



FZP 2000-E

English	3–20
Čeština.....	21–38
Slovenčina.....	39–56
Magyarul	57–74
Polski	75–92
Slovenščina	93–112

Chain saw

USER'S MANUAL

TABLE OF CONTENTS

1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS	4
2. SYMBOLS	5
3. SAFETY INSTRUCTIONS	7
4. DESCRIPTION OF THE CHAIN SAW	9
5. INSTALLING THE GUIDE BAR AND CHAIN	10
6. FILLING THE CHAIN SAW OIL TANK	10
7. OPERATING THE CHAIN SAW	11
8. CHAIN BRAKE	12
9. ADJUSTING THE CHAIN TENSION	12
10. USING THE CHAIN SAW	13
11. CUTTING	13
12. CLEANING AND MAINTENANCE	15
13. SHARPENING THE SAW CHAIN	16
14. REPLACING THE SAW CHAIN	17
15. STORAGE	18
16. TECHNICAL SPECIFICATIONS	19
17. DISPOSAL	19

1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

Important safety notice

- ✿ Carefully unpack the product and take care not to throw away any part of the packaging before you find all the parts of the product.
- ✿ Store the product in a dry place out of reach of children.
- ✿ Read all warnings and instructions. Not following warnings or instructions may lead to injury by electrical shock, a fire and/or serious injuries.

Packaging

The product is packed in a package that prevents damage during transport. This package is a resource and so can be handed over for recycling.

Operating instructions

Before you start working with the power tool, read the following safety and usage instructions. Understand the operating elements and the correct use of the power tool. Keep the user's manual in a safe place where it can be easily retrieved for future use. Save the original packaging, including the internal packing material, warranty card and proof of purchase receipt, at least for the duration of the warranty. If you need to ship this power tool, pack it in the original cardboard box to ensure maximum protection during shipping or transport (e.g. when moving or when you need to send this power tool for repair to a service centre).

-  **Note:** If you hand over the power tool to somebody else, do so together with this user's manual. Following the instructions in the included user's manual is a prerequisite for the proper use of the power tool. The user's manual also contains operating, maintenance and repair instructions.

The manufacturer takes no responsibility for accidents or damages resulting from not following the instructions in this manual.

2. SYMBOLS



Do not expose the power tool to rain.



Before using the power tool, carefully read the user's manual.



In the event that the power cord is damaged, immediately disconnect it from the power supply.



When working, always use a safety helmet, safety glasses and ear protection.



Careful: danger of kickback.



DANGER! Do not use the power tool if there are children, other persons or animals in your vicinity.



While working use protective gloves.



Use solid insulating work footwear.



Use hearing protection.



Use work gloves.



Be careful of falling branches.

3. SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ ATTENTION!

Acquaint yourself with all warnings and safety instructions and with operation instructions for the power tool.

⚠ ATTENTION!

Not adhering to warnings or safety instructions may result in injury by electrical shock, a fire and/or serious injury.

⚠ ATTENTION!

Store all warnings and safety instructions in a practical location for future reference.

 **Note:** The term "power tool" in all hereafter provided warnings is defined as an electric power tool powered from the power grid (via a flexible power cord).

Safety in the work area

- ✿ Keep the work area tidy and well illuminated. Untidiness and dark locations in the workplace are sources of accidents.
- ✿ Do not use the power tool in environments where there is a explosion hazard, where there are flammable liquids, gases or dust. The power tool generates sparks which could ignite dust or vapours.
- ✿ When using the power tool, prevent children and other persons access to the power tool. If you become distracted, you may lose control over the power tool.

Safety when working with power tools

- ✿ The plug on the flexible power cord must correspond to the power socket outlet. Never modify the plug in any way. Never use any socket adapters with power tools that have a safety earth grounding connection. Plugs that are not damaged by modifications and that correspond to the power socket will limit the danger of injury by electrical shock.
- ✿ Prevent your body from coming into contact with grounded objects, such as pipes, central heating radiators, stoves and refrigerators. The risk of injury by electrical shock is greater when your body is connected to the ground.
- ✿ Do not expose the power tool to rain, dampness or wetness. The entry of water into the power tool increases the danger of injury by electrical shock.
- ✿ Do not use the flexible power cord for other purposes. Never carry or pull the power tool by its power cord or pull the plug out of the socket by the power cord. Protect the power cord against heat, grease, sharp edges and moving parts. Damaged or tangled power cords increase the danger of injury by electrical shock.
- ✿ If the power tool is used outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Using extension cords designed for outdoor use limits the risk of injury by electrical shock.
- ✿ If you will be using the power tool in a damp environment, use a residual current device (RCD) in the power supply circuit. The use of a residual current device reduces the risk of injury by electrical shock.

 **Note:** The "residual current device" (RCD) may be substituted for by the term "ground fault circuit interrupter" (GFCI) or "earth leakage circuit breaker" (ELCB).

Safety of people

- ✿ When working with the power tool, always stay alert, watch what you are doing and use common sense. Do not use power tools if you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of carelessness when working with power tools may result in serious injury.
- ✿ Use personal protective aids. Always use eye protection. Use protective aids, e.g. respirator, safety footwear with anti-slip soles, hard head cover or hearing protection appropriately to the work conditions; they reduce the risk of injury to persons.
- ✿ Avoid accidentally starting up the power tool. Before connecting to a power source, before connecting the battery, before storage or before carrying the power tool, make sure that the start/stop trigger is in the off position. Carrying the power tool with a finger on the trigger or connecting the power tool's plug with the trigger engaged may cause an accident.
- ✿ Remove all adjustment tools and spanners before turning on the power tool. An adjustment tool or spanner left attached to a rotating part of the power tool may result in injury to persons.
- ✿ Only work in locations that you can reach safely. Always maintain a stable stance and balance. In this way you will have better control over the power tool in unexpected situations.
- ✿ Dress in an appropriate manner. Do not wear loose clothing or jewellery. Make sure that your hair, clothing and gloves are at a sufficient distance from moving parts. Loose clothing, jewellery and long hair may become caught in the moving parts.
- ✿ If there is equipment available for the extraction and collection of dust, make sure that such equipment is connected and used correctly. The use of such equipment may limit the danger posed by the created dust.

Using power tools and their maintenance

- ✿ Do not overload the power tool. Only use power tools that are appropriate for the work being performed. Appropriate power tools for the given task will do the job better and more safely.
- ✿ Do not use power tools that cannot be turned on and off with a switch. Any electric power tools that cannot be controlled using a switch are dangerous and must be repaired.
- ✿ Before adjusting the power tool, before replacing accessories or if you will not be using the power tool, pull the power plug out of the power socket. These preventative safety measures limit the danger of accidentally turning on the power tool.
- ✿ When not used, store the power tool out of children's reach and do not permit person not acquainted with the power tool or these instructions to use the power tool. A power tool in the hands of inexperienced users is dangerous.
- ✿ Perform maintenance on the tool. Check the adjustment of moving parts and their movement; focus on cracks, broken parts or any other circumstances that may threaten the proper operation of the power tool. If the power tool is damaged, have it repaired before using it again. Many accidents are caused by insufficiently maintained power tools.
- ✿ Keep cutting power tools clean and sharp. Correctly maintained and sharpened cutting power tools are less likely to get stuck on material or to jam and they are also easier to control.
- ✿ Use power tools, accessories, working tools, etc. in accordance with these instructions and in such a manner as prescribed for the specific power tool with respect to the given work conditions and the type of work being carried out. Using power tools for tasks other than for which they are designed may lead to dangerous situations.

Service

- Have your power tool repaired by a qualified person that will use original spare parts. In this manner, the same level of safety will be ensured as before the repair of the power tool.

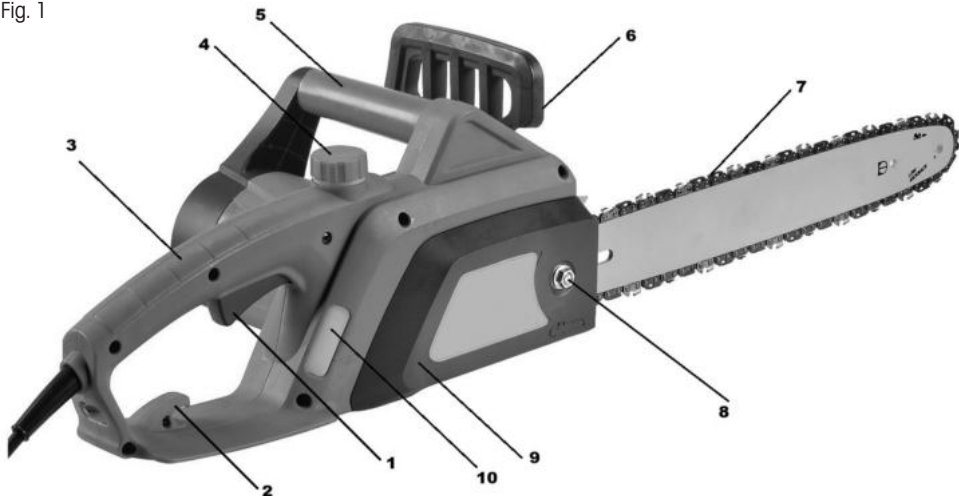
Storage

- only move or store the power tool with the protective cover attached
- carefully clean and perform appropriate maintenance before storing the power tool
- before transporting the power tool, secure it against oil leakage, damage or injury hazard

4. DESCRIPTION OF THE CHAIN SAW

- Start/stop trigger
- Power cord safety hook
- Rear handle
- Oil tank cap
- Front handle
- Safety chain brake
- Guide bar with chain
- Guide bar fastening nut
- Sprocket cover
- Oil tank window

Fig. 1



Included contents:

Electric chain saw, 35 cm guide bar, chain, plastic guide bar cover, spare brushes set, mounting wrench.

5. INSTALLING THE GUIDE BAR AND CHAIN

⚠ ATTENTION!

The chain saw must be disconnected from the power grid.

⚠ ATTENTION!

Always wear protective gloves when installing and inspecting the chain to prevent injury from the sharp cutting edges on the chain.

- The safety brake lever (fig. 1 point 6) must be disengaged (pull it towards the top handle)
- Using the included socket wrench, screw out the guide bar fastening nut (fig. 1, point 8) and remove the sprocket cover (fig. 1, point 9)
- Put the chain (fig. 2, point 1) on to the drive sprocket (fig. 2, point 2)
- Put the guide bar (fig. 2, point 3) on to the guide bolts (fig. 2, point 4) and push it towards the drive sprocket. It is very important that during the installation the adjustment pin (fig. 2, point 5) fits into the hole in the guide bar. The pin can be moved forward and backwards by turning the adjustment bolt (fig. 3, point 1)
- Seat the chain into the guiding groove on the guide bar. The correct seating direction is indicated on the chain saw and in chapter "Changing the saw chain"
- Put on the cover (fig. 1, point 9) and fasten it by lightly tightening the guide bar fastening nut.

⚠ ATTENTION!

Never fully tighten the nut before the chain is fully tensioned, there is a risk of damaging the chain saw

Tension the chain using the tensioning screw (fig. 3, point 1) and then tighten the guide bar fastening bolt (fig. 1, point 8)

⚠ ATTENTION!

The chain is correctly tensioned if it is possible to lift chain off the guide bar and its height in the horizontal position in the middle of the guide bar is 3 to 4 mm.

Fig. 2

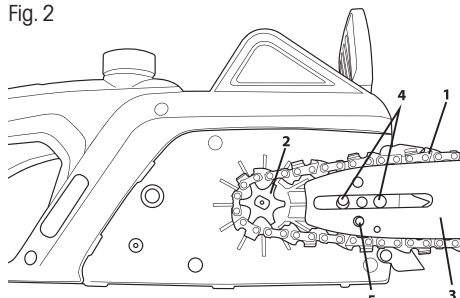
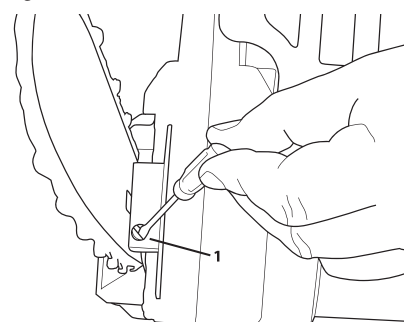


Fig. 3



6. FILLING THE CHAIN SAW OIL TANK

⚠ ATTENTION!

A new chain requires a certain running-in period, which is usually 5 minutes. The lubrication of the chain is very important during this phase. After this running-in period, check the chain tension and readjust if necessary.

- ✿ The oil tank on the supplied chain saw is empty. Fill this oil tank with oil prior to first use of this chain saw.
- ✿ Only use oil specified for total-loss lubrication
- ✿ Screw off the oil tank cap (fig. 1, point 4).
- ✿ Pour the oil into the tank (take care to prevent the oil from becoming dirty while filling the tank).
- ✿ Screw on the oil tank cap

⚠ ATTENTION!

Do not use oil that has already been used or processed because this could damage the oil pump. Only use oil specified for total-loss lubrication

7. OPERATING THE CHAIN SAW

Securing the extension cord.

⚠ ATTENTION!

When working with this chain saw, only use extension cords designed for outdoor use. The wire cross-sections on the extension cord must be at least 1.5 mm².

- ✿ To ensure safe operation of this chain saw, it is necessary to secure the power cord in place. Bend the power cord approximately 20 cm before the socket. Thread the bend through the rear handle and fit it into the hook. (fig. 1, point 2)

⚠ ATTENTION!

If you use an extension cord longer than 30 m, the power of the chain saw will be reduced.

Turning on / off

⚠ ATTENTION!

The voltage in the power grid must correspond to the voltage on the rating label of the chain saw.

⚠ ATTENTION!

Hold the chain saw firmly with both hands when starting and working with it

Starting

- ✿ Press the trigger safety lock button located on the left above the start/stop trigger and then press the start/stop trigger (fig. 1, point 1). When started, the chain saw will run at maximum speed.

⚠ ATTENTION!

If the chain saw does not start, disengage the brake lever (fig. 1, point 6).

Turning off

- ✿ Release the start/stop trigger (fig. 1, point 1).

⚠ ATTENTION!

The chain saw is equipped with a safety chain brake, which will immediately stop the chain when the start/stop trigger is released. If the chain does not immediately come to a stop when the trigger is released, please contact an authorised service centre without delay.

Checking chain lubrication

Attention: adhere to safety provisions and prevent the guide bar from coming into contact with the surface of the terrain. Use this power tool safely and maintain a minimum distance of 20 cm from the ground.

- ✿ Before starting work, check the chain lubrication and the amount of oil in the oil tank. Start the chain saw and hold it above the ground. If you see a growing oil stain then chain lubrication is working properly. If there are no oil stains on the ground, clean the oil outlet, the top chain tensioning hole and the oil lines or contact an authorised service centre.

8. CHAIN BRAKE

- ✿ This chain saw is equipped with an automatic brake that stops the chain in the event of kickback. The brake is automatically engaged as soon as the force of inertia acts on the ballast located inside the brake box.
- ✿ The chain brake may also be engaged manually when the brake lever (fig. 1, point 6) is moved downwards towards the guide bar. The activation of the brake stops the chain movement within 0.12 seconds.

Checking the working order of the brake.

Check that the brake works properly before every use.

Place the running chain saw on to the ground and for 1 to 2 seconds leave it at full speed. Push the brake lever (fig. 1, point 6) forward. The chain should stop immediately.

⚠ ATTENTION!

If the chain stops slowly or does not stop at all, do not use the chain saw and contact an authorised service centre.

If you wish to disengage the brake, pull the brake lever towards the top handle (fig. 1, point 5) so that you hear the typical sound for the disengagement of the brake.

⚠ ATTENTION!

Check that the chain brake is in order. A correctly functioning chain brake will protect you against potential injury, which could result from kickback. If the brake is not working properly, have it adjusted or repaired at an authorised service centre.

9. ADJUSTING THE CHAIN TENSION

⚠ ATTENTION!

Due to the effect of higher temperatures, during operation the saw chain has a tendency to lengthen. A longer chain becomes loose and could slide off the guide bar.

- ✿ Loosen the guide bar fastening nut (fig. 1, point 8).
- ✿ Make sure that the chain is seated in the guiding groove of the guide bar.
- ✿ Use a screwdriver to turn the chain tensioning screw (fig. 3, point 1). Turn the tensioning screw until the required tension is achieved (you should lift the chain in the middle of the guide bar in the horizontal position to a height of 3 to 4 mm).
- ✿ Firmly tighten the guide bar fastening nut (fig. 1, point 8).

⚠ ATTENTION!

Do not tension the chain excessively. Excessive tension of a warm chain may result in excessively tension when it cools down.

10. USING THE CHAIN SAW

- ✿ Before starting any kind of work, thoroughly acquaint yourself with the sections describing the safety instructions for the operation of the chain saw. We recommend that you acquire experience by practising on waste wood. In this way you will learn about the operating parameters of this chain saws.
- ✿ Always adhere to safety instructions.
- ✿ Only use this chain saw for cutting wood. Cutting any other materials is forbidden.
- ✿ The vibration intensity and type of kickback on this chain saws depends on the type of wood being cut.
- ✿ Do not use this chain saw as a lever for lifting, moving or splitting material.
If the chain jams in the material that is being cut, stop the chain saw and knock a wooden or plastic wedge into the cut to release the chain. Restart the chain saw and carefully commence cutting.

11. CUTTING

⚠ ATTENTION!

Before proceeding, please read the chapter "Safety instructions". We recommend that you gain experience by cutting smaller logs. In this way you will also get to know the chain saw.

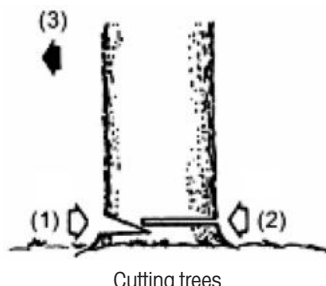
- ✿ Always adhere to safety instructions. The chain saw may only be used for cutting wood. It is forbidden to cut any other materials. Vibrations and kickback differ for various materials. Do not use the chain saw as a lever for lifting, moving or splitting material. It is forbidden to attach any parts or jigs other than those specified in the technical documentation.
- ✿ It is not necessary to push the chain saw into the cut. When the motor is running at full speed, push the chain saw down lightly.
- ✿ If the chain jams in the cut, do not attempt to free it by pulling, rather stretch open the cut using a wedge or crowbar.

Safety brake (protection against kickback)

- ✿ This chain saw is equipped with an automatic chain brake that, if it works correctly, immediately stops the chain in the event of kickback. It is necessary to check the working order of the chain brake before every use of the chain saw. Run the chainsaw at full speed for 1 - 2 seconds and then tilt the front protective cover. The chain must stop immediately even when the motor is running at high speed. If the chain stops slowly or does not stop at all, please contact an authorised service centre.
- ✿ It is extremely important to check the working order of the chain brake and the sharpness of the chain before every use to ensure that the necessary level of safety in the event of a kickback is maintained. Removing safety accessories, incorrect maintenance or when using unsuitable guide bars or chains may, in the event of kickback, result in serious injuries.

Cutting trees

- Decide about the direction in which the tree will fall, respecting the wind direction, incline angle of the tree and location of the branches, and consider all other factors before cutting.
- The area around the tree must be clear, without obstacles, and must enable a stable stance. The escape route must be passable.
- Cut a wedge into one third of the tree's diameter on the side to which the tree should fall. (see fig. Cutting trees, point 1)
- From the opposite direction perform a separation cut at a level above the wedge cut. (see fig. Cutting trees, point 2)
- The tree will fall in the direction towards the wedge cut. (see fig. Cutting trees, point 3)



Cutting trees

⚠ ATTENTION!

When cutting trees, inform other people in the area about the potential danger. Cutting trees requires experience and we do not recommend performing this task without the necessary experience.

Cutting logs

⚠ ATTENTION!

Always maintain a stable stance. Do not step on logs.

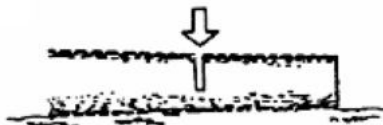
⚠ ATTENTION!

Before starting work, check that all components are in their place and that all nuts and bolts are tightened.

- The log being cut may roll away. Especially when cutting on a slope, always stand above the log being cut.
- Prevent kickback of the saw by following the instructions in chapter "Safety instructions".
- Before starting work, assess the direction of the force causing the cut trunk to bend. The final cut needs to always be done from the opposite side of where the bending force is acting to prevent the guide bar from being clamped inside the cut.
- Only carry the chain saw with the motor turned off and the guide bar protected by the protective cover.

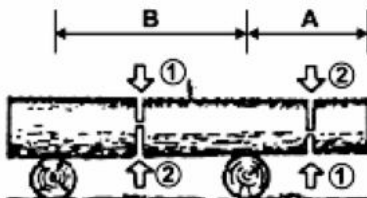
Log lying on the ground

- Cut it halfway through, then roll it over and complete the cut from the other side.



Log above the ground

- In part "A" make a cut from below to a third of the log and then complete the cut from above. In part "B" make a cut from above to a third of the log and then complete the cut from below.

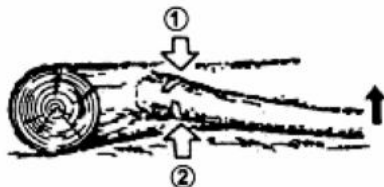


Removing a fallen tree

- First find out to which side the branch is bent. Then make the initial cut from the side of the bend and then complete the cut from the opposite side.

ATTENTION!

A bent branch may spring up.



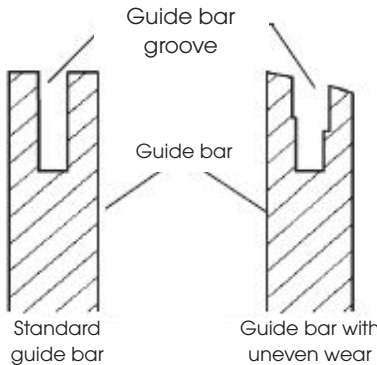
12. CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning the body of the chain saw

Keep the body of the chain saw clean. When cleaning, use a soft cloth dipped in a soap solution. Use this cloth to meticulously clean the body of the chain saw.

Maintaining the guide bar

- Most problems with the guide bar arise due to uneven wear. Uneven wear occurs mainly as a result of an incorrectly sharpened chain or an incorrectly set depth gauge. When the guide bar is worn out unevenly, the guiding groove is widened (see Picture). The result is a rattling chain and rivets falling off. The chain saw cannot be used for straight cuts. In such a case, replace the guide bar for a new one.
- Always check the condition of the guide bar before sharpening the chain. Using a worn out or damaged guide bar is very dangerous. Using a worn out or damaged guide bar will result in damage to the chain. Cutting with such a power tool will also be much more difficult and demanding.



Normal maintenance of the guide bar

- ✿ Remove the guide bar from the body of the chain saw.
- ✿ Regularly remove sawdust from the guide bar groove. For cleaning use a spatula or a wire.
- ✿ Clean oily grooves at the end of every work day.
- ✿ Replace the guide bar if:
 - it is bent or cracked
 - its groove is very damaged or worn out

 **Note:** To replace the guide bar, follow the instruction contained in this user's manual. You will find the correct guide bar type in the technical specifications.

13. SHARPENING THE SAW CHAIN

Keep the saw chain sharp. Cutting will be significantly faster and most importantly safer. A blunt saw chain increases wear on the sprocket, guide bar, chain and motor. If you need to push on the saw and only sawdust with a few splinters are produced then this means that the chain is blunt.

For this task, we recommend that you contact an authorised service centre

Equipment necessary for sharpening a saw chain

- ✿ Round file as per technical specifications
- ✿ Depth gauge
- ✿ File guide
- ✿ Vice
- ✿ Medium-size flat file

Sharpening the teeth on the chain

Use the file guide set at an angle of 30° (mark A, see figure).

- ✿ Set the saw chain tension to the correct level.
- ✿ Fasten the guide bar in a vice so that you have the chain in a stable position.

 **Note:** Do not fasten the chain itself.

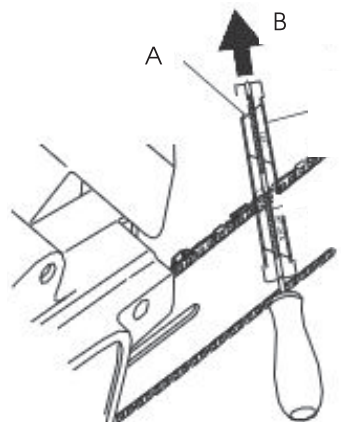
- ✿ Push the round file, inserted in the file guide, into the groove between the top plate and the depth gauge on the chain. The chain should be touching both the top plate as well as the depth gauge (see figure)

 **Note:** File in the middle of the guide bar.

 **Note:** In the figure you can see the position of the file guide and the direction for filing the teeth on the left side of the chain.

- ✿ Place the file guide at the required angle (mark A, see figure).

Check that the mark is at 30° on the file guide aligned with the centre of the guide bar. This will ensure that you will file at an angle of 30°.



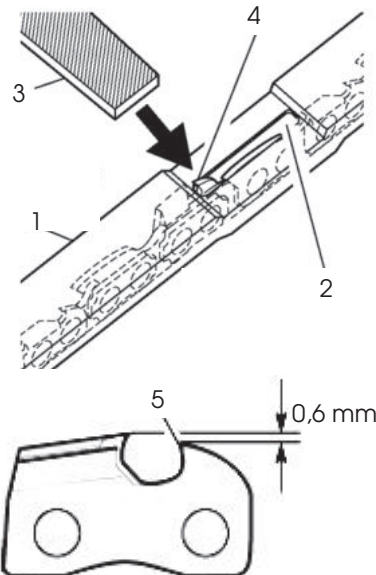
- File the tooth in the direction from inside out (in direction B, see figure) until it is sharp. File only in this direction.

 **Note:** Two to three passes of the file should be sufficient to sharpen the tooth.

Filing the depth gauge

As a result of sharpening the teeth on the chain, the depth gauge tolerance is reduced. After every second or third sharpening, it is necessary to adjust the depth gauge setting.

- Place the depth gauge adjustment jig (see fig., point 1) firmly on the top edge of two teeth. Make sure that the groove of the jig is in the groove of the depth gauge (see fig., point 2).
 - Use a medium-sized flat file (see fig., point 3). File the depth gauge (see fig., point 4) to the level of the depth gauge adjustment jig.
 - Remove the depth gauge adjustment jig. Using a flat file, round the front edge of the depth gauge (see figure). When filing, adhere to the prescribed values (see fig., point 5).
-  **Note:** After the chain has been sharpened by hand several times, have the saw chain sharpened at an authorised service centre or sharpen it on a special sharpening machine. This will renew the even sharpness of all teeth.



14. REPLACING THE SAW CHAIN

ATTENTION!

When replacing the saw chain, do not clamp the chain saw or the guide bar in a vice.

Always replace the chain if the teeth are excessively worn out and they cannot be sharpened or if the chain snaps. Use only an original spare chain according to the specifications in this user's manual. When replacing the saw chain, always also replace the cogged wheel of the sprocket. This will ensure the correct position of the chain during movement. (Note: You will find the specifications of the correct chain type and the cogged wheel in the technical specifications.)

- ❖ Loosen and remove the bar guide bolt.
- ❖ Remove the sprocket cover.
- ❖ Remove the saw chain.
- ❖ Wind the new chain around the cogged wheel, then along the top groove of the guide bar and around the guide bar nose.

 **Note:** Check that the saw teeth are facing in the correct direction. Put on the chain so that the teeth on the top side of the guide bar are facing towards the guide bar nose (see figure).



- ❖ Before placing the sprocket cover into position, check that the chain tensioning pin is inserted into the adjustment hole on the guide bar.
- ❖ Put the sprocket cover back on to the body of the chain saw.
- ❖ Fasten the sprocket cover using the guide bar bolt.

 **ATTENTION!**

Only tighten the bolt by hand.

- ❖ Adjust the tension of the saw chain.
- ❖ Tighten the guide bar bolt.

 **ATTENTION!**

Check that you have not placed the saw chain on the guide bar in the opposite direction. Otherwise, the chain saw will exhibit excessive vibrations and will not cut.

15. STORAGE

If you will not use the chain saw for longer than 30 days, proceed as follows.

- ❖ Drain the oil tank.
- ❖ Remove and clean out the guide bar and chain. Submerge the guide bar and chain into a kerosene-based or soap cleaning solution.
- ❖ Then dry the guide bar and the chain.
- ❖ Put the chain into a container filled with oil. This will prevent it from corroding.
- ❖ Gently coat the guide bar with oil.
- ❖ Wipe the body of the chain saw with a cloth. When cleaning, use a soft cloth dipped in a soap solution.
- ❖ Store the chain saw
 - In higher shelves or in locked areas out of children's reach
 - in a dry location

16. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power input	1800 W
Voltage/frequency	230 V - 240 V / 50 Hz
Chain pitch	3/8"
Guiding groove width	1.3 mm
Number of chain links	52 links
Length of the guide bar	35 cm
File diameter	4 mm
Cutting speed	12 m/s
Oil tank capacity	220 ml
Weight (with guide bar and chain)	5.0 kg
Level of acoustic power LWA	measured 112 dB(A)

User's manual in original language.

17. DISPOSAL

INSTRUCTIONS AND INFORMATION REGARDING THE DISPOSAL OF USED PACKAGING MATERIALS

Dispose of used packaging material at a site designated for waste in your municipality.



The machine and its accessories are manufactured from various materials, e.g. metal and plastic.

Take damaged parts to a recycling centre. Inquire at the relevant government department.



Changes in the text, design and technical specifications may be made without prior notice and we reserve the right to make these changes.

Řetězová pila

NÁVOD K OBSLUZE

OBSAH

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY	22
2. SYMBOLY	23
3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	25
4. POPIS PILY	27
5. INSTALACE VODICÍ LIŠTY A ŘETĚZU	28
6. NAPLNĚNÍ NÁDRŽKY PILY OLEjem	28
7. OVLÁDÁNÍ PILY	29
8. BRZDA ŘETĚZU	30
9. SEŘÍZENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU	30
10. POUŽITÍ ŘETĚZOVÉ PILY	31
11. ŘEZÁNÍ	31
12. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA NÁŘADÍ	33
13. OSTŘENÍ PILOVÉHO ŘETĚZU	34
14. VÝMĚNA PILOVÉHO ŘETĚZU	35
15. SKLADOVÁNÍ	36
16. TECHNICKÉ ÚDAJE	37
17. LIKVIDACE	37

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Důležitá bezpečnostní upozornění

- ✿ Výrobek pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dříve, než najdete všechny součásti výrobku.
- ✿ Výrobek uchovávejte na suchém místě mimo dosah dětí.
- ✿ Čtěte všechna upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Obal

Výrobek je umístěn v obalu bránícím poškozením při transportu. Tento obal je surovinou a lze jej proto odevzdat k recyklaci.

Návod k použití

Než začnete se strojem pracovat, přečtěte si následující bezpečnostní předpisy a pokyny k používání. Seznamte se s obslužnými prvky a správným používáním zařízení. Návod pečlivě uschovejte pro případ pozdější potřeby. Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální obal včetně vnitřního balicího materiálu, pokladní doklad a záruční list. V případě přepravy zabalte stroj zpět do originální krabice od výrobce, zajistíte si tak maximální ochranu výrobku při případném transportu (např. stěhování nebo odeslání do servisního místa).

 **Poznámka:** Předáváte-li stroj dalším osobám, předejte jej společně s návodem.

Dodržování přiloženého návodu k obsluze je předpokladem řádného používání stroje. Návod k obsluze obsahuje rovněž pokyny pro obsluhu, údržbu a opravy.

Výrobce nepřebírá odpovědnost za nehody nebo škody vzniklé následkem nedodržování tohoto návodu.

2. SYMBOLY



Nevystavujte nářadí dešti.



Před použitím nářadí si pečlivě přečtěte návod k obsluze.



V případě poškození napájecího kabelu ihned nářadí odpojte od napájení.



