura pentru cărlig din partea inferioară a apărătorii lamei este convenabilă pentru agățarea mașinii de un cui sau șurub de pe perete.

Fig.31

Scoateți cartușul acumulatorului și punteți apărătoarea pe lamele de forfecare astfel încât lamele să nu fie expuse. Depozitați mașina departe de raza de acțiune a copiilor.

Depozitați mașina într-un loc care nu este expus la apă și ploaie.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service DOLMAR autorizate, folosind întotdeauna piese de schimb DOLMAR.

ACCESORII OPTIONALE

ATENȚIE:

- Aceste accesorii sau atașamentele sunt recomandate pentru utilizarea împreună cu mașina Dolmar specificată în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau atașamente poate prezenta riscul de rănire a persoanelor. Utilizați accesorile și atașamentele numai în scopul pentru care au fost destinate.

Dacă aveți nevoie de asistență pentru detalii suplimentare referitoare la aceste accesorii, întrebați centrul local de service Dolmar.

- Apărătoare lamă
- Ansamblu lamă de forfecare
- Acumulator și încărcător Makita/Dolmar originale
- Recipient de resturi

NOTĂ:

- Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot dифe în funcție de țară.

Erklärung der Gesamtdarstellung

1-1. Rote Anzeige	14-3. Mutter	20-1. Tiefeneinstellskala
1-2. Taste	14-4. Schneidblatt	21-1. Kurbelwelle
1-3. Akkublock	15-1. Mutter	22-1. Schrauben
2-1. Sternmarkierung	15-2. Astfänger	22-2. Schneidblatt
3-1. Anzeige Akkuladezustand	16-1. Haken	23-1. Kurbelwelle
4-1. Knopf	16-2. Einpassen der Haken in die Kerbe	24-1. Ovales Loch im Schneidmesser
4-2. Gehäuse	16-3. Nuten	26-1. Ovales Loch im Schneidmesser
5-1. Ein/Aus-Schalter B	17-1. Drücken der Hebel an beiden Seiten	26-2. Kurbelwelle
5-2. Ein/Aus-Schalter A	17-2. Lösen der Haken	26-3. Schrauben
5-3. Entsperrungstaste	18-1. Sägeblattabdeckung	27-1. Kurbelwelle
6-1. Stellrad	18-2. Schrauben	28-1. Grenzmarke
9-1. Schneidrichtung	19-1. Untere Abdeckung	29-1. Halterkappenabdeckung
9-2. Zu schneidende Heckenfläche	19-2. Sägeblattabdeckung	29-2. Schlitzschraubendreher
9-3. Neigen der Messer	19-3. Schrauben	30-1. Kohlenhalterdeckel
14-1. Drücken		30-2. Schlitzschraubendreher
14-2. Spanaufnehmer		

TECHNISCHE DATEN

Modell	AH-3756	AH-3766
Schneidblatlänge	550 mm	650 mm
Schläge pro Minute (min ⁻¹)	1.000 - 1.800	
Gesamtlänge	1.065 mm	1.135 mm
Nennspannung	Gleichspannung 36 V	
Netto-Gewicht	5,1 kg	5,2 kg

• Aufgrund der laufenden Forschung und Entwicklung unterliegen die hier aufgeführten technischen Daten Veränderungen ohne Hinweis.

• Die Technischen Daten und der Akkublock können in den einzelnen Ländern abweichen.

• Gewicht, mit Akkublock, ermittelt gemäß EPTA-Verfahren 01/2003

Geräuschpegel	Schalldruckpegel		Schallleistungspegel		Entsprechende Norm oder Richtlinie	
	Modell	L _{PA} (dB (A))	Abweichung K (dB (A))	L _{PA} (dB (A))	Abweichung K (dB (A))	
AH-3756		81,5	2,1	91	1,5	
AH-3766		82	1,4	91,1	1,5	2000/14/EC

• Tragen Sie Gehörschutz.

Schwingung	Angegebene Emission (m/s ²)	Abweichung K (m/s ²)	Entsprechende Norm oder Richtlinie
AH-3756 / AH-3766	≤ 2,5	1,5	EN60745

ENG901-1

- Die deklarierte Schwingungsbelastung wurde gemäß der Standardtestmethode gemessen und kann für den Vergleich von Werkzeugen untereinander verwendet werden.
- Die deklarierte Schwingungsbelastung kann auch in einer vorläufigen Bewertung der Gefährdung verwendet werden.

kann in Abhängigkeit von der Art und Weise der Verwendung des Werkzeugs vom deklarierten Belastungswert abweichen.

- Stellen Sie sicher, dass Schutzmaßnahmen für den Bediener getroffen werden, die auf den unter den tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu erwartenden Belastungen beruhen (beziehen Sie alle Bestandteile des Arbeitsablaufs ein, also zusätzlich zu den Arbeitszeiten auch Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder ohne Last läuft).

⚠️ WARENUNG:

- Die Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Anwendung des Elektrowerkzeugs

Symbol

Nachstehend sind Symbole aufgeführt, auf die Sie beim Werkzeuggebrauch stoßen können. Sie sollten noch vor Arbeitsbeginn ihre Bedeutung kennen.



- Lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung.



- Setzen Sie die Säge keinem Regen aus.



- Nur für EU-Länder
Entsorgen Sie Elektrowerkzeuge, Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll!!

Gemäß der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und über Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Altakkumulatoren und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge sowie Altbatterien und Altakkumulatoren getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

ENE014-1

Verwendungszweck

Das Werkzeug wurde für das Schneiden von Hecken entwickelt.

ENH032-4

Nur für europäische Länder

EG-Konformitätserklärung

Makita erklärt, dass die nachfolgende(n) Maschine(n):

Bezeichnung des Geräts:

Akku-Heckenschere

Nummer / Typ des Modells: AH-3756, AH-3766

Technische Daten: siehe Tabelle „TECHNISCHE DATEN“.

Den folgenden EG-Richtlinien entspricht:

2000/14/EG, 2006/42/EG

Sie werden gemäß den folgenden Standards oder Normen gefertigt:

EN60745

Die technischen Unterlagen gemäß 2006/42/EG sind erhältlich von:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

Das Verfahren der Konformitätsbewertung, das in der Richtlinie 2000/14/EG verlangt wird, wurde in Übereinstimmung mit Anhang V durchgeführt.

Modell AH-3756

Gemessener Schallleistungspegel: 91,0 dB (A)

Garantierte Schallleistungspegel: 93 dB (A)

Modell AH-3766

Gemessener Schallleistungspegel: 91,1 dB (A)

Garantierte Schallleistungspegel: 93 dB (A)

Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

GEA010-1

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und -anweisungen sorgfältig durch. Werden die Warnungen und Anweisungen ignoriert, besteht die Gefahr eines Stromschlags, Brands und/oder schweren Verletzungen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zur späteren Referenz gut auf.

GEB062-5

SICHERHEITSHINWEISE ZUR AKKU-HECKENSCHERE

- Halten Sie mit allen Körperteilen Abstand zum Schneidblatt. Entfernen Sie kein geschnittenes Material oder halten Sie kein zu schneidendes Material, wenn sich die Blätter bewegen. Überprüfen Sie, dass der Schalter aus ist, wenn Sie verklemmtes Material entfernen. Ein Moment der Unachtsamkeit kann beim Umgang mit der Heckenschere zu schweren Personenschäden führen.
- Tragen Sie die Heckenschere mit angehaltenem Schneidblatt am Griff. Transportieren und lagern Sie die Heckenschere immer mit aufgesetztem Schutz über dem Schneidblatt. Durch einen sachgemäßen Umgang mit der Heckenschere können Sie mögliche Personenschäden durch die Schneideblätter vermindern.
- Halten Sie das Werkzeug ausschließlich an den isolierten Griffflächen, da die Schneidmesser verborgene Kabel berühren können. Bei Kontakt der Schneidmesser mit einem stromführenden Kabel wird der Strom an die Metallteile des Elektrowerkzeugs und dadurch an den Bediener weitergeleitet, und der Bediener erleidet einen Stromschlag.
- Verwenden Sie die Heckenschere nicht, während es regnet, oder bei nassen oder sehr feuchten Bedingungen. Der Elektromotor ist nicht wassererdicht.
- Erstmalige Anwender sollten sich von erfahrenen Anwendern die Verwendung der Heckenschere zeigen lassen.
- Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren dürfen die Heckenschere nicht bedienen. Jugendliche über 16 Jahren sind von diesem Verbot ausgenommen, wenn

- sie zum Zweck der Ausbildung unter Aufsicht eines Fachkundigen stehen.
7. Betreiben Sie die Heckenschere nur, wenn Sie in guter physischer Verfassung sind. Falls Sie müde sind, lässt Ihre Aufmerksamkeit nach. Seien Sie am Ende eines Arbeitstages besonders aufmerksam. Führen Sie alle Arbeiten ruhig und sorgfältig durch. Der Anwender ist für alle Schäden an Dritten verantwortlich.
 8. Verwenden Sie die Heckenschere niemals unter Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten.
 9. Arbeitshandschuhe aus festem Leder sind Teil der Grundausstattung der Heckenschere und müssen stets bei Arbeiten mit der Heckenschere getragen werden. Tragen Sie außerdem feste Schuhe mit rutschfesten Sohlen.
 10. Überprüfen Sie vor Beginn der Arbeiten, ob die Heckenschere ordnungsgemäß und sicher arbeitet. Stellen Sie sicher, dass Sicherheitsabdeckungen ordnungsgemäß angebracht sind. Die Heckenschere darf nur vollständig montiert verwendet werden.
 11. Überprüfen Sie vor Beginn der Arbeiten, dass Sie einen sicheren Stand haben.
 12. Halten Sie das Werkzeug bei Verwendung sicher fest.
 13. Lassen Sie das Werkzeug nicht unnötig ohne Last laufen.
 14. Schalten Sie den Motor sofort aus und ziehen Sie den Akkublock ab, wenn die Schere mit einem Zaun oder einem anderen harten Gegenstand in Kontakt kam. Überprüfen Sie die Schere auf Beschädigungen, und reparieren Sie sie bei Bedarf.
 15. Schalten Sie die Heckenschere stets aus und ziehen Sie den Akkublock ab, bevor Sie die Schere überprüfen, Fehler beheben oder in der Schere verklemmtes Material entfernen.
 16. Schalten Sie die Schere aus und ziehen Sie den Akkublock ab, bevor Sie Wartungsarbeiten am Werkzeug ausführen.
 17. Ziehen Sie stets den Akkublock und bringen Sie stets die Schneidblattabdeckung auf den Schneidblättern an, wenn Sie die Heckenschere an einen anderen Ort umsetzen, auch im Verlauf der Arbeiten. Tragen oder transportieren Sie die Heckenschere niemals mit laufenden Schneidblättern. Fassen Sie die Schneidmesser niemals mit den Händen an.
 18. Reinigen Sie die Heckenschere und besonders das Schneidblatt nach der Verwendung und vor der Lagerung der Heckenschere über einen längeren Zeitraum. Ölen Sie das Schneidblatt leicht und bringen Sie die Abdeckung an. Die mit dem Gerät gelieferte Abdeckung kann an die Wand gehängt werden und bietet so eine sichere und praktische Möglichkeit zur Lagerung der Heckenschere.
 19. Lagern Sie die Heckenschere mit angebrachter Abdeckung in einem trockenem Raum. Lagern Sie die Heckenschere außerhalb der Reichweite von Kindern. Lagern Sie die Heckenschere niemals im Freien.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

⚠WARNUNG:

Lassen Sie sich NIE durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Werkzeug dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für das Werkzeug zu missachten. Bei MISSBRÄUCHLICHER Verwendung des Werkzeugs oder Missachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise kann es zu schweren Verletzungen kommen.

ENC011-2

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR AKKUBLOCK

1. Lesen Sie vor der Verwendung des Akkublocks alle Anweisungen und Sicherheitshinweise für (1) das Akkuladegerät, (2) den Akku und (3) das Produkt, für das der Akku verwendet wird.
2. Der Akkublock darf nicht zerlegt werden.
3. Falls die Betriebsdauer erheblich kürzer wird, beenden Sie den Betrieb umgehend. Andernfalls besteht die Gefahr einer Überhitzung sowie das Risiko möglicher Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Wenn Elektrolyt in Ihre Augen gerät, waschen Sie diese mit klarem Wasser aus, und suchen Sie sofort einen Arzt auf. Andernfalls können Sie Ihre Sehfähigkeit verlieren.
5. Der Akkublock darf nicht kurzgeschlossen werden.
 - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitendem Material in Berührung kommen.
 - (2) Der Akkublock darf nicht in einem Behälter aufbewahrt werden, in dem sich andere metallische Gegenstände wie beispielsweise Nägel, Münzen usw. befinden.
 - (3) Der Akkublock darf weder Feuchtigkeit noch Regen ausgesetzt werden.
Ein Kurzschluss des Akkus kann zu hohem Kriechstrom, Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar zu einer Zerstörung des Geräts führen.
6. Werkzeug und Akkublock dürfen nicht an Orten aufbewahrt werden, an denen die Temperatur 50 ° C (122 ° F) oder höher erreichen kann.

