



FZP 2030 E

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

Electric Chain Saw

USER'S MANUAL

TABLE OF CONTENTS

1. GENERAL SAFETY REGULATIONS.....	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.....	11
7. OPERATING THE CHAIN SAW	11
8. CHAIN BRAKE.....	12
9. ADJUSTING THE CHAIN TENSION	13
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
18. DECLARATION OF CONFORMITY	20

1. GENERAL SAFETY REGULATIONS

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.
- ❖ Keep 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.

User's manual

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 for easy future reference. 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 appliance 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 appliance. The user's manual also contains operating, maintenance and repair instructions.

The manufacturer assumes no responsibility for accidents or damages arising from failure to comply with these instructions.

2. SYMBOLS



Do not expose the power tool to rain.



Read the user's manual carefully before using the tool.



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.



Use protective gloves when working.



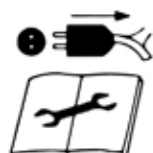
Use solid insulating work footwear.



Use ear protection.



Hold the tools with both hands!



Disconnect the power cord plug before any maintenance operation from the power outlet.

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 lit. Untidiness and dark locations in the workplace are sources of accidents.
- ✿ Do not use power tools in explosive atmospheres where flammable liquids, gases or dust are present. The power tool generates sparks which could ignite dust or vapours.
- ✿ When using power tools, keep children and other people away from the tools. If you become distracted, you may lose control over the power tool.

Safety when working with power tools

- ✿ The plug of the flexible power cord of power tools must match the mains socket. 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.
- ✿ Avoid body contact with earthed objects such as pipes, central heating units, cookers and refrigerators. The risk of injury by electrical shock is greater when your body is connected to the ground.
- ✿ Do not expose the power tools 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 power cord from 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 extension cords suitable for outdoor use. Using extension cords designed for outdoor use limits the risk of injury by electrical shock.
- ✿ If you have to use power tools in wet environments, use a residual current device (RCD) in the power supply circuit. The use of a residual current device (RCD) 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).

Personal safety

- ✿ When working with power tools, always pay attention, 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.
- ✿ Wear personal protective equipment. 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 unintentional turning on. 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 any adjustment tools or spanners before switching on the 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 well away from moving parts. Loose clothing, jewellery and long hair may become caught in the moving parts.
- ✿ Where facilities are available for connecting extraction and dust collection equipment, ensure 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 tools. 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 switched on and off with a trigger. Any electric power tools that cannot be controlled using a switch are dangerous and must be repaired.
- ✿ Unplug the power cord from the power outlet before adjusting the tool, before changing accessories, or when the tool is not in use. These preventative safety measures limit the danger of accidentally turning on the power tool.
- ✿ Keep unused power tools out of the reach of children and do not allow persons who are not familiar with power tools or these instructions to use the tool. A power tool in the hands of inexperienced users is dangerous.
- ✿ Perform maintenance on power tools. 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 sharp and clean. 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, work tools, etc. in accordance with these instructions and in the manner prescribed for the particular power tool, taking into account the working 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 tools repaired by a qualified person who will use original spare parts. In this manner, the same level of safety will be ensured as before the repair of the power tool.

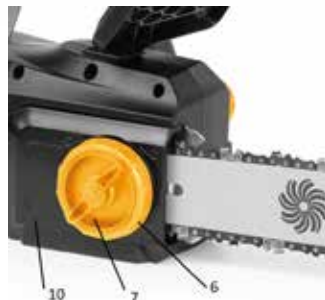
Storage

- ✿ transport and store power tools only with the protective cover on
- ✿ clean and maintain power tools thoroughly before storing them
- ✿ secure power tools against oil leakage, damage or injury before transporting them

4. DESCRIPTION OF THE CHAIN SAW

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Power cord safety hook | 9. Guide bar |
| 2. Power cord fastening hole | 10. Sprocket cover |
| 3. Rear handle | 11. Oil tank cap |
| 4. Front handle | 12. Start/stop trigger |
| 5. Safety brake | 13. Trigger safety lock |
| 6. Chain tensioning wheel | 14. Window for checking the oil level |
| 7. Sprocket cover fastening knob | |
| 8. Chain | |

Fig. 1



Package contents:

Electric chain saw, guide bar 40 cm, chain, plastic bar cover, 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 5) must be disengaged (pull it towards the top handle)
- ✿ Loosen the sprocket cover fastening knob (fig. 1, point 7) and remove the sprocket cover (fig. 1, point 10)
- ✿ Put the chain on the drive sprocket (fig. 2, point 1), then put the bar on the guide bolt (fig. 2, point 2) and position the chain in the bar groove.

Fig. 2

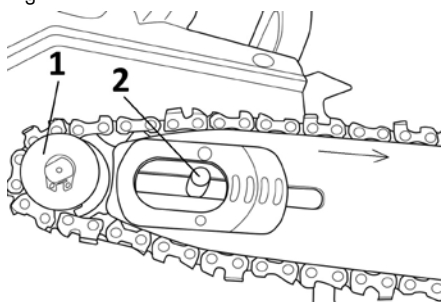


Fig. 3

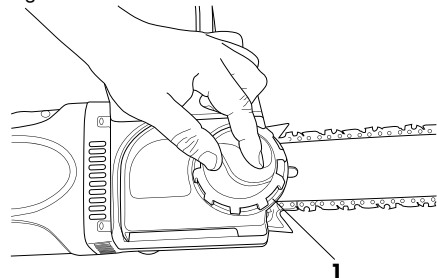
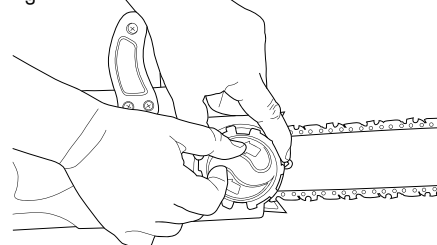


Fig. 4



⚠ ATTENTION!

Make sure that the chain is fitted correctly, the direction must correspond to the arrows on the chain and bar.

- ✿ Fit the sprocket cover and secure it with the cover fastening knob (fig. 3)
- ✿ Do not tighten the knob completely, it would be impossible to tighten the chain
- ✿ Tighten the chain with the tensioning screw (fig. 3, point 1). To tighten, the sprocket cover knob must be held (see fig. 5)

⚠ 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.

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 of the delivered 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
- ✿ Unscrew the filler cap (fig. 1, point 11).
- ✿ Pour oil into the oil tank (take care to avoid oil contamination during filling).
- ✿ Screw on the filler 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.

- ✿ In order to operate this chain saw safely, the power cord must be secured. Bend the power cord approximately 20 cm before the socket. Thread the bend through the hole (fig. 1, point 2) in the rear handle and fit it into the hook. (fig. 1, point 1)

⚠ 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 lock button located on the left above the start/stop trigger (fig. 1, point 13) and then press the start/stop trigger (fig. 1, point 12). 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 5).

Turning off

- Release the start/stop trigger (fig 1, point 12).

⚠ ATTENTION!

The chain saw is equipped with a safety motor 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 chain saw 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 when the chain saw is running. The brake is automatically engaged as soon as the force of inertia acts on the ballast located inside the brake box.
- The chain brake can also be activated manually if the brake lever (fig. 1, point 5) 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 5) 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 4) 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. Longer chain is released and can slip off the guide bar.

⚠ ATTENTION!

This chain saw has a chain tensioning system that does not require any tools.

- ✿ Loosen the sprocket cover fastening knob (fig. 1, point 7).
- ✿ Make sure the chain is seated in the guide groove of the guide bar.
- ✿ Turn the chain release screw (fig. 1, point 6) clockwise to tighten the chain (fig. 4). It should be possible to lift a correctly tightened chain in the middle of the guide bar in a horizontal position to a height of approximately 3 to 4 mm.
- ✿ Tighten the sprocket cover fastening knob (fig. 1, point 7).

⚠ 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 work, make yourself familiar with the section describing the safety regulations for chain saw operation. 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 observe the safety regulations.
- ✿ Use this chainsaw only for cutting wood. Cutting any other materials is forbidden.
- ✿ The intensity of the vibration and the type of kickback on this chain saw depends on the type of wood being cut.
- ✿ Do not use this chain saw as a lever to lift, move or split material. If the chain gets stuck in the material being cut, switch off the chain saw and drive a wooden or plastic wedge into the cut to release the saw 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 observe the 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.

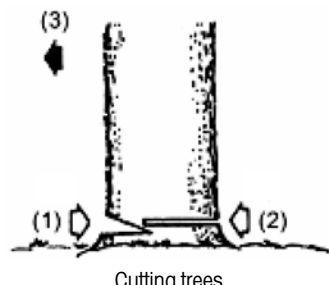
- ❖ It is not necessary to push the chain saw into the cut. When the engine is running at full speed, push the chain saw down lightly.
- ❖ If the chain gets caught in the cut, do not try to release it by pulling, but open the cut with a wedge or lever.

Safety brake (protection against kickback)

- ❖ This chain saw is equipped with a chain brake which, if working properly, stops the chain immediately 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 engine 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 functionality of the chain brake and the condition of the chain sharpening before each use in order to maintain the necessary level of chain saw safety during kickback. Removing safety accessories, incorrect maintenance or when using unsuitable guide bars or chains may, in the event of kickback, result in serious injuries.

Felling trees

- ❖ Decide on the direction of the tree fall, taking into account the wind direction, the tilt of the tree and the position of the branch, and consider all other factors before starting work.
- ❖ The area around the tree must be unobstructed, free of obstacles and must allow a stable position. The escape route must be passable.
- ❖ Make a wedge notch in one third of the diameter of the trunk on the side where the tree is to fall. (see fig. Cutting trees, point 1)
- ❖ On the opposite side, make a separating cut at a level above the wedge notch. (see fig. Cutting trees, point 2)
- ❖ The fall of the tree will be towards the wedge notch.
(see fig. Cutting trees, point 3)



⚠ ATTENTION!

When felling trees, inform other people in the area about the potential danger. Felling 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.

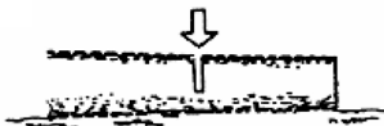
⚠ ATTENTION!

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

- ❖ The cut log may roll away. Especially when cutting on a slope, always stand above the log being cut.
- ❖ To prevent kickback, follow the instructions in the "Safety instructions" section.
- ❖ Before starting work, assess the direction of the force causing the cut log 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 operate the chain saw when the engine is switched off and the bar is protected by the protective cover.

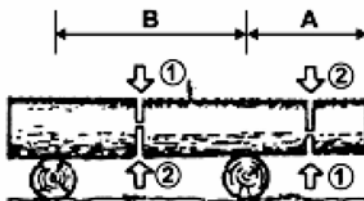
Log lying on the ground

- Cut the log in half, then turn it over and finish it from the opposite 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.