Při práci vždy použijte ochrannou helmu, brýle a ochranu sluchu.



Pozor nebezpečí zpětného rázu.



NEBEZPEČÍ! Nespouštějte nářadí, pokud se ve vaší blízkosti nacházejí děti, jiné osoby či zvířata.



Při práci používejte ochranné rukavice.



Používejte pevnou izolační pracovní obuv.



Používejte ochranu sluchu.



Používejte pracovní rukavice.



Pozor na padající větve.

3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

⚠ POZOR!

Seznamte se se všemi výstražnými a bezpečnostními pokyny a s pokyny pro obsluhu nářadí.

⚠ POZOR!

Nedodržení výstražných či bezpečnostních pokynů může vyústit v úraz elektrickým proudem, vznik požáru a/nebo vážný úraz.

⚠ POZOR!

Všechny výstražné a bezpečnostní pokyny si uložte na praktické místo pro budoucí použití.

 **Poznámka:** Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické nářadí napájené (pohyblivým přívodem) ze sítě.

Bezpečnost pracovního prostředí

- ✿ Udržujte místo práce uklizené a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.
- ✿ Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.
- ✿ Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a jiných osob k nářadí. Budete-li vyrušováni, můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

Bezpečnost při práci s elektrickým nářadím

- ✿ Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 - ✿ Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako jsou např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.
 - ✿ Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhkmu nebo mokru. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 - ✿ Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 - ✿ Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
 - ✿ Musíte-li použít elektrické nářadí ve vlhkém prostředí, použijte v napájecím okruhu proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
-  **Poznámka:** Výraz „proudový chránič“ (RCD) může být nahrazen termínem „přerušovač zemního spojení“ (GFCI) nebo ochranný jistič (ELCB).

Bezpečnost osob

- ✿ Při práci s elektrickým nářadím buďte stále pozorní, sledujte, co provádíte, a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážné zranění.
- ✿ Používejte osobní ochranné pracovní pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné pomůcky, např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.
- ✿ Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji, před připojením baterie, před uložením nebo před přenášením nářadí se ujistěte, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- ✿ Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- ✿ Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
- ✿ Oblékajte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.
- ✿ Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobené vznikajícím prachem.

Použití elektrického nářadí a jeho údržba

- ✿ Elektrické nářadí nepřetěžujte. Používejte pouze nářadí, které je vhodné pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo navrženo.
- ✿ Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- ✿ Před seřizováním nářadí, před výměnou příslušenství, nebo pokud nářadí nepoužíváte, vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.
- ✿ Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
- ✿ Provádějte údržbu elektrického nářadí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, zaměřte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoliv další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.
- ✿ Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené rezací nástroje se s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.
- ✿ Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.

Servis

- ✿ Opravy vašeho elektrického náradí svěřte kvalifikované osobě, která bude používat originální náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického náradí jako před opravou.

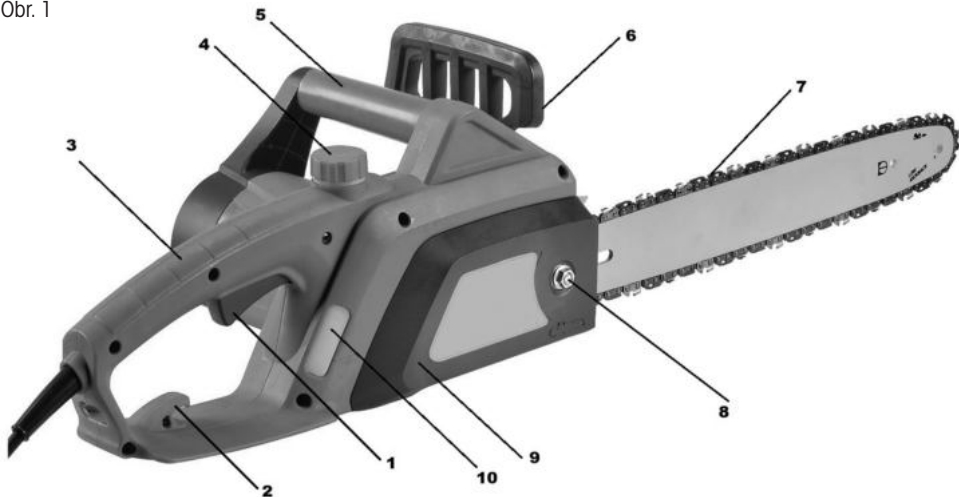
Skladování

- ✿ náradí přepravujte a skladujte pouze s nasazeným ochranným krytem
- ✿ před uložením náradí pečlivě očistěte a proveděte příslušnou údržbu
- ✿ před přepravou náradí zajistěte proti úniku oleje, poškození či způsobení úrazu

4. POPIS PILY

1. Hlavní spínač
2. Bezpečnostní úchyt přívodního kabelu
3. Zadní rukojeť
4. Zátka olejové nádrže
5. Přední rukojeť
6. Bezpečnostní brzda řetězu
7. Lišta s řetězem
8. Upínací matice lišty
9. Kryt řetězky
10. Kontrolní okénko stavu oleje

Obr. 1



Obsah balení:

Elektrická pila, lišta 35 cm, řetěz, plastový kryt lišty, náhradní sada uhlíků, montážní klíč.

5. INSTALACE VODICÍ LIŠTY A ŘETĚZU

⚠ POZOR!

Řetězová pila musí být odpojena od elektrické sítě.

⚠ POZOR!

Při instalaci a při provádění kontrol řetězu používejte vždy ochranné rukavice, abyste zabránili zraněním způsobeným ostrými břity řetězu.

- ✿ Páka bezpečnostní brzdy (obr. 1, bod 6) musí být odjistěna (přitáhněte směrem k hornímu madlu)
- ✿ Pomocí přiloženého nástrčného klíče odšroubujte upínací matici lišty (obr. 1, bod 8) a sejměte kryt řetězky (obr. 1, bod 9)
- ✿ Nasadte řetěz (obr. 2, bod 1) na hnací řetězku (obr. 2, bod 2)
- ✿ Nasadte vodicí lištu (obr. 2, bod 3) na vodicí šrouby (obr. 2, bod 4) a přitlačte ji směrem k hnací řetězce. Je velmi důležité, aby se seřizovací kolík (obr. 2, bod 5) zapadl během instalace do otvoru ve vodicí liště. Kolíkem lze pohybovat směrem dopředu a dozadu otáčením seřizovacího šroubu (obr. 3, bod 1)
- ✿ Nasadte řetěz do vodicí drážky lišty. Správný směr nasazení je vyznačen na pile, případně v kapitole „Výměna pilového řetězu“
- ✿ Nasadte kryt (obr. 1, bod 9) a upevněte jej lehkým dotažením upínací matice vodicí lišty.

⚠ POZOR!

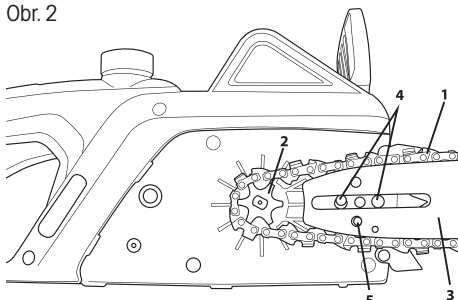
Před dopnutím řetězu nikdy matku nedotahujte, hrozí poškození pily

Řetěz dopněte odpínacím šroubem (obr. 3, bod 1) a následně dotáhněte upínací matici lišty (obr. 1, bod 8)

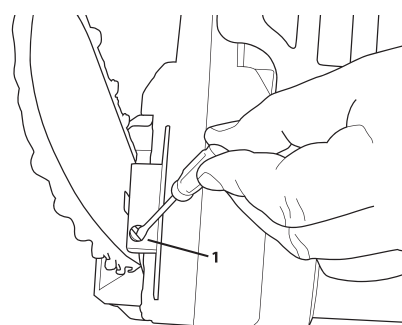
⚠ POZOR!

Napnutí řetězu je správné, můžete-li řetěz zvednout z vodicí lišty a je-li jeho výška v horizontální poloze uprostřed vodicí lišty 3 až 4 mm.

Obr. 2



Obr. 3



6. NAPLNĚNÍ NÁDRŽKY PILY OLEJEM

⚠ POZOR!

Nový řetěz vyžaduje určitou dobu záběhu, která trvá zhruba 5 minut. V této fázi je velmi důležité mazání řetězu. Po této době záběhu zkонтrolujte napnutí řetězu a je-li to nutné, provedte jeho další seřízení.

- ✿ Nádržka na olej u dodané pily je prázdná. Před prvním použitím pily naplňte tufo nádržku olejem.
- ✿ Používejte pouze olej určený pro ztrátové mazání
- ✿ Odšroubuje víčko plnicího otvoru (obr. 1, bod 4).
- ✿ Nalijte do nádržky olej (dávejte pozor, abyste zabránili znečištění oleje během plnění nádržky).
- ✿ Zašroubuje víčko plnicího otvoru

⚠ **POZOR!**

Nepoužívejte olej, který byl již použit nebo zpracován, protože by mohlo dojít k poškození olejového čerpadla. Používejte pouze olej určený pro ztrátové mazání

7. OVLÁDÁNÍ PILY

Zajištění prodlužovacího kabelu.

⚠ **POZOR!**

Při práci s touto řetězovou pilou používejte pouze prodlužovací kably určené pro venkovní použití. Příčný průřez vodičů prodlužovacího kabelu musí být minimálně 1,5 mm².

- ✿ Za účelem bezpečného provozu této řetězové pily je nutné zajistit přívodní kabel. Přívodní kabel ve vzdálenosti cca 20 cm od zástrčky přehněte. Ohyb prostrčte otvorem v zadním madle a zajistěte ho do háčku. (obr. 1, bod 2)

⚠ **POZOR!**

Bude-li použit prodlužovací kabel delší než 30 m, dojde k poklesu výkonu řetězové pily.

Zapnutí / Vypnutí

⚠ **POZOR!**

Napětí v elektrické síti se musí shodovat s napájecím napětím na výkonovém štítku pily.

⚠ **POZOR!**

Při spouštění i během práce držte pilu pevně oběma rukama

Zapnutí

- ✿ Stiskněte zajišťovací tlačítko spínače, které se nachází vlevo nad hlavním spínačem a potom stiskněte hlavní spínač (obr. 1, bod 1). Po zapnutí začne řetězová pila pracovat v maximálních otáčkách.

⚠ **POZOR!**

Nedojeďte-li k spuštění řetězové pily, uvolněte páku brzdy (obr. 1, bod 6).

Vypnutí

- ✿ Uvolněte hlavní spínač (obr. 1, bod 1).

⚠ **POZOR!**

Pila je vybavena bezpečnostní brzdu řetězu, která zastaví řetěz okamžitě po uvolnění hlavního spínače. V případě, že se řetěz po uvolnění spínače ihned nezastaví, kontaktujte neprodleně autorizované servisní středisko.

Kontrola mazání řetězu

Pozor: dodržujte bezpečnostní opatření a zabraňte kontaktu vodicí lišty s povrchem terénu. Používejte toto nářadí bezpečně a udržujte minimální vzdálenost od země 20 cm.

- ✿ Před začátkem práce zkонтrolujte namazání řetězu a množství oleje v nádržce pily. Zapněte pilu a držte ji nad zemí. Uvidíte-li zvětšující se stopy po oleji, mazání řetězu probíhá správně. Nebudou-li na zemi žádné stopy oleje, očistěte výstupní otvor pro olej, horní otvor napínání řetězu a rozvod oleje nebo kontaktujte autorizované servisní středisko.

8. BRZDA ŘETĚZU

- ✿ Tato pila je vybavena automatickou brzdou, která zastavuje řetěz v případě zpětného rázu při provozu pily. Brzda se zapne automaticky, jakmile začne působit sefrovačná síla na závaží nacházející se uvnitř skříně brzdy.
- ✿ Brzda řetězu může být aktivována také ručně, je-li páka brzdy (obr. 1, bod 6) přesunuta směrem dolů k vodicí liště. Aktivace brzdy řetězu zastavuje pohyb řetězu do 0,12 s.

Kontrola funkce brzdy.

Před každým použitím pily zkонтrolujte správnou funkci brzdy.

Položte pilu v chodu na zem a na 1 až 2 sekundy ji nechejte v chodu v maximálních otáčkách. Zatlačte páku brzdy (obr. 1, bod 6) dopředu. Řetěz by se měl ihned zastavit.

⚠ POZOR!

Zastavuje-li se řetěz pomalu nebo nezastaví-li se vůbec, pilu nepoužívejte a kontaktujte autorizované servisní středisko.

Chcete-li brzdu uvolnit, přitáhněte páku brzdy směrem k horní rukojeti (obr. 1, bod 5) tak, abyste uslyšeli typický zvuk pro uvolnění zablokování.

⚠ POZOR!

Ujistěte se, zda je funkce brzdy řetězu v pořádku. Správně fungující brzda řetězu Vás ochrání proti případnému úrazu, který může způsobit zpětný ráz. V případě, kdy brzda nepracuje správně, svěřte její seřízení nebo opravu autorizovanému servisu.

9. SEŘÍZENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU

⚠ POZOR!

Během provozu má řetěz pily působením vyšší teploty tendenci se prodlužovat. Delší řetěz se uvolňuje a může sklouznout z vodicí lišty.

- ✿ Povolte upínací matici vodicí lišty (obr. 1, bod 8).
- ✿ Ujistěte se, že je řetěz nasazen ve vodicí drážce vodicí lišty.
- ✿ Pro otočení seřizovacího šroubu napnutí řetězu (obr. 3, bod 1) použijte šroubovák. Otáčejte seřizovacím šroubem, dokud nedosáhnete požadovaného napnutí řetězu (měli byste řetěz zvednout uprostřed vodicí lišty v horizontální poloze zhruba do výšky 3 až 4 mm).
- ✿ Pevně utáhněte upínací matici vodicí lišty (obr. 1, bod 8).

⚠ POZOR!

Řetěz příliš nenapínejte. Přílišné napnutí zahrátého řetězu může vést k jeho nadměrnému napnutí po vychladnutí.

10. POUŽITÍ ŘETĚZOVÉ PILY

- ✿ Před zahájením jakékoli práce se řádně seznámte s částí popisující bezpečnostní předpisy pro obsluhu řetězové pily. Doporučujeme vám, abyste získali zkušenosti při práci s odpadovým dřevem. Tímto způsobem se také seznámit s provozními parametry této pily.
- ✿ Vždy dodržujte bezpečnostní předpisy.
- ✿ Používejte tuto řetězovou pilu pouze pro řezání dřeva. Řezání jiných materiálů je zakázáno.
- ✿ Intenzita vibrací a typ zpětného rázu u této pily závisí na typu řezaného dřeva.
- ✿ Nepoužívejte tuto řetězovou pilu jako páku pro zvedání, přemístění nebo rozštípnutí materiálu. Dojde-li k uvíznutí řetězu v řezaném materiálu, vypněte pilu a zarazte do řezu dřevěný nebo plastový klín, aby došlo k uvolnění řetězu pily. Znovu spusťte pilu a opatrně zahajte řez.

11. ŘEZÁNÍ

⚠ POZOR!

Než budete pokračovat, přečtěte si kapitolu „Bezpečnostní pokyny“. Doporučujeme získat zkušenosti při řezání menších polen. Tím se také s pilou seznámit.

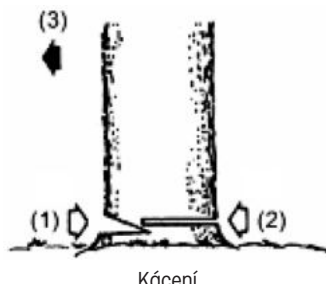
- ✿ Vždy dodržujte bezpečnostní pokyny. Řetězovou pilu lze používat pouze k řezání dřeva. Je zakázáno řezat jiné materiály. Vibrace a zpětný raz se pro různé materiály liší. Pilu nepoužívejte jako páku ke zvedání, přemístování nebo rozbíjení objektů. Je zakázáno k pile připevňovat součásti nebo přípravky jiné než uvedené v technické dokumentaci.
- ✿ Pilu není nutné do řezu hlačit. Když motor běží na plný plyn, pilu přiftlačujte jen zlehka.
- ✿ Dojde-li k zachycení řetězu v řezu, nezkoušejte jej uvolnit tahem, ale řez roztáhněte klínem nebo pákou.

Bezpečnostní brzda (ochrana proti zpětnému rázu)

- ✿ Tato pila je vybavena brzdou řetězu, která, pokud pracuje správně, v případě zpětného rázu ihned řetěz zastaví. Činnost brzdy řetězu je nutno zkontrolovat před každým použitím pily. Pilu spusťte na plný plyn po dobu 1 - 2 sekund a poté sklopte přední ochranný kryt. Řetěz se musí ihned zastavit i při plných otáčkách motoru. Pokud se řetěz zastavuje pomalu nebo nezastaví vůbec, kontaktujte autorizované servisní středisko.
- ✿ Je mimořádně důležité před každým použitím zkontrolovat funkčnost brzdy řetězu a stav nabroušení řetězu, aby byla zachována potřebná úroveň bezpečnosti pily při zpětném rázu. Odstraněním bezpečnostního příslušenství, při nesprávné údržbě či při použití nevhodné lišty nebo řetězu může v případě zpětného rázu dojít k těžkým úrazům.

Kácení stromu

- ✿ Rozhodněte o směru pádu stromu s přihlédnutím ke směru větru, náklonu stromu a poloze větví a zvažte také všechny ostatní faktory, před započetím práce.
- ✿ Plocha okolo stromu musí být volná, bez překážek, musí umožňovat stabilní postoj. Úniková cesta musí být průchozí.
- ✿ Do třetiny průměru kmene proveděte klínový zářez z té strany, na kterou má strom spadnout. (viz obr. Kácení, bod 1)
- ✿ Z opačné strany proveděte oddělovací řez v úrovni nad klínovým zářezem. (viz obr. Kácení, bod 2)
- ✿ Pád stromu bude probíhat směrem ke klínovému zářezu. (viz obr. Kácení, bod 3)



⚠ POZOR!

Při kacení stromů upozorněte ostatní osoby v okolí na potenciálně hrozící nebezpečí. Kácení stromů vyžaduje praxi a bez náležitých zkušeností ho nedoporučujeme provádět.

Řezání polen

⚠ POZOR!

Vždy udržujte stabilní postoj. Nestoupejte na polena.

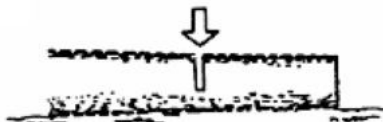
⚠ POZOR!

Před započetím práce se ujistěte, že jsou všechny komponenty na svém místě a všechny šrouby a matky jsou dotažené.

- ✿ Řezané poleno se může odvalovat. Zejména při řezání ve svahu stříjte vždy nad řezaným polenem.
- ✿ Předcházejte zpětnému rázu pily postupováním v souladu s instrukcemi uvedenými v kapitole „Bezpečnostní pokyny“.
- ✿ Před zahájením práce zhodnotte směr sily způsobující ohýbání řezaného kmene. Závěrečný řez vždy provádějte z opačné strany, než působí ohýbající síla, aby nedošlo k sevření lišty v řezu.
- ✿ Pilu pronášejte pouze za předpokladu, že je motor vypnutý, a lišta chráněna ochranným krytem.

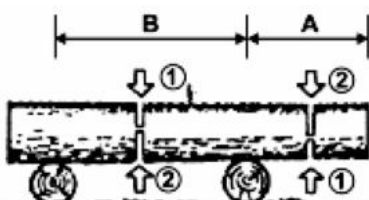
Poleno ležící na zemi

- ✿ Přeřízněte do poloviny, pote otočte a dořízněte z opačné strany.



Poleno nad zemí

- ✿ V části „A“ proveděte řez zdola do třetiny polena a pote řez dokončete shora. V části „B“ proveděte řez shora do třetiny a pote řez dokončete zdola.

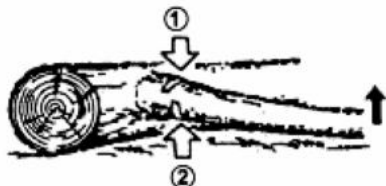


Odvětvování padlého stromu

- Nejdříve zjistěte, na kterou stranu je větev ohnuta. Poté proveděte počáteční řez ze strany ohybu a poté dokončete řez z opačné strany.

⚠ POZOR!

Ohnuta větev se může vymrštit.



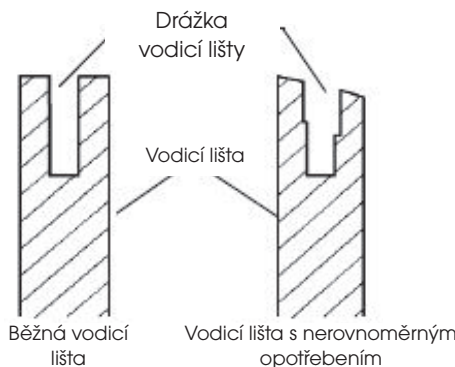
12. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA NÁŘADÍ

Čištění tělesa řetězové pily

Udržujte těleso řetězové pily čisté. Při čištění použijte měkký hadřík namočený v mýdlovém roztoku. Tímto hadříkem pečlivě očistěte těleso řetězové pily.

Údržba vodicí lišty

- Nejvíce potíží s vodicí lištou nastává v důsledku nerovnoměrného opotřebení. K nerovnoměrnému opotřebení dochází většinou z důvodu nesprávného naostření řetězu a nesprávného nastavení omezovacího zuba. Při nerovnoměrném opotřebení lišty dochází k rozširování vodicí drážky (viz Obrázek). Důsledkem je pak klapání řetězu a odpadávání nýtů.
S pilou nelze provádět rovné řezy. V takovém případě vodicí lištu vyměňte za novou.
- Před ostřením řetězu vždy zkонтrolujte stav vodicí lišty. Použití opotřebené nebo poškozené lišty je velmi nebezpečné. Použitím opotřebené nebo poškozené lišty dojde k poškození řetězu. Řezání s takovým nástrojem bude také výrazně obtížnější a namáhavější.



Běžná údržby vodicí lišty

- ✿ Demontujte vodicí lištu z těla řetězové pily.
- ✿ Z drážky vodicí lišty pravidelně odstraňte piliny. Při čištění použijte špachtli nebo drát.
- ✿ Olejové drážky vycistěte po skončení každého pracovního dne.
- ✿ Vodicí lištu vyměňte, pokud:
 - je ohnutá nebo popraskaná
 - má těžce poškozenou nebo opotřebenou drážku

 **Poznámka:** Při výměně vodicí lišty postupujte dle pokynů uvedených v tomto návodu. Správný typ lišty najdete v přehledu technických údajů.

13. OSTŘENÍ PILOVÉHO ŘETĚZU

Pilový řetěz udržuje ostrý. Řezání bude výrazně rychlejší a především bezpečnější. Tupý řetěz zvyšuje opotřebení řetězky, vodicí lišty, řetězu a pohonu. Pokud musíte na pilu tláčit a při řezání se tvoří pouze piliny s párem odřezků, znamená to, že je řetěz tupý.

Za tímto účelem doporučujeme kontaktovat autorizovaný servis

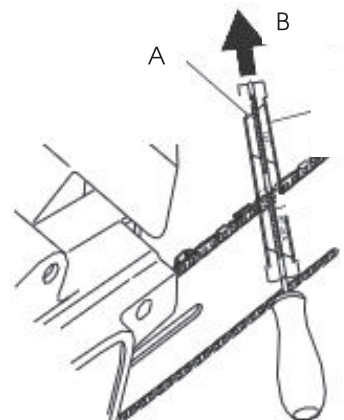
Vybavení nezbytné pro ostření pilového řetězu

- ✿ Kulatý pilník viz specifikace technických parametrů
- ✿ Omezovací zub
- ✿ Vodítka pilníku
- ✿ Svérák
- ✿ Plochý pilník střední velikosti

Ostření zubů řetězu

Použijte vodítka pro pilování pod úhlem 30° (značka A, viz obrázek).

- ✿ Seříďte napruží pilového řetězu na správnou úroveň.
- ✿ Upevněte vodicí lištu do svéráku, abyste měli řetěz ve stabilní poloze.
-  **Poznámka:** Samotný řetěz neupevňujte.
- ✿ Vtláčte kulatý pilník, vložený do vodítka, do drážky mezi horní plech a omezovací zub na řetězu. Řetěz by se měl dotýkat jak horního plechu, tak omezovacího zuba (viz obrázek).
-  **Poznámka:** Pilujte ve středu vodicí lišty.
-  **Poznámka:** Na obrázku vidíte umístění vodítka pilníku a směr pilování zubů na levé straně řetězu.



- ✿ Umístěte vodítka pilníku do požadovaného úhlu (značka A, viz obrázek). Ověřte si, že je značka 30° na vodítka pilníku zarovnaná se středem vodicí lišty. Tak se ujistíte, budete pilovat pod úhlem 30°.

✿ Pilujte zub směrem zevnitř ven (ve směru B, viz obrázek), dokud nebude ostrý. Pilujte pouze v tomto směru.

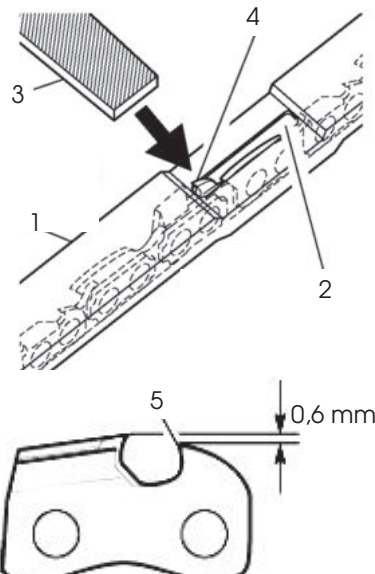
 **Poznámka:** K naostření zuba by měly postačit dva až tři tahy pilníkem.

Pilování omezovacího zuba

Důsledkem ostření zubů řetězu je snížení tolerance omezovacího zuba. Po každém druhém až třetím ostření je nezbytné upravit nastavení omezovacího zuba.

- ✿ Umístěte nástroj pro úpravu omezovacího zuba (viz obr., bod 1) pevně na horní hranu dvou zubů. Ujistěte se, že drážka nástroje zapadla do drážky omezovacího zuba (viz obr., bod 2).
- ✿ Použijte plochý pilník střední velikosti (viz obr., bod 3). Zapilujte omezovací zub (viz obr., bod 4) do úrovni nástroje pro úpravu omezovacího zuba.
- ✿ Sejměte nástroj pro úpravu omezovacího zuba. Pomocí plochého pilníku zaoblete přední hranu omezovacího zuba (viz obrázek). Při broušení dodržte předepsané hodnoty (viz obr., bod 5).

 **Poznámka:** Po několika ručních ostřeních předejte pilový řetěz k naostření autorizovanému servisnímu středisku nebo jej naostřete speciálním ostřicím strojem. Tím obnovíte rovnoměrné naostření všech zubů.



14. VÝMĚNA PILOVÉHO ŘETĚZU

POZOR!

Při výměně pilového řetězu neupínejte řetězovou pilu ani vodicí lištu do svěráku.

Řetěz vyměňte vždy, pokud jsou zuby příliš opotřebené a nelze je naostřit nebo pokud řetěz praskne. Použijte pouze originální náhradní řetěz dle specifikace tohoto návodu k použití. Při výměně řetězu vždy vyměňte také ozubené kolo řetězky. Tím zajistíte správnou pozici řetězu při pohybu. (Poznámka: Specifikaci správného typu řetězu a ozubeného kola najdete v přehledu technických údajů.)

- ✿ Povolte a sejměte šroub vodicí lišty.
- ✿ Sejměte kryt řetězky.
- ✿ Sejměte pilový řetěz.
- ✿ Obločte nový řetěz kolem ozubeného kola, poté podél horní drážky vodicí lišty a kolem hrotu vodicí lišty.

 **Poznámka:** Ujistěte se, že řezné zuby řetězu směřují správným směrem. Řetěz umístěte tak, aby zuby na horní straně lišty směrovaly k přední hraně lišty (viz obrázek).

- ✿ Před umístěním krytu řetězky do pozice si ověřte, že je regulační hrot napínání řetězu zasunutý do regulačního otvoru vodicí lišty.
- ✿ Umístěte kryt řetězky zpět na těleso pily.
- ✿ Připevněte kryt řetězky šroubem vodicí lišty.

 **POZOR!**

Šroub utahujte pouze rukou.

- ✿ Upravte napnutí pilového řetězu.
- ✿ Dotáhněte šroub vodicí lišty.

 **POZOR!**

Ujistěte se, že jste neumístili pilový řetěz na vodicí lištu v opačném směru. V opačném případě bude pila vykazovat nadmerné vibrace a nebude řezat.



15. SKLADOVÁNÍ

V případě, že nebudete pilu používat po dobu delší než 30 dní, postupujte následujícím způsobem.

- ✿ Vypusťte zásobník oleje.
- ✿ Sejměte a vycistěte vodicí lištu a řetěz. Vodicí lištu a řetěz namočte do čisticího roztoku na bázi petroleje nebo do mýdlového roztoku.
- ✿ Poté vodicí lištu a řetěz osušte.
- ✿ Umístěte řetěz do nádoby s olejem. Tím předejdete jeho korozí.
- ✿ Vodicí lištu lehce natřete olejem.
- ✿ Těleso řetězové pily ořete hadíkem. Při čištění použijte měkký hadík namočený v mýdlovém roztoku.
- ✿ Řetězovou pilu skladujte
 - ve vyšších regálech či v uzamčených prostorách mimo dosah dětí
 - na suchém místě

16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Příkon	1800 W
Napětí/frekvence	230 V - 240 V / 50 Hz
Dělení řetězu	3/8"
Šířka vodící drážky	1,3 mm
Počet článků řetězu	52 článků
Délka lišty	35 cm
Průměr pilníku	4 mm
Řezná rychlosť	12 m/s
Kapacita olejové nádrže	220 ml
Hmotnost (s lištou a řetězem)	5,0 kg
Hladina akustického výkonu LWA	naměřená 112 dB (A)

Uživatelská příručka je v originálním jazyce.

17. LIKVIDACE

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



Stroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z různých materiálů, např. z kovu a plastů.
Poškozené součástky odevzdejte do tříděného sběru. Informujte se u příslušného úřadu.



Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění
a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

Reťazová píla

NÁVOD NA OBSLUHU

OBSAH

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY.....	40
2. SYMBOLY	41
3. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	43
4. POPIS PÍLY	45
5. INŠTALÁCIA VODIACEJ LIŠTY A REŤAZE	46
6. NAPLNENIE NÁDRŽKY PÍLY OLEJOM	46
7. OVLÁDANIE PÍLY	47
8. BRZDA REŤAZE.....	48
9. NASTAVENIE NAPNUTIA REŤAZE	48
10. POUŽITIE REŤAZOVEJ PÍLY	49
11. REZANIE.....	49
12. ČISTENIE A ÚDRŽBA NÁRADIA.....	51
13. OSTRENIE PÍLOVEJ REŤAZE	52
14. VÝMENA PÍLOVEJ REŤAZE	53
15. SKLADOVANIE.....	54
16. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	55
17. LIKVIDÁCIA.....	55

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

Dôležité bezpečnostné upozornenia

- ✿ Výrobok starostlivo vybalte a dajte pozor, aby ste nevyhodili žiadnu časť obalového materiálu skôr, než nájdete všetky súčasti výrobusa.
- ✿ Výrobok uchovávajte na suchom mieste mimo dosahu detí.
- ✿ Čítajte všetky upozornenia a pokyny. Zanedbanie pri dodržiavaní varovných upozornení a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Obal

Výrobok je umiestnený v obale brániacom poškodeniam pri transporte. Tento obal je surovinou a je preto možné ho odovzdať na recykláciu.