7. Selbst wenn der Akkublock schwer beschädigt oder völlig verbraucht ist, darf er nicht angezündet werden. Der Akkublock kann in den Flammen explodieren.
 8. Lassen Sie den Akku nicht fallen, und vermeiden Sie Schläge gegen den Akku.
 9. Verwenden Sie einen beschädigten Akkublock nicht.
 10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den gesetzlichen Bestimmungen über Gefahrgüter.
Beim kommerziellen Transport durch Dritte, z. B. Speditionsunternehmen, sind die besonderen Verpackungs- und Kennzeichnungsvorschriften zu beachten.
Es ist unbedingt erforderlich, einen Fachmann für Gefahrstoffe bei der Vorbereitung der Ware für den Versand zu konsultieren. Bitte beachten Sie auch die geltenden nationalen Bestimmungen, die möglicherweise weitere Maßnahmen vorschreiben.
Offene Kontakte müssen abgeklebt oder abgedeckt werden und der Akku muss so verpackt werden, dass er in der Verpackung nicht verrutschen kann.
11. **Befolgen Sie die in Ihrem Land geltenden Bestimmungen bzgl. der Entsorgung von Akkus.**

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

⚠ ACHTUNG: Verwenden Sie ausschließlich Original-Akkus von Makita/Dolmar .

Wenn Sie keine Original-Akkus von Makita/Dolmar oder auf irgendeine Weise modifizierte Akkus verwenden, kann der Akku explodieren und Brände, Verletzungen oder Schäden auslösen. In diesem Fall erlischt außerdem die Garantie von Makita/Dolmar für das Werkzeug und das Ladegerät von Makita/Dolmar.

Tipps für den Erhalt der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. **Laden Sie den Akkublock auf, bevor er ganz entladen ist.**
Beenden Sie stets den Betrieb des Werkzeugs, und laden Sie den Akkublock auf, sobald Sie eine verringerte Werkzeugleistung bemerken.
2. **Laden Sie einen voll geladenen Akkublock nicht noch einmal auf.**
Eine Überladung verkürzt die Lebensdauer des Akkus.
3. **Laden Sie den Akkublock bei einer Zimmertemperatur von 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F) auf.** Lassen Sie einen heißen Akkublock vor dem Aufladen abkühlen.
4. **Laden Sie den Akkublock auf, wenn Sie diesen für längere Zeit nicht verwenden (mehr als sechs Monate).**

FUNKTIONSBeschreibung

⚠ ACHTUNG:

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und entfernen Sie den Akkublock, bevor Sie Einstellungen oder eine Funktionsprüfung des Werkzeugs vornehmen.

Montage und Demontage des Akkublocks

Abb.1

⚠ ACHTUNG:

- Schalten Sie das Werkzeug immer aus, bevor Sie den Akkublock einsetzen oder entnehmen.
- **Halten Sie das Werkzeug und den Akkublock sicher fest, wenn Sie den Akkublock einsetzen oder herausnehmen.** Andernfalls könnte Ihnen das Werkzeug oder der Akkublock aus den Händen fallen, sodass das Werkzeug oder der Akkublock beschädigt werden oder diese Verletzungen verursachen.

Zum Entnehmen des Akkublocks müssen Sie die Taste auf der Vorderseite des Akkublocks schieben und gleichzeitig den Akkublock aus dem Werkzeug herausziehen.

Zum Einsetzen des Akkublocks müssen Sie die Zunge des Akkublocks an der Rille im Gehäuse ausrichten und in die gewünschte Position schieben. Setzen Sie den Akkublock ganz ein, bis er mit einem Klick einrastet. Wenn Sie den roten Bereich oben auf der Taste sehen können, ist der Akkublock nicht ganz eingerastet.

⚠ ACHTUNG:

- Setzen Sie den Akkublock unbedingt ganz ein, bis der rote Bereich nicht mehr zu sehen ist. Andernfalls kann der Akkublock versehentlich aus dem Werkzeug fallen und Sie oder Personen in Ihrem Umfeld verletzen.
- Setzen Sie den Akkublock nicht mit Gewalt ein. Wenn der Akkublock nicht leicht hineingleitet, ist er nicht richtig angesetzt.

ANMERKUNG:

- Das Werkzeug funktioniert nicht mit nur einem Akkublock.

Werkzeug-/Akku-Schutzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug-/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors automatisch aus, um die Lebensdauer des Werkzeugs und des Akkus zu verlängern.

Unter folgenden Bedingungen des Werkzeugs und/oder des Akkus kann das Werkzeug während des Betriebs automatisch stoppen. Unter einigen dieser Bedingungen leuchtet die Anzeige auf.

Überlastungsschutz

Wird das Werkzeug auf eine Weise betrieben, die zu einer abnormal hohen Stromaufnahme führt, stoppt das

Werkzeug automatisch ohne jede Anzeige. Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus und beenden Sie die Arbeiten, die zu der Überlastung des Werkzeugs geführt haben. Schalten Sie dann das Werkzeug zum erneuten Starten wieder ein.

Überhitzungsschutz für Werkzeug/ Akku

Ist das Werkzeug/ der Akku überhitzt, stoppt das Werkzeug automatisch ohne jede Anzeige. Das Werkzeug startet nicht, selbst wenn der Auslöseschalter betätigt wird. Lassen Sie in dieser Situation das Werkzeug/ den Akku erst abkühlen, bevor Sie das Werkzeug wieder einschalten.

ANMERKUNG:

Der Akku-Überhitzungsschutz funktioniert nur bei einem Akkublock mit Sternmarkierung.

Abb.2

Tiefentladungsschutz

Abb.3

Bei geringem Akkuladestand blinkt die Akkuanzeige auf der entsprechenden Akku-Seite. Bei Weiterverwendung stoppt das Werkzeug und die Akkuanzeige leuchtet ca. 10 Sekunden lang auf. Laden Sie in diesem Fall den Akkublock wieder auf.

Montagepositionen des Griffes

△ACHTUNG:

- Überprüfen Sie vor der Verwendung des Werkzeugs stets, dass der Griff in der gewünschten Position arretiert ist.

Abb.4

Abhängig von den durchzuführenden Arbeiten können Sie den Griff wahlweise links oder rechts in eine 45°- oder 90°-Stellung bringen. Um den Griff zu drehen, den Knopf ziehen und den Griff wie in der Abbildung dargestellt drehen. Der Griff rastet in der 45°-Position ein. Um den Griff in die 90°-Position zu drehen, den Knopf erneut ziehen und den Griff weiter drehen.

Einschalten

△ACHTUNG:

- Achten Sie vor dem Einsetzen des Akkublocks in das Werkzeug darauf, dass sich der Auslöseschalter korrekt bedienen lässt und beim Loslassen auf die Position "OFF" (AUS) zurückkehrt.

Abb.5

Zu Ihrer Sicherheit verfügt das Werkzeug über ein Zweifach-Schaltersystem. Um das Werkzeug einzuschalten, die Arretiertaste drücken und die Auslöseschalter A und B drücken. Um das Werkzeug auszuschalten, einen der beiden Auslöseschalter loslassen. Das Werkzeug startet nur, wenn beide Auslöseschalter gedrückt werden.

Drehzahländerung

Abb.6

Die Takte pro Minute können Sie einfach durch Drehen am Stellrad ändern. Dies ist auch bei laufendem Werkzeug möglich. Das Einstellrad ist mit 1 (niedrigste Schlagzahl) bis 6 (höchste Schlagzahl) beschriftet.

In der folgenden Tabelle sind die Zahlenmarken am Einstellrad und die zugehörigen Takte pro Minute angegeben:

Zahl am Stellrad	Schläge pro Minute (min^{-1})
6	1.800
5	1.750
4	1.650
3	1.500
2	1.300
1	1.000

011264

△ACHTUNG:

- Das Geschwindigkeitsstellrad lässt sich nur bis 6 und zurück auf 1 drehen. Wird es gewaltsam über 6 oder 1 hinaus gedreht, lässt sich die Geschwindigkeit möglicherweise nicht mehr einstellen.
- Die Takte pro Minute variieren vom Zustand des Akkus und dem Zustand der Schneidmesser.

ARBEIT

△ACHTUNG:

- Achten Sie darauf, dass Sie während des Schneidens nicht versehentlich mit einem metallischen Anschlag oder anderen harten Gegenständen in Berührung kommen. Das Schneidblatt kann brechen und schwere Verletzungen verursachen.
- Das weite Hinauslehnen mit einer Heckenschere, vor allem von einer Leiter aus, ist äußerst gefährlich. Arbeiten Sie niemals von einem wackligen oder unsicheren Standort aus.

Abb.7

Schneiden Sie mit dieser Heckenschere keine Äste mit einer Dicke von mehr als 10 mm Durchmesser. Solche Äste sollten zuerst mit einer Schere auf das Niveau der Heckenschere geschnitten werden.

△ACHTUNG:

- Schneiden Sie keine toten Äste oder ähnliche harte Gegenstände ab. Zuwiderhandlungen können das Werkzeug beschädigen.

Abb.8

Halten Sie die Heckenschere mit beiden Händen und betätigen Sie den Schalter A oder B. Bewegen Sie anschließend die Heckenschere vor Ihrem Körper.

Abb.9

Neigen Sie im Grundbetrieb die Schneidblätter in Richtung der Trimmrichtung und bewegen Sie die Heckenschere ruhig und langsam mit einer Geschwindigkeit von 3 bis 4 Sekunden pro Meter.

Abb.10

Zum geraden Schneiden einer Heckenoberkante können Sie eine Schnur in der gewünschten Heckenhöhe spannen und diese beim Schneiden als Referenzlinie verwenden.

Abb.11

Befestigen Sie beim Schneiden der Heckengerade die Spanaufnahme (Sonderzubehör) am Werkzeug, um ein Umherfliegen der Blätter zu vermeiden.

Abb.12

Drehen Sie den Griff vor dem Arbeiten in eine Position, die eine einfache Handhabung gewährleistet. Siehe Abschnitt „Montagepositionen des Griffs“.

Zum gleichmäßigen Schneiden der Heckenseite schneiden Sie diese von unten nach oben.

Abb.13

Schneiden Sie Buchsbaum oder Rhododendron für ein hübsches Aussehen und einen guten Schnitt von der Basis zur Spitze.

Montage und Demontage der Spanaufnahme (Sonderzubehör)

△ACHTUNG:

- Schalten Sie das Werkzeug aus und ziehen Sie den Akkublock ab, bevor Sie den Spanaufnehmer an- oder abbauen.

ANMERKUNG:

- Tragen Sie beim Austauschen der Spanaufnahme immer Arbeitshandschuhe, sodass Sie das Schneidblatt nicht direkt mit den Händen berühren. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.
- Achten Sie vor dem Einsetzen der Spanaufnahme darauf, dass Sie die Schneidblattabdeckung entfernt haben.
- Die Spanaufnahme fängt die abgeschnittenen Blätter auf und erleichtert das Aufsammeln der abgefallenen Blätter. Die Spanaufnahme kann an jeder Seite des Werkzeugs befestigt werden.

Abb.14

Drücken Sie die Spanaufnahme auf die Schneidblätter, sodass die Schlitzte die Muttern auf den Schneidblättern überdecken. Überprüfen Sie in diesem Moment, dass die Spanaufnahme den Astfänger am oberen Ende der Schneidblätter nicht berührt.

Abb.15

Zu diesem Zeitpunkt muss die Spanaufnahme angebracht werden, damit die Haken in die Kerben im Schneidblatt passen.

Abb.16

Zum Entfernen der Spanaufnahme drücken Sie den Hebel an beiden Seiten, sodass die Haken freigegeben werden.

Abb.17

△ACHTUNG:

- Die Schneidblattabdeckung kann bei angebrachter Spanaufnahme nicht montiert werden. Entfernen Sie vor dem Transport oder der Lagerung die Spanaufnahme und bringen Sie die Schneidblattabdeckung an, um ein Freiliegen des Blattes zu vermeiden.

ANMERKUNG:

- Prüfen Sie vor der Verwendung die sichere Installation der Spanaufnahme.
- Wenden Sie beim Entfernen der Spanaufnahme keine übermäßigen Kräfte an, wenn die Haken in den Blattkerben eingerastet sind. Die Anwendung übermäßiger Kräfte kann zu Beschädigungen führen.

WARTUNG

△ACHTUNG:

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und entfernen Sie den Akkublock, bevor Sie Inspektionen oder Wartungsarbeiten am Werkzeug vornehmen.
- Verwenden Sie zum Reinigen niemals Kraftstoffe, Benzin, Verdünner, Alkohol oder ähnliches. Dies kann zu Verfärbungen, Verformungen oder Rissen führen.

Reinigen des Werkzeugs

Reinigen Sie das Werkzeug, indem Sie den Staub mit einem trockenen oder in Seifenlösung getunkten Lappen abwischen.

Wartung des Sägeblatts

Schmieren Sie das Blatt vor dem Betrieb und nach jeder Betriebsstunde mit Maschinenöl oder ähnlichem.

ANMERKUNG:

- Nehmen Sie vor dem Schmieren des Messers die Spanaufnahme ab.

Entfernen Sie nach dem Betrieb den Staub von beiden Seiten des Blattes mit einer Drahtbürste, wischen Sie den Staub mit einem Lappen ab und tragen Sie anschließend dünnflüssiges Öl, z.B. Maschinenöl usw., oder Sprühschmieröl auf.

⚠ ACHTUNG:

- Waschen Sie die Blätter nicht mit Wasser ab. Zuwiderhandlungen können zum Rosten führen oder das Werkzeug beschädigen.

Montage und Demontage des Schneidblatts

⚠ ACHTUNG:

- Schalten Sie das Werkzeug aus und ziehen Sie den Akkublock ab, bevor Sie das Schneidmesser an- oder abbauen.
- Tragen Sie beim Austauschen des Schneidblattes immer Arbeitshandschuhe und entfernen Sie die Blattabdeckung nicht, sodass Sie das Schneidblatt nicht direkt mit den Händen berühren. Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.

ANMERKUNG:

- Wischen Sie aus dem Getriebe und von der Kurbelwelle keine Schmierfette ab. Zuwiderhandlungen können das Werkzeug beschädigen.
- Besondere Vorgehensweisen zum Entfernen und Anbringen der Schneidblätter finden Sie auf der Rückseite der Verpackung der Zubehörschneidblätter.