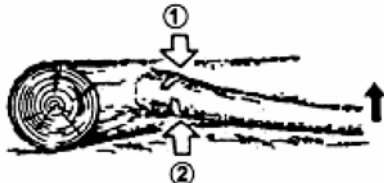


Removing a fallen tree

- First, find out which way 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 can be thrown out.



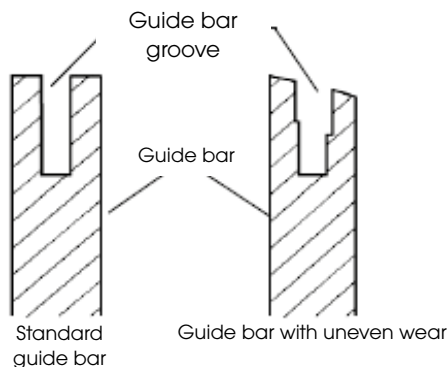
12. CLEANING AND MAINTENANCE

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 are due to uneven wear.
Uneven wear usually occurs due to incorrect chain sharpening and incorrect adjustment of the depth gauge.
Uneven wear of the guide bar causes the guide groove to widen (see Figure). 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 tool will also be significantly more difficult and more strenuous.



Normal maintenance of the guide bar

- ❖ Remove the guide bar from the chain saw body.
- ❖ Regularly remove sawdust from the groove of the guide bar. For cleaning use a spatula or a wire.
- ❖ Clean the oily grooves at the end of each working 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 engine. 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, see specification of technical parameters
- ❖ Depth gauge
- ❖ File guide
- ❖ Vice
- ❖ Medium size flat file

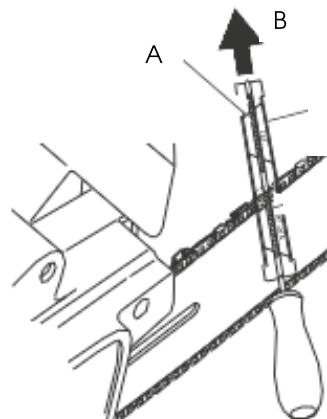
Sharpening the teeth on the chain

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

- ❖ Adjust the saw chain tension to the correct level.
- ❖ Secure the guide bar in the vice to keep 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:** The picture shows the location of the file guide and the direction of filing the teeth on the left side of the chain.

- ❖ Place the file guide at the desired 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°.



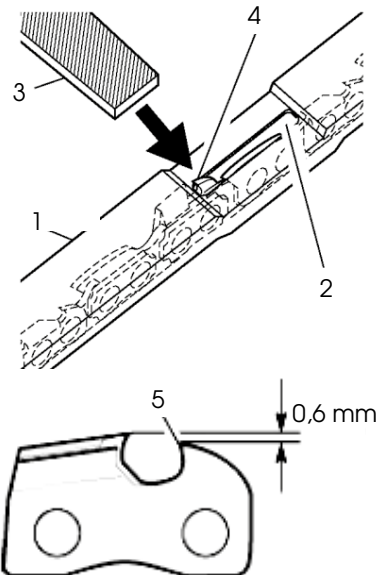
✿ File the tooth from the inside out (in direction B, see picture) until it is sharp. File only in this direction.

 **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 tool for adjusting the depth gauge (see fig., point 1) firmly on the upper edge of the two teeth. Make sure that the groove of the tool fits into 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 tool to adjust the depth gauge. Using a flat file, round the front edge of the depth gauge (see figure). When grinding, observe the prescribed values (see fig., point 5).
-  **Note:** After several manual sharpenings, hand the saw chain over to an authorised service centre for sharpening or sharpen it with 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 guide bar 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. Position the chain so that the teeth on the top of the bar point towards the front edge of the bar (see figure).

- ❖ Before placing the sprocket cover in position, make sure that the chain tensioning adjusting point is inserted into the adjusting hole of the guide bar.
- ❖ Place the sprocket cover back on the saw body.
- ❖ Secure the sprocket cover with 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 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 chain.
- ❖ Place the chain in the oil container. This will prevent it from corroding.
- ❖ Lightly coat the bar rail with oil.
- ❖ Wipe the chain saw body 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

Input power	2400W
Voltage/frequency	230V–240V/50 Hz
Chain pitch	3/8"
Guiding groove width	1.3mm
Number of chain links	56 links
Guide bar length	40cm
File diameter	4mm
Cutting speed	13m/s
Oil tank capacity	170ml
Weight (with guide bar and chain)	5.3kg
Level of acoustic power LWA	107dB (A)
Vibrations (k=1.5)	4.695m/s ² // 5.682m/s ²

User's manual in original language.

17. DISPOSAL

INSTRUCTIONS AND INFORMATION ON DISPOSING OF USED PACKAGING MATERIALS

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



The appliance 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 such changes.

18. CONFORMITY DECLARATION



FAST ČR, a.s.

Cernokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
tel: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Product / brand: Electric Chain Saw / FIELDMANN

Type / model: FZP 2030-E as factory model HY6110K160
AC 230-240 V, 50 Hz, 2400 W, cutting lenght 406 mm, Class II
 $L_{PA} = 89,4 \text{ dB(A)}$, $L_{WA} = 107 \text{ dB(A)}$

Manufacturer: FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Czech Republic
VAT no: CZ26726548

The product is inline with directives and regulations listed below:

Directive MD 2006/42/EC
Directive EMC 2014/30/EU
Directive NEOE 2000/14/EC
Directive RoHS 2011/65/EU

and norms:

EN 62841-1:2015
EN 62841-4-1:2020
EN 55014-1:2017+A11
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1



Place of issuance: Prague

Name: Ing. Zdeněk Pech
Chairman of the Board

Date of issuance: 08. 09. 2021

Signature:

FAST FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
IČO: 24726548 tel: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

Elektrická 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	29
7. OVLÁDÁNÍ PILY	29
8. BRZDA ŘETĚZU.....	30
9. SEŘÍZENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU	31
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
18. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	38

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 uschovávejte 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.



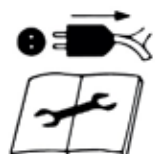
Používejte pevnou izolační pracovní obuv.



Používejte ochranu sluchu.



Držte nářadí oběma rukama!



Před jakoukoli operací údržby odpojte vidlici přívodního kabelu od zásuvky.

3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

⚠ POZOR!

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

⚠ 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 dálé uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické náradí 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 náradím.

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, vlhku 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 vlněkém 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 náradím buďte stále pozorní, sledujte, co provádíte, a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte elektrické náradí, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílka nepozornosti při práci s elektrickým náradím 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 náradí se ujistěte, zda je spouštěcí spínač v poloze vypnuto. Přenášení náradí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice náradí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- ✿ Před zapnutím náradí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického náradí, může být příčinou poranění osob.
- ✿ Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické náradí v nepředvídaných situacích.
- ✿ Oblíkejte 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 způsobená vznikajícím prachem.

Použití elektrického náradí a jeho údržba

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

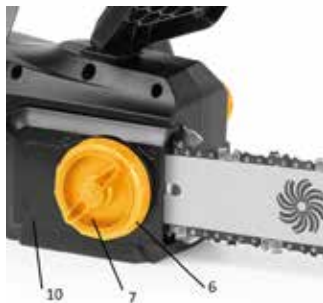
Skladování

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

4. POPIS PILY

- | | |
|--|--|
| 1. Bezpečnostní úchyty přívodního kabelu | 9. Lišta |
| 2. Otvor pro zajištění kabelu | 10. Kryt řetězky |
| 3. Zadní madlo | 11. Zátka olejové nádrže |
| 4. Přední madlo | 12. Hlavní spínač |
| 5. Bezpečnostní brzda | 13. Pojistka hlavního spínače |
| 6. Šroub dopínání řetězu | 14. Otvor pro kontrolu stavu hladiny oleje |
| 7. Šroub zajištění krytu řetězky | |
| 8. Řetěz | |

Obr. 1



Obsah balení:

Elektrická pila, lišta 40 cm, řetěz, plastový kryt lišty, 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 5) musí být odjistěna (přitáhněte směrem k hornímu madlu)
- ✿ Povolte šroub zajištění krytu řetězky (obr. 1, bod 7) a sejměte kryt řetězky (obr. 1, bod 10)
- ✿ Nasadte řetěz na hnací řetězové kolo (obr. 2, bod 1), poté nasadte lištu na vodící šroub (obr. 2, bod 2) a umístěte řetěz do drážky lišty.

⚠ POZOR!

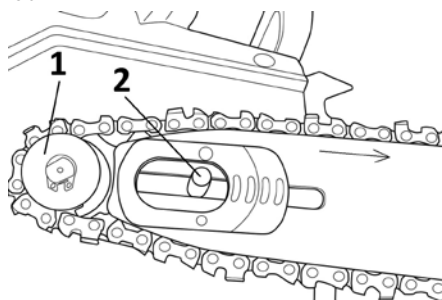
Dbejte na správné nasazení řetězu, směr musí odpovídat vyznačeným šípkám na řetězu a liště.

- ✿ Nasadte kryt řetězky a zajistěte ho pomocí šroubu zajištění krytu (obr. 3)
- ✿ Šroub zcela nedotahujte, nebylo by možné dopnout řetěz
- ✿ Dopněte řetěz dopínacím šroubem (obr. 3, bod 1). Pro dopnutí je třeba přidržet šroub krytu řetězovky (viz obr. 5)

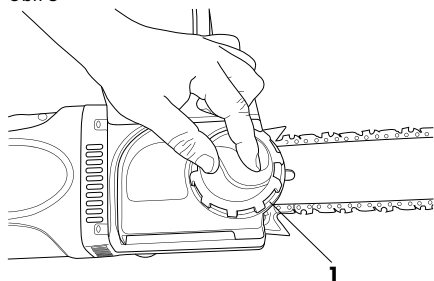
⚠ POZOR!

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

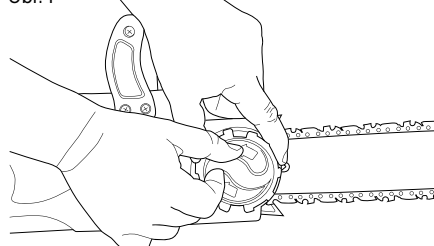
Obr. 2



Obr. 3



Obr.4



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 tuto nádržku olejem.
- ✿ Používejte pouze olej určený pro ztrátové mazání
- ✿ Odšroubujte víčko plnicího otvoru (obr. 1, bod 11).
- ✿ Nalijte do nádržky olej (dávajte pozor, abyste zabránili znečištění oleje během plnění nádržky).
- ✿ Zašroubujte 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 kabely 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 (obr. 1, bod 2) v zadním madle a zajistěte ho do háčku. (obr. 1, bod 1)

⚠️ 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 (obr. 1, bod 13) a potom stiskněte hlavní spínač (obr. 1, bod 12). Po zapnutí začne řetězová pila pracovat v maximálních otáčkách.