Návod na použitie

Než začnete so strojom pracovať, prečítajte si nasledujúce bezpečnostné predpisy a pokyny na používanie. Oboznámite sa s obslužnými prvkami a správnym používaním zariadenia. Návod dôkladne uschovajte pre prípad neskoršej potreby. Minimálne počas záručnej lehoty odporúčame uschovať originálny obal vrátane vnútorného balíaceho materiálu, pokladničný doklad a záručný list. V prípade prepravy zabalte stroj späť do originálnej škatule od výrobcu, zaistite si tak maximálnu ochranu výrobusa pri prípadnom transporte (napr. sťahovanie alebo odoslaní do servisného miesta).

 **Poznámka:** Ak odovzdávate stroj ďalším osobám, odovzdajte ho spoločne s návodom.

Dodržiavanie priloženého návodu na obsluhu je predpokladom riadneho používania stroja. Návod na obsluhu obsahuje tiež pokyny na obsluhu, údržbu a opravy.

Výrobca nepreberá zodpovednosť za nehody alebo škody vzniknuté následkom nedodržiavania tohto návodu.

2. SYMBOLY



Nevystavujte náradie dažďu.



Pred použitím náradia si starostlivo prečítajte návod na obsluhu.



V prípade poškodenia napájacieho kábla ihned náradie odpojte od napájania.



Pri práci vždy použite ochrannú helmu, okuliare a ochranu sluchu.



Pozor, nebezpečenstvo spätného rázu.



NEBEZPEČENSTVO! Nespúšťajte náradie, ak sa vo vašej blízkosti nachádzajú deti, iné osoby či zvieratá.



Pri práci používajte ochranné rukavice.



Používajte pevnú izolačnú pracovnú obuv.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte pracovné rukavice.



Pozor na padajúce vetvy.

3. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

⚠ POZOR!

Oboznámite sa so všetkými výstražnými a bezpečnostnými pokynmi a s pokynmi na obsluhu náradia.

⚠ POZOR!

Nedodržanie výstražných či bezpečnostných pokynov môže vyústieť do úrazu elektrickým prúdom, vzniku požiaru a/alebo väčšeho úrazu.

⚠ POZOR!

Všetky výstražné a bezpečnostné pokyny si uložte na praktické miesto na budúce použitie.

💡 Poznámka: Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch je myšlené elektrické náradie napájané (pohyblivým prívodom) zo siete.

Bezpečnosť pracovného prostredia

- ✿ Udržujte miesto práce upratané a dobre osvetlené. Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou nehôd.
- ✿ Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparu.
- ✿ Pri používaní elektrického náradia zamedzte prístupu detí a iných osôb k náradiu. Ak budete vyrušovaní, môžete stratíť kontrolu nad náradím.

Bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím

- ✿ Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkolvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ✿ Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako sú napr. potrubia, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.
- ✿ Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ✿ Nepoužívajte pohyblivý prívod na iné účely. Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ťahom za prívod. Chráňte prívod pred horúčavou, mastnotou, ostrými hranami a pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ✿ Ak sa elektrické náradie používa vonku, používajte predĺžovací prívod vhodný na vonkajšie použitie. Používanie predĺžovacieho prívodu na vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ✿ Ak musíte použiť elektrické náradie vo vlhkom prostredí, použite v napájacom okruhu prúdový chránič (RCD). Použitie prúdového chrániča (RCD) znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

💡 Poznámka: Výraz „prúdový chránič“ (RCD) môže byť nahradený termínom „prerušovač zemného spojenia“ (GFCI) alebo ochranný istič (ELCB).

Bezpečnosť osôb

- ✿ Pri práci s elektrickým náradím buďte stále pozorní, sledujte, čo robíte, a používajte zdravý rozum.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže mať za následok vážne zranenie.
- ✿ Používajte osobné ochranné pracovné pomôcky. Vždy používajte ochranu zraku. Ochranné pomôcky, napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokryvka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
- ✿ Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Pred pripojením k napájaciemu zdroju, pred pripojením batérie, pred uložením alebo pred prenášaním náradia sa uistite, či je spúšťacia spínač v polohе vypnuté. Prenášanie náradia s prstom na spínači alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- ✿ Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý ponecháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.
- ✿ Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciach.
- ✿ Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Dabajte na to, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli v dostatočnej vzdialenosťi od pohyblivých častí. Voľné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachytiené pohybujúcimi sa časťami.
- ✿ Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zber prachu, zaistite, aby takéto zariadenia boli pripojené a správne sa používali. Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvá spôsobené vznikajúcim prachom.

Použitie elektrického náradia a jeho údržba

- ✿ Elektrické náradie nepreťažujte. Používajte iba náradie, ktoré je vhodné na vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, na ktorú bolo navrhnuté.
- ✿ Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť a vypnúť spínačom. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať spínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- ✿ Pred nastavovaním náradia, pred výmenou príslušenstva, alebo ak náradie nepoužívate, vytiahnite zástrčku napájacieho kábla zo zásuvky. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.
- ✿ Nepoužívané elektrické náradie ukladajte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených používateľov nebezpečné.
- ✿ Robte údržbu elektrického náradia. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblivosť, zamerajte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohrozíť funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zaistite jeho opravu. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržiavaným elektrickým náradím.
- ✿ Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržiavané a naoštrené rezacie nástroje sa s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa ľahšie kontroluje.
- ✿ Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétné elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na vykonávanie iných činností, než na aké bolo určené, môže vieť k nebezpečným situáciám.

Servis

- ✿ Opravy vášho elektrického náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať originálne náhradné diely. Týmto spôsobom bude zaistená rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia ako pred opravou.

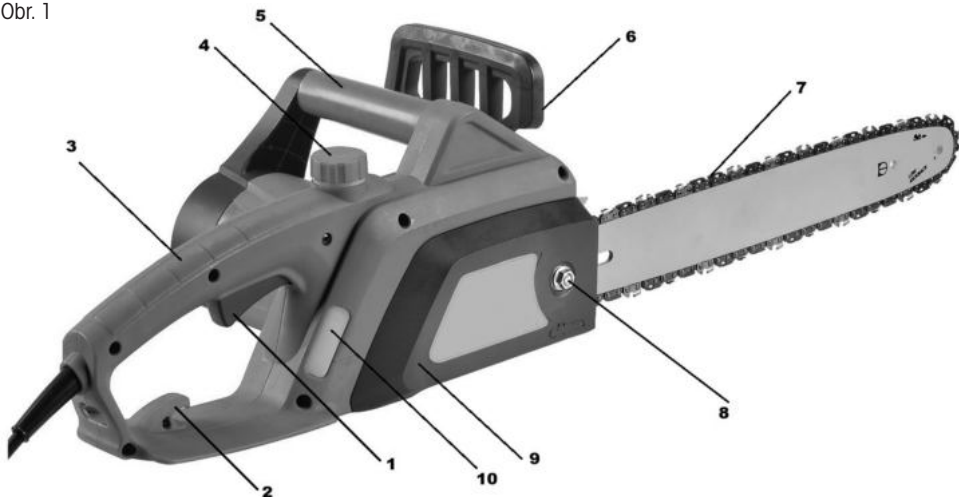
Skladovanie

- ✿ náradie prepravujte a skladujte iba s nasadeným ochranným krytom
- ✿ pred uložením náradia starostlivo očistite a urobte príslušnú údržbu
- ✿ pred prepravou náradie zaistite proti úniku oleja, poškodeniu či spôsobeniu úrazu

4. POPIS PÍLY

1. Hlavný spínač
2. Bezpečnostný úchyt prívodného kábla
3. Zadná rukoväť
4. Zátku olejovej nádrže
5. Predná rukoväť
6. Bezpečnostná brzda reťaze
7. Lišta s reťazou
8. Upínacia matica lišty
9. Kryt reťazového kolesa
10. Kontrolné okienko stavu oleja

Obr. 1



Obsah balenia:

Elektrická píla, lišta 35 cm, reťaz, plastový kryt lišty, náhradná súprava uhlíkov, montážny klúč.

5. INŠTALÁCIA VODIACEJ LIŠTY A REŤAZE

⚠ POZOR!

Reťazová píla musí byť odpojená od elektrickej siete.

⚠ POZOR!

Pri inštalácii a pri vykonávaní kontrol reťaze používajte vždy ochranné rukavice, aby ste zabránili zraneniam spôsobeným ostrými ostriami reťaze.

- ✿ Páka bezpečnostnej brzdy (obr. 1, bod 6) musí byť odistená (pritiahnite smerom k hornému držadlu)
- ✿ Pomocou priloženého nástrčného klúča odskrutkujte upínaciu maticu lišty (obr. 1, bod 8) a odoberete kryt reťazového kolesa (obr. 1, bod 9)
- ✿ Nasadte reťaz (obr. 2, bod 1) na hnacie reťazové koleso (obr. 2, bod 2)
- ✿ Nasadte vodiacu lištu (obr. 2, bod 3) na vodiace skrutky (obr. 2, bod 4) a pritlačte ju smerom k hnaciemu reťazovému kolesu. Je veľmi dôležité, aby nastavovací kolík (obr. 2, bod 5) zapadol počas inštalácie do otvoru vo vodiacej lište. Kolíkom je možné pohybovať smerom dopredu a dozadu otáčaním nastavovacej skrutky (obr. 3, bod 1)
- ✿ Nasadte reťaz do vodiacej drážky lišty. Správny smer nasadenia je vyznačený na píle, prípadne v kapitole „Výmena pílovej reťaze“
- ✿ Nasadte kryt (obr. 1, bod 9) a upevnite ho miernym dotiahnutím upínacej matice vodiacej lišty.

⚠ POZOR!

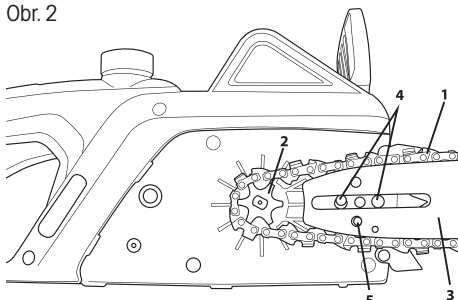
Pred dopnutím reťaze nikdy maticu nedoťahujte, hrozí poškodenie píly

Reťaz dopnite odopínacou skrutkou (obr. 3, bod 1) a následne dotiahnite upínaciu maticu lišty (obr. 1, bod 8)

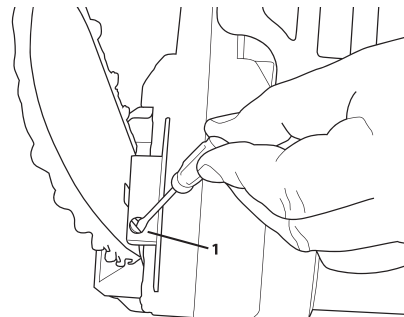
⚠ POZOR!

Napnutie reťaze je správne, ak môžete reťaz zdvihnúť z vodiacej lišty a ak je jeho výška v horizontálnej polohe uprostred vodiacej lišty 3 až 4 mm.

Obr. 2



Obr. 3



6. NAPLnenIE NáDRŽKY PÍLY OLEJOM

⚠ POZOR!

Nová reťaz vyžaduje určitý čas zábehu, ktorý trvá zhruba 5 minút. V tejto fáze je veľmi dôležité mazanie reťaze. Po tomto čase zábehu skontrolujte napnutie reťaze a ak je to nutné, vykonajte jeho ďalšie nastavenie.

- ✿ Nádržka na olej pri dodanej píle je prázdna. Pred prvým použitím píly naplňte túto nádržku olejom.
- ✿ Používajte iba olej určený na stratové mazanie
- ✿ Odskrutkujte viečko plniaceho otvoru (obr. 1, bod 4).
- ✿ Nalejte do nádržky olej (dávajte pozor, aby ste zabránili znečisteniu oleja počas plnenia nádržky).
- ✿ Zaskrutkujte viečko plniaceho otvoru

⚠ POZOR!

Nepoužívajte olej, ktorý bol už použitý alebo spracovaný, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu olejového čerpadla. Používajte iba olej určený na stratové mazanie

7. OVLÁDANIE PÍLY

Zaistenie predĺžovacieho kábla.

⚠ POZOR!

Pri práci s touto reťazovou píľou používajte iba predĺžovacie káble určené na vonkajšie použitie. Priečny prierez vodičov predĺžovacieho kábla musí byť minimálne 1,5 mm².

- ✿ Na bezpečnú prevádzku tejto reťazovej píly je nutné zaistiť prívodný kábel. Prívodný kábel vo vzdialosti cca 20 cm od zástrčky prehnite. Ohyb prestrčte otvorm v zadnom držadle a zaistite ho do háčika. (obr. 1, bod 2)

⚠ POZOR!

Ak sa použije predĺžovací kábel dlhší než 30 m, dôjde k poklesu výkonu reťazovej píly.

Zapnutie/Vypnutie

⚠ POZOR!

Napätie v elektrickej sieti sa musí zhodovať s napájacím napätiom na výkonovom štítku píly.

⚠ POZOR!

Pri spúštaní aj počas práce držte pílu pevne oboma rukami

Zapnutie

- ✿ Stlačte zaisťovacie tlačidlo spínača, ktoré sa nachádza vľavo nad hlavným spínačom a potom stlačte hlavný spínač (obr. 1, bod 1). Po zapnutí začne reťazová píla pracovať v maximálnych otáčkach.

⚠ POZOR!

Ak nedôjde k spusteniu reťazovej píly, uvoľnite páku brzdy (obr. 1, bod 6).

Vypnutie

- ✿ Uvoľnite hlavný spínač (obr. 1, bod 1).

⚠ POZOR!

Píla je vybavená bezpečnostou brzdou reťaze, ktorá zastaví reťaz okamžite po uvoľnení hlavného spínača. V prípade, že sa reťaz po uvoľnení spínača ihneď nezastaví, kontaktujte bezodkladne autorizované servisné stredisko.

Kontrola mazania reťaze

Pozor: dodržujte bezpečnostné opatrenia a zabráňte kontaktu vodiacej lišty s povrchom terénu. Používajte toto náradie bezpečne a udržujte minimálnu vzdialenosť od zeme 20 cm.

- ✿ Pred začatím práce skontrolujte namazanie reťaze a množstvo oleja v nádržke píly. Zapnite pílu a držte ju nad zemou. Ak uvidíte zváčšujúce sa stopy po oleji, mazanie reťaze prebieha správne. Ak nebudú na zemi žiadne stopy oleja, očistite výstupný otvor na olej, horný otvor napínania reťaze a rozvod oleja alebo kontaktujte autorizované servisné stredisko.

8. BRZDA REŤAZE

- ✿ Táto píla je vybavená automatickou brzdom, ktorá zastavuje reťaz v prípade spätného rázu pri prevádzke píly. Brzda sa zapne automaticky, hneď ako začne pôsobiť zotvaračná sila na závažie nachádzajúce sa vnútri skrine brzdy.
- ✿ Brzda reťaze sa môže aktivovať aj ručne, ak je páka brzdy (obr. 1, bod 6) presunutá smerom dole k vodiacej lište. Aktivácia brzdy reťaze zastavuje pohyb reťaze do 0,12 s.

Kontrola funkcie brzdy.

Pred každým použitím píly skontrolujte správnu funkciu brzdy.

Položte pílu v chode na zem a na 1 až 2 sekundy ju nechajte v chode v maximálnych otáčkach. Zatlačte páku brzdy (obr. 1, bod 6) dopredu. Reťaz by sa mala ihneď zastaviť.

⚠ POZOR!

Ak sa zastavuje reťaz pomaly alebo ak sa nezastaví vôbec, pílu nepoužívajte a kontaktujte autorizované servisné stredisko.

Ak chcete brzdu uvoľniť, pritiahnite páku brzdy smerom k hornej rukoväti (obr. 1, bod 5) tak, aby ste začuli typický zvuk na uvoľnenie zablokovania.

⚠ POZOR!

Uistite sa, či je funkcia brzdy reťaze v poriadku. Správne fungujúca brzda reťaze vás ochráni proti prípadnému úrazu, ktorý môže spôsobiť spätný ráz. V prípade, keď brzda nepracuje správne, zverte jej nastavenie alebo opravu autorizovanému servisu.

9. NASTAVENIE NAPNUTIA REŤAZE

⚠ POZOR!

Počas prevádzky má reťaz píly pôsobením vyššej teploty tendenciu sa predĺžovať. Dlhšia reťaz sa uvoľňuje a môže sklísnuť z vodiacej lišty.

- ✿ Povoľte upínaciu maticu vodiacej lišty (obr. 1, bod 8).
- ✿ Uistite sa, či je reťaz nasadená vo vodiacej drážke vodiacej lišty.
- ✿ Na otočenie nastavovacej skrutky napnutia reťaze (obr. 3, bod 1) použite skrutkovač. Otáčajte nastavovacou skrutkou, kým nedosiahnete požadované napnutie reťaze (mali by ste reťaz zdvihnuť uprostred vodiacej lišty v horizontálnej polohe zhruba do výšky 3 až 4 mm).
- ✿ Pevne utiahnite upínaciu maticu vodiacej lišty (obr. 1, bod 8).

⚠ POZOR!

Reťaz príliš nenapínajte. Prílišné napnutie zahrátej reťaze môže viesť k jej nadmernému napnutiu po vychladnutí.

10. POUŽITIE REŤAZOVEJ PÍLY

- ✿ Pred začatím akejkoľvek práce sa riadne oboznámite s časťou popisujúcou bezpečnostné predpisy na obsluhu reťazovej píly. Odporúčame vám, aby ste získali skúsenosti pri práci s odpadovým drevom. Týmto spôsobom sa zároveň oboznámit s prevádzkovými parametrami tejto píly.
- ✿ Vždy dodržujte bezpečnostné predpisy.
- ✿ Používajte túto reťazovú pílu iba na rezanie dreva. Rezanie iných materiálov je zakázané.
- ✿ Intenzita vibrácií a typ spätného rázu pri tejto píle závisia od typu rezaného dreva.
- ✿ Nepoužívajte túto reťazovú pílu ako páku na zdvíhanie, premiestnenie alebo rozštiepanie materiálu. Ak dôjde k uviaznutiu reťaze v rezanom materiáli, vypnite pílu a zarazte do rezu drevený alebo plastový klin, aby došlo k uvoľneniu reťaze píly. Znovu spusťte pílu a opatrne začnite rez.

11. REZANIE

⚠ POZOR!

Skôr ako budete pokračovať, prečítajte si kapitolu „Bezpečnostné pokyny“. Odporúčame získať skúsenosti pri rezaní menších polien. Tým sa zároveň s pílou oboznámit.

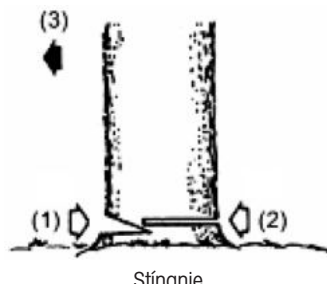
- ✿ Vždy dodržujte bezpečnostné pokyny. Reťazovú pílu je možné používať iba na rezanie dreva. Je zakázané rezať iné materiály. Vibrácie a spätný raz sa pre rôzne materiály líšia. Pílu nepoužívajte ako páku na zdvíhanie, premiestňovanie alebo rozbíjanie objektov. Je zakázané k píle prípevňovať súčasti alebo prípravky iné než uvedené v technickej dokumentácii.
- ✿ Pílu nie je nutné do rezu tlačiť. Keď motor beží na plný plyn, pílu pritláčajte len zlahka.
- ✿ Ak dôjde k zachyteniu reťaze v reze, neskúšajte ho uvoľniť ťahom, ale rez rozťiahnite klinom alebo pákom.

Bezpečnostná brzda (ochrana proti spätnému rázu)

- ✿ Táto píla je vybavená brzdou reťaze, ktorá, ak pracuje správne, v prípade spätného rázu ihneď reťaz zastaví. Činnosť brzdy reťaze je nutné skontrolovať pred každým použitím píly. Pílu spusťte na plný plyn na 1 – 2 sekundy a potom sklopte predný ochranný kryt. Reťaz sa musí ihneď zastaviť aj pri plných otáčkach motora. Ak sa reťaz zastavuje pomaly alebo nezastaví vôbec, kontaktujte autorizované servisné stredisko.
- ✿ Je mimoriadne dôležité pred každým použitím skontrolovať funkčnosť brzdy reťaze a stav nabrúsenia reťaze, aby bola zachovaná potrebná úroveň bezpečnosti píly pri spätnom ráze. Odstránením bezpečnostného príslušenstva, pri nesprávnej údržbe či pri použití nevhodnej lišty alebo reťaze môže v prípade spätného rázu dôjsť k ťažkým úrazom.

Stínanie stromu

- ✿ Rozhodnite o smere pádu stromu s prihliadnutím k smeru vetra, náklonu stromu a polohe vety a zvažte aj všetky ostatné faktory, pred začatím práce.
- ✿ Plocha okolo stromu musí byť voľná, bez prekážok, musí umožňovať stabilný postoj. Úniková cesta musí byť priechodná.
- ✿ Do tretiny priemeru kmeňa urobte klinový zárez z tej strany, na ktorú má strom spadnúť. (pozrite obr. Stínanie, bod 1)
- ✿ Z opačnej strany urobte oddelovací rez v úrovni nad klinovým zárezom. (pozrite obr. Stínanie, bod 2)
- ✿ Pád stromu bude prebiehať smerom ku klinovému zárezu. (pozrite obr. Stínanie, bod 3)



⚠ POZOR!

Pri stínaní stromov upozornite ostatné osoby v okolí na potenciálne hroziace nebezpečenstvo. Stínanie stromov vyžaduje prax a bez náležitých skúseností ho neodporúčame vykonávať.

Rezanie polien

⚠ POZOR!

Vždy udržujte stabilný postoj. Nestúpajte na polená.

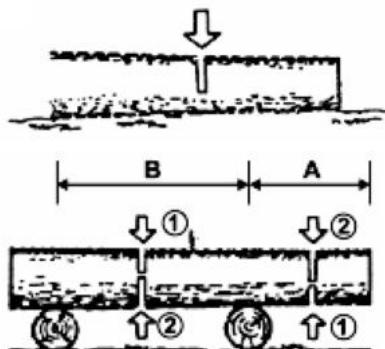
⚠ POZOR!

Pred začatím práce sa uistite, či sú všetky komponenty na svojom mieste a všetky skrutky a matice sú dotiahnuté.

- ✿ Rezané poleno sa môže odvalovať. Najmä pri rezaní na svahu stojte vždy nad rezaným polenom.
- ✿ Predchádzajte spätnému rázu píly postupovaním v súlade s inštrukciami uvedenými v kapitole „Bezpečnostné pokyny“.
- ✿ Pred začatím práce zhodnote smer sily spôsobujúcej ohýbanie rezaného kmeňa. Záverečný rez vždy robte z opačnej strany, než pôsobí ohýbajúca sila, aby nedošlo k zovretiu lišty v reze.
- ✿ Pílu prenášajte iba za predpokladu, že je motor vypnutý, a lišta chránená ochranným krytom.

Poleno ležiace na zemi

- ✿ Prerezte do polovice, potom otočte a dorežte z opačnej strany.



Poleno nad zemou

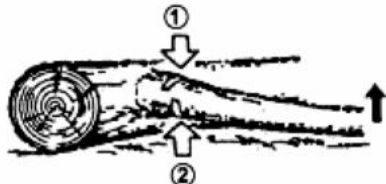
- ✿ V časti „A“ urobte rez zdola do tretiny polena a potom rez dokončite zhora. V časti „B“ urobte rez zhora do tretiny a potom rez dokončite zdola.

Odvetvovanie padnutého stromu

- Najskôr zistite, na ktorú stranu je vetva ohnutá. Potom urobte začiatkový rez zo strany ohybu a potom dokončite rez z opačnej strany.

⚠ POZOR!

Ohnutá vetva sa môže vymrštiť.



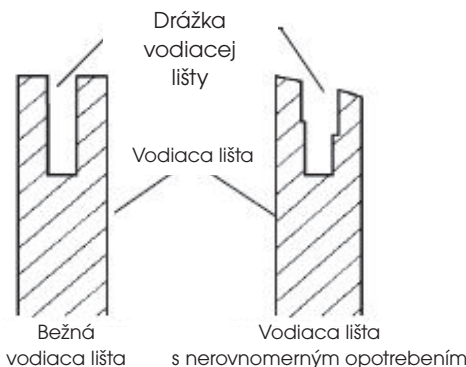
12. ČISTENIE A ÚDRŽBA NÁRADIA

Čistenie telesa reťazovej píly

Udržujte teleso reťazovej píly čisté. Pri čistení použite mäkkú handričku namočenú v mydlovom rozloku. Tuto handričkou starostlivo očistite teleso reťazovej píly.

Údržba vodiacej lišty

- Najviac problémov s vodiacou lišťou nastáva v dôsledku nerovnomerného opotrebenia. K nerovnomernému opotrebeniu dochádza väčšinou z dôvodu nesprávneho naostrenia reťaze a nesprávneho nastavenia obmedzovacieho zuba. Pri nerovnomernom opotrebení lišty dochádza k rozširovaniu vodiacej drážky (pozrite Obrázok). Dôsledkom je potom klepanie reťaze a odpadávanie nitov. S píľou nie je možné robiť rovné rezy. V takom prípade vodiacu lištu vymeňte za novú.
- Pred ostrením reťaze vždy skontrolujte stav vodiacej lišty. Použitie opotrebenej alebo poškodenej lišty je veľmi nebezpečné. Použitím opotrebenej alebo poškodenej lišty dôjde k poškodeniu reťaze. Rezanie s takýmto nástrojom bude aj výrazne ťažšie a namáhavnejšie.



Bežná údržba vodiacej lišty

- ✿ Demontujte vodiacu lištu z telesa reťazovej píly.
 - ✿ Z drážky vodiacej lišty pravidelne odstraňujte piliny. Pri čistení použite špachtľu alebo drôt.
 - ✿ Olejové drážky vyčistite po skončení každého pracovného dňa.
 - ✿ Vodiacu lištu vymenite, ak:
 - je ohnutá alebo popraskaná
 - má ľažko poškodenú alebo opotrebenú drážku
- ✉ Poznámka:** Pri výmene vodiacej lišty postupujte podľa pokynov uvedených v tomto návode. Správny typ lišty nájdete v prehľade technických údajov.

13. OSTRENIE PÍLOVEJ REŤAZE

Pílovú reťaz udržujte ostrú. Rezanie bude výrazne rýchlejšie a predovšetkým bezpečnejšie. Tupá reťaz zvyšuje opotrebenie reťazového kolesa, vodiacej lišty, reťaze a pohonu. Ak musíte na pílu tlačiť a pri rezaní sa tvoria iba piliny s párs odrezkami, znamená to, že je reťaz tupá.

Pre tento účel odporúčame kontakovať autorizovaný servis

Vybavenie nevyhnutné na ostrenie pílovej reťaze

- ✿ Guľatý pilník – pozrite špecifikácie technických parametrov
- ✿ Obmedzovací zub
- ✿ Vodidlo pilníka
- ✿ Zverák
- ✿ Plochý pilník strednej veľkosti

Ostrenie zubov reťaze

Používajte vodidlo na pilovanie pod uhlom 30° (značka A, pozrite obrázok).

- ✿ Nastavte napnutie pílovej reťaze na správnu úroveň.
- ✿ Upevnite vodiacu lištu do zveráka, aby ste mali reťaz v stabilnej polohe.

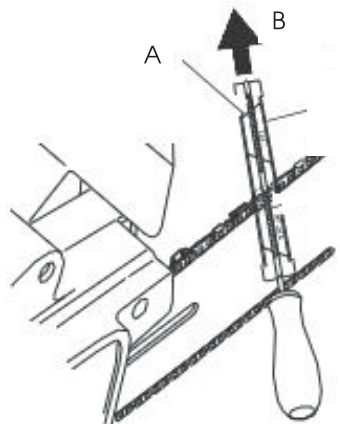
✉ Poznámka: Samotnú reťaz neupevňujte.

- ✿ Vtlačte guľatý pilník, vložený do vodidla, do drážky medzi horný plech a obmedzovací zub na reťazi. Reťaz by sa mala dotýkať ako horného plechu, tak obmedzovacieho zuba (pozrite obrázok).

✉ Poznámka: Pilujte v strede vodiacej lišty.

✉ Poznámka: Na obrázku vidíte umiestnenie vodidla pilníka a smer pilovania zubov na ľavej strane reťaze.

- ✿ Umiestnite vodidlo pilníka do požadovaného uhl'a (značka A, pozrite obrázok). Overte si, že je značka 30° na vodidle pilníka zarovnaná so stredom vodiacej lišty. Tak sa uistite, že budete pilovať pod uhlom 30° .



✿ Pilujte zub smerom zvnútra von (v smere B, pozrite obrázok), kým nebude ostrý. Pilujte iba v tomto smere.

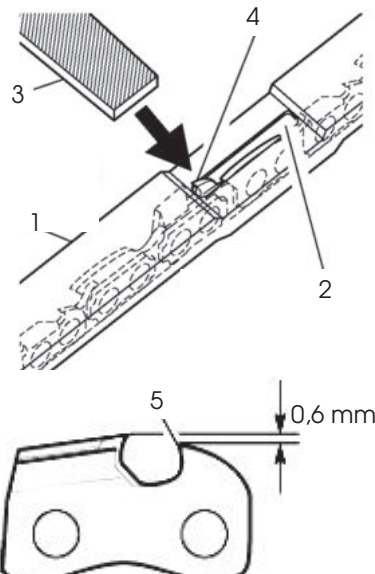
 **Poznámka:** Na naostrenie zuba by mali postačiť dva až tri ľahy pilníkom.

Pilovanie obmedzovacieho zuba

Dôsledkom ostrenia zubov reťaze je zníženie tolerancie obmedzovacieho zuba. Po každom druhom až treťom ostrení je nevyhnutné upraviť nastavenie obmedzovacieho zuba.

- ✿ Umiestnite náštrój na úpravu obmedzovacieho zuba (pozrite obr., bod 1) pevne na hornú hranu dvoch zubov. Uistite sa, či drážka náštraja zapadla do drážky obmedzovacieho zuba (pozrite obr., bod 2.).
- ✿ Použite plochý pilník strednej veľkosti (pozrite obr., bod 3). Opilujte obmedzovací zub (pozrite obr., bod 4) do úrovne náštraja na úpravu obmedzovacieho zuba.
- ✿ Odoberte náštrój na úpravu obmedzovacieho zuba. Pomocou plochého pilníka zaoblite prednú hranu obmedzovacieho zuba (pozrite obrázok). Pri brúsení dodržte predpísané hodnoty (pozrite obr., bod 5).

 **Poznámka:** Po niekoľkých ručných ostreniach odovzdajte pílovú reťaz na naostrenie autorizovanému servisnému stredisku alebo ho naostrite špeciálnym ostriacim strojom. Tým obnovíte rovnomerné naostrenie všetkých zubov.



14. VÝMENA PÍLOVEJ REŤAZE

POZOR!

Pri výmene pílovej reťaze neupínajte reťazovú pílu ani vodiacu lištu do zveráka.

Reťaz vymenite vždy, ak sú zuby príliš opotrebené a nie je možné ich naostríť alebo ak reťaz praskne. Použite iba originálnu náhradnú reťaz podľa špecifikácie tohto návodu na použitie. Pri výmene reťaze vždy vymenite aj ozubené reťazové koleso. Tým zaisťite správnu pozíciu reťaze pri pohybe. (Poznámka: Špecifikáciu správneho typu reťaze a ozubeného kolesa nájdete v prehľade technických údajov.)

- ❖ Povoľte a odoberte skrutku vodiacej lišty.
- ❖ Odoberte kryt reťazového kolesa.
- ❖ Odoberte pílovú reťaz.
- ❖ Obtočte novú reťaz okolo ozubeného kolesa, potom pozdiž hornej drážky vodiacej lišty a okolo hrotu vodiacej lišty.

■ Poznámka: Uistite sa, či rezné zuby reťaze smerujú správnym smerom. Reťaz umiestnite tak, aby zuby na hornej strane lišty smerovali k prednej hrane lišty (pozrite obrázok).