Ausbauen der Schneidblätter

Drehen Sie das Werkzeug um und lösen Sie die vier Schrauben.

Abb.18

ANMERKUNG:

- Achten Sie darauf, dass Sie sich Ihre Hände nicht beschmieren, denn im Antriebsbereich des Schneidblattes wurde Schmiermittel aufgetragen. Entfernen Sie die untere Abdeckung.

Abb.19

Nehmen Sie die Platte ab.

Abb.20

Stellen Sie die Kurbelwelle mit einem Schlitzschraubendreher auf den in der Abbildung dargestellten Winkel ein.

Abb.21

Entfernen Sie die zwei Schrauben von den Schneidblättern und Sie können das Schneidblatt herausnehmen.

Abb.22

⚠ ACHTUNG:

- Setzen Sie das Getriebe wieder in der Ursprungposition ein, falls Sie es versehentlich herausgenommen haben.

Anbauen der Schneidblätter

Bereiten Sie die 4 entfernten Schrauben (für die untere Abdeckung), die 2 Schrauben (für das Schneidblatt), die Platte und die neuen Schneidblätter vor.

Passen Sie die Kurbelwellenposition wie in der Abbildung dargestellt an. Tragen Sie jetzt etwas Schmiermittel mit den neuen Schneidblättern am Rand der Kurbelwelle auf.

Abb.23

Bringen Sie das ovale Loch im oberen Blatt mit dem im unteren Blatt in Übereinstimmung.

Abb.24

Nehmen Sie die Blattabdeckung von den alten Schneidblättern ab und passen Sie diese auf die neuen an, um eine einfachere Handhabung während des Austauschs der Blätter zu ermöglichen.

Abb.25

Platzieren Sie die neuen Schneidblätter so auf dem Werkzeug, dass die ovalen Löcher in den Schneidblättern auf die Kurbelwelle passen. Bringen Sie die Löcher in den Schneidblättern mit den Schraubenlöchern im Werkzeug in Übereinstimmung und sichern Sie diese mit zwei Schrauben.

Abb.26

Prüfen Sie mit einem Schlitzschraubendreher, dass sich die Kurbelwelle ruckfrei dreht.

Abb.27

Bringen Sie die Platte und untere Abdeckung wieder an. Ziehen Sie die Schrauben fest an.

ANMERKUNG:

- Ober- und Unterseite der Platte unterscheiden sich nicht.

Entfernen Sie die Blattabdeckung und schalten Sie das Werkzeug an, um die ordnungsgemäße Bewegung zu überprüfen.

ANMERKUNG:

- Wenn sich die Schneidblätter nicht ordnungsgemäß bewegen, liegt zwischen Blättern und Kurbelwelle eine schlechte Passform vor. Führen Sie den Vorgang erneut von Beginn an durch.

Kohlenwechsel

Abb.28

Nehmen Sie die Kohlen regelmäßig heraus und wechseln Sie sie. Wenn sie bis zur Grenzmarke verbraucht sind, müssen sie ausgewechselt werden. Die Kohlen müssen sauber sein und locker in ihre Halter hineinfallen. Die beiden Kohlen müssen gleichzeitig ausgewechselt werden. Verwenden Sie ausschließlich gleiche Kohlen.

Abb.29

Setzen Sie das obere Ende des Schlitzschraubendrehers in die Kerbe am Werkzeug ein, und entfernen Sie die Abdeckung der Halterkappe, indem Sie diese anheben.

Abb.30

Nehmen Sie die Bürstenhalterkappen mit Hilfe eines Schlitzschraubendrehers ab. Entnehmen Sie die abgenutzten Kohlebürsten, setzen Sie neue Bürsten ein und bringen Sie die Bürstenhalterkappen wieder fest an. Befestigen Sie die Abdeckung der Halterkappe wieder am Gerät.

Lagerung

Zum Aufhängen des Werkzeugs an einem Nagel oder einer Schraube in der Wand ist der Hakendurchbruch im unteren Bereich der Blattabdeckung praktisch.

Abb.31

Nehmen Sie den Akkublock heraus und bringen Sie die Messerabdeckung auf den Schneidmessern an, damit die Messer nicht frei liegen. Bewahren Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Bewahren Sie das Werkzeug an einem Platz auf, wo es weder Wasser noch Regen ausgesetzt ist.

Zur Gewährleistung von SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts dürfen Reparaturen, Wartungsarbeiten und Einstellungen nur durch von DOLMAR autorisierte Servicecenter durchgeführt und ausschließlich DOLMAR-Ersatzteile verwendet werden.

SONDERZUBEHÖR

△ACHTUNG:

- Für das in diesem Handbuch beschriebene Dolmar-Werkzeug werden die folgenden Zubehör- und Zusatzteile empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehör- und Zusatzteile kann zu Personenschäden führen. Verwenden Sie Zubehör- und Zusatzteile nur für den vorgesehenen Zweck.

Informationen zu diesem Zubehör erhalten Sie bei einem Dolmar-Servicecenter in Ihrer Nähe.

- Schneidblattabdeckung
- Schneidblatt-Baugruppe
- Original-Akku und Ladegerät von Makita/Dolmar
- Spanaufnehmer

ANMERKUNG:

- Einige der in der Liste aufgeführten Elemente sind dem Werkzeugpaket als Standardzubehör beigelegt. Diese können in den einzelnen Ländern voneinander abweichen.

MAGYAR (Eredeti útmutató)**Az általános nézet magyarázata**

1-1. Piros jelölés	14-3. Anya	21-1. Forgattyú
1-2. Gomb	14-4. Nyírókés	22-1. Csavarok
1-3. Akkumulátor	15-1. Anya	22-2. Nyírókés
2-1. Csillag jelzés	15-2. Ágfogó	23-1. Forgattyú
3-1. Akkumulártöltöttség-jelző	16-1. Akasztók	24-1. Nyírókés ovális nyílása
4-1. Gomb	16-2. Illessze az akasztókat a vájatba	26-1. Nyírókés ovális nyílása
4-2. Készülékház	16-3. Hornyok	26-2. Forgattyú
5-1. B kioldókapcsoló	17-1. Nyomja meg a karokat a két oldalon	26-3. Csavarok
5-2. A kioldókapcsoló	17-2. Oldja ki az akasztókat	27-1. Forgattyú
5-3. Kireteszélőgomb	18-1. Fűrészlapvédő	28-1. Határjelzés
6-1. Szabályozótárcsa	18-2. Csavarok	29-1. Szénkefetartó fedele
9-1. Nyírási irány	19-1. Alsó fedél	29-2. Hornyolt fejű csavarhúzó
9-2. A nyírni kívánt sövényfelület	19-2. Fűrészlapvédő	30-1. Kefetartó sapka
9-3. Döntse meg a késéket	19-3. Csavarok	30-2. Hornyolt fejű csavarhúzó
14-1. Nyomja le	20-1. Lemez	
14-2. Forgácstálcá		

RÉSZLETES LEÍRÁS

Modell	AH-3756	AH-3766
Kés hossza	550 mm	650 mm
Löketszám percenként (min^{-1})	1000 - 1800	
Teljes hossz	1065 mm	1135 mm
Névleges feszültség	36 V, egyenáram	
Tisztá tömeg	5,1 kg	5,2 kg

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmezhetősével nélkül megváltozhatnak.
- A műszaki adatok és az akkumulátor országoknál változhatnak.
- Súly az akkumulátorral, a 01/2003 EPTA eljárás szerint meghatározva

Zaj	Hangnyomásszint		Hangteljesítményszint		Vonatkozó szabvány vagy irányelv
	Modell	L_{PA} (dB (A))	Türés K (dB (A))	L_{PA} (dB (A))	
AH-3756	81,5	2,1	91	1,5	2000/14/EC
AH-3766	82	1,4	91,1	1,5	

• Viseljen fülvédőt.

Vibráció	Megadott kibocsátás (m/s^2)	Türés K (m/s^2)	Vonatkozó szabvány vagy irányelv
Modell			
AH-3756 / AH-3766	$\leq 2,5$	1,5	EN60745

ENG901-1

- A rezgéskibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.
- A rezgéskibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠ FIGYELMEZTETÉS:

- A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától függően.
- Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiséget az elindítások száma mellett).

Jelölés

A következőkben a berendezésen használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentéseküket.



- Olvassa el a használati útmutatót.



- Ne tegye ki a szerszámot esőnek.



- Csak EU-tagállamok számára
Az elektromos berendezéseket és akkumulátorukat ne dobja a háztartási szemetbe!

A használt elektromos és elektronikus berendezésekről szóló európai uniós irányelv, illetve az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és akkumulátorokról szóló irányelv, továbbá azoknak a nemzeti jogba való általítése szerint az elhasznált elektromos berendezéseket, elemeket és akkumulátorokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon kell gondoskodni újrahasznosításukról.

Rendeltetésszerű használat

A szerszám a sövény nyírására szolgál.

ENE014-1

Csak európai országokra vonatkozóan**EK Megfelelőségi nyilatkozat****A Makita kijelenti, hogy az alábbi gép(ek):**

Gép megnevezése:

Vezeték nélküli sövényvágó

Típuszám/ Típus: AH-3756, AH-3766

Műszaki adatok: lásd a „RÉSZLETES LEÍRÁS” táblázatban.

Megfelel a következő Európai direktíváknak:

2000/14/EK, 2006/42/EK

Gyártása a következő szabványoknak, valamint szabványosított dokumentumoknak megfelelően történik:

EN60745

A műszaki leírás a 2006/42/EK előírásainak megfelelően elérhető innen:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

A 2000/14/EK irányelv által előírt megfelelőségi auditálási eljárás az V. függelék szerint történt.

Típus AH-3756

Mért hangteljesítményszint: 91,0 dB (A)

Garantált hangteljesítményszint: 93 dB (A)

Típus AH-3766

Mért hangteljesítményszint: 91,1 dB (A)

Garantált hangteljesítményszint: 93 dB (A)

END013-4

000331

Yasushi Fukaya

Igazgató

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

GEA010-1

A szerszámgyépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

⚠ FIGYELEM Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és utasításokat, akkor áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Örizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

GEB062-5

A VEZETÉK NÉLKÜLI SÖVÉNYVÁGÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. Tartsa távol a testrészeit a vágókéstől. Ne távolítsa el a levágott anyagot, és ne tartsa a levágni kívánt anyagot, ha a kések mozognak. Ügyeljen rá, hogy kikapcsolja, mielőtt eltávolítja az elakadt anyagot. A sövényvágó használata közben egy figyelmetlen pillanat is komoly személyi sérüléshez vezethet.
2. A sövényvágót a fogantyúnál fogva, leállított vágókéssel szállítsa. A sövényvágó szállításakor vagy tárolásakor mindenkor fel a vágóeszköz fedelét. A sövényvágó helyes kezelése lecsökkeni a vágókések okozta személyi sérülések bekövetkeztének valószínűségét.
3. Kizárálag a szigetelt markolási felületeinein fogva tartsa az elektromos szerszámat, mivel fennáll a veszélye, hogy a vágókés rejtegett vezetékeket ütközlik. A vágókés feszültség alatt lévő vezetékekkel való érintkezéskor a szerszám fém alkatrészei is áram alá kerülnek, és áramütés érheti a kezelőt.
4. Ne használja a sövényvágót esőben, nedves vagy nagyon páras körülmények között. Az elektromos motor nem vízálló.
5. A szerszámot először használó személyeknek egy tapasztalt sövénygyűrőnél kell megmutatnia a vágó használatát.

- 18 év alatti fiatalok vagy gyerekek nem használhatják a sövényvágót. 16 év feletti fiatalok mentesülhetnek ezen tilalom alól, ha szakember részvételével betanításban részesülnek.
- Csak akkor használja a sövényvágót, ha jó fizikai állapotban van. A fáradtság például figyelmetlenségez vezethet. Különös figyelmet kell fordítani a munkanap végére. minden munkát nyugodtan és elővigyázatosan végezzen. A harmadik felnök okozott károkért a felhasználó felelős.
- Soha ne használja a sövényvágót alkohol, kábítószer vagy gyógyszer hatása alatt.
- Az erős bőrből készült munkakesztyűk a sövényvágó alapfelszerelésének részét képezik és a használatkor minden fel kell venni azokat. Emellett viseljen kemény lábbelit csúszáságtól talppal.
- A munka megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a sövényvágó állapota jó és megfelelő a biztonságos munkavégzésre. Ügyeljen rá, hogy a védőburkolatok megfelelően fel legyenek szerelve. A sövényvágót csak teljesen összeszerelt állapotban szabad használni.
- A használat megkezdése előtt ellenőrizze, hogy biztonságosan áll.
- A szerszámot erősen fogja használat közben.
- Ne működtesse a szerszámot terhelés nélkül fölöslegesen.
- Azonnal kapcsolja ki a motort és vegye ki az akkumulátort, ha a vágókés a kerítéshez vagy más kemény tárgyhoz ért. Ellenőrizze, hogy a vágókés nem sérült-e meg. Ha sérülést észlel, haladéktalanul gondoskodjon javításáról.
- A vágókés ellenőrzése, a hibák kijávítása vagy a vágókésben elakadt anyag eltávolítása előtt minden kapcsolja ki a sövényvágót és vegye ki belőle az akkumulátort.
- Az esetleges karbantartások elvégzése előtt minden kapcsolja ki a sövényvágót, és távolítsa el az akkumulátort.
- A sövénynyíróból szállítás előtt (még munka közbeni szállításkor is) vegye ki az akkumulátort, és tegye fel a vágó védőburkolatát. Soha ne vigye, vagy szállítsa a sövényvágót mozgó vágóval. Soha ne markolja meg a kezével a vágót.
- A használat után, és ha hosszabb időre elrakja, akkor tisztítsa meg a sövényvágót, különösen odafigyelve a vágóra. Kissé olajozza be a vágót és helyezze fel a fedelel. A készülékhez mellékelt fedél felakasztható a falra, biztonságos és praktikus módját biztosítva így a sövényvágót tárolásának.
- A sövényvágót felrakott fedéllel tárolja, száraz helyiségben. Tartsa távol a gyerekektől. Soha ne tárolja a sövényvágót a szabadban.