⚠️ POZOR!

Nedojde-li k spuštění řetězové pily, uvolněte páku brzdy (obr. 1, bod 5).

Vypnutí

- Uvolněte hlavní spínač (obr. 1, bod 12).

⚠ POZOR!

Pila je vybavena bezpečnostní brzdou motoru, 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 náradí bezpečně a udržujte minimální vzdálenost od země 20 cm.

- Před zahájením 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 setrváčná síla na závaží nacházející se uvnitř skříně brzdy.
- Brzda řetězu může být aktivována také ručně, je-li páka brzdy (obr. 1, bod 5) přesunuta směrem dolů k vodicí liště. Aktivace brzdy řetězu zastavuje pohyb řetězu do 0,12 s.

Kontrola funkce brzdy.

- Před každým použitím pily zkonzolujte 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 5) 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 4) 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 skloznout z vodicí lišty.

⚠ POZOR!

Tato pila je vybavena systémem napínání řetězu, který nevyžaduje použití žádného náradí.

- ✿ Povolte šroub zajištění krytu řetězky (obr. 1, bod 7).
 - ✿ Ujistěte se, že je řetěz nasazen ve vodicí drážce vodicí lišty.
 - ✿ Otočení odpínacího šroubu řetězu (obr. 1, bod 6) ve směru pohybu hodinových ručiček dopněte řetěz (obr. 4). Správně dopnutý řetěz by mělo být možné zvednout uprostřed vodicí lišty v horizontální poloze zhruba do výšky 3 až 4 mm).
 - ✿ Dotáhněte šroub zajištění krytu řetězky (obr. 1, bod 7).
- ⚠ POZOR!**
Řetěz příliš nenapínejte. Přílišné napnutí zahřátého řetězu může vést k jeho nadmernému napnutí po vychladnutí.

10. POUŽITÍ ŘETĚZOVÉ PILY

- ✿ Před zahájením jakékoli práce se řádně seznamte 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 rozšíření 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, přemísťování nebo rozbití objektů. Je zakázáno k pile připevňovat součásti nebo přípravky jiné než uvedené v technické dokumentaci.

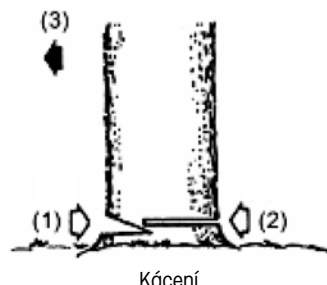
- ✿ Pilu není nutné do řezu tlačit. Když motor běží na plný plyn, pilu přitlačujte jen zlehka.
- ✿ Dojde-li k zachycení řetězu v řezu, nezkoušejte jej uvolnit tahem, ale řez roztláhněte klínem nebo pákou.

Bezpečnostní brzda (ochrana proti zpětnému rázu)

- ✿ Tato pila je vybavena brzdou řetězu, která, pokud pracuje správně, v případě zpětného rázu ihned 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 zárez z té strany, na kterou má strom spadnout. (viz obr. Kácení, bod 1)
- ✿ Z opačné strany proveděte oddělovací řez v úrovni nad klínovým zárezem. (viz obr. Kácení, bod 2)
- ✿ Pád stromu bude probíhat směrem ke klínovému zárezu. (viz obr. Kácení, bod 3)



Kácení

⚠ POZOR!

Při kácení 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 stůjte vždy nad řezaným polenem.
- ✿ Předcházejte zpětnému rázu pily postupováním v souladu s instrukcemi uvedenými v kapitole „Bezpečnostní pokyny“.
- ✿ Před zahájením práce zhodnoťte 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.

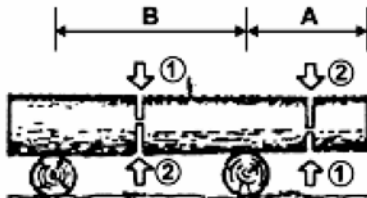
Poleno ležící na zemi

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



Poleno nad zemí

- V časti „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.

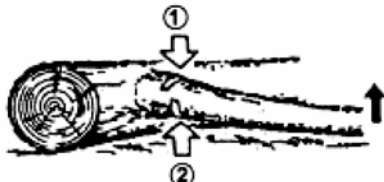


Odvětvování padlého stromu

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

⚠ POZOR!

Ohnutá větev se může vymrštit.



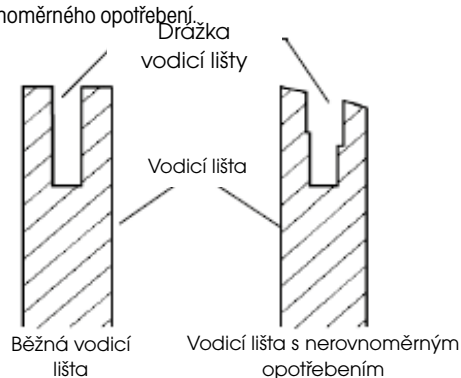
12. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA NÁŘADÍ

Čištění tělesa řetězové pily

Udržujte těleso řetězové pily čisté. Při čištění použijte měkký hadík namočený v mýdlovém roztoku. Tímto hadíkem 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 rozšířování 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 zkontrolujte 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 tělesa řetězové pily.
- ✿ Z drážky vodicí lišty pravidelně odstraňujte piliny. Při čištění použijte špachtli nebo drát.
- ✿ Olejové drážky výčistěte po skončení každého pracovního dne.
- ✿ Vodicí lištu vyměňte, pokud:
 - je ohnutá nebo popraskaná
 - má těžce poškozenou nebo opořebenou 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 odřezky, 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).

- ✿ Seřidte napnutí pilového řetězu na správnou úroveň.
- ✿ Upevněte vodicí lištu do svéráku, abyste měli řetěz ve stabilní poloze.

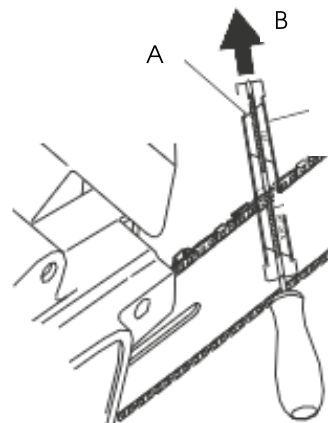
 **Poznámka:** Samotný řetěz neupevnějte.

- ✿ Vložte 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°.



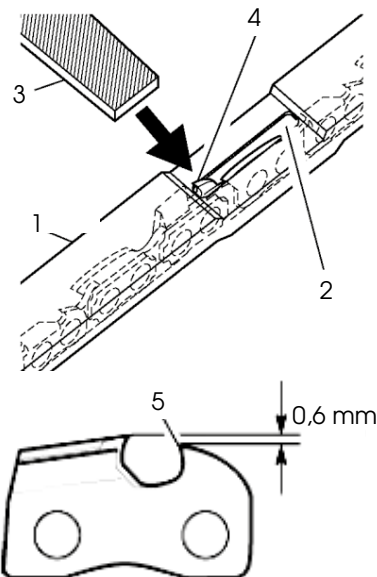
- ✿ Pilujte zub směrem zevnitř ven (ve směru B, viz obrázek), dokud nebude ostrý. Pilujte pouze v tomto směru.
- Poznámka:** K naostření zuba by měly postačit dva až tři tahy pilníkem.

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 úrovně 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.
- ✿ Obtočte 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 nebudeš pilu používat po dobu delší než 30 dní, postupujte následujícím způsobem.

- ✿ Vypusťte zásobník oleje.
- ✿ Sejměte a vyčistěte 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 hadříkem. Při čištění použijte měkký hadřík namočený v mýdlovém roztoku.
- ✿ Řetězovou pilu skladujte
 - ve vyšších regálech či v uzamčených prostorách mimo dosah dětí
 - na suchém místě

16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Příkon	2400W
Napětí/frekvence	230 V - 240 V / 50 Hz
Dělení řetězu	3/8"
Šířka vodící drážky	1,3 mm
Počet článků řetězu	56 článků
Délka lišty	40 cm
Průměr pilníku	4 mm
Řezná rychlosť	13 m/s
Kapacita olejové nádrže	170ml
Hmotnost (s lištou a řetězem)	5,3 kg
Hladina akustického výkonu LWA	107 dB (A)
Vibrace (k=1,5)	4,695m/s ² // 5,682m/s ²

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.

18. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
tel: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Produkt/ značka: Elektrická řetězová pila / **FIELDMANN**

Typ/ model: **FZP 2030-E** jako výrobní model HY6110K160

AC 230-240V, 50 Hz, 2400W, délka řezu 406 mm, Třída II
naměřená hladina akustického výkonu: L_{PA}= 89,4 dB(A)
garantovaná hladina akustického výkonu: L_{WA}= 107 dB(A)

Výrobce: FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Czech Republic
VAT no: CZ26726548

Výrobek je ve shodě s níže uvedenými směrnicemi a nařízeními:

Directive MD 2006/42/EC
Directive EMC 2014/30/EU
Directive NEOE 2000/14/EC
Directive RoHS 2011/65/EU

a normami:

EN 62841-1:2015
EN 62841-4-1:2020
EN 55014-1:2017+A11
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1



Vydáno v: Praze

Jméno: Ing. Zdeněk Pech
Chairman of the Board

Datum vydání: 08. 09. 2021

Podpis:

FAST FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany
IČO: 21772654 tel.: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

Elektrická 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	47
7. OVLÁDANIE PÍLY	47
8. BRZDA REŤAZE.....	48
9. NASTAVENIE NAPNUTIA REŤAZE	49
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
18. VYHLÁSENIE O ZHODE.....	56

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

Dôležité bezpečnostné upozornenia

- ✿ Výrobok starostlivo vybal'te a dajte pozor, aby ste nevyhodili žiadnu časť obalového materiálu skôr, než nájdete všetky súčasti výrobku.
- ✿ 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 poškodeniu 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. Oboznámte sa s obslužnými prvkami a správnym používaním zariadenia. Návod dôkladne uschovajte pre prípad neskorší potreby. Minimálne počas záručnej lehoty odporúčame uschovať originálny obal vrátane vnútorného balacieho materiálu, pokladničný doklad a záručný list. V prípade prepravy zabal'te stroj späť do originálnej škatule od výrobcu, zaisťte si tak maximálnu ochranu výrobku pri prípadnom transporte (napr. sťahovaní 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.



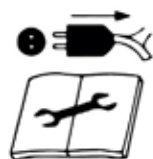
Používajte pevnú izolačnú pracovnú obuv.