- ❖ Pred umiestnením krytu reťazového kolesa do pozície si overte, či je regulačný hrot napínania reťaze zasunutý do regulačného otvoru vodiacej lišty.
- ❖ Umiestnite kryt reťazového kolesa späť na teleso píly.
- ❖ Pripevnite kryt reťazového kolesa skrutkou vodiacej lišty.

⚠ POZOR!

- Skrutku uťahujte iba rukou.
- Upravte napnutie pílovej reťaze.
- Dotiahnite skrutku vodiacej lišty.

⚠ POZOR!

Uistite sa, či ste neumiestnili pílovú reťaz na vodiacu lištu v opačnom smere. V opačnom prípade bude píla vykazovať nadmerné vibrácie a nebude rezať.



15. SKLADOVANIE

V prípade, že nebudeť pílu používať dlhšie než 30 dní, postupujte nasledujúcim spôsobom.

- ❖ Vypustite zásobník oleja.
- ❖ Odoberte a vyčistite vodiacu lištu a reťaz. Vodiacu lištu a reťaz namočte do čistiaceho rozloku na báze petroleja alebo do mydlového rozloku.
- ❖ Potom vodiacu lištu a reťaz osušte.
- ❖ Umiestnite reťaz do nádoby s olejom. Tým predídete jeho korózii.
- ❖ Vodiacu lištu mierne natrite olejom.
- ❖ Teleso reťazovej píly utrite handričkou. Pri čistení použite mäkkú handričku namočenú v mydlovom rozloku.
- ❖ Reťazovú pílu skladujte
 - vo vyšších regáloch či v uzamknutých priestoroch mimo dosahu detí
 - na suchom mieste

16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Príkon	1 800 W
Napätie/frekvencia	230 V – 240 V / 50 Hz
Delenie reťaze	3/8"
Šírka vodiacej drážky	1,3 mm
Počet článkov reťaze	52 článkov
Dĺžka lišty	35 cm
Priemer pilníka	4 mm
Rezná rýchlosť	12 m/s
Kapacita olejovej nádrže	220 ml
Hmotnosť (s lištou a reťazou)	5,0 kg
Hladina akustického výkonu LWA	nameraná 112 dB (A)

Používateľská príručka je v originálnom jazyku.

17. LIKVIDÁCIA

POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



Stroj a jeho príslušenstvo sú vyrobené z rôznych materiálov, napr. z kovu a plastov.
Poškodené súčiastky odovzdajte do triedeného zberu. Informujte sa na príslušnom úrade.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo na ich zmenu.

Láncfűrész

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

TARTALOM

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK.....	58
2. SZIMBÓLUMOK.....	59
3. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....	61
4. A FŰRÉSZ LEÍRÁSA.....	63
5. A VEZETŐLEMEZ ÉS A LÁNC FELSZERELÉSE.....	64
6. A FŰRÉSZ TARTÁLYÁNAK FELTÜLTÉSE OLAJJAL	64
7. A FŰRÉSZ KEZELÉSE	65
8. A LÁNCFÉK	66
9. A LÁNC FESZESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA	66
10. A LÁNCFŰRÉSZ HASZNÁLATA.....	67
11. VÁGÁS.....	67
12. A SZERSZÁM TISZTÍTÁSA ÉS KARBANTARTÁSA.....	69
13. A FŰRÉSLÁNC ÉLEZÉSE	70
14. A FŰRÉSLÁNC CSERÉJE.....	71
15. TÁROLÁS	72
16. MŰSZAKI ADATOK.....	73
17. MEGSEMMLÍTÉS	73

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Fontos biztonsági figyelmeztetések

- ✿ A terméket óvatosan csomagolja ki, és ügyeljen rá, hogy a csomagolóanyag egyik részét se dobja ki, amíg meg nem találja a termék összes részét.
- ✿ A gépet tartsa száraz helyen és gyermekektől távol.
- ✿ Olvassa el az összes figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyásának áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés lehet a következménye.

Csomagolás

A termék védőcsomagolásban van, hogy az átszállítás közbeni sérüléstől védve legyen. Ez a csomagolás újrahasznosítható anyagból készült.

Használati útmutató

Mielőtt használni kezdi a gépet, olvassa el a következő biztonsági előírásokat és a használati utasításokat. Ismerkedjen meg a kezelőelemekkel és a munkaeszköz helyes használatával. Az útmutatót gondosan őrizze meg későbbi szükség esetére. Legalább a jótállás idejére javasolt megőrizni az eredeti csomagolást a belső csomagolóanyagokkal együtt, a pénztárjegyet és a garancialevelet. Szállítás esetén a készüléket csomagolja vissza az eredeti gyári dobozba, ezzel biztosítja a termék maximális védelmét szállítás (pl. költözés vagy szakszervizbe küldés) közben.

 **Megjegyzés:** Ha a gépet újabb személynek adja el, az útmutatóval adjá át.

A használati útmutató utasításainak betartása a gép helyes használatának alapja. A használati útmutató szintűleg tartalmaz utasításokat a kezelésre, karbantartásra és javításra vonatkozóan.

A gyártó nem felel az útmutató utasításainak be nem tartásából adódó balesetekért vagy károkért.

2. JELZÉSEK



A szerszámokat ne tegye ki esőnek.



A szerszám használata előtt olvassa el a használati utasítást.



Ha a tápkábel megsérül, azonnal húzza ki az elektromos hálózatból.



Munkavégzéshez minden használjon védősisakot, szemüveget és fülvédőt.



Vigyázzon, a szerszám visszaüthet.



VESZÉLY! Ne indítsa el a szerszámot, ha közelben gyerekek, más személyek vagy állatok vannak.



A munkánál használjon védőkesztyűt.



Szilárd, szigetelő munkacipőt használjon.



Használjon fülvédőt.



Használjon védőkesztyűt.



Vigyázzon a lehulló ágakkal.

3. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

⚠ FIGYELEM!

Ismerkedjen meg az összes figyelmeztető és biztonsági utasítással, valamint a készülék használatára vonatkozó instrukciókkal.

⚠ FIGYELEM!

A figyelmeztető és biztonsági utasítások be nem tartása áramütéshez, tűzhöz vagy egyéb sérüléshez vezethet.

⚠ FIGYELEM!

Minden figyelmeztető és biztonsági utasítást elérhető helyre tegyen, hogy később is használhassa.

 **Megjegyzés:** Az "elektromos szerszám" kifejezés alatt a többi figyelmeztetésekben hálózatról (mozgatható vezetékkel) tápellátást felvező szerszámot értünk.

A munkakörnyezet biztonsága

- ✿ A munkaterületet tartsa tisztán és jól megvilágítva. A rendetlenség és a sötét helyek a munkahelyen balesetet okozhatnak.
- ✿ Ne használjon elektromos szerszámat robbanásveszélyes környezetben, ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy por van. Az elektromos szerszám szikrázhat, ami meggyújthatja a port vagy a kipárolgást.
- ✿ Elektromos szerszám használatakor akadályozza meg, hogy gyermekek vagy más személyek a szerszám közelébe kerüljenek. Ha megzavarják, elvesztheti a szerszám feletti kontrollt.

Biztonság elektromos szerszámmal végzett munka közben

- ✿ Az elektromos szerszám csatlakozóvillájának meg kell felelnie a hálózati aljzatnak. Semmiképpen ne módosítsa a villásdugót. A földelési védelemmel ellátott szerszámhoz soha nem használjon csatlakozóadaptert. A módosításokkal el nem rontott villásdugó és a megfelelő csatlakozó megelőzi az áramütés veszélyét.
- ✿ Kerülje el, hogy a testével hozzáérjen földelt tárgyakhoz, pl. csőhöz, a központi fűtés fűtőtestéhez, tűzhelyhez vagy hűtőszekrényhez. Az áramütés veszélye megnő, ha teste érintkezésben van a föddel.
- ✿ Az elektromos szerszámot ne tegye ki esőnek, páranak vagy nedvességnak. Ha víz kerül az elektromos szerszámba, nő az áramütés veszélye.
- ✿ Ne használja a mozgatható vezetéket más céllra. Soha ne tartsa vagy húzza az elektromos szerszámost a vezetéknél fogva, és a villásdugót se a vezetéknél fogva húzza ki a konnektorból. Óvja a vezetéket a magas hőtől, zsírtól, az éles szélektől és a mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összegabalyodott vezeték növeli az áramütés kockázatát.
- ✿ Ha az elektromos szerszámot a szabadban használja, használjon szabadtéri használatra alkalmas hosszabbító kábelt. A szabadtéri használatra alkalmas hosszabbító kábel megelőzi az áramütés veszélyét.
- ✿ Ha az elektromos szerszámot nedves környezetben kell használnia, az áramkörben használjon áramvédőt (RCD). Az áramvédő (RCD) használata csökkenti az áramütés veszélyét.

 **Megjegyzés:** Az "áramvédő" (RCD) kifejezés helyettesíthető a "földelés megszakító" (GFC) vagy a "védőbiztosíték" (ELCB) kifejezéssel.

Személyi biztonság

- ✿ Ha az elektromos szerszámmal dolgozik, figyeljen oda, mit csinál, és használja a józan eszét. Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt vagy ha drog, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt van. Az elektromos szerszámmal végzett munka közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly is sérüléshez vezethet.
- ✿ Használjon személyi védelmi eszközöket. Mindig használjon látásvédelmet. A védőeszközök, pl. respirátor, csúszáságlóval ellátott biztonsági cipő, kemény fejvédő vagy fülvédő csökkentik a személyi sérülés veszélyét, ha a munkafeltételekkel összhangban használják őket.
- ✿ Vigyázzon, nehogy véletlenül elindítsa. A szerszám tápforráshoz vagy az elemhez való csatlakoztatása, elrakása vagy hordozása előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van. Ha a szerszám hordozása közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy bekapcsolt állapotban a szerszám csatlakozívállása balesetet okozhat.
- ✿ Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállító eszközt és kulcsot. Ha a beállító eszköz vagy kulcs az elektromos szerszám forgó részéhez erősítve marad, személyi sérülést okozhat.
- ✿ Csak ott dolgozzon, ahol a biztonságosan elér. Mindig órizze meg stabil állását és egyensúlyát. Így jobban tudja kezelni az elektromos szerszámat előre nem látható helyzetekben.
- ✿ Megfelelő módon öltözzen fel. Ne vegyen fel laza ruhát vagy ékszert. Gondoskodjon róla, hogy haja, ruhája és ruhaujjai elégsges távolbságban legyenek a mozgó részektől. A laza öltözék, ékszer vagy hosszú haj beleakadhat a mozgó részekbe.
- ✿ Ha rendelkezésre állnak olyan eszközök, amelyekkel porszívó vagy porgyűjtő készülék csatlakoztatatható, bizonyosodjon meg róla, hogy ilyen készülék csatlakoztatva van, és helyes a használata. Egy ilyen készülék használata csökkenti a felszálló por okozta veszélyt.

Az elektromos szerszám használata és karbantartása

- ✿ Az elektromos szerszámot ne terhelje túl. Csak olyan szerszámot használjon, ami a végezni kívánt munkára alkalmas. A megfelelő elektromos szerszám jobban és biztonságosabban végzi el a munkát, amire terveztek.
- ✿ Ne használjon olyan elektromos szerszámot, amelyet nem lehet kapcsolóval be- és kikapcsolni. minden elektromos szerszám, amelyet nem lehet kapcsolóval vezérelni, veszélyes, és meg kell javítani.
- ✿ A szerszám beállítása vagy egy tartozék cseréje előtt, illetve ha a szerszámot nem használja, húzza ki a tápkábel dugóját a konnektorból. Ez a megelőző biztonsági intézkedés csökkenti az elektromos szerszám véletlen bekapcsolásának kockázatát.
- ✿ A használalon kívüli elektromos szerszámot olyan helyen tárolja, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá, és olyan személyeknek, akik nem ismerkedtek meg az elektromos szerszámmal és ezekkel az utasításokkal, ne engedje meg, hogy a szerszámot használják. Az elektromos szerszám gyakorlatlan személy kezében veszélyes.
- ✿ Rendszeresen végezze el az elektromos szerszám karbantartását. Ellenőrizze a mozgó alkatrészeket, és hogy mozognak-e, figyeljen a repedésekre, a törött alkatrészekre és minden egyéb körülmenyre, ami veszélyeztetheti az elektromos szerszám működését. Ha a szerszám megsérült, további használat előtt gondoskodjon megjavításáról. Sok baleset származik gondatlanul karbantartott elektromos szerszám használatából.
- ✿ A vágóeszközöket tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott és élezett vágóeszközök kevésbé akadnak bele az anyagban vagy akadnak el, és a munka során könnyen kezelhetőek.
- ✿ Az elektromos szerszámot, a tartozékeit, a munkaeszközöket stb. ezeknek az utasításoknak megfelelően használja, és olyan módon, ahogyan a konkrét elektromos szerszámról vonatkozóan elő van írva, tekintetbe véve az adott munkakörülményeket és a végzett munka jellegét. Ha az elektromos szerszámot más tevékenységre használja, mint amire való, veszélyes helyzetet okozhat.

Szerviz

- Elektromos szerszáma javítását bízza szakemberre, aki eredeti pótalkatrészt használ. Így biztosíthatja, hogy az elektromos szerszám biztonsági színvonala ugyanolyan legyen, mint a javítás előtt volt.

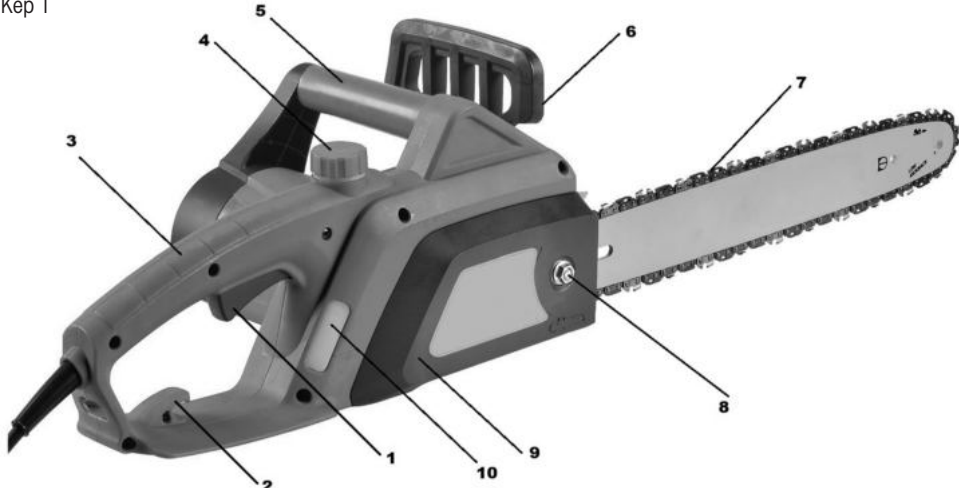
Tárolás

- a szerszámot csak a felhelyezett védőfedéllel szállítsa vagy tárolja
- mielőtt a szerszámot elteszi, gondosan tisztítsa meg, és végezze el a szükséges karbantartást
- szállítás előtt gondoskodjon róla, hogy ne szökjön az olaj, és a szerszám ne sérüljön vagy ne okozhasson balesetet

4. A FŰRÉSZ LEÍRÁSA

- Főkapcsoló
- A kábelvezeték biztonsági fogantyúja
- Hátsó fogantyú
- Az olajtartály dugója
- Elülső fogantyú
- A lánc biztonsági fékje
- Lánc a lemezrel
- A lemez feszítő anyacsavarja
- A lánckerék fedele
- Olajszint-ellenőrző ablak

Kép 1



A csomag tartalma:

Elektromos fűrész, 35 cm-es lemez, lánc, műanyag lemezfedél, tartalék cinkkészlet, szerelőkulcs.

5. A VEZETŐLEMEZ ÉS A LÁNC FELSZERELÉSE

⚠ FIGYELEM!

A láncfűrészt ki kell húzni a hálózatból.

⚠ FIGYELEM!

A lánc felszerelésekor és ellenőrzésekor minden használjon védőkesztyűt, nehogy a lánc éles pengéi sérülést okozzanak.

- A biztonsági fék karját (1. ábra 6. pont) ki kell biztosítani (húzza a felső fogantyú irányába)
- A mellékelt dugókulccsal csavarja ki a lemezfeszítő anyacsavart (1. ábra 8. pont) és vegye le a lánckerék fedelét (1. ábra 9. pont)
- Helyezze a láncot (2. ábra 1. pont) a lánckerékre (2. ábra 2. pont)
- Helyezze a vezetőlemezt (2. ábra 3. pont) a vezetőcsavarokra (2. ábra 4. pont), és nyomja a lánckerék irányába. Nagyon fontos, hogy a beállító pecék (2. ábra 5. pont) a felszerelés során beugorjan a vezetőlemezen lévő nyílásba. A pecket előre és hátra lehet mozgatni a beállító csavar forgatásával (3. ábra 1. pont)
- A láncot illessze a lemez vezetővájatába. Az illesztés helyes irányára meg van jelölve a fűrészen, vagy "A fűrészlánc cseréje" fejezetben
- Tegye fel a fedelmet (1. ábra 9. pont), és rögzítse a vezetőlemez feszítőcsavarjának enyhe meghúzásával.

⚠ FIGYELEM!

A lánc megfeszítése előtt soha ne húzza meg az anyát, a fűrész meghibásodhat

A láncot feszítse meg a lazító csavarral (3. ábra 1. pont), és ezután húzza meg a lemez feszítőcsavarját (1. ábra 8. pont)

⚠ FIGYELEM!

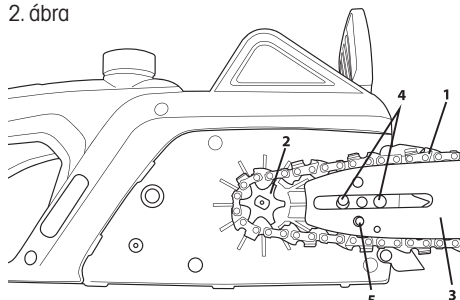
A lánc akkor van megfelelően megfeszítve, ha a láncot le tudja emelni a vezetőlemeandról, és a magassága vízszintes állásban a vezetőlemez közepén 3 - 4 mm.

6. A FŰRÉSZ TARTÁLYÁNAK FELTÖLTÉSE OLAJJAL

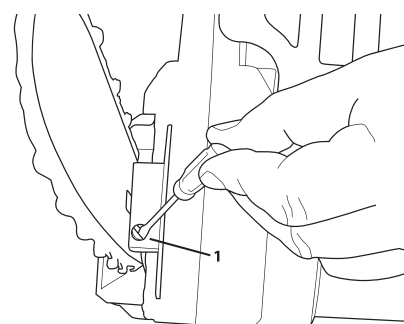
⚠ FIGYELEM!

Az új láncnak egy kis bejáratási időre van szüksége, ez mintegy 5 percig tart. Ebben a fázisban nagyon fontos a lánc olajozása. Miután ez az idő eltelt, ellenőrizze a lánc feszességét, és ha szükséges, végezze további beállításokat.

2. ábra



3. ábra



- ✿ A szállított fűrész olajtartálya üres. A fűrész első használata előtt töltse fel a tartályt olajjal.
- ✿ Kizárolag lánckenő olajat használjon
- ✿ Csavarozza le a töltőnyílás tetejét (1. ábra 4. pont).
- ✿ Öntsön a tartályba olajat (ügyeljen rá, hogy az olaj a tartály feltöltése közben ne szennyeződjön).
- ✿ Csavarozza vissza a töltőnyílás tetejét

⚠ FIGYELEM!

Ne használjon használt vagy feldolgozott olajat, mert károsíthatja az olajszivattyút. Kizárolag lánckenő olajat használjon

7. A FŰRÉSZ KEZELÉSE

A hosszabbító kábel rögzítése.

⚠ FIGYELEM!

Ha ezzel a láncfűrésszel dolgozik, csak külső használatra szánt hosszabbító kábelt használjon. A hosszabbító kábel keresztmetszete legalább 1,5 mm² legyen.

- ✿ A láncfűrész biztonságos működtetése érdekében a vezetéket rögzíteni kell. A vezetéket kb. 20 cm-re a konnektortól hajlítsa meg. A hajlatoft dugja át a hátsó fogantyún, és rögzítse a kampóhoz. (1. ábra, 2. pont)

⚠ FIGYELEM!

Ha 30 m-nél hosszabb hosszabbító kábelt használ, a láncfűrész teljesítménye csökken.

Bekapcsolás / Kikapcsolás

⚠ FIGYELEM!

Az elektromos hálózat feszültségének azonosnak kell lennie a fűrész teljesítménycímkéjén feltüntetett feszültséggel.

⚠ FIGYELEM!

Indításkor és munka közben stabilan, két kézzel fogja a fűrészt

Bekapcsolás

- ✿ Nyomja meg a kapcsoló biztonsági gombját, ami a főkapcsoló alatt balra található, és aztán nyomja meg a főkapcsolót (1. ábra 1. pont). A bekapcsolás után a fűrész maximális fordulatszámon kezd működni.

⚠ FIGYELEM!

Ha nem indul el a láncfűrész, engedje el a fékkart (1. ábra 6. pont).

Kikapcsolás

- ✿ Engedje el a főkapcsolót (1. ábra 1. pont).

⚠ FIGYELEM!

A fűrész biztonsági láncfékkel van ellátva, ami a főkapcsoló elengedése után azonnal megállítja a láncot. Amennyiben a lánc a kapcsoló elengedése után nem áll meg azonnal, sürgősen vegye fel a kapcsolatot a szakszervizzel.

A lánc olajozásának ellenőrzése

Figyelem: tartsa be a biztonsági intézkedéseket, és akadályozza meg, hogy a vezetőlemez érintkezzen a terület felületével. Biztonságosan használja ezt a szerszámot, és tartsa be a földtől a 20 cm-es minimális távolságot.

- ✿ A munka megkezdése előtt ellenőrizze a lánc olajozását, és az olaj mennyiségett a fűrész tartályában. Kapcsolja be a fűrészt, és tartsa a föld felett. Ha növekvő olajfoltokat lát, a fűrész olajozása megfelelő. Ha a földön nincsenek olajfoltok, tisztítsa meg az olajkivezető nyílást, a láncfeszítő felső nyílását és az olajvezetéket, vagy vegye fel a kapcsolatot a szakszervizzel.

8. A LÁNCFÉK

- ✿ Ez a fűrész automatikus fékkal van ellátva, amely megállítja a láncot, ha a fűrész működés közben visszaüt. A fék automatikusan bekapcsol, amint a tehetetlenségi erő a fekszekrény belsejében lévő súlyra hatni kezd.
- ✿ A láncfék kézzel is aktiválható, ha a fékkart (1. ábra 6. pont) lefelé tolja a vezetőlemez felé. A fék aktiválása 0,12 másodpercen belül megállítja a lánc mozgását.

A fék működésének ellenőrzése.

A fűrész minden használata előtt ellenőrizze, megfelelően működik-e a fék.

Tegye a fűrészt működés közben a földre, és 1 - 2 másodpercig hagyja menni maximális fordulatszámon. Tolja a fékkart (1. ábra 6. pont) előre. A láncnak azonnal meg kell állnia.

⚠ FIGYELEM!

Ha a lánc lassan áll meg vagy egyáltalán nem, ne használja a fűrészt, és vegye fel a kapcsolatba a szakszervizzel.

Ha szeretné a féket kiengedni, húzza a fékkart a felső fogantyú (1. ábra 5. pont) felé, míg meghallja a blokkolás kiengedésére jellemző hangot.

⚠ FIGYELEM!

Bizonyosodjon meg róla, hogy a láncfék működése rendben van. A megfelelően működő láncfék megvédi a visszaütés okozta véletlen sérüléstől. Amennyiben a fék nem működik megfelelően, a beállítását vagy javítását bízza szakszervizre.

9. A LÁNC FESZESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

⚠ FIGYELEM!

A működés során a magas hő hatására a lánc megnyúlhat. A hosszabb lánc kiszabadulhat, és lecsúszhat a vezetőlemezről.

- ✿ Lazítsa ki a vezetőlemez feszítőanyóját (1. ábra 8. pont).
- ✿ Bizonyosodjon meg róla, hogy a lánc be van illesztve a vezetőlemez vezetővájatába.
- ✿ A láncfeszítő beállító csavar (3. ábra 1. pont) elforgatásához használjon csavarhúzót. Forgassa a beállítócsavart, amíg a lánc el nem éri a kívánt feszességet (a láncot a vezetőlemezről vízszintes állásban a vezetőlemez közepén 3 - 4 mm magasságba tudja emelni).
- ✿ Erősen húzza meg a vezetőlemez feszítőanyóját (1. ábra 8. pont).

⚠ FIGYELEM!

A láncot ne feszítsse meg túlságosan. A felmelegedett lánc túlzott megfeszítése túlzott feszességet okoz kihűlés után.

10. A LÁNCFŰRÉSZ HASZNÁLATA

- ✿ Mielőtt bármilyen munkába belefog, alaposan ismerkedjen meg a láncfűrész használatára vonatkozó biztonsági előírásokkal. Javasoljuk, hogy gyakoroljon hulladékfán. Így megismerheti a fűrész működési paramétereit is.
- ✿ Mindig tartsa be a biztonsági előírásokat.
- ✿ Ezt a láncfűrészt csak fa vágásához használja. Más anyag vágása tilos.
- ✿ A rezgés intenzitása és a visszaütés a vágott fa típusától függ.
- ✿ Ezt a fűrészt ne használja emelőkarkent, tárgyak áthelyezésére vagy szétszedésére.
Ha a lánca becsípődik a vágott anyagra, kapcsolja ki a fűrészt, és verjen be a vágatba egy fa- vagy műanyagéket, hogy a lánca kiszabaduljon. Kapcsolja be újra a fűrészt, és óvatosan kezdjen vágni.

11. VÁGÁS

⚠ FIGYELEM!

Mielőtt folytatja, olvassa el a "Biztonsági előírások" fejezetet. Javasoljuk, hogy először kisebb hasábokon gyakoroljon. Így megismерkedik a fűréssel.

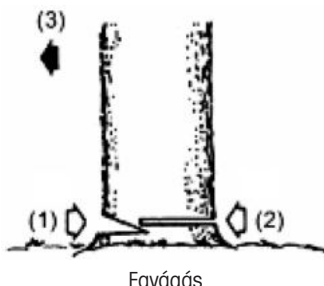
- ✿ Mindig tartsa be a biztonsági utasításokat. A láncfűrészt csak fa vágására szabad használni. Más anyagot vágni tilos. A rezgés és a visszaütés anyagonként különbözik. A fűrészt ne használja tárgyak felemelésére, áthelyezésére vagy széttörésére. Tilos a fűrészhez a műszaki dokumentációban feltüntetettetől eltérő alkatrészeket vagy készítményeket csatlakoztatni.
- ✿ A fűrészt nem kell a vágatba nyomni. Ha a motor teljes sebességgel megy, a fűrészt csak enyhén nyomja.
- ✿ Ha a lánca megakad a vágatban, ne próbálja húzással kiszabadítani, hanem feszítse szét a vágatot egy ékkel vagy bottal.

Biztonsági fék (védelem visszaütés ellen)

- ✿ Ez a fűrész láncfékkel van ellátva, ami, ha megfelelően működik, megállítja a láncon, amint a fűrész visszaüt. A láncfék működését a fűrész minden használata előtt ellenőrizni kell. A fűrészt 1 - 2 másodpercre kapcsolja be teljes sebességen, majd hajtsa le az elülső védfedelet. A láncnak azonnal meg kell állnia, miközben a motor teljes fordulatszámon van. Ha a lánca lassan áll meg vagy egyáltalán nem, vegye fel a kapcsolatba a szakszervizzel.
- ✿ Rendkívül fontos, hogy minden használat előtt ellenőrizze a láncfék működését és a lánca köszörültségét állapotát, hogy gondoskodjon a fűrész megfelelő biztonsági állapotáról visszaütéskor. Ha eltávolítja a biztonsági tartozékot, helytelenül végzi a karbantartást vagy nem megfelelő lemezt vagy láncon használ, súlyos balesetveszélynek teszi ki magát visszaütés esetén.

Favágás

- ✿ Amikor a fa döldési irányáról dönt, vegye figyelembe a szél irányát, a fa hajlását, és az ágak helyzetét, és mérlegeljen minden más tényezőt, mielőtt belefog a munkába.
- ✿ A fa körül területet tegye szabaddá, akadálymentessé, hogy stabilan tudjon állni. A menekülő útvonal járható legyen.
- ✿ A törzs átmérőjének harmadáig tegyen egy ék formájú bevágást arról az oldalról, amerre a fát döntení szeretné. (Id. Favágás ábra, 1. pont)
- ✿ A másik oldalról végezzen egy elválasztó vágást az ék formájú bevágás szintje alatt. (Id. Favágás ábra, 2. pont)
- ✿ A fa az ék formájú bevágás irányába fog dőlni. (Id. Favágás ábra, 3. pont)



Favágás

⚠ FIGYELEM!

Favágáskor figyelmeztesse az esetleges veszélyre a környéken tartózkodó személyeket. A favágás gyakorlatot igényel, és megfelelő tapasztalat nélkül nem javasoljuk végezni.

Hasábok aprítása

⚠ FIGYELEM!

Mindig álljon stabilan. Ne lépjön rá a hasábakra.

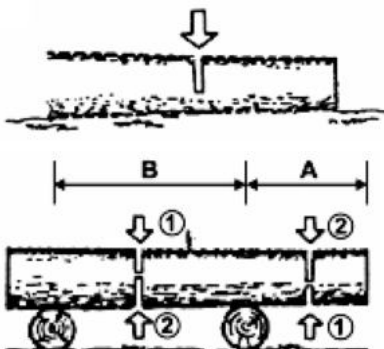
⚠ FIGYELEM!

A munka megkezdése előtt bizonyosodjon meg róla, hogy minden alkatrész a helyén van, és minden csavar és anya meg van húzva.

- ✿ A vágott hasáb elgurulhat. Különösen ha lejtőn aprít, mindig a vágott hasáb felett álljon.
- ✿ Előzze meg a fűrész visszaütését azzal, hogy követi a "Biztonsági utasítások" fejezetben leírt instrukciókat.
- ✿ A munka megkezdése előtt mérje fel az aprítandó törzs meghajlását okozó erő irányát. Az utolsó vágást minden ellenkező irányból ejtse meg, mint amerre a hajlító erő hat, nehogy beakadjon a lemez a vágatba.
- ✿ A fűrészt csak úgy vigye mászhatóvá, ha a motor ki van kapcsolva, a védőfedél pedig óvja a lemezt.

Földön fekvő hasáb

- ✿ Vágja át a közepéig, majd fordítsa meg, és vágja tovább a másik oldala felől.



Föld fölött lévő hasáb

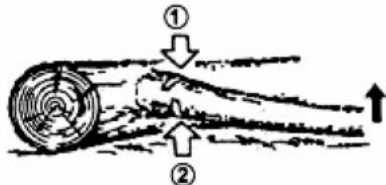
- ✿ Az "A" részben vágja alulról a hasáb harmadáig, majd fejezte be a vágást felülről. A "B" részben vágja felülről a hasáb harmadáig, majd fejezte be a vágást alulról.

Kidőlt fa legallyazása

- Először állapítsa meg, merre hajlanak az ágak. Aztán tegyen egy kezdővágást a hajlás oldaláról, majd fejezze be a vágást az ellenkező oldalról.

⚠ FIGYELEM!

A meghajlott ág kicsapódhat.