⚠FIGYELMEZTETÉS:

NÉ HAGYJA, hogy a kényelem vagy a termék (többszöri használatból adódó) minden alaposabb ismerete váltsa fel az addott termékre vonatkozó biztonsági előírások szigorú betartását. A **HELYTELEN HASZNÁLAT** és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

ENC011-2

FONTOS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

AZ AKKUMULÁTORRA VONATKOZÓAN

- Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátorról (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
- Ne szerelje szét az akkumulátort.
- Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égésük és akár robbanás veszélyével is járhat.
- Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza ki azt tiszta vízzel és azonnal keressen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
- Ne zárja rövidre az akkumulátort:
 - Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
 - Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmékkel, stb. egy helyen.
 - Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.
- Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
- Ne tárolja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 ° C-ot (122 ° F).
- Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tüzbén felrobbanhat.
- Vigyázzon, nehogy leejtse vagy megüsse az akkumulátort.
- Ne használjon sérült akkumulátort.
- A készülékben található litium-ion akkumulátorok veszélyes anyagnak minősülnek. Kereskedelmi szállítás (pl. külső fél, szállítmányozási vállalat megbízása) esetén be kell tartani a csomagoláson és a címkéken feltüntetett különleges előírásokat.
- A szállítandó cikk előkészítésével kapcsolatban forduljon a veszélyes anyagok szállítási szakértőjéhez. Tartsa be az esetleg részletesebb

ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

állami előírásokat is.

Fedje le szigetelőszalaggal vagy hasonlóval a szabadon álló érintkezőket, és helyezze el úgy az akkumulátorokat, hogy azok ne mozdulhassanak el a csomagolásukban.

11. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠ VIGYÁZAT: Kizárolag eredeti Makita/Dolmar akkumulátorokat használjon.

Ha nem eredeti Makita/Dolmar vagy átalakított akkumulátort használ, az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és károkat okozhat. Ez továbbá a Makita/Dolmar szerszám és töltő Makita-/Dolmar-garanciájának elvesztését is maga után vonja.

Tippek a maximális élettartam eléréshéhez

1. **Töltsé fel az akkumulátorot még mielőtt tejesen lemerülne.**
Mindig kapcsolja ki a szerszámot és töltse fel az akkumulátort amikor érzi, hogy csökkent a szerszám teljesítménye.
2. **Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort.**
A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
3. **Az akkumulátort szobahőmérsékleten töltse 10 ° C - 40 ° C (50 ° F - 104 ° F) közötti hőmérsékleten. Hagya, hogy a forró akkumulátor lehűljön, mielőtt elkezdi azt feltölteni.**
4. **Töltsé fel az akkumulátorot, ha hosszabb ideig (több mint hat hónapig) nem használja.**

MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

⚠ 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

Fig.1

⚠ VIGYÁZAT:

- Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.
- **Az akkumulátor és a szerszámot tartsa erősen, amikor az akkumulátort a szerszámról helyezi vagy eltávolítja arról.** Amennyiben nem így jár el, a szerszám vagy az akkumulátor a kezéből kicsúszhat és megsérülhet, illetve személyi sérülést okozhat.

Az akkumulátoregység kivételéhez nyomja be az akkumulátoregység elején található gombot, és tolja ki az egységet.

Az akkumulátor beszereléséhez illessze az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vajatba és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg egy kis kattanással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jelölés a gomb felső oldalán, akkor a gomb nem kattant be teljesen.

⚠ VIGYÁZAT:

- Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jelölés el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerszámból, és Önnek vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.
- Ne erőltesse be az akkumulátort. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

MEGJEGYZÉS:

- A szerszám nem használható csak egy akkumulátorral.

Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

A szerszám szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, így megnöveli a szerszám és az akkumulátor élettartamát.

A szerszám használat közben automatikusan leáll, ha a szerszám vagy az akkumulátor a következő állapotba kerül: Bizonyos állapotokban a jelzőfények világítanak.

Túlterhelés-védelem

Ha a szerszámot úgy használják, hogy az rendellenesen nagy áramot vesz fel, akkor a szerszám mindenfajta jelzés nélkül leáll. Ilyenkor kapcsolja ki a szerszámot, és állítsa le azt az alkalmazást, amelyik a túlterhelést okozza. Úraindításhoz kapcsolja be a szerszámot.

Túlterhelés-védelem szerszámhoz/akkumulátorhoz

A szerszám/akkumulátor túlmelegedése esetén a szerszám mindenfajta jelzés nélkül leáll. A szerszám a kioldókapcsoló meghúzásának hatására sem indul be. Ilyenkor hagyja kihülni a szerszámot/akkumulátort, mielőtt a szerszámot ismét bekapcsolná.

MEGJEGYZÉS:

Az akkumulátor-túlmelegedés elleni védelem csak csillaggal jelölt akkumulátorral működik.

Fig.2

Mélykisütés elleni védelem

Fig.3

Ha a rendelkezésre álló akkumulátorkapacitás lecsökken, akkor villogni kezd a megfelelő oldali akkumulátor akkumulátorjelzője. További használat esetén a szerszám leáll, és az akkumulátorjelző körülbelül 10 másodpercen keresztül világít. Ilyen esetben töltse fel az akkumulátort.

A fogantyú felszerelési helyzetei

⚠️VIGYÁZAT:

- A használat előtt mindenig ellenőrizze, hogy a fogantyú a kívánt pozícióban reteszeldők-e.

Fig.4

A működtetéstől függően a fogantyú szögét beállíthatja 45° vagy 90°-os pozícióban a jobb vagy a bal oldalon. A fogantyú elfordításához húzza meg a gombot és fordítsa el a fogantyút az ábrán látható módon. A fogantyú a 45°-os helyzetben reteszeldők. A fogantyú 90°-os helyzetéhez húzza meg újra a gombot és fordítja el jobban a fogantyút.

A kapcsoló használata

⚠️VIGYÁZAT:

- Mielőtt behelyezi az akkumulátort a szerszámba, mindenig ellenőrizze, hogy a kioldókapcsoló hibátlanul működik és az "OFF" állásba áll felengedéskor.

Fig.5

Az Ön biztonsága érdekében a szerszám kettős kapcsolrendszerrel van felszerelve. A szerszám bekapcsolásához nyomja meg a kíreszelő gombot, és húzza meg az A és B kioldókapcsolót. A kioldó kikapcsolásához engedje fel az egyik kioldókapcsolót. A szerszám csak akkor indul el, ha mindenki kioldókapcsolót meghúzza.

Sebességváltás

Fig.6

A percenkénti löketszám a szabályozótárcsa elforgatásával állítható. Ez akár a szerszám működése közben is elvégezhető. A tárcsán az 1 jelzi a legalacsonyabb, míg a 6 a legmagasabb sebességet.

Tájékozódjon az alábbi táblázatból a szabályozótárcsán beállított szám és a percenkénti löketszám közötti összefüggéséről.

Szám a szabályozótárcsán	Löketszám percenként (min^{-1})
6	1800
5	1750
4	1650
3	1500
2	1300
1	1000

011264

⚠️VIGYÁZAT:

- A sebességszabályozó tárcsa csak a 6 számig fordítható el, visszafelé pedig az 1-ig. Ne erőltesse azt a 6 vagy 1 jelzésen túl, mert a sebességszabályozó funkció nem fog tovább működni.
- A percenkénti löketszám az akkumulátor és a nyírókék állapotától függően változik.

Üzemeltetés

⚠️VIGYÁZAT:

- Ügyeljen rá, nehogy véletlenül hozzáérjen egy fémkerítéshez vagy más kemény tárgyhoz a nyírás közben. A kés eltörök, és komoly sérülést okozhat.
- A sövényvágóval az átnyúlás, különösen egy létráról, különösen veszélyes. Ne dolgozzon semmilyen billegő vag nem stabil helyről.

Fig.7

Ne próbáljon 10 mm-nél nagyobb átmérőjűágakat ezzel a vágóval. Ezeket előbb a nyírával a sövényvágási szintre kell vágni.

⚠️VIGYÁZAT:

- Ne vágjon kiszáradt fákat, vagy más kemény tárgyakat. Ennek figyelmen kívül hagyása a szerszám károsodásához vezet.

Fig.8

Két kézzel fogja meg a sövényvágót, húzza meg az A és B kioldókapcsolókat, majd mozgassa a szerszámot a teste előtt.

Fig.9

Alapvető műveletként döntse meg a késeket a nyírás irányában és mozgassa azt nyugodt, lassú tempóban, 3 - 4 másodperct számítva egy métere.

Fig.10

A sövény tetejének egyenes vágásakor segít, ha egy kötelet feszít ki a kívánt magasságban és ezt referenciavonalnak használva ennek mentén végzi a nyírást.

Fig.11

A forgácstálca (opcionális kiegészítő) felszerelése a sövény egyenes vágásakor segít megelőzni a levágott levelek elszóródását.

Fig.12

A használat megkezdése előtt fordítsa el a fogantyút a könnyű kezelhetőség érdekében. Lásd: „A fogantyú felszerelési helyzete” című fejezetet.

A sóvény oldalának egyenletes vágásakor segít, ha alulról felfelé halad a vágással.

Fig.13

Puszpáng vagy rododendron nyírásakor alulról felfelé haladva szép megjelenés és jó minőségű munka érhető el.

A forgácstálca (opcionális kiegészítő) felhelyezése és eltávolítása

⚠️VIGYÁZAT:

- A nyesedékterelő lap felhelyezése vagy eltávolítása előtt minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva, és az akkumulátor eltávolításra került.

MEGJEGYZÉS:

- A forgácstálca felszerelésekor minden viseljen kesztyűt, hogy a kezei és az arca ne érjenek közvetlenül a késhez. Ennek figyelmen kívül hagyása személyi sérüléshez vezethet.
- Ügyeljen rá, hogy a forgácstálca felszerelése előtt minden vegye le a késvédőt.
- A forgácstálca összegyűjti a levágott leveleket csökkenti a szétszóródó levelek mennyiségett. Ez a szerszám minden oldalára felszerelhető.

Fig.14

Nyomja rá a forgácstálcat a nyírókésekre úgy, hogy nyílásai átfedjenek a nyírókések található anyákkal. Most ellenőrizze, hogy a forgácstálca nem ér az ágfogóhoz a nyírókések felső részén.

Fig.15

Most a forgácstálcat úgy kell felszerelni, hogy az akasztók illeszkedjenek a nyírókés egységen található vágatokba.

Fig.16

A forgácstálca eltávolításához nyomja le a kart annak két oldalán, hogy az akasztók kioldjanak.

Fig.17

⚠️VIGYÁZAT:

- A késvédő nem szerelhető fel a szerszámra, ha a forgácstálca fel van szerelve. A szállítás vagy tárolás előtt vegye le a forgácstálcat, majd szerelje fel a késvédőt a kés megvédése érdekében.

MEGJEGYZÉS:

- A használat előtt ellenőrizze a forgácstálca biztonságos rögzítését.
- Soha ne próbálja túlzott erővel eltávolítani a forgácstálcat, ha az akasztói rögzítve vannak a kés egység vágataiban. A túlzott erő alkalmazása károsíthatja azt.

KARBANTARTÁS

⚠️VIGYÁZAT:

- minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végezi.
- Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszineződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A szerszám tisztítása

Tisztítsa meg a szerszámot úgy, hogy letörli a port egy száraz, vagy szappanos vízbe márrott rongydarabbal.

A kés karbantartása

Kenje meg a kést a használat előtt és közben óránként egyszer gépolajjal, vagy más hasonló rendeltetésű anyaggal.

MEGJEGYZÉS:

- A kés kenése előtt szerelje le a forgácstálcat. A használat után egy drótkefével távolítsa el a port a kés minden oldaláról, törölje le egy rongydarabbal, majd kenje meg megfelelő mennyiségű alacsony viszkozitású olajjal, mint például gépolajjal stb. és aeroszolos kenőolajjal.

⚠️VIGYÁZAT:

- Ne mossa a késeket vízben. Ennek figyelmen kívül hagyása a szerszám károsodásához vezet.

A nyírókés eltávolítása és felszerelése

⚠️VIGYÁZAT:

- A vágókés eltávolítása vagy felszerelése előtt minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van-e kapcsolva és az akkumulátor ki van-e szedve a gépből.
- A nyírókés cseréjekor minden viseljen kesztyűt, és ne távolítsa el a késvédőt, hogy a kezei és az arca ne érjenek közvetlenül a késhez. Ennek figyelmen kívül hagyása személyi sérüléshez vezethet.

MEGJEGYZÉS:

- Ne törölje le a zsírt a fogaskerékről és a forgattyúról. Ennek figyelmen kívül hagyása a szerszám károsodásához vezet.
- A nyírókések eltávolításának és felszerelésének speciális módjáról tájékozódjon a kiegészítő nyírókés csomagolásának hátoldaláról.

A nyírókések eltávolítása

Fordítsa meg a szerszámot és lazítsa meg a négy csavart.

Fig.18

MEGJEGYZÉS:

- Figyeljen rá, hogy ne koszolja össze a kezeit, mert a nyírókés hajtóterülete be van zsírozva.

Távolítsa el az alsó fedeleit.

Fig.19

Távolítsa el a pozicionáló lemezt.