Používajte ochranu sluchu.



Držte náradie oboma rukami!



Pred akoukoľvek operáciou údržby odpojte
vidlicu
prívodného kábla od zásuvky.

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 vyústíť do úrazu elektrickým prúdom, vzniku požiaru a/alebo väčšieho 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 výparы.
- ✿ Pri používaní elektrického náradia zamedzte prístupu detí a iných osôb k náradiu. Ak budete vyušovani, môžete stratíť kontrolu nad náradím.

Bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím

- ✿ Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek 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, vlhkmu 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 vlnkom 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 väčšie 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, znížujú 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 spúšťač spínač v polohe vypnuté. Prenášanie náradia s prstom na spínač 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 pripevený k otáčajúcemu 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 situáciách.
- ✿ Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte voľné oděvy ani šperky. Dabajte na to, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli v dosťatočnej vzdialenosťi od pohyblivých častí. Voľné oděvy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachočené 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.
- ✿ Vykonávajte údržbu elektrického náradia. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblivosť, zamerajte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohrozil 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 viesť k nebezpečným situáciám.

Servis

- ✿ Opravy vášho elektrického náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať originálne náhradné diely. Týmito 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 vykonajte príslušnú údržbu
- ✿ pred prepravou zaistite náradie proti úniku oleja, poškodeniu či spôsobeniu úrazu

4. POPIS PÍLY

- | | |
|--|---|
| 1. Bezpečnostný úchyt prívodného kábla | 9. Lišta |
| 2. Otvor na zaistenie kábla | 10. Kryt reťazového kolesa |
| 3. Zadné držadlo | 11. Zátky olejovej nádrže |
| 4. Predné držadlo | 12. Hlavný spínač |
| 5. Bezpečnostná brzda | 13. Poistka hlavného spínača |
| 6. Skrutka dopínania reťaze | 14. Otvor na kontrolu stavu hladiny oleja |
| 7. Skrutka zaistenia krytu reťazového kolesa | |
| 8. Reťaz | |

Obr. 1



Obsah balenia:

Elektrická píla, lišta 40 cm, reťaz, plastový kryt lišty, montážny kľúč.

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 5) musí byť odistená (pritiahnite smerom k hornému držadlu)
- ✿ Povoľte skrutku zaistenia krytu reťazového kolesa (obr. 1, bod 7) a odoberite kryt reťazového kolesa (obr. 1, bod 10)
- ✿ Nasadte reťaz na hnacie reťazové koleso (obr. 2, bod 1), potom nasadte lištu na vodiacu skrutku (obr. 2, bod 2) a umiestnite reťaz do drážky lišty.

⚠ POZOR!

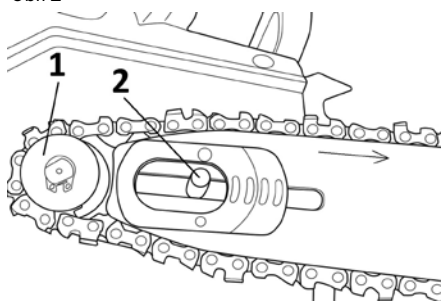
Dbajte na správne nasadenie reťaze, smer musí zodpovedať vyznačeným šípkam na reťazi a lište.

- ✿ Nasadte kryt reťazového kolesa a zaistite ho pomocou skrutky zaistenia krytu (obr. 3)
- ✿ Skrutku celkom nedofahujte, nebolo by možné dopnúť reťaz
- ✿ Dopnite reťaz dopínacou skrutkou (obr. 3, bod 1). Na dopnutie je potrebné pridržať skrutku krytu reťazového kolesa (pozrite obr. 5)

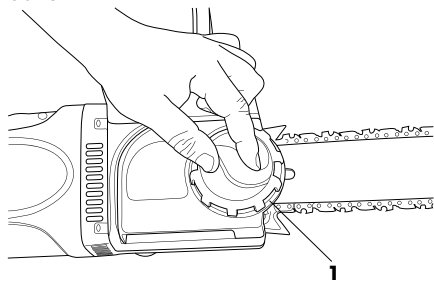
⚠ POZOR!

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.

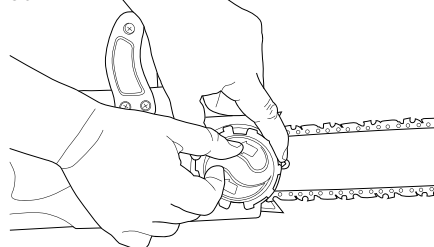
Obr. 2



Obr. 3



Obr. 4



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 naplnite túto nádržku olejom.
- ✿ Používajte iba olej určený na stratové mazanie
- ✿ Odskrutkujte viečko plniaceho otvoru (obr. 1, bod 11).
- ✿ 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.

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

⚠ 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 napäťím na výkonovom štítku píly.

⚠ POZOR!

Pri spúšťaní aj počas práce držte pílu pevne oboma rukami

Zapnutie

- ✿ Stlačte zaistenie tlačidlo spínača, ktoré sa nachádza vľavo nad hlavným spínačom (obr. 1, bod 13) a potom stlačte hlavný spínač (obr. 1, bod 12). Po zapnutí začne reťazová píla pracovať v maximálnych otáčkach.

⚠ POZOR!

Ak nedôjde k spusteniu reťazovej píly, uvoľnite páku brzdy (obr. 1, bod 5).

Vypnutie

- Uvoľnite hlavný spínač (obr. 1, bod 12).

⚠ POZOR!

Píla je vybavená bezpečnostnou brzdou motora, 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!

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

- Pred začiatím 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 zotrvačná sila na závažie nachádzajúce sa vnútri skrine brzdy.
- Brzda reťaze môže byť aktivovaná aj ručne, ak je páka brzdy (obr. 1, bod 5) 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 5) 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 4) tak, aby ste začuli typický zvuk na uvoľnenie zablokovania.

⚠ POZOR!

Uistite sa, či je funkcia brzdy reťaze v poriadku. Správne fungujúca brzda reťaze vás ochrani 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 vyšej teploty tendenciu sa predĺžovať. Dlhšia reťaz sa uvoľňuje a môže sklínuiť z vodiacej lišty.

⚠ POZOR!

Táto píla je vybavená systémom napínania reťaze, ktorý nevyžaduje použitie žiadneho náradia.

- ✿ Povolte skrutku zaistenia krytu reťazového kolesa (obr. 1, bod 7).
- ✿ Uistite sa, že je reťaz nasadená vo vodiacej drážke vodiacej lišty.
- ✿ Otočením odopínacej skrutky reťaze (obr. 1, bod 6) v smere pohybu hodinových ručičiek dopnite reťaz (obr. 4). Správne dopnutú reťaz by malo byť možné zdvihnuť uprostred vodiacej lišty v horizontálnej polohe zhruba do výšky 3 až 4 mm.
- ✿ Dotiahnite skrutku zaistenia krytu reťazového kolesa (obr. 1, bod 7).

⚠ POZOR!

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

10. POUŽITIE REŤAZOVEJ PÍLY

- ✿ Pred začatím akejkoľvek práce sa riadne oboznámte s časťou opisujúcej bezpečnostné predpisy na obsluhu reťazovej píly. Odporúčame vám, aby ste získali skúsenosti pri práci s odpadovým drevom. Týmto spôsobom sa zároveň oboznámitе 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 rozštiepenie 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 spustite pílu a opatrne začnite rez.

11. REZANIE

⚠ POZOR!

Skôr ako budeťe pokračovať, prečítajte si kapitolu „Bezpečnostné pokyny“. Odporúčame získať skúsenosti pri rezaní menších polien. Tým sa zároveň s píľou oboznámitе.

- ✿ 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 rozbijanie objektov. Je zakázané k píle pripevňovať súčasti alebo prípravky iné než uvedené v technickej dokumentácii.

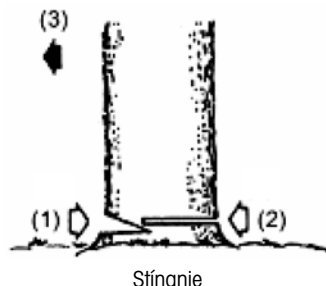
- ✿ Pílu nie je nutné do rezu tlačiť. Keď motor beží na plný plyn, pílu pritláčajte len zľahka.
- ✿ Ak dôjde k zachyteniu reťaze v reze, neskúšajte ju uvoľniť fahom, ale rez roztiahnite klinom alebo pákou.

Bezpečnostná brzda (ochrana proti spätnému rázu)

- ✿ Táto píla je vybavená brzdou reťaze, ktorá, ak pracuje správne, v prípade spätného rázu ihned reťaz zastaví. Činnosť brzdy reťaze je nutné skontrolovať pred každým použitím píly. Pílu spustite na plný plyn na 1 – 2 sekundy a potom sklopte predný ochraný kryt. Reťaz sa musí ihned 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 nahrúsenia 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 prihladnutím na smer vetra, náklon stromu a polohu vetvy a zvážte 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 hroziacе nebezpečenstvo. Stínanie stromov vyžaduje prax a bez náležitých skúseností ho neodporúčame vykonávať.

Rezanie polien

⚠ POZOR!

Vždy udržujte stabilný postoj. Nestúpajte na polená.

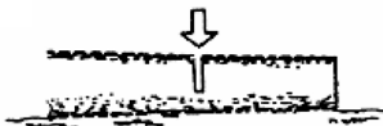
⚠ POZOR!

Pred začatím práce sa uistite, či sú všetky komponenty na svojom mieste a všetky skružky 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 zhodnoťte 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.

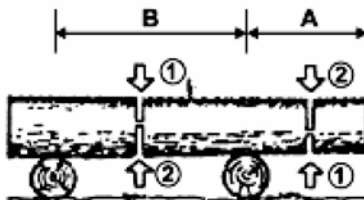
Poleno ležiace na zemi

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



Poleno nad zemou

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

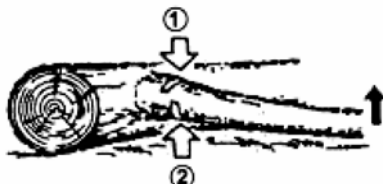


Odvetvovanie padnutého stromu

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

⚠ POZOR!

Ohnutá vetva sa môže vymrštiť.



12. ČISTENIE A ÚDRŽBA NÁRADIA

Čistenie telesa reťazovej píly

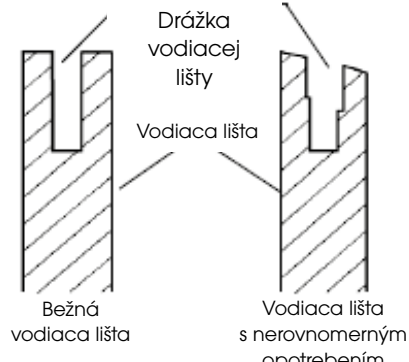
Udržujte teleso reťazovej píly čisté. Pri čistení použite mäkkú handričku namočenú v mydlovom rozloku. Touto handričkou starostlivo očistite teleso reťazovej píly.