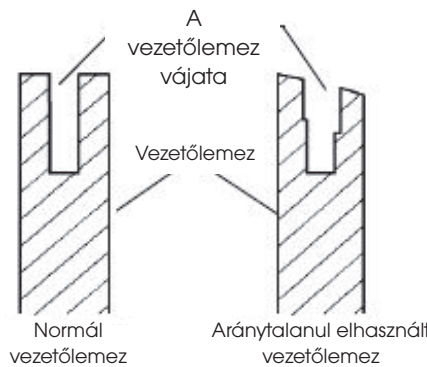
12. A SZERSZÁM TISZTÍTÁSA ÉS KARBANTARTÁSA

A láncfűrész testének tisztítása

Tartsa a láncfűrész testét tisztán. A tisztításhoz puha, szappanos oldatban megnedvesített rongyot használjon. Ezzel a ronggyal óvatosan tisztítsa meg a láncfűrész testét.

A vezetőlemez karbantartása

- A vezetőlemez legtöbb hibája az aránytalan elhasználódás következménye. Az aránytalan elhasználódást többnyire az okozza, hogy nem megfelelő a lánc élezése és mélységhatároló beállítása. A lemez aránytalan elhasználódása következtében a vezetővájat kitágul (ld. Ábra). Ennek eredménye a lánc zörgése és a szegcsek kiesése. A fűrésszel nem lehet egyenesen vágni. Ilyen esetben cserélje ki a vezetőlemezt újra.
- A lánc élezése előtt minden ellenőrizze a vezetőlemez állapotát. Az elhasználódott vagy meghibásodott lemez használata nagyon veszélyes. Az elhasználódott vagy meghibásodott lemez használata a lánc meghibásodásához vezet. Ilyen szerszámmal vágni jóval nehezebb és fárasztóbb.



A vezetőlemez normál karbantartása

- ✿ Szerelje le a vezetőlemezt a láncfűrész testéről.
- ✿ A vezetőlemez vájatából rendszeresen távolítsa el a fűrészport. A tisztításhoz használjon kaparót vagy drótöt.
- ✿ Az olajos vájatot minden munkanap befejezése után tisztítsa meg.
- ✿ A vezetőlemezet cserélje ki, ha:
 - ha elferdült vagy megrepedt
 - ha a vajat súlyosan sérült vagy elhasználódott

 **Megjegyzés:** A vezetőlemez kicserélésekor a jelen kézikönyv utasításai szerint járjon el. A megfelelő lemeztípust megtalálja a műszaki adatok áttekintésében.

13. A FŰRÉSLÁNC ÉLEZÉSE

A fűrészláncot tartsa élezve. A vágás sokkal gyorsabb és mindenek előtt biztonságosabb lesz. A tompa lánc gyorsítja a lánckerék, a lánc és a meghajtó elhasználódását. Ha a fűrész nyomnia kell, és vágáskor csak fűrészpor és pár forgács látható, azt jelenti, hogy a lánc tompa.

Javasoljuk, hogy ehhez lépjön kapcsolatba a szakszervizzel

A fűrészlánc élezéséhez elengedhetetlen felszerelés

- ✿ Kerek reszelő Id. műszaki paraméterek specifikációja
- ✿ Mélységhatároló
- ✿ Reszelőszablon
- ✿ Satu
- ✿ Közepes méretű lapos reszelő

A lánc szemeinek élezése

Használja a reszelésvezetőt 30° szög alatt (A jel, ld. ábra).

- ✿ Állítsa a fűrészlánc hajlásszögét a megfelelő szintre.
- ✿ Rögzítse a vezetőlemez a satuba, hogy a lánc stabil pozícióban legyen.

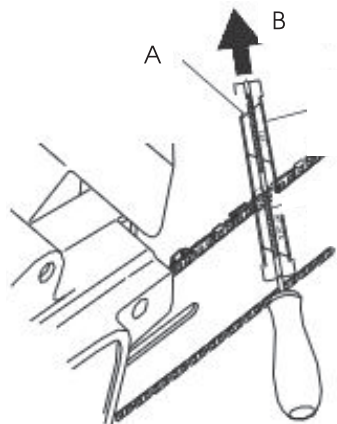
 **Megjegyzés:** Magát a láncot ne fogja be.

- ✿ Nyomja be a vezetőben lévő kerek reszelőt a felső lemez és lánon lévő mélységhatároló közti vájatba. A láncnak mind a felső lemez, mind a mélységhatárolót érintenie kell (ld. ábra).

 **Megjegyzés:** Csiszolja a vezetőlemez közepét.

 **Megjegyzés:** Az ábrán láta a reszelőszablon elhelyezkedését, és a lánc baloldalán lévő szemek csiszolását.

- ✿ Helyezze a reszelő vezetőjét megfelelő szögbe (A jel, ld. ábra). Bizonyosodjon meg róla, hogy a 30° jel a vezetőn egy vonalban van a vezetőlemez közepével. Így biztos lehet benne, hogy 30°-os szög alatt fog reszlni.



❖ Reszelje a fogat belülről kifelé (B irányba, ld. ábra), amíg éles nem lesz. Csak ebbe az irányba reszeljen.

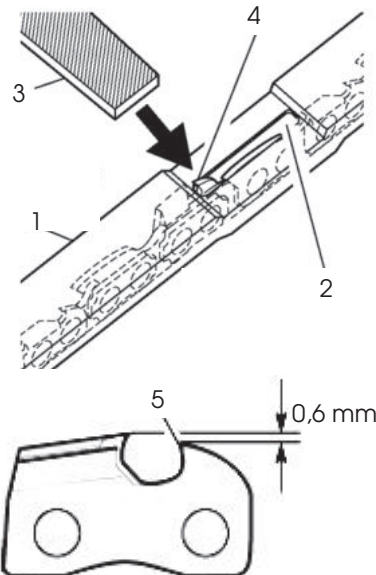
 **Megjegyzés:** A fog élezéséhez elég két vagy három húzás a reszelővel.

A mélységhatároló reszelése

A lánc fogainak élezése azt eredményezi, hogy a mélységhatároló toleranciája csökken. minden második vagy harmadik élezés után módosítani kell a mélységhatároló beállítását.

- ❖ Helyezze el a mélységhatároló beállító szerszámot (ld. ábra 1. pont) stabilan két fog felső élén. Bizonyosodjon meg róla, hogy a szerszám vájtata beilleszkedett a mélységhatároló vajátába (ld. ábra 2. pont).
- ❖ Használja a közepes méretű lapos reszelőt (ld. ábra 3. pont). Reszelje a mélységhatárolót (ld. ábra 4. pont) a mélységhatároló-beállító szerszám szintjéig.
- ❖ Vegye le a mélységhatároló beállító szerszámat. A lapos reszelő segítségével kerekítse le a mélységhatároló előlülő élét (ld. ábra 5. pont).

 **Megjegyzés:** Néhány kézi élezést követően adjon be a fűrészláncot a szakszervizbe élezni, vagy élezze meg speciális élezőgéppel. Ezzel újra egyenletesség teheti minden fog élét.



14. A FŰRÉSZLÁNC CSERÉJE

FIGYELEM!

A fűrészlánc kicserélésekor se a láncfűrészt, se a vezetőlemezt ne fogja be satuba.

A láncot mindig cserélje ki, ha a fogai túlságosan elhasználódtak, és nem lehet megélesíteni, vagy ha a lánc elpatlan. Csak eredeti, a jelen használati útmutatóban feltüntetett specifikáció szerinti tartalékláncot használjon. A lánc cseréjekor mindenkor mindenkor ki a lánckerék fogaskerekétként is. Ezzel biztosíthatja, hogy a lánc megfelelő pozícióban lesz mozgás közben. (Megjegyzés: A megfelelő típusú lánc és fogaskerék specifikációját megtalálja a műszaki adatok áttekintésében.)

- ❖ Lazítsa ki és vegye ki a vezetőlemez csavarját.
- ❖ Vegye le a lánckerék fedelét.
- ❖ Vegye le a fűrészláncot.
- ❖ Forgassa el az új láncot a fogaskerék körül, aztán a vezetőlemez felső vágata mentén, majd a vezetőlemez hegye körül.

 **Megjegyzés:** Bizonyosodjon meg róla, hogy a lánc vágófogai megfelelő irányba néznek. A láncot úgy helyezze el, hogy a fogak a lemez felső oldalán a lemez előlisi pereme felé nézzenek (ld. ábra).



- ❖ Mielőtt a lánckerék fedelét a helyére teszi, ellenőrizze, hogy a láncfeszítő szabályozó hegye a vezetőlemez szabályozó nyílásába van dugva.
- ❖ Helyezze vissza a lánckerék fedelét a fűrésztre.
- ❖ Rögzítse a lánckerék fedelét a vezetőlemez csavarjával.

 **FIGYELEM!**

- A csavart csak kézzel húzza meg.
- Állítsa be a fűrészlánc feszességét.
- Húzza de teljesen a vezetőlemez csavarját.

 **FIGYELEM!**

Bizonyosodjon meg róla, hogy a fűrészláncot nem fordított irányban helyezte a vezetőlemezre. Ellenkező esetben a fűrész erősen rezegni fog, és nem vág.

15. TÁROLÁS

Abban az esetben, ha több, mint 30 napig nem használja a fűrészt, a következőképpen járjon el.

- ❖ Ürítse ki az olajtartályt.
- ❖ Vegye le és tisztítsa meg a vezetőlemezt és a láncot. A vezetőlemezt és a láncot áztassa be petróleumalapú tisztítóoldatba vagy szappanos vízbe.
- ❖ Majd szárítsa meg a vezetőlemezt és a láncot.
- ❖ Tegye a láncot egy olajos edénybe. Ezzel megelőzi a rozsdásodását.
- ❖ A vezetőlemezt gyengén törölje át olajjal.
- ❖ A láncfűrész testét törölje meg ronggyal. A tisztításhoz puha, szappanos oldatban megnedvesített rongyot használjon.
- ❖ A láncfűrész tárolja
 - magas polcon vagy zárt helyen, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá
 - száraz helyen

16. MŰSZAKI ADATOK

Teljesítményfelvétel	1800 W
Feszültség/frekvencia	230 V - 240 V / 50 Hz
A lánc osztása	3/8"
A vezetővájat szélessége	1,3 mm
Láncszemek száma	52 láncszemek
A lemez hossza	35 cm
A reszelő átmérője	4 mm
Vágási sebesség	12 m/s
Az olajtartály kapacitása	220 ml
Tömeg (lemezzel és láncnal)	5,0 kg
Zajszint LWA	mért 112 dB (A)

Eredeti nyelvű felhasználói kézikönyv.

17. MEGSEMMSÍTÉS

UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓAN

A használt csomagolóanyagot az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyen adjá le.



A gép és tartozékai különböző anyagokból, pl. fémből és műanyagból készültek.
A sérült alkatrészeket adjá le szelektív gyűjtőhelyen. Tájékozódjon az illetékes hivatalnál.

Változtatások a szövegben, a kivitelben és a műszaki jellemzőkben előzetes figyelmeztetés nélkül történhetnek, a módosításra vonatkozó jog fenntartha.

Pilarka łańcuchowa

INSTRUKCJA OBSŁUGI

SPIS TREŚCI

1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	76
2. SYMBOLE	77
3. WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA.....	79
4. OPIS PILARKI	81
5. INSTALACJA PROWADNICY I ŁAŃCUCHA	82
6. DOLEWANIE OLEJU DO ZBIORNIKA PILARKI	82
7. OBSŁUGA PILARKI.....	83
8. HAMULEC ŁAŃCUCHA.....	84
9. REGULACJA NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA.....	84
10. OBSŁUGA PILARKI ŁAŃCUCZOWEJ	85
11. CIĘCIE	85
12. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE NARZĘDZIA.....	87
13. OSTRZENIE ŁAŃCUCHA PILARKI	88
14. WYMIANA ŁAŃCUCHA PILARKI.....	89
15. PRZECHOWYWANIE.....	90
16. DANE TECHNICZNE	91
17. LIKWIDACJA.....	91

1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- ✿ Starannie rozpakuj wyrób, zwracając uwagę, by nie wyrzucić żadnej części materiału opakowaniowego, zanim nie znajdziesz wszystkich elementów produktu.
- ✿ Przechowuj wyrób w suchym miejscu z dala od dzieci.
- ✿ Przeczytaj wszystkie uwagi i wskazówki. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i wskazówek może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub ciężkie obrażenia.

Opakowanie

Wyrób został umieszczony w opakowaniu chroniącym go przed uszkodzeniem podczas transportu. Opakowanie to jest surowcem i dla tego podlega recyklingowi.

Instrukcja obsługi

Zanim rozpocznesz pracę z urządzeniem, przeczytaj następujące zasady bezpieczeństwa i wskazówki dotyczące użytkowania. Zapoznaj się z elementami sterowania i prawidłowym użyciem urządzenia. Instrukcję należy starannie zachować do wglądu. Co najmniej w okresie gwarancyjnym zalecamy zachowanie oryginalnego opakowania łącznie z wewnętrznym materiałem opakowaniowym, dokumentem kasowym i kartą gwarancyjną. W razie transportu zapakuj maszynę z powrotem do oryginalnego pudełka dostarczonego przez producenta, zapewniając w ten sposób maksymalną ochronę produktu podczas ewentualnego transportu (np. przeprowadzki lub wysyłki do serwisu).

 **Uwaga:** Jeśli przekazujesz maszynę innym osobom, przekaż ją razem z instrukcją. Przestrzeganie załączonej instrukcji obsługi stanowi podstawę prawidłowego użycia urządzenia. Instrukcja obsługi zawiera również wskazówki dotyczące obsługi, konserwacji i naprawy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.

2. SYMBOLE



Nie narażaj narzędzia na działanie deszczu.



Przed użyciem narzędzia dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.



W razie uszkodzenia kabla zasilającego natychmiast odłącz urządzenie od źródła zasilania.



Podczas pracy należy zawsze korzystać z kasku ochronnego, okularów ochronnych i ochronników słuchu.



Uważaj na niebezpieczeństwo odbicia wstecznego.



NIEBEZPIECZEŃSTWO! Nie uruchamiaj narzędzi, jeśli w pobliżu znajdują się dzieci, inne osoby lub zwierzęta.



Podczas pracy należy używać rękawic ochronnych.



Używaj mocnego izolacyjnego obuwia roboczego.



Używaj ochronników słuchu.



Korzystaj z rękawic roboczych.



Uważaj na spadające gałęzie.

3. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

⚠ UWAGA!

Zapoznaj się ze wszystkimi poleceniami ostrzegawczymi i poleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz z zaleceniami dotyczącymi obsługi narzędzia.

⚠ UWAGA!

Nieprzestrzeganie zaleceń ostrzegawczych oraz poleceń dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, wybuchu pożaru lub poważnych obrażeń.

⚠ UWAGA!

Wszystkie polecenia ostrzegawcze oraz zalecenia dotyczące bezpieczeństwa należy zachować do użytku w przyszłości.

 **Uwaga:** Poprzez termin „elektronarzędzie” rozumie się we wszystkich poniższych zalecenach ostrzegawczych elektronarzędzie zasilane (poprzez elastyczny kabel) z sieci.

Bezpieczeństwo środowiska pracy

- ✿ Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Bałagan i ciemne obszary w miejscu pracy bywają przyczyną wypadków.
- ✿ Nie korzystaj z elektronarzędzia w środowisku zagrażającym wybuchem, w którym znajdują się płyny łatwopalne, gazy lub pył. Podczas używania elektronarzędzia dochodzi do iskrzenia, co może spowodować zapalenie pyłu lub oparów.
- ✿ Nie dopuść, aby dzieci lub osoby trzecie zbliżały się do pracującego elektronarzędzia. Jeśli Twoja praca będzie zakłócona, możesz stracić panowanie nad narzędziem.

Bezpieczeństwo pracy z elektronarzędziem

- ✿ Wtyczka elastycznego kabla elektronarzędzia musi odpowiadać gniazdku sieciowemu. Nigdy nie dokonuj żadnych przeróbek wtyczki. Do narzędzia posiadającego uziemienie nie należy nigdy używać zasilaczy gniazdowych. Wtyczki nie poddane przeróbce i odpowiednie gniazdko zapobiegają ryzyku porażenia prądem elektrycznym.
- ✿ Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi przedmiotami, takimi jak np. rury, kaloryfery, kuchenki czy lodówki. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym wzrasta, kiedy Twój ciało jest w kontakcie z ziemią.
- ✿ Nie narażaj elektronarzędzia na oddziaływanie deszczu, wilgoci lub substancji mokrych. Jeśli do elektronarzędzia przedostanie się woda, wzrasta bezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- ✿ Elastycznego kabla nie należy używać do innych celów. Nigdy nie przenoś ani nie pociągaj elektronarzędzia za przewód ani nie wyciągaj wtyczki z gniazdku poprzez pociągnięcie za kabel. Chroń przewód przed wysoką temperaturą, tłuszczem, ostrymi krawędziami i poruszającymi się częściami. Uszkodzone lub splątane przewody podwyższają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ✿ Jeśli elektronarzędzie jest używane na dworze, skorzystaj z przedłużacza odpowiedniego do użytku na zewnątrz. Korzystanie z przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz zapobiega ryzyku porażenia prądem elektrycznym.
- ✿ Jeśli musisz używać elektronarzędzia w wilgotnym środowisku, wykorzystaj w obwodzie zasilającym wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD). Użycie wyłącznika różnicowo-prądowego (RCD) obniża ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

 **Uwaga:** Termin „wyłącznik różnicowo-prądowy” (RCD) może zostać zastąpiony przez pojęcie „przerywacz ziemnozwarciorczy” (GFCI) lub wyłącznik samoczynny (ELCB).

Bezpieczeństwo osób

- ✿ Podczas pracy z elektronarzędziem zachowaj przez cały czas ostrożność, obserwuj swoją pracę i używaj zdrowego rozsądku. Nie używaj elektronarzędzia, jeśli jesteś zmęczony, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Krótka chwila nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem może doprowadzić do poważnych obrażeń.
- ✿ Używaj środków ochrony osobistej podczas pracy. Zawsze stosuj ochronę wzroku. Pomoce ochronne, np. respirator, obuwie ochronne z powłoką antypoślizgową, twarde nakrycie głowy lub ochronniki słuchu, używane odpowiednio do warunków pracy, obniżają niebezpieczeństwo obrażeń osób.
- ✿ Unikaj nieumyślnego uruchomienia narzędzia. Przed podłączeniem do źródła zasilania, przed włożeniem baterii, przed odłożeniem do przechowania lub przenoszeniem urządzenia upewnij się, że wyłącznik uruchamiający jest nastawiony na pozycję wyłączone. Przenoszenie urządzenia z palcem umieszczonem na wyłączniku lub podłączanie wtyczki z włączonym wyłącznikiem może być przyczyną wypadków.
- ✿ Przed włączeniem narzędzia usuń wszystkie narzędzia regulujące lub klucze. Narzędzia regulujące lub klucz pozostawione i podłączone do obracającej się części elektronarzędzia mogą być przyczyną obrażeń osób.
- ✿ Pracuj tylko tam, gdzie możesz dosiągnąć z zachowaniem bezpieczeństwa. Utrzymuj zawsze stabilną postawę i równowagę. Dzięki temu w nieoczekiwanych sytuacjach obsługa elektronarzędzia będzie łatwiejsza.
- ✿ Noś odpowiednią odzież. Nie używaj luźnej odzieży ani biżuterii. Zadbaj o to, aby Twoje włosy, odzież i rękawice znajdowały się w dostatecznej odległości od poruszających się części. Luźne ubrania, biżuteria i długie włosy mogą zostać wciągnięte przez poruszające się części.
- ✿ Jeśli do dyspozycji są środki umożliwiające podłączenie urządzenia służącego do odkurzania, zadbaj o to, aby urządzenie takie zostało podłączone i prawidłowo używane. Korzystanie z takich urządzeń może ograniczyć ryzyko związane z zakurzeniem.

Obsługa elektronarzędzia i jego konserwacja

- ✿ Nie obciążaj nadmiernie elektronarzędzia. Korzystaj wyłącznie z narzędzi dostosowanych do wykonywanej pracy. Odpowiednie elektronarzędzie będzie wykonywać pracę lepiej i bezpieczniej z prędkością, do której zostało zaprojektowane.
- ✿ Nie korzystaj z elektronarzędzia, którego nie można włączyć i wyłączyć za pomocą wyłącznika. Każde elektronarzędzie, którego nie można obsłużywać za pomocą wyłącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- ✿ Przed regulacją narzędzia, przed wymianą akcesoriów lub jeśli narzędzie nie jest używane, wyciągnij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka. Te kroki zapobiegawcze obniżają niebezpieczeństwo przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- ✿ Nie wykorzystywane elektronarzędzie przechowuj z dala od dzieci i nie pozwól, by było ono używane przez osoby, które nie zostały zapoznane z jego obsługą i niniejszymi poleceniami. Elektronarzędzie w rękach niewykwaliwowanych użytkowników jest niebezpieczne.
- ✿ Dokonuj konserwacji elektronarzędzia. Kontroluj regulację poruszających się części i ich mobilność, zwróć szczególną uwagę na pęknięcia, złamane części i wszelkie inne okoliczności, które mogą zagrażać funkcjonalności elektronarzędzia. Jeśli narzędzie jest uszkodzone, przed kolejnym użyciem dokonaj jego naprawy. Wiele wypadków jest spowodowanych na skutek niedostatecznej konserwacji elektronarzędzi.
- ✿ Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste. W przypadku prawidłowo konserwowanych i ostrzonych narzędzi tnących istnieje mniejsze prawdopodobieństwo, że zahaczą się o materiał czy zablokują się i pracą z nimi podlega łatwiejszej kontroli.
- ✿ Elektronarzędzi, akcesoriów, narzędzi roboczych itd. należy używać zgodnie z niniejszymi poleceniami i w taki sposób, jaki jest zalecany dla konkretnych elektronarzędzi przy jednoczesnym uwzględnieniu warunków pracy i rodzaju wykonywanej pracy. Używanie elektronarzędzi do wykonywania innych czynności niż te, do których zostały przeznaczone, może prowadzić do powstania niebezpiecznych sytuacji.

Serwis

✿ Naprawy elektronarzędzia należy powierzyć wykwalifikowanej osobie korzystającej z oryginalnych części zamiennych. W ten sposób zostanie zapewniony taki sam poziom bezpieczeństwa elektronarzędzia jak przed naprawą.

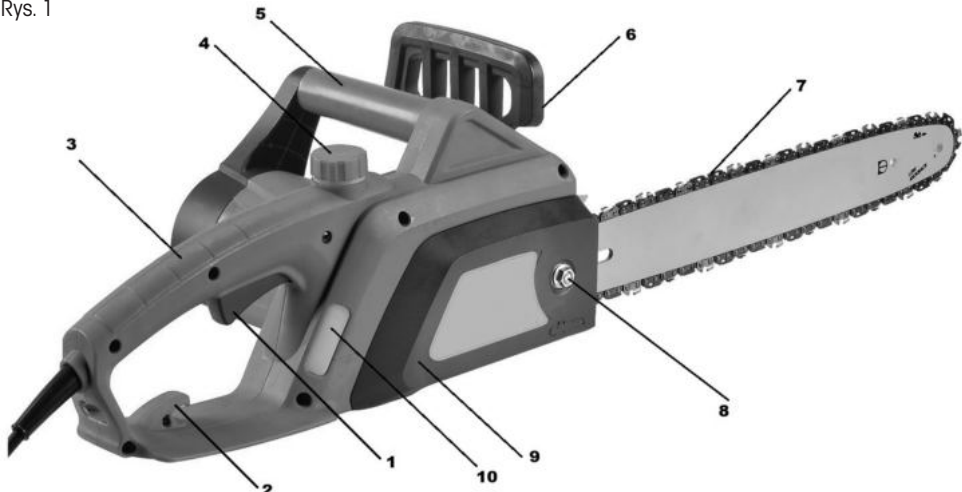
Przechowywanie

✿ narzędzie należy transportować i przechowywać wyłącznie z założoną pokrywą ochronną
✿ przed odłożeniem narzędzia do przechowania należy je dokładnie wyczyścić i dokonać odpowiedniej konserwacji
✿ przed transportem narzędzia należy je zabezpieczyć przed wyciekiem oleju, uszkodzeniem czy spowodowaniem obrażeń

4. OPIS PILARKI

1. Wyłącznik główny
2. Uchwyty zabezpieczające kabel doprowadzający
3. Uchwyty tylny
4. Korek zbiornika oleju
5. Uchwyty przedni
6. Hamulec zabezpieczający łańcucha
7. Prowadnica z łańcuchem
8. Nakrętka napinająca prowadnicy
9. Pokrywa koła łańcuchowego
10. Okienko kontrolne poziomu oleju

Rys. 1



Zawartość opakowania:

Pilarka elektryczna, prowadnica 35 cm, łańcuch, plastikowa pokrywa prowadnicy, zestaw zapasowych węglików, klucz montażowy.

5. INSTALACJA PROWADNICY I ŁAŃCUCHA

⚠ UWAGA!

Pilarka łańcuchowa musi być odłączona od sieci elektrycznej.

⚠ UWAGA!

Podczas instalacji i dokonywania kontroli łańcucha należy zawsze korzystać z rękawic ochronnych, aby uniknąć obrażeń spowodowanych przez ostrza łańcucha.

- ✿ Dźwignia hamulca bezpieczeństwa (rys. 1, punkt 6) musi być odbezpieczona (przyciągnąć w kierunku górnego uchwytu).
- ✿ Za pomocą dołączonego klucza nasadowego odkręć nakrętkę napinającą prowadnicy (rys. 1, punkt 8) i zdejmij pokrywę koła łańcuchowego (rys. 1, punkt 9).
- ✿ Załącz łańcuch (rys. 2, punkt 1) na koło łańcuchowe (rys. 2, punkt 2).
- ✿ Załącz prowadnicę (rys. 2, punkt 3) na śruby prowadzące (rys. 2, punkt 4) i docisnij ją w kierunku koła łańcuchowego. Jest bardzo ważne, aby kołek regulujący (rys. 2, punkt 5) został osadzony podczas instalacji w otworze w prowadnicy. Kołkiem można poruszać do przodu i do tyłu przekręcając śrubę regulującą (rys. 3, punkt 1).
- ✿ Włóz łańcuch do rowka w prowadnicy. Prawidłowy kierunek osadzania został pokazany na pilarce oraz w rozdziale „Wymiana łańcucha pilarki”.
- ✿ Załącz pokrywę (rys. 1, punkt 9) i przymocuj ją poprzez delikatne dokręcenie nakrętki napinającej prowadnicy.

⚠ UWAGA!

Przed napięciem łańcucha nigdy nie dokręcaj nakrętki - ryzyko uszkodzenia pilarki.

Napnij łańcuch za pomocą śruby napinającej (rys. 3, punkt 1), a następnie dokręć nakrętkę napinającą (rys. 1, punkt 8).

⚠ UWAGA!

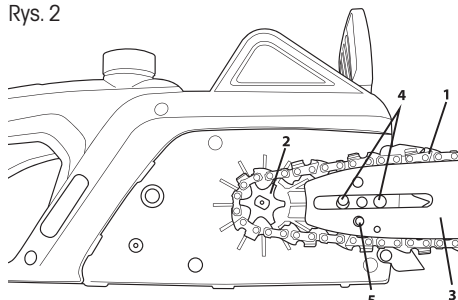
Łańcuch jest napięty prawidłowo, jeśli możesz go podnieść z prowadnicy oraz jeśli jego wysokość w pozycji poziomej wynosi pośrodku prowadnicy od 3 do 4 mm.

6. DOLEWANIE OLEJU DO ZBIORNIKA PILARKI

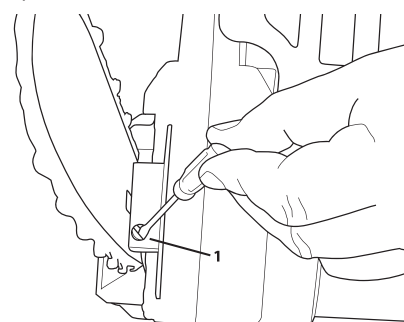
⚠ UWAGA!

Nowy łańcuch wymaga dotarcia przez ok. 5 minut. Na tym etapie bardzo ważne jest smarowanie łańcucha. Po dotarciu sprawdź napięcie łańcucha i jeśli to konieczne, dokonaj jego regulacji.

Rys. 2



Rys. 3



- ✿ W dostarczonej pilarce zbiornik oleju jest pusty. Przed pierwszym użyciem pilarki należy napełnić zbiornik olejem.
- ✿ Korzystaj wyłącznie z oleju przeznaczonego do smarowania biodegradowalnego.
- ✿ Odkręć korek wlewu (rys. 1, punkt 4).
- ✿ Wlew do zbiornika olej (uważaj, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia oleju podczas jego wlewania do zbiornika).
- ✿ Zakręć korek wlewu.

⚠ UWAGA!

Nie korzystaj z oleju, który był już używany lub poddany obróbce, ponieważ mogłoby dojść do uszkodzenia pompki olejowej. Korzystaj wyłącznie z oleju przeznaczonego do smarowania biodegradowalnego.

7. OBSŁUGA PILARKI

Zabezpieczenie przedłużacza.

⚠ UWAGA!

Podczas pracy z tą pilarką korzystaj wyłącznie z przedłużaczy przeznaczonych do użytku na zewnątrz. Przekrój poprzeczny przewodów przedłużacza powinien wynosić co najmniej 1,5 mm².

- ✿ Aby zapewnić bezpieczną obsługę tej pilarki łańcuchowej, należy zabezpieczyć kabel doprowadzający. Zegnij kabel doprowadzający w odległości ok. 20 cm od wtyczki. Przeciągnij zgięcie przez otwór w tylnym uchwycie i zabezpiecz go na haczyku (rys. 1, punkt 2).

⚠ UWAGA!

Jeśli będziesz korzystać z przedłużacza o długości ponad 30 m, dojdzie do obniżenia mocy pilarki.

Włączanie / wyłączanie

⚠ UWAGA!

Napięcie w sieci elektrycznej musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej pilarki.

⚠ UWAGA!

Podczas uruchamiania i podczas pracy należy trzymać pilarkę mocno obiema rękami.

Włączanie

- ✿ Wciśnij przycisk zabezpieczający wyłącznika, znajdujący się na lewo ponad wyłącznikiem głównym, a następnie wciśnij wyłącznik główny (rys. 1, punkt 1). Po włączeniu pilarka zacznie pracować na maksymalnych obrotach.

⚠ UWAGA!

Jeśli nie dojdzie do uruchomienia pilarki, zwolnij dźwignię hamulca (rys. 1, punkt 6).

Wyłączanie

- ✿ Zwolnij wyłącznik główny (rys. 1, punkt 1).

⚠ UWAGA!

Pilarka jest wyposażona w hamulec zabezpieczający łańcucha, który zatrzymuje łańcuch natychmiast po zwolnieniu wyłącznika głównego. Jeśli łańcuch nie zatrzyma się natychmiast po zwolnieniu wyłącznika, skontaktuj się bezzwłocznie z autoryzowanym serwisem.

Kontrola smarowania łańcucha

Uwaga: przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i nie dopuść do kontaktu prowadnicy z powierzchnią terenu. Używaj tego narzędzia w bezpieczny sposób i przestrzegaj minimalnej odległości 20 cm od ziemi.

- ✿ Przed rozpoczęciem pracy sprawdź smarowanie łańcucha oraz ilość oleju w zbiorniku pilarki. Włącz pilarkę i trzymaj ją ponad ziemią. Jeśli zauważysz powiększające się plamy od oleju, oznacza to, że smarowanie łańcucha nie przebiega prawidłowo. Jeśli na ziemi nie ma żadnych śladow oleju, oczyść otwórlewowy oleju, górnego otwór napinania łańcucha i rozprowadź oleju lub skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

8. HAMULEC ŁAŃCUCHA

- ✿ Ta pilarka jest wyposażona w automatyczny hamulec, który zatrzymuje łańcuch w przypadku odbicia wstecznego podczas pracy narzędzia. Hamulec włączy się automatycznie, kiedy zacznie oddziaływać siła bezwładności na ciężarkach znajdujących się wewnątrz hamulca.
- ✿ Hamulec łańcucha może zostać również uruchomiony ręcznie, jeśli dźwignia hamulca (rys. 1, punkt 6) jest przesunięta w dół w kierunku prowadnicy. Uruchomienie hamulca łańcucha powoduje zatrzymanie ruchu łańcucha w ciągu 0,12 s.

Kontrola działania hamulca.

Przed każdym użyciem pilarki sprawdź, czy hamulec działa prawidłowo.

Położ włączoną pilarkę na ziemi i pozwól, aby przez 1 do 2 sekund pracowała na maksymalnych obrotach.

Wciśnij dźwignię hamulca (rys. 1, punkt 6) do przodu. łańcuch powinien się natychmiast zatrzymać.

⚠ UWAGA!

Jeśli łańcuch zatrzymuje się powoli lub nie zatrzymuje się w ogóle, nie używaj pilarki i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Jeśli chcesz zwolnić hamulec, przyciśnij dźwignię hamulca w kierunku górnego uchwytu (rys. 1, punkt 5) tak, aby usłyszeć typowy dźwięk zwalniania blokady.

⚠ UWAGA!

Upewnij się, czy hamulec łańcucha działa prawidłowo. Prawidłowo działający hamulec łańcucha stanowi ochronę przed ewentualnymi obrażeniami powstającymi na skutek odbicia wstecznego. Jeśli hamulec nie pracuje prawidłowo, powierz jego regulację lub naprawę autoryzowanemu serwisowi.

9. REGULACJA NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA

⚠ UWAGA!

Podczas pracy łańcuch pilarki ma tendencję do wydłużania się na skutek oddziaływania podwyższonej temperatury. Dłuższy łańcuch może się poluzować i spaść z prowadnicy.

- ✿ Poluzuj nakrętkę napinającą prowadnicy (rys. 1, punkt 8).
- ✿ Upewnij się, że łańcuch jest prawidłowo osadzony w rowku prowadnicy.
- ✿ Aby przekręcić śrubę regulującą napinanie łańcucha (rys. 3, punkt 1), skorzystaj ze śrubokrętu. Obracaj śrubę regulującą do momentu osiągnięcia odpowiedniego napięcia łańcucha (powinieneś móc podnieść łańcuch pośrodku prowadnicy w pozycji poziomej do wysokości ok. 3 do 4 mm).
- ✿ Mocno dokręć nakrętkę napinającą prowadnicy (rys. 1, punkt 8).

⚠ UWAGA!

Nie napinaj łańcucha zbyt mocno. Zbyt mocne napięcie rozgrzanego łańcucha może prowadzić do jego nadmiernego napięcia po ostygnięciu.

10. OBSŁUGA PILARKI ŁAŃCUCHOWEJ

- ✿ Przed rozpoczęciem jakiejkolwiek pracy przeczytaj dokładnie część dotyczącą przepisów bezpieczeństwa osób obsługujących pilarki łańcuchowe. Zalecamy zdobycie doświadczenia podczas pracy z drewnem odpadowym. W ten sposób zapoznasz się również z parametrami eksplotacyjnymi tej pilarki.
- ✿ Zawsze przestrzegaj przepisów bezpieczeństwa.
- ✿ Tej pilarki łańcuchowej należy używać wyłącznie do cięcia drewna. Cięcie innych materiałów jest zakazane.
- ✿ Intensywność wibracji i typ odbicia wstecznego jest w przypadku tej pilarki uzależniony od typu ciętego drewna.
- ✿ Nie używaj tej pilarki łańcuchowej jako dźwigni do podnoszenia, przemieszczania lub dzielenia materiału. Jeśli dojdzie do zablokowania łańcucha w ciętym materiale, wyłącz pilarkę i wbij w szczele, w której wykonywałeś cięcie, drewniany lub plastikowy kołek w celu zwolnienia łańcucha pilarki. Uruchom ponownie pilarkę i ostrożnie rozpoczęj cięcie.

11. CIĘCIE

⚠ UWAGA!

Zanim zaczniesz czytać, zapoznaj się z rozdziałem „Wskazówki bezpieczeństwa”. Zalecamy zdobycie doświadczenia podczas cięcia małych szczap. Dzięki temu można zapoznać się z działaniem pilarki.

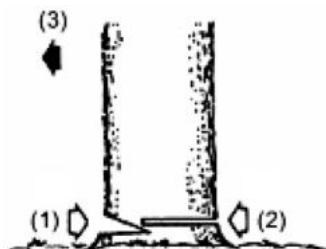
- ✿ Zawsze przestrzegaj zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. Pilarki łańcuchowej należy używać wyłącznie do cięcia drewna.
- ✿ Zakaz cięcia innych materiałów. Wibracje i odbite wsteczne są inne w przypadku innych materiałów. Pilarki nie należy używać jako dźwigni do podnoszenia, przemieszczania lub rozbijania obiektów. Zakaz dołączania do pilarki części lub akcesoriów innych niż podane w dokumentacji technicznej.
- ✿ Nie jest konieczne dociskanie pilarki do miejsca cięcia. Kiedy silnik pracuje na pełnych obrotach, pilarkę wystarczy lekko docisnąć.
- ✿ Jeśli dojdzie do zaczepienia się łańcucha w miejscu cięcia, nie próbuj go wyciągać, ale poszerz miejsce cięcia za pomocą klinu lub dźwigni.

Hamulec bezpieczeństwa (ochrona przed odbiciem wstecznym)

- ✿ Ta pilarka jest wyposażona w hamulec łańcucha. Jeśli działa on prawidłowo, w przypadku odbicia wstecznego powoduje natychmiastowe zatrzymanie łańcucha. Funkcjonalność hamulca łańcucha należy sprawdzić każdorazowo przed użyciem pilarki. Uruchom pilarkę na pełne obroty na 1-2 sekundy, a następnie opuść pokrywę ochronną. Łańcuch musi się natychmiast zatrzymać nawet podczas pracy silnika na pełnych obrotach. Jeśli łańcuch zatrzymuje się powoli lub nie zatrzymuje się wcale, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- ✿ Sprawdzenie funkcjonalności hamulca łańcucha oraz stopnia naostrzenia łańcucha przed każdym użyciem jest niezwykle ważne po to, aby zachować odpowiedni poziom bezpieczeństwa obsługi pilarki w razie odbicia wstecznego. Usunięcie elementów zabezpieczających, nieprawidłowa konserwacja czy korzystanie z nieodpowiedniej prowadnicy lub łańcucha może być w razie odbicia wstecznego przyczyną ciężkich obrażeń.

Wycinka drzew

- ✿ Podejmij decyzję co do kierunku obalania drzewa uwzględniając kierunek wiatru, pochylenie drzewa i lokalizację gałęzi. Przed rozpoczęciem pracy rozważ również wszystkie pozostałe czynniki.
- ✿ Okolica drzewa musi być wolna, pozbawiona przeszkoł i musi umożliwiać przyjęcie stabilnej pozycji. Droga ewakuacyjna musi być łatwo dostępna.
- ✿ Wykonaj nacięcie klinowe na głębokość jednej trzeciej średnicy drzewa z tej strony, na którą ma drzewo spaść (por. rys. Wycinka, punkt 1).
- ✿ Po przeciwej stronie dokonaj cięcia oddzielającego na poziomie ponad nacięciem klinowym (por. rys. Wycinka, punkt 2).
- ✿ Drzewo spadnie w kierunku nacięcia klinowego (por. rys. Wycinka, punkt 3).



Wycinka drzew

⚠ UWAGA!

Podczas wycinki drzew poinformuj pozostałe osoby znajdujące się w okolicy o potencjalnym niebezpieczeństwie. Wycinka drzew wymaga praktyki. Nie zalecamy jej wykonywania bez odpowiedniego doświadczenia.

Cięcie szczap

⚠ UWAGA!

Utrzymuj zawsze stabilną postawę. Nie stój na szczapach.

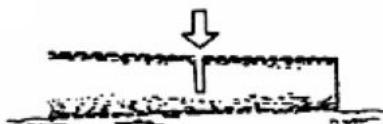
⚠ UWAGA!

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że wszystkie komponenty znajdują się na właściwym miejscu i że wszystkie nakrętki są dokręcone.

- ✿ Ścięte kawałki szczapy mogą odpadać. W szczególności podczas cięcia na zboczu należy stać zawsze ponad ciętą szczapą.
- ✿ Aby zapobiec odbiciu wstecznemu pilarki, postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale „Wskazówki bezpieczeństwa”.
- ✿ Przed rozpoczęciem pracy dokonaj oceny kierunku oddziaływania siły powodującej zginanie ciętego pnia. Końcowe cięcie wykonuj zawsze z odwrotnej strony, niż oddziałuje siła zgięcia tą, aby nie doszło do zaklinowania prowadnicy w nacięciu.
- ✿ Przenoś pilarkę wyłącznie przy wyłączonym silniku i z prowadnicą osłoniętą pokrywą ochronną.

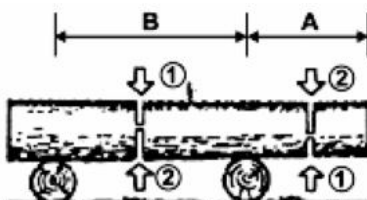
Szczapa leżąca na ziemi

- ✿ Przełóż szczapę do połowy, następnie przekrój ją i dokończ cięcie z przeciwej strony.



Szczapa znajdująca się ponad ziemią

- ✿ W części „A” dokonaj cięcia od dołu do jednej trzeciej szczapy, a następnie dokończ cięcie od góry. W części „B” dokonaj cięcia od góry do jednej trzeciej szczapy, a następnie dokończ cięcie od dołu.

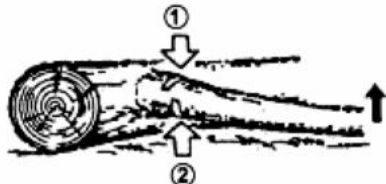


Usuwanie gałęzi z obalonego drzewa

- Najpierw sprawdź, na którą stronę jest zgięta gałąź.
Następnie wykonaj początkowe cięcie od strony zgięcia, a potem dokończ cięcie z przeciwnej strony.

⚠ UWAGA!

Zgięta gałąź może się odbić.



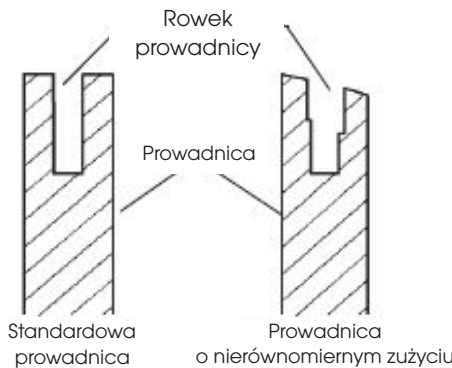
12. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE NARZĘDZIA

Czyszczenie korpusu pilarki łańcuchowej

Utrzymuj korpus pilarki w czystości. Podczas czyszczenia korzystaj z miękkiej ścierki zamoczonej w roztworze mydła. Oczyść dokładnie korpus pilarki za pomocą tej ścierki.

Konserwacja prowadnicy

- Najwięcej problemów dotyczących prowadnicy powstaje na skutek nierównomiernego zużycia. Do nierównomiernego zużycia dochodzi zazwyczaj w wyniku nieprawidłowego zastrzenia łańcucha i niewłaściwych ustawań ogranicznika zagłębiania. W przypadku nierównomiernego zużycia prowadnicy dochodzi do rozszerzenia rowka prowadzącego (por. Rysunek). Jego efektem jest pukanie łańcucha i odpadanie nitów. Za pomocą pilarki nie można wówczas wykonywać równych cięć. W takim wypadku należy wymienić prowadnicę na nową.
- Przed ostrzeniem łańcucha należy zawsze sprawdzić stan prowadnicy. Używanie zużytej lub uszkodzonej prowadnicy jest bardzo niebezpieczne. Na skutek używania zużytej lub uszkodzonej prowadnicy dojdzie do uszkodzenia łańcucha. Wykonywanie cięcia za pomocą takiego narzędzia będzie wyraźnie bardziej trudniejsze i bardziej wyczerpujące.



Standardowa konserwacja prowadnicy

- ✿ Zdemontuj prowadnicę z korpusu pilarki łańcuchowej.
- ✿ Usuwaj regularnie z rowka prowadnicy trociny. Do czyszczenia użyj szpachelki lub drutu.
- ✿ Po zakończeniu każdego dnia pracy wyczyść rowki olejowe.
- ✿ Wymień prowadnicę, jeśli:
 - jest zgięta lub pęknięta
 - ma mocno uszkodzony lub zużyty rowek

 **Uwaga:** Podczas wymiany prowadnicy postępuj zgodnie z zaleceniami podanymi w tej instrukcji. Informacje o prawidłowym typie prowadnicy znajdziesz w przeglądzie danych technicznych.

13. OSTRZENIE ŁAŃCUCHA PILARKI

Utrzymuj łańcuch pilarki ostry. Cięcie będzie dzięki temu wyraźnie szybsze, a przede wszystkim bezpieczniejsze. Tępy łańcuch zwiększa zużycie koła łańcuchowego, prowadnicy, łańcucha i napędu. Jeśli musisz naciskać na pilarkę, a podczas cięcia tworzą się wyłącznie trociny i kilka wiórów, oznacza to, że łańcuch jest tępy.

W tej sytuacji zalecamy skontaktowanie z autoryzowanym serwisem.

Wyposażenie niezbędne do ostrzenia łańcucha pilarki

- ✿ Pilnik okrągły - por. specyfikacja parametrów technicznych
- ✿ Ogranicznik zagłębienia
- ✿ Prowadnik pilnika
- ✿ Imadło
- ✿ Pilnik płaski średniego rozmiaru

Ostrzenie zębów łańcucha

Skorzystaj z prowadnika, aby dokonać pilowania pod kątem 30° (znak A, por. rysunek).

- ✿ Wyreguluj napięcie łańcucha pilarki do prawidłowego poziomu.
- ✿ Przymocuj prowadnicę do imadła, aby łańcuch znajdował się w stabilnej pozycji.

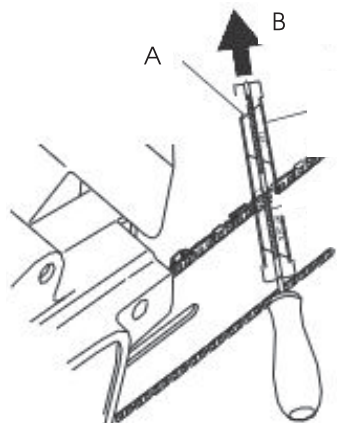
 **Uwaga:** Nie mocuj samego łańcucha.

- ✿ Wciśnij okrągły pilnik, włożony do prowadnicy, do rowka pomiędzy górną blachą a ogranicznikiem zagłębienia na łańcuchu. łańcuch powinien dotykać zarówno górnej blachy, jak i ogranicznika zagłębienia (por. rysunek).

 **Uwaga:** Piłuj pośrodku prowadnicy.

- ✿  **Uwaga:** Na rysunku pokazano umieszczenie prowadnicy pilnika i kierunek pilowania zębów po lewej stronie łańcucha.

- ✿ Umieść prowadnicę pilnika pod właściwym kątem (znak A, por. rysunek). Sprawdź, czy znak 30° umieszczony na prowadnicy pilnika jest wyrównany ze środkiem prowadnicy. W ten sposób upewnisz się, że będziesz pilować pod kątem 30°.



- ✿ Piłuj ząb w kierunku od wewnętrzny na zewnętrzny (w kierunku B, por. rysunek), aż będzie ostry. Piłuj wyłącznie w tym kierunku.

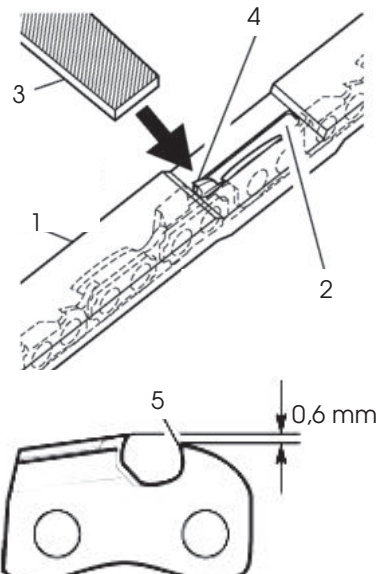
 **Uwaga:** Do zaoszrenia zęba powinny wystarczyć dwa do trzech pociągnięć pilnikiem.

Piłowanie ogranicznika zagłębienia

Efektem ostrzenia zębów łańcucha jest obniżenie tolerancji ogranicznika zagłębienia. Po drugim lub trzecim ostrzeniu konieczna jest regulacja ustawień ogranicznika zagłębienia.

- ✿ Przymocuj narzędzie służące do regulacji ogranicznika zagłębienia (por. rys., punkt 1) do górnej krawędzi dwu zębów. Upewnij się, że rowek narzędziowy wpasował się do rowka ogranicznika zagłębienia (por. rys., punkt 2.)
- ✿ Skorzystaj z pilnika płaskiego o średnim rozmiarze (por. rys., punkt 3).
- ✿ Przypiluj ogranicznik zagłębienia (por. rys., punkt 4) do poziomu narzędzia służącego do regulacji ogranicznika zagłębienia.
- ✿ Zdejmij narzędzie służące do regulacji ogranicznika zagłębienia. Za pomocą pilnika płaskiego zaokrąglj krawędź przednią ogranicznika zagłębienia (por. rysunek). Podczas piłowania przestrzegaj zalecanych wartości (por. rys., punkt 5).

 **Uwaga:** Po wykonaniu kilku ostrzeń ręcznych przekaż łańcuch pilarki do zaoszrenia w autoryzowanym serwisie lub zaoszr go za pomocą specjalnej maszyny do ostrzenia. Dzięki temu dojdzie do odnowienia równomiernego zaoszrenia wszystkich zębów.



14. WYMIANA ŁAŃCUCHA PILARKI

UWAGA!

Podczas wymiany łańcucha pilarki nie mocuj piły łańcuchowej ani prowadnicy do imadła.

Wymień łańcuch za każdym razem, kiedy zęby są zbyt mocno zużyte i nie można ich zaoszrzyć lub jeśli doszło do pęknięcia łańcucha. Korzystaj wyłącznie z oryginalnego łańcucha zgodnie ze specyfikacją zamieszczoną w niniejszej instrukcji obsługi. Podczas wymiany łańcucha wymień również zębate koło łańcuchowe. Dzięki temu zapewnisz prawidłową pozycję łańcucha przy pracy. (Uwaga: Specyfikacja właściwego typu łańcucha i koła zębatego jest zawarta w przeglądzie danych technicznych.)

- ❖ Poluzuj i zdejmij śrubę prowadnicy.
- ❖ Zdejmij pokrywę koła łańcuchowego.
- ❖ Zdejmij łańcuch pilarki.
- ❖ Nawiń nowy łańcuch wokół koła zębatego, a następnie wzduż górnego rowka prowadnicy oraz wokół końcówki prowadnicy.

Uwaga: Upewnij się, że zęby tnące łańcucha są umieszczone w prawidłowym kierunku. Umieść łańcuch tak, aby zęby na górnej stronie prowadnicy były skierowane do przedniej krawędzi prowadnicy (por. rysunek).



- ❖ Przed umieszczeniem pokrywy koła łańcuchowego we właściwej pozycji sprawdź, czy końcówka regulująca napinanie łańcucha jest wsunięta do otworu regulującego prowadnicy.
- ❖ Umieść pokrywę koła łańcuchowego z powrotem na korpusie pilarki.
- ❖ Przymocuj pokrywę koła łańcuchowego za pomocą śruby prowadnicy.

UWAGA!
Śrubę należy dokręcać wyłącznie ręcznie.
Wyreguluj napięcie łańcucha pilarki.
Dokręć śrubę prowadnicy.

UWAGA!
Upewnij się, że nie umieściłeś łańcucha pilarki na prowadnicy w odwrotnym kierunku.
W przeciwnym razie pilarka będzie nadmiernie wibrować i nie będzie ciąć.

15. PRZECHOWYWANIE

Jeśli nie będziesz korzystać z pilarki przez okres dłuższy niż 30 dni, wykonaj następujące kroki.

- ❖ Opróżnij zbiornik na olej.
- ❖ Zdejmij i wyczyść prowadnicę oraz łańcuch. Zanurz prowadnicę i łańcuch w roztworze czyszczącym na bazie nafty lub w roztworze mydlanym.
- ❖ Następnie osusz prowadnicę i łańcuch.
- ❖ Umieść łańcuch w naczyniu z olejem. Zapobiega to jego korozji.
- ❖ Lekko nasmaruj prowadnicę olejem.
- ❖ Wytrzyj korpus pilarki ścierką. Podczas czyszczenia korzystaj z miękkiej ścierki zamoczonej w roztworze mydła.
- ❖ Przechowuj pilarkę łańcuchową
 - na wysokich regałach lub w pomieszczeniach zamkniętych z dala od dzieci
 - w suchym miejscu.

16. DANE TECHNICZNE

Pobór mocy	1800 W
Napięcie/częstotliwość	230 V - 240 V / 50 Hz
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadzącego	1,3 mm
Liczba ogniw łańcucha	52 ogniw
Długość prowadnicy	35 cm
Średnica pilnika	4 mm
Prędkość cięcia	12 m/s
Pojemność zbiornika oleju	220 ml
Waga (z prowadnicą i łańcuchem)	5,0 kg
Poziom mocy akustycznej LWA	zmierzona 112 dB (A)

Instrukcja użytkownika w języku oryginalnym.

17. LIKWIDACJA

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał z opakowania należy przekazać na gminne wysypisko odpadów.



Maszyna i jej wyposażenie są wyprodukowane z różnych materiałów, np. z metalu i plastiku. Uszkodzone części należy oddać do punktu selektywnej zbiórki. Szczegółowych informacji udziela odpowiedni urząd.



Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

Verižna žaga

UPORABNIŠKI PRIROČNIK

KAZALO VSEBINE

1. SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA	94
2. SIMBOLI.....	95
3. VARNOSTNA NAVODILA.....	97
4. OPIS VERIŽNE ŽAGE.....	99
5. NAMESTITEV MEČA IN VERIGE	100
6. TOČENJE OLJA V POSODO ZA OLJE	100
7. UPORABA VERIŽNE ŽAGE.....	101
8. ZAPORA VERIGE.....	102
9. NASTAVLJENJE NAPETOSTI VERIGE	102
10. UPORABA VERIŽNE ŽAGE.....	103
11. REZANJE.....	103
12. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE.....	105
13. OSTRENJE VERIGE	106
14. MENJAVA VERIGE	107
15. SHRANJEVANJE.....	108
16. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE.....	109
17. ODLAGANJE.....	109

1. SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

Pomembno varnostno opozorilo

- ❖ Izdelek pazljivo vzemite iz embalaže, pri tem pa pazite, da ne boste zavrgli nobenega dela embalaže, dokler ne boste ugotovili, da so vsi deli tudi prisotni.
- ❖ Žago shranjujte na suho mesto, izven dosega otrok.
- ❖ Preberite vsa opozorila in navodila. Neupoštevanje opozorila ali navodil lahko privede do poškodb zaradi električnega udara, požara in/ali drugih resnih poškodb.

Embalaža

Izdelek je zapakiran v embalažo, ki preprečuje poškodbe med prevozom. Embalažo je možno v celoti reciklirati.

Navodila za uporabo

Preden začnete uporabljati verižno žago, si preberite naslednja varnostna in uporabniška navodila. Seznamite se z elementi krmiljenja in pravilno uporabo verižne žage. Uporabniški priročnik imejte na varnem in enostavno dostopnem mestu. Shranite originalno embalažo, material, garancijsko kartico in potrdilo o nakupu, vsaj za obdobje garancije. Če morate verižno žago poslati nazaj, jo zapakirajte v originalno kartonsko škatlo in tako poskrbite za najboljšo zaščito med prevozom (tj. kadar potujete ali kadar morate poslati izdelek v popravilo).

 **Opomba:** Če boste verižno žago prodali ali izročili drugi osebi, ji priložite tudi uporabniški priročnik. Upoštevanje navodil v uporabniškem priročniku, je predpogoj za pravilno uporabo verižne žage. Uporabniški priročnik vsebuje tudi navodila za uporabo, vzdrževanje in popravila.

Proizvajalec ne odgovarja za nobene nesreče ali poškodbe, ki bi nastale zaradi neupoštevanja navodil v tem priročniku.

2. SIMBOLI



Verižne žage ne izpostavljajte dežju ali vlažnim okoljem.



Pred začetkom dela, si pazljivo preberite uporabniški priročnik.



Če je napajalni kabel poškodovan, ga takoj odklopite iz vira napajanja.



Med delom vedno uporablajte zaščitno čelado, rokavice in opremo za varovanje sluha.



Pozor: nevarnost povratnega udarca.



POZOR! Verižne žage ne uporabljajte v bližini otrok ali drugih oseb, niti ne blizu živali.



Med delom uporabljajte zaščitne rokavice.



Nosite čvrsto delovno obutev.



Uporabljajte opremo za zaščito sluha.



Uporabljajte delovne rokavice.



Pazite na padajoče veje.

3. VARNOSTNA NAVODILA

⚠ POZOR!

Pred delom z električnim orodjem, se temeljito seznanite z vsemi opozorili, varnostnimi navodili ter navodili za uporabo.

⚠ POZOR!

Neupoštevanje opozorila ali navodil lahko privede do poškodb zaradi električnega udara, požara in/ali drugih resnih poškodb.

⚠ POZOR!

Vsa opozorila in varnostna navodila shranite na dostopno mesto, ker jih boste lahko potrebovali.

💡 Opomba: Izraz "električno orodje", ki je uporabljen v opozorilih, je mišljen kot izraz za električno orodje, ki se napaja preko omrežja (z napajalnim kablom).

Varnost na delovnem mestu

- ✿ Delovno mesto imejte vedno čisto in dobro osvetljeno. Zanemarjeno in slabo osvetljeno delovno mesto je pogosto vzrok za poškodbe pri delu.
- ✿ Električnega orodja ne uporabljajte v okoljih, kjer obstaja nevarnost eksplozije, kjer so vnetljive tekočine, plini ali prah. Električna orodja med delovanjem ustvarjajo iskre, ki lahko zanetijo prah ali hlapo.
- ✿ Med uporabo električnega orodja ne dovolite, da bi se otroci ali druge osebe zadrževali v bližini. Če vas med delom karkoli moti, zaradi tega lahko izgubite nadzor nad orodjem.

Varnost pri delu z električnim orodjem

- ✿ Vtičač napajalnega kabla se mora prilegati električni vtičnici. Vtičač nikoli ne predelujte. Za priklop napajalnega kabla električnih orodij z ozemljitvijo, nikoli ne uporabljajte adapterjev za vtičnico. Vtičači, ki so v dobrem stanju in ustrezajo predpisanim standardom za električna orodja, lahko zmanjšajo tveganje za poškodbe zaradi električnega udara.
- ✿ Med delom z električnim orodjem se ne dotikajte ozemljenih predmetov, kot so vodovodne cevi, radiatorji in napeljava centralnega ogrevanja, pečice in zamrzovalniki. Če se s telesom dotikate ozemljenih predmetov, je tveganje za električni udar večje.
- ✿ Električnega orodja ne izpostavljajte dežju ali vlažnim okoljem. Če v električno orodje pride voda, se poveča verjetnost za poškodbe zaradi električnega udara.
- ✿ Gibljivega napajalnega kabla ne uporabljajte za nepredvidena opravila. Električnega orodja nikoli ne prenašajte držeč ga za napajalni kabel, vtičača pa nikoli ne odstranjujte iz vtičnice tako, da povlečete za napajalni kabel. Napajalni kabel zaščitite pred vročino, maščobo, ostrimi predmeti in premikajočimi se deli. Poškodovan ali zamotan napajalni kabel poveča tveganje za poškodbe zaradi električnega udara.
- ✿ Če električno orodje uporabljate zunaj, za napajanje uporabite podaljšek, ki je namenjen za zunanjouporabo. Če uporabljate podaljške, ki so namenjeni za zunanjouporabo, tako zmanjšate tveganje za poškodbe zaradi električnega udara.
- ✿ Če boste električno orodje uporabljali v vlažnem okolju, uporabite stikalo na diferenčni tok (RCD). Uporaba naprave za odvajanje preostalega (diferenčnega) toka zmanjša nevarnost poškodb zaradi električnega udara.
- 💡 Opomba:** Izraz "stikalo na diferenčni tok" (RCD) je lahko nadomeščen tudi z izrazom "zaščitno stikalo za preboj proti zemlji" (GFCI) ali "zaščitno stikalo za uhajavi tok" (ELCB).

Osebna varnost

- ✿ Pri delu z električnim orodjem bodite pozorni, pazite kaj delete, električno orodje pa uporabljajte razumno. Električnih orodij ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom alkohola oziroma zdravil. Trenutek nepazljivosti pri delu z električnim orodjem lahko privede do resnih poškodb.
- ✿ Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno nosite zaščito za oči. Zaščitna oprema, kot so protiprašna maska, čevlji z nedrsečimi podplati, čelada ali ščitniki sluha, uporabljena v pravih okoliščinah, bo zmanjšala možnosti za telesne poškodbe.
- ✿ Izogibajte se nenamerinemu zagonu električnega orodja. Preden električno orodje priključite v omrežje in/ali vanj vstavite akumulator, preverite ali je stikalno v položaju za izklop. Prenašanje električnega orodja s prstom na stikalno ali vklop ali z vklopljenim stikalom, kar kliče nesrečo.
- ✿ Preden električno orodje vklopite, odstranite morebitne ključe ali orodje za pritrjevanje. Če ostane ključ ali orodje za nastavitev pritrjeno na vrteči se del električnega orodja, to lahko pride do telesne poškodbe.
- ✿ Električno orodje uporabljajte le na mestih in v položajih, ki jih lahko enostavno dosežete. V vsakem trenutku poskrbite za varno oporo nog in ravnotežje.
To vam omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem ob nepričakovanih dogodkih.
- ✿ Bodite ustrezno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da bodo vaši lasje, obleka in rokavice proč od gibajočih se delov električnega orodja. Ohlapna oblačila, nakit in dolgi lasje se lahko hitro ujamejo med premikajoče se dele.
- ✿ Če je električno orodje opremljeno s priključkom za odvajanje in zbiranje prahu, poskrbite, da je ta nameščen in pravilno uporabljen. Uporaba zbiralnika prahu lahko zmanjša nevarnost v zvezi s prahom.

Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- ✿ Električnega orodja ne preobremenujte. Uporabljajte je tista električna orodja, ki so primerna za določeno delo.
Vaše električno orodje bo učinkovitejše in varnejše, če ga boste uporabljali na način, za katerega je zasnovan.
- ✿ Nikoli ne uporabljate električnih orodij s poškodovanim stikalom za vklop in izklop. Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in mora obvezno v popravilo.
- ✿ Pred izvajanjem nastavitev, menjavo pripomočkov ali shranjevanjem električnega orodja, izvlecite vtikač iz omrežja in/ali odstranite akumulator iz orodja. Tako lahko bistveno zmanjšate nevarnost nenamerenga vklopa električnega orodja.
- ✿ Električnega orodja, ki ga ne uporabljate, shranite izven dosega otrok in ne dovolite, da bi ga uporabljale osebe, ki tovrstne naprave ne poznajo, oziroma ne poznajo teh navodil. Električna orodja v rokah nepooblaščenih oseb so lahko nevarna.
- ✿ Električno orodje skrbno vzdržujte. Preverite poravnavo ali zatikanje gibljivih se delov, preverite, če noben del ni poškodovan in vsa stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električnega orodja. Če je orodje poškodovano, ga pred nadaljnjo uporabo popravite. Veliko nesreč pri delu nastane ravno zaradi slabo vzdrževanega orodja.
- ✿ Električno orodje, ki ga uporabljate za rezanje, naj bo vedno ostro in čisto. Pravilno vzdrževana rezila z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo, električno orodje pa je tudi lažje natanko upravljati.
- ✿ Električno orodje, dodatni pribor, orodne vložke ipd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga je treba opraviti. Uporaba električnega orodja za opravila, za katera ni namenjeno, je lahko nevarna.

Servisiranje

- Popravila električnega orodja naj izvaja le usposobljen serviser, ki uporablja originalne nadomestne dele. Le tako bo zagotovljeno varno delovanje vašega električnega orodja.

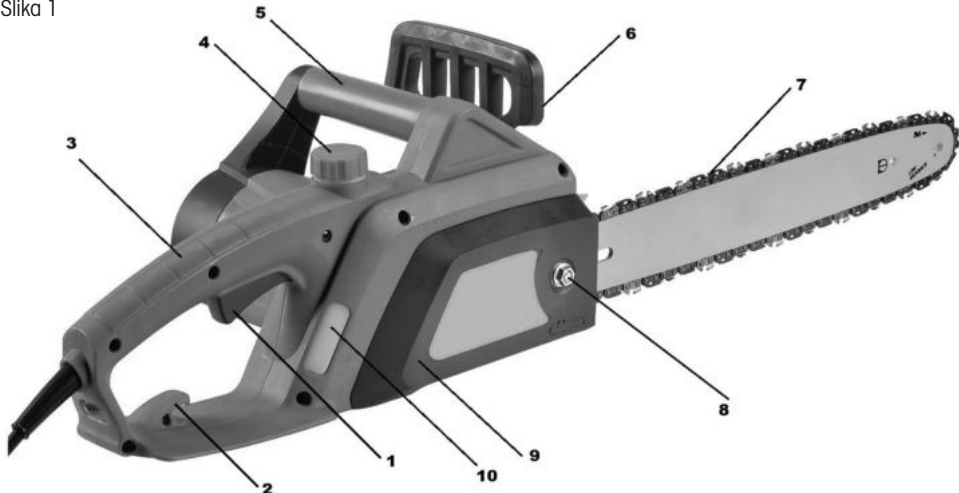
Shranjevanje

- med shranjevanjem naj bo na električno orodje nameščen zaščitni pokrov
- električno orodje pred shranjevanjem pozorno očistite in izvedite ustrezno vzdrževanje
- pred prevažanjem električnega orodja preverite, če olje v njem dobro tesni, kajti puščanje olja lahko povzroči poškodbe ali ogrozi varnost

4. OPIS VERIŽNE ŽAGE

- Stikalo za vklop/izklop
- Varnostna klukica napajalnega kabla
- Zadnji ročaj
- Pokrovček posode za olje
- Sprednji ročaj
- Zapora premikanja verige
- Meč z verigo
- Pritrdilna matica meča
- Pokrov zobnika
- Okence posode za olje

Slika 1



Vsebina paketa:

Električna verižna žaga, 23 cm meč, veriga, plastična zaščita meča, rezervne ščetke, montažni ključ.

5. NAMESTITEV MEČA IN VERIGE

⚠ POZOR!

Verižno žago obvezno odklopite z napajanja.

⚠ POZOR!

Med nameščanjem ali pregledovanjem verige vedno nosite zaščitne rokavice, sicer se z ostrimi rezili lahko poškodujete.

- Rocica zapore premikanja verige (slika 1, točka 6) mora biti sproščena (stisnite jo ob ročaj)
- S priloženim ključem odvijte pritrdilno matico meča (slika 1, točka 8) in odstranite pokrov zobnika (slika 1, točka 9)
- Namestite verigo (slika 2, točka 1) na pogonski zobnik (slika 2, točka 2)
- Namestite meč (slika 2, točka 3) na vodili z navoji (slika 2, točka 4) in ga potisnite proti pogonskemu zobniku. Zelo je pomembno, da se prilagojevalni zatič (slika 2, točka 5) usede v luknjo meča. Prilagojevalni zatič lahko, z obračanjem prilagojevalnega vijaka (slika 3, točka 1), premikate naprej in nazaj.
- Verigo namestite v utor meča. Pravilna usmerjenost verige je prikazana na sami verižni žagi, podrobnejše pa je ta tema predstavljena v poglavju "Menjava verige"
- Pokrov (slika 1, točka 9) namestite nazaj in blago privijte pritrdilno matico meča.

⚠ POZOR!

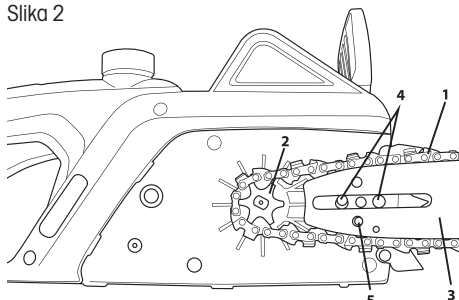
Pritrdilne matice meča nikoli ne privijte do konca, če veriga še ni ustrezno napeta, sicer se slednja lahko poškoduje

Verigo napnete z naperjalnim vijakom (slika 3, točka 1), nato privijte pritrdilni vijak meča (slika 1, točka 8)

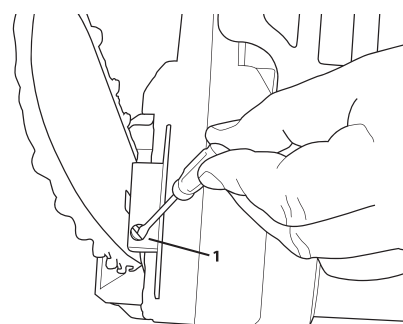
⚠ POZOR!

Veriga je pravilno napeta, če jo je na sredini meča, ki je v vodoravnem položaju, možno dvigniti za 3 do 4 mm proč od meča.

Slika 2



Slika 3



6. TOČENJE OLJA V POSODO ZA OLJE

⚠ POZOR!

Novo verigo morate približno 5 minut utekati. V tej fazi je zelo pomembno, da je zagotovljeno zadostno mazanje. Po utekanju preverite napetost verige in jo po potrebi prilagodite.

- ✿ Posoda za olje je ob dobavi verižne žage prazna. V posodo za olje zato natočite ustrezeno količino predpisanega olja.
- ✿ Uporabljajte le olje, ki je namenjeno za mazanje s popolno porabo
- ✿ Odvijte pokrovček posode za olje (slika 1, točka 4).
- ✿ V posodo natočite ustrezeno količino olja (pazite, da med točenjem olja v posodo za olje ne bodo zašle nečistoče).
- ✿ Privijte pokrovček posode za olje

⚠ POZOR!

Nikoli ne uporabljajte rabljenega ali predelanega olja, kajti to lahko poškoduje črpalko za olje. Uporabljajte le olje, ki je namenjeno za mazanje s popolno porabo

7. UPORABA VERIŽNE ŽAGE

Namestitev podaljška.

⚠ POZOR!

Pri delu z verižno žago uporabljajte le podaljške, ki so namenjeni za zunanjo uporabo. Presek žic takšnega podaljška mora biti vsaj 1,5 mm².

- ✿ Za zagotavljanje varnega delovanja verižne žage, morate podaljšek pravilno namestiti. Najprej odvijte približno 20 m podaljška. Konec podaljška napeljite skozi zadnji ročaj žage in ga pritrdite v držalo. (slika 1, točka 2)

⚠ POZOR!

Če boste uporabili podaljšek, ki je daljši od 30 m, se bo moč verižne žage zmanjšala.

Vkllop/izklop

⚠ POZOR!

Napetost omrežja mora ustrezati napetosti, ki je navedena na podatkovni ploščici verižne žage.

⚠ POZOR!

Ob zagonu verižno žago ob zagonu in med delom trdno držite z obema rokama

Zaganjanje

- ✿ Pritisnite varovalo stikal za vkllop/izklop, ki je levo nad stikalom in slednjega stisnite proti ročaju. (slika 1, točka 1). Ob zagonu bo verižna žaga delovala s polno hitrostjo.

⚠ POZOR!

Če se verižna žaga ne zažene, sprostite ročico zapore premikanja verige (slika 1, točka 6).

Ugašanje

- ✿ Sprostite stikal za vkllop/izklop (slika 1, točka 1).

⚠ POZOR!

Verižna žaga je opremljena z zaporo premikanja verige, ki ob sprostitvi stikal za vkllop/izklop takoj zaustavi verigo. Če se veriga takoj po sprostitvi stikal ne zaustavi, se nemudoma posvetujte s serviserjem.

Preverjanje mazanja verige

Pozor: med delom upoštevajte varnostna priporočila in pazite, da z mečem ne boste zadeli ob podlago ali tla. Električno orodje uporabljajte varno, pri čemer ga držite vsaj 20 cm od tal.

- ✿ Pred začetkom dela preverite kakovost mazanja in količino olja v posodi za olje. Zaženite verižno žago in jo držite nad tlemi. Če na podlagi vidite sled olja, je mazanje zadostno. Če na podlagi ne opazite sled olja, očistite šobo za olje, zgornjo luknjo ter cevi za olje, oziroma se posvetujte s pooblaščenim serviserjem.

8. ZAPORA VERIGE

- ✿ Ta verižna žaga ima nameščeno samodejno zaporo, ki v primeru povratnega udarca takoj zaustavi verigo. Zapora se samodejno aktivira takoj, ko določena sila pritisne na balastni element v ohišju zapore.
- ✿ Zaporo verige lahko aktivirate tudi ročno, tako, da pomaknete ročico zapore premikanja verige (slika 1, točka 6) naprej, proti meču. Aktivacija zapore zaustavi premikanje verige v 0,12 sekunde.

Preverjanje delovnega zaporedja zapore.

Pred vsako uporabo preverite, če zapora verige pravilno deluje.

Delujejočo verižno žago postavite na tla in jo 1 do 2 sekundi pustite delovati s polno hitrostjo. Ročico zapore (slika 1, točka 6) pomaknite naprej. Veriga bi se morala takoj zaustaviti.

⚠ POZOR!

Če se veriga zaustavi počasi ali se sploh ne zaustavi, verižne žage ne uporabljajte več, temveč jo dostavite k pooblaščenemu serviserju.

Če želite sprostiti zaporo verige, stisnite ročico zapore proti zgornjemu ročaju (slika 1, točka 5) toliko, da boste slišali tipični zvok sprostiteve zapore.

⚠ POZOR!

Preverite, da zapora verige pravilno deluje. Pravilno delovanje zapore verige vas bo zaščitilo pred potencialnimi poškodbami, ki jih lahko povzroči povratni udarec. Če zapora verige ne deluje pravilno, jo dajte nastaviti ali v popravilo k pooblaščenemu serviserju.

9. NASTAVLJANJE NAPETOSTI VERIGE

⚠ POZOR!

Zaradi segrevanja, ki nastane med delovanjem, se veriga lahko raztegne. Daljsa veriga je bolj ohlapna in lahko zdrsne z meča.

- ✿ Odvijte pritrdilno matico meča (slika 1, točka 8).
- ✿ Poskrbite, da bo veriga lepo sedla v utor na meču.
- ✿ Napenjalni vijak (slika 3, točka 1) lahko prilagajate z izvijačem. Napenjalni vijak obrnite za toliko, da bo veriga ustrezno napeta (če jo dvignete na sredini vodoravno postavljenega meča, se lahko premakne za 3 do 4 mm).
- ✿ Nato pritrdilno matico meča čvrsto privijte (slika 1, točka 8).

⚠ POZOR!

Verige ne napnite preveč. Če je vroča veriga preveč napeta, se bo pri ohlajanju še bolj napela.

10. UPORABA VERIŽNE ŽAGE

- ❖ Preden začnete z delom, se temeljito seznanite z varnostnimi navodili za uporabo verižne žage. Priporočamo vam, da si izkušnje pridobivate z žaganjem odpadnega lesa. Na ta način se boste tudi praktično podučili o podrobnostih uporabe verižne žage.
- ❖ Vedno upoštevajte varnostna navodila.
- ❖ Verižno žago uporabljajte le za rezanje lesa. Rezanje kateregakoli drugega materiala ni dovoljeno.
- ❖ Intenzivnost vibracij in vrsta povratnega udarca verižne žage sta odvisni od vrste lesa, ki ga z njo režete.
- ❖ Te verižne žage ne uporabljajte kot pripomoček za dvigovanje, premikanje ali razvrščanje materiala. Če se verižna žaga ujame v material, ki ga režete, jo ugasnite in v špranjo zabijte lesen ali plastični klin ter izvlecite verižno žago iz nje. Nato verižno žago ponovno zaženite in pazljivo nadaljujte z rezanjem.

11. REZANJE

⚠ POZOR!

Pred začetkom dela, si pazljivo preberite poglavje "Varnostna navodila". Priporočamo, da izkušnje pridobivate z rezanjem manjših kosov. Na ta način se boste seznanili z delovanjem verižne žage.

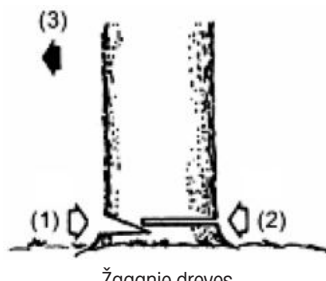
- ❖ Vedno upoštevajte varnostna navodila. Verižno žago lahko uporabljajte le za rezanje lesa. Rezanje drugih materialov ni dovoljeno. Vibracije in povratni udarci se pri rezanju različnih materialov razlikujejo. Te verižne žage ne uporabljajte kot pripomoček za dvigovanje, premikanje ali razvrščanje materiala. Na verižno žago ni dovoljeno nameščati nobenih dodatkov, kot le te, ki so navedeni v tehnični dokumentaciji.
- ❖ Verižne žage med žaganjem ni treba pritiskati s silo. Če motor deluje pri polni hitrosti, verižno žago le počasi pritiskajte proti kosu, ki ga žagate.
- ❖ Če se verižna žaga ujame v špranji, je ne poskušajte izvleči s silo, raje jo ugasnite in razširite špranjo z lesenim ali plastičnim klinom.

Zapora premikanja verige (zaščita pred povratnim udarcem)

- ❖ Ta verižna žaga ima nameščeno samodejno zaporo, ki mora v primeru povratnega udarca takoj zaustaviti verigo. Pred vsako uporabo verižne žage obvezno preverite delovanje zapore premikanja verige. Verižno žago zaženite s polno hitrostjo za 1 do 2 sekundi, nato sprednji zaščitni pokrov pomaknite naprej. Veriga se mora takoj zaustaviti, čeprav motor še vedno deluje s polno hitrostjo. Če se veriga zaustavi počasi ali se sploh ne zaustavi, verižno žago dostavite k pooblaščenemu serviserju.
- ❖ Za varno in pravilno uporabo verižne žage je izjemno pomembno, da stalno zagotavljate brezhibno delovanje zapore premikanja verige in tudi ostrino verige, kojti s tem zagotovite varnost tudi v primeru povratnega udarca. Odstranitev varnostnih elementov, neustrezno vzdrževanje ali uporaba nepredpisanega meča ozziroma verige, lahko privede do povratnega udarca, ki povzroči poškodbe.

Žaganje dreves

- ✿ Pred rezanjem določite smer, v katero bo drevo padlo, pri čemer upoštevajte smer pihanja vetra, nagib drevesa in razporeditev vej, ter ostale dejavnike, ki bi lahko bistveno vplivali na padec drevesa.
- ✿ Področje okoli drevesa mora biti čisto, brez ovir, hkrati pa mora zagotavljati stabilen položaj. Predvideti morate tudi smer umika v sili.
- ✿ Na strani, na katero naj bi drevo padlo, približno od ene tretjine premera zažagajte klinasto zarezo. (glejte sliko Žaganje dreves, točka 1)
- ✿ Na nasprotni strani klinaste zareze začnite rezati malce nad njenim nivojem. (glejte sliko Žaganje dreves, točka 2)
- ✿ Drevo bo padlo v smeri klinaste zareze. (glejte sliko Žaganje dreves, točka 3)



Žaganje dreves

⚠ POZOR!

Pri žaganju dreves opozorite druge na nevarnost poškodb. Žaganje dreves zahteva ustrezne izkušnje, zato ne priporočamo, da se teh opravil lotevate, če še niste zadosti izkušeni.

Žaganje hlodov

⚠ POZOR!

V vsakem trenutku poskrbite za varno oporo nog in ravnotežje. Ne stojte na hlodih.

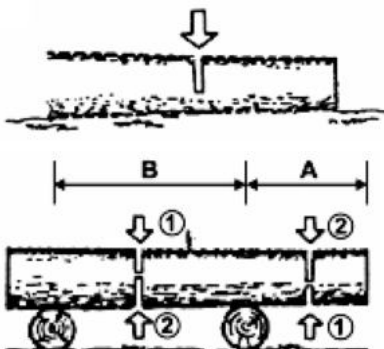
⚠ POZOR!

Pred začetkom dela preverite, če so vsi deli na svojih mestih, matice ter vijaki pa dobro priviti.

- ✿ Hlod, ki ga odžagate se bo morda odkotalil proč. Če delo opravljate na klančini, vedno stojte nad hlodom, ki ga žagate.
- ✿ Povratne udarce lahko preprečite, če upoštevate navodila v poglavju "Varnostna navodila".
- ✿ Preden začnete z žaganjem, ugotovite, v katero smer delujejo sile na hlodu. Končni rez morate vedno opraviti z nasprotno strani, kot je smer delovanja sile hloda, kajti le tako se meč verižne žage ne bo ujel v špranjo.
- ✿ Verižne žage med prenašanjem nikoli ne zaganjavajte, na meču pa imejte nameščen zaščitni pokrov.

Deblo, ki leži na tleh

- ✿ Najprej zarežite od vrha do polovice, nato deblo obrnrite in dokončajte rez z druge strani.



Deblo, ki je nad tlemi

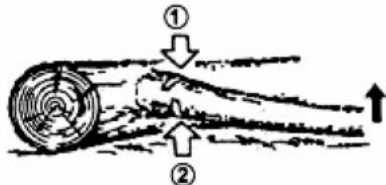
- ✿ Na delu "A" zarežite od spodaj, do tretjine debla, nato dokončajte rez od zgoraj. Na delu "B" zarežite od zgoraj, do tretjine debla, nato dokončajte rez od spodaj.

Razrez padlega drevesa

- Najprej ugotovite, v katero smer se nagibajo veje. Nato zarežite v vejo iz smeri v katero se nagiba in dokončajte rez z nasprotno smeri.

⚠ POZOR!

Odžagana veja, ki se nagiba lahko po rezanju udari navzgor.



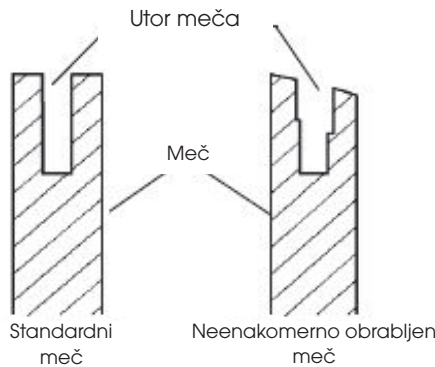
12. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Čiščenje ohišja verižne žage

Ohišje verižne žage naj bo vedno čisto. Mehko krpo namočite v milnico in jo ožemite. S to krpo nato podrobno očistite ohišje verižne žage.

Vzdrževanje meča

- Najpogosteje težave z mečem nastanejo zaradi neenakomerne obrabe. Do neenakomerne obrabe pride zaradi neustreznih naostrenih členov verige ali neustreznih nastavljenih globin rezanja. Neenakomerno obrabljen meč ima razširjen utor verige (glejte sliko). Posledica tega je rožljanje verige in izmet zakovic.
- Z verižno žago ne morete več rezati ravnih rezov. V takšnem primeru zamenjajte meč z novim.
- Pred ostrenjem verige preverite stanje meča. Uporaba obrabljenega ali poškodovanega meča lahko privede do poškodb. Če boste uporabljali prekomerno obrabljen ali poškodovan meč, boste poškodovali tudi verigo. Rezanje s takšnim orodjem bo težavnejše in zahtevnejše.



Običajno vzdrževanje meča

- ✿ Odstranite meč iz ležišča.
- ✿ Iz utora meča redno odstranjujte žaganje in prah. Za čiščenje uporabljajte žično ali ščetinasto ščetko.
- ✿ Vedno po končanem delu očistite oljne nanose očistite.
- ✿ Meč zamenjajte v primeru, da:
 - je upognjen ali počen
 - je njegov utor močno obrabljen ali poškodovan

 **Opomba:** Pri menjavi meča upoštevajte navodila, ki so v tem uporabniškem priročniku. Ustrezni nadomestni meč lahko izberete s pomočjo tehničnih specifikacij.

13. Ostrenje verige

Veriga naj bo vedno ostra. Rezanje z ostro verigo bo potekalo veliko hitreje in tudi varneje. Topa veriga povzroča hitrejšo obrabo zobnika, meča, verige in prekomerno obremenjuje motor. Če med žaganjem morate močno pritiskati verižno žago ob obdelovanec, iz špranje pa leti le droben prah in malo ostružkov, to pomeni, da je veriga topa.

V takšnem primeru vam priporočamo, da se posvetujete s pooblaščenim serviserjem

Oprema, ki jo potrebujete za ostrenje verige

- ✿ Okrogla pila, ki je navedena v tehničnih specifikacijah
- ✿ Merilnik globine
- ✿ Vodilo pile
- ✿ Primež
- ✿ Srednje velika ploščata pila

Ostrenje zob verige

Vodilo pile nastavite pod kotom 30° (oznaka A, glejte sliko).

- ✿ Nastavite napetost verige na predpisano.
- ✿ Meč vpnite v primež, tako da bo veriga v stabilnem položaju.

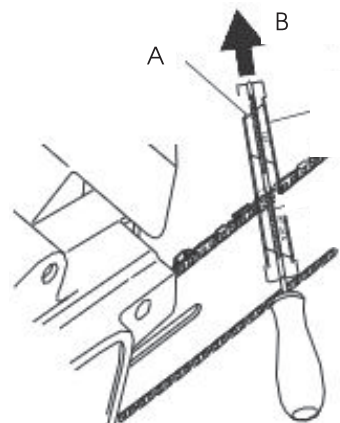
 **Opomba:** Verige ne pritrjujte v primež.

- ✿ Ploščato pilo, ki ste jo vstavili v vodilo, potisnite v utor med zgornjo ploščo in merilnikom globine na verigi. Veriga se mora dotikati tako zgornje plošče, kot tudi merilnika globine (glejte sliko)

 **Opomba:** Pila na sredini vodila.

 **Opomba:** Na sliki lahko vidite položaj vodila pile in smer piljenja zoba na levi strani verige.

- ✿ Vodilo postavite na verigo pod predpisanim kotom (oznaka A, glejte sliko). Preverite, če je oznaka 30° na vodilu pile poravnana s sredino meča. To bo zagotovilo, da bo vaša pila pod kotom 30° na meč.



- S pilo brusite zob v smeri od noter navzven (v smeri B, glejte sliko), dokler slednji ne bo zadost oster. Brusite le v tej smeri.

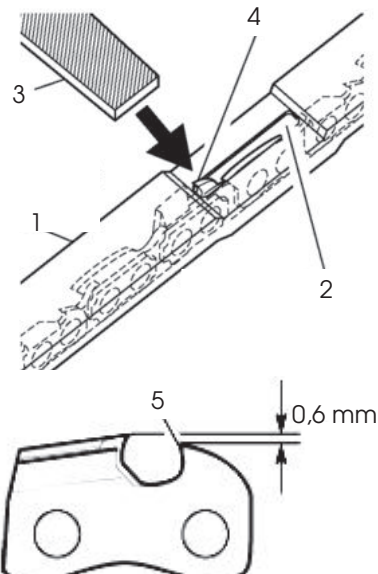
Opomba: Praviloma zob postane zadost oster, če po njem dvakrat do trikrat povlečete s pilo.

Uporaba merilnika globine

Kot posledica ostrenja zob verige, se zmanjšuje tudi njihova globina. Po vsakem drugem ali tretjem ostrenju, morate prilagoditi merilnik globine.

- Prilagojevalnik (glejte sliko, točka 1) čvrsto postavite na konici dveh zaporednih zob. Poskrbite, da se bo utor prilagojevalnika prilagal zobu (glejte sliko, točka 2).
- Uporabite srednje veliko ploščato pilo (glejte sliko, točka 3). Merilnik globine (glejte sliko, točka 4) pomikajte vzdolž prilagojevalnika.
- Odstranite prilagojevalnik. S ploščato pilo poravnajte konico zoba z merilnikom globine (glejte sliko). Med ostrenjem zob upoštevajte predpisane mere (glejte sliko, točka 5).

Opomba: Vsakih nekaj ročnih ostrenj zobe verige, naj slednjo strojno naostrti pooblaščeni serviser, ki ima specialno napravo za ostrenje. Tako boste zagotovili enakomerno ostrino vseh zob verige.



14. Menjava verige

⚠ POZOR!

Pri menjavi verige nikoli ne vpenjajte verižne žage ali meča v primež.

Če opazite, da so zobje verige prekomerno obrabljeni in jih ni več možno naostriti, jo zamenjajte z novo. Uporabite le originalno nadomestno verigo, ki je navedena v tehničnih specifikacijah. Ob menjavi verige zamenjajte tudi zobnik. Tako boste zagotovili, da bo veriga vedno v pravem položaju. (Opomba: Tehnične podatke o predpisani vrsti verige in zobnika si lahko ogledate v tehničnih specifikacijah tega priročnika).

- ❖ Odvijte in odstranite vodilni vijak meča.
- ❖ Odstranite pokrov zobnika.
- ❖ Odstranite verigo.
- ❖ Novo verigo namestite na zobnik, nato jo vstavite v zgornji utor meča ter napeljite okoli sprednjega dela meča.

 **Opomba:** Poskrbite, da bodo zobje verige obrnjeni v pravo smer. Verigo namestite tako, da bodo zobje na zgornjem delu meča obrnjeni naprej (glejte sliko).

- ❖ Preden namestite zobnik in ležišče, preverite, če je zatič za prilagajanje napetosti verige vstavljen v luknjo na meču.
- ❖ Pokrov zobnika namestite nazaj na ohišje verižne žage.
- ❖ Privijte vijak meča in tako pritrdite pokrov zobnika.

 **POZOR!**

Vijak privijte z roko.

- ❖ Nastavite napetost verige.
- ❖ Privijte vijak meča.

 **POZOR!**

Poskrbite, da boste verigo namestili v pravilni smeri.

V nasprotnem primeru bo verižna žaga pri rezanju povzročala prekomerne vibracije in ne bo rezala.



15. SHRANJEVANJE

Če verižne žage ne boste uporabljali dlje kot 30 dni, ravnjajte sledeče:

- ❖ Izločite olje iz posode za olje.
- ❖ Odstranite in ocistite meč ter verigo. Meč in verigo potopite v posodo s kerozinsko ali milno raztopino.
- ❖ Nato ju temeljito osušite.
- ❖ Čisto in osušeno verigo namestite v posodo z oljem. Tako boste preprečili korozijo.
- ❖ Na meč nанесите tanek sloj olja.
- ❖ Ohišje verižne žage obrišite z mehko krpo. Za čiščenje uporabite mehko krpo, namočeno v milnico.
- ❖ Shranite verižno žago na
 - višje postavljene police ali zaklenjeno omaro, da otroci ne bodo mogli dostopati
 - na suho mesto

16. TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

Moč	1.800 W
Napetost/frekvenca	230 V - 240 V / 50 Hz
Korak zob	3/8"
Širina vodilnega utora	1,3 mm
Število členov verige	52 členov
Dolžina meča	35 cm
Premer pile	4 mm
Hitrost rezanja	12 m/s
Prostornina posode za olje	220 ml
Teža (z mečem in verigo)	5,0 kg
Raven zvočne moči LWA	merjena 112 dB(A)

Uporabniški priročnik v izvormem jeziku

17. ODLAGANJE

NAVODILA IN INFORMACIJE O ODLAGANJU UPORABLJENE EMBALAŽE

Rabljeno embalažo odlagajte na mestih za ločeno zbiranje odpadkov.



Naprava in njeni dodatki so izdelani iz različnih materialov, npr. iz kovine in plastike.

Poškodovane dele dostavite v reciklažni center. Za podrobnosti se posvetujte pri ustremnem državnem organu.



Pridržujemo si pravico za spreminjanje besedila, oblike in tehničnih specifikacij brez opozorila.

Vyplň prodejce. | Vyplní predajca. | To be filled in by the seller.
| Wypełniła sprzedawca. | A kereskedő tölti ki.

Název: Názov: Name: Nazwa: Megnevezés:

Typ: Type: Típus:

Výrobní číslo: | Výrobné číslo: | Serial number: | Numer seryjny: | Gyártási szám:

A termék azonosításra alkalmas részeinek meghatározása (amennyiben alkalmazható):

Číslo prodejního dokumentu: | Číslo predajného dokumentu: | Sales document no.: | Numer dokumentu sprzedawy: | Vásárlási igazoló bonyolat száma:

Datum nákupu (uvedení do provozu): | Dátum nákupu (uvedenie do prevádzky): | Date of purchase (putting into operation): | Data zakupu (przekazania do eksploatacji): | Avásárlás (üzembe helyezés) időpontja:

Den: Deň: Měsíc: Mesiac: Rok: | 20
Day: Dzień: Nap: Month: Miesiąc: Hó: Year: Év:

Razítok prodejce: Pečiatka predajcu: Seller's stamp: Pieczęć sprzedawcy: Kereskedő bélgyező:

V případě opravy vyplní servis. | V prípade opravy vyplní servis. | To be filled in by a repair shop
in case of repair. | W przypadku naprawy wypełnia serwis. | Javitás esetén a szerviz tölti ki.

Datum oznamení nároku na záruku: | Dátum oznámenia nároku na záruku: | Date of notification of the entitlement to warranty: | Data zgłoszenia roszczeń gwarancyjnych: | A jótállási igény bejelentésének időpontja:

Den: Deň: Měsíc: Mesiac: Rok: | 20
Day: Dzień: Nap: Month: Miesiąc: Hó: Year: Év:

Datum převzetí do opravy: | Dátum prevzatia do opravy: | Data przyjęcia do naprawy: | Date accepting for repair: | Javitásra átvétele időpontja:

Den: Deň: Měsíc: Mesiac: Rok: | 20
Day: Dzień: Nap: Month: Miesiąc: Hó: Year: Év:

Důvod poruchy: Dôvod poruchy: Cause of defect: Przyczyna awarii: Hiba oka:

Způsob opravy: Spôsob opravy: Mode of repair: Sposób naprawy: Javitás módja:

Datum vrátenia výrobku späť zákazníkovi: | Dátum vrátenia výrobku späť zákazníkovi: | Date of returning the product back to the customer: | Data zwrotu wyrobu klientowi: | A termék fogyasztó részére való visszaadásának időpontja:

Den: Deň: Měsíc: Mesiac: Rok: | 20
Day: Dzień: Nap: Month: Miesiąc: Hó: Year: Év:

Nová záručná lhôta – predĺžená o dĺžku opravy: Nová záručná lehota – predłużona o dĺžku opravy: New warranty period – extended by the duration of the repair: Nowy termin gwarancji – przedłużony o czas naprawy: A jótállás – kijavítás időtartamával meghosszabbított – új határideje:

Den: Deň: Měsíc: Mesiac: Rok: | 20
Day: Dzień: Nap: Month: Miesiąc: Hó: Year: Év:

Razítok servisu: Pečiatka servisu | Stamp of the repair shop: Pieczęć serwisu: Szerviz pecsétje:

Autorizovaná servisní střediska | Autorizované servisné strediská | Authorized service centres

FAST ČR, a. s.

Černokostelecká 1621
CZ 251 01 Ríčany
Česká republika
Tel.: +420/323 204 120
Fax: +420/323 204 121
servis.praha@fastcr.cz
www.fastcr.cz

FAST ČR, a. s.

Cejl 31
CZ 602 00 Brno
Česká republika
Tel.: +420/531 010 295
Fax: +420/531 010 296
servis.brno@fastcr.cz
www.fastcr.cz

Fast Plus, spol. s r. o.

Na Pántoch 18
SK 831 06 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: +421/2/49 105 854
Fax: +421/2/49 105 859
servis@fastplus.sk
www.fastplus.sk

További információkért | Aby uzyskać więcej informacji | További információkért

Fast Hungary Kft.
Dulácska u. 1/a.
H-2045 Törökbálint
Magyarország
Tel.: + 36 / 23 330 905
Fax: + 36 / 23 330 827
info@fasthungary.hu
www.fasthungary.hu

Arconet sp. z o.o.
W celu znalezienia
najbliższego serwisu
prosimy zadzwonić:
0801 44 33 22
Lub odwiedzić stronę
internetową:
www.arconet.pl

**Uab „Senukai Prekybos
Centras“ Garantinis Servisas**
Jonavos G. 62, Lt-44192,
Kaunas, Lithuania
Tel.: +370 37 212 146
Tex.: +370 37 212 165
garrem@senukai.lt
www.senukai.lt

Vom Verkäufer auszufüllen. | Para ser llenado el vendedor. | À remplir par le vendeur.
Popuni prodavatelj. | Da compilare dal venditore. | Door de verkoper te vullen.

Name: Denominación: Dénomination: Naziv: Nome: Naam:

Typ: Modelo: Type: Tip: Tipo:

Produktionsnummer: No. de serie: Numéro de référence: Numer seryjny: Numero di fabbricazione broj szám: Seriennummer:

A termék azonosításra alkalmas részeinek meghatározása (amennyiben alkalmazható):

Nummer des Verkaufsbeleges: No. de documento de venta: Numéro de document de vente:
Broj kupoprodajnog dokumenta: N. documento di vendita: Nummer van aankoopbewijs:

Datum des Einkaufs [Inbetriebnahme]: Fecha de compra [puesta en servicio]: Date d'achat
[Mise en service]: Datum kupnje [puštanju u pogon]: Data di acquisto [messa in funzione]:
Aankoopdatum [ingebruikneming]:

Tag: Dia: Jour: Monat: Mes: Mois: Jahr: Año: Année:
Dan: Giorno: Dag: Mjesec: Mese: Maand: Godina: Anno: Jaar: 20

Stempel des Verkäufers: Sello del vendedor: Tampon du vendeur: Pečat prodavatelja:
Timbro del venditore: Stempel van verkoper:

Im Falle einer Reparatur vom Service auszufüllen. | Para ser llenado por el servicio, en caso de reparación. | À remplir par le service de réparation en cas de réparation. | U slúčajú popravke popuni servis. | Nel caso di un riparo va compilato dal Centro di Assistenza. | Door servicecentrum in te vullen bij reparatie.

Datum der Bekanntmachung des Anspruchs auf Garantie: Fecha de notificación de derecho a garantía: Date de notification de l'application de la garantie: Datum obavijesti jamstvenog zahtjeva: Data della notifica del diritto alla garanzia: Datum waarop beroep op garantie is gedaan:

Tag: Dia: Jour: Monat: Mes: Mois: Jahr: Año: Année:
Dan: Giorno: Dag: Mjesec: Mese: Maand: Godina: Anno: Jaar: 20

Datum der Übernahme zur Reparatur: Fecha de aceptación para reparación: Date de la remise au service de réparation: Datum prijma za popravku: Data della presa in carico per riparazione: Datum waarop reparatie is aangenomen:

Tag: Dia: Jour: Monat: Mes: Mois: Jahr: Año: Année:
Dan: Giorno: Dag: Mjesec: Mese: Maand: Godina: Anno: Jaar: 20

Grund der Störung: Motivo de la avería: Cause du défaut: Przyzyczna awarii: Motivo del guasto: Reden van defect

Art der Reparatur: Forma de reparación: Type de réparation: Način popravke: Tipologia di riparazione: Wijze van repareren:

Datum der Rückgabe des Produktes dem Kunden: Fecha de devolución del producto al cliente: Date de la remise du produit au client: Datum povratka proizvoda natrag kupcu: Data del ritiro del prodotto da parte del cliente: Datum waarop klant product weer in ontvangst heeft genomen:

Tag: Dia: Jour: Monat: Mes: Mois: Jahr: Año: Année:
Dan: Giorno: Dag: Mjesec: Mese: Maand: Godina: Anno: Jaar: 20

Neue Garantiefrist - verlängert um die Dauer der Reparatur: Nuevo plazo de garantía - prorrogado por el tiempo de reparación: Nouvel délai de garantie - prolongé de la durée de la réparation: Novi jamstveni rok - produžen o trajanje popravke: Nuovo termine di garanzia, rinnovato a seguito di riparazione: Dieuwre garantietermijn - verlenging met de duur van reparatie

Tag: Dia: Jour: Monat: Mes: Mois: Jahr: Año: Année:
Dan: Giorno: Dag: Mjesec: Mese: Maand: Godina: Anno: Jaar: 20

Stempel der Servicestelle: Sello del servicio: Tampon du service de réparation: Pečat servisa: Timbro del Centro di Assistenza Técnica: Stempel van servicecentrum:

Autorisierte Servicestellen | Centros de servicio autorizados | Centres autorisés de réparation

FAST ČR, a. s.

Černokostelecká 1621
CZ 251 01 Ríčany
Česká republika
Tel.: +420/323 204 120
Fax: +420/323 204 121
servis.praha@fastcr.cz
www.fastcr.cz

FAST ČR, a. s.

Cejl 31
CZ 602 00 Brno
Česká republika
Tel.: +420/531 010 295
Fax: +420/531 010 296
servis.brno@fastcr.cz
www.fastcr.cz

Fast Plus, spol. s r. o.

Na Pántoch 18
SK 831 06 Bratislava
Slovenská republika
Tel.: +421/2/49 105 854
Fax: +421/2/49 105 859
servis@fastplus.sk
www.fastplus.sk

Autorizirana servisna centra | Centri di Assistenza autorizzati | Geautoriseerde servicecentra

Fast Hungary Kft.

Dulácska u. 1/a.
H-2045 Törökbálint
Magyarország
Tel.: + 36 / 23 330 905
Fax: + 36 / 23 330 827
info@fasthungary.hu
www.fasthungary.hu

Arconet sp. z o.o.

W celu znalezienia
najbliższego serwisu
prosimy zadzwonić:
0801 44 33 22
Lub odwiedzić stronę
internetową:
www.arconet.pl

Uab „Senukai Prekybos Centras“ Garantinis Servisas

Jonavos G. 62, Lt-44192,
Kaunas, Lithuania
Tel.: +370 37 212 146
Tex.: +370 37 212 165
garrem@senukai.lt
www.senukai.lt

I Garantiebedingungen

Der Käufer gewährt dem Kunden eine Garantie auf das Produkt in der Länge von 24 Monaten nach der Übernahme des Produktes durch den Käufer. Die Garantie wird zu den unten genannten Bedingungen gewährt. Die Garantie sichert sich nur auf die Artikel, die dem Verbraucher zur in der entsprechenden Betriebsanleitung genannten Nutzung verkauft wurden sind. Die Rechte aus der Mängelhaftung (Bestandnung) kann der Käufer direkt beim Verkäufer geltend machen, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder in der unten genannten autorisierten Servicestellen. Der Käufer ist verpflichtet, die Bestandnung ohne unnötigen Verzug geltend zu machen, so dass sich der Mangel nicht verschlechtert, spätestens bis Ende der Garantiefrist. Der Käufer ist verpflichtet, bei der Beantwortung einer Prüfung des Bestellzettels, bestehende Mängel zu melden. Zur Beantwortung können nur komplexe und aus hygienischen Gründen auch saubere Produkte angemessen werden. Wenn die Beantwortung gerechtfertigt ist, verlängert sich die Garantiezeit um die Zeit von der Geltendmachung der Beantwortung bis zum Moment der Übernahme des reparierten Produktes durch den Käufer oder bis zum Moment, wenn der Käufer nach Beendigung der Reparatur verpflichtet ist, das Produkt zu übernehmen. Der Käufer ist verpflichtet, sein Recht auf Beantwortung nachzuweisen (Kaufbeleg, Garantieschein, Beweis über die Inbetriebnahme des Produktes...).

Die Garantie bezieht sich vor allem nicht auf:

- Mängel, auf die der Käufer gewährt worden ist ■ Verschleiß und Beschädigung durch die übliche Benutzung des Produktes

Die Garantie bezieht sich vor allem nicht auf:

- Mängel, auf die der Käufer gewährt worden ist ■ Verschleiß und Beschädigung durch die übliche Benutzung des Produktes

Conditions de garantie

Le vendeur accorde à l'acheteur une garantie de produit s'étalant sur 24 mois à partir de la reprise du produit par l'acheteur. La garantie s'applique selon les conditions suivantes. La garantie concerne uniquement la nouvelle marchandise vendue au consommateur pour une utilisation conforme au mode d'emploi relatif. L'acheteur peut faire valoir ses droits à la garantie des défauts (la réclamation) auprès du vendeur qui lui a vendu le produit ou auprès d'un des services autorisés indiqués ci-dessous. La réclamation doit être faite par l'acheteur tarder afin d'éviter la détérioration du produit, avant la fin de la période de garantie au plus tard. Lors de la réclamation, la coopération de l'acheteur est nécessaire pour vérifier l'existence du défaut réclamé. Seulement un produit complet et, pour des raisons d'hygiène, propre est accepté pour la procédure de réclamation. En cas de réclamation justifiée, la période de garantie est prolongée de la période allant du moment de l'application de la réclamation jusqu'à la reprise du produit par l'acheteur ou jusqu'au moment où l'acheteur doit reprendre le produit après la réalisation de la réclamation. L'acheteur doit prouver ses droits à la réclamation (la production du justificatif d'achat, de la fiche de garantie, du certificat de la mise en service du produit...).

La garantie ne s'applique pas notamment :

- aux défauts donnant lieu à une promotion ■ à l'usure et l'endommagement provoqués par l'utilisation courante du produit ■ à l'endommagement du produit provoqué par une installation défectueuse ou incorrecte, à l'utilisation du produit non conforme au mode d'emploi, aux prescriptions juridiques en vigueur; et aux utilisations généralement connues et ha-

bituelles, à l'endommagement du produit provoqué par l'usage impropre auquel c'en n'est pas destiné. ■ à l'endommagement du produit provoqué par la négligence de l'entrepreneur ou l'entretien incorrect. ■ à l'endommagement du produit provoqué par l'encrassement, l'accident ou la force majeur (le sinistre, l'inondation, l'infiltration d'eau...) ■ aux vices de fonctionnement provoqués par la mauvaise qualité de signal, le champs magnétiques interférant, etc. ■ à l'endommagement mécanique du produit (p.e. le bouton cassé, la chute...) ■ à l'endommagement du produit provoqué par les médias inconvénients, la charge, le matériel de consommation (les piles) ou par les conditions de fonctionnement inconvénientes (p.e. la température environnementale trop élevée, l'humidité de l'environnement importante, les secousses...) ■ à l'endommagement, la modification ou une autre intervention effectuée sur le produit par une personne (un service) incomptente ou non autorisé. ■ aux cas où l'acheteur ne prouve pas, lors de la réclamation, le bon fond de ses droits (le lieu et le jour de son achat du produit ■ aux cas où les dommages figurant dans les documents présentés diffèrent de celles du produit. ■ aux cas où il n'est pas possible d'identifier le produit faisant l'objet de réclamation au produit figurant dans les documents présentés par l'acheteur afin de faire valoir ses droits à la réclamation (p.ex. le numéro de référence ou le plomb de garantie de l'appareil endommagé, les informations figurant dans les documents rectifiées...)

bituelles, à l'endommagement du produit provoqué par l'usage impropre auquel c'en n'est pas destiné. ■ à l'endommagement du produit provoqué par la négligence de l'entrepreneur ou l'entretien incorrect. ■ à l'endommagement du produit provoqué par l'encrassement, l'accident ou la force majeur (le sinistre, l'inondation, l'infiltration d'eau...) ■ aux vices de fonctionnement provoqués par la mauvaise qualité de signal, le champs magnétiques interférant, etc. ■ à l'endommagement mécanique du produit provoqué par les médias inconvénients, la charge, le matériel de consommation (les piles) ou par les conditions de fonctionnement inconvénientes (p.e. la température environnementale trop élevée, l'humidité de l'environnement importante, les secousses...) ■ à l'endommagement, la modification ou une autre intervention effectuée sur le produit par une personne (un service) incomptente ou non autorisé. ■ aux cas où l'acheteur ne prouve pas, lors de la réclamation, le bon fond de ses droits (le lieu et le jour de son achat du produit ■ aux cas où les dommages figurant dans les documents présentés diffèrent de celles du produit. ■ aux cas où il n'est pas possible d'identifier le produit faisant l'objet de réclamation au produit figurant dans les documents présentés par l'acheteur afin de faire valoir ses droits à la réclamation (p.ex. le numéro de référence ou le plomb de garantie de l'appareil endommagé, les informations figurant dans les documents rectifiées...)

Condizioni di garanzia

Il Venditore garantisce il prodotto per il periodo di 24 mesi dalla presa in consegna del prodotto da parte dell'acquirente. La garanzia si applica secondo le norme indicate in seguito. La garanzia si riferisce solo alla merce nuova, venduta all'utente ai fini di utilizzo individuati nel relativo manuale d'uso. L'acquirente può far valere i diritti per la responsabilità per difetti (il reclamo) o presso il Venditore, presso il quale il prodotto è stato comprato, o in un Centro di Assistenza autorizzato indicato sotto. L'acquirente è tenuto a far valere il reclamo senza indugi, affinché non si avveri un peggioramento del difetto, e comunque entro e non oltre la scadenza del termine di garanzia presentando il reclamo. (L'acquirente è tenuto a fornire documenti necessari per dimostrare la verità dell'esistenza del difetto reclamato. Nella procedura del reclamo viene ammesso solo un prodotto completo e pulito a garanzia delle norme sull'igiene. Nel caso di un reclamo giustificato, il termine di garanzia viene prolungato del periodo che è trascorso dal momento della presentazione del reclamo al momento della presa in consegna, da parte dell'acquirente, del prodotto riparato o al momento in cui l'acquirente è tenuto a ritirare il prodotto alla fine della durata della garanzia. L'acquirente è obbligato a dimostrare il proprio diritto a presentare il reclamo e i documenti di acquisto del prodotto, il certificato di garanzia, un documento attestante la messa del prodotto in funzione...).

Non sono coperti dalla garanzia soprattutto:

- di te per i quali è già stato concesso uno sconto ■ il logoramento e il danneggiamento del prodotto, provocati dal suo uso abituale ■ il danneggiamento del prodo-

tto in seguito ad un'installazione scorretta o non professionale, alle parti del prodotto danneggiate al momento d'uso, alle parti igieniche, la pulizia e la conservazione dei liquidi e ai modi abituali d'uso, in seguito all'utilizzo del prodotto per fini diversi da quelli previsti ■ il danneggiamento del prodotto in seguito a una manutenzione trascurata o scorretta ■ il danneggiamento del prodotto provocato dal suo imbrattamento, da un incidente, o dovuto a forza maggiore (una calamità naturale, un incendio, un'infiltrazione d'acqua...) ■ difetti alla funzionalità del prodotto, provocati dalla qualità inadatta del segnale, da un campo elettromagnetico di disturbo, ecc. ■ il danneggiamento del prodotto provocato dallo staccamento di un pulsante, la caduta del prodotto a terra, ecc. ■ il danneggiamento, provocato dall'utilizzo di supporti, refil e materiali di consumo (batterie) inadatti, oppure nelle condizioni di esercizio inadatte (p.e. un'elevata temperatura circostante, un'elevata umidità dell'ambiente, eventuali urti...) ■ il danneggiamento, la modifica o un altro intervento effettuato da una persona (centri assistenziali) non autorizzata o non abilitata ■ i casi in cui l'acquirente, presentando il reclamo, non dimostra la fondatezza dei propri diritti (quando e dove egli ha fatto l'acquisto, il nome del centro di assistenza, ecc.) ■ i documenti esibiti differiscono da quelli indicati sul prodotto ■ i casi in cui il prodotto reclamato non può essere identificato con il prodotto indicato nei documenti con i quali l'acquirente dimostra il suo diritto al reclamo (p.e. il danneggiamento del numero di fabbricazione oppure del segnale di garanzia dell'apparecchio, dati trascritti nei documenti...)

■ i documenti esibiti differiscono da quelli indicati sul prodotto ■ i casi in cui il prodotto reclamato non può essere identificato con il prodotto indicato nei documenti con i quali l'acquirente dimostra il suo diritto al reclamo (p.e. il danneggiamento del numero di fabbricazione oppure del segnale di garanzia dell'apparecchio, dati trascritti nei documenti...)

Condiciones de garantía

El vendedor proporcionará una garantía de 24 meses al comprador a partir de la recepción del producto por parte de éste. La garantía se otorga bajo las siguientes condiciones. La garantía se aplica solamente a los productos nuevos que se venden a los consumidores para el uso indicado en las instrucciones de manejo correspondientes. Los derechos de responsabilidad de defectos (reclamación) el comprador los puede aplicar, ya sea en el vendedor donde compró el producto o en el centro de servicio autorizado abajo indicado.

El comprador está obligado a establecer las s��eras necesarias ante una reclamación para verificar la existencia del defecto reclamado. En el procedimiento de reclamación sólo se acepta el producto íntegro y limpio por razones de cumplimiento de normas de higiene. En caso de reclamación justificada, el período de garantía se extiende por el período comprendido entre el momento de hecha la reclamación y el momento en que el comprador recoge el producto reparado, a partir del momento en que el comprador está obligado a recoger el producto después de reparado. El comprador está obligado a probar su derecho a reclamar (comprobante de compra, hoja de garantía, documento de puesta en servicio del producto ...).

La garantía no se aplica a:

- defectos que fueron objeto de rebaja ■ gastos y daños causados por el uso normal del producto ■ daños en el producto debido a una instalación inadecuada o incor-

recta, el uso del producto en contradicción con las instrucciones de manejo, las normas jurídicas vigentes y los patrones de uso conocidos y convencionales. Daños en el producto, debido a un uso diferente de aquél para el que fue concebido ■ daños en el producto por negligencia o mantenimiento inadecuado ■ daños en el producto causados por su contaminación, accidente y por fuerza mayor (desastres naturales, incendios, penetración de agua...) ■ defectos en el funcionamiento del producto causados por mal calidad de los señales, interferencia del campo electromagnético, etc. ■ daños mecánicos en el producto (p.e., rotura del botón, caída...) ■ daños causados por el uso de medios inadecuados, accesorios, materiales consumibles (baterías) o condiciones de trabajo (tales como temperaturas ambiente elevadas, alta humedad, estremecimientos...) ■ daños, modificación o cualquier otra intervención en el producto por personas no cualificadas o no autorizadas (por el centro de servicios) ■ los casos en que el comprador no prueba la legitimidad de sus derechos a reclamar (fecha y lugar donde compró el producto reclamado) ■ los casos en que los datos en los documentos difieren de la información contenida en el producto ■ los casos en que el producto reclamado no puede ser identificado con el producto mencionado en los documentos, con los que el comprador prueba su derecho a reclamar (p.e., datos en el número de serie o el sello de garantía del dispositivo, datos transcritos en los documentos...).

Jamstveni

Prodavatel dajej kupci jamstvo na proizvod u trajanju od 24 mjeseca s dana primitka proizvoda kupcem. Jamstvo se daje pod sljedećim uvjetima. Jamstvo se odnosi samo na novu robu koja je prodana potrošaču u svrhu koristenja koje je navedeno u odgovarajućoj uputci za opsluživanje. Prova koga priznaje iz odgovornosti za nedostatak (reklamacija) može kupac primijeniti kogod prodavatel kog je kupio proizvod ili u dolje navedenom autoriziranom servisu. Kupac je dozvolaan reklamaciju primiti ugovorenim razdoblju od trenutka kada je kupac nakon okončanja popravke kupio ili trenutku kada je kupac nakon popravke ugovorenim razdoblju, kada je kupac dozvolaan reklamaciju prema ugovorenim uvjetima (prije, visoke temperature u okolišu, visoka vlažnost okoliša, potresi...) ■ nedostatke u funkcionalnosti proizvoda koje su prouzrokovane neovoljnim kvalitetom signala, smještajem elektromagnetskih polja i sl. ■ mehaničko oštećenje proizvoda (npr. slomljene gušće, pad...) ■ oštećenje prouzrokovano koristenjem nepravilnih medija, punjenja, potrošačkog materijala (baterije) ili nepravilnoj radnim uvjetima (npr. visoke temperature u okolišu, visoka vlažnost okoliša, potresi...) ■ oštećenje, prilagođenje ili drugu intervenciju izvršenu u pozivu neovlaštenom ili neautoriziranom osobom (servisom) ■ slučajevje kada kupac prihvati reklamaciju nekog dodatakovanog opravdanju (njegovim pravom kada je kupac je kupio reklamirani proizvod) ■ slučajevje kada kupac ne može identificirati sa proizvodom kog je naveden u dokumentima podacima poducenim ispravama razlikuje od podataka navedenih na proizvodu ■ slučajevje kada proizvod nije moguće identificirati sa proizvodom kog je naveden u dokumentima, kojim kupac dokazuje svoja prava za reklamaciju (npr. oštećenje proizvodnog broja ili jamstvena plomba uređaja, prepisivani podaci u dokumentima...).

Jamstvo se ne odnosi naime na:

- nedostatke na koje je bio pribuzen popust ■ habanje ili oštećenje koje je nastalo normalnim koristenjem proizvoda ■ oštećenje proizvoda koje je uzrokom nestrucne ili nepravilne instalacije,

Garantievoorwaarden

De verkoper geeft een garantie van 24 maanden op het product vanaf de dag van de aankoop. Deze garantie is geldig onder de volgende voorwaarden. Garantie is alleen van toepassing op nieuwe goederen die aan de consument zijn verkocht met als doel deze te gebruiken in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing die het doel waarvoor ze gemaakt zijn. De eindgebruiker kan een beroep doen op de garantie bij de verkoper waar hij het product heeft gekocht of bij een hierover vermeld, geautoriseerd servicecentrum. De eindgebruiker moet erop letten dat de garantieperiode voor het eindgebruiker begint op de dag dat de reparatie is aangevraagd tot het moment dat de eindgebruiker het gerepareerde product weer in ontvangst krijgt en dat de eindgebruiker de reparatie verplicht is om in ontvangst te gaan voor de garantieperiode. De eindgebruiker moet in geval van reparatie binnen de garantieperiode meewerken aan het documenteren van het geconstateerde defect. Alleen complete artikelen die volgens de hygiënische wortuigschrijf zijn gerangschikt, kunnen ter reparatie worden aangeboden. Indien het product voor reparatie in aanmerking komt, wordt de garantieperiode verlengd met de periode van het moment dat de reparatie is aangevraagd tot het moment dat de eindgebruiker het gerepareerde product weer in ontvangst neemt of wanneer de eindgebruiker de reparatie te bewijzen heeft (aankoopbon, garantiebewijs, bewijs van ingebruikname van product...).

De garantie vervalt indien er sprake is van:

- defecten producten waarop korting is gegeven ■ slittage of defecten van gebruik van niet-geautoriseerde personen (of serviceorganisaties) die het product zijn gedaan ■ gevallen waarin de eindgebruiker niet binnen de garantieperiode blijft bewijzen dat hij daar recht op heeft (wanneer er waarbij het teruggestuurde product gekocht is) ■ gevallen waarin de gegevens die op de overlegde documenten verschillen van de gegevens die op het product vermeld worden ■ gevallen waarin het teruggestuurde product niet geïdentificeerd kan worden aan de hand van het product dat vermeld wordt in de documenten waarin de eindgebruiker zijn recht op reparatie binnen de garantieperiode uitvoert (bijv. beschadigde serieumerken of garantiezegel, veranderde gegevens in de documenten...).

koristenja proizvoda u suprotnosti sa uputom za opsluživanje, važećim pravim propisima i opće poznatim i uobičajenim načinom koristenja, iz razloga koristenja proizvoda u druge svrhe nego kojima je namijenjen ■ oštećenje proizvoda iz razloga zanemarljivog nepravilnog održavanja ■ oštećenje proizvoda prouzrokovano nepravilnim ugradnjom nepravilnih medija, punjenjem, potrošačkog materijala (baterije) ili nepravilnim radnim uvjetima (npr. visoke temperature u okolišu, visoka vlažnost okoliša, potresi...) ■ nedostatke u funkcionalnosti proizvoda koje su prouzrokovane neovoljnim kvalitetom signala, smještajem elektromagnetskih polja i sl. ■ mehaničko oštećenje proizvoda (npr. slomljene gušće, pad...) ■ oštećenje prouzrokovano koristenjem nepravilnih medija, punjenja, potrošačkog materijala (baterije) ili nepravilnoj radnim uvjetima (npr. visoke temperature u okolišu, visoka vlažnost okoliša, potresi...) ■ oštećenje, prilagođenje ili drugu intervenciju izvršenu u pozivu neovlaštenom ili neautoriziranom osobom (servisu) ■ slučajevje kada kupac prihvati reklamaciju nekog dodatakovanog opravdanju (njegovim pravom kada je kupac je kupio reklamirani proizvod) ■ slučajevje kada proizvod nije moguće identificirati sa proizvodom kog je naveden u dokumentima, kojim kupac dokazuje svoja prava za reklamaciju (npr. oštećenje proizvodnog broja ili jamstvena plomba uređaja, prepisivani podaci u dokumentima...).

dat niet in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing, geldende wettelijke voorschriften en algemeen bekende voor andere doeleinden dan voor het product zijn voorgeschreven of onjuist onderhoud ■ schade aan het product als gevolg van veroudering, ongevalen en externe oorzaken (rampen, brand, overstrooming,...) ■ defecten in de functies van het product als gevolg van veroudering of niet-gebruik ■ schade aan het product door verkeerd gebruik of onjuist onderhoud ■ schade aan het product door defecten die door niet-bevoegde of niet-autoriseerde personen (of serviceorganisaties) die het product zijn gedaan ■ gevallen waarin de eindgebruiker niet binnen de garantieperiode blijft bewijzen dat hij daar recht op heeft (wanneer er waarbij het teruggestuurde product gekocht is) ■ gevallen waarin de gegevens die op de overlegde documenten verschillen van de gegevens die op het product vermeld worden ■ gevallen waarin het teruggestuurde product niet geïdentificeerd kan worden aan de hand van het product dat vermeld wordt in de documenten waarin de eindgebruiker zijn recht op reparatie binnen de garantieperiode uitvoert (bijv. beschadigde serieumerken of garantiezegel, veranderde gegevens in de documenten...).

Заполняется продавцом.

Название:

Тип:

Серийный номер изделия

A termék azonosításra alkalmas részeinek meghatározása (amennyiben alkalmazható):

Номер документа, подтверждающего продажу:

Дата покупки (ввода в эксплуатацию):

Число: Месяц: Год: 20

Печать продавца:

В случае ремонта заполняется сервисной организацией.

Дата обращения в сервисный центр:

Число: Месяц: Год: 20

Дата принятия в ремонт:

Число: Месяц: Год: 20

Причина неисправности:

Способ ремонта:

Дата возврата изделия обратно заказчику:

Число: Месяц: Год: 20

Новый гарантийный срок – продлен на срок проведения ремонта:

Число: Месяц: Год: 20

Печать сервисной организации:

Авторизованные сервисные центры
AO «FAST ČR»

Чернокостелецка 1621
251 01 Ржичаны
Чешская Республика
Тел.: +420/323 204 120
Факс: +420/323 204 121
servis.praha@fastcr.cz
www.fastcr.cz

AO «FAST ČR»

Цепл 31
602 00 Брно
Чешская Республика
Тел.: +420/531 010 295
Факс: +420/531 010 296
servis.brno@fastcr.cz
www.fastcr.cz

ООО «FAST Plus»

На Пантох 18
831 06 Братислава
Словакская Республика
Тел.: +421/2/49 105 854
Факс: +421/2/49 105 859
servis@fastplus.sk
www.fastplus.sk

Авторизованные сервисные центры
Fast Hungary Kft.

Dulácska u. 1/a.
H-2045 Törökba lint
Magyarország
Tel.: + 36 / 23 330 905
Fax: + 36 / 23 330 827
info@fasthungary.hu
www.fasthungary.hu

Arconet sp. z o.o.

W celu znalezienia
najbliższego serwisu
prosimy zadzwonić:
0801 44 33 22
Lub odwiedzić stronę
internetową:
www.arconet.pl

Uab „Senuku Prekybos

Centras“ Garantinis Servisas
Jonavos G. 62, Lt-44192,
Kaunas, Lithuania
Tel.: +370 37 212 146
Tex.: +370 37 212 165
garrem@senukai.lt
www.senukai.lt

Продавец предоставляет покупателю гарантию на товар в течение 24 месяцев с момента получения товара покупателем. Гарантия предоставляется при соблюдении следующих условий. Гарантия распространяется только на новый товар, проданный потребителю для целей использования, указанных в соответствующей инструкции по эксплуатации. Покупатель имеет право обратиться с претензией, связанной с ответственностью за некачественный товар (рекламацией), непосредственно к продавцу, у которого был приобретен товар, либо в авторизованный сервисный центр, указанный ниже. Покупатель обязан предъявлять рекламацию без необоснованной задержки, чтобы избежать ухудшения неисправности, но не позднее, чем до конца истечения гарантийного срока. Покупатель обязан при решении рекламации оказывать содействие, необходимое для проверки наличия заявленного дефекта. В рамках процедуры рассмотрения жалоб принимается только комплектный и, в целях соблюдения гигиенических правил, чистый товар. В случае если претензия является обоснованной, гарантийный срок продлевается на период с момента принятия товара для проведения гарантийного ремонта изделия по момент получения отремонтированного товара покупателем, либо по момент, когда покупатель обязан получить товар после проведения гарантийного ремонта. Покупатель обязан предъявить документы, подтверждающие его право на проведение гарантийного ремонта (документ, подтверждающий покупку, гарантийный талон, документ о вводе в эксплуатацию ...).

Гарантийные обязательства на товар, главным образом, не распространяются на:

- недостатки, на которые была предоставлена скидка ■ износ и повреждения, вызванные обычным использованием изделия ■ повреждения изделия в результате неспециализированной или неправильной установки и монтажа, использования изделия в противоречии с Инструкцией по эксплуатации, действующим законодательством и общезвестными и обычными способами использования, в связи с использованием товара для других целей, чем те, для которых он предназначен ■ повреждения изделия, связанные с пренебрежением или неправильным техническим обслуживанием ■ повреждения изделия, вызванные его загрязнением, аварий и форс-мажорными обстоятельствами (стихийными бедствиями, пожаром, попаданием воды...) ■ неисправности изделия, вызванные неадекватным качеством сигнала, помехами электромагнитного поля и т.д. ■ механические повреждения изделия (например, отломанная кнопка, падение ...) ■ повреждения, вызванные использованием неподходящих носителей, расходных материалов (батарей) или в результате недлежащих условий эксплуатации (напр., высокой температуры окружающей среды, высокой влажности, ударов ...) ■ повреждения, изменения или другое вмешательство в результате самостоятельного ремонта изделия или ремонта, проведенного неуполномоченным или неавторизованным лицом (сервисным центром) ■ случаи, когда покупатель подтверждает правомерность своих прав на гарантийный ремонт (когда и где был приобретен товар, на который распространяется гарантия) ■ случаи, когда данные в предоставленных документах отличаются от информации, содержащейся на изделии ■ случаи, когда изделие, на которое заявлена рекламация, не является тождественным с изделием, указанным в документах, которыми покупатель подтверждает свое право на проведение гарантийного ремонта (напр., повреждение серийного номера или гарантийной пломбы устройства, исправление данных в документах...)