Fig.20

Egy hornyolt fejű csavarhúzóval állítsa be a forgattyút bizonysos szögben az ábrán látható módon.

Fig.21

Távolítsa el a két csavart a nyírókésekkel, és a nyírókés egység kivehetővé válik.

Fig.22

⚠️VIGYÁZAT:

- Ha a fogaskerék tévedésből lett leszerelve, azt ugyanúgy kell visszarakni a helyére, ahogy eredetileg fel volt szerelve.

A vágókések felszerelése

Készítse elő a 4 eltávolított csavart (az alsó fedélhez), a 2 csavart (a nyírókéshoz), a pozicionáló lemezt, az alsó fedelelt és az új nyírókéseteket.

Állítsa be a forgattyú pozícióját az ábrán látható módon. Most tegyen egy kicsit az új nyírókésekhez mellékelt zsírból a forgattyú szélére.

Fig.23

Illessze egymáshoz a felső és az alsó kés ovális furatát.

Fig.24

Vegye le a késvedőt a régi késekéről és helyezze fel az újakra, hogy azokat könnyen lehessen kezelni a késék cseréjekor.

Fig.25

Helyezze az új nyírókésetet a szerszámrá úgy, hogy a nyírókések ovális furatai illeszkedjenek a forgattyúra. Illessze egymáshoz a nyírókések furatait és a szerszám furatait, majd rögzítse egymáshoz őket a két csavarral.

Fig.26

Ellenőrizze a forgattyú egyenletes forgását egy hornyolt fejű csavarhúzóval.

Fig.27

Szerelje fel a pozicionáló lemezt és az alsó fedelelet a szerszámrá. Erősen húzza meg a csavart.

MEGJEGYZÉS:

- A pozicionáló lemez teteje és alja megegyezik egymással.

Távolítsa el a késvedőt és kapcsolja be a szerszámot a megfelelő mozgás ellenőrzéséhez.

MEGJEGYZÉS:

- Ha a nyírókések nem működnek megfelelően, akkor a késék és a forgattyú nem illeszkednek rendesen. Végezze el a műveletet az elejtől.

A szénkefék cseréje

Fig.28

A szénkefeket cserélje és ellenőrizze rendszeresen. Cserélje ki azokat amikor lekopnak egészen a határjelzésig. Tartsa tisztán a szénkefeket és biztosítsa

hogy szabadon mozoghassanak tartójukban. Mindkét szénkefét egyszerre cserélje ki. Használjon egyformá szénkefeket.

Fig.29

Helyezze egy hornyolt fejű csavarhúzó felső végét a szerszámon található nyílásba és távolítsa el a szénkefetartók fedelét, felfelé emelve azokat.

Fig.30

A szénkefetartók fedélének eltávolításához használjon hornyolt fejű csavarhúzót. Vegye ki az elkopott szénkefeket, helyezze be az újat és csavarja vissza a szénkefetartók fedelét.

Helyezze vissza a szénkefetartók fedelét a szerszámrá.

Tárolás

A késvedő alsó részén található akasztófurat jól használható a szerszám felakaszásakor egy a falba beültött szögre vagy csavarra.

Fig.31

Távolítsa el az akkumulátort, és helyezze fel a késvedőt a nyírókésekre úgy, hogy a késék ne látsszanak. A szerszámot olyan helyen tárolja, ahol gyerekek nem érhetik el.

A szerszámot olyan helyen tárolja, amely nincs kitéve víznek vagy esőnek.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a DOLMAR hivatalos szervizközpontjában kell elvégzni, kizárolag DOLMAR cserealkatrészek használatával.

OPCIÓNÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠️VIGYÁZAT:

- Ezen kiegészítők és tartozékok használata javasolt a Dolmar szerszámmal a kézikönyvben megadott módon. Bári minden más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítő vagy tartozékot csak a rendeltetése szerint használja.

Ha segítségre vagy további részletekre van szüksége a tartozékokkal kapcsolatban, akkor kérjen segítséget a helyi Dolmar szervizközponttól.

- Késvedő
- Nyírókés szerelvénny
- Eredeti Makita/Dolmar akkumulátor és töltő
- Forgácsatlca

MEGJEGYZÉS:

- A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országunkonként eltérőek lehetnek.

SLOVENSKÝ (Pôvodné pokyny)

Vysvetlenie všeobecného zobrazenia

1-1. Červený indikátor	14-2. Lapač odrezkov	21-1. Kluka
1-2. Tlačidlo	14-3. Matica	22-1. Skrutky
1-3. Kazeta akumulátora	14-4. Rezná čepel'	22-2. Rezná čepel'
2-1. Označenie hviezdickou	15-1. Matica	23-1. Kľuka
3-1. Indikátor akumulátora	15-2. Zachytávač vetylí	24-1. Oválny otvor na strižnej čepeli
4-1. Gombík	16-1. Háčiky	26-1. Oválny otvor na strižnej čepeli
4-2. Skriňa	16-2. Nasadte háčiky do drážky	26-2. Kľuka
5-1. Tlačidlo vypínača B	16-3. Žliabky	26-3. Skrutky
5-2. Tlačidlo vypínača A	17-1. Stlačte páčky na oboch stranách	27-1. Kľuka
5-3. Tlačidlo odomknutia	17-2. Odblokujte háčiky	28-1. Medzná značka
6-1. Nastavovací číselník	18-1. Kryt čepele	29-1. Kryt držiaka
9-1. Smer strihania	18-2. Skrutky	29-2. Plochý skrutkovač
9-2. Plocha živého plota, ktorú budete strihať	19-1. Spodný kryt	30-1. Veko držiaka uhlíka
9-3. Čepele nakloňte	19-2. Kryt čepele	30-2. Plochý skrutkovač
14-1. Tlak	19-3. Skrutky	
	20-1. Doštička	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	AH-3756	AH-3766
Dĺžka čepele	550 mm	650 mm
Ťahy za minútu (min^{-1})	1000 - 1800	
Celková dĺžka	1065 mm	1135 mm
Menovité napätie	Jednosmerný prúd 36 V	
Hmotnosť netto	5,1 kg	5,2 kg

• Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju tu uvedené technické údaje podliehajú zmenám bez upozornenia.

• Technické špecifikácie a typ akumulátora sa môžu v rámci jednotlivých krajín líšiť.

• Hmotnosť s akumulátorom podľa postupu EPTA 01/2003

Hlučnosť	Úroveň akustického tlaku		Hladina akustického výkonu		Použiteľná norma alebo smernica
	Model	L_{PA} (dB (A))	Odhýlka K (dB (A))	L_{PA} (dB (A))	
AH-3756	81,5	2,1	91	1,5	2000/14/EC
AH-3766	82	1,4	91,1	1,5	

• Používajte ochranu sluchu.

Vibrácie	Deklarovaná hodnota emisií (m/s^2)	Odhýlka K (m/s^2)		Použiteľná norma alebo smernica
		Model	Odhad	
AH-3756 / AH-3766	$\leq 2,5$		1,5	EN60745

- ENG901-1
- Deklarovaná hodnota emisií vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým.
 - Deklarovaná hodnota emisií vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

- 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 náradie vypnuté a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

⚠ VAROVANIE:

- Emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu odlišovať od deklarovanej hodnoty emisií vibrácií, a to v závislosti na spôsoboch používania náradia.

Symbol

Nižšie sú uvedené symboly, s ktorími sa môžete pri použíti nástroja stretnúť. Je dôležité, aby ste skôr, než s ním začnete pracovať, pochopili ich význam.



- Prečítajte si návod na obsluhu.



- Nevystavujte dažďu.



- Len pre štát EÚ

Nevyhadzujte elektrické zariadenia alebo batériu do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a smernice o batériach a akumulátoroch a odpadových batériach a akumulátoroch a ich implementovaní, ako aj podľa zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín, je nutné elektrické zariadenia a batérie po skončení ich životnosti triediť a odovzdať na zberné miesto vykonávajúce environmentálne kompatibilné recyklovanie.

Určené použitie

Toto náradie je určené na strihanie živých plotov.

Len pre európske krajiny**Vyhľásenie o zhode so smernicami Európskeho spoločenstva**

Spoločnosť Makita vyhlasuje, že nasledovné strojné zariadenie(a):

Označenie zariadenia:

Akumulátorové nožnice na živé ploty

Číslo modelu / Typ: AH-3756, AH-3766

Technické špecifikácie: pozrite si tabuľku „TECHNICKÉ ÚDAJE“.

Je v zhode s nasledujúcimi európskymi smernicami:

2000/14/ES, 2006/42/ES

Sú vyrobené podľa nasledovných noriem a standardizovaných dokumentov:

EN60745

Technická dokumentácia podľa smernice 2006/42/ES je k dispozícii na adrese:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgicko

Postup posúdenia zhody požadovaný smernicou 2000/14/ES bol vykonaný podľa prílohy V.

Model AH-3756

Meraná hladina akustického výkonu: 91,0 dB (A)

Garantovaná hladina akustického výkonu: 93 dB (A)

Model AH-3766

Meraná hladina akustického výkonu: 91,1 dB (A)

Garantovaná hladina akustického výkonu: 93 dB (A)

1.12.2015

000331

Yasushi Fukaya

Riaditeľ

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgicko

Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektronáradie

⚠️ UPOZORNENIE Prečítajte si všetky upozornenia a inštrukcie. Nedodržiavanie pokynov a inštrukcií môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo väzne zranenie.

Všetky pokyny a inštrukcie si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.**BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE NOŽNICE NA ŽIVÝ PLOT**

- Zabráňte tomu, aby sa ktorakolvek časť tela dostala do dosahu reznej čepele. Počas doby, kedy sa čepele pohybujú, neodstraňujte odrezaný materiál ani materiál, ktorý budete odrezávať nedržte. Počas čistenia zaseknutého materiálu náradie vypnite. Chvíla nepozornosti počas obsluhy nožnic na živé ploty môže mať za následok väzne osobné poranenie.
- Nožnice na živé ploty prenášajte držiac ich za rukoväť a pri zastavenej reznej čepeli. Počas prepravy alebo uskladnenia nožníc na živé ploty vždy nasadte kryt rezného zariadenia. Správna manipulácia s nožnicami na živé ploty zníži riziko možných osobných poranení zapričinených reznými čepelami.
- Elektrické náradie pri práci držte len za izolované úchopné povrhy, lebo rezná čepel sa môže dostať do kontaktu so skrytými vodičmi. Rezné čepele, ktoré sa dostanú do kontaktu so „živým“ vodičom môžu spôsobiť vystavenie kovových častí elektrického náradia „živému“ prúdu a spôsobiť tak obsluhe zasiahnutie elektrickým prúdom.
- Nožnice na živé ploty nepoužívajte počas dažďa alebo v rámci veľmi mokrých podmienok. Elektrický motor nie je vodotesný.
- Neskúseným užívateľom by mal používanie nožníc na živé ploty ukázať skúsený užívateľ nožníc na živé ploty.

- Nožnice na živé ploty nesmú používať deti a mladistvú do veku 18 rokov. Osoby staršie ako 16 rokov môžu toto obmedzenie obísť, ak podstúpia zaškolenie pod dohľadom odborníka.
- S nožnicami na živé ploty pracujte len ak ste v dobrom fyzickom stave. Ak ste unavení, vaša pozornosť bude znížená. Zvlášť opatrní budete na konci pracovného času. Všetky úkony vykonávajte pokojne a dôkladne. Užívateľ je zodpovedný za škody spôsobené tretím stranám.
- Nikdy nožnice na živé ploty nepoužívajte pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.
- Pracovné rukavice z hrubej kože predstavujú základné vybavenie pre nožnice na živý plot a pri práci s nimi je nutné tieto ochranné pomôcky vždy používať. Vždy používajte hrubé topánky s podrážkou zabraňujúcou pošmyknutiu.
- Pred začiatím práce skontrolujte, že nožnice na živé ploty sú v dobrom a bezpečnom prevádzkovom stave. Chrániče nasadte správnym spôsobom. Nožnice na živé ploty sa nesmú používať pokiaľ nie sú úplne zmontované.
- Pred začiatím prevádzky zaujmite bezpečný postoj.
- Počas používania náradie držte pevne.
- Nepoužívajte náradie zbytočne bez záťaže.
- Ak rezná lišta prišla do styku s oplotením alebo iných tvrdými predmetmi, okamžite vypnite motor a vyberte akumulátor. Reznú lištu skontrolujte z pohľadu poškodenia; v prípade poškodenia nechajte okamžite opraviť.
- Pred kontrolou reznej lišty, vykonávaním opravy chyby, alebo v prípade odstraňovania materiálu zachyteného v nožničiach vždy nožnice vypnite a vyberte akumulátor.
- Pred vykonávaním akejkoľvek údržby nožnice vypnite a vyberte z nich akumulátor.
- Počas prenášania nožníč na živé ploty na iné miesto, vrátane prenášania počas vykonávania práce vždy vyberte akumulátor a na rezné čepele nasadte kryt čepele. Nikdy neprenášajte ani neprevážajte nožnice so spusteným rezným náradím. Rezné náradie nikdy nechytajte rukami.
- Po použití a pred dlhodobým uskladnením nožnic na živé ploty vyčistite nožnice na živé ploty, a to hlavne ich reznú časť. Reznú lištu zlahka naolejujte a nasadte kryt. Kryt dodávaný s jednotkou je možné zavesiť na na stenu, čím dosiahnete bezpečné a praktické uloženie nožnic na živé ploty.
- Nožnice na živé ploty uskladňujte s nasadeným krytom v suchej miestnosti. Uskladňujte mimo dosahu detí. Nožnice nikdy neuskladňujte vonku.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

⚠VAROVANIE:

NIKDY neopustite, aby pohodie a dobrá znalosť výrobku (získané opakováním používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie. **NESPRÁVNE POUŽÍVANIE** alebo nedodržiavanie bezpečnostných pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu môže spôsobiť vážne poranenia osôb.