Údržba vodiacej lišty

- Najviac problémov s vodiacou lištom nastáva v dôsledku nerovnomerného opotrebenia.

K nerovnomernému opotrebienu dochádza väčšinou z dôvodu nesprávneho naostrenia reťaze a nesprávneho nastavenia obmedzovacieho zuba. Pri nerovnomernom opotrebiení 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. Použífm opotrebenej alebo poškodenej lišty dôjde k poškodeniu reťaze. Rezanie s takýmto nástrojom bude zároveň výrazne fažšie a namáhaviejsie.



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 vymeňte, 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 pár odrezkami, znamená to, že je reťaz tupá.

Pre tento účel odporúčame kontaktovať autorizovaný servis

Vybavenie nevyhnutné na ostrenie pílovej reťaze

- ✿ Okrúhly pilník – pozrite špecifikácie technických parametrov
- ✿ Obmedzovač 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 malí reťaz v stabilnej polohe.

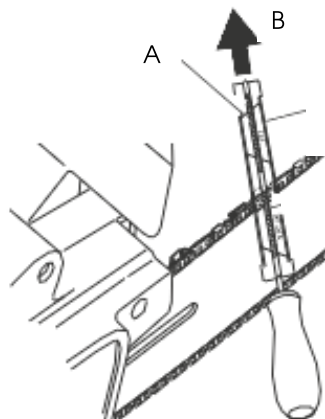
 **Poznámka:** Samotnú reťaz neupevňujte.

- ✿ Vtlačte okrúhly pilník, vložený do vodidla, do drážky medzi horný plech a obmedzovač zuba 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 uhlom (značka A, pozrite obrázok). Overte si, že je značka 30° na vodidle pilníka zarovnaná so stredom vodiacej lišty. Tak sa uistíte, že budete pilovať pod uhlom 30° .



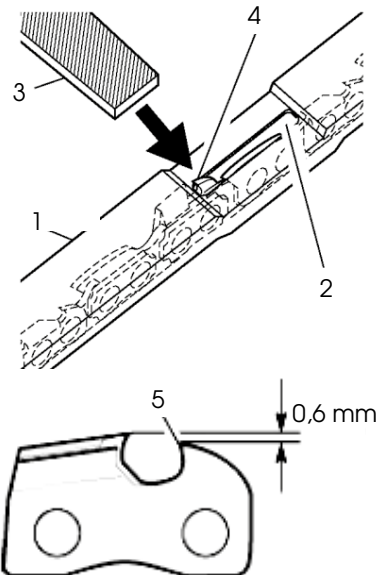
✿ Pilujte zub smerom znútra von (v smere B, pozrite obrázok), kým nebude ostrý. Pilujte iba v tomto smere.

 **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 rovnoramenné naostrenie všetkých zubov.



14. VÝMENA PÍLOVEJ REŤAZE

POZOR!

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

Reťaz vymeňte 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 vymeňte aj ozubené reťazové koleso. Tým zaistíte 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 pozdĺž 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, že 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 vycistite 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 predídeťte 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 deťí
 - na suchom mieste

16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Príkon	2400 W
Napätie/frekvencia	230 V – 240 V / 50 Hz
Delenie reťaze	3/8"
Šírka vodiacej drážky	1,3 mm
Počet článkov reťaze	56 článkov
Dĺžka lišty	40 cm
Priemer pilníka	4 mm
Rezná rýchlosť	13 m/s
Kapacita olejovej nádrže	170 ml
Hmotnosť (s lištou a reťazou)	5,3 kg
Hladina akustického výkonu LWA	107 dB (A)
Vibrácie ($k = 1,5$)	4,695 m/s ² // 5,682 m/s ²

Používateľská príručka je v originálnom jazyku.

17. LIKVIDÁCIA

POKONY 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.

18. VYHLÁSENIE O ZHODE



FAST ČR, a.s.

Cernokostecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic
tel: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

EU VYHLASENIE O ZHODE

Produkt / značka: Elektrická reťazová píla / **FIELDMANN**

Type / model: FZP 2030-E ako výrobný model HY6110K160
AC 230-240V, 50 Hz, 2400W, dĺžka rezu 406 mm, Trieda II
nameraná hladina akustického výkonu: L_{PA}= 89,4 dB(A)
garantovaná hladina akustického výkonu: L_{WA}= 107 dB(A)

Výrobca: FAST ČR, a.s.
Černokostecká 2111, 100 00 Praha 10, Czech Republic
VAT no: CZ26726548

Výrobok je ve zhode s niže uvedenými smernicami a nariadeniami:

Directive MD 2006/42/EC
Directive EMC 2014/30/EU
Directive NEOE 2000/14/EC
Directive RoHS 2011/65/EU

a normami:

EN 62841-1:2015
EN 62841-4-1:2020
EN 55014-1:2017+A11
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1



Vydáno v: Prahe

Meno: Ing. Zdeněk Pech
Chairman of the Board

Dátum vydania: 08. 09. 2021

Podpis:

FAST FAST ČR, a.s.
Černokostecká 1621, 251 01 Říčany
IČO: 21726548 tel.: +420/ 323 204 111
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

Elektromos fűrész

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

TARTALOM

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK.....	58
2. JELEK.....	59
3. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....	61
4. A FŰRÉSZ LEÍRÁSA.....	63
5. A VEZETŐLEMEZ ÉS A LÁNC FELSZERELÉSE.....	64
6. A FŰRÉSZ TARTÁLYÁNAK FELTÜLTÉSE OLAJJAL	65
7. A FŰRÉSZ KEZELÉSE	65
8. A LÁNCFÉK	66
9. A LÁNC FESZESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA	67
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. MEGSEMmisítés	73

1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Fontos biztonsági figyelmeztetések

- A terméket gondosan csomagolja ki és ügyeljen rá, hogy ne dobjon ki semmit, amíg nem talált meg minden alkatrészt.
- 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 másik személynek adja el, az útmutatóval adjá át. A használati útmutató utasításainak betartása a gép helyes használatának alapja. A használati útmutatót a kezelésre, karbantartásra és javításra vonatkozó utasításokat is tartalmaz.

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 mindenkor használjon védősisakot, szemüveget és fülvédőt.



Vigyázzon, a szerszám visszaüthet.



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



A munkánál használjon védőkesztyűt.



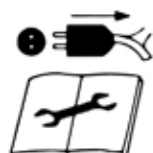
Szilárd, szigetelő munkacipőt használjon.



Használjon fülvédőt.



A szerszámot két kézzel fogja!



Minden tevékenység, karbantartás előtt húzza ki a csatlakozót a konnektorból.

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 további figyelmeztetésekben hálózatról (mozgatható vezetékkel) tápellátást felvevő szerszámot értünk.

A munkakörnyezet biztonsága

- ✿ A munkaterületet tartsa tisztán és jól megvilágítva. A rendeltetlenség és a sötét helyek a munkahelyen balesetet okozhatnak.
- ✿ Ne használjon elektromos szerszámot robbanásveszélyes környezetben, ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy por van. Az elektromos szerszám szíkrázhata 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 felettes 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, párának 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 szerszámat 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 munkavédelmi eszközöket. Mindig használjon látásvédelmet. A védőeszközök, pl. respirátor, csúszásgátlóval 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 csatlakozívára 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 őrizze 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 elégséges távolságban legyenek a mozgó részektől. A laza öltözék, ékszer vagy hosszú haj beleakadhat a mozgó részekbe.
- ✿ Ha rendelkezésre állnak olyan eszközök, amelyekkel porszív 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 használaton 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.
- ✿ Tarítsa karban az elektromos szerszámot. 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 vágóeszközöt tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott és élezzett vágóeszközök kevésbé akadnak bele az anyagban vagy akadnak el, és a munka során könnyen kezelhetőek.
- ✿ Az elektromos szerszámot, a tartozékait, a munkaeszközöket stb. ezeknek az utasításoknak megfelelően használja, és olyan módon, ahogyan a konkrét elektromos szerszámra 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 szökjen az olaj, és a szerszám ne sérüljön vagy ne okozhasson balesetet

4. A FŰRÉSZ LEÍRÁSA

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. A kábelvezeték biztonsági fogantyúja | 9. Lemez |
| 2. Nyílás a kábel rögzítésére | 10. A lánckerék fedele |
| 3. Hátsó fogantyú | 11. Az oljtartály dugója |
| 4. Elülső fogantyú | 12. Főkapcsoló |
| 5. Biztonsági fék | 13. A főkapcsoló biztosító gombja |
| 6. Láncfeszítő csavar | 14. Olajsint ellenőrző nyílás |
| 7. A lánckerék fedélének rögzítőcsavarja | |
| 8. Lánc | |

1. ábra



A csomag tartalma:

Elektromos fűrész, 40 cm-es lemez, lánc, műanyag lemezfedél, szerelőkulcs.

5. A VEZETŐLEMEZ ÉS A LÁNC FELSZERELÉSE

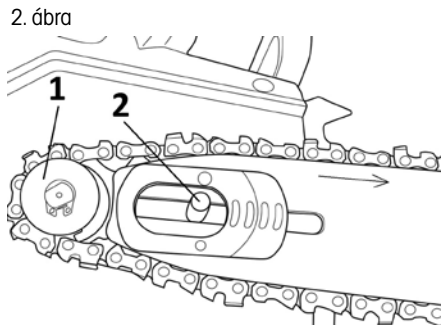
⚠ FIGYELEM!

A láncfűrészt ki kell húzni a hálózatból.

⚠ FIGYELEM!

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

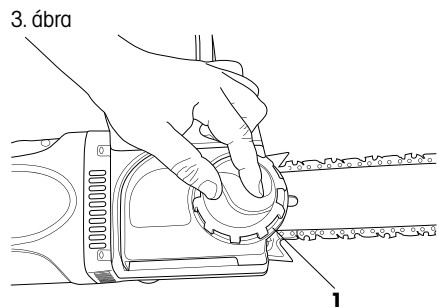
- ✿ A biztonsági fék karját (1. ábra 5. pont) ki kell biztosítani (húzza a felső fogantyú irányába)
- ✿ Lazítsa ki a lánckerék fedelét rögzítő csavart (1. ábra 7. pont), és vegye le a lánckerék fedelét (1. ábra 10. pont)
- ✿ Tegye fel a láncot a lánchajtó kerékre (2. ábra, 1. pont), majd tegye fel a lemez a vezetőcsavarra (2. ábra, 2. pont), és illessze a láncot a lemez vájatába.



⚠ FIGYELEM!

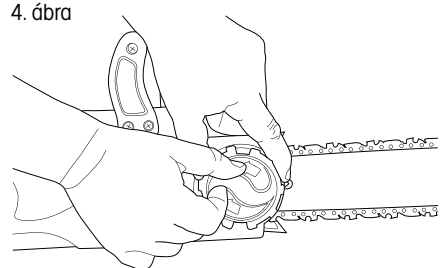
Figyeljen a lánc helyes felrakására, az iránynak meg kell felelnie a láncon és a lemezen feltüntetett nyílaknak.

- ✿ Helyezze fel a lánckerék fedelét, és a fedél rögzítőcsavarja segítségével rögzítse. (3. ábra)
- ✿ A csavart ne húzza be teljesen, mert akkor nem lehet továbbfeszíteni a láncot
- ✿ Feszítse tovább a láncot a feszítőcsavarral (3. ábra 1. pont).
- ✿ A feszítéshez tartani kell a láncrendszer fedelének csavarját (ld. 5. ábra)



⚠ FIGYELEM!

A lánc akkor van megfelelően megfeszítve, ha a láncot le tudja emelni a vezetőlemezről, 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.

- ✿ A szállított fűrész olajtartálya üres. A fűrész első használata előtt töltse fel a tartályt olajjal.
- ✿ Kizárolag lánckenő olajat használjon
- ✿ Csvavarozza le a töltőnyílás tetejét (1. ábra 11. pont).
- ✿ Öntsön a tartályba olajat (ügyeljen rá, hogy az olaj a tartály feltöltése közben ne szennyeződjön).
- ✿ Csvavarozza 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 láncfűréssel 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 hajlatot dugja át a hátsó fogantyú nyílásán (1. ábra 2. pont), és rögzítse a kampóhoz. (1. ábra, 1. 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 felett balra található (1. ábra 13. pont), és aztán nyomja meg a főkapcsolót (1. ábra 12. pont). A bekapcsolás után a fűrész maximális fordulatszámon kezd működni.

⚠ FIGYELEM!

Ha nem indul el a láncfűrész, engedje el a fékkart (1. ábra 5. pont).

Kikapcsolás

- Engedje el a főkapcsolót (1. ábra 12. pont).

⚠ FIGYELEM!

A fűrész biztonsági motorfékkel 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, tiszítse 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 fékkel van ellátva, amely megállítja a láncot, ha a fűrész működés közben visszaüt. A fék automatikusan bekapcsol, amint a tehetetlenségi erő a fékszekrény belsejében lévő súlyra hatni kezd.
- A láncfék kézzel is aktiválható, ha a fékkart (1. ábra 5. pont) felé 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 5. 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 4. 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.

⚠ FIGYELEM!

Ez a fűrész láncfeszítő rendszerrel van felszerelve, ami nem igényli semmilyen szerszám használatát.

- ✿ Lazítsa ki a lánckerék fedelét rögzítő csavart (1. ábra 7. pont).
- ✿ Bizonyosodjon meg róla, hogy a lánc be van illesztve a vezetőlemez vezetővájatába.
- ✿ A lánc feszítő csavarját (1. ábra 6. pont) az óramutató járásával megegyező irányba csavarva megfeszíti a láncot (4. ábra) A helyesen megfeszített láncot a vezetőlemezről vízszintes állásban a vezetőlemez közepén nagyjából 3 - 4 mm magasságba fel tudja emelni.
- ✿ Húzza meg a lánckerék fedelét rögzítő csavart (1. ábra 7. pont).

⚠ FIGYELEM!

A láncot ne feszítse 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 lánc becspódik a vágott anyagba, kapcsolja ki a fűrészt, és verjen be a vágatba egy fa- vagy műanyagéket, hogy a lánc 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 megismerkedik a fűrésszel.

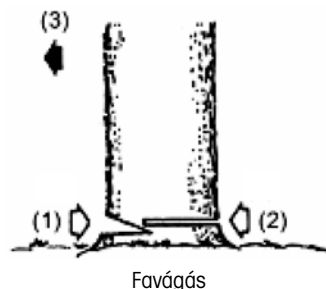
- ✿ Mindig tartsa be a biztonsági utasításokat. A láncfűrészt csak fa vágására szabad használni. Más anyagot vágni tilos. A rezgés és a visszaütés anyagonként különbözik. A fűrészt ne használja tárgyak felemelésére, áthelyezésére vagy széttörésére. Tilos a fűrészhez a műszaki dokumentációban feltüntetettetől 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 lánc megakad a vágatban, ne próbálja húzással kiszabadítani, hanem feszíse szét a vágatot egy ékkel vagy bottal.

Biztonsági fék (védelem visszaütés ellen)

- ✿ Ez a fűrész láncfékkal van ellátva, ami, ha megfelelően működik, megállítja a láncot, amint a fűrész visszaüt. A láncfék működését a fűrész minden használata előtt ellenőrizni kell. A fűrészt 1 - 2 másodpercre kapcsolja be telkes sebességen, majd hajtsa le az elülső védőfedelet. A láncnak azonnal meg kell állnia, miközben a motor teljes fordulatszámra van. Ha a lánc lassan áll meg vagy egyáltalán nem, vegye fel a kapcsolatba a szakszervizzel.
- ✿ Rendkívül fontos, hogy minden használata előtt ellenőrizze a láncfék működését és a lánc köszörültségi állapotát, hogy gondoskodjon a fűrész megfelelő biztonsági állapotáról visszaütéskor. Ha eltávolítja a biztonsági tartozékokat, helytelenül végzi a karbantartást vagy nem megfelelő lemezét vagy láncot használ, szúlyos 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 körülíti 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 dönteni 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)



⚠ 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 hasábokra.

⚠ 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 máshová, ha a motor ki van kapcsolva, a védőfedél pedig óvja a lemezt.

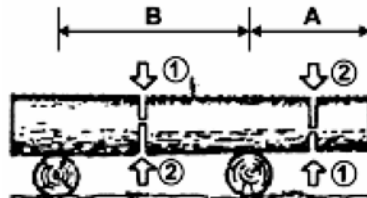
Földön fekvő hasáb

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

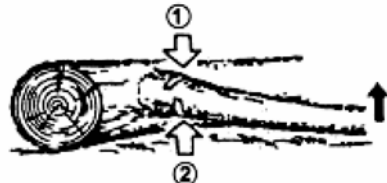


Kidőlt fa legallyázása

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

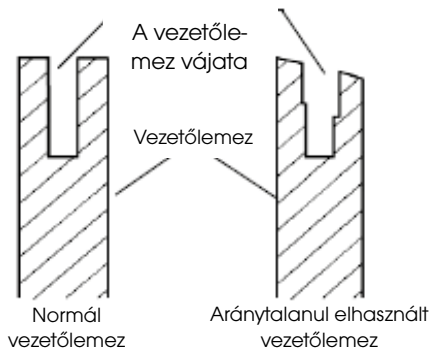
A vezetőlemez karbantartása

- 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 vezetőváját kitágul (Id. 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 vágatából rendszeresen távolítsa el a fűrészport. A tisztításhoz használjon kaparót vagy drótöt.
- ✿ Az olajos víját minden munkanap befejezése után tisztítsa meg.
- ✿ A vezetőlemezt cserélje ki, ha:
 - ha elerdült vagy megrepedt
 - ha a vágat súlyosan sérülő vagy elhasználódott

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

13. A FŰRÉSZLÁNC 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 engedhetetlen felszerelés

- ✿ Kerek reszelő ld. 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 feszességét a megfelelő szintre.
- ✿ Rögzítse a vezetőlemezt a satuba, hogy a lánc stabil pozícióban legyen.

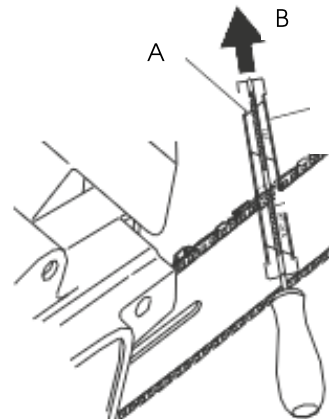
 **Megjegyzés:** Magát a láncot ne fogja be.

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

 **Megjegyzés:** Csiszolja a vezetőlemez közepét.

 **Megjegyzés:** Az ábrán látható 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.

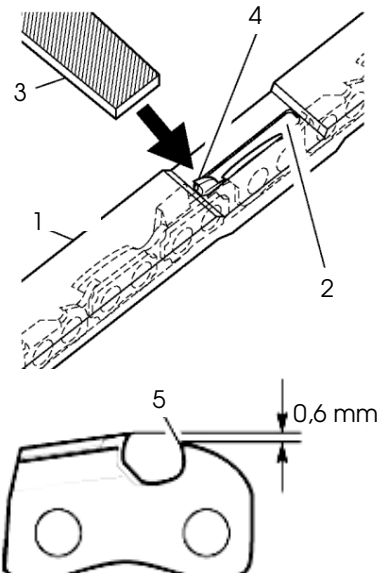
 **Megjegyzés:** A fog elezéséhez elég két vagy három húzás a reszelővel.

A mélységhatároló reszelése

A lánc fogainak elezése azt eredményezi, hogy a mélységhatároló toleranciája csökken. minden második vagy harmadik elezés 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 vágata beilleszkedett a mélységhatároló vágatába (ld. ábra 2. pont).
- ❖ Használja a közepeles méretű lapos reszelőt (ld. ábra 3. pont). Reszelje a mélységhatárolót (ld. ábra 4. pont) a mélységhatároló-beállító szerszám szintjéig.
- ❖ Vegye le a mélységhatároló beállító szerszámot. A lapos reszelő segítségével kerekítse le a mélységhatároló elülső élét (ld. ábra). A köszörülés során tartsa be az előírt értékeket (ld. ábra 5. pont).

 **Megjegyzés:** Néhány kézi elezést követően adjon be a fűrészláncot a szakszervizbe elezni, vagy elezzé meg speciális elezőgéppel.
Ezzel újra egyenlőtlenség 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 elpattan. Csak eredeti, olyen használati útmutatóban feltüntetett specifikáció szerinti tartalékláncot használjon. A lánc cseréjekor mindenkor cserélje ki a lánckerék fogaskerekét is. Ezzel biztosíthatja, hogy a lánc megfelelő pozíciójában 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 meg helyezze el, hogy a fogak a lemez felső oldalán a lemez előlűső perem

- ✿ 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 rezogni fog, és nem vág.