ENC011-2

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

PRE JEDNOTKU AKUMULÁTORA

- Pred použitím jednotky akumulátora si prečítajte všetky pokyny a záručné poznámky na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcim akumulátor.
- Jednotku akumulátora nerozoberajte.
- Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihned prerušte prácu. Môže nastať riziko prehriatia, možných popálenín či dokonca explózie.
- V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Môže dôjsť k strate zraku.
- Jednotku akumulátora neskratujte:
 - (1) Nedotýkajte sa konektorov žiadnym vodivým materiálom.
 - (2) Neskladujte jednotku akumulátora v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.
 - (3) Nabíjačku akumulátorov nevystavujte vode ani dažďu.
- Pri skratovaní akumulátora by mohlo dôjsť k vzrustu toku elektrického prúdu flow, prehriatiu, možným popáleninám či dokonca prebitiu.
- Neskladujte nástroj ani jednotku akumulátora na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).
- Jednotku akumulátora nespaľujte, ani keď je vážne poškodená alebo úplne vydratá. Jednotka akumulátora môže v ohni explodovať.
- Dávajte pozor, aby akumulátor nespadol alebo nenarazil do niečoho.
- Nepoužívajte poškodený akumulátor.
- Na lítium-iónové akumulátory, ktoré sú súčasťou zariadenia, sa vzťahujú požiadavky legislatívny o nebezpečných tovaroch.

V prípade komerčnej prepravy, napr. tretími stranami alebo špedičnými spoločnosťami, je nutné dodržiavať špeciálne požiadavky uvedené na balení a označení.

- Počas prípravy položky na expedovanie je nutné poradiť sa s odborníkom na nebezpečné materiály. Prosím, dodržiavajte aj podrobnejšie štátne nariadenia.
- Nechránené kontakty prelepte páskou alebo zakryte a akumulátor zabalte tak, aby sa počas prepravy nemohol v balení pohybovať.
11. Akumulátor zneškodnite v zmysle miestnych nariadení.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

⚠ UPOZORNENIE: Používajte len originálne akumulátorov značky Makita/Dolmar.

Používanie iných než originálnych akumulátorov značky Makita/Dolmar alebo akumulátorov, ktoré boli upravené, môže mať za následok vznik požiaru, osobného poranenia a škôd. Môže to mať taktiež za následok skončenie záruky poskytovanej spoločnosťou Makita/Dolmar na náradie a nabíjačku značky Makita/Dolmar.

Rady pre udržanie maximálnej životnosti akumulátora

1. Akumulátor nabite ešte predtým, ako sa úplne vybije.
Vždy prerušte prácu s nástrojom a nabite jednotku akumulátora, keď spozorujete nižší výkon nástroja.
2. Nikdy nenabijate plne nabitú jednotku akumulátora.
Prebíjanie skracuje životnosť akumulátora.
3. Jednotku akumulátora nabijajte pri izbovej teplote pri $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ ($50^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F}$). Pred nabíjaním nechajte jednotku akumulátora vychladnúť.
4. Ak nebudete jednotku akumulátora dlhodobo používať (dlhšie než šesť mesiacov), nabite ju.

POPIS FUNKCIE

⚠ POZOR:

- Pred úpravou alebo kontrolou funkčnosti nástroja vždy skontrolujte, či je náradie vypnutý a blok akumulátora je vybratý.

Inštalácia alebo demontáž kazety akumulátora

Fig.1

⚠ POZOR:

- Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora náradie vždy vypnite.
- Pri vkladaní alebo vyberaní akumulátora uchopte pevne náradie aj akumulátor. Opomenutie pevne uchopiuť náradie a akumulátor môže mať za následok ich výsmyknutie z ruky s dôsledkom poškodenia náradia a batérie, ako aj osobných poranení.

Ak chcete vybrať akumulátor, vysuňte ho zo zariadenia, pričom posuňte tlačidlo na prednej strane akumulátora. Akumulátor vložíte tak, že jazyk akumulátora nasmerujete na ryhu v kryte a zasuniete ju na miesto. Zatlačte ho úplne, kým zakliknutím nezapadne na miesto. Ak vidite červený indikátor na hornej strane tlačidla, nie je správne zapadnutý.

⚠ POZOR:

- Akumulátor vždy nainštalujte úplne, až kým nie je vidieť červený indikátor. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť z náradia a ublížiť vám alebo ľuďom v okolí.
- Pri inštalovaní jednotky akumulátora nepoužívajte silu. Ak sa jednotka nedá zasunúť ľahko, nevkladáte ju správne.

POZNÁMKA:

- Náradie nefunguje len s jedným akumulátorom.

Systém na ochranu náradia / akumulátora

Náradie je vybavené systémom ochrany náradia / akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie motora s cieľom predĺžiť životnosť náradia a akumulátora.

Náradie sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak náradie alebo akumulátor sú v rámci nasledovných podmienok. Indikátory sa v prípade niektorých podmienok rozsvietia.

Ochrana proti pret'aženiu

Keď sa náradie používa spôsobom, ktorý spôsobuje odber neštandardne vysokého prúdu, náradie sa bez upozornenia automaticky vypne. V tejto situácii vypnite náradie a ukončite aplikáciu, ktorá spôsobuje preťažovanie náradia. Potom náradie znova zapnutím spusťte.

Ochrana náradia / akumulátora pred prehrievaním

Keď dochádza k prehrievaniu náradia / akumulátora, náradie sa bez upozornenia automaticky zastaví. Náradie sa nespustí ani ťahaním vypínača. V tejto situácii nechajte náradie / akumulátor pred opäťovným spustením náradia vychladnúť.

POZNÁMKA:

Ochrana proti prehrievaniu akumulátora funguje len v prípade akumulátora so značkou hviezdičky.

Fig.2

Ochrana pred prílišným vybijaním

Fig.3

Ked' bude zostávajúca kapacita akumulátora nízka, na strane patričného akumulátora bude blikat' indikátor akumulátora. Pri ďalšom používaní sa náradie zastaví a indikátor akumulátora bude asi 10 sekúnd svietiť. V takomto prípade nabite akumulátor.

Poľohy namontovania rukoväťe

△POZOR:

- Pred činnosťou sa vždy uistite, že rukoväť je zablokovaná v zvolenej polohe.

Fig.4

V závislosti na činnostiach môžete nastaviť uhol rukoväťi na hodnotu 45° alebo 90° vľavo či vpravo. Ak chcete rukoväť otočiť, potiahnite gombík a otočte rukoväť podľa obrázka. Rukoväť sa zablokuje v polohe uhla 45° . Ak chcete rukoväť otočiť do polohy uhla 90° , znova potiahnite gombík a rukoväť otočte viac.

Zapínanie

△POZOR:

- Pred vložením bloku akumulátora do nástroja sa vždy presvedčite, či vypínač funguje správne a po uvoľnení sa vráti do pozície "OFF".

Fig.5

Kvôli vašej vlastnej bezpečnosti je toto náradie vybavené duálnym systémom vypínania. Ak chcete náradie zapnúť, stlačte odomykacie tlačidlo a stlačte vypínač A a B. Ak chcete náradie vypínačom vypnúť, uvoľnite jeden z vypínačov. Náradie sa spustí len potiahnutím obidvoch vypínačov.

Zmena otáčok

Fig.6

Počet pohybov za minútu nastavíte otočením otočného ovládača. To je možné vykonať, aj keď je náradie spustené. Tento volič je označený číslami 1 (najnižšie otáčky) až 6 (najvyššie otáčky).

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené vzťahy medzi nastaveniami čísla na otočnom voliči a počtom pohybov za minútu.

Počet na nastavovacom počítadle	Ťahy za minútu (min^{-1})
6	1800
5	1750
4	1650
3	1500
2	1300
1	1000

011264

△POZOR:

- Nastavovacie počítadlo rýchlosťi je možné otočiť len do 6 a potom naspať do 1. Nepokúšajte sa prejsť za 6 alebo za 1, pretože nastavovacie počítadlo rýchlosťi pravdepodobne už nebude fungovať.
- Počet pohybov za minútu sa lísi v závislosti na stave akumulátora a strižných čepelí.

PRÁCA

△POZOR:

- Počas strihania dávajte pozor, aby ste náhodne neprišli do styku s kovovým oplotením alebo ďalšími tvrdými predmetmi. Môže dojsť k zlomeniu čepele s dôsledkom vážneho poranenia.
- Snaha prekračovať dosah nožnic na živé ploty, a to obzvlášť z rebríka je veľmi nebezpečná. Činnosť strihania nevykonávajte stojac na vrakom a nestabilnom predmete.

Fig.7

Nepokúšajte sa s týmito nožnicami na živé ploty strihať vetvy hrubšie ako 10 mm v priemere. Takéto vetvy treba najprv odseknúť veľkými nožnicami, a to na úroveň vhodnú pre nožnice na živé ploty.

△POZOR:

- Nepoužívajte na odstrihovanie odumretých stromov a podobných tvrdých predmetov. Opomenutie môže viesť k poškodeniu náradia.

Fig.8

Nožnice držte oboma rukami, tiahajte vypínač A alebo B a pohybujte nožnicami pred svojim telom.

Fig.9

V rámci bežnej prevádzky skloňte čepele smerom ku smeru strihania a pohybujte nimi pokojne a pomaly, a to pri rýchlosťi jeden meter za 3 - 4 sekundy.

Fig.10

Na rovné zastríhnutie hornej časti živého plota pomôže, ak si v požadovanej výške živého plota natiahnete povraz a strihanie budete vykonávať pozdĺž tohto povrazu, ktorý v tomto prípade predstavuje pomocnú čiaru.

Fig.11

Pripevnenie lapača úlomkov (voliteľné príslušenstvo) na náradie počas strihania živého plota v priamom smere môže zabrániť odhadzovaniu odstrihnutých listov.

Fig.12

Pred činnosťou kvôli pohodlnnej práci otočte rukoväť. Pozrite si časť nazvanú „Polohy namontovania rukoväti“. Kvôli rovnému zostrihnutiu živého plota je dobré, ak budete strihať smerom zdola nahor.

Fig.13

S cieľom dosiahnuť pekný vzhľad a vykonať dobrú prácu, buxusy alebo azalky rododendron strihajte zdola smerom nahor.

Montáž alebo demontáž lapača úlomkov (voliteľné príslušenstvo)

⚠POZOR:

- Pred inštaláciou alebo demontážou lapača triesok vždy náradie vypnite a vyberte z neho akumulátor.

POZNÁMKA:

- Počas nasadzovania lapača odrezkov vždy používajte rukavice a činnosť vykonávajte tak, aby ruky ani tvár neprišli do priameho styku s čepelou. V opačnom prípade môže dôjsť k osobnému poranieniu.
- Pred nainštalovaním lapača odrezkov vždy snímte kryt čepele.
- Lapač odrezkov zachytáva odrezané listy a uhláhuje zber orezaného lístia. Môže sa namontovať na ktorokoľvek stranu náradia.

Fig.14

Lapač odrezkov namontujte na rezné čepele tak, aby jeho štrbinu prečnievali spolu s maticami nad rezné čepely. V tomto štádiu sa presvedčte, že lapač odrezkov sa nedotýka zachytávača vetví na konci rezných čepeli.

Fig.15

Teraz je potrebné lapač odrezkov nainštalovať tak, aby jeho háčiky zapadli do drážok v jednotke reznej čepely.

Fig.16

Demontáž lapača odrezkov vykonáte tak, že stlačíte páčku na oboch stranách, čím dôjde k odblokovaniu háčikov.

Fig.17

⚠POZOR:

- Kryt čepely nemožno nainštalovať na náradie, na ktorom je nainštalovaný lapač odrezkov. Pred prenášaním alebo uskladnením demontujte najprv lapač odrezkov a následne namontujte kryt čepely, čím zabráňte vystaveniu čepele účinkom prostredia.

POZNÁMKA:

- Pred použitím skontrolujte bezpečné namontovanie lapača odrezkov.

- Nikdy sa nepokúšajte lapač odrezkov demontovať vyvijaním nadmernej sily na háčiky zablokované v drážkach jednotky čepele. Vyvijaním nadmernej sily môže dôjsť k poškodeniu.

ÚDRŽBA

⚠POZOR:

- Pred vykonaním kontroly alebo údržby vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a blok akumulátora je vybratý.
- Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani nič podobné. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Čistenie náradia

Náradie čistite poutieraním prachu pomocou suchej, alebo v saponátovom roztoku namočenej handry.

Údržba čepele

Čepeľ pred a raz za hodinu počas prevádzky namažte motorovým olejom alebo podobnou látkou.

POZNÁMKA:

- Pred namazaním čepele demontujte lapač triesok. Po činnosti odstráňte pomocou drôtnej kefy prach z oboch strán čepele, utrite ju handrou a potom naneste dostatočné množstvo oleja s nízkou viskozitou, ako je strojný olej a pod. a mazací olej nanášaný striekaním.

⚠POZOR:

- Čepele neumývajte vo vode. Opomenutie môže viesť k hrdzavaniu alebo k poškodeniu náradia.

Demontáž a montáž reznej čepele

⚠POZOR:

- Pred demontážou a montážou strižnej čepele sa vždy presvedčte, že náradie je vypnuté a akumulátor z neho je vybratý.
- Počas nasadzovania reznej čepele vždy používajte rukavice, nesnímajte kryt čepele a činnosť vykonávajte tak, aby ruky ani tvár neprišli do priameho styku s čepelou. V opačnom prípade môže dôjsť k osobnému poranieniu.