15. TÁROLÁS

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

- ✿ Üritse ki az olajtartályt.
- ✿ Vegye le és tisztítsa meg a vezetőlemezt és a láncot. A vezetőlemezt és a láncot áztassa be petróleummalapú tisztítóoldatba vagy szappanos vízbe.
- ✿ Majd szárítsa meg a vezetőlemezt és a láncot.
- ✿ Tegye a láncot egy olajos edénybe. Ezzel megelőzi a rozsdásodását.
- ✿ A vezetőlemezt enyhén 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

Teljesítmény	2400 W
Feszültség/frekvencia	230 V - 240 V / 50 Hz
A lánc osztása	3/8"
A vezetővájat szélessége	1,3 mm
Láncszemek száma	56 szem
A lemez hossza	40 cm
A reszelő átmérője	4 mm
Vágási sebesség	13 m/s
Az olajtartály kapacitása	170 ml
Tömeg (lemezzel és láncjal)	5,3 kg
Zajszint LWA	107 dB(A)
Rezgés (k=1,5)	4,695m/s ² // 5,682m/s ²

Eredeti nyelvű felhasználói kézikönyv.

17. MEGSEMMISÍTÉS

A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTató

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyre helyezze el.



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

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

Pilarka elektryczna

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	83
7. OBSŁUGA PILARKI.....	83
8. HAMULEC ŁAŃCUCHA.....	84
9. REGULACJA NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA.....	85
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. PRZEHOWYWANIE.....	90
16. DANE TECHNICZNE	91
17. UTYLIZACJA.....	91

1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- ✿ Ostrożnie rozpakuj produkt, zwracając przy tym uwagę, aby nie wyrzucić żadnej części materiału opakowaniowego przed zidentyfikowaniem wszystkich elementów produktu.
- ✿ Przechowuj wyrob w suchym miejscu z dala od dzieci.
- ✿ Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia 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 dlatego 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 wewnętrzny 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.



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



Podczas pracy należy używać rękawic ochronnych.



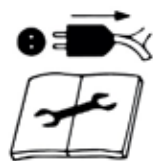
Używaj mocnego izolacyjnego obuwia roboczego.



Używaj środków ochrony słuchu.



Narzędzie trzymaj obiema rękami!



Przed rozpoczęciem konserwacji wyjmij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka.

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 porządek i zapewnij odpowiednie oświetlenie miejsca pracy. Bałagan i ciemne obszary w miejscu pracy bywają przyczyną wypadków.
- ✿ Nie korzystaj z elektronarzędzia w środowisku zagrażającym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, 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

- ✿ Upewnij się, że wtyczka elastycznego kabla elektronarzędzia pasuje do gniazdka sieciowemu. Nigdy nie dokonuj żadnych przeróbek wtyczki. Do narzędzia posiadającego uziemienie nie należy nigdy używać zasilaczy gniazdowych. Wtyczki nie poddane przeróbce i odpowiednie gniazdka zapobiegają ryzyku porażenia prądem elektrycznym.
- ✿ Unikaj kontaktu ciała z uziemionymi elementami, takimi jak np. rury, kaloryfery, kuchenki czy lodówki. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym wzrasta, kiedy Twoje ciało jest w kontakcie z ziemią.
- ✿ Nie narażaj elektronarzędzia na oddziaływanie deszczu, wilgoci lub substancji mokrych. Jeśli do elektronarzędzia przedostanie się woda, wzrasta niebezpieczeństwo 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 gniazdka 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 w warunkach zewnętrznych, skorzystaj z przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz zapobiegającego 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 ziemnozwarciovy” (GFCI) lub wyłącznik samoczynny (ELCB).

Bezpieczeństwo osób

- ✿ Podczas pracy z elektronarzędziem postępuj ostrożnie, monitoruj swoją pracę i zachowaj zdrowy rozsądek. Nie używaj elektronarzędzia, jeśli jesteś zmęczony, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Krótka chwila niewagi podczas pracy z elektronarzędziem może doprowadzić do poważnych obrażeń.
- ✿ Podczas pracy sfosuj środki ochrony indywidualnej. Zawsze stosuj ochronę wzroku. Pomoce ochronne, np. respirator, obuwie ochronne z powłoką antypoślizgową, twardé nakrycie głowy lub ochronniki słuchu, używane odpowiednio do warunków pracy, obniżają niebezpieczeństwo obrażeń osób.
- ✿ Unikaj przypadkowego uruchamiania narzędzi. 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 do regulacji lub klucze. Narzędzia regulujące lub klucz pozostałe 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 masz możliwość podłączenia urządzenia do odciągania pyłu, upewnij się, że urządzenie takie zostało podłączone i jest prawidłowo używane. Korzystanie z takich urządzeń może ograniczyć ryzyko związane z zakurzeniem.

Obsługa elektronarzędzia i jego konserwacja

- ✿ Nie przeciążaj elektronarzędzi. 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 obsługiwać 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.
- ✿ Nieużywane elektronarzędzie przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pozwól, by było ono używane przez osoby, które nie zostały zapoznane z jego obsługą i niniejszymi polecaniami. Elektronarzędzie w rękach niewykwalifikowanych użytkowników jest niebezpieczne.
- ✿ Wykonuj konserwację 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 tñące należy utrzymywać ostre i czyste. W przypadku prawidłowej konserwacji i ostrzonych narzędzi tñących istnieje mniejsze prawdopodobieñstwo, że zahaczą się o materiał czy zablokują się i pracą z nimi podlega łatwiejszej kontroli.
- ✿ Elektronarzędzi, akcesoriów, narzędzi roboczych itd. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją 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

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

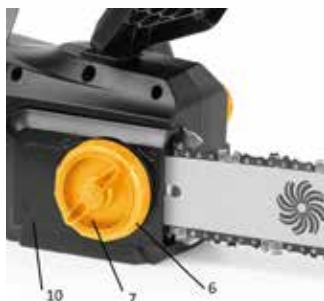
Przechowywanie

- ✿ narzędzi należy transportować i przechowywać wyłocznie z założoną pokrywą ochronną
- ✿ przed odłożeniem narzędzia do przechowania należy przeprowadzić dokładne czyszczenie i konserwację
- ✿ przed transportem narzędzia należy je zabezpieczyć przed wyciekiem oleju, uszkodzeniem czy spowodowaniem obrażeń

4. OPIS PILARKI

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Uchwyt zabezpieczający kabel doprowadzający | 9. Prowadnica |
| 2. Otwór zabezpieczenia kabla | 10. Pokrywa koła łańcuchowego |
| 3. Uchwyt tylny | 11. Korek zbiornika oleju |
| 4. Uchwyt przedni | 12. Wyłącznik główny |
| 5. Hamulec zabezpieczający | 13. Bezpiecznik wyłącznika głównego |
| 6. Śruba napięcia łańcucha | 14. Otwór kontroli poziomu oleju |
| 7. Śruba zabezpieczenia pokrywy koła
łańcuchowego | |
| 8. Łańcuch | |

Rys. 1



Zawartość opakowania:

Pilarka elektryczna, prowadnica 40 cm, łańcuch, plastikowa pokrywa prowadnicy, klucz montażowy.

5. INSTALACJA PROWADNICY I ŁAŃCUCHA

⚠ UWAGA!

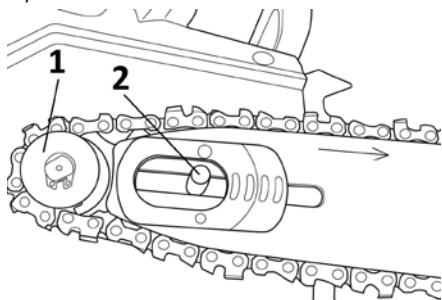
Pilarka łańcuchowa musi być odłączona od sieci elektrycznej.

⚠ UWAGA!

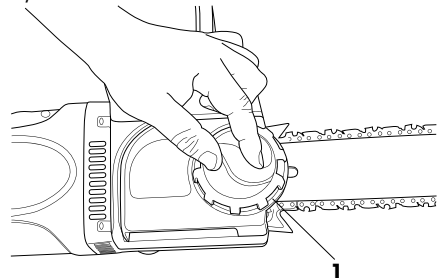
Podczas instalacji i dokonywania kontroli łańcucha należy zawsze korzystać z rękawic ochronnych, aby uniknąć obrażeń spowodowanych przez ostrza łańcucha.

- ✿ Dźwignia hamulca bezpieczeństwa (rys. 1, punkt 5) musi być odblokowana (przyciągnąć w kierunku górnego uchwytu).
- ✿ Poluzuj śrubę zabezpieczenia pokrywy koła łańcuchowego (rys. 1, punkt 7) i zdejmij pokrywę koła łańcuchowego (rys. 1, punkt 10).
- ✿ Natóż łańcuch na koło łańcuchowe napędowe (rys. 2, punkt 1), następnie natóż prowadnicę na śrubę prowadnicy (rys. 2, punkt 2) i umieść łańcuch w rowku prowadnicy.

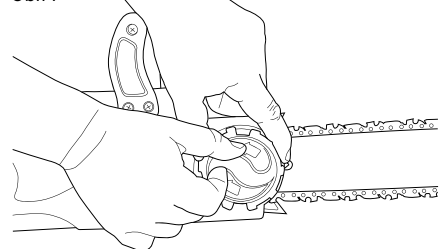
Rys. 2



Rys. 3



Obr.4



⚠ UWAGA!

Upewnij się, że łańcuch założono prawidłowo, kierunek musi odpowiadać strzałkom na łańcuchu i prowadnicy.

- ✿ Natóż pokrywę koła łańcuchowego i zabezpiecz ją za pomocą śruby zabezpieczającej pokrywę (rys. 3).
- ✿ Nie dokręcaj śruby do końca, uniemożliwiąłoby to napięcie łańcucha.
- ✿ Napnij łańcuch za pomocą śruby napinającej (rys. 3, punkt 1). Aby napiąć łańcuch, należy przytrzymać śrubę pokrywy koła łańcuchowego (por. rys. 5).

⚠ 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.

- ✿ Pilarka jest sprzedawana z pustym zbiornikiem oleju. Przed pierwszym użyciem pilarki należy napełnić zbiornik olejem.
- ✿ Korzystaj wyłącznie z oleju przeznaczonego do smarowania biodegradowalnego.
- ✿ Odkręć korek wlewu (rys. 1, punkt 11).
- ✿ Wlej olej do zbiornika (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 (rys. 1, punkt 2) w tylnym uchwycie i zabezpiecz go na haczyku (rys. 1, punkt 1).

⚠ 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 (rys. 1, punkt 13), a następnie wciśnij wyłącznik główny (rys. 1, punkt 12). Po włączeniu pilarka zacznie pracować na maksymalnych obrotach.

⚠ UWAGA!

Jeśli nie dojdzie do uruchomienia pilarki, zwolnij dźwignię hamulca (rys. 1, punkt 5).

Wyłączanie

- ✿ Zwolnij wyłącznik główny (rys. 1, punkt 12).

⚠ UWAGA!

Pilarka jest wyposażona w hamulec zabezpieczający silnika, 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 śladów oleju, oczyść otwór wlewu oleju, górny otwór napinania łańcucha i rozprowadź olej 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 wewnętrz hamulca.
- ✿ Hamulec łańcucha może zostać również uruchomiony ręcznie, jeśli dźwignia hamulca (rys. 1, punkt 5) 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.
- ✿ Połącz włączoną pilarkę z ziemi i pozwól, aby przez 1 do 2 sekund pracowała na maksymalnych obrotach.
- ✿ Wciśnij dźwignię hamulca (rys. 1, punkt 5) 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, przyciagnij dźwignię hamulca w kierunku górnego uchwytu (rys. 1, punkt 4) 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 oddziaływanego podwyższonej temperatury. Dłuższy łańcuch może się poluzować i spaść z prowadnicy.

⚠ UWAGA!

Ta pilarka jest wyposażona w system napinania łańcucha nie wymagający użycia żadnych narzędzi.

- ✿ Poluzuj śrubę zabezpieczającą pokrywę koła łańcuchowego (rys. 1, punkt 7).
- ✿ Upewnij się, że łańcuch jest prawidłowo osadzony w rowku prowadnicy.
- ✿ Przekręcenie śruby napinającej łańcucha (rys. 1, punkt 6) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara spowoduje napięcie łańcucha (rys. 4). Prawidłowo napięty łańcuch można unieść pośrodku prowadnicy w pozycji poziomej na wysokość ok. od 3 do 4 mm.
- ✿ Dokrć śrubę zabezpieczającą pokrywę koła łańcuchowego (rys. 1, punkt 7).

⚠ 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 pracy przeczytaj dokładnie część dotyczącą przepisów bezpieczeństwa dla osób obsługujących pilarki łańcuchowe. Zalecamy zdobycie doświadczenia podczas pracy z drewnem odpadowym. W ten sposób zapoznasz się również z parametrami eksplatacyjnymi tej pilarki.
- ✿ Zawsze przestrzegaj przepisów bezpieczeństwa.
- ✿ Ta pilarka łańcuchowa jest przeznaczona 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, przesuwania lub dzielenia materiału. Jeśli dojdzie do zablokowania łańcucha w ciętym materiale, wyłącz pilarkę i wbij w szczelinę, w której wykonywałeś cięcie, drewniany lub plastikowy kołek w celu zwolnienia łańcucha pilarki. Uruchom ponownie pilarkę i ostrożnie rozpocznij 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.

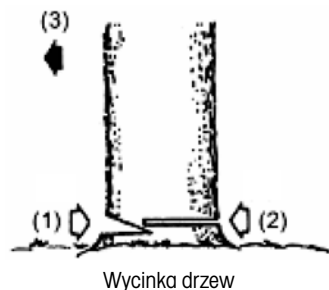
- ✿ Nie jest konieczne dociskanie pilarki do miejsca cięcia. Kiedy silnik pracuje na pełnych obrotach, pilarkę wystarczy lekko dociskać.
- ✿ Jeśli dojdzie do zablokowania łańcucha w miejscu cięcia, nie próbuj go wyciągać, ale poszerz miejsce cięcia za pomocą klinu lub dźwigni.

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 oraz stopnia naostrzenia łańcucha przed każdym użyciem jest niezwykle ważne po to, aby zapewnić 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.
- ✿ Powierzchnia wokół drzewa musi być pusta, pozbawiona przeszkód 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 być obalone drzewo. (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.

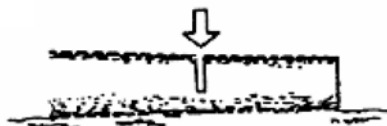
⚠ UWAGA!

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

- ✿ Ścieś 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 taka, aby nie doszło do zaklinowania prowadnicy w nacięciu.
- ✿ Przenosź pilarkę wyłącznie z wyłączonym silnikiem i z prowadnicą osłoniętą pokrywą ochronną.

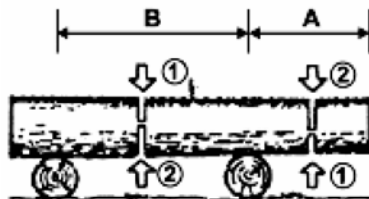
Szczapa leżąca na ziemi

- Przetrnij szopapę do połowy, następnie przekręć 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.

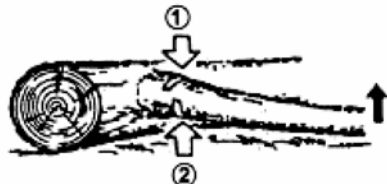


Usuwanie gałęzi z obalonego drzewa

- Najpierw sprawdź, w której stronie zgęta jest gałąź. Następnie wykonaj początkowe cięcie od strony zgęcia, a potem dokończ cięcie z przeciwej strony.

⚠ UWAGA!

Zgęta gałąź może się odbić.



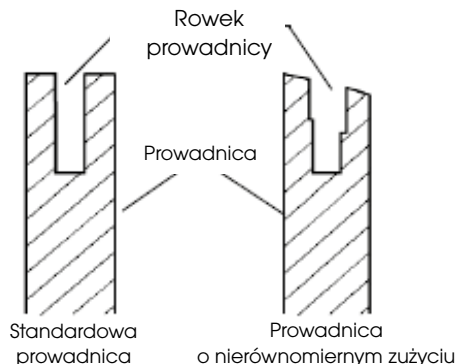
12. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE NARZĘDZIA

Czyszczenie korpusu pilarki łańcuchowej

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

Konserwacja prowadnicy

- Najwięcej problemów dotyczących prowadnicy powstaje na skutek nierównomiernego zużycia. Do nierównomiernego zużycia dochodzi zazwyczaj w wyniku nieprawidłowego zastrzenia łańcucha i niewłaściwych ustawień 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 zużytnej lub uszkodzonej prowadnicy jest bardzo niebezpieczne. Na skutek używania zużytnej lub uszkodzonej prowadnicy dojdzie do uszkodzenia łańcucha. Wykonywanie cięcia za pomocą takiego narzędzia będzie wyraźnie trudniejsze i bardziej wyczerpujące.



Standardowa konserwacja prowadnicy

- ✿ Zdejmij prowadnicę z korpusu pilarki łańcuchowej.
- ✿ Usuwaj regularnie trociny z rowka prowadnicy. 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 tępym.

W tej sytuacji zalecamy skontaktowanie z autoryzowanym serwisem.

Wyposażenie niezbędne do ostrzenia łańcucha pilarki

- ✿ Pilnik okrągły - por. specyfikacja parametrów technicznych
- ✿ Ogranicznik zagłębiania
- ✿ Prowadnica pilnika
- ✿ Imadło
- ✿ Pilnik płaski średniej wielkości

Ostrzenie zębów łańcucha

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

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

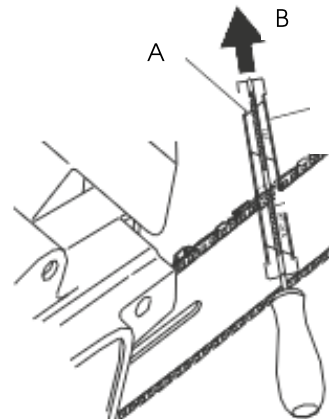
 **Uwaga:** Nie mocuj samego łańcucha.

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

 **Uwaga:** Piłuj po środku prowadnicy.

 **Uwaga:** Na rysunku pokazano umieszczenie prowadnicy pilnika i kierunek piłowania 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 upewnisi się, że będziesz piłować pod kątem 30°.



- Piłuj ząb w kierunku od wewnętrz na zewnętrz (w kierunku B, por. rysunek), aż będzie ostrzy. Piłuj wyłącznie w tym kierunku.

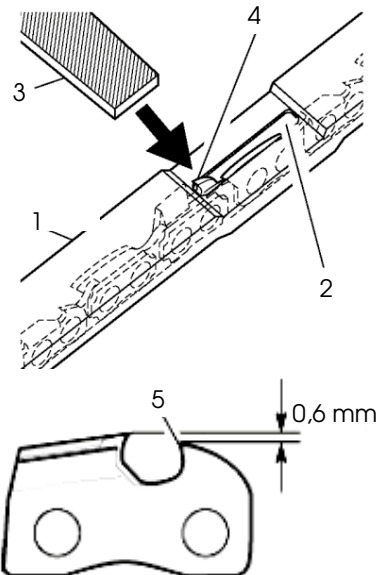
 **Uwaga:** Do zaosztrzenia zęba powinny wystarczyć dwa do trzech pociągnięć pilnikiem.

Pilowanie 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 dwóch 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 pilowania przestrzegaj zalecanych wartości (por. rys., punkt 5).

 **Uwaga:** Po wykonaniu kilku ostrzeń ręcznych przekaż łańcuch pilarki do zaosztrzenia w autoryzowanym serwisie lub zaosztrz go za pomocą specjalnej maszyny do ostrzenia. Dzięki temu dojdzie do odnowienia równomiernego zaosztrzenia 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 zaosztrzyć 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 koła łańcuchowe. Dzięki temu zapewnisz prawidłową pozycję łańcucha przy pracy. (Uwaga: Specyfikacja właściwego typu łańcucha i koła zębatego jest zawarta w przeglądzie danych technicznych.)

- ❖ Odkręć i zdejmij śrubę prowadnicy.
- ❖ Zdejmij pokrywę koła łańcuchowego.
- ❖ Zdejmij łańcuch pilarki.
- ❖ Nawiń nowy łańcuch wokół koła zębnego, a następnie wzdłuż górnego rowka prowadnicy oraz wokół końcówki prowadnicy.

 **Uwaga:** Upewnij się, że zęby łańcucha są umieszczone w przykładzie, aby zęby na górnej stronie prowadnicy były skierowane do przodu (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 vibrować 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 wyczyszź 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 ścierną. Podczas czyszczenia korzystaj z miękkiej ściernki 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	2400 W
Napięcie/częstotliwość	230 V - 240 V / 50 Hz
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadzącego	1,3 mm
Liczba ogniw łańcucha	56 ogniw
Długość prowadnicy	40 cm
Średnica pilnika	4 mm
Prędkość cięcia	13 m/s
Pojemność zbiornika oleju	170 ml
Waga (z prowadnicą i łańcuchem)	5,3 kg
Poziom mocy akustycznej LWA	107 dB (A)
Vibracje (k=1,5)	4,695m/s ² // 5,682m/s ²

Instrukcja użytkownika w języku oryginalnym.

17. UTYLIZACJA

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyte opakowanie należy przekazać na miejsce wyznaczone do składowania odpadu przez lokalny urzqd.



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 urzqd.

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