POZNÁMKA:

- Z prevodov a z kľuky neodstraňujte mazivo. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu náradia.
- Špecifický spôsob demontáže a montáže rezných čepeli nájdete na zadnej strane balenia prívadných rezných čepeli.

Demontáž rezných čepeli

Otočte náradie a uvoľnite štyri skrutky.

Fig.18

POZNÁMKA:

- Dávajte pozor, aby ste nezašpinili, pretože na ploche s prevodom reznej čepele je nanesené mazivo.

Snímte spodný kryt.

Fig.19

Demonstujte platňu.

Fig.20

Kľuku nastavte do uhla podľa obrázka a použite pritom plochý skrutkovač.

Fig.21

Z rezných čepelí odskrutkujte dve skrutky, čím dokážete jednotku reznej čepele vybrať von.

Fig.22

⚠POZOR:

- V prípade náhodného demontovania pohon vráťte do pôvodnej polohy takým spôsobom, ako bol nainštalovaný.

Montáž rezných čepeli

Pripriavte si 4 odskrutkované skrutky (pre spodný kryt), 2 skrutky (pre strižnú čepel), platňu, spodný kryt a nové strižné čepele.

Nastavte polohu kľuky tak, ako je to zobrazené na obrázku. V tomto štadiu naneste na okraj kľuky trochu maziva, ktoré je dodávané s novými reznými čepeľami.

Fig.23

Prekryte oválny otvor v hornej čepeli s otvormom na dolnej.

Fig.24

Stiahnite kryt čepele zo starých rezných čepeli a nasadte ho na nové s cieľom zabezpečiť jednoduchú manipuláciu počas nasadzovania čepeli.

Fig.25

Nové rezné čepele nasadte na náradie tak, aby oválne otvory v rezných čepeliach zapadli na kľuku. Prekryte otvory v rezných čepeliach s otvormi na náradí určenými pre skrutky a zaistite ich pomocou dvoch skrutiek.

Fig.26

Pomocou plochého skrutkovača skontrolujte ľahké otáčanie kľuky.

Fig.27

Na náradie nainštalujte platňu a spodný kryt. Skrutky pevne dotiahnite.

POZNÁMKA:

- Medzi hornou a spodnou platňou nie je žiadny rozdiel.

Snímte kryt čepele a následne zapnite náradie s cieľom overiť jeho správny pohyb.

POZNÁMKA:

- Pokiaľ rezné čepele nefungujú správne, čepele nie sú dobre nasadené na kľuke. Zopakujte postup od začiatku.

Výmena uhlíkov

Fig.28

Uhlíky pravidelne vyberajte a kontrolujte. Ak sú opotrebované až po medznú značku, vymeňte ich. Uhlíky musia byť čisté a musia voľne zapadať do svojich držiakov. Oba uhlíky treba vymieňať súčasne. Používajte výhradne rovnaké uhlíky.

Fig.29

Vrchný koniec plochého skrutkovača vložte do ryhy v náradí a nadvihnutím vyberte kryt držiaka.

Fig.30

Kryt držiaka kefiek otvorite plochým skrutkovačom. Vyberte opotrebované uhlíkové kefky, založte nové a zaistite viečka držiaka kefky.

Kryt držiaka opäť namontujte na prístroj.

Uskladnenie

Otvor pre hák v spodnej časti krytu čepele je vhodný na zavesenie náradia na klinec alebo skrutku v stene.

Fig.31

Vyberte akumulátor a kryt čepele nasadte na strižné čepele tak, aby čepele neboli odhalené. Náradie bezpečne uskladnite mimo dosahu detí.

Náradie uskladnite na mieste, ktoré nie je vystavené účinkom dažďa ani vody.

Ak chcete zachovať BEZPEČNOSŤ a SPOĽAHLIVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované servisné centrá spoločnosti DOLMAR, ktoré používajú len náhradné diely značky DOLMAR.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

⚠POZOR:

- Tieto doplnky a príslušenstvo sú odporúčané pre použitie s náradím Dolmar, uvedeným v tomto návode. Používanie iného, než ako odporúčaného príslušenstva a doplnkov môže znamenať riziko úrazu osôb. Príslušenstvo používajte odporúčaným spôsobom a iba na účely, pre ktoré je určené.

Ak potrebujete pomoc a ďalšie podrobnosti ohľadom tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko Dolmar.

- Kryt čepele
- Zostava reznej čepele
- Originálny akumulátor a nabíjačka značky Makita/Dolmar
- Lapač úlomkov

POZNÁMKA:

- Niekteré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia náradia vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

ČESKÝ (originální návod k obsluze)

Legenda všeobecného vyobrazení

1-1. Červený indikátor	14-2. Sběrač třísek	20-1. Deska
1-2. Tlačítka	14-3. Matice	21-1. Klika
1-3. Akumulátor	14-4. Čepel	22-1. Šrouby
2-1. Značka hvězdičky	15-1. Matice	22-2. Čepel
3-1. Kontrolka akumulátoru	15-2. Zachytávač větví	23-1. Klika
4-1. Knoflík	16-1. Úchyty	24-1. Oválný otvor stříhacího nože
4-2. Plášt'	16-2. Nasadte úchyty do drážky	26-1. Oválný otvor stříhacího nože
5-1. Spínač B	16-3. Drážky	26-2. Klika
5-2. Spínač A	17-1. Stiskněte páčky po obou stranách	26-3. Šrouby
5-3. Odjíšťovací tlačítka	17-2. Uvolněte úchyty	27-1. Klika
6-1. Regulační knoflík	18-1. Kryt kotouče	28-1. Mezní značka
9-1. Směr stříhání	18-2. Šrouby	29-1. Kryt vícka
9-2. Stříhaný povrch živého plotu	19-1. Dolní kryt	29-2. Plochý šroubovák
9-3. Nakloňte nože	19-2. Kryt kotouče	30-1. Víčko držáku uhlíku
14-1. Stisknout	19-3. Šrouby	30-2. Plochý šroubovák

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	AH-3756	AH-3766
Délka čepele	550 mm	650 mm
Počet zdvihu za minutu (min^{-1})	1 000 - 1 800	
Celková délka	1 065 mm	1 135 mm
Jmenovité napětí	36 V DC	
Hmotnost netto	5,1 kg	5,2 kg

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje a blok akumulátoru se mohou v různých zemích lišit.
- Hmotnost s blokem akumulátoru dle EPTA – Procedure 01/2003

Hlučnost	Hladina akustického tlaku		Hladina akustického výkonu		Příslušná norma nebo směrnice
Model	L_{PA} (dB (A))	Nejistota K (dB (A))	L_{PA} (dB (A))	Nejistota K (dB (A))	
AH-3756	81,5	2,1	91	1,5	
AH-3766	82	1,4	91,1	1,5	2000/14/EC

• Používejte ochranu sluchu.

Vibrace	Deklarovaná hodnota emisí vibrací (m/s^2)	Nejistota K (m/s^2)	Příslušná norma nebo směrnice
Model			
AH-3756 / AH-3766	$\leq 2,5$	1,5	EN60745

- ENG901-1
- Deklarovaná hodnota emisí vibrací byla změřena v souladu se standardní testovací metodou a může být využita ke srovnávání náradí mezi sebou.
 - Deklarovanou hodnotu emisí vibrací lze rovněž využít k předběžnému posouzení vystavení jejich vlivu.

opatření k ochraně obsluhy (vezměte v úvahu všechny části pracovního cyklu, mezi něž patří kromě doby pracovního nasazení i doba, kdy je náradí vypnuto nebo pracuje ve volnoběhu).

END013-4

Symbol

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nástroje setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



- Přečtěte si návod k obsluze.
- Nevystavujte nástroj dešti.

VAROVÁNÍ:

- Emise vibrací během skutečného používání elektrického náradí se mohou od deklarované hodnoty emisí vibrací lišit v závislosti na způsobu použití náradí.
- Na základě odhadu vystavení účinkům vibrací v aktuálních podmínkách zajistěte bezpečnostní



Jen pro státy EU

Elektrická zařízení ani akumulátory nelikvidujte současně s domovním odpadem!

Vzhledem k dodržování evropských směrnic o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a směrnice o bateriích, akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech s jejich implementací v souladu s národními zákony musí být elektrická zařízení, baterie a bloky akumulátorů po skončení životnosti odděleně shromážděny a předány do ekologicky kompatibilního recyklačního zařízení.

ENE014-1

Určení nástroje

Nástroj je určen k zastřihování živých plotů.

ENH032-4

Pouze pro země Evropy

Prohlášení ES o shodě

Společnost Makita prohlašuje, že následující zařízení:

Popis zařízení:

Akumulátorové nůžky na živé ploty

Č. Modelu/typ: AH-3756, AH-3766

Technické údaje: viz tabulka „TECHNICKÉ ÚDAJE“.

A vyhovuje následujícím evropským směrnicím:

2000/14/ES, 2006/42/ES

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s následující normou či normativními dokumenty:

EN60745

Technická dokumentace dle 2006/42/ES je k dispozici na adrese:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie

Postup posuzování shody vyžadovaný směrnicí 2000/14/ES byl v souladu s přílohou V.

Model AH-3756

Naměřená hladina akustického výkonu: 91,0 dB (A)

Zaručená hladina akustického výkonu: 93 dB (A)

Model AH-3766

Naměřená hladina akustického výkonu: 91,1 dB (A)

Zaručená hladina akustického výkonu: 93 dB (A)

1.12.2015

000331

Yasushi Fukaya

Ředitel

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie

GEA010-1

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému nářadí

⚠️ UPOZORNĚNÍ Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Při nedodržení upozornění a pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

GEB062-5

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K AKUMULÁTOROVÝM NŮŽKÁM NA ŽIVÉ PLOTY

- Udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od nožů. Neodstraňujte stříhaný materiál a nedržte materiál, když se nože pohybují. Při odstraňování uvíznutého materiálu musí být spoušť vypnuta. Chvíle nepozornosti při používání zastřihovače může mít za následek vážné zranění.
- Při přenášení držte zastřihovač za rukojet a nechte jej vypnutý. Při přepřevé a skladování zastřihovače na nože vždy nasadte kryt. Správnou manipulaci se zastřihovačem snížíte riziko zranění noži.
- Elektrické nářadí držte pouze za izolované části držadel, neboť stříhací nože mohou narazit na skryté elektrické vedení. Při kontaktu stříhacích nožů s vodičem pod napětím se může proud přenést do nechráněných kovových částí nářadí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte zastřihovač v dešti ani v mokrém nebo velice vlhkém prostředí. Elektrický motor není voděodolný.
- Uživatelé, kteří používají zastřihovač poprvé, by měli požádat o radu k používání zkušené uživateli.
- Zastřihovač nesmí používat děti a osoby mladší 18 let. Mladiství starší 16 let mohou být tohoto omezení zproštěni, pokud pod dohledem odborníka absolvojí školení.
- Zastřihovač obsluhujte pouze tehdy, jste-li v dobrém fyzickém stavu. Únavu vede ke snížení pozornosti. Opatrně budte zejména na konci pracovního dne. Veškerou práci provádějte klidně a opatrně. Uživatel je zodpovědný za všechny škody způsobené třetím stranám.
- Nikdy nepoužívejte zastřihovač pod vlivem alkoholu, drog nebo léků.
- Mezi základním vybavením zastřihovače jsou silné kožené rukavice, které je nutné při práci vždy používat. Používejte také pevnou obuv s protiskluzovou podrážkou.
- Před zahájení práce zkонтrolujte, zda jsou nůžky v dobrém stavu umožňujícím bezpečné používání. Zkontrolujte, zda jsou správně nainstalovány kryty.

- Nůžky nesmějí být používány, pokud nejsou kompletní.
11. Před zahájením práce se ujistěte, že máte prostor pro stabilní postoj.
 12. Při práci držte nástroj pevně.
 13. Náradí nespouštějte zbytečně naprázdno.
 14. Pokud se nůžky dostanou do kontaktu s oplocením či jiným tvrdým objektem, okamžitě vypněte motor a vyjměte blok akumulátoru. Zkontrolujte, zda nejsou nůžky poškozené a při zjištění poškození zajistěte neprodleně opravu.
 15. Před kontrolou, opravováním či odstraňováním zachyceného materiálu zařízení vždy vypněte a vyjměte blok akumulátoru.
 16. Před prováděním jakékoli údržby nůžky vypněte a vyjměte blok akumulátoru.
 17. Při přenášení zařízení na jiné místo (i při práci) vždy vyjměte blok akumulátoru a na stříhací nože nasadte kryt. Nůžky nikdy nepřenášejte ani nepřepravujte zapnuté. Nůžky nikdy neberete do rukou za nože.
 18. Po použití a před dlouhodobějším skladováním zastřívovač očistěte - zejména nože. Naolejujte nože a nasadte kryt. Kryt dodaný s přístrojem lze pověsit na sed' a zastřívovač tak lze bezpečně a prakticky skladovat.
 19. Skladujte zastřívovač s nasazeným krytem v suché místnosti. Uchovávejte jej mimo dosah dětí. Nikdy zastřívovač neskladujte venku.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

⚠ VAROVÁNÍ:

NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě opakování používání) vedly k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. **NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ** nebo nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

ENC011-2

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

AKUMULÁTOR

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) baterii a (3) výrobku využívajícím baterii.
2. Akumulátor nedemontujte.
3. Pokud se příliš zkrátí provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě provoz. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
4. Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.

5. **Akumulátor nezkratujte:**
 - (1) Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
 - (2) Akumulátor neskladujte v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
 - (3) Akumulátor nevystavujte vodě ani dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.
 6. Neskladujte nástroj 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. Dávejte pozor, abyste baterii neupustili ani s ní neranězeli.
 9. Nepoužívejte poškozené akumulátry.
 10. Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům legislativy o nebezpečném zboží.
- Při komerční přepravě, např. třetími stranami nebo přepravci, musí být dodrženy speciální požadavky týkající se balení a označení. Při přípravě výrobku k expedici je vyžadována konzultace s odborníkem na nebezpečné materiály. Dodržuje také národní předpisy, jež mohou obsahovat podrobnější informace. Odkryté kontakty přelepte nebo zakryjte a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat.
11. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální akumulátory Makita/Dolmar.

Použití neoriginálních akumulátorů Makita/Dolmar nebo pozměněných akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru s následným požárem, zraněním či škodami na majetku. Dojde rovněž ke ztrátě platnosti záruky Makita/Dolmar na náradí a nabíječku Makita/Dolmar.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabijte před tím, než dojde k úplnému vybití baterie. Pokud si povšimnete sníženého výkonu nástroje, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabíjejte úplně nabity akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
3. Akumulátor nabíjejte při pokojové teplotě v rozmezí od 10 ° C do 40 ° C (50 ° F - 104 ° F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.
4. Nebudete-li náradí delší dobu používat (délé než šest měsíců), dobijte blok akumulátoru.

POPIS FUNKCE

⚠️POZOR:

- Před nastavováním nástroje nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je nástroj vypnutý a je odpojen jeho akumulátor.

Instalace a demontáž akumulátoru

Fig.1

⚠️POZOR:

- Před nasazením či sejmoutím bloku akumulátoru náradí vždy vypněte.
- Při nasazování či snímání bloku akumulátoru pevně držte náradí i akumulátor.** V opačném případě vám mohou náradí nebo akumulátor vyklouznout z ruky a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

Jestliže chcete blok akumulátoru vymout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

Při instalaci akumulátoru vyrovnejte jazyček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zavakne na místo. Není-li tlačítko zcela zajistěno, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor.

⚠️POZOR:

- Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.
- Blok akumulátoru nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

POZNÁMKA:

- Náradí jen s jedním nasazeným blokem akumulátoru nepracuje.

Systém ochrany náradí a akumulátoru

Náradí je vybaveno systémem ochrany náradí a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost náradí a akumulátoru. Budou-li náradí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, náradí se během provozu automaticky vypne: Za určitých podmínek se rozsvítí kontrolky.

Ochrana proti přetížení

Pokud se s náradím pracuje způsobem vyvolávajícím mimořádně vysoký odběr proudu, náradí se automaticky a bez jakékoli signalizace vypne. V takové situaci náradí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení náradí. Potom náradí zapněte a obnovte činnost.

Ochrana proti přehřátí náradí či akumulátoru

Při přehřátí náradí nebo akumulátoru se náradí automaticky a bez jakékoli signalizace vypne. Náradí pak nelze spustit ani mačkáním spouště. V takovém případě nechte náradí či akumulátor před opětovným zapnutím vychladnout.

POZNÁMKA:

Ochrana proti přehřátí akumulátoru funguje pouze při použití bloku akumulátoru označeného hvězdičkou.

Fig.2

Ochrana před přílišným vybitím

Fig.3

Při nízké zbývající kapacitě akumulátoru se na příslušné straně akumulátoru rozbliká kontrolka. Při dalším používání se náradí vypne a kontrolka akumulátoru se asi na 10 sekund rozsvítí. V takovém případě dobijte blok akumulátoru.

Upevnění držadla do požadované polohy

⚠️POZOR:

- Před zahájením práce se vždy ujistěte, zda je držadlo v požadované poloze zajištěno.

Fig.4

Úhel držadla můžete podle prováděné práce nastavit do 45°nebo 90°polohy vpravo či vlevo. Jestliže chcete držadlo otočit, zatáhněte za knoflík a podle obrázku držadlo otoče. Držadlo se zajistí ve 45° poloze. Pokud chcete držadlo otočit do 90°polohy, znova zatáhněte za knoflík a otoče držadlo více.

Zapínání

⚠️POZOR:

- Před vložením akumulátoru do nástroje vždy zkontrolujte správnou funkci spouště a zda se po uvolnění vrací do vypnuté polohy.

Fig.5

K zajištění vaší bezpečnosti je náradí vybaveno dvojitým spínacím systémem. Chcete-li náradí zapnout, stiskněte odjíšťovací tlačítko a spouště A a B. Vypnutí spínače provedete uvolněním jedné ze spouště. Náradí lze spustit pouze při stisknutí obou spouště.

Změna otáček

Fig.6

Počet zdvihu za minutu lze jednoduše nastavit otáčením voliče. Regulaci lze provádět i s náradím v chodu. Na knoflíku je stupnice od 1 (nejnižší otáčky) do 6 (nejvyšší otáčky). Vztah mezi číslem nastaveným na voliči a počtem zdvihu za minutu je uveden v tabulce níže.

Číslo na regulačním knoflíku	Počet zdvihu za minutu (min^{-1})
6	1 800
5	1 750
4	1 650
3	1 500
2	1 300
1	1 000

011264

⚠️POZOR:

- Otočným voličem rychlosti lze otáčet pouze do polohy 6 a zpět do polohy 1. Voličem neotáčejte silou za polohu 6 nebo 1. Mohlo by dojít k poruše funkce regulace otáček.
- Počet zdvihů za minutu se liší podle stavu akumulátoru a stříhacích nožů.

PRÁCE

⚠️POZOR:

- Při stříhání dávejte pozor, abyste omylem nezasáhli kovový plot nebo jiné tvrdé objekty. Nože se mohou rozbit a způsobit vážné zranění.
- Presahování zastřívovačem, zejména ze žebříku, je velice nebezpečné. Při práci nestojte na kymácejícím se nebo jinak nestabilním povrchu.

Fig.7

Nestříhejte s tímto zastřívovačem větve silnější než 10 mm v průměru. Ty je nutné předem ostříhat nůžkami do úrovně zástřihu.

⚠️POZOR:

- Nestříhejte uschlé stromy ani podobné tvrdé objekty. V opačném případě může dojít k poškození nástroje.

Fig.8

Nůžky držte oběma rukama, stiskněte spínače A a B a náradí vedle před sebou.

Fig.9

Při stříhání nakloňte čepel ve směru stříhání a pomalu postupujte tak, abyste přes metr délky přešli za 3 až 4 sekundy.

Fig.10

Abyste zastříhli horní část živého plotu rovnoměrně, můžete napnout provázek v požadované cílové výšce a při stříhání se řídit podle tohoto provázku.

Fig.11

Připojte-li k náradí sběrač odřezků (volitelné příslušenství), zamezte při vodorovném stříhání odletávání odstřízků.

Fig.12

Před prací si natočte držadlo do takové polohy, abyste jej mohli snadno uchopit. Viz část s názvem „Upevnění držadla do požadované polohy“.

K dosažení rovnoměrného svislého zástřihu je vhodné stříhat zdola nahoru.

Fig.13

Zimotrás a rododendron stříhejte odzadu nahoru, dosáhněte tak pěkného výsledku.

Montáž a demontáž sběrače odřezků (volitelné příslušenství)

⚠️POZOR:

- Před nasazováním či snímáním sběrače odřezků se vždy ujistěte, zda je náradí vypnuté a zda je vyjmout akumulátor.

POZNÁMKA:

- Při nasazování sběrače třísek vždy používejte rukavice, aby nedošlo k přímému kontaktu nožů s rukama. V opačném případě může dojít ke zranění.
- Před instalací sběrače třísek vždy sundejte kryt nožů.
- Sběrač třísek zachycuje odstříhnuté listy a usnadňuje jeho sběr. Lze jej nainstalovat na obou stranách nástroje.

Fig.14

Nasadte sběrač třísek na nože, aby jeho drážky přesahovaly matice na nožích. Zkontrolujte, zda se sběrač třísek nedotýká zachytávače větví na vrcholu nožů.

Fig.15

Sběrač třísek musí být nainstalován tak, aby jeho úchyty zapadly do drážek na čepeli.

Fig.16

Chcete-li sběrač třísek sundat, stiskněte páčku na obou stranách, aby se uvolnily úchyty.

Fig.17

⚠️POZOR:

- Na náradí s nainstalovaným sběračem odřezků nelze kryt nožů nasadit. Před přenášením nebo skladováním sběrač odřezků demontujte a nasaďte kryt nožů, aby nebyly nože nekryté.

POZNÁMKA:

- Před použitím zkontrolujte, zda je sběrač třísek nainstalován pevně.
- Nepoužívejte při demontáži sběrače třísek příliš velkou sílu, když jsou úchyty zachyceny v drážkách na čepeli. Při použití příliš velké síly může dojít k jeho poškození.

ÚDRŽBA

⚠️POZOR:

- Před zahájením kontroly nebo údržby nástroje se vždy přesvědčte, zda je nástroj vypnutý a je odpojen akumulátor.
- Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barev, deformacím či vzniku prasklin.

Čištění nástroje

Nástroj očistěte setřením prachu suchým nebo v mýdlové vodě navlhčeným hadříkem.

Údržba nožů

Před použitím a jednou za hodinu během práce namažte nože strojním olejem nebo podobným mazivem.

POZNÁMKA:

- Před mazáním nožů sejměte sběrač odřezků.

Po skončení práce odstraňte drátněný kartáčem z obou stran nožů prach, setřete jej tkaninou, na nože naneste olej s dostatečně nízkou viskozitou, například strojní olej, mazací olej ve spreji atd.

⚠️POZOR:

- Nemyjte nože ve vodě. V opačném případě může dojít ke korozi nebo poškození nástroje.

Demontáž a montáž čepele

⚠️POZOR:

- Před sejmoutím či nasazením stříhacích nožů se vždy ujistěte, zda je nářadí vypnuto a zda je vyjmut akumulátor.
- Při nasazování čepele vždy používejte rukavice a nesundávejte kryt nožů, aby nedošlo k přímému kontaktu nožů s rukama. V opačném případě může dojít ke zranění.

POZNÁMKA:

- Nestírejte mazivo z převodovky ani klyky. V opačném případě může dojít k poškození nástroje.
- Přesný postup pro demontáž a montáž čepele naleznete na zadní straně obalu čepele.

Demontáž čepele

Otočte nástroj a uvolněte čtyři šrouby.

Fig.18

POZNÁMKA:

- Dávejte pozor, abyste se neušpinili mazivem, které se nachází v okolí pohonu čepele.

Demontujte dolní kryt.

Fig.19

Vyjměte podložku.

Fig.20

Plochým šroubovákem nastavte kliku do úhlu znázorněného na obrázku.

Fig.21

Vyšroubujte dva šrouby z čepele a čepel bude možné vynádat.

Fig.22

⚠️POZOR:

- Pokud se převodovka omylem přemístí, vraťte ji do původní polohy, ve které byla nainstalována.

Montáž stříhacích nožů

Připravte si 4 vyšroubované šrouby (pro dolní kryt), 2 šrouby (pro stříhací nože), podložku, dolní kryt a nové stříhací nože.

Nastavte polohu klyky podle obrázku. Naneste do okolí klyky mazivo dodané s novou čepelí.

Fig.23

Zarovněte oválný otvor v horní čepeli s otvorem v té dolní.

Fig.24

Sundejte kryt nožů ze staré čepele a nasadte jej na novou čepel, aby byla manipulace při montáži jednodušší.

Fig.25

Nasadte novou čepel na nástroj tak, aby oválné otvory na čepeli zapadly na kliku. Zarovněte otvory v čepeli s otvory pro šrouby na nástroji a potom zašroubujte dva šrouby.

Fig.26

Plochým šroubovákem zkontrolujte, zda se klyka volně otáčí.

Fig.27

Do nářadí nasadte podložku a spodní kryt. Pevně dotáhněte šroub.

POZNÁMKA:

- Mezi horní a dolní stranou podložky není rozdíl. Sundejte kryt nožů a potom zapněte nástroj, abyste zkontrolovali správný pohyb.

POZNÁMKA:

- Pokud čepel nefunguje správně, spojení mezi kliou a čepelí není dobré. Opakujte celý postup od začátku.

Výměna uhlíků

Fig.28

Uhlíky pravidelně vyjmějte a kontrolujte. Jsou-li opotřebené až po mezní značku, vyměňte je. Uhlíky musí být čisté a musí volně zapadat do svých držáků. Oba uhlíky je třeba vyměňovat současně. Používejte výhradně stejné uhlíky.

Fig.29

Konec plochého šroubováku zasuňte do drážky v nářadí a nadzvednutím sejměte přidržovací kryt víčka.

Fig.30

Plochým šroubovákem vyjměte přidržovací víčka uhlíků. Opotřebené uhlíky vyjměte, vložte nové a přidržovací víčka uhlíků nasaďte zpět.

Nainstalujte kryt víčka zpět na nástroj.

Skladování

Otvor v dolní části krytu nožů je vhodný pro pověšení nástroje na háček na zdi.

Fig.31

Vyjměte blok akumulátoru a na stříhací nože nasaďte kryt, aby nebylo odkryto ostří. Nářadí pečlivě uložte mimo dosah dětí.

Uchovávejte nástroj na místě, kde nebude vystaven vodě ani dešti.

V rámci zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování svěřeny autorizovaným servisním střediskům DOLMAR používajícím vždy náhradní díly DOLMAR.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

⚠️POZOR:

- Pro váš nástroj Dolmar, popsaný v tomto návodu, doporučujeme používat toto příslušenství. 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 firmy Dolmar.

- Kryt nožů
- Čepel
- Originální akumulátor a nabíječka Makita/Dolmar
- Sběrač odřezků

POZNÁMKA:

- Některé položky seznamu mohou být k zařízení přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

Makita Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium
Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan