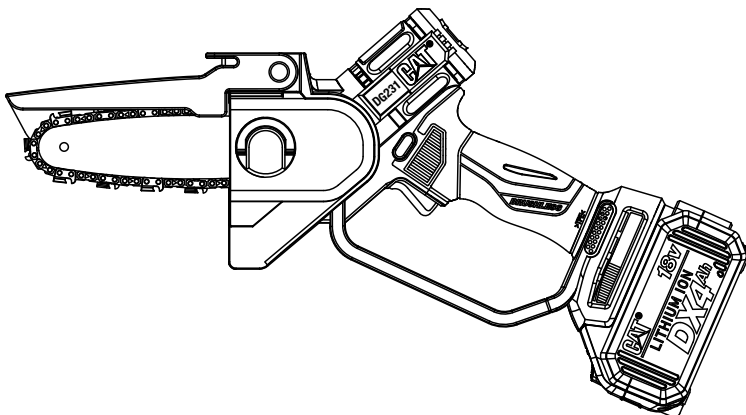


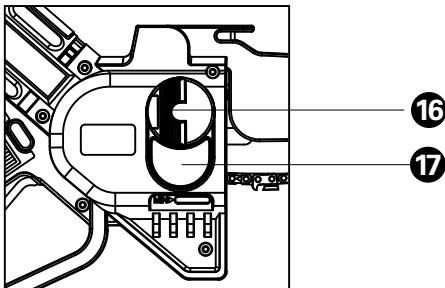
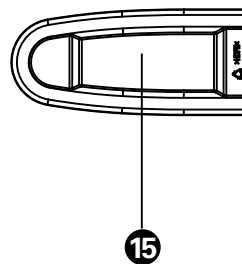
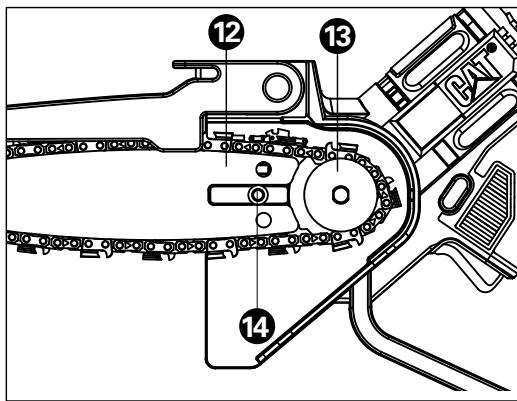
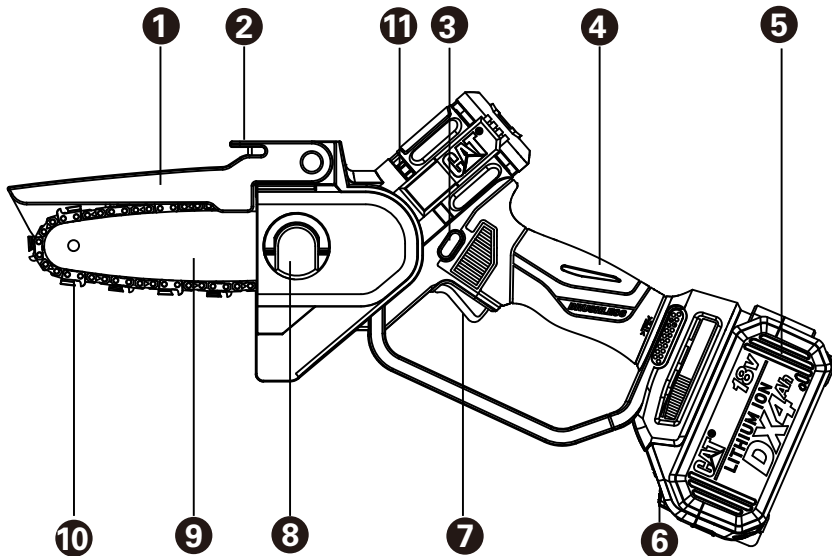


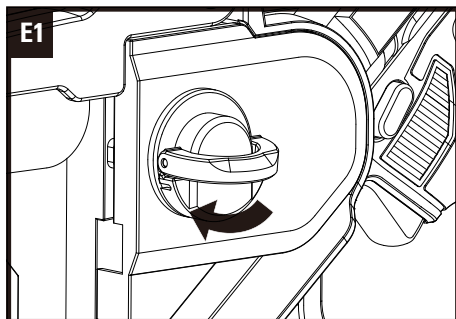
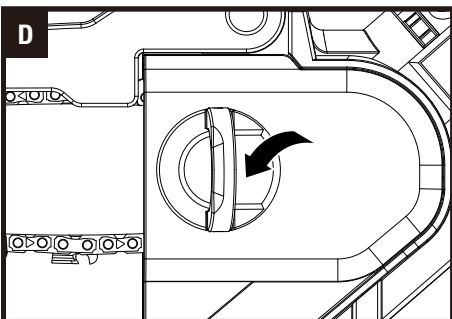
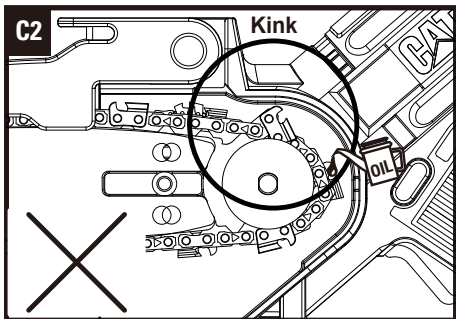
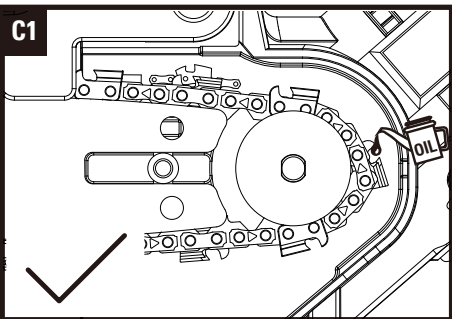
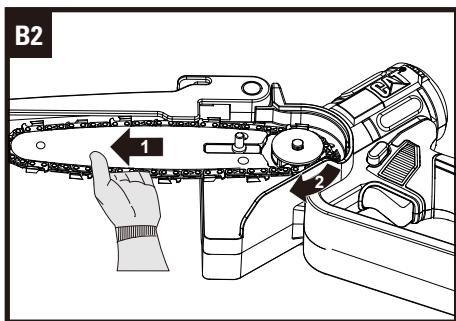
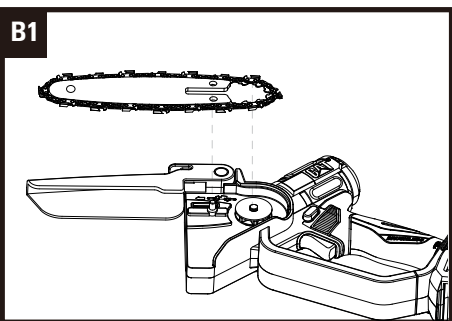
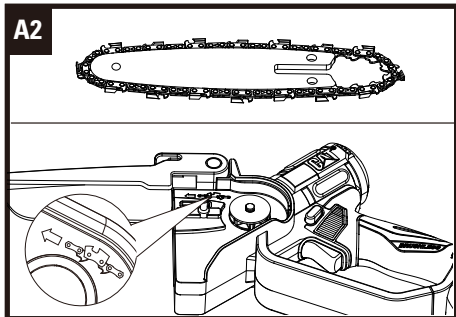
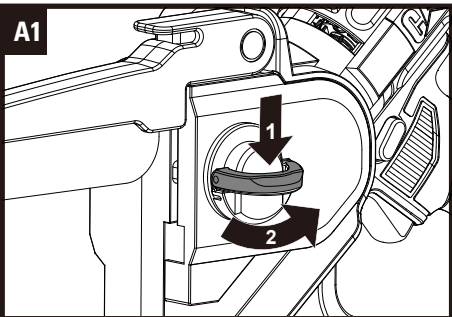
18V

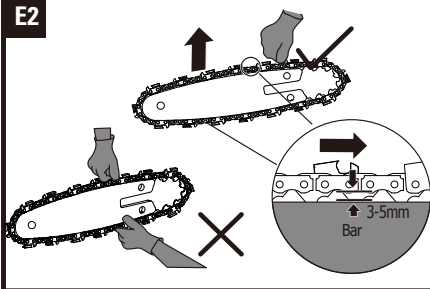
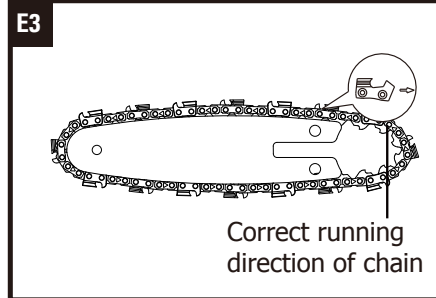
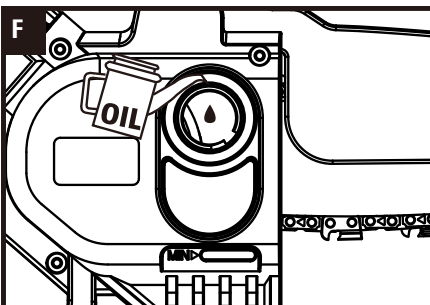
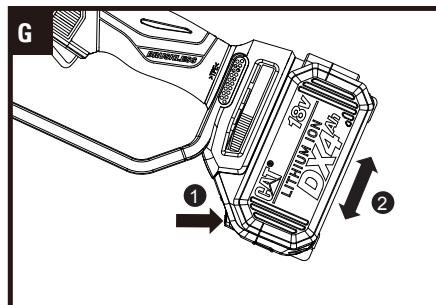
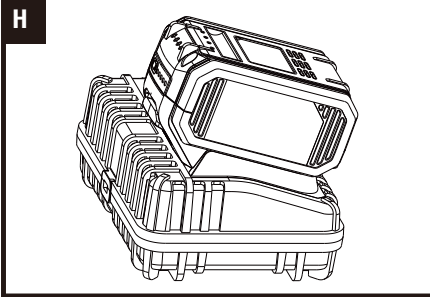
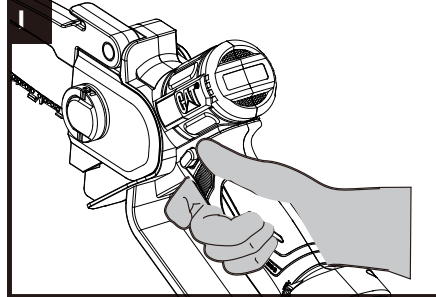
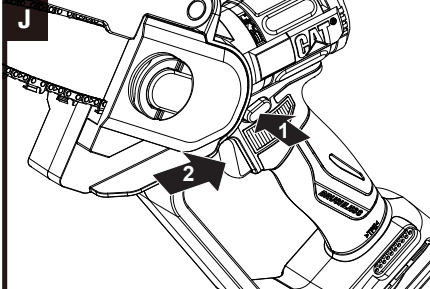
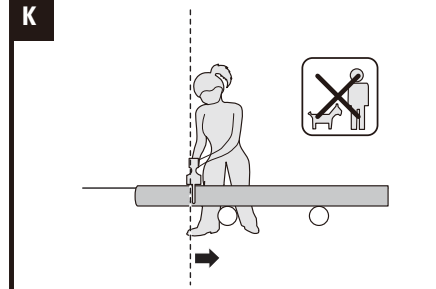
DG231 DG231B

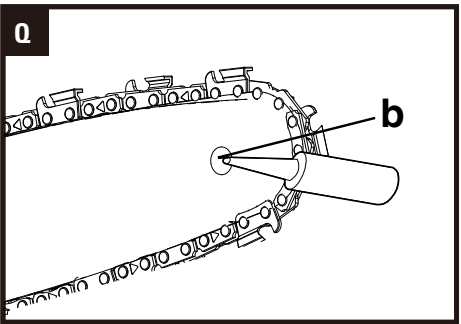
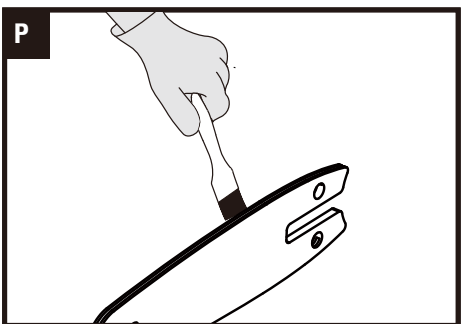
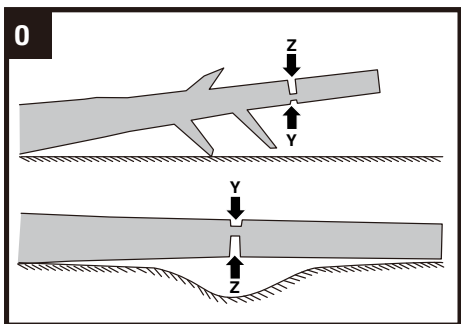
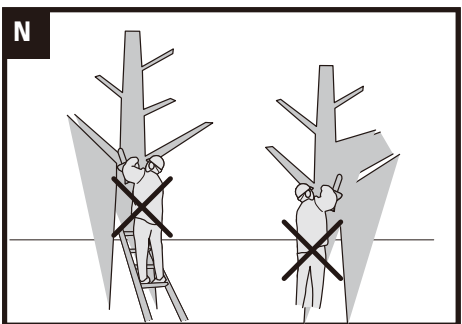
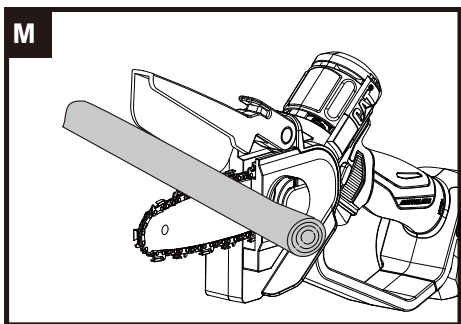
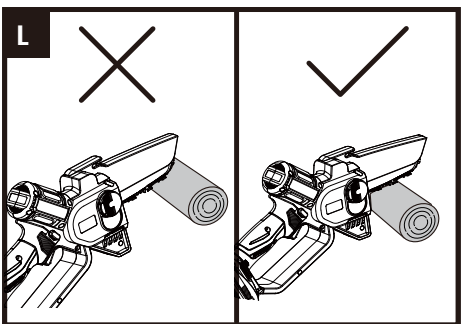


EN	Cordless Mini Chainsaw	DK	Batteridrevet mini-motorsav
DE	Akku-Mini-Kettensäge	PL	Bezprzewodowa mini pilarka łańcuchowa
FR	Mini tronçonneuse sans fil	BG	Акумулаторен мини верижен трион
IT	Mini Motosega Cordless	HU	Akkumulátoros mini láncfűrész
ES	Minisierra sin cable	RO	mini-fierăstrău culan', fără cablu
NL	Draadloze kettingzaag	CZ	Akumulátorová řetězová pilka
PT	Míni motosserra sem fios	SK	Akumulátorová mini ručná motorová pila
SV	Sladdlös minimotorsåg	SL	Baterijska mini verižna žaga
FIN	Langaton mini moottorisaha	TR	Kablosuz Mini Elektrikli Testere
NOR	Ledningsfri minimotorsag	AR	منشار جزئيري لاسلكي صغير





E2**E3****F****G****H****I****J****K**



ORIGINAL INSTRUCTIONS

PRODUCT SAFETY

GENERAL POWER TOOL SAFETY

WARNINGS



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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

1) Work area safety

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

2) Electrical safety

- a) Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating

part of the power tool may result in personal injury.

- e) Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
 - g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
 - h) Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles. A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
-
- 4) Power tool use and care
 - a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
 - d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
 - h) Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
-
- 5) Battery tool use and care
 - a) Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
 - b) Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
 - c) When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
 - d) Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs,

- flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.**
- e) **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
 - f) **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
 - g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

6) Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- b) **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

GENERAL CHAINSAW SAFETY WARNINGS:

- a) **Keep all parts of the body away from the saw chain when the chainsaw is operating.** Before you start the chainsaw, make sure the saw chain is not contacting anything. A moment of inattention while operating chainsaws may cause entanglement of your clothing or body with the saw chain.
- b) **Always hold the chainsaw with your right hand on the rear handle and your left hand on the front handle.** Holding the chainsaw with a reversed hand configuration increases the risk of personal injury and should never be done.
- c) **Hold the chainsaw by insulated gripping surfaces only, because the saw chain may contact hidden wiring.** Saw chains contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the chainsaw "live" and could give the operator an electric shock.
- d) **Wear safety glasses protection.** Further protective equipment for hearing, head, hands, legs and feet is recommended. Adequate protective clothing will reduce personal injury by flying debris or accidental contact with the saw chain.
- e) **Do not operate a chainsaw in a tree, on a ladder, from a rooftop, or any unstable support.** Operation of a chainsaw in this manner could result in serious personal injury.
- f) **Always keep proper footing and operate the chainsaw only when standing on fixed, secure and level surface.** Slippery or unstable surfaces may cause a loss of balance or control of the chainsaw.
- g) **When cutting a limb that is under tension, be alert for spring back.** When the tension in the wood fibres is released, the spring loaded limb may strike the operator and/or throw the chainsaw out of control.
- h) **Use extreme caution when cutting brush and saplings.** The slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.
- i) **Carry the chainsaw by the front handle with the chainsaw switched off and away from your body.** When transporting or storing the chainsaw, always fit the guide bar cover. Proper handling of the chainsaw will reduce the likelihood of accidental contact with the moving saw chain.
- j) **Follow instructions for lubricating, chain tensioning and changing the bar and chain.** Improperly tensioned or lubricated chain may either break or increase the chance for kickback.

- k) **Cut wood only.** Do not use chainsaw for purposes not intended. For example: do not use chainsaw for cutting metal, plastic, masonry or non-wood building materials. Use of the chainsaw for operations different than intended could result in a hazardous situation.
- l) **Do not attempt to fell a tree until you have an understanding of the risks and how to avoid them.** Serious injury could occur to the operator or bystanders while felling a tree.
- m) **Follow all instructions when clearing jammed material, storing or servicing the chainsaw.** Make sure the switch is off and the battery pack is removed. Unexpected actuation of the chainsaw while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.
- n) **Recommendation that the first-time user should, as a minimum, practise cutting logs on a saw-horse or cradle.**
- o) **Recommendation to have sharpening and maintenance of the saw chain performed by authorised service centres.**

CAUSES AND OPERATOR PREVENTION OF KICKBACK:

Kickback may occur when the nose or tip of the guide bar touches an object, or when the wood closes in and pinches the saw chain in the cut.

Tip contact in some cases may cause a sudden reverse reaction, kicking the guide bar up and back towards the operator. Pinching the saw chain along the top of the guide bar may push the guide bar rapidly back towards the operator. Either of these reactions may cause you to lose control of the saw which could result in serious personal injury. Do not rely exclusively upon the safety devices built into your saw. As a chainsaw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury.

Kickback is the result of chainsaw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below:

- a) **Maintain a firm grip, with thumbs and fingers encircling the chainsaw handles, with both hands on the saw and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken. Do not let go of the chainsaw.
- b) **Do not overreach and do not cut above shoulder height.** This helps prevent unintended tip contact and enables better control of the chainsaw in unexpected situations.
- c) **Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer.** Incorrect replacement guide bars and saw chains may cause chain breakage and/or kickback.
- d) **Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.** Decreasing the depth gauge height can lead to increased kickback.

RESIDUAL RISKS

Even with the intended use of the appliance there is always a residual risk, which can not be prevented. According to the type and construction of the appliance the following potential hazards might apply:

- Contact with exposed saw teeth of the saw chain (cutting hazards)
- Access to the rotating saw chain (cutting hazards)
- Unforeseen, abrupt movement of the guide bar (cutting hazards)
- Flung out of parts from the saw chain (Cutting / injection hazards)
- Flung out of parts of the work piece
- Skin contact with the oil
- Loss of hearing, if no required ear protection used during work

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS CONCERNING THE PROPER TECHNIQUES FOR BASIC FELLING, LIMBING, AND CROSS-CUTTING:

1. FELLING A TREE

When bucking and felling operations are being performed by two or more persons at the same time, the felling operations should be separated from the bucking operation by a distance of at least twice the height of the tree being felled. Trees should not be felled in a manner that would endanger any person, strike any utility line or cause any property damage. If the tree does make contact with any utility line, the company should be notified immediately.

The chainsaw operator should keep on the uphill side of the terrain as the tree is likely to roll or slide downhill after it is felled.

An escape path should be planned and cleared as necessary before cuts are started. The escape path should extend back and diagonally to the rear of the expected line of fall as illustrated in Figure 1.

Before felling is started, consider the natural lean of the tree, the location of larger branches and the wind direction to judge which way the tree will fall.

Remove dirt, stones, loose bark, nails, staples and wire from the tree.

2. NOTCHING UNDERCUT

Make the notch 1/3 the diameter of the tree, perpendicular to the direction of fall as illustrated in Figure 1. Make the lower horizontal notching cut (W) first. This will help to avoid pinching either the saw chain or the guide bar when the second notch (X) is being made.

3. FELLING BACK CUT

Make the felling back cut (Y) at least 2" (5 cm) higher than the horizontal notching cut as illustrated in Figure 1. Keep the felling back cut parallel to the horizontal notching cut. Make the felling back cut so enough wood is left to act as a hinge. The hinge wood keeps the tree from twisting and falling in the wrong direction. Do not cut through the hinge.

As the felling gets close to the hinge, the tree should begin to fall. If there is any chance that the tree may not fall in desired direction or it may rock back and bind the saw chain, stop cutting before the felling back cut is complete and use wedges of wood, plastic or aluminum (Z) to open the cut and drop the tree along the desired line of fall (①).

When the tree begins to fall remove the chainsaw from the cut, stop the motor, put the chainsaw down, then use the retreat path planned (②). Be alert for overhead limbs falling and watch your footing. (See Figure 1.)

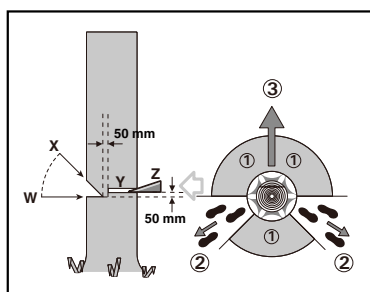


Figure 1

4. LIMBING A TREE

Limbng is removing the branches from a fallen tree. When limbng, leave larger lower limbs to support the log off the ground. Remove the small limbs in one cut as illustrated in Figure 2. Branches under tension should be cut from the bottom up to avoid binding the chainsaw.

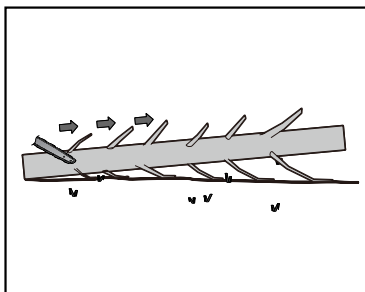


Figure 2

5. BUCKING A LOG

Bucking is cutting a log into lengths. It is important to make sure your footing is firm and your weight is evenly distributed on both feet. When possible, the log should be raised and supported by the use of limbs, logs or chocks. Follow the simple directions for easy cutting.

When the log is supported along its entire length as illustrated in Figure 3, it is cut from the top (overbuck), avoid contacting ground as this will greatly reduce the chain sharpness.

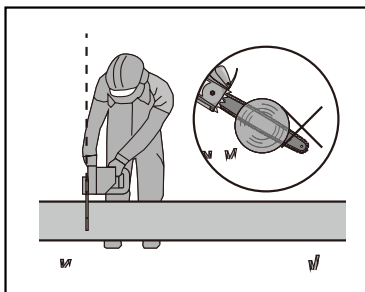


Figure 3

When the log is supported on one end, as illustrated in Figure 4, cut 1/3 the diameter from the underside (underbuck) (1). Then make the finished cut by overbucking (2) to meet the first cut.

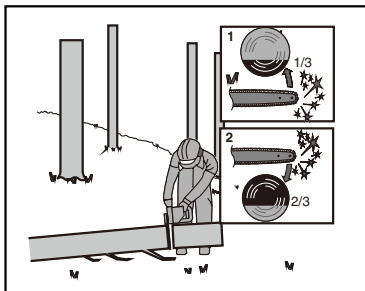


Figure 4

When the log is supported on both ends, as illustrated in Figure 5, cut 1/3 the diameter from the top (overbuck) (1). Then make the finished cut by underbucking (2) the lower 2/3 to meet the first cut.

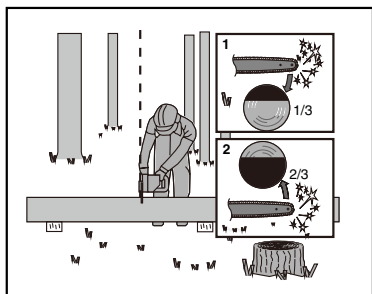


Figure 5

When bucking on a slope always stand on the uphill side of the log, as illustrated in Figure 6. When "cutting through", to maintain complete control, release the cutting pressure near the end of the cut without relaxing your grip on the chainsaw handles. Don't let the chain contact the ground. After completing the cut, wait for the saw chain to stop before you move the chainsaw. Always stop the motor before moving from tree to tree.

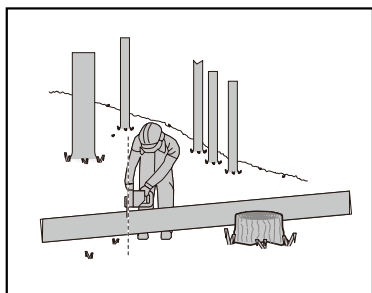


Figure 6

SAFETY WARNINGS FOR BATTERY PACK

- Do not dismantle, open or shred cells or battery pack.**
- Do not short-circuit a battery pack. Do not store battery packs haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by conductive materials.** When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Do not expose battery pack to heat or fire. Avoid storage in direct sunlight.**
- Do not subject battery pack to mechanical shock.**
- In the event of battery leaking, do not allow the liquid to come into contact with the skin or eyes. If contact has been made, wash the affected area with copious amounts of water and seek medical advice.**
- Keep battery pack clean and dry.**
- Wipe the battery pack terminals with a clean dry cloth if**

they become dirty.

- Battery pack needs to be charged before use. Always refer to this instruction and use the correct charging procedure.**
- Do not maintain battery pack on charge when not in use.**
- After extended periods of storage, it may be necessary to charge and discharge the battery pack several times to obtain maximum performance.**
- Recharge only with the charger specified by Cat®. Do not use any charger other than that specifically provided for use with the equipment.**
- Do not use any battery pack which is not designed for use with the equipment.**
- Keep battery pack out of the reach of children.**
- Retain the original product literature for future reference.**
- Remove the battery from the equipment when not in use.**
- Dispose of properly.**
- Do not mix cells of different manufacture, capacity, size or type within a device.**
- Keep the battery away from microwaves and high pressure.**

SYMBOLS



To reduce the risk of injury, user must read instruction manual



Warning



Wear ear protection



Wear eye protection



Wear dust mask



Always hold a chainsaw firmly with both hands



Avoid tip contact. Tip contact can cause the guide bar to move suddenly upward and backward, which can cause serious injury.



Guide bar contact. Contact of the guide bar tip with any object should be avoided.



Beware of the kickback of the chainsaw and avoid contact with the tip of the chain bar; kickback can cause serious injury.



Do not expose to rain



Do not burn



Batteries may enter water cycle if disposed improperly, which can be hazardous for ecosystem. Do not dispose of waste batteries as unsorted municipal waste.

EN



Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.



Li-Ion battery This product has been marked with a symbol relating to 'separate collection' for all battery packs and battery pack. It will then be recycled or dismantled in order to reduce the impact on the environment. Battery packs can be hazardous for the environment and for human health since they contain hazardous substances

COMPONENT LIST

1. CHAIN GUARD
2. CHAIN GUARD BUCKLE HAND
3. LOCK BUTTON
4. REAR HANDLE
5. BATTERY PACK*
6. BATTERY PACK RELEASE BUTTON*
7. ON/OFF SWITCH
8. ROUND CASE COVER HANDLE
9. GUIDE BAR
10. CHAIN
11. AIR OUTLET
12. BAR PAD
13. DRIVE SPROCKET
14. FASTENING BAR BOLT
15. BLADE PROTECTION COVER
16. OIL FILLER CAP
17. LUBRICATING OIL STORAGE JUG

* Not all the accessories illustrated or described are included in standard delivery.

TECHNICAL DATA

Type designation DG231 DG231B (231 - designation of machinery, representative of chainsaw)

	DG231	DG231B
Voltage	18V	---
Bar length	12cm	
Chain speed	10m/s	
Oil tank capacity	30ml	
Chain pitch	7.6mm	
Chain gauge	1.1mm	
Drive links	28	
Machine weight	1.86 kg	1.21 kg
Battery capacity (DXB4)	4.0 Ah	/
Charger input (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Charger output (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Charger protection class	<input type="checkbox"/> /II	/

NOISE INFORMATION

A weighted sound pressure	L_{PA} : 77.3 dB (A)
K_{PA} =	3 dB(A)
A weighted sound power	L_{WA} : 88.3 dB (A)
K_{wA} =	3 dB(A)
Wear ear protection 	

VIBRATION INFORMATION

Vibration total values (triax vector sum) determined according to EN 62841-4-1.
Vibration emission value: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Uncertainty K = 1,5 m/s ²

The declared vibration total value and the declared noise emission value have been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

The declared vibration total value and the declared noise emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

 **WARNING:** The vibration and noise emissions during actual use of the power tool can differ from the declared value depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed dependant on the following examples and other variations on how the tool is used:

How the tool is used and the materials being cut or drilled.

The tool being in good condition and well maintained.

The use of the correct accessory for the tool and ensuring it is sharp and in good condition.

The tightness of the grip on the handles and if any anti vibration and noise accessories are used.

And the tool is being used as intended by its design and these instructions.

This tool may cause hand-arm vibration syndrome if its use is not adequately managed.

 **WARNING:** To be accurate, an estimation of exposure level in the actual conditions of use should also take account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Helping to minimise your vibration and noise exposure risk.

Always use sharp chisels, drills and blades.

Maintain this tool in accordance with these instructions and keep well lubricated (where appropriate).

If the tool is to be used regularly then invest in anti vibration and noise accessories.

Plan your work schedule to spread any high vibration tool use across a number of days.

EN

ACCESSORIES

	DG231	DG231B
Charger	1	/
Battery pack	1	/
Blade protection cover	1	1
Bottle	1	1

We recommend that you purchase your accessories from the same store that sold you the tool. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

OPERATING INSTRUCTIONS



NOTE: Before using the tool, read the instruction book carefully.

INTENDED USE

The chainsaw is intended for sawing of trees, tree trunks, branches, wooden beams, planks, etc. Cuts can be sawed with or across the grain. This product is not suitable for sawing mineral materials.

1. MOUNTING THE CHAIN AND SAW BAR



WARNING: Do not install battery pack until complete assemblies. Always use gloves when handling the chain.

- 1) Carefully unpack all parts. Turn off the cover chain tension adjustment knob and adjust the saw chain counterclockwise. (See Fig. A1)
- 2) Place the chainsaw on a level, stable surface.
- 3) Only use original chains or chains recommended for chainsaws.
- 4) Insert the chain into the groove around the guide bar.
Make sure the chain is in the correct direction of travel by comparing it with the icon chains on the guide bar, or by looking on the chain direction icon on the saw machine.
Make sure the chain tension panel is facing out. (See Fig. A2)
- 5) Place the chain on the drive sprocket so that the mounting holes and the two mounting pawls on the chain spacer fall into the grooves in the rail holes. (See Fig. B1, B2)
- 6) Make sure all parts are installed correctly, and hold the chain and guide bar in horizontal position. Make sure that drive links are fully inserted into drive sprocket (see Fig. C1), no bend as shown in Fig. C2. If there is a bend, take the chain on the guide bar before the bend and pull to straighten it out.

NOTE: The chain must turn loosely and should not be bent. Chain tension is done as described in the "Chain Tension" section. Now you need check the chain to make sure the tension of chain is installed correctly.



WARNING: The chain is not yet tensioned.

2. CHAIN TENSION (SEE FIG. D-E3)



WARNING: New saw chains will stretch.

Constantly check the chain tension when first use and tighten when the chain stretches around the guide bar.



WARNING: • Removing the battery pack before saw chain tension adjustment.

• The cutting edges on the chain are very sharp. Use protective gloves when taking the chain.

• Always maintain the correct tension chains. A loose chain increases the risk returns. A loose chain will fall out from the groove of the guide bar. It may cause injury to the worker and chain damage. Loose chain also will cause rapid wear of the chain, bar and asterisks.

- 1) Check the chain tension frequently during operation, and tighten when the chain becomes loose around the guide bar.
- 2) Flip the ring for tool-free lock knob up by hand. Turning it anticlockwise to loosen the chain cover, then tighten the chain tension by turning it clockwise and loosen the chain tension by turning it anti-clockwise until the saw chain is correctly

tensioned. Do not tension the chain too tightly. (See Fig. D, E1)

3) The correct chain tension is reached when the chain can be raised approx. 3-5 mm (using a small amount of force) from the guide bar in the centre. (See Fig. E2)

Chain direction:

The cutting teeth of the chain must be pointing forward on the top of the blade. Ensure the chain is in correct running direction. (See Fig. E3)

3. LUBRICATION (SEE FIG. F)

NOTE: Chain life and cutting capacity depend on optimum lubrication. Therefore, the chain is automatically oiled during operation.

NOTE: The chainsaw is not supplied filled with oil. It is essential to fill with oil before use. Operating the chainsaw without chain oil or when the oil level is below the minimum mark will result in damage to the chainsaw.

Please use only biologically-based chainsaw oil, i.e. oil which is 100% biologically decomposable.

Biological chainsaw oil should be available everywhere at your local specialist dealer.

Do not use old oil! This will damage the chainsaw.

- 1) Set chainsaw on any suitable surface with oil tank cap facing upward.
- 2) Clean area around the oil tank cap with a cloth, and unscrew the cap by turning it counter-clockwise.
- 3) Fill the oil tank with 30ml of specialist chain oil (not supplied, available to purchase separately) and keep oil topped up during use.
- 4) Avoid dirt or debris entering oil tank. Refit oil tank cap and tighten by turning clockwise until hand tight.

NOTE: Oil tank and oil bubbles need to be cleaned after each use or before long-term storage.

- Unscrew the oil filler cap of the oil tank and pour out the remaining oil in the oil tank.
- Remove the chain cover, dismantle the chain and guide bar.
- Manually flip the chain guard to the maximum position 3-5 times, squeeze out the remaining oil in the oil bubble.



CAUTION: DO NOT FACE PEOPLE AT THE OIL OUTLET!

In addition, before each use, after filling the oil tank with oil, you need to manually flip the chain guard to the maximum position once to ensure that oil is stored in the oil bubble.

4. TO REMOVE OR INSTALL BATTERY PACK (SEE FIG. G)

Depress the battery pack release button to release and slide the battery pack out from your tool. After recharge, slide it back into your tool. A simple push and slight pressure will be sufficient.

OPERATION

1. CHARGE YOUR BATTERY PACK (SEE FIG. H)

2. CHECKING THE BATTERY POWER CONDITION

5 LED lights show the battery power condition. Before starting or after use, press the button beside the lights to check the battery power condition.

3. HOLDING AND CONTROL OF THE SAW (SEE FIG. I)

Hold and operate the chain saw so that one hand is on the grip area with a large finger around this area.

4. SWITCHING ON AND OFF (SEE FIG. J)

- 1) Take the guide bar cover off. Place the chainsaw on a flat place.
- 2) Install the battery pack.
- 3) For switching on, press the lock-off button, then fully press the on/off switch and hold in this position. The lock-off button can now be released. (See Fig. J)
- 4) For switching off, release the on/off switch, or push the hand guard forward to engage it.

5. CUTTING

 **WARNING:** Check oil level gauge prior to starting and regularly during operation. Refill chain oil (not supplied) when oil level is low.

 **WARNING:** Check the chain tension approx. every 10 minutes during operation.

 **WARNING:** Always wear safety goggles, ear protection, protective gloves and heavy-duty work clothes during operation.

 **WARNING:** Check the automatic lubrication as described above.

- 1) Installing the battery pack into the machine.
- 2) Make sure section of log to be cut is not laying on the ground. This will keep the chain from touching the ground as it cuts through the log. Touching the ground while the chain is moving is dangerous and will dull the chain.
- 3) For switching on, press the lock-off button, then fully press the on/off switch and hold in this position. The lock-off button can now be released. (See Fig. J)
- 4) Make sure your footing is firm. Keep feet-shoulder width apart. Distribute your weight evenly on both feet.
- 5) When ready to make a cut, push the lock-off button completely in with the right thumb and squeeze the trigger. This will turn saw on. Releasing the trigger will turn the saw off. Make sure the saw is running at full speed before starting a cut.
- 6) When starting a cut, slowly place moving chain against the wood. The wood should be as close to the saw body as possible. Hold saw firmly in place to avoid possible bouncing or skating (sideways movement) of saw.
- 7) Guide the saw using light pressure and do not put excessive force on the saw, letting the saw do its work. The motor will overload and can burn out. It will do the job better and safer at the rate for which it was intended.
- 8) Remove the saw from a cut with the saw running at full speed. Stop the saw by releasing the On/off Switch. Make sure the chain has stopped before setting the saw down.
- 9) Keep practicing on scrap logs in a secure working area until you are comfortable, using a fluid motion and a steady cutting rate.
- 10) After working with the chainsaw, you should always: remove the battery pack, clean the saw chain and guide bar and replace the guide bar cover.

6. KICKBACK SAFETY DEVICES ON THIS SAW

This saw has a low-kickback chain and reduced kickback guide bar. Both items reduce the chance of kickback. However, kickback can still occur with this saw.

The following steps will reduce the risk of kickback.

- Keep all safety items in place on saw. Make sure they work properly.
- Do not overreach or cut above shoulder height.

- Keep solid footing and balance at all times.
- Stand slightly to the left side of saw. This keeps your body from being in direct line with chain.
- Do not let guide bar nose touch anything when chain is moving.
- Never try cutting through two logs at same time. Only cut one log at a time.
- Do not bury the guide bar nose or try plunge cut (boring into wood using guide bar nose).
- Watch for shifting of wood or other forces that may pinch chain.
- Use extreme caution when reentering a previous cut.
- Use only the low-kickback chain and guide bar that were supplied with this chainsaw or recommended replacements.
- Never use a dull or loose chain. Keep chain sharp with proper tension.

7. HOW TO USE SAW SAFELY

- 1) Use the chainsaw only with secure footing.
- 2) Hold the chainsaw at the right-hand side of your body (See Fig. K).
- 3) The chain must be running at full speed before it makes contact with the wood.
- 4) Use the shock absorber teeth to fix the saw to the tree before starting cutting.
- 5) Use shock absorber teeth as leverage during cutting. (See Fig. L)
- 6) Raise the chain guard when cutting material down up. (See Fig. M)
- 7) Do not operate the chainsaw with arms fully extended, attempt to saw areas which are difficult to reach, or stand on a ladder while sawing. (See Fig. N)

 **WARNING:** Never use the chainsaw above shoulder height.

8. CUTTING WOOD UNDER TENSION (SEE FIG. O)

 **WARNING:** Use extreme caution when you cut branches under tension. Be prepared for situations where the branch might bounce. When the tension in the wood is reduced, branches can spring back and stab workers, resulting in serious injury or death.

When sawing logs supported by both ends, start the cut at the top (Y) about 1/3 the diameter of the log and finish the cut (Z) from below to prevent the saw from touching the ground. When sawing a log supported by only one end, start at the bottom (Y) and cut about 1/3 of the log diameter and finish cutting the top (Z) to avoid splitting the log or getting a chainsaw pinch.

MAINTENANCE AND CARE

- 1) Remove the battery pack from the chainsaw
 - When not in use
 - Before moving from one place to another
 - Before servicing
 - Before changing accessories or attachments, such as saw chain and guard
- 2) Inspect chainsaw before and after each use. Check saw closely if guard or other part has been damaged. Check for any damage that may affect operator safety or operation of saw. Check for alignment or binding of moving parts. Check for broken or damaged parts. Do not use chainsaw if damage affects safety or operation. Have damage repaired by authorized service center.
- 3) Maintain chainsaw with care.

- Never expose saw to rain or direct moisture.
 - Keep chain sharp, clean, and lubricated for better and safer performance.
 - Keep handles dry, clean, and free of oil and grease.
 - Keep all screws and nuts tight.
- 4) When servicing, use only identical replacement parts.
- 5) When not in use, always store chainsaw
- in a high or locked place, out of children's reach
 - in a dry place
 - with guide bar cover in place

Bar maintenance

To maximize bar life, the following bar maintenance is recommended.

The bar rails that carry the chain should be cleaned before storing the tool or if the bar or chain appear to be dirty. The rails should be cleaned every time the chain is removed.

To clean the bar rails

- 1) Remove chain cover and bar and chain.
- 2) Using a wire brush, screwdriver or similar tool, clear the residue from the inner groove of the bar. (See Fig. P)
- 3) Make sure to clean oil passages thoroughly.

Conditions which require chain and guide bar maintenance:

- Saw cuts to one side or at an angle.
- Saw has to be forced through the cut.
- Inadequate supply of oil to the bar and chain.

Check the condition of the guide bar each time the chain is sharpened. A worn guide bar will damage the chain and make cutting difficult.

After each use, remove the battery pack from the chainsaw, clean all sawdust from the guide bar and drive sprocket hole. When rail top is uneven, use a flat file to restore square edges and sides.

Replace the guide bar when the groove is worn, the guide bar is bent or cracked, or when excess heating or burring of the rails occurs. If replacement is necessary, use only the guide bar specified for your saw in the spare parts list.



Lubricate drive sprocket

WARNING: Remove the the battery pack from the chainsaw before performing any service or maintenance on this tool.

WARNING: Wear heavy duty gloves when performing any maintenance or service to this tool.

NOTE: It is not necessary to remove the chain or bar when

lubricating the drive sprocket.

- 1) Clean the bar and drive sprocket.
- 2) Using a grease gun, insert the tip of the gun into the lubrication hole (b) and inject grease until it appears at the outside edge of the drive sprocket tip. (See Fig. Q)
- 3) To rotate the drive sprocket pull the chain by hand until the ungreased side of the drive sprocket is in line with the grease hole. Repeat the lubrication procedure.

General maintenance

WARNING: Before inspecting, cleaning or servicing the unit, wait for all moving parts to stop, and remove the the battery pack from the chainsaw. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury or property damage.

WARNING: When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage. To ensure safety and reliability, all repairs should be performed by a qualified service technician.

Follow maintenance instructions in this manual. Proper cleaning of saw and chain and guide bar maintenance can reduce chances of kickback.

Inspect and maintain saw after each use. This will increase the service life of your saw.

NOTE: Even with proper sharpening, risk of kickback can increase with each sharpening. It is therefore recommended to replace saw chain instead of sharpening to minimise risk of kickback.

After each use of chainsaw, clean the plastic parts of the saw using a damp cloth with a mild detergent.

Do not use any strong detergents on the plastic housing or the handle. They can be damaged by certain aromatic oils, such as pine and lemon, and by solvents such as kerosene. Moisture can also cause a shock hazard. Wipe off any moisture with a soft dry cloth.

Storing the machine

Remove the the battery pack from the chainsaw.

Wear heavy gloves to clean the tool thoroughly.

Store the tool in a dry, well-ventilated area, locked-up or up high, out of the reach of children. Do not store the machine on or adjacent to fertilizers, gasoline, or other chemicals.

For battery tools

The ambient temperature range for the use and storage of tool and battery is 0 °C-45 °C.

The recommended ambient temperature range for the charging system during charging is 0 °C-40 °C.

TROUBLESHOOTING

WARNING! Switch off and remove the battery pack before investigating fault.

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSE	REMEDY
Chainsaw fails to operate.	Low battery volume.	Charge the battery pack.

Chainsaw operates intermittently.	Over heating. Applying too much pressure while cutting. Loose connection. Internal wiring defective. On/Off switch defective.	Place the machine in a cool, ventilated place to cool it down. Applying relatively less pressure while cutting. Contact customer service center. Contact customer service center. Contact customer service center.
Dry chain.	No oil in reservoir. Vent in oil filler cap clogged. Oil passage clogged.	Refill oil. Clean cap. Clean oil passage outlet.
Chain/chain bar over-heats.	No oil in reservoir. Vent in oil filler cap clogged. Oil passage clogged. Chain is over tensioned. Dull chain.	Refill oil. Clean cap. Clean oil passage outlet. Adjust chain tension. Sharpen chain or replace.
Chainsaw rips, vibrates, does not saw properly.	Chain tension too loose. Dull chain. Chain worn out. Chain teeth are facing in the wrong direction.	Adjust chain tension. Sharpen chain or replace. Replace chain. Reassemble with chain in correct direction.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

 Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authorities or retailer for recycling advice.

EN

Standards conform to

EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

DECLARATION OF CONFORMITY

We,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

The person authorized to compile the technical file,
Name: Marcel Filz
Address: Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Declare that the product

Description **Cordless Chainsaw**
Type **DG231 DG231B (231-designation of machinery, representative of Cordless Chainsaw)**
Function **Cutting wood**




2023/2/11
Allen Ding
Deputy Chief Engineer, Testing & Certification
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Complies with the following Directives,
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC amended by 2005/88/EC

2000/14/EC amended by 2005/88/EC:
- Conformity Assessment Procedure as per **Annex V**
- Measured Sound Power Level **88.3 dB(A)**
- Declared Guaranteed Sound Power Level **91 dB(A)**

The notified body involved
Name: SGS Fimko Ltd
Address: Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland
Certification No.: MD-353

ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG

PRODUKTSICHERHEIT

ALLGEMEINE

SICHERHEITSHINWEISE FÜR

ELEKTROWERKZEUGE

! **WARNUNG!** Machen Sie sich mit allen Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen vertraut, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann in elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen resultieren.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
 - b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
 - c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- #### 2) Elektrische Sicherheit
- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schläges.
 - b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit gerodeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper gerodet ist.
 - c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schläges.
 - d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräte Teilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
 - e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.
 - f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters minimiert das Risiko eines elektrischen Schläges.
 - 3) Sicherheit von Personen
 - a) Seien Sie aufmerksam, Achten Sie darauf, was Sie tun,

und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
 - c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
 - d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräte teil befindet, kann zu Verletzungen führen.
 - e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
 - f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
 - g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
 - h) Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren. Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.
- #### 4) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges
- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - c) Klemmen Sie den Stecker von der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie den Akku (falls abnehmbar) aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
 - d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
 - e) Warten Sie die Elektrowerkzeuge und Zubehör. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des

- Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.**
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.
- 5) Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs**
- a) Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen.** Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklemmern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austrittende Akkumolilität kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- e) Verwenden Sie kein Akkupack oder Werkzeug, das beschädigt ist.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbare Reaktionen auslösen und zu Bränden, Explosionen oder Verletzungen führen.
- f) Setzen Sie das Akkupack oder Werkzeug keinem Feuer oder übermäßig hohen Temperaturen aus.** Die Belastung durch Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann zur Explosion führen.
- g) Befolgen Sie alle Ladeanweisungen, und laden Sie das Akkupack oder Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen festgelegten Temperaturbereichs auf.** Ein unsachgemäßes Ladenvorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.
- 6) Service**
- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- b) Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an beschädigten Akkus durch.** Die Wartung von Akkupacks darf nur vom Hersteller selbst oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.
- ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR KETTENSÄGEN:**
- a) Halten Sie alle Körperteile von der Sägekette fern, wenn die Kettenäge in Betrieb ist.** Stellen Sie vor dem Starten der Kettenäge sicher, dass die Sägekette nicht mit Gegenständen in Berührung kommt. Ein Moment der Unachtsamkeit während des Betriebs der Kettenäge kann dazu führen, dass sich Ihre Kleidung oder Ihr Körper in der Sägekette verfangen.
- b) Halten Sie die Kettenäge immer mit der rechten Hand am hinteren Griff und mit der linken Hand am vorderen Griff.** Wenn Sie die Kettenäge umgekehrt mit den Händen halten, was Sie niemals tun sollten, erhöht sich das Risiko von Verletzungen.
- c) Halten Sie die Kettenäge stets nur an den isolierten Griffflächen, da die Sägekette versteckte Leitungen berühren kann.** Sägeketten, die mit einer „spannungsführenden“ Leitung in Berührung kommen, können freiliegende Metallteile der Kettenäge „unter Spannung bringen“ und dem Bediener einen Stromschlag versetzen.
- d) Tragen Sie eine Schutzbrille.** Weitere Schutzausrüstung für Gehör, Kopf, Hände, Beine und Füße wird empfohlen. Angemessene Schutzkleidung verringert das Risiko von Verletzungen durch umherfliegende Teile oder versehentlichen Kontakt mit der Sägekette.
- e) Arbeiten Sie mit der Kettenäge nicht auf einer Leiter, von einem Dach oder einer instabilen Unterlage aus.** Der Betrieb einer Kettenäge auf eine derartige Weise kann zu schweren Verletzungen führen.
- f) Achten Sie immer auf einen sicheren Stand und bedienen Sie die Kettenäge nur, wenn Sie auf einer festen, sicheren und ebenen Fläche stehen.** Rutschige oder instabile Oberflächen können zu einem Verlust des Gleichgewichts oder der Kontrolle über die Kettenäge führen.
- g) Achten Sie beim Schneiden von Ästen, die unter Spannung stehen, auf ein eventuelles Zurückspringen.** Wenn die Spannung in den Holzfasern nachlässt, kann das federbelastete Holzstück den Bediener treffen bzw. die Kettenäge außer Kontrolle geraten.
- h) Seien Sie beim Schneiden von Gestripp und Schösslingen äußerst vorsichtig.** Das dünne Material kann sich in der Sägekette verfangen und in Ihre Richtung gepeitscht werden oder Sie aus dem Gleichgewicht bringen.
- i) Tragen Sie die Kettenäge am vorderen Griff, wobei die Kettenäge ausgeschaltet und von Ihrem Körper entfernt sein muss.** Bringen Sie beim Transport oder der Lagerung der Kettenäge immer die Abdeckung der Führungsschiene an. Durch die richtige Handhabung der Kettenäge wird die Wahrscheinlichkeit eines versehentlichen Kontakts mit der sich bewegenden Sägekette verringert.
- j) Befolgen Sie die Anweisungen zum Schmieren, Spannen der Kette und Wechseln der Führungsschiene sowie der Kette.** Eine nicht ordnungsgemäß gespannte oder geschmierte Kette kann entweder reißen oder die Gefahr eines Rückschlags erhöhen.
- k) Sägen Sie ausschließlich Holz.** Verwenden Sie die Kettenäge nicht für andere Zwecke als vorgesehen. Zum Beispiel: Verwenden Sie die Kettenäge nicht zum Schneiden von Metall, Kunststoff, Mauerwerk oder Baumaterialien die nicht aus Holz sind. Die Verwendung der Kettenäge für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.
- l) Versuchen Sie nicht, einen Baum zu fällen, bevor Sie die Risiken kennen und wissen, wie Sie diese vermeiden können.** Beim Fällen eines Baumes können sich sowohl der Bediener als auch umstehende Personen schwere Verletzungen zuziehen.
- m) Befolgen Sie alle Anweisungen, wenn Sie eingeklemmtes Material beseitigen, die Kettenäge lagern oder warten.**

Stellen Sie sicher, dass der Schalter ausgeschaltet und das Akkupack entfernt ist. Unerwartetes Einschalten der Kettenäge beim Beseitigen von eingeklemmtem Material oder bei Wartungsarbeiten kann zu schweren Verletzungen führen.

- n) **Es wird empfohlen, dass der Erstbenutzer zumindest das Durchtrennen von Stämmen auf einem Sägebock oder einem Sägegestell üben sollte.**
- o) **Es wird empfohlen, das Schärfen und die Wartung der Sägekette von einem anerkannten Kundendienstzentrum durchführen zu lassen.**

URSACHEN UND VERMEIDUNG VON RÜCKSCHLAG DURCH DEN BEDIENER:

Ein Rückschlag kann auftreten, wenn die Nase oder die Spitze der Führungsschiene einen Gegenstand berührt oder wenn sich das Holz schließt und die Sägekette im Schnitt einklemmt. Die Berührung der Spitze kann in manchen Fällen eine plötzliche Rückstoßreaktion auslösen, bei der die Führungsschiene nach oben und zum Bediener zurückgeschleudert wird. Wenn die Sägekette am oberen Ende der Führungsschiene eingeklemmt wird, kann die Führungsschiene schnell zum Bediener zurückgestoßen werden.

Bei jeder dieser Reaktionen können Sie die Kontrolle über die Säge verlieren, was zu schweren Verletzungen führen kann. Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf die in Ihrer Säge eingebauten Sicherheitsvorrichtungen. Als Benutzer einer Kettenäge sollten Sie mehrere Maßnahmen ergreifen, um Unfälle und Verletzungen bei Ihren Schneidarbeiten zu vermeiden.

Ein Rückschlag ist die Folge von unsachgemäßem Gebrauch des Werkzeugs bzw. falschen Betriebsverfahren oder -bedingungen und kann durch die nachstehend beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden:

- a) **Halten Sie die Säge mit festem Griff, wobei Daumen und Finger die Griffe der Kettenäge umschließen, und positionieren Sie Ihren Körper und Arm so, dass Sie den Rückschlagkräften widerstehen können. Die Rückschlagkräfte sind vom Bediener kontrollierbar, wenn die richtigen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden. Lassen Sie die Kettenäge nicht los.**
- b) **Greifen Sie nicht so weit vor und schneiden Sie nicht über Schulterhöhe. Dadurch wird ein unbeabsichtigter Kontakt mit der Spitze vermieden und die Kettenäge kann in unerwarteten Situationen besser kontrolliert werden.**
- c) **Verwenden Sie nur die vom Hersteller angegebenen Ersatzschielen und -ketten. Falsche Ersatzschielen und -ketten können Kettenbrüche bzw. Rückschlag verursachen.**
- d) **Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers zum Schärfen und Warten der Sägekette. Eine Verringerung der Tiefeinstellung kann zu einem erhöhten Rückschlag führen.**

RESTRISIKEN

Auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Geräts besteht immer ein Restrisiko, das sich nicht vermeiden lässt. Je nach Art und Bauart des Geräts können folgende Gefahren auftreten:

- Kontakt mit freiliegenden Sägezähnen der Sägekette (Schnitgefahr)
- Zugriff auf die rotierende Sägekette (Schnitgefahr)
- Unvorhergesehene, abrupte Bewegung der Führungsschiene (Schnitgefahr)
- Herausschleudern von Teilen aus der Sägekette (Schnit-/

Spritzgefahren)

- Herausschleudern von Teilen des Werkstücks
- Hautkontakt mit dem Öl
- Gehörverlust, wenn bei der Arbeit kein erforderlicher Gehörschutz verwendet wird

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF ANWEISUNGEN FÜR DIE RICHTIGEN TECHNIKEN ZUM FÄLLEN, ENTASTEN UND QUERSCHNEIDEN

1. EINEN BAUM FÄLLEN

Werden Baumfällarbeiten von zwei oder mehr Personen gleichzeitig durchgeführt, sollten die Fällarbeiten von den Ablängarbeiten durch einen Abstand von mindestens der doppelten Höhe des zu fällenden Baumes getrennt sein. Die Bäume dürfen nicht so gefällt werden, dass sie Personen gefährden, Versorgungsleitungen berühren oder Sachschäden verursachen. Wenn der Baum eine Versorgungsleitung berührte, muss das entsprechende Unternehmen sofort benachrichtigt werden. Der Kettensägenbediener sollte sich auf der bergauf gelegenen Seite des Geländes aufhalten, da der Baum nach dem Fällen wahrscheinlich bergab rollen oder rutschen wird.

Vor Beginn der Fällarbeiten sollte ein Fluchtweg geplant und bei Bedarf freigeräumt werden. Der Fluchtweg sollte nach hinten und diagonal hinter der erwarteten Falllinie verlaufen, wie in Abbildung 1 dargestellt.

Bevor mit der Fällung begonnen wird, sind die natürliche Neigung des Baumes, die Lage größerer Äste und die Windrichtung zu berücksichtigen, um zu beurteilen, in welche Richtung der Baum fallen wird. Entfernen Sie Schmutz, Steine, lose Rinde, Nägel, Klammer und Drähte von dem Baum.

2. UNTERSCHNITT EINKERBEN

Schneiden Sie die Kerbe um 1/3 des Baumdurchmessers senkrecht zur Fallrichtung ein, wie in Abbildung 1 dargestellt. Machen Sie zuerst den unteren horizontalen Kerbschnitt (W). Dadurch wird ein Einklemmen der Sägekette oder der Führungsschiene vermieden, wenn die zweite Kerbe (X) gemacht wird.

3. FÄLLRÜCKSCHNITT

Führen Sie den Rückschnitt (Y) mindestens 50 mm höher aus als den horizontalen Kerbschnitt, wie in Abbildung 1 dargestellt. Halten Sie den Fällschnitt parallel zum horizontalen Kerbschnitt. Führen Sie den Fällschnitt so durch, dass genügend Holz übrigbleibt, das als Scharnier dient. Das Scharnierholz verhindert, dass sich der Baum verdreht und in die falsche Richtung fällt. Schneiden Sie nicht durch das Scharnierholz.

Wenn sich der Fällschnitt dem Scharnier nähert, sollte der Baum zu fallen beginnen. Wenn die Möglichkeit besteht, dass der Baum nicht in die gewünschte Richtung fällt oder zurückkippt und die Sägekette blockiert, beenden Sie den Schnitt, bevor der Rückschnitt abgeschlossen ist, und verwenden Sie Holz-, Kunststoff- oder Aluminiumkeile (Z), um den Schnitt zu öffnen und den Baum entlang der gewünschten Falllinie fallen zu lassen (1).

Wenn der Baum zu fallen beginnt, entfernen Sie die Kettenäge aus dem Schnitt, schalten Sie den Motor aus, setzen Sie die Kettenäge ab und verwenden Sie dann den geplanten Rückzugsweg (2). Achten Sie auf herabfallende Äste und achten Sie auf Ihren Stand. (See Figure 1.)

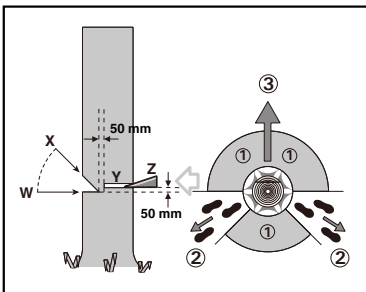


Abb. 1

4. EINEN BAUM ENTASTEN

Beim Entasten werden die Äste eines umgestürzten Baumes entfernt. Lassen Sie beim Entasten die größeren unteren Äste stehen, um den Stamm vom Boden abzustützen. Entfernen Sie die kleinen Äste in einem Schnitt, entsprechend der Darstellung in Abbildung 2. Äste, die unter Spannung stehen, sollten von unten nach oben geschnitten werden, um ein Verklemmen der Kettensäge zu vermeiden.

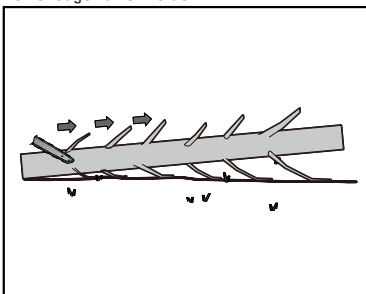


Abb. 2

5. ABLÄNGEN EINES BAUMSTAMMS

Beim Ablängen wird ein Stamm in Stücke geschnitten. Es ist wichtig, dass Sie einen festen Stand haben und Ihr Gewicht gleichmäßig auf beide Füße verteilt ist. Wenn möglich, sollte der Stamm mit Hilfe von Ästen, Stämmen oder Unterlegkeilen angehoben und abgestützt werden. Befolgen Sie die einfachen Anweisungen für ein leichtes Schneiden.

Wenn der Stamm, wie in Abbildung 3 dargestellt, über die gesamte Länge gestützt wird, wird er von oben geschnitten (Überbuckeln), wobei der Kontakt mit dem Boden zu vermeiden ist, da hierdurch die Ketten schärfe stark verringert wird.

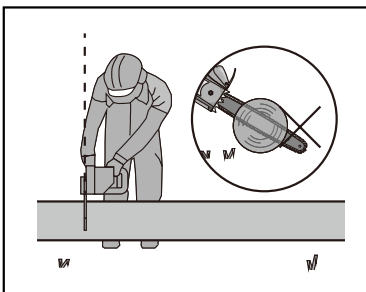


Abb. 3

Wenn der Stamm, wie in Abbildung 4 dargestellt, an einem Ende aufliegt, schneiden Sie 1/3 des Durchmessers von der Unterseite her ab (Unterbuckeln) (1). Dann wird der fertige Schnitt durch Überbuckeln (2) auf den ersten Schnitt ausgeführt.

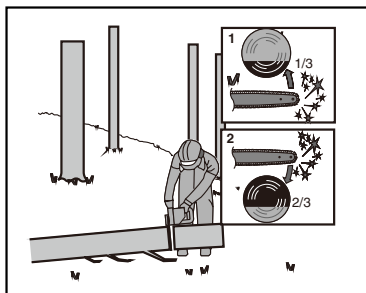


Abb. 4

Wenn der Stamm, wie in Abbildung 5 dargestellt, an beiden Enden aufliegt, schneiden Sie 1/3 des Durchmessers von der Oberseite (Überbuckeln) her ab (1). Machen Sie dann den letzten Schnitt durch Unterbuckeln (2) der unteren 2/3 des Durchmessers bis zum ersten Schnitt.

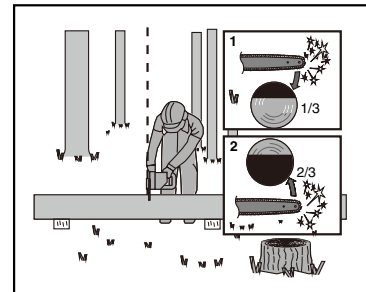


Abb. 5

Wenn Sie an einem Hang ablängen, stellen Sie sich immer bergauf des Stammes, wie in Abbildung 6 dargestellt. Beim „Durchschneiden“ lassen Sie, um die vollständige Kontrolle zu behalten, gegen Ende des Schnitts den Druck nach, ohne den Griff beim Halten der Kettensäge zu lockern. Lassen Sie die Kette nicht den Boden berühren. Warten Sie nach dem Schnitt, bis die Sägekette zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie die Kettensäge bewegen. Halten Sie den Motor immer an, bevor Sie von Baum zu Baum gehen.

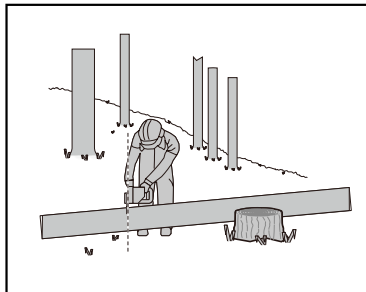


Abb. 6

SICHERHEIT HINWEISE FÜR AKKUPACK

- a) Zellen bzw. Akkupack nicht zerlegen, öffnen oder zerdrücken.
- b) Akkupack nicht kurzschließen. Akkupacks nicht wahllos in einer Schachtel oder Schublade aufbewahren, wo sie einander kurzschließen oder durch andere leitfähige Materialien kurzgeschlossen werden könnten. Bei Nichtverwendung des Akkupacks ist dieses von Metallgegenständen fernzuhalten, wie etwa Büroklammern, Münzen, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, wo sich die Batterieklemmen berühren könnten. Das Kurzschließen der Batterieklemmen kann Verbrennungen bzw. einen Brand verursachen.
- c) Zellen bzw. Akkupacks nicht Hitze oder Feuer aussetzen. Lagerung in direktem Sonnenlicht vermeiden.
- d) Akkupack nicht mechanischen Stößen aussetzen.
- e) Im Fall, dass Flüssigkeit aus dem Akku austritt, darf diese nicht in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommen. Sollte dies dennoch geschehen, den betroffenen Bereich sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- f) Akkupack sauber und trocken halten.
- g) Sollten die Klemmen des Akkupacks schmutzig werden, diese mit einem sauberen, trockenen Tuch abwischen.
- h) Akkupack muss vor Gebrauch aufgeladen werden. Immer dieses Anweisungen beachten und den korrekten Ladevorgang ausführen.
- i) Akkupack bei Nichtverwendung nicht längere Zeit aufladen lassen.
- j) Nach längerer Lagerung des Gerätes ist es eventuell notwendig, die Zellen oder das Akkupack mehrere Male aufzuladen und zu entladen, um eine optimale Leistung zu erhalten.
- k) Nur mit dem von Cat® bezeichneten Ladegerät aufladen. Kein Ladegerät verwenden, das nicht ausdrücklich für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.
- l) Kein Akkupack verwenden, das nicht für den Gebrauch mit dem Gerät vorgesehen ist.
- m) Akkupacks von Kindern fernhalten.
- n) Die originalen Produktunterlagen zum späteren Nachschlagen aufzubewahren.
- o) Den Akku bei Nichtverwendung aus dem Gerät nehmen.
- p) Ordnungsgemäß entsorgen.
- q) Vermischen Sie keine Zellen verschiedener Hersteller, Kapazitäten, Größen oder Typen innerhalb eines Geräts.
- r) Halten Sie den Akku von Mikrowellen und hohem Druck fern.

SYMBOLE



Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr bitte die Bedienungsanleitung durchlesen



WARNUNG



Tragen Sie einen Gehörschutz



Tragen Sie eine Schutzbrille



Tragen Sie eine Staubmaske



Halten Sie eine Kettenäge immer mit beiden Händen fest.



Kontakt mit der Spitze vermeiden. Der Kontakt mit der Spitze kann dazu führen, dass sich die Führungsschiene plötzlich nach oben und nach hinten bewegt, was zu schweren Verletzungen führen kann.



Kontakt der Führungsschiene Vermeiden Sie den Kontakt der Spitze der Führungsschiene mit Gegenständen.



Achten Sie auf den Rückschlag der Kettenäge und vermeiden Sie den Kontakt mit der Spitze der Kettenägeschiene.
Rückschlag kann zu schweren Verletzungen führen.



Setzen Sie das Gerät keinem Regen aus



Nicht verbrennen



Batterien können bei falscher Entsorgung in der Wasserkreislauf gelangen und das Ökosystem bedrohen. Entsorgen Sie alte Batterien nicht im unsortierten Haushaltsabfall.



Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.



Li-Ion-Akkus Dieses Produkt wurde mit einem Symbol 'getrennte Sammlung' für alle Akkupacks und Akkupack gekennzeichnet. Diese Abfälle werden dann recycelt oder demontiert, um die Umweltbelastung zu verringern. Akkupacks können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein, da sie schädliche Substanzen enthalten.



KOMPONENTEN

1. KETTENSCHUTZ
2. KETTENSCHUTZ SCHNALLE
3. VERRIEGELUNGSKNOFF
4. HINTERER GRIFF
5. AKKUPACK*
6. AUSLÖSEKNOPF FÜR DEN AKKUPACK*
7. EIN/AUS-SCHALTER
8. RUNDER GEHÄUSEDECKELGRIFF
9. FÜHRUNGSSCHIENE
10. KETTE
11. LUFTAUSLASS
12. SCHIENENUNTERLAGE
13. ANTRIEBSKETTENRAD
14. BOLZEN DER BEFESTIGUNGSSSTANGE
15. KETTENSCHUTZABDECKUNG
16. ÖLEINFÜLLDECKEL
17. SCHMIERÖL-LAGERKANISTER

* Nicht alle abgebildeten oder beschriebenen Zubehörteile sind in der Standardlieferung enthalten.

TECHNISCHE DATEN

Typenbezeichnung DG231 / DG231B (231 - Bezeichnung des Gerätes, stellvertretend für die Kettensäge)

	DG231	DG231B
Spannung	18V ---	
Länge der Schiene	12cm	
Kettengeschwindigkeit	10m/s	
Fassungsvermögen des Ölbehälters	30ml	
Kettenteilung	7.6mm	
Kettenlehre	1.1mm	
Antriebsglieder	28	
Maschinengewicht	1.86 kg	1.21 kg
Batteriekapazität (DXB4)	4.0 Ah	/
Ladegerät-Eingang (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Ladegerät-Ausgang (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Ladeschutzklasse	<input type="checkbox"/> II	/

DE

INFORMATIONEN ÜBER LÄRM

Gewichteter Schalldruck	L_{PA} : 77.3 dB (A)
K_{PA} =	3 dB(A)
Gewichtete Schallleistung	L_{WA} : 88.3 dB (A)
K_{wA} =	3 dB(A)
Tragen Sie einen Gehörschutz 	

INFORMATIONEN ÜBER VIBRATIONEN

Vibrations Gesamt Messwertermittlung gemäß EN 62841-4-1.
Vibrationsemissionswert: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Unsicherheit K = 1,5 m/s ²

Der angegebene Vibrationsgesamtwert kann und der angegebene Vibrationsemissionswert wurden gemäß Standardprüfverfahren gemessen und können zum Vergleichen eines Werkzeug mit einem anderen verwendet werden.

Der angegebene Vibrationsgesamtwert und der angegebene Vibrationsemissionswert können auch für eine anfängliche Beurteilung der Beeinträchtigung verwendet werden.

 **WANRUNG:** Die Vibrations- und Lärmemissionen bei der eigentlichen Nutzung des Elektrowerkzeugs können vom angegebenen Wert abweichen, je nachdem, wie das Werkzeug verwendet wird und insbesondere abhängig davon, welcher Werkstücktyp verarbeitet wird, und abhängig von folgenden Beispielen und verschiedenen Einsatzmöglichkeiten des Werkzeugs:
Wie das Werkzeug verwendet wird und Materialien geschnitten oder angebohrt werden.

Das Werkzeug ist in gutem Zustand und gut gepflegt.

Verwendung des richtigen Zubehörs für das Werkzeug und Gewährleistung seiner Schärfe und seines guten Zustands.

Die Festigkeit des Griffes auf den Handgriffen und, falls Antivibrations- und Lärmschutzzubehör verwendet wird.

Und ob das verwendete Werkzeug dem Design und diesen Anweisungen entsprechend verwendet wird.

Wird dieses Werkzeug nicht angemessen gehandhabt, kann es ein Hand-Arm-Vibrationssyndrom erzeugen.

 **WANRUNG:** Um genau zu sein, sollte ein Abschätzung des Belastungsgrades aller Arbeitsabschnitte während tatsächlicher Verwendung berücksichtigt werden, z.B. die Zeiten, wenn das Werkzeug ausgeschaltet ist, und wenn es sich im Leerlauf befindet und eigentlich nicht eingesetzt wird. Auf diese Weise kann der Belastungsgrad während der gesamten Arbeitszeit wesentlich gemindert werden.

Hilft dabei, das Risiko der Vibrations- und Lärmelastung zu minimieren.

Verwenden Sie IMMER scharfe Meissel, Bohrer und Sägeblätter.

Pflegen Sie dieses Werkzeug diesen Anweisungen entsprechend und achten Sie auf eine gute Einfettung (wo erforderlich).

Falls das Werkzeug regelmäßig verwendet werden soll, investieren Sie in Antivibrations- und Lärmschutzzubehör.

Machen Sie einen Arbeitsplan, um die Verwendung von hochvibrierenden Werkzeugen auf mehrere Tage zu verteilen.

ZUBEHÖR

	DG231	DG231B
Ladegerät	1	/
Akkupack	1	/
Schutzhülle für das Sägeblatt	1	1
Flasche	1	1

Wir empfehlen, dass Sie Ihr Zubehör in dem Geschäft kaufen, in dem Sie das Werkzeug verkauft haben. Weitere Einzelheiten finden Sie in der Verpackung des Zubehörs. Das Ladenpersonal kann Ihnen behilflich sein und Ratschläge geben.

BETRIEBSANLEITUNG



HINWEIS: Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Werkzeug verwenden.

VERWENDUNGSZWECK

Die Kettenäge ist zum Sägen von Bäumen, Baumstämmen, Ästen, Holzbalken, Brettern usw. bestimmt. Die Schnitte können mit oder quer zur Faser gesägt werden. Dieses Produkt ist nicht zum Sägen von mineralischen Materialien geeignet.

1. MONTAGE DER KETTE UND DES SÄGESCHWERTS



WARNUNG: Setzen Sie das Akkupack erst ein, wenn die Montage abgeschlossen ist. Verwenden Sie beim Umgang mit der Kette immer Handschuhe.

- 1) Packen Sie alle Teile vorsichtig aus. Drehen Sie den Einstellknopf für die Kettenspannung ab und stellen Sie die Sägekette gegen den Uhrzeigersinn ein. (Siehe Abb. A1)
- 2) Stellen Sie die Kettenäge auf eine ebene, stabile Fläche.
- 3) Verwenden Sie nur Originalketten oder für Kettenägen empfohlene Ketten.
- 4) Führen Sie die Kette in die Nut um die Führungsschiene ein. Stellen Sie sicher, dass die Kette die richtige Laufrichtung hat, indem Sie sie mit den Kettenymbolen auf der Führungsschiene vergleichen oder auf das Kettenrichtungssymbol an der Sägemaschine schauen. Stellen Sie sicher, dass die Kettenspannplatte nach außen zeigt. (Siehe Abb. A2)
- 5) Legen Sie die Kette so auf das Antriebsritzel, dass die Befestigungslöcher und die beiden Befestigungsklinken am Kettendistanzstück in die Nuten der Schienenlöcher passen. (Siehe Abb. B1, B2)
- 6) Stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt installiert sind, und halten Sie die Kette und die Führungsschiene in horizontaler Position. Stellen Sie sicher, dass die Antriebsglieder vollständig in das Antriebsritzel eingesteckt sind (Siehe Abb. C1) und nicht geknickt sind, wie in Abb. C2. Falls sie geknickt sind, fassen Sie die Kette an der Führungsschiene vor dem Knick an und ziehen Sie sie gerade, um sie zu richten.

HINWEIS: Die Kette muss sich locker drehen und darf nicht geknickt sein.

Das Spannen der Kette erfolgt wie im Abschnitt „Spannen der Kette“ beschrieben. Jetzt müssen Sie die Kette überprüfen, um sicherzustellen, dass die Spannung der Kette korrekt ist.



WARNUNG: Die Kette ist noch nicht gespannt.

2. KETTENSPANNUNG (SIEHE ABB. D-E3)



WARNUNG: Neue Sägeketten dehnen sich.

Prüfen Sie die Kettenspannung bei der ersten Verwendung ständig und spannen Sie diese, wenn sich die Kette um die Führungsschiene dehnt.



WARNUNG: Entfernen Sie das Akkupack, bevor Sie die Spannung der Sägekette einstellen.

- Die Schneidkanten der Kette sind sehr scharf. Benutzen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie die Kette abnehmen.
- Achten Sie immer auf die richtige Kettenspannung. Eine lose Kette erhöht das Risiko eines Rückschlags. Eine lose Kette kann aus der Nut der Führungsschiene herausfallen. Dies kann zu Verletzungen des Bedieners und zur Beschädigung der Kette führen. Eine lose Kette führt außerdem zu einem schnellen

Verschleiß von Kette, Schiene und Ritzel.

- 1) Prüfen Sie die Kettenspannung während des Betriebs häufig und spannen Sie sie, wenn die Kette um die Führungsschiene herum lockert wird.
- 2) Klappen Sie den Ring für den werkzeuglosen Verriegelungsknopf mit der Hand nach oben. Drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um die Kettenabdeckung zu lösen, ziehen Sie die Kettenspannung dann an, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen und lösen Sie die Kettenspannung, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen. Spannen Sie die Kette nicht zu straff. (Siehe Abb. D, E1)
- 3) Die richtige Kettenspannung ist erreicht, wenn sich die Kette in der Mitte ca. 3 - 5 mm (mit geringem Kraftaufwand) von der Führungsschiene abheben lässt. (Siehe Abb. E2)

Richtung der Kette:

Die Schneidezähne der Kette müssen auf der Oberseite der Schiene nach vorne zeigen. Achten Sie auf die richtige Laufrichtung der Kette. (Siehe Abb. E3)

3. SCHMIERUNG (SIEHE ABB. F)

HINWEIS: Lebensdauer und Schnittleistung der Kette hängen von einer optimalen Schmierung ab. Deshalb wird die Kette während des Betriebs automatisch geölt.

HINWEIS: Die Kettenäge wird nicht mit Öl gefüllt geliefert. Füllen Sie vor dem Gebrauch unbedingt Öl ein. Der Betrieb der Kettenäge ohne Kettenöl oder bei einem Ölstand unter der Minimummarkierung führt zu Schäden an der Kettenäge.

Bitte verwenden Sie nur Kettenöl auf biologischer Basis, d. h. Öl, das zu 100 % biologisch abbaubar ist. Biologisches Kettenöl sollte überall im Fachhandel erhältlich sein.

Verwenden Sie kein Altöl! Dies würde die Kettenäge beschädigen.

- 1) Stellen Sie die Kettenäge mit dem Ölbehälterdeckel nach oben auf eine geeignete Unterlage.
- 2) Reinigen Sie den Bereich um den Ölbehälterdeckel mit einem Tuch und schrauben Sie den Deckel ab, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 3) Füllen Sie den Ölbehälter mit 180 ml speziellem Kettenöl (nicht im Lieferumfang enthalten, separat erhältlich) und füllen Sie während des Gebrauchs immer wieder Öl nach.
- 4) Vermeiden Sie, dass Schmutz oder Ablagerungen in den Ölbehälter gelangen. Bringen Sie den Ölbehälterdeckel wieder an und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn fest, bis er handfest sitzt.

Hinweis: Ölbehälter und Ölblasen müssen nach jedem

Verwenden oder vor einer längeren Lagerung gereinigt werden. • Schrauben Sie den Öleinfülldeckel des Ölbehälters ab und gießen Sie das restliche Öl im Ölbehälter aus.

• Entfernen Sie die Kettenabdeckung, demontrieren Sie die Kette und die Führungsschiene.

• Klappen Sie den Kettenenschutz 3 - 5 Mal von Hand in die höchste Position und drücken Sie das restliche Öl in der Ölblase aus.



VORSICHT: NICHT MIT DEM GESICHT ZUM ÖLAUSTRITT STEHEN!

Außerdem müssen Sie vor jedem Verwenden, nachdem Sie den Ölbehälter mit Öl gefüllt haben, den Kettenenschutz einmal von Hand in die Maximalposition kippen, um sicherzustellen, dass das Öl in der Ölblase gespeichert ist.

4. ENTFERNEN ODER INSTALLIEREN DES BATTERIEPACKS (SIEHE ABB. G)

Drücken Sie die Akkuentriegelungstaste, um den Akku zu lösen

und aus dem Werkzeug herauszuziehen. Schieben Sie es nach dem Laden wieder in das Werkzeug. Ein einfacher Druck und ein leichter Druck reichen.

BETRIEB

1. LADEN SIE IHREN AKKUPACK AUF (SIEHE ABB. H)

2. PRÜFEN DES BATTERIE-LEISTUNGSZUSTANDS

5 LED-Anzeigen zeigen den Batterie - Leistungszustand an. Drücken Sie vor oder nach dem Gebrauch die Taste neben der Anzeige, um den Batterie - Leistungszustand zu überprüfen.

3. HALTEN UND STEUERN DER SÄGE (SIEHE ABB. I)

Halten und bedienen Sie die Kettensäge so, dass eine Hand auf dem Griffbereich liegt und ein großer Finger diesen Bereich umschließt.

4. EIN- UND AUSSCHALTEN (SIEHE ABB. J)

- 1) Ziehen Sie die Abdeckung der Führungsschiene ab. Legen Sie die Kettensäge auf eine ebene Fläche.
- 2) Setzen Sie das Akkupack ein.
- 3) Zum Einschalten drücken Sie die Sperrtaste, dann drücken Sie den Ein-/Ausschalter ganz durch und halten ihn in dieser Position. Die Sperrtaste kann nun losgelassen werden. (Siehe Abb. J)
- 4) Zum Ausschalten lassen Sie den Ein-/Ausschalter los oder schieben Sie den Handschutz nach vorne, um ihn einzurasten.

DE 5. SCHNEIDEN

 **WARNUNG:** Ölstandsanzeige vor dem Start und regelmäßig während des Betriebs überprüfen. Füllen Sie bei niedrigem Ölstand Kettenöl (nicht im Lieferumfang enthalten) nach.

 **WARNUNG:** Prüfen Sie die Kettenspannung während des Betriebs ca. alle 10 Minuten.

 **WARNUNG:** Tragen Sie während des Betriebs immer Schutzbille, Gehörschutz, Schutzhandschuh und strapazierfähige Arbeitskleidung.

 **WARNUNG:** Überprüfen Sie die automatische Schmierung wie oben beschrieben.

- 1) Setzen Sie das Akkupack in das Gerät ein.
- 2) Stellen Sie sicher, dass der zu sägende Stamm nicht auf dem Boden liegt. Dadurch wird verhindert, dass die Kette den Boden berührt, während sie den Stamm durchschneidet. Das Berühren des Bodens während der Bewegung der Kette ist gefährlich und führt zum Abstumpfen der Kette.
- 3) Greifen Sie die Säge mit beiden Händen. Greifen Sie immer mit der linken Hand den vorderen Griff und mit der rechten Hand den hinteren Griff. Greifen Sie fest zu. Daumen und Finger müssen die Griffe der Säge umschließen. (Siehe Abb. J)
- 4) Stellen Sie sicher, dass Sie einen festen Stand haben. Halten Sie die Füße etwa schulterbreit auseinander. Verteilen Sie Ihr Gewicht gleichmäßig auf beide Füße.
- 5) Wenn Sie bereit sind, einen Schnitt zu machen, drücken Sie den Sperrknopf mit dem rechten Daumen ganz hinein und betätigen Sie den Abzug. Dies schaltet die Säge ein. Wenn Sie den Abzug loslassen, schaltet sich die Säge aus. Vergewissern Sie sich, dass die Säge mit voller Geschwindigkeit läuft, bevor Sie mit dem Schneiden beginnen.
- 6) Wenn Sie einen Schnitt beginnen, legen Sie die sich

bewegende Kette langsam gegen das Holz. Das Holz sollte so nah wie möglich am Sägegehäuse sein. Halten Sie die Säge fest, um ein mögliches Springen oder Rutschen (seitliche Bewegung) der Säge zu vermeiden.

- 7) Führen Sie die Säge mit leichtem Druck und üben Sie keine übermäßige Kraft auf die Säge aus, sondern lassen Sie die Säge ihre Arbeit machen. Der Motor wird überlastet und kann durchbrennen. Das Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit der Geschwindigkeit, für die es ausgelegt ist.
- 8) Entfernen Sie die Säge von einem Schnitt, bei dem die Säge mit voller Geschwindigkeit läuft. Halten Sie die Säge an, indem Sie den Ein/Aus-Schalter loslassen. Vergewissern Sie sich, dass die Kette zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie die Säge absetzen.
- 9) Üben Sie in einem sicheren Arbeitsbereich so lange an Abfallstämmen, bis Sie mit einer flüssigen Bewegung und einer gleichmäßigen Schnittgeschwindigkeit arbeiten können.
- 10) Nach dem Arbeiten mit der Kettensäge sollten Sie immer: den Akkupack entfernen, die Sägekette und die Führungsschiene reinigen und die Abdeckung der Führungsschiene wieder aufsetzen.

6. RÜCKSCHLAGSSICHERUNGEN AN DIESER SÄGE

Diese Säge ist mit einer rückschlagarmen Kette und einer rückschlagarmen Führungsschiene ausgestattet. Beide Vorrichtungen verringern das Rückschlagsrisiko.

Trotzdem kann Rückschlag auch bei dieser Säge auftreten. Mit den folgenden Schritten können Sie das Rückschlagsrisiko verringern.

- Halten Sie die Säge mit beiden Händen fest, während sie läuft. Greifen Sie fest zu. Daumen und Finger müssen die Griffe der Säge umschließen.
- Lassen Sie alle Sicherheitsvorrichtungen an der Säge angebracht. Stellen Sie sicher, dass sie ordnungsgemäß funktionieren.
- Greifen Sie nicht zu weit vor und schneiden Sie nicht über Schulterhöhe.
- Halten Sie stets einen sicheren Stand und das Gleichgewicht.
- Stellen Sie sich leicht links von der Säge auf. Dadurch wird verhindert, dass Ihr Körper in direkter Linie zur Kette steht.
- Achten Sie darauf, dass die Nase der Führungsschiene nichts berührt, wenn sich die Kette bewegt.
- Versuchen Sie niemals, zwei Stämme gleichzeitig durchzusägen. Schneiden Sie immer nur einen Stamm auf einmal.
- Vergraben Sie die Führungsschienenspitze nicht und versuchen Sie nicht, mit der Führungsschienenspitze in das Holz zu bohren.
- Achten Sie auf Holzverschiebungen oder andere Kräfte, die die Kette einklemmen könnten.
- Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie einen früheren Schnitt erneut ausführen.
- Verwenden Sie nur die mit dieser Kettensäge gelieferte rückschlagarme Kette und Führungsschiene oder empfohlenes Ersatzmaterial.
- Verwenden Sie niemals eine stumpfe oder lose Sägekette. Halten Sie die Kette mit der richtigen Spannung scharf.

7. SICHERES VERWENDEN DER SÄGE

- 1) Verwenden Sie die Kettensäge nur mit sicherem Stand.
- 2) Halten Sie die Kettensäge auf der rechten Seite Ihres Körpers (Siehe Abb. K).
- 3) Die Kette muss mit voller Geschwindigkeit laufen, bevor sie mit dem Holz in Berührung kommt.

- 4) Verwenden Sie die Stoßdämpferzähne, um die Säge am Baum zu fixieren, bevor Sie mit dem Schneiden beginnen.
- 5) Verwenden Sie die Stoßdämpferzähne als Hebelwirkung beim Schneiden. (Siehe Abb. L)
- 6) Heben Sie den Kettenenschutz an, wenn Sie Material von unten nach oben schneiden. (Siehe Abb. M)
- 7) Führen Sie die Kettensäge nicht mit vollständig ausgestreckten Armen, versuchen Sie nicht, schwer zugängliche Stellen zu sägen, und stehen Sie beim Sägen nicht auf einer Leiter (Siehe Abb. N).

! WARNUNG: Verwenden Sie die Kettensäge nie über Schulterhöhe.

8. SCHNEIDEN VON HOLZ UNTER SPANNUNG (SIEHE ABB. O)

! ACHTUNG: Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie Äste unter Spannung schneiden. Seien Sie auf Situationen vorbereitet, in denen der Ast zurückspringen könnte. Wenn die Spannung im Holz nachlässt, können die Äste zurückfedern und den Arbeiter stechen, was zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

Wenn Sie Stämme sägen, die an beiden Enden abgestützt sind, beginnen Sie den Schnitt oben (Y) bei etwa 1/3 des Stammdurchmessers und beenden Sie den Schnitt (Z) von unten, damit die Säge nicht den Boden berührt. Wenn Sie einen Stamm sägen, der nur an einem Ende abgestützt ist, beginnen Sie den Schnitt unten (Y) und schneiden Sie etwa 1/3 des Stammdurchmessers und beenden Sie den Schnitt oben (Z), um ein Spalten des Stammes oder ein Einklemmen der Kettensäge zu vermeiden.

WARTUNG UND PFLEGE

- 1) Nehmen Sie das Akkupack aus der Kettensäge
 - Bei Nichtgebrauch
 - Vor dem Transport von einem Ort zum anderen
 - Vor Wartungsarbeiten
 - Vor dem Auswechseln von Zubehör oder Anbaugeräten, wie z. B. Sägekette und Schutzvorrichtung
- 2) Überprüfen Sie die Kettensäge vor und nach jedem Gebrauch. Überprüfen Sie die Säge genau, ob der Schutz oder ein anderes Teil beschädigt wurde. Überprüfen Sie auf alle Schäden, die die Sicherheit des Bedieners oder den Betrieb der Säge beeinträchtigen könnten. Überprüfen Sie die Ausrichtung oder das Verklemmen der beweglichen Teile. Überprüfen Sie auf gebrochene oder beschädigte Teile. Verwenden Sie die Kettensäge nicht, wenn Schäden die Sicherheit oder den Betrieb beeinträchtigen. Lassen Sie einen Schaden von einem autorisierten Servicecenter reparieren.
- 3) Warten Sie die Kettensäge mit Sorgfalt.
 - Setzen Sie die Säge niemals Regen oder direkter Feuchtigkeit aus.
 - Halten Sie die Kette scharf, sauber und geschmiert, um eine bessere und sicherere Leistung zu gewährleisten.
 - Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
 - Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Muttern fest angezogen bleiben.
- 4) Verwenden Sie bei Wartungsarbeiten nur identische Ersatzteile.
- 5) Lagern Sie die Kettensäge bei Nichtgebrauch immer
 - an einem hohen oder verschlossenen Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern
 - an einem trockenen Ort

- mit aufgesetzter Führungsschienenabdeckung

Wartung der Schiene

Um die Lebensdauer der Schiene zu maximieren, wird die folgende Wartung der Schiene empfohlen. Die Schienen, die die Kette führen, sollten gereinigt werden, bevor das Werkzeug gelagert wird oder wenn die Schiene bzw. die Kette schmutzig erscheinen. Die Schienen sollten jedes Mal gereinigt werden, wenn die Kette entfernt wird.

So reinigen Sie die Schienen

- 1) Entfernen Sie die Kettenabdeckung sowie Schiene und Kette.
- 2) Entfernen Sie mit einer Drahtbürste, einem Schraubenzieher oder einem ähnlichen Werkzeug die Rückstände aus der inneren Nut der Schiene. (Siehe Abb. P)
- 3) Stellen Sie sicher, dass die Ölkänele gründlich gereinigt werden.

Umstände, die eine Wartung von Kette und Führungsschiene erfordern:

- Die Säge schneidet zu einer Seite oder in einem Winkel.
 - Die Säge muss durch den Schnitt gezwungen werden.
 - Unzureichende Ölzufluhr zu Schiene und Kette.
- Überprüfen Sie den Zustand der Führungsschiene jedes Mal, wenn die Kette geschärft wird. Eine abgenutzte Führungsschiene beschädigt die Kette und erschwert das Schneiden.

Nehmen Sie nach jedem Einsatz den Akkupack aus der Kettensäge und säubern Sie die Führungsschiene und die Bohrung des Antriebsritzels von Sägespänen.

Wenn die Schienenoberseite uneben ist, verwenden Sie eine Flachfeile, um die Kanten und Seiten wieder gerade zu feilen.

Tauschen Sie die Führungsschiene aus, wenn die Nut abgenutzt ist, die Führungsschiene verbogen oder gerissen ist, oder wenn die Schienen übermäßig erhitzt oder entgratet sind. Wenn ein Austausch erforderlich ist, verwenden Sie nur die in der Ersatzteilliste für Ihre Säge angegebene Führungsschiene.



ANTRIEBSRITZEL SCHMIEREN

! WARNUNG: Nehmen Sie das Akkupack aus der Kettensäge, bevor Sie Service- oder Wartungsarbeiten an dem Gerät durchführen.

- ! WARNUNG:** Tragen Sie strapazierfähige Handschuhe, wenn Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten an diesem Gerät durchführen.
- HINWEIS:** Es ist nicht notwendig, die Kette oder Schiene zu entfernen, wenn Sie das Antriebsritzel schmieren.
- 1) Reinigen Sie die Schiene und das Antriebsritzel.
 - 2) Führen Sie die Spitze der Fettresse in die Schmieröffnung (b) ein und spritzen Sie das Fett ein, bis es an der Außenkante des Antriebsritzels erscheint. (Siehe Abb. Q)

- 3) Ziehen Sie zum Drehen des Antriebsritzels die Kette von Hand, bis die nicht geschmierte Seite des Antriebskettenrads mit der Schmierbohrung ausgerichtet ist. Wiederholen Sie den Schmierungsvorgang.

ALLGEMEINE WARTUNGSHINWEISE

! WARNUNG: Warten Sie vor jeder Überprüfung, Reinigung oder Wartung des Geräts, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind und nehmen Sie den Akku aus der Kettensäge. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Personen- oder Sachschäden führen.

! WARNUNG: Verwenden Sie bei Wartungsarbeiten nur identische Ersatzteile. Die Verwendung anderer Teile kann eine Gefahr darstellen oder das Gerät beschädigen. Um Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen von einem qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden. Befolgen Sie die Wartungsanweisungen in diesem Handbuch. Eine ordnungsgemäße Reinigung der Säge und der Kette sowie die Wartung der Führungsschiene können das Risiko eines Rückschlags verringern. Überprüfen und pflegen Sie die Säge nach jedem Gebrauch. Dadurch wird die Lebensdauer Ihrer Säge verlängert.

HINWEIS: Auch bei ordnungsgemäßem Schleifen kann sich das Rückschlagrisiko mit jedem Schleifen erhöhen. Es wird daher empfohlen, die Sägekette zu ersetzen, anstatt sie zu schleifen, um das Rückschlagrisiko zu minimieren. Reinigen Sie nach jedem Gebrauch der Kettensäge die Kunststoffteile der Säge mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel.

Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel für das Kunststoffgehäuse oder den Griff. Sie können durch bestimmte Aromäole wie Kiefer und Zitrone und durch Lösungsmittel wie Petroleum beschädigt werden. Feuchtigkeit kann ebenfalls zu einem Stromschlag führen. Wischen Sie jegliche Feuchtigkeit mit einem weichen, trockenen Tuch ab.

AUFBEWAREN DES GERÄTS

Nehmen Sie das Akkupack aus der Kettensäge. Tragen Sie strapazierfähige Handschuhe, um das Werkzeug gründlich zu reinigen. Lagern Sie das Werkzeug in einem trockenen, gut belüfteten Bereich, verschlossen oder hoch oben, außerhalb der Reichweite von Kindern. Lagern Sie das Gerät nicht auf oder in der Nähe von Düngemitteln, Benzin oder anderen Chemikalien.

Bei Akkuwerkzeugen

Der Umgebungstemperaturbereich für die Nutzung und Lagerung von Werkzeug und Akku liegt zwischen 0°C und 45°C.

Der empfohlene Umgebungstemperaturbereich für die Ladestation liegt zwischen 0°C und 40°C.

DE

FEHLERBEHEBUNG

! WARNUNG! Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie den Akkupack heraus, bevor Sie den Fehler untersuchen.

SYMPOTOM	MÖGLICHE URSCHE	ABHILFE
Die Kettensäge funktioniert nicht.	Niedrige Akkuladung.	Laden Sie den Akkupack auf.
Die Kettensäge arbeitet mit Unterbrechungen.	Überhitzung. Zu starker Druck beim Sägen. Lose Verbindung. Interne Verkabelung defekt. Ein/Aus-Schalter defekt.	Stellen Sie das Gerät an einen kühlen belüfteten Ort, um sie abzukühlen. Wenden Sie beim Schneiden relativ wenig Druck an. Wenden Sie sich an das Servicecenter. Wenden Sie sich an das Servicecenter. Wenden Sie sich an das Servicecenter.
Trockene Kette	Kein Öl im Ölbehälter. Entlüftung im Öleinfülldeckel verstopft. Ölleitung verstopft.	Öl nachfüllen. Deckel reinigen. Ölleitungsauslass reinigen.
Kette/Kettenschiene überhitzt.	Kein Öl im Ölbehälter. Entlüftung im Öleinfülldeckel verstopft. Ölleitung verstopft. Kette ist überspannt. Stumpfe Kette.	Öl nachfüllen. Deckel reinigen. Ölleitungsauslass reinigen. Kettenspannung einstellen. Kette schärfen oder ersetzen.
Kettensäge reißt, vibriert, sägt nicht richtig.	Kettenspannung zu locker. Stumpfe Kette. Kette verschlissen. Die Zähne der Kette zeigen in die falsche Richtung.	Kettenspannung einstellen. Kette schärfen oder ersetzen. Kette ersetzen. Mit korrekter Kettenspannung wieder zusammenbauen.

UMWELTSCHUTZ

 Elektroprodukte dürfen nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sollten nach Möglichkeit zu einer Recyclingstelle gebracht werden. Ihre zuständigen Behörden oder Ihr Fachhändler geben Ihnen hierzu gerne Auskunft.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Erklären hiermit, dass unser Produkt,
Beschreibung **Akku-Kettensäge**
Type **DG231 DG231B (231-Bezeichnung des Gerätes,
stellvertretend für die Kettensäge)**
Funktion **Holz hacken**

Den Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht,
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC geändert durch **2005/88/EC**

2000/14/EC geändert durch **2005/88/EC:**
- Konformitätsbewertungsverfahren nach **Annex V**
- Gemessener Schallleistungspegel **88.3 dB(A)**
- Erklärter garantierter Schallleistungspegel **91 dB(A)**

Betreffende notifizierte Zertifizierungsstelle
Name: **SGS Fimko Ltd**
Anschrift: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**
Certification No.: **MD-353**

Normen,
EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

Zur Kompilierung der technischen Datei ermächtigte Person,
Name: **Marcel Filz**
Anschrift: **Positec Germany GmbH**
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/2/11
Allen Ding
Stellvertretender Chefingenieur, Prüfung und Zertifizierung
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

DE

NOTICE ORIGINALE

SÉCURITÉ DU PRODUIT

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR L'OUTIL

AVERTISSEMENT: Lire l'ensemble des mises en garde, instructions, illustrations et spécifications fourni avec cet outil électrique. Ne pas suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous peut conduire à une électrocution, un incendie et / ou des blessures graves.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

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

1) SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- a) Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- a) Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- b) Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- c) Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides. La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- d) Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure. L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR). L'usage d'un DDR réduit le risque de choc électrique.

3) SÉCURITÉ DES PERSONNES

- a) Restez vigilant, regardez ce que vous êtes en train de faire et faites preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.

- b) Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
 - c) Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
 - d) Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
 - e) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
 - f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
 - g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés. Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
 - h) Ne pas laisser les habitudes acquises au cours d'une utilisation fréquente des outils nous rendre complaisants et ignorer les principes de sécurité de l'outil. Une action imprudente peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.
-
- 4) UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL
 - a) Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application. L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
 - b) Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa. Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
 - c) Débrancher la prise de la source d'alimentation et / ou retirer la batterie, si elle est amovible, de l'outil, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
 - d) Consigner les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner. Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
 - e) Entretenir les outils et accessoires électriques. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
 - f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
 - g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues

- pourrait donner lieu à des situations dangereuses.*
- h) Maintenir les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.**
Des poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une manipulation et un contrôle de l'outil en toute sécurité en cas d'imprévus.
- 5 UTILISATION DES OUTILS FONCTIONNANT SUR BATTERIES ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI**
- Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.**
Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
 - N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.**
L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut entraîner un risque de blessure et d'incendie.
 - Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.**
Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un incendie.
 - Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact.**
En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.
Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
 - N'utilisez pas de batterie ou d'outil endommagé ou modifié.**
Des batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de façon imprévisible et causer un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
 - N'exposez pas une batterie ou un outil à un incendie ou à une température excessive.**
L'exposition à un incendie ou une température supérieure à 130 °C peut causer une explosion.
 - Suivez toutes les instructions de charge et ne rechargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température spécifiée dans les instructions.**
Recharger la batterie de façon inappropriée ou en dehors de la plage de température spécifiée peut l'endommager et augmente le risque d'incendie.
- 6 MAINTENANCE ET ENTRETIEN**
- Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.**
Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.
 - Ne révisez jamais de batteries endommagées.**
La révision de batteries doit uniquement être effectuée par le fabricant ou les prestataires de service autorisés.
- AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX SUR LA TRONÇONNEUSE :**
- Gardez toutes les parties du corps à l'écart de la chaîne lorsque la tronçonneuse fonctionne.**
Avant de démarrer la tronçonneuse, assurez-vous que la chaîne n'est en contact avec aucun objet.
Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'une tronçonneuse peut entraîner un risque d'accrochage de vos vêtements ou de votre corps à la tronçonneuse.
 - Tenez toujours la tronçonneuse avec la main droite sur la poignée arrière et la main gauche sur la poignée avant.**
Tenir la tronçonneuse en inversant les mains augmente le risque de blessures et ne doit jamais se produire.
 - Tenez la tronçonneuse uniquement par les surfaces de prise isolées, car la chaîne peut toucher un câble dissimulé.**
La chaîne en contact avec un fil « sous tension » peut électrifier les parties métalliques de la tronçonneuse, et l'opérateur risque d'être électrocuté.
 - Portez des lunettes de protection.**
Un équipement de protection supplémentaire pour les oreilles, la tête, les mains, les jambes et les pieds est recommandé.
Un vêtement de protection adéquat réduira les risques de blessures liées aux débris volants ou de contact accidentel avec la chaîne.
 - N'utilisez pas la tronçonneuse lorsque vous êtes dans un arbre, sur une échelle, sur un toit ou un support instable.**
L'utilisation d'une tronçonneuse dans ces conditions peut entraîner des graves blessures.
 - Gardez toujours un bon équilibre et ne faites fonctionner la tronçonneuse que si vous êtes sur une surface solide, sûre et plane.**
Les surfaces glissantes ou instables peuvent entraîner une perte d'équilibre ou de contrôle de la tronçonneuse.
 - Lorsque vous coupez une branche qui est sous tension, faites attention au moment où elle se détend.**
Lorsque la tension des fibres du bois est relâchée, la branche en se détendant peut fouetter l'opérateur et/ou rendre la tronçonneuse incontrôlable.
 - Soyez extrêmement prudent lorsque vous coupez des broussailles et des jeunes arbres.**
Le tiges peuvent s'enrouler dans la chaîne et vous fouetter ou vous déséquilibrer.
 - Transportez la tronçonneuse en utilisant la poignée avant après l'avoir éteinte et loin de votre corps.**
Lorsque vous transportez ou rangez la tronçonneuse, fixez toujours le cache du guide-chaîne.
Une manipulation correcte de la tronçonneuse réduira la probabilité d'un contact accidentel avec la chaîne en mouvement.
 - Suivez les instructions pour lubrifier, tendre la chaîne et changer le guide et la chaîne.**
Une chaîne mal tendue ou lubrifiée peut se casser ou augmenter le risque de rebond.
 - Coupez uniquement du bois.**
N'utilisez pas la tronçonneuse à des fins non prévues.
Par exemple : n'utilisez pas la tronçonneuse pour couper du métal, du plastique, des éléments de maçonnerie ou des matériaux de construction non ligneux.
L'utilisation de la tronçonneuse pour des opérations pour lesquelles elle n'est pas conçue pourrait entraîner une situation dangereuse.
 - Ne tentez pas d'abattre un arbre tant que vous n'avez pas compris les risques et comment les éviter.**
L'utilisateur ou les passants pourraient être gravement blessés lors de l'abattage d'un arbre.
 - Respectez l'ensemble des consignes pour dégager un matériau bloqué, ranger ou entretenir la tronçonneuse.**
Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt et que la batterie est retirée.
Un actionnement inattendu de la tronçonneuse lors du dégagement d'un matériau bloqué ou lors de l'entretien peut entraîner des blessures graves.
 - Il est recommandé aux utilisateurs inexpérimentés de s'exercer au minimum en coupant des bûches sur un chevalet ou un berceau.**
 - Il est recommandé de faire effectuer l'affûtage et l'entretien de la tronçonneuse par des centres de service autorisés.**
- CAUSES ET PRÉVENTION DE L'OPÉRATEUR EN CAS DE REBOND :**
- Un rebond peut se produire si le bout ou la pointe du guide-chaîne touche un objet ou si le bois se resserre et coince la tronçonneuse dans l'entaille.
- Dans certains cas, le contact avec la pointe peut entraîner une réaction inverse instantanée provoquant un recul du guide-chaîne qui le pousse vers le haut et l'arrière, donc vers l'utilisateur.

Un coincement de la chaîne le long de la partie supérieure du guide-chaîne peut pousser rapidement le guide-chaîne vers l'opérateur.

Ces réactions peuvent vous faire perdre le contrôle de la tronçonneuse et entraîner des blessures graves. Ne vous fiez pas uniquement aux dispositifs de sécurité intégrés à votre tronçonneuse. En tant qu'utilisateur de tronçonneuse, vous devez prendre plusieurs mesures pour prévenir pendant vos travaux de coupe de tout risque d'accident ou de blessures. Le rebond est le résultat d'une mauvaise utilisation de la tronçonneuse et/ou de procédures ou conditions d'utilisation incorrectes, et il peut être évité en prenant les précautions appropriées comme indiqué ci-dessous :

- a) **Tenez la tronçonneuse bien fermement, avec les pouces et les doigts autour des poignées de la tronçonneuse avec les deux les mains, et maintenez le corps et les bras dans une position permettant de résister aux forces de rebond. Les forces de rebond peuvent être contrôlées par l'opérateur, si les précautions appropriées sont prises. Ne lâchez pas la tronçonneuse.**
- b) **Ne tendez pas trop les bras et ne coupez pas au-dessus de la hauteur des épaules. Cela permet d'éviter tout contact involontaire avec la pointe et permet de mieux contrôler la tronçonneuse dans des situations inattendues.**
- c) **N'utilisez que des guides et chaînes indiqués par le fabricant. Des guides-chaines de recharge inappropriés peuvent entraîner une rupture de la chaîne et/ou un rebond.**
- d) **Suivez les instructions d'affûtage et d'entretien du fabricant de la tronçonneuse. La diminution de la hauteur de la jauge de profondeur peut renforcer le rebond.**

RISQUES RÉSIDUELS

Même en respectant les conditions d'utilisation prévues de l'appareil, il y a toujours un risque résiduel, qui ne peut être évité. Selon le type et la fabrication de l'appareil, les dangers suivants peuvent se produire :

- Contact avec les dents de scie exposées de la tronçonneuse (risques de coupe)
- Accès à la chaîne en rotation (risques de coupe)
- Mouvement brusque et imprévu du guide-chaîne (risques de coupe)
- Projections des pièces de la chaîne (risques d'impact et de coupe)
- Projections des éléments de la pièce à usiner
- Contact de la peau avec l'huile
- Perte auditive, si aucune protection auditive n'a été portée pendant le travail

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS SUR LES TECHNIQUES D'ABATTAGE, D'LAGAGE ET DE TRONÇONNAGE DE BASE APPROPRIÉES :

1. ABATTAGE D'UN ARBRE

En cas d'opérations de tronçonnage et d'abattage réalisées par deux ou plusieurs personnes en même temps, les opérations d'abattage devront être effectuées loin des opérations de tronçonnage, à une distance d'au moins deux fois la hauteur de l'arbre à abattre. Les arbres ne devront pas être abattus d'une manière pouvant mettre en danger les personnes, heurter des câbles de réseaux publics ou entraîner un dommage matériel. Si l'arbre entre en contact avec un câble de réseau public, l'entreprise devra être immédiatement informée.

L'opérateur de la tronçonneuse doit se tenir sur la partie en amont du terrain car, une fois abattu, l'arbre risque fortement de rouler et de glisser dans le sens de la pente.

Un chemin d'évacuation devra être prévu et laissé libre, le cas échéant, avant de commencer à couper. Le chemin d'évacuation doit s'étendre à l'opposé et en diagonale par rapport à la ligne de chute de l'arbre prévue comme illustré à la Figure 1.

Avant de commencer l'abattage, tenez compte de l'inclinaison naturelle de l'arbre, de l'emplacement des branches plus grandes et de la direction du vent pour évaluer l'endroit où l'arbre tombera.

Enlevez les débris, les pierres, les morceaux d'écorce détachés, les clous, les agrafes et les fils métalliques de l'arbre.

2. ENTAILLE D'ABATTAGE

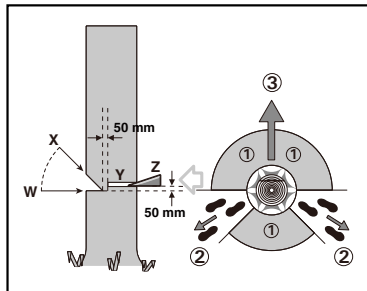
Faites une entaille au 1/3 du diamètre de l'arbre, perpendiculairement au sens de chute comme illustré à la Figure 1. Commencez par l'entaille horizontale inférieure (W) en premier. Cela évite que la chaîne ou le guide-chaîne ne se coince pendant l'exécution de la deuxième entaille (X).

3. ENTAILLE ARRIÈRE D'ABATTAGE

Effectuez l'entaille arrière d'abattage (Y) au moins 2" (5 cm) plus haut que l'entaille horizontale comme illustré à la Figure 1. Maintenez l'entaille arrière d'abattage parallèle à l'entaille horizontale. Réalisez l'entaille arrière d'abattage afin de laisser assez de bois pour former une charnière. La charnière permet à l'arbre de ne pas pivoter et tomber dans la mauvaise direction. Ne coupez pas à travers la charnière.

L'arbre devrait entamer sa chute à mesure que l'entaille arrière d'abattage se rapproche de la charnière. S'il existe un risque quelconque que l'arbre ne tombe pas dans la direction prévue ou qu'il bascule en arrière et coince la chaîne, arrêtez de couper avant que l'entaille arrière d'abattage ne soit totalement taillée et utilisez des cales en bois, plastique ou aluminium (Z) pour ouvrir l'entaille et faire tomber l'arbre le long de la ligne de chute souhaitée (1).

Lorsque l'arbre commence à tomber, enlevez la tronçonneuse de la coupe, arrêtez le moteur, posez la tronçonneuse, puis utilisez le chemin d'évacuation prévu (2). Méfiez-vous des branches en hauteur qui pourraient tomber et gardez un bon équilibre. (Voir Figure 1.)



4. ÉLAGAGE D'UN ARBRE

L'élagage consiste à enlever les branches d'un arbre après sa chute. Lors de cette opération, laissez les branches plus grandes du bas pour maintenir le tronc à une certaine distance du sol. Enlevez les petites branches en une coupe comme illustré à la Figure 2. Les branches sous tension doivent être coupées de bas vers le haut pour éviter de coincer la tronçonneuse.

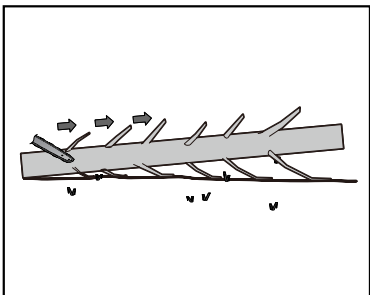


Figure 2

5. TRONÇONNAGE D'UNE TRONC

Le tronçonnage consiste à couper un tronc en tronçons. Il est important de garder une position stable et de répartir uniformément le poids du corps sur les deux pieds. Si possible, le tronc grume doit être levé et soutenu à l'aide de branches, rondins ou cales. Suivez les instructions élémentaires pour faciliter la coupe.

Lorsque le tronc est soutenu sur toute sa longueur comme illustré à la Figure 3, il doit être coupé par le dessus (tronçonnage par le dessus). Évitez tout contact avec le sol car cela réduira considérablement l'affûtage de la chaîne.

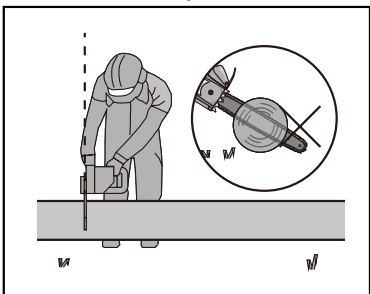


Figure 3

Lorsque le tronc est soutenu à une extrémité, comme illustré à la Figure 4, coupez au 1/3 de son diamètre par le dessous (tronçonnage par le dessous) (1). Puis, terminez la coupe en tronçonnant par le dessus (2) pour rencontrer la première coupe.

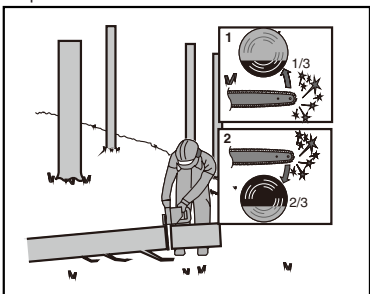


Figure 4

Lorsque le tronc est soutenu aux deux extrémités, comme illustré à la Figure 5, coupez au 1/3 de son diamètre par le dessus (tronçonnage par le dessus) (1). Puis, terminez la coupe en tronçonnant par le dessous (2) les 2/3 plus bas pour rencontrer la première coupe.

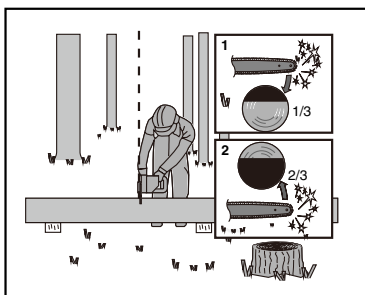


Figure 5

Lors du tronçonnage sur une pente, tenez-vous toujours en amont du tronc, comme illustré à la Figure 6. Lors de la « coupe à travers », afin de maintenir une complète maîtrise, relâchez la pression de coupe près de l'extrémité de la coupe sans relâcher la pression appliquée au niveau des poignées de la tronçonneuse. Ne laissez pas la chaîne entrer en contact avec le sol. Une fois la coupe terminée, attendez l'arrêt total de la chaîne avant de retirer la tronçonneuse. Arrêtez toujours le moteur avant de passer d'un arbre à un autre.

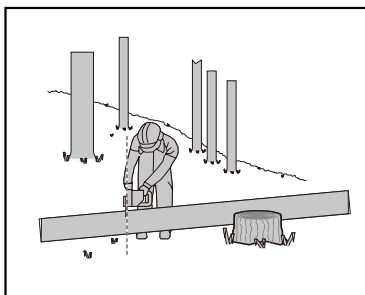


Figure 6

MISES EN GARDE CONCERNANT LA BATTERIE

- a) La batterie et les piles secondaires ne doivent pas être ouvertes, démontées ou broyées.
- b) La batterie ne doit pas être court-circuitée. Évitez de mettre la batterie en vrac dans une boîte ou dans un tiroir où elles risqueraient de se court-circuiter entre elles ou au contact d'autres objets métalliques. Après usage, évitez tout contact de la batterie avec d'autres objets métalliques de petite taille (trombones, pièces, clés, clous, vis etc.) susceptibles de court-circuiter les pôles. Un court-circuit entre les pôles de la batterie peut être à l'origine de brûlures ou d'un incendie.
- c) La batterie ne doit pas être exposée au feu et à la chaleur. Évitez de la ranger à la lumière du soleil.
- d) La batterie et les piles ne doivent pas être soumises à des chocs mécaniques.
- e) En cas de fuite des piles, évitez tout contact du liquide avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment la surface touchée avec de l'eau etappelez les urgences.
- f) La batterie et les piles doivent rester propres et sèches.
- g) Si la batterie ou les piles se salissent, essuyez-les avec un chiffon propre et sec.
- h) La batterie et les piles doivent être chargées avant usage. Utilisez toujours le chargeur adéquat, et respectez les instructions du fabricant ou le mode d'emploi de l'appareil concernant la procédure de recharge.
- i) Évitez de laisser une batterie se charger pendant trop longtemps lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- j) Après de longues périodes d'inutilisation, il peut être nécessaire de charger et décharger la batterie et les piles à plusieurs reprises avant que celles-ci ne retrouvent leur capacité maximale.
- k) N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifié par Cat®. N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifiquement fourni avec l'appareil.
- l) N'utilisez en aucun cas une batterie autre que celle prévue pour cet appareil.
- m) La batterie doit être tenue hors de portée des enfants.
- n) Gardez la documentation d'origine du produit afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
- o) Enlevez la batterie de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- p) Respectez les procédures de mise au rebut.
- q) Ne pas mélanger des piles de fabrication, capacité, taille ou type différents dans un appareil.
- r) Protégez la batterie des micro-ondes et des hautes pressions.

SYMBOLES



Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi.



Avertissement



Porter une protection pour les oreilles



Porter une protection pour les yeux



Porter un masque contre la poussière



Tenez toujours votre tronçonneuse fermement avec les deux mains.



Évitez tout contact avec la pointe. Le contact avec la pointe peut provoquer un déplacement soudain du guide-chaîne vers le haut et vers l'arrière, ce qui peut entraîner des blessures graves.



Contact avec le guide-chaîne. Le contact de la pointe du guide-chaîne avec tout objet doit être évité.



Faites attention au rebond de la tronçonneuse et évitez tout contact avec l'extrémité du guide-chaîne, car le rebond peut causer de graves blessures.



N'exposez pas à la pluie



Ne pas brûler



Les piles peuvent entrer dans le cycle de l'eau si elles sont éliminées de manière inappropriée, ce qui peut être dangereux pour l'écosystème. Ne jetez pas les piles utilisées avec les déchets ménagers non triés.



Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.



Batterie Li-Ion Ce produit comporte un symbole de « Collecte séparée » de toutes les batteries. Il sera ensuite recyclé ou démantelé, afin de réduire l'impact sur l'environnement. Les batteries peuvent être dangereuses pour l'environnement et la santé humaine, car elles contiennent des substances dangereuses.



LISTE DES COMPOSANTS

1. PROTÈGE-CHAÎNE
2. CROCHET DE PROTÈGE-CHAÎNE
3. BOUTON DE VERROUILLAGE
4. POIGNÉE ARRIÈRE
5. BLOC DE BATTERIE*
6. BOUTON DE DÉBLOCAGE DU BLOC DE BATTERIE*
7. INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT
8. POIGNÉE DU COUVERCLE DU BOÎTIER ROND
9. GUIDE-CHAÎNE
10. CHAÎNE
11. SORTIE D'AIR
12. BLOC-SUPPORT DE GUIDE
13. PIGNON D'ENTRAÎNEMENT
14. BOULON DE GUIDE DE FIXATION
15. CAPOT DE PROTECTION DE LAME
16. BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE
17. RÉSERVOIR D'HUILE DE LUBRIFICATION

* Tous les accessoires illustrés ou décrits ne sont pas inclus dans la livraison standard.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle DG231 DG231B (231 - désignation des machines, modèle de tronçonneuse)

	DG231	DG231B
Tension	18V ---	
Longueur du guide	12cm	
Vitesse de la chaîne	10m/s	
Capacité du réservoir d'huile	30ml	
Pas de la chaîne	7.6mm	
Écartement de la chaîne	1.1mm	
Maillons d'entraînement	28	
Poids de la machine	1.86 kg	1.21 kg
Capacité de la batterie (DXB4)	4.0 Ah	/
Entrée chargeur (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Sortie chargeur (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Classe de protection du chargeur	<input type="checkbox"/> / II	/

FR

INFORMATIONS RELATIVES AU BRUIT

Niveau de pression acoustique pondéré A	L_{PA} : 77.3 dB (A)
K_{PA} =	3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique pondéré A	L_{WA} : 88.3 dB (A)
K_{wA} =	3 dB(A)
Porter une protection pour les oreilles 	

INFORMATIONS RELATIVES AUX VIBRATIONS

Valeurs totales de vibration (somme du vecteur triaxial) déterminées selon la norme EN 62841-4-1.
Valeur d'émission de vibrations: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Incertitude K = 1,5 m/s ²

La valeur totale de vibration déclarée et la valeur d'émission sonore déclarée ont été mesurées conformément à une méthode d'essai standard et peuvent être utilisées pour comparer un outil avec un autre.

La valeur totale de vibration déclarée peut être utilisée pour comparer un outil avec un autre, et peut également être utilisée dans une évaluation préliminaire de l'exposition.



AVERTISSEMENT: La valeur d'émission de vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur déclarée selon la manière dont l'outil est utilisé, selon les exemples suivants et d'autres variations sur la manière dont l'outil est utilisé:

Comment l'outil est utilisé et les matériaux coupés ou percés.

L'outil est en bon état et bien entretenu.

L'utilisation de l'accessoire adapté à l'outil et l'assurance qu'il est affûté et en bon état.

La bonne tenue des poignées et, le cas échéant, les accessoires anti-vibrations utilisés.

L'outil est utilisé comme prévu dans sa conception et dans le présent mode d'emploi.

Cet outil peut causer un syndrome des vibrations main-bras s'il n'est pas correctement géré.



AVERTISSEMENT: Pour être précise, une évaluation du niveau d'exposition en conditions réelles d'utilisation doit également tenir compte de toutes les parties du cycle d'utilisation telles que les moments où l'outil est éteint, et ceux où il fonctionne au ralenti mais ne réalise pas réellement de tâche. Ceci peut réduire de manière significative le niveau d'exposition et la durée d'utilisation totale.

Afin de minimiser le risque d'exposition aux vibrations :

Utilisez toujours des burins, des forets et des lames affûtés.

Entrez cet outil de manière conforme au mode d'emploi et maintenez-le lubrifié (le cas échéant).

Si l'outil doit être utilisé régulièrement, investissez dans des accessoires anti-vibrations.

Planifiez votre travail pour étaler l'utilisation des outils à forte vibration sur plusieurs jours.

ACCESSOIRES

	DG231	DG231B
Chargeur	1	/
Batterie	1	/
Capot de protection de lame	1	1
Bouteille	1	1

Nous vous recommandons d'acheter tous les accessoires dans le magasin d'acquisition de la machine. Pour plus d'informations, se référer à l'emballage des accessoires. Le personnel du magasin est également là pour vous conseiller.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



REMARQUE : Avant d'utiliser l'outil, lisez attentivement le manuel d'utilisation.

UTILISATION PRÉVUE

La tronçonneuse est conçue pour scier des arbres, des troncs d'arbre, des branches, des poutres en bois, des planches, etc. Les coupes peuvent être effectuées avec ou à travers le grain. Ce produit n'est pas adapté pour scier des matières minérales.

1. MONTAGE DE LA CHAÎNE ET DE LA BARRE DE SCIE



AVERTISSEMENT: N'installez pas la batterie avant d'avoir terminé les assemblages. Veillez à toujours porter des gants lorsque vous manipulez la chaîne.

- 1) Déballez soigneusement toutes les pièces. Désactivez le bouton de réglage de la tension de la chaîne du couvercle et réglez la chaîne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (Voir la fig. A1)
- 2) Placez la tronçonneuse sur une surface stable et plane.
- 3) Utilisez uniquement des chaînes d'origine ou des chaînes recommandées pour les tronçonneuses.
- 4) Insérez la chaîne dans la rainure autour du guide-chaîne. Assurez-vous que la chaîne est dans le bon sens de déplacement en la comparant avec l'icône des chaînes sur le guide-chaîne ou en regardant l'icône de direction de la chaîne sur la tronçonneuse. Assurez-vous que le panneau de tension de la chaîne est orienté vers l'extérieur. (Voir la fig. A2)
- 5) Placez la chaîne sur le pignon d' entraînement de manière à ce que les trous de montage et les deux cliquets de montage de l'entretoise de chaîne tombent dans les rainures des trous du rail. (Voir la fig. B1, B2)
- 6) Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement installées, et maintenez la chaîne et le guide-chaîne en position horizontale. Assurez-vous que les maillons d' entraînement sont complètement insérés dans le pignon d' entraînement (voir la fig. C1), sans courbure comme indiqué sur la fig. C2. S'il y a une courbure, prenez la chaîne sur le guide-chaîne avant la courbure et tirez pour la redresser.

REMARQUE : La chaîne doit tourner librement et ne doit pas être tordue. La tension de la chaîne s'effectue comme décrit dans la section « Tension de la chaîne ». Vous devez maintenant vérifier la chaîne pour vous assurer que la tension de la chaîne est correctement réglée.



AVERTISSEMENT: La chaîne n'est pas encore tendue.

2. TENSION DE LA CHAÎNE ((VOIR FIG. D-E3)



AVERTISSEMENT: Les chaînes neuves s'étirent.

Vérifiez constamment la tension de la chaîne lors de la première utilisation et tendez-la lorsque la chaîne s'étire autour du guide-chaîne.



AVERTISSEMENT: • Retirez le bloc de batteries avant le réglage de la tension de la chaîne.

- Les bords tranchants de la chaîne sont très aiguisés. Utilisez des gants de protection lorsque vous prenez la chaîne.
- Maintenez toujours la tension correcte de la chaîne. Une chaîne détendue augmente les risques de recul. Une chaîne détendue tombera de la rainure du guide-chaîne. Cela peut causer des blessures à l'ouvrier et endommager la chaîne. Une

chaîne détendue entraîne également une usure rapide de la chaîne, du guide et des dents.

- 1) Vérifiez fréquemment la tension de la chaîne lors de l'utilisation de la tronçonneuse et retendez-la si elle présente du jeu autour du guide.
- 2) Retournez l'anneau du bouton de verrouillage à la main. Tournez-le dans le sens antihoraire pour desserrer le carter de chaîne, puis tendez la chaîne en le tournant dans le sens horaire et détendez-la en le tournant dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la chaîne soit correctement tendue. Ne tendez pas trop la chaîne. (Voir Fig.D, E1)
- 3) La bonne tension de la chaîne est obtenue lorsque celle-ci peut être soulevée de 3 à 5 mm environ (en forçant légèrement) au niveau du centre du guide. (Voir Fig. E2)

SENS DE LA CHAÎNE

Les dents de coupe de la chaîne doivent être dirigées vers l'avant sur le sommet de la lame. Assurez-vous que la chaîne est montée dans le bon sens de fonctionnement. (Voir Fig. E3)

3. GRAISSAGE (VOIR FIG. F)

REMARQUE : La capacité de coupe et la durée de vie de la chaîne varient en fonction d'un graissage optimal. Par conséquent, la chaîne est automatiquement huilée avant l'utilisation.

REMARQUE : La tronçonneuse ne contient pas d'huile à la livraison. Il est nécessaire de la remplir d'huile avant de l'utiliser. L'utilisation sans huile ou avec un niveau d'huile en dessous du repère minimum endommagera la tronçonneuse. Veuillez utiliser exclusivement de l'huile pour tronçonneuses à base biologique, c'est-à-dire une huile 100 % biodégradable. L'huile biologique pour tronçonneuses est disponible partout auprès de revendeurs spécialisés.

N'utilisez pas d'huile usagée ! Cela risque d'endommager la tronçonneuse.

- 1) Posez la tronçonneuse sur une surface appropriée avec le capuchon du réservoir orienté vers le haut.
- 2) Nettoyez la zone autour du capuchon du réservoir d'huile avec un chiffon, et dévissez le capuchon en le tournant dans le sens antihoraire.
- 3) Incorporez 180 ml d'huile spéciale pour chaînes dans le réservoir (huile non fournie, à acheter séparément) et faites l'appoint en cours d'utilisation.
- 4) Évitez l'introduction d'impuretés ou de débris à l'intérieur du réservoir d'huile. Replacez le capuchon du réservoir d'huile et fixez-le en le tournant dans le sens horaire pour le serrer.

REMARQUE : Le réservoir d'huile et les bulles d'huile doivent être nettoyés après chaque utilisation ou avant un stockage à long terme.

- Dévissez le bouchon de remplissage d'huile du réservoir d'huile et versez l'huile restante dans le réservoir d'huile.
- Retirez le couvercle de la chaîne, démontez la chaîne et le guide-chaîne.
- Faites basculer manuellement le carter de chaîne en position maximale 3 à 5 fois, puis faites sortir l'huile restante dans la bulle d'huile.



ATTENTION : NE DIRIGEZ PAS LA SORTIE DE L'HUILE VERS DES PERSONNES !

En outre, avant chaque utilisation, après avoir rempli le réservoir d'huile, vous devez faire basculer manuellement le carter de chaîne en position maximale une fois pour vous assurer que l'huile est stockée dans la bulle d'huile.

4. RETRAIT OU INSTALLATION DU BLOC DE BATTERIE (VOIR FIG. G)

Appuyez sur le bouton de déblocage du bloc de batterie pour libérer et faire glisser le bloc de batterie de votre outil. Une fois la

recharge terminée, replacez-le dans votre outil. Il suffit d'appuyer simplement en exerçant une légère pression.

FONCTIONNEMENT

1. CHARGE DU BLOC DE BATTERIE (VOIR FIG. H)

2. VÉRIFICATION DE L'ÉTAT DE LA BATTERIE

5 voyants LED indiquent l'état de la batterie. Avant de commencer ou après utilisation, appuyez sur le bouton à côté des voyants pour vérifier l'état de la batterie.

3. PRISE ET CONTRÔLE DE LA TRONÇONNEUSE (VOIR FIG. I)

Tenez et utilisez la tronçonneuse de manière à ce qu'une main se trouve sur la zone de prise et qu'un gros doigt entoure cette zone.

4. MARCHE ET ARRÊT (VOIR FIG. J)

- 1) Retirez le cache du guide-chaîne. Posez la tronçonneuse sur une surface plate.
- 2) Installez le bloc de batterie.
- 3) Pour la mise en marche de la tronçonneuse, appuyez sur le bouton de déverrouillage, puis appuyez à fond sur l'interrupteur marche/arrêt et maintenez-le dans cette position. Le bouton de déverrouillage peut alors être relâché. (Voir Fig. J)
- 4) Pour éteindre la tronçonneuse, relâchez l'interrupteur marche arrêt ou poussez le protège-mains vers l'avant afin de l'engager.

5. COUPE

 **AVERTISSEMENT:** Vérifiez la jauge de niveau d'huile avant la mise en route de la tronçonneuse et régulièremment en cours de fonctionnement. Faites l'appoint en huile (non fournie) si le niveau est bas.

 **AVERTISSEMENT:** Vérifiez la tension de la chaîne environ toutes les 10 minutes lors de l'utilisation de la tronçonneuse.

 **AVERTISSEMENT:** Veillez à toujours porter des lunettes de sécurité, une protection auditive, des gants de protection et des vêtements de travail résistants lorsque vous utilisez la tronçonneuse.

 **AVERTISSEMENT:** Vérifiez le bon fonctionnement du graissage automatique comme décrit précédemment.

- 1) Installez le bloc de batterie dans la machine.
- 2) Assurez-vous que le rondin à couper ne repose pas au sol. Cela empêchera la chaîne de toucher le sol au moment de le couper. Tout contact avec le sol lorsque la chaîne fonctionne est dangereux et émoussera la chaîne.
- 3) Saisissez la tronçonneuse des deux mains. Utilisez toujours la main gauche pour saisir la poignée avant et la main droite pour saisir la poignée arrière. Tenez-la fermement. Les pouces et les doigts doivent entourer les poignées de la tronçonneuse. (Voir Fig. J)
- 4) Gardez une position stable. Écartez les pieds d'une distance correspondant à la largeur des épaules. Répartissez votre poids uniformément sur les deux pieds.
- 5) Une fois que vous êtes prêt à scier, appuyez à fond sur le bouton de déverrouillage avec votre pouce droit et pressez la gâchette. La tronçonneuse est alors opérationnelle. La tronçonneuse peut être arrêtée en relâchant la gâchette. Assurez-vous que la tronçonneuse fonctionne à plein régime avant d'effectuer une coupe.
- 6) Lorsque vous commencez à couper, placez lentement la chaîne sur le bois. Le bois doit être le plus près possible de la tronçonneuse. Tenez la tronçonneuse bien en

place pour éviter que la chaîne ne saute ou ne patine (mouvement latéral).

- 7) Guidez la tronçonneuse en appliquant une légère pression et ne forcez pas trop sur la tronçonneuse, mais la laissez agir. Le moteur surchargera et peut s'arrêter. Elle fonctionnera mieux et de façon plus sûre à la vitesse pour laquelle elle a été conçue.
- 8) Retirez la tronçonneuse d'une entaille lorsqu'elle tourne à plein régime. Arrêtez la tronçonneuse en relâchant simplement l'interrupteur marche/arrêt. Assurez-vous que la tronçonneuse est complètement arrêtée avant de la poser.
- 9) Continuez à vous entraîner sur des rondins plus dans une zone de travail sûre jusqu'à ce que vous puissiez tronçonner aisément, avec un mouvement fluide et un rythme de coupe constant.
- 10) Après avoir utilisé la tronçonneuse, vous devez toujours retirer le bloc de batterie, nettoyer la chaîne et le guide-chaîne, et remettre le cache du guide-chaîne en place.

6. DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ CONTRE LE REBOND SUR CETTE TRONÇONNEUSE

Cette tronçonneuse dispose d'une chaîne à faible risque de rebond et d'un guide-chaîne à réduction de rebonds. Ces deux éléments réduisent le risque de rebond. Cependant, cette tronçonneuse présente toujours un risque de rebond. Les mesures suivantes diminueront le risque de rebond.

- Maintenez les dispositifs de sécurité en place sur la tronçonneuse. Assurez-vous qu'ils fonctionnent correctement.
- Ne tendez pas trop les bras ou ne coupez pas au-dessus de la hauteur des épaules.
- Gardez un bon équilibre à tout moment.
- Tenez-vous légèrement sur le côté gauche de la tronçonneuse. Cela permet d'éloigner votre corps de la chaîne.
- Ne laissez pas la pointe du guide-chaîne toucher un objet lorsque la chaîne fonctionne.
- N'essayez jamais de couper deux rondins en même temps. Coupez uniquement un rondin à la fois.
- N'enterrez pas la pointe du guide-chaîne ou n'essayez pas de couper en la plongeant (trouer le bois avec la pointe du guide-chaîne).
- Surveillez le mouvement du bois ou d'autres forces susceptibles de coincer la chaîne.
- Soyez extrêmement prudent lorsque vous pénètrez à nouveau dans une précédente entaille.
- Utilisez uniquement la chaîne à faible risque de rebond et le guide-chaîne livrés avec cette tronçonneuse ou les pièces de rechange recommandées.
- N'utilisez jamais une chaîne détendue ou émoussée. Gardez la chaîne affûtée avec la bonne tension.

7. UTILISATION DE LA TRONÇONNEUSE EN TOUTE SÉCURITÉ

- 1) Utilisez la tronçonneuse uniquement en conservant un bon équilibre.
- 2) Tenez la tronçonneuse sur le côté droit de votre corps (Voir Fig. K).
- 3) La chaîne doit fonctionner à plein régime avant de toucher le bois.
- 4) Utilisez les dents de l'amortisseur pour fixer la tronçonneuse à l'arbre avant de commencer à couper.
- 5) Utilisez les dents de l'amortisseur comme levier pendant la coupe. (Voir Fig. L)
- 6) Relevez le carter de chaîne lorsque vous coupez des matériaux du bas vers le haut. (Voir Fig. M)
- 7) N'utilisez pas la tronçonneuse les bras complètement tendus,

n'essayez de scier des zones qui sont difficiles à atteindre ou ne vous tenez pas sur une échelle tout en tronçonnant (Voir Fig. N).



AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais la tronçonneuse au-dessus de la hauteur des épaules.

8. COUPER DU BOIS SOUS TENSION (VOIR FIG. O)



AVERTISSEMENT: Soyez extrêmement prudent lorsque vous coupez des branches sous tension. Soyez prêt à faire face à des situations où la branche pourrait rebondir.

Lorsque la tension du bois est relâchée, les branches peuvent se retourner et fouetter les travailleurs, entraînant des blessures graves, voire mortelles.

Lorsque vous coupez des troncs soutenus par les deux extrémités, commencez la coupe par le haut (Y) à environ 1/3 du diamètre du tronc et terminez la coupe (Z) par le bas pour éviter que la tronçonneuse ne touche le sol. Lorsque vous coupez une bûche soutenue par une seule extrémité, commencez par le bas (Y) et coupez environ 1/3 du diamètre de la bûche et terminez par le haut (Z) pour éviter de fendre la bûche ou de pincer la tronçonneuse.

ENTRETIEN ET SOINS

- 1) Retirez le bloc de batterie de la tronçonneuse.
 - Lorsqu'elle n'est pas utilisée :
 - Avant de déplacer d'un endroit à l'autre
 - Avant toute opération d'entretien
 - Avant de remplacer les accessoires ou fixations, comme la chaîne et la protection
- 2) Inspectez la tronçonneuse avant et après chaque utilisation. Examinez attentivement la tronçonneuse pour vérifier l'état de la protection ou des autres pièces. Vérifiez la présence de dommages susceptibles de nuire à la sécurité de l'opérateur ou au fonctionnement de la tronçonneuse. Vérifiez que les pièces en mouvement sont bien alignées ou ne grippent pas. Vérifiez la présence de pièces endommagées ou cassées. N'utilisez pas la tronçonneuse si un dommage compromet la sécurité ou le fonctionnement. Faites réparer les dommages éventuels par un centre de réparation agréé.
- 3) Entretenez la tronçonneuse avec soins.
 - N'exposez jamais la tronçonneuse à la pluie ou à l'humidité directe.
 - Gardez la chaîne affûtée, propre et lubrifiée pour de meilleures performances et une sécurité renforcée.
 - Maintenez les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.
 - Assurez-vous que les vis et les écrous sont bien serrés.
- 4) Lors de l'entretien, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques.
- 5) Lorsque la tronçonneuse n'est pas utilisée, rangez-la toujours
 - dans un endroit fermé ou en hauteur, hors de la portée des enfants
 - dans un endroit fermé ou en hauteur, hors de la portée des enfants
 - avec le cache de guide-chaîne en place

Entretien du guide-chaîne

Pour une durée de vie du guide-chaîne optimale, la procédure d'entretien du guide-chaîne suivante est recommandée.

Les rails du guide-chaîne qui transportent la chaîne doivent

être nettoyés avant de ranger l'outil ou si le guide-chaîne ou la chaîne semblent sales.

Les rails doivent être nettoyés à chaque retrait de la chaîne.

Nettoyage des rails du guide-chaîne

- 1) Retirez le carter de chaîne, le guide-chaîne et la chaîne.
- 2) À l'aide d'une brosse métallique, d'un tournevis ou de tout autre outil similaire, enlevez les résidus de la rainure intérieure du guide-chaîne. (Voir Fig. P)
- 3) Veillez à bien nettoyer tous les passages d'huile.

Conditions nécessitant l'entretien de la chaîne et du guide-chaîne :

- La tronçonneuse coupe d'un côté ou en angle.
- L'opérateur doit forcer pour couper.
- Alimentation en huile inappropriée du guide-chaîne et de la chaîne.

Vérifiez l'état du guide-chaîne à chaque affûtage de la chaîne. Un guide-chaîne usé endommagera la chaîne et rendra la coupe difficile.

Après chaque utilisation, retirez le bloc de batterie de la tronçonneuse, enlevez toute la sciure au niveau du guide-chaîne et du trou du pignon d'entraînement.

Lorsque la partie supérieure du rail est irrégulière, utilisez une lime plate pour égaliser les côtés et bords.

Remplacez le guide-chaîne si la rainure est usée, le guide-chaîne est plié ou fissuré, ou en cas de chauffage excessif ou de présence de bavures dans les rails. En cas de remplacement, utilisez uniquement le guide-chaîne indiqué pour votre tronçonneuse dans la liste des pièces détachées.



GRAISSAGE DU PINION D'ENTRAÎNEMENT

AVERTISSEMENT: Retirez le bloc de batterie de la tronçonneuse avant de procéder à toute réparation ou à tout entretien sur cet outil.

AVERTISSEMENT: Portez des gants de sécurité lorsque vous réalisez un travail d'entretien ou de réparation sur cet outil.

REMARQUE: Il est nécessaire de retirer la chaîne ou le guide-chaîne pour graisser le pignon d'entraînement.

- 1) Nettoyez le guide-chaîne et le pignon d'entraînement.
- 2) À l'aide d'un pistolet graisseur, introduisez le bout du pistolet dans l'orifice de graissage (b) et injectez la graisse jusqu'à ce qu'elle apparaisse à l'extérieur de la pointe du pignon d'entraînement. (Voir Fig. Q)
- 3) Pour tourner le pignon d'entraînement, tirez la chaîne à la main jusqu'à ce que la partie exempte de graisse du pignon d'entraînement soit alignée avec l'orifice de graissage. Répétez la procédure de graissage.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

AVERTISSEMENT: Avant inspection, nettoyage ou entretien de l'outil, attendez que toutes les pièces en mouvement s'arrêtent, et retirez le bloc de batterie de la tronçonneuse. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.

AVERTISSEMENT: Lors de l'entretien, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques. L'utilisation de pièces différentes peut engendrer un risque ou causer des dommages pour la tronçonneuse. Pour

FR

garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations sont à effectuer par un technicien d'entretien qualifié. Suivez les consignes d'entretien indiquées dans ce manuel. Le nettoyage approprié de la tronçonneuse et l'entretien de la chaîne et du guide peuvent réduire les risques de rebond. Inspectez et entretenez la tronçonneuse après chaque utilisation. Cela permettra d'accroître la durée de vie de votre tronçonneuse.

REMARQUE: Même avec un affûtage approprié, le risque de rebond peut augmenter à chaque affûtage. Il est par conséquent recommandé de remplacer la chaîne de la tronçonneuse au lieu de l'affûter pour minimiser les risques de rebond.

Après chaque utilisation de la tronçonneuse, nettoyez les pièces en plastique à l'aide d'un chiffon imprégné de détergent doux.

N'utilisez pas de détergents puissants sur le boîtier en plastique ou la poignée. Ces parties sont susceptibles d'être endommagées par certaines huiles aromatiques, comme le pin et le citron, et par des solvants comme le kérozène. L'humidité peut également engendrer un risque d'électrocution. Essuyez les traces d'humidité avec un chiffon sec et doux.

ENTREPOSAGE DE LA TRONÇONNEUSE

Retirez le bloc de batterie de la tronçonneuse. Munissez-vous de gants épais pour nettoyer soigneusement l'outil. Rangez l'outil dans un endroit sec et bien ventilé, fermé ou en hauteur, hors de la portée des enfants. Ne rangez pas la tronçonneuse sur ou à proximité d'engrais, d'essence ou d'autres produits chimiques.

Pour les outils à batterie

La plage de température ambiante pour l'utilisation et le stockage de l'outil et de la batterie est de 0 °C à 45 °C. La plage de température ambiante recommandée pour le système de charge pendant la charge est de 0 °C à 40 °C.

DÉPANNAGE



AVERTISSEMENT! Éteignez et retirez le bloc de batterie avant de procéder au contrôle d'une panne.

SYMPTÔME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
La tronçonneuse ne fonctionne pas.	Charge de batterie faible.	Chargez le bloc de batterie.
La tronçonneuse fonctionne par intermittence.	Surchauffe. Pression excessive appliquée pendant la coupe. Connexion desserrée. Câblage interne défectueux. Interrupteur marche/arrêt défectueux.	Placez la machine dans un endroit frais et ventilé pour la refroidir. Appliquez une pression relativement faible pendant la coupe. Contactez le centre de service clientèle. Contactez le centre de service clientèle. Contactez le centre de service clientèle.
Chaîne sèche.	Absence d'huile dans le réservoir. Aération du bouchon de remplissage d'huile obstruée. Passage d'huile obstrué.	Faites l'appoint en huile. Nettoyez le capuchon. Nettoyez la sortie du passage d'huile.
Chaîne/guide-chaîne en surchauffe.	Absence d'huile dans le réservoir. Aération du bouchon de remplissage d'huile obstruée. Passage d'huile obstrué. La chaîne est trop tendue. Chaîne émoussée.	Faites l'appoint en huile. Nettoyez le capuchon. Nettoyez la sortie du passage d'huile. Réglez la tension de la chaîne. Affûtez la chaîne ou remplacez-la.
La tronçonneuse dérape, vibre et ne coupe pas correctement.	Chaîne trop détendue. Chaîne émoussée. Chaîne usée. Les dents de la chaîne sont orientées dans la mauvaise direction.	Réglez la tension de la chaîne. Affûtez la chaîne ou remplacez-la. Remplacez la chaîne. Remontez la chaîne dans le bon sens.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils sont collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous,
POSITEC Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Déclarons ce produit,
Description **Tronçonneuse sans fil**
Type **DG231 DG231B (231 - désignation des machines,**
modèle de tronçonneuse)
Fonction **Coupe du bois**

Conforme aux directives suivantes,
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC modifiée par 2005/88/EC

2000/14/EC modifiée par 2005/88/EC:

- Procédure d'évaluation de la conformité selon **Annex V**
- Niveau de puissance acoustique mesuré **88.3 dB(A)**
- Niveau de puissance sonore déclaré garanti **91 dB(A)**

L'organisme notifié intervenant

Nom: **SGS Fimko Ltd**

Adresse: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**

Certification No.: **MD-353**

Et conforme aux normes,

EN 62841-1

EN 62841-4-1

EN ISO 3744

EN IEC 55014-1

EN IEC 55014-2

FR

La personne autorisée à compiler le dossier technique,

Nom: **Marcel Filz**

Adresse: **Positec Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/2/11

Allen Ding

Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certificatio

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

ISTRUZIONI ORIGINALI

SICUREZZA DEL PRODOTTO

AVVISI GENERALI PER LA SICUREZZA DEGLI UTENSILI A MOTORE

AVVERTENZA: Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite con questo elettrotensile. La mancata osservanza delle istruzioni elencate di seguito potrebbe provocare una scossa elettrica, un incendio e/o lesioni gravi.

Conservare tutti gli avvisi e le istruzioni per poterli consultare quando necessario.

Il termine «elettrotensile elettrico» utilizzato di seguito in questo manuale si riferisce a utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento), oltre che ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

1) Posto di lavoro

- a) Mantenere pulito e ordinato il posto di lavoro. Il disordine e le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- b) Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono incendiare polveri e gas.
- c) Mantenere lontani i bambini e altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita di controllo sull'utensile.

2) Sicurezza elettrica

- a) La spina elettrica dovrà essere adatta alla presa di corrente. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme a utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, apparecchiature per il riscaldamento, cucine elettriche e frigoriferi. Nel momento in cui il corpo è messo a massa sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.
- c) Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un elettrotensile comporta un aumento del rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d) Non usare il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli previsti, al fine di trasportare o appendere l'elettrotensile, oppure per staccare la spina dalla presa di corrente. Mantenere l'elettrotensile al riparo da fonti di calore, olio, spigoli o parti di strumenti in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- e) Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno. L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'estero riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- f) Se si deve utilizzare l'elettrotensile in un luogo umido, utilizzare una fonte di alimentazione dotata di interruttore differenziale. L'uso di un interruttore differenziale riduce il rischio di folgorazioni elettriche.

3) Sicurezza delle persone

- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiarsi con giudizio l'elettrotensile mentre si lavora. Non utilizzare l'elettrotensile quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, stupefacenti e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile potrebbe causare lesioni gravi.
- b) Indossare sempre dispositivi di protezione individuale, e guanti protettivi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come una maschera antipolvere, calzature antiscivolo di sicurezza, elmetto o dispositivi di protezione acustica, a seconda dell'impiego previsto per l'elettrotensile, si potrà ridurre il rischio di lesioni.
- c) Evitare l'avviamento involontario. Controllare che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento (off) prima di effettuare il collegamento a una fonte di alimentazione/batteria e prima di sollevare o trasportare l'elettrotensile. Il fatto di tenere il dito sopra all'interruttore o di collegare l'utensile acceso all'alimentazione di corrente potrebbe essere causa di incidenti.
- d) Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'elettrotensile. Un attrezzo o una chiave inglese che si trovino in una parte della macchina che sta girando può causare lesioni a persone.
- e) È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in una posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tal modo sarà possibile controllare meglio la macchina in situazioni inaspettate.
- f) Indossare indumenti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti mobili. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potrebbero impigliarsi in parti in movimento.
- g) Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori. L'impiego dei suddetti dispositivi diminuisce il pericolo rappresentato dalla polvere.
- h) Non lasciare che la familiarità acquisita con l'utilizzo frequente dell'elettrotensile si trasformi in autocomplicamento e trascuratezza dei principi di sicurezza. Un'azione imprudente può causare lesioni gravi entro una frazione di secondo.
- i) Maneggio e impiego accurato di elettrotensili
- a) Non sovraccaricare l'elettrotensile. Impiegare l'elettrotensile adatto per eseguire il lavoro. Utilizzando l'elettrotensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) Non utilizzare elettrotensili con interruttori difettosi. Un elettrotensile che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) Staccare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'elettrotensile prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici. Tale precauzione eviterà che la macchina possa essere messa in funzione inavvertitamente.
- d) Custodire gli elettrotensili non utilizzati fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'apparecchio a persone non abituata a farlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli elettrotensili sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) Eseguire la manutenzione di elettrotensile

- e accessori. Verificare che le parti mobili dell'elettrotensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione della macchina stessa.** Far riparare le parti danneggiate prima di utilizzare l'elettrotensile. Numerosi incidenti vengono causati da elettrotensili la cui manutenzione è stata effettuata in modo poco accurato.
- f) Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio. Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno di frequente e sono più facili da condurre.**
- g) Utilizzare elettrotensili, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni e secondo quanto previsto per questo tipo specifico di macchina. Osservare le condizioni di lavoro e il lavoro da eseguire durante l'impiego. L'impiego di elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.**
- h) Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso. Le impugnature e le superfici di presa scivolose non permettono l'uso e il controllo sicuri dell'elettrotensile in situazioni impreviste.**
- 5) Maneggio e impiego accurato delle batterie**
- a) Caricare la batteria solo ed esclusivamente con i dispositivi di carica consigliati dal produttore. Per un dispositivo di carica previsto per un determinato tipo di batteria, sussiste pericolo di incendio, se utilizzato con una batteria di tipo diverso.**
- b) Utilizzare negli elettrotensili elettrici solo ed esclusivamente le batterie previste per tale scopo. L'uso di batterie di tipo diverso potrebbe dare insorgenza a lesioni a persone e comportare il rischio d'incendi.**
- c) Tenere la batteria non utilizzata lontano da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri oggetti in metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un ponte tra i contatti. Un eventuale cortocircuito tra i contatti della batteria può dare origine a bruciature o ad incendi.**
- d) In caso di impiego sbagliato, possono verificarsi fuoriuscite di liquido dalla batteria. Evitarne il contatto. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua. Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio a un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o bruciature.**
- e) Non utilizzare una batteria o un elettrotensile danneggiati o modificati. Le batterie danneggiate o modificate potrebbero manifestare un comportamento imprevedibile con la possibilità di causare un'esplosione o un incendio.**
- f) Non esporre una batteria o un utensile al fuoco o a temperature elevate. L'esposizione al fuoco o a una temperatura superiore a 130°C potrebbe provocare un'esplosione.**
- g) Seguire tutte le istruzioni per la carica e non caricare la batteria o l'elettrotensile a una temperatura che non rientri nell'intervallo di valori specificato nelle istruzioni. Una ricarica effettuata in maniera scorretta o a una temperatura che non rientra nell'intervallo di valori specificato, potrebbe danneggiare la batteria aumentando il rischio d'incendio.**
- 6) Assistenza**
- a) Fare riparare l'apparecchio esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali. In tal modo potrà essere salvaguardata la**

sicurezza dell'apparecchio.

- b) Non riparare le batterie danneggiate. Gli interventi di riparazione sulle batterie devono essere eseguiti dal costruttore o da fornitori di assistenza autorizzati.**

AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA DELLA MOTOSEGA:

- a) Durante il funzionamento della motosega, tenere tutte le parti del corpo lontane dalla catena. Prima di avviare la motosega, accertarsi che la catena non sia a contatto con nulla. Un momento di distrazione durante l'uso delle motoseghes può far impigliare la catena a indumenti o parti del corpo.**
- b) Tenere sempre la motosega con la mano destra sull'impugnatura posteriore, e la mano sinistra sull'impugnatura anteriore. Impugnare la motosega con le mani invertite aumenta il rischio di lesioni personali e non è consentito.**
- c) Impugnare la motosega solo tramite le superfici di presa isolate, perché la catena potrebbe entrare in contatto con cavi nascosti. Se la catena della motosega entra in contatto con cavi in tensione può trasmettere la tensione alle parti metalliche esposte, e causare scosse elettriche all'operatore.**
- d) Indossare occhiali di protezione. Si raccomanda di indossare ulteriori dispositivi di protezione per orecchie, testa, mani, gambe e piedi. Un abbigliamento protettivo adeguato riduce il rischio di lesioni personali dovute a frammenti che schizzano o al contatto accidentale con la catena della motosega.**
- e) Non utilizzare la motosega su scale a pioli, tetti o supporti instabili. Un tale utilizzo della motosega può essere causa di gravi lesioni personali.**
- f) Mantenere sempre una posizione corretta e azionare la motosega solo quando ci si trova su una superficie stabile, sicura e piana. Superficie scivolose o instabili possono causare perdita di equilibrio o perdita di controllo della motosega.**
- g) Quando si tagliano rami in tensione, prestare attenzione al fenomeno del ritorno elastico. Quando viene rilasciata la tensione nelle fibre di legno, il ramo potrebbe colpire l'operatore e/o far perdere il controllo della motosega.**
- h) Prestare la massima attenzione quando si tagliano cespugli e arbusti. Il materiale esile e flessibile potrebbe avvilitarsi alla motosega ed essere proiettato nella direzione dell'operatore, oppure potrebbe fargli perdere l'equilibrio.**
- i) Trasportare la motosega tenendola per l'impugnatura anteriore, a macchina spenta e tenendola lontano dal corpo. Quando si trasporta o si ripone la motosega, inserire sempre la copertura della barra di guida. Una corretta impugnatura della motosega riduce il rischio di contatti accidentali con la catena in movimento.**
- j) Seguire le istruzioni per la lubrificazione, la tensione della catena e la sostituzione della barra e della catena. Una catena non correttamente tesa o lubrificata può rompersi o aumentare la possibilità di contraccolpi.**
- k) Tagliare solo legno. Non utilizzare la motosega per scopi non previsti. Ad esempio, non utilizzare la motosega per tagliare metallo, plastica, mattoni o materiali da costruzione non in legno. L'uso della motosega per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare situazioni di pericolo.**
- l) Non tentate di abbattere alberi fino a quando non si comprende quali sono i rischi e come evitarli. Durante l'abbattimento di un albero potrebbero verificarsi gravi lesioni all'operatore o agli astanti.**
- m) Seguire tutte le istruzioni quando si rimuova il materiale**

inceppato, si ripone o si effettua la manutenzione della motosega. Assicurarsi che l'interruttore sia spento e che la batteria sia stata rimossa. L'azionamento inatteso della motosega durante la rimozione del materiale inceppato o la manutenzione può causare gravi lesioni personali.

- n) Si raccomanda al primo utilizzatore di fare almeno un po' di pratica nel taglio dei tronchi su un cavalletto o su un supporto.
- o) Si raccomanda di rivolgersi a centri di assistenza autorizzati per l'affilatura e la manutenzione della catena della motosega.

CAUSE E PREVENZIONE DEI CONTRACCOLPI DA PARTE DELL'OPERATORE:

Il contraccolpo può verificarsi quando il nasello o la punta della barra di guida toccano un oggetto, oppure quando il legno si chiude e schiaccia la catena della sega durante il taglio.

In alcuni casi, il contatto con la punta può provocare un'improvvisa reazione inversa, facendo scagliare la barra di guida verso l'alto e verso l'operatore.

Se la catena della motosega viene intrappolata lungo la parte superiore della barra di guida, questa può essere spinta rapidamente indietro verso l'operatore.

Entrambe le reazioni possono causare la perdita di controllo della motosega, con il rischio di gravi lesioni personali. Non affidarsi esclusivamente ai dispositivi di sicurezza integrati nella sega. Gli utilizzatori della motosega devono adottare diverse misure per evitare incidenti o lesioni durante i lavori di taglio.

Il contraccolpo è il risultato di un uso improprio della motosega e/o di procedure o condizioni operative non corrette, e può essere evitato adottando le precauzioni indicate di seguito:

- a) Mantenere una presa salda, con i pollici e le dita che circondano le impugnature della motosega, con entrambe le mani, e posizionare il corpo e il braccio in modo da resistere alla forza del contraccolpo. La forza del contraccolpo può essere controllata dall'operatore, se si prendono le dovute precauzioni. Non lasciare la motosega.
- b) Non sporgersi eccessivamente e non tagliare al di sopra dell'altezza delle spalle. Questo aiuta a prevenire il contatto accidentale con la punta, e consente un migliore controllo della motosega in situazioni impreviste.
- c) Utilizzare solo barre e catene di ricambio specificate dal produttore. Barre di guida e catene di ricambio non corrette possono causare la rottura della catena e/o il contraccolpo.
- d) Seguire le istruzioni per l'affilatura e la manutenzione della catena della motosega fornite dal produttore. Una diminuzione della profondità può provocare un aumento del contraccolpo.

RISCHI RESIDUI

Anche nelle condizioni d'uso previste per l'apparecchio, esiste sempre un rischio residuo, che non può essere evitato. A seconda del tipo e della struttura dell'apparecchio, possono verificarsi i seguenti rischi potenziali:

- Contatto con i denti esposti della catena della motosega (pericolo di taglio)
- Accesso alla catena rotante della motosega (pericolo di taglio)
- Movimento imprevisto e brusco della barra di guida (pericolo di taglio)
- Fuoriuscita di parti dalla catena della motosega (pericoli di taglio / iniezione)
- Fuoriuscita di parti del pezzo in lavorazione
- Contatto della pelle con l'olio
- Perdita dell'udito, se non si utilizzano le necessarie protezioni auricolari durante il lavoro

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI ISTRUZIONI RELATIVE ALLE TECNICHE CORRETE PER LE OPERAZIONI DI BASE SI ABBATTIMENTO, SRAMATURA E TAGLIO TRASVERSALE

1. ABBATTIMENTO DI ALBERI

Se le operazioni di abbattimento e sramatura vengono eseguite da due o più persone contemporaneamente, le operazioni di abbattimento devono essere separate da quelle di sramatura da una distanza pari ad almeno il doppio dell'altezza dell'albero da abbattere. Gli alberi devono essere abbattuti in modo da non mettere in pericolo le persone, non colpire le linee elettriche e non causare danni alle cose. Nel caso in cui un albero entri in contatto con una linea elettrica, è necessario avvisare immediatamente l'azienda.

L'operatore della motosega deve tenersi sul lato in salita del terreno, poiché è probabile che, dopo l'abbattimento, l'albero rotoli o scivoli verso il lato in discesa.

Prima di iniziare le operazioni di taglio, è indispensabile pianificare e preparare un percorso di fuga. Il percorso di fuga deve estendersi all'indietro e in diagonale rispetto alla linea di caduta prevista, come illustrato nella Figura 1.

Prima di iniziare le operazioni di abbattimento, considerare l'inclinazione naturale dell'albero, la posizione dei rami più grossi e la direzione del vento, per valutare da che parte cadrà l'albero.

Rimuovere dall'albero sporcizia, sassi, corteccia staccata, chiodi, graffie e fili metallici.

2. INCISIONE DEL TAGLIO INFERIORE

Eseguire l'incisione per 1/3 del diametro dell'albero, perpendicolarmente alla direzione di caduta, come illustrato nella Figura 1. Eseguire prima il taglio orizzontale inferiore (W). In tal modo si evita di schiacciare la catena della motosega o la barra di guida quando si esegue la seconda incisione (X).

3. TAGLIO POSTERIORE PER L'ABBATTIMENTO

Eseguire il taglio posteriore per l'abbattimento (Y) almeno 50 mm più in alto rispetto al taglio di incisione orizzontale, come illustrato nella Figura 1. Mantenere il taglio posteriore per l'abbattimento parallelo al taglio orizzontale dell'incisione.

Eseguire il taglio di abbattimento in modo che rimanga abbastanza legno che funga da cardine. Il legno utilizzato come cardine impedisce all'albero di torcersi e di cadere nella direzione sbagliata. Non tagliare il cardine.

Quando il taglio per l'abbattimento si avvicina al cardine, l'albero dovrebbe iniziare a cadere. Se c'è la possibilità che l'albero non cada nella direzione desiderata, o che possa inclinarsi all'indietro e bloccare la catena della motosega, interrompere il taglio prima di completarlo, e utilizzare cunei di legno, plastica o alluminio (Z) per aprire il taglio e far cadere l'albero lungo la linea di caduta desiderata (1).

Quando l'albero inizia a cadere, rimuovere la motosega dal taglio, arrestare il motore, mettere a terra la motosega e utilizzare il percorso di rientro previsto (2). Prestare attenzione alla caduta degli alberi dall'alto, e osservare dove si poggiano i propri piedi. (Vedere Fig. 1)

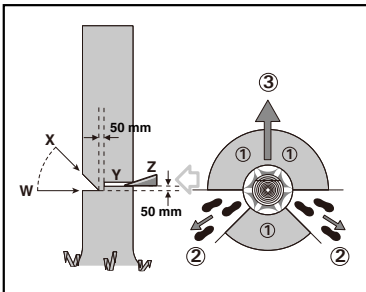


Fig. 1

4. SRAMARE UN ALBERO

La sramatura consiste nel rimuovere i rami da un albero caduto. Durante la sramatura, lasciare i rami inferiori più grandi per sostenere il tronco sul terreno. Rimuovere i rami più piccoli in un unico taglio, come illustrato nella Figura 2. I rami in tensione devono essere tagliati dal basso verso l'alto per evitare di incastrare la motosega.

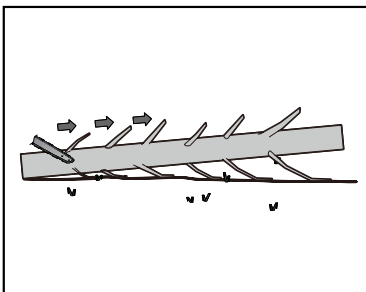


Fig. 2

5. TRONCatura DI UN TRONCO

La troncatura consiste nel tagliare a pezzi un tronco. È importante assicurarsi di avere un appoggio stabile e che il proprio peso sia distribuito uniformemente su entrambi i piedi. Se possibile, il tronco deve essere sollevato e sostenuto con l'ausilio di alberi, tronchi o cunei. Seguire queste semplici indicazioni per agevolare le operazioni di taglio.

Quando il tronco è sostenuto per tutta la sua lunghezza, come illustrato nella Figura 3, viene tagliato dall'alto (troncatura dall'alto), evitando il contatto con il terreno per ridurre al massimo l'affilatura della catena.

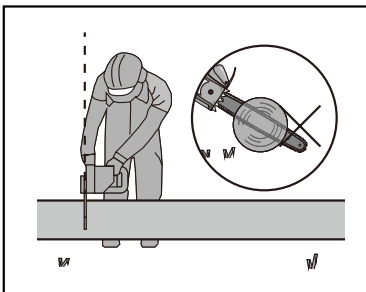


Fig. 3

Quando il tronco è sostenuto da un'estremità, come illustrato nella Figura 4, tagliare 1/3 del diametro dalla parte inferiore (troncatura dal basso) (1). Quindi, eseguire il taglio finale con una troncatura dall'alto (2) per completare il primo taglio.

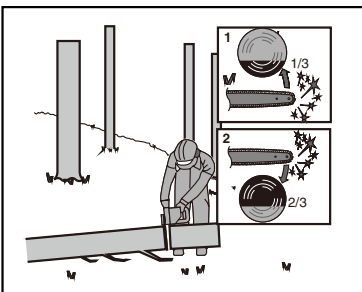


Fig. 4

Quando il tronco è sostenuto su entrambe le estremità, come illustrato nella Figura 5, tagliare 1/3 del diametro dalla parte superiore (troncatura dall'alto) (1). Quindi, eseguire il taglio finale con una troncatura dal basso (2) tagliando i 2/3 della parte inferiore per completare il primo taglio.

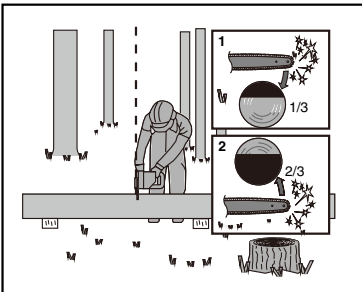


Fig. 5

Quando si esegue il taglio su un terreno in pendenza, posizionarsi sempre sul lato a monte del tronco, come illustrato nella Figura 6. Nella fase di "taglio in profondità", per mantenere il completo controllo, verso la fine del taglio, rilasciare la pressione di taglio senza allentare la presa sulle impugnature della motosega. Evitare che la catena venga a contatto con il terreno. Dopo aver completato il taglio, prima di spostare la motosega attendere che la catena si fermi. Arrestare sempre il motore prima di spostarsi da un albero all'altro.

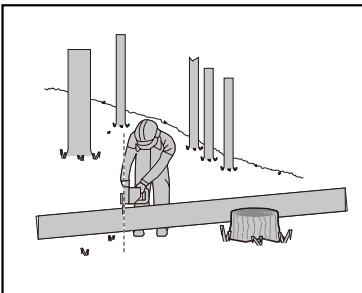


Fig. 6

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA DEL PACCO BATTERIA

- a) Non smontare, aprire o strappare le cellule secondarie o il pacco batteria.
- b) Non cortocircuitare un pacco batteria. Non conservare un pacco batteria disordinatamente in una scatola o un cassetto in cui potrebbero cortocircuitarsi tra essi o essere cortocircuitati da altri oggetti metallici. Quando il pacco batteria non è in uso, tenerlo lontano da altri oggetti metallici come graffette, monete, chiavi, chiodi, viti e altri piccoli oggetti metallici, potrebbe avverarsi un collegamento tra i due terminali. Collegare i terminali della batteria potrebbe causare incendi o ustioni.
- c) Non esporre il pacco batteria a calore o fuoco. Evitare di conservarli alla luce diretta del sole.
- d) Non sottoporre il pacco batteria a scosse meccaniche.
- e) In caso di perdite da una cellula, evitare che il liquido entri in contatto con la pelle o gli occhi. In caso di contatto, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.
- f) Tenere le cellule e il pacco batteria puliti e asciutti.
- g) Pulire i terminali delle cellule e del pacco batteria con un panno pulito e asciutto nel caso in cui si sporchino.
- h) Il pacco batteria deve essere caricato prima dell'uso. Utilizzare sempre il caricatore corretto e consultare le istruzioni.
- i) Non lasciare un pacco batteria in carica se non in uso.
- j) Dopo lunghi periodi di conservazione, potrebbe essere necessario caricare e scaricare le cellule o il pacco batteria diverse volte per ottenere le massime prestazioni.
- k) Ricaricare solo con il caricatore specificato da Cat®. Non utilizzare caricatori diversi da quelli forniti per l'uso specifico con l'apparecchiatura.
- l) Non utilizzare un pacco batteria non progettato per l'uso con l'apparecchiatura.
- m) Tenere il pacco batteria fuori dalla portata dei bambini.
- n) Conservare i documenti originali del prodotto per riferimenti futuri.
- o) Rimuovere la batteria dall'apparecchiatura, se non in uso.
- p) Smaltire adeguatamente.
- q) Non mischiare batterie di diverse marche, capacità, dimensioni o tipologia nello stesso dispositivo.
- r) Protégez la batterie des micro-ondes et des hautes pressions.

SIMBOLI



Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni



AVVERTENZA



Indossare protezione per le orecchie



Indossare protezione per gli occhi



Indossare una mascherina antipolvere



Impugnare la motosega sempre saldamente, con entrambe le mani.



Evitare il contatto con le parti terminali. Il contatto con le parti terminali può provocare un improvviso spostamento della barra di guida verso l'alto e all'indietro, con il rischio di gravi lesioni.



Contatto con la barra di guida. Evitare il contatto della estremità della barra di guida con qualsiasi oggetto.



Prestare attenzione al contraccolpo della motosega ed evitare il contatto con la punta della barra della catena, i contraccolpi possono causare gravi lesioni.



Non esporre alla pioggia



Non bruciare



Se smaltite in maniera scorretta, le batterie potrebbero entrare nel ciclo dell'acqua, con conseguenti rischi per l'ambiente. Non smaltire le batterie esaurete nei rifiuti generici.



I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.



Li-Ion



Batteria agli ioni di litio (Li-Ion). Questo prodotto è stato contrassegnato con un simbolo riguardante la raccolta differenziata per tutti i pacchi batteria. La batteria sarà poi riciclata o demolita allo scopo di ridurre l'impatto ambientale. I pacchi batteria possono costituire un pericolo per l'ambiente e per la salute umana in quanto contengono sostanze pericolose.

ELENCO DEI COMPONENTI

1. PROTEZIONE DELLA CATENA
2. MANIGLIA DELLA FIBBIA DELLA PROTEZIONE DELLA CATENA
3. PULSANTE DI BLOCCAGGIO
4. MANIGLIA POSTERIORE
5. PACCO BATTERIA*
6. PULSANTE DI RILASCIO DEL PACCO BATTERIA*
7. INTERRUTTORE ON/OFF
8. MANIGLIA DEL COPERCHIO ROTONDO DELLA CUSTODIA
9. BARRA DI GUIDA
10. CATENA
11. USCITA DELL'ARIA
12. CUSCINETTO DELLA BARRA
13. RUOTA DI TRASMISSIONE
14. BULLONE DI FISSAGGIO DELLA BARRA
15. COPERCHIO DI PROTEZIONE DELLA LAMA
16. TAPPO DI RIEMPIMENTO DELL'OLIO
17. SERBATOIO DI RACCOLTA DELL'OLIO LUBRIFICANTE

* Non tutti gli accessori illustrati o descritti sono inclusi nella consegna standard.

DATI TECNICI

Designazione tipo DG231 DG231B (231 - designazione del macchinario, rappresentativa della motosega)

	DG231	DG231B
Voltaggio	18V ---	
Lunghezza della barra	12cm	
Velocità della catena	10m/s	
Capacità del serbatoio dell'olio	30ml	
Passo della catena	7.6mm	
Calibro della catena	1.1mm	
Maglie	28	
Peso della macchina	1.86 kg	1.21 kg
Capacità della batteria (DXB4)	4.0 Ah	/
Input di caricabatterie (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Output di caricabatterie (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Classe di protezione del caricabatterie	<input type="checkbox"/> /II	/

IT

INFORMAZIONI SUL RUMORE

Pressione acustica ponderata A	L_{PA} : 77.3 dB (A)
K_{PA} =	3 dB(A)
Potenza acustica ponderata A	L_{WA} : 88.3 dB (A)
K_{wA} =	3 dB(A)
Indossare protezione per le orecchie 	

INFORMAZIONI SULLA VIBRAZIONE

I valori totali di vibrazione (somma vettoriale triassiale) sono determinati secondo lo standard EN 62841-4-1.
Valore emissione vibrazioni: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Incertezza K = 1,5 m/s ²

Il valore totale di emissione di vibrazioni dichiarato e il valore di emissioni sonore dichiarati sono stati misurati in base a un metodo di collaudo standard e possono essere utilizzati per il confronto di un utensile con un altro.

Il valore totale di emissione di vibrazioni dichiarato e il valore di emissioni sonore dichiarato possono anche essere utilizzati in una valutazione preliminare dell'esposizione.

 **AVVERTENZA:** le emissioni di vibrazioni e sonore durante l'uso effettivo dell'elettroutensile possono differire dal valore dichiarato in base alle modalità con cui esso viene utilizzato. In particolare quale tipo di pezzo viene lavorato dipende dai seguenti fattori e da altre variazioni sulle modalità di utilizzo dell'elettroutensile:

Come viene usato l'elettroutensile e quali sono i materiali tagliati o forati.

Le condizioni e la buona manutenzione dell'elettroutensile.

L'uso dell'accessorio corretto per il taglio e la sua affilatura, nonché le sue buone condizioni.

La tenuta della presa sulle impugnature e se vengono utilizzati eventuali accessori antivibrazioni e antirumore.

L'adeguatezza dell'utilizzo dell'elettroutensile rispetto a quanto previsto.

IT

Questo elettroutensile potrebbe causare l'insorgenza della sindrome della vibrazione dell'avambraccio se il suo utilizzo non viene gestito correttamente.

 **AVVERTENZA:** per essere precisi, una stima del livello di esposizione nelle attuali condizioni di utilizzo dovrebbe anche tenere conto di tutte le parti del ciclo operativo, come le volte in cui lo strumento viene spento e il tempo in cui viene lasciato girare a vuoto senza realmente fare il suo lavoro. Questo potrebbe ridurre significativamente il livello di esposizione sul periodo di lavoro totale.

Aiuto a minimizzare il rischio di esposizione alle vibrazioni e al rumore.

Usare sempre scalpelli, trapani e lame affilati.

Conservare questo elettroutensile sempre in conformità a queste istruzioni e mantenerlo ben lubrificato (dove appropriato).

Se l'utensile deve essere utilizzato regolarmente, investire in accessori antivibrazioni e antrumore.

Pianificare il lavoro in modo da suddividere i lavori che implicano le maggiori vibrazioni nell'arco di più giorni.

ACCESSORI

	DG231	DG231B
Caricabatterie	1	/
Pacco batteria	1	/
Copertura di protezione della lama	1	1
Bottiglia	1	1

Si consiglia di acquistare accessori dal negozio in cui viene venduto l'utensile. Per informazioni più dettagliate, consultare la confezione degli accessori. Il personale del negozio può aiutarti con consigli.

ISTRUZIONI PER L'USO



NOTA: Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare l'utensile.

USO PREVISTO

La motosega è concepita per il taglio di alberi, tronchi, rami, travi di legno, tavole, ecc. I tagli possono essere eseguiti longitudinalmente o trasversalmente. Questo prodotto non è adatto al taglio di materiali minerali.

1 MONTAGGIO DELLA CATENA E DELLA BARRA DELLA SEGA



AVVERTENZA: Non installare il pacco batteria prima di aver completato il montaggio. Usare sempre i guanti quando si maneggia la catena.

- 1) Disimballare con cura tutte le parti. Disattivare la manopola di regolazione della tensione della catena e regolare la catena della motosega in senso antiorario. (Vedere fig. A1)
- 2) Posizionare la motosega su una superficie piana e stabile.
- 3) Utilizzare solo catene originali o consigliate per le motoseghe.
- 4) Inserire la catena nella scanalatura intorno alla barra di guida. Assicurarsi che la catena sia nel corretto senso di marcia confrontandola con l'icona delle catene sulla barra di guida o guardando l'icona della direzione della catena sulla motosega. Assicurarsi che il pannello di tensione della catena sia rivolto verso l'esterno. (Vedere fig. A2)
- 5) Posizionare la catena sulla ruota dentata in modo che i fori di montaggio e i due nottolini di montaggio del distanziatore della catena si inseriscono nelle scanalature dei fori della guida. (Vedere fig. B1, B2)
- 6) Assicurarsi che tutte le parti siano installate correttamente e tenere la catena e la barra di guida in posizione orizzontale. Assicurarsi che le maglie di trasmissione siano completamente inserite nella ruota dentata (vedere fig. C1), senza piegature come mostrato nella fig. C2. Se c'è una piega, prendere la catena sulla barra di guida prima della piega e tirare per raddrizzarla.

NOTA: La catena deve girare liberamente e non deve essere piegata. La tensione della catena viene eseguita come descritto nella sezione "Tensione della catena". Ora è necessario controllare la catena per verificare che la tensione della catena sia installata correttamente.



AVVERTENZA: La catena non è ancora tesa.

2. TENSIONE DELLA CATENA (VEDERE FIG. D-E3)



AVVERTENZA: Le catene nuove si allungano.

Controllare costantemente la tensione della catena al primo utilizzo e serrarla quando la catena si allunga intorno alla barra di guida.



AVVERTENZA: Rimuovere il pacco batteria prima di regolare la tensione della catena della motosega.

- I bordi di taglio della catena sono molto affilati. Usare guanti di protezione quando si prende la catena.
- Mantenere sempre la corretta tensione della catena. Una catena allentata aumenta il rischio di ritorno. Una catena allentata può fuoriuscire dalla scanalatura della barra di guida. Può causare lesioni all'operatore e danni alla catena. Una catena allentata provoca inoltre una rapida usura della catena, della barra e dei pignoni.

- 1) Durante le operazioni, controllare frequentemente la tensione della catena e, nel caso in cui si allenta, serrarla attorno alla barra di guida.
- 2) Sollevare manualmente la ghiera della manopola di bloccaggio automatica. Ruotando in senso antiorario si allenta il copricatena, quindi aumentare la tensione della catena ruotando in senso orario, e allentare la catena ruotando in senso antiorario, fino a quando la catena della motosega non è correttamente tesa. Non tendere troppo la catena. (Vedere Fig. D, E1)
- 3) La tensione corretta della catena è raggiunta quando la catena può essere sollevata di circa 3-5 mm (con una leggera forza) dalla barra di guida al centro. (Vedere Fig. E2)

Direzione della catena:

I denti da taglio della catena devono essere rivolti in avanti sulla parte superiore della lama. Assicurarsi che la catena sia nella corretta direzione di scorrimento. (Vedere Fig. E3)

3. LUBRIFICAZIONE (VEDERE FIG. F)

NOTA: La durata della catena e la capacità di taglio dipendono da una lubrificazione ottimale. Pertanto, durante il funzionamento, la catena viene oliata automaticamente.

NOTA: La motosega non viene fornita già con un pieno di olio. Prima dell'uso è indispensabile riempire con olio. L'uso della motosega senza olio per la catena, o con un livello di olio inferiore alla tacca del minimo, danneggia la motosega.

Utilizzare solo olio per motoseghe a base biologica, cioè un olio che si decompona biologicamente al 100%.

L'olio biologico per motoseghe dovrebbe essere disponibile presso qualsiasi rivenditore locale specializzato.

Non utilizzare olio vecchio! In questo modo si danneggia la motosega.

- 1) Posizionare la motosega su una superficie idonea, con il tappo del serbatoio dell'olio rivolto verso l'alto.
- 2) Pulire con un panno la superficie intorno al tappo del serbatoio dell'olio, e svitare il tappo ruotandolo in senso antiorario.
- 3) Riempire il serbatoio dell'olio con 180 ml di olio specifico per catene (non in dotazione, acquistabile separatamente), e durante l'uso mantenere il livello dell'olio al massimo.
- 4) Evitare che sporco o impurità penetrino nel serbatoio dell'olio. Reinstallare il tappo del serbatoio dell'olio e serrarlo manualmente ruotandolo in senso orario.

NOTA: Il serbatoio dell'olio e le bolle d'olio devono essere puliti dopo ogni utilizzo o prima di una conservazione a lungo termine.

- Svitare il tappo di riempimento del serbatoio dell'olio e versare l'olio rimanente nel serbatoio.
- Rimuovere il copricatena, smontare la catena e la barra di guida.
- Girare manualmente la protezione della catena nella posizione massima per 3-5 volte e spremere l'olio rimanente nella bolla d'olio.



ATTENZIONE: NON RIVOLGERSI A PERSONE CHE SI TROVANO IN PROSSIMITÀ DELL'USCITA DELL'OLIO!

Inoltre, prima di ogni utilizzo, dopo aver riempito il serbatoio dell'olio, è necessario girare manualmente la protezione della catena nella posizione massima una volta per assicurarsi che l'olio venga immagazzinato nella bolla d'olio.

4. PER RIMUOVERE O INSTALLARE IL PACCO BATTERIA (VEDERE FIG. G)

Premere il pulsante di rilascio della batteria per rilasciare la batteria ed estrarla dall'utensile. Dopo la ricarica, reinserirlo

nell'utensile. Basta una semplice spinta e una leggera pressione.

FUNZIONAMENTO

1. CARICARE IL PACCO BATTERIA (VEDERE FIG. H)

2. CONTROLLO DELLE CONDIZIONI DI POTENZA DELLA BATTERIA

5 LED luci mostrano lo stato della batteria. Prima o dopo l'uso, premere il pulsante accanto all'indicatore per verificare lo stato di carica della batteria.

3. TENUTA E CONTROLLO DELLA MOTOSEGA (VEDERE FIG. I)

Impugnare e manovrare la motosega in modo che una mano sia sull'area di presa con un dito grande intorno a quest'area.

4. ACCENSIONE E SPEGNIMENTO (VEDERE FIG. J)

- 1) Rimuovere la copertura della barra di guida. Posizionare la motosega su una superficie piana.
- 2) Installare il pacco batteria.
- 3) Per l'accensione, premere il pulsante di blocco, quindi premere a fondo l'interruttore di accensione/spegnimento e mantenerlo in questa posizione. A questo punto è possibile rilasciare il pulsante di blocco. (Vedere Fig. J)
- 4) Per lo spegnimento, rilasciare l'interruttore di accensione/spegnimento, o spingere in avanti il dispositivo di protezione della mano per inserirlo.

5. TAGLIO

 **AVVERTENZA:** Controllare l'indicatore del livello dell'olio prima dell'avviamento e regolarmente durante il funzionamento. Rabboccare l'olio della catena (non in dotazione) quando il livello dell'olio è basso.

 **AVVERTENZA:** Durante il funzionamento, controllare la tensione della catena ogni 10 minuti circa.

 **AVVERTENZA:** Durante le operazioni, indossare sempre occhiali di sicurezza, protezioni per le orecchie, guanti di protezione e abiti da lavoro robusti.

 **AVVERTENZA:** Controllare la lubrificazione automatica come descritto sopra.

- 1) Installare il pacco batteria nella macchina.
- 2) Assicurarsi che la sezione del tronco da tagliare non sia appoggiata a terra. In questo modo la catena non toccherà il terreno mentre taglia il tronco. Il contatto con il suolo mentre la catena è in movimento è pericoloso e danneggia la catena.
- 3) Impugnare la motosega con entrambe le mani. Utilizzare sempre la mano sinistra per afferrare l'impugnatura anteriore e la mano destra per afferrare l'impugnatura posteriore. Impugnare saldamente. I pollici e le dita devono avvolgere le impugnature della sega. (Vedere Fig. J)
- 4) Assicurarsi che la propria base di appoggio sia solida. Tenere i piedi alla larghezza delle spalle. Distribuire il peso in modo uniforme su entrambi i piedi.
- 5) Quando si è pronti a eseguire il taglio, spingere completamente il pulsante di blocco con il pollice destro e premere la levetta. In tal modo la sega si accende. Rilasciando la levetta, la sega si spegne. Prima di iniziare il taglio, accertarsi che la motosega funziona alla massima velocità.
- 6) Quando si inizia un taglio, posizionare lentamente la catena in movimento contro il legno. Il legno deve essere il più vicino possibile al corpo della sega. Tenere saldamente la motosega in posizione, per evitare che possa rimbalzare o sbandare (movimento laterale).

7) Guidare la sega con una leggera pressione senza esercitare una forza eccessiva, lasciando che la sega faccia il suo lavoro.

Il motore si sovraccarica e può bruciarsi. Funzionerà in maniera ottimale e più sicura, alla velocità per cui è stato concepito.

8) Rimuovere la sega da un taglio tenendola in funzione alla massima velocità. Arrestare la motosega rilasciando l'interruttore di accensione/spegnimento. Prima di abbassare la motosega, accertarsi che la catena si sia fermata.

9) Continuare ad esercitarsi su tronchi di scarto in un'area di lavoro sicura fino a quando non ci si sente a proprio agio, eseguendo movimenti fluidi e mantenendo una velocità di taglio costante.

10) Dopo aver lavorato con la motosega, occorre sempre: rimuovere la batteria, pulire la catena e la barra di guida e riposizionare la copertura della barra di guida.

6. DISPOSITIVI DI SICUREZZA CONTRO I CONTRACCOLPI DELLA MOTOSEGA

Questa motosega è dotata di una catena con basso contraccolpo, e di una barra di guida a contraccolpo ridotto. Entrambi gli elementi riducono la possibilità di contraccolpi.

Tuttavia, anche questa motosega può essere soggetta a contraccolpi. I seguenti accorgimenti ridurranno il rischio di contraccolpi.

- Mantenere tutti gli elementi di sicurezza sulla sega in posizione. Assicurarsi che funzionino correttamente.
- Non sporgersi eccessivamente e non tagliare al di sopra dell'altezza delle spalle.
- Mantenere sempre l'equilibrio e una posizione stabile.
- Posizionarsi leggermente a sinistra della sega. In questo modo si evita che il corpo sia in linea diretta con la catena.
- Non lasciare che la punta della barra di guida tocchi qualcosa mentre la catena è in movimento.
- Non tentare in nessun caso di tagliare due tronchi contemporaneamente. Tagliare solo un tronco alla volta.
- Non affondare la punta della barra di guida e non provare a tagliare affondando (forando il legno con la punta della barra di guida).
- Prestare attenzione a eventuali spostamenti del legno o ad altre forze che potrebbero schiacciare la catena.
- Usare la massima cautela quando si rientra in un taglio già praticato.
- Utilizzare solo la catena e la barra di guida a basso contraccolpo fornite con questa motosega o i ricambi consigliati.
- Non utilizzare mai una catena smussata o allentata. Mantenere la catena affilata con una tensione adeguata.

7. COME USARE LA MOTOSEGA IN SICUREZZA

1) Utilizzare la motosega solo con una base di appoggio sicura.

2) Tenere la motosega sul lato destro del corpo (Vedere Fig. K).

3) La catena deve girare alla massima velocità prima di entrare in contatto con il legno.

4) Utilizzare i denti dell'ammortizzatore per fissare la motosega all'albero prima di iniziare il taglio.

5) Utilizzare i denti dell'ammortizzatore come leva durante il taglio. (Vedere Fig. L)

6) Sollevare la protezione della catena quando si taglia il materiale in basso. (Vedere Fig. M)

7) Non utilizzare la motosega con le braccia completamente distese, non tentare di segare aree difficili da raggiungere

e non tagliare stando in piedi su una scala (Vedere Fig. N).



AVVERTENZA: Non utilizzare mai la motosega al di sopra dell'altezza delle spalle.

8. TAGLIO DEL LEGNO SOTTO TENSIONE (VEDERE FIG. O)

ATTENZIONE: Fare molta attenzione quando si tagliano rami sotto tensione. Bisogna essere preparati a situazioni in cui il ramo potrebbe rimbalzare. Quando la tensione del legno si riduce, i rami possono rimbalzare e trafiggere l'operatore, causando gravi lesioni o la morte.

Quando si segano tronchi sostenuti da entrambe le estremità, iniziare il taglio in alto (Y) a circa 1/3 del diametro del tronco e terminare il taglio (Z) dal basso per evitare che la sega tocchi il terreno. Quando si sega un tronco sostenuto da una sola estremità, iniziare il taglio dalla parte inferiore (Y) a circa 1/3 del diametro del tronco e terminare il taglio dalla parte superiore (Z) per evitare di spaccare il tronco o di pizzicare la motosega.

MANUTENZIONE E CURA

1) Rimuovere il pacco batteria dalla motosega

- quando non viene utilizzata
- Prima di trasportarla da un luogo all'altro
- Prima della manutenzione
- Prima di sostituire gli accessori o i componenti, come la catena della motosega e la protezione

2) Ispezionare la motosega prima e dopo ogni utilizzo.

Controllare attentamente se la protezione o altre parti della motosega sono danneggiate.

Verificare che non vi siano danni che possano compromettere la sicurezza dell'operatore o il funzionamento della motosega. Verificare l'allineamento o l'inceppamento delle parti mobili. Controllare che non vi siano parti rotte o danneggiate. Non utilizzare la motosega se i danni ne compromettono la sicurezza o il funzionamento.

Per la riparazione dei danni rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

3) Eseguire con cura la manutenzione della motosega.

- Non esporre mai la motosega alla pioggia o all'umidità.
- Per una prestazione ottimale e più sicura, mantenete la catena affilata, pulita e lubrificata.
- Mantenere le impugnature asciutte, pulite e prive di olio e grasso.
- Mantenere tutte le viti e i dadi serrati.

4) In caso di manutenzione, utilizzare solo parti di ricambio identiche.

5) Quando non si utilizza la motosega, riporla sempre

- in un luogo rialzato o chiuso a chiave, fuori dalla portata dei bambini
- in un luogo asciutto
- e con la copertura della barra di guida in posizione

Manutenzione della barra

Per massimizzare la durata della barra, si raccomanda di eseguire le seguenti procedure di manutenzione.

Le guide della barra che trasportano la catena devono essere pulite prima di riporre l'utensile, o nel caso in cui la barra o la catena appaiano sporche.

Le guide devono essere pulite ogni volta che si rimuove la catena.

Per pulire le guide della barra

- 1) Rimuovere il copricatena, la barra e la catena.
- 2) Con una spazzola metallica, un cacciavite o un attrezzo

simile, eliminare i residui dalla scanalatura interna della barra. (Vedere Fig. P)

- 3) Assicurarsi di pulire accuratamente i punti di passaggio dell'olio.

Condizioni che richiedono la manutenzione della catena e della barra di guida:

- La sega taglia da un lato o ad angolo.
- La sega deve essere forzata durante il taglio.
- Inadequate supply of oil to the bar and chain.

Apporto insufficiente di olio alla barra e alla catena.

Controllare le condizioni della barra di guida ogni volta che si affila la catena. Una barra di guida usurata danneggia la catena e rende il taglio più difficoltoso.

Dopo ogni utilizzo, rimuovere il pacco batteria dalla motosega, pulire tutta la segatura dalla barra di guida e dal foro della ruota dentata.

Se la parte superiore della guida è irregolare, utilizzare una liama piatta per ripristinare i bordi e i lati.

Sostituire la barra di guida quando la scanalatura è usurata, la barra di guida è piegata o incrinata, o quando si verifica un eccessivo surriscaldamento o una sbavatura delle guide. Se è necessario sostituirla, utilizzare solo la barra di guida indicata per la propria sega nell'elenco dei ricambi.



LUBRIFICARE LA RUOTA DENTATA

AVVERTENZA: Rimuovere il pacco batteria dalla motosega prima di eseguire qualsiasi intervento di riparazione o manutenzione sull'utensile.

AVVERTENZA: Per la manutenzione o gli interventi su questo attrezzo, indossare guanti robusti.

NOTA: Per la lubrificazione della ruota dentata non è necessario rimuovere la catena o la barra.

- 1) Pulire la barra e la ruota dentata.
- 2) Utilizzando una pistola per grasso, inserire la punta della pistola nel foro di lubrificazione (b) e iniettare il grasso fino a quando non compare sul bordo esterno della punta della ruota dentata. (Vedere Fig. Q)
- 3) Per ruotare la ruota dentata, tirare manualmente la catena fino a quando il lato non lubrificato della ruota dentata è in linea con il foro del grasso. Ripetere la procedura di lubrificazione.

MANUTENZIONE GENERALE

AVVERTENZA: Prima di ispezionare, pulire o riparare l'unità, attendere che tutte le parti in movimento si fermino e rimuovere il pacco batteria dalla motosega. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare gravi lesioni personali o danni materiali.

AVVERTENZA: In caso di manutenzione, utilizzare solo parti di ricambio identiche. L'uso di altre parti può creare situazioni di pericolo o causare danni al prodotto. Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni devono essere eseguite da tecnici qualificati.

Seguire le istruzioni di manutenzione riportate nel presente manuale. Una corretta pulizia della motosega e della catena e la manutenzione della barra di guida possono ridurre le possibilità di contraccolpo.

Ispezionare e sottoporre a manutenzione la sega dopo ogni

utilizzo. Ciò consente di aumentare la durata della sega.

NOTA: Anche con un'affilatura corretta, il rischio di contraccolpi può aumentare a ogni affilatura. Si consiglia pertanto di sostituire la catena della motosega invece di affilarla per ridurre al minimo il rischio di contraccolpi.

Dopo ogni utilizzo della motosega, pulire le parti in plastica con un panno umido e un detergente delicato.

Non utilizzare detergenti forti sull'involucro di plastica o sull'impugnatura. Possono essere danneggiati da alcuni oli aromatici, come pino e limone, e da solventi come il cherosene.

L'umidità può inoltre causare scosse elettriche. Eliminare l'umidità con un panno morbido e asciutto.

CONSERVAZIONE DELLA MACCHINA

Rimuovere il pacco batteria dalla motosega.

Indossare guanti robusti per pulire accuratamente l'utensile. Conservare l'utensile in un luogo asciutto e ben ventilato, chiuso a chiave o collocato in alto, fuori dalla portata dei bambini. Non conservare la macchina sopra o vicino a fertilizzanti, benzina o altri prodotti chimici.

Spegnere e rimuovere il pacco batteria prima di esaminare eventuali guasti.

Per gli utensili a batteria

La temperatura ambientale raccomandata per l'uso e la conservazione dell'utensile e della batteria è di 0°C-45°C.

La temperatura ambientale raccomandata per il caricabatterie durante la carica è di 0°C-40°C.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



AVVERTENZA! Spegnere e rimuovere il pacco batteria prima di esaminare eventuali guasti.

SINTOMO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
La motosega non funziona.	Batteria scarica.	Caricare la batteria.
La motosega funziona a intervalli.	Riscaldamento eccessivo. Pressione eccessiva durante il taglio. Collegamento allentato. Cablaggio interno difettoso. Interruttore di accensione/ spegnimento difettoso.	Collocare la macchina in un luogo fresco e ventilato per raffreddarla. Esercitare una pressione leggermente inferiore durante il taglio. Contattare il servizio di assistenza clienti. Contattare il servizio di assistenza clienti. Contattare il servizio di assistenza clienti.
Catena asciutta.	Assenza di olio nel serbatoio. Sfiato del tappo di riempimento dell'olio ostruito. Passaggio dell'olio ostruito.	Rabboccare l'olio. Pulire il tappo. Pulire l'uscita del condotto dell'olio.
La catena/la barra della catena si surriscalda.	Assenza di olio nel serbatoio. Sfiato del tappo di riempimento dell'olio ostruito. Passaggio dell'olio ostruito. La catena è troppo tesa. La catena è smussata.	Rabboccare l'olio. Pulire il tappo. Pulire l'uscita del condotto dell'olio. Regolare la tensione della catena. Affilare la catena o sostituirla.
La motosega strappa, vibra, non taglia correttamente.	Tensione della catena troppo lenta. La catena è smussata. Catena usurata. I denti della catena sono rivolti nella direzione sbagliata.	Regolare la tensione della catena. Affilare la catena o sostituirla. Sostituire la catena. Riposizionare la catena nella direzione corretta.

TUTELA AMBIENTALE

 I prodotti elettrici non possono essere gettati tra i rifiuti domestici. L'apparecchio da rottamare deve essere portato al centro di riciclaggio per un corretto trattamento. Controllare con le autorità locali o con il rivenditore per localizzare il centro di riciclaggio più vicino.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

NOI,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Dichiara che l'apparecchio,
Descrizione **Motosega A Batteria**
Codice **DG231 DG231B (231-designazione del macchinario,
rappresentativa della motosega)**
Funzione **Taglio del legno**

È conforme alle seguenti direttive,
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC modificata dalla 2005/88/EC

2000/14/CE modificata dalla 2005/88/CE:

- Procedura di valutazione della conformità come da

Annex V
88.3 dB(A)
91 dB(A)

- Livello di potenza sonora misurato
- Livello di potenza sonora dichiarato e garantito

Organismo notificato coinvolto
Nome: **SGS Fimko Ltd**
Indirizzo: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**
Certification No.: **MD-353**

IT

Conforme a,
EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

Il responsabile autorizzato alla compilazione della documentazione tecnica,
Nome: **Marcel Filz**
Indirizzo: **Positec Germany GmbH**
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/2/11
Allen Ding
Vice capo ingegnere, testing e certificazione
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

MANUAL ORIGINAL

SEGURIDAD DEL PRODUCTO

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

GENERALES SOBRE

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

! ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones que acompañan a esta herramienta eléctrica. Si no se respetan todas las instrucciones que se indican abajo, podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o alguien podría resultar herido de gravedad.

Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" en todas las advertencias siguientes corresponde a la herramienta eléctrica con o sin cable.

1) ZONA DE TRABAJO

- a) Mantener su lugar de trabajo limpio y bien iluminado. Bancos de trabajo desordenados y lugares oscuros invitan a los accidentes.
- b) No utilizar herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- c) Mantener alejados a los niños y visitantes mientras opera una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) Los enchufes de la herramienta eléctrica deben encajar perfectamente en el tomacorriente. Nunca modificar el enchufe de ninguna manera. No utilizar adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra. Los enchufes no modificados y los que encajan perfectamente en el tomacorriente reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) Evitar el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra tales como caños, radiadores, cocinas y heladeras. Existe un riesgo creciente de descarga eléctrica si su cuerpo queda conectado a tierra.
- c) No exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y no guardar en lugares húmedos. El agua que penetra en ellas aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- d) No abusar del cable. Nunca utilizar el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantener el cable alejado del calor, del aceite, de bordes agudos o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) Cuando utilice su herramienta eléctrica al aire libre, emplear un prolongador apto para uso en exteriores. El empleo de cables para uso al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) Si es necesario utilizar la herramienta motorizada en un lugar muy húmedo, utilice una fuente de alimentación con dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) SEGURIDAD PERSONAL

- a) Mantenerse alerta, poner atención en lo que está haciendo y utilice el sentido común mientras opera

una herramienta eléctrica. No emplear la herramienta cuando se encuentre cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de falta de atención durante el manejo de herramientas eléctricas puede dar lugar a daños corporales serios.

- b) Utilizar equipo de seguridad. Usar siempre protección ocular. Equipo de seguridad como máscaras contra el polvo, zapatos antideslizantes de seguridad, sombrero o protección auditiva para condiciones apropiadas reducirá daños corporales.
 - c) Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor se encuentra desactivado antes de enchufar la máquina o colocar la batería, al tomar la herramienta o transportarla. Transportar herramientas con el dedo en el interruptor o enchufar la herramienta cuando el interruptor está encendido invitan a los accidentes.
 - d) Retire llaves de ajuste o llaves inglesas antes de poner la herramienta en funcionamiento. Una llave que queda unida a una pieza móvil de la herramienta puede originar daños corporales.
 - e) No excluirse. Mantenerse firme y con buen equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
 - f) Vestirse apropiadamente. No usar ropa suelta ni alhajas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. La ropa suelta, las alhajas o el cabello largo pueden ser atrapados por las piezas móviles.
 - g) Si se proporcionan dispositivos para la extracción y recolección de polvo, asegurarse de que estos estén conectados y utilizados correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir peligros relacionados con el polvo.
 - h) No permita que el hecho de estar familiarizado con el uso de herramientas le haga volverse descuidado o ignorar las normas de seguridad. La falta de atención puede provocar heridas graves en una fracción de segundo.
- #### **4) MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA MOTORIZADA**
- a) No forzar la herramienta eléctrica. Utilizar la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la cual fue diseñada.
 - b) No utilizar la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende o apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
 - c) Desconecte la clavija de la fuente de alimentación o extraiga la batería (si es desmontable) de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar los accesorios o guardar la herramienta. Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de arranque accidental de la herramienta.
 - d) Mantener las herramientas eléctricas que no usa fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta o con estas instrucciones maneje la herramienta eléctrica. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
 - e) Realice un mantenimiento adecuado de las herramientas eléctricas y sus accesorios. Comprobar si hay desalineamiento o atascamiento de piezas móviles, rotura de piezas en general y cualquier otra condición que pueda afectar la operación normal de la herramienta. Si se verifican daños, recurra a un servicio calificado antes de volver a usar la herramienta.

- Las herramientas mal mantenidas causan muchos accidentes.*
- f) **Mantener las piezas de corte limpias y afiladas.** Puesto que son menos probables de atascarse y más fáciles de controlar.
 - g) **Utilizar la herramienta eléctrica, accesorios y brocas etc., de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo particular de herramienta eléctrica, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a ser realizado.** El uso de la herramienta eléctrica para otras operaciones distintas de lo previsto podría dar lugar a una situación peligrosa.
 - h) **Mantenga las empuñaduras y las superficies de agarre secas, limpias y sin aceite ni grasa.** Una empuñadura o una superficie de agarre resbaladiza dificultan la correcta manipulación y el control de la herramienta en situaciones imprevistas.
- 5) UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA**
- a) **Recargar solamente con el cargador indicado por el fabricante.** Un cargador adaptado a un tipo de batería podría crear un riesgo de incendio si se utiliza con una diferente batería.
 - b) **Utilizar las herramientas eléctricas solamente con baterías especialmente adaptadas.** La utilización de cualquier otra batería podría causar un riesgo de incendio o herida.
 - c) **Cuando la batería no está en uso, tenerla lejos de los objetos metálicos como los trombones, las piezas de moneda, las llaves, los clavos, los tornillos, o cualquier otro pequeño objeto metálico susceptibles de establecer una conexión de un terminal a otra.** El cortocircuito de un terminal a otra puede causar quemaduras o un incendio.
 - d) **Hay una fuga de líquido de la batería.** Evitar todo contacto. Si entre accidentalmente en contacto con este líquido, lavar con agua limpia. En caso de contacto con los ojos, consultar a un médico. El líquido presente en las baterías puede causar irritaciones o quemaduras.
 - e) **No utilice una batería o una herramienta que estén dañadas o hayan sido modificadas.** Las baterías dañadas y modificadas pueden comportarse de forma imprevisible y provocar un incendio, una explosión o herir a alguien.
 - f) **No arroje una batería o herramienta al fuego ni las exponga a una temperatura excesiva.** La exposición al fuego y a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.
 - g) **Respete todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Una carga inadecuada o una temperatura fuera del rango especificado puede ocasionar daños en la batería y aumentar el riesgo de incendio.

6) Reparación

- a) **Permitir que el mantenimiento de su herramienta eléctrica sea efectuado por una persona calificada usando solamente piezas de recambio idénticas.** Esto es primordial para mantener la seguridad de la herramienta eléctrica.
- b) **No intente reparar nunca una batería dañada.** Cualquier intervención técnica en una batería debe ser realizada exclusivamente por el fabricante o por un servicio técnico autorizado.

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA MOTOSIERRAS:

- a) Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de la

- cadena de sierra durante su funcionamiento.** Antes de arrancar la motosierra, asegúrese de que la motosierra no entre en contacto con ningún objeto. Un momento de distracción durante el funcionamiento de la motosierra puede dar lugar a que la cadena de la sierra se enrede con su ropa o cuerpo.
- b) **Sostenga siempre la motosierra con la mano derecha en el asa trasera y la mano izquierda en el asa delantera.** Nunca sujeté la motosierra con la posición contraria de las manos, puesto que aumenta el riesgo de que se produzcan lesiones personales.
 - c) **Sostenga la motosierra solo por los soportes de agarre con aislamiento, pues la cadena de sierra puede entrar en contacto con cables ocultos.** El contacto de la cadena de sierra con un cable «con corriente» hará que las partes metálicas expuestas de la motosierra pasen la «corriente» y produzcan una descarga eléctrica al operador.
 - d) **Lleve gafas protectoras.** Se recomienda emplear un equipo de protección adicional para los oídos, la cabeza, las manos, las piernas y los pies. El uso de indumentaria de protección reducirá el riesgo de lesiones personales por escobardos voladores o contacto accidental con la cadena de sierra.
 - e) **No utilice la motosierra en una escalera, un tejado o en cualquier soporte inestable.** Si no sigue las indicaciones al utilizar la motosierra, puede sufrir lesiones personales graves.
 - f) **Mantenga siempre un apoyo estable y utilice la motosierra únicamente cuando esté sobre una superficie firme, segura y nivelada.** Las superficies resbaladizas o inestables pueden causar la pérdida de equilibrio o del control de la motosierra.
 - g) **Cuando corte una rama que está bajo tensión, esté atento al movimiento repentino de la misma.** Cuando se libera la tensión de las fibras de madera, la rama bajo tensión podría golpear al operador y/o causar la pérdida del control de la motosierra.
 - h) **Tome precauciones extremas cuando corte arbustos y árboles jóvenes.** El material fino puede engancharse con la cadena de la sierra y golpearlo o hacerle perder el equilibrio.
 - i) **Transporte la motosierra por el asa delantera con el motor de la motosierra apagado y alejada de su cuerpo.** Cuando transporte o almacene la motosierra, coloque siempre la cubierta de la espada. El manejo correcto de la motosierra reducirá la probabilidad de contacto accidental con la cadena de la sierra en movimiento.
 - j) **Siga las instrucciones de lubricación, tensado de cadena y cambio de espada y cadena.** Una cadena incorrectamente tensada o lubricada puede romperse o aumentar el riesgo de retroceso de la sierra.
 - k) **Corte solamente madera.** No utilice la motosierra para propósitos diferentes a los previstos. Por ejemplo: no utilice la motosierra para corta metal, plástico, albañilería o materiales de construcción que no sean madera. La utilización de la motosierra para trabajos para los que no ha sido concebida puede dar lugar a situaciones de peligro.
 - l) **No trate de talar un árbol hasta haber entendido los riesgos y cómo evitarlos.** Podrían producirse lesiones graves al operario o a transeúntes mientras se tala un árbol.
 - m) **Siga las instrucciones cuando despeje el material atascado y almacene o realice el mantenimiento de la motosierra.** Asegúrese de desactivar el interruptor y de retirar la batería. Un acontecimiento inesperado de la motosierra mientras se despeja el material atascado o se realiza el mantenimiento puede tener como resultado

lesiones personales graves.

- n) Se recomienda que los usuarios nuevos corten los primeros troncos, como mínimo, sobre un caballete o un soporte.
- o) Se recomienda que un centro de servicio autorizado afile o realice el mantenimiento de la cadena de sierra.

CAUSAS DEL RETROCESO Y SU PREVENCIÓN POR EL OPERADOR:

El retroceso puede ocurrir cuando el morro o la punta de la espada toca un objeto, o cuando la madera se cierra y aprisiona la cadena de sierra en la hendidura del corte.

En algunos casos, el contacto de la punta puede provocar una reacción de retroceso repentino empujando la espada hacia arriba y hacia atrás contra el operador.

El aprisionamiento de la cadena de sierra en la parte superior de la espada puede empujar la espada rápidamente hacia atrás contra el operador.

Cualquiera de estas reacciones puede provocar la pérdida de control de la sierra y resultar en lesiones personales graves. No confie exclusivamente en los dispositivos de seguridad incorporados en su motosierra. Como usuario de una motosierra, usted debe tomar varias medidas para evitar accidentes o lesiones durante sus trabajos de corte.

El retroceso es el resultado de un mal uso de la motosierra y/o de procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones necesarias que se proporcionan a continuación:

- a) Mantenga la motosierra bien agarrada con las dos manos, con los pulgares y los dedos rodeando las asas de la motosierra y coloque el cuerpo y los brazos de forma que le permita resistir la fuerza de retroceso. Si se toman las precauciones adecuadas, el operador puede controlar la fuerza de retroceso. No suelte nunca la motosierra.
- b) No se extralímite y no realice cortes por encima de la altura del hombro. De este modo, impedirá el contacto no intencionado con la punta de la espada y mejorará el control de la motosierra en situaciones imprevistas.
- c) Use únicamente espadas y cadenas de repuesto recomendados por el fabricante. Las espadas y cadenas de sierra de repuesto incorrectas pueden provocar la rotura de la cadena y/o un retroceso.
- d) Siga las instrucciones de mantenimiento y afilado del fabricante para la cadena de sierra. La reducción de la altura del medidor de profundidad puede provocar un aumento de retrocesos.

RIESGOS RESIDUALES

Incluso con el uso previsto de la herramienta, existe siempre un riesgo residual que no se puede prevenir. De acuerdo con el tipo y la construcción de la herramienta, se pueden aplicar los siguientes peligros potenciales:

- Contacto con los dientes de sierra expuestos de la cadena de sierra (riesgo de corte).
- Acceso a la cadena de sierra en movimiento (riesgo de corte).
- Movimiento brusco imprevisto de la espada (riesgo de corte).
- Piezas arrojadas de la cadena de sierra (riesgo de corte / perforación).
- Piezas arrojadas de la pieza de trabajo.
- Contacto de la piel con aceite.
- Pérdida de la audición, si no se lleva la protección auditiva necesaria durante el trabajo.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES INSTRUCCIONES RELATIVAS A LAS TÉCNICAS ADECUADAS PARA TALA, DESRAMÉ Y TROCEO

1. TALAR UN ÁRBOL

Si los trabajos de troceado y tala son realizados por dos o más personas al mismo tiempo, la operación de tala y de troceado deben realizarse por separado y a una distancia al menos igual al doble de la altura del árbol a talar. Debe evitarse talar los árboles de una manera que pudiera poner en peligro a cualquier persona, golpear las líneas de servicios públicos o causar cualquier daño material. Si el árbol golpea cualquier red de servicio público, la compañía correspondiente debe ser notificada de inmediato.

El operador de la motosierra debe permanecer en el lado ascendente del terreno, ya que probablemente el árbol rodará o se deslizará cuesta abajo una vez talado. Antes de talar el árbol, deberá planificarse y despejarse, si procede, la ruta de escape. La ruta de escape debe extenderse hacia atrás y diagonalmente hacia la parte posterior de la línea de caída prevista como se muestra en la figura 1.

Antes de iniciar la tala, tenga en cuenta la inclinación natural del árbol, la ubicación de las ramas más grandes y la dirección del viento para determinar la dirección de caída del árbol.

Retire la tierra, piedras, corteza floja, clavos, grapas y alambre del árbol.

2. CORTE DE LA CUÑA

Corte perpendicularmente a la dirección de desplome una cuña de una profundidad igual a 1/3 del diámetro del tronco, como se muestra en la figura 1. Realice primero el corte inferior horizontal (W). Esto ayudará a evitar que la cadena de sierra o la espada se pellizque cuando se realice el segundo corte (X).

3. CORTE DE TALA

Haga un corte de tala (Y) al menos 50 mm por encima del corte horizontal como se muestra en la figura 1. Realice el corte de tala paralelamente al corte inferior horizontal. Profundice el corte de tala dejando suficiente madera que pueda actuar a modo de bisagra. Esta bisagra de madera evita que el árbol se gire y se desplome hacia una dirección incorrecta. No corte a través de la bisagra.

A medida que el corte final se aproxime al punto de bisagra, el árbol debería comenzar a caer. Si existe la posibilidad de que el árbol no caiga en la dirección deseada o se balancee hacia atrás y atasque la sierra de cadena, pare de cortar antes de completar el corte de tala y utilice cuñas de madera, plástico o aluminio (Z) para abrir el corte y deje caer el árbol a lo largo de la línea de caída (1).

Cuando el árbol comience a caer, saque la sierra de cadena del corte, pare el motor, colóquela en el suelo y abandone el área de peligro siguiendo la ruta de escape prevista (2). Permanezca alerta a las ramas elevadas que puedan caer y mire dónde pisa. (Ver Fig. 1)

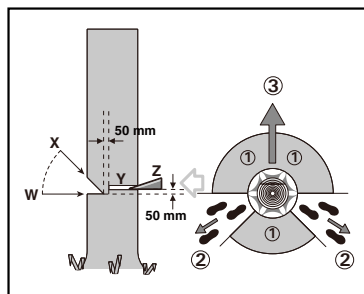


Fig. 1

4. DESRAME

El desrame consiste en cortar las ramas de un árbol caído. Cuando desrame, no retire las ramas grandes que se encuentren por debajo del tronco para separar a este del suelo. Retire las ramas pequeñas con un solo corte como se muestra en la figura.

2. Las ramas bajo tensión deben cortarse de abajo hacia arriba para evitar que se pellizque la motosierra.

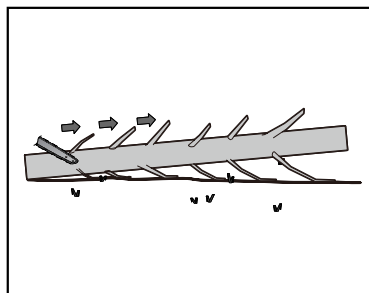


Fig. 2

5. TROZAR UN TRONCO

Trozar un tronco significa cortarlo en secciones. Es importante asegurarse de tener los pies bien apoyados y de distribuir el peso de forma equilibrada en ambos pies. Siempre que sea posible, el tronco deberá ser levantado y soportado por ramas, troncos o cuñas. Siga las instrucciones simples para un corte fácil.

Cuando el tronco está sostenido a lo largo de toda su longitud como se muestra en la figura 3, debe cortarse desde la parte superior (tronzado por arriba), evitando cortar el suelo, ya que puede deteriorar el afilado de la cadena.

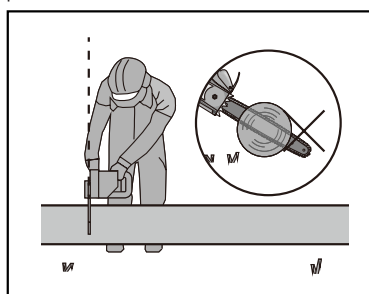


Fig. 3

Cuando el tronco está sostenido por un extremo como se muestra en la figura 4, corte 1/3 del diámetro desde la parte inferior (tronzado por abajo) (1). Después, realice el corte final con un tronzado por arriba (2) hasta encontrar el primer corte.

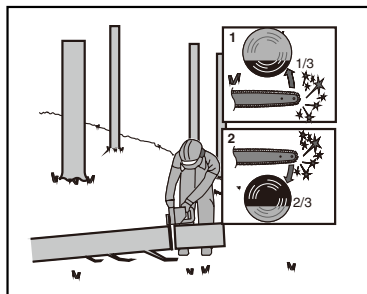


Fig. 4

Cuando el tronco está sostenido por los dos extremos, como se muestra en la figura 5, corte primero 1/3 del diámetro desde la parte superior (tronzado por arriba) (1) y luego 2/3 desde la parte inferior (2) hasta encontrar el primer corte (tronzado por abajo).

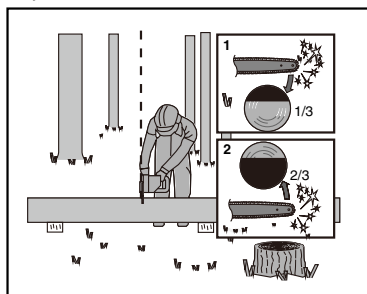


Fig. 5

Durante el tronzado en pendientes, colóquese siempre en el lado de arriba del tronco, como se muestra en la figura 6. Para mantener un control completo al «cortar a través del tronco», afloje la presión de corte cerca del final del corte sin disminuir la fuerza de agarre de las asas de la motosierra. No permita que la cadena toque el suelo. Una vez finalizado el corte, espere a que se haya detenido la cadena de sierra antes de retirar la sierra de cadena. Siempre apague el motor antes de desplazarse de un árbol a otro.

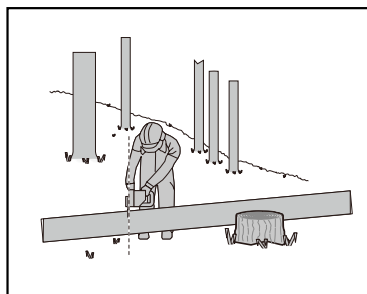


Fig. 6

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA BATERÍA

- a) No desmonte, abra o destruya las pilas o las baterías recargables.
- b) No provoque un cortocircuito en la batería. No almacene las baterías de forma descuidada en una caja o cajón donde podrían provocar un cortocircuito entre ellas o mediante otros objetos metálicos. Cuando la batería no esté siendo utilizada, manténgala alejada de objetos metálicos, como clips de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que pueden posibilitar la conexión de un borne con otro. Al provocar un cortocircuito con los bornes de la batería se pueden sufrir quemaduras o generar un incendio.
- c) No exponga las baterías al calor o al fuego. No las guarde expuestas directamente al sol.
- d) No exponga las baterías a impactos mecánicos.
- e) En caso de que la batería tenga fugas de líquido, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si se produce el contacto, lave la zona afectada con grandes cantidades de agua y acuda a un médico.
- f) Mantenga las baterías limpias y secas.
- g) Limpie los bornes de la batería con un paño limpio si se ensucian.
- h) Cargue la batería antes de utilizarla. Consulte siempre estas instrucciones y aplíquese el procedimiento de carga adecuado.
- i) No deje la batería cargándose durante prolongados períodos de tiempo cuando no se utilice.
- j) Después de prolongados períodos de almacenamiento, puede que sea necesario cargar y descargar la batería varias veces para obtener el máximo rendimiento.
- k) Recargue solo con el cargador indicado por Cat®. No utilice ningún otro cargador que no sea el específicamente proporcionado para el uso con este equipo.
- l) No utilice ninguna batería distinta a la diseñada para utilizarse con el aparato.
- m) Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- n) Conserve la documentación original del producto por si tuviera que consultarla en otro momento.
- o) Extraiga la batería del aparato cuando no lo utilice.
- p) Deshágase del producto correctamente.
- q) No se deben mezclar pilas de diferentes fabricantes, capacidad, tamaño o tipo en un mismo dispositivo.
- r) Protéjase la batterie des micro-ondes et des hautes pressions.

SÍMBOLOS



Para reducir el riesgo de lesión, lea el manual de instrucciones



ADVERTENCIA



Utilice protección auditiva



Utilice protección ocular



Utilice una máscara antipolvo



Sujete siempre la motosierra firmemente con las dos manos.



Evite el contacto con la punta. El contacto con la punta puede provocar que la barra guía se mueva repentinamente hacia arriba y hacia atrás, lo cual puede provocar lesiones graves.



Contacto con la barra guía. El contacto de la barra guía con cualquier objeto debe evitarse.



Tenga cuidado con el retroceso de la motosierra y evite el contacto con la punta de la espada. Los retrocesos pueden provocar lesiones graves.



No lo exponga a la lluvia



No quemar



Si no se eliminan correctamente, las baterías podrían interferir en el ciclo del agua, una situación que pondría en riesgo el ecosistema. Por este motivo, las baterías no deben eliminarse junto con los residuos municipales sin clasificar.



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben depositarse en la basura doméstica. Se deben reciclar en las instalaciones especializadas. Consulte a las autoridades locales o el establecimiento para saber cómo reciclar estos productos.



Li-Ion

Batería de iones de litio. Este producto tiene una marca que lo designa para la recogida selectiva, junto con otras pilas y baterías. Una vez recogido, se reciclará o se desmontará con el fin de reducir el impacto en el medioambiente. Las baterías contienen sustancias peligrosas y pueden ser perjudiciales para el medioambiente y para la salud de las personas.



LISTA DE COMPONENTES

1. PROTECTOR DE LA CADENA
2. MANO DE LA HEBILLA DEL PROTECTOR DE LA CADENA
3. BOTÓN DE BLOQUEO
4. MANGO TRASERO
5. PAQUETE DE BATERÍAS*
6. BOTÓN DE LIBERACIÓN DEL PAQUETE DE BATERÍAS*
7. INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO
8. MANIJA DE LA CUBIERTA DE LA CAJA REDONDA
9. BARRA GUÍA
10. CADENA
11. SALIDA DE AIRE
12. ALMOHADILLA DE LA BARRA
13. PIÑÓN IMPULSOR
14. PERNO DE SUJECIÓN DE LA BARRA
15. CUBIERTA PROTECTORA DE LA CUCHILLA
16. TAPÓN DE LLENADO DE ACEITE
17. BOTELLA DE ACEITE LUBRICANTE.

* No todos los adjuntos ilustrados o descritos están incluidos en la entrega estándar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de designación DG231 / DG231B (231 - designación de maquinaria, representativa de motosierra)

	DG231	DG231B
Voltaje	18V ---	
Longitud de la espada	12cm	
Velocidad de la cadena	10m/s	
Capacidad del depósito de aceite	30ml	
Paso de cadena	7.6mm	
Calibrador de cadena	1.1mm	
Eslabones impulsores	28	
Peso de la máquina	1.86 kg	1.21 kg
Paquete de batería (DXB4)	4.0 Ah	/
Entrada del cargador (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Salida del cargador (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Clase de protección del cargador	<input type="checkbox"/> /II	/

ES

INFORMACIÓN SOBRE EL RUIDO

Nivel de presión acústica de ponderación	L_{PA} : 77.3 dB (A)
K_{PA} =	3 dB(A)
Nivel de potencia acústica de ponderación	L_{WA} : 88.3 dB (A)
K_{wA} =	3 dB(A)
Utilice protección auditiva  .	

INFORMACIÓN SOBRE LAS VIBRACIONES

Valores totales de vibración (suma vectorial triangular) determinados según la norma EN 62841-4-1.
Valor de emisión de vibración: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

El valor total de vibraciones declarado y el valor de emisiones acústicas declarado se han medido de conformidad con un método de prueba estándar y pueden utilizarse para realizar comparaciones entre herramientas.

El valor total de vibraciones declarado y el valor de emisiones acústicas declarado también pueden utilizarse en una evaluación preliminar de la exposición.



ADVERTENCIA: Las vibraciones y las emisiones acústicas que se producen durante el uso de la herramienta eléctrica pueden variar respecto a los valores declarados en función de cómo se utilice la herramienta, especialmente dependiendo del tipo de pieza de trabajo que se procese y de otras formas de usar la herramienta:

Cómo se utiliza la herramienta y se cortan o perforan los materiales.

Si la herramienta se encuentra en buenas condiciones de mantenimiento.

Si se utiliza el accesorio correcto para la herramienta y se garantiza que está afilado y en buenas condiciones.

La firmeza de sujeción de las empuñaduras, y el uso de accesorios para reducir las vibraciones y el ruido.

Y si la herramienta se utiliza según su diseño y estas instrucciones.

Esta herramienta podría causar síndrome de vibración del brazo y la mano si no se utiliza correctamente.



ADVERTENCIA: Para conseguir una mayor precisión, debe tenerse en cuenta una estimación del nivel de exposición en condiciones reales de todas las partes del ciclo de uso, como los tiempos durante los que la herramienta está apagado o cuando está en funcionamiento pero no está realizando ningún trabajo. Ello podría reducir notablemente el nivel de exposición sobre el período de carga total.

Minimización del riesgo de exposición a las vibraciones y el ruido.

Utilice SIEMPRE cinceles, brocas y cuchillas afiladas.

Mantenga esta herramienta de acuerdo con estas instrucciones y bien lubricada (si es necesario).

Si la herramienta se va a utilizar de forma habitual, se recomienda adquirir accesorios para reducir las vibraciones y el ruido.

Planifique su programa de trabajo para distribuir el uso de la herramienta a lo largo de varios días.

ACCESORIOS

	DG231	DG231B
Cargador	1	/
Paquete de batería	1	/
Cubierta protectora de la cuchilla	1	1
Botella	1	1

Le recomendamos que compre sus accesorios en la misma tienda que le vendió la herramienta. Vea el paquete de accesorios para más información. El empleado puede ayudarlo y aconsejarlo.

INSTRUCCIONES



NOTA: Antes de utilizar la herramienta, lea atentamente el libro de instrucciones..

POSIBLE USO

La motosierra está diseñada para cortar áboles, troncos, ramas, vigas, tablones, etc. Los cortes se pueden cerrar en el sentido de la fibra o en sentido contrario a ésta. Este producto no es adecuado para cortar materiales minerales.

1. MONTAJE DE LA CADENA Y LA ESPADA

ADVERTENCIA: No instale la batería hasta que no complete de ensamblaje. Use siempre guantes cuando manipule la cadena.

- 1) Desembala todas las piezas cuidadosamente. Gire el mando de ajuste de tensión de la cadena en la cubierta a la posición de bloqueo y ajuste la cadena de sierra hacia la izquierda. (Ver Fig. A1)
- 2) Coloque la motosierra en una superficie plana y estable.
- 3) Utilice solo cadenas originales o cadenas recomendadas para motosierras.
- 4) Inserte la cadena en la ranura alrededor de las espadas. Asegúrese de que la cadena gire en sentido de marcha correcto, para ello, guíese por los símbolos en la espada o por los símbolos de sentido de marcha de la cadena en la sierra. Asegúrese de la placa de tensión de cadena quede hacia afuera. (Ver Fig. A2)
- 5) Coloque la cadena en el piñón de arrastre de tal manera que los orificios de montaje y los fiadores de montaje del espaciador de cadena se inserten en las ranuras de los orificios del riel. (Ver Fig. B1, B2)
- 6) Asegúrese de que todas las piezas están bien instaladas y sostenga la cadena y la espada en posición horizontal. Asegúrese de que los eslabones impulsores están completamente insertados en el piñón de arrastre (Ver fig. C1), sin doblar como se muestra en la fig. C2. Si hay una torcedura, agarre la cadena de la cadena delante la torcedura y tire de ella para enderezarla.

NOTA: La cadena debe girar libremente y no debe torcerse.

La cadena se tensa como se describe en el apartado "Tensado de la cadena". Ahora necesita comprobar la cadena para asegurarse de que la cadena está bien tensada.



ADVERTENCIA: La cadena aún no está tensada.

2. TENSIÓN DE LA CADENA (VER FIG. D-E3)

ADVERTENCIA: Las cadenas nuevas se estiran. Compruebe constantemente la tensión de la cadena cuando la utilice por primera vez y ténsela cuando la cadena se alargue alrededor de la espada.

ADVERTENCIA: •Retire la batería antes de ajustar la tensión de la cadena de sierra.
•Los bordes de corte de la cadena están muy afilados. Use guantes de protección cuando agarre la cadena.
•Mantenga siempre la cadena debidamente tensada. Una cadena suelta aumenta el riesgo de retroceso. Una cadena suelta puede salir despedida de la ranura de la espada. Esto puede lesionar al trabajador y provocar daños en la cadena. Una cadena suelta también puede producir un desgaste acelerado de la cadena en sí, de la espada y del piñón de arrastre.

- 1) Compruebe la tensión frecuentemente durante el funcionamiento y tense la cadena si esta se suelta en la espada.
- 2) Levante con la mano la manija del mando de bloqueo sin herramienta. Gírela hacia la izquierda para aflojar la cubierta de la cadena, luego apriete la tensión de la cadena girándolo hacia la derecha y afloje la tensión de la cadena girándolo hacia la izquierda hasta que la cadena esté bien tensada. No tense la cadena con demasiada fuerza. (Ver Fig. D, E1)
- 3) La tensión de la cadena es correcta cuando la cadena puede ser levantada aprox. 3-5 mm (con poca fuerza) en el centro de la espada. (Ver Fig. E2)

Sentido de la cadena:

Los dientes de corte de la cadena deben apuntar hacia delante en la parte superior de la cuchilla. Asegúrese de que la cadena gire en el sentido de marcha correcto. (Ver Fig. E3)

3. LUBRICACIÓN (VER FIG. F)

NOTA: La vida útil y el rendimiento de corte de la cadena dependen de que su lubricación sea óptima. Por tanto, la cadena se lubrica automáticamente durante su funcionamiento.

NOTA: La motosierra se suministra con el depósito de aceite vacío. Por ello, es imprescindible llenarlo con aceite antes de su uso. Si utiliza la motosierra sin aceite de cadena o cuando el nivel de aceite está por debajo de la marca mínima, provocará daños en la motosierra.

Aplique únicamente aceite de cadena de base biológica, p. ej. aceite biodegradable al 100 %.

El aceite de cadena biológico debería estar disponible en cualquier comercio especializado de su localidad.

¡No utilice aceite usado! Esto dañará la motosierra.

- 1) Coloque la motosierra en cualquier superficie adecuada con el tapón del depósito de aceite hacia arriba.
- 2) Limpie con un paño el área alrededor del tapón del depósito de aceite y desenrosque el tapón girándolo hacia la izquierda.
- 3) Llene el depósito de aceite con 180 ml de aceite de cadena especial (no suministrado, disponible para comprar por separado) y mantenga el aceite en su nivel durante el uso.
- 4) Evite que suciedad o escombros caigan en el depósito de aceite. Vuelva a poner el tapón del depósito de aceite y enróskelo girando hacia la derecha hasta que esté apretado.

NOTA: El depósito de aceite y la bomba de aceite deben limpiarse después de cada uso o antes de un almacenamiento prolongado.

- Desenrosque el tapón de llenado de aceite del depósito de aceite y vierta el resto de aceite en el depósito de aceite.
- Retire la cubierta de la cadena y desmantele la cadena y la espada.
- Levante la cubierta de la cadena 3-5 veces con la mano hasta la posición más alta y expulse el resto de aceite en la bomba de aceite.



PRECAUCIÓN: ¡NO APUNTE CON LA SALIDA DE ACEITE A LAS PERSONAS!

Además, antes de cada uso y después de llenar el depósito de aceite debe levantar la cubierta de la cadena una vez con la mano hasta la posición más alta para asegurar que el aceite se almacene en la bomba de aceite.

4. PARA RETIRAR O INSTALAR EL PACK DE BATERÍAS (VER FIG. G)

Presione el botón de liberación de la batería para liberarlo y deslice la batería fuera de su herramienta. Después de recargarlo, deslicelo nuevamente dentro de su herramienta. Simplemente presione suavemente y aplique una ligera presión antes de escuchar el clic.

FUNCIONAMIENTO

1. CARGUE SU PACK DE BATERÍAS (VER FIG. H)

2. COMPROBACIÓN DEL ESTADO DE LA CARGA DE LA BATERÍA

Las 5 luces LED muestran el estado de la batería. Antes o después del uso, presione el botón próximo a las luces para verificar el estado de la batería.

3. AGARRAR Y MANEJAR LA SIERRA (VER FIG. I)

Sujete y maneje la motosierra de tal manera que una mano agarre el mango y los dedos rodeen esta zona.

4. ENCENDER Y APAGAR (VER FIG. J)

- 1) Quite la cubierta de la espada. Coloque la motosierra en un lugar plano.
- 2) Inserte la batería.
- 3) Para encender la herramienta, presione el botón de bloqueo y, a continuación, presione el interruptor de encendido/apagado y manténgalo en esa posición. Ya puede soltar el botón de bloqueo. (Ver Fig. J)
- 4) Para apagar la herramienta, suelte el interruptor de encendido/apagado o empuje el protector salvamanos hacia delante hasta que encastre.

5. CORTE

 **ADVERTENCIA:** Compruebe el indicador de nivel de aceite antes de arrancar y durante el funcionamiento regularmente. Llene el depósito con aceite para cadenas (no suministrado) cuando el nivel es bajo.

 **ADVERTENCIA:** Compruebe la tensión de cadena aprox. cada 10 minutos durante el funcionamiento.

 **ADVERTENCIA:** Lleve siempre guantes de seguridad, protección auditiva, guantes de protección e indumentaria resistente durante el funcionamiento.

 **ADVERTENCIA:** Compruebe la lubricación automática como se describe anteriormente.

- 1) Instale la batería en la máquina.
- 2) Asegúrese de que la porción del tronco que vaya a cortar no yasca sobre el suelo. Esto impedirá que la cadena toque el suelo al cortar a través del tronco. Tocar el suelo con la cadena en movimiento es peligroso y desafilará la cadena.
- 3) Agarre la sierra con las dos manos. Utilice siempre la mano izquierda para agarrar el asa delantera y la mano derecha para agarrar el asa trasera. Utilice un agarre firme: Los pulgares y dedos deben empuñar completamente las asas de la sierra. (Ver Fig. J)
- 4) Asegúrese de tener los pies bien apoyados. Coloque los pies separados al ancho de los hombros. Distribuya el peso de forma equilibrada en ambos pies.
- 5) Cuando esté listo para realizar un corte, presione el botón de bloqueo con el pulgar derecho y apriete el gatillo; la sierra se encenderá. Cuando suelte el gatillo se apagará la sierra. Asegúrese de que la cadena está girando a su máxima velocidad antes de comenzar a cortar.
- 6) Cuando inicie un corte, coloque con cuidado la cadena en movimiento en la madera. La madera debería estar lo más cerca posible del cuerpo de la sierra. Sujete la sierra firmemente en su lugar para evitar que la sierra rebote o patine (movimiento hacia los lados).
- 7) Guíe la sierra con poca presión y no haga demasiada fuerza sobre la sierra, dejando que la sierra haga el trabajo. El motor se sobrecargaría y se puede quemar. El trabajo se hace mejor y más seguro usando la

herramienta con la capacidad a que esta asignada.

- 8) Retire la sierra del corte con la sierra en movimiento a máxima velocidad. Suelte el interruptor de encendido/apagado para detener la herramienta. Asegúrese de que la cadena se detiene por completo antes de bajar la sierra.

- 9) Siga practicando con pedazos de troncos en un espacio de trabajo seguro hasta que se sienta cómodo al emplear un movimiento fluido y una velocidad de corte constante.

- 10) Despues de trabajar con la motosierra, debería retirar siempre la batería, limpiar la cadena de sierra y la espada y reemplazar la cubierta de la espada.

6. DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DE RETROCESO EN LA SIERRA

Esta sierra tiene una cadena de bajo retroceso y una espada de retroceso reducido. Ambos elementos reducen la posibilidad de retroceso.

Sin embargo, el retroceso todavía puede producirse con esta motosierra.

Los pasos siguientes reducirán el riesgo de retroceso.

- Mantenga todos los elementos de seguridad instalados en la sierra. Asegúrese de que funcionan correctamente
- No se extralimite y no realice cortes por encima de la altura del hombro.
- Apoye bien los pies y mantenga el equilibrio en todo momento.
- Párese ligeramente al lado izquierdo de la sierra. Esto impide que el cuerpo quede directamente en línea con la cadena.
- No deje que la punta de la espada haga contacto con ningún objeto.
- No intente de cortar dos troncos a la vez. Corte solamente un tronco cada vez.
- No entierre la punta de la espada ni intente realizar cortes por penetración (perforación en la madera con la punta de la espada).
- Esté atento al desplazamiento del tronco o a la intervención de otras fuerzas que puedan pellizcar la cadena.
- Tenga sumo cuidado cuando vuelve a entrar en un corte previamente iniciado.
- Utilice únicamente la cadena de bajo retroceso y la espada que se suministran con la motosierra o repuestos recomendados.
- No utilice nunca una cadena desafilada o suelta. Mantenga la cadena bien afilada y correctamente tensada.

7. COMO UTILIZAR LA SIERRA DE FORMA SEGURA

- 1) Utilice la motosierra solo con los pies bien apoyados.
- 2) Sujete la motosierra a la derecha de su cuerpo (Ver Fig. K).
- 3) La cadena debe girar a toda velocidad antes de entrar en contacto con la madera.
- 4) Utilice los dientes amortiguadores para fijar la sierra al árbol antes de iniciar el corte.
- 5) Utilice los diente amortiguadores como palanca durante el corte. (Ver Fig. L)
- 6) Levante el protector de cadena cuando corte madera. (Ver Fig. M)
- 7) No opere la motosierra con los brazos extendidos por completo, ni tampoco intente cortar puntos que son difíciles de alcanzar ni suba en una escalera al cortar. (Ver Fig. N).

 **ADVERTENCIA:** No utilice nunca la motosierra por encima de la altura del hombro.

8. CORTE DE MADERA BAJO TENSIÓN (VER FIG. O)

 **ADVERTENCIA:** Extreme las precauciones cuando corte rama bajo tensión. Esté listo para cualquier situación en la que la rama pueda rebotar. Cuando la tensión en la madera

se reduce, las ramas pueden saltar y clavarse en algún trabajador provocándole lesiones graves o la muerte. Cuando corte troncos que están apoyados en los dos extremos, corte primero 1/3 del diámetro del tronco en parte superior (Y) y termine de cortar (Z) desde abajo para evitar que la sierra toque el suelo. Cuando corte un tronco que está apoyado en solo un extremo, inicie el corte desde la parte inferior (Y) y corte aprox. 1/3 del diámetro del tronco y termine de cortar el tronco desde la parte superior (Z) para evitar que el tronco se astille o se atasque la motosierra.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

- 1) Retire la batería de la motosierra
 - cuando no se utilice
 - antes de moverla de un lugar a otro
 - antes de dar servicio
 - antes de cambiar los accesorios o implementos, por ejemplo, la cadena de sierra y el protector.
- 2) Inspeccione la motosierra antes y después de cada uso. Compruebe de cerca si el protector u otras partes de la sierra están dañadas. Compruebe cualquier daño que pueda afectar a la seguridad del operador o al funcionamiento de la sierra. Compruebe si las piezas móviles están alineadas y fijas. Compruebe si hay piezas rotas o dañadas. No utilice la motosierra si hay daños que puedan afectar a la seguridad o al funcionamiento. Encargue la reparación de los daños al centro de servicio autorizado.
- 3) Mantenga la motosierra con cuidado.
 - No exponga la sierra a la lluvia o a la humedad.
 - Mantenga la cadenaafilada, limpia y lubricada para obtener un mejor rendimiento y un funcionamiento más seguro.
 - Mantenga las asas secas, limpias y sin aceite ni grasa.
 - Mantenga apretados todos los tornillos y tuercas.
- 4) Al reparar la herramienta, utilice solamente piezas de repuesto originales.
- 5) When not in use, always store chainsaw
 - in a high or locked place, out of children's reach
 - in a dry place
 - with guide bar cover in place

Mantenimiento de la espada

Para prolongar la vida de la espada, se recomienda que siga los siguientes procedimientos de mantenimiento de la espada.

Debe limpiar los rieles de la espada que soportan la cadena antes de almacenar la herramienta o si la espada o la cadena parecen estar sucios.

Los rieles deben estar limpios cada vez que se retire la cadena.

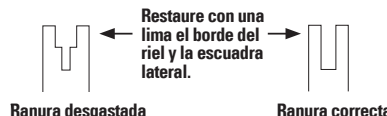
Para limpiar los rieles de la espada

- 1) Retire la cubierta de la cadena, la espada y la cadena.
- 2) Elimine la suciedad de la ranura interna de la espada con un cepillo de alambre, destornillador o una herramienta similar. (Ver Fig. P)
- 3) Asegúrese de limpiar a fondo los conductos de aceite.

Condiciones que requieren un mantenimiento de la cadena y la espada:

- La sierra corta hacia un lado o en ángulo.
- Hay que aplicar fuerza a la sierra para que corte.

- Suministro insuficiente de aceite a la espada y la cadena. Compruebe el estado de la espada cada vez que se afile la cadena. Una espada desgastada provocará daños a la cadena y hacen que sea difícil de cortar. Después de cada uso, retire la batería de la motosierra, límpie todo el aserrín de la espada y de los orificios del piñón de arrastre.
- Cuando la parte superior del riel esté desigual, utilice una lima plana para restaurar los lados y bordes cuadrados. Cambie la espada si la ranura está desgastada, la espada doblada o agrietada, o si se produce un sobrecalentamiento o una formación de rebabas en los rieles. Si es necesario reemplazarla, utilice solamente la espada especificada para su sierra en la lista de repuestos.



Ranura desgastada

Ranura correcta

LUBRICACIÓN DEL PIÑÓN DE ARRASTRE

ADVERTENCIA: Retire la batería de la motosierra antes de realizar cualquier servicio o mantenimiento de la herramienta.

ADVERTENCIA: Lleve guantes reforzados cuando realice cualquier servicio o mantenimiento de la herramienta..

NOTA: No es necesario retirar la cadena o la espada cuando lubrique el piñón de arrastre.

- 1) Limpie la espada y el piñón de arrastre.
- 2) Utilice una pistola de engrase e inserte la punta de la pistola en el orificio de lubricación (b) y aplique grasa hasta que salga por el borde exterior de la punta del piñón de arrastre. (Ver Fig. Q)
- 3) Para girar el piñón de arrastre, tire de la cadena con la mano hasta que el lado sin engrasar del piñón de arrastre esté alineado con el orificio de engrase. Repita el procedimiento de lubricación.

MANTENIMIENTO GENERAL

ADVERTENCIA: Antes de inspeccionar, limpiar o dar mantenimiento a la unidad, espere hasta que se detengan todas las piezas en movimiento y retire la batería de la motosierra. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones personales graves y daños materiales.

ADVERTENCIA: A la hora de prestar mantenimiento, se deberán utilizar solamente piezas idénticas de reemplazo. El uso de piezas diferentes puede implicar peligro o causar daños al producto. Para garantizar seguridad y fiabilidad, todas las reparaciones deben ser efectuadas por un técnico calificado.

Siga las instrucciones de mantenimiento en este manual. La limpieza correcta de la sierra y el mantenimiento adecuado de la cadena y la espada pueden reducir las probabilidades de retroceso.

Inspeccione y mantenga la motosierra después de cada uso. Esto prolongara la vida útil de la sierra.

NOTA: El riesgo de retroceso puede incrementar cada vez que se afila la cadena, aun al afilarla debidamente. Por ello se recomienda cambiar la cadena de sierra en vez de afilarla para disminuir el riesgo de retroceso.

Después de utilizar la motosierra, límpie las piezas de plástico de la sierra con un paño humedecido detergente suave.

No use detergentes fuertes en el alojamiento de plástico o en el asa. Algunos aceites aromáticos, como el aceite de pino o de limón, o los solventes, como el queroseno, pueden producir daños en estos componentes.

La humedad también puede causar riesgos de descargas eléctricas. Elimine la humedad con un paño suave y seco.

Para las herramientas a batería

El rango de temperatura ambiente de funcionamiento y almacenamiento para la herramienta y la batería es de 0°C-45°C.

El rango de temperatura ambiente recomendado para el Sistema de carga durante el proceso de carga es de 0°C-40°C.

ALMACENAMIENTO DE LA MOTOSIERRA

Retire la batería de la motosierra.

Lleve guantes reforzados para limpiar a fondo la herramienta.

Almacene la máquina en un lugar bien ventilado, cerrado o alto y fuera del alcance de los niños. No guarde la herramienta cerca de fertilizantes, gasolina u otros productos químicos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS



ADVERTENCIA! Apague la herramienta y retire la batería antes de investigar la falla.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
La motosierra no funciona.	Nivel de batería bajo.	Cargar la batería.
La motosierra funciona de forma intermitente.	Sobrecalentamiento. Se ha aplicado demasiada fuerza al cortar. Pérdida de conexión. El cableado interno está dañado. El interruptor de encendido/apagado está defectuoso.	Colocar la máquina en un lugar fresco y ventilado para que se enfrie. Aplicar relativamente menos presión al cortar. Contactar con el centro de servicio. Contactar con el centro de servicio. Contactar con el centro de servicio.
Cadena sin grasa.	Depósito de aceite vacío. Ventilación del tapón de llenado de aceite obstruido. Paso de aceite obstruido.	Rellenar el aceite. Limpiar el tapón. Limpiar la salida del paso de aceite.
Sobrecalentamiento de la cadena/espada.	Depósito de aceite vacío. Ventilación del tapón de llenado de aceite obstruido. Paso de aceite obstruido. La cadena está demasiado tensada. Cadena desafilada.	Rellenar el aceite. Limpiar el tapón. Limpiar la salida del paso de aceite. Ajustar la tensión de la cadena. Afilar o cambiar la cadena.
La motosierra se desgarra, vibra, no corta correctamente.	Tensión de la cadena demasiado fuerte. Cadena desafilada. Cadena desgastada. Los dientes de la cadena apuntan en sentido opuesto.	Ajustar la tensión de la cadena. Afilar o cambiar la cadena. Cambiar la cadena. Volver a montar la cadena en el sentido correcto.

PROTECCION AMBIENTAL

 Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no deben depositarse en la basura doméstica. Se deben reciclar en las instalaciones especializadas. Consulte a las autoridades locales o el establecimiento para saber cómo reciclar estos productos.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Los que reciben,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Declaran que el producto,
Descripción **Motosierra Inalámbrica**
Modelo **DG231 DG231B (231-designación de maquinaria, representativa de motosierra)**
Función **Cortar madera**

Cumple con las siguientes Directivas,
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC enmendada por 2005/88/EC

2000/14/EC enmendada por 2005/88/EC:
- Procedimiento de evaluación de conformidad según **Annex V**
- Nivel de potencia sonora medido **88.3 dB(A)**
- Nivel de potencia sonora garantizado declarado **91 dB(A)**

Organismo notificado implicado
Nombre: **SGS Fimko Ltd**
Dirección: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**
Certification No.: **MD-353**

ES

Normativas conformes a,
EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

La persona autorizada para componer el archivo técnico,
Nombre: **Marcel Filz**
Dirección: **Positec Germany GmbH**
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/2/11
Allen Ding
Ingeniero Jefe Adjunto. Pruebas y Certificación
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING PRODUKTSICHERHEIT ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

! WARUNG! Machen Sie sich mit allen Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen vertraut, die mit diesem Elektrowerkzeug geliefert werden. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann in elektrischen Schlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen resultieren.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) Arbeitsplatzsicherheit

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- a) Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit gerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper gerdet ist.
- c) Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräte Teilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters minimiert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3) Sicherheit von Personen

- a) Seien Sie aufmerksam, Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubschale, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Staubabsaug- und -aufangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- h) Vermeiden Sie, durch die häufige Nutzung des Werkzeugs in einen Trott zu verfallen und Prinzipien für die Werkzeugsicherheit zu ignorieren. Eine unachtsame Aktion kann im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.
- i) Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges
- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Klemmen Sie den Stecker von der Stromversorgung ab und/oder entfernen Sie den Akku (falls abnehmbar) aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Geräteinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.
- d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

- e) Warten Sie die Elektrowerkzeuge und Zubehör. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidekanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h) Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Oberflächen unterbinden die sichere Bedienbarkeit und Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.
- 5) Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs
- a) Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- b) Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- c) Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- d) Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austrittende Akkulfüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- e) Verwenden Sie kein Akkupack oder Werkzeug, das beschädigt ist. Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbare Reaktionen auslösen und zu Bränden, Explosions oder Verletzungen führen.
- f) Setzen Sie das Akkupack oder Werkzeug keinem Feuer oder übermäßig hohen Temperaturen aus. Die Belastung durch Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann zur Explosion führen.
- g) Befolgen Sie alle Ladeanweisungen, und laden Sie das Akkupack oder Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen festgelegten Temperaturbereichs auf. Ein unsachgemäßer Ladevorgang oder Temperaturen außerhalb des festgelegten Bereichs können den Akku schädigen und die Brandgefahr erhöhen.
- 6) Service
- a) Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- b) Führen Sie niemals Wartungsarbeiten an beschädigten Akkus durch. Die Wartung von Akkupacks darf nur vom Hersteller selbst oder autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.
- ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR KETTINGZAGEN:**
- a) Houd alle lichaamsdelen uit de buurt van de zaagketting wanneer de kettingzaag in werking is. Voordat u de kettingzaag start, moet u ervoor zorgen dat de zaagketting nergens contact mee maakt. *Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van kettingzagen kan ertoe leiden dat uw kleding of lichaam verstrikt raakt in de zaagketting.*
- b) Houd de kettingzaag altijd vast met uw rechterhand op de achterste handgreep en uw linkerhand op de voorste handgreep. Wanneer u de kettingzaag omgekeerd vasthoudt, verhoogt het risico op persoonlijk letsel en mag u dit nooit doen.
- c) Houd de kettingzaag alleen vast aan geïsoleerde grijpvlakken, omdat de zaagketting in contact kan komen met verborgen bedrading. Zaagkettingen die in contact komen met een "stroomvoerende" draad kunnen blootliggende metalen delen van de kettingzaag "onder spanning zetten" en de gebruiker een elektrische schok geven.
- d) Draag een veiligheidsbril. Verdere beschermingsmiddelen voor gehoor, hoofd, handen, benen en voeten worden aanbevolen. Adequate beschermende kleding vermindert persoonlijk letsel door rondvliegend puin of per ongeluk contact met de zaagketting.
- e) Bedien een kettingzaag niet op een ladder, vanaf een dak of een onstabiele ondersteuning. Gebruik van een kettingzaag op deze manier kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- f) Zorg altijd dat u goed staat en bedien de kettingzaag alleen als u op een vaste, veilige en vlakke ondergrond staat. Gladde of onstabiele oppervlakken kunnen leiden tot verlies van evenwicht of controle over de kettingzaag.
- g) Let bij het zagen van een onder spanning staande tak op terugvering. Wanneer de spanning in de houtvezels wordt opgeheven, kan de onder spanning staande tak de bediener raken en/of de controle over kettingzaag doen verliezen.
- h) Let heel goed op bij het trimmen van struiken en jonge scheuten. Het veerkrachtige materiaal kan gegrepen worden door de zaagketting en naar u toegeslingerd worden of u uit balans brengen.
- i) Draag de kettingzaag aan de voorste handgreep met de kettingzaag uitgeschakeld en van uw lichaam af. Plaats bij transport of oplag van de kettingzaag altijd de hoes van het zaagblad. Het op een juiste manier omgaan met de kettingzaag vermindert de kans op onbedoeld contact met de bewegende zaagketting.
- j) Volg de instructies voor het smeren, het spannen van de ketting en het vervangen van het blad en de ketting. Een verkeerd gespannen of gesmeerde ketting kan breken of de kans op terugslag vergroten.
- k) Zaag alleen hout. Gebruik de kettingzaag niet voor doeleinden waarvoor deze niet bedoeld is. Bijvoorbeeld: gebruik de kettingzaag niet voor het zagen van metaal, plastic, metselwerk of niet-houten bouwmateriaal. Het gebruik van de kettingzaag voor andere dan de bedoelde werkzaamheden kan leiden tot een gevaarlijke situatie.
- l) Probeer geen boom te vellen voordat u de risico's begrijpt en hoe u ze kunt vermijden. Bij het vellen van een boom kan de bediener of omstanders ernstig letsel oplopen.
- m) Bedien geen kettingzaag in een boom, tenzij u daarvoor speciaal bent opgeleid. Het gebruik van een kettingzaag in een boom zonder de juiste training kan het risico van ernstig persoonlijk letsel vergroten.
- n) Het wordt aanbevolen dat de nieuwe gebruiker minimaal

oefent met het zagen van boomstammen op een zaagbok of -tafel.

- o) Het wordt aanbevolen om het slijpen en onderhouden van de kettingzaag door een bevoegd onderhoudscentrum uit te laten voeren.**

OORZAKEN EN VOORKOMING VAN TERUGSLAG VOOR DE BEDIENER:

Terugslag kan optreden wanneer de neus of de punt van het zaagblad een voorwerp raakt, of wanneer het hout insluit en de zaagketting in de zaagsnede vastklemt.

Contact met de punt kan in sommige gevallen een plotselinge omgekeerde reactie veroorzaken, waarbij het zaagblad omhoog en terug naar de bediener wordt geworpen.

Als u de zaagketting langs de bovenkant van het zaagblad vastklemt, kan het zaagblad snel naar de bediener worden teruggeduwd.

Beide reacties kunnen ertoe leiden dat u de controle over de zaag verliest, wat ernstig persoonlijk letsel tot gevolg kan hebben. Vertrouw niet uitsluitend op de veiligheidsvoorzieningen die in uw zaag zijn ingebouwd. Als gebruiker van een kettingzaag moet u verschillende maatregelen nemen om te voorkomen dat u bij het zagen gewond raakt.

Terugslag is het gevolg van verkeerd gebruik van de kettingzaag en/of verkeerde bedieningsprocedures of -omstandigheden en kan worden voorkomen door de juiste voorzorgsmaatregelen te nemen, zoals hieronder beschreven:

- a) Houd een stevige greep, met duimen en vingers om de handgrepen van de kettingzaag, met beide handen op de zaag en plaats uw lichaam en arm zodanig dat u terugslagkrachten kunt opvangen. Terugslagkrachten kunnen door de bediener onder controle worden gehouden, als de juiste voorzorgsmaatregelen worden genomen. Laat de kettingzaag niet los.**
- b) Reik niet te ver en zaag niet boven schouderhoogte. Dit helpt onbedoeld contact met de punt te voorkomen en zorgt voor een betere controle over de kettingzaag in onverwachte situaties.**
- c) Gebruik alleen door de fabrikant gespecificeerde vervangende bladen en kettingen. Onjuiste vervanging van zaagbladen en zaagkettingen kan kettingbreuk en/of terugslag veroorzaken.**
- d) Volg de slijp- en onderhoudsinstructies van de fabrikant voor de zaagketting. Verlaging van de hoogte van de dieptemeter kan leiden tot meer terugslag.**

RESTRISICO'S

Zelfs bij het beoogde gebruik van de machine is er altijd een restrisico, dat niet kan worden voorkomen. Afhankelijk van het type en de constructie van de machine kunnen de volgende gevaren optreden:

- Contact met blootliggende zaagtanden van de zaagketting (snijgevaar)
- Toegang tot de draaiende zaagketting (snijgevaar)
- Onvoorzien, abrupte beweging van het zaagblad (snijgevaar)
- Uitgeslingerde onderdelen van de zaagketting (snij-/ injectiegevaar)
- Uitgeslingerde delen van het werkstuk
- Huidcontact met de olie
- Verlies van gehoor, indien geen verplichte gehoorscherming wordt gebruikt tijdens de werkzaamheden

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

INSTRUCTIES BETREFFENDE DE JUISTE TECHNIKEN VOOR HET VELLEN, SNOELEN EN AFKORTEN VAN BOMEN:

1. EEN BOOM VELLEN

Wanneer twee of meer personen tegelijkertijd aan het afkorten en het vellen zijn, moeten de velwerkzaamheden worden gescheiden van het afkorten door een afstand van ten minste tweemaal de hoogte van de te vellen boom. Bomen mogen niet zodanig worden geveld dat zij personen in gevaar brengen, een elektriciteitsleiding raken of materiële schade veroorzaken. Als de boom contact maakt met een elektriciteitsleiding, moet het bedrijf onmiddellijk op de hoogte worden gesteld.

De bediener van de kettingzaag moet aan de heuvelopwaartse kant van het terrein blijven, omdat de boom na het vellen waarschijnlijk naar beneden zal rollen of glijden. Er moet een vluchtweg worden gepland en indien nodig worden vrijgemaakt voordat met het zagen wordt begonnen. De vluchtweg moet zich naar achteren en diagonaal achter de verwachte vallijn uitstrekken, zoals aangegeven in afbeelding 1.

Voor dat met het vellen wordt begonnen, moet rekening worden gehouden met de natuurlijke scheefstand van de boom, de plaats van grotere takken en de windrichting om te beoordelen in welke richting de boom zal vallen. Verwijder vuil, stenen, losse schors, spijkers, nietjes en draad van de boom.

2. VALKERF

Maak de inkeping 1/3 van de diameter van de boom, loodrecht op de valrichting, zoals aangegeven in afbeelding 1.

1. Maak eerst de onderste zaagsnede van de valkerf (W). Op die manier wordt voorkomen dat de zaagketting of het zaagblad bij het maken van de tweede zaagsnede (X) klem komt te zitten.

3. VALSNEDE

Maak de valsnde (Y) ten minste 50 mm hoger dan de horizontale zaagsnede van de valkerf (zie afbeelding 1). Houd de valsnde evenwijdig aan de horizontale zaagsnede van de valkerf. Maak de valsnde zodanig dat er genoeg hout overblijft om als scharnier (breuklijst) te dienen. De breuklijst voorkomt dat de boom verdraait en in de verkeerde richting valt. Zaag niet door de breuklijst.

Zodra het zagen dicht bij de breuklijst komt, moet de boom beginnen te vallen. Als er een kans bestaat dat de boom niet in de gewenste richting valt of dat deze terugschommelt en de zaagketting blokkeert, stop dan met zagen voordat de valsnde voltooid is en gebruik wiggen van hout, plastic of aluminium (Z) om de snede te openen en de boom langs de gewenste vallijn te laten vallen (1).

Wanneer de boom begint te vallen, verwijder dan de kettingzaag uit de zaagsnede, stop de motor, leg de kettingzaag neer en gebruik dan de geplande vluchtweg (2). Wees waakzaam voor vallende takken en let op waar u loopt. (Zie Fig. 1)

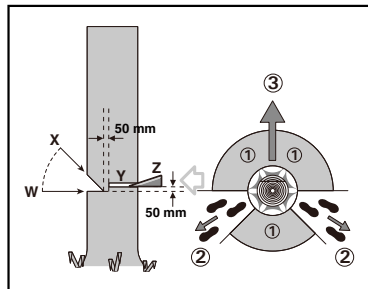


Fig. 1

4. SNOEIJEN VAN EEN BOOM

Snoeien is het verwijderen van de takken van een omgevallen boom. Laat bij het snoeien de grotere onderste takken zitten om de stam van de grond te ondersteunen. Verwijder de kleine takken in één keer zoals aangegeven in Afbeelding

2. Takken die onder spanning staan, moeten van onder naar boven worden gezaagd om te voorkomen dat de kettingzaag vast komt te zitten.

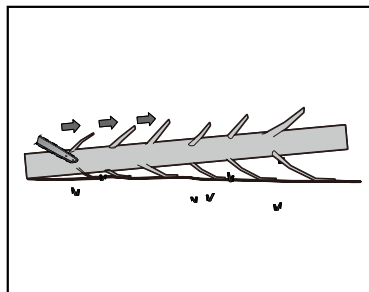


Fig. 2

5. STAMMEN ZAGEN

Stammen zagen is het in stukken zagen van een boomstam. Het is belangrijk ervoor te zorgen dat u stevig staat en uw gewicht gelijkmatig over beide voeten is verdeeld. Indien mogelijk moet de boomstam omhoog worden gebracht en ondersteund door het gebruik van takken, boomstammen of keggen. Volg de eenvoudige aanwijzingen voor gemakkelijk zagen.

Wanneer de stam over zijn hele lengte wordt ondersteund, zoals in Afbeelding 3, wordt deze vanaf de bovenkant doorgezaagd (overbuck), vermijd contact met de grond, omdat dit de scherpte van de ketting sterk vermindert.

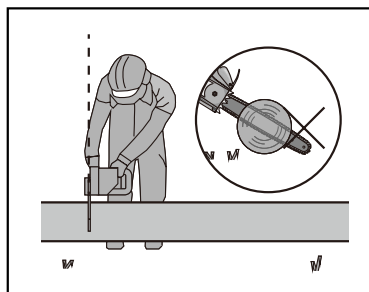


Fig. 3

Wanneer de stam aan één kant wordt ondersteund, zoals in Afbeelding 4, zaagt u 1/3 van de diameter vanaf de onderkant (underbuck) (1). Maak dan de uiteindelijke zaagsnede door vanaf de bovenkant te zagen (2) om de eerste zaagsnede te ontmoeten.

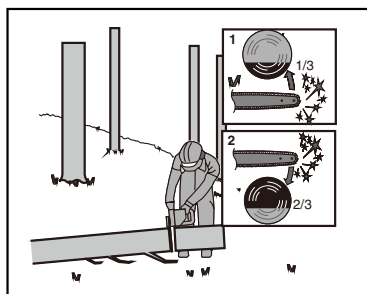


Fig. 4

Wanneer de stam aan één kant wordt ondersteund, zoals in Afbeelding 5, zaagt u 1/3 van de diameter vanaf de bovenkant (overbuck) (1). Maak dan de uiteindelijke zaagsnede door (2) het onderste 2/3 vanaf de onderkant te zagen om de eerste zaagsnede te ontmoeten.

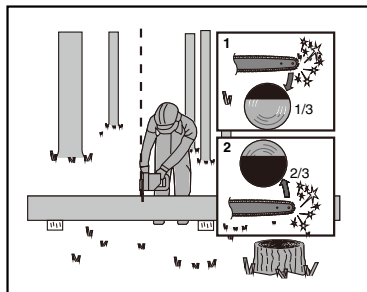


Fig. 5

Ga bij het stammen zagen op een helling altijd aan de heuvelopwaartse kant van de stam staan, zoals aangegeven in Afbeelding 6. Bij het "doorzagen" moet u de zaagdruk tegen het einde van de zaagsnede verminderen zonder uw greep op de handgrepen van de kettingzaag te verslappen. Laat de ketting de grond niet raken. Wacht na het voltooien van de zaagsnede tot de zaagketting stilstaat voordat u de kettingzaag verplaatst. Stop de motor altijd voordat u van boom naar boom gaat.

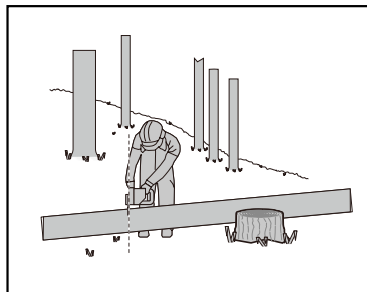


Fig. 6

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET ACCUPACK

- a) Batterijcellen en accupacks mogen niet gedemonteerd, geopend of vernietigd worden.
- b) Sluit accupacks niet kort. Bewaar accupacks niet villekeurig in een doos of lade waar ze elkaar kunnen kortsluiten of door geleidende voorwerpen kortgesloten kunnen worden. Houd het accupack op een afstand van andere metalen voorwerpen als paperclips, munstukken, sleutels, nagels, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die de contacten van de accupack kunnen verbinden. Kortgesloten contacten van accupacks kunnen brandwonden of brand veroorzaken.
- c) Stel accupacks niet bloot aan warmte of vuur. Vermijd opslag in direct zonlicht.
- d) Stel accupacks niet bloot aan mechanische schokken.
- e) Als een accu lekt dient men voorzichtig te zijn dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of de ogen. Als dat toch gebeurt spoelt men de huid onder stromend water en raadpleegt men een arts.
- f) Houd batterijcellen en accupacks schoon en droog.
- g) Veeg de aansluitingen van het accupack schoon met een droge doek als ze vuil zijn geworden.
- h) Accupacks moeten voor gebruik worden opladen. Lees de gebruiksaanwijzing voor de juiste laadinstructies.
- i) Laat accupacks niet langdurig opladen als ze niet worden gebruikt.
- j) Na een lange opslagperiode kan het nodig zijn het accupack enkele keren op te laden en te ontladen voor een optimale prestatie.
- k) Laad alleen op met een lader met de technische gegevens van Cat®. Gebruik geen andere lader dan de lader die specifiek voor dat doel met de apparatuur is meegeleverd.
- l) Gebruikt geen accupack dat niet bedoeld is voor gebruik met deze apparatuur.
- m) Houd accupacks buiten het bereik van kinderen.
- n) Bewaar de oorspronkelijke instructies van het product voor latere gebruik.
- o) Verwijder het batterijpakket uit de apparatuur als het niet in gebruik is.
- p) Volg de juiste procedure voor afvalverwijdering na afdanken van dit apparaat.
- q) Gebruik geen cellen van verschillende fabrikanten, capaciteit, afmetingen of typen binnen een apparaat.
- r) Houd de batterij uit de buurt van magnetrons en hoog druk.

SYMBOLEN



Om het risico op letsets te beperken, moet u de gebruikershandleiding lezen



WAARSCHUWING



Draag oorbescherming



Draag een veiligheidsbril



Draag een stofmasker



Houd een kettingzaag altijd stevig met beide handen vast.



Vermijd contact met de punt. Contact met de punt kan ertoe leiden dat het zaagblad plotseling omhoog en naar achteren beweegt, wat ernstig letsel kan veroorzaken.



Contact van het zaagblad. Contact van de punt van het zaagblad met een voorwerp moet worden vermeden.



Pas op voor de terugslag van de kettingzaag en vermijd contact met de punt van het zaagblad, terugslag kan ernstig letsel veroorzaken.



Stel niet bloot aan regen



Niet verbranden



Accu's kunnen in de waterkringloop terechtkomen als ze op onjuiste wijze worden weggegooid, wat gevaarlijk kan zijn voor het ecosysteem. Gooi afgedankte accu's niet weg bij het ongesorteerde huishoudelijke afval.



Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het normale huisafval terechtkomen. Breng deze producten waar mogelijk naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recyclen van elektrische apparatuur.



Li-Ion

Li-Ion-accu Dit product is uitgerust met een symbool dat 'gescheiden inzameling' aanduidt voor alle accu's. Ze worden dan gerecycled of gedemonteerd om de impact op het milieu te verminderen. Accu's kunnen gevaarlijk zijn voor het milieu en de menselijke gezondheid, omdat ze gevaarlijke stoffen bevatten



COMPONENTENLIJST

1. KETTINGBESCHERMING
2. GESPHAND VAN KETTINGBESCHERMING
3. VERGRENDELKNOP
4. ACHTERHANDGREEP
5. BATTERIJPAKKET*
6. ONTGRENDELINGSKNOP VOOR BATTERIJPAKKET*
7. AAN/UIT-SCHAKELAAR
8. RONDE HENDEL VAN KOFFERAFDEKKING
9. ZAAGBLAD
10. KETTING
11. LUCHTUITLAAT
12. BLADPANEEL
13. AANDRIJFTANDWIEL
14. BEVESTIGINGSBOUT VOOR BLAD
15. BESCHERMHOES VOOR ZAAGBLAD
16. OLIEVULDOP
17. OPSLAGTANK VOOR SMEEROLIE

* Niet alle afgebeelde of beschreven accessoires zijn opgenomen in de standaard levering.

TECHNISCHE DATA

Typeaanduiding DG231/DG231B (231 - aanduiding van machines, representatief voor kettingzagen)

	DG231	DG231B
Spanning	18V ---	
Bladlengte	12cm	
Kettingsnelheid	10m/s	
Capaciteit van oliestank	30ml	
Kettingsteek	7.6mm	
Kettingmaat	1.1mm	
Aandrijfschakels	28	
Machinegewicht	1.86 kg	1.21 kg
Batteri capaciteit (DXB4)	4.0 Ah	/
Ingang oplader (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Uitgang oplader (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Oplader beschermingsklasse	<input type="checkbox"/> /II	/

NL

GELUIDSINFORMATIE

A-gewogen geluidsdruck	L_{PA} : 77.3 dB (A)
K_{PA} =	3 dB(A)
A-gewogen geluidsvermogen	L_{WA} : 88.3 dB (A)
K_{wA} =	3 dB(A)
Draag oorbescherming 	

TRILLINGSINFORMATIE

Totale trillingswaarden (som triax vector) bepaald volgens EN 62841-4-1.
Trillingsemisie waarde: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Onzekerheid K = 1,5 m/s ²

De totale waarde van trillingen en geluidsemisie werden gemeten volgens een standaard testmethode en kunnen worden gebruikt om gereedschappen te vergelijken.

De totale waarde van trillingen en geluidsemisie kunnen ook voor een voorlopige beoordeling van de blootstelling worden gebruikt.

WAARSCHUWING: Trillingen en geluidsemisie die tijdens het gebruik van het gereedschap optreden, kunnen verschillen van de opgegeven waarde, dit is afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het werkstuk dat wordt bewerkt, afhankelijk van de volgende voorbeelden en andere variaties in de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt:

Hoe de machine gebruikt wordt en hoe het materiaal gesneden of geboord wordt.

De conditie en de onderhoudstoestand van de machine.

Gebruik van de juiste toebehoren. Zorg ervoor dat ze scherp zijn en in goede conditie.

Hoe stevig de handgreep wordt vastgehouden en of er anti-trilling en -geluidsaccessoires worden gebruikt.

De machine moet gebruik worden zoals door de ontwerper bedoeld is en in overeenstemming met deze instructies.

Deze machine kan een trillingssyndroom in hand en arm veroorzaken als hij niet op de juiste wijze gehanteerd wordt.

WAARSCHUWING: Voor de nauwkeurigheid moet bij een schatting van het blootstellingsniveau in de feitelijke gebruiksomstandigheden rekening worden gehouden met alle delen van de bewerking, zoals het moment dat de machine wordt uitgeschakeld en de tijden waarop de machine loopt zonder daadwerkelijk gebruikt te worden. Dit kan het blootstellingsniveau over de totale werkperiode aanzienlijk verminderen.

Het risico op blootstelling aan trillingen en geluid verminderen.

Gebruik ALTIJD scherpe beitelten, boren en zaagbladen.

Onderhoud de machine volgens deze instructies en houd hem goed gesmeerd (voor zover van toepassing).

Als het gereedschap regelmatig wordt gebruikt, investeer dan in anti-trilling en -geluidsaccessoires.

Plan de werkzaamheden zodat de taken met veel trillingen over een aantal dagen verspreid worden.

ACCESSOIRE

	DG231	DG231B
Lader	1	/
Batterij deksel	1	/
Beschermhoes voor zaagblad	1	1
Fles	1	1

We raden u aan uw accessoires te kopen in dezelfde winkel waar u het gereedschap heeft gekocht. Raadpleeg de accessoireverpakking voor meer informatie. Winkelpersoneel kan u helpen en adviseren.

BEDIENINGSINSTRUCTIES



OPMERKING: Lees de handleiding zorgvuldig door voordat u het gereedschap gebruikt.

BEOOGDE GEBRUIK

De kettingzaag is bedoeld voor het zagen van bomen, boomstammen, takken, houten balken, planken, enz. De zaagsneden kunnen met of dwars op de nerf worden gezaagd. Dit product is niet geschikt voor het zagen van minerale materialen.

1. MONTEREN VAN DE KETTING EN HET ZAAGBLAD



WAARSCHUWING: Installeer het accupack pas als het volledig is gemonteerd. Draag altijd handschoenen bij het hanteren van de ketting.

- 1) Pak alle onderdelen voorzichtig uit. Draai de kap voor de kettingspanning-afstelknop er af en stel de zaagketting tegen de klok in af. (Zie Fig. A1)
- 2) Plaats de kettingzaag op een vlakke, stabiele ondergrond.
- 3) Gebruik alleen originele kettingen of aanbevolen kettingen voor kettingzagen.
- 4) Steek de ketting in de groef rond het zaagblad. Zorg ervoor dat de ketting in de juiste richting loopt door deze te vergelijken met het pictogram kettingen op het zaagblad, of door te kijken naar het kettingrichtingpictogram op de zaagmachine. Zorg ervoor dat het kettingspanningspaneel naar buiten is gericht. (Zie Fig. A2)
- 5) Plaats de ketting op het aandrijftandwiel zodat de montagegaten en de twee montagepalen op de kettingafstandhouder in de groeven in de railgaten vallen. (Zie Fig. B1, B2)
- 6) Zorg ervoor dat alle onderdelen correct zijn geïnstalleerd en houd de ketting en het zaagblad in horizontale positie. Zorg ervoor dat de aandrijfschakels volledig in het aandrijftandwiel zijn gestoken (zie afb. C1), niet geknikt zoals getoond in afb. C2. Als er een knik is, neem dan de ketting op het zaagblad voor de knik en trek om deze recht te trekken.

OPMERKING: De ketting moet losjes draaien en mag niet geknikt zijn.

De kettingspanning wordt uitgevoerd zoals beschreven in het hoofdstuk "Kettingspanning". Nu moet u de ketting controleren om er zeker van te zijn dat de spanning van de ketting correct is geïnstalleerd.



WAARSCHUWING: De ketting is nog niet gespannen.

2. KETTINGSPANNING (ZIE FIG. D-E3)



WAARSCHUWING: Nieuwe zaagkettingen rekkent uit. Controleer constant de kettingspanning bij het eerste gebruik en span deze aan wanneer de ketting rond het zaagblad uitrekt.



WAARSCHUWING: • Het accupack verwijderen voordat de spanning van de zaagketting wordt afgesteld.
• De snijkanten van de ketting zijn erg scherp. Gebruik beschermende handschoenen bij het hanteren van de ketting.
• Zorg altijd voor de juiste kettingspanning. Een losse ketting verhoogt risico's. Een losse ketting valt uit de groef van het zaagblad. Dit kan letsel bij de gebruiker en schade aan de ketting veroorzaken. Een losse ketting veroorzaakt ook snelle slijtage van de ketting, het zaagblad en de tandwielen.

- 1) Controleer de kettingspanning tijdens het gebruik regelmatig en span deze aan wanneer de ketting losraakt rond het zaagblad.
- 2) Draai de ring voor de gereedschapsvrije vergrendelknop met de hand omhoog. Door deze linksom te draaien maakt u de kettinghoes los, span vervolgens de ketting door hem rechtsom te draaien en verlaag de kettingspanning door deze linksom te draaien totdat de ketting correct is gespannen. Span de ketting niet te strak. (Zie Fig. D, E1)
- 3) De ketting staat aan de juiste spanning wanneer deze ongeveer 3-5 mm vanaf het midden van het zaagblad kan worden opgeheven (met weinig kracht). (Zie Fig. E2)

Kettingrichting:

De snijstanden van de ketting moeten naar voren wijzen op de bovenkant van het blad. Zorg ervoor dat de ketting in de juiste richting draait. (Zie Fig. E3)

3. SMERING (ZIE FIG. F)

OPMERKING: De levensduur en zaagcapaciteit van de ketting zijn afhankelijk van een optimale smering. Daarom wordt de ketting tijdens het gebruik automatisch geolied.

OPMERKING: De kettingzaag wordt niet met olie gevuld geleverd. Het is van essentieel belang om vóór gebruik te vullen met olie. Gebruik van de kettingzaag zonder kettingolie of wanneer het oliepeil onder de minimummarkering staat, zal leiden tot schade aan de kettingzaag.

Gebruik uitsluitend kettingzaagolie op biologische basis, d.w.z. olie die 100% biologisch afbreekbaar is.

Biologische kettingzaagolie dient overal verkrijgbaar te zijn bij uw plaatselijke vakhandelaar.

Gebruik geen oude olie! Dit zal de kettingzaag beschadigen.

- 1) Zet de kettingzaag op een geschikt oppervlak met de dop van de olietank naar boven gericht.
- 2) Reinig het oppervlak rond de olietankdop met een doek en draai de dop los door deze linksom te draaien.
- 3) Vul het oliereservoir met 180ml hoogwaardige kettingolie (niet meegeleverd, apart verkrijgbaar) en houd de olie op peil tijdens gebruik.
- 4) Voorkom dat er vuil of afval in de olietank komt. Plaats de olietankdop terug en draai deze rechtsom vast totdat deze handvast zit.

OPMERKING: Olietank en oliebellen moeten na elk gebruik of voor langdurige opslag worden schoongemaakt.

- Draai de olievuldop van de olietank los en giet de resterende olie in de olietank weg.
- Verwijder de kettingkap, demonteer de ketting en het zaagblad.
- Klap de kettingbeschermmer handmatig 3-5 keer naar de maximale stand, knip de resterende olie uit de olielbel.

4. VOORZICHTIG: RICHT DE OLIE-UITGANG NIET NAAR MENSEN!

Bovendien moet u vóór elk gebruik, na het vullen van de olietank met olie, de kettingbeschermmer eenmaal handmatig in de maximale stand klappen om ervoor te zorgen dat olie in de olielbel wordt opgeslagen.

4. VOOR RETIRER OF INSTALLEER DE BATTERIJPAK (ZIE FIG. G)

Druk op de ontgrendeling van de batterijpak en schuif de batterij in uw gereedschap. Schuif het na het opladen weer in het apparaat. Een simpele druk en lichte druk volstaan.

BEDIENING

1. LAAD UW ACCU OP (ZIE FIG. H)

NL

2. HET ACCUVERMOGEN CONTROLEEREN

Het vermogen van de accu wordt aangegeven door 5 led-lampjes. Druk op de knop naast de lampjes om het accuvermogen te controleren voordat u aan de slag gaat of na het werk te hebben gedaan.

3. VASTHOUDEN VAN EN CONTROLE VAN DE ZAAG (ZIE FIG. I)

Bedien en houd de kettingzaag zo vast dat één hand op het greepvlak is met een grote vinger rond dit vlak.

4. IN- EN UITSCHAKELEN (ZIE FIG. J)

- 1) Verwijder de hoes van het zaagblad. Plaats de kettingzaag op een vlakke plek.
- 2) Installeer het batterijpakket.
- 3) Schakel de zaag in door op de ontgrendelknop te drukken en de aan/uit-schakelaar vervolgens volledig in te drukken en in die stand te houden. De ontgrendelknop kan nu worden vrijgegeven. (Zie Fig. J)
- 4) Schakel de zaag uit door de aan/uit-schakelaar los te laten of de handbescherming naar voren te drukken en de rem in te schakelen.

5. ZAGEN

WAARSCHUWING: Controleer de oliepeilmeter **vóór** het starten en regelmatig tijdens het gebruik. Vul kettingolie bij (niet meegeleverd) wanneer het oliepeil laag is.

WAARSCHUWING: Controleer de kettingspanning ongeveer elke 10 minuten tijdens het gebruik.

WAARSCHUWING: Draag tijdens het werk altijd een veiligheidsbril, gehoorbescherming, beschermende handschoenen en heavy-duty werkkleding.

WAARSCHUWING: Controleer de automatische smering zoals hierboven staat beschreven.

- 1) Installeer van het batterijpakket in de machine.
- 2) Zorg ervoor dat het deel van de stam dat moet worden gezaagd niet op de grond ligt. Dit voorkomt dat de ketting de grond raakt als deze de stam doorzaagt. Het aanraken van de grond terwijl de ketting beweegt is gevaarlijk en maakt de ketting bot.
- 3) Gebruik beide handen om de zaag vast te pakken. Gebruik altijd de linkerhand om de voorste handgreep vast te pakken en de rechterhand om de achterste handgreep vast te pakken. Gebruik een stevige grip. Duimen en vingers moeten om de handgrepen van de zaag worden gehouden. (Zie Fig. J)
- 4) Zorg ervoor dat u stevig staat. Houd de voeten op schouderbreedte uit elkaar. Verdeel uw gewicht gelijkmatig over beide voeten.
- 5) Wanneer u klaar bent om te zagen, drukt u de ontgrendelknop volledig in met de rechterduim en knijpt u de trekker in. Dit zal de zaag inschakelen. Als u de trekker loslaat, wordt de zaag uitgeschakeld. Zorg ervoor dat de zaag op volle snelheid draait voordat u met zagen begint.
- 6) Plaats de bewegende ketting langzaam tegen het hout wanneer u met zagen begint. Het hout moet zich zo dicht mogelijk bij de zaagbehuizing bevinden. Houd de zaag stevig op zijn plaats om mogelijk stuiteren of schuiven (zijwaartse beweging) van de zaag te voorkomen.
- 7) Geleid de zaag met lichte druk en oefen geen overmatige kracht uit op de zaag; laat de zaag zijn werk doen. De motor raakt overbelast en kan doorbranden. Het zal het werk beter en veiliger doen in het tempo waarvoor het bedoeld was.
- 8) Verwijder de zaag van een zaagsnede terwijl de zaag op volle snelheid draait. Stop de zaag door de aan/uit-

schakelaar los te laten. Zorg ervoor dat de ketting is gestopt voordat u de zaag neerzet.

- 9) Blijf oefenen op afvalhout in een veilige werkomgeving totdat u zich op uw gemak voelt, met een vloeiende beweging en een gelijkmataige zaagsnelheid.
- 10) Na het werken met de kettingzaag moet u altijd het batterijpakket verwijderen, de zaagketting en het zaagblad reinigen en de hoes van het zaagblad terugplaatsen.

6. TERUGSLAGEVEILIGHEIDSVOORZIENINGEN OP DEZE ZAAG

Dit zaag heeft een terugslagarme ketting en een terugslagarm zaagblad. Beide items verminderen de kans op terugslag.

Terugslag kan echter nog steeds optreden met deze zaag. De volgende stappen verminderen het risico op terugslag.

- Houd alle veiligheidsvoorzieningen op hun plaats op de zaag. Zorg ervoor dat ze goed werken.
- Reik niet te ver en zaag niet boven schouderhoogte.
- Zorg ervoor dat u te allen tijde stevig staat en uw evenwicht bewaart.
- Ga iets links van de zaag staan. Dit voorkomt dat uw lichaam in directe lijn staat met de ketting.
- Laat de neus van het zaagblad niets raken wanneer de ketting beweegt.
- Probeer nooit twee stammen tegelijk door te zagen. Zaag slechts één stam tegelijk.
- Begraaf de neus van het zaagblad niet en probeer niet in te vallen (boren in hout met de neus van het zaagblad).
- Let op verschuivend hout of andere krachten die de ketting kunnen afklemmen.
- Wees uiterst voorzichtig bij het opnieuw binnengaan van een eerdere zaagsnede.
- Gebruik alleen de terugslagarme ketting en het zaagblad die bij deze kettingzaag zijn geleverd of aanbevolen vervangingen.
- Gebruik nooit een botte of losse ketting. Houd de ketting scherp met de juiste spanning.

7. HOE DE ZAAG VEILIG TE GEBRUIKEN

- 1) Gebruik de kettingzaag alleen als u stevig staat.
- 2) Houd de kettingzaag aan de rechterkant van uw lichaam. (Zie Fig. K).
- 3) De ketting moet op volle snelheid draaien voordat deze het hout raakt.
- 4) Gebruik de schokdempertanden om de zaag aan de boom te bevestigen voordat u begint met zagen.
- 5) Gebruik schokdempertanden als hefboom tijdens het zagen. (zie Fig. L)
- 6) Breng de kettingbeschermer omhoog wanneer u materiaal van beneden naar boven zaagt. (Zie Fig. M)
- 7) Bedien de kettingzaag niet met volledig uitgestrekte armen, probeer geen moeilijk bereikbare plaatsen te zagen en ga niet op een ladder staan terwijl u zaagt. (Zie Fig. N).

WAARSCHUWING: Gebruik de kettingzaag **nooit** boven schouderhoogte.

8. HOUT ZAGEN ONDER SPANNING (ZIE FIG. O)

WAARSCHUWING: Wees uiterst voorzichtig wanneer u takken onder spanning zaagt. Wees voorbereid op situaties waarin de tak zou kunnen terugvergen. Wanneer de spanning in het hout wordt verminderd, kunnen takken terugvergen en werknemers raken, met ernstig letsel of de dood tot gevolg.

Bij het zagen van boomstammen die aan beide uiteinden worden ondersteund, begint u met zagen aan de bovenkant (Y) ongeveer 1/3 van de diameter van de stam en voltooi u de

zaagsnede (Z) aan de onderkant om te voorkomen dat de zaag de grond raakt. Wanneer u een stam zaagt die slechts door één uiteinde wordt ondersteund, begint u onderaan (Y) en zaagt u ongeveer 1/3 van de diameter van de stam en eindigt u met het zagen van de bovenkant (Z) om te voorkomen dat de stam splijt of dat de kettingzaag bekeld raakt.

ONDERHOUD EN VERZORGING

- 1) Verwijder het batterijpakket uit de kettingzaag
 - Wanneer het niet in gebruik is
 - Alvorens van de ene plaats naar de andere te verhuizen
 - Vóór het onderhoud
 - Voordat u accessoires of hulpspullen, zoals zaagketting en bescherming, verwisselt
- 2) Inspecteer de kettingzaag vóór en na elk gebruik. Controleer goed of de bescherming of een ander onderdeel beschadigd is. Controleer op schade die de veiligheid van de gebruiker of de werking van de zaag kan beïnvloeden. Controleer op uitlijning of vastzitten van bewegende delen. Controleer op kapotte of beschadigde onderdelen. Gebruik de kettingzaag niet als de veiligheid of de bediening in gevaar komt. Laat de schade repareren door een erkend servicecentrum.
- 3) Onderhoud de kettingzaag zorgvuldig.
 - Stel de zaag nooit bloot aan regen of directe vochtigheid.
 - Houd de ketting scherp, schoon en gesmeerd voor betere en veiligere prestaties.
 - Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet.
 - Houd alle schroeven en moeren goed vastgedraaid.
- 4) Gebruik bij onderhoud alleen identieke vervangingsonderdelen.
- 5) Bewaar de kettingzaag wanneer deze niet wordt gebruikt altijd
 - op een hoge of afgesloten plaats, buiten het bereik van kinderen en
 - op een droge plaats
 - met de hoes van het zaagblad op zijn plaats

Onderhoud van het zaagblad

Voor een maximale levensduur van het zaagblad wordt het volgende onderhoud aanbevolen.

De rails van het zaagblad waarop de ketting ligt, moeten worden schoongemaakt voordat het gereedschap wordt opgeborgen of als het zaagblad of de ketting vuil lijken. Telkens wanneer de ketting wordt verwijderd, moeten de rails worden schoongemaakt.

Om de rails van het zaagblad te reinigen

- 1) Verwijder de kettinghoes, het zaagblad en de ketting.
- 2) Verwijder met een staalborstel, schroevendraaier of vergelijkbaar gereedschap de resten uit de binnenste groef van het zaagblad. (Zie Fig. P)
- 3) Zorg ervoor dat u de oliekanalen grondig reinigt.

Omstandigheden die onderhoud aan de ketting en het zaagblad vereisen:

- Zaagsneden naar één kant of onder een hoek.
- De zaag moet door de snede worden gedwongen.
- Onvoldoende toevloeien van olie naar het zaagblad en de ketting.

Controleer de toestand van het zaagblad telkens wanneer de

ketting wordt geslepen. Een versleten zaagblad zal de ketting beschadigen en het zagen bemoeilijken.

Verwijder na elk gebruik het batterijpakket uit de kettingzaag, reinig al het zaagsel van het zaagblad en het gat van het aandrijftandwiel.

Als de bovenkant van de rail ongelijk is, gebruik dan een platte vijl om de randen en zijkanten weer recht te maken. Vervang het zaagblad wanneer de groef versleten is, het zaagblad verbogen of gescheurd is, of wanneer er oververhitting of bramen in de rails optreden. Als vervanging nodig is, gebruik dan alleen het zaagblad dat in de onderdelenlijst voor uw zaag is gespecificeerd.



HET AANDRIJFTANDWIEL SMEREN

WAARSCHUWING: Verwijder het batterijpakket uit de kettingzaag voordat u service of onderhoud aan deze machine uitvoert.

WAARSCHUWING: Draag stevige handschoenen bij het uitvoeren van onderhoud of service aan deze machine.

OPMERKING: Bij het smeren van het aandrijftandwiel hoeft de ketting of het zaagblad niet te worden verwijderd.

- 1) Maak het zaagblad en het aandrijftandwiel schoon.
- 2) Steek met een vetspuif de punt van het pistool in de smeeroepening (b) en spuit vet in tot het aan de buitenrand van de punt van het aandrijftandwiel verschijnt. (Zie Fig. Q)
- 3) Om het aandrijftandwiel te draaien trekt u met de hand aan de ketting totdat de niet-ingevette kant van het aandrijftandwiel in lijn ligt met het vetgat. Herhaal de smeeroepening.

ALGEMEEN ONDERHOUD

WAARSCHUWING: Voordat u de machine inspecteert, schoonmaakt of onderhoudt, moet u wachten tot alle bewegende delen stilstaan en het batterijpakket uit de kettingzaag verwijderen. Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel of schade aan eigendommen.

WAARSCHUWING: Gebruik bij onderhoud alleen identieke vervangingsonderdelen. Het gebruik van andere onderdelen kan gevaar opleveren of schade aan het product veroorzaken. Om de veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen, moeten alle reparaties worden uitgevoerd door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus.

Volg de onderhoudsinstructies in deze handleiding. Correcte reiniging van de zaag en ketting en goed onderhoud van het zaagblad kunnen de kans op terugslag verkleinen.

Inspecteer en onderhoud de zaag na elk gebruik. Dit zal de levensduur van uw zaag verlengen.

OPMERKING: Zelfs bij goed slijpen kan het risico van terugslag bij elke slijpbeurt toenemen. Daarom wordt aanbevolen de zaagketting te vervangen in plaats van te slijpen om het risico van terugslag te minimaliseren.

Maak de kunststof onderdelen van de zaag na elk gebruik schoon met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel. Gebruik geen sterke reinigingsmiddelen op de kunststoffen behuizing of de handgreep. Zij kunnen worden aangetast

door bepaalde aromatische oliën, zoals dennen- en citroenolie, en door oplosmiddelen zoals kerosine. Vocht kan ook een elektrische schok veroorzaken. Veeg eventueel vocht weg met een zachte droge doek.

DE MACHINE OPBERGEN

Verwijder het batterijpakket uit de kettingzaag.

Draag zware handschoenen om het gereedschap grondig te reinigen.

Bewaar het gereedschap in een droge, goed geventileerde ruimte, achter slot en grendel of hoog, buiten het bereik van kinderen. Bewaar de machine niet op of in de buurt van meststoffen, benzine of andere chemiciën.

Voor gereedschap met accu's

De omgevingstemperatuur voor het gebruik en de opslag van het gereedschap ligt tussen 0°C-45°C.

De aanbevolen omgevingstemperatuur voor het oplaadsysteem tijdens het opladen ligt tussen 0°C-40°C.

PROBLEEMOPLOSSEN



WAARSCHUWING! Schakel uit en verwijder het batterijpakket voordat u een storing onderzoekt.

SYMPTOOM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
De kettingzaag werkt niet.	Lage batterijlading.	Laad het batterijpakket op.
De kettingzaag werkt met onderbrekingen.	Oververhitting. Te veel druk uitoefenen tijdens het zagen. Losse verbinding. Interne bedrading defect. Defecte Aan-/Uitschakelaar.	Zet het apparaat op een koele, geventileerde plaats om af te koelen. Oefen relatief minder druk uit tijdens het zagen. Neem contact op met klantenservice. Neem contact op met klantenservice. Neem contact op met klantenservice.
Droge ketting.	Geen olie in het reservoir. Ontluchting in olievuldop verstopt. Oliekanaal verstopt.	Vul olie bij. Reinig de dop. Reinig het oliekanaal.
Ketting/kettingblad oververhit.	Geen olie in het reservoir. Ontluchting in olievuldop verstopt. Oliekanaal verstopt. De ketting is te strak gespannen. Botte ketting.	Vul olie bij. Reinig de dop. Reinig het oliekanaal. Pas de kettingspanning aan. Slijp de ketting of vervang deze.
Kettingzaag scheurt, trilt, zaagt niet goed.	Kettingspanning te slap. Botte ketting. Ketting versleten. Kettingtanden wijzen in de verkeerde richting.	Pas de kettingspanning aan. Slijp de ketting of vervang deze. Vervang de ketting. Monteren de ketting in de juiste richting.

BESCHERMING VAN HET MILIEU



Afgedankte elektrische producten mogen niet bij het normale huisafval terechtkomen. Breng deze producten waar mogelijk naar een recyclecentrum bij u in de buurt. Vraag de verkoper of de gemeente informatie en advies over het recyclen van elektrische apparatuur.

CONFORMITEITVERKLARING

Wij,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Verklaren dat het product,
Beschrijving **Snoerloze Kettingzaag**
Type **DG231 DG231B (231 - aanduiding van machines, representatief voor kettingzagen)**
Functie **Hout snijden**

Overeenkomt met de volgende richtlijnen,
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC

2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC:
- Conformiteitsbeoordelingsprocedure volgens **Annex V**
- Gemeten geluidsvermogen niveau **88.3 dB(A)**
- Aangegeven gegarandeerd geluidsvermogen niveau **91 dB(A)**

De betrokken aangemelde instantie
Naam: **SGS Fimko Ltd**
Adres: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**
Certification No.: **MD-353**

Standaards in overeenstemming met,
EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

De persoon die bevoegd is om het technische bestand te compileren,
Naam: **Marcel Filz**
Adres: **Positec Germany GmbH**
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/2/11
Allen Ding
Plaatsvervangend Chief Ingenieur, Testen en Certificering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

NL

MANUAL ORIGINAL

SEGURANÇA DO PRODUTO

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA

DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

AVISO: Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta eléctrica. Caso não siga todas as instruções listadas de seguida poderá resultar e choque eléctrico, incêndio e/ou lesões graves.

Guarde estas instruções para referência futura.

Os termos "ferramenta eléctrica" utilizados em todos os avisos constantes destas instruções referem-se à sua ferramenta eléctrica accionada por bateria (sem cabo de alimentação).

1) LOCAL DE TRABALHO

- a) Mantenha o local de trabalho limpo e bem arrumado. Áreas com pouca iluminação e desordenadas podem provocar acidentes.
- b) Não utilize o aparelho em locais onde existam líquidos, gases ou poeiras inflamáveis e onde exista o risco de explosão. As ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem inflamar poeiras ou gases.
- c) Mantenha as pessoas e particularmente as crianças afastadas da ferramenta eléctrica durante o seu funcionamento. Qualquer distração pode fazê-lo perder o controlo do berbequim.

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- a) A ficha do berbequim deve encaixar bem na tomada de alimentação. Nunca modifique fichas, seja de que maneira for. Não utilize nenhuma ficha de adaptação com ferramentas eléctricas que tenham ligação à terra. Fichas não modificadas e tomadas de corrente adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- b) Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra como tubos, aquecedores, fogões e frigoríficos. Existe um aumento do risco de choque eléctrico se o seu corpo estiver em contacto com a terra ou a massa.
- c) Não exponha este equipamento à chuva ou humidade. A infiltração de água num aparelho eléctrico aumenta o risco de choque eléctrico.
- d) Não maltrate o cabo de alimentação. Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar o aparelho da tomada de corrente. Mantenha o cabo afastado de fontes de calor, óleos, arestas afiadas ou peças em movimento. Cabos danificados ou enredados aumentam o risco de choque eléctrico.
- e) Quando trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para utilização no exterior. A utilização de um cabo adequado para uso exterior reduz o risco de choque eléctrico.
- f) Se não puder evitar a utilização de uma ferramenta eléctrica num local húmido, utilize uma fonte de alimentação protegida contra corrente residual. A utilização de um dispositivo com protecção contra corrente residual reduz o risco de choque eléctrico.

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

- a) Esteja atento, observe o que está a fazer e seja prudente sempre que trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Não utilize nunca uma ferramenta eléctrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool

ou medicamentos. Um momento de desatenção quando se utiliza uma ferramenta eléctrica pode causar lesões graves.

- b) Utilize equipamentos de segurança. Use sempre óculos de protecção. Equipamentos de segurança, tais como máscaras protectoras, sapatos de sola antiderrapante, capacetes ou protecções auriculares devidamente utilizados reduzem o risco de lesões.
 - c) Evite o arranque acidental da ferramenta. Certifique-se de que o comutador de alimentação está desligado antes de ligar a ferramenta à fonte de alimentação e/ou à bateria, antes de pegar nela ou antes de a transportar. Se mantiver o dedo no interruptor ou acionar o aparelho enquanto este estiver ligado podem ocorrer acidentes.
 - d) Remova quaisquer chaves de ajuste ou de porcas antes de ligar a ferramenta eléctrica. Chaves de porcas ou de ajuste fixadas a peças móveis do berbequim podem causar lesões.
 - e) Não exceda as suas próprias capacidades. Mantenha sempre o corpo em posição firme e de equilíbrio, o que lhe permite controlar melhor a ferramenta eléctrica em situações imprevistas.
 - f) Use roupa apropriada. Não use vestuário solto ou artigos de joalharia. Mantenha o cabelo e as roupas e luvas afastados das peças móveis. Roupas soltas, artigos de joalharia ou cabos compridos podem ser agarrados por peças em movimento.
 - g) Se forem fornecidos dispositivos para a montagem de unidades de extração ou recolha de resíduos, Assegure-se de que são montados e utilizados adequadamente. A utilização destes dispositivos pode reduzir os perigos relacionados com a presença de resíduos.
 - h) Não permita que a familiaridade obtida do uso frequente de ferramentas o tornem complacente ou o façam ignorar os princípios de segurança da ferramenta. Uma ação descuidada pode causar lesões graves numa fração de segundo.
- 4) UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DA FERRAMENTA ELÉCTRICA
 - a) Não force a ferramenta. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para cada aplicação. A utilização da ferramenta eléctrica apropriada executa o trabalho de forma melhor e mais segura, à velocidade para a qual foi concebida.
 - b) Não utilize esta ferramenta se o interruptor estiver deficiente, não ligando ou desligando. Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
 - c) Desligue a ficha da tomada eléctrica e/ou remova o conjunto de pilhas, caso seja possível removê-lo, da ferramenta eléctrica antes de realizar quaisquer ajustes, substituir acessórios ou armazenar ferramentas eléctricas. Estas medidas de segurança preventivas reduzem o risco de activação accidental da ferramenta.
 - d) Quando não estiver a usar a ferramenta eléctrica, guarde-a fora do alcance das crianças e não deixe que esta seja utilizada por pessoas que não a conheçam, nem tenham lido as instruções. As ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de utilizadores inexperientes.
 - e) Realize a manutenção de ferramentas eléctricas e acessórios. Verifique quaisquer desalinhamentos, encaixes de peças móveis, quebras e outras condições que possam afectar o funcionamento. Se esta ferramenta estiver avariada, mande-a reparar antes a utilizar. Muitos acidentes são causados pela manutenção deficiente de

ferramentas eléctricas.

- f) Mantenha as ferramentas de corte limpas e afiadas.**
As ferramentas de corte com manutenção adequada e arestas de corte afiadas têm menos probabilidades bloquear e são mais fáceis de controlar.
- g) Utilize uma ferramenta eléctrica, acessórios, brocas, etc. em conformidade com estas instruções e da forma prevista para este tipo específico de ferramenta, tendo em conta as condições presentes e o trabalho a executar. A utilização de ferramentas eléctricas para aplicações diferentes daquelas a que se destinam pode levar a situações de perigo.**
- h) Mantenha as pegas e as superfícies de aderência secas, limpas e sem óleo e massa lubrificante.** *As pegas e superfícies de aderência escorregadias não permitem o manuseamento e controlo seguros da ferramenta em situações inesperadas.*

5) USO E TRATAMENTO DE APARELHOS COM ACUMULADOR

- a) Apenas deverá carregar em carregadores, acumuladores recomendados pelo fabricante.** *Um carregador que é apropriado para um tipo de acumulador, pode causar um incêndio se se for utilizado para carregar outros acumuladores.*
 - b) Apenas utilize nas ferramentas eléctricas os acumuladores previstos.** *A utilização de outros acumuladores pode levar a lesões e riscos de incêndio.*
 - c) Quando o acumulador não estiver em uso, mantenha-o afastado de outros objectos de metal, como por exemplo agrafos, moedas, chaves, pregos, parafusos, ou outros pequenos objectos metálicos que possam ligar em ponte os contactos. **Um curto circuito entre os contactos do acumulador pode causar queimaduras ou incêndio.****
 - d) Aplicações inadequadas podem provocar fugas do líquido do acumulador.** *Evide o contacto com este líquido. No caso de um contacto acidental, lave imediatamente com água fresca. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure um auxílio médico. O líquido que escapa do acumulador pode levar a irritações ou queimaduras da pele.*
 - e) Não utilize um conjunto de baterias ou ferramenta que esteja danificado ou tenha sido modificado.** *As baterias danificadas ou modificadas podem exibir um comportamento imprevisto, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesão.*
 - f) Não exponha um conjunto de baterias ou ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** *A exposição ao fogo ou temperatura superior a 130 °C pode causar explosão.*
 - g) Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o conjunto das baterias ou ferramenta fora do intervalo de temperatura especificada nas instruções.** *O carregamento indevido ou a temperatura fora do intervalo especificado pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.*
- ## **6) ASSISTÊNCIA TÉCNICA**
- a) A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por um técnico de assistência qualificado e devem ser apenas utilizadas peças de substituição genuínas, mantendo assim a segurança da ferramenta.**
 - b) Nunca faça a manutenção de conjuntos de baterias danificados.** *A manutenção de conjuntos de baterias só deve ser efetuado pelo fabricante ou prestadores de serviço autorizados.*

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA DA MOTOSERRA:

- a) Mantenha todas as partes do corpo afastadas da motosserra quando esta estiver em funcionamento.** *Antes de ligar a motosserra, certifique-se de que a mesma não está em contacto com qualquer objeto. Um momento de desatenção durante o funcionamento da motosserra pode causar o emaranhamento da sua roupa ou corpo com a serra de corrente.*
- b) Segure sempre a motosserra com a mão direita na pega traseira e a mão esquerda na pega frontal.** *Se o fizer ao contrário, aumenta o risco de ferimentos pessoais e nunca pode acontecer.*
- c) Segure a motosserra apenas nas superfícies da pega isoladas, uma vez que a serra de corrente poderá entrar em contacto com cablagem oculta. **Quando em contacto com um cabo "ativo", a serra de corrente pode tornar as peças de metal expostas da motosserra "ativas" e causar um choque elétrico ao operador.****
- d) Use óculos de proteção.** *Recomenda-se também equipamento de proteção para os ouvidos, cabeça, mãos, pernas e pés. O vestuário de proteção adequado reduzirá os ferimentos pessoais causados pela projeção de resíduos ou pelo contacto acidental com a corrente de serra.*
- e) Não opere uma motosserra num escadote, telhado ou qualquer suporte instável.** *A operação de uma motosserra desta forma poderá resultar em ferimentos pessoais graves.*
- f) Use sempre calçado adequado e opere a motosserra apenas quando estiver numa superfície fixa, segura e nivelada.** *As superfícies escorregadias ou instáveis podem causar perda de equilíbrio ou de controlo da motosserra.*
- g) Ao cortar um ramo sob tensão, tenha cuidado com o efeito de retorno da mola.** *Quando a tensão nas fibras da madeira é libertada, o ramo acionado por mola pode atingir o operador e/ou deixar a motosserra descontrolada.*
- h) Tenha muito cuidado quando cortar arbustos e brotos.** *O material delgado pode apanhar a serra de corrente e ser projetado em direção a si ou deixá-lo desequilibrado.*
- i) Transporte a motosserra desligada, pela pega frontal e agastada do corpo.** *Ao transportar ou armazenar a motosserra, encaixe sempre a cobertura da barra-guia. O manuseamento adequado da motosserra reduzirá a probabilidade de contacto acidental com a serra de corrente em movimento.*
- j) Siga as instruções de lubrificação, tensão da corrente e mudança da barra e da corrente.** *Uma tensão ou lubrificação imprópria da corrente, pode partir ou aumentar a probabilidade de retrocesso.*
- k) Corte apenas madeira.** *Não use a motosserra para fins aos quais a mesma não se destina. Por exemplo: não use a motosserra para cortar metal, plástico, alvenaria ou materiais de construção que não sejam de madeira. A utilização da motosserra para fins aos quais a mesma não se destina pode resultar numa situação de perigo.*
- l) Não tente abater uma árvore sem ter uma compreensão dos riscos e de como evitá-los.** *O operador ou os transeuntes podem sofrer ferimentos graves durante o abate de uma árvore.*
- m) Não opere uma motosserra numa árvore,** *a menos que tenha formação específica para fazê-lo. A operação de uma motosserra numa árvore sem formação adequada pode aumentar o risco de ferimentos pessoais graves.*
- n) Recomendamos que, ao usar pela primeira vez, pratique cortando toros num suporte.**
- o) Recomendamos que a serra de corrente seja mantida e afiada por centros de serviço autorizados.**

CAUSAS E PRECAUÇÃO DO OPERADOR DE RESSALTO:

O retrocesso pode ocorrer quando o nariz ou ponta da barra-guia toca num objeto ou quando a madeira estreita e aperta a serra de corrente no corte.

Em alguns casos, o contacto da ponta pode causar uma reação inversa repentina, lançando a barra-guia para cima e para trás em direção ao operador.

O aperto da serra de corrente na parte superior da barra-guia pode empurrar rapidamente a barra-guia em direção ao operador.

Qualquer uma destas reações pode causar a perda de controlo da motosserra e resultar em ferimentos pessoais graves.

Não confie exclusivamente nos dispositivos de segurança incorporados na motosserra. Como utilizador de motosserra, deve executar vários passos para manter os cortes livres de acidentes ou ferimentos.

O retrocesso é o resultado da utilização imprópria da motosserra e/ou procedimentos ou condições de operação incorrectos, e pode ser evitado tomando precauções adequadas, conforme indicado abaixo:

- Agarre firmemente, com os polegares e os dedos rodeando as pegas da motosserra, com ambas as mãos na motosserra e posicione o corpo e braço para poder resistir às forças de retrocesso. As forças de retrocesso podem ser controladas pelo operador, se forem tomadas precauções adequadas. Não largue a motosserra.**
- Não passe dos limites e não corte acima da altura do ombro. Isto ajuda a evitar o contacto da ponta e permite um melhor controlo da motosserra em situações inesperadas.**
- Use apenas barras e correntes de substituição especificadas pelo fabricante. As barras-guias e serra de corrente de substituição incorrectas podem causar a quebra da corrente e/ou ressalto.**
- Siga as instruções de afiação e manutenção do fabricante da corrente de serra. A diminuição da altura do limitador de profundidade pode conduzir ao aumento de ressalto.**

RISCOS RESIDUAIS

Mesmo com uma utilização prevista do aparelho, existe sempre um risco residual, que não pode ser evitado. De acordo com o tipo e construção do aparelho, os seguintes riscos potenciais podem aplicar-se:

- Contacto com os dentes expostos da serra de corrente (perigos de corte)
- Acesso à serra de corrente giratória (perigos de corte)
- Movimento abrupto e imprevisto da barra-guia (perigos de corte)
- Peças lançadas da serra de corrente (perigos de corte/projeção)
- Peças lançadas da peça de trabalho
- Contacto do óleo com a pele
- Perda de audição, se não for usada proteção auditiva durante o trabalho

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

INSTRUÇÕES RELATIVAS ÀS TÉCNICAS ADEQUADAS DE ABATE, PODA E CORTE TRANSVERSAL

1. ABATER UMA ÁRVORE

Quando estão a ser executadas operações de corte e abate, por duas ou mais pessoas ao mesmo tempo, as operações de abate devem ser separadas das de corte, por uma distância de, pelo menos, duas vezes a altura da árvore que está a ser abatida. As árvores não devem ser abatidas de uma forma que coloque em perigo as pessoas, bata na linha de serviços públicos ou danifique a propriedade. Se a árvore entrar em contacto com alguma linha de serviços públicos, a empresa

deverá ser notificada de imediato.

O operador da motosserra deve situar-se no lado mais elevado do terreno, uma vez que a árvore poderá rolar ou deslizar para o lado mais baixo depois de ser abatida. Deve ser planeado um caminho de fuga e desobstruído, se for necessário, antes de os cortes serem iniciados. O caminho de fuga deve prolongar-se para trás e na diagonal, até à parte traseira da linha esperada de queda, conforme ilustrado na Figura 1.

Antes do início do abate, considere a inclinação natural da árvore, a inclinação dos ramos maiores e a direção do vento para considerar o lado para o qual a árvore irá tombar.

Remova a sujidade, pedras, cascas soltas, pregos, ganchos e cabos da árvore.

2. ENTALHE INFERIOR

Faça o entalhe de 1/3 do diâmetro da árvore, perpendicular à direção das quedas, conforme ilustrado na Figura 1. Faça primeiro o entalhe horizontal inferior (W). Isto irá ajudar a evitar o aperto da serra de corrente ou barra-guia quando o segundo entalhe (X) estiver a ser executado.

3. CORTE TANGENCIAL DE ABATE

Execute o corte tangencial de abate (Y), pelo menos, 50 mm mais alto que o entalhe horizontal, conforme ilustrado na Figura 1. Mantenha o corte tangencial de abate paralelo ao entalhe horizontal. Execute o corte tangencial de abate, de modo a sobrar madeira suficiente para atuar como articulação. A madeira articulada impede que a árvore dobre e caia na direção errada. Não corte através da articulação.

À medida que o abate se aproxima da articulação, a árvore deverá começar a cair. Se existir a probabilidade de a árvore não cair na direção pretendida ou de cair para trás e prender a serra de corrente, pare de cortar antes de concluir o corte de abate e use cuunas de madeira, plástico ou alumínio (Z) para abrir o corte e a árvore cair ao longo da linha de queda pretendida (1).

Quando a árvore começar a cair, remova a motosserra do corte, pare o motor, pause a motosserra e, em seguida, use o caminho de fuga planeado (2). Esteja alerta para a queda de ramos acima da cabeça e proteja os pés. (Ver Fig. 1)

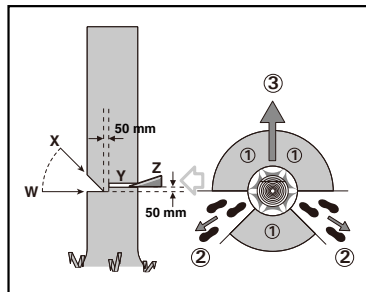


Fig. 1

4. PODAR UMA ÁRVORE

A poda é a remoção de ramos de uma árvore caída. Ao podar, deixe os ramos inferiores maiores para apoiarem o toro do chão. Remova os ramos pequenos num corte, conforme ilustrado na Figura 2. Os ramos sob tensão devem ser cortados de baixo para cima, para evitar prender a motosserra.

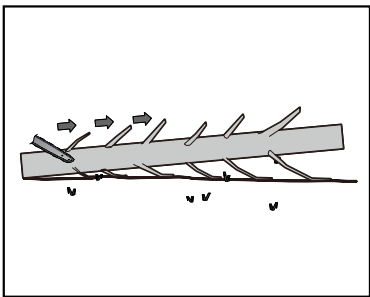


Fig. 2

5. CORTAR UM TORO

É o corte de um toro em vários comprimentos. É importante certificar-se de que os seus pés estão firmes e o seu peso está distribuído uniformemente em ambos os pés. Sempre que possível, o toro deverá ser levantado e suportado com o uso de ramos, toros ou cunhas. Siga as direções simples para um corte fácil.

Quando o ramo é suportado ao longo de todo o seu comprimento, conforme ilustrado na Figura 3, é cortado a partir do topo (corte superior), pelo que, evite o contacto com o chão, uma vez que reduzirá muito a agudeza da lâmina.

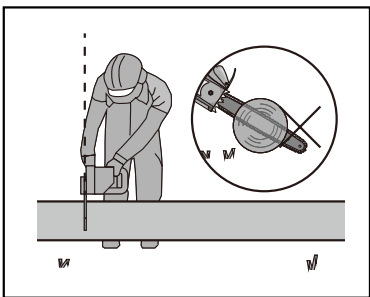


Fig. 3

Quando ramo é suportado numa extremidade, conforme ilustrado na Figura 4, corte 1/3 do diâmetro da parte de baixo (corte inferior) (1). Em seguida, termine o corte, cortando a parte superior (2) em direção ao primeiro corte.

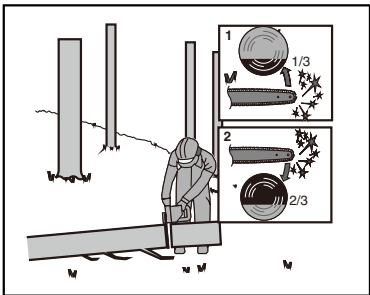


Fig. 4

Quando o ramo é suportado em ambas as extremidades, conforme ilustrado na Figura 5, corte 1/3 do diâmetro a partir de cima (corte superior) (1). Em seguida, termine o corte, cortando

a parte inferior (2), 2/3 mais baixo, em direção ao primeiro corte.

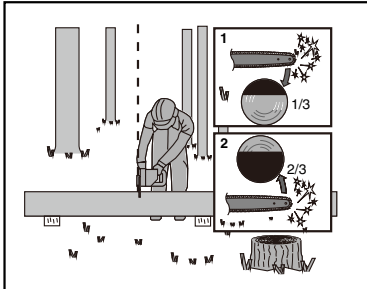


Fig. 5

Ao cortar num declive, mantenha-se sempre na parte mais alta do ramo, conforme ilustrado na Figura 6. Ao "cortar transversalmente", para manter o controlo total, solte a pressão de corte perto do final do corte sem relaxar a pega da motosserra. Não deixe que a corrente entre em contacto com o chão. Depois de terminar o corte, aguarde que a serra de corrente pare, antes de mover a motosserra. Pare sempre o motor antes de se deslocar de árvore em árvore.

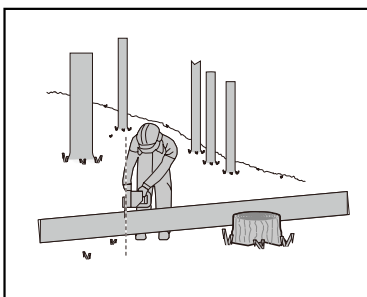


Fig. 6

AVISOS DE SEGURANÇA PARA A BATERIA

- a) Não desmonte, abra ou corte as células da bateria.
- b) Não submeta a bateria a curto-circuitos. Não armazena as baterias ao acaso numa caixa ou gaveta onde possam provocar um curto-círcito ou submetidas a curto-circuitos por materiais condutores. Quando não estiver a utilizar a bateria, mantenha-a afastada de outros objectos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos de metal, que possam realizar uma ligação de um terminal a outro. Um curto-círcito dos terminais da bateria pode provocar queimaduras ou um incêndio.
- c) Não exponha a bateria ao calor ou a incêndios. Evite o armazenamento à exposição de luz solar directa.
- d) Não exponha a bateria ao choque eléctrico.
- e) Em casos de fugas na bateria, não permita que o líquido entre em contacto com a pele ou olhos. Caso entre em contacto, lave a área afectada com quantidades abundantes de água e procure aconselhamento médico.
- f) Mantenha a bateria limpa e seca.
- g) Limpe os terminais da bateria com um pano limpo e seco em caso de sujidade.
- h) A bateria necessita de ser carregada antes de ser utilizada. Consulte sempre estas instruções e utilize o procedimento de carga correcto.
- i) Não mantenha a bateria a carregar quando não for utilizada.
- j) Após longos períodos de tempos de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar a bateria diversas vezes para obter o desempenho máximo.
- k) Recarregue apenas com o carregador especificado pela Cat®. Não utilize um carregador que não se encontra especificado para a utilização com o equipamento.
- l) Não utilize uma bateria que não se encontra concebida para a utilização com o equipamento.
- m) Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.
- n) Preserve as informações originais do produto para futura referência.
- o) Retire a bateria do equipamento quando não estiver em utilização.
- p) Elimine-a de forma adequada.
- q) Não misture pilhas de diferente fabrico, capacidade, tamanho ou tipo num dispositivo.
- r) Mantenha a bateria longe de microondas e alta pressão

SÍMBOLOS



Para reduzir o risco de ferimentos o utilizador deve ler o manual de instruções



AVISO



Usar protecção para os ouvidos



Usar protecção ocular



Usar máscara contra o pó



Segure sempre uma motosserra firmemente com ambas as mãos.



Evite o contacto da ponta. O contacto da ponta pode fazer com que a barra de direção se move repentinamente para cima e para trás, podendo causar lesões graves.



Contacto da barra de direção. Deve ser evitado o contacto da ponta da barra de direção com qualquer objeto.



Tenha cuidado com o retrocesso da motosserra e evite o contacto com a ponta da barra da corrente, uma vez que o retrocesso pode causar ferimentos graves.



Não exponha à chuva



Não queimar



As baterias poderão entrar no ciclo hídrico caso sejam descartadas indevidamente, o que pode representar perigo para o ecossistema.

Não elimine as baterias usadas como resíduos municipais não separados.



Os equipamentos eléctricos não devem ser depositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve recicrá-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.



Bateria de íões de lítio Este produto foi marcado com um símbolo relacionado com a "recolha separada" de todos os conjuntos de baterias e o conjunto de bateria. Será reciclada ou desmantelada para reduzir o impacto no meio ambiente. Os conjuntos de baterias podem ser perigosos para o meio ambiente e para a saúde humana, uma vez que contêm substâncias perigosas.



LISTA DE COMPONENTES

1. TAMPA DE PROTEÇÃO DA CORRENTE
2. PEGA DO BLOQUEIO DA TAMPA DE PROTEÇÃO DA CORRENTE
3. BOTÃO DE BLOQUEIO
4. PEGA TRASEIRA
5. MÓDULO DE BATERIA*
6. BOTÃO DE LIBERTAÇÃO DO MÓDULO DE BATERIA*
7. INTERRUPTOR DE LIGAR/DESLIGAR
8. PEGA DA TAMPA DE CAIXA REDONDA
9. BARRA-GUIA
10. CORRENTE
11. SAÍDA DE AR
12. AMORTECEDOR DA BARRA
13. RODA DENTADA DE AÇÃOAMENTO
14. PARAFUSO DA BARRA DE FIXAÇÃO
15. TAMPA DE PROTEÇÃO DA LÂMINA
16. TAMPA DO DEPÓSITO DE ÓLEO
17. DEPÓSITO DE ARMAZENAMENTO DE ÓLEO DE LUBRIFICAÇÃO

* Nem todos os acessórios ilustrados ou descritos estão incluídos na entrega padrão.

DADOS TÉCNICOS

Designação do tipo DG231 / DG231B (231 - designação da máquina, representativa da motosserra)

	DG231	DG231B
Voltagem	18V ---	
Comprimento da barra	12cm	
Velocidade da corrente	10m/s	
Capacidade do depósito de óleo	30ml	
Passo da corrente	7.6mm	
Sonda limnométrica visual	1.1mm	
Elos de ligação	28	
Peso da máquina	1.86 kg	1.21 kg
Grupo de bateria (DXB4)	4.0 Ah	/
Carregador (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Carregador (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Classe de proteção do carregador	<input type="checkbox"/> /II	/

PT

INFORMAÇÃO DE RUÍDO

Pressão sonora ponderada	L_{PA} : 77.3 dB (A)
K_{PA} =	3 dB(A)
Potência de som avaliada	L_{WA} : 88.3 dB (A)
K_{WA} =	3 dB(A)
Usar proteção para os ouvidos 	

INFORMAÇÃO DE VIBRAÇÃO

Os valores totais de vibração são determinados de acordo com a normativa EN 62841-4-1.
Valor da emissão da vibração: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Instabilidade K = 1,5 m/s ²

O valor total de vibração declarado e o valor de emissão de ruído declarado foram medidos de acordo com um método de teste normalizado e poderão ser utilizados para comparar ferramentas entre si.

O valor total de vibração declarado e o valor de emissão de ruído declarado também poderão ser utilizados numa avaliação preliminar da exposição.

 **AVISO:** a vibração e as emissões de ruído durante o uso efetivo da ferramenta elétrica podem diferir do valor declarado, em função das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente no que se refere ao tipo de peça de trabalho que é processada em função dos seguintes exemplos e de outras variações sobre como a ferramenta é utilizada:

O modo como a ferramenta é utilizada, os materiais a cortar ou perfurar.

A ferramenta estar em boas condições e bem conservada.

A utilização do acessório correcto para a ferramenta e a garantia de que está afiado e em boas condições.

A tensão da aderência nas pegas e se são utilizados acessórios anti-vibração e ruído.

Se a ferramenta é utilizada para o objectivo para a qual foi concebida e segundo as instruções.

Esta ferramenta pode causar síndrome de vibração mão-braço, se não for adequadamente utilizada.

 **AVISO:** Para ser preciso, uma estimativa do nível de exposição nas condições actuais de utilização deve ter em conta todas as partes do ciclo de operação, como os tempos em que a ferramenta está desligada e quando está em funcionamento, mas inactiva, ou seja, não realizando o seu trabalho. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição durante o período total de trabalho.

Ajudar a minimizar a sua vibração e risco de exposição ao ruído.

Utilize SEMPRE formões, brocas e lâminas afiadas.

Mantenha esta ferramenta de acordo com as instruções e bem lubrificada (quando aplicável).

Se a ferramenta tiver de ser utilizada regularmente, invista em acessórios anti-vibração e anti-ruído.

Planeie o seu horário de trabalho de forma a distribuir a utilização de ferramentas de alta vibração ao longo de vários dias.

ACESSÓRIOS

	DG231	DG231B
Carregador	1	/
Grupo de bateria	1	/
Cobertura de proteção da lâmina	1	1
Garrafa	1	1

Recomendamos que você compre seus acessórios na mesma loja que vendeu a ferramenta. Consulte a embalagem dos acessórios para mais detalhes. O pessoal da loja pode ajudá-lo e oferecer conselhos.

INSTRUÇÕES SOBRE OPERAÇÃO



NOTA: Antes de usar a ferramenta, leia o livro de instruções cuidadosamente.

USO PRETENDIDO

A motosserra destina-se à serragem de árvores, ramos de árvores, ramos, sebes de madeira, pranchas, etc. Os cortes podem ser serrados ao longo ou transversalmente ao veio. Este produto não é adequado para serrar materiais minerais..

1. MONTAGEM DA CORRENTE E DA BARRA DA SERRA



AVISO: Não instale o módulo de bateria até que a montagem esteja concluída. Use sempre luvas quando manusear a corrente.

- 1) Desembale cuidadosamente todas as peças. Desligue o botão de ajuste da tensão da corrente da tampa e ajuste a corrente da serra no sentido anti-horário. (Ver Fig. A1)
- 2) Coloque a motosserra numa superfície nivelada e estável.
- 3) Use apenas correntes de origem ou correntes recomendadas para motosserras.
- 4) Insira a corrente na ranhura em volta da barra de direção. Certifique-se de que a corrente está no sentido correto, comparando-a com as correntes no ícone na barra de direção, ou olhando para o ícone de sentido de andamento da corrente na motosserra. Certifique-se de que o painel tensor da corrente está virado para fora. (Ver Fig. A2)
- 5) Coloque a corrente na roda dentada de tração de modo a que os furos de montagem e as duas lingüetas de montagem no espaçador da corrente caiam nas ranhuras dos furos de passagem. (Ver Fig. B1, B2)
- 6) Certifique-se de que todas as peças estão instaladas corretamente, e mantenha a corrente e a barra de direção na posição horizontal. Certifique-se de que os elos de tração estão totalmente inseridos na roda dentada de tração (ver fig. C1), sem curva, como mostrado na fig. C2. Se houver uma curva, pague na corrente na barra de direção antes da curva e puxe-a para a endireitar.

NOTA: A corrente deve rodar livremente e não deve ter curvaturas.

A tensão da corrente é feita como descrito na secção "Tensão da corrente". Agora é necessário verificar a corrente para se certificar de que a tensão da corrente está correta.



AVISO: A corrente ainda não está tensionada.

2. TENSÃO DA CORRENTE (VER FIG. D-E3)



AVISO: As correntes de serra novas irão alongar-se.

Verifique constantemente a tensão da corrente na primeira utilização e aperte quando a corrente ficar alongada à volta da barra de direção.



AVISO: • Retire o módulo de bateria antes de ajustar a tensão da corrente da serra.

- As arestas de corte na corrente são muito afiadas. Use luvas de proteção quanto pegar na corrente.
- Mantenha sempre as correntes com a tensão correta. Uma corrente solta aumenta a possibilidade de perigo. Uma corrente solta irá cair da ranhura da barra de direção. Pode causar ferimentos no trabalhador e danos na corrente. Uma corrente solta também causará um desgaste rápido da corrente, barra e roda dentada.

- 1) Verifique a tensão da corrente com frequência durante o funcionamento e aperte quando a corrente ficar solta à volta da barra-guia.
- 2) Rode manualmente o anel para o botão de bloqueio sem ferramenta. Rode no sentido anti-horário para soltar a cobertura da corrente e, em seguida, aperte a tensão da corrente rolando no sentido horário e solte a tensão girando-a no sentido anti-horário até a serra de corrente estar corretamente tensionada. Não aperte demasiado a corrente. (Ver Fig. D, E1)
- 3) A tensão correta da corrente é atingida quando é possível levantar a corrente aprox. 3-5 mm (aplicando uma quantidade pequena de força) a partir da barra-guia no centro. (Ver Fig. E2)

Direção da corrente:

Os dentes de corte da corrente têm de apontar para a frente na parte de cima da lâmina. Certifique-se de que a corrente está na direção correta. (Ver Fig. E3)

3. LUBRIFICAÇÃO (VER FIG. F)

NOTA: A capacidade e vida útil da corrente dependem de uma lubrificação ótima. Por isso, a corrente é lubrificada automaticamente durante o funcionamento.

NOTA: A motosserra não é fornecida com óleo. É essencial que encha com óleo antes de usar. A operação da motosserra sem óleo de corrente ou quando o nível de óleo está abaixo da marca mínima, resultará em danos na motosserra.

Por favor, use apenas óleo de motosserra biológico, isto é, óleo que tenha uma decomposição 100% biológica.

O óleo de motosserra biológico deverá ser disponibilizado pelo seu distribuidor especialista local.

Não use óleo antigo! Isto irá danificar a motosserra.

- 1) Coloque a motosserra numa superfície adequada com a tampa do enchedor de óleo virada para cima.
- 2) Limpe a área à volta da tampa do enchedor de óleo com um pano e desaparafuse a tampa, rodando-a no sentido anti-horário.
- 3) Encha o depósito de óleo com 180 ml de óleo de corrente especializado (não fornecido, disponível para compra em separado) e mantenha o depósito cheio durante a utilização.
- 4) Evite a entrada de sujidade ou detritos no depósito de óleo. Volte a colocar a tampa do depósito de óleo e aperte, rodando-a no sentido horário.

NOTA: O depósito de óleo e as bolhas de óleo precisam de ser limpos após cada utilização ou antes do armazenamento a longo prazo.

- Desenrosque o tampão de enchimento de óleo do depósito de óleo e deite o óleo restante no depósito.
- Retire a tampa da corrente, desmonte a corrente e a barra de direção.
- Vire manualmente a proteção da corrente para a posição máxima 3 a 5 vezes, extraia o óleo restante na bolha de óleo.



CUIDADO: NÃO PERMITA QUE SE ENCONTREM PESSOAS À FREnte DA SAÍDA DE ÓLEO!

Além disso, antes de cada utilização, depois de encher o depósito de óleo com óleo, é necessário virar manualmente a proteção da corrente para a posição máxima uma vez para assegurar que o óleo é armazenado na bolha de óleo.

4. PARA REMOVER OU INSTALAR O PACOTE DE BATERIA (VER FIG. G)

Pressione o botão de liberação da bateria para soltar e deslizar a bateria para fora da sua ferramenta. Após a recarga, deslize-o de volta para sua ferramenta. Um simples empurrão e uma leve pressão serão suficientes.

OPERAÇÃO

1. CARREGUE SEU PACOTE DE BATERIA (VER FIG. H)

2. VERIFIQUE A CONDIÇÃO DE ENERGIA DA BATERIA

5 luzes LED mostram a condição de energia da bateria. Antes de inicio ou após o uso, pressione o botão ao lado das luzes para verificar a condição de energia da bateria.

3. SEGURAR E CONTROLAR A SERRA (VER FIG. I)

Segure e opere a motosserra de modo a que uma mão esteja na área da pega com um dedo grande à volta desta área.

4. LIGAR E DESLIGAR (VER FIG. J)

- 1) Retire a cobertura da barra-guia. Coloque a motosserra numa superfície plana.
- 2) Instale a bateria.
- 3) Para ligar, prima o botão de desbloqueio e, em seguida, prima totalmente o interruptor ligar/desligar e mantenha-o nessa posição. O botão de desbloqueio pode agora ser solto. (Ver Fig. J)
- 4) Para desligar, solte o interruptor ligar/desligar ou empurre o protetor de mão para a frente, para engatá-lo.

5. CORTE

 **ADVERTÊNCIA:** Verifique o indicador de nível de óleo antes de iniciar e regularmente durante o funcionamento. Reabasteça o óleo da corrente (não fornecido) quando o nível de óleo estiver baixo.

 **ADVERTÊNCIA:** Verifique a tensão da corrente aprox. a cada 10 minutos durante o funcionamento.

 **ADVERTÊNCIA:** Use sempre óculos de segurança, proteção auditiva, luvas de proteção e vestuário adequado durante o funcionamento.

 **ADVERTÊNCIA:** Verifique a lubrificação automática conforme descrito acima.

- 1) Instale a bateria na máquina.
- 2) Certifique-se de que a secção do toro a ser cortado não está no chão. Isto irá evitar que a corrente toque no chão e que corte através do toro. Se a corrente tocar no chão durante o respetivo funcionamento torna-se perigoso e embota a corrente.
- 3) Use ambas as mãos para segurar a serra. Use sempre a mão esquerda para segurar a pega frontal e a mão direita para segurar a pega traseira. Segure firmemente. Os polegares e dedos devem rodear as pegas da serra. (Ver Fig. J)
- 4) Certifique-se de que está posicionado. Mantenha uma distância à altura dos pés-ombros. Distribua o seu peso uniformemente pelos dois pés.
- 5) Quando estiver pronto para cortar, prima totalmente o botão de desbloqueio, com o polegar e prima o gatilho. Isto ligará a serra. Se soltar o gatilho, desligará a serra. Certifique-se de que a motosserra está a funcionar à velocidade máxima antes de iniciar um corte.
- 6) Ao iniciar um corte, coloque lentamente a corrente em movimento contra a madeira. A madeira deverá estar o mais próximo possível da serra. Segure firmemente a motosserra para evitar que ressalte ou se movimente para os lados.
- 7) Oriente a motosserra usando uma leve pressão e não use força excessiva na serra para deixá-la trabalhar. O motor ficará sobre carregado e pode queimar. Fará melhor o seu trabalho e de forma mais segura à velocidade a qual se destina.
- 8) Remova a motosserra de um corte com a mesma na velocidade máxima. Pare a motosserra soltando o

interruptor ligar/desligar. Certifique-se de que a corrente parou antes de pousar a serra.

- 9) Continue a praticar em troncos velhos, numa área de trabalho segura, até se sentir confortável, usando um movimento fluido e uma velocidade de corte fixa.
- 10) Depois de trabalhar com a motosserra, deve sempre: remover a bateria, limpar a serra de corrente e a barra-guia e voltar a colocar a cobertura da barra-guia.

6. DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA DE RETROCESSO NESTA SERRA

Esta motosserra tem uma corrente de retrocesso baixo e barra-guia de retrocesso reduzido. Ambos os dispositivos reduzem a probabilidade de retrocesso.

No entanto, podem ocorrer retrocessos com esta serra.

Os passos que se seguem irão reduzir o risco de retrocesso.

- Mantenha todos os dispositivos de segurança na serra no devido lugar. Certifique-se de que funcionam corretamente.
- Não passe dos limites e não corte acima da altura do ombro.
- Mantenha sempre um equilíbrio firme.
- Mantenha-se ligeiramente à esquerda da serra. Isto evita que o seu corpo esteja em linha direta com a corrente.
- Não deixe que a ponta da barra-guia toque em nada quando estiver em movimento.
- Nunca tente cortar dois troncos ao mesmo tempo. Corte apenas um tronco de cada vez.
- Não entre na ponta da barra-guia nem tente mergulhar o corte (furar a madeira usando a ponta da barra-guia).
- Tenha em atenção a mudança da madeira ou outras forças que possam prender a corrente.
- Tenha muito cuidado ao entrar novamente num corte já iniciado.
- Use apenas a barra-guia e corrente de retrocesso baixo fornecidas com esta motosserra ou substituições recomendadas.
- Nunca use uma corrente embotada ou solta. Mantenha a corrente afiada com uma tensão correta.

7. UTILIZAÇÃO SEGURA DA SERRA

- 1) Use a motosserra apenas com calçado de proteção.
- 2) Segure a motosserra no lado direito do corpo (Ver Fig. K).
- 3) A corrente tem de estar a funcionar à velocidade máxima antes de entrar em contacto com a madeira.
- 4) Use os dentes amortecedores para fixar a serra à árvore antes de começar a cortar. (Ver Fig. L)
- 5) Use os dentes amortecedores como alavanca durante o corte.
- 6) Levante a proteção da corrente quando cortar o material de baixo para cima. (Ver Fig. M)
- 7) Não opere a motosserra com os braços totalmente esticados, tente serrar áreas de difícil acesso nem em cima de um escadote (Ver Fig. N).

 **AVISO:** Nunca use a motosserra acima da altura dos ombros.

8. CORTAR MADEIRA SOB TENSÃO (VER FIG. O)

 **AVISO:** Tenha extremo cuidado quando cortar ramos sob tensão. Esteja preparado para situações em que o ramo possa saltar. Quando a tensão na madeira é reduzida, os ramos podem saltar e espalharem-se nos trabalhadores, resultando em ferimentos graves ou morte.

Quando serrar troncos apoiados em ambas as extremidades, inicie o corte no topo (Y) a cerca de 1/3 do diâmetro do tronco e termine o corte (Z) por baixo para evitar que a serra toque no chão. Quando serrar um tronco apoiado apenas numa

extremidade, comece por baixo (Y) e corte cerca de 1/3 do diâmetro do tronco e termine o corte na parte superior (Z) para evitar rachar o tronco ou que a motosserra fique entalada.

MANUTENÇÃO E CUIDADO

- 1) Remova a bateria da motosserra
 - Quando não estiver a utilizá-la
 - Antes de deslocá-la de um sítio para outro
 - Antes de executar um trabalho de manutenção
 - Antes de mudar os acessórios, tais como, a serra de corrente e proteção
- 2) Inspecione a motosserra antes e após cada utilização.
Verifique a motosserra de perto para ver se a proteção ou outra peça foi danificada.
Verifique se existem danos que possam afetar a segurança do operador ou o funcionamento da serra.
Verifique o alinhamento ou ligação das peças móveis.
Verifique se existem peças partidas ou danificadas. Não utilize a motosserra se os danos afetarem a segurança ou o funcionamento. Peça a um centro de serviço autorizado que repare os danos.
- 3) Mantenha a motosserra com cuidado.
 - Nunca exponha a motosserra à chuva nem à humidade direta.
 - Mantenha a serra de corrente afiada, limpa e lubrificada para um desempenho melhor e mais seguro.
 - Mantenha as pegas secas, limpas e sem óleo nem lubrificante.
 - Mantenha todos os parafusos e porcas apertadas.
- 4) Ao executar uma manutenção, use apenas peças de substituição idênticas.
- 5) Cutting wood Quando não estiver a ser usada, armazene sempre a motosserra
 - em local alto ou trancado, fora do alcance de crianças
 - em um lugar seco
 - com a tampa da barra guia no lugar

Manutenção da barra

Para maximizar a vida útil da barra, recomenda-se a seguinte manutenção da mesma.

As guias da barra que transportam a corrente devem ser limpas antes de guardar a ferramenta ou se a barra ou corrente estiver suja.

As guias devem ser limpas sempre que a corrente é removida.

Para limpar as guias da barra

- 1) Remova a cobertura da corrente, a barra e a corrente.
- 2) Usando uma escova de arame, chave de fendas ou ferramenta semelhante, limpe os resíduos da ranhura interior da barra. (Ver Fig. P)
- 3) Certifique-se de que limpa as passagens de óleo minuciosamente.

Condições que requerem manutenção da corrente e barra-guia:

- A motosserra corta para um lado ou num determinado ângulo.
- A motosserra tem de ser forçada através do corte.
- Abastecimento de óleo inadequado na barra e corrente

Verifique o estado da barra-guia sempre que a corrente for afiada. Uma barra-guia desgastada danificará a corrente e dificultará o corte.

Após cada utilização, remova a bateria da motosserra e limpe toda a serradura da barra-guia e orifício da roda dentada da transmissão.

Quando a parte superior da calha está desigual, use uma lima plana para restaurar a extremidades e lados do quadrado.

Substitua a barra-guia quando a ranhura estiver degastada, a barra-guia estiver dobrada ou rachada ou quando ocorrer passagem das calhas ou aquecimento excessivo. Se a substituição for necessária, use apenas a barra-guia especificada para a sua motosserra na lista de peças sobressalentes.



LUBRIFICAÇÃO DA RODA DENTADA DA TRANSMISSÃO

ADVERTÊNCIA: Remova a bateria da motosserra antes de executar qualquer serviço ou manutenção nesta ferramenta.

ADVERTÊNCIA: Use luvas de alta resistência quando executar qualquer manutenção ou serviço nesta ferramenta.

NOTA: Não é necessário remover a corrente ou a barra quando lubrificar a roda dentada da transmissão.

- 1) Limpe a barra e a roda dentada da transmissão.
- 2) Usando uma pistola de lubrificação, insira a ponta da pistola no orifício da lubrificação (b) e injete o lubrificador até aparecer na extremidade exterior da ponta da roda dentada da transmissão. (Ver Fig. Q)
- 3) Para rodar a roda dentada da transmissão, puxe a corrente com a mão até o lado não lubrificado da roda dentada da transmissão ficar alinhado com o orifício de lubrificação. Repita o procedimento de lubrificação.

PT

MANUTENÇÃO GERAL

ADVERTÊNCIA: Antes de inspecionar, limpar ou executar um serviço na unidade, aguarde que todas as peças móveis parem e remova a bateria da motosserra. O não seguimento destas instruções pode resultar em ferimentos pessoais ou danos de propriedade graves.

ADVERTÊNCIA: Durante o serviço, use apenas peças de substituição idênticas. A utilização de outras peças pode criar um perigo ou danificar o produto. Para garantir segurança e fiabilidade, todas as reparações devem ser executadas por um técnico de serviço especializado. Siga as instruções de manutenção neste manual. Uma correta limpeza da motosserra e manutenção da serra de corrente e barra-guia podem reduzir as probabilidades de retrocesso.

Inspecione e mantenha a motosserra após cada utilização. Isto irá aumentar a vida útil da sua serra.

NOTA: Mesmo com uma afiação adequada, o risco de retrocesso pode aumentar com cada afiação. Assim, recomendamos que substitua a serra de corrente em vez de afiá-la para minimizar o risco de retrocesso.

Após cada utilização da motosserra, limpe as peças de plástico da motosserra usando um pano húmido com um detergente suave.

Não use nenhum detergente forte no compartimento de plástico nem na pega. Podem ficar danificados com determinados óleos aromáticos, tais como, pinheiro e limão, e com solventes, como o petróleo.

A humidade também pode causar um perigo de choque.
Limpe toda a humidade com um pano seco e macio.

ARMAZENAMENTO DA MÁQUINA

Remova a bateria da motosserra.

Use luvas resistentes para limpar minuciosamente a ferramenta.

Guarde a ferramenta numa área seca e bem ventilada, fechada ou alta, fora do alcance das crianças. Não guarde a máquina perto de fertilizantes, gasolina ou outros químicos.

Para ferramentas elétricas

A amplitude térmica ambiente para utilização e armazenamento da ferramenta e da bateria é 0°C–45°C.

A amplitude térmica ambiente recomendada para o Sistema de carregamento durante o carregamento é 0°C–40°C.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS



ADVERTÊNCIA! Desligue e remova a bateria antes de investigar uma falha.

SINTOMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
A motosserra não funciona.	Volume de bateria fraco.	Carregue a bateria.
A motosserra funciona de forma intermitente.	Sobreaquecimento. Aplicação de demasiada pressão durante o corte. Ligação solta. Cablagem interna defeituosa. Interruptor Ligar/Desligar com defeito.	Coloque a máquina num local fresco e ventilado para arrefecê-la. Aplique menos pressão durante o corte. Contacte o centro de serviço ao cliente. Contacte o centro de serviço ao cliente. Contacte o centro de serviço ao cliente.
Corrente seca.	Reservatório de óleo vazio. Ventilação no tampão do depósito de óleo obstruída. Passagem de óleo obstruída.	Reabasteça o óleo. Limpe o tampão. Limpe a saída de passagem de óleo.
A corrente/barra da corrente sobreaquece.	Reservatório de óleo vazio. Ventilação no tampão do depósito de óleo obstruída. Passagem de óleo obstruída. A corrente tem demasiada tensão. Corrente cega.	Reabasteça o óleo. Limpe o tampão. Limpe a saída de passagem de óleo. Ajuste a tensão da corrente. Afie a corrente ou substitua-a.
A motosserra rasga, vibra, não corta corretamente.	Tensão da corrente demasiado solta. Corrente cega. Corrente gasta. Os dentes da corrente estão virados para a direção errada.	Ajuste a tensão da corrente. Afie a corrente ou substitua-a. Substitua a corrente. Instale novamente com a corrente na direção correta.

PROTECÇÃO AMBIENTAL

 Os equipamentos eléctricos não devem ser depositados com o lixo doméstico. Se existirem instalações adequadas deve reciclá-los. Consulte a sua autoridade local para tratamento de lixos ou fornecedor para obter aconselhamento sobre reciclagem.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Declaramos que o produto,
Descrição **Motosserra Sem Fios**
Tipo **DG231 DG231B (231-designação da máquina,
representativa da motosserra)**
Função **Cortar madeira**

Cumpre as seguintes Directivas,
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC alterada pela 2005/88/EC

2000/14/EC alterada pela 2005/88/EC:
- Procedimento de avaliação da conformidade de acordo com **Annex V**
- Nível de potência sonora medido **88.3 dB(A)**
- Nível de potência sonora declarado **91 dB(A)**

A entidade notificada envolvida
Nome: **SGS Fimko Ltd**
Endereço: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**
Certification No.: **MD-353**

Normas em conformidade com,
EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

Pessoa autorizada a compilar o ficheiro técnico,
Nome: **Marcel Filz**
Endereço: **Positec Germany GmbH**
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/2/11
Allen Ding
Engenheiro-chefe adjunto, Teste e Certificação
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

PT

BRUKSANVISNING I ORIGINAL PRODUKTSÄKERHET GENERELLA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

! Varning: Läs alla säkerhetsföreskrifter, instruktioner, illustrationer och specifikationer som följer med detta elverktyg. Underlättar att följa instruktionerna nedan kan leda till elstöt, brand och/eller allvarlig skada.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk. Termene "strömförande verktyg" i alla varningsmeddelande nedan avser ditt (sladdverktyg) strömförande verktyg eller batteridrivna (sladdlösa) strömförande verktyg.

- 1) **Arbetsområdet**
 - a) Håll arbetsområdet rent och väl upplyst. Skräpiga och mörka områden är skaderisker.
 - b) Använd inte strömförande verktyg i explosiva miljöer, som nära brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Strömförande verktyg skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
 - c) Håll barn och äskådare borta när du använder ett strömförande verktyg. Distractioner kan göra att du förlorar kontrollen.
- 2) **Elsäkerhet**
 - a) **Stickkontakterna till verktyget måste matcha eluttaget.** Modifera inte stickkontakten på något sätt. Använd inte adapterkontakter i samband med jordade strömförande verktyg. Ommodifierade stickkontakter och matchande eluttag minskar risken för elstötar.
 - b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, element, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
 - c) **Exponera inte strömförande verktyg för regn eller fuktiga förhållanden.** Kommer det i vatten i ett strömförande verktyg ökar det risken för elstötar. bärta, dra eller dra ut stickkontakten för det
 - d) **Missbruksa inte sladden.** Använd aldrig sladden för att strömförande verktyget. Håll sladden borta från hetta, olja, skarpa kanter eller rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstötar.
 - e) När du använder ett strömförande verktyg utomhus använder du en förlängningssladd som lämpar sig för utomhus bruk. Använder du en sladd för utomhus bruk reducerar du risken för elstötar.
 - f) **Om det inte går att undvika att driva ett elverktyg i en fuktig lokal, använd då en restströmskyddad (RCD) strömtillseloranordning.** Användning av en RCD minskar risken för elektriska stötar.
- 3) **Personlig säkerhet**
 - a) **Var uppmärksam, håll ögonen på vad du gör och använd sunt förnuft när du använder ett strömförande verktyg.** Använd inte ett strömförande verktyg när du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller läkemedel. En kort stund av uppmärksamhet med strömförande verktyg kan resultera i allvarliga personskador.
 - b) **Använd säker utrustning. Använd alltid skyddsglasögon.** Säkerhetsutrustning som munskydd, halkfria skor, skyddshjälm eller hörselskydd som används när det behövs kommer att reducera personskador.
 - c) **Förhindra ofrivillig start.** Se till att kontakten är i off-läge innan du ansluter till strömkälla och/eller batterienhet,
- 4) **Användning och underhåll av strömförande verktyg**
 - a) **Forcera inte det strömförande verktyget.** Använd korrekt verktyg för arbetet. Det korrekta verktyget kommer att göra jobbet bättre och säkrare med den hastighet den tillverkats för.
 - b) **Använd inte verktyget om kontakten inte sätter på eller stänger av det.** Alla strömförande verktyg som inte kan kontrolleras med kontakten är farliga och måste repareras.
 - c) **Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller ta bort batterierna, om de är löstagbara, från elverktyget, innan du utför några justeringar, ändrar i tillbehören eller magasinerar elverktygen.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att du startar verktyget oavsiktligt.
 - d) **Förvara verktyget som inte används utom räckhåll för barn och låt inte någon person använda verktyget som inte känner till verktyget eller dessa anvisningar.** Strömförande verktyg är farliga i händerna på outbildade användare.
 - e) **Håll koll på elverktyget och tillbehören.** Kontrollera inriktningen eller fastet för rörliga delar, defekta delar och alla andra saker som kan påverka användningen av elverktyget. Om den skadats måste elverktyget repareras före användning. Många olyckor orsakas av felaktigt underhållna elverktyg.
 - f) **Håll sågverktyget skarpa och rena.** Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa egg kommer inte att köra fast lika ofta och är enklare att kontrollera.
 - g) **Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbitsen etc.** i enlighet med dessa anvisningar och på det sätt som avses för varje typ av elverktyg. Ha också i åtanke arbetsförhållanden och arbetet som skall utföras. Använder du elverktyg för åtgärder som skiljer sig det avsedda arbetet kan det resultera i riskyfulla situationer.
 - h) **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger inte säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.
- 5) **Användning och skötsel av sladdlösa verktyg**
 - a) **Ladda bara med den laddare som tillverkaren anger.** En

tar upp eller bär med dig verktyget. Bär du strömförande verktyg med fingret på kontakten eller sätter i stickkontakten i elluttaget när kontakten är i PÅ-läge utgör det en skaderisk.

- b) **Ta bort alla skiftnycklar eller skruvnycklar innan du sätter på det strömförande verktyget.** En skift- eller skruvnyckel som lämnas kvar på en roterande del på ett strömförande verktyg kan orsaka personskador.
- c) **Sträck dig inte för långt.** Bibehåll alltid fotfästet och balansen. Detta gör att du kan kontrollera verktyget bättre i oväntade situationer.
- d) **Klä dig rätt.** Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll ditt hår och dina kläder borta från rörliga delar. Lösa kläder, smycket eller långt hår kan snärjas in i rörliga delar.
- e) **Om det på enheterna finns anslutning för dammutsug och dammuppsamling ser du till att de är anslutna och används korrekt.** Använder du dessa anordningar reducerar det dammrelaterade faror.
- f) **Låt inte förtrogenhet, tack vare frekvent användning av verktyget, lura dig att känna dig för trygg med det och därmed ignorera säkerhetsföreskrifterna.** En vårdlös handling kan orsaka allvarlig skada inom loppet av en sekund.
- g) **Forcera inte det strömförande verktyget.** Använd korrekt verktyg för arbetet. Det korrekta verktyget kommer att göra jobbet bättre och säkrare med den hastighet den tillverkats för.
- h) **Använd inte verktyget om kontakten inte sätter på eller stänger av det.** Alla strömförande verktyg som inte kan kontrolleras med kontakten är farliga och måste repareras.
- i) **Koppla bort kontakten från strömkällan och/eller ta bort batterierna, om de är löstagbara, från elverktyget, innan du utför några justeringar, ändrar i tillbehören eller magasinerar elverktygen.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder reducerar risken för att du startar verktyget oavsiktligt.
- j) **Förvara verktyget som inte används utom räckhåll för barn och låt inte någon person använda verktyget som inte känner till verktyget eller dessa anvisningar.** Strömförande verktyg är farliga i händerna på outbildade användare.
- k) **Håll koll på elverktyget och tillbehören.** Kontrollera inriktningen eller fastet för rörliga delar, defekta delar och alla andra saker som kan påverka användningen av elverktyget. Om den skadats måste elverktyget repareras före användning. Många olyckor orsakas av felaktigt underhållna elverktyg.
- l) **Håll sågverktyget skarpa och rena.** Korrekt underhållna skärverktyg med skarpa egg kommer inte att köra fast lika ofta och är enklare att kontrollera.
- m) **Använd elverktyget, tillbehören och verktygsbitsen etc.** i enlighet med dessa anvisningar och på det sätt som avses för varje typ av elverktyg. Ha också i åtanke arbetsförhållanden och arbetet som skall utföras. Använder du elverktyg för åtgärder som skiljer sig det avsedda arbetet kan det resultera i riskyfulla situationer.
- n) **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger inte säker hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.
- o) **Användning och skötsel av sladdlösa verktyg**
 - a) **Ladda bara med den laddare som tillverkaren anger.** En

- laddare som passar en typ av batteripaket kan medföra en risk för brand när den används till ett annat batteripaket.*
- b) *Använd elverktyg bara tillsammans med det särskilt konstruerade batteripaketet. Användning av andra batteripaket kan medföra en risk för personskador och brand.*
 - c) *När batteripaketet inte används ska det hållas borta från metallföremål som gem, mynt, nycklar, skruvar och andra små metallföremål som kan skapa kontakt mellan batteripaketets poler och kortslutna det. En kortslutning kan orsaka brännskador och brand.*
 - d) *Under olyckliga omständigheter kan vätska kommat ur batteriet. Undvik kontakt. Om den kommer i kontakt med huden, skölj med vatten. Om den kommer i kontakt med ögonen, skölj rikligt med vatten och sök läkarhjälp. Vätska som kommer ut ur batteriet kan orsaka irritation eller brännskador.*
 - e) *Använd inte ett batteripack eller verktyg som skadats eller modifierats. Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa förväntade beteende som kan leda till brand, explosion eller skada.*
 - f) *Utsätt inte batteripack eller verktyg för eld eller höga temperaturer. Ejd eller temperaturer som överstiger 130°C kan orsaka explosioner.*
 - g) *Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripacket eller verktyget utanför temperaturintervallen som anges i instruktionerna. Felaktig laddning eller laddning i temperaturer utanför det angivna temperaturintervallen kan skada batteriet eller öka brandrisken.*
- 6) **Underhåll**
- a) *Låt ditt elverktyg underhållas av en kvalificerad reparatör som bara använder äkta reservdelar. Det kommer att garantera att elverktygets säkerhet bibehålls.*
 - b) *Försök aldrig reparera skadade batteripack. Batteripack får endast underhållas av tillverkaren eller behöriga servicetekniker.*

Varningsanvisningar för kedjesågar:

- a) *När sågen är igång håll kroppen på betryggande avstånd från sågkedjan. Kontrollera innan sågen startas att sågkedjan går fritt. Under arbete med en kedjesåg kan en kort oaktsamhet leda till att kläder eller kroppsdelar rårar in i sågkedjan.*
 - b) *Håll i kedjesågen med högra handen på bakre handtaget och med vänstra handen på framer handtaget. Om kedjesågen hålls i ett annat arbetsläge ökar risken för kroppsskada och får därför inte användas.*
 - c) *Hill verktyst med isolerade greppytor när du utför ett arbete där sigverktyget kan komma i kontakt med dolda sladdar eller sin egen sladd. Kommer man i kontakt med en strömförande sladd kommer det att leda i ström i verktygets metalldelar och ge användaren en elchock.*
 - d) *Bär skyddsglasögon och hörselskydd. Vid rekommenderar ytterligare skyddsutrustning för huvud, händer, ben och fötter. Lämplig skyddsutrustning minskar risken för kroppsskada som kan orsakas av utkastat spånmaterial och oavsiktlig beröring av sågkedjan.*
 - e) *Arbeta inte med sågen i ett träd, på en stege, från taket eller något annat instabil stöd. Risk för kroppsskada om kedjesågen används i ett träd.*
 - f) *Se till att du står stadigt och använd kedjesågen endast när du står på ett fast, säkert och plant underlag. Halt och instabilt underlag kan t.ex. vid användning av stege leda till att man förlorar balansen och kontrollen över kedjesågen.*
- g) **Räkna med att en gren som är under spänning vid sågning kan fjädra tillbaka. När spänningen i träfibrerna avlastas kan grenen träffa användaren och/eller göra kedjesågen okontrollerbar.**
- h) **Var särskilt försiktig vid sågning av snårskog och unga träd. Tunt material kan hänga upp sig i sågkedjan och slå dig eller få dig ur jämvikt.**
- i) **Bär kedjesågen i främre greppet med fränkopplad sågkedja och med bakåt riktat svärd. För transport och lagring av kedjesågen skall svärdskyddet sättas på. En oomsorgsfull hantering av kedjesågen reducerar risken för en oavsiktlig beröring med den roterande sågkedjan.**
 - j) **Följ anvisningarna för smörjning, kedjespänning och tillbehörsbyte. En icke fackmässigt spänd eller smord sågkedja kan brista eller öka risken för bakslag.**
 - k) **Endast tråvirke får sågas. Använd kedjesågen endast för de arbeten den är avsedd för – exempel: Kedjesågen får inte användas för sågning av plast, murverk eller byggnadsmaterial som inte är i trä. Om kedjesågen används för icke ändamålsenliga arbeten kan farliga situationer uppstå.**
 - l) **Försök inte att fälla ett träd tills du har fått ett grepp om riskena och hur man undviker dem. Allvarlig personskada på användaren eller åskådare kan inträffa medan man fäller ett träd.**
 - m) **Följ alla instruktioner när material som fastnat tas bort, vid förvaring eller service på kedjesågen. Se till att omkopplaren är avstängd och att batteripaketet är borttaget. Övändat aktivering av kedjesågen under borttagning av material som fastnat eller vid service kan resultera i allvarliga personskador.**
 - n) **Rekommenderas att förstagångsanvändare minst skall praktisera på att såga vedklamrar på en sågbock eller släde.**
 - o) **Rekommenderas att skärpling och underhåll av sågen utförs av auktoriserade servicecenter.**
- Orsaker för och eliminering av bakslag:**
 Bakslag kan uppstå när svärdets nos berör ett föremål eller om virket böjer sig och sågkedjan kläms fast.
 En beröring med svärdsnosen kan ofta leda till en oväntad bakåtriktad reaktion varvid svärdet slår uppåt och mot användaren.
 Om sågkedjan kommer i kläm på styrskenans över kant kan svärdet slå bakåt mot användaren.
 Alla dessa reaktioner kan leda till att du förlorar kontrollen över sågen och i värsta fall skadas. Lita inte uteslutande på den säkerhetsutrustning som finns monterad på kedjesågen.
 När du använder kedjesågen bör du själv vidta vissa åtgärder för att kunna arbeta utan olyckor och skador.
 Bakslag uppstår till följd av miss bruk eller felaktig hantering av elverktyget. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan:
- a) **Håll i sågen med båda händerna varvid tunnen och fingrarna skal omsluta kedjesågens handtag. Håll kroppen och armarna i ett läge som är lämpligt för att motstå bakslagskrafter. Om lämpliga åtgärder vidtagits kan användaren behärska bakslagskrafterna. Släpp aldrig greppet om kedjesågen.**
 - b) **Undvik en onormal kroppsställning och såga inte över skulderhöjd. Härvid undviks en oavsiktlig beröring med svärdsnosen och möjliggör en bättre kontroll över kedjesågen i oväntade situationer.**
 - c) **Använd alltid de reservsvård och sågkedjar som tillverkaren föreskrivit. Andra reservsvård och sågkedjar kan leda till att kedjan brister eller till bakslag.**
 - d) **Följ tillverkarens anvisningar för skärpling och underhåll av sågkedjan. För låg djupgångsbegränsning ökar risken för bakslag.**

RESIDUALA RISKER

Även om redskapet endast används för avsett bruk kvarstår alltid en residual risk som inte kan förebyggas. Redskapets typ och konstruktion medför att följande potentiella faror kan föreligga:

- Kontakt med sågkedjans blottade sågtänder (skärningsrisk)
- Tillgång till den roterande sågkedjan (skärningsrisk)
- Oförfästbar, plötslig rörelse från ledningsstången (skärningsrisk)
- Delar som kastas ut från sågkedjan (skärnings-/injektionsrisk)
- Delar som kastas ut från arbetsdelen
- Hudkontakt med oljan
- Hörselförlust om inte nödvändigt hörselskydd används under arbetet

SPARA DESSA INSTRUKTIONER INSTRUKTIONER GÅLLANDE RÄTT TEKNIK FÖR GRUNDLÄGGANDE FÄLLNING, KVISTNING OCH KAPNING

1. FÄLLNING AV TRÄD

Om två eller flera personer arbetar inom samma område ska avståndet mellan personerna vara minst dubbelt så långt som trädet. Vid fällning av träd bör man se till att andra personer inte utsätts för risker, att distributionsledningar inte skadas och att inga sakskador uppstår. Om ett träd råkar beröra en distributionsledning ska energiverket underrättas omedelbart. Vid sågning på slutningen ska kedjesågens användare stå ovanför det träd som fälls, eftersom det fällda trädet troligen kommer att rulla eller slira nedför slutningen.

Flyktvägen bör gå bakåt och diagonalt relativt den bakre delen av den förväntade fallriktningen, så som visas på bild 1.

Före fällning bör hänsyn tas till trädets naturliga lutning, grenarnas lägen och vindriktningen för att kunna bedöma trädets fällriktning.

Ta bort smuts, stenar, löst bark, spikar och stålträdar från trädet.

2. RIKTSKÄR

Gör skåran till 1/3 djup av trädets diameter, vinkelrätt mot fallriktningen, så som visas på bild 1. Såga först det undre vågräta riktskäret (W). Härvid undviks inklemning av sågkedja eller styrskena vid sågning av övre riktskär (X).

3. FÄLLSKÄ

Gör fällskäret minst 50 mm högre än det horisontella riktskäret (Y), så som visas på bild 1. Fällskäret bör vara parallellt med riktskäret. Gör fällskäret endast så djupt att en brytmånen blir kvar (brytlust) som fungerar som ett gångjärn. Brytmånen hindrar trädet från att vrida sig och falla i fel riktning. Såga inte av brytmånen.

När fällskäret närmar sig brytmånen bör trädet böja falla. Om det visar sig att trädet inte kommer att falla i önskad riktning eller det lutar bakåt och eventuellt klämmer fast sågkedjan, ska sågningen avbrytas och skäret öppnas med hjälp av kilar i trä, plast eller aluminium (Z). så att trädet faller i önskad riktning (①).

När trädet börjar falla, ska kedjesågen tas ur skäret, fränkopplas och läggas bort samt den som sågat ska lämna riskområdet via planerad reträttväg (②). Se till att du inte snavar över grenar och kvistar som fallit ned. (Se Bild 1)

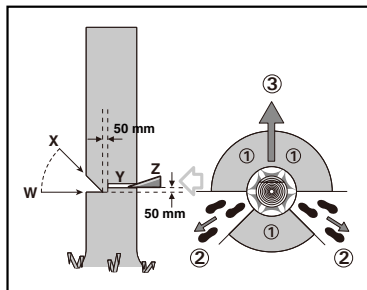


Bild 1

4. KVISTNING

Vid kvistning kapas kvistarna på fällt träd. Kapa sist större kvistar som är riktade nedåt och som stöder trädet. Ta bort de mindre kvistarna i en och samma sågning, så som visas på bild 2. Kvistar som står under spänning ska kapas underifrån uppåt för att undvika att sågen klämms fast.

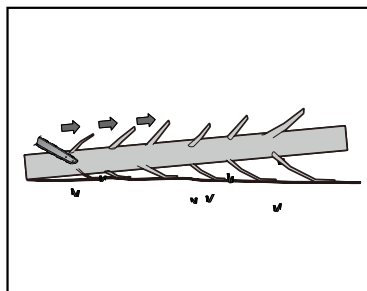


Bild 2

5. KAPNING AV TRÄDSTAM

Vid kapning sågas fällt träd i bitar. Se till att du står stadigt och fördelar kroppsvikten lika på båda fötterna. Om möjligt ska stammen stödas med kvistar, balkar eller kilar. Följ de enkla anvisningarna för lätt sågning.

När stocken stötas längs med hela längden, så som visas på bild 3, sågas den från ovansidan (kapning från ovansidan), undvik kontakt med marken eftersom detta kommer att kraftigt minska kedjans skärpa.

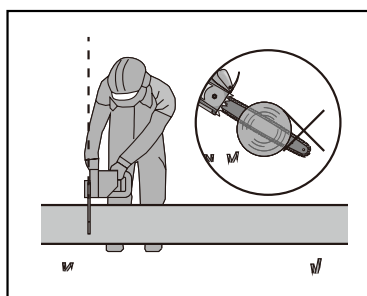


Bild 3

När stocken stötas i ena änden, så som visas på bild 4, sågas in 1/3 diameter från undersidan (kapning från undersidan) (1).

Avsluta med att kapa från ovansidan för att möta det första snittet (2).

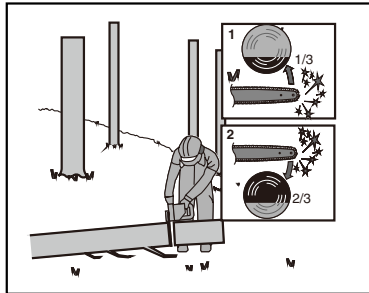


Bild 4

När stocken stöttas i båda ändarna, så som visas på bild 5, såga 1/3 diameter från ovansidan (kapning från ovansidan) (1). Gör sen den avslutande kapningen genom kapning från undersidan, från de undre 2/3 (2), för att möta den första sägningen.

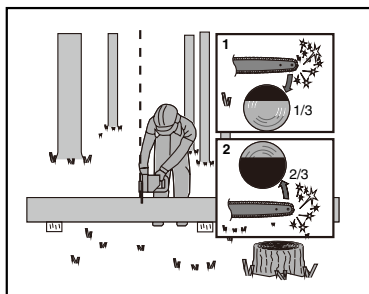


Bild 5

Kapning i en sluttning, stå alltid på den högsta sidan om stocken, så som visas på bild 6. För att vid "genomsågningsmomentet" bibehålla full kontroll över sågen, reducera mottrycket vid slutet av kapningen utan att lossa det stadiga greppet om kedjesågens handtag. Se till att sågkedjan inte berör marken. När snittet är färdigt värta tills sågkedjan stannat innan du tar bort kedjesågen ur skäret. Koppla från kedjesågens motor innan du går till nästa träd.

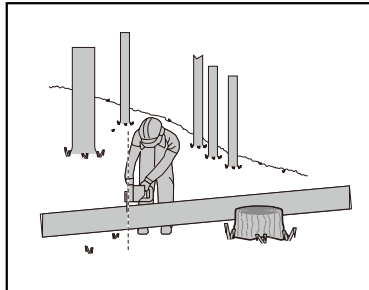


Bild 6

SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BATTERIET

- a) Ta inte isär batteriet, öppna inte heller batteriet eller sära på battericeller.
- b) Kortslut inte batteriet. Förvara inte batteriet på ett slarvigt sätt i en låda där det kan kortslutas eller skadas av ledande material. När batteriet inte används, håll det borta från metallobjekt, såsom pappersgem, pengar, nycklar, naglar, skruvar eller andra små metallobjekt som kan leda ström från en terminal till en annan. Om batteriterminalerna kortsluter varandra kan de förorsaka brandrisk.
- c) Exponera inte batteriet för eld eller värme. Undvik förvaring i direkt solljus.
- d) Utsätt inte batteriet för mekanisk chock.
- e) Om batteriet läcker, låt inte vätskan komma i kontakt med hud eller ögon. Om så ändå skulle häända, skölj med mycket vatten och sök läkarhjälp.
- f) Håll batteriet rent och torrt.
- g) Torka av batteriet om det blir smutsigt med en torr, ren trasa.
- h) Batteriet måste laddas före användning. Använd den här bruksanvisningen för att ladda batteriet korrekt.
- i) Låt inte batteriet stå på laddning när det inte används.
- j) Efter lång tids användning kan det bli nödvändigt att ladda och ladda ur batteriet många gånger för att nå maximal prestanda.
- k) Ladda endast med laddare av varumärket Cat®. Använd ingen annan laddare än den som specifikt ska användas med det här batteriet.
- l) Använd inte ett batteri som inte är avsett för användning med det här verktyget.
- m) Håll batteriet borta från barn.
- n) Behåll den ursprungliga bruksanvisningen för framtida användning.
- o) Plocka ur batteriet från verktyget då det inte används.
- p) Kassera batteriet på rätt sätt.
- q) Blanda inte celler från olika tillverkning, kapacitet, storlek eller typ inom en enhet.
- r) Håll batteriet borta från mikrovägor och högt tryck.

SYMBOLER



För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen.



Varning



Använd hörselskydd



Använd skyddsglasögon



Använd skyddsmask mot damm



Håll alltid en motorsåg stadigt med båda händerna.



Undvik kontakt med spetsen. Spetskontakt kan orsaka att svärdet plötsligt rör sig uppåt och bakåt, vilket kan orsaka allvarliga skador.



Styrstagskontakt. Kontakt med svärdets spets med något föremål bör undvikas.



Var medveten om rekyl från kedjesågen och undvik kontakt med spetsen på kedjevärdet. Reklylen kan orsaka allvarliga skador.



Skydda mot regn.



Får ej uppeldas



Batterierna kan komma in i vattnets kretslopp om de inte kasseras korrekt och detta kan vara skadligt för EKO-systemet. Kasta inte batterier i de vanliga osorterade hushållssoporna.



Uttjänade elektriska produkter får inte kasseras som hushållsavfall. Återanvänd där det finns anläggningar för det. Kontakta dina lokala myndigheter eller återförsäljare för återvinningsråd.



Li-Ion batteri Denna produkt har märkts med en symbol för "separat samlings" för alla batteripaket och batteripaket. Det blir det då återvinnas eller demonteras för att minska påverkan på miljön. Batteripaket kan vara farligt för miljön och för människor hälsa eftersom de innehåller farliga ämnen.

LADDARENS KOMPONENTER

1. KETJUSUOJA
2. KETJUSUOJAN UPOTETTU KAHVA
3. LUKITUSPAINIKE
4. BAKRE HANDTAG
5. BATTERIPAKET*
6. LÄSKNAPP FÖR BATTERIPAKET*
7. STRÖMBRYTARE PÅ/AV
8. PYÖREÄN SUOJUKSEN KAHVA
9. SVÄRD
10. KEDJA
11. ILMAN POISTOAUKKO
12. SVÄRDDYNA
13. DRIVKEDJEHJUL
14. FÄSTBULT SVÄRD
15. TRANSPORTSKYDD
16. OLJEPÄFYLLNINGSLOCK
17. VOITELUÖLJYKANNU

* Alla tillbehör beskrivna eller avbildade nedan medföljer inte standardprodukten.

TEKNISKA DATA

Typ DG231 DG231B (231 - beteckning för maskinutrustning, representerar motorsåg)

	DG231	DG231B
Spänning	18V ---	
Svärd längd	12cm	
Kedjehastighet	10m/s	
Oljebehållarens volym	30ml	
Kedjedelning	7.6mm	
Kedjemått	1.1mm	
Antal drivlänkar	28	
Maskinens vikt	1.86 kg	1.21 kg
Batteripaket (DXB4)	4.0 Ah	/
Laddare ingång (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/

Laddare utgång (DXC4)	20 V <input checked="" type="checkbox"/> 4 A	/
Lader beskyttelse class	<input type="checkbox"/> /II	/

BULLERINFORMATION

Ett uppmätt ljudtryck	L_{PA} : 77.3 dB (A)
K_{PA} =	3 dB(A)
En uppmätt ljudstyrka	L_{WA} : 88.3 dB (A)
K_{WA} =	3 dB(A)
Använd hörselskydd 	

VIBRATIONSINFORMATION

Vibrationernas totalvärden (triax vektorsumma) är fastställda enligt: EN 62841-4-1.
Vibrationsutsändningsvärde: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Osäkerhet K = 1,5 m/s ²

Det angivna totala vibrationsvärdet och det angivna bullervärdet har uppmäts i enlighet med en standardtestmetod och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat.

Det angivna totala vibrationsvärdet och det angivna bullervärdet kan också användas i en preliminär exponeringsbedömning.

WARNING: Vibrationer och buller vid användning av elverktyget kan skilja sig från det angivna värdet beroende på vilket sätt verktyget används på, särskilt vilken typ av arbetsstykke som bearbetas beroende på följande exempel och andra varianter på hur verktyget används:

Hur verktyget används och materialet som skärs eller borras.

Verktyget är i bra skick och bra underhåll.

Användning av korrekt tillbehör för verktyget och säkerställ att de är skarpa och i bra skick.

Åtdragningsgraden av greppet på handtagen och om några antivibrations- och bullertillbehör används.

Och att verktyget används såsom avsett enligt dess konstruktion och dessa instruktioner.

Detta verktyg kan orsaka hand-arm vibrationssyndrom om det används på felaktigt sätt.

WARNING: För att vara korrekt bör en beräkning av exponeringsnivån under verkliga förhållanden vid användning också tas med för alla delar av hanteringscykeln såsom tiden när verktyget är avstängt och när det körs på tomgång utan att utföra något arbete. Detta kan betydligt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Hjälp för att minimera din exponering för vibrationer och buller.

Använd ALLTID skarpa mejslar, borrar och blad.

Underhåll verktyget i enlighet med dessa instruktioner och håll det välvsmort (där så behövs).

Om verktyget ska användas regelbundet investera då i antivibrations- och bullertillbehör.

Planera ditt arbetsschema för att sprida ut användning av kraftigt vibrerande verktyg över flera dagar.

TILLBEHÖR

	DG231	DG231B
Laddare	1	/
Batteripaket	1	/
Transportskydd	1	1
Pullo	1	1

Vi rekommenderar att du köper tillbehör från butiken där verktygen säljs. Se tillbehörs paketet för mer information. Butikspersonal kan hjälpa dig och ge dig råd.

SV

BRUKSANVISNINGAR



NOTERA: Läs instruktionsboken noggrан innan du använder verktyget.

MULIG BRUK

Kedjesågen är avsedd för fällning av träd samt kapning av stockar, kvistar, plank, brädor mm och kan användas för snitt längs och tvärs mot virkets fiberriktning. Sågen är inte lämplig för sågning av mineraliska material.

MONTERING

1. KETJUN JA SAHALAIPAN ASENNUS



VARNING: Installera inte batteripaketet innan det har monterats helt. Använd alltid handskar när du hanterar kedjan.

- 1) Pura kaikki osat pakkauksesta huolellisesti. Käännä ketjun kireyden säätönpäri pois päältä ja säädä sahan ketjua vastapäivään.
- 2) Aseta moottorisaha tasaiselle alustalle.
- 3) Käytä vain alkuperäisiä ketjuja tai moottorisahoille suositeltuja ketjuja.
- 4) Laita ketju terälevyn ympärillä olevaan uraan. Varmista, että ketju liikkuu oikeaan suuntaan vertaamalla sitä ketjun kuvakeissiin terälevyssä tai katsomalla ketjun suunnan kuvaketta sahassa. Varmista, että ketjun kireyspaneeli on ulospäin.
- 5) Aseta ketju hammaspyöränä niin, että asennusreitjä ja kaksi kiinnityssalpaa osuvat urin kiskon reiissä.
- 6) Varmista, että kaikki osat on asennettu oikein. Pidä ketjua ja terälevyä vaaka-suunnassa. Varmista, että vetolenkit on asetettu kokonaan hammaspyörän ja että ne ei wät ole väärityneet, kuten kuvassa C2. Jos ketju on väännyntä, tarta ketjun terälevyssä ennen väännyttää kohtaa ja vedä se suaksi.

NOTERA: Ketjun täytyy liukua väljästi eikä se saa olla väännyntä. Ketju kiristetään "Ketjun kireys" -osassa kuvatulla tavalla. Nyt sinun tulee tarkistaa ketju ja varmistaa, että ketjun kireys on säädetty oikein.



VARNING: Ketju ei ole vielä kiristetty.

2. KEDJSPÄNNING (SE BILD D-E3)



VARNING: Nya sågkedjur kommer att sträckas ut. Kontrollera kedjans spänning regelbundet vid första användningen och dra åt när kedjan spänner sig runt svärdet.



VARNING:

- Ta bort batteripaketet innan sågkedjans spänning justeras.
- Skärkanterna på kedjan är mycket vassa. Använd skyddshandskar när du tar i kedjan.
- Se alltid till att kedjan är korrekt spänd. En löst kedja ökar risken för avkastning. En löst kedja kommer att falla ut från svärdets spår. Det kan skada arbetaren och skada kedjan. En löst kedja kommer också att orsaka snabbare slitage på kedjan, svärdet och asterisker.
- 1) Kontrollera kedjespänningen ofta under arbetet och dra åt när kedjan blir lös runt svärdet.
- 2) Vänd på ringen för den verktygsfria låsratten för hand. Vrid den moturs för att lossa kedjeskydet. Dra sedan åt kedjespänningen genom att vrinda den moturs tills sågkedjan är

korrekt spänd. Spänn inte kedjan alltför hårt. (Se bild D, E1)

- 3) Korrekt kedjespänning erhålls när kedjan kan lyftas upp ungefärligen 3-5 mm (med liten kraft) från mitten av svärdet. (Se bild, E2)

KEDJERIKTNING:

Kedjans skäregg ska peka mot ovansidan på bladet. Se till att kedjan körs i korrekt riktning. (Se bild, E3)

3. SMÖRJNING (SE BILD F)

NOTERA: Kedjans livslängd och sågkapacitet är beroende av optimal smörjning. Därför inoljas kedjan automatiskt under användning.

NOTERA: Kedjesågen levereras inte påfyld med olja. Det är väsentligt att oljan fylls på med olja innan användning. Användning av kedjesågen utan kedjeolja eller när oljenivån är under minimimärkeringen kommer att resultera i skador på kedjesågen. Använd endast biologiskt baserad kedjesågsolja, d.v.s olja som är 100 % biologisk nedbrytbar.

Biologiska kedjesågsoljer ska finnas tillgängliga överallt hos din lokala specialisterförsäljare.

Använd inte gammal olja. Det kommer att skada kedjesågen.

- a. Placerä kedjesågen på en lämplig yta med oljetankens lock riktat uppåt.
- b. Rengör området runt oljetankens lock med en trasa och skruva loss locket genom att vrinda den moturs.
- c. Fyll oljetanken med 180 ml specialkedjeolja (medföljer inte, finns att köpa separat) och håll oljan helt påfyld under användning.
- d. Se till att smuts och skräp inte kommer in i oljetanken. Sätt tillbaka oljetankens lock och dra åt genom att vrinda med handkraft.

NOTERA: Oljetank och oljebubblor måste rengöras efter varje användning eller före långtidsförvaring.

- Skruva av oljepåfyllningslocket på oljetanken och häll ut den kvarvarande oljan i oljetanken.
- Ta bort kedjekåpan, demontera kedjan och bladet.
- Vänd kedjeskyddet manuellt till maxläget 3-5 gånger, krama ut den återstående oljan i oljebubblan.



VARNING: Rikta inte oljeutloppet mot människor!

Dessutom måste du före varje användning, efter att ha fyllt oljetanken med olja manuellt vända kedjeskyddet till maximalt läge en gång för att säkerställa att oljan lagras i oljebubblan.

4. FOR ATT TA UT ELLER INSTALLERA BATTERIPAKETET (SE BILD G)

Tryck på batteripaketets låsknapp för att lossa batteriet och dra ut det ur verktyget. Efter laddning skjut tillbaka det i verktyget. En enkel tryckning och lätt tryck räcker.

ANVÄNDNING

1. LADDA BATTERIPAKETET (SE BILD H)

2. KONTROLL AV BATTERIETS STRÖMFÖRSÖRJNING

5 lysdioder visar tillståndet för batteriets strömförsörjning. Innan du börjar eller efter användning, tryck på knappen bredvid lysdioderna för att kontrollera tillståndet för batteriets strömförsörjning.

3. FASTHÅLLNING OCH KONTROLL AV SÅGEN (SE BILD I)

Håll och använd motorsågen så att en hand ligger på

greppområdet med ett stort finger runt detta område.

4. SLÅ PÅ OCH STÄNGA AV (SE BILD J)

- 1) Ta av svärdets skydd. Placerä kedjesågen på en plan yta.
- 2) Installera batteripaketet.
- 3) För att slå på, tryck på låsknappen. Tryck sedan helt ned strömbrytaren och håll kvar i denna position. Låsknappen kan nu släppas. (Se bild E2)
- 4) För att slå på, tryck på låsknappen. Tryck sedan helt ned strömbrytaren och håll kvar i denna position. Låsknappen kan nu släppas. (Se bild F)
- 5) För att stänga av, släpp strömbrytaren eller skjut handskyddet framåt för att aktivera det.

5. SÄGA



VARNING: Kontrollera oljenivåmätaren innan start och regelbundet under arbetet. Fyll på med olja (medföljer inte) när oljenivån är låg.



VARNING: Kontrollera kedjespänningen ungefär var 10:e minut under arbetet.



VARNING: Använd alltid skyddsglasögon, hörselskydd, skyddshandskar och kraftiga arbetskläder under arbetet.



VARNING: Kontrollera den automatiska smörningen som beskrivs ovan.

- 1) Montera batteriet i maskinen.
- 2) Se till att den del som ska sågas av inte ligger på marken. Detta förhindrar kedjan att vidröra marken när den skär genom arbetsstycket. Det är farligt att vidröra marken medan kedjan är i rörelse, och det kommer dessutom att göra kedjan slös.
- 3) Använd båda händerna för att ta tag i sågen. Använd alltid vänster hand för att ta tag i det främre handtaget och höger hand för att ta tag i det bakre handtaget. Använd ett fast grepp. Se till att fingrarna håller ett fast grepp runt sågens handtag (Se Bild. J1). Låt verktyget köra på medelhastighet och skjut handskyddet i pilen Ås riktning med baksidan av handen tills kedjebromsen aktiveras. Kedjan ska stoppas omedelbart. Dra handskyddet bakåt tills du känner att det fastnar. Bromsen är nu avaktiverad.
- 5) När du är redo att göra ett snitt, tryck in låsknappen helt med höger tumme och krama avtryckaren. Då slås sågen på. Släpp avtryckaren så stängs sågen av. Se till att sågen är igång för fullt innan du börjar med sågningen.
- 6) När du startar ett snitt, placera sakta den rörliga kedjan mot träet. Träet ska vara så nära sågkroppen som möjligt. Håll sågen stadigt på plats för att undvika eventuellt studsande eller slirande (sidledes rörelse) av sågen.
- 7) Styr sågen med hjälp av ett lätt tryck och applicera inteonödig kraft på sågen, låt sågen göra sitt arbete. Motorn kan då överbelastas och bränna ut. Sågen gör arbetet bättre och säkrare vid den hastighet för vilken den konstruerades.
- 8) Borttagning av sågen från ett snitt när sågen är igång med full fart. Stoppla sågen genom att släppa På/av-knappen. Se till att kedjan har stannat innan du sätter ned sågen.
- 9) Fortsätt att öva på skrotstockar på en säker del av arbetsplatsen tills du är bekväm, med hjälp av en flyttande rörelse och en stabil skärhastighet.
- 10) Efter arbetet med kedjesågen ska du alltid ta bort batteripaketet, rengöra kedjan och svärdet och sätta tillbaka svärdsskyddet.

6. KAST-SÄKERHETSANORDNINGAR PÅ DENNA SÅG

Denna såg har en lå- kast-kedja och svärd för minskat kast. Båda dessa minskar risken för kast. Däremot kan kast ändå uppstå med denna såg.

Följande steg kommer att minska risken för kast.

- Använd båda händerna för att greppa sågen när sågen är igång. Använd ett fast grepp. Se till att fingrarna håller ett fast grepp runt sågens handtag.
- Behåll alla säkerhetsanordningar på plats på sågen. Se till att de fungerar korrekt.
- Luta dig inte för långt eller såga ovanför axelhöjd.
- Bibehåll alltid ordentligt fotfäste och balans.
- Stå lite till vänster om sågen. Detta hindrar kroppen från att vara i direkt linje med kedjan.
- Låt inte svärdsnosen röra något när kedjan är i rörelse.
- Försök aldrig att skära genom två arbetsstycken på samma gång. Kapa bara ett arbetsstycke i taget.
- Borra inte in svärdsnosen eller prova instick (borrning i trä med hjälp av svärdsnosen).
- Se upp för växling av trä eller andra krafter som kan nypa tag i kedjan.
- Var ytterst försiktig när du är återgår till ett tidigare snitt.
- Använd endast lågkast-kedjan och svärdet som medföljer denna motorsåg.
- Använd aldrig en slö eller lös kedja. Håll kedjan spänd med rätt spänning.

7. HUR DU ANVÄNDER SÄGEN SÄKERT

- 1) Se till att du under sågning står stadigt.
- 2) Håll kedjesågen något till höger om kroppen. (Se Bild. K.)
- 3) Kedjan måste rotera med full hastighet innan den läggs an mot virket.
- 4) Använd stötdämpartänderna för att fästa sågen vid trädet innan du börjar såga.
- 5) Använd stötdämpartänder som hävstång under sågningen. (Se Bild. L)
- 6) Lyft kedjeskyddet när du sågar material nedifrån och uppåt. (Se Bild. M)
- 7) Försök inte sträcka dig mot svårätkomliga ställen och svara aldrig uppklättad på en stege. (Se Bild. N).



VARNING: Använd aldrig motorsågen över axelhöjd.

8. KAPNING AV TRÄ UNDER SPÄNNING (SE BILD O)

VARNING: Var särskilt försiktig när du sågar grenar under spänning. Var beredd på situationer där grenen kan studsa. När spänningen i träet minskar kan grenar fädra tillbaka och genombröra arbetarbetaren, vilket resulterar i allvarliga skador eller dödsfall.

När du sågar stockar som stöds i både ändarna, påbörja kapningen upptill (Y) ungefär 1/3 av stockens diameter och avsluta kapningen (Z) från undersidan för att förhindra att sågen vidrör marken. När du sågar en stock som bara stöds i ena änden, börja längst ner (Y) och kapa cirka 1/3 av stockens diameter och avsluta sågningen ovanifrån (Z) för att undvika att stocken klyvs eller att motorsågen klämms.

SV

UNDERHÅLL OCH FÖRVARING AV MOTORSÄG

- 1) Ta bort batteriet från sågen
 - När den inte används
 - Innan du flyttar från en plats till en annan
 - Innan service
 - Innan du byter tillbehör eller tillsatser, såsom sågkedja och skyddsbygel.
- 2) Inspektera motorsågen före och efter varje användning. Kontrollera sågen noga om skyddet eller annan del har skadats. Kontrollera om det finns skador som kan påverka operatörens säkerhet eller drift av sågen. Kontrollera justering eller bindning av rörliga delar. Kontrollera om det finns trasiga eller skadade delar. Använd inte motorsågen om skadan påverkar säkerhet eller funktion. Låt skador repareras av auktoriserad verkstad.
- 3) Underhåll motorsågen med omsorg.
 - Utsätt aldrig sågen för regn eller direkt fukt.
 - Håll kedjan skarp, ren och smord för bättre och säkrare resultat.
 - Följ stegen i den här handboken för att slipa kedjan.
 - Håll handtagen torra, rena, och fria från olja och fett.
 - Dra åt alla skruvar och muttrar hårt.
- 4) Vid service, användbara identiska reservdelar.
- 5) När den inte används, förvara alltid motorsågen
 - på en hög eller låst plats utom räckhåll för barn
 - på en torr plats
 - Med svärd- och kedjeskyddet på plats



SMÖRJ KEDJEHJULET

VARNING: Ta alltid ut batteriet ur sågen innan du utför service eller underhåll på detta verktyg.

VARNING: Bär kraftiga handskar när du utför underhåll eller service på detta verktyg.

Observera: et är inte nödvändigt att ta bort kedjan eller svärdet vid smörjning av kedjehjulet.

- 1) Rengör svärd och kedjehjul.
- 2) Använd en fettspruta, sätt in spetsen på sprutan i smörjhållet (b) och injicera fett tills det tränger ut på den yttre kanten av kedjehjulets spets. (Se Bild. N)
- 3) För att rotera kedjehjulet frigör kedjestoppet och dra i kedjan för hand tills den osmorda sidan av kedjehjulet är i linje med smörjhållet. Upprepa smörjprocessen.

ALLMÄNT UNDERHÅLL

VARNING: Avvaka tills alla rörliga delar stannat och ta bort batteripaketet från kedjesågen innan enheten inspekteras, rengörs eller servas. Underlåtenhet att följa dessa instruktioner kan leda till allvarliga personskador eller egendomsskador.

VARNING: Vid service ska enbart identiska utbyteskomponenter användas. Användning av andra delar kan skapa risker och orsaka produktskador. För att garantera säkerhet och pålitlighet ska alla reparationer utföras av en kvalificerad servicetekniker. Följ underhållsinstruktionerna i denna handbok. Korrekt rengöring av sågen, kedjan och svärdsunderhåll kan reducera riskerna för rekyler. Inspektera och underhåll sågen efter varje användning. Detta ökar livslängden på sågen.

NOTERA: Även med korrekt slipning kan risken för rekyler öka efter varje slipning. Det rekommenderas därför att byta kedjan istället för slipning för att minimera risken för rekyler.

Efter varje användning av kedjesågen ska alla plastdelar på sågen rengöras med en fuktig trasa med ett milt rengöringsmedel. Använd inte starka rengöringsmedel på plasthöjlet eller handtagen. De kan skadas av vissa aromatiska oljor, såsom tall och citron och av lösningsmedel såsom fotogen. Fukt kan orsaka risk för stötar. Torka av all fukt med en mjuk, torr trasa.

FÖRVARING AV MASKINEN

Ta bort batteripaketet från kedjesågen. Använd kraftiga handskar för att noga rengöra verktyget. Förvara på en torr och väl ventilerad plats som är låst eller högt upp utom räckhåll för barn. Förvara inte maskinen på eller i närmheten av konstgödning, bensin eller andra kemikalier.

För batteriverktyg

Verktyget och batteriet bör användas och förvaras i 0°C-45°C. Den rekommenderade omgivningstemperaturen för laddningssystem vid laddning är 0°C-40°C.

Underhåll av svärd

För att maximera svärdets livslängd rekommenderas följande underhållsåtgärder:

Skenorna som bär kedjan bör rengöras innan du ställer undan verktyget eller om svärdet eller kedjan verkar vara smutsigt.

Skenorna ska rengöras varje gång kedjan tas bort.

Rengöring av skenorna:

- 1) Ta bort kedjeskyddet samt svärd och kedja.
- 2) Använd en stålborste, skruvmejsel eller liknande lämpligt verktyg och rensa bort rester från spåren på svärdet. (Se Bild. M)
- 3) Se till att rensa oljekanalerna ordentligt.

Tillstånd som kräver underhåll av kedja och svärd:

- Sägning av snitt till en sida eller i en vinkel.
- Sågen måste tvingas genom snittet.
- Otrörlig försörjning av olja till svärd och kedja.

Kontrollera skicket på svärdet varje gång kedjan slipas. Ett slikt svärd skadar kedjan och gör kapningen svår. Efter varje användning, och med enheten bortkopplad från strömkällan, ta bort alla sågspän från svärdet och kuggjhulshållet.

Om skenans ovansida är ojämnn kan du använda en flatfil för att återställa raka kanter och sidor.

Byt ut svärdet när spåret är utslitet, om svärdet är böjt eller sprucket, eller när överskottsvärme eller kraftiga hack uppstår i spåret. Om byte är nödvändigt, använd bara svärdet som anges för din såg i reservdelslistan eller på etiketten som sitter på motorsågen.

FELSÖKNING



VARNING! Stäng av och plocka bort batteripaketet innan du undersöker felet.

Problem	Möjliga orsaker	Korrigerande åtgärder
Kedjesågen fungerar inte	Låg batterinivå	Ladda båda batterisaterna.
Kedjesågen arbetar intermittent	Överhettning Applicerar för mycket tryck under sågning. Lös anslutning. Intern glappkontakt. Strömmästlaren defekt.	Placer maskinen på en sval, ventilerad plats för att kyla ner den. Applicera relativt mindre tryck under sågning. Uppsök serviceverkstad. Uppsök serviceverkstad. Uppsök serviceverkstad.
Sågkedjan torr.	Ingen olja i oljetanken. Oljetanklocks ventilationshål tillräpta. Oljeutloppskanalen tillräpt.	Fyll på olja. Rengör oljetanklocket. Åtgärda oljeutloppskanalen.
Kedjan/styrskenan heta.	Ingen olja i oljetanken. Oljetanklocks ventilationshål tillräpta. Oljeutloppskanalen tillräpt. Kedjespänningen för hög. Kedjan är oskarp.	Fyll på olja. Rengör oljetanklocket. Åtgärda oljeutloppskanalen. Ställ in kedjespänningen. Efterslipa eller byt ut kedjan.
Kedjesågen rycker, vibrerar eller sågar ej korrekt.	Kedjespänningen för lös. Kedjan är oskarp. Kedjan förslitna. Sågtänderna riktade åt fel håll.	Ställ in kedjespänningen. Efterslipa eller byt ut kedjan. Byt ut kedjan. Montera sågkedjan på nytt med tänderna i rätt riktning.

SV

MILJÖSKYDD



Uttjänade elektriska maskiner får inte kasseras som hushållsavfall. Använd återvinningsfaciliteter om det finns tillgängligt. Kontrollera med din återförsäljare eller vilka lokala föreskrifter som föreligger.

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMELSE

Vi,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

förklarar att denna produkt,
Beskrivning **Sladdlös motorsåg**
Type **DG231 DG231B (231-beteckning för
maskinutrustning, representerar motorsåg)**
Funktion **Kapning av trä**

Uppfyller följande direktiv,
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC amended by 2005/88/EC

SV	2000/14/EC ändrad av 2005/88/EC	Bilaga V
	- Konformitetsutvärderingsprocedur enligt	88.3 dB(A)
	- Uppmätt bullernivå	91 dB(A)

Berörda anmälda organ
Namn: **SGS Fimko Ltd**
Adress: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**
Certifiering nr: **MD-353**

Standarder överensstämmer med:
EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

Personen som godkänts att sammanställa den
tekniska filen.
Namn: **Marcel Filz**
Adress: **Positec Germany GmbH**
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/2/11
Allen Ding
Vice chefsingenjör, tester och certifiering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

ALKUPERÄISET OHJEET MOOTTORITYÖKALUN YLEISET TURVALLISUUSVAROITUKSET

! **VAROITUS** Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite ”sähkötyökalu” käsitteää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkajohtoa).

1) Työpaikan turvallisuus

- a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b) Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksalitissä ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- c) Pidä lapsed ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

2) Sähköturvallisuus

- a) Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptereita maadoitetutten sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä koskettamasta maadoitetutta pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaapeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- c) Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- d) Älä käytä verkkojohdoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumudesta, öljystä, terävästä reunosta ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e) Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuuva jatkojohdoa. Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotakatkaisijaa. Maavuotakatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) Henkilöturvallisuus

- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyksi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkaamattomuus sähkötyökalua käyttäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b) Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaruurstuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimeen, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää

loukkaantumisriskiä.

- c) Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytätiessäsi, altistat itsesi onnettomuuskielle.
- d) Poista kaikki säätötökalut ja ruuvitaltat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee latteineen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- e) Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisomaanesta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta. Väijät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) Jos pölynimu- ja keräilylaiteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, etttä ne on liitetty ja etttä ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- h) Työskentele keskityneesti ja noudata aina turvallisuusmääryksiä. Etkellinenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- 4) Sähkötyökalujen käyttö ja hoito
- a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai viett sähkötyökalun varastoon. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne siitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- e) Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa. Tarkista, etttä liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, etttä siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttava mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syytä löytyy vuonosti huonolaitteesta.
- f) Pidä leikkausterä terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoitdet leikkaustyökalut, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niittään helpompia hallitta.
- g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, välttytökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työoloosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sillalle määritellyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- h) Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljyttöminä ja rasvattomina). Jos kahvat ja kädensijat ovat liukkaita, et pysty yllättävässä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.

FIN

- 5) Akkukäytöisten sähkötyökalujen käyttö ja hoito**
- Lataa akku vain valmistajan määräämässä latauslaitteessa. Latauslaite, joka soveltuu määritetyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipaloavaan erilaista akku laadattaessa.
 - Käytä sähkötyökalussa ainoastaan kyseiseen sähkötyökaluun tarkoitettua akkua. Jonkin muun akun käyttö saattaa johtaa loukkaantumiseen ja tulipaloon.
 - Pidä irralista akkua loitolla metalliesineistä, kuten paperinliittimistä, kolikoista, avaimista, naukoista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet. Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
 - Vääristää käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä, jota ei tule koskettaa. Jos nestettä vahingossa joutuu iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan tämän lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
 - Älä käytä akkua tai työkalua, joka on vioittunut tai johon on tehty muutoksia. Jos akut ovat vioittuneet tai niihin on tehty muutoksia, ne voivat toimella erilaistavasti tai aiheuttaa tulipalon, räjähdysken tai loukkaantumisvaaran.
 - Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille. Tulelle tai yli 130°C asteen lämpötilalle altistaminen saattaa aiheuttaa räjähdysken.
 - Noudata latausohjeita ja lataa akku tai työkalu ohjeenmukaisen lämpötila-alueen rajoissa. Lataaminen virheellisesti tai ohjeiden vastaisessa lämpötilassa saattaa vaurioittaa akkua ja lisätä palovaaraa.
 - 6) Huolto**
 - Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
 - Älä missään tapauksessa yritys itse korjata vaurioituneita akkuja. Akkuja saa korjata vain valmistaja tai valtuuttettu huoltopiste.

YLEiset MOOTTORISAHAN MOOTTORISAHAN YLEiset TURVALLisuusOHJEET:

- Pidä kaikki kehon osat loitolla sahaketjusta moottorisahan ollessa toiminnassa. Varmista ennen moottorisahan käynnistämistä, ettei sahaketju kosketa miinhkään. Hetki tarkkaamattomuutta moottorisahoja käytettäessä voi aiheuttaa vaatteiden tai ruumiinosien kontaktin sahaketjun kanssa.
- Pidä moottorisaha aina oikealla kädellä takakahvasta ja vasemmalla kädellä etukahvasta. Moottorisahan pitäminen käänneisellä käsioitteella lisää henkilövahinkojen riskei, eikä sitä saa koskenna tehdä.
- Pidä moottorisasta kiinni vain eristetyistä tarttunapinnoista, koska sahaketju voi koskettaa piilötettuja johtoja. "Jännitteiseen" johtoon kosketettavat sahaketjet voivat tehdä moottorisahan paljaista metalliosista "jännitteisiä" ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.
- Käytä suojalaseja. Kuuloa, päättä, käsii ja jalkoja varten suosittelua lisäsuojavarusteita. Riittävä suojaavatetus vähentää lentoivaa roskista tai sahaketjuun vahingossa tapahtuvasta kosketuksesta johtuvaa henkilövahinkoa.
- Älä käytä moottorisahaa puussa, tikkailla, katolla tai missään, jossa tuki epävakaa. Moottorisahan käyttö tällä tavoin voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.
- Pidä aina kunnollinen jalansija ja käytä moottorisahaa vain,

- kun seitot kiinteällä, turvallisella ja tasaisella pinnalla. Liukkuva tai epävakaat pinnat voivat aiheuttaa tasapainon tai moottorisahan hallinnan menettämisen.
- Kun leikkat jännitynyttä oksaa, ota huomioon takaisin kimpaoaminen. Kun puu jännitys vapautuu, jousikuormitteen oksa voi iskeä käytäjää ja/tai aiheuttaa moottorisahan hallinnan menetyksen.
 - Ole erittäin varovainen, kun leikkat pensaita ja taimia. Hento materiaali voi tarttua sahaketjuun ja sinkoutua käytäjää kohti tai aiheuttaa tasapainon menetyksen.
 - Kanna moottorisaha etukahvasta moottorisahan ollessa sammutettuna ja etääällä kehosta. Kun kuljetat tai siirtää moottorisaha, asenna aina ohjaustangon suoja. Moottorisahan asianmukainen käsittely vähentää tahattoman kosketuksen todennäköisyyttä liikkuvan sahaketjuun.
 - Noudata voitelua, ketjun kiristämistä ja ohjaustangon ja ketjun välttämistä koskevia ohjeita. Väärin kiristetty tai vedeltä ketju voi joko rikkoutua tai lisätä takapotku mahdollisuutta.
 - Leikkää vain puuta. Älä käytä moottorisahaa muuhun tarkoitukseen kuin se on tarkitettu. Esimerkiksi: älä käytä moottorisahaa metalliin, muovin, tiiliin tai muiden rakennusmateriaalien leikkamaiseen. Moottorisahan käyttö eri toimintoihin kuin on tarkoitettu voi johtaa vaaratilanteeseen.
 - Älä yritys kaataa puuta, ennen kuin tunnet riskit ja miten niitä välttää. Käytäjälle tai sivillisille voi aiheuttaa vakavia vammoja puuta kaadettaessa.
 - Noudata kaikkia ohjeita, kun irrotat juutunutta materiaalia, sekä moottorisahan huollettaessa tai varastoitaessa. Varmista, että kytkin on pois pääiltä ja akku on irrotettu. Moottorisahan odottamaton aktivoituminen jumiutuneen materiaalin poiston tai huollon aikana voi johtaa vakavia henkilövahinkoihin.
 - Suositellaan, että ensikertalaisen olisi hyvä, vähintään harjoitella tulkkien sahaamista, sahapukilla.
 - Suositellaan, että teräketjun teroitus ja huolto suoritetaan välttämättä turvallisuissa huoltokeskuksissa.

TAKAPOTKUN SYYT JA SEN ESTÄMINEN:

Takapotku voi tapahtua, kun ohjaustangon kärki koskettaa esinettä tai kun puu sulkeutuu ja puristaa sahaketjun leikkausluoveen. Kärjen kosketus voi joissakin tapauksissa aiheuttaa äkillisen käänneisen reaktion, potkaisemalla ohjaustangon ylöspäin ja takaisin käytäjää kohti. Teräketjun puristautuminen ohjaustangon ylösoaan voi työntää ohjaustankoa nopeasti käytäjää kohti. Jompikumpi näistä reaktioista voi aiheuttaa sahan hallinnan menettämisen, mikä voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin. Älä luota yksinomaan sahaan rakennettuihin turvalaitteisiin. Moottorisahan käytäjääsin sinun tulee tehdä useita varotoimia pitääksesi leikkelytöltä turvallisina. Takapotku on seuraus moottorisahan väärinkäytöstä ja/tai virheellisistä toimintatavoista tai olosuhteista, ja se voidaan välttää noudattamalla asianmukaisia varotoimia seuraavasti:

- Pidä tukeva ote peukaloilla ja sormilla moottorisahan kahvojen ympärillä, molemmat kädet sahalta ja aseta kehos ja käsivarsiesi ottamaan takapotkuun voimaan vastaan. Käytäjä voi halita takapotkuun voimaa, jos asianmukaiset varotoimet toteutetaan. Älä päästä irti moottorisastosta.
- Älä kurota älkää sahaa olkapään yläpuolella. Tämä auttaa estämään tahattoman kärjen kosketuksen ja mahdollista moottorisahan paremman hallinnan odottamattomissa tilanteissa.

- c) Käytää vain valmistajan määrittämää vaihtoetketuja ja tankoja. Vääriät vaihtoetket ja tangot voivat aiheuttaa ketjun rikkoutumisen ja/tai takapotkun.
- d) Noudata teräketjun valmistajan teroitus- ja huolto-ohjeita. Terien korkeuden pienentäminen voi lisätä takapotkua.

JÄÄNNÖSRISKIT

Vaikka laitetta käytetään tarkoitukseen mukaisesti, on aina olemassa jäännösriski, jota ei voi estää. Laitteen typistä ja rakenteesta riippuen voi olla seuraavia mahdollisia vaaroja:

- Kosketus sahaketjun paljaisiin sahanpäisiin (leikkuvuara)
- Kosketus pyörivään sahaketjuun (leikkuvuara)
- Ohjaustangon odottamaton ja äkillinen liike (leikkuvuara)
- Sahaketjusta irtoavat osat (leikkuvuara / pistovaara)
- Työstettävästä kappaleesta sinkoutuvat osat
- Ihokosketus öljyn kanssa
- Kuulon heikkeneminen, jos työssä ei käytetä tarvittavia kuulonsuojaaimia

TALLENNA NÄMÄ OHJEET PERUSOHJEET HAKKUU-, KARSINTA- JA POIKILEIKKAUSTEKNIKKOISTA:

1. PUUN KATKAISU

Kun samanaikaisesti kaksi tai useampi henkilö suorittaa hakkuu- ja katkaisutoimintaa, hakkuutoimet olisi erotettava katkaisutoiminnasta vähintään kaksinkertaisella etäisyydellä kaadettavan puun korkeudesta. Puita ei saa kaataa tavalla, joka vaarantaisi ketän, iskisi miinhinkään sähkölinjaan tai aiheuttaisi omaisuusvahinkoja. Jos puu koskettaa sähköjohtoa, yritykselle on ilmoitettava asiasta välittömästi. Moottorisahan käyttäjän tulisi pysyä maaston ylämäessä, koska puu todennäköisesti rullaa tai liukuu alamäkeen kaadettuaan.

Pakotie on suunniteltava ja tyhjennettävä tarpeen mukaan ennen katkaisun aloittamista. Poistumiesten tulisi ulottua taaksepäin ja vinosti odotettu putoamislinja taakse, kuvan 1 mukaisesti.

Ennen kuin kaataa aloitetaan, huomio puun luonnollinen nojautuminen, suurempien oksien sijainti ja tuulen suunta, sen arvioimiseksi, mihin suuntaan puu putoaa.

Poista puusta lika, kivet, löysä kuori, nauhat, niitit ja vaijerit.

2. KAATOLOVI ALASAHAUKESELLA

Tee lovesta 1/3 puun ympärysmitasta, kohtisuorassa putoamissuuntaan nähdyn kuvan 1 osoittamalla tavalla. Tee ensin alempi vaakasuuntainen loviileikkauus (W). Tämä auttaa välttämään joko teräketjun tai terälevyn puristamisen, kun toinen lovi (X) tehdään.

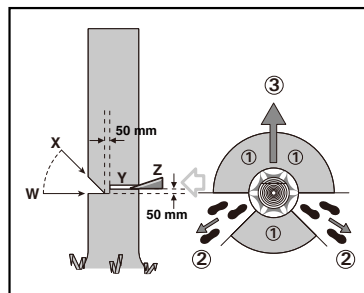
3. KAATOSAHAUksen TEKEMINEN

Tee kaatosahaus (Y) vähintään 5 cm korkeammalle kuin vaakasuuntainen loviileikkauus kuvan 1 mukaisesti. Pidä kaatosahaus yhdensuuntaisena vaaka-suoran loven kanssa. Tee kaatosahaus siten, että puuta jää riittävästi saranaaksi. Sarana estää puuta kiertymästä ja kaatumasta vääärään suuntaan. Älä leikkaa saranan läpi.

Kun kaatosahaus lähestyy saranaa, puun pitäisi alkua kaatumaan. Jos on mahdollisuus, etttä puu ei kaudu haluttuun suuntaan tai se voi keinahduttaa takaisin ja puristaa sahaketjua, lopeta leikkaaminen ennen kuin kaatosahaus on valmis ja käytä puu- muovi- tai alumiinihiilaa (Z) kaataaksesi puun haluttua putoamislinja pitkin (③).

Kun puu alkaa kaataa, poista moottorisaha sahausurasta, pysäytä moottori, laske moottorisaha alas ja käytä sitten

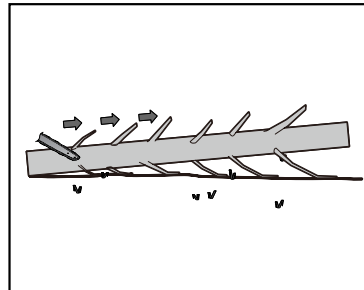
suunniteltua poistumisreittiä (②). Varo putoavia yläoksia ja kiinnitä huomiota askeleisiisi. (Ks. kuva 1.)



Kuva 1

4. PUUN KARSIMINEN

Karsiminen tarkoittaa oksien poistamista kaatuneesta puusta. Kun karsi, jätä suurimmat alaosat tukemaan runkoaa maasta. Poista pienet oksat yhdellä sahauksella kuvan 2 osoittamalla tavalla. Jännittyneet oksat tulee sahatta alhaalta ylöspäin moottorisahan jumiutumisen välttämiseksi.

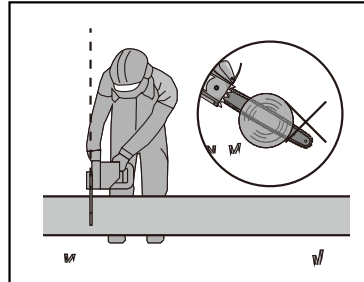


Kuva 2

5. TUKIKSI SAHAAMINEN

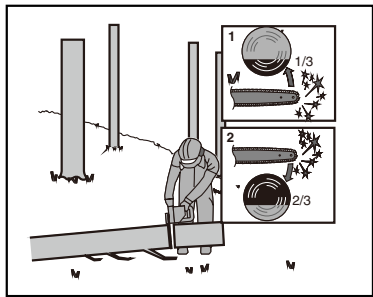
Tukiksi sahaaminen tarkoittaa puun rungon sahaamista paloiksi. On tärkeää varmistaa, että asentosi on tukeva ja paino jakautuu tasaisesti molemmille jaloiille. Jos mahdollista, runko on nostettava ja tuettava oksien, tukkien tai kiilojen avulla. Noudata yksinkertaisia ohjeita, jotta sahaus on helppoa.

Kun runko tuo tietä koko pituudeltaan kuvan 3 mukaisesti, sitä sahataan ylhäältä, jotta vältetään koskettamasta maata, koska se vähentää huomattavasti ketjun terävyyttä.



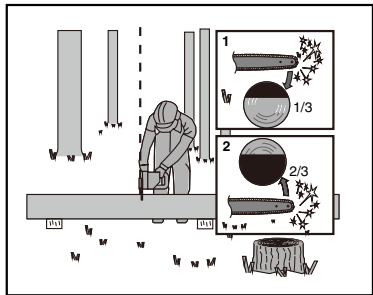
Kuva 3

Kun runkoa tuetaan toisesta päästä kuvan 4 mukaisesti, leikkaa 1/3 halkaisijan mitasta alapuoleltä (alaleikkaus) (1). Tee sitten viimeistely yläleikkauksella (2) ensimmäisen leikkauksen saavuttamiseksi.



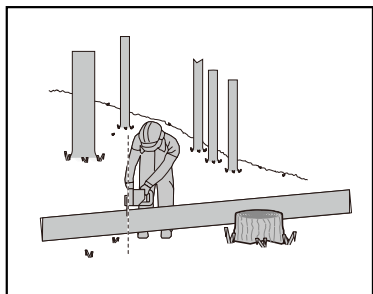
Kuva 4

Kun runkoa tuetaan molemmista päästä kuvan 5 mukaisesti, sahaa halkaisijasta 1/3 ylhäältä (yläleikkaus) (1). Viimeistele sahaus alaleikkaamalla (2) halkaisijasta 2/3, ensimmäisen leikkauksen saavuttamiseksi.



Kuva 5

Kun sahaat tukkeja rinteessä, seisoo aina tukin yläpuolella rinettä, kuvan 6 osoittamalla tavalla. Kun "sahaat läpi", vapauta sahauspaine sahauksen lopussa, rentouttamatta pitoasi moottorisahan kahvoista. Älä anna ketjun koskettaa maata. Kun olet suorittanut sahauksen, odota, että sahaketju pysähtyy, ennen kuin liikutat moottorisahaa. Pysäytä moottori aina ennen siirtymistä puusta toiseen.



Kuva 6

AKUN TURVAOHJEET

- Älä pura, avaa tai revi nappiparistoja tai akkuja.
- Älä aiheuta akkuun oikosulkuja. Älä säilytä akkuja sattumanvaraisesti laatikossa tai kaapissa, jossa ne voivat joutua oikosulkuun toistensa tai muiden metalliesineiden kanssa. Kun akku ei ole käytössä, pidä se kaukana muista metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat muodostaa yhteyden pääteiden välille. Akkujen pääteiden yhteyden oikosulut voivat aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- Älä altista akkuja kuumuudelle tai tulelle. Älä säilytä sitä suorassa auringonvalossa.
- Älä kohdista akkunsa mekaanisia iskuja
- Jos paristo vuotaa, älä päästää nestettä kosketukseen ihmisen tai silmien kanssa. Jos näin käy, huuhteile kosketusalue runsaalla vedellä ja hakeudu lääkärin hoitoon
- Pidä akku puhataan ja kuivana.
- Pyyhi akun pääteiden puhtaalla, kuivalla liinalla, jos ne ovat likaantuneet.
- Akku on ladattava ennen käyttöä. Käytä aina oikeaa laturia ja oikeita latausmenetelmiä.
- Älä jätä akkua ladattavaksi pitkään, jos sitä ei käytetä.
- Pitkän varastointiajan jälkeen voi olla vältämätöntä ladata ja purkaa akku useita kertoja maksimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi.
- Lataa vain Cat® in määrittelémällä laturilla. Älä käytä mitään muita kuin laitteeseen toimitukseen kuuluvaa laturia.
- Älä käytä mitään akkua, jota ei ole suunniteltu käytettäväksi kyseisessä laitteistossa.
- Pidä akku lasten ulottumattomissa.
- Säilytä tuotteen alkuperäiset asiakirjat tulevaa käyttöä varten.
- Poista akku laitteesta, kun laiteetta ei käytetä.
- Hävitä käytetty akku oikein.
- Älä sekoita laitteeseen eri valmistuksen, kapasiteetin, koon tai tyypin paristoja.
- Pidä akku poissa mikroaaltojen ja korkean paineen vaikutusalueilta.

SYMBOLIT



Käyttäjän täytyy lukea ohjekirja loukkaantumisvaaran vähentämiseksi



Varoitus



Käytä kuulosuojaaimia



Käytä suojalaseja



Käytä pölysuojainta



Håll alltid en motorsåg stadigt med båda händerna.



Vältä kosketusta kärjen kanssa. Kärjen kosketus voi aiheuttaa terälevyn äkillisen liikkeen ylöspäin ja taaksepäin, mikä voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.



Kosketus terälevyn kanssa. Terälevyn kärjen kosketusta muihin esineisiin tulee välttää.



Varo moottorisahan takapotkua ja vältä kosketusta teräketjun kärjellä, takapotku voi aiheuttaa vakavia vammoja.



Älä altista sateelle



Ei avotuleen



Akkujen sisältö voi joutua veden kiertoon, jos ne hävitetään virheellisesti. Älä hävitä akkuja lajittelottomana kotitalousjätteenä.



Käytettyjä sähkölaitteita ei saa heittää pois kotitalousjätteen mukana. Toimita ne kierrätyspisteesseen. Lisätietoja kierrätyksestä saa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä.



Li-Ion-akku Tämä tuote on merkitty symLi-Ion-akulli. Tämä tuote on merkitty symbolilla, joka liittyy kaikkien akkujen ja akkujen erilliseen keräykseen. Sen jälkeen se kierrätetään tai puretaan ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Akut voivat olla vaarallisia ympäristölle ja ihmisten terveydelle, koska ne sisältävät vaarallisia aineita, jotka liittyvät kaikkien akkujen ja akkuyksiköiden "erilliseen keräykseen". Sen jälkeen se kierrätetään tai puretaan ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Akut voivat olla vaarallisia ympäristölle ja ihmisten terveydelle, koska ne sisältävät vaarallisia aineita



KOMPONENTTILUETTELO

1. KETJUSUOJA
2. KETJUSUOJAN UPOTETTU KAHVA
3. LUKITUSPAINIKE
4. TAKAKAHVA
5. AKKU*
6. AKUN VAPAUTUSPAINIKE*
7. ON/OFF-KYTKIN
8. PYÖREÄN SUOJUKSEN KAHVA
9. GOHJAUSTANKO
10. KETJU
11. ILMAN POISTOAUKKO
12. TANGON ALUSTA
13. KETJUPYÖRÄ
14. KIINNITYSTANGON PULTTI
15. KETJUN SUOJA
16. ÖLJYN TÄYTÖKORKKI
17. VOITELUÖLJYKANNU

* Kaikki esitettyt tai kuvatut lisälaitteet eivät sisälly varustukseen.

TEKNISET TIEDOT

Typpimerkintä DG231 DG231B (231 - koneen käyttötarkoitus, moottorisaha)

	DG231	DG231B
Jännite	18V ...	
Ohjaustangon pituus	12cm	
Ketjun nopeus	10m/s	
Öljysäiliön tilavuus	30ml	
Ketjun jako	7.6mm	
Vetolenkin paksuus	1.1mm	
Vetolenkit	28	

FIN

Koneen paino	1.86 kg	1.21 kg
Akku pakaus (DXB4)	4.0 Ah	/
Laturin tulo (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Laturin lähtö (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Laturin suojausluokka	<input type="checkbox"/> /II	/

MELUPÄÄSTÖT

A-painotettu äänenpaine	L_{PA} : 77.3 dB (A)
$K_{PA}=$	3 dB(A)
A-painotettu ääniteho	L_{WA} : 88.3 dB (A)
$K_{WA}=$	3 dB(A)
Käytä kuulonsuojaaimia  .	

TÄRINÄTASOT

n mukaiset kokonaistärinäärvot EN 62841-4-1.
Tärinäpäästö: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Epävarmuus K = 1,5 m/s ²

Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo ja ilmoitettu melupäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmien mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja toisiinsa.

Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo ja ilmoitettu melupäästöjen arvoa voidaan myös käyttää alustavaan altistumisen arviointiin.



VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana ilmenevät todelliset tärinä- ja melupäästöt voivat poiketa ilmoitetuista arvoista riippuen siitä, miten työkalua käytetään ja erityisesti sen perusteella, millaista työkappaletta käsitellään, riippuen seuraavista esimerkeistä ja muista muunnoksista työkalun käyttötavassa:

Miten työkalua käytetään ja mitä materiaaleja leikataan tai porataan.

Onko työkalu hyvässä kunnossa ja hyvin huollettu.

Käytetäänkö työkalussa oikeita lisävarustelia ja ovatko ne teräviä ja hyväkuntoisia.

Kahvojen otteen pitävyys, käytetäänkö työkalussa tärinää estäviä lisävarustelia.

Käytetäänkö työkalua asianmukaisesti ja näitä ohjeita noudattaen.

Tämä työkalu saattaa aiheuttaa käsien/käsivarsien tärinäsyndrooman, jos käyttöä ei säädellä riittävästi.



VAROITUS: Altistustason arvioinnissa tulee tarkkuuden vuoksi ottaa huomioon todelliset käyttöolosuhteet, mukaan lukien aika, jona työkalu on kytketty pois pääältä ja kun se käy joutokäynnillä. Tämä saattaa vähentää koko työajan yhteenlaskettua altistusaikaa huomattavasti.

Auttaa vähentämään altistumistasi tärinälle ja melulle.

Käytä AINA teräviä talttoja, poria ja teriä.

Huolla tätä työkalua ohjeiden mukaisesti ja pidä työkalu hyvin voideltuna (soveltuissa kohdissa).

Jos tästä työkalua käytetään säännöllisesti, hanki tärinää ja melua estäviä lisävarustelia.

Suunnittele työt siten, että paljon tärinää aiheuttavien töiden suorittaminen jakautuu usealle päivälle.

LISÄVARUSTEET

	DG231	DG231B
Laturi	1	/
Akkuyksikkö	1	/
Ketjun suoja	1	1
Pullo	1	1

Suosittelemme ostamaan lisävarustelia myymälästä, jossa työkalua myydään. Katso lisävarustepaketti. Kaupan henkilökunta voi auttaa ja neuvoa sinua.

KÄYTTÖOHJEET



HUOM: Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen työkalun käyttöä.

MAHDOLLINEN KÄYTTÖ

Mootorisaha on tarkoitettu puiden, puunrunkojen, oksien, puupalkkien, lankkujen jne. sahaukseen. Sahaukset voidaan suorittaa syiden mukaan tai poikkisyin. Tämä tuote ei sovellu mineraalimateriaalien sahaamiseen.

KOKOONPANO

1. KETJUN JA SAHALAIPAN ASENNUS



VAROITUS: Älä asenna akkua ennen kuin se on täysin koottu. Käytä aina käsineitä käsitellessäsi ketjua.

- Pura kaikki osat pakkauksesta huolellisesti. Käännä ketjun kireyden säätönuppi pois päältä ja säädä sahan ketjua vastapäivään.
- Aseta mootorisaha tasaiselle alustalle.
- Käytä vain alkuperäisiä ketjuja tai moottorisahoille suositeltuja ketjuja.
- Laita ketju terälevyn ympärillä olevaan uraan. Varmista, että ketju liikkuu oikeaan suuntaan vertaamalla sitä ketjun kuvakeisiin terälevyssä tai katsomalla ketjun suunnan kuvaketta sahassa. Varmista, että ketjun kireyspaneeli on ulospäin.
- Aseta ketju hammaspyörään niin, että asennusreitjä ja kaksoinnitysalpaan osuvat urin kiskon reiissä.
- Varmista, että kaikki osat on asennettu oikein. Pidä ketjua ja terälevyä vaakasuunnassa. Varmista, että vetolenkit on asetettu kokonaan hammaspyörän ja että ne eivät ole vähyntyneet, kuten kuvassa C2. Jos ketju on vähyntynyt, tartu ketjuun terälevyssä ennen vähyntynytä kohtaa ja vedä se suoraaksi.

HUOM. Ketjun täytyy liikkua väljästä eikä se saa olla vähyntynyt. Ketju kiristetään "Ketjun kireys" -osassa kuvatulla tavalla. Nyt sinun tulee tarkistaa ketju ja varmistaa, että ketjun kireys on säädetty oikein.



VAROITUS: Ketjua ei ole vielä kiristetty.

KETJUN KIREYS (KATSO KUVA. D-E)



VAROITUS: Uudet sahatketut venyvät. Tarkista ketjun kireytä usein ensimmäisen käytön aikana ja kiristä, kun ketju venyy terälevyn ympärillä.



VAROITUS:

- Akun poistaminen ennen sahan sahan ketjun kireyden säättöä.
- Ketjun sahaavat reunat ovat erittäin terävät. Käytä suojakäsineitä käsitellessäsi ketjua.
- Pidä ketjun kireys aina asianmukaisena. Löysä ketju lisää takapotkun riskiä. Löysä ketju putooa pois terälevyn urasta. Se voi aiheuttaa työntekijän loukkautumisen ja ketjun vaurioitumisen. Löysä ketju aiheuttaa myös ketjun, terälevyn ja hammaspyörien nopean kulumisen.
- Tarkista ketjun kireys käytön aikana usein ja kiristä, kun ketjun kireys heikkenee ohjaustangon ympärillä.
- Käännä työkaluttoman vapautuspainikkeen rengasta käsin. Löysää ketjun suojusta kääntämällä sitä vastapäivään, kiristä sitten ketjuakiertämällä sitä myötäpäivään ja löysää ketjua

kääntämällä sitä vastapäivään, kunnes sahatketu kireys on oikea. Älä kiristä ketjua liian tiukaksi. (Katso kuva D, E1)

- Oikea ketjun kireys saavutetaan, kun ketjua voidaan nostaa n. 3-5 mm (pienellä voimalla) ohjaustangon keskikohdasta. (Katso kuva E2)

KETJUN SUUNTA:

Ketjun leikkuuhampaiden on osoitettava eteenpäin terän ylöstäessä. Varmista, että ketju on oikeassa kulkusuunnassa. (Katso kuva E3)

3. VOITELU (KATSO KUVA F)

HUOM. Ketjun käyttöökä ja leikkauskapasiteetti riippuvat optimaalisesta voitelusta. Siksi ketju öljyynnyt automaattisesti käytön aikana.

HUOM. Mootorisaha ei ole valmiiksi täytetty öljyllä. On tärkeää täyttää öljy ennen käyttöä. Mootorisahan käyttö ilman ketjutöitä tai kun ylätasoon on vähimmäisrajan alapuolella, vaurioittaa moottorisahan.

Käytä vain 100 % biologisesti hajoavia moottorisahaöljyjä. Biologista moottorisahaöljyjä tulisi olla saatavilla kaikissa paikallisissa erikoisliikeissä.

Älä käytä vanhaa öljyä! Tämä vahingoittaa moottorisahaan.

- Aseta moottorisaha mille tahansa sopivalle pinnalle öljysäiliön korkki ylöspäin.
- Puhdista öljysäiliön korkin ympärillä oleva alue liinalla ja kierrä korkki irti kääntämällä sitä vastapäivään.
- Täytä öljysäiliö 180 ml:lla erikoisketjöljyjä (ei toimiteta, ostettavissa erikseen) ja pidä öljy ylätasolla käytön aikana.
- Estä likaa tai roskaa pääsemästä öljysäiliöön. Asenna öljysäiliön korkki uudelleen ja kiristä kääntämällä myötäpäivään, kunnes se on käsintiukka.

HUOM. Öljysäiliö ja rikastinpainikkeet täyttyvät puhdistaa jokaisen käytön jälkeen tai ennen pitkäaikaista varastointia.

- Ruuvaa öljysäiliön öljyn täytökorkki auki ja kaada jäljellä oleva öljy pois öljysäiliöistä.
- Irrota ketjun suojuus. Pura ketju ja terälevy.
- Käännä ketjusuoja manuaalisesti ääriasentoon 3–5 kertaa, purista jäljellä oleva öljy pois rikastinpainikkeesta.

HUOMIO: Älä kohdista öljyn poistoaukkoa ihmisiin pään!

Lisäksi sinun tulee öljysäiliön täytön jälkeen ennen jokaista käytöötä kääntää ketjusuoja ääriasentoon, jotta varmistetaan öljyn siirtyminen rikastinpainikkeeseen.

4. AKUN IRROTTAMINEN TAI ASENTAMINEN (KATSO KUVA G)

Vapauta akku työkalusta painamalla akun vapautuspainiketta. Kun olet ladannut sen, liu'uta se takaisin työkaluun. Yksinkertainen painallus ja pieni paine riittää, kunnes kuuluu napsahdu.

KÄYTTÖ

1. LATAA AKKU (KATSO KUVA H)

2. AKUN VIRRAN TILAN TARKISTAMINEN

5 LED-valot näyttävät akun virran tilan. Tarkista akun virran tila painamalla valojen vieressä olevaa painiketta ennen käytön aloittamista tai käytön jälkeen.

3. SAHAN PITAMINEN JA HALLINTA (KATSO KUVA. I)

Pidä moottorisasta kiinni käyttäessäsi sitä niin, että toinen käsi on tarttuna-alueella sormet kiedottuina alueen ympäri.

4. KYTKEMINEN PÄÄLLE JA POIS PÄÄLTÄ (KATSO KUVA J)

- 1) Ota ohjaustangon suojuus pois. Aseta moottorisaha tasaiseen paikkaan.
- 2) Asenna akku.
- 3) Kytkie virta painamalla vapautuspainiketta, paina sitten virtakytkin pohjaan asti ja pidä sitä tässä asennossa. Vapautuspainike voidaan nyt vapauttaa. (Katso kuva J)
- 4) Kytkie virta painamalla vapautuspainiketta, paina sitten virtakytkin pohjaan asti ja pidä sitä tässä asennossa. Lukituspainike voidaan nyt vapauttaa.

5. SAHAAMINEN

 **VAROITUS:** Tarkista öljytason mittari ennen käynnistämistä ja säähönlleisesti käytön aikana. Täytää ketjuöljyjä (ei sisällä toimitukseen), kun öljyn määrä on alhainen.

 **VAROITUS:** Tarkista ketjun kireys noin 10 minuutin välein käytön aikana.

 **VAROITUS:** Käytä aina käytön aikana suojalaseja, kuulosuojaamia, suojakäsineitä ja kestävä työvaihteita.

 **VAROITUS:** Tarkista automaattinen voitelu edellä kuvatulla tavalla.

- 1) Akun asentaminen laitteeseen.
- 2) Varmista, että tukin sahattava osa ei ole maata vasten. Tämä estää ketjua osumasta maahan, kun se sahaa tukin läpi. Liikkuvan ketjun osuminen maahan on vaarallista ja lyhyttäetä ketjua.
- 3) Käytä molempia käsisi sahan pitolemisseen. Käytä aina vasenta kättä etukahvassa ja oikeaa kättä takakahvassa. Käytä tiukkia otetta. Peukaloiden ja sormien on kietouduttava sahan kahvojen ympärille. (Katso kuva J1)
- 4) Varmista, että asentoisni on tukeva. Pidä jalkoja hartiian leveydellä. Jaa painosi tasaisesti molemmille jaloilille.
- 5) Kun olet valmis sahaamaan, paina vapautuspainikke kokonaan sisään oikealle peukalolla ja purista lipaisinta. Tämä kytkee sahan päälle. Liipaisimen vapauttamisen sammuttava sahan. Varmista ennen sahausta, että saha on täydellä nopeudella.
- 6) Kun aloitat sahauksen, aseta juokseva ketju hitaasti puuta vasten. Puun tulisi olla mahdollisimman lähellä sahan runkoa. Pidä saha tiukasti paikallaan, jottei saha kimppoa tai luista (sivuttain).
- 7) Ohjaa sahaa kevyellä paineella äläkä aseta sahalle liiallista voimaa, antea sahan tehdä työnsä. Moottori ylikuorimuttaa ja voi palaa. Se tekee työn paremmien ja turvallisemmin nopeudella, johon se on tarkoitettu.
- 8) Irrota saha leikkauksesta sen ollessa käynnissä täydellä nopeudella. Pysytä saha vapauttamalla virtakytkimen. Varmista, että ketju on pysähtynyt, ennen kuin lasket sahan alas.
- 9) Jatka harjoittelua hukkatekeillä turvallisella työskentelyalueella, kunnes olosi on varma, käyttämällä sujuvaa liikettä ja vakaata leikkauksopetta.
- 10) Moottorisahan kanssa työskentely jälkeen sinun tulee aina: irrottaa akku, puhdistaa sahaketju ja ohjaustanko ja asettaa ohjaustangon suojuus paikoilleen.

6. TAKAPOTKUN TURVALAITTEET TÄSSÄ SAHASSA

Tässä sahassa on matalan takapotkun ketju ja takapotku alentava ohjaustanko. Molemmissa vähentävät takapotkun mahdollisuutta. Tämän sahan kanssa voi kuitenkin tapahtua takapotku.

Seuraavat vaiheet vähentävät takapotkun riskiä.

- Käytä molempia käsisi sahan tarttumiseen sahan käydessä.
- Käytä tiukkaa otetta. Peukaloiden ja sormien on kietouduttava

sahan kahvojen ympärille.

- Pidä kaikki turvavälineet paikoillaan sahassa. Varmista, että ne toimivat oikein.
- Älä kurota tai leikkaa olkapäiden korkeuden yläpuolelle.
- Pidä vakaa asento ja tasapaino koko ajan.
- Seiso hieman sahan vasemmalla puolella. Tämä estää kehoasi olemasta suorassa linjassa ketjun kanssa.
- Älä anna ohjaustangon kärjen koskettaa mitään, kun ketju liikkuu.
- Älä koskaan yritys leikata kahta tukkia samanaikaisesti. Leikkaa vain yksi tukki kerrallaan.
- Älä hautaa terälevyn kärkeä tai yritys upottaa sitä puuhun (poraus puuhun terälevyn kärjellä).
- Varo puun väyntymistä tai muita voimia, jotka voivat puristaa ketjua.
- Ole erittäin varovainen, kun palaut aiempaan leikkaukseen.
- Käytä vain tämän moottorisahan mukana toimitettua matalan takapotkun ketjua ja ohjaustankoa tai suositeltuja vaihto-osia.
- Älä koskaan käytä tylsää tai löysää ketjua. Pidä ketju terävään asianmukaisella jännityksellä.

7. KUINKA SAHAÄÄ KÄYTETÄÄN TURVALLISESTI

- 1) Käytä moottorisahaa vain tukevalla asennolla.
- 2) Pidä moottorisahaa kehon oikealla puolella (katso kuva. K).
- 3) Ketjun on oltaa täydessä vauhdissa, ennen kuin se koskettaa puuta.
- 4) Käytä iskua vaimentavia hampaita sahan kiinnittämiseksi puuhun ennen sahauksen aloittamista.
- 5) Käytä iskua vaimentavia hampaita vipuvarteria sahauksen aikana. (katso kuva. L)
- 6) Nosta ketjusuoja, kun materiaalia sahataan alhaalta ylös. (katso kuva. M)
- 7) Älä käytä moottorisahaa käsivarret täysin ojottuna, älä yritys sahata vaikkei saavutettavaa aluetta tai seiso tiikkailta sahauksen aikana (katso kuva. N).

 **VAROITUS:** Älä koskaan käytä moottorisahaa olkapään korkeuden yläpuolella.

8. JÄNNITTÝNEEN PUUN SAHAUS (KATSO KUVA O)

 **VAROITUS:** Ole erittäin varovainen, kun sahaat jännityneitä oksia. Varaudu tilanteisiin, joissa oksa saattaa ponnahtaa. Kun puun jännitys vähenee, oksat saattavat ponnahtaa takaisin ja iskeä työntekijöitä, mikä voi aiheuttaa vakavan loukkautumisen tai kuoleman. Kun sahaat molemmista päästä tuettuja puita, aloita sahaus ylhäätipäin (Y) noin 1/3 puun halkaisijasta ja viimeistele sahaus (Z) altipäin, jotta estetään sahaa koskettamasta maahan. Kun sahaataan vain toisesta päästä tuettua puita, aloita alhaalta (Y) ja sahaa noin 1/3 puun halkaisijasta ja viimeistele sahaus ylhäätipäin (Z), jotta estetään puun halkeaminen tai moottorisahan jumiutuminen.

HUOLTO JA HOITO

- 1) Irrota akku moottorisahasta
 - Kun sitä ei käytetä
 - Ennen kuin liikut paikasta toiseen
 - Ennen huoltoa
 - Ennen lisävarusteiden tai lisälaitteiden, kuten sahaketjun ja ketjusuojan vaihtamista
- 2) Tarkasta moottorisaha ennen jokaista käyttökertaa ja

sen jälkeen. Tarkista huolellisesti, onko suojuus tai muu osa vaurioitunut. Tarkista, ettei käyttäjän turvallisuuteen tai sahan toimintaan mahdollisesti vaikuttavia vaurioita ole. Tarkista liikkuvien osien kohdistus tai kiinnitys. Tarkista rikkoutuneet tai vaurioituneet osat. Älä käytä moottorisahaa, jos vauriot vaikuttavat turvallisuuteen tai käyttöön. Korjaat vauriot välttäetessä huoltokeskuksessa.

3) Huolla moottorisaha asianmukaisesti.

- Älä koskaan altista sahua sateelle tai suoralle kosteudelle.
 - Pidä ketju teräväänä, puhtaana ja voideltuna paremman ja turvallisemman suorituskyvyn saavuttamiseksi.
 - Pidä kahvat kuivina, puhtaina ja vapaina öljystä ja rasvasta.
 - Pidä kaikki ruuvit ja mutterit tiukasti kiristettyinä.
- 4) Käytä huollossa vain identtisiä varaosia.
- 5) Kun moottorisaha ei käytetä, säilytä
- korkeassa tai lukitussa paikassa, lasten ulottumattomissa
 - kuivassa paikassa
 - ohjaustangon suojuksen paikallaan

Ohjaustangon huolto

Ohjaustangon käytöön maksimoimiseksi suositellaan seuraavanlaista huoltoa.

Ketjua kuljettavat levykiskot on puhdistettava ennen työkalun säilytystä tai jos tanko tai ketju näyttää likaiselta. Kiskot on puhdistettava aina, kun ketju irrotetaan.

Teräkiskojen puhdistaminen:

- 1) Irrota ketjun suojuus, ohjaustanko ja ketju.
- 2) Poista roskat harjalla, ruuvimeisselillä tai vastaanalla työkalulla. (Katso kuvा N)
- 3) Varmista, että puhdistat öljykanavat huolellisesti.

Olosuhteet, jotka edellyttävät ketjun ja terälevyn huoltoa:

- Saha leikkää yksipuolisesti tai kulmaan.
 - Sahaa on pakotettava leikkauskseen läpi.
 - Riittämätön öljynvirtaus tangolle ja ketjulle.
- Tarkista ohjaustangon kunto aina, kun ketjua teroitetaan. Kulunut ohjaustanko vahingoittaa ketjua ja valkeuttaa sahaamista.
- Jokaisen käyttökerran jälkeen irrota akku moottorisahasta, puhdista sahanpurut ohjaustangosta ja hammaspyörän aukosta.
- Kun kiskon yläosa on epätasainen, palauta neliön reunat ja sivut litéellä viillalla.
- Vaihda ohjaustanko, kun ura on kulunut, ohjaustanko on taipunut tai halennut tai kun kiskot kuumenevat tai ovat tylyneet ilmenee. Jos vaihdo on tarpeen, käytä vain varaosaluetteissa sahalle määritettyä ohjaustankoa.



Tiedostokiskon
reunat ja sivut



Oikea Groove

VOITTELE HAMMASPYÖRÄ

VAROITUS: Irrota akku moottorisahasta ennen tämän työkalun huoltoa.

VAROITUS: Käytä kestäviä käsineitä, kun suoritat tämän työkalun huoltoa.

HUOM. Ketjua tai ohjaustankoa ei tarvitse irrotaa, kun voitelet hammaspyörää.

- 1) Puhdista ohjaustanko ja hammaspyörä.
- 2) Työnä suuttimen kärki rasvapistoolilla voidellessa voitelureikään (b) ja ruiskuta rasvaa, kunnes se näkyy hammaspyörän ulkoreunalla. (Katso kuvा N)
- 3) Pyörät hammaspyörää vetämällä ketjua käsin, kunnes hammaspyörän rasvaton puoli on rasvareiän kohdalla. Toista voitelu.

YLEINEN HUOLTO



VAROITUS: Ennen kuin tarkastat, puhdistat tai huollat laitteita, odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät, ja irrota akku moottorisahasta. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa vakavien henkilövahinkoihin tai omaisuusvahinkoihin.



VAROITUS: Käytä huollossa vain identtisiä varaosia. Muiden osien käyttö voi aiheuttaa vararaa tai aiheuttaa tuotevarauitoita. Turvallisuuden ja luotettavuuden varmistamiseksi kaikki korjaukset saa suorittaa vain pätevä huoltoteknikko.

Noudata tämän käytöohjeen huolto-ohjeita. Kunnon sahan ja ketjun puhdistus ja ohjaustangon huolto voi vähentää takapotkun mahdollisuutta. Tarkasta ja huolla saha jokaisen käyttökerran jälkeen. Tämä pidentää sahan käyttöikää.

HUOM. Asianmukaisesta teroituksesta huolimatta takapotkun riski voi kasvaa jokaisen teroituksen myötä. Siksi on suositeltavaa välttää teräketju teroituksen sijaan takapotkuriskin minimoimiseksi.

Puhdista sahan muoviosat jokaisen käytön jälkeen kostealla liinalla ja miedolla pesuaineella.

Älä käytä voimakkaita pesuaineita muovikotelon tai kahvan puhdistukseen. Tietty aromaattiset öljyt kuten mänty ja sitruuna, sekä liuottimet, kuten kerosiini voivat vahingoittaa niitä. Kosteus voi myös aiheuttaa sähköiskunvaraan. Pyyhi kosteus pois pehmeällä, kuivalla liinalla.

KONEEN SÄILYTTÄMINEN

Irrota akku moottorisahasta.

Puhdista kone huolellisesti kestävillä käsineillä. Säilytä työkalu kuivassa, hyvin ilmastoitussa tilassa lukittuna tai korkealla lasten ulottumattomissa. Älä säilytä konetta lannoitteiden, bensiiniin tai muiden kemikaalien pääällä tai vieressä.

Paristokäytöiset työkalut

Työvälineen ja akun käytössä ja säilytyksessä ympäröivän lämpötilan tulisi olla välillä 0°C-45°C.

Latausjärjestelmää varten ympäröivän lämpötilan suositteluaan olevan latauksen aikana välillä 0°C-40°C.

VIANMÄÄRITYS



VAROITUS: Sammuta akku ja irrota se ennen vian tutkimista.

OIRE	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUS
Moottorisaha ei toimi.	Akun lataustaso on alhainen.	Lataa akku.
Moottorisaha toimii ajoittain.	Ylikuumeneminen Kohdistat liikaa painetta sahauksen aikana. Heikko kytkentä. Sisäinen johdotus on viallinen. Virtakytkin viallinen.	Aseta kone villeään, tuuletettuun paikkaan sen jäähyttämiseksi. Kohdista vähemmän voimaa sahauksen aikana. Ota yhteyttä asiakaspalveluun. Ota yhteyttä asiakaspalveluun. Ota yhteyttä asiakaspalveluun.
Kuiva ketju.	Ei öljyä säiliössä. Öljyn täytökkorkin ilmanpoisto tukossa. Öljyn kulku on tukossa.	Täytä öljytankki. Puhdista korkki. Puhdista öljyn ulostuloaukko.
Ketju-/terälevy ylikuumenee.	Ei öljyä säiliössä. Öljyn täytökkorkin ilmanpoisto tukossa. Öljyn kulku on tukossa. Ketju on ylikiristetty. Tylsä ketju.	Täytä öljytankki. Puhdista korkki. Puhdista öljyn ulostuloaukko. Säädä ketjun kireyttä. Teroita ketju tai vaihda se.
Moottorisaha repii, tärisee, ei sahaa kunnolla.	Ketjun kireys on liian löysä. Tylsä ketju. Ketju on kulunut. Ketjun hampaat ovat väärään suuntaan.	Säädä ketjun kireyttä. Teroita ketju tai vaihda se. Vaihda ketju. Asenna ketju uudelleen oikeaan suuntaan.

YMPÄRISTÖN SUOJELU



Käytettyjä sähkölaitteita ei saa heittää pois kotitalousjätteen mukana. Toimita ne kierrätyspisteen. Lisätietoja kierrätystästä saa paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä.

VAATIMUSTENMUKAISUUS- VAKUUTUS

Me,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Vakuutamme täten, että tuote
Selostus **Langaton moottorisaha**
Tyyppi **DG231 DG231B (231-koneen käyttötarkoitus,**
moottorisaha)
Toiminto **Puun leikkaaminen**

Täyttää seuraavien direktiivien määräykset,
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC muutettuna direktiivillä 2005/88/EC

2000/14/EY muutettuna direktiivillä 2005/88/EY:
- Vaatimustenmukaisuuden arvointimenetely liitteen
V mukaisesti
- Mitattu äänitehotaso **88.3 dB(A)**
- Ilmoitettu taattu äänitehotaso **91 dB(A)**

Ilmoitettu laitos
Nimi: **SGS Fimko Ltd**
Osoite: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**
MD-353

Yhdenmukaisusstandardit
EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

Henkilö valtuuttettu laatimaan teknisen tiedoston,
Nimi: **Marcel Filz**
Osoite: **Positec Germany GmbH**
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany



2023/2/11
Allen Ding
Apulais Pääinsinööri, testaus ja sertifointi
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

FIN

ORIGINAL DRIFTSINSTRUKS

GENERELLE SIKKERHETS- ADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

! **ADVARSEL** Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk stat, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

Det nedenstående anvendte uttrykket "elektroverktøy" gjelder for str  madvilne (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

1) Sikkerhet på arbeidsplassen

- Hold arbeidsområdet rent og ryddig. Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- Ikke arbeid med elektroverktøy i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.
- Hold barn og andre personer unna n  r elektroverktøy brukes. Hvis du blir forst  rt under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøy.

2) Elektrisk sikkerhet

- Støpselet til elektroverktøy må passe inn i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterst  psler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske st  t.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som r  r, ovner, komfyrer og kjøleskap. Det er st  rre fare ved elektriske st  t hvis kroppen din er jordet.
- Hold elektroverktøy unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske st  t.
- Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til ´å bære elektroverktøy, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadete eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske st  t.
- Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteledning som er godkjent til utendørs bruk. Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske st  t.
- Hvis det ikke kan unngås ´å bruke elektroverktøy i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske st  t.

3) Personssikkerhet

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøyet når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyebliks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- Bruk personlig verneutstyr og husk alltid ´å bruke vernebriller. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, skifaste arbeidsk  o, hjelm eller hørselvern–avhengig av type og bruk av elektroverktøyet –reduserer risikoen for skader.

c) Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet. Løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.

d) Fjern innstillingsverkt  y eller skruknokler fra slår på elektroverktøy. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan fare til skader.

e) Ikke overvurder deg selv. Sørg for ´å stå stødig og i balanse. Derved kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.

f) Bruk altid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold h  r og klær unna deler som beveger seg. L  stsittende toy, smykker eller langt h  r kan komme inn i deler som beveger seg.

g) Hvis det kan monteres st  vavssug- og oppsamlingsinnretninger, må du forviss deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av et st  vavssug reduserer farer på grunn av stav.

h) Selv når du er blitt vant til verktøyet, må du ikke bli slov og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet. En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdel s  kund.

4) Aktsom håndtering og bruk av elektroverktøy

a) Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektkontr  ret.

b) Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-avbryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slått av eller på, er farlig og m  r repareres.

c) Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) f  r du utfører innstillingen på elektroverktøyet, skifter tilbeh  rsdeler eller legger elektroverktøyet bort. Disse tiltakene forhindrer en utslikket starting av elektroverktøyet.

d) Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la elektroverktøyet brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.

e) V  r nøyde med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret. Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverkt  yets funksjon. La skadede deler repareres f  r elektroverktøyet brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

f) Hold skj  everkt  yene skarpe og rene. Godt st  lte skj  everkt  y med skarpe skj  r setter seg ikke så ofte fast og er lettere ´å føre.

g) Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

h) Hold håndtak og gripeflater torre, rene og uten olje eller fett. Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.

5) Aktsom håndtering og bruk av batteridrevne verktøy

a) Lad batteriet kun opp i ladeapparater som er anbefalt av produsenten. Det oppstår brannfare hvis et ladeapparat som er egnet til en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.

b) Bruk derfor kun riktig type batterier for

- elektroverktøyene.** Bruk av andre batterier kan medføre skader og brannfare.
- c) Hold batteriet som ikke er i bruk unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgenstande, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene. En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
 - d) Ved gal bruk kan det lekke væske ut av batteriet. Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege. Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
 - e) Ikke bruk batteriet eller verktøyet hvis det er skadet eller modifisert. Ødelagte eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart, noe som kan føre til brann, eksplosjon eller fare for personskade.
 - f) Ikke utsett batteriet eller verktøyet for åpen ild eller for høye temperaturer. Eksponering for ild eller temperaturer over 130°C kan forårsake eksplosjon.
 - g) Følg alle ladeinstruksjoner, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er spesifisert i bruksanvisningen. Feil lading eller lading ved temperaturområdet, kan skade batteriet og øke brannfaren.
- 6) Service
- a) Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.
 - b) Ikke utfør service på ødelagte batterier. Service på batterier skal alltid utføres av produsenten eller godkjente forhandlere.

ADVARSLER FOR KJEDESAGER:

- a) Hold alle kroppsdelar unna sagkjedet når sagen går. Forviss deg om at sagkjedet ikke berører noe før du starter sagen. Ved arbeid med kjedesagen kan et øyeblikks oppmørksomhet føre til at klær eller kroppsdelar kommer inn i sagkjedet.
- b) Hold kjedesagen fast i bakre håndtak med din høyre hånd og ta tak i fremre håndtak med venstre hånd. Hvis du holder kjedesagen fast i en annen arbeidsposisjon øker dette risikoen for skader og må derfor ikke brukes slik.
- c) Hold verktøyet med en isolerende gripeoverflate når du utfører en operasjon der skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skulde ledninger eller sin egen ledning. Kontakt med en "levende" ledning vil utsette metalldeler til verktøyet og operatøren for støt.
- d) Bruk vernebriller og hørselvern. Ytterligere verneutstyr for hode, hender, ben og føtter anbefales. Passende verneantrekks reduserer faren for skade på grunn av sponnmateriell som flyr omkring og hvis sagkjedet berøres ved en feitfallage.
- e) Ikke bruk motorsagen i et tre, på en stige, fra taket eller på ustabil støtte. Ved bruk av en kjedesag i et tre er det fare for skader.
- f) Pass alltid på å stå stødig og bruk kjedesagen kun når du står på en fast, sikker og plan undergrunn. Glatt eller ustabil undergrunn kan føre til at du mister balansen og kontrollen over kjedesagen når du står på en stige.
- g) Når du sager en gren som står under spenning må du regne med at denne springer tilbake. Når spenningen i trefibre frigjøres, kan den spente grenen trenne brukeren og/eller kjedesagen kan ikke lenger kontrolleres.
- h) Vær derfor spesielt forsiktig ved saging av buskas og unge trær. Det tynne materialet kan komme inn i sagkjedet

og slå mot deg eller få deg ut av balansen.

- i) **Bær kjedesagen i fremre håndtak med stillestående sagkjede og bакoverpekende foringsskinne. Ved transport eller oppbevaring av kjedesagen må alltid vernedekselet settes på.** Hvis kjedesagen brukes med omhu er det mindre sannsynlig at man kommer i kontakt med et løpende sagkjede.
- j) Følg anvisningene for smøring, kjedestramming og utskifting av tilbehør. Et usakkylig strammet eller smurt kjede kan enten revne eller øke risikoen for tilbakeslag.
- k) **Sag kun tre.** Bruk kjedesagen kun til arbeider den er beregnet til – eksempel: Bruk ikke kjedesagen til saging av plast, murverk eller bygningsmaterialer som ikke er av tre. Hvis kjedesagen brukes til andre arbeider enn den er beregnet til kan det oppstå farlige situasjoner.
- l) Ikke prøv å felle et tre før du forstår risikoene og hvordan du kan unngå dem. Operatøren eller tilskuere kan bli alvorlig skadet ved felling av trær.
- m) Følg alle instruksjonene når du fjerner materiale, lagrer eller vedlikeholder motorsagen. Forsikre deg om at bryteren er slått av og at batteripakken er fjernet. Uventet betjening av motorsagen mens du renser fastkjørt materiale eller under reparasjon kan føre til alvorlig personskade.
- n) Anbefaling om at førstegangsbruker som et minimum skal øve på å skjære tømmerstokker på en saghest eller holder.
- o) Anbefaling om å få skjerping og vedlikehold av sagkjedet utført av autoriserte serviceverksteder.

ÅRSAKER TIL TILBAKESLAG OG HVORDAN TILBAKESLAG KAN UNNGÅS:

Tilbakeslag kan oppstå når spissen på en foringsskinne berører en gjenstand eller hvis treet bøyer seg og sagkjedet klemmes fast i snittet.

En berøring med skinnespissen kan i noen tilfeller føre til en uventet reaksjon bakover, mens foringsskinnen slås oppover og i retning av brukeren.

Ved fastklemming av sagkjedet på overkanten av foringsskinnen kan skinnen slå hurtig tilbake i retning av brukeren.

Hvis av disse reaksjonene kan føre til at du mister kontrollen over sagen og eventuelt påfører deg alvorlige skader. Ikke stol utelukkende på sikkerhetsinnretningene som er innebygget i kjedesagen. Som bruker av en kjedesag bør du utføre visse tiltak for å kunne arbeide uten uhell og skader. Et tilbakeslag er resultatet av en gal eller feilaktig bruk av elektroverktøyet. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetstiltak som beskrevet nedenstående:

- a) Hold sagen fast med begge hendene, la tomellen og fingrene gripe godt rundt håndtakene på kjedesagen. Hold kroppen og armene dine i en stilling, der du kan stå imot tilbakeglasskraftene. Hvis man sørger for egnede tiltak, kan brukeren beherske tilbakeslagskraftene som oppstår. Slipp aldri kjedesagen.
- b) Unngå unormale posisjoner og sag ikke over skulderhøyden. Slik unngås en uvilkårlig berøring av skinnespissen og kjedesagen kan kontrolleres bedre i uventede situasjoner.
- c) Bruk alltid reserveskinne og sagkjeder som anbefales av produsenten. Gale reserveskinne og sagkjeder kan føre til at kjedet revner eller at det oppstår tilbakeslag.
- d) Følg produsentens anvisninger om sliping og vedlikehold av sagkjedet. For lav dybdebegrensning øker tendensen til tilbakeslag.

RESTRISIKI

Selv med tiltenkt og korrekt bruk av redskapen finnes det alltid en restrisiko som ikke kan forebygges. Alt etter typen og konstruksjonen på redskapen kan følgende potensielle farer være aktuelle:

- Kontakt med ubeskyttede sagtenner på sagkjedet (kuttfare)
- Kontakt med det roterende sagkjedet (kuttfare)
- Uforutsett, plutselig bevegelse på styrestangen (kuttfare)
- Utkastede deler av sagkjedet (kuttfare / innrentningsfare)
- Utkastede deler av arbeidsstykket
- Hudkontakt med oljen
- Tap av hørsel, hvis ikke påkrevd hørselsvern brukes under arbeidet

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE INSTRUKSJONER ANGÅENDE RIKTIGE, GRUNNLEGGENDE TEKNIKKER FOR FELLING, KVISTING OG KAPPING

1. FELLING AV TRÆR

Hvis to eller flere personer kutter og feller på samme tid, bør avstanden mellom de fellende og kuttende personene være på minst dobbel høyde av treet som felles. Ved felling av trær må man passe på at ingen andre personer utsettes for fare, ingen ledninger treffes og ingen materielle skader oppstår. Hvis et tre berører en strømledning, må elektrisitetsverket straks informeres.

Ved sagning i helningene bør brukeren av kjedesagen oppholde seg ovenfor treet som skal felles, fordi treet antagelig kommer til å rulle ellers skli nedover etter fellingen.

Før fellingen må man planlegge og eventuelt frigjøre en rømmingsvei. Rømmingsveien bør gå bakover og diagonal til yttergrensen for forventet falllinje som illustrert på Bilde 1. Før du begynner med fellingen må du ta hensyn til treets naturlige helning, posisjonen til store grener og vindretningen, for å kunne vurdere treets fallretning.

Smuss, steiner, løs bark, spikre, klemmer og tråd må fjernes fra treet.

2. LAGE INNSNITT

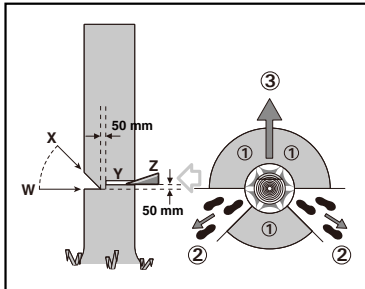
Innsnittet skal være 1/3 av treets diameter, vinkelrett på fallretningen som illustrert på Bilde 1. Utfør først det nedre vannrette innsnittet (W). Slik unngås det at sagkjedet eller foringsskinnet klemmes fast når du lager det andre innsnittet (X).

3. LAGE FELLESNITT

Lag fellesnittet fra baksiden (Y) minst 50 mm høyere enn det horisontale innsnittet som illustrert på Bilde 1. Utfør fellesnittet parallelt til det vannrette innsnittet. Sag fellesnittet kun så langt inn at det blir stående en kant igjen (fellelist) som kan fungere som hengsel. Kanten forhindrer at treet dreier seg og faller i gal retning. Ikke sag gjennom kanten.

Når fellesnittet nærmer seg kanten skal treet begynne å falle. Hvis det viser seg at treet muligens ikke faller i ønsket retning eller heller bakover og sagkjedet klemmes fast, må fellesnittet avbrytes og du må bruke kiler av tre, kunststoff eller aluminium (Z) til å åpne snittet og legge treet i ønsket falllinje (❶).

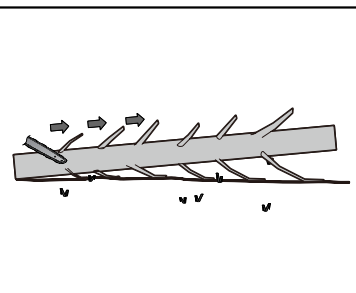
Når treet begynner å falle, må kjedesagen fjernes fra snittet, slås av, legges ned og du må forlate fareområdet via planlagt rømmingsvei (❷). Pass på grener som faller ned og at du ikke snubler. (Se figur 1)



Bilde 1

4. GRENSKJÆRING

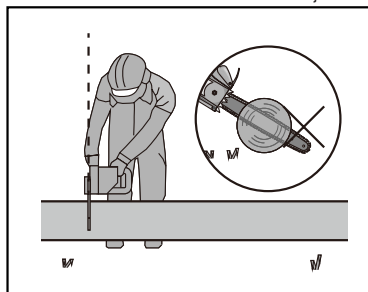
Dette vil si fjerning av grener på et felt tre. Ved grenskjæring må du la grener som peker nedover og som støtter treet først bli stående. Fjern de små kvistene i ett kapp som illustrert på Bilde 2. Grener som står under spenning skal sages ovenfra, for å unngå at sagkjedet klemmes fast.



Bilde 2

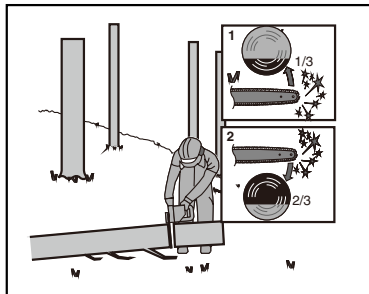
5. KAPPING AV TRESTAMMEN

Dette vil si oppdeling av det felte treet i avsnitt. Pass på å stå stødig og at kroppsvekten din er jevnt fordelt på begge fotene. Hvis det er mulig, skal stammen støttes av grener, bjelker eller kiler. Følg de enkle anvisningene for lett sagning. Når stokken har støtte langs hele lengden som illustrert på Bilde 3, kappes den fra toppen (overskjær), unngå kontakt med bakken da dette sterkt vil redusere kjedets skarphet.



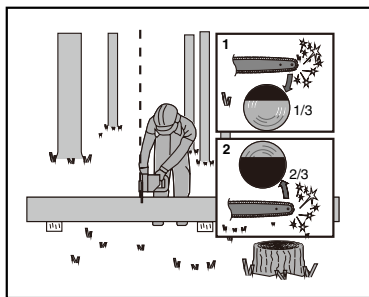
Bilde 3

Når stokken har støtte i en ende, som illustrert på Bilde 4, kuttes 1/3 av diametren fra undersiden (underskjær) (1). Deretter gjøres avsluttende skjæret ved overskjæring (2) for å møte det første skjæret.



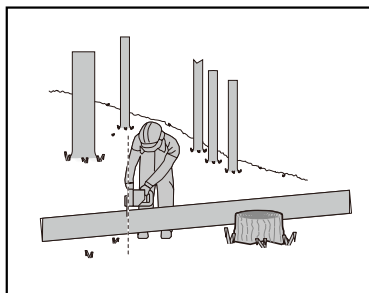
Bilde 4

Når stokken støttes i begge ender, som illustrert på Bilde 5, kappes 1/3 av diameteren fra toppen (overskjær) (1). Deretter gjøres det avsluttende skjæret ved å underskjære (2) de nederste 2/3 for å møte det første kuttet.



Bilde 5

Når man kapper i en helning skal man alltid stå på oppoverbakke-siden av stokken, som illustrert på Bilde 6. For å beholde kontrollen i løpet av «gjennomsagingen» reduserer du pressstrykket mot slutteten uten å løse det gode taket på håndtakene til kjedesagen. Pass på at sagkjedet ikke berører bakken. Etter skjæringen må man vente til sagkjedet står stille før man tar bort kjedesagen. Slå alltid av motoren på kjedesagen før du skifter fra tre til tre.



Bilde 6

SIKKERHETSANVISNINGER FOR BATTERIPAKKE

- Ikke demonter, åpne eller riv opp sekundære celler eller batteripakker.
- Ikke kortslutt en celle eller en batteripakke. Ikke oppbevar celler eller batteripakke løst i en boks eller skuff hvor de kan kortslutte hverandre eller bli kortsluttet av andre metallgjenstander. Når batteripakken ikke er i bruk skal den holdes adskilt fra andre metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spiker, skruer eller andre små metallobjekter. Kortslutning av batteriet kan forårsake skader eller brann.
- Ikke utsett celler eller batteripakke for varme eller ild. Unngå oppbevaring i direkte sollys.
- Ikke utsett celler eller batteripakke for mekanisk støt.
- Hvis du opplever cellelekasje, ikke la væsken komme i kontakt med huden eller øynene. Dersom kontakt har oppstått, vask området med rikelige mengder vann og oppsøk medisinsk hjelp.
- Hold batteripakken ren og tørr.
- Tørk batteripakkkontaktene med en ren, tørr klut hvis de blir skitte.
- Batteripakken må lades før bruk. Bruk denne instrusjonen og korrekt ladeprosedyre.
- Ikke ha batteripakken til ladning når den ikke er i bruk.
- Etter en lang lagringsperiode kan det være nødvendig å lade og utlade batteripakken flere ganger for å oppnå maksimal ytelse.
- Bruk kun batterilader spesifisert av Cat®. Bruk ikke andre ladere enn de som er levert for bruk med utstyret.
- Tikke bruk batteripakker som ikke er beregnet for bruk sammen med utstyret.
- Hold batteripakken utenfor barns rekkevidde.
- Ta vare på den originale bruksanvisningen for fremtidig bruk.
- Ta ut batteriene fra utstyret når det ikke er i bruk.
- Kvitt deg med produktet på forsvarlig måte.
- Ikke bland batterier av forskjellig produksjon, kapasitet, størrelse eller type i enheten.
- Hold batteriet unna mikrobølger og høy trykk.

SYMBOLER



For å redusere risikoen for personskade, må brukeren lese instruksjonsveiledingen



Advarsel



Bruk hørselsvern



Bruk vernebriller



Bruk støvmaske



Hold alltid en motorsag godt med begge hender.

NOR



Unngå kontakt med tuppen. Kontakt med tuppen kan føre til at ledeskinnen beveger seg plutselig oppover og bakover, noe som kan forårsake alvorlig skade.



Kontakt med ledeskinnen. Berøring av ledeskinnetuppen med en gjenstand må unngås. Pass på tilbakeslaget fra motorsagen og unngå kontakt med tuppen av kjedestangen. Tilbakeslag kan forårsake alvorlig skade.



Pass på tilbakeslaget fra motorsagen og unngå kontakt med tuppen av kjedestangen. Tilbakeslag kan forårsake alvorlig skade.



Unngå bruk i våte eller fuktige forhold.



Ikke brenn



Batterier kan ende opp i vann hvis de ikke kastes på riktig måte, som kan være farlig for økosystemet. Ikke kast brukte batterier som usortert husholdningsavfall.



Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler avfallet der dette finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljlist for resirkuleringsråd.



Li-Ion-batteri Dette produktet er merket med et symbol knyttet til "separat innsamling" for alle batteripakker og batteripakker. Det vil deretter bli resirkulert eller demontert for å redusere påvirkningen på miljøet. Batteripakker kan være farlige for miljøet og for menneskers helse siden de inneholder farlige stoffer.

KOMPONENTLISTE

1. KJEDEVERN
2. SPENNHANDTAK FOR KJEDEVERN
3. LÅSEKNAPP
4. HÅNDTAK BAK
5. BATTERIPAKKE*
6. UTLØSERKNAPP FOR BATTERIPAKKE*
7. AV/PÅ-BRYTER
8. HÅNDTAK FOR DEKSEL TIL RUNDT HUS
9. LEDESKINNE
10. KJEDEN
11. LUFTUTTAK
12. TANGPUTE
13. DRIVHJUL
14. FESTESTANGBOLT
15. KJEDEDEKSEL
16. OLJEPÅFYLLINGSLOKK
17. OPPBEVARINGSKANNE FOR SMØREOLJE

* Ikke alt illustrert eller beskrevet tilbehør inngår i leveransen.

TEKNISKE DATA

Type DG231 DG231B (231 - betegnelse på utstyr, representativt for kjedesag)

	DG231	DG231B
Merkespenning	18V ---	
Sverdlengde	12cm	
Kjede hastighet	10m/s	
Påfyllingsmengde oljebeholder	30ml	
Kjededeling	7.6mm	
Kjedemåler	1.1mm	
Antall drivledd	28	
Maskinvekt	1.86 kg	1.21 kg
Batteripakke (DXB4)	4.0 Ah	/
Laderinngang (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/

Laderutgang (DXC4)	20 V 4 A	/
Lader beskyttelse class	<input type="checkbox"/> /II	/

STØYINFORMASJON

Belastning lydtrykk	L_{WA} : 77.3 dB (A)
K_{pA} =	3 dB(A)
Belastning lydeffekt	L_{WA} : 88.3 dB (A)
K_{wA} =	3 dB(A)
Bruk hørselsvern .	

VIBRASJONSINFORMASJON

Totale vibrasjonsverdier satt i henhold til EN 62841-4-1.
Vibrasjonutsendingsverdi: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Usikkerhet K = 1,5 m/s ²

Den oppgitte totale vibrasjonsverdien og den oppgitte støyutslippsverdien er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes for sammenligning av et verktøy med et annet.

Den oppgitte totale vibrasjonsverdien og den oppgitte støyutslippsverdien kan også brukes i en innledende eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Vibrasjonsutslippsverdien under faktisk bruk av kraftverktøyet kan avvike fra oppgitt verdi, avhengig av måtene verktøyet brukes og følgende eksemplene og andre variasjoner i hvordan verktøyet brukes:

Hvordan verktøyet brukes og materialene som blir kuttet eller drillet.

Verktøyet er i god stand og godt veldlikeholdt.

Bruk av riktig tilbehør for verktøyet, og sørge for at det er skarpt og i god stand.

Hvor stramt grepet på håndtakene er, og om det brukes antivibrasjonstilbehør.

Og at verktøyet blir brukt til det formålet det er tilskiktet i henhold til designet og disse instruksjonene.

NOR

Dette verktøyet kan forårsake hånd-arm vibrasjonssyndrom, hvis det ikke brugen er forvaltes på en god måte.

ADVARSEL: For å være nøyaktig, bør også et overslag over eksponeringsnivå under faktiske bruksforhold også tas med i betrakting i alle deler av driftsyklusen, slik som når verktøyet er skrudd av og når det går på tomgang, men ikke faktisk gjør jobben. Dette kan redusere eksponeringsnivået betenklig over hele arbeidsperioden.

For å hjelpe til å minimeres risikoen for vibrasjonseksposering.

Bruk ALLTID skarpe meisler, driller og blad.

Vedlikehold verktøyet i henhold til disse instruksjonene og sørge for at det er godt smurt (der det er hensiktsmessig).

Hvis verktøyet skal brukes regelmessig, invester i antivibrasjonstilbehør.

Planlegg arbeidstidene din slik at du sparer bruk av høyvibrasjonsverktøy utover flere dager.

TILBEHØR

	DG231	DG231B
Lader	1	/
Batteripakke	1	/
Kjededeksel	1	1
Flaske	1	1

Vi anbefaler at du kjøper tilbehør fra butikken der verktøyet selges. Se tilbehørspakken for mer informasjon. Butikkpersonalet kan hjelpe og gi deg råd.

BRUKSANVISNING



MERK: Les bruksanvisningen nøyde før du bruker verktøyet.

MULIG BRUKE

Maskinen er beregnet til felling av trær og til saging av stammer, grener, trebjelker, bord osv. og kan brukes til skjæring på langs og tvers av treets fiberretning. Denne maskinen er ikke egnet til saging av mineralske materialer.

MONTERING

1. MONTERING AV KJEDE OG SAGBORD



ADVARSEL: Ikke installér batteripakken før den er fullstendig montert. Bruk alltid hanskér når du håndterer kjedet.

- 1) Pakk forsiktig ut alle delene. Slå av justeringsskappen for vernekjedespenningen og juster sagkjedet mot klokken. (Se fig. A1)
- 2) Plasser motorsagen på en jevn, stabil overflate.
- 3) Bruk kun originale kjeder eller kjeder anbefalt for motorsager.
- 4) Sett kjedet inn i sporet rundt ledeskinnen. Sørg for at kjedet er i riktig kjøreretning ved å sammenligne det med ikonkjedene på ledeskinnen, eller ved å se på kjederetningsikonet på sagmaskinen. Pass på at kjedespenningspanelet vender utover. (Se fig. A2)
- 5) Plasser kjedet på drivhjulet slik at monteringshullene og de to monteringspalene på kjedeavstandsstykket faller inn i sporene i skinnehullene. (Se fig. B1, B2)
- 6) Sørg for at alle deler er riktig installert, og hold kjedet og ledeskinnen i horisontal posisjon. Pass på at drivleddene er satt helt inn i drivhjulet, uten bøyning som vist i fig. C2. Hvis det er en bøyning, ta kjedet på ledeskinnen før bøyningen og dra for å rette den ut.

MERK: Kjedet må dreie løst og skal ikke bli bøyd. Kjedestramming utføres som beskrevet i avsnittet «Kjedespenning». Nå må du sjekke kjedet for å sikre at kjedets spenning er riktig installert.



ADVARSEL: Kjedet er ennå ikke oppspent.

2. KJEDESPENNING (SE FIG. D-E3)



ADVARSEL: Nye sagkjelder vil strekke seg. Kontroller konstant kjedespenningen første gang du bruker den, og stram når kjedet strekker seg rundt ledeskinnen.



ADVARSEL:

- Ta ut batteripakken før du justerer sagkjedespenningen.
 - Kuttekantene på kjedet er veldig skarpe. Bruk vernehansker når du griper kjedet.
 - Oppretthold alltid riktige strammekjelder. Et løst kjede øker risikoen for tilbakesslag. Et løst kjede faller ut fra sporet på ledeskinnen. Det kan forårsake skade på arbeideren og kjedeskader. Et løst kjede vil også forårsake rask slitasje på kjedet, ledeskinnen og asterisker.
- 1) Kontroller kjedespenningen ofte under drift, og stram når kjedet løsner rundt ledeskinnen.
 - 2) Vend ringen for verktøyfri låssekapp opp for hånd. Vri den mot klokken for å løsne kjededekelet, stram deretter kjedespenningen ved å dreie den med klokken og løsne kjedespenningen ved å dreie den mot klokken til sagkjedet er

richtig strammet. Ikke stram kjedet for stramt (se fig. D, E1).

- 3) Riktig kjedespenning er nådd når kjedet kan heves ca. 3–5 mm (med liten kraft) fra ledeskinnen i midten (se fig. E2).

KJEDERETNING:

Kuttetennene til kjedet må peke fremover på toppen av bladet. Sørg for at kjedet er i riktig kjøreretning (se fig. E3).

3. SMØRING (SE FIG. F)

MERK: Kjedelevetid og kuttekapasitet avhenger av optimal smøring. Derfor oljes kjedet automatisk under drift.

MERK: Kjedesagen leveres ikke fylt med olje. Det er viktig å fylle olje før bruk. Bruk av motorsagen uten kjedeolje eller når oljenivået er under minimumsmerket vil føre til skade på motorsagen.

Bruk kun biologisk basert motorsagolje, dvs. olje som er 100 % biologisk nedbrytbart.

Biologisk motorsagolje bør være tilgjengelig hos din lokale fagforhandler.

Bruk ikke gammel olje. Dette vil skade motorsagen.

1. Plasser motorsagen på en passende overflate med oljetanklokket vendt oppover.
2. Rengjør området rundt oljetanklokket med en klut, og skru av lokket ved å vri det mot klokken.
3. Fyll oljetanken med 180 ml spesialkjedeolje (følger ikke med, kan kjøpes separat) og sørг for at den er fylt med olje under bruk.
4. Unngå at smuss eller rusk kommer inn i oljetanken. Sett på oljetanklokket og trekk til ved å vri med klokken for hånd.

MERK: Oljetank og oljebobler må rengjøres etter hver bruk eller før langsiktig lagring.

- Skru av oljefyllingslokket på oljetanken og hell ut den resterende oljen i oljetanken.
- Fjern kjededekelet, demonter kjedet og ledeskinnen.
- Snu kjedevernet manuelt til maksimal posisjon 3-5 ganger, klem ut den gjenværende oljen i oljeboblen.



FORSIKTIG: Ikke vend ansiktet mot oljeutløpet!

I tillegg, etter å ha fylt oljetanken med olje, må du manuelt vippe kjedevernet til maksimal posisjon før hver bruk én gang for å sikre at oljen lagres i oljeboblen.

4. FOR Å TA UT ELLER INSTALLERE BATTERIPAKKEN (SE FIG. G)

Trykk på utløserknappen for batteripakken for å løsne og skyve batteripakken ut av verktøyet. Etter å ha ladet den, skyv den tilbake i verktøyet. Et enkelt trykk og lett trykk vil være tilstrekkelig.

BETJENING

1. LAD BATTERIPAKKEN (SE FIG. H)

2. KONTROLLERER BATTERIETS STRØMTILSTAND

5 LED-lys viser batteristrømtilstanden. Før du starter eller etter bruk, trykker du på knappen ved siden av lysene for å kontrollere batteristrømtilstanden.

3. HOLDE OG KONTROLLERE SAGEN (SE FIG. I)

Hold og bruk motorsagen slik at den ene hånden er på gripeområdet med en stor finger rundt dette området.

4. SLÅ PÅ OG AV (SE FIG. J)

- 1) Ta av ledeskinnedekelet. Plasser motorsagen på et flatt sted.
- 2) Installér batteripakken.

- For å slå på, trykker du på låsekappen og deretter ned av/på-bryteren og holder den inne i denne posisjonen. Låsekappen kan nå slippes (Se Fig. J).
- For å slå på, trykker du på låsekappen og deretter trykker du ned av/på-bryteren og holder den inne i denne posisjonen. Låsekappen kan nå slippes.

5. BESKJÆRING



ADVARSEL: Kontroller oljenivåmåleren før start og regelmessig under drift. Fyll på kjedeolje (medfølger ikke) når oljenivået er lavt.



ADVARSEL: Sjekk kjedespenningen ca. hvert 10. minutt under drift.



ADVARSEL: Bruk alltid vernebriller, hørselsvern, vernehansker og kraftige arbeidsklær under bruk.



ADVARSEL: Kontroller den automatiske smøringen som beskrevet ovenfor.

- Sett batteripakken inn i maskinen.
- Sørg for at delen av kubben som skal kuttes ikke ligger på bakken. Dette vil hindre at kjedet berører bakken når det kutter gjennom kubben.
Berøring av bakken mens kjedet beveger seg er farlig, og vil skjemme kjedet.
- Bruk begge hender til å gripe sagen. Bruk alltid venstre hånd til å gripe det fremre håndtaket, og høyre hånd til å gripe det bakre håndtaket. Bruk et fast grep. Tommel og fingre må gripe rundt saghåndtakene. (Se figur J1)
- Sørg for at du har godt fotfeste. Hold føttene en skulderbredde fra hverandre. Fordel vekten din jevnt på begge føttene.
- Når du er klar til å gjøre kuttet, trykkes avlåsingsskappen helt inn med høyre tommel, og utloseren klemmes. Dette vil starte sagen. Hvis utloseren slippes vil sagen stoppe. Sørg for at sagen kjører i full hastighet før et kutt startes.
- Når et kutt startes plasseres det bevegende kjedet sakte mot treet. Hold sagen godt på plass for å unngå mulige hopp eller sidelengs bevegelse av sagen.
- For sagen med lett trykk og ikke bruk overdrevne kraft på sagen. Motoren vil overbelastes og kan brenne opp. Den vil gjøre jobben bedre og tryggere ved hastigheten den var tiltenkt for.
- Fjern sagen fra et kutt med sagen kjørende i full hastighet. Stopp sagen ved å slippe på-/av-bryteren. Sørg for at kjedet har stoppet før sagen settes ned.
- Øv deg på forkobles kubber i et sikkert arbeidsområde til du håndterer det, og kan sage med enkelhet, med en jevn bevegelse og en stødig kuttehastighet.
- Etter at du har arbeidet med motorsagen, bør du alltid ta ut batteripakken, rengjøre sagkjedet og skinnen og sette på skinnedekelet.

6. SIKKERHETSINNRETNINGER FOR TILBAKESLAG PÅ DENNE SAGEN

Denne sagen har et lav-tilbakeslagskjede og en styrestang med redusert tilbakeslag. Begge innretningene reduserer sjansen for tilbakeslag. Imidlertid kan tilbakeslag fremdeles skje med denne sagen.

Følgende steg vil redusere risikoen for tilbakeslag.

- Bruk begge hender til å gripe sagen når sagen kjører. Bruk fast grep. Tommel og fingre må gripe rundt saghåndtakene.
- Ha alle sikkerhetsinnretninger på plass på sagen. Sørg for at de fungerer korrekt.
- Ikke forstrek deg eller kutt over skulderhøyde.
- Ha godt fotfeste og balanse til alle tider.
- Stå litt til venstre for sagen. Dette hindrer kroppen din fra å

være i direkte linje med kjedet.

- Ikke la styrestangens nese berøre noe når kjedet er i bevegelse.
- Forsøk aldri å kutte gjennom to kubber samtidig. Kutt kun en kubbe av gangen.
- Ikke begrav styrestangens nese eller prøv på styrtekutt (bore inn i tre med styrestangens nese).
- Vær oppmerksom på forflytning av tre eller andre krefter som kan klemme kjedet.
- Bruk ekstrem forsiktighet når du går inn i et tidligere kutt.
- Bruk kun lav-tilbakeslagskjedet og -styrestangen som ble levert med denne motorsagen.
- Bruk aldri et sløvt eller løst kjede. Hold kjedet skarpt med korrekt spennin.

7. HVORDAN BRUKE SAGEN TRYGT

- Bruk kjedesagen kun når du står stødig.
- Hold kjedesagen noe til høyre for din egen kropp. (Se figur K)
- Kjedet må være i full fart før det berører veden.
- Bruk stødempertennene til å feste sagen til treet før du begynner å kutte.
- Bruk stødempertennene som støtte under kutting. (Se figur L)
- Hev kjedevernet når du kutter materiale ned opp. (Se figur M)
- Bruk kjedesagen aldri med utstreckte armer. Ikke forsøk å sage på dårlig tilgjengelige steder eller mens du står på en stige. (Se figur N).



ADVARSEL: Bruk aldri motorsagen over skulderhøyde.

8. KUTTE TRE UNDER SPENNNING(SEE FIG. O)



ADVARSEL: Kontroller den automatiske smøringen som beskrevet ovenfor.

Vær ekstremt forsiktig når du kutter grener under spenning. Vær forberedt på situasjoner der grenen kan sprette. Når spenningen i treverket reduseres, kan grener hoppe tilbake og stikke arbeidere, som kan føre til alvorlig skade eller død. Når du sager tommerstokker som støttes av begge ender, start kuttet øverst (Y) ved omrent 1/3 av stokkens diameteren og fullfør kuttet (Z) nedenfra for å forhindre at sagen berører bakken. Når du sager en tommerstokk støttet av bare én ende, start nederst (Y) og kutt ca 1/3 av stokkens diameter og avslutt med å kutte av toppen (Z) for å unngå å kløye stokken eller få en motorsag i klem.

VEDLIKEHOLD OG LAGRING AV MOTORSAG

- Fjern batteripakken fra sagen.
 - Når den ikke er i bruk
 - Før flytting fra et sted til et annet
 - Før vedlikehold
 - Før bytte av tilbehør eller ekstrautstyr, som sagkjede og styrestang.
- Inspiser motorsagen før og etter hver bruk. Kontroller sagen nøyde hvis vern eller andre deler har blitt skadet. Kontroller for skade som kan påvirke operators sikkerhet eller drift av sagen. Kontroller for innretning eller binding av bevegelige deler. Kontroller for ødelagte eller skadde deler. Ikke bruk motorsagen hvis skade påvirker sikkerhet eller drift. Få skade reparert ved autorisert servicesenter.
- Vedlikehold motorsagen godt.
 - Utsett aldri sagen for regn.

- Hold kjedet skarpt, rent og smurt for bedre og tryggere ytelse.
 - Følg stegene i denne manualen for å kvesse kjedet.
 - Hold håndtak tørre, rene og frie for olje og smorefett.
 - Hold alle skruer og mutrer stramme.
- 4) Ved vedlikehold må det bare brukes originale reservedeler.
- 5) Når motorsagen ikke er i bruk, må den alltid lagres
- på et høyt eller låst sted, utenfor barns rekkevidde
 - på et tørt sted
 - Med sverd- og kjedebeskyttelsen satt på

Stangvedlikehold:

For å maksimere stang levetid, anbefales følgende stangvedlikehold.
Stangskinnene som fører kjedet bør rengjøres før lagring av verktøyet, eller hvis stang eller kjede er skittent. Skinnene bør rengjøres hver gang kjedet fjernes.

For å rengjøre stangskinnene:

- 1) Fjern kjededeksel samt stang og kjede.
- 2) Bruk en stålborste, skrutrekker eller lignende passende verktøy til å fjerne rester fra skinnene på stangen. (se fig. P).
- 3) Sørg for å rengjøre oljekanaler grundig.

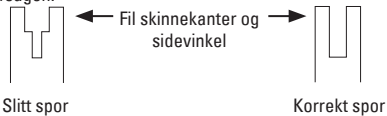
Forhold som krever vedlikehold av kjede og sagsverd:

- Sagen kutter til en side eller i vinkel.
- Sagen må vinges gjennom kuttet.
- Utstrekkelig tilførsel av olje til stangen og kjedet.

Kontroller tilstanden på styrestangen hver gang kjedet kvesses. En slitt styrestang vil skade kjedet og gjøre kutting vanskelig.

Etter hver bruk, og med enheten koblet fra strømkilden, fjernes all sagmugg fra styrestangen og styrehullet. Bruk en flatfil til å gjennopprette kvadratiske kanter og sider når skinnetoppen er ujevn.

Bytt ut styrestangen når sporet er slitt, styrestangen er bøyd eller sprukket, eller når overdrevnen oppvarming eller avskraping av skinnene inntreffer. Hvis erstatning er nødvendig, må det kun brukes styrestangen spesifisert for din sag i reservedelslisten eller på merket plassert på motorsagen.



SMØR KJEDEHJUL

ADVARSEL: Fjern alltid batteripakken fra sagen før

FEILSØKING

ADVARSEL! Slå av og fjern batteripakken før du undersøker feilen.

Problemer	Mulige årsaker	Korrigerende tiltak
Kjedesagen fungerer ikke	Lav batterilading. Kjedebremsen er ikke i riktig posisjon.	Lade begge batteripakkene. Sjekk at kjedebremsen befinner seg i posisjon A. Se KJEDEBREMS for flere detaljer.

utføring av service eller vedlikehold på dette verktøyet.

ADVARSEL: Bruk kraftige hanskér når det utføres vedlikehold eller service på dette verktøyet.

MERK: Det er ikke nødvendig å fjerne kjedet eller stangen ved smøring av kjedehjulet.

- 1) Rengjør stangen og kjedehjulet.
- 2) Bruk en feltspresse og før spissen på pressen inn i smørehullet (b) og sprøyt inn fett til det vises på den ytre kanten av kjedehjulets spiss. (Se figur. N).
- 3) For å rotere kjedehjulet frigjøres kjedestopperen, og kjedet dras for hånd til den usmurte siden av kjedehullet er innrettet med smørehullet. Gjenta smøreprosedyren.

GENERELT VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: Før du inspiserer, rengjør eller utfører service på enheten, må du vente til alle bevegelige deler har stoppet og fjern batteripakken fra motorsagen. Unnlatelse av å følge disse instruksjonene kan føre til alvorlig personskade eller eiendomsskade.

ADVARSEL: Bruk kun identiske reservedeler. Bruk av andre deler kan skape en fare eller forårsake produktskade. For å sikre sikkerhet og pålitelighet bør alle reparasjoner utføres av en kvalifisert servicetekniker.

Følg vedlikeholdsinstruksjonene i denne håndboken. Riktig rengjøring av vedlikehold av sag og kjede og skinne kan redusere sjansene for tilbakeslag.

Inspiser og vedlikehold sagen etter hver bruk. Dette vil øke levetiden til sagen din.

MERK: Selv med riktig sliping kan risikoen for tilbakeslag øke for hver sliping. Det anbefales derfor å bytte sagkjede i stedet for å slipe for å minimeres risikoen for tilbakeslag.

Etter hver bruk av motorsag, rengjører du plastdelene på sagen med en fuktig klut med mildt rengjøringsmiddel. Ikke bruk sterke rengjøringsmidler på plasthuset eller håndtaket. De kan bli skadet av visse aromatiske oljer, som furu og sitron, og av løsemidler som parafin. Fuktighet kan også forårsake støtfare. Tørk bort fuktighet med en myk, tørr klut.

OPPBEBARING AV MASKINEN

Fjern batteripakken fra motorsagen. Bruk kraftige hanskér for å rengjøre verktøyet grundig. Oppbevar maskinen på et tørt, godt ventilert sted, innelåst eller i hyoden, utgjengelig for barn. Ikke oppbevar maskinen på eller i nærheten av gjødsel, bensin eller andre kjemikalier.

For batteriverktøy

Omgivelsestemperatur for bruk og oppbevaring av verktøy og batteri er 0°C–45°C.

Anbefalt omgivelsestemperatur for ladesystemet under lading er 0°C–40°C.

Kjedesagen arbeider	Overoppheiting Det brukes for mye press under sagingen. Ekstern løskontakt. Intern løskontakt. På-/av-bryter defekt.	Sett sagen på et kjølig, ventilert sted for å kjøles Bruk relativt mindre press under sagingen. Gå til et – serviceverksted. Gå til et – serviceverksted. Gå til et – serviceverksted.
Intermitterende.	Ingen olje i oljetanken. Utluftingen i oljetankdekselet er tettet. Tettet oljeutløpskanal.	Fyll på olje. Rengjør oljetankdekselet. Gjør oljeutløpskanalen fri.
Tilbakeslagsbremse/ startbremse	Problem med koblingsmekanisme i fremre håndbeskyttelse.	Gå til et serviceverksted.
Varmt kjede/føringsskinne	Ingen olje i oljetanken. Utluftingen i oljetankdekselet er tettet. Tettet oljeutløpskanal. For høy kjedespenning. Butt kjede.	Fyll på olje. Rengjør oljetankdekselet. Gjør oljeutløpskanalen fri. Innstill kjedespenningen. Slip eller skift ut kjedet.
Kjedesagen hugger, vibrerer eller sager ikke riktig.	For løs kjedespenning. Butt kjede. Slitt kjede. Sagtennene peker i gal retning.	Innstill kjedespenningen. Slip eller skift ut kjedet. Utskifting av kjedet. Monter sagkjedet på nytt med tennene i korrekt retning.

MILJØVERNTILTAK

 Avfall etter elektriske produkter må ikke legges sammen med husholdningsavfall. Vennligst resirkuler avfallet der dette finnes. Undersøk hos de lokale myndighetene eller en detaljist for resirkuleringsråd.

Sertifiseringsnr.: MD-353

NOR

Standardene samsvarer med
EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

SAMSVARSERKLÆRING

Vi,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Personen som er autorisert til å utarbeide den tekniske filen,
Navn: **Marcel Filz**
Adresse: **Positec Germany GmbH**
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Erklærer at produktet
Beskrivelse **Batteri-drevet kjedesag**
Type **DG231 DG231B (231-betegnelse på utstyr,**
representativt for kjedesag)
Funksjon **kutte tre**




2023/2/11
Allen Ding
Visesjefingeniør, Testing og Sertifisering
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Samsvarer med følgende direktiver:
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC amended by 2005/88/EC

2000/14/EC endret ved 2005/88/EC:
- Samsvarsverdringsprosedyre ihht.
- Målt lydeffektnivå
- Deklarert garantert lydeffektnivå

Vedlegg V
88.3 dB(A)
91 dB(A)

Det varslede organet som er involvert
Navn: **SGS Fimko Ltd**
Adresse: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**

ORIGINAL DRIFTSINSTRUKS GENERELLE ADVARSLER I FORBINDELSE MED MASKINVÆRKTØJ

ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.
Gem alle advarsler og instruktioner til senere brug.
Begrebet "el-værktøj" i advarslerne refererer til el-værktøj, der kører på lysnettet, (med netkabel) samt akku-værktøj (uden netkabel).

- DK**
- 1) Sikkerhed på arbejdsplassen**
 - a) **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt. Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.**
 - b) **Brug ikke el-værktøjet i eksplosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov. El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller dampes.**
 - c) **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når el-værktøjet er i brug. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over el-værktøjet.**
 - 2) Elektrisk sikkerhed**
 - a) **El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj. Udændre stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.**
 - b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfur og køleskabe. Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.**
 - c) **El-værktøjet må ikke udsettes for regn eller fugt. Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.**
 - d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til. Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevegelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.**
 - e) **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug, af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.**
 - f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ. Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.**
 - 3) **Personlig sikkerhed**
 - a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.**
 - b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på. Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.**
 - c) Undgå utsiget igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akken, løfter eller bærer det. Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.**
 - d) Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes. Hvis et stykke værktøj eller en nagle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.**
 - e) Undgå en unormal legemposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Derved har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.**
 - f) Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår og tøj væk fra dele, der beveger sig. Dele, der er i bevegelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.**
 - g) Hvis støvsugnings- og opsamlingsudslystr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt. Brug af en støvsugning kan reducere stovmængden og dermed den fare, der er forbundet stov.**
 - h) Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne. Et øjeblik uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.**
 - 4) Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj**
 - a) **Undgå overbelastning af el-værktøjet. Brug altid et el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.**
 - b) **Brug ikke et el-værktøj, hvis afbryder er defekt. Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.**
 - c) **Trek stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akken, hvis den er aftagelig, før maskinen indstilles, for skift af tilbehørstede eller for el-værktøjet lægges til opbevaring. Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utsiglet start af el-værktøjet.**
 - d) **Opbevare ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøjet eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte el-værktøjet. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.**
 - e) **Vedligehold el-værktøj og tilbehørstede. Kontroller, om bevegelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøjet.**
 - f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.**
 - g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. Anvendelse af el-værktøjet i formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.**
 - h) **Hold håndtag og gribeflader torre, rene og fri for olie og smørefæld. Hvis håndtag og gribeflader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.**
 - 5) Omhyggelig omgang med og brug af akku-værktøjer**
 - a) **Oplad kun akku' i ladeaggregater, der er anbefalet af fabrikanten. ET ladeaggregat, der er egnet til en bestemt**

- type akkuer, må ikke benyttes med andre akkuer - brandfare.
- b) Brug kun de akkuer, der er beregnet til værkøj. Brug af andre akkuer øger risikoen for personskader og er forbundet med brandfare.
 - c) Ikke benyttede akkuer må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, som, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne. En kortslutning mellem akku-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
 - d) Hvis akkuen anvendes forkert, kan der slippe væske ud af akkuen. Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skylles med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene. Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.
 - e) Brug ikke akkuer eller værkøj, som er beskadiget eller modifieret. Beskadigede eller modifierede akkuer kan opføre sig uforudsigligt og forårsage brand, eksplosion eller fare for personskaede.
 - f) Akkuer eller værkøj må ikke udsættes for ild eller meget høje temperaturer. Ild eller temperaturer over 130°C kan medføre eksplosion.
 - g) Følg alle instruktioner for opladning. Akkuen må ikke oplades ved temperaturer uden for det område, der er angivet i instruktionerne. Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det angivne område kan medføre skader på akkuen og forøge brandfare.
- 6) Service
- a) Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele. Derned sikres størst mulig maskinsikkerhed.
 - b) Beskadigede akkuer må aldrig repareres. Reparation af akkuer må kun udføres af producenten eller autoriserede reparatører.

ADVARSELSENHVISNINGER TIL KÆDESAVE:

- a) Hold alle legemsdele væk fra savkæden, når saven er tændt. Kontroller at savkæden ikke berører noget, før saven startes. Når der arbejdes med kædesaven, kan et øjeblikks uopmærksom medføre, at tøj eller legemsdele fanges af savkæden.
- b) Hold fast i kædesaven med den højre hånd på det bagste håndgreb og med den venstre hånd på det forreste håndgreb. Holdes kædesaven fast på en anden måde, øges risikoen for kvæstelser; af den grund bør en sådan holdning undgås.
- c) Hold el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsværktøjet kan ramme bøjede strømlæder eller el-værktøjets eget kabel. Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte elværktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød.
- d) Brug beskyttelsesbriller og hørevern. Det anbefales at bruge yderligere udstyr til beskyttelse af hoved, hænder, ben og fodder. Passende beskyttelsestøj reducerer kvæstelsesfaren fra omkringflyvende spånmateriale og tilfældig berøring af savekæden.
- e) Brug ikke en motorsav i et træ, på en stige, på et tag eller på en ustabil støtteenhed. Bruges kædesaven på et træ, kan du blive kvæstet.
- f) Sørg altid for at stå rigtigt og anvend kun kædesaven, når du står på fast, sikker og lige undergrund. Glat eller ustabil undergrund kan medføre, at man taber kontrollen over balancen og kædesaven, hvis man star på en stige.
- g) Når der saves i en gren, der er under spænding, skal du regne med, at den fjeder tilbage. Når spændingen

frigøres i træfibrene, kan den spændte gren ramme den person, der bruger saven, og/eller du taber kontrollen over kædesaven.

- h) Vær særlig forsiktig, når der saves i undertræ og unge træer. Det tynde materiale kan sættes sig fast i savkæden og slå på dig eller bringe dig ud af ligevægt.
- i) Bær kædesaven i det forreste greb med stilfestende savkæde og med bagudvisende styreskinne. Kædesaven skal altid være forsynet med beskyttelsesafdækning, når den transporterer eller lægges til opbevaring. Omhyggelig omgang med kædesaven forringr sandsynligheden for tilfældig berøring af savkæden, mens den er i gang.
- j) Overhold instruktionerne for smøring, kædespænding og skift af tilbehør. En kæde, der er spændt eller smurt forkert, kan enten gå i stykker eller øge risikoen for tilbageslag.
- k) Sav kun i træ. Brug kun kædesaven til arbejde, den er beregnet til – Eksempel: Brug ikke kædesaven til at save i plast, murværk eller byggematerialer, der ikke er af træ. Brug af kædesaven til formål, den ikke er beregnet til, kan føre til farlige situationer.
- l) Prøv ikke på at følede et træ før du er helt klar over farerne herved og hvordan du undgår dem. Der er risiko for alvorlig tilskadekomst for både bruger og personer i nærheden under træfældning.
- m) Følg alle anbefalingerne, når fastklemt materiale ryddes, og når motorsaven opbevares eller serviceres. Sørg for, at afbryderen er slukket, og at batteripakken er fjernet. Uventet start af motorsaven, når fastklemt materiale ryddes eller når motorsaven serviceres, kan føres til alvorlige personskaede.
- n) Det anbefales, at førstegangsbrugere - som minimum - øver sig i at save bjælker på en bug eller et stativ.
- o) Det anbefales, at savkæden slibes og vedligeholdes af et godkendt servicecenter.

ÅRSAGER TIL ET TILBAGESLAG OG HVORDAN ET SÅDANT UNDGÅS:

Tilbageslag kan optræde, hvis spidsen på styreskinnen berører en genstand eller hvis træet bøjer sig og savkæden sætter sig fast i snittet. En berøring med skinnespidsen kan i nogle tilfælde fore til en uforventet, bagudrettet reaktion, hvor styreskinnen slås opad og hen imod den person, der betjener saven. Sætter savkæden sig fast i styreskinnets overkant, kan skinnen hurtigt støde tilbage i den retning, hvor brugeren befinder sig. Hver enkelt af disse reaktioner kan medføre, at du taber kontrollen over saven og at du muligvis bliver alvorligt kvæstet. Stol ikke udelukkende på det sikkerhedsudstyr, der er monteret i kædesaven. Som bruger af en kædesav bør du træffe forskellige foranstaltninger for at undgå uheld og kvæstelser. Et tilbageslag skyldes forkert eller fejlagtig brug af el-værktøjet. Det kan forhindres ved at træffe egnede sikkerhedsforanstaltninger, der beskrives i det følgende:

- a) Hold fast i saven med begge hænder, så tommelfinger og fingre omslutter kædesavens greb. Sørg for at stå sikkert og positionér armen på en sådan måde, at du kan modstå tilbageslagskrafter. Er egnede foranstaltninger truffet, kan brugeren beherske tilbageslagskrafterne. Slip aldrig kædesaven.
- b) Undgå en abnormal legemsposition og sav ikke over skulderhøjde. Derved undgås en utilsigtet berøring med skinnespidsen og en bedre kontrol af kædesaven

muliggøres i uventede situationer.

- c) **Brug altid de af fabrikanten foreskrevede reserveskinne og savkæder. Forkerte reserveskinne og savkæder kan føre til ødeleggelse af kæden eller tilbageslag.**
- d) **Overhold fabrikantens instrukser mht. slibning og vedligeholdelse af savkæden. For lave dybdebegrænsere øger tendensen til tilbageslag.**

YDERLIGERE RISICI

Selv med den tilsigtede anvendelse af apparatet er der altid yderligere risici, som ikke kan forhindres. Ifølge apparatets type og konstruktion kan følgende potentielle farer opstå:

- Kontakt med sværdets uafskærmede savtænder (skæringsfarer)
- Adgang til den roterende savkæde (skæringsfarer)
- Uforudset, pludselig bevægelse af styrestangen (skæringsfarer)
- Dele der slinges ud fra savkæden (skærings- / injektionsfarer)
- Dele af arbejdsstykket der slinges ud
- Hudkontakt med olien
- Høretab, hvis der ikke anvendes høreværn under arbejde

GEM DISSE INSTRUKTIONER

INSTRUKTIONER OMHANDLENDE DE PASSENDE TEKNIKKER FOR BASAL FÆLDNING, AFKVISTNING OG KRYDKLIPNING

1. FÆLDNING AF TRÆER

Udføres tilskærings- og fældearbejdet af to eller flere personer på samme tid, skal afstanden mellem de personer, der fælder og tilskærer, være mindst den dobbelte højde på det træ, der fældes. Under fældningen skal man være opmærksom på, at andre personer ikke udsættes for fare, at de ikke rammes af forsyningsledninger og at der ikke opstår tingskader. Kommer et træ i berøring med en forsyningsledning, kontaktes energiforsyningsselskabet med det samme.

Ved savearbejde på skråninger skal brugerne af kædesaven opholde sig højere oppe end det træ, der skal fældes, da træet sandsynligvis ruller eller glider ned ad skråningen efter fældningen.

Før fældningen bør der være planlagt en flugtvej og evt gjort fri. Flugtvejen bør strække sig tilbage og diagonal til bagsiden af den forventede linje for faldet som illustreret i Figur 1.

Før træet fældes, skal der tages højde for træets naturlige hældning, positionen af de største grene og vindretningen for at kunne vurdere træets faldretning.

Snaws, sten, løse barkstykker, sør, klammer og tråd skal fjernes fra træet.

2. KÆRVSNT GENNEMFØRES

Lav snittet 1/3 af træets diameter, vinkelret på retningen for faldet som illustreret i Figur 1. Gennemfør først et vandret kærvsnit (W) forneden. Derved undgås det, at savkæden eller føringsskinnen kommer i klemme, når det andet kærvsnit (X) gennemføres.

3. FÆLDESNIT GENNEMFØRES

Lav fældesnittet mindst 50 mm højere end det horisontale tværsnit (Y) som illustreret i Figur 1. Udfør et fældesnit parallelt med det vandrette kærvsnit. Sav kun fældesnittet så dybt, at der bliver et holdestykke af stammen tilbage (fældeliste), der virker som et hængsel. Holdestykket forhindrer, at træet drejer sig og falder i den forkerte retning. Sav ikke holdestykket over.

Når fældesnittet nærmer sig holdestykket, bør træet begynde at falde. Skulle det vise sig, at træet muligvis ikke falder i den ønskede retning eller hælder tilbage, hvorefter savkæden kommer i klemme, afbrydes fældesnittet; brug kiler af træ, plast eller aluminium (Z) for at åbne snittet og omlægge træet i den ønskede faldlinje (1).

Når træet begynder at falde, fjernes kædesaven fra snittet, hvorefter den slukkes og lægges fra, før det farlige område forlades ad den planlagte flugtvej (2). Vær opmærksom på nedfaldende grene og undgå at snuble. (Se Fig. 1)

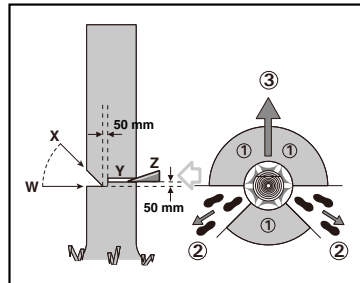


Fig.1

4. AFGRENING

Ved afgrening forstår at grene fjernes fra fældede træer. Store grene, der vender nedad og som støtter træet, skal i første omgang blive stående. Fjern de små grene med ét snit som illustreret i Figur 2. Grene, der er under spænding, bør saves nedefra og op for at undgå, at savkæden sætter sig i klemme.

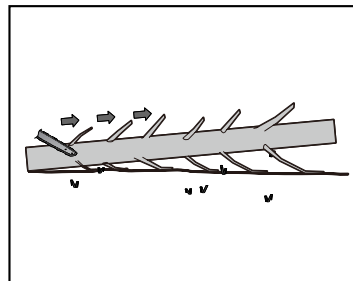


Fig. 2

5. TRÆSTAMME AFKORTES

Herved forstår, at det fældede træ deles i afsnit. Sørg for at stå sikkert og at legemsvægten er fordelt jævnt på begge fodder. Hvis det er muligt, bør stammen understøttes af grene, bjælker eller kile. Overhold de nemme instruktioner for let savning.

Når stammen er støttet langs hele dens længde, som illustreret i Figur 3, er den skæret fra toppen (overbuk), undgå kontakt med jorden, da dette vil reducere savkædens skarphed.

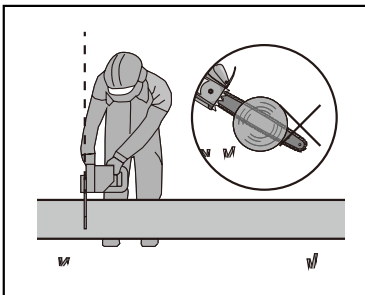


Fig. 3

Når stammen er støttet i den ene ende, som illustreret i Figur 4, skæres 1/3 af diametern fra undersiden (underbuk) (1). Derefter laves det sidste snit ved overbukning (2), som møder det første snit.

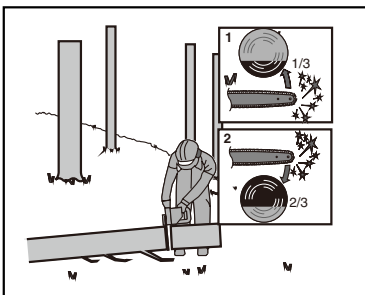


Fig. 4

Når stammen er støttet i begge ender, som illustreret i Figur 5, skæres 1/3 af diametern fra toppen (overbuk) (1). Derefter færdiggøres snittet ved underbuk (2) af de nedre 2/3 til at møde det første snit.

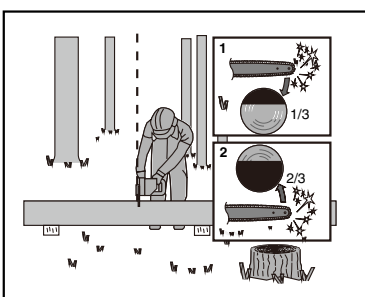


Fig. 5

Stå altid på den opadgående side ved afkortning på en skråning som illustreret i Figur 6. For at have helt kontrol over situationen, når stammen „saves igennem“, reduceres trykket for enden af snittet, uden at det faste greb løsnes fra kædesavens håndgreb. Sørg for, at savkæden ikke berører jorden. Når snittet er færdigt, skal man vente, til savkæden står helt stille, før kædesaven fjernes. Sluk altid for kædesavens motor, før der skiftes fra træ til træ.

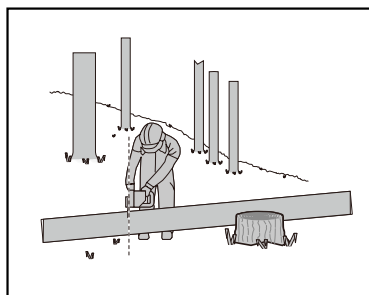


Fig. 6

SIKKERHEDSFORSKRIFTER TIL BATTERISÆT

- Sekundærelementer eller batterisæt må ikke skilles ad, åbnes eller knuses.
- Et batterisæt må ikke kortsluttes. Batterisæt må ikke opbevares lempeldigt i en kasse eller skuffe, hvor de kan kortslutte hinanden eller kortsluttes af ledende genstande. Når batterisættet ikke er i brug, skal det holdes væk fra andre metalgenstande, såsom papirclipper, mønter, nøgler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe en forbindelse fra en pol til en anden. Kortslutning af batteripoler kan medføre forbrændinger eller brand.
- Batterisæt må ikke udsættes for varme eller ild. Må ikke opbevares i direkte sollys.
- Batterisæt må ikke udsættes for mekaniske stød.
- I tilfælde af at et batteri løkker, må væsken ikke komme i kontakt med huden eller øjne. Hvis der er sket kontakt, skal det berørte område vaskes med rigelige mængder vand, hvorefter der søges lægehjælp.
- Opbevar batterisæt på et rent og tørt sted.
- Aftør batterisættets poler med en tør klud, hvis de bliver snasvede.
- Batterisæt skal oplades før anvendelsen. Anvend altid den korrekte oplader og læs producentens anvisninger eller brugervejledning for, hvordan batteriene oplades korrekt.
- Et batterisæt må ikke efterlades til opladning i længere tid, hvis det ikke anvendes.
- Efter længere opbevaringsperioder kan det være nødvendigt at oplade eller aflade batterisættet flere gange for at opnå den optimale ydelse.
- Genoplad kun med laderen specificeret af Cat®. Anvend ingen anden oplader end den, der specifikt er beregnet til brug med udstyret.
- Brug kun det korrekte batteri til udstyret.
- Batterisættet skal opbevares utilgængeligt for børn.
- Opbevar den originale produktlitteratur til fremtidig brug.
- Batterisættet skal fjernes fra udstyret, når det ikke er i brug.
- Bortskaffes på en miljørigtig måde.
- Bland ikke batterier af forskellig fremstilling, kapacitet, størrelse eller type i enheden.
- Hold batteriet væk fra mikrobølgeovne og højt tryk.

SYMBOLER



For at undgå risikoen for personskader skal brugeren læse brugervejledningen



Advarsel



Bær høreværn



Bær øjenværn



Bær støvmaske



Hold altid en motorsav fast med begge hænder.



Undgå kontakt med kædespidsen. Kontakt med kædespidsen kan få sværdet til pludseligt at slå op og tilbage, hvilket kan medføre alvorlig tilskadekomst.



Kontakt med sværdet. Undgå, at sværdets spids kommer i kontakt med nogen objekter!



Pas på, hvis motorsaven giver tilbageslag og undgå kontakt med spidsen af sværdet, da tilbageslag kan føre til alvorlige skader.



Udsæt ikke værktøj for regn.



Må ikke brændes



Batterier kan påvirke vandmiljøet, hvis de ikke bortskaffes korrekt, hvorved de kan udgøre en fare for økosystemet. Bortskaff ikke batteriene som almindeligt affald.



Affald af elektriske produkter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.



Li-Ion-batteri Dette produkt er blevet mærket med et symbol, der vedrører 'særskilt indsamling' for alle batteripakker og batteripakker. Det vil derefter blive genbrug eller demonteret for at reducere påvirkningen af miljøet. Batteripakker kan være farlige for miljøet og for menneskers sundhed, da de indeholder farlige stoffer



DK

KOMPONENTLISTE

1. KÆDESKÆRM
2. KÆDESKÆRMSFINGERGREB
3. LÅSEKNAP
4. BAGHÅNDTAG
5. BATTERIPAKKE*
6. BATTERILÅS*
7. TÆND/SLUK-KNAP
8. DÆKSELHÅNDGREB
9. SVÆRD
10. KÆDE
11. LUFTUDTAG
12. FIBERKLØDS
13. KÆDEHJUL
14. BOLT TIL FASTGØRELSE AF STANG
15. KÆDESKÆRM
16. DÆKSEL TIL OLIEPÅFYLDNING
17. KÆDEOLIEBEHOLDER

* Ikke alt tilbehør, der er vist eller beskrevet, er inkluderet i standardleveringen.

TEKNISK DATA

Type DG231 DG231B (231 - betegnelse af maskiner, der er repræsentative for motorsave)

	DG231	DG231B
Nominel Spænding	18V ---	
Sværdlængde	12cm	
Kædehastighed	10m/s	
Påfyldningsmængde oliebeholder	30ml	
Kædedeling	7.6mm	
Kædevidde	1.1mm	
Antal drivled	28	
Maskinvægt	1.86 kg	1.21 kg
Batteri pakke (DXB4)	4.0 Ah	/
Opladerindgang (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Opladerens output (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Opladers beskyttelsesklasse	□ / II	/

STØJINFORMATION

A-vægtet lydtryksniveau	L_{PA} : 77.3 dB (A)
K_{PA} =	3 dB(A)
A-vægtet lydeffektniveau	L_{WA} : 88.3 dB (A)
K_{WA} =	3 dB(A)
Bær høreværn  .	

VIBRATIONSINFORMATION

Den totale værdi for vibration malt ifølge to EN 62841-4-1.
Værdi for vibration: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Usikkerhed K = 1,5 m/s ²

Den angivne vibrationstotalværdi og den deklarerede støjemissionsværdi er målt i overensstemmelse med en standard testmetode og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet.

Den angivne vibrationstotalværdi og den angivne støjemissionsværdi kan også anvendes i en foreløbig vurdering af eksponeringen.

 **ADVARSEL:** Vibrationsværdien under den faktiske brug af maskinværktøjet kan afvige fra den opgivne værdi afhængigt af maderne, værktøjet benyttes på. Se følgende eksempler på, hvad vibrationerne kan afhænge af:
Hvordan værktøjet bruges og materialerne, der skæres eller børes i.
Værktøjets stand og vedligeholdelse.
Anvendelse af korrekt tilbehør og kontrol med, at det er skarpt og i en i det hele taget god tilstand.
Hvor kraftigt, der holdes fast i håndtaget og, om der benyttes antivibrationsudstyr.
Om værktøjet anvendes i henhold til dets konstruktion og nærværende anvisninger.

Værktøjet kan medføre et hånd/arm-vibrationssyndrom, hvis det ikke bruges på rigtig måde.

 **ADVARSEL:** En vurdering af udsættelsesgraden under det aktuelle brug skal omfatte alle dele af arbejdscykussen, herunder antallet af gange værktøjet slås til og fra, og tomgangsdriften uden for selve arbejdsopgaven. Dette kan afgøre reducere udsættelsesniveauet i den samlede arbejdsperiode.
Sådan kan du minimiere risikoen for udsættelse for vibrationer:
Bruг ALTID skarpe mejsler, bor og blade.
Vedligehold værktøjet i overensstemmelse med disse instruktioner og hold det korrekt smurt.
Hvis værktøjet bruges ofte, bør du anskaffe antivibrationsudstyr.
Planlæg dit arbejde, så du kan fordele arbejde med kraftige vibrationer over flere dage.

TILBEHØR

	DG231	DG231B
Oplader	1	/
Batteripakke	1	/
Kædeskærme	1	1
Flaske	1	1

Vi anbefaler, at du køber tilbehør fra den butik, hvor værktøjet sælges. Se tilbehørspakken for flere detaljer. Butikspersonale kan hjælpe og rådgive dig.

BRUGSANVISNING



BEMÆRK: Før du bruger værktøjet, skal du læse instruktionsbogen omhyggeligt.

MULIG ANVENDELSE

Maskinen er beregnet til fældning af træer og savning i træstammer, grene, træbjælker, brædder osv. og kan benyttes til tvær- eller længdesnit. Denne maskine er ikke beregnet til savning i mineralske materialer.

SAMLING

1. MONTERING AF KÆDEN OG SVÆRDET



ADVARSEL: Sæt ikke batteriet i, før produktet er samlet helt. Brug altid handsker, når du håndterer kæden.

- Vær omhyggelig ved udpakning af alle delene. Slæk justeringsgrebet til kædespændingen, og drej kæden mod uret.
- Sæt saven på en solid og plan overflade.
- Brug kun originale kæder eller kæder anbefalet til kædesave.
- Sæt kæden i rille rundt om sværdet. Sørg for, at kæden vender i den rigtige retning ved at sammenligne med kædekoncerne på sværdet eller ved at se på ikonet med angivelse af rotationsretningen på saven. Sørg for, at kædespændingsskoldet vender udad.
- Placér kæden på drivhjulet, så monteringshullerne og de to monteringspaler på kædeforingen placeres i udfraesningerne på sværdet.
- Sørg for, at alle dele er monteret korrekt, og hold kæden og sværdet vandret. Sørg for, at kædeleddene ligger helt an mod drivhjulet. Som vist i Fig. C2 må ledene må ikke "knække" opad. Hvis der er slæk, skal du tage fat i kæden foran slækket og trække den fremad, så det udlignes.

BEMÆRK: Kæden skal bevæge sig let og må ikke bejes/vrides. Kædespænding skal udføres som beskrevet i afsnittet "Kædespænding". Tjek kæden for at sikre dig, at kædespændingen er korrekt.



ADVARSEL: Kæden er ikke spændt endnu.

2. KÆDESPÆNIDN (SE FIG. D-E3)



ADVARSEL: Nye savkæder vil strække sig. Kontrollér regelmæssigt kædespændingen under brug de første gange, og stram kæden, hvis den ligger for løst omkring sværdet.



ADVARSEL:

- Fjern batteripakken, før kædespændingen justeres.
- Skærefladerne på kæden er yderst skarpe. Brug beskyttelseshandsker ved håndtering af kæden.
- Kædespændingen skal altid være korrekt. En løs kæde

forøger risikoen for tilbageslag. En for løs kæde vil kunne falde ud af sværdets styrerille. Det kan medføre tilskadekomst for brugeren og skade på kæden. Er kæden for løs, vil både den, sværdet og drivhjulet slides hurtigt.

- Kontrollér regelmæssigt kædespændingen under brug, og stram kæden, hvis den ligger for løst omkring sværdet.
- Vip ringen til låseknappen til værktøjsfrigørelse op med hånden. Drej den mod uret for at løsne kædedækslet. Stram derefter kæden til at dreje den med uret, slæk kæden ved at dreje den mod uret, indtil savkæden er spændt korrekt. Spænd ikke kæden for meget. (Se fig. D, E1)
- Den rigtige kædespænding er nået, når kæden (med et let træk) midt på sværdet kan hæves ca. 3-5 mm. (Se fig. E2)

BEMÆRK: Hvis kæden stadig er løs, når låseknappen til værktøjsfrigørelse er strammert maksimalt gøres følgende: Slæk låseknappen til værktøjsfrigørelse tre omgange og spænd derefter kæden igen.

KÆDENS ROTATIONSRETNING:

Kædens tænder skal pege fremad på sværdets overside. Sørg for, at kæden roterer i den rigtige retning. (Se fig. E3)

3. SMØRING (SE FIG. F)

BEMÆRK: Kædens levetid og skæreevne afhænger af, hvor godt den smøres. Derfor smøres kæden automatisk med olie under brug.

BEMÆRK: Der er ikke olie på motorsaven, når den leveres. Det er vigtigt at påfynde olie for brug. Brug af motorsaven uden kædeolie, eller med oliestanden under minimumsmærket vil beskadige motorsaven.

Brug venligst kun biologisk baseret kædeolie, dvs. olie, som er 100% biologisk nedbrydelig.

Biologisk kædeolie kan købes hos din lokale forhandler.

Brug ikke gammelolie! Dette vil beskadige motorsaven.

- Sæt motorsaven på en passende overflade med olietankens dæksel opad.

- Rengør området omkring tankdækslet med en klud, og skru dækslet af ved at dreje det mod uret.

- Fyld olietanken med 180 ml kædeolie (medfølger ikke, skal købes separat) og hold foreskrevet olieniveau ved brug.

- Undgå, at fremmedlegemer og snau kommer ned i olietanken. Sæt tankdækslet på igen, og spænd det med hånden ved at dreje med uret, indtil det er trukket godt an.

BEMÆRK: Olietanken og olien skal rengøres efter hver brug eller inden langvarig opbevaring.

- Skru olietankens påfyldningsprop af og hæld den resterende olie i olietanken ud.

- Fjern kædedækslet, adskil kæden og styrepden.

- Drej manuelt kædebeskyttelsen til den maksimale position 3-5 gange og press den resterende olie ud af olien.

FORSIGTIG: VEND IKKE OLIEUDLØBET MOD PERSONER!

Desuden skal du før hver brug, efter påfyldning af olietanken med olie, manuelt dreje kædebeskyttelsen til den maksimale position en gang for at sikre, at olien er gemt i olien.

4. FOR AT FJERNE ELLER MONTERE BATTERYPAKKE (SE FIG. G)

Tryk på udløserknappen til batteripakken for at frigøre batteriet og skub det ud af værktojet. Efter opladning skal du skubbe det tilbage i værktojet. Et simpelt skub og let tryk er tilstrækkeligt.

BRUG

1. OPLAD BATTERIET (SE FIG. H)

2. TJEK BATTERIETS STRØMTILSTAND

5 LED lys viser batteriets strømtilstand. Før du starter eller efter brug, trykkes på knappen ved siden af lysene for at tjekke batteriets strømtilstand.

3. HÅNDTERING OG STYRING AF SAVEN (SE FIG. I)

Hold saven, så en hånd er på håndgrebet med langefingeren rundt om håndgrebet.

4. TÆNDE OG SLUKKE FOR SAVEN (SE FIG. J)

- 1) Tag dækslet af sværdet. Stil motorsaven på en plan overflade.
- 2) Sæt batteripakken i.
- 3) Start kædesaven ved at trykke på låseknappen og derefter trykke tænd/sluk-knappen helt ind og holde den inde. Låseknappen kan nu slippes. (Se fig. J)
- 4) For at tænde motorsaven, skal du trykke på låseknappen. Tryk derefter tænd/sluk-knappen helt ned og hold den nede. Låseknappen kan nu slippes.

5. SAVNING

 **ADVARSEL:** Kontroller oliestanden før start og regelmæssigt under drift. Påfyld kædeolie (medfølger ikke), hvis oliestanden er lav.

 **ADVARSEL:** Kontroller kædespændingen ca. hvert 10. minutter under drift.

 **ADVARSEL:** Brug altid sikkerhedsbriller, høreværn, beskyttelseshandsker og kraftigt arbejdstøj under brug.

 **ADVARSEL:** Kontrollér den automatiske smøring som beskrevet ovenfor.

- 1) Montér batteriet i maskinen.
- 2) Sørg for at det afsnit af stammen der skal skæres ikke ligger på jorden. Dette holder kæden fra at rører jorden mens den gennemskærer loggen.
Det er farligt hvis kæden rører jorden mens den kører og det vil sløve kæden.
- 3) Brug begge hænder til at holde på saven. Brug altid venstre hånd til at holde på det forreste håndtag og højre hånd på det bagste håndtag. Brug et fast greb. Tommelfingre og fingre skal vikles omkring savens håndtag. (Se Fig. J1)
- 4) Sørg for at du har solidt fodfæste. Spred foderne med en skulderbreddes afstand. Fordel vægten jævnt på begge fodder.
- 5) Når du er klar til at save, så tryk knappen lås-fra held ned med højre tommelfinger og tryk på udløseren. Dette vil starte saven. Slip udløseren for at standse saven. Sørg for, at saven kører ved fuld hastighed, før du starter med at save.
- 6) Når du starter med at save, skal du placére den bevægende kæde mod træet. Hold saven fast på stedet for at undgå mulig hoppen eller skøjten (sidelæns bevægelse) af saven.
- 7) Bevæg saven med et let tryk og læg ikke for meget kraft

på saven. Motor bliver overbelastet og kan brænde ud. Den vil gøre arbejdet bedre og sikrere ved den hastighed som den var beregnet til.

- 8) Fjern saven fra skæret mens saven stadig kører ved fuld hastighed. Stop saven ved at slippe tænd/sluk-kontakten. Sørg for, at kæden er stoppet før saven sættes ned.
- 9) Fortsæt med at træne på en sikker arbejdsplads indtil du er blevet fortrolig med det og nemt kan save med en glidende bevægelse og konstant savehastighed.
- 10) Når du er færdig med at bruge motorsaven: Tag batteripakken ud, rengør motorsaven og sværdet og sæt dækslet til sværdet på igen.

6. SIKKERHEDSUDSTYR MOD TILBAGESLAG PÅ DENNE SAV

Denne sav har en kæden med lav risiko for tilbageslag og en savsværd med reduceret tilbageslag. Begge dele reducerer chancen for tilbageslag. Men tilbageslag kan stadig forekomme med denne sav.

De følgende trin vil reducere risikoen for tilbageslag.

- Brug begge hænder til, at holde saven når den kører. Hold ordentligt fat om saven. Hold dine tommeltotter og fingre fast om håndtagene.
- Hold alle sikkerhedsdelene på plads på saven. Sørg for, at de virker ordentligt.
- Ræk ikke for langt og sav ikke over skulderhøjde.
- Stå fast på jorden med dine fodder, og hold hele tiden balancen.
- Stå lidt på venstre side af saven. Dette gør, at din krop ikke er i direkte linje med saven.
- Undgå, at røre noget med næsen af sværdet, når saven er i gang.
- Prøv aldrig at skærer gennem to stammer på samme tid. Sav kun én logfil ad gangen.
- Undgå, at begrave næsen af sværdet, eller bore næsen af sværdet ind i et træ.
- Hold øje med om træet bevæger sig eller om der er andre kræfter der kan klemme kæden.
- Vær ekstrem forsiktig, når du igen begynder at save i et træ.
- Brug kun kæden med lav risiko for tilbageslag og sværdet som saven var udstryret med.
- Brug aldrig en døv eller løs savkæde. Sørg for, at savkæden altid sidder stram og altid er skarp.

7. SÅDAN BRUGER DU SAVEN SIKKERT

- 1) Sørg for at stå sikkert under savearbejdet.
- 2) Hold saven på højre side af din krop (Se Fig. K).
- 3) Kæden skal køre for fuld hastighed, for den rammer træet.
- 4) Brug tænderne på støddæmperen for at støtte saven mod træet inden savning
- 5) Brug tænderne på støddæmperen for at forbedre effekten af savningen. (Se Fig. L)
- 6) Hæv kædeskærm'en, hvis der saves nedefra og op. (Se Fig. M)
- 7) Brug aldrig kædesaven med udstrakte arme. Forsøg ikke at save i vanskeligt tilgængelige steder eller mens du står på en stige. (Se Fig. N).

 **ADVARSEL:** Brug aldrig motorsaven over skulderhøjde.

8. SAVNING AF TRÆ, DER ER I SPÆND (SE FIG. O)

 **ADVARSEL:** Advis maksimal forsigtighed, hvis du saver i grene, der er under pres eller i spænd. Vær opmærksom på situationer, hvor grene kan slå tilbage. Når spændinger i træet udløses, kan grene slå tilbage og ramme brugerne eller personer i nærheden og medføre alvorlig tilskadekomst eller død.

Når der saves stammer eller grene, der er understøttede i begge ender, skal du begynde med at save oppefra og ned (Y) til ca. 1/3 af træets diameter. Afslut savningen med et snit (Z) nedefra og op for at undgå, at saven rører underlaget. Hvis der saves stammer eller grene, der ikke er understøttede i den ene ende, skal du begynde nedefra (Y) og save ca. 1/3 af træets diameter. Afslut savningen med et snit fra toppen (Z) for at undgå, at stykket flækker, eller at saven kiler sig fast.

VEDLIGEHOLDELSE OG OPBEVARING AF MOTORSAV

- DK
- Fjern batteripakken fra saven
 - Når den ikke bruges.
 - Før du flytter fra ét sted til et andet
 - Før servicering.
 - Før du skifter tilbehør eller andre dele, såsom savkæden eller sværdet.
 - Efterse motorsaven før og efter hver brug. Tjek saven grundigt, hvis afskærmingen eller anden dele er blevet beskadiget. Tjek for eventuelle skader, der kan påvirke førerens sikkerhed eller betjeningen af saven. Tjek justeringen og de bevægelige dele. Tjek for beskadigede eller ødelagte dele. Brug ikke motorsaven hvis skader påvirker sikkerheden eller driften. Få skaden repareret af et autoriseret servicecenter.
 - Vedligehold motorsaven med omhu.
 - Udsæt aldrig saven for regn.
 - Hold kæden skarp, ren og smurt for bedre og mere sikker ydeevne.
 - Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.
 - Sørg for, at alle skruerne og møtrikkerne er fastspændete.
 - Brug kun identiske reservedele, når apparatet skal repareres.
 - Læg saven til opbevaring, opbevar altid motorsaven.
 - Opbevar den på et højt eller lukket sted, ude af børns rækkevidde.
 - Opbevar den på et tørt sted.
 - Med sværdets og kædens opbevaringshylster på.

Vedligeholdelse af sværdet

For at maksimere levetiden af sværdet, anbefales følgende vedligeholdelse af sværdet:

Sværdskinnerne der bærer kæden skal rengøres før opbevaring af værktøjet eller hvis sværdet eller kæde synes at være beskidt.

Skinnerne skal rengøres hver gang kæden fjernes.

Sådan rengøres sværdets skinner:

- Afmonter kædedækslet og sværdet og kæden.
- Rengør ved hjælp af en stålborste, skruetrækker eller lignende egnet værktøj, skidt fra skinnerne.
- Sørg for at rense oliekannerne grundigt.

Forhold der kræver vedligeholdelse af kæden og sværdet:

- Saven saver til den ene side eller i en vinkel.
- Saven skal tvinges for at komme igennem snittet.
- Utilstrækkelig olieforsyning til sværdet og kæden. Tjek tilstanden af sværdet hver gang kæden slibes. Et slidt sværd vil beskadige kæden og gør det svært at save. Efter hver brug med enhed frakoblet fra strømforsyningen, skal den rengøres for at savsmuld på sværdet og tandhjulshullet. Brug en flad fil til at gendanne lige kanter og sider, hvis skinnen foroven er ujævn.
- Udskift sværdet når rillen er slidte, sværdet er bøjet eller knækket, eller når den overophedes eller afgratning af skinnerne opstår. Hvis udskiftning er nødvendig, så anvend

kun det sværd der er angivet for saven i reservedelslisten eller på mærkaten på motorsaven.



Slidt rille



Korrekt rille

SMØR TANDHJUL



ADVARSEL: Fjern altid batteriet fra saven inden der udføres service eller vedligeholdelse på dette værktøj.

ADVARSEL: Benyt kraftige handsker ved udførelse af vedligeholdelse eller service på dette værktøj.

BEMÆRK: Det er ikke nødvendigt at afmontere kæden eller sværdet ved smøring af tandhjulet.

- Rengøring sværdet og tandhjulet
- Brug en smørepistol, sæt spidsen af pistolen i smørehullet (b) og indsprøjt fedt indtil den vises på den udvendige kant af tandhjulets tand. (Se Fig. N)
- For at dreje tandhjulet skal du frigøre kædestoppet og trække modet med hånden indtil den usmrute bagside af tandhjulet er på linje med smørehullet. Gentag denne procedure for smøring.

GENEREL VEDLIGEHOLDELSE



ADVARSEL: For eftersyn, rengøring og servicering af saven, skal du vente på, at alle bevægelige dele stopper. Tag derefter batteripakken ud af motorsaven. Manglende overholdelse af disse anvisninger kan medføre alvorlige person- eller plingskader.



ADVARSEL: Ved servicering må der kun bruges originale reservedele. Brug af andre dele kan være farligt og føre til produktskader. For at sikre, at saven er sikker og pålidelig at bruges, skal alle reparationer udføres af en kvalificeret servicetekniker.

Følg vedligeholdelsesvejledningerne i denne vejledning. Når saven, kæden og sværdet holdes ordentligt rene, reduceres risikoen til tilbageslag.

Saven skal ses efter og vedligeholdes efter hver brug. Dette forlænger savens levetid.

BEMÆRK: Selv når kæden slibes rigtigt, foregår risikoen for tilbageslag for hver slibning. Det anbefales derfor at skifte kæden i stedet for at slibe den, så du minimerer risikoen for tilbageslag.

Efter hver brug af motorsaven skal dens plastikdele rengøres med en fugtig klud med et mildt rengøringsmiddel. Brug ikke sterke rengøringsmidler på plastikkabinetet eller håndtaget. Disse dele kan tage skade af visse aromatiske olier baseret på fyr og citron og af opløsningsmidler såsom petroleum. Fugt kan også føre til fare for stød. Tør eventuel fugt af med en blød, tør klud.

OPBEVARING AF SAVEN

Tag batteripakken ud af motorsaven. Brug kraftige handsker, når saven rengøres grundigt. Opbevar saven på et tørt, og godt ventilert sted, der er låst af og under alle omstændigheder er utilgængeligt for børn. Maskinen må ikke opbevares på eller i nærheden af gødning, benzin eller andre kemikalier.

Indtil batteriet

Et temperaturområde fra 0 °C til 45 °C kan have temperaturen.

Hele systemet testes i temperaturområdet fra 0 °C til 40 °C.

FEJLFINDING



ADVARSEL! Sluk og fjern batteripakken, før du undersøger en fejl.

Problem	Mulig årsag	Løsning
Kædesaven fungerer ikke.	Lav batterispænding. Kædebremse ikke i korrekt position.	Udskift begge batterier Kontrollér om kædebremsen er i position A. Se KÆDEBREMSE, for yderligere detaljer.
Kædesaven tænder og slukker hele tiden.	Overopvarmning Der presses meget under skæring. Ekstern løs forbundelse. Intern løs forbundelse. Start-stop-kontakten er defekt.	Anbring maskinen på et køligt, ventileret sted for at afkøle den. Pres relativt mindre under skæring. Kontakt et autoriseret værksted. Kontakt et autoriseret værksted. Kontakt et autoriseret værksted.
Savekæden er tør.	Olietanken er tom. Ventilationsåbningen i olietankdækslet er tilstoppet. Olieudløbskanalen er tilstoppet.	Fyld tanken op med olie. Rengør olietankdækslet. Rensolieudløbskanalen.
Kæden/styreskinnen er varm.	Olietanken er tom. Ventilationsåbningen i olietankdækslet er tilstoppet. Olieudløbskanalen er tilstoppet. Kædespændingen er for høj. Kæden er uskarp.	Fyld tanken op med olie. Rengør olietankdækslet. Rensolieudløbskanalen. Indstil kædespændingen. Slib eller udskift kæden.
Kædesaven hopper, vibrerer eller saver ikke rigtigt.	Kædespændingen er for løs. Kæden er uskarp. Kæden er slidt. Savetænderne peger i den forkerte retning.	Indstil kædespændingen. Slib eller udskift kæden. Erstat kæden. Montér savekæden igen, så tænderne vender i den rigtige retning.

MILJØBESKYTTELSE



Affald af elektriske produkter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indlever så vidt muligt produktet til genbrug. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren, hvis du er i tvivl.

KONFORMITETSERKLÆRING

Vi,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

erklærer herved, at produktet

Beskrivelse **Batteridrevne motorsav**

Type **DG231 DG231B (231-betegnelse af maskiner, der er repræsentative for motorsave)**

Funktion **Skæring i træ**

er i overensstemmelse med følgende direktiver,
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC amended by 2005/88/EC

2000/14/EF som ændret ved 2005/88/EF:

- Overensstemmelsesvurderingsprocedure i henhold til bilag V
- Målt Lydeffektniveau 88.3 dB(A)
- Oplyst garanteret lydeffektniveau 91 dB(A)

Det bemyndigede organ

Navn: **SGS Fimko Ltd**

Adresse: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**

Certificeringsnummer.: **MD-353**

Standarder i overensstemmelse med

EN 62841-1

EN 62841-4-1

EN ISO 3744

EN IEC 55014-1

EN IEC 55014-2

Personen, autoriseret til at udarbejde den tekniske fil,

Navn: **Marcel Filz**

Adresse: **Positec Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

2023/2/11

Allen Ding

Vicechef; Ingeniør, Test & Certificering

Positec Technology (China) Co., Ltd

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

INSTRUKCJA ORYGINALNA OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS PRACY Z ELEKTRONARZĘDZIAMI

OSTRZEŻENIE! Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dostarczone z elektronarzędziem. Niestosowanie się do podanych wskazówek może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy dobrze przechowywać te przepisy.

Użyte w dalszej części pojęcie „elektronarzędzie” odnosi się do elektronarzędzi napędzanych prądem (z kablem zasilającym) i do elektronarzędzi napędzanych akumulatorami (bez kabla zasilającego).

1) Miejsce pracy

- a) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek i nie oświetlane zakresy pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- b) Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wywołują iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.
- c) Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób. Przy odwróceniu uwagi można stracić kontrolę nad narzędziem.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. *Niezmiennione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.*
- b) Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- c) Urządzenie należy trzymać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią. *Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.*
- d) Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności. Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju; ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. *Uszkodzone lub popękane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.*
- e) W przypadku, że elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz. *Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.*
- f) Jeżeli nie można uniknąć posługiwania się elektronarzędziami w miejscu o dużej wilgotności należy użyć zabezpieczonego zasilacza domowego (RCD). *Słosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.*

3) Bezpieczeństwo osób

- a) Należy być uważnym, zważyć na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęta z rozsądkiem. Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. *Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.*
- b) Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i użycia elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) Należy zapobiec przypadkowemu uruchomieniu. Przed podłączeniem do sieci zasilającej i/lub zestawu baterii, podniesieniem urządzenia i przenoszeniem urządzenia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. W przypadku, że przy noszeniu urządzenia trzyma się palec na włączniku/wyłączniku lub włączone urządzenie podłączone zostanie do prądu, to może to doprowadzić do wypadków.
- d) Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Wystrzegaj się kontaktu włosów, części odzieży lub rękawic ochronnych z ruchomymi częściami urządzenia.
- g) W przypadku, że możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte. Użycie tych urządzeń zmniejsza zagrożenie spowodowane pyłami.
- h) Częste używanie urządzenia i rutyna może osłabić swoją uwagę i być przyczyną niedotrzymywania zasad bezpieczeństwa. Nieuważne działanie może spowodować poważne szkody w ułamku sekundy.

4) Staranne obcowanie oraz użycie elektronarzędzi

- a) Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek regulacji, ustawiń wymiany osprzętu lub składowania urządzenia należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.
- d) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy dać narzędzi do użytku osobom, które jego nie znają lub nie przeczytały tych przepisów. Używane

przez niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.

- e) Dotrzymuj regularnego wykonywani konservacji urządzenia i osprzętu. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
 - f) Narzędzia tnące należy utrzymywać ostre i czyste. Starannie pielęgnowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi zablokowują się rzadziej i łatwiej się je prowadzi.
 - g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiadającym do tych przepisów i tak, jak jest to przewidziane dla tego specjalnego typu urządzenia. Uzwarglądnicu należy przy tym warunku pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
 - h) Uchwyty oraz powierzchnie elementów obsługi urządzenia utrzymywać suche, czyste, bez oleju i smaru. Śliskie uchwyty oraz inne powierzchnie stanowią przeszkodę w bezpiecznej obsłudze i kontroli nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
-
- 5) Staranne użytkowanie elektronarzędzi napędzanych akumulatorami
 - a) Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, które poleci producent. Dla ładowarki, która nadaje się do ładowania określonych akumulatorów istnieje niebezpieczeństwo pożaru, gdy użyte zostaną inne akumulatory.
 - b) Do elektronarzędzi należy używać jedynie przewidzianych do tego akumulatorów. Użycie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń ciała i niebezpieczeństw pożaru.
 - c) Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinaczów, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie kontaktów. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
 - d) Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się cieczy z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nią. Przy przypadkowym kontakcie spłukać wodą. W przypadku, że ciecz dostała się do oczu należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Ciecz akumulatorowa może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń,
 - e) Zabrania się używania uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora lub urządzenia. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieoczekiwany sposób wywołując pożar, eksplozję lub zagrożenie zranienia osób.
 - f) Zabrania się wystawiania akumulatora lub urządzenia na działanie ognia lub podwyższonej temperatury. Działanie ognia lub temperatury przekraczającej 130 °C może spowodować eksplozję.
 - g) Kierować się instrukcjami dotyczącymi sposobu ładowania, nie wystawiać akumulatora na działanie temperatury poza zakresem podanym

w instrukcji obsługi. Niewłaściwy sposób ładowania akumulatora lub działanie temperatury poza zakresem podanym w instrukcji, może być przyczyną uszkodzenia akumulatora lub nastanie podwyższonego ryzyka wybuchu pożaru.

6) Serwis

- a) Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.
- b) Zabrania się dokonywania naprawy uszkodzonego akumulatora. Naprawę akumulatora może wykonywać wyłącznie producent lub autoryzowany punkt serwisowy.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z pilarkami łańcuchowymi

- a) Podczas operacji przecinania należy uważać by żadna część ciała nie znalazła się na linii cięcia pilarki łańcuchowej. Przed uruchomieniem piły należy się upewnić, że jej łańcuch nie ma kontaktu z innymi przedmiotami lub podłożem. Moment niewuwagi podczas pracy z pilarką łańcuchową może spowodować, iż ubranie lub części ciała zostaną uchwycone przez łańcuch.
- b) Piłę łańcuchową należy mocno trzymać - prawą ręką za tylny uchwyt, a lewą za przedni uchwyt. Trzymanie piły podczas pracy w innej pozycji zwiększa ryzyko skałeczenia dlatego nie jest dopuszczalne.
- c) Elektronarzędzie należy obsługiwać, trzymając je wyłącznie za izolowaną rękę, gdyż łańcuch może natrafić na ukryte przewody elektryczne. W wyniku kontaktu łańcucha z przewodem będącym pod napięciem, może dojść do przekazania napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- d) Należy zawsze stosować okulary ochronne i środki ochrony słuchu. Zaleca się też stosowanie hełmu ochronnego, środków ochronny rąk, nog i stóp. Odpowiednia (odporna na przecięcie) odzież ochronna zmniejsza niebezpieczeństwo skałeczenia przez unoszące się w powietrzu opilki, a także zabezpiecza przed przypadkowym zetknięciem się z łańcuchem piły.
- e) Nie obsługuj pilarki łańcuchowej na drzewie, na drabinie, na dachu lub na niestabilnym wsporniku. Praca pilarką łańcuchową na drzewie może być przyczyną ciężkich obrażeń.
- f) Należy zawsze dbać o stabilną pozycję przy pracy i stosować piłę łańcuchową tylko stojąc na twardym, równym i bezpiecznym podłożu. Śliskie lub niestabilne podłożo może - w przypadku pracy z użyciem drabiny -doprowadzić do utraty równowagi i kontroli nad piłą łańcuchową.
- g) Należy zawsze się liczyć z tym, że podczas cięcia naprężona gałąź może odskoczyć. Jeżeli naprężenie występujące we włóknach uwolni się, gałąź może uderzyć operatora pilarki i/lub „wyrwać” pilarkę spod kontroli.
- h) Szczególną ostrożność należy zachować tnąc podszyce i małe drzewa. Cienki materiał może się zakleszczyć w łańcuchu piły i uderzyć osobę obsługującą, lub doprowadzić do utraty równowagi.
- i) Pilarkę łańcuchową można przenosić jedynie z

unieruchomionym łańcuchem; należy trzymać ją za uchwyty przedni prowadnicą skierowaną do tyłu. Na czas transportu i przechowywania narzędzia należy zawsze nakładać osłonę ochronną. Ostrożne obchodzenie się z pilarką łańcuchową zmniejsza niebezpieczeństwo przypadkowego kontaktu z łańcuchem znajdującym się w ruchu.

- j) Podczas smarowania i naciągania łańcucha oraz wymiany oprzyrządowania należy stosować się do odpowiednich wskazówek. Nieprawidłowo napięty lub źle nasmarowany łańcuch może ulec zerwaniu albo zwiększyć ryzyko odrzutu.
- k) Tylko do cięcia drzewa. Pilarka łańcuchowa może być stosowana jedynie do prac, do których została przeznaczona - Przykład: Pilarki łańcuchowej nie należy stosować do cięcia plastiku, muru lub nie-drewnianych materiałów budowlanych. Niegodnie z przeznaczeniem użycie pilarki łańcuchowej może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- l) Nie należy ścinać drzewa, dopóki nie zrozumie się zagrożeń i sposobów na ich uniknięcie. Podczas ścinania drzewa może dojść do poważnych obrażeń ciała operatora lub osób postronnych.
- m) Przestrzegaj wszystkich instrukcji podczas usuwania zakleszczonego materiału, przechowywania lub serwisowania pilarki. Upewnij się, że przełącznik jest wyłączony, a akumulator został wyjąty. Niespodziewane uruchomienie pilarki podczas usuwania zakleszczonego materiału lub prac serwisowych może spowodować poważne obrażenia ciała.
- n) Zalecenie, aby użytkownik po raz pierwszy przećwiczył wycinanie klód na koźle lub kołysce.
- o) Zalecenie, aby ostrzenie i konserwacja płyty łańcuchowej wykonywały autoryzowane serwisy.

PRZYCZYNY I SPOSODY UNIKNIECIA ODRZUTU:

Zjawisko odrzutu powstaje na skutek zetknięcia się górnej części końcówki prowadnicy z jakimś przedmiotem lub na skutek zakleszczenia się łańcucha pilarki w razie spowodowanego wygięciem się przecinanego drewna.

Skutkiem zetknięcia się końcówki prowadnicy z jakimś przedmiotem może w niektórych przypadkach być wystąpienie siły popychającej wywieranej przez płyłę łańcuchową do tyłu, mogącej wywołać niekontrolowany ruch prowadnicy do góry w kierunku operatora.

Zakleszczenie łańcucha pilarki na krawędzi prowadnicy może doprowadzić do gwałtownego odrzutu prowadnicy w kierunku operatora.

Każda z tych reakcji może doprowadzić do utraty kontroli nad pilarką i stać się przyczyną ciężkich obrażeń. Nie należy zdawać się wyłącznie na zabezpieczenia wbudowane do urządzenia. Użytkownik pilarki powinien zastosować różne środki dodatkowe, by praca była wolna od wypadku i obrażeń.

Odrzut jest przyczyną niewłaściwego lub błędnego zastosowania elektronarzędzia. Zapobiec można mu poprzez zastosowanie odpowiednich środków ostrożności opisanych poniżej:

- a) Pilarkę należy trzymać oburącz, przy czym kciuk i pozostałe palce ręki powinny obejmować uchwyty. Ciało i ramiona powinny znajdować się w stabilnej pozycji, tak by wytrzymać ewentualny odrzut. Stosując odpowiednie kroki/środki

osoba obsługująca może zachować odrzutu pod kontrolą. Nigdy nie wolno puszczać włączonej pilarki.

- b) Nie należy zajmować nienaturalnej pozycji przy cięciu, a także ciąć pilarką na wysokości powyżej ramion. Pozwala to uniknąć niezamierzonego kontaktu z górną częścią końcówki prowadnicy i ułatwia zachowanie kontroli nad pilarką w nieoczekiwanych sytuacjach.
- c) Należy używać jedynie zalecanych przez producenta części zamiennych (prowadnic i łańcuchów). Niewłaściwe prowadnice lub łańcuchy mogą stać się przyczyną zerwania łańcucha lub spowodować odrzut.
- d) Ostrzenie i konserwacja pilarki powinna odbywać się zgodnie z zaleceniami producenta. Zbyt płytkie ograniczniki głębokości potęgują skłonność do odrzutu.

RYZYKO REZYDUALNE

Nawet używając urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem, zawsze istnie pewien stopień ryzyka, któremu nie można zapobiec. W zależności od typu i konstrukcji urządzenia mogą pojawić się następujące potencjalne zagrożenia:

- Kontakt z odsłoniętymi zębami łańcucha tnącego (ryzyko ran ciętych)
- Dostęp do rotujących elementów płyty łańcuchowej (ryzyko ran ciętych)
- Nieprzewidziany, nagły ruch prowadnicy (ryzyko ran ciętych)
- Odrzut elementów z łańcucha tnącego (ryzyko ran ciętych/ przebicia)
- Odrzut przedmiotów z miejsca cięcia
- Kontakt z olejem
- Utara słuchu, jeżeli nie będą zastosowane środki ochrony słuchu

ZACHOWAĆ NINIESZE INSTRUKCJE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ TECHNIKI PODSTAWOWEGO ŚCINANIA DRZEW, OKRZESYWANIA I PRZERZYNKI PNI

1. ŚCINANIE DRZEW

Jeżeli równocześnie pracują dwie lub więcej osób, odstęp między osobą przycinającą gałęzie i osobą ścinającą drzewo powinien odpowiadać co najmniej podwójnej wysokości ścinanego drzewa. Podczas ścinania drzew należy zwrócić uwagę, aby nikogo nie zranić, aby nie uszkodzić żadnych kabli zasilających i nie spowodować żadnych strat materiałnych. W razie stwierdzenia, że ścinane drzewo miało kontakt z kablem zasilającym, należy niezwłocznie zawiadomić o tym fakcie przedsiębiorstwo energetyczne.

Podczas prac na stokach i zboczach osoba obsługująca płytę powinna znajdować się powyżej ścinanego drzewa, gdyż drzewo po ścięciu stoczy lub ześlizgnie się prawdopodobnie w dół.

Przed rozpoczęciem ścinania drzewa należy zaplanować i w razie potrzeby utworzyć drogę ewakuacyjną. Droga ewakuacyjna powinna przebiegać wstecz i poprzecznie w stosunku do tylnego odcinka przewidywanej linii upadku, przedstawionej na Rysunku 1.

Aby właściwie ocenić kierunek padania drzewa, należy przed rozpoczęciem ścinania wziąć pod uwagę pochylenie drzewa i położenie jego konarów, a także kierunek wiatru.

Należy oczyścić drzewo z zanieczyszczeń, usunąć kamienie, luźno zwisającą korę, gwoździe, klamry i drut.

2. RZAZ PODCINAJĄCY

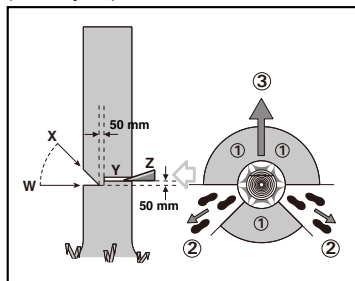
Wykonać nacięcie na 1/3 średnicy drzewa, prostopadłe do kierunku upadku przedstawionego na Rysunku 1. Najpierw należy wykonać dolne nacięcie poziome (W). W ten sposób nie dojdzie do zakleszczenia się łańcucha lub prowadnicy podczas wykonywania drugiego nacięcia (X).

3. RZAZ ŚCINAJĄCY

Wykonać nacięcie (Y) ścinające przynajmniej 50 mm powyżej nacięcia, zgodnie z Rysunkiem 1. Powinno ono być równoległe do poziomego cięcia. Nie należy wykonywać zbyt głębokiego nacięcia – pomiędzy nacięciami z dwóch stron powinien pozostać nieprzecięty fragment pnia (tzw. przegub), który działać będzie jako zawias. Przegub ma zapobiec przekręceniu się drzewa lub jego upadkowi w niewłaściwym kierunku. Nie przecinać pnia na wylot.

Gdy nacięcie zbliża się do przegubu, drzewo powinno zacząć padać. Gdyby miało się okazać, że drzewo pada w niewłaściwym kierunku albo, że pochyla się do tyłu i blokuje piłę, należy przerwać cięcie i zastosować kliny z drewna, tworzywa sztucznego lub aluminium (Z), w celu otworzenia rzazu i zmiany kierunku padania drzewa (3). Gdy drzewo zacznie się przekłytać, należy wysunąć piłę z rzazu, wyłączyć ją, odłożyć i opuścić zagrożone miejsce wyznaczoną uprzednio drogą ewakuacyjną (2). Zwrotić uwagę na spadające gałęzie i unikać potknieć.

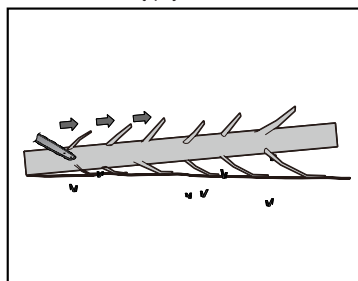
(Patrz Rys. 1)



Rysunek 1

4. OKRZESYWWANIE

Pod tym pojęciem rozumie się odcinanie gałęzi ściętego uprzednio drzewa. Podczas okrzesywania nie należy odcinać większych, skierowanych ku dołowi konarów, które podtrzymują drzewo. Usunąć małe konary jednym cięciem, jak pokazano na Rysunku 2. Naprężone gałęzie należy ciąć od dołu ku górze, by uniknąć zakleszczenia się pły.

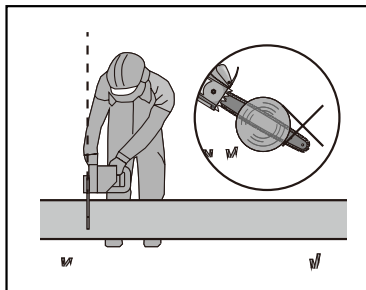


Rysunek 2

5. PRZERZYNKA PNIA

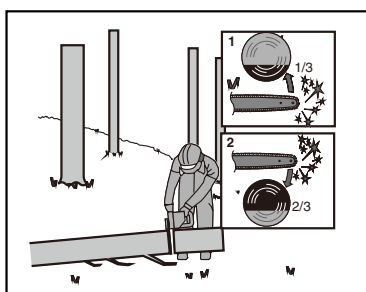
Pod tym pojęciem rozumie się dzielenie ściętego uprzednio drzewa na odcinki. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i na równomiernie rozłożenie wag ciąża na obie stopy. Jeżeli istnieje taka możliwość, należy podeprzeć drzewo konarami, belkami lub klinami. Należy kierować się wskazówkami, ułatwiającymi cięcie.

Gdy pień jest podparty na całej długości, jak pokazano na Rysunku 3, przecina się go od góry (górné cięcie). Podczas tej czynności należy wystrzegać się kontaktu z ziemią, ponieważ wypływa to negatywnie na ostrość łańcucha.



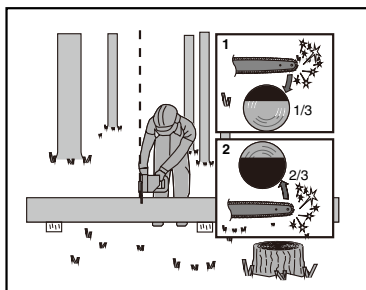
Rysunek 3

Kiedy jeden koniec pnia jest podparty, jak pokazano na Rysunku 4, należy przeciąć 1/3 średnicy od dołu (1). Następnie należy przeciąć pień do końca, wykonując cięcie od góry do punktu zakończenia cięcia od dołu (2).



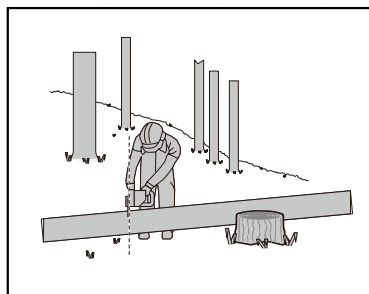
Rysunek 4

Gdy pień jest podparty na obu końcach, jak pokazano na Rysunku 5, przeciąć na 1/3 średnicy od góry (górné cięcie) (1). Następnie wykonać cięcie końcowe na dolne 2/3 średnicy (2), spotykając pierwsze cięcie.



Rysunek 5

Przecinając na zboczu, zawsze stać powyżej pnia, jak pokazano na Rysunku 6. Aby zachować pełną kontrolę w momencie „całkowitego przecięcia”, należy pod koniec cięcia zredukować nacisk piły na drewno, nadal mocno trzymając oba uchwyty narzędziwa. Zwrócić uwagę, aby łańcuch nie dotknął podłożu. Po zakończeniu cięcia, odczekać, aż łańcuch zatrzyma się całkowicie i dopiero wtedy wyjąć piłę z razu. Przed przejściem od jednego drzewa do drugiego, należy zawsze wyłączać silnik piły łańcuchowej.



Rysunku 6

NSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCA MODUŁU AKUMULATORA

- Nie demontuj, nie otwieraj lub nie niszcz ogniw pomocniczych lub modułu akumulatora.**
- Nie zwieraj ogniw lub modułu akumulatora. Nie przechowuj ogniw lub modułu akumulatora w sposób bezładny w pudle lub szufladzie, gdzie mogą się wzajemnie zewrzeć lub ulec zwarciu przez inne metalowe przedmioty.**
Nie używany akumulator należy trzymać z daleka od spinacz, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie pomiędzy kontaktami. Zwarcie pomiędzy kontaktami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na działanie ciepła lub ognia. Unikaj składowania w miejscach pod bezpośrednim działaniem światła słonecznego.**
- Nie narażaj ogniw lub modułu akumulatora na uderzenia mechaniczne.**
- W razie wycieku z ognią, nie dopuść, aby płyn zetknął się ze skórą lub dostal się do oczu. Jeśli już nastąpił kontakt z płynem, przemij skażoną powierzchnię dużą ilością wody i zwróci się o pomoc medyczną.**
- Utrzymuj ogniva i moduł akumulatora w czystości i w stanie suchym.**
- Jeśli zaciski ognia lub akumulatora zostały zanieczyszczone, oczyść je czystą i suchą szmatką.**
- Ognia pomocnicze i moduł akumulatora należy przed użyciem naładować. Zawsze używaj właściwej ładowarki i przestrzegaj instrukcji ładowania zawartej w instrukcji obsługi dostarczonej przez producenta urządzenia.**
- Nie pozostawiaj modułu akumulatora na długie**

Ładowanie, jeśli go nie używasz.

- Po dłuższym okresie składowania może być niezbędne kilkukrotne naładowanie i rozładowanie ogniw lub modułu akumulatora, aby uzyskać optymalną wydajność.**
- Po dłuższym okresie składowania może być niezbędne kilkukrotne naładowanie i rozładowanie ogniw lub modułu akumulatora, aby uzyskać optymalną wydajność.**
- Nie używaj ognia lub modułu akumulatora nie przeznaczonego do pracy z danym urządzeniem.**
- Trzymaj ognia i moduł akumulatora poza zasięgiem dzieci.**
- Zachowaj oryginalne instrukcje produktu do wglądu.**
- Kiedy to możliwe, wyjmuj moduł akumulatora, jeśli urządzenie się nie używa.**
- Zużyte ognia i akumulatory utylizuj zgodnie z zasadami gospodarki odpadami.**
- Nie używaj w urządzeniu ogniw różnych producentów, pojemności i wymiarów.**
- Akumulatora nie należy zbliżać do źródeł promieniowania mikrofalowego ani narażać na wysokie ciśnienie.**

SYMBOLE



Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, użytkownik powinien przeczytać podręcznik z instrukcjami



Ostrzeżenie



Używać ochrony słuchu



Używać ochrony wzroku



Używać maski przeciwpyłowej



Zawsze trzymaj pilarkę mocno obiema rękami.



Unikaj kontaktu końcówki. Kontakt końcówki może spowodować nagły ruch prowadnicy w góre i do tyłu, co może spowodować poważne obrażenia.



Kontakt prowadnicy. Należy unikać kontaktu końcówki prowadnicy z jakimkolwiek przedmiotem.



Miej świadomość odskoku piły łańcuchowej i unikaj kontaktu z końcem pręta łańcuchowego, odskok może powodować poważne obrażenia.



Chroń narzędzie przed deszczem



Nie wrzucać do ognia



Nieprawidłowo utylizowane baterie mogą dostać się do obiegu wodnego, co jest groźne dla ekosystemu. Nie wyrzucaj baterii wraz z niesortowanymi odpadami miejskimi. Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucone razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.



Akumulator litowo-jonowy Ten produkt został oznaczony symbolem dotyczącym „oddzielnej zbiórki” dla wszystkich akumulatorów i akumulatorów. Następnie zostanie poddany recyklingowi lub zdemontowany w celu zmniejszenia wpływu na środowisko. Akumulatory mogą być niebezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzkiego, ponieważ zawierają niebezpieczne substancje

LISTA KOMPONENTÓW

1. OSŁONA ŁAŃCUCHA
2. UCHWYT OSŁONY ŁAŃCUCHA
3. PRZYCISK BLOKADY
4. UCHWYT TYLNY
5. PAKIET AKUMULATORA*
6. PRZYCISK ZWALNIANIA PAKIETU AKUMULATORA*
7. WŁĄCZNIK/WYŁĄCZNIK
8. UCHWYT POKRYWY OKRĄGŁEJ OBUDOWY
9. PROWADNICA
10. ŁAŃCUCH
11. WYLOT POWIETRZA
12. OSŁONA PROWADNICY
13. NAPĘDOWE KOŁO ŁAŃCUCHOWE
14. SWORZEŃ MOCUJĄCY PROWADNICY
15. OSŁONA ZABEZPIECZAJĄCA OSTRZE
16. KOREK WLEWU OLEJU
17. DZBANEK DO PRZEHOWYWANIA OLEJU SMAROWEGO

* Nie wszystkie pokazane na ilustracji akcesoria są dostarczane standardowo.

DANE TECHNICZNE

Typ DG231 DG231B (231 - oznaczenie urządzenia, piły łańcuchowej)

	DG231	DG231B
Napięcie	18V	---
Długość prowadnicy	12cm	
Prędkość łańcucha	10m/s	
Pojemność zbiornika oleju	30ml	
Podziałka łańcucha	7.6mm	
Ślad łańcucha	1.1mm	
Liczba ogniw łańcucha	28	
Ciążar maszyny	1.86 kg	1.21 kg
Akumulator (DXB4)	4.0 Ah	/
Wejście ładowarki (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Wyjście ładowarki (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Poziom ochrony ładowarki	<input type="checkbox"/> /II	/

INFORMACJE O HAŁASIE

Ważone ciśnienie akustyczne	L_{pA} : 77,3 dB (A)
K_{pA} =	3 dB(A)
Ważona moc akustyczna	L_{WA} : 88,3 dB (A)
K_{WA} =	3 dB(A)
Używać ochrony słuchu 	

INFORMACJE DOTYCZĄCE DRGAŃ

Łączna wartość drgań (suma wektora triax) określona według normy EN 62841-4-1.
Wartość przenoszenia vibracji: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Niepewność $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Deklarowana wartość całkowita drgań oraz deklarowanych wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą wykonywania badań i mogą być stosowane do porównywania właściwości różnych urządzeń.

Deklarowana wartość całkowita drgań i zadeklarowana wartość emisji hałasu może być zastosowana również do wstępnej oceny zagrożenia.

 **OSTRZEŻENIE:** Vibracje oraz emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od podanej wartości, w zależności od sposobu używania urządzenia, przed wszystkim od typu obrabianego materiału i możliwości korzystania z urządzenia:

Jak używane jest narzędzie oraz, czy materiał jest cięty czy wiercony.

Czy narzędzie jest w dobrym stanie i czy jest prawidłowo konserwowane.

Czy używane są prawidłowe akcesoria narzędzia i czy narzędzie jest właściwie naostrzone oraz w dobrym stanie.

Czy zastosowano elementy poprawiające przyleganie uchwytów oraz elementy do wyeliminowania wszelkich drgań i hałasu urządzenia.

Oraz, czy narzędzie jest używane zgodnie z przeznaczeniem i według instrukcji.

PL

Nierawidłowe prowadzenie tego narzędzia może spowodować syndrom vibracji rąk.

 **OSTRZEŻENIE:** W szczególności, oszacowanie poziomu ekspozycji w rzeczywistych warunkach używania powinno brać także pod uwagę wszystkie elementy cyklu działania, takie jak czasy wyłączenia narzędzia i czas bezczynności, ale nie rzeczywiście wykonywaną pracę. Może to znacznie zmniejszyć poziom ekspozycji w całym okresie pracy.

Pomaga zminimalizować ryzyko występowania drgań i podwyższonego poziomu hałasu.

Należy ZAWSZE używać ostrych dław, wiertel i ostrzy.

Narzędzie należy konserwować zgodnie z instrukcjami i prawidłowo smarować (w odpowiednich miejscach).

Jeżeli urządzenie będzie stosowane regularnie zaleca się wyposażyć urządzenie w wyposażenie eliminujące vibracje i hałas.

Należy zaplanować harmonogram pracy w celu rozłożenia użycia narzędzi wytwarzających wysoki poziom drgań na kilka dni.

AKCESORIA

	DG231	DG231B
Ładowarka	1	/
Akumulator	1	/
Pokrywa łańcucha	1	1
Butelka	1	1

Zalecamy zakup akcesoriów w sklepie, w którym sprzedawane są narzędzia. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz pakiet akcesoriów. Personel sklepu może ci pomóc i doradzić.

INSTRUKCJA OBSŁUGI



WSKAZÓWKA: Przed użyciem narzędzia prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi.

PRZEZNACZENIE

Narzędzie przeznaczone jest do ścinania drzew, jak i do pilowania pni, konarów, belek drewianych, desek itd. i można je używać do cięć wzdużnych i poprzecznego do kierunku przebiegu włókien drewna. To narzędzie nie jest zdatne do pilowania materiałów mineralnych.

1. WYMIANA ŁAŃCUCHA I PROWADNICY PIŁY

Ostrzeżenie: Nie należy instalować akumulatora, dopóki nie zostaną zamontowane kompletne zespoły. Zawsze używaj rękawic podczas obsługi łańcucha.

- 1) Ostrożnie rozpakuj wszystkie części. Wyłącz pokrętło regulacji naprężenia łańcucha i obracaj łańcuch piły w lewo (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara). (Patrz Rys. A1).
- 2) Ułóż narzędzie na twardej, równej powierzchni.
- 3) Używaj tylko oryginalnych łańcuchów lub łańcuchów zalecanych dla pił łańcuchowych.
- 4) Wsuń łańcuch w szczelinę wokół prowadnicy. Upewnij się, czy łańcuch porusza się w prawidłowym kierunku, porównując go z ikoną łańcucha na prowadnicy lub spoglądając na ikonę kierunku ruchu łańcucha na pilarce.

Upewnij się, czy panel napinający łańcuch jest skierowany na zewnątrz. (Patrz Rys. A2).

- 5) Umieść łańcuch na napędowym kole łańcuchowym tak, aby otwory montażowe i dwie zapadki mocujące na elemencie dystansowym łańcucha wpadły w rowki w otworach szyn. (Patrz Rys. B1, B2)
- 6) Upewnij się, czy wszystkie części są prawidłowo zainstalowane i przytrzymaj łańcuch i prowadnicę w pozycji poziomej. Upewnij się, czy ogniwa napędowe są całkowicie wsunięte w napędowe koło łańcuchowe (patrz Rys. C1), brak zagięcia, jak pokazano na Rys. C2. Jeśli występuje zgięcie, należy zdjąć łańcuch z prowadnicy przed zgnięciem i wyciągnąć go w celu wyprostowania.

WSKAZÓWKA: Łańcuch musi się luźno obracać i nie powinien być zgięty. Naprężenie łańcucha dokonuje się w sposób opisany w sekcji „Naprężanie łańcucha”. Teraz należy sprawdzić łańcuch, aby upewnić się, czy naciąg łańcucha jest prawidłowo dokonany.

OSTRZEŻENIE: Łańcuch nie jest jeszcze naprężony.

2. NAPRĘŻENIE ŁAŃCUCHA (PATRZ RYS. D-E3)

OSTRZEŻENIE: Nowe łańcuchy piły będą się rozciągać.

Często sprawdzaj naprężenie łańcucha podczas pracy i reguluj je w miarę, jak się rozciąga na prowadnicy.

OSTRZEŻENIE: • Zdemontuj akumulator przed regulacją naprężenia łańcucha piły.

- Ostrza tnące na łańcuchu są bardzo ostre. Używaj rękawic ochronnych podczas manipulacji łańcuchem.
- Zawsze należy utrzymywać prawidłowe naprężenie łańcucha piły. Luźny łańcuch

zwiększa ryzyko jego cofnięcia. Luźny łańcuch będzie wypadał z rowka prowadnicy. Może to spowodować obrażenia ciała operatora piły i uszkodzenie łańcucha. Luźny łańcuch powoduje również szybkie zużycie łańcucha, prowadnicy i gwiazdek.

- 1) Często sprawdzaj naprężenie łańcucha podczas pracy; dokręcaj go w razie obluzowania wokół preta prowadnicy.
- 2) Rekcja odwrócić pierścień, aby uzyskać pokrętło blokujące bez użycia narzędzi. Obracając to w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby pozuwać osłonę łańcucha, a następnie dokręcić łańcuch napinać, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara i pozuwać napięcie łańcucha obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż łańcuch piły zostanie prawidłowo ułożony napięte. Nie napinaj łańcucha zbyt mocno. (Patrz Rys. D, E1)
- 3) Prawidłowe naprężenie łańcucha jest wtedy, gdy można go podnieść o ok. 3-5 mm (niewielkim nakładem siły) od preta prowadnicy w środku. (Patrz Rys. E2)

KIERUNEK ŁAŃCUCHA:

Zęby tnące łańcucha muszą być zwrócone w przód na górze klinki. Upewnij się, czy łańcuch biegnie we właściwym kierunku. (Patrz Rys. E3)

3. SMAROWANIE (PATRZ RYS. F)

WSKAZÓWKA: Trwałość łańcucha i wydajność cięcia zależą od optymalnego smarowania. Dlatego łańcuch jest olejony automatycznie podczas pracy.

WSKAZÓWKA: Piła łańcuchowa nie jest dostarczana napelniona olejem. Sprawą zasadniczą jest dodanie oleju przez użyciem. Praca piły bez oleju łańcucha lub gdy poziom oleju jest poniżej znaku minimum spowoduje uszkodzenie piły łańcuchowej.

Prosimy stosować tylko olej do pił łańcuchowych na bazie biologicznej, tzn. olej, który jest w 100% degradowalny biologicznie.

Biologiczny olej łańcuchowy powinien być wszędzie dostępny u lokalnego sprzedawcy specjalistycznego. Nie używać starego oleju! To szkodzi pił łańcuchowej.

- 1) Ustaw piłę na odpowiedniej powierzchni z korkiem wlewu oleju zwróconym do góry.
- 2) Ściereczką oczyść miejsca wokół korka wlewu oleju, odkręć go obracając w lewo.
- 3) Napełnij zbiornik 30ml specjalistycznego oleju do łańcuchów (niedostarczany, dostępny do zakupu osobowo) i dolewanie w trakcie użycia.
- 4) Nie dopuszczaj, by brud lub szczątki dostały się do zbiornika. Na powrót załóż korek wlewu oleju obracając ręcznie w prawo.

Notatka: zbiornik oleju i pęcherzyki oleju należy wyczyścić po przy każdym użyciu lub przed długotrwałym przechowywaniem.

- Odkręć korek wlewu oleju ze zbiornika oleju i wylej pozostały olej w zbiorniku oleju.
- Zdjąć osłonę łańcucha, zdemontować łańcuch i prowadnicę.
- Ręcznie przestaw osłonę łańcucha do pozycji maksymalnej 3-5 razy wycisnąć pozostały olej w bańce oleju.

Ostrożność: Nie stawiać ludzi przy wyciszczeniu oleju!

Dodatkowo przed każdym użyciem, po napełnieniu zbiornika oleju olejem, trzeba ręcznie przestawić osłonę łańcucha do pozycji maksymalnej raz, aby upewnić się, że olej jest przechowywany w bańce oleju.

4. ABY USUNĄĆ LUB ZAINSTALOWAĆ PAKIET AKUMULATORA (PATRZ RYS. G)

Naciśnij przycisk zwalniający akumulator, aby zwolnić akumulator i wysuń go z narzędzia. Po naładowaniu wsuń go z powrotem do narzędzia. Wystarczy prosty naciśnięcie i niewielki nacisk.

DZIAŁANIE

1. NAŁADUJ SWÓJ AKUMULATOR (PATRZ RYS. H)

2. SPRAWDZANIE STANU AKUMULATORA

O stanie naładowania baterii informuje 5 diod LED. Przed uruchomieniem lub po użyciu, należy nacisnąć przycisk obok kontrolki, aby sprawdzić stan akumulatora.

3. TRZYMANIE I STEROWANIE PILARKĄ (PATRZ RYS. I)

Należy trzymać i obsługiwać pilarkę łańcuchową tak, aby jedna ręka była w obszarze chwytu dużym palcem wokół tego obszaru.

4. WŁACZANIE I WYŁĄCZANIE (PATRZ RYS. J)

- 1) Zdejmij pokrywę pręta prowadnicy. Umieść piłę łańcuchową na płaskiej powierzchni.
- 2) Zainstaluj pakiet baterii.
- 3) W celu włączenia wciśnij przycisk odblokowanie, następnie w pełni wciśnijłącznik/wyłącznik i przytrzymaj w tej pozycji. Przycisk odblokowania można teraz zwolnić. (Patrz Rys. J)
- 4) W celu wyłączenia zwolnijłącznik/wyłącznik lub popchnij w przód osłonę ręki, aby załączyć.

5. CIĘCIE

! OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem pracy i regularnie podczas niej sprawdzaj wskaźnik poziomu oleju. Uzupełniaj olej łańcuchowy (nie jest dostarczany), gdy jego poziom jest zbyt niski.

! OSTRZEŻENIE: Naprężenie łańcucha sprawdzaj mniej więcej co 10 minut podczas pracy.

! OSTRZEŻENIE: Zawsze noś gogle ochronne, osłonę uszu, rękawice ochronne i odzież odporną na zużycie podczas pracy.

! OSTRZEŻENIE: Sprawdzaj smarowania automatyczne, jak opisano wyżej.

- 1) Zamontuj akumulator w narzędziu.
- 2) Należy upewnić się, że odcinek przecinanej kłyki nie leży na ziemi. To zapewni utrzymywanie łańcucha z dala od ziemi podczas przecinania kłyki. Dotykanie ziemi, gdy łańcuch porusza się, jest niebezpieczne oraz może doprowadzić do stępienia łańcucha.
- 3) Aby trzymać pilarkę, należy używać obu rąk. Lewą rękę należy używać do trzymania przedniego

uchwytu, a prawą rękę do trzymania tylnego uchwytu. Należy zapewnić mocny uchwyt. Kciuki i palec należy zacisnąć wokół uchwytów pilarki. (Patrz Rys. J)

- 4) Upewnij się, że przyjęta pozycja jest solidna. Utrzyj ramiona z rozstawionymi stopami. Rozłoż masę ciała równo na obie stopy.
- 5) W momencie gotowości wykonania cięcia naciśnij całkowicie przycisk wylączania blokady prawym kciukiem i wciśnij spust. Spowoduje to włączenie pilarki. Zwolnienie spustu powoduje wyłączenie pilarki. Przed rozpoczęciem cięcia upewnij się, że pilarka pracuje z maksymalną prędkością.
- 6) Rozpoczynając cięcie, powoli przybliż łańcuch do drewna. Drewno powinno być jak najbliżej płyty. Trzymaj pewnie pilarkę, aby uniknąć ewentualnego odbicia pilarki lub ślizgania się (przemieszczania na boki).
- 7) Prowadź pilarkę przy użyciu niewielkiego nacisku i nie stosuj nadmiernej siły, pozwalając pile na wykonanie jej pracy. Może nastąpić przeciążenie silnika i jego spalenie. Praca zostanie wykonana lepiej i bezpieczniej z prędkością, do jakiej urządzenie jest przeznaczone.
- 8) Wyjmij płytę z cięcia, gdy działa ona z pełną prędkością. Zatrzymaj płytę poprzez zwolnienie przełącznika Wl/Wyl. Upewnij się, że łańcuch został zatrzymany przed odłożeniem pilarki.
- 9) Przed przystąpieniem do ostrej pracy należy wykonać cięcia próbne na bezpiecznym miejscu upewniając się, że mogą być one pocięte z łatwością poprzez wykonywanie płynnych ruchów i ze stałą prędkością cięcia.
- 10) Po pracy z piłą łańcuchową należy zawsze: wyjąć akumulator, wyczyścić łańcuch płyty i prêt prowadnicy i na powrót założyć jej osłonę.

6. BEZPIECZEŃSTWO W PRZYPADKU SZYBKIEGO RUCHU POWROTNEGO

Łańcuch płyty przykryty jest osłoną jednak nadal może wystąpić szybki ruch powrotny. Następujące czynności ograniczą ryzyko wystąpienia szybkiego ruchu powrotnego.

- Wszystkie elementy bezpieczeństwa płyty powinny znajdować się na miejscu. Upewnić się, że działają prawidłowo.
- Nie wychylać się zbyt mocno podczas pracy.
- Mocno stać na nogach i cały czas utrzymywać równowagę.
- Stań bliżej lewej strony pilarki. W ten sposób nie będziesz znajdować się w bezpośrednim położeniu łańcucha.
- W czasie ruchu łańcucha płyty nie pozwolić, aby nos prowadnicy do czegoś dotykał.
- Nie podejmuj próby przecinania dwóch kłów drewna w tym samym czasie. Jednorazowo przecinaj tylko jedną kłodę.
- Nie zagłębiać nosa prowadnicy ani nie próbować zagłębiać cięcia (wiercać się w drewno z wykorzystaniem nosa prowadnicy).
- Uważać na przemieszczanie się drewna lub inne siły, które mogą uwieźć łańcuch płyty.
- W trakcie wchodzenia do poprzedniego nacięcia zachować szczególną uwagę.
- Używaj tylko łańcucha i prowadnicy o zredukowanej skłonności do odbić, które są dostarczane z tą pilarką

łańcuchową.

- Nigdy nie wolno stosować łępego lub luźnego łańcucha piły. Łąćuch piły powinien być ostry i odpowiednio naprężony.

7. BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE PIŁY

- 1) Używaj pilarki łańcuchowej tylko przy utrzymaniu bezpiecznej pozycji.
- 2) Trzymaj pilarkę po swojej prawej stronie (Patrz Rys. K).
- 3) Przed zetknięciem pilarki z drewnem łańcuch musi pracować przy pełnej prędkości.
- 4) Użyj zębów amortyzatora, aby przymocować piłę do drzewa przed rozpoczęciem cięcia.
- 5) Użyj zębów amortyzatora jako dźwigni podczas cięcia. (Patrz Rys. L)
- 6) Podczas cięcia materiału w dół należy podnieść osłonę łańcucha. (Patrz Rys. M)
- 7) Nigdy nie pracować piłą wyciągniętymi rękami. Nie należy próbować pilotowania w ciężko dostępnych miejscach lub stojąc na drabinie. Nie pilotować nigdy powyżej wysokości ramion (Patrz Rys. N).

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie używać piły łańcuchowej powyżej wysokości ramienia.

8. CIĘCIE DREWNA POD NAPRĘŻENIEM (PATRZ RYS. O)

OSTRZEŻENIE: Podczas cięcia naprężonych gałęzi należy zachować szczególną ostrożność. Bądź przygotowany na sytuacje, w których gałąz może odskoczyć. W trakcie zwalniania napięcia w drewnie gałęzie mogą się odbijać i dżgać pracowników, Co może prowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

Podczas cięcia kłód podpartych z obu końców, należy rozpoczętać cięcie od góry (Y) do około 1/3 średnicy kłody i kończyć cięcie (Z) od dołu, aby zapobiec zetknięciu się piły z podłożem. Podczas cięcia kłód podpartych tylko z jednego końca należy zacząć od spodu (Y) i przeciąć około 1/3 średnicy kłody i zakończyć cięcie od góry (Z), aby uniknąć rozszczepiania się kłody lub zakleszczania się pilarki łańcuchowej.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE PILARKI ŁAŃCUCHOWEJ

1. Wyjąć akumulator z piły:
 - Kiedy nie jest używana
 - Zanim pilarka zostanie przeniesiona z jednego miejsca do drugiego
 - Przed serwisowaniem
 - Przed zmianą akcesoriów lub przystawek, takich jak łańcuch piły lub osłona.
2. Skontrolować piłę przed i po każdym użyciu. Sprawdzić dokładnie pilarkę, czy osłona lub inna część nie została uszkodzona. Sprawdzić

ewentualne uszkodzenia, które mogą wpływać na bezpieczeństwo użytkownika lub działanie pilarki. Sprawdź pod kątem dopasowania lub połączenia części ruchomych. Sprawdź pod kątem pękniętych lub uszkodzonych części. Nie używaj pilarki łańcuchowej, jeśli uszkodzenie może wpływać na bezpieczeństwo lub działanie narzędzia. Uszkodzone narzędzie należy oddać do naprawy do autoryzowanego punktu serwisowego.

3. Należy ostrożnie obchodzić się z piłą łańcuchową.
 - Nigdy nie wystawiać piły na działanie deszczu lub bezpośredniej wilgoci.
 - Łańcuch piły powinien być ostry i czysty oraz nasmarowany w celu zapewnienia bezpieczniejszej pracy.
 - Przestrzegać zaleceń niniejszej instrukcji dotyczących ostrzenia łańcucha piły.
 - Uchwyty powinny być suche, czyste i pozbawione śladow oleju i smaru.
 - Sprawdzić i dokręcić wszystkie nakrętki i śruby.
4. W czasie serwisowania stosować jedynie identyczne części zamienne.
5. Gdy piła łańcuchowa nie jest używana, należy ją odpowiednio przechowywać.
 - Na wysokości lub w zamkniętym miejscu niedostępnym dla dzieci.
 - W suchym miejscu
 - Prowadnicę i osłonę łańcucha w miejscu.

Konserwacja prowadnicy

Aby zwiększyć żywotność prowadnicy, zalecane jest wykonywanie poniższych czynności konserwacyjnych. Szyny prowadnicy, które utrzymują łańcuch powinny być czyszczone przed składowaniem narzędzia, bądź gdy okaze się, że prowadnica lub łańcuch są zabrudzone.

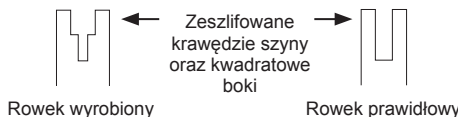
Szyny należy czyścić każdorazowo po zdjęciu łańcucha.

Aby wyczyścić szyny prowadnicy:

1. Zdejmij osłonę łańcucha, odłącz prowadnicę i zdejmij łańcuch.
2. Przy użyciu szczotki drucianej, śrubokręta lub podobnego narzędzia oczyść szyny prowadnicy z pozostałości. (Patrz Rys. P)
3. Upewnić się, że kanaliki olejowe są całkowicie wyczyszczone.

Warunki konserwacji łańcucha i prowadnicy:

- Piła tnie jedną stroną lub przy danym kącie.
 - Wymagana jest siła, aby wykonać cięcie.
 - Nieodpowiednia ilość dostarczanego oleju do prowadnicy i łańcucha.
- Sprawdź stan prowadnicy każdorazowo po nastrzeniu łańcucha. Zużyta prowadnica może uszkodzić łańcuch i utrudniać przecinanie. Po każdym użyciu, gdy urządzenie jest odłączone od źródła zasilania, oczyść prowadnicę i otwór koła napędowego z trocin. Jeżeli górna część szyny jest nierówna, użyj płaskiego pilnika, aby uzyskać kwadratowe krawędzie i boki. Prowadnicę należy wymienić, gdy rowek jest wyrobiony, prowadnica jest wygięta lub pęknięta, bądź pojawi się nadmierne ciepło lub warkot szyn. Jeżeli wymiana jest konieczna, należy zastosować tylko prowadnicę wyszczególnioną w wykazie części dla tej pilarki, bądź na nalepcie umieszczonej na pilarce łańcuchowej.



Rowek wyrobiony

Rowek prawidłowy

SMAROWANIE KOŁA NAPĘDOWEGO

OSTRZEŻENIE: Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac serwisowych lub konserwacyjnych należy odłączyć akumulator od pilarki.

OSTRZEŻENIE: Podczas wykonywania naprawy lub czynności konserwacyjnych należy przez cały czas nosić okulary ochronne.

UWAGA: Nie jest konieczne zdejmowanie łańcucha lub odłączanie prowadnicy w przypadku smarowania koła napędowego.

- 1) Wyczyść prowadnice i koła napędowe.
- 2) Za pomocą smarownicy włóż końcówkę do otworu smarowania (b) i wstrzyknij smar w takiej ilości, aby pojawił się on na zewnętrznej krawędzi koła napędowego. (Patrz Rys. Q)
- 3) Aby obracać kołem napędowym, zwolnij dźwignię zatrzymywania łańcucha i pociągnij ręką łańcuch do momentu, aż nieposmarowana strona koła pokryje się z otworem smarowania. Powtórz procedurę smarowania.

OBSŁUGA OGÓLNA

OSTRZEŻENIE: Przed kontrolą, czyszczeniem lub serwisowaniem urządzenia odczekaj do zatrzymania się wszystkich części ruchomych, wyjmij akumulator z płyty łańcuchowej. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może powodować poważne obrażenia osobiste lub straty materialne.

OSTRZEŻENIE: Podczas serwisowania stosuj tylko identyczne części zamienne. Użycie innych części może stwarzać zagrożenie lub powodować uszkodzenie produktu. Dla zapewnienia bezpieczeństwa i nieawodności wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego technika serwisowego.

Stosuj się do instrukcji konserwacyjnych w tym podręczniku. Właściwe czyszczenie płyty i łańcucha oraz konserwacja pręta prowadnicy mogą zmniejszać szansę odkoku.

Zbadaj i konserwuj płyę po każdym użyciu. To wydłuża żywotność płyty.

WSKAZÓWKA: Nawet przy właściwym ostrzeniu ryzyko odkoku zwiększa się z każdym ostrzeniem. Dlatego zaleca się wymianę łańcucha zamiast jego ostrzenia - w imię minimalizacji ryzyka odkoku.

Po każdym użyciu płyty łańcuchowej części plastikowe czyści wilgotną ściereczką i łagodnym detergentem. Do obudowy plastikowej anu uchwytu nie używaj silnych detergentów. Niektóre aromatyczne olejki, np. sosnowy lub cytrynowy, oraz rozpuszczalniki, np. nafta, mogą je uszkodzić. Wilgoć może powodować zagrożenie porażeniem elektrycznym. Wszelką wilgoć wycieraj miękką, suchą ściereczką.

SKŁADOWANIE MASZYNY

Wyjmij akumulator z poli łańcuchowej. Do staranego czyszczenia narzędzia noś grube rękawice. Narzędzie przechowuj w suchym, dobrze przewietrzonym miejscu, zamkniętym na klucz lub umieszczonym wysoko, poza dostępem dzieci. Nie przechowuj maszyny w pobliżu nawozów sztucznych, benzyny i innych chemicznych.

Zalecenia dla narzędzi akumulatorowych

Zakres temperatury roboczej i przechowywania narzędzi oraz akumulatora wynosi 0 °C-45 °C. Zalecaný zakres temperatury ładowania dla układu ładowania wynosi 0 °C-40 °C.

PL

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

OSTRZEŻENIE! Przed zbadaniem usterki włącz i wyjmij akumulator.

Problemy	Możliwe przyczyny	Działania naprawcze
Pila łańcuchowa nie funkcjonuje.	Niski poziom naładowania akumulatora. Hamulec łańcucha jest w prawidłowej pozycji	Wymienić zestaw akumulatorów. Skontrolować, czy hamulec łańcucha znajduje się w pozycji A. W celu uzyskania następnych informacji należy zapoznać się z instrukcją obsługi rozdział HAMULEC łańcucha.
Pila łańcuchowa pracuje przerwyając.	Przegrzanie Użyto zbyt dużo nacisku podczas cięcia. Przerwa w zasilaniu. Wewnętrzny styk chwiejny. Włącznik/wyłącznik zepsuty.	Umieść urządzenie w chłodnym, wietrznym miejscu, aby ją ostudzić. Stosować mniejszy nacisk podczas cięcia. Zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego. Zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego. Zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego.

Łańcuch pły jest suchy.	Brak oleju w zbiorniku. Odpowietrzenie w zamknięciu zbiornika oleju jest zapchane. Kanał wypływu oleju zapchany.	Napełnić olej. Oczyszczyć zamknięcie zbiornika oleju. Zwolnić kanał wypływu oleju.
Łańcuch/szyna prowadnicza gorąca.	Brak oleju w zbiorniku. Odpowietrzenie w zamknięciu zbiornika oleju jest zapchane. Kanał wypływu oleju zapchany. Naprężenie łańcucha za mocne. Łańcuch tropy.	Napełnić olej. Oczyszczyć zamknięcie zbiornika oleju. Zwolnić kanał wypływu oleju. Nastawić naprężenie łańcucha. Łańcuch naostrzyć lub wymienić. Łańcuch wymienić.
Piła łańcuchowa wyrywa, wibruje lub piliuje nie prawidłowo.	Naprężenie łańcucha za małe. Łańcuch tropy. Łańcuch zużyty. Zęby pły wskazują w nieprawidłowym kierunku.	Nastawić naprężenie łańcucha. Łańcuch naostrzyć lub wymienić. Łańcuch wymienić. Łańcuch pły zamontować na nowo z zębami w prawidłowym kierunku.

OCHRONA ŚRODOWISKA

 Odpady wyrobów elektrycznych nie powinny być wyrzucone razem z odpadami gospodarstwa domowego. Należy korzystać z recyklingu, jeśli istnieje odpowiednia infrastruktura. Porady dotyczące recyklingu można uzyskać u władz lokalnych lub sprzedawcy detalicznego.

EN ISO 3744

EN IEC 55014-1

EN IEC 55014-2

Osoba upoważniona do komplikacji pliku technicznego,

Nazwa **Marcel Filz**

Adres **Positec Germany GmbH**

Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany




2023/2/11

Allen Ding

Zastępca głównego inżyniera, testowanie i certyfikacja
Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

deklarujemy, że produkt,

Opis: Bezprzewodowa piła łańcuchowa
Typ: DG231 DG231B (231-oznaczenie

urządzenia, pły łańcuchowej)

Funkcja: **Praca w lesie**

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

2006/42/EC,

2014/30/EU,

2011/65/EU&(EU)2015/863,

2000/14/EC znowelizowana przez 2005/88/EC

2000/14/EC zmieniona dyrektywą 2005/88/EC:

- Procedura oceny zgodności zgadna z **Annex V**
- Moc dźwięku **88,3 dB(A)**
- Deklarowana gwarantowana moc dźwięku **91 dB(A)**

Zaangażowana instytucja notyfikowana

Nazwa: SGS Fimko Ltd

Adres: Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland

Nr certyfikatu: MD-353

Normy są zgodne z:

EN 62841-1

EN 62841-4-1

ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТ НА ПРОДУКТА ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електроинструмент.

Неследването на всички посочени инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

Терминът „електоинструмент“ в предупрежденията се отнася за вашите електроинструменти, захранвани от мрежата (с кабел) или за електроинструментите, работещи с батерия (без кабел).

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- Поддържайте работното място чисто и добре осветено.** Разхвърлянето или тъмни места предизвикват инциденти.
- Не работете с електроинструменти в експлозивни атмосфери, като например при наличие на запалими течности, газове или прах.** Електроинструментите произвеждат искри, които могат да запалят прах или изпарения.
- Децата и наблюдателите трябва да стоят настрани, докато работите с електроинструмента.** Разсъздането може да доведе до загуба на контрол.

2) ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепсилите на електроинструментите трябва да съответстват на контактите.** Никога не модифицирайте щепселя по никакъв начин. Не използвайте никакви адаптерни щепсели със заземени електроинструменти. Немодифицираните щепсели и подходящите контакти ще намалят риска от токов удар.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници.** Съществува повишен риск от токов удар, ако тялото ви буде заземено.
- Не излагайте електроинструментите на дъжд или влажни условия.** Водата, навлизаша в електроинструмента, ще увеличи риска от токов удар.
- Не повреждайте кабела.** Никога не използвайте кабела, за да носите, дърпате или изключвате електроинструмента. Дръжте кабела далеч оттоплина, масло, ости ръбове или движещи се части. Повредените или заплетени кабели повишават риска от токов удар.
- Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължителен**

кабел, подходящ за употреба на открито. Употребата на кабел, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.

- Ако е наложително да работите с електроинструмента във влажно място, използвайте защищено захранване с дефектнотокова защита (ДТЗ).** Използването на ДТЗ намалява риска от токов удар.

3) ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здравия си разум, когато работите с електроинструмент.** Не използвайте електроинструмент, когато сте изморени или под влияние на наркотики, алкохол или лекарства. Момент невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.

- Използвайте лични предпазни средства.** Винаги носете защитни очила.

Предпазните средства като прахова маска, предпазни обувки против пързалияне, каска или антифони, използвани за подходящите условия, ще намалят нараняванията.

- Предотвратяване на неволно стартиране.**

Уверете се, че превключвателят е в позиция изкл. (off), преди съвръзане към източник на захранване и/или батерийен пакет, вземане или носене на инструмента. Носенето на електроинструменти с пръст върху превключвателя или energizирането им при натиснат превключвател може да доведе до з掉落лука.

- Отстранете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ преди да включите инструмента.** Гаечен ключ или друг ключ, прикрепен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до наранявания.

- Не дръжте инструмента твърде далеч.**

Непрекъснато спазвайте подходящо положение и баланс. Това спомага за по-добро управление на електроинструмента в непредвидени ситуации.

- Носете подходящо облекло.** Не носете широки дрехи или бижута. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещите се части. Широките дрехи, бижута или дългата коса могат да бъдат захванати от движещите се части.

- Ако са осигуриeni устройства за свързване на уреди за извличане и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно.** Използването на прахоуловители може да намали опасностите, свързани с праха.

- Не позволяйте познаването, придобито от честата употреба на инструменти, да ви позволи да изгубите бдителността си и да игнорирате принципите за безопасност на инструментите.** Небрежно действие може да причини тежки наранявания в рамките на часове.

4) ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

- Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте правилния електроинструмент за вашите нужди. Правилният електроинструмент ще съврши

- работата по-добре и по-безопасно при скоростта, за която е проектиран.
- b) Не използвайте електроинструмента, ако превключвателят не го включва и изключва.** Всеки електроинструмент, който не може да се управлява с превключвателя, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) Изключете щепсела от източника на захранване и / или извадете батерийния пакет, ако се разглобява, от електроинструмента, преди да направите каквито и да е настройки, да смените аксесоарите или да съхранявате електроинструментите. Подобни превантивни предпазни мерки намаляват риска от включване на електроинструмента по невнимание.**
- d) Съхранявайте електроинструментите на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на лица, които не са запознати с електроинструмента или с тези инструкции, да работят с електроинструмента.** Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- e) Грижете се за електроинструментите и аксесоарите. Проверявайте за неправилно подравняване или свързване на движещите се части, счупване на части и всякакви други състояния, които могат да повлияват на работата на електроинструмента. При повреда, ремонтирайте инструмента преди употреба. Много злополуки са причинени от лошо поддържани електроинструменти.**
- f) Поддържайте режещите инструменти остри и чисти.** Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да засичат при работа и са по-лесни за управление.
- g) Използвайте електроинструментите, аксесоарите и резите според настоящите инструкции, като отчитате условията на работа и работата, която ще се извърши. Употребата на електроинструмента за операции, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасни ситуации.**
- h) Пазете дръжките и захващащите повърхности сухи, чисти и без следи от масло и смазка.** Хълзгавите дръжки и захващащи повърхности не позволяват безопасна работа и контрол на инструмента при неочаквани ситуации.
- 5) ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА БАТЕРИЯТА**
- a) Зареждайте само със зарядното устройство, посочено от производителя.** Зарядно устройство, което е подходящо за един вид батерийен пакет, може да създаде рисък от пожар, когато се използва с друг батерийен пакет.
- b) Използвайте електроинструментите само с батерийния пакет, проектиран за тях.** Употребата на всякакви други батерийни пакети може да създаде рисък от нараняване и огън.
- c) Когато батерийният пакет не се използва, го съхранявайте далече от други метални предмети, като кламери, монети,** ключове, гвоздеи, отвертки или други малки метални предмети, които биха могли да направят връзка между двете клеми. Сърздането на клемите на батерията може да предизвика експлозия или пожар.
- d) Не неправилна експлоатация е възможно от батерията да изтече течност, избягвайте контакт. Ако случайно възникне контакт, изплакнете с вода. Ако течността влезе в досег с очите, потърсете допълнителна медицинска помощ. Течността, изтекла от батерията, може да причини дразнене или изгаряния.**
- e) Не използвайте батерии пакет или инструмент, който е повреден или модифициран. Повредените или модифицирани батерии могат да проявят непредвидимо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или рисък от нараняване.**
- f) Не излагайте батерийния пакет или инструмент на огън или прекомерна температура. Излагането на огън или температура над 130 °C може да причини експлозия.**
- g) Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния диапазон, посочен в инструкцията.** Неправилното зареждане или зареждане при температури извън посочения диапазон може да повреди батерията и да увеличи рисък от пожар.
- 6) ОБСЛУЖВАНЕ**
- a) Вашият електроинструмент трябва да се обслужва от квалифицирано лице, което използва само оригинални резервни части.** Това ще гарантира запазването на безопасността на електроинструмента.
- b) Никога не обслужвайте повредени батерийни пакети.** Обслужването на батерийните пакети трябва да се извърши само от производителя или оторизирани доставчици на услуги.
- ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ВЕРИЖЕН ТРИОН:**
- a) Дръжте всички части на тялото далеч от режещата верига, когато верижният трион работи. Преди да стартирате верижния трион, се уверете, че режещата верига не се допира до нищо.** Момент на невнимание по време на работа с верижен трион може да доведе до захващане на дрехи или части от тялото ви от веригата на триона.
- b) Винаги дръжте верижния трион с дясната ръка на задната (дроселна) ръкохватка и с лявата ръка на предната ръкохватка.** Ако верижният трион се дръжи с разменено положение на ръцете, това ще увеличи рисък от нараняване и никога не трябва да се прави.
- c) Дръжте верижния трион само за изолираните повърхности за захващане, тъй като режещата верига може да се допре до скрити кабели.** Допирането на режещата верига до проводник под напрежение може предаде протичаща ток на откритите

- метални части на верижния трион и да причини токов удар на оператора.**
- d) Носете предпазни очила. Препоръчват се допълнителни предпазни средства за слуха, главата, ръцете, краката и стъпалата. Подходящото защитно облекло ще намали нараняванията от летящи трески или случаен контакт с режещата верига на триона.**
- e) Не работете с верижния трион на дърво, на стълба, от покрив или от друга нестабилна опора. Работата с верижния трион по този начин може да доведе до тежки телесни повреди.**
- f) Следете винаги да сте в надеждно стабилен стоец и работете с верижния трион само когато стоите на неподвижна, сигурна и равна повърхност. Хълзгавите или нестабилни повърхности могат да доведат до загуба на равновесие или контрол върху верижния трион.**
- g) Когато режете клон, който е под външно натоварване (натегнат), внимавайте да не отскочи обратно назад. Когато напрежението в дървесните влакна се освободи, клонът може да отскочи и да удари оператора и/или триона и това да доведе до загуба на контрол.**
- h) Бъдете изключително внимателни, когато режете храсти и фиданки. Вейките могат да се закачат за режещата верига и да ви ударят или извадят от равновесие.**
- i) Носете верижния трион за предната ръкохватка, с изключена режеща верига и далеч от тялото ви. Когато транспортирате или съхранявате верижния трион, винаги поставяйте капака на направляващата шина. Правилното боравене с верижния трион ще намали вероятността от случаен контакт с движещата се режеща верига.**
- j) Следвайте инструкциите за смазване, натягане на режещата верига и смяна на шината и веригата. Неправилно натегнатата или смазана верига може да се скъса или да увеличи вероятността от обратен удар (откат).**
- k) Само за рязане на дървесина. Не използвайте верижния трион за цели, за които не е предназначен. Например: не използвайте верижния трион за рязане на метал, пластмаса, зидария или строителни материали, които не са от дърво. Използването на верижния трион за операции, различни от предвидените, може да доведе до опасна ситуация.**
- l) Не се опитвайте да повалите прерязаното дърво, без да сте се запознали с рисковете и как да ги избегнете. По време на повалянето на отсеченото дърво може да се стигне до сериозни наранявания на оператора или на странични лица.**
- m) Слазвайте всички инструкции за почистване на заседнал материал, съхраняване или сервизно обслужване на верижния трион. Уверете се, че превключвателят е в изключена позиция и акумулаторният блок е изваден.**
- Неочакваното задействане на верижния трион при почистване на заседнал материал или при сервизно обслужване може да доведе до тежка телесна повреда.**
- n) Препоръчва се потребителите, които за пръв път използват триона, да се упражняват в рязане на дървени трупи на магаре или друга стойка за рязане на дърва.**
- o) Препоръчва се заточването и техническата поддръжка на режещата верига да се извършват в оторизирани сервизни центрове.**

ПРИЧИНИ ЗА ОБРАТЕН УДАР (ОТКАТ) И НАЧИННИ ЗА ПРЕДОТВРАТИЯВАНЕТО МУ ОТ ОПЕРАТОРА:

Откат може да се получи, когато горната част или върхът на направляващата шина докосне предмет или когато разрезът в дървото се затвори и заклинни режещата верига.

В някои случаи контактът с върха на шината може да предизвика внезапен обратен удар, при което направляващата шина да отскочи нагоре и обратно към оператора.

Заклинването на режещата верига в горната част на направляващата шина може да доведе до бързото ѝ изгласкане назад към оператора.

Всяка от тези реакции може да предизвика загуба на контрол над триона, което да доведе до тежка телесна повреда. Не разчитайте единствено на вградените в триона предпазни устройства. Като потребител на верижен трион трябва да предприемете няколко стъпки, за да намалите опасността от злополучка или нараняване.

Откатът е резултат от неправилна употреба на верижния трион и/или неправилни работни процедури или условия и може да бъде избегнат чрез предприемане на подходящи предпазни мерки, както е посочено по-долу.

a) Поддържайте здрав захват с двете си ръце, така че палците и пръстите да обхващат ръкохватките на верижния трио и позиционирайте тялото и раменете си така, че да можете да устоите на силите на отката. Силите на отката може да се контролират от оператора, ако се вземат подходящи предпазни мерки. Не изпускате верижния трион.

b) Не работете с протегнати ръце и не режете на височина над раменете. Това помага да се предотврати неволен контакт с върха на шината и позволява по-добър контрол на верижния трион в непредвидени ситуации.

c) Използвайте само посочените от производителя резервни шини и режещи вериги. Неправилната подмяна на направляващите шини и режещи вериги може да доведе до скъсване на веригата и/или откат.

d) Слазвайте инструкциите на производителя за заточване и техническа поддръжка на режещата верига. Намаляването на височината на калибра за дълбочина може да доведе до увеличаване на отката.

ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Дори при използване на електроинструмента по предназначение винаги съществува остатъчен рисков, който не може да бъде предотвратен. В зависимост от типа и конструкцията на електроинструмента могат да възникнат следните потенциални опасности:

- Контакт с открытии зъби на режещата верига (опасност при рязане)
- Достъп до въртящата се режеща верига (опасност при рязане)
- Непредвидено, рязко движение на направляващата шина (опасност при рязане)
- Части, изхвърчали от веригата на триона (опасност при рязане/инфекцииране)
- Части, изхвърчали от обработвания детайл
- Контакт на кожата с масллото
- Загуба на слуха, ако по време на работа не се използва необходимата защита на ушите.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ИНСТРУКЦИИ ОТНОСНО ПРАВИЛНИТЕ ТЕХНИКИ ЗА ОТСИЧАНЕ, ПОДРЯЗВАНЕ И НАПРЕЧНО РЯЗАНЕ:

1. ОТСИЧАНЕ НА ДЪРВО

Когато операциите по отсичане и подрязване се извършват едновременно от двама или повече души, операциите по подрязване трябва да бъдат отделени от операцията по разбиване на разстояние, най-малко два пъти по-голямо от височината на отсичаното дърво. Дърветата не трябва да се отсичат по начин, който би застрашил хора, би ударил електропровод или би причинил материални щети. Ако дървото се допре до електропровод, електроснабдителното дружество трябва да бъде уведомено незабавно.

При отсичане на дърво, растящо върху склон, операторът на верижния трион трябва да застане от по-високата страна на терена, тъй като след отсичането му дървото вероятно ще се търкаля или пълзга надолу.

Преди започване на рязането трябва да се планира и при нужда да се разчисти път за евакуация. Пътят за евакуация трябва да води диагонално назад от очакваната линия на падане на дървото, както е показано на фигура 1.

Преди да започнете отсичането, вземете предвид естествения наклон на дървото, разположението на по-големите клони и посоката на вятъра, за да прецените накъде ще падне дървото.

Отстранете от дървото мърсотията, камъните, разкъртената кора, пироните, скобите и жиците.

2. ЗАСИЧАНЕ НА ДЪРВО

Направете клиновиден засек на 1/3 от диаметъра на дървото, перпендикулярен на посоката на падане, както е показано на фигура 1. Първо направете долния хоризонтален ряз (W). Това ще ви помогне да избегнете заклинване на режещата верига или на направляващата шина, когато се прави втория, наклонен ряз (X).

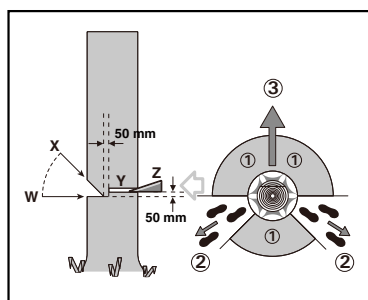
3. ОСНОВЕН РЯЗ

Направете основния ряз за отсичане (Y) на височина най-малко 5 см (2 инча) над хоризонталния ряз, както е показано на фигура 1. Поддържайте основния ряз успореден на

горизонталния ряз. Оставете между дъното на засека и основния ряз достатъчно непрерязани дървесни влакна – предпазна ивица, която да служи като панта при падането на дървото. Пантата предпазва дървото от усукване и падане в грешна посока. Не прерязвайте пантата.

Когато основният ряз приближи до пантата, дървото трябва да започне да пада. Ако има вероятност дървото да не падне в желаната посока или да се наклони назад и да заклинчи режещата веригата на триона, спрете рязането, преди да е завършило отсичането, и набийте дървени, пластмасови или алуминиеви клинове (Z) в прореза, за да съборите дървото по желаната линия на падане (1).

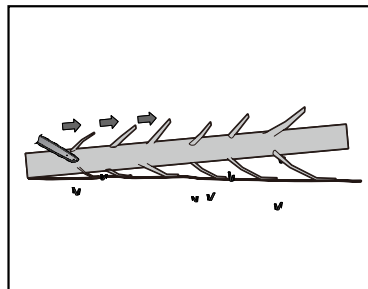
Когато дървото започне да пада, извадете верижния трион от мястото на рязане, спрете двигателя, оставете верижния трион на земята, след което използвайте планирания път за евакуация (2). Пазете се от падащи клони и внимавайте къде стъпвате. (Вж. Фигура 1.)



Фигура 1

4. КАСТРЕНЕ НА ДЪРВО

Кастрене е обрязване на клоните от вече повалено дърво. При кастрене оставяйте по-големите долни клони да подпират дънера над земята. Отстранете малките клони с един разрез, както е показано на фигура 2. Клоните, подложени на външно натоварване, трябва да се режат отдолу нагоре, за да се избегне заклинване на верижния трион.



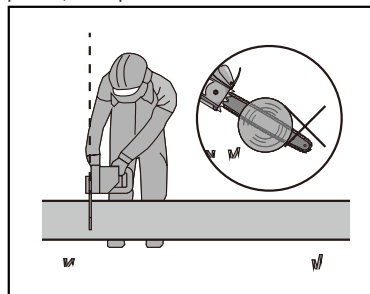
Фигура 2

5. РАЗБИЧВАНЕ НА ТРУПИ

Разбичването е разрязване на дървесен труп (дънера) по дължина. Важно е да сте сигурни, че сте в стабилен стоец и че теглото ви е равномерно разпределено върху двата крака. Когато е възможно,

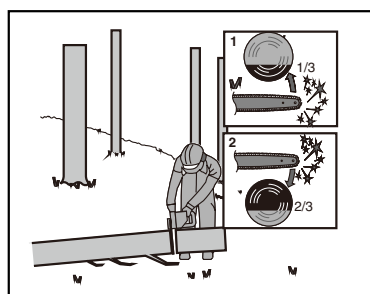
дънърът трябва да се повдигне и подпре с помощта на клони, трупи или клинове. Следвайте простите указания за лесно рязане.

Когато дървесният труп е подпрян по цялата си дължина, както е показано на фигура 3, той се реже отгоре (горно бичене), като се избегва контакт със земята, тъй като това значително затъпява режещата верига.



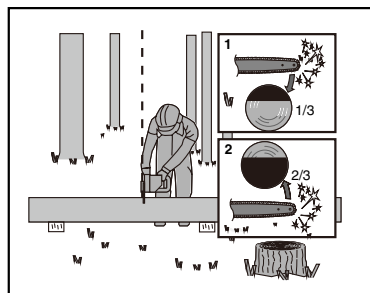
Фигура 3

Когато дървесният труп е подпрян в единия си край, както е показано на фигура 4, първо се прави ряз на дълбочина 1/3 от диаметъра от долната страна (разбиване отдолу) (1). След това довършителният ряз се прави, като се бичи отгоре (2), така че да се срещне с първия ряз.



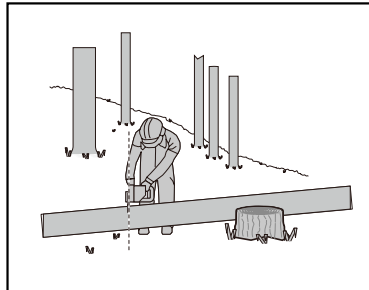
Фигура 4

Когато дървесният труп е подпрян и в двата си края, както е показано на фигура 5, се прави горен ряз на дълбочина 1/3 от диаметъра от горната страна (разбиване отгоре) (1). След това довършителният ряз се прави, като се бичи отдолу (2), така че да се срещне с първия ряз.



Фигура 5

При бичене върху наклонен терен винаги заставайте откъм високата страна на дънера, както е показано на фигура 6. Когато режете „от край до край“, за да запазите пълен контрол, в края на рязането отпуснете натиска за рязане, без да отпускате захвата на ръкохватките на верижния трион. Не позволявате на режещата верига да спре, преди да преместите верижния трион. Винаги спирайте двигателята, преди да се преместите на следващото дърво.



Фигура 6

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИЙНИЯ ПАКЕТ

- a) **Не демонтирайте, не отваряйте и не разкъсвайте батерийния пакет.**
- b) **Не свързвайте батерийния пакет на късо. Не съхранявайте батерийните пакети небрежно в кутия или чекмедже, където могат да се свържат накъсно помежду си или да се свържат накъсно с проводими материали.** Когато батерийният пакет не се използва, го съхранявайте далеч от други метални предмети, като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да направят връзка между двете клеми. Свързването на клемите на батерията може да предизвика експлозия или пожар.
- c) **Не излагайте батерийния пакет на топлина или огън. Избягвайте съхранение под пряка слънчева светлина.**
- d) **Не излагайте батерийния пакет на механични удари.**
- e) **В случай на пропичане на батерията, не позволявате течността да влезе в контакт с кожата или очите. Ако това се случи, изплакнете засегнатата област обилно с вода и потърсете медицинска помощ.**
- f) **Пазете батерийния пакет чист и сух.**
- g) **Ако клемите на батерийния пакет бъдат замърсени, ги почистете с чиста суха кърпа.**
- h) **Батерийният пакет трябва да бъде зареден преди употреба. Винаги правете**

- справка с тази инструкция и прилагайте правилната процедура за зареждане.**
- i) **Не зареждайте батерийния пакет, когато няма да се използва.**
 - j) **След продължителни периоди на съхранение може да се наложи да заредите и разредите батерийния пакет няколко пъти, за да постигнете оптимални резултати.**
 - k) **Зареждайте само със зарядното устройство, посочено от Cat®. Не използвайте зарядно, различно от предоставеното за употреба с оборудването.**
 - l) **Не използвайте батериен пакет, който не е проектиран за използване с оборудването.**
 - m) **Съхранявайте батерийния пакет далеч от досятъка на деца.**
 - n) **Запазете оригиналната литература за продукта за бъдещи справки.**
 - o) **Извадете батерията от оборудването, когато не го използвате.**
 - p) **Изхвърляйте според изискванията.**
 - q) **Не смесвайте батерии от различни производители, капацитет, размер или вид в едно и също устройство.**
 - r) **Дръжте батерията далеч от микровълни и високо налягане.**

 Внимавайте за обратния удар (отката) на верижния трион и избягвайте контакт с върха на направляващата шина на веригата, тъй като обратният удар може да причини тежки наранявания.



Да не се излага на дъжд



Не изгаряйте



Батерии могат да попаднат в кръговрата на водата, ако бъдат изхвърлени неправилно, което може да бъде опасно за екосистемата. Не изхвърляйте отработени батерии като несортиран битов отпадък.



Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, използвайте рециклиращи съоръжения там, където има такива. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно.



Литиево-ионна батерия Този продукт е маркиран със символ, означаващ „разделно събиране“ за всички батерийни пакети и батерии. Той ще бъде рециклиран или разглобен, за да се намали въздействието върху околната среда. Батерийните пакети могат да бъдат опасни за околната среда и за човешкото здраве, тъй като те съдържат опасни вещества



СИМВОЛИ



За да се намали риска от нараняване, потребителят трябва да прочете ръководството с инструкции



Предупреждение



Носете антифоны



Носете защитни очила



Носете прахова маска



Винаги дръжте верижния трион здраво с две ръце.



Избягвайте контакт с върха. Контактът с върха може да доведе до внезапно преместване на водещата щанга нагоре и назад, което може да причини сериозно нараняване.



Контакт на направляващата лента. Трябва да се избяга контакт на върха на водещата шина с предмет.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

1. ПРЕДПАЗИТЕЛ НА ВЕРИГАТА
2. КЛЮЧАЛКА НА ПРЕДПАЗИТЕЛЯ НА ВЕРИГАТА
3. БУТОН ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ
4. ЗАДНА РЪКОХВАТКА
5. АКУМУЛАТОРЕН БЛОК*
6. БУТОН ЗА ОСВОБОЖДАВАНЕ НА АКУМУЛАТОРНИЯ БЛОК*
7. ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ
8. КРИЛЧАТА ГАЙКА НА КАПАКА НА КОРПУСА
9. НАПРАВЛЯВАЩА ШИНА
10. РЕЖЕЩА ВЕРИГА
11. ВЕНТИЛАЦИОНЕН ОТВОР
12. ПОДЛОЖКА НА ШИНАТА
13. ЗАДВИЖВАЩО ЗЪБНО КОЛЕЛО
14. БОЛТ ЗА ЗАКРЕПВАНЕ НА ШИНАТА
15. ЗАЩИТЕН КАПАК НА ОСТРИЕТО
16. КАПАЧКА НА ОТВОРА ЗА ПЪЛНЕНЕ С МАСЛО
17. ОТДЕЛЕНИЕ ЗА МАСЛЮНКАТА

* Не всички илюстрирани или описани аксесоари са включени в стандартния комплект.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обозначение на типа DG231 DG231B (231 – обозначение на машината, представителна за верижен трион)

	DG231	DG231B
Напрежение	18V ---	
Дължина на шината	12cm	
Скорост на веригата	10m/s	
Капацитет на резервоара за масло	30ml	
Стъпка на веригата	7.6mm	
Ширина на водещото звено	1.1mm	
Брой звена	28	
Тегло на машината	1.86 kg	1.21 kg
Капацитет на батерията (DXB4)	4.0 Ah	/
Вход за зарядно устройство (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Изход за зарядно устройство (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Клас на защита на зарядното устройство	<input type="checkbox"/> /II	/

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ШУМА

Претеглено звуково налягане	L_{pA} : 77,3 dB (A)
K_{pA} =	3 dB(A)
Претеглена звукова мощност	L_{wA} : 88,3 dB (A)
K_{wA} =	3 dB(A)
Носете антифони 	

BG

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВИБРАЦИИТЕ

Общи стойности на вибрациите (триакс векторна сума), определени в съответствие с EN 62841-4-1.

Стойност на вибрационното излъчване: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$

Несигурност K = 1,5 m/s²

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната стойност на емисиите на шум са измерени в съответствие със стандартен метод за измерване и могат да бъдат използвани за сравняване на един инструмент с друг.

Декларираната обща стойност на вибрациите и декларираната емисия на шум може да се използва и за предварителна оценка на експозицията.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Стойността на емисиите на вибрации и шум при реално използване на електроинструмента може да се различава от декларираната стойност в зависимост от начините, по които инструментът се използва, в зависимост от детайла, който се обработва, и в зависимост от следните примери и други варианти за начина на използване на инструмента:

Как се използува инструментът и материалите, които се режат или пробиват.

Добро състояние и правилна поддръжка на инструмента.

Използване на правилните аксесоари за инструмента и поддържането му оствър и в добро състояние.

Степнат захват на ръкохватките и използване на противовибрационни и противошумови аксесоари.

Употреба на инструмента според дизайна му и тези инструкции.

Този инструмент може да предизвика синдром на вибрация „ръка-рамо“, ако употребата му не се управлява адекватно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да бъде точна, оценката на нивото на експозиция в реалните условия на употреба трябва също да вземе предвид всички части от работния цикъл, като например времето, през което инструментът е изключен и когато работи на прazen ход без реално да извършива работа.

Това може значително да намали нивото на експозиция през общия работен период.

Как да намалите риска от експозиция на вибрации и шум. Винаги използвайте остри длета, свредла и ножове.

Грижете се за инструмента според тези инструкции и го поддържайте смазан (където е приложимо).

Ако инструментът ще се използва редовно, инвестирайте в противовибрационни и противошумови аксесоари.

Планирайте работния си график, за да разпределите употребата на високовибрационни инструменти в няколко отделни дни.

АКСЕСОАРИ

	DG231	DG231B
Зарядно устройство	1	/
Батериен пакет	1	/
Капак на режещата верига	1	1
Бутилка	1	1

Препоръчваме ви да закупите аксесоарите си от същия магазин, в който е продаден инструментът. За повече информация вижте опаковката на аксесоарите. Персоналът на магазина може да ви помогне и да ви даде съвет.

РАБОТНИ ИНСТРУКЦИИ



ЗАБЕЛЕЖКА: Преди да използвате инструмента, прочетете внимателно инструкцията за употреба.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Верижният трион е предназначен за рязане на дървета, стволове, клони, дървени греди, дъски и др. Разрезите могат да се правят по посока или напречно на влакното. Този продукт не е подходящ за рязане на минерални материали.

1. МОНТИРАНЕ НА ВЕРИГАТА И ШИНАТА НА ТРИОНА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не монтирайте акумулаторната батерия, докато не завършите сглобяването. Винаги използвайте ръкавици при работа с веригата.

- Внимателно разопаковайте всички части. Отвинете капака на задвижващото зъбно колело, като за целта отворите крилчатата гайка чрез завъртане и регулирайте веригата на триона по посока, обратна на часовниковата стрелка. (вж. фиг. А1)
- Поставете верижния трион върху равна, стабилна повърхност.
- Използвайте само оригинални вериги или вериги, препоръчани за верижни триони.
- Поставете веригата в жлеба около направляващата шина. Уверете се, че веригата е в правилната посока на движение, като я сравните с иконата на веригата върху направляващата шина или като погледнете иконата за посока на веригата върху моторния модул на триона. Уверете се, че панелът за натягане на веригата е обърнат напълно. (вж. фиг. А2)
- Поставете веригата върху задвижващото зъбно колело, така че монтажните отвори и двете монтажни лапи на звеното да попаднат в направляващия канал на шината. (вж. фиг. В1, В2)
- Уверете се, че всички части са монтирани правилно, и задържте веригата и направляващата шина в хоризонтално положение. Уверете се, че задвижващите звена са напълно вкарани в задвижващото зъбно колело (вж. фиг. С1), без огъване, както е показано на фиг. С2. Ако има огъване, хванете веригата върху направляващата шина преди мястото на огъване и я издърпайте, за да я изправите.

ЗАБЕЛЕЖКА: Веригата трябва да се върти свободно и не трябва да се огъва.

Натягането на веригата се извършва, както е описано в раздела „Натягане на веригата“. Сега трябва да проверите веригата, за да се уверите, че е натегната по надлежния начин.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Веригата още не е натегната.

2. НАТЯГАНЕ НА ВЕРИГАТА (ВЖ. ФИГ. D-E3)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Новите вериги за трион се разтягат.

По време на работа често проверявайте дали

веригата не се е разхлабила и я натягайте, когато се разхлаби около направляващата шина.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: • Преди регулиране на натягането на веригата на триона, извадете акумулаторния блок.

- Режещите ръбове на веригата са много остри. Използвайте защитни ръкавици, когато вземате веригата.
- Винаги поддържайте веригата добре натегната. Разхлабената верига увеличава риска от откат. Разхлабената верига ще изпадне от жлеба на направляващата шина. Това може да доведе до нараняване на работещия с триона и повреда на веригата. Разхлабената верига също така ще доведе до бързо износване на веригата, шината и задвижващото зъбно колело.

- По време на работа често проверявайте дали веригата не се е разхлабила и я натягайте, когато се разхлаби около направляващата шина.
- Ręcznie odwrócić pierścień, aby uzyskać pokrętło blokujące bez użycia narzędzi. Obracając to w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby pozuwać osłonę łańcucha, a następnie dokręcić łańcuch napinać, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara i pozuwać napięcie łańcucha obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż łańcuch pły zostanie prawidłowo ułożony napięte. Nie napinaj łańcucha zbyt mocno. (Patrz Rys. D, E1)
- Правилното натягане на веригата е постигнато, когато веригата може да се повдигне на около 3–5 мм (с малко сила) от центъра на направляващата шина. (Вж. Фиг. Е2)

Посока на движение на веригата:

Режещите зъби на веригата трябва да са насочени напред в горната част на острието. Уверете се, че веригата е в правилната посока на движение. (Вж. Фиг. Е3)

3. СМАЗВАНЕ (ВЖ. ФИГ. F)

БЕЛЕЖКА: Животът на веригата и капацитетът на рязане зависят от оптималното смазване. Затова веригата се смазва автоматично по време на работа.

БЕЛЕЖКА: Верижният трион не се доставя с масло в резервоара. Преди употреба е необходимо да се зареди с масло. Работата с верижният трион без масло за веригата или с масло под маркировката за минимално ниво, ще доведе до повреда на верижния трион.

Моля, използвайте само масло за моторни триони на биологична основа, т.е. масло, което е 100% биологично разградимо.

Биоразградимото масло за верижни триони трябва да се предлага навсякъде при местния специализиран търговец.

Не използвайте старо масло! Това ще повреди верижния трион.

- Поставете верижния трион върху подходяща повърхност с капачка на резервоара за масло, обръната нагоре.
- Почистете областта около капачката на резервоара за масло с кърпа и отвийте капачката, като я

- завъртите обратно на часовниковата стрелка.
- 3) Напълнете резервоара за масло със 30 мл специализирано масло за вериги (не е в комплекта, може да се закупи отдельно) и доливайте по време на работа, за да поддържате нивото му.
 - 4) Не допускайте попадане на мръсотия или отпадъци в резервоара за масло. Поставете отново капачката на резервоара за масло и я затегнете, като въртите по посока на часовниковата стрелка, докато се затегне на ръка.

Забележка: Резервоарът за масло и маслените меухурчета трябва да се почистят след това всяка употреба или преди дългосрочно съхранение.

- Развийте капачката на резервоара за масло и излейте останалото масло в маслния резервоар.
- Свалете капака на веригата, демонтирайте веригата и водещата шина.
- Обърнете ръчно предпазителя на веригата до максимална позиция 3-5 пъти, изстискайте останалото масло в маслния меухур.

 **Внимание:** Не се изправявайте срещу хора на изхода за масло!

Освен това, преди всяка употреба, след като напълните резервоара за масло с масло, вие трябва ръчно да обърнете предпазителя на веригата до максимална позиция веднъж, за да сте сигури, че маслото се съхранява в маслния меухур.

4. СВАЛЯНЕ ИЛИ ПОСТАВЯНЕ НА АКУМУЛАТОРНИЯ БЛОК (ВЖ. ФИГ. G)

Натиснете бутона за освобождаване на акумулаторния блок, за да го освободите и извадите от инструмента. След презареждане го пълзнете обратно в инструмента. Достатъчно е леко да го бутнете и натиснете.

РАБОТА

1. ЗАРЕДЕТЕ АКУМУЛАТОРНИЯ БЛОК (ВЖ. ФИГ. H)

2. ПРОВЕРКА НА СЪСТОЯНИЕТО НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

5 светодиодни индикатора показват състоянието на заряд на батериите. Преди стартиране или след употреба натиснете бутона до светлинните индикатори, за да проверите състоянието на заряд на батериите.

3. ЗАХВАТ И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРИОНА (ВЖ. ФИГ. I)

Дръжте и управлявайте верижния трион с надежден захват с длан върху ръкохватката и палец в основата ѝ.

4. ВКЛЮЧВАНЕ И ИЗКЛЮЧВАНЕ (ВЖ. ФИГ. J)

- 1) Свалете капака на направляващата шина. Поставете верижния трион на равно място.
- 2) Поставете акумулаторния блок.
- 3) За включване натиснете бутона за заключване в изключено положение, след това натиснете докрай превключвателя за включване/изключване и задръжте в това положение. Бутона за заключване в изключено

положение вече може да бъде освободен. (Вж. фиг. J)

- 4) За изключване освободете превключвателя за включване/изключване или натиснете предпазителя за ръката напред, за да го задействате.

5. РЯЗАНЕ

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проверявайте маслоуказателя за нивото на маслото преди стартиране и редовно по време на работа. Долейте масло за веригата (не влизи в комплекта), когато нивото на маслото е ниско.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проверявайте натягането на веригата приблизително на всеки 10 минути по време на работа.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** По време на работа винаги носете предпазни очила, защита за слуха, защитни ръкавици и работно облекло за тежка и мръсна работа.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проверете автоматичното смазване, както е описано по-горе.

- 1) Поставяне на акумулаторния блок в машината.
- 2) Уверете се, че частта от дървения материал, която трябва да се отреже, не лежи на земята. Това ще предпази веригата от допир до земята, когато тя се врязва в дънера. Докосването на земята, докато веригата се движи, е опасно и води до затъпяване на режещата верига.
- 3) Използвайте двете си ръце, за да хванете триона. Винаги използвайте лявата ръка, за да хванете предната ръкохватка, и дясната ръка, за да хванете задната ръкохватка. Използвайте здрав захват. Палците и пръстите трябва да обхващат ръкохватките на триона. (Вж. Фиг. J)
- 4) Уверете се, че сте в стабилен стоех. Дръжте краката на ширината на раменете. Разпределете теглото си равномерно върху двета крака.
- 5) Когато сте готови да режете, натиснете докрай бутона за заключване в изключено състояние с десния палец и натиснете спусъка. Това ще включи триона. Отпускането на спусъка ще изключи триона. Уверете се, че трионът работи с пълна скорост, преди да започнете рязане.
- 6) Когато започвате рязане, бавно поставете движещата се режеща верига срещу дървото. Дървото трябва да е възможно най-близо до корпуса на триона. Дръжте триона здраво на място, за да избегнете евентуално подскакане или пълзгане (странично движение) на триона.
- 7) Насочвайте триона с легнат и не прилагайте прекомерна сила върху триона, а го оставете да си свърши работата. В противен случай двигателят ще се претовари и може да изгори. Той върши работата си по-добре и по-безопасно със скоростта, за която е предназначен.
- 8) Извадете триона от среза, докато работи пълна скорост. Спрете триона, като освободите превключвателя за включване/изключване. Преди да поставите триона, се уверете, че режещата верига е спряла.
- 9) Продължавайте да се упражнявате върху

отпадъчни трупи в безопасна работна зона, докато се почувствате комфортно, като използвате плавни движения и постоянна скорост на рязане.

- 10) След работа с верижния трион винаги трябва: да видите акумуляторния блок, да почистите веригата и направляващата шина и да поставите капака на направляващата шина.

6. ПРЕДПАЗНИ УСТРОЙСТВА ПРИ ОБРАТЕН УДАР (ОТКАТ) НА ТОЗИ ТРИОН

Този трион има режеща верига с нисък откат и направляваща шина с намален откат. И двата елемента намаляват вероятността от откат. Въпреки това при този трион може да има откат. Следващите стъпки ще намалят риска от откат.

- Дръжте всички предпазни елементи на триона на мястото им. Уверете се, че те работят правилно.
- Не работете с протегнати ръце и не режете на височина над раменете.
- Поддържайте стабилна стойка и равновесие през цялото време.
- Застанете леко вляво от триона. Това пречи на тялото ви да бъде в пряка линия с веригата.
- Не позволяйте на върха на направляващата шина да докосва каквото и да било, когато веригата се движи.
- Никога не се опитвайте да режете два дънера (группи) едновременно. Режете само по един дънер.
- Не заразявайте носа на направляващата шина и не се опитвайте да правите челно врязване (пробиване на дървото с помощта на носа на направляващата шина).
- Следете за разместяване на дървесината или други сили, които могат да заклинят веригата.
- Бъдете изключително внимателни, когато влизате отново в предишън разрез.
- Използвайте само веригата и направляващата шина с ниска степен на откат, които са били доставени с този верижен трион, или препоръчани заместители.
- Никога не използвайте затълена или разхлабена верига. Поддържайте веригата заточена с правилно натягане.

7. КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ТРИОНА БЕЗОПАСНО

- 1) Използвайте верижния трион само в сигурен стоец.
- 2) Дръжте верижния трион от дясната страна на тялото си (вж. фиг. K).
- 3) Веригата трябва да се движи с пълна скорост, преди да влезе в контакт с дървото.
- 4) Използвайте намаляващите вибрациите зъби, за да фиксирате триона към дървото, преди да започнете да режете.
- 5) Използвайте намаляващите вибрациите зъби като лост по време на рязане. (вж. фиг. L)
- 6) Повдигнете предпазителя на веригата, когато режете материал отдолу нагоре. (вж. фиг. M)
- 7) Не работете с верижния трион с напълно изпънати ръце, не се опитвайте да режете труднодостъпни места и не стойте на стълба, докато режете (вж. фиг. N).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не използвайте верижния трион на

височина над раменете.

8. РЯЗАНЕ НА КЛОНИ ПОД НАПРЕЖЕНИЕ (ВЖ. ФИГ. O)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Бъдете особено предпазливи при рязане на клони под напрежение. Бъдете подгответи за ситуации, в които клонът може да отскочи. Когато напрежението в дървесината намалее, клоните могат да отскочат и да ударят работещия с триона и това да доведе до нараняване или смърт. При рязане на дървени трупи, поддържани от двата края, започвайте рязането от върха (Y) на около 1/3 от диаметъра на ствола и завършвайте рязането (Z) отдолу, за да се предотврати докосването на земята от триона.

Когато режете трупи, поддържани само от единния край, започнете отдолу (Y) и срежете около 1/3 от диаметъра и завършете рязането отгоре (Z), за да избегнете разцепване на дървения материал или засядане на верижния трион.

ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА И ГРИЖА

- 1) Изваждайте акумуляторния блок от верижния трион:
 - Когато не се използва
 - Преди преместване от едно място на друго
 - Преди сервизно обслужване
 - Преди да смените аксесоарите или приставките, като например режеща верига и предпазител
- 2) Проверявайте верижния трион преди и след всяка употреба. Проверете внимателно триона, ако предпазителя или друга част е повредена. Проверете за повреди, които могат да повлият на безопасността на оператора или на работата на триона. Проверете съюсието и сцеплението на движещите се части. Проверете за счупени или повредени части. Не използвайте верижния трион, ако повредата засяга безопасността или работата. Възложете отстраняването на повредата в оторизиран сервизен център.
- 3) Извършвайте техническата поддръжка на верижния трион с дължимата грижа.
 - Никога не излагайте триона на дъжд или пряка влага.
 - Поддържайте веригата заточена, чиста и смазана за по-добра и безопасна работа.
 - Поддържайте ръкохватките сухи, чисти и без масла и мазнини.
 - Затегнете всички винтове и гайки.
- 4) При сервизно обслужване използвайте само идентични резервни части.
- 5) Когато не се използва, винаги съхранявайте верижния трион.
 - на високо, заключено, недостъпно за деца
 - сухо място
 - с поставен капак на направляващата шина

Поддръжка на шината

За да удължите максимално живота на шината, се препоръчва следващата поддръжка на шината.
Релсите на шината, по които се движи веригата, трябва да се почистят преди съхраняване на инструмента или ако шината или веригата изглеждат замързени.
Релсите трябва да се почистват при всяко сваляне на веригата.

Почистване на релсите на шината:

- Свалете капака на веригата, шината и веригата.
- С помощта на телена четка, отвертка или подобен инструмент изчистете остатъците от вътрешния жлеб на шината. (Вж. фиг. Р)
- Уверете се, че сте почистили добре каналите за масло.

Състояния, които изискват поддръжка на веригата и направляващата шина:

- Трионът реже едностранно или под ъгъл.
- Трионът трябва със сила да се прокара през разреза.
- Недостатъчно подаване на масло към шината и веригата.

Проверявайте състоянието на направляващата шина при всяко заточване на веригата. Износената направляваща шина ще повреди веригата и ще затрудни рязането.

След всяка употреба извадете акумулаторния блок от верижния трион, почистете всички стърготини от направляващата шина и отвора за задвижващото верижно зъбно колело.

Когато горната част на релсата е неравна, използвайте плоска пила, за да възстановите правоъгълните ръбове и страни.

Заменете направляващата шина, когато жлебът е износен, направляващата шина е огъната или напукана, или когато се получи прекомерно нагряване или задиране на релсите. Ако е необходима подмяна, използвайте само направляващата шина, посочена за вашия трион в списъка с резервни части.



Износен жлеб

Правилен жлеб

СМАЗВАНЕ НА ЗАДВИЖВАЩОТО ВЕРИЖНО ЗЪБНО КОЛЕЛО

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Извадете акумулаторния блок от верижния трион, преди да извършвате каквото и да е сервизно обслужване или техническа поддръжка на този инструмент.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Носете здрави ръкавици, когато извършвате каквото и да е техническа поддръжка или сервизно обслужване на този инструмент.
БЕЛЕЖКА: Не е необходимо да сваляте веригата или шината, когато смазвате задвижващото верижно зъбно колело.

- Почистете шината и задвижващото зъбно колело.
- Използвайте пистолет за грес и поставете върха

му в отвора за смазване (b) и връскайте грес, докато се появи на външния ръб на върха на задвижващото верижно зъбно колело. (Вж. фиг. Q)

- За да завъртите задвижващото верижно зъбно колело, издърпайте веригата с ръка, докато не смазаната страна на задвижващото верижно зъбно колело се изравни с отвора за смазване.

ОБЩА ПОДДРЪЖКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да проверявате, почиствате или обслужвате уреда, изчакайте всички движещи се части да спрат и извадете акумулаторната батерия от верижния трион. Неспазването на тези инструкции може да доведе до сериозно нараняване на хора или повреда на имущество.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При сервизно обслужване използвайте само идентични резервни части. Използването на други части може да създаде опасност или да доведе до повреда на продукта. За да се гарантира безопасността и надеждността, всички ремонти трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

Спазвайте инструкциите за техническа поддръжка в това ръководство.

Правилно почистването на триона и веригата и поддръжката на направляващата шина могат да намалят вероятността от откат. Проверявайте и поддържайте триона след всяка употреба. Това ще увеличи експлоатационния живот на триона.

БЕЛЕЖКА: Дори и при правилно заточване, рисъкът от откат може да се увеличи с всяко следващо заточване. Поради това се препоръчва вместо заточване веригата на триона да се подмени, за да се сведе до минимум рисъкът от откат.

След всяко използване на верижния трион почиствайте пластмасовите части на триона с влажна кърпа с мек почистващ препарат. Не използвайте силни почистващи препарати върху пластмасовия корпус или ръкохватката. Те могат да бъдат увредени от някои ароматни масла, като борово и лимоново, и от разтворители, като керосин. Влагата също може да предизвика опасност от токов удар. Избръшете влагата с мека и суха кърпа.

Съхранение на машината

Извадете акумулаторния блок от верижния трион. Носете тежки ръкавици, за да почистите добре инструмента.

Съхранявайте инструмента на сухо, добре проветриво място, заключен или на високо, на недостъпно за деца място. Не съхранявайте машината върху или в близост до торове, бензин или други химикали.

За инструменти с батерии

Диапазонът на околната температура за употреба и съхранението на инструмента и батерията е 0 °C-45 °C.

Препоръчителният температурен диапазон на околната среда за зареждащата система по време на зареждане е 0 °C-40 °C.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Преди да потърсите повредата, изключете и извадете акумулаторния блок.

СИМПТОМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	НАЧИН ЗА ОТСТРАНВАНЕ
Верижният трион не работи.	Нисък заряд на батерията. Спирачката на веригата не е в правилната позиция.	Заредете акумулаторния блок. Проверете дали спирачката на веригата е на позиция А. За повече информация вижте раздела за СПИРАЧКА НА РЕЖЕЩАТА ВЕРИГА.
Верижният трион работи с прекъсвания.	Прегряване. Прилагане на твърде голям натиск по време на рязане. Разхлабена връзка. Дефектирано вътрешно окабеляване. Дефектен превключвател за включване/изключване.	Поставете машината на хладно и проветриво място, за да се охлади. Прилагайте сравнително по-лек натиск по време на рязане. Свържете се с центъра за обслужване на клиенти. Свържете се с центъра за обслужване на клиенти. Свържете се с центъра за обслужване на клиенти.
Суха, несмазана верига.	Няма масло в резервоара. Вентилационният отвор в капачката за пълнене с масло е запушен. Запушен канал за масло.	Напълнете резервоара за масло. Почистете капачката. Почистете изхода на канала за масло.
Прегряване на веригата/шината на веригата.	Няма масло в резервоара. Вентилационният отвор в капачката за пълнене с масло е запушен. Запушен канал за масло. Веригата е прекалено натегната. Изтъпена (незаточена) верига.	Напълнете резервоара за масло. Почистете капачката. Почистете изхода на канала за масло. Регулирайте натягането на веригата. Заточете веригата или я сменете.
Верижният трион се разкъсва, вибрира, не реже правилно.	Натягането на веригата е твърде слабо. Изтъпена (незаточена) верига. Износена верига. Зъбите на веригата са насочени в грешна посока.	Регулирайте натягането на веригата. Заточете веригата или я сменете. Сменете веригата. Слободете отново с верига в правилната посока.

BG

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

 Излезлите от употреба електрически продукти не бива да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци. Моля, рециклирайте, където съществуват съоръжения. Информация за рециклирането можете да получите от местните власти или от съответния търговец на дребно. о.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Декларираме, че продуктът
Описание **Акумулаторен Верижен Трион**
Тип **DG231 DG231B (231 – обозначение
на машината, представителна за верижен
трион)**
Функция **Рязане на дърва**

Отговаря на следните Директиви:
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC изменена с 2005/88/EC

Директива 2000/14/EO, изменена с 2005/88/EO:
- Процедура за оценка на съответствието съгласно **Приложение V**
- Измерено ниво на звукова мощност **88,3 dB(A)**
- Декларирано гарантирано ниво на звукова мощност **91 dB(A)**

Нотифицираният орган, участващ
Име: **SGS Fimko Ltd**
Адрес: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**
Сертификационен номер: **MD-353**

както и на стандартите:
EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

Лице, оторизирано да изготвя техническото досие,
Име: **Marcel Filz**
Адрес: **Positec Germany GmbH**
Postfach 32 02 16, 50796
Cologne, Germany



2023/2/11
Allen Ding
Заместник-главен инженер, отговарящ за
тестването и сертифицирането
Positec Technology (Китай) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

UTASÍTÁS

TERMÉKBIZTONSÁG

ELEKTROMOS

KÉZISZERSZÁMOK

BIZTONSÁGOS

HASZNÁLATÁVAL

KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS

FIGYELMEZTETÉSEK

! **FIGYELEM:** Olvassa el az összes, ehhez az elektromos kéziszerszámhoz mellékelődő biztonsági figyelmeztetést, utasítást és részletes ismertetést, illetve tekintse meg az ábrákat. Az alább felsorolt utasítások bármelyikének figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos testi sérüléseket eredményezhet.

Örizzent meg minden figyelmeztetést és utasítást, a jövőben szüksége lehet ezekre. A figyelmeztetésekben használatos „elektromos kéziszerszám” kifejezés az ön hálózatról üzemeltetett (vezetékes) elektromos kéziszerszámára vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) elektromos kéziszerszámára vonatkozik.

1) A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- a) **A munkaterületet tartsa tisztán és jól megvilágítva.** A zsúfolt vagy sötét munkaterület balesetekhez vezethet.
- b) **Ne üzemelteszen elektromos kéziszerszámot robbanékony légkörben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlété mellett.** Az elektromos kéziszerszámok használata során szíkrák keletkeznek, amelyek hatására a por vagy gáz kigylladhat.
- c) **Elektromos kéziszerszámok működtetése közben tartsa távol a gyerekeket és bámszokodókat.** A figyelem elterelése kontrollvesztést eredményezhet.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- a) **Az elektromos kéziszerszámok dugójának illeszkednie kell a dugaljba. Soha, semmilyen módon ne módosítsa a dugót.** Földelt elektromos kéziszerszámokkal ne használjon adaptert. Ha nem módosított dugókat és megfelelő dugaljat használ, azzal csökkenti az áramütés kockázatát.
- b) **Ne érintse meg a földelt felületeket, például csöveget, radiátorokat, tűzhelyeket vagy hűtőszekrényeket.** Ha a test földelt, nagyobb az áramütés kockázata.
- c) **Ne tegye ki esőnek vagy nedves körülmenyeknek az elektromos kéziszerszámokat.** Ha egy elektromos kéziszerszámába víz kerül, megnő az áramütés kockázata.
- d) **Vigyázzon a szerszám kábélére.** Soha ne hordozza, húzogassa vagy húzza ki az áramból az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva. A kábelt tartsa távol a hőtől, olajtól, éles peremektől vagy mozgó részeiktől. A sérült vagy

összegubancolódott kábel növeli az áramütés kockázatát.

- e) **Ha az elektromos kéziszerszámot szabadterén üzemelteti, használjon külső használatra alkalmas hosszabbítót.** A külső használatra alkalmas kábel használataval csökken az áramütés kockázata.
- f) **Ha elkerülhetetlen, hogy az elektromos kéziszerszámot nedves helyen működtesse, használjon maradékáram-működtetésű megszakító (RCD) védelemmel rendelkező áramforrást.** A maradékáram-működtetésű megszakító használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a) **Az elektromos kéziszerszám működtetése közben maradjon éber, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét.** Ne működtesse az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve gyógyszerek, alkohol vagy drogok hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenseg az elektromos kéziszerszámok működtetése közben súlyos sérülésekhez vezethet.
- b) **Használjon személyi védőfelszereléseket.** Mindig használjon szemvédelmet. A személyi védőfelszerelés, például pormaszik, csúszásmentes biztonsági lábbelő, védősisak vagy szűkség esetén hallásvédelem használataval csökkenthető a személyi sérülések kockázata.
- c) **Kerülje el, hogy a szerszám véletlenül működésbe lépjen.** Mielőtt az elektromos kéziszerszámot áramhoz csatlakoztatná, behelyezné az akkumulátort, felvenné vagy vinné a szerszámot ellenőrizze, hogy a kapcsoló „ki” helyzetbe legyen állítva. Ha a szerszám hordozásakor ujját a kapcsolón tartja, vagy áram alá helyezi a bekapcsolt készüléket, az balesetekhez vezethet.
- d) **Mielőtt az elektromos kéziszerszámot bekapcsolná, távolítsa el róla minden állítókulcsot.** Ha az elektromos kéziszerszám forgószínei állítókulcs marad, az személyi sérüléshez vezethet.
- e) **Ne próbáljon túl messzire nyúlni.** Mindig vigyázzon, hogy stabilan álljon, és őrizze meg egyensúlyát. Ez segít, hogy váratlan helyzetekben uralja az elektromos kéziszerszámot.
- f) **Viseljen megfelelő öltözéket.** Ne viseljen bő ruházatot vagy hosszú ékszert. Haját, ruháztát és kesztyűjét tartsa a mozgó alkatrészektől távol. A bő ruházatot, hosszú ékszert vagy hosszú hajat bekaphatják a mozgó elemek.
- g) **Ha a szerszámhoz porszívó vagy -gyűjtő is csatlakoztattható, gondoskodjon ezek megfelelő csatlakoztatásáról és használatáról.** A porgyűjtő használataval csökkenthetők a porral kapcsolatos kockázatok.
- h) **Ne hagyja, hogy a szerszám gyakori használata túl elbizakodottá tegye, és hogy ezáltal figyelmen kívül hagyja a szerszám biztonsági követelményeit.** A másodperc töredéke is elég ahoz, hogy egy figyelmetlen mozdulat súlyos sérüléshez vezessen.

4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- a) **Ne eröltesse az elektromos kéziszerszámot.** Mindig megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon.

- Ha a megfelelő elektromos kéziszerszámot használja, azzal a rendeltetési területén jobban és biztonságosabban elvégezhető a munka.**
- b) Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha azt nem lehet kikapcsolni.** Ha egy elektromos kéziszerszám nem szabályozható a kapcsolóval, az veszélyes, és javításra szorul.
- c) Mielőtt a szerszámot beállítaná, tartozékot cserélne, illetve tároláskor húzza ki a dugót az áramforrásból, és/vagy vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámiból.** Ezekkel a megelőző biztonsági intézkedésekkel csökken annak a kockázata, hogy a kéziszerszám véletlenül bekapcsoljon.
- d) Az elektromos kéziszerszámokat használaton kívül tartsa a gyermekektől távol, és ne hagyja, hogy a szerszámot vagy ezeket az utasításokat nem ismérő személyek működtessék azt.** A tapasztalatlan felhasználók kezében az elektromos kéziszerszámok veszélyessé válnak.
- e) Tartsa karban az elektromos kéziszerszámokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó elemek megfelelően helyezkednek-e el és nem szorultak-e be, az alkatrészek épekké, és semmilyen más hiba nincs kihatással az elektromos kéziszerszám működésére. Ha sérülést talál, használt előtt javítassa meg a szerszámot. A nem megfelelően karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
- f) A vágószerszámokat tartsa tisztán, és figyeljen, hogy élesek maradjanak.** A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok ritkábban akadnak meg, és egyszerűbben irányíthatóak.
- g) Az elektromos kéziszerszámot, a kiegészítőket és fejekeit használja a fenti utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát.** Ha az elektromos kéziszerszámot nem rendeltetés szerén használja, az veszélyhelyzetet teremthet.
- h) Örizze száron, tisztán, olaj- és zsírmentesen a szerszám fogantyúit és megragadási részeit.** A csúcsos fogantyúk és megragadási részek fölött váratlan helyzetekben akadályozzák a szerszám biztonságos megfogását, kezelését és irányítását.
- 5) AZ AKKUMULÁTOROS KÉZISZERSZÁM használata és karbantartása**
- a) Csatlakoztassa az akkumulátort a töltővel töltse fel.** Ha egy adott akkumulátorhoz megfelelő töltőt másik akkumulátorral használ, az tűzveszélyes lehet.
- b) Az elektromos kéziszerszámokat csak a kijelölt akkumulátorokkal használja.** Ha más akkumulátorokat használ, az sérülés- és tűzveszélyes.
- c) Az akkumulátorokat használaton kívül tartsa a fémtárgyaktól, például gémkapcsoktól, pénzérmeiktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól távol, mert ezek összekapcsolhatják a pólusokat.** Az akkumulátor pólusainak rövidzárlata égés- és tűzveszélyes.
- d) Nem megfelelő körülmenyek között az akkumulátorból folyadék szivároghat; kerülje az érintkezést ezzel a folyadékkal.** Véletlen érintkezés esetén mossa le

vízzel. **Ha a folyadék szembe kerül, mosza ki vízzel, és forduljon orvoshoz.** Az akkumulátorból szivárogó folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.

- e) Ne használjon károsodott vagy módosított akkucsomagot vagy szerszámot.** A károsodott vagy módosított akkucsomagok használata előreláthatatlan következményekkel jár, mert ezek felfogyadtak, felrobbanhatnak vagy személyi sérüléseket okozhatnak.
- f) Ovja az akkucsomagot és a szerszámot a tüütő vagy a magas hőmérsékletektől.** A 130°C-t meghaladó hőmérséklet vagy tűz robbanást okozhat.
- g) Tartsa be az összes újratöltési utasítást és az akkucsomagot vagy a szerszámot csak az utasításokban megadott hőmérsékleti tartományba töltse újra.** Az előírásoktól vagy a megengedett hőmérsékleti tartománytól eltérő töltési folyamat az akkucsomag károsodását okozhatja, és növeli a tűzveszély kockázatát.

6) SZERVIZ

- a) Az elektromos kéziszerszámot csak képzett szerelő javíthatja megfelelő cserealkatrészekkel.** Ez biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságos működését.
- b) Soha ne szervizelje a károsodott akkucsomagokat.** A károsodott akkucsomagok szervizelését csak a gyártó vagy az erre felhatalmazott szervizközpontok hajthatják végre.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ A LÁNCFÜRÉSEKHEZ :

- a) A láncfűrész működése közben tartson megfelelő távolságot a fűrészláncról.** A fűrész elindítása előtt győződjön meg arról, hogy a fűrészlánc semmihez sem ér hozzá. A láncfűrészsel végzett munka során egy pillanatra figyelmetlenség aholhoz vezethet hogy a fűrészlánc elkap egy ruhadarabot vagy egy testrészt.
- b) A láncfűrész a jobb kezével mindenig a hártsó fogantyúnál fogva, a bal kezével pedig az első fogantyúnál fogva tartja.** Ha a láncfűrész fordítva tartja fogva, ez megnöveli a személyi sérülések kockázatát, ezért így dolgozni tilos.
- c) Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknek fogva fogja meg, mivel a fűrészlánc kívülről nem látható, feszültség alatt álló vezetékekkel is érintkezésbe kerülhet.** Ha a fűrészlánc egy feszültség alatt álló vezetékre ér, a berendezés fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.
- d) Viseljen védőszemüveget és fülvédőt.** Javasoljuk, hogy a feje, keze és lába védelmére további védőfelszerelést használjon.
- e) Ne használja a láncfűrész fán, létrán, tetőn vagy más instabil támaszon.** Ha a láncfűrész egy fára felmászva üzemelteti, balesetveszély áll fenn.
- f) Ügyeljen mindenig arra, hogy jól igyeiensúlyozott helyzetben álljon, és a láncfűrész csak szilárd, biztonságos**

és sík alapon állva használja. A csúszós talaj vagy egy labilis alap, például egy létra könnyen vezethet ahhoz, hogy a kezelő elveszti az egyensúlyát vagy az uralmát a láncfűrész felett.

g) Egy mechanikai feszültség alatt álló ág füreszelésekor számítson arra, hogy az ág visszarugózhahat. Amikor a farostokban meglévő feszültség kiszabadul, a feszés ág eltalálhatja a kezelő személyt és/vagy kírántja a láncfűrészt a kezelő kezéből.

h) Különösen bokrok és fiatalabb fák füreszelésekor legyen igen-igen óvatos. A vékony anyag beleakadhat a füreszlánca és hozzácsapódhat Önhöz, vagy kibillentheti Önt az egyensúlyi helyzetéből.

i) A láncfűrészt kikapcsolt állapotban az első fogantyúnál fogva olyan helyzetben tartsa, hogy a füreszlánc a testétől elfordult helyzetben legyen. A láncfűrész szállításához vagy tárolásához minden húzza fel arra a védőborítást. A láncfűrész gondos kezelése csökkenti a mozgásban lévő füreszlánc véletlen megérintésének valószínűségét.

j) Tartsa be a kenésre, a lánc megfeszítésére és a tartožékot kicserélésre vonatkozó előírásokat. Egy szakszerűnélküli megfeszített vagy megkent lánc elszakadhat, vagy megnövelheti a visszarugás kockázatát.

k) Csak fát füreszeljen. A láncfűrészt ne használja olyan munkákra, amelyekre az nem szolgál. Példa: Ne használja a láncfűrészt müanyagok, aljalafak, vagy olyan építési anyagok füreszelésére, amelyek nem fából készültek. A láncfűrész rendeltekében meg nem felélel céral való használata veszélyes szituációhoz vezethet.

l) Ne próbálja meg a fa kivágását, amíg nem ismeri annak kockázatait és elkerülési módját. Súlyosan megsérülhet az üzemeltető vagy a nézőzőök, ha ott tartózkodnak, amerre a fa dől.

m) Az elakadt anyag eltávolítása, a láncfűrész tárolása vagy szervizelése során kövesse az utasításokat. Győződjön meg, hogy a kapcsoló ki van kapcsolva és az akkumulátor el van távolítva. A láncfűrész várhatlan bekapcsolása elakadt anyag eltávolítása vagy karbantartás közben súlyos személyi sérüléseket okozhat.

n) Ajánljuk, hogy az első felhasználáskor ne gyakorolja a rönkök vágását fűrészbakon vagy lengőállványon.

o) Ajánljuk, hogy a láncfűrész élezését és karbantartását engedélyezett szervizközpontok végezzék.

EGY VISSZARUGÁS OKAI ÉS

MEGELŐZÉSÉNEK MÓDJA:

Visszarugás akkor léphet fel, ha a vezetősín csúcsa hozzáér valamilyen tárgyhoz, vagy ha a fa meghajlik és a füreszlánc beékelődik a vágásba.

Egy tárgynak a vezetősín csúcsával való megérintése egyes esetekben egy váratlan hátralély irányuló reakcióhoz vezethet, amikor a vezetősín felfelé és a kezelő irányába vágódik ki.

Ha a füreszlánc a vezetősín felső pereménél beékelődik, akkor a sín nagy sebességgel a kezelő irányába csapódhat.

Ezen reakciók mindegyike ahhoz vezethet, hogy Ön elveszti az uralmát a fűrész felett és esetleg súlyos

sérülést szenved. Ezért ne hagyja rá magát kizáráig a láncfűrészbe beépített biztonsági berendezésekre. Egy láncfűrész kezelőjeként hozzon különböző intézkedéseket, hogy baleset- és sérülésmentesen dolgozhasson.

Egy visszarugás mindenig az elektromos kéziszerszám helytelen vagy hibás használatának a következménye. Ezt az alábbiakban leírásra kerülő megfelelő óvatossági intézkedésekkel meg lehet gátolni:

a) Tartsa mindenkor kezével fogva a fűrészét, és a hüvelykujjával és a többi ujjával fogja át teljesen a láncfűrész fogantyúit. Hozza a testét és a karjait olyan helyzetbe, amelyben a visszaütő erőket jobban fel tudja venni. A kezelő személy megfelelő óvatossági intézkedésekkel uralkodni tud a visszarugási és reakcióerők felett. Sohase engedje el a láncfűrészt.

b) Kerülje el az abnormális testtartást és vállmagasság felettne füreszeljen. Igy elkerülheti a vezetősín csúcsának véletlen megérintését és váratlan helyzetekben jobban tud uralkodni a láncfűrészen.

c) Mindig csak a gyártó cég által előírt tartalék sínéket és füreszláncokat használja. Hibás tartalék sínek vagy füreszláncok a lánc elszakadásához, vagy visszarugáshoz vezethetnek.

d) Tartsa be a gyártó cégnak a füreszlánc karbantartására és élesítésére vonatkozó előírásait. Túl alacsony mélységhatárolók megnövelik a visszarugásra való hajlamot.

ELŐRELÁTHATATLAN KOCKÁZATOK

Egy elektromos gépnél még akkor is lehetnek előreláthatatlan és elkerülhetetlen kockázatok, ha a gépet rendeltetésszerűen használják. A készülék típusától és szerkezeti felépítésétől függően a következő potenciális kockázatokkal kell számolni:

- A füreszlánc fedetlen fogaival való közvetlen érintkezés (vágási kockázat)
- A forgó füreszlánchoz való hozzáérés (vágási kockázat)
- A megvezető sín váratlan, meredek szögben való elmozdulása (vágási kockázat)
- A füreszlánc leszakadt részeinek kidobódása (vágási/befürödési kockázat)
- A munkadarab leszakadt részeinek kidobódása
- A kenőlapjai bőrrel való érintkezése
- Halláskárosodás, ha munkavégzés közben nem viselik az előírt hallásvédő felszerelést.

TARTSA MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT A FÁK KIVÁGÁSÁNAK, METSZÉSÉNEK ÉS KERESZTVÁGÁSÁNAK HELYES TECHNIKÁJÁRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

1. FÁK KIVÁGÁSA

Ha két vagy több személy egyszerre vág ki fát, akkor a személyek közötti távolság legalább a kivágandó fák magasságának kétszerese legyen. A favágás közben ügyeljen arra, hogy ne veszélyeztsesse idegen személyeket, ne érintse meg sem a fűréssel, sem a fákkal az elektromos vezetékeket és ne okozzon anyagi károkat. Ha egy fa némig érintkezésbe kerülne egy elektromos vezetékkel, azonnal értesítse az energiaellátó vállalatot.

Lejtős felületen végzett favágás során a láncfűrész kezelője lehetőleg a kivágásra kerülő fánál magasabban fekvő területen tartózkodjon, mert a fa a kivágás után valószínűleg lefelé gurul vagy csúszik. A fa kivágása előtt meg kell tervezni és szükség esetén szabaddá kell tenni egy menekülési utat. A menekülési útnak hátrafele kell nyúlnia, részúton a dőlesi vonal végére (lásd 1. ábra). A fa kidöntése előtt a dőlesi irány megitéléséhez vegye figyelembe a fa természetes dőlését, a legnagyobb ágak helyzetét és a pillanatnyi szélirányt. Távolítsa el a fáról a szennyeződéseket, köveket, laza fákérget, szögeket, kapcsokat és drótakat.

2. AZ ÉKVÁGÁS ELKÉSZÍTÉSE

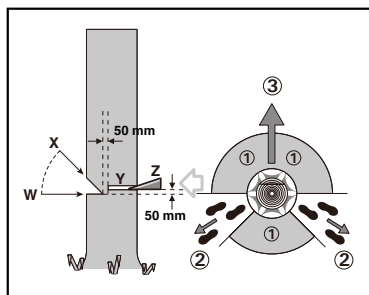
Az ék a fa átmérőjének 1/3-a legyen, és merőlegesen álljon a dőles irányára (lásd 1. ábra). Az éknak először az alsó, vízszintes oldalát kell kivágni (W). Így el lehet kerülni azt, hogy a második ékvágás kialakításakor a fűrészlánc vagy a vezetősin beékelődjön (X).

3. A DŐLESI VÁGÁS KIALAKITÁSA

A dőlesi vágást (Y) legalább 50 mm-rel magasabban alakítsa ki a vízszintes ékvágáshoz képest (lásd 1. ábra). A dőlesi vágást a vízszintes ékvágással párhuzamosan kell kialakítani. A dőlesi vágást csak olyan mélyre vágja be, hogy még egy szilárd rész (döntöléc) megmaradjon, amely mintegy csuklóként működik. Ez a szilárd rész eggátolja, hogy a fatörzs elforduljon és helytelen irányba dőljön. Ne fűrészje keresztül ezt a részt.

Amikor a dőlesi vágás közeledik ehhez a szilárd darabhoz a fa dőlni kezd. Ha úgy látszik, hogy a fa nem a kívánt irányban dől, vagy visszafelé hajlik és beékel a fűrészláncot, szakítja meg a döntési vágás kialakítását és a fának a kívánt irányba való döntéséhez használjon fából, műanyagból, vagy alumíniumból készült ékeket (Z) (1).

Amikor a fa elkezd dőlni, vegye ki a láncfűrészt a vágásból, kapcsolja ki, tegye le és az előzőleg megtervezett menekülési úton keresztül hagyja el a veszélyes zónát (2). Ügyeljen a lehulló ágakra és arra, hogy ne botoljon meg semmiben. (Lásd 1. ábra)

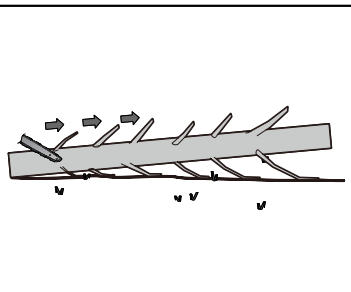


1. Ábra

4. FÁK METSZÉSE

Ezalatt az ágaknak a már kidöntött fáról való leválasztását értjük. Az eljárás során azokat a nagyobb, lefelé irányuló ágakat, amelyek a fatörzset megtámasztják, először hagyja a fán. Egyetlen vágással távolítsa el a kisebb ágakat (l. 2. ábra). Azokat az ágakat, amelyek mechanikai

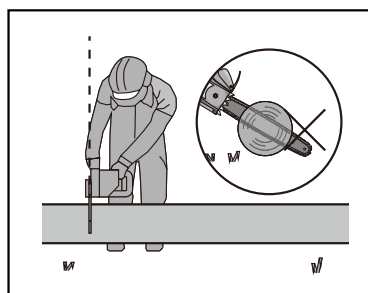
feszültség alatt állnak, alulról felfelé kell fűrészelni, hogy elkerülje a fűrész beékelődését.



2. Ábra

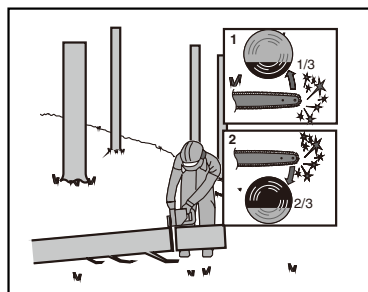
5. RÖNK APRÍTÁSA

Az aprítás a rönök darabokra vágását jelenti. Fontos, hogy meggyőződjön arról, hogy lábtartása szilárd, és testsúlya egyenlően oszlik meg a két lábán. Ha lehetséges, tegyen a fatörzs alá ágakat, gerendákat, vagy ékeket és támassza ki azzal a fatörzset. A könnyű vágás érdekében kövesse az egyszerű utasításokat. Ha a rönök teljes hossza mentén alá van támasztva, mint ahogy azt a 3. ábra mutatja, a vágást a tetejétől kezdje (felső vágás), elkerülve a lánc talajjal való érintkezését, mely nagymértékű lánckopást idéz elő.



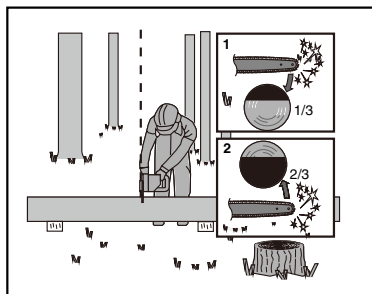
3. Ábra

Amikor a rönököt az egyik végén alátámasztja, amint az a 4. ábrán látható, vágja le az átmérő 1/3-át az alsó részről (alsó vágás) (1). Majd fejezze be a vágást felülről haladva, az első vágás irányában (2).



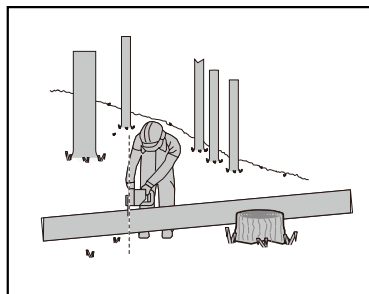
4. Ábra

Ha a rönk mindenkor végén alá van támasztva, ahogy azt a 5. ábra mutatja, vágja be az átmérő 1/3-át a tetejéről (felső vágás) (1). Ezt követően fejezze be a vágást az alsó 2/3-ról haladva (2), az első vágás irányában.



5. Ábra

Lejtőn való aprítás esetén mindenkor a rönk felfele álló végénél álljon, ahogy azt a 6. ábra mutatja. Hogy az „átfürészélés” pillanatában is megőrizze az uralmát az eljárás felett, a vágás vége felé csökkentse a szerszáma gyakorolt nyomást, anélkül, hogy a láncfűrész fogantyúinak szoros fogvatartását meglazítaná. Ügyeljen arra, hogy a fűrészlánc sohase érintse meg a talajt. A vágás befejezése után várja meg, amíg a fűrészlánc teljesen leáll, mielőtt a láncfűrész onnan eltávolítaná. A láncfűrész motorját mindenkor kapcsolja ki, amíg az egyik fáról a másikra vált át.



6. Ábra

MULÁTORRAL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- a) Az akkumulátort ne szedje szét, ne nyissa fel és ne vágja meg.
- b) Ne zárja rövidre az akkumulátort.
Az akkumulátorokat ne tárolja olyan dobozban vagy fiókban, ahol rövidre zárhatják egymást, vagy valamilyen vezető anyag a rövidzáratukat okozhatja.
Az akkumulátorokat használáton kívül tartsa a fémtárgyaktól, például gemkapcsuktól, pénzérméktől, kulcsuktól, szögektől, csavaruktól

vagy más kis fémtárgyaktól távol, mert ezek összekapcsolhatják a pólusokat. Az akkumulátor pólusaik rövidzárlata égés- és tűzveszélyes.

- c) Ne tegye ki hőnek vagy tűznek az akkumulátort. Ne tárolja közvetlen napfényben.
- d) Az akkumulátort ne tegye ki ütésnek.
- e) Ha az akkumulátor szivárog, vigyázzon, hogy a folyadék ne kerüljön a bőre vagy szembe. Amennyiben a bőre vagy szembe kerül, az érintett területet mosza le bő vízzel, és forduljon orvoshoz.
- f) Vigyázzon, hogy az akkumulátor tiszta és száraz maradjon.
- g) Ha az akkumulátor pólusaira szennyeződés kerül, azt egy tiszta, száraz ruhával törlje le.
- h) Az akkumulátort használat előtt fel kell tölteni. A töltést mindenkor az utasításoknak megfelelően, helyes eljárást használva végezze.
- i) Használáton kívül ne hagyja töltőn az akkumulátort.
- j) Hosszan tartó tárolást követően a maximális teljesítmény elérése érdekében szükséges lehet, hogy az akkumulátort többször feltöltsé és lemerítse.
- k) Csak a Cat® által javasolt töltővel töltse fel. Kizárolag a készülékhez való használatra mellékelt töltőt használja.
- l) Ne használjon a készülékkel való használatra tervezettől eltérő akkumulátort.
- m) Az akkumulátor gyermekektől távol tartandó.
- n) Örizze meg a termékhez mellékelt utasításokat, a későbbiekben szüksége lehet ezekre.
- o) Amikor a szerszámot nem használja, vegye ki belőle az akkumulátort.
- p) Ártalmatlanításnál megfelelően járjon el.
- q) Ne helyezzen be különböző gyártóktól származó, illetve eltérő kapacitású, méretű vagy típusú akkukat a készülékbe.
- r) Tartsa távol az akkumulátort mikrohullámuktól és nagy nyomástól.

SZIMBÓLUMOK



A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia az utasításokat



Figyelmeztetés



Viseljen fülvédőt



Viseljen szemvédőt



Viseljen portmaszkot



Винаги дръжте верижния трион здраво с две ръце.



Kerülje a hegy érintkezését. A hegy érintkezése a vezetőlemez hirtelen felfelé és hátrafelé mozdulását okozhatja, ami súlyos sérülést okozhat.



Vezetőléc érintkező. Kerülni kell, hogy a vezetőléc hegye bármilyen tárggyal érintkezzen.



Vigyázzon, hogy a láncfűrész visszarúgása ne érintse a láncrúd hegyét, a visszarúgás súlyos sérüléseket okozhat.



Ne tegye ki nedvességnak



Ne dobja tűzbe



Az akkumulátor nem megfelelő leselejtés esetén bekerülhet a víz körforgásba, ami veszélyes lehet az ökoszisztemára nézve. A hulladék akkumulátort ne dobja a kommunális hulladékba.

A leselejtézetet elektromos készülékek nem dohányozhatók ki a háztartási hulladékkel. Ha van a közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.

Litium-ion akkumulátor. A terméken található szimbólum arra utal, hogy minden akkumulátorcsomagot külön kell gyűjteni. Ezeket aztán újrahasznosítják vagy szétszerelik, hogy csökkentsék a környezetre gyakorolt hatását. Az akkumulátorcsomag veszélyes lehet a környezetre és az emberi egészségre nézve, mivel veszélyes anyagokat tartalmaz.

ALKATRÉSZLISTA

1. LÁNCVÉDŐ
2. LÁNCVÉDŐ CSAT KAR
3. LEZÁRÓGOMB
4. HÁTSÓ FOGANTYÚ
5. AKKUMULÁTOR*
6. AKKUMULÁTOR KIOLDÓ GOMB*
7. BE-/KIKAPCSOLÓ
8. KEREK BURKOLAT KAR
9. LÁNCVEZETŐ LEMEZ
10. LÁNC
11. LEVEGŐKIMENET
12. LEMEZALÁTÉT
13. HAJTÓFOGASKERÉK
14. RÖGZÍTŐ RÚD CSAVAR
15. ÉLVÉDŐ BURKOLAT
16. OLAJBETÖLTŐ SAPKA
17. KENŐOLAJTARTÓ EDÉNY

* Nem minden ábrázolt vagy ismertetett tartozék része az alapcsomagnak.

MŰSZAKI ADATOK

Típus DG231 DG231B (231 - a gép, azaz a láncos és rudas fűrész rendeltetése)

	DG231	DG231B
Feszültseg	18V ---	
Vezetőszín hosszúsága	12cm	
Láncsebesség	10m/s	
Olajtartály kapacitása	30ml	
Osztásköz	7.6mm	
Lánc mérősablon	1.1mm	
Láncszemek száma	28	
Gép tömege	1.86 kg	1.21 kg
Akkumulátor teljesítmény (DXB4)	4.0 Ah	/
Töltő bemenet (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Töltő kimenet (DXC4)	20 V --- 4 A	/
A töltő védelmi osztálya	<input type="checkbox"/> /II	/

ZAJÉRTÉKEK

A-súlyozású hangnyomásszint	L_{pA} : 77,3 dB (A)
K_{pA} =	3 dB(A)
A-súlyozású hangerő	L_{WA} : 88,3 dB (A)
K_{WA} =	3 dB(A)

Viseljen fülvédőt .

HU

REZGÉSÉRTÉKEK

Az EN62841-4-1 szabvány szerint meghatározott összes rezgés (háromtengelyű vektoriálisösszeg) a következő:
Rezgéskibocsátás: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Bizonytalanság K = 1,5 m/s ²

A vibráció és a zaj bejelentett összértékét szabványos mérési módszerrel állapították meg, és ezeket az értékeket két szerszám összehasonlításához is fel lehet használni.

A vibráció és a zaj bejelentett összértékeit a rezgéseknek és zajártalomnak való kitettség előzetes felbecsléséhez is fel lehet használni.

FIGYELEM: A kéziszerszám aktuális használatakor mérhető vibráció és zajkibocsátási értékek eltérhetnek a bejelentett értékektől, mert nagyban függnek a szerszám használati módjától és a megmunkált alkatrész típusától. Íme néhány példa és eltérő érték a szerszám használatától függően:

Hogyan használják a szerszámot, minden anyagokat vágnak vagy fúrnak.

Az eszköz jó állapotban van-e, megfelelően karbantartják-e.

Megfelelő tartozékokat használnak-e az eszközökhöz, vigyáznak-e, hogy éles legyen, és jó állapotban maradjon.

A fogantyú megragadásának erősségeitől és az esetleg használt vibrációs- és zajcsökkentő tartozék típusától.

A szerszámot rendeltetésszerűen, kialakításának és a jelen utasításoknak megfelelően használják-e.

Ha a szerszámot nem kezelik megfelelően, kéz-kar vibrációs szindrómát okozhat.

FIGYELEM: A pontosság érdekében az expozíciós szint becsült értékéhez a valós használati körülmények között figyelembe kell venni a működési ciklus valamennyi elemét, így azt az időt is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, és amikor üresjáratban működik. Ez a teljes munkaidőszak viszonylatában jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet.

A vibrációknak és zajnak való kitettség kockázatának csökkentése.

Mindig éles vésőt, pengét, és hegyes fűrófejet használjon.

Az eszközt jelen utasításoknak megfelelően tartsa karban, és vigyázzon a megfelelő kenésre (ahol erre szükség van).

Ha a szerszám rendszeres használatát tervezik, akkor megéri a vibráció- és zajcsökkentő tartozékok beszerzése.

Úgy tervezze meg a munkáját, hogy a magas rezgésszámú eszközök használatát igénylő feladatakat több napra ossza el.

TARTOZÉKOK

	DG231	DG231B
Töltőkészülék	1	/
Akkumulátor	1	/
Szállítási védőburkolat	1	1
Üveg	1	1

Javasoljuk, hogy a tartozékokat ugyanabból a boltból vásárolja meg, ahol a szerszámot is vásárolta. További részleteket a tartozék csomagolásán talál. Kérjen segítséget és tanácsot a bolti eladóktól.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS



MEGJEGYZÉS: A szerszámgép használata előtt olvassa el gondosan a kezelési utasítást.

RENDELTELTESSZERŰ HASZNÁLAT

A láncfűrész faanyagok, fatörzsök, faágak, fagerendák, farönkök stb. fűrészelésre szolgál. A fűrészelés rostra merőlegesen vagy rostirányban is végezhető. A termék ásványi anyagok fűrészelésére nem alkalmas.

1. LÁNC ÉS FÚRÉSZLAP FELSZERELÉSE

FIGYELMEZETTÉS: Az akkumulátor ne szerelje fel, amíg az összeszerelés nincs készen. Amikor a láncot kézbe veszi, használjon védőkesztyűt.

- Óvatosan csomagolja ki az összes alkatrészt. Lazítsa le a burkolat láncfeszesség-beállító gombját, és állítsa be a láncot az óramutató járásával ellentétes irányban. (Lásd A1. ábra)
- Helyezze a láncfűrészt szilárd, vízszintes felületre.
- Csak eredeti vagy láncfűrészkekhez való láncot használjon.
- Illesszé a láncot a láncvezető lemez körülü horonyba. Ügyeljen a lánc helyes forgásirányára, ehhez hasonlítsa össze a láncvezető lemezen lévő lánc ikonokkal, vagy tekintse meg a lánc forgásirányát jelző ikont a fűrészgépen. Ügyeljen rá, hogy a láncfeszítő panel kifelé nézzen. (Lásd az A2. ábrát)
- Helyezze a láncot a hajtőfogaskerékre úgy, hogy a rögzítőfúrások és a tárta tartón lévő két rögzítőkampó a vezetőnél furatainak hornyiba essenek. (Lásd a B1., B2. ábrákat)
- Ellenőrizze, hogy minden alkatrész megfelelően lett-e felszerelve, és tartsa a láncot és láncvezetőt vízszintes helyzetben. Ellenőrizze, hogy a hajtószemek teljesen beakadtak-e a hajtőfogaskerékre (lásd a C1. ábrát), és nincs-e a C2. ábrán látható módon elhajolva. Ha elhajlást tapasztal, a láncvezetőn lévő láncot a hajlás előtt meghúzza egyenesítse ki.

MEGJEGYZÉS: A láncnak szabadon kell mozognia, és nem szabad meghajolnia.

A láncfeszítést a „Láncfeszesség” részben mutatjuk be. Most ellenőrizni kell a láncot, hogy meggyőződhessen a láncfeszesség helyes beállításáról.

FIGYELMEZETTÉS: A lánc még nincsen megfeszítve.

2. LÁNCFESZESSION (LÁSD AZ D-E3. ÁBRÁKAT)

FIGYELMEZETTÉS: Az új láncok idővel megnyúlnak.

Az első használat során gyakran ellenőrizze a láncfeszességet, és feszítse meg, ha a lánc megnyúlt a láncvezető körül.

FIGYELMEZETTÉS: • A láncfeszesség beállítása előtt távolítsa el az akkumulátort.

- A lánc vágóelei rendkívül élesek. Amikor a láncot kézbe veszi, viseljen védőkesztyűt.
- Mindig ügyeljen a helyes láncfeszességre. A laza lánc növeli a visszacsúszás kockázatát. A laza lánc kiugrik a láncvezető hornyából. Ez a dolgozó sérülését és a lánc károsodását okozhatja. A lánc lazasága miatt a lánc, a láncvezető és a fogaskerekek is gyorsan

elkopnak.

- 1) Működés közben gyakran ellenőrizze a láncfeszességet, és húzza meg, ha a lánc meglazul a láncvezető lemez körül.
- 2) Hajtja fel kézzel a gyűrűt a szerszám nélküli rögzítőgombhoz. Megfordítva az óramutató járásával ellentétes irányba, hogy meglazitsa a láncfejedelet, majd húzza meg a láncot feszítse meg az óramutató járásával megegyező irányba forgatva, és lazítsa meg a lánc feszességét az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva, amíg a fűrészlánc megfelelő helyre nem kerül feszült. Ne feszítse túl erősen a láncot. (Lásd: D ábra, E1)
- 3) A megfelelő láncfeszesség akkor érhető el, amikor a láncot kb. 3-5 mm-re (kis erővel) fel lehet emelni a középen lévő láncvezető lemezről. (Lásd az E2. ábrát)

A lánc forgásirányába:

A lánc vágófogainak a penge felső részén előre kell mutatniuk. Ellenőrizze, hogy a lánc a megfelelő forgásirányban van-e. (Lásd az E3. ábrát)

3. KENÉS (LÁSD A F. ÁBRÁT)

MEGJEGYZÉS: A lánc élettartama és vágási kapacitása az optimális kenéstől függ. Ezért a láncot működés közben automatikusan kenőolajjal kell ellátni.

MEGJEGYZÉS: A láncfűrészhez nem tartozik olajjal feltöltött gép. Használattól függetlenül fel kell tölteni olajjal. Ha a láncfűrészt láncolaj nélkül működteti, vagy úgy, hogy az olajszint a minimális jelzés alatt van, a láncfűrész károsodhat.

Kérjük, csak biológiai alapú láncfűrészolajat használjon, azzal olyan olajat, amely 100%-ban lebomlik biológiajlag. A biológiajlag lebomló láncfűrészolaj mindenhol kapható a helyi szakkereskedőnél.

Ne használjon régi olajat! Ez károsítja a láncfűrészt.

- 1) Állítsa a láncfűrészt bármilyen alkalmas felületre úgy, hogy az olajtartály sapkája felfelé nézzen.
- 2) Tisztítsa meg az olajtartály sapkája körülbeli területet egy ronggyal, és csavarja le a sapkát az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva.
- 3) Töltsé fel az olajtartályt 30ml speciális láncolajjal (nem tartozék, külön megvásárolható), és használat közben folyamatosan töltse fel az olajat.
- 4) Kerülje el, hogy szennyeződés vagy törmelék kerüljön az olajtartályba. Szerejje vissza az olajtartály sapkáját, és az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva szorosan húzza meg.

Megjegyzés: Az olajtartályt és az olajbuborékot utána meg kell tisztítani minden használat vagy hosszú távú tárolás előtt.

- Csavarja le az olajtartály olajbetöltő kupakját és öntsé ki maradék olaj az olajtartályban.
- Vegye le a láncfejedelet, szerelje le a láncot és a vezetőlemezt.
- Kézzel fordítsa a láncvédőt a maximális helyzetbe 3-5 alkalommal nyomja ki az olajbuborékban lévő maradék olajat.

Figyelem: Ne nézzen szembe emberekkel az olajkimenetről!

Ezenkívül minden használat előtt, az olajtartály olajjal való feltöltése után Ön kézzel kell a láncvédőt a maximális helyzetbe billenteni

HU

egyszer, hogy az olaj az olajbuborékban tárolódjon.

4. AZ AKKUMULÁTOR ELTÁVOLÍTÁSA VAGY BEHELYEZÉSE (LÁSD AZ G. ÁBRÁT)

Az akkumulátor kivételéhez a sövényvágóból nyomja le az akkumulátor koldogombját. Miután feltöltötte, helyezze be az akkumulátor a sövényvágó akkumulátorrekeszébe. Elég, ha enyhe nyomást gyakorol, és egyszer nyomja le, amíg kattanást nem hall. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően rögzüljön.

HASZNÁLAT

1. TÖLTSE FEL AZ AKKUMULÁTORT (LÁSD AZ H. ÁBRÁT)

2. AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÖTSÉGI ÁLLAPO

5 LED-lámpa jelzi az akkumulátor töltötségi szintjét. Indítás előtt vagy használat után nyomja meg a lámpák melletti gombot az akkumulátor töltötségi szintjének ellenőrzéséhez.

3. A FÜRÉSZ TARTÁSA ÉS KEZELÉSE (LÁSD AZ I. ÁBRÁT)

A lánctalpaszt úgy tartsa és kezelje, hogy egy keze a markolaton van, hüvelykujjával megtámasztva.

4. BE- ÉS KIKAPCSOLÁS (LÁSD A J. ÁBRÁT)

- 1) Vegye le a lánctalpaszt lemez védőfedelét. Helyezze a lánctalpaszt egy sima helyre.
- 2) Szerelje be az akkumulátorrendszerét.
- 3) A bekapcsoláshoz nyomja meg a reteszélő gombot, majd nyomja meg teljesen a be-/kikapcsolót, és tartsa ebben a helyzetben. A kikapcsoló gombot most már ki lehet engedni. (Lásd az J. ábrát)
- 4) Kikapcsoláshoz engedje el a be-/kikapcsolót, vagy a bekapcsoláshoz nyomja előre a kézvédőt.

5. VÁGÁS

FIGYELMEZTETÉS: Indítás előtt és működtetés közben rendszeresen ellenőrizze az olajszintjelzőt. Alacsony olajszint esetén töltse fel a láncolajat (nem tartozék).

FIGYELMEZTETÉS: Működtetés közben kb. 10 percentként ellenőrizze a láncfeszességet.

FIGYELMEZTETÉS: A munkavégzés során minden viseljen védőszemüveget, fülvédőt, védőkesztyűt és strapabíró munkaruhát.

FIGYELMEZTETÉS: Ellenőrizze az automatikus kenést a fent leírtak szerint.

- 1) Az akkumulátor beszerelése a géphez.
- 2) Győződjön meg róla, hogy a vágandó faronkék nem a talajon helyezkednek el. Így megelőzhető, hogy a rönk kettévágása közben a lánc a talajhoz érjen. Ha a lánc működés közben a talajhoz ér, az veszélyhelyzethez, valamint a lánc eltomulásához vezet.
- 3) Tartsa a fűrészt keményen, két kézzel. Mindig bal kezével tartsa az előlűső kart, és jobb kezével fogja a hátsó kart. Tartsa szilárdon. Ujjai körbe kell fogják a fűrészt fogantyúit. (Lásd J. ábrára).
- 4) Győződjön meg róla, hogy stabil talajon áll. Lábait tartsa vállszélességű terpeszben. Testsúlyát

egyenletesen ossza el minden lábán.

- 5) Ha készen áll a vágás elvégzésére, jobb hüvelykujjával nyomja be teljesen a koldogombot, és szorítsa meg az indítógombot. Ezáltal a fűrész bekapcsol. Az indítógomb elengedésekor a fűrész kikapcsol. A vágás megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy a fűrész maximális sebességen működik.
- 6) A vágás megkezdésekor lassan helyezze a mozgósító láncot a fára. A lánctalpaszt házát a lehető legközelebbre kell helyezni a felaprítandó fához. Tartsa erősen a fűrészt, hogy ezáltal elkerülje a fűrész esetleges rázkódását vagy csúszkálását (oldalirányú mozgását).
- 7) Kevés nyomással vezesse a fűrészt, ne fejtseki túlzott erőt a fűrészre, engedje magától dolgozni a fűrészt. A hajtóműt így túlterhelésnek teszi ki, és kiégett. A rendeltetésének megfelelő erőmértek megtartása mellett a géppel jobb és biztonságosabb munkavégzés érhető el.
- 8) Vegye le a vágásról a fűrészt maximális sebességgű működés mellett. A be-/kikapcsoló elengedésével állítsa meg a fűrészt. A fűrész lehelyezése előtt győződjön meg róla, hogy a lánc leállt.
- 9) Egy biztonságos munkavégzési helyen gyakoroljon a fűrésssel selejtes rönököt, amíg belejön a munkába, és már könnyedén, gördülékenyen és stabil vágási arányzámmal tud fűrészelni.
- 10) A lánctalpaszt végzett munka után minden: vegye ki az akkumulátorot, tisztítsa meg a fűrészláncot és a lánctalpaszt lemezt, és helyezze vissza a lánctalpaszt lemezt védőfedelét.

6. VISSZARÚGÁSTLÓ BIZTONSÁGI ESZKÖZÖK A FÜRÉSEN

A fűrész alacsony visszarúgási kockázatú lánccal és csökkentett visszarúgási kockázatú vezetőivel van felszerelve.

Mindkét elem csökkenti a visszarúgás esélyét. Azonban ennél a fűrésznél is történhet visszarúgás.

Az alábbi lépések csökkentik a visszarúgás kockázatát.

- A fűrész biztonsági elemeit tartsa a megfelelő helyen. Ellenőrizze, hogy ezek megfelelően működnek-e.
- Ne próbáljon meg túl messzire nyúlni, vagy vállmagasság felett végezni a fűréssel.
- Mindig vigyázzon, hogy stabilan álljon, és őrizze meg egyensúlyát.
- Álljon kissé a fűrész bal oldalára. Ezáltal a test nem teljesen egyvonalban helyezkedik el a lánccal.
- Ne engedje, hogy a vezetősin orra bármihéz is hozzáérjen, amikor a fűrészlánc mozgásban van.
- Soha ne próbáljon egyszerre két rönköt kettévágni. Kizárálag egyszerre egy rönköt vágjon.
- Ne tömje el a vezetősin orrát, illetve ne próbáljon bemenőt vágást végezni (befürődés a fába a sín orra segítségével).
- Figyelje a fa elmozdulását vagy minden más tényezőt, amely következében a fűrészlánc bocsipódhat.
- Legyen rendkívül elővigyázatos, amikor egy korábbi vágást szeretne folytatni.
- Kizárálag jelen lánctalpaszt hozzá, amikor a fűrészlánc vezetősin orrát használjon.
- Soha ne használjon életlen vagy laza fűrészláncot. Tartsa a fűrészláncot élesen és megfelelő mértékben feszesen.

7. A FÜRÉSZ BIZTONSÁGOS HASZNÁLATÁHOZ

1. A láncfűrészt minden stabil talajon használja.
2. Tartsa a láncfűrészt a test jobboldalán (Lásd K. ábrá)
- 3) A láncnak maximális sebességen kell működnie, mielőtt a fával érintkezik.
- 4) Használja a lengéscsillapító fogat, hogy a fűrészt a fára illeszze vágás előtt.
- 5) A lengéscsillapító foggal fejthet ki erőt vágáskor. (Lásd az L. ábrát)
- 6) Ha lentről felfelé vág, emelje meg a láncvédőt. (Lásd az M. ábrát)
- 7) Ne működtesse a láncfűrészt teljesen kinyújtott karokkal, ne próbáljon nehezen elérhető helyeket elfürészelní, és fűrészels közben ne álljon létrán (Lásd N. ábrá).

FIGYELMEZTETÉS: Soha ne használja a fűrészt vállmagasság felett.

8. FESZÜLŐ FA VÁGÁSA (LÁSD AZ O. ÁBRÁT)

FIGYELMEZTETÉS: Legyen rendkívül óvatos, ha feszülő faágakat vág.
Készüljön fel arra, hogy az ág viaszszarugózhass.
Ha csökken a fa húzóereje, az ágak viaszszacsapódhatnak, és megszűrhetjük a dolgozókat, ami súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.
Amikor mindenkor végén alátámasztott rönköt vág, felülről kezdje a vágást (Y) a rönk átmérőjének kb. 1/3-áig, majd fejezte be a vágást (Z) alulról, hogy a fűrész ne érhessen a talajhoz. Amikor olyan rönköt vág, ami csak az egyik végén van alátámasztva, alulról kezdje a vágást (Y) a rönk átmérőjének kb. 1/3-áig, és felülről fejezte be a vágást (Z), hogy a rönk ne hasadjon el, és ne csipődjön be a láncfűrész.

A LÁNCFŰRÉSZ KARBANTARTÁSA ÉS TÁROLÁSA

- 1) Távolítsa el a fűrész akkumulátorát:
 - Amikor nincs használatban
 - Másik helyszínre történő átköltözés előtt
 - Szervizelés előtt.
 - Tartozékok és járulékos részek, például a fűrészlánc és a vezetősín cseréje előtt.
- 2) Vizsgálja át a fűrészt minden használat előtt. Ellenőrizze le alaposan a fűrészt, hogy a védőborítás vagy egyéb alkatrész nem sérült-e. Ellenőrizze, hogy van-e olyan sérülés, amely kihatáthoz a kezelő biztonságára vagy a fűrész működésére. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek illeszkedését és csatlakozását. Ellenőrizze, hogy van-e törött vagy sérült alkatrész. Ne használja a fűrészt, ha a sérülés befolyásolja a biztonságot vagy a gép működését. Javitassa meg a hibát a hivatalos szervizközponttal.
- 3) Gondosan ügyeljen a láncfűrész karbantartására.
 - Soha ne tegye ki esőnek.
 - A fűrészláncot tartsa élesen, tisztán és megkenve a jobb és biztonságosabb teljesítmény érdekében.

- A fűrészlánc élesítésekor kövesse a jelen felhasználói kézikönyvben található utasításokat.
 - Ügyeljen rá, hogy a fogantyúk szárazak, tisztaek, valamint olaj- és kenőanyagmentesek legyenek.
 - A csavarokat és anyacsavarokat tartsa szorosan.
- 4) Szervizeléskor csak az eredetivel megegyező cserealkatrészeket használjon.
- Használaton kívül a láncfűrészt az alábbi módon tárolja:
 - Magasan vagy elzárt helyen, ahol gyermekek nem érhetik el.
 - Száraz helyen.
 - Felszerelt vezetősínnel és láncvédő tokkal.

A vezetősín karbantartása

A vezetősín maximális élettartamának eléréséhez a következő karbantartási munkák elvégzése ajánlott. A gép tárolása előtt vagy ha a sín, ill. a lánc szennyezettsének tünik, a sínt minden meg kell tisztítani. A lánc eltávolításakor a vezetősínt minden meg kell tisztítani.

A vezetősinek tisztítása:

- 1) Távolítsa el a lánc burkolatát, a sínt és a láncot.
- 2) Drótkefivel, csavarhúzóval vagy egyéb hasonló, erre alkalmas eszközzel távolítsa el a maradványokat a vezetősínből. (Lásd P. ábrá)
- 3) Győződjön meg róla, hogy alaposan letisztította az olajjal érintkező felületeket.

A láncot és a megvezető sínt az alábbi esetekben kell karbantartani:

- A fűrész egy oldalon vagy a saroknál vág.
- A fűrészt erővel kell attolini a vágáshoz.
- Nem megfelelő mennyiségi olaj érkezik a sínhez és a lánchoz.

A lánc élesítésekor mindenkor ellenőrizze a vezetősín állapotát. Ha a vezetősín kopott, az a lánc sérüléséhez és vágási nehézségekhez vezet.

Használat és a gép hálózati áramellátásának megszüntetése után minden távolítsa el a fűrészport a vezetősínről és a lánckerék furatából.

Ha a vezetősín teteje egyenetlen, egy lapos reszelő segítségével reszelje szögletesre a sarkokat és az oldalfalakat.

Cserélje ki a vezetősínt, ha a horony elkoppolt, ha a vezetősín elhajlott vagy megrepedt, vagy ha a síneknél túlzott felmelegedés vagy zaj lép fel. Ha a cserére van szükség, kizárolag a fűrészhez alkalmas, a javítási alkatrészek listájában vagy a láncfűrészen elhelyezett matricán megjelölt vezetősínt használjon.



A vezetősín széleinél és az oldalsó négyzetek helyrehozatala



Megfelelő horony

A lánckerék kenése

FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt az eszközön bármibenmű karbantartási vagy javítási munkálatot végezze, minden távolítsa el az akkumulátort a fűrészből.



FIGYELMEZTETÉS: Az eszköz karbantartása vagy javítása közben viseljen erős kesztyűt.

HU

MEGJEGYZÉS: Nem szükséges eltávolítani a láncot vagy a sínt a lánckerék kenéséhez.

- 1) Tisztítsa meg a vezetősínt és a lánckerék.
- 2) Használjon kenőpistolyt, illessze be a pisztoly hegyét a kenőrésbe (b), és addig fejkedezze be a kenőnyagot, míg az megjelenik a lánckerék hegyének külső szélén. (Lásd Q. ábra)
- 3) A lánckerék megtorlásához oldja ki a lánc zárószerkezetét, majd húzza kétel a láncot addig, amíg a lánckerék még kenésre váró oldala szintbe nem kerül a kenőnyílással. Ismételje meg a kenési eljárást.

Általános karbantartás

FIGYELMEZTETÉS: A készülék ellenőrzése, tisztítása vagy szervizelése előtt várja meg, hogy minden mozgó alkatrész leálljon, és vegye ki az akkumulátort a láncfűrészről. Ezen utasítások be nem tartása súlyos személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhat.

FIGYELMEZTETÉS: Szervizeléskor csak azonos cseréalkatrészeket használjon. Más alkatrészek használata veszélyt jelenthet vagy a termék károsodását okozhatja. A biztonság és megbízhatóság érdekében kizárolgatott szaküzemeltetőkkel szabad elvégzettet minden javítást.

Kövesse a jelen kézikönyvben található karbantartási utasításokat. A fűrész és a lánc megfelelő tisztítása, valamint a láncrendező lemez karbantartása csökkentheti a visszarúgás esélyét.

Minden használat után végezzen ellenőrzést és karbantartást a fűrészen. Ezáltal megnöveli a fűrész-

élettartamát.

MEGJEGYZÉS: Még megfelelő elezés esetén is minden egyes elezéssel nőhet a visszarúgás kockázata. Ezért a visszarúgás kockázatának minimalizálása érdekében elezés helyett a fűrészlánc cseréje ajánlott.

A láncfűrész minden egyes használata után tisztítása meg a fűrész műanyag részeit egy enyhe tisztítószerekkel átitatott nedves ruhával. Ne használjon erős tisztítószert a műanyag házon vagy a fogantyún. Ezeket károsíthatják bizonyos aromás olajok, például a fenyő- és citromolaj, valamint az oldószerek, például a kerozin. A nedvesség áramütésveszélyt is okozhat. A nedvességet törölje le puha, száraz ruhával.

A gép tárolása

Vegye ki az akkumulátort a láncfűrészről. A szerszám alapos tisztításához viseljen vastag kesztyűt. Tárolja a szerszámot száraz, jól szellőző helyen, elzárva vagy magasan, gyerekek számára elérhetetlen helyen. Ne tárolja a gépet műtrágya, benzin vagy más vegyi anyagok tetején vagy azok közelében.

Akkus kéziszerszámokra vonatkozó figyelmeztetések

A szerszámot és az akkumulátort csak 0-45°C közötti hőmérsékleti tartományban szabad használni és tárolni.

Az akkumulátor újratöltéséhez ajánlott hőmérsékleti tartomány 0-40°C között található.

HIBAELHÁRÍTÁS

FIGYELMEZTETÉS: A hibakeresés előtt kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és vegye ki belőle az akkumulátort.

TÜNET	LEHETSÉGES OKOK	LEHETSÉGES MEGOLDÁS
A láncfűrész nem működik.	Alacsony akkutöltési szint. A láncfék nincs a megfelelő pozícióban.	Töltsé fel a két akkut. Ellenőrizze, hogy a láncfék a A-es pozícióban áll-e. További részletekért, kérjük, hivatkozzon a LÁNCFÉK részre.
A láncfűrész megszakításokkal működik.	Túlmelegedés Túl nagy nyomást használ a vágáshoz. Laza csatlakoztatás. Belső hibás érintkezés. A be-/kikapcsoló meghibásodott.	Helyezze a gépet egy hűvös, jól szellőző helyre, és várja meg a lehűléset. Valamivel kisebb nyomást használjon a vágáshoz. Vegye fel a kapcsolatot a szervizképviselővel. Vegye fel a kapcsolatot a szervizképviselővel. Vegye fel a kapcsolatot a szervizképviselővel.
A fűrészlánc száraz.	Nincs olaj az olajtartályban. A olajtartálysapka szellőzője eldugult. Az olajkifolyó csatorna eldugult.	Az olaj utántöltése. Tisztítsa meg a olajtartálysapkát. Tisztítsa meg az olajkifolyó csatornát.
Visszarúgásgátló fék/gyorsleállító fék	A fék nem állítja le a láncot	Vegye fel a kapcsolatot a szervizképviselővel
Lánc/lánctartó rúd túlmelegedése.	Nincs olaj az olajtartályban. A olajtartálysapka szellőzője eldugult. Az olajkifolyó csatorna eldugult. A lánc túlságosan meg van feszítve. A fűrészlánc tompa.	Az olaj utántöltése. Tisztítsa meg a olajtartálysapkát. Tisztítsa meg az olajkivezető nyílást. Állítsa be a rögzítőgombot. Élesítse meg vagy cserélje ki a fűrészláncot.

A láncfűrész beleszakít az anyagba, rezgésbe jön, vagy nem fűrészel helyesen.	A lánc feszültsége túl alacsony. A fűrészlánc tompa. A fűrészlánc elkopott. A fűrészfogak a hibás irányba mutatnak.	Állítsa be a lánc feszültségét. Élesítse meg vagy cserélje ki a fűrészláncot. Cserélje ki a fűrészláncot. Szerezze fel helyesen a fűrészláncot.
---	--	--

KÖRNYEZETVÉDELEM

 A leselejtezett elektromos készülékek nem dobhatók ki a háztartási hulladékkel. Ha van a  közelben elektromos hulladék gyűjtő udvar, vigye oda a készüléket. Az újrahasznosítási lehetőségekről tájékozódjon a helyi hatóságoknál vagy a kereskedőnél.



MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A gyártó,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Kijelenti, hogy a termék:

Leírás **Akkus láncfűrész**

Típus **DG231 DG231B (231- a gép, azaz a
láncos és rudas fűrész rendeltetése)**

Típus **Fa vágása**

Megfelel a következő irányelveknek,

2006/42/EC,

2014/30/EU,

2011/65/EU&(EU)2015/863,

A 2005/88/EC irányelvvel módosított

2000/14/EC irányelv

2000/14/EC, módosítva: 2005/88/EC

- Megfelelőség-felmérési eljárás az értelmében

V. függelék

- Mért hangerő-szint
- Garantált hangerő-szint

88,3 dB(A)
91 dB(A)

Tanúsítási szervezet

Név: **SGS Fimko Ltd**

Cím: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**

Tanúsítvány száma: **MD-353**

Az alábbi normáknak:

EN 62841-1

EN 62841-4-1

EN ISO 3744

EN IEC 55014-1

EN IEC 55014-2

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

Név: Marcel Filz

Cím: Positec Germany GmbH

Postfach 32 02 16, 50796

Cologne, Germany

HU

NSTRUCȚIUNI ORIGINALE SECURITATEA PRODUSULUI AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU UNELTE ELECTRICE

! ATENȚIONARE: Citești toate atenționările de siguranță și parcurgeți toate instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile atașate acestei scule electrice. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau leziune corporală gravă.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „uneală electrică” din avertismente se referă la o uneală electrică alimentată de la rețeaua de energie electrică (prin cablu) sau la o uneală electrică alimentată de la un acumulator (fără cablu).

1) SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- a) Măntineți zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele de lucru în dezordine și întunecătoare favorizează accidentele.
- b) Nu utilizați unelele electrice în atmosferă explozive, de exemplu în prezența unor lichide, gaze sau praf inflamabile. Unelele electrice provoacă scânteie ce pot aprinde pulberea sau vaporii.
- c) Asigurați-vă că nu sunt în apropiere persoane și copii în timpul funcționării unei unelele electrice. Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului unelelei.

2) SIGURANȚA ELECTRICĂ

- a) Fișele unelelei electrice trebuie să se potrivească perfect în priza de alimentare. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți niciun adaptor pentru unelele electrice cu împământare. Utilizarea ștecherelor nemodificate în prize corespunzătoare va reduce riscul electrocutării.
- b) Evitați contactul fizic cu suprafețe cu legătură la pământ, cum ar fi țevi, radiatoare, mașini de gătit sau frigidere. Riscul electrocutării este mai mare în cazul în care corpul dumneavoastră vine în contact cu suprafața împământată.
- c) Nu expuneți unelele electrice la ploaie sau la umiditate. Dacă intră apă în uneală electrică, riscul electrocutării este mai mare.
- d) Nu deteriorați cablul de alimentare. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unelelei electrice. Păstrați cablul de alimentare la distanță de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți mobile. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul electrocutării.
- e) Când folosiți uneală electrică în exterior, utilizați un prelungitor potrivit pentru utilizarea în exterior. Utilizarea unui cablu potrivit pentru uzul în exterior reduce riscul electrocutării.

f) Dacă utilizarea unelelei electrice într-un loc umed nu poate fi evitată, folosiți o alimentare protejată cu dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.

3) SIGURANȚA PERSONALĂ

- a) Fiți concentrat, urmăriți ceea ce faceți și dați dovadă de simț practic când folosiți o uneală electrică. Nu folosiți o uneală electrică dacă sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. O clipă de neatenție în timpul funcționării unelelei electrice poate duce la accidentări personale grave.
- b) Folosiți echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminte cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi vor reduce riscul accidentărilor, utilizate în mod corespunzător.
- c) Preveniți punerea accidentală în funcțiune. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția de oprire înainte de a face conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de a ridica sau a transporta uneală. Transportarea unelelor electrice ținând degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit poate duce la accidentări.
- d) Scoateți orice cheie de reglare sau cheie de piulițe înainte de a porni uneală electrică. O cheie de piulițe sau o altă cheie rămasă prinăsă de o componentă rotativă a unelelei poate duce la rănirea personală.
- e) Păstrați un echilibru corect. Măntineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare. Acest lucru permite un control mai bun al unelelei electrice în situații neprevăzute.
- f) Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii. Tineți la distanță părul și hainele dvs. de piesele în mișcare ale unelelei electrice. Hainele prea mari, bijuterile și părul lung se pot prinde în piesele mobile.
- g) Dacă sunt furnizate accesorii pentru conectarea unor dispozitive de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt montate și folosite corect. Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul accidentărilor din cauza prafului.
- h) Nu lăsați ca odată cu familiarizarea dvs. cu utilizarea uneleei să deveniți indolenți și să uitați respectarea principiilor de siguranță ale unelelei electrice. Orice acțiune nesăbuită poate duce la leziuni corporale grave într-o frație de secundă.

4) UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELTELOR ELECTRICE

- a) Nu forțați uneală electrică. Folosiți uneală electrică potrivită pentru aplicație. Cu uneală electrică potrivită, veți lucra mai bine și mai în siguranță, la viteza pentru care a fost concepută.

- b) Nu folosiți unealta electrică dacă nu o puteți porni sau opri de la intrerupător.** Orice unealtă electrică ce nu poate fi acționată de la intrerupător este periculoasă și trebuie reparată.
- c) Scoateți ștecherul din sursa de curent și/sau scoateți bateria din unealta electrică înainte de a efectua reglaje, de a schimba accesorii sau de a depozita unelele electrice.** Astfel de măsuri de siguranță reduc riscul pompării accidentale a unelei electrice.
- d) Nu lăsați unelelele electrice la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor ce nu știu să le manevreze și nu cunosc instrucțiunile să acționeze aceste unelele.** Unelelele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.
- e) Întreținerea unelei electrice și ale accesoriilor aferente. Verificați posibila aliniere incorctă sau posibila blocare a componentelor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte situații care pot afecta funcționarea unelei electrice. Dacă unealta electrică este deteriorată, reparați-o înainte de utilizare.** Multe accidente sunt provocate din cauza întreținerii incorecte a unelelor.
- f) Unelelele de tăiere trebuie menținute ascuțite și curate.** Riscul blocării unelelor de tăiere cu margini ascuțite întreținute corect este mai mic și acestea sunt mai ușor de controlat.
- g) Folosiți unealta electrică, accesorile, piesele etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și operația de efectuat.** Folosirea unelei electrice pentru operații diferite de cele pentru care a fost concepută poate duce la accidentare.
- h) Păstrați uscate, curate și fără urme de ulei sau grăsimi mânerele și suprafetele de apucare ale unelei. Mânerele și suprafetele de apucare alunecoase împiedică manipularea și controlul sigur al unelei tocmai în cele mai neașteptate situații.**
- 5) UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA UNELELOR CU ACUMULATORI**
- a) Efectuați reîncărcarea numai cu încărcătorul specificat de producător.** Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt tip de acumulator.
- b) Folosiți mașinile electrice numai cu acumulatorul special destinați acestora.** Utilizarea oricărărilor altor acumulatori poate prezenta risc de rănire și de incendiu.
- c) Când nu folosiți acumulatorul, țineți-l la distanță de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici, ce pot constitui o legătură între cele două borne.** Un scurtcircuit al bornelor acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
- d) În condiții necorespunzătoare de utilizare, se poate prelungi lichid din acumulator; evitați contactul. În caz de producere accidentală a contactului, clătiți bine cu apă. Dacă v-a intrat lichid în ochi, consultați imediat medicul.** Lichidul expulzat din acumulator poate cauza iritații sau arsuri.
- e) Nu utilizați acumulatorul sau scula dacă acestea sunt deteriorate sau modificate.** Acumulatoarele deteriorate sau modificate se pot comporta într-un mod unpredictibil, crescând riscul unui incendiu, unei explozii sau leziunilor corporale.
- f) Evitați expunerea la foc și la temperaturi excesive a acumulatorului sau a sculei.** Expunerea la foc sau la temperaturi care depășesc 130°C poate duce la explozie.
- g) Respectați toate instrucțiunile de reîncărcare și nu încărcați acumulatorul sau scula decât în plajă de temperaturi specificată în instrucțiuni.** Reîncărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi din afară plajei de temperaturi specificate poate duce la deteriorarea acumulatorului și la creșterea riscului de incendiu.
- 6) SERVICE**
- a) Service-ul unelei electrice trebuie efectuat de persoane calificate, folosind doar piese de schimb originale.** Acest lucru va asigura folosirea în continuare a unelei electrice în siguranță.
- b) Nu reparați niciodată acumulatoarele deteriorate.** Service-ul acumulatoarelor trebuie efectuat numai de către fabricant sau de centre de service autorizate.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA DE FERĂSTRAIE CU LANT :

- a) Mențineți o distanță de siguranță față de ferăstrău atunci când acesta este în funcțiune.** Înainte de a porni ferăstrăul asigurați-vă că lanțul de ferăstrău nu atinge vre-un obiect. În timpul lucrului cu un ferăstrău cu lanț, într-un moment de neatenție, îmbrăcămintea sau părțile corpului pot fi prinse de lanțul de ferăstrău.
- b) Prindeți ferăstrăul cu lanț ținându-vă întotdeauna mâna dreaptă pe mânerul posterior iar mâna stângă pe mânerul anterior.** Fixarea ferăstrăului cu lanț în poziție corporală inversă mărește pericolul de accidente și de aceea nu este permisă.
- c) Tineți scula electrică numai de suprafetele de prindere izolate, deoarece ferăstrăul cu lanț poate intra în contact cu conductori電气 ascunși.** Contactul ferăstrăului cu lanț cu un conductor aflat sub tensiune poate pune sub tensiune componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.
- d) Purtați ochelari de protecție. Se recomandă și utilizarea unor echipamente de protecție pentru cap, mâini, gambe și picioare.** Îmbrăcămintea de protecție potrivită reduce pericolul de rănire provocată de aschile aflate în zbor și de atingerea involuntară a lanțului de ferăstrău.
- e) Nu folosiți un ferăstrău cu lanț într-un copac, pe o scară, pe un acoperiș sau pe orice suport instabil.** În cazul utilizării ferăstrăului cu lanț direct pe un copac există pericol de rănire.
- f) Asigurați-vă întotdeauna o poziție stabila și folosiți ferăstrăul cu lanț numai atunci când stați pe o suprafață tare, sigură și**

- netedă.** Un teren aluncos sau suprafețe de sprjin instabile, cum ar fi o scară, pot duce la pierderea echilibrului sau a controlului asupra ferăstrăului cu lanț.
- g) Tineti seama de faptul că, în momentul tăierii unei crengi tensionate, aceasta poate fi azvârlită înapoi.** Atunci când tensiunea acumulată în fibrele lemoase este eliberată, crengă întinsă poate lovi operatorul și/sau smulge de sub controlul acestuia ferăstrăul cu lanț.
- h) Fiți extrem de precauți la tăierea desigurării și a arborilor tineri.** Materialul subțire se poate încurca în lanțul de ferăstrău și vă poate lovi sau vă poate face să vă pierdeți echilibrul.
- i) Transportați ferăstrăul cu lanț în stare oprită, ținându-l de mânerul frontal iar lanțul de ferăstrău să fie îndreptat în direcție opusă corpului dumneavoastră.** În vederea transportului sau al depozitării ferăstrăului cu lanț placă de protecție trebuie să fie întotdeauna montată. Manevrarea atență a ferăstrăului cu lanț reduce probabilitatea unei atingeri accidentale a lanțului de ferăstrău aflat în mișcare.
- j) Respectați instrucțiunile privind ungerea, întinderea lanțului de ferăstrău și schimbarea accesoriilor.** Un lanț de ferăstrău întins sau uns necorespunzător riscă să se rupă sau să genereze recul.
- k) Tăiați numai lemn.** Folosiți ferăstrul cu lanț numai pentru acele operații pentru care este destinat. Exemplu: nu folosiți ferăstrăul cu lanț pentru a tăia material plastic, zidărie sau materiale de construcții care nu sunt confectionate din lemn. Utilizarea ferăstrăului cu lanț pentru executarea operațiilor neconforme destinației poate duce la situații periculoase.
- l) Nu incercați să tăiați un copac până când nu înțelegeți risurile implicate și modul în care le puteți evita.** Operatorul sau trecătorii se pot răni grav în timpul tăierii unui copac.
- m) Urmați toate instrucțiunile atunci când eliminați materialul blocat, când depozitați sau întrețineți ferăstrăul cu lanț.** Asigurați-vă că întrerupătorul este oprit și că acumulatorul este scos. Acționarea neașteptată a ferăstrăului cu lanț în timp ce scoateți materialul blocat sau în timpul reparării poate duce la vătămări corporale grave.
- n) Se recomandă ca primul utilizator să practice tăierea buștenilor pe o capră sau un cadru de tăiat.**
- o) Se recomandă să ascuțeji și întrețineji lanțul de ferăstrău la centrele de service autorizate.**

CAUZELE ȘI EVITAREA UNUI RECOL

Reculul se poate produce, când vârful şinei de ghidare atinge un obiect sau când lemnul se încovoiae iar lanțul de ferăstrău se blochează în tăietură. În anumite cazuri, o atingere cu vârful şinei poate provoca o reacție neașteptată, direcționată spre spate, la care şina de ghidare să fie aruncată în sus și spre operator.

Blocarea lanțului de ferăstrău la marginea superioară

a şinei de ghidare poate arunca rapid înapoi şina, spre operator.

Orice astfel de reacție vă poate face să pierdeți controlul asupra ferăstrăului și eventual să vă răniți grav. Nu vă bazați exclusiv pe dispozitivele de siguranță montate pe ferăstrăul cu lanț. În calitate de utilizator al unui ferăstrău cu lanț ar trebui să luati anumite măsuri, pentru a putea lucra fără accidente și fără a vă răni.

Reculul este consecința utilizării necorespunzătoare sau greșite a sculei electrice. El poate fi împiedicat prin măsuri preventive adecvate, asemenea celor descrise în cele ce urmează:

- a) Apucați ferm ferăstrăul cu ambele mâini, cuprinzând cu toate degetele mânerele ferăstrăului cu lanț. Aduceți-vă corpul și brațele într-o astfel de poziție încât să puteți contracara forțele de recul.** Dacă se adoptă măsuri adecvate, operatorul poate stăpâni forțele de recul. Nu lăsați niciodată din mâna ferăstrăul cu lanț.
- b) Evitați adoptarea unei poziții corporale anormale și nu tăiați la o înălțime care depășește nivelul umerilor.** Astfel veți evita contactul involuntar cu vârful şinei și veți putea controla mai bine ferăstrăul cu lanț în situații neașteptate.
- c) Folosiți întotdeauna şinele de schimb și lanțurile de ferăstrău prescrise de producător.** Şinele și lanțurile de ferăstrău de schimb necorespunzătoare pot duce la ruperea lanțului sau la recul.
- d) Respectați instrucțiunile producătorului privitoare la ascuțirea și întreținerea lanțului de ferăstrău.** Limitația de adâncime prea joase măresc probabilitatea de producere a reculului.

RISCURI REZIDUALE

Chiar și atunci când o mașină electrică este utilizată conform instrucțiilor, pot apărea riscuri reziduale care nu pot fi prevenite. În funcție de tipul și de construcția mașinii electrice, dvs. trebuie să țineți seama de următoarele riscuri posibile:

- Contactul direct cu dinții neprotejați ai lanțului (risc de tăiere)
- Accesul direct la lanțul de tăiere aflat în rotație (risc de tăiere)
- Mișcarea neașteptată și abruptă a şinei de ghidare a lanțului (risc de tăiere)
- Aruncarea unor bucăți desprinse din lanț (risc de tăiere/înțepare)
- Aruncarea unor aşchii desprinse din materialul supus tăierii
- Contactul uleiului de ungere a lanțului cu pielea dvs.
- Pierderea auzului din cauza neputării căștilor de protecție auditivă în timpul lucrului

PĂSTRĂTI ACESTE INSTRUCȚIUNI!
INSTRUCȚIUNI CU PRIVIRE LA TEHNICILE CORECTE DE DOBORÂRE A COPACILOR, DE TĂIERE A CRENGILOR ȘI DE DEBITARE A TRUNCHIULUI

1. DOBORÂREA COPACILOR

Dacă în zonă există două sau mai multe persoane, care simultan debitează bușteni și doboră copaci, distanța dintre persoanele care debitează bușteni și care doboră copaci ar trebui să fie cel puțin de două ori mai mare decât înălțimea copacului care trebuie doborât. La doborârea copacilor aveți grijă să nu puneți în pericol alte persoane, să nu atingeți liniile electrice și să nu produceți pagube materiale. Dacă un copac atinge o linie electrică, trebuie înștiințată neînțărât asupra acestuia fapt întreprinderea furnizoare de energie.

La lucrările de tăiere în pantă operatorul ferăstrăului cu lanț trebuie să stăționeze în amonte de copacul care trebuie doborât, pentru că, după tăiere, copacul se va rostogoli sau va aluneca probabil în aval.

Înainte de tăiere trebuie stabilită o cale de retragere, iar dacă este necesar, aceasta se va elibera de obstacole. Calea de retragere trebuie extinsă atât înapoi cât și în diagonală față de direcția așteptată de cădere a copacului doborât, vezi fig. 1.

În scopul determinării direcției de cădere a copacului, înainte de tăierea acestuia trebuie avute în vedere înclinația naturală a copacului, poziția crengilor mari și direcția vântului.

Înainte de tăiere din copac trebuie îndepărtată mizeria, pietrele, scoarta care s-a desprins, cuiele, clemete și sărmă.

2. TEHNICA CRESTĂRII

Faceți o crestătură în trunchi cu adâncimea egală cu 1/3 din diametrul trunchiului, crestând perpendicular pe direcția de cădere a copacului, vezi fig. 1. Execuția mai întâi crestătura orizontală inferioară (W). Astfel veți evita blocarea lanțului de ferăstrău sau a șinei de ghidare la executarea celei de a două crestături (X).

3. TĂIETURA DE DOBORÂRE

Faceți tăietura de doborâre (Y) cu cel puțin 50 mm mai sus decât tăietura orizontală de crestare prezentată în figura 1. Nu execuția tăietură de doborâre completă, ci doar atât de adâncă încât să mai rămână o legătură (adaos pentru doborâre), care să acționeze ca o balansă. Astfel veți împiedica răscuirea copacului și căderea acestuia în direcție greșită. Nu tăiați complet marginea ramasă.

În momentul apropierea tăieturii de doborâre de marginie, copacul ar trebui să înceapă să cadă. În cazul în care se pare acesta nu va cădea în direcția dorită sau se înclină înapoi iar lanțul de ferăstrău se blochează, întrerupeți tăierea și introduceți pene de lemn, material plastic sau aluminiu (Z) în linia de tăiere dorită, pentru deschiderea tăieturii și doborârea copacului (1).

Când copacul începe să cadă scoateți ferăstrăul din tăietură, opriți-l, puneți-l jos și părașiți zona periculoasă folosind calea de retragere stabilită (2). Fiți atenți la crengile care cad și evitați să vă împiedicați. (Vezi Figura 1)

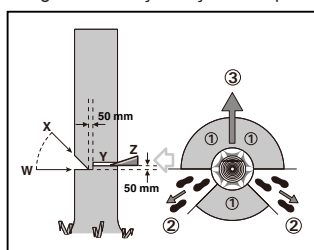


Figura 1

4. TĂIEREA CRENGILOR

Prin tăierea crengilor se înțelege tăierea de separare a crengilor copacului doborât. La tăierea crengilor, în primă etapă evitați crengile mari, îndreptate în jos, care sprijină copacul. Tăiați cioturile printre singură mișcare, vezi fig. 2. Crengile tensionate trebuie tăiate de jos în sus, pentru a evita prinderea și blocarea ferăstrăului.

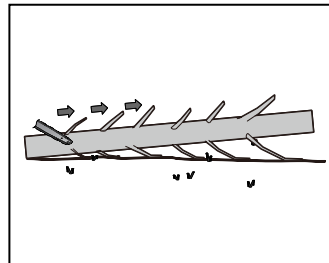


Figura 2

5. DEBITAREA TRUNCHIULUI DE COPAC

Prin aceasta se înțelege secționarea copacului doborât în mai multe părți. Asigurați-vă o poziție stabilă și aveți grijă să vă repartizați uniform greutatea corporală pe ambele picioare. Dacă este posibil, ar trebui să sprijiniți trunchiul de copac punând dedesubt crengi, grinzi sau pene. Respectați instrucțiunile simple pentru o tăiere ușoară cu ferăstrău.

Dacă trunchiul se sprijină pe toată lungimea lui, vezi figura 3, se tăie de sus în jos, evitând contactul cu solul, deoarece altfel se ajunge la uzura prematură a lanțului.

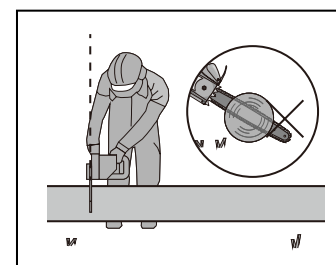


Figura 3

Dacă trunchiul este sprijinit doar la un singur capăt, vezi fig. 4, tăiați 1/3 din diametru de jos în sus (1). După această primă tăiere tăiați complet bușteanul printre tăiere efectuată de sus în jos, având grijă să întâlniți tăierea prealabilă (2), cea de jos în sus.

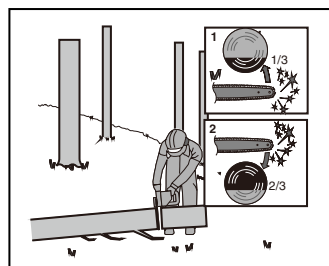


Figura 4

Dacă bușteanul se sprijină pe ambele capete, vezi figura 5, tăiați de sus 1/3 din diametru (1). Finalizați debitarea printr-o tăiere de jos în sus a diametrului rămas (cele 2/3 rămase) (1), având grijă să întăriți tăietura de sus.

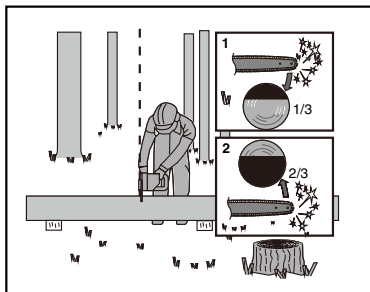


Figura 5

Dacă debitați pe o pantă, aveți grijă să vă aflați amonte de buștean, vezi figura 6. Pentru a deține pe deplin controlul în momentul debitării complete, spre sfârșitul tăierii reduceți presiunea de apăsare, fără a slăbi prinderea fermă a mânerelor ferăstrăului cu lanț. Aveți grijă ca lanțul de ferăstrău să nu atingă solul. După finalizarea tăierii așteptați ca lanțul de ferăstrău să se opreasă complet înainte de a îndepărta ferăstrăul din locul de tăiere. Opreți întotdeauna motorul ferăstrăului cu lanț, înainte de a trece la copacul următor.

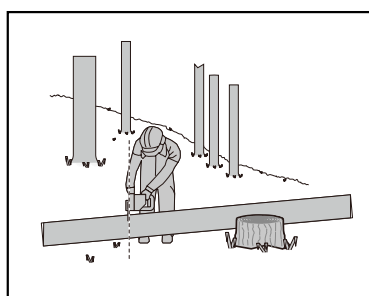


Figura 6

AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANTA PENTRU ACUMULATOR

- Nu demontați, deschideți sau rupeți celulele sau acumulatorul.**
- Nu scurtcircuitează un acumulator. Nu depozitați acumulatoarele la întâmplare într-o cutie sau într-un sertar unde să ar putea scurtcircuita între ele sau prin materiale conductoare.** Când acumulatorul nu este utilizat,țineți-l la distanță de alte obiecte metalice, precum agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care pot crea contact între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate cauza arsuri sau incendii.

- Nu expuneți acumulatorul la căldură sau foc. Evitați depozitarea în lumina directă a soarelui.**
- Nu supuneți acumulatorul la șocuri mecanice.**
- În cazul scurgerii acumulatorului, aveți grijă ca lichidul să nu intre în contact cu pielea sau ochii. În cazul contactului, spălați zona afectată cu apă din belșug și solicitați asistență medicală.**
- Mențineți acumulatorul curat și uscat.**
- Ștergeți bornele acumulatorului cu o cărpă curată și uscată dacă se murdăresc.**
- Acumulatorul trebuie încărcat înainte de utilizare. Consultați întotdeauna aceste instrucțiuni și utilizați procedura de încărcare corectă.**
- Nu lăsați acumulatorul la încărcat dacă nu îl utilizați.**
- După perioade extinse de depozitare, poate fi necesară încărcarea și descărcarea acumulatorului de mai multe ori pentru a obține performanțe maxime.**
- Reîncărcați folosind doar încărcătorul specificat de Cat®. Nu utilizați niciun alt încărcător în afară de cel conceput specific pentru utilizarea cu acest echipament.**
- Nu utilizați acumulatoare care nu sunt concepute pentru utilizarea cu acest echipament.**
- Nu lăsați acumulatorul la îndemâna copiilor.**
- Păstrați documentația originală a produsului pentru consultări ulterioare.**
- Scoateți acumulatorul din echipament dacă nu îl utilizați.**
- Depuneți acumulatorul la deșeuri în mod corespunzător.**
- Nu introduceți în aparat acumulatoare care provin de la producători diferiți sau cu capacitați, dimensiuni sau tipuri diferite.**
- Tineți acumulatorul departe de microunde și presiune ridicată.**

SIMBOLURI



Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțiuni



Avertisment



Purtați echipament de protecție pentru urechi



Purtați echipament de protecție pentru ochi



Purtați mască de protecție contra prafului



Tineți întotdeauna ferm un ferăstrău cu lanț cu ambele mâini.



Evitați contactul cu vârful. Contactul cu vârful poate face ca bara de ghidare să se miște brusc în sus și înapoi, ceea ce poate cauza răniri grave.



Contact bara de ghidare. Trebuie evitat contactul vârfului barei de ghidare cu orice obiect.



Fiți atenți la reculul drujbei și evitați contactul cu vârful barei pentru lanț, deoarece reculul poate provoca leziuni grave.



Nu expuneți la umezeală



Nu ardeți



Bateriile pot intra în circuitul apei, dacă sunt lichidate incorrect, fapt ce poate fi periculos pentru ecosistem. Nu lichidați deșeurile de baterii la fel ca deșeuri comunale nesortate.



Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeuri împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.



Li-Ion



Baterie Li-Ion. Acest produs a fost marcat cu simbolul referitor la 'colectarea separată' a tuturor blocurilor de baterii și a carcasei de baterie. Acestea vor fi apoi reciclate sau demontate pentru a se reduce impactul asupra mediului. Blocurile de baterii pot fi periculoase pentru mediu și sănătatea umană pentru că ele conțin substanțe periculoase.

LISTA COMPONENTELOR

1. PROTECȚIE PENTRU LANȚ	10. LANȚ
2. SISTEM DE DESCHIDERE PROTECȚIE PENTRU LANȚ	11. EVACUARE AER
3. BUTON DE BLOCARE	12. PLĂCUȚĂ BARĂ
4. MÂNER POSTERIOR	13. PINION SISTEM DE ACȚIONARE
5. ACUMULATOR*	14. BULON PENTRU BARĂ DE PRINDERE
6. BUTON ELIBERARE ACUMULATOR*	15. CAPAC PENTRU PROTECȚIA LAMEI
7. COMUTATOR DE PORNIRE/OPRIRE	16. CAPAC DE UMLEREUCU ULEI
8. MÂNER PENTRU CAPACUL CARCASEI	17. REZERVOR PENTRU ULEIUL DE UNGERE
9. BARĂ DE GHIDAJ	

* Nu toate accesorile ilustrate sau descrise sunt incluse în furnitura standard.

DATE TEHNICE

Denumire specifică DG231 DG231B (231 - denumirea mașinii electrice, respectiv a ferăstrăului cu lanț)

	DG231	DG231B
Tensiune	18V ---	
Lungimea lamei de ghidare	12cm	
Viteză lanț	10m/s	
Capacitate rezervor ulei	30ml	
Pas lanț	7.6mm	
Calibru pentru lanț	1.1mm	
Număr de verigi de lanț	28	
Greutatea mașinii	1.86 kg	1.21 kg
Capacitatea acumulatorului (DXB4)	4.0 Ah	/
Intrare încărcător (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/

RO

Ieșire încărcător (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Clasa de protecție a încărcătorului	<input checked="" type="checkbox"/> /II	/

INFORMAȚII PRIVIND ZGOMOTUL

Presiune sonică ponderată	L_{pA} : 77,3 dB (A)
K_{pA} =	3 dB(A)
Putere acustică ponderată	L_{WA} : 88,3 dB (A)
K_{wA} =	3 dB(A)
Purtați echipament de protecție pentru urechi 	

INFORMAȚII PRIVIND VIBRAȚIILE

Valori totale vibrații (sumă vectorială triaxială) determinată conform EN 62841-4-1:
Valoare emisie de vibrații: $a_n = 6,0 \text{ m/s}^2$
Marjă de eroare $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Valoarea totală declarată pentru vibrații și pentru zgromot a fost măsurată în concordanță cu metoda de testare standard și poate fi utilizată și la compararea a două unelte.

Valoarea totală declarată pentru vibrații și pentru zgromot poate fi utilizată și la evaluarea preliminară a expunerii la acestea.

ATENȚIONARE: Nivelul emisiilor de vibrații și de zgromot în timpul utilizării reale a uneltei poate să difere de valorile declarate, aceste valori fiind în funcție de modalitățile de utilizare ale sculei, dar mai ales de felul piesei prelucrate cu unealta. Iată în continuare niște exemple de utilizare care conduc la apariția diferențelor de valori: Modul în care scula este folosită și tipul de materiale tăiate sau sfredelite.

Scula este în stare bună de funcționare și bine întreținută.

Folosirea accesoriului corect pentru sculă și păstrarea acesteia în condiții bune.

Forța de apucare a mânerelor și dacă s-a utilizat vreun accesoriu de reducere a vibrațiilor și a zgromotului.

Scula este folosită conform indicațiilor din fabrică și conform acestor instrucțiuni.

Această sculă poate cauza sindromul vibrație mâna-brăt dacă nu este folosită în mod corespunzător.

ATENȚIONARE: Pentru a fi corectă, estimarea nivelului de expunere în condiții concrete de folosire trebuie să ia în considerare toate părțile ciclului de operare cum ar fi de câte ori scula este oprită și cât timp este pornită dar nu lucrează. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul de expunere de-a lungul perioadei de lucru totale.

Minimizarea riscului de expunere la vibrații și la zgromot.

Folosiți întotdeauna alte, burghiuiri și lame ascuțite.

Păstrați acest aparat în conformitate cu aceste instrucțiuni și păstrați-l bine gresat (dacă e cazul).

Dacă unealta va fi utilizată în mod regulat, atunci nu ezitați să investiți în procurarea de accesoriu antivibrație și antizgromot.

Planificați-vă programul de lucru pentru a folosi sculele cu număr mare de vibrații de-a lungul a mai multe zile.

ACCESORII

	DG231	DG231B
Încărcător	1	/
Acumulator	1	/
Apărătoare pentru transport	1	1
Sticla	1	1

Vă recomandăm să achiziționați accesoriile de la același magazin de la care ati cumpărat unealta. Consultați ambalajul accesoriului pentru detalii suplimentare. Personalul din magazin vă poate oferi asistență și sfaturi.

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE



NOTĂ: Înainte de a utiliza unealta, citiți cu atenție manualul de instrucții.

UTILIZAREA RECOMANDATĂ

Fierastrăul este destinat tăierii copacilor, trunchiurilor de copaci, crengilor, traverselor din lemn, plăcilor de lemn etc. Se pot realiza tăieturi longitudinal sau transversale. Acest produs nu este adekvat pentru tăierea materialelor minerale.

1. MONTAREA LANȚULUI ȘI A LAMEI

AVERTIZARE: Nu instalați acumulatorul decât după montajul complet. Folosiți întotdeauna mănuși de protecție atunci când lucrați cu lanțul.

- 1) Deschideți cu atenție toate piesele. Deschideți butonul de reglare a tensiunii din lanț și reglați lanțul învârtind spre stânga. (A se vedea Fig. A1)
- 2) Așezați ferastrăul pe o suprafață dreaptă și stabilă.
- 3) Folosiți numai lanțuri originale sau lanțuri recomandate pentru ferăstrăie.
- 4) Introduceți lanțul în canalul din jurul barei de ghidaj. Verificați ca lanțul să fie în direcția corectă de deplasare, comparându-l cu simbolurile de lanț de pe bara de ghidaj sau privind la simbolul de direcție a lanțului de pe ferastră. Verificați ca sistemul de întindere a lanțului să fie spre exterior. (A se vedea Fig. A2)
- 5) Așezați lanțul pe roate de antrenare astfel ca găurile de montaj și cei doi clicheți de montaj de pe distanțierul lanțului să intre în canalele din lamă. (A se vedea Fig. B1, B2)
- 6) Verificați ca toate piesele să fie instalate corect și țineți lanțul și bara de ghidaj în poziție orizontală. Verificați ca zalele de antrenare să fie complet introduse pe roata de antrenare (a se vedea Fig. C1), fără îndoitorii ca în Fig. C2. Dacă există o îndoitorură, prindeți lanțul de pe bara de ghidaj din față îndoitorii și trageți-l pentru a-l îndrepta.

OBSEVAȚIE: Lanțul trebuie să se rotească lejer și să nu prezinte îndoitorii.

Tensionarea lanțului se realizează conform secțiunii „Tensionarea lanțului”. Acum trebuie să verificați lanțul pentru a vă asigura că tensiunea lanțului este corectă.

AVERTIZARE: Lanțul nu este întins încă.

2. TENSIONAREA LANȚULUI (A SE VEDEA FIG. D-E3)

AVERTIZARE: Lanțurile noi de ferastră se vor întinde.

Verificați periodic întinderea lanțului după prima utilizare și strângeți atunci când lanțul se întinde în jurul barei de ghidaj.

AVERTIZARE: • Scoateți acumulatorul înainte de a tensiona lanțul.
• Muchiile de tăiere de pe lanț sunt foarte

ascuțite. Folosiți mănuși de protecție atunci când scoateți lanțul.

• Mențineți întotdeauna tensiunea corectă în lanț. Un lanț slabit crește riscul de recul. Un lanț slabit va ieși de pe canalul din bara de ghidaj. Aceasta poate provoca accidente muncitorului și poate deteriora lanțul. Lanțurile slabite vor accelera uzarea lanțului, a barei și a mecanismelor.

- 1) Verificați frecvența tensiunea lanțului în timpul funcționării și strângeți lanțul atunci când se slăbește la bara de ghidaj.
- 2) Întoarceți cu mâna inelul pentru butonul de blocare fără scule. Întorcându-l în sens invers acelor de ceasornic pentru a slăbi capacul lanțului, apoi strângeți lanțul tensionați rotind-o în sensul acelor de ceasornic și slăbiți tensiunea lanțului rotind-o în sens invers acelor de ceasornic până când lanțul ferastrăului este corect tensionat. Nu tensionați lanțul prea strâns. (Vezi Fig. D, E1)
- 3) Tensiunea corectă a lanțului se atinge atunci când lanțul poate fi ridicat cu aproximativ 3 - 5 mm (folosind o forță relativ redusă) de pe bara de ghidaj din centru. (A se vedea Fig. E2)

Direcția lanțului:

Dinții tăietorii de pe lanț trebuie să fie îndreptați spre înainte în partea de sus a lamei. Asigurați-vă că lanțul este în direcția de rulare corectă. (A se vedea Fig. E3)

RO

3. LUBRIFIEREA (A SE VEDEA FIG. F)

NOTĂ: Durata de viață și capacitatea de tăiere a lanțului depind de lubrificarea optimă. Prin urmare, lanțul este lubrificat automat în timpul funcționării.

NOTĂ: Drujba nu este furnizată cu ulei. Este extrem de important să o alimentați cu ulei înainte de utilizare. Utilizarea drujbei fără ulei pentru lanț sau atunci când nivelul uleiului este sub marcajul minim duce la deteriorarea drujbei.

Folosiți doar ulei de drujbă ecologic, mai exact ulei care este 100% degradabil biologic.

Uleiul de drujbă ecologic ar trebui să fie disponibil oriunde, la distribuitorul dvs. specializat local.

Nu utilizați ulei vechi! Acesta va deteriora drujba.

- 1) Așezați drujba pe orice suprafață adecvată, cu capacul rezervorului îndreptat în sus.
- 2) Curățați zona din jurul capacului rezervorului de ulei cu o lavetă și deșurubați capacul rotindu-l în sens antior.
- 3) Umpleți rezervorul de ulei cu 30 ml de ulei de lanț special (nu este furnizat, se poate cumpăra separat) și mențineți nivelul de ulei adekvat în timpul utilizării.
- 4) Nu lăsați murdăria sau reziduurile să pătrundă în rezervorul de ulei. Așezați la loc capacul rezervorului de ulei și strângeți-l rotind în sens orar cât puteți de mult cu mâna.

Notă: Rezervorul de ulei și bulele de ulei trebuie curățate după fiecare utilizare sau înainte de depozitare pe termen lung.

• Deșurubați capacul de umplere cu uleiul al rezervorului de ulei și turnați uleiul rămas în rezervorul de ulei.

- Scoateți capacul lanțului, demontați lanțul și bara de ghidare.**
- Întoarceți manual apărătoarea lanțului în poziția maximă 3-5 ori, stoarceți uleiul râmas în bula de ulei.**

Atenție: Nu vă confruntați cu oamenii la orificiul de evacuare a uleiului!

În plus, înainte de fiecare utilizare, după umplerea rezervorului de ulei cu ulei, tu trebuie să răsturnați manual apărătoarea lanțului în poziția maximă o dată pentru a vă asigura că uleiul este depozitat în bula de ulei.

4. PENTRU A DEMONTA SAU MONTA ACUMULATORUL (A SE VEDEA FIG. G)

Apăsați butonul de eliberare a acumulatorului pentru a elibera acumulatorul din mașina de tuns gardul viu. După reîncărcare, introduceți acumulatorul în portul de acumulator al mașinii de tuns gardul viu. O simplă apăsare și o ușoară presiune vor fi suficiente până la auzirea unui clic. Verificați dacă acumulatorul este fixat ferm.

FUNCȚIONAREA

1. ÎNCĂRCĂTI ACUMULATORII (A SE VEDEA FIG. H)

2. VERIFICAREA STĂRII DE ÎNCĂRCARE A ACUMULATORULUI

5 becuri cu LED indică starea de încărcare a acumulatorului. Înainte de a începe sau după utilizare, apăsați butonul de lângă becuri pentru a verifica starea de încărcare a acumulatorului.

3. PRIDEREA ȘI CONTROLUL FERĂSTRĂULUI (A SE VEDEA FIG. I)

Prindeți și actionați ferăstrăul cu lanț în aşa fel încât o mână să fie pe zona de prindere cu degetul mare în jurul acestei zone.

4. PORNIREA ȘI OPRIREA (A SE VEDEA FIG. J)

- 1) Scoateți capacul barei de ghidaj. Așezați drujba pe o suprafață plană.
- 2) Montați acumulatorul.
- 3) Pentru a porni, apăsați butonul de blocare, apoi apăsați complet butonul de pornire/oprire și mențineți această pozitie. Acum puteți elibera butonul de blocare. (A se vedea Fig. J)
- 4) Pentru a opri, eliberați butonul de pornire/oprire sau apăsați spre înainte dispozitivul de protecție pentru mână pentru a-l aplica.

5. TĂIEREA

AVERTIZARE: Verificați indicatorul de nivel de ulei înainte de a începe și periodic în timpul funcționării. Completăți cu ulei pentru lanț (nu este furnizat) când nivelul de ulei este scăzut.

AVERTIZARE: Verificați tensionarea lanțului o dată la aprox. 10 minute în timpul funcționării.

AVERTIZARE: Purtați întotdeauna

ochelari de protecție, sisteme de protecție pentru urechi, mănuși de protecție și haine rezistente de protecție în timpul funcționării.

AVERTIZARE: Verificați lubrificarea automată conform descrierii de mai sus.

- 1) Introduceți acumulatorul în instrument.
- 2) Asigurați-vă că secțiunea care urmează să fie tăiată nu se află pe pământ. Acest lucru previne contactul dintre lanț și pământ atunci când se realizează tăierea. Atingerea pământului atunci când lanțul se află în mișcare este periculoasă și va conduce la tocirea lanțului.
- 3) Utilizați ambele mâini pentru a prinde ferm ferăstrăul. Utilizați întotdeauna mâna stângă pentru a prinde mânerul frontal și mâna dreaptă pentru a prinde mânerul posterior. Mențineți o priză fermă. Toate degetele trebuie să se înfășoare în jurul mânerelor ferăstrăului. (Vezi Figura J)
- 4) Asigurați-vă că fixați bine picioarele pe sol. Păstrați picioarele la același nivel cu umerii. Asigurați-vă că distribuți greutatea în mod egal pe ambele picioare.
- 5) Când sunteți pregătit să tăiați, apăsați butonul de blocare complet cu degetul mare de la mâna dreaptă și strângeți declanșatorul. Acest lucru va determina pornirea fierăstrăului. Eliberarea declanșatorului va determina oprirea fierăstrăului. Asigurați-vă că fierăstrăul funcționează la viteza maximă înainte de a începe să tăiați.
- 6) Când începeți să tăiați, așezați cu atenție lanțul aflat în mișcare pe bucata de lemn. Lemnul trebuie să fie plasat cât mai aproape de corpul uneiței electrice. Înțeț ferm fierăstrăul pentru a evita ca acesta să sară sau să se depleteze în lateral.
- 7) Ghidați fierăstrăul aplicând o presiune ușoară și nu exercitați o forță excesivă asupra acestuia, lăsându-l să lucreze liber. Motorul va lucra în suprasarcină și se poate arde. Motorul vă va ajuta să finalizați lucrarea mai bine și în condiții de siguranță sporite dacă îl utilizați la viteza pentru care a fost construit.
- 8) Scoateți fierăstrăul din bucata de lemn înainte cât timp acesta se află în continuare la viteza maximă. Opriti funcționarea fierăstrăului eliberând comutatorul de pornire/oprire. Asigurați-vă că fierăstrăul s-a oprit complet din funcționare înainte de a-l așeza jos.
- 9) Exersați pe niște bușteni inutili într-o zonă de lucru sigură pentru a vă deprinde cu o mișcare fluidă și cu o viteză de tăiere uniformă.
- 10) După ce lucrati cu drujba, trebuie întotdeauna: să scoateți acumulatorul, să curățați drujba și bara de ghidaj și să înlocuiți capacul barei de ghidaj.

6. MECANISME DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RECULULUI ALE ACESTUI FERĂSTRĂU

Acest fierăstrău este dotat cu un lanț și cu o bară de ghidare care permit reducerea la minim a reculului. Ambele componente reduc riscul de recul al lanțului. Cu toate acestea, există în continuare un oarecare risc de recul la folosirea acestui fierăstrău. Următorii pași vor reduce riscul de recul.

- Mențineți toate elementele de siguranță pe ferăstrău. Asigurați-vă că funcționează corespunzător.
- Nu tăiați cu fierăstrăul deasupra capului sau peste nivelul umerilor.
- Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm

- pe picioare.
- Mențineți o poziție ușor către partea stângă a fierastrăului. Acest lucru ajută la evitarea menținerii corpului aliniat cu lanțul.
- Nu lăsați vârful lamei de ghidare să intre în contact cu niciun obiect când lanțul de fierastrău se mișcă.
- Nu încercați niciodată să tăiați două bucăți de lemn în același timp. Tăiați o singură bucătă de lemn o dată.
- Nu introduceți vârful lamei de ghidare și nu efectuați tăieturi oblice (perforând lemnul utilizând vârful lamei).
- Aveți grijă la deplasarea lemnului sau la alte forțe care pot prinde lanțul de ferastrău.
- Acordați atenție maximă când reluați o tăietură anterioară.
- Folosiți numai lanțul și bara de ghidare cu caracteristici de reducere a reculului care au fost furnizate împreună cu acest fierastrău.
- Nu utilizați niciodată un lanț de ferastrău uzat sau slabit. Mențineți lanțul de ferastrău ascuțit cu tensiunea corespunzătoare.

7. UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A FIERĂSTRĂULUI

- Folosiți fierastrăul numai după ce vă asigurați că aveți o poziție fermă a picioarelor.
- Tineți fierastrăul în partea dreaptă a corpului (Vezi Figura K).
- Lanțul trebuie să se rotească la viteza maximă înainte de a intra în contact cu lemnul.
- Folosiți dinții de amortizare pentru a fixa fierastrăul pe copac înainte de a începe tăierea.
- Folosiți dinții de amortizare ca pârghie în timpul tăierii. (A se vedea Fig. L)
- Ridicați protecția lanțului atunci când tăiați materialul de jos în sus. (A se vedea Fig. M)
- Nu utilizați fierastrăul cu mâinile complet întinse, nu încercați să tăiați bucăți de lemn la care ajungeți cu dificultate și nu folosiți scări pentru a ajunge la aceste bucăți de lemn (Vezi Figura N).

AVERTIZARE: Nu utilizați niciodată fierastrăul cu lanț la o înălțime care depășesc înălțimea umărului dvs.

8. TĂIEREA LEMNULUI TENSIONAT (A SE VEDEA FIG. O)

AVERTIZARE: Fiți foarte atenți atunci când tăiați crengi tensionate. Fiți pregătiți pentru situațiile în care crengile pot sări. Atunci când se reduce tensiunea din lemn, crengile pot sări înapoi, accidentându-l pe muncitor, conducând la accidente grave sau deces.

Atunci când tăiați bușteni susținuți la ambele capete, începeți tăierea de sus (Y) la aprox. 1/3 din diametrul bușteanului și terminați tăierea (Z) de jos pentru ca lama să nu atingă pământul. Atunci când tăiați în buștean susținut la un singur capăt, începeți de jos (Y) și tăiați aprox. 1/3 din diametrul bușteanului și terminați sus (Z) pentru a evita despicarea bușteanului sau blocarea fierastrăului.

ÎNTREȚINEREA SI DEPOZITAREA FIERĂSTRĂULUI

- Scoateți acumulatorul din fierastrău:
 - Dacă nu este utilizat.
 - Înainte de a vă deplasa dintr-un loc în altul;
 - Înainte de service.
 - Înainte de a înlocui accesorile sau dispozitivele de atașare, precum lanțul de ferastrău sau lama de ghidare.
- Înainte de fiecare utilizare, inspectați fierastrăul. Verificați cu atenție fierastrăul în cazul în care mecanismul de protecție a utilizatorului sau o altă componentă a fost deteriorată. Verificați pentru a vedea dacă există deteriorări care ar putea afecta siguranța operatorului sau funcționarea fierastrăului. Verificați alinierarea sau conexiunile dintre componente mobile. Verificați dacă există componente rupte sau deteriorate. Nu folosiți fierastrăul dacă există deteriorări de natură să afecteze siguranța sau funcționarea. Asigurați-vă că repararea se realizează într-un centru de service autorizat.
- Întrețineți cu grijă fierastrăul.
 - Nu expuneți niciodată unealta electrică la ploaie sau la umedează directă.
 - Păstrați lanțul de fierastrău ascuțit, curat și lubrificat pentru o funcționare mai bună și mai sigură.
 - Urmați pașii evidențiați în acest manual pentru a ascuți lanțul de fierastrău.
 - Mențineți mânerele uscate, curate și nu permiteți ca acestea să intre în contact cu ulei sau vaselină.
 - Mențineți toate șuruburile și piuliile strânse.
- La efectuarea operațiilor de service, utilizați numai piese de schimb identice cu cele înlocuite.
- Depozitați fierastrăul întotdeauna în condiții optime atunci când nu îl utilizați
 - Într-un loc înalt sau încuiat, departe de copii.
 - Într-un loc uscat.
 - Cu teaca lamei de ghidare și a lanțului trasă deasupra.

Întreținerea lamei de ghidare

Pentru a maximiza durata de viață a lamei, se recomandă să respectați următoarele indicații privind întreținerea. Lama de ghidare pe care este așezat lanțul trebuie să fie curățată înainte de depozitarea mașinii sau dacă lama și lanțul sunt murdare.

Lama de ghidare trebuie curățată de fiecare dată când este scos lanțul.

Pentru a curăța lama de ghidare

- Demontați protecția pentru lanț, lama și lanțul.
- Folosiind o perie de sărmă, o șurubelnită sau un instrument similar, curățați urmele de murdărie de pe lama de ghidare. (Vezi Figura P)
- Aveți grijă să curățați complet locurile prin care trece uleiul.

Condițiile care impun întreținerea lanțului și a lamei de ghidare:

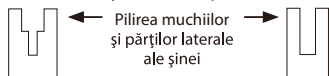
- fierastrăul tăie într-o parte sau în unghi;

- ferăstrăul trebuie forțat pentru a înainta în tăietură;
- alimentarea cu ulei a lamei și a lanțului este inadecvată.

Verificați starea barei de ghidare de fiecare dată când lanțul este ascuțit. O lامă de ghidare uzată va determina deteriorarea lanțului și va îngreuna tăierea. După fiecare utilizare, cu unitatea deconectată de la sursa de alimentare, curățați rumegușul de pe lama de ghidare și din orificiul pinionului.

Când partea de sus a lamei de ghidare este neuniformă, folosiți o piλă pentru a reface muchile și părțile laterale, astfel încât acestea să fie drepte.

Înlocuiți lama de ghidare când canelul este uzat, când lama de ghidare este îndoită sau crăpată sau când are loc o supraîncălzire sau o debavurare a lamei. Dacă se impune înlocuirea, folosiți numai lame de ghidare specifice ferăstrăului dvs. (tipul acesta poate fi regăsit în lista cu piese de înlocuire sau pe autocolantul aflat pe ferăstrău).



Canelură uzată

Canelură corectă

Lubrificarea pinionului

AVERTIZARE: Întotdeauna scoateți acumulatorul din fierăstrău înainte de a realiza orice operații de menenanță sau reparații asupra acestui instrument.

AVERTIZARE: Purtați mănuși cu rezistență sporită atunci când realizați operații de menenanță sau reparații asupra acestui instrument.

Notă: Nu este necesar să scoateți lanțul sau lama când lubrifișanți roata de lanț.

1. Curățați lama de ghidare și roata de lanț.
2. Utilizând o pompă de uns, introduceți vârful acesteia în orificiul de lubrificare (b) și injectați unsoare până când ieșe pe muchia exterioară a vârfului roții de lanț. (Vezi Figura Q)
3. Pentru a roti pinionul, eliberați mecanismul de oprire a lanțului și trageți de lanț (cu mână) până când partea negresată a pinionului este aliniată cu orificiul de gresare. Repetați procedura de lubrificare.

Întreținerea generală

AVERTIZARE: Înainte de lucrările de inspecție, curățare sau service asupra unității, scoateți să se opreasă piesele mobile și scoateți acumulatorul din fierăstrău. Nerespectarea acestor instrucții poate duce la vătămări corporale și/sau deteriorări materiale importante.

DEPANAREA

AVERTIZARE: Înainte de detectarea defectiunilor, deconectați ferăstrăul cu lanț și extrageți acumulatorul.

SIMPTOM	CAUZE POSIBILE	SOLUȚIE POSIBILĂ
Ferăstrăul cu lanț nu funcționează.	Nivel scăzut de energie în acumulator. Frâna lanțului nu este în poziția corectă.	Reîncărcați ambele acumulatori din pachet. Verificați dacă frâna lanțului se află în poziția A. Pentru mai multe detalii, vă rugăm să consultați secțiunea FRÂNA LANȚULUI.



AVERTIZARE: Când faceți lucrări de service, folosiți doar piese de schimb identice. Utilizarea altor piese poate genera riscuri sau poate duce la deteriorări. Pentru a asigura siguranța și fiabilitatea, toate reparațiile trebuie efectuate de un tehnician calificat.

Respectați instrucțiunile de întreținere din acest manual. Curățarea corectă a drujbei și a lanțului, precum și întreținerea barei de ghidaj pot reduce riscul de recul.

Inspectați și efectuați lucrările de întreținere pentru drujbă după fiecare utilizare. Astfel va crește durata de viață a drujbei.

NOTĂ: Chiar și cu o ascuțire adecvată, riscul de recul poate crește cu fiecare ascuțire. Prin urmare, se recomandă înlocuirea lanțului pentru drujbă și nu ascuțirea, pentru a se reduce la minimum riscul de recul.

După fiecare utilizare a drujbei, curățați componentele de plastic ale acesteia, folosind o lavetă moale cu un detergent neagresiv.

Nu folosiți detergenți puternici pe carcasa din plastic sau pe mâner. Acestea pot fi deteriorate de anumite uleiuri aromatice, cum ar fi pinul și lămăia, precum și de orice solvenți cum ar fi kerosenul. De asemenea, și umezeala poate determina un pericol de electrocutare. Îndepărtați orice urmă de umezeala cu o lavetă moale și uscată.

Depozitarea aparatului

Scoateți acumulatorul din drujbă. Purtați mănuși rezistențe pentru a curăța complet aparatul.

A se depozita într-un loc uscat, bine aerisit, blocat sau la înălțime; a nu se lăsa la îndemâna copiilor. Nu depozitați aparatul pe sau aproape de îngrășăminte, benzina sau alte substanțe chimice.

Considerații privind unelele alimentate cu acumulator

Plaja temperaturii ambientale în care se poate utiliza și stoca unealta electrică și acumulatorul, este cuprinsă între 0-45°C.

Plaja temperaturii ambientale în care se poate utiliza sistemul de reîncărcare și se poate reîncărca acumulatorul, este cuprinsă între 0-40°C.

PROTECȚIA MEDIULUI

 Produsele electrice nu trebuie depuse la deșeuri împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să depuneți produsele electrice la unitățile de reciclare existente. Consultați-vă cu autoritățile locale sau cu distribuitorul pentru sfaturi privind reciclarea.

Ferăstrăul cu lanț lucrează intermitent.	Supraîncălzire Exercitați o presiune prea mare în timpul tăierii. Conexiune slabă. Cabluri interne slăbit. Întrerupătorul pornit/oprit defect.	Duceți mașina într-un loc răcoros și bine aerisit, și aşteptați răcirea ei. Exercitați o presiune mai mică în timpul operațiunii de tăiere. Contactați agentul de service. Contactați agentul de service. Contactați agentul de service.
Lanțul de ferăstrău este uscat.	Nu există ulei în rezervor. Aerisirea dopului de închidere al rezervorului de ulei este înfundată. Canalul de scurgere a uleiului este înfundat.	Completați cu ulei. Curățați dopul de închidere al rezervorului de ulei. Curățați canalul de scurgere a uleiului.
Frâna nu elimină efectul de recul	Frâna nu oprește rotirea lanțului	Contactați agentul de service
Lanțul/bară lanțului se supraîncălzește.	Nu există ulei în rezervor. Aerisirea dopului de închidere al rezervorului de ulei este înfundată. Canalul de scurgere a uleiului este înfundat. Lanțul de ferăstrău este întins prea tare. Lanțul de ferăstrău este tocit.	Completați cu ulei. Curățați dopul de închidere al rezervorului de ulei. Curățați orificiul de ieșire pentru trecerea uleiului. Reglați butonul rotativ de blocare. Ascuțiți sau înlocuiți lanțul de ferăstrău.
Ferăstrăul cu lanț rupe, vibrează, nu ferăstrău corect.	Lanțul nu este întins suficient Lanțul de ferăstrău este tocit Lanțul de ferăstrău este uzat Dinții de ferăstrău sunt îndreptați în direcția greșită	Reglați întinderea lanțului Ascuțiți sau înlocuiți lanțul de ferăstrău Înlocuiți lanțul de ferăstrău Montați corect lanțul de ferăstrău

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Subsemnatii,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Declarăm că produsul,
Descriere **Ferăstrău cu lanț cu acumulator**
Tip **DG231 DG231B (231-denumirea mașinii electrice, respectiv a ferăstrăului cu lanț)**
Funcție **tăiere lemn**

Respectă următoarele Directive:
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC modificată prin 2005/88/EC

2000/14/EC amendată de 2005/88/EC

- Procedură de evaluare a conformității conform cu

Annex V

- Nivel de putere sonoră măsurat **88,3 dB(A)**
- Nivel declarat de putere sonoră garantată **91 dB(A)**

Organismul notificat implicat

Nume: **SGS Fimko Ltd**

Adresa: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**

Nr. certificare: **MD-353**

Se conformează standardelor

EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

Persoana responsabilă pentru elaborarea fișei tehnice,

Nume: Marcel Filz

Adresa: Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796
Cologne, Germany



2023/2/11

Allen Ding

Adjunct Inginer şef, Testare si certificare
Positec Technology (China) Co., Ltd.
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

RO

PŮVODNÍ NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ BEZPEČNOST VÝROBKU OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE



VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, seznamte se s ilustracemi a technickými údaji dodanými s tímto elektrickým náradím. Nedodržení jakýchkoliv níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážného úrazu.

Uložte instrukce a veškerou dokumentaci pro budoucí použití.

Výraz "elektrické ruční nářadí" znamená v upozornění buď na nářadí na elektrický pohon (napájené ze elektrickou sítí) nebo na akumulátorové nářadí (napájené z akumulátoru).

1) BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.** Pracoviště plné nepotřebných předmětů nebo slabě osvětlené zvyšuje možnost úrazu.
- Nepoužívejte elektrické ruční nářadí v prostředí náchylném na exploze jako například v přítomnosti hořlavých tekutin, plynů nebo prachu.** Elektrické ruční nářadí při práci vytváří jiskry, které mohou vznítit prach nebo výpary.
- Při práci s elektrickým ručním nářadím udržujte děti a přihlížející osoby v dostatečné vzdálenosti.** Ztráta pozornosti může vést ke ztrátě kontroly nad nářadím.

2) BEZPEČNOST PŘI PRÁCI S ELEKTŘINOU

- Vidlice elektrického ručního nářadí musí být shodného typu jako zásuvky el. sítě.** Neměřte vidlici nedovoleným nebo neodborným způsobem, předejdete tak možným zraněním nebo úrazu el. proudem. Nepoužívejte spolu s uzemněným ručním nářadím žádné adaptéry, které neumožňují ochranu zemněním.
- Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými povrhy jako například trubkami, radiátory, sporák a ledničkami.** Je-li vaše tělo spojené s uzemněným předmětem nebo stojí na uzemněné ploše, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte ruční nářadí dešti nebo vlhkým podmínkám.** Když se voda dostane pod povrch elektrického ručního nářadí, vzniká zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nemanipulujte s napájecím kabelem necitlivé.** Nikdy si nepřitahujte elektrické ruční nářadí k sobě pomocí kabelu, netahejte je za sebou pomocí kabelu a nevytrhávejte kabel ze zástrčky, abyste ruční nářadí vypnuli. Nevystavujte kabel vysokým teplotám, oleji, ostrým hranám nebo

kontaktu s pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané kabely mohou vést k zvýšenému riziku úrazu elektrickým proudem.

- Při práci s ručním nářadím v exteriéru použijte prodlužovací kabel vhodný pro použití v exteriéru.** Použijte kabel vhodný pro venkovní prostředí, snižujete tím riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je práce s ručním nářadím ve vlněkých podmínkách nevyhnuteLNÁ, použijte napájení chráněné jističem typu proudový chránič (RCD).** Použití RCD jističe redukuje riziko vzniku úrazu elektrickým proudem.

3) OSOBNÍ BEZPEČNOST

- Bud'te soustředěni, sledujte co děláte a při práci s ručním nářadím se říd'te zdravým rozumem.** Nepoužívejte ruční nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léku. Moment nepozornosti při práci s ručním nářadím může vést k vážnému osobnímu zranění.
 - Použijte osobní ochranné pomůcky.** Vždy nosete ochranu očí. Ochranné pomůcky jako například proti prachová maska, boty s protiskluzovou podrážkou nebo chrániče sluchu použité v příslušných podmínkách pomáhají redukovat nebezpečí vážného osobního zranění.
 - Předcházejte neúmyslnému zapnutí.** Ujistěte se, že vypínač je ve vypnuté poloze předtím, než zapojíte nářadí do elektrické sítě a nebo k akumulátoru, rovněž při zvedání nebo nošení nářadí. Nošení nářadí s prstem na vypínači nebo nářadí pod napětím zvyšuje možnost úrazu.
 - Odstraňte jakékoli nastavovací nebo maticové klíče a šrouby předtím, než zapnete ruční nářadí.** Nastavovací nebo jiný klíč ponechaný na rotující části ručního nářadí může způsobit osobní úraz.
 - Neprceňte se. Udržujte si stabilitu a pevnou zem pod nohami za každých podmínek.** Umožňuje vám to lepší kontrolu nad ručním nářadím v neocekávaných situacích.
 - Pro práci se vhodně oblečeť.** Nenoste volně oblečení nebo šperky. Udržujte své vlasy, alespoň a rukavice ve vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou do pohyblivých částí zachytit.
 - Pokud jsou zařízení nastavená na spojení se zařízenimi na zachytávání a extrakci prachu, ujistěte se, že jsou tato zařízení správně připojena a použita.** Použitím sběrače prachu redukuje rizika vytváraná prachem.
 - Nedopust'te, abyste díky zkušenostem nabýtým častím používáním elektrického nářadí přestali dodržovat základy bezpečného použití.** Neopatrný úkon může způsobit vážný úraz během zlomku sekundy.
- ### 4) POUŽITÍ A ÚDRŽBA RUČNÍHO NÁŘADÍ
- Na ruční nářadí netlačte.** Použijte správné ruční nářadí pro danou činnost. Správné ruční nářadí udělá práci lepě a takovou rychlosť, pro kterou bylo navrženo.

- b) Nepoužívejte ruční náradí, pokud správně nefunguje vypínač on/off.** Jakékoliv ruční náradí, které se nedá ovládat vypínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Dříve než začnete dělat jakékoli úpravy, vyměňovat doplnky nebo ruční náradí odkládat, odpojte zástrčku od sítě a nebo akumulátoru.** Taková preventivní bezpečnostní opatření redukuje riziko náhodného zapnutí ručního náradí.
- d) Nepoužíváte-li ruční náradí, skladujte je mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nemají zkušenosť s prací s ručním náradím nebo neznají tyto pokyny, s náradím pracovat.** Ruční náradí je nebezpečné v rukách neškolené a nezkušené osoby.
- e) Udržba ručního náradí.** Zkontrolujte chyběcí připojení nebo spojení pohyblivých částí, zlomené části nebo jiné okolnosti, které by mohly ovlivnit funkčnost ručního náradí. Je-li náradí poškozeno, nechte je před novým použitím opravit. Mnoho úrazů vzniká proto, že je elektrické ruční náradí špatně udržováno.
- f) Udržujete řezné nástroje ostré a čisté.** Správně udržované řezné nástroje s ostrými řezacími hranami jsou méně náhýlné na zakousání a lépe se ovládají.
- g) Používejte elektrické náradí v souladu s těmito pokyny, berte v úvahu pracovní podmínky a druh vykonávané práce.** Je-li elektrické náradí použito na jiné účely, než je určeno, může docházet k nebezpečným situacím.
- h) Rukojeti a povrhy držadel udržujte suché, čisté, bez maziv a tuků.** Kluzké rukojeti a držadla neumožňují bezpečnou manipulaci a obsluhu náradí v neočekávaných situacích.
- 5) POUŽITÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁRADÍ NAPÁJENÉHO BATERIÍ**
- a) Provádějte nabíjení pouze v nabíječce, která je specifikovaná výrobcem.** Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ baterie, může při použití jiného typu baterie vytvářet riziko způsobení požáru.
- b) Při použití náradí napájeného baterií používejte pouze baterii, která je určena speciálně pro toto náradí.** Použití jakékoli jiné baterie může vytvářet riziko způsobení zranění a požáru.
- c) Není-li baterie používána, udržujte ji v bezpečné vzdálenosti od sponěk na papíry, minci, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou způsobit propojení kontaktů baterie.** Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
- d) V náročných podmínkách může docházet k únikům kapaliny z baterie.** Vyvarujte se kontaktu s touto kapalinou. Dojde-li k nahodnému kontaktu, opáchněte zasažené místo vodou. **Zasáhně-li tato kapalina oči, okamžitě vyhledejte lékařské ošetření.** Kapalina unikající z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- e) Akumulátor nebo náradí, které je poškozeno nebo je upravené,** nepoužívejte. Poškozené nebo upravené akumulátory mohou mít nepředvídatelné chování s následkem požáru, exploze nebo s nebezpečím úrazu.
- f) Akumulátor nebo náradí nevhazujte do ohně nebo je nevystavujte nadměrným teplotám.** Při vložení do ohně nebo vystavení teplotě nad 130 °C může dojít k explozi.
- g) Dodržujte veškeré pokyny pro nabíjení a akumulátor nebo náradí nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v tomto návodu.** Nesprávné nabíjení, nebo nabíjení při teplotách mimo specifikovaný rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko vzniku požáru.
- 6) SERVIS**
- a) Servisní práce na náradí nechte provést kvalifikovanými pracovníky za použití originálních náhradních dílů.** Výsledkem bude trvalá bezpečnost při práci s elektrickým náradím.
- b) Poškozené akumulátory nikdy neoprávujte.** Servis akumulátorů by měl být prováděn pouze výrobcem nebo autorizovaným servisním zástupcem.
- BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ŘETĚZOVÉ PILY**
- a) Při běžící řetězové pile mějte všechny části těla daleko od řetězu pily.** Před nastartováním pily se přesvědčte, že se řetěz pily ničeho nedotýká. Při práci s řetězovou pilou může moment nepozornosti vést k tomu, že oblečení nebo části těla mohou být řetězem pily zachyceny.
- b) Držte řetězovou pilu pevně svou pravou rukou na zadním držadle a svou levou rukou na předním držadle.** Držení řetězové pily v jiném pracovním postoji zvyšuje riziko poranění a nesmí být aplikováno.
- c) Držte elektronáradí pouze na izolovaných plochách rukojetí, poněvadž řetěz pily může přijít do kontaktu se skrytým elektrickým vedením.** Kontakt řetězu pily s elektrickým vedením pod napětím může přivést napětí na kovové díly stroje a vést k zásahu elektrickým proudem.
- d) Nosete ochranné brýle a chrániče sluchu.** Doporučuje se další ochranné vybavení pro hlavu, ruce, nohy a chodidla. Vhodný ochranný oděv snižuje nebezpečí poranění odletujícími třískami a náhodným kontaktem s řetězem pily.
- e) Řetězovou pilu nepoužívejte, pokud jste na stromě, žebříku, na vrcholu střechy nebo pokud nemáte žádnou stabilní podporu.** Při provozu řetězové pily na stromě existuje nebezpečí zranění.
- f) Dbejte vždy na pevný postoj a řetězovou pilu používejte pouze tehdy, když stojíte na zpevněném, bezpečném a rovném podkladu.** Kluzký nebo nestabilní podklad může vést při použití žebříku ke ztrátě rovnováhy a kontroly nad řetězovou pilou.
- g) Při rezání větvě pod přepětím počítejte s tím, že tato zapruží zpět.** Když se napětí ve vláknech dřeva uvolní, může napjatá větev

- zasáhnou obsluhující osobu a/ nebo vymknout řetězovou pilu kontrole.
- h) Bud'te obzvlášť opatrní při řezání podrostu a mladých stromů.** Mladý materiál se může do řetězové pily zaplést a udeřit Vás nebo Vás vyvést z rovnováhy.

- i) Řetězovou pilu noste za přední držadlo s řetězem ve stavu klidu a vodící lištou směrující dozadu. Při přepravě nebo uskladnění řetězové pily vždy natáhněte ochranný kryt.** Pečlivé zacházení s řetězovou pilou snižuje pravděpodobnost náhodného kontaktu s běžicím řetězem pily.
- j) Řid'te se pokyny pro mazání, napínání řetězu a výměnu příslušenství.** Nesprávně napnutý nebo namazaný řetěz se může bud' roztrhnut nebo zvýšit riziko zpětného rázu.
- k) Řežte pouze dřevo. Řetězovou pilu používejte pouze k pracem, ke kterým je určena - příklad: nepoužívejte řetězovou pilu k řezání plastu, zdiva nebo stavebních materiálů, jež nejsou ze dřeva.** Použití řetězové pily k jiným účelům než je určena může vést k nebezpečným situacím.
- l) Nepokoušejte se pokácer strom, dokud plně neprozumíte možným rizikům a nezahráníte jejich vzniku.** Při kácení stromu může dojít k závažnému poranění obsluhy či přihlízejících.
- m) Dodržujte veškeré pokyny, když uvolňujete zablokovaný materiál, ukládáte nebo na řetězové pile provádите servis.** Ujistěte se, že spínač je vypnutý a akumulátor je vymutý. Neočekávané spuštění řetězové pily, když uvolňujete zablokovaný materiál nebo na ni provádите servisní údržbu, může vyústít ve vážné zranění osob.
- n) Doporučujeme, aby si uživatel, který řetězovou pilu používá poprvé, jako nezbytné minimum procvičil řezání klád na koze nebo kolabce.**
- o) Doporučujeme, abyste si nechali provádět broušení a údržbu řetězové pily autorizovanými servisními centry.**

PŘÍČINY A ZABRÁNĚNÍ ZPĚTNÉMU RÁZU:

Zpětný ráz může nastat, když se špička vodící lišty dotkne předmětu nebo když se dřevo ohne a řetěz pily se v řezu sevře.

Dotek špičkou lišty může v některých případech vést k nečekané, dozadu směrované reakci, při níž je vodící lišta vyrážena nahoru a ve směru obsluhující osoby. Zaseknutí pilového řetězu na horní hraně vodící lišty může lištu zprudka odrazit zpět ve směru obsluhy. Každá tato reakce může vést k tomu, že ztrátíte kontrolu nad pilou a možná se těžce poraníte.

Nespoléhejte se vyhradně na bezpečnostní vybavení zabudovaném v řetězové pile. Jako uživatel řetězové pily byste měli udělat rozličná opatření, abyste pracoval bez úrazu a zranění.

Zpětný ráz je důsledek špatného nebo nesprávného použití elektronářadí. Lze mu zabránit vhodnými preventivními opatřeními jak je následně popsáno:

- a) Držte pilu pevně oběma rukama, přičemž palce a prsty objímají držadla řetězové pily. Uved'te Vaše tělo a paže do polohy,**

při které můžete čelit silám zpětného rázu. Jsou-li učiněna vhodná opatření, může obsluhující osoba ovládnout síly zpětného rázu. Nikdy řetězovou pilu neupusťte.

- b) Vyvarujte se abnormalního držení těla a neřezejte nad výškou ramen.** Tím se zabrání neúmyslnému kontaktu se špičkou lišty a je umožněna lepší kontrola řetězové pily v neočekávaných situacích.
- c) Používejte vždy výrobcem předepsané náhradní lišty a pilové řetězy.** Nesprávné náhradní lišty a pilové řetězy mohou vést k roztržení řetězu nebo ke zpětnému rázu.
- d) Držte se pokynů výrobce pro broušení a údržbu pilového řetězu.** Příliš nízké omezovače hloubky zvyšují sklon ke zpětnému rázu.

DODATEČNÁ RIZIKO

I při předepsaném použití přístroje vždy existuje dodatečné riziko, kterému nelze zabránit. Podle druhu a konstrukce spotřebiče se mohou vyskytnout následující možná nebezpečí:

- Kontakt s obnaženým ozubením řetězu pily (rizika během řezání)
- Přístup k rotujícímu řetězu pily (rizika během řezání)
- Nepředvídatelný, náhlý pohyb vodící lišty (rizika během fezání)
- Odmrštění částiček od řetězu pily (rizika během řezání / nebezpečí zasažení)
- Odmrštění částí obrobku
- Potřísňení pokožky olejem
- Ztráta sluchu, pokud není během práce používána požadovaná ochrana sluchu

TYTO POKYNY USCHOVEJTE POKYNY TÝKAJÍCÍ SE SPRÁVNÉ TECHNIKY PRO BĚŽNÉ KÁCENÍ, ODVĚTVOVÁNÍ A PŘÍČINÉ RÉZY

1. KÁCENÍ STROMŮ

Řeže-li a káčí dvě či více osob současně, pak by měla vzdálenost mezi kácejícími a řezajícími osobami činit minimálně dvoujádrový výšky káčených stromů. Při kácení stromů dbejte na to, aby jiné osoby nebyly vystaveny zádnému nebezpečí, nebyla zasažena žádná elektrická rozvodná vedení a nebyly způsobeny žádné věcné škody. Pokud by se Strom dostal do kontaktu s elektrickým rozvodným vedením, je třeba ihned uvědomit dodavatele elektrické energie.

Při řezacích pracích na svahu by se měla obsluha řetězové pily zdržovat v terénu nad káčeným stromem, protože se strom bude po skálení pravděpodobně kutálet nebo klouzat z kopce dolů.

Před kácením by se měla napláňovat a bude-li třeba i uvolnit úniková cesta. Tato úniková cesta by se měla rozšiřovat směrem vzad v diagonálním směru od očekávaného směru pádu stromu, jak je znázorněno na obrázku 1.

Před kácením je třeba vzít v úvahu přirozený sklon stromu, polohu větších větví a směr větru, aby bylo možné posoudit směr pádu stromu. Nečistoty, kameny, uvolněnou kůru, hřebíky, skoby a drát je třeba ze stromu odstranit.

2. Umístění zárezu:

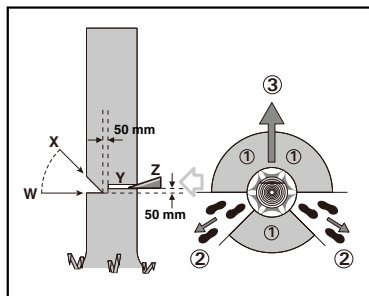
Zárez proveďte do 1/3 průměru kmene, kolmo ke směru pádu, jak je znázorněno na obrázku 1. Nejprve proveděte

spodní vodorovný zářez (W). Tím se zabrání sevření řetězu pily nebo vodící lišty při nasazení druhého zářezu (X).

3. Umístění hlavního řezu

Hlavní řez z protilehlé strany provedte nejméně o 50 mm výše, než je vodorovný zářez (Y), jak je znázorněno na obrázku 1. Hlavní řez provedte rovnoběžně s vodorovným zářezem. Hlavní řez zařízněte pouze tak hluboko, aby ještě zůstal stát můstek (pádová lat'), jež bude působit jako kloub. Můstek zabraňuje tomu, aby se strom otocil a spadl do špatného směru. Můstek neprofízněte.

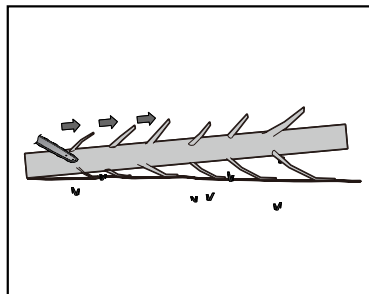
Při přiblížení hlavního řezu k můstku by měl strom začít padat. Pokud se ukáže, že strom možná nespadne do požadovaného směru nebo se nakláni zpátky a svírá řetěz pily, hlavní řez přerušte a pro otevření řezu a skolení stromu do požadované linie pádu použijte klíny ze dřeva, umělé hmoty nebo hliníku (Z) (①). Když strom začíná padat, odstraňte řetězovou pilu z řezu, vypněte ji a odložte a nebezpečnou oblast opusťte plánovanou únikovou cestou (②). Dejte pozor na padající větve a neklopýtnete. (Viz Obr. 1)



Obrázek 1

4. Odvětvění

Pod odvětvěním se rozumí oddělení větví od pokáceného stromu. Při odvětvování nechte větší, dolů směřující větve, které strom podepírají, prozatím stát. Drobné větve odstraňte jedním řezem, jak je znázorněno na obrázku 2. Větve, jež jsou pod prutem, by se mely řezat odseda nahoru, aby se zabránilo sevření pilového řetězu.



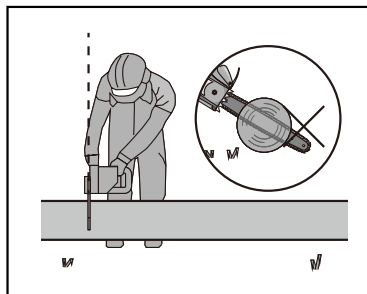
Obrázek 2

5. Zkracování kmene stromu

Pod tím se rozumí dělení pokácených stromů na odřezky. Dbejte na svůj bezpečný postoj a rovnoměrné

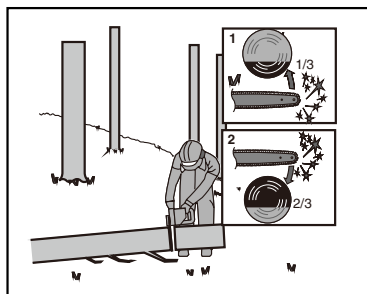
rozdělení hmotnosti Vašeho těla na obě nohy. Je-li to možné, měj byt kmen podložen a podepřen větvemi, hranoly nebo klíny. Uposlechněte jednoduchých pokynů pro lehké řezání.

Pokud je kmen podepřen po celé své délce, jak je znázorněno na obrázku 3, vedeť řez z horní strany (horní strana tesařské kozy), vyvarujte se kontaktu čepele pily se zemí, protože by se tím výrazně snížila ostrost řetězu.



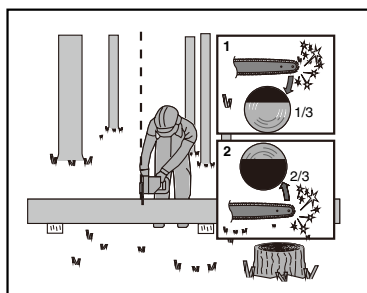
Obrázku 3

Podkud je kmen podepřen na jedné straně, jak je znázorněno na obrázku 4, provedte řez do 1/3 průměru ze spodní strany (spodní strana tesařské kozy) (1). Poté řez dokončete z vrchové strany (2).



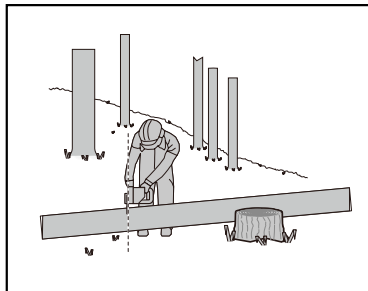
Obrázku 4

Pokud je kmen podepřen po obou stranách, jak je znázorněno na obrázku 5, provedte řez do 1/3 průměru z horní strany (horní strana tesařské kozy) (1). Poté řez dokončete ze spodní strany, 2/3 průměru tak, aby se řezy potkaly (2).



Obrázku 5

Při řezání ve svahu vždy stojíte z horní strany kmene, jak je znázorněno na obrázku 6. Abyste si v momentu „proříznutí“ zachovali plnou kontrolu, snižte přítlač proti konci řeza, aníž byste uvolnili pevné uchopení na rukojetích řetězové pily. Dbejte na to, aby se pilový řetěz nedotkl země. Po dokončení řeza výčkejte stavu klidu řetězu pily než řetězovou pilu odstraníte. Než přejdete od stromu ke stromu, motor řetězové pily vždy vypněte.



Obrázku 6

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TYKAJÍCÍ SE BATERIÍ

- CZ**
- a) **Nepokoušejte se demontovat, rozebírat nebo rozřezávat baterie nebo její články.**
 - b) **Neprovádějte zkratování baterie.**
Neukládejte baterie nahodile v krabicích nebo v zásuvkách, kde by mohlo dojít k jejich vzájemnému zkratování nebo k zkratování způsobenému jinými předměty.
Není-li baterie používána, udržujte ji v bezpečné vzdálenosti od sponek na papíry, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které mohou způsobit propojení kontaktů baterie. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požár.
 - c) **Nevystavujte baterii působení horka nebo ohně. Vyvarujte se skladování baterií na otevřeném slunci.**
 - d) **Nevystavujte baterii mechanickým rázům.**
 - e) **Dojde-li k úniku kapaliny z baterie, zabraňte tomu, aby se tato kapalina dostala do kontaktu s pokožkou nebo aby zasáhla oči. Dojde-li k takovému kontaktu, zasažené místo omyjte značným množstvím vody a vyhledejte lékařské ošetření.**
 - f) **Udržujte baterie čisté a suché.**
 - g) **Jsou-li svorky baterie znečištěny, otřete je čistým a suchým hadříkem.**
 - h) **Baterie musí být před použitím nabita. Vždy postupujte podle uvedených pokynů a používejte správný postup nabíjení.**
 - i) **Nenechávejte baterii nabíjet, nebude-li baterie použita.**
 - j) **Po dlouhodobém uložení budete možná muset provést několik cyklů nabíjení a vybíjení, aby baterie dosáhla svého maximálního výkonu.**
 - k) **Provádějte nabíjení pouze v nabíječce, která je specifikovaná společností Cat®.**
Nepoužívejte jinou nabíječku, než je nabíječka speciálně dodaná pro použití s

tímto zařízením.

- I) Nepoužívejte žádnou baterii, která není určena pro použití s tímto zařízením.**
- m) Ukládejte baterie mimo dosah dětí.**
- n) Uschovejte originální dokumentaci k tomuto výrobku pro budoucí odkazy.**
- o) Není-li zařízení používáno, vyjměte z něj baterii.**
- p) Provádějte rádnou likvidaci baterie.**
- q) V zařízení nekombinujte bateriové články různého data výroby, kapacity, velikosti nebo typu.**
- r) Baterii uchovávejte dál od mikrovlnných trub a vysokého tlaku.**

SYMBOLY



Pro omezení rizika zranění si pečlivě přečtěte návod k obsluze



Výstraha



Používejte ochranu sluchu



Používejte pomůcky pro ochranu očí



Používejte protiprachovou masku



Motorovou pilu držte vždy pevně oběma rukama.



Vyhnete se kontaktu s hrotom. Kontakt hrotu může způsobit náhlý pohyb vodicí lišty nahoru a dozadu, což může způsobit vážné zranění.



Kontakt vodicí lišty. Je třeba se vyvarovat kontaktu špičky vodicí lišty s jakýmkoli předmětem.



Dávejte pozor na zpětný náraz řetězové pily a zamezte kontaktu s hrotem řetězového lišty, zpětný náraz může způsobit vážné zranění.



Nevystavujte toto zařízení vlhkosti



Nevystavujte ohni



Akumulátory se mohou při nesprávném způsobu likvidace dostat do systému koloběhu vody, což může ohrozit vlastní ekosystém. Dosloužilé akumulátory nelikvidujte jako netříděný komunální odpad.



Vysloužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti. Nářadí recyklujte ve sběrných k tomu účelu zřízených. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce



Akumulátor Li-Ion. Tento výrobek byl označen symbolem „třídný odpad“ pro všechny jednotlivé a složené akumulátory. Proto musí být s ohledem dopadu na životní prostředí po dosloužení recyklován nebo demontován. Akumulátory obsahují nebezpečné látky, proto mohou být nebezpečné pro životní prostředí a lidské zdraví.

CZ

SEZNAM SOUČÁSTEK

1. KRYT ŘETĚZU
2. RUKOJEŤ PŘEZKY KRYTU ŘETĚZU
3. TLAČÍTKO ZÁMKU
4. ZADNÍ RUKOJEŤ
5. AKUMULÁTOR*
6. UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKO AKUMULÁTORU*
7. VYPÍNAČ
8. KULATÁ ÚCHYTKA KRYTU ŠKŘÍNĚ
9. VODICÍ LIŠTA
10. ŘETĚZ
11. VÝSTUP VZDUCHU
12. DESKA LIŠTY
13. HNACÍ ŘETĚZOVÉ KOLO
14. UPEVŇOVACÍ ŠROUB LIŠTY
15. OCHRANNÝ KRYT OSTŘÍ
16. KRYTKA NÁLEVKY NA OLEJ
17. USKLADNĚNÍ NÁDOBY MAZACÍHO OLEJE

* Ne všechno zobrazené nebo popsané příslušenství je obsaženo ve standardním balení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typové označení DG231 DG231B (231 - Označení strojního zařízení, zástupce řetězové pily a tyčové pily)

	DG231	DG231B
Napětí	18V \equiv	
Délka lišty	12cm	
Rychlosť řetězu	10m/s	
Kapacita zásobníku oleje	30ml	
Rozteč řetězu	7.6mm	
Rozteč řetězu	1.1mm	
Počet článků řetězu	28	
Hmotnost stroje	1.86 kg	1.21 kg
Kapacita baterie (DXB4)	4.0 Ah	/
Vstup nabíječky (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Výstup nabíječky (DXC4)	20 V \equiv 4 A	/
Třída ochrany nabíječky	<input type="checkbox"/> /II	/

INFORMACE O HLUKU

Naměřená hladina akustického tlaku	L_pA : 77,3 dB (A)
K_{pA} =	3 dB(A)
Naměřený akustický výkon	L_{wa} : 88,3 dB (A)
K_{wA} =	3 dB(A)
Použijte ochranu sluchu  .	

INFORMACE O VIBRACÍCH

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet triax) stanovené podle EN 62841-4-1:
Hodnota vibračních emisí: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Kolísání K = 1,5 m/s ²

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná úroveň vytvářeného hluku byly měřeny v souladu se standardními zkušebními postupy a lze je použít při srovnání jednotlivých náradí mezi sebou.

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarovaná úroveň vytvářeného hluku mohou být také použity k předběžnému stanovení doby práce s náradím.

 **VAROVÁNÍ:** Vibrace a hlučnost při aktuálním použití elektrického náradí se od deklarovaných hodnot mohou lišit v závislosti na způsobu, jakým je náradí použito, zejména pak na typu zpracovávaného obrobku podle následujících příkladů a na dalších způsobech, jakými je náradí používáno:

Jak je náradí používáno a jaké materiály budou řezány nebo vrtány.

Náradí musí být v dobrém stavu a musí být prováděna jeho řádná údržba.

S náradím musí být používáno správné příslušenství, a toto příslušenství musí být ostré a v dobrém stavu.

Pevnost uchopení rukojetí a zdá je použito jakékoli příslušenství snižující úroveň vibrací a hluku.

Toto náradí může být použito pouze pro určené účely a podle těchto pokynů.

Není-li toto náradí používáno odpovídajícím způsobem, můžezpůsobit syndrom nemocizpůsobené působením vibrací na ruce a paže obsluhy.

 **VAROVÁNÍ:** Chcete-li být přesní, odhad doby působení vibrací v aktuálních podmínkách při použití tohoto náradí by měl brát v úvahu také všechny části pracovního cyklu, jako jsou doby, kdy je náradí vypnuto a kdy je v chodu ve volnoběžných otáčkách, ale ve skutečnosti neprovádí žádnou práci. Doba působení vibrací tak může být během celkové pracovní doby značně zkrácena.

Pomáhá minimalizovat riziko působení vibrací a hluku.

Vždy používejte ostré sekáče, vrtáky a nože.

Provádějte údržbu tohoto náradí podle těchto pokynů a zajistěte jeho řádné mazání (je-li to vhodné).

Pokud bude náradí používáno pravidelně, pak investujte do příslušenství snižujícího úroveň vibrací a hluku. Vypracujte si svůj plán práce, abyste působení vysokých vibrací tohoto náradí rozdělily do několika dnů.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

	DG231	DG231B
Nabíječka	1	/
Baterie	1	/
Kryt pro přepravu	1	1
Láhev	1	1

Doporučujeme zakoupit příslušenství u stejného prodejce, u kterého jste koupili náradí. Pro další detaily prostudujte obal příslušenství. Personál obchodu vám může pomoci a poradit.

PROVOZNÍ POKYNY



POZNÁMKA: Před použitím nářadí si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

ÚCEL POUŽITÍ

Tento stroj je určen k porážení stromů a dále k řezání kmennů, větví, dřevěných trámu, prken apod. a lze jej použít k provádění podélných a příčných řezů včetně směru vláken dřeva. Tento stroj není vhodný k řezání minerálních materiálů.

1. MONTÁŽ ŘETĚZU A VODICÍ LIŠTY



VÝSTRAHA: Akumulátor neinstalujte, dokud nedokončíte sestavení. Při práci s řetězem vždy používejte rukavice.

- Opatrně vybalte všechny díly. Zavřete kryt seřizovacího knoflíku napnutí řetězu a řetěz pily seřďte proti směru hodinových ručiček. (Viz obr. A1)
- Řetězovou pilu položte na rovný a pevný povrch.
- Používejte pouze originální řetězy, nebo řetězy doporučené pro řetězové pily.
- Řetěz vložte do drážky kolem do vodicí lišty.
Ujistěte se, že je řetěz ve správném směru pohybu tak, že jej porovnáte s ikonou řetězu na vodicí liště nebo tak, že se podíváte na ikonu směru řetězu na řetězové pile. Ujistěte se, že panel napnutí řetězu směřuje ven. (Viz obr. A2)
- Řetěz položte na hnací řetězové kolo, aby montážní otvory a dvě montážní západky na distančním dílu řetězu zapadly do drážek v otvorech kolejnice. (Viz obr. B1, B2)
- Ujistěte se, že všechny díly jsou nainstalovány správně a přidržte řetěz a vodicí lištu v horizontální poloze.
Ujistěte se, že čárky pohonu jsou úplně zapadnuté na řetězovém kole pohonu (viz obr. C1), žádná prohnutí, jak je zobrazeno na obr. C2. Pokud tam je prohnutí, tak řetěz nasadte na vodicí lištu před prohnutím a zatáhněte, abyste jej vyrovnali.

POZNÁMKA: Řetěz se musí volně otáčet a neměl by být prohnutý.

Napnutí řetězu se provádí tak, jak je popsáno v části „Napnutí řetězu“. Nyní musíte řetěz zkонтrolovat, abyste se ujistili, že napnutí řetězu je správně seřízené.



VÝSTRAHA: Řetěz ještě není napnutý.

2. NAPNUTÍ ŘETĚZU (VIZ OBR. D-E3)



VÝSTRAHA: Nové řetězy pily se natáhnou.

Při prvním použití neustále kontrolujte napnutí řetězu a napněte jej, když se řetěz natáhne kolem vodicí lišty.



VÝSTRAHA: • Vyjmouti akumulátoru před nastavením napnutí řetězu pily.

• Rezné hrany řetězu jsou velmi ostré. Při manipulaci s řetězem používejte ochranné rukavice.

• Vždy udržujte správné napnutí řetězu.

Volný řetěz zvyšuje nebezpečí zpětného nárazu. Volný řetěz vypadne z drážky vodicí lišty. Může to způsobit zranění pracovníka a poškodit řetěz. Volný řetěz také způsobí rychlé opotrebení řetězu, vodicí tyče a hvězdic.

- Během provozu často kontrolujte, zda je řetěz napnutý; pokud je řetěz okolo vodicí lišty volný, utáhněte jej.
- Rukou vyklopěte kroužek pro zajišťovací knoflík bez použití náradí. Otočení proti směru hodinových ručiček, abyste uvolnili kryt řetězu, poté řetěz utáhněte napněte otáčením ve směru hodinových ručiček a povolte napnutí řetězu otáčením proti směru hodinových ručiček, dokud nebude řetěz pily správně nasazen napnutý. Nenapínajte řetěz příliš těsně. (Viz obr. D, E1)
- Správného napnutí řetězu bude dosaženo, až bude možné řetěz zdvihnout o cca. 3-5 mm (malou silou) od vodicí lišty ve středové části. (Viz obr. E2)

Směr řetězu:

Rezné zuby řetězu musí na horní straně čepele směrovat dopředu. Ujistěte se, že se řetěz pohybuje správným směrem. (Viz obr. E3)

3. MAZÁNÍ (VIZ OBR. F)

POZNÁMKA: Životnost a řezná kapacita řetězu závisí na optimální lubrikaci. Proto by měl být řetěz automaticky olejován během provozu.

POZNÁMKA: Řetězová pila se nedodává naplněná olejem. Před použitím je nutné doplnit olej. Používání řetězové pily bez řetězového oleje nebo když je hladina oleje pod značkou minimální hladiny způsobí poškození řetězové pily.

Používejte pouze olej pro řetězové pily na biologickém základu, tj. olej, který je 100% biologicky rozložitelný. Biologický olej pro řetězové pily by měl být vždy k dispozici u vašeho místního specializovaného prodejce.

Nepoužívejte starý olej! Dojde k poškození řetězové pily.

- Umístěte řetězovou pilu na jakékoli vhodný povrch tak, aby krytka nádrže na olej směřovala nahoru.
- Hadříkem vycistěte místo okolo krytky nádrže s olejem a odšroubujte krytku otáčením proti směru hodinových ručiček.
- Naplňte olejovou nádrž 30ml speciálního řetězového oleje (není součástí dodávky, k dispozici ke koupi odděleně) a během používání udržujte olej doplněný.
- Zamezte vniknutí prachu nebo nečistot do nádrže s olejem. Nasadte krytku nádrže s olejem a pevně utáhněte otáčením po směru hodinových ručiček až na doraz.

Poznámka: Olejovou nádrž a olejové bublinky je třeba poté vycistit při každém použití nebo před dlouhodobým skladováním.

- Odšroubujte uzávěr plnicího hrilda olejové nádrže a vylijte jej zbývající olej v olejové nádrži.
- Sejměte kryt řetězu, demontujte řetěz a vodicí lištu.
- Ručně překlopěte kryt řetězu do maximální polohy 3-5 několikrát vymačkejte zbývající olej v olejové bublině.



Pozor: Nestavte se čelem k lidem u výpusti oleje!

Navíc před každým použitím, po naplnění olejové nádrže olejem, si je třeba ručně

překlopit kryt řetězu do maximální polohy jednou, abyste zajistili, že olej je uložen v olejové bublině.

4. VYJMUTÍ NEBO VLOŽENÍ BATERIE (VIZ OBR. G)

Stiskněte uvolňovací tlačítko baterie, aby mohla být baterie vyjmuta z vašeho náradí. Po nabítí zasuňte baterii zpět na příslušné místo na náradí. Dostatečné bude lehké potlačení a mírný tlak. Proveďte vizuální kontrolu, zda je baterie zcela zajistěna.

PROVOZ

1. NABÍJENÍ AKUMULÁTORU (VIZ OBR. H)

2. KONTROLA STAVU NAPÁJENÍ Z BATERIÍ

5 LED světel indikuje stav baterie. Před spuštěním nebo po použití zkontrolujte stisknutím tlačítka vedle světel stav baterie.

3. PŘIDRŽENÍ A OVLÁDÁNÍ PILY (VIZ OBR. I)

Řetězovou pilu držte a používejte tak, aby jedna ruka byla v oblasti úchopu pomocí ukazováku, kolem této oblasti.

4. ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ (VIZ OBR. J)

- 1) Sejměte kryt vodicích lišty. Umístěte řetězovou pilu na rovné místo.
- 2) Připojte akumulátor.
- 3) Pro zapnutí stiskněte tlačítko odjištění, poté úplně stiskněte vypínač a držte jej stisknutý. Nyní můžete tlačítko odjištění uvolnit. (Viz obr. J)
- 4) Pro vypnutí uvolněte vypínač nebo zatlače chránič ruky dopředu, abyste jej zapnuli.

5. ŘEZÁNÍ

! UPOZORNĚNÍ: Před zahájením práce a pravidelně během práce kontrolujte ukazatel hladiny oleje. Pokud je hladina nízká, doplňte řetězový olej (není součástí dodávky).

! UPOZORNĚNÍ: Přibližně každých 10 minut používání zkонтrolujte napnutí řetězu.

! UPOZORNĚNÍ: Během práce mějte vždy nasazené ochranné brýle, ochranu uší, ochranné rukavice a pracovní oblečení.

! UPOZORNĚNÍ: Zkontrolujte automatické mazání, jak je popsáno výše.

- 1) Do řetězové pily vložte akumulátor.
- 2) Ujistěte se, zda řezaná část kmene neleží na zemi. Tím bude zabráněno kontaktu řetězu se zemí a vedení řezu skrze kmen Kontakt řetězu se zemí. Pokud je v chodu, je nebezpečný a způsobí jeho otopení.
- 3) Pro bezpečný úchop pily vždy používejte obě ruce. Vždy používejte levou ruku k úchopu přední rukojeti a pravou ruku k úchopu zadní rukojeti. Pilu držte pevně. Palec a prsty musí být okolo rukojeti pily ovinutý. (Viz Obr. J)
- 4) Ujistěte se, zda máte pevný postoj. Chodidla mějte rozkročena na šířku ramen. Rozdělte svou váhu rovnoměrně na obě nohy.
- 5) Áž budete připraveni k provedení řezu, pravým palcem zcela stiskněte odjištěvací tlačítko a slaťte spoušť pily. Tím bude pila spuštěna. Pilu vypnete

uvolněním stisku spoušť. Před započetím řezu se ujistěte, zda pila běží v plných otáčkách.

- 6) Při započetí řezu pomalu položte otáčející se řetěz na řezané dřevo. Řezané dřevo by mělo být co nejbliže k tělu pily, jak je jen možné. Držte pilu pevně na místě, aby se zabránilo možnému odskakování nebo klouzání (boční posun) pily.
- 7) Pilu vedeť s mírným přítlačem a nevyvíjejte na ni nadměrnou sílu, nechejte pilu řezat vlastním tempem. Motor by se přetížil a mohlo by dojít k jeho splájení. Při volbě správných otáček bude práce provedena lépe a bezpečněji.
- 8) Pilu vyměte ze zárezu při plných otáčkách. Pilu zastavte uvolněním spínače On/Off (zap./vyp.). Před položením pily na zem se ujistěte, zda se řetěz zcela zastavil.
- 9) Procvičte si řezání na kusu odpadových větví na bezpečném pracovním místě, dokud nedosáhnete pohodlí při práci, plynulého pohybu a stabilní řezné rychlosti.
- 10) Po práci s řetězovou pilou byste vždy měli: vymout akumulátor, vycístit řetěz pily a vodicí lištu a nasadit kryt vodicí lišty.

6. BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ ZABRAŇUJÍCÍ ZPĚTNÉMU RÁZU TÉTO PILY

Tato pila je vybavena řetězem s nízkým zpětným rázem a také vodicí lištou s redukcí zpětného rázu. Obě tyto součásti redukují možný zpětný ráz. Avšak zpětný ráz u této pily nastat může.

Následující kroky omezí nebezpečí zpětného rázu.

- Ponechte veškeré bezpečnostní prvky na pile. Zajistěte, aby fungovaly správně.
- Nepřetěžujte se, ani nefezeťte nad výškou ramen.
- Vždy pracujte v rovnovážné a stabilní poloze.
- Udržujte postoj mírně z levé strany pily. Tím vaše tělo nebude v přímé linii s řetězem pily.
- Zabraňte, aby se během otáčení řetězu špička vodicí lišty čehokoli dotkla.
- Nikdy se nepokoušejte řezat dva kmeny současně. Vždy řežte pouze jediný kmen.
- Nezařezávejte špičku vodicí lišty ani se nepokoušejte o svislý řez (řezání do dřeva špičkou vodicí lišty).
- Dávejte pozor na pohyb dřeva nebo jiné síly, které by mohly sevřít řetěz.
- Při pokračování v předchozím řezu používejte maximální opatrnost.
- Používejte pouze řetěz a vodicí lištu s nízkým zpětným rázem dodané s touto řetězovou pilou.
- Nikdy nepoužívejte tupý nebo volný řetěz. Udržujte řetěz ostrý a správně napnutý.

7. JAK PILU POUŽÍVAT BEZPEČNĚ

- 1) Pilu používejte pouze pokud máte pevný postoj.
- 2) Pilu držte po pravé straně vašeho těla (Viz Obr. K).
- 3) Před kontaktem se dřevem musí řetěz dosáhnout plných otáček.
- 4) Použijte tlumič nárazů zubů, abyste pilu připevnili ke stromu předtím, než začnete řezat.
- 5) Použijte tlumič nárazů zubů, jako pákový efekt během řezání. (Viz obr. L)
- 6) Zvedněte kryt řetězu, když řežete materiál směrem dolů. (Viz obr. M)

- 7) Neprovozujte řetězovou pilu s plně rozevřenýma rukama, se snahou řezat těžce dosažitelná místa, nebo při řezání stát na žebříku (Viz Obr. N).

! UPOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte tuto pilu ve výšce přesahující vaše ramena.

8. ŘEZÁNÍ DŘEVA POD NAPĚTÍM (VIZ OBR. O)

! VÝSTRAHA: Bud'te extrémně opatrní, když řežete větve, které jsou napnuté. Bud'te připraveni na situace, kdy větev může odskočit. Když se sníží napnutí v dřevě, tak větev mohou odskočit zpět a pracovníky probodnout, což může mít za následek zranění nebo smrt.

Když řežete klády, které jsou podepřené na obou koncích, tak začněte řezat na horní straně (Y), až do 1/3 průměru klády a řez dokončete (Z) ze spodní strany, abyste zabránili tomu, že se pila dotkne země. Až budete řezat kládu, podepřenou pouze na jednom konci, tak začněte na spodní straně (Y) a řežte až do 1/3 průměru klády a řezaní dokončete z horní části (Z), abyste zabránili rozštípnutí klády nebo přeskřipnutí pily.

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ ŘETĚZOVÉ PILY

- V následujících případech vyjměte z pily baterii:
 - Není-li pila používána
 - Před přesunem z jednoho místa na druhé
 - Před prováděním údržby.
 - Před výměnou příslušenství nebo doplňků, jako jsou řetěz pily a vodicí lišty.
- Před každým a po každém použití zkонтrolujte na pile. Pečlivě zkonzolujte pilu, zda nedošlo k poškození ochranného krytu nebo jiného dílu. Zkontrolujte, zda nedošlo k jakémukoli poškození, které by mohlo ovlivnit bezpečnost obsluhy nebo provozu pily. Zkontrolujte, zda nedošlo k vychýlení nebo rozpojení pohyblivých částí. Zkontrolujte, zda nedošlo ke zlomení nebo poškození některých dílů. Nepoužívejte řetězovou pilu, pokud má poškození vliv na bezpečnost nebo provoz. Poškození nechte opravit v autorizovaném servisním středisku.
- Provádějte pečlivou údržbu řetězové pily.
 - Nikdy pilu nevystavujte dešti nebo přímému působení vlhkosti.
 - Dbejte na to, aby byl řetěz pily stále ostrý, čistý a namazaný, čímž bude zaručen lepší a bezpečnější provoz.
 - Při brojení řetězu pily dodržujte kroky popsané v tomto návodu.
 - Rukojeti udržujte suché, čisté, nezanesené olejem a mazivem.
 - Dbejte na to, aby byly všechny šrouby a matice řádně utaženy.
- Při provádění servisu vždy používejte pouze originální náhradní díly.
- Pokud pilu nepoužíváte, vždy ji uskladněte.
 - Na vysokém nebo uzamykatelném místě, mimo dosah dětí.

- Na suchém místě.
- S nasazenou lištou a krytem pily.

Údržba vodicí lišty

Pro maximální životnost vodicí lišty je doporučena následující údržba.

Nosné kolejnice vodicí lišty, které nesou řetěz, by měly být očištěny před uložením pily, nebo pokud jsou řetěz či vodicí lišta zaneseny nečistotami.

Kolejnice by měly být očištěny po každém sejmutí řetězu.

Čištění nosných kolejnic vodicí lišty

- Odstraňte kryt řetězu a poté vodicí lištu a řetěz.
- Z kolejnic vodicí lišty odstraňte nečistoty pomocí drátěného kartáče, šroubováku či podobného vhodného náradí. (See Fig. P)
- Ujistěte se, zda jste pečlivě očistili místa s nánosy maziva.

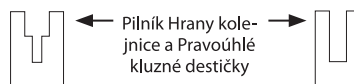
Situace, které vyžadují údržbu řetězu a vodicí lišty:

- Rezy na jedné straně, nebo pod úhlem.
- Pila byla při řezu tláčena silou.
- Nedostatečný přívod oleje do lišty a řetězu.

Zkontrolujte stav vodicí lišty po každém naostením řetězu. Opotřebovaná lišta způsobí poškození řetězu a řežání tak bude obtížné.

Po každém použití pilu odpojte od napájecího zdroje, z vodicí lišty a z otvoru řetězového kola odstraňte veškeré nánosy pilin.

Pokud není horní strana vodicí lišty rovná, srovnejte strany a pravé úhly pomocí plochého pilníku. Vyměňte vodicí lištu, pokud je drážka opotřebovaná, vodicí lišta je ohnutá nebo prasklá, nebo pokud se vyskytne nadmerné zahřívání nebo třepení kolejnic. Pokud je nutná výměna, používejte pouze vodicí lišty specifikované pro vaši pilu v seznamu náhradních dílů nebo na štítku vaší řetězové pily.



Opotřebovaná drážka

Správný tvar drážky

Řetězové kolo mazte

! UPOZORNĚNÍ: Před prováděním servisu nebo údržby této pily vždy vyjměte akumulátor.

! UPOZORNĚNÍ: Při provádění údržby nebo servisu tohoto náradí používejte silné ochranné rukavice.

POZNÁMKA: Při mazání rozety není nutné demonšťovat řetěz nebo lištu.

- Očistěte lištu a rozetu.
- Zasuňte špičku mazací pistole do mazacího otvoru (b) a vtláčujte mazivo do otvoru, až se objeví na vnějším okraji špičky s rozetou. (Viz Obr. Q)
- Chcete-li otočit řetězový kolem, uvolněte zárazku řetězu a rukou řetěz povytáhněte tak, aby nemazaná strana řetězového kola byla v rovině s mazným otvorem. Postup mazání opakujte.

CZ

VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

 **UPOZORNĚNÍ:** Před kontrolou, čištěním nebo prováděním servisu počkejte, až se všechny pohyblivé části zastaví, a odpojte akumulátor od řetězové pily. Ignorování této pokynu může mít za následek vážné poranění osob nebo škodu na majetku.

 **UPOZORNĚNÍ:** Při provádění servisu používejte pouze identické nahradní díly. Při použití jiných dílů může vzniknout nebezpečí nebo může dojít k poškození produktu. Aby byla zajištěna bezpečnost a spolehlivost, měly by být veškeré opravy provedeny kvalifikovaným servisním technikem. Řideť se pokyny k údržbě v tomto návodu. Správné čištění pily a řetězu a správná údržba vodicí lišty může snížit riziko zpětného nárazu. Zkontrolujte pilu a proveďte její údržbu po každém použití. Tím zvýšíte životnost vaší pily.

POZNÁMKA: I při správném nabroušení se může riziko zpětného nárazu zvýšit po každém nabroušení. Proto se za účelem minimalizace rizika zpětného nárazu doporučuje vyměnit řetěz pily místo jeho nabroušení.

Po každém použití řetězové pily vyčistěte plastové části pily pomocí vlhkého hadíku a jemného čisticího prostředku. Na plastový kryt nebo rukojet nepoužívejte žádné silné čisticí prostředky. Může dojít k jejich poškození aromatickými oleji jako například borovice a citron a rozpuštědly jako například vlník. Vlhkost může také vést k úrazu elektrickým proudem. Veškeré vlhké části otřete měkkým a suchým hadíkem.

Skladování stroje

Vyměte akumulátor z řetězové pily. Při rádném čištění nářadí používejte tlusté rukavice. Nářadí skladujte na suchém a dobře větraném místě, uzamknuté nebo ve výšce mimo dosah dětí. Neskladujte nářadá na nebo poblíž hnojiv, benzínu nebo jiných chemikálí.

Pro akumulátorová nářadí

Rozsah okolní teploty, pro použití a skladování nářadí a akumulátoru je 0°C-45°C. Doporučený rozsah okolní teploty pro nabíjecí systém v průběhu nabíjení je 0°C-40°C.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ



UPOZORNĚNÍ: před hledáním závady elektronářadí vypněte a odejměte akumulátor.

PŘÍZNAK	MOŽNÉ PŘÍČINY	MOŽNÉ ŘEŠENÍ
Řetězová pila nefunguje	Nízká úroveň nabité akumulátoru. Brzda řetězu není ve správné poloze.	Nabijte oba akumulátory. Zkontrolujte pohledem, zda je brzda řetězu v poloze A. Podrobné informace naleznete v části BRZDA ŘETĚZU.
Řetězová pila pracuje nepravidelně	Přehřátí Příliš vysoký přitlak při řezání. Uvolněny spoj. Kontakt Interní vadný el. Kontakt Vadný spínač.	Pilu položte na chladné, větrané místo, aby mohla vychladnout. Během řezání na pilu příliš netlačte. Vyhledejte odborný servis. Vyhledejte odborný servis. Vyhledejte odborný servis.
Pilový řetěz suchý	V olejové nádržce není žádný olej Odvzdušnění v uzávěru olejové nádržky upcpráno Výtokový kanál oleje upcpán	Doplňte olej Očistěte uzávěr olejové nádržky Uvolněte výtokový kanál
Řetěz/vodící lišta horká	V olejové nádržce není žádný olej. Odvzdušnění v uzávěru olejové nádržky upcpráno. Výtokový kanál oleje upcpán. Příliš vysoké napnutí řetězu. Tupý řetěz.	Doplňte olej. Očistěte uzávěr olejové nádržky. Uvolněte výtokový kanál. Seřidejte napnutí řetězu. Řetěz nabrušte nebo nahraťte.
Pilový řetěz škube, vibruje nebo nefungeje správně	Příliš volné napnutí řetězu. Tupý řetěz. Opotřebený řetěz. Pilové zuby ukazují do špatného směru.	Seřidejte napnutí řetězu. Řetěz nabrušte nebo nahraťte. Řetěz nahraťte. Pilový řetěz nově namontujte se zuby ve správném směru.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

 Vysloužilé elektrické přístroje by neměli být vyhazovány společně s odpadem z domácnosti.
Nářadí recykluje ve sběrnách zřízených k tomuto účelu. O možnostech recyklace se informujte na místních úřadech nebo u prodejce.

ROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Prohlašujeme, že produkt

Popis **Akumulátorová řetězová pila**

Typ **DG231 DG231B (231-Označení strojního zařízení, zástupce řetězové pily a tyčové pily)**

Funkce **Řezání dřeva**

Splňuje následující směrnice:

2006/42/EC,

2014/30/EU,

2011/65/EU&(EU)2015/863,

2000/14/EC doplněny 2005/88/EC

2000/14/EC upravená směrnici 2005/88/EC

- Postup posuzování shody podle **Dodatek V**
- Měřená úroveň akustického výkonu **88,3 dB(A)**
- Deklarovaná zaručená úroveň akustického výkonu **91 dB(A)**

Pověřený úřední orgán

Název: **SGS Fimko Ltd**

Adresa: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**

Číslo certifikátu: **MD-353**

CZ

Splňované normy

EN 62841-1

EN 62841-4-1

EN ISO 3744

EN IEC 55014-1

EN IEC 55014-2

Osoba oprávněná uspořádat technický soubor,

Název: **Marcel Filz**

Adresa: **Positec Germany GmbH**
Postfach 32 02 16, 50796
Cologne, Germany



2023/2/11

Allen Ding

Zástupce vrchní konstrukční kanceláře,

Testování & Certifikace

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE BEZPEČNOŠŤ VÝROBKU VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA NA POUŽIVANIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA



VAROVANIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, zoznámte sa s ilustráciami a technickými údajmi dodanými s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie akýchkoľvek nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru alebo väčšieho úrazu.

Odložte si všetky varovania a inštrukcie pre budúcu potrebu.

Výraz „elektrické ručné náradie“ vás vo varovaniach odkazuje buď na náradie na elektrický pohon (napájané z elektrickej siete) alebo na akumulátorové náradie (napájané z akumulátora).

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Udržujte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Pracovisko plne nepotrebných predmetov alebo slabo osvetlené zvyšuje možnosť úrazu.
 - Nepoužívajte elektrické ručné náradie v prostredí náhylnom na explóziu, ako napríklad v prítomnosti horľavých tekutín, plynov alebo prachu. Elektrické ručné náradie vytvára iskry, ktoré môžu vzniesť prach alebo výparы.
 - Udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialosti pri práci s elektrickým ručným náradím. Strata pozornosti môže viesť k stratenej kontrole nad náradím.
-
- Prípojky elektrického ručného náradia musia byť zhodné so zástrčkami. Nemodifikujte prípojku žiadnym spôsobom. Nepoužívajte spolu s uzemneným ručným náradím žiadne adaptérkové prípojky, ktoré neumožňujú ochranu uzemnením. Pôvodné prípojky a k nim prislúchajúce zástrčky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
 - Vyhýbajte sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako napríklad rúrkami, radiátormi, sporákmi a chladničkami. Keď je vaše telo spojené s uzemneným predmetom alebo stojí na uzemnenom území, je zvýšené riziko elektrického šoku.
 - Nevystavujte ručné náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam. Keď sa voda dostane pod povrch elektrického ručného náradia, je zvýšené riziko elektrického šoku.
 - Nezaobchádzajte s káblom prípojky necitlivu. Nikdy si nepriťahuje elektrické ručné náradie k sebe pomocou kábla,

netahajte ho za sebou pomocou kábla a nevytrhávajte kábel zo zástrčky aby ste ručné náradie vypli. Nevystavujte kábel vysokým teplotám, oleju, ostrým hranám alebo pohyblivým časťiam. Poškodené alebo zamotané káble môžu viesť k zvýšenému riziku elektrického šoku.

- Pri práci s ručným náradím v exteriéri použite predĺžovaci kábel vhodný na použitie v exteriéri. Použitím kábla vhodného na použitie v exteriéri redukujete riziko vzniku elektrického šoku.
- Pokiaľ je práca s ručným náradim vo vlhkých podmienkach nevyhnutná, použite napájanie chránené ističom typu prúdový chránič (RCD). Použitie RCD ističa redukuje riziko vzniku elektrického šoku.

3) OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- Bud'te sústredení, sledujte, čo robíte, a pri práci s ručným náradim sa riad'te zdravým rozumom. Nepoužívajte ručné náradie, keď ste unaveni alebo pod vplyvom omamných látok, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri práci s ručným náradim môže viesť k väčšemu osobnému zraneniu.
- Použite osobné ochranné pomôcky. Vždy nosťte ochranu očí. Ochranné pomôcky, ako napríklad protiprachová maska, topánky s protismykovou podrážkou alebo chrániče sluchu použité v príslušných podmienkach pomáhajú redukovať väčšie osobné zranenia.
- Predid'te neúmyselnému zapnutiu. Uistite sa, že prepínač je vo vypnutej pozícii, pred tým, než zapojíte náradie do elektriny a/alebo k akumulátoru, pri zdvihnutí alebo nosení náradia. Nosenie náradia s prstom na prepínači alebo aktívneho náradia, ktoré je zapnuté, zvyšuje možnosť úrazu.
- Odstraňte akékol'vek nastavovacie klúče alebo klúče na matice a skrutky pred tým, než zapnete ručné náradie. Nastavovacie alebo iný kľúč ponechaný pripievaný na rotujúcej časti ručného náradia môže spôsobiť osobný úraz.
- Nepreceňujte sa. Udržujte si stabilitu a pevnú zem pod nohami za každých podmienok. Umožňuje vám to lepšiu kontrolu nad ručným náradím v neočakávaných situáciách.
- Oblečte sa naľežite. Lenote voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy, oblečenie a rukavice vzdialé od pohyblivých časťí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu do pohyblivých časťí zachoziť.
- Pokiaľ sú zariadenia nastavené na spojenie so zariadeniami na zachytávanie a extrakcia prachu, uistite sa, že sú náležite využité a pripojené. Použitím zberača prachu redukujete riziká spojené s prachom.
- Nedovoľte, aby ste vďaka skúsenostiam získaným častým používaním elektrického náradia prestali dodržiavať základy bezpečného použitia. Neopatrný úkon môže spôsobiť väčšiny úraz v priebehu zlomku sekundy.

- 4) POUŽITIE A ÚDRŽBA RUČNÉHO NÁRADIA**

správne ručné náradie na danú činnosť.
Správne ručné náradie spraví prácu lepšie a v medzilach, na ktoré bolo navrhnuté.

- b) Nepoužívajte ručné náradie, pokiaľ sa prepinač neprepína medzi zapnutím a vypnutím.** Akékolvek ručné náradie, ktoré nie je kontrolované prepínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) Pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou násad alebo uskladnením elektrického náradia vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky alebo, ak to bude možné, vytiahnite akumulátor. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia redukujú riziko náhodného zapnutia ručného náradia.**
- d) Keď ručné náradie nepoužívate, skladujte ho mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nemajú skúsenosti s prácou s ručným náradím alebo neboli oboznámené s týmito inštrukciami, dotýkať sa náradia.** Ručné náradie je nebezpečné v rukách netrénovanej osoby.
- e) Udržba ručného náradia. Skontrolujte chybne pripojenia alebo spojenia pohyblivých častí, zlomené časti alebo iné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť funkčnosť ručného náradia. Pri poškodení musí byť pred použitím najprv elektrické ručné náradie opravené.** Mnoho úrazov vzniká preto, že je elektrické ručné náradie zle udržiavané.
- f) Udržujte rezacie nástroje ostré a čisté.** Náležite udržiavané rezacie nástroje s ostrými rezacimi hranami sú menej náhylné na „zaseknutie“ a sú ľahšie ovládateľné.
- g) Používajte elektrické náradie v súlade týmito pokynmi, berte pritom do úvahy pracovné podmienky a druh vykonávanej práce.** Ak sa elektrické náradie použije na iné účely, než na čo je určené, môže dochádzať k nebezpečným situáciám.
- h) Rukováte a povrchy držadiel udržujte suché, čisté, bez mazív a tukov.** Šmykľavé rukovátká a držadlá neumožňujú bezpečnú manipuláciu a obsluhu náradia v neočakávaných situáciách.
- 5) POUŽIVANIE A STAROSTLIVOSŤ O BATÉRIOVÉ ELEKTRICKÉ NÁRADIE**
- a) Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná na jeden typ bloku batérií, môže pri použíti s iným typom batérií spôsobiť požiar.
- b) Elektrické náradie používajte iba s určeným typom bloku batérií.** Použitie akéhokoľvek iného typu batérií môže zvýšiť riziko zranenia a požiaru.
- c) Ak sa blok batérií nepoužíva, neukladajte ho do blízkosti iných kovových predmetov, ako sú sponky na papier, mince, klíče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré by mohli skratovať kontakty.** Skratovanie kontaktov batérie môže viesť k popáleninám alebo vzniku požiaru.
- d) Pri nesprávnom používaní môže z batérie vystreknuť kvapalina; vyhýbajte sa styku s ňou.** Ak dôjde k styku kvapaliny s pokožkou, opláchnite zasiahnuté miesto vodom. Ak sa kvapalina dostane do očí, ihned vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá unikla z batérie, môže spôsobiť podráždenie a poleptanie.
- e) Akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravené, nepoužívajte.** Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídatelné chovanie s následkom požiaru, explózie alebo s nebezpečenstvom úrazu.
- f) Akumulátor alebo náradie nevyhľadujte do ohňa alebo ho nevystavujte nadmerným teplotám.** Pri vhodení do ohňa alebo vystavení teplote nad 130 °C môže dôjsť k explózii.
- g) Dodržiavajte všetky pokyny pre nabijanie a akumulátor alebo náradie nenabijajte mimo teplotný rozsah špecifikovaný v tomto návode.** Nesprávne nabijanie alebo nabijanie pri teplotách mimo špecifikovaný rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.
- 6) SERVIS**
- a) Servisné práce na náradí nechajte vykonať kvalifikovaných pracovníkov s použitím originálnych náhradných dielov.** Výsledkom bude trvalá bezpečnosť pri práci s elektrickým náradím.
- b) Poškodené akumulátory nikdy neoprávavajte.** Servis akumulátorov by mal byť prevedený iba výrobcom alebo autorizovaným servisným zástupcom.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE REŽAZOVÉ PÍLY:

- a) Keď píla beží, neprribližujte sa k pílovej retazi žiadnou časťou tela.** Pred spustením píly sa presvedčte, či sa pílová retaz niečoho nedotýka. Pri práci s režazovou pilou môže jediný okamih nepozornosti mať za následok to, že Vám pílová retaz zachytí odev alebo niektorú časť tela.
- b) Retázovú pilu držte vždy pevne pravou rukou za zadnú rukováť a ľavou rukou za prednú rukováť.** Držanie retázovej píly pri práci nesprávnym spôsobom – v opačnej pracovnej polohe – zvyšuje riziko poranenia a nesmie sa používať.
- c) Elektrické náradie držte len za izolované rukovátko, pretože sa môže stať, že sa pílová retaz dostane do kontaktu so skrytým elektrickým vedením.** Kontakt pílovej retaze s elektrickým vedením, ktoré je pod prúdom, môže dostať pod prúd aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- d) Používajte ochranné okuliare a chrániče sluchu.** Odporúčame používať aj ďalšie ochranné pomôcky na ochranu hlavy, rúk, nôh a chodidiel.
- vzhľadom na výšku a hmotnosť náradia.** Vhodné ochranné pracovné oblečenie znížuje nebezpečenstvo poranenia odletujúcimi triedkami a následky náhodného dotyku retázovej píly.
- e) Retázovú pilu neprevádzkujte, keď ste na strome, rebríku, zo strechy ani zo žiadnej nevhodnej podpery.** Pri práci s retazovou pilou na strome hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- f) Dávajte pozor na to, aby ste mali vždy pevný postoj a retazovú pilu používať len vtedy, keď stojíte na spevnenom,**

bezpečnom a rovnom podklade. Šmykľavý alebo nestabilný podklad môže viesť pri používaní rebríkov k straté kontroly nad rovnováhou a nad retazovou píľou.

- g) Pri rezaní konára, ktorý je napnutý, rátajte s tým, že sa odpruží smerom späť.** Keď sa toto napätie uvoľní do vláken dreva, môže napnutý konár trafilu obsluhujúcu osobu a/alebo jej vytrhnúť retazovú píľu spod kontroly.
- h) Mimoriadne opatrné postupujte pri rezaní krovín a mladých stromčekov.** Tento tenký materiál by sa mohol v retazovej píľe zachytiť a udriet Vás, alebo Vás dosťast v rovnovážnej polohy.
- i) Pri prenášaní držte retazovú píľu so zastavenou pilouvou retazou za prednú rukoväť a s vodiacou lištou smerujúcou dozadu. Pri prevádzaní alebo počas úschovy retazovej píly vždy navlečte ochranný kryt.** Starostlivo zoobchádzanie s retazovou pilou znížuje pravdepodobnosť neúmyselného dotyku s bežiacou pilovou retazou.
- j) Dodržiavajte pokyny na mestenie, napnutie retaze a výmenu príslušenstva.** Neodborne napnutá alebo namestaná retaz sa môže buď pretrhnúť alebo môže zvýšiť riziko spätného rázu náradia.
- k) Používajte len na pílenie dreva. Retazovú píľu používajte len na také práce, na ktoré je určená -priklad: Nepoužívajte retazovú píľu na rezanie plastov, muriva ani stavebných materiálov, ktoré nie sú vyrobnené z dreva.** Používanie retazovej píly na také práce, na ktoré nie je určená, môže vysvetiť vznik nebezpečných situácií.
- l) Nepokúšajte sa spliť strom, kým nebudeste poznáť riziká a spôsob, akým sa im vyhnúť.** Pri stínaní stromu môže operátor alebo nezáťažnené osoby utriepť ľahké zranenie.
- m) Pri uvoľňovaní zaseknutého materiálu , skladovaní alebo vykonávaní údržby retazovej píly dodržiavajte všetky pokyny. Vypínač musí byť vypnutý a akumulátorový blok odstránený.** Nepredvidané uvedenie retazovej píly do chodu pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo vykonávaní údržby môže mať za následok ľahké zranenie personálu.
- n) Pri prvom prevádzkovani píly sa používateľovi odporúča, aby si odskúšal pílenie klátor na koze alebo koliske na rezanie dreva.**
- o) Ostrenie a vykonávanie údržby retazovej píly sa odporúča zveriť autorizovaným servisným strediskám.**

DÔVODY SPÄTNÝCH ÚDEROV A PREDHÁZANIE SPÄTNÝM ÚDEROM:

Spätný úder sa môže vyskytnúť vtedy, keď sa hrot vodiacej lišty dotkne nejakého predmetu, alebo keď sa drevo ohne a retazová píľa sa v reze zablokuje. Dotyk hrotom vodiacej lišty môže mať v mnohých prípadoch za následok neočakávanú reakciu smerujúcu dozadu, pri ktorej sa vodiacia lišta vymršti smerom hore a smerom k obsluhujúcej osobe. Zablokovanie pilovej retaze na hornej hrane vodiacej lišty môžu lištu prudko vymrštiť smerom k obsluhujúcej osobe.

Každá z týchto reakcií môže mať za následok stratu Vašej kontroly nad píľou, následkom čoho by ste sa mohli ľahko zranit. Nespoliehajte sa výlučne iba na tie bezpečnostné prvky, ktoré sú súčasťou konštrukcie retazovej píly. Ako používateľ retazovej píly by ste mali vykonať rozličné opatrenia, aby ste mohli pracovať bez úrazov a zranení.

Spätný ráz je následkom nesprávneho alebo chybného používania ručného elektrického náradia. Vhodnými preventívnymi opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujúcom texte, mu možno zabrániť:

- a) Držte retazovú píľu pevne oboma rukami, prícom palce a prsty obopínajú rukoväte retazovej píly. Svoje telo a ruky dajte do takej polohy, v ktorej budete môcť najlepšie odolať silám spätného rázu.** V prípade uskutočnenia vhodných opatrení môže obsluhujúca osoba sily spätného rázu zvládnúť. Retazovú píľu nikdy nepúšťajte z rúk.
- b) Vyhýbajte sa abnormálnej polohe tela a nepíľte vo väčšej výške, ako sú Vaše ramená.** Tým sa zabráni neúmyselnému dotyku s hrotom vodiacej lišty a umožní sa lepšia kontrola retazovej píly v neočakávaných situáciach.
- c) Používajte výlučne iba výrobcom predpísané náhradné vodiace lišty a pilové retaze.** Nesprávne náhradné vodiace lišty a pilové retaze môžu mať za následok roztrhnutie retaze alebo vysvetiť spätný ráz.
- d) Dodržiavajte pokyny výrobcu pre brúsenie a údržbu pilovej retaze.** Príliš nízke obmedzovače hĺbky zvyšujú možnosť vzniku spätného rázu.

DODATOČNÉ RIZIKÁ

Aj pri predpísanom používaní prístroja vždy existuje dodatočné riziko, ktorému nejde zabrániť. Podľa druhu a konštrukcie spotrebiča sa môžu vyskytnúť nasledujúce možné nebezpečenstvá:

- Kontakt s obnaženým ozubením reťaze píly (riziko pri rezaní)
- Prístup k rotujúcej reťazi píly (riziko pri rezaní)
- Nepredvídateľný, náhly pohyb vodiacej lišty (riziko pri rezaní)
- Vymrštenie drobných častí od reťaze píly (riziko pri rezaní/nebezpečenstvo zasiahanutia)
- Vymrštenie častí obroku
- Zasiahanie pokožky olejom
- Strata sluchu, ak nie je počas práce používaná požadovaná ochrana sluchu.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE POKYNY TÝKAJÚCE SA SPRÁVNEJ TECHNIKY PRE BEŽNÉ STÍNANIE, ODSTRAŇOVANIE KONÁROV A PRIEČNE REZY

1. STÍNANIE STROMOV

Ak súčasne orezávajú konáre a vytíňajú stromy dve alebo viacé osoby, mala by byť vzdialenosť medzi jednotlivými stínačúcimi a orezávajúcimi osobami rovná minimálnej dvojnásobku výšky vytíňaného stromu. Pri vytíňaní stromov treba dávať pozor na to, aby neboli vystavené nebezpečenstvu žiadne iné osoby, aby padajúci strom nezasiahol žiadne prívodné vedenie a nespôsobil ani žiadne vecné škody. Ak by hrozilo, že padajúci strom môže zasiahnuť elektrické vedenie,

treba o tom ihneď informovať kompetentný energetický podnik.

Pri stínaní stromu na svahu by sa mala osoba obsluhujúca reťazovú pílu zdŕžiavať v teréne nad stínaným stromom, pretože po páde sa strom pravdepodobne skotúľa alebo zošmykne dole svahom. Pred samotným zoťatím stromu si treba naplánovať únikovú cestu a v prípade potreby si takúto cestu uvoľniť. Táto úniková cesta by sa mala rozširovať smerom dozadu diagonálnym smerom od očakávaného smeru pádu stromu, tak ako je znázornené na obrázku 1. Pred zoťatím stromu treba zobrať do úvahy sklon stromu, polohu väčších konárov a smer fúkania vetra, aby sa mohol spôsobivo odhadnúť budúci smer pádu stromu. Odstráňte zo stromu nečistotu, kamene, uvoľnenú kôru, klince, skoby a drôt.

2. VYPÍLENIE ZÁSEKU

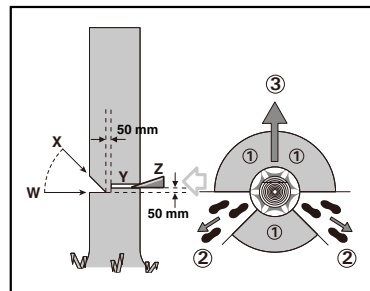
Zárez urobte do 1/3 priemera kmeňa, kolmo k smeru pádu, tak ako je znázornené na obrázku 1. Najprv urobte dolný vodorovný rez záseku (W). Tým sa zabráni zablokovaniu pílovej reťaze alebo vodiacej lišty pri vykonávaní druhého rezu záseku (X).

3. VYKONANIE HLAVNÉHO REZU

Hlavný rez z protiľahej strany (Y) urobte minimálne o 50 mm vyššie, ako je vodorovný zárez, tak ako je znázornené na obrázku 1. Hlavný rez urobte rovnobežne s vodorovným rezom záseku. Hlavný rez urobte len do takej hĺbky, aby zostal stáť ešte jeden trnož (podstolina), ktorý by mohol pôsobiť ako otočný pás. Tento trnož zabráni tomu, aby sa strom pri páde otocil a spadol nevhodným smerom. Neprepíňte tento trnož.

Pri približovaní sa hlavného rezu k trnožu by mal strom začať padáť. Ak sa ukazuje, že strom možno nespadne do požadovaného smeru alebo sa nakloní späť a zablokuje pílovú reťaz, prerušte vykonávanie hlavného rezu a na otvorenie rezu a na presun stromu do požadovanej línie pádu použite kliny z dreva, plastu alebo z hliníka (Z) (1).

Ked strom začína padáť, vytiahnite reťazovú pílu z rezu, vypnite ju, položte a naplánovanou únikovou cestou nebezpečný priestor opustite (2). Dávajte pozor na padajúce konára a na to, aby ste sa nepotkli. (pozri obr. 1)

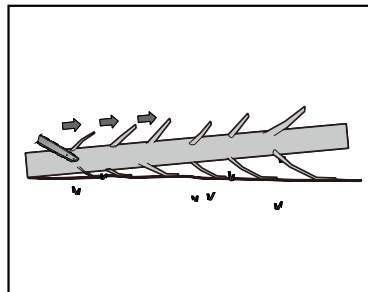


Obrázku 1

4. ODSTRÁNENIE KONÁROV

Po termínom odstraňovanie konárov rozumieme odrezávanie konárov zoťatého stromu. Pri odstraňovaní konárov nechajte najprv nedotknúť tie väčšie konáre, ktoré smerujú dole a podopierajú strom. Malé konáre odstráňte jedným rezom tak, ako je znázornené na obrázku 2. Tie konáre, ktoré sú z nejakého dôvodu pod

napäťim, treba odrezávať zdola smerom hore, aby ste zamezdili zablokovaniu reťazovej píly.

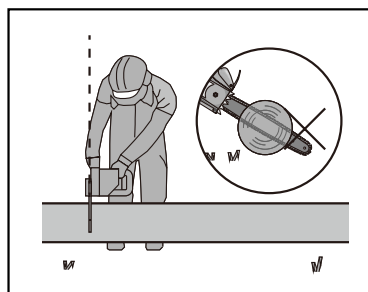


Obrázku 2

5. SKRACOVANIE KMEŇA STROMU

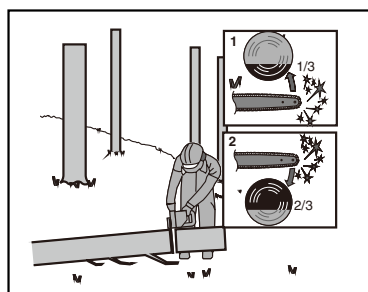
Pod týmto pojmom rozumieme delenie zoťatého stromu na časti. Dávajte pozor na pevný postoj a na rovnomenné rozdelenie váhy Vášho tela na obe nohy. Ak je to možné, mal by byt kmeň podložený konármi, hranolmi alebo klinmi a mal by byt podopretý. Postupujte podľa jednoduchých pokynov pre jednoduché rezanie.

Ak je kmeň podoprený po celej dĺžke tak, ako je znázornené na obrázku 3, vykonajte rez z hornej strany (horná strana tesárskej kozy), zabráňte kontaktu cepeľi píly so zemou, pretože by sa tým výrazne znížila ostrosť reťaze.



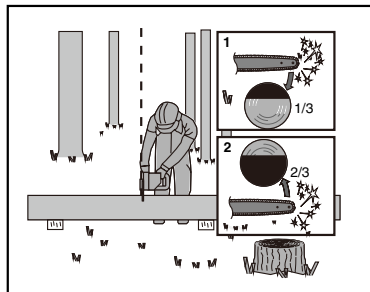
Obrázku 3

Ak je poleno na jednej strane podoprené, tak ako je znázornené na obrázku 4, vykonajte rez do 1/3 priemera zo spodnej strany (spodná strana tesárskej kozy) (1). Potom rez dokončite z vrchnej strany (2).



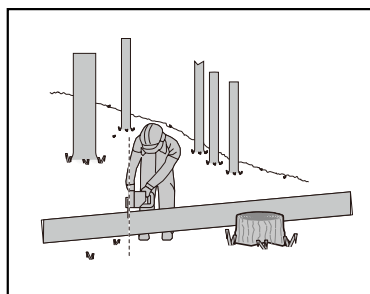
Obrázku 4

Ak je kmeň podoprený na oboch stranách, tak ako je znázornené na obrázku 5, vykonajte rez do 1/3 priemeru z hornej strany (horná strana tesárskej kozy) (1). Potom rez dokončíte zo spodnej strany, 2/3 priemeru tak, aby sa rezy stretli (2).



Obrázku 5

Pri rezaní vo svahu vždy stojte z hornej strany kmeňa, tak ako je znázornené na obrázku 6. Aby ste si zachovali úplnú kontrolu v okamihu „prepílenia“ ku koncu rezu redukujte prítlak, ale bez toho, aby ste uvolnili pevné držanie reťazovej píly za obe rukoväte. Dávajte pozor na to, aby sa reťazová pila nedotkla zeme. Po ukončení rezania počkajte na úplné zastavenie pílovej reťaze, až potom reťazovú pilu z miesta rezu odložte. Motor reťazovej píly vždy vypínajte ešte predtým, ako prechádzate od jedného stromu k druhému.



Obrázku 6

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA TÝKAJÚCE SA BATÉRIÍ

- a) Nepokúšajte sa demontovať, rozoberať alebo rozrezávať batériu alebo jej články.
- b) Batériu neskratujte. Neukladajte batérie náhodne v škatuliach alebo v zásuvkách, kde by mohlo dôjsť k ich vzájomnému skratovaniu alebo k skratovaniu spôsobenému inými predmetmi. Ak sa batéria nepoužíva, udržujte ju v bezpečnej vzdialosti od sponiek na papiere, minci, klúčov, klincov, skrutek alebo iných malých kovových

predmetov, ktoré môžu spôsobiť prepojenie kontaktov batérie. Skratovanie kontaktov batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.

- c) **Nevystavujte batériu pôsobeniu tepla alebo ohňa. Vyvarujte sa skladovania batérie na otvorenom slnku.**
- d) **Nevystavujte batériu mechanickým rázom.**
- e) Ak dôjde k úniku kvapaliny z batérie, zabraňte tomu, aby sa táto kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo aby zasiahla oči. Ak dôjde k takému kontaktu, zasiahnuté miesto umyte značným množstvom vody a vyhľadajte lekárske ošetroenie.
- f) Udržujte batérie čisté a suché.
- g) Ak sú svorky batérie znečistené, utrite ich čistou a suchou handričkou.
- h) Batéria musí byť pred použitím nabité. Vždy postupujte podľa uvedených pokynov a používajte správny postup nabijania.
- i) Nenechávajte batériu nabíjať, ak nebude batéria použitá.
- j) Po dlhodobom uložení budete možno musieť vykonať niekoľko cyklov nabijania a vybíjania, aby batéria dosiahla svoj maximálny výkon.
- k) Vykonávajte nabíjanie iba v nabíjačke, ktorá je špecifikovaná spoločnosťou Cat®. Nepoužívajte inú nabíjačku, než je nabíjačka špeciálne dodaná na použitie s týmto zariadením.
- l) Nepoužívajte žiadnu batériu, ktorá nie je určená na použitie s týmto zariadením.
- m) Ukladajte batérie mimo dosahu detí.
- n) Uschovajte originálnu dokumentáciu k tomuto výrobku na budúce odkazy.
- o) Ak sa zariadenie nepoužíva, vyberte z neho batériu.
- p) Vykonávajte riadnu likvidáciu batérie.
- q) V zariadení nekombinujte batériové články rôzneho dátumu výroby, kapacity, veľkosti alebo typu.
- r) Batériu uchovávajte ďalej od mikrovlnných rúr a zariadení pod vysokým tlakom.

SYMBOLY



Kvôli zníženiu rizika poranenia je potrebné, aby si používateľ najprv prečíta návod



Výstraha



Používajte ochranu sluchu



Používajte ochranu očí



Používajte protiprachovú masku



Reťazovú pílu držte vždy pevne oboma rukami.



Vyhnete sa kontaktu s hrotom. Kontakt hrotu môže spôsobiť náhly pohyb vodiacej lišty nahor a dozadu, čo môže spôsobiť vážne zranenie.



Kontakt vodiacej lišty. Je potrebné zabrániť kontaktu hrotu vodiacej lišty s akýmkolvek predmetom.



Dávajte pozor na spätný náraz reťazovej píly a vyhýbajte sa kontaktu s hrotom reťazovej lišty. Spätný náraz môže spôsobiť závažné zranenie.



Nevystavujte dážďu



Nevystavujte ohňu



Akumulátory sa môžu pri nesprávnom spôsobe likvidácie dostať do systému kolobehu vody, čo môže ohroziť vlastný ekosystém. Doslužilé akumulátory nelikvidujte ako zmesový komunálny odpad.



Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriadených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.



Akumulátor Li-Ion. Tento výrobok bol označený symbolom "triedený odpad" pre všetky jednotlivé a zložené akumulátory. Preto musí byť s ohľadom vplyvu na životné prostredie po doslužení recyklovaný alebo demontovaný. Akumulátory obsahujú nebezpečné látky, preto môžu byť nebezpečné pre životné prostredie a ľudské zdravie.

ZOZNAM SÚČASTÍ

1. OCHRANNÝ KRYT REŤAZE
2. RUKOVÁŤ SPONY OCHRANNÉHO KRYTU REŤAZE
3. ZAISŤOVACIE TLAČIDLO
4. ZADNÁ RUKOVÁŤ
5. BATÉRIOVÝ BLOK*
6. UVOLŇOVACIE TLAČIDLO BATÉRIOVÉHO BLOKU*
7. HLAVNÝ VYPÍNAČ
8. RUKOVÁŤ KRYTU KRUHOVÉHO PUZDRA
9. VODIACA LIŠTA
10. REŤAZ
11. VÝSTUP VZDUCHU
12. PODLOŽKA LIŠTY
13. HNACIE REŤAZOVÉ KOLESO
14. SKRUTKA NA UPEVNENIE LIŠTY
15. OCHRANNÝ KRYT PÍLOVÝCH ZUBOV
16. UZÁVER PLNIACEHO HRDLA OLEJA
17. ZÁSOBNÍK MAZACIEHO OLEJA

* Do štandardnej dodávky nie je zahrnuté všetko zobrazené alebo opísané príslušenstvo.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ Designation DG231 DG231B (231 - Označenie strojového zariadenia, zástupcu reťazovej píly)

	DG231	DG231B
Napätie	18V ==	
Dĺžka tyče	12cm	
Rýchlosť reťaze	10m/s	
Objem olejovej nádrže	30ml	
Odstup zubov reťaze	7.6mm	

SK

Kaliber reťaze	1.1mm	
Počet článkov reťaze	28	
Hmotnosť zariadenia	1.86 kg	1.21 kg
Kapacita batérie (DXB4)	4.0 Ah	/
Vstup nabíjačky (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Výstup nabíjačky (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Trieda ochrany nabíjačky	<input type="checkbox"/> /II	/

INFORMÁCIE O HLUKU

Nameraný akustický tlak	L_{PA} : 77,3 dB (A)
$K_{PA} =$	3 dB(A)
Nameraný akustický výkon	L_{WA} : 88,3 dB (A)
$K_{WA} =$	3 dB(A)
Používajte ochranu sluchu .	

INFORMÁCIE O VIBRÁCIÁCH

Výsledné celkové hodnoty pre vibrácie (suma pre trojosový vektor) stanovené podľa normy EN 62841-4-1:
Hodnota emisie vibrácií: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Nepresnosť K = 1,5 m/s ²

Deklarovaná celková hodnota vibrácií a deklarovaná úroveň vytváraného hluku boli merané v súlade so štandardnými skúšobnými postupmi a môžete ich použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých náradí.

Deklarovaná celková hodnota vibrácií a deklarovaná úroveň vytváraného hluku môžu byť tiež použité na predbežné stanovenie doby práce s náradím.

VAROVANIE: Vibrácie a hlučnosť pri aktuálnom použití elektrického náradia sa od deklarovaných môžu lísiť v závislosti od spôsobu, akým je náradie používané, a hlavne od typu spracovávaného obrobku podľa nasledujúcich príkladov a ďalších spôsobov, akými je náradie používané:

Ako sa náradie používa a aké materiály sa budú rezať alebo vŕtať.

Náradie musí byť v dobrom stave a musí byť vykonávaná jeho riadna údržba.

S náradím sa musí používať správne príslušenstvo, a toto príslušenstvo musí byť ostré a v dobrom stave.

Pevnosť uchopenia rukoväti a či je použité akékoľvek príslušenstvo znižujúce úroveň vibrácií a hluku.

Toto náradie môže byť použité iba na určené účely a podľa týchto pokynov.

Ak sa toto náradie nepoužíva zodpovedajúcim spôsobom, môže spôsobiť syndróm choroby spôsobenej pôsobením vibrácií na ruky a paže obsluhy.

VAROVANIE: Ak chcete byť presní, odhad času pôsobenia vibrácií v aktuálnych podmienkach pri použití tohto náradia by mal brať do úvahy tiež všetky časti pracovného cyklu, ako sú časy, kedy je náradie vypnuté a kedy je v chode vo voľnobežných otáčkach, ale v skutočnosti nevykonáva žiadnu prácu. Čas pôsobenia vibrácií tak môže byť v rámci celkového pracovného času značne skrátený.

Pomáha minimalizovať riziko pôsobenia vibrácií a hluku.

Vždy používajte ostré sekáče, vŕtaky a nože.

Vykónávajte údržbu tohto náradia podľa týchto pokynov a zaistite jeho riadne mazanie (ak je to vhodné).

Ak bude náradie používané pravidelne, potom investujte do príslušenstva znižujúceho úroveň vibrácií a hluku.

Vypracujte si svoj plán práce, aby ste pôsobenie vysokých vibrácií tohto náradia rozdelili do niekoľkých dní.

PRÍSLUŠENSTVO

	DG231	DG231B
Nabíjačka	1	/
Batéria	1	/
Kryt reťaze	1	1
Fľaša	1	1

Odporučame príslušenstvo kúpiť v rovnakom obchode ako samotné náradie. Podrobnejšie informácie sú pribalené k jednotlivému príslušenstvu. Odborní predavači vám pomôžu a poradia.

NÁVOD NA OBSLUHU



POZNÁMKA: Pred používaním nástroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

ZAMYŠĽANE POUŽITIE

Výrobok je určený na stínanie stromov ako aj na rezanie kmeňov, konárov, drevených nosníkov, hranolov a dosák a pod. a dá sa používať na rezanie v pozdĺžnom a priečnom smere vláken dreva. Toto náradie nie je vhodné na rezanie minerálnych materiálov.

1. ZAKLADANIE RETĀZE A VODIACEJ LIŠTY

VÝSTRAHA: Batériový blok nevkladajte, kým nebudú pripojené prídavné zariadenia. Pri manipulácii s reťazou vždy používajte rukavice.

- 1) Všetky diely opatne vybalte. Odskrutkujte gombík na nastavenie napnutia reťaze a pilovú reťaz nastavte jej otáčaním doľava. (Pozrite si obr. A1)
- 2) Reťazovú pílu položte na pevný, vodorovný povrch.
- 3) V reťazových pílach používajte iba originálne reťaze alebo odporúčané reťaze.
- 4) Reťaz zasuňte do drážky okolo vodiacej lišty. Správny smer pohybu reťaze skontrolujte porovnaním ikon reťazi na vodiacej lište alebo pohľadom na ikonu smeru pohybu reťaze na kryte píly. Skontrolujte, či napínací panel reťaze.
- 5) Reťaz založte na hnacie reťazové koleso tak, aby montážne otvory a dve montážne západky na rozpernej vložke reťaze zapadali do drážok v otvoroch koľajničky. (Pozrite si obr. B1, B2)
- 6) Všetky diely skontrolujte, či sú správne namontované, a reťaz spolu s vodiacou lišiou podržte vo vodorovnej polohе. Skontrolujte hnacie články, či sú úplne zasunuté do hnacieho reťazového kolesa (pozrite si obr. C1) a či nemajú žiadny ohyb, ako je to znázorené na obr. C2. Ak je prítomný ohyb, reťaz vezmite na vodiacej lište pred týmto ohybosom a potiahnutím ho vyravnajte.

POZNÁMKA: Reťaz sa musí volne otáčať a nesmie sa ohýbať.

Reťaz musí byť napnutá podľa opisu v časti „Napnutie reťaze“. Teraz musíte reťaz skontrolovať, aby ste sa uistili, že je správne napnutá.



VÝSTRAHA: Reťaz stále nie je napnutá.

2. NAPNUTIE RETĀZE (POZRITE SI OBR. D-E3)



VÝSTRAHA: Teraz sa pilové reťaze vyrovnajú.

Pri prvom používaní často kontrolujte napnutie reťaze a napnite ju, keď sa okolo vodiacej lišty uvoľní.



VÝSTRAHA: • Odstránenie batériového bloku pred nastavením napnutia reťaze.

• Rezné hrany na reťazi sú veľmi ostré. Pri manipulácii s reťazou používajte ochranné rukavice.

• Vždy udržiavajte správne napnutie reťazi. Pri volnej reťazi sa zvýší riziko spätného nárazu.

Volná reťaz vypadne z drážky vodiacej lišty.

Môže dôjsť k zraneniu obsluhy a poškodeniu reťaze. Volná reťaz, lišta a značky sa rýchle opotrebuju.

- 1) Počas práce často kontrolujte napnutie reťaze a napnite ju, keď sa okolo vodiacej lišty uvoľní.
- 2) Otočte krúžok pre zaistoviací gombík bez použitia náradia nahor. Otáčanie proti smeru hodinových ručičiek, aby ste uvolnili kryt reťaze, potom reťaz utiahnite napínať otáčaním v smere hodinových ručičiek a uvoľniť napnutie reťaze otáčaním proti smeru hodinových ručičiek, kým nebude reťaz pily správne napnuté. Nenapínať reťaz príliš tesne. (Pozri obr. D, E1)

- 3) Reťaz je správne napnutá vtedy, keď sa dá v strede vodiacej lišty nadvhňúť približne 3 - 5 mm (pôsobením malej sily). (Pozrite si obr. E2)

Smer reťaze:

Rezné zuby reťaze musia na vrchu čepele smerovať dopredu. Dbajte na to, aby sa reťaz pohybovala v správnom smere. (Pozrite si obr. E3)

3. MAZANIE (POZRITE SI OBR. F)

POZNÁMKA: Životnosť reťaze a jej schopnosť plenia závisia od optimálneho mazania. Preto sa reťaz počas prevádzky automaticky maže olejom.

POZNÁMKA: Reťazová píla sa dodáva bez olejovej náplne. Pred použitím je potrebné nalať do nádržky olej. Prevádzkovanie reťazovej píly bez reťazového oleja, alebo keď je hladina oleja pod značkou minimálnej hladiny, bude mať za následok poškodenie reťazovej píly.

V reťazovej píle používajte iba olej na biologickej báze, t. j. 100 % biologicky rozložiteľný olej.

Biologicky rozložiteľný olej pre reťazové píly by mal

SK

byť k dispozícii u ktoréhokolvek vášho miestneho špecializovaného predajcu.
Nepoužívajte starý olej! Spôsobí to poškodenie reťazovej pily.

- 1) Reťazovú pílu položte na akýkoľvek vhodný povrch tak, aby uzáver olejovej nádržky smeroval nahor.
- 2) Oblast' okolo uzáveru olejovej nádržky vyčistite handičkou a uzáver odskrutkujte jeho otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.
- 3) Do olejovej nádržky nalejte 30 ml špeciálneho oleja na reťazové pily (musí sa zakúpiť samostatne, pretože nie je súčasťou dodávky) a počas prevádzky dolevajte olej.
- 4) Zabráňte vniknutiu špiny a úlomkov do olejovej nádržky. Uzáver olejovej nádržky založte späť a otáčaním v smere hodinových ručičiek ho pritiahnite rukou.

Poznámka: Potom je potrebné vyčistiť olejovú nádrž a olejové bublinky pri každom použití alebo pred dlhodobým skladovaním.

- Odskrutkujte uzáver olejovej nádrže na olejovej nádrži a vylejte ju zostávajúci olej z olejovej nádrži.
- Odstráňte kryt reťaze, demontujte reťaz a vodiacu lištu.
- Manuálne preklopte kryt reťaze do maximálnej polohy raz, aby ste sa uistili, že olej je uložený z olejovej bubline.

 **Pozor:** Pri výpuste oleja sa neotáčajte pred ludi!

Navyše pred každým použitím, po naplnení olejovej nádrže olejom, si je potrebné manuálne preklopiť kryt reťaze do maximálnej polohy raz, aby ste sa uistili, že olej je uložený v olejovej bubline.

4. VYBERANIE ALEBO VKLADANIE BATÉRIOVÉHO BLOKU (POZRITE SI OBR. G)

Slačte uvolňovacie tlačidlo batérie, aby mohla byť batéria vybratá z vášho náradia. Po nabití zasuňte batériu späť na príslušné miesto na náradí. Dostatočné bude ľahké potláčenie a mierny tlak. Vykonalte vizuálnu kontrolu, či je batéria úplne zaistená.

MONTÁŽ

1. NABÍJANIE BATÉRIOVÉHO BLOKU (POZRITE SI OBR. H)

2. KONTROLA STAVU NABITIA BATÉRIE

5 LED svetelných indikátorov ukazuje stav nabítia batérie. Pred začiatím alebo skončením používania sláčte tlačidlo vediaľa týchto svetelných indikátorov a skontrolujte stav nabítia batérie.

3. MANIPULÁCIA S PÍLOU A JEJ OVLÁDANIE (POZRITE SI OBR. I)

Reťazovú pilku držte a ovládajte tak, aby ste jednu ruku mali v oblasti uchopenia s dlhým prstom v tejto oblasti.

4. ZAPNUTIE A VYPNUTIE (POZRITE SI OBR. J)

- 1) Odstráňte kryt vodiacej lišty. Položte reťazovú pilu na rovnú plochu miesto.

2) Nainštalujte batériu.

- 3) Na zapnutie sláčte blokovacie tlačidlo a potom úplne sláčte vypínač a podržte ho v tejto polohe. Uzamykacie tlačidlo môže teraz byť prepustený. (Pozri obr. J)
- 4) Pre vypnutie uvoľnite vypínač alebo zatlačte rukou chráňte sa vpred, aby ste ho zapojili.

5. PÍLENIE

 **VÝSTRAHA:** Pred začatím práce a pravidelne počas práce kontrolujte hladinu oleja. Ked' je hladina oleja nízka, dolejte olej určený pre reťazové pily (nie je súčasťou dodávky).

 **VÝSTRAHA:** Počas práce skontrolujte napnutie reťaze približne po každých 10 minútach.

 **VÝSTRAHA:** Pri práci vždy používajte ochranné okuliare, chránič sluchu, ochranné rukavice a pracovný odev určený do náročnej prevádzky.

 **VÝSTRAHA:** Automatické mazanie kontrolujete podľa popisu vyššie.

- 1) Do reťazovej pily vložte akumulátor.
- 2) Skontrolujte, či rezaná časť kmeňa neleží na zemi. Tým zabráňte kontaktu reťaze so zemou a vedenie rezu napriek kmeňu. Kontakt reťaze so zemou, ak je v chode, je nebezpečný a spôsobuje jeho otupenie.
- 3) Na bezpečné uchopenie pily vždy používajte obe ruky. Vždy používajte ľavú ruku na uchopenie prednej rukoväti a pravú ruku na uchopenie zadnej rukoväti. Pilu držte pevne. Palec a prsty musia byť ovinuté okolo rukoväte pily. (Pozri obr. J)
- 4) Skontrolujte, či máte pevný postoj. Chodidlá majte rozkročené na šírku ramien. Rozložte svoju váhu rovnomerne na obe nohy.
- 5) Až budete pripravený na prevedenie rezu, pravým palcom úplne sláčte zaistovacie tlačidlo a sláčte spúšť pily. Týmto spôsobom pílu spusťte. Pílu vypnete uvoľnením sláčenia spúšte. Skôr než začnete rezat', skontrolujte, či píla beží na plné otáčky.
- 6) Na začiatku rezania položte pomaly otáčajúcnu sa reťaz na rezané drevo. Rezané drevo by malo byť, pokiaľ to bude možné, čo najbližšie k telu pily. Držte pilu pevne na mieste, aby sa zabránilo možnému odskakovaniu alebo kízaniu (bočný posun) pily.
- 7) Pilu vedeť s miernym prítlakom a nevyvíjať na ňu nadmernú silu, nechajte pilu rezať vlastným tempom. Motor by sa preťažil a mohlo by dojst' k jeho spáleniu. Nastavením správnych otáčok bude práca prevedená lepšie a bezpečnejšie.
- 8) Pilu vytáhuť zo zárezu pri plných otáčkach. Pilu zastavte uvoľnením spínača On/Off (zap/vyp.). Pred polodením píly na zem skontrolujte, či sa reťaz úplne zastavila.
- 9) Vyskúšajte si rezanie na kuse odpadových konárov na bezpečnom pracovnom mieste, kym nedosiagnete pohodlie pri práci, plynulý pohyb a stabilnú reznú rýchlosť, plynulý pohybom a so stabilnou rýchlosťou prevádzkania rezu.
- 10) Po skončení práce s reťazovou pilou by ste vždy mali: vybrať batériový blok, vyčistiť pilovú reťaz a vodiacu lištu a znova založiť kryt na vodiacu lištu.

6. BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIE ZABRAŇUJÚCE SPÄTNÉMU RÁZU PÍLY.

Táto píla je vybavená reťazou s nízkym spätným rázom a tiež vodiacou lištou s redukciami spätného rázu. Obe tieto súčasti redukujú možný spätný ráz. K spätnému rázu však u tejto píly môže dojst'.
Nasledujúce kroky pomôžu zniži riziko vzniku spätného nárazu.

- Na píle musia byť všetky bezpečnostné prvky na svojich miestach. Uistite sa, že správne fungujú.
- Nepreťažujte sa, ani nerežte nad výškou ramien.
- Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu.
- Udržujte postoj miernu po ľavej strane píly. Tak vaše telo nebude v pramej línií s rezom píly.
- Keď je reťaz v pohybe, predná časť vodiacej lišty sa nesmie ničoho dotýkať.
- Nikdy sa nepokúšajte reťaz dva kmene zároveň. Vždy režte iba jeden kmeň.
- Prednú časť vodiacej lišty nezabárájte ani nerobte boky rez (zabáranie do dreva prednou časťou vodiacej lišty).
- Dávajte pozor na posúvanie dreva a ďalšie sily, ktoré môžu reťaz zovrieť.
- Pri opäťovnom vkladaní píly do predchádzajúceho rez budte mimoriadne opatrní.
- Používajte iba reťaz a vodiaciu lištu s nízkym spätným rázom dodanú s touto reťazovou pilou.
- Pílu nepoužívajte, keď je reťaz tupá alebo uvoľnená. Reťaz udržujte ostrú a správne napnutú.

7. AKO PRACOVАŤ S PÍLOU BEЗPEČNE

- 1) Pílu používajte iba vtedy, keď máte pevný postoj.
- 2) Pílu držte na pravej strane vášho tela (Pozri obr. K).
- 3) Pred kontaktom s drerom musí reťaz dosiahnuť plné otáčky.
- 4) Pílu pred začiatím plienia priložte k stromu tak, aby sa doň zapichli tri zuby tlmiča nárazov.
- 5) Zuby tlmiča nárazov pri pliení používajte ako páku. (Pozrite si obr. L)
- 6) Pri pliení dolu a hore v materiáli nadvhíhnite vodiaci kryt reťaze. (Pozrite si obr. M)
- 7) Nepoužívajte reťazovú pilu s úplne roztiahnutými rukami, nesnažte sa rezať ľahko dosiahnutelné miesta alebo pri rezaní stáť na rebríku (Pozri obr. N).

VÝSTRAHA: Nikdy nepoužívajte túto pilu vo výške, ktorá presahuje vaše ramená.

8. PÍLENIE DREVA POD NAPÄTÍM (POZRITE SI OBR. O)

VÝSTRAHA: Pri pliení vetiev pod napätiom bud'te veľmi opatrní. Bud'te pripravení na situácie, keď môže vetva odskočiť. Vetvy môžu po znižení napäcia v dreve odskočiť späť a bodnúť pracovníkov s následným väzonym alebo smrteľným zranením. Keď sú brvna pri pliení podporené na obidvoch koncoch, pilíť začnite zhora (Y) približne do 1/3 priemeru brvna a rez (Z) dokončíte zospodu, aby sa píla nedotýkala zeme. Keď je brvno pri pliení podporené iba na jednom konci, pilíť začnite zdola (Y), pil'te približne do 1/3 priemeru brvna a plenie dokončíte zhora (Z), aby sa brvno nerozštiepilo alebo aby sa píla nezasekla.

ÚDRŽBA A SKLADOVANIE REŤAZOVEJ PÍLY

- 1) V nasledujúcich prípadoch vyberte z píly batériu:
 - Ak sa píla nepoužíva.
 - Pred presunom z jedného miesta na druhé.
 - Pred vykonávaním údržby.
 - Pred výmenou príslušenstva alebo doplnkov, ako sú reťaz píly a vodiacia lišta.
- 2) Pred každým a po každom použití skontrolujte na píle. Pílu dôkladne skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu ochranného krytu alebo iného dielu. Skontrolujte, či nedošlo k akémukoľvek poškodeniu, ktoré by mohlo ovplyvniť bezpečnosť obsluhy alebo prevádzku píly. Skontrolujte, či nedošlo k vychýleniu alebo rozpojeniu pohyblivých častí píly. Skontrolujte, či nedošlo k zlomeniu alebo poškodeniu niektorých dielov. Reťazovú pilu nepoužívajte, ak má poškodenie vplyv na bezpečnosť alebo prevádzku. Poškodenie nechajte opraviť v autorizovanom servisnom stredisku.
- 3) Vykonávajte dôkladnú údržbu reťazovej píly.
 - Nikdy pilu nevystavujte na dažď.
 - Dbaťte na to, aby bola reťaz píly stále ostrá, čistá a namazaná, čím bude zaručená lepšia a bezpečnejšia prevádzka.
 - Pri brúsení reťaze píly dodržujte kroky popísané v tomto návode.
 - Rukoväť udržiavajte suché, čisté, neznečistené olejom či mazivami.
 - Dbaťte na to, aby boli všetky skrutky a matice riadne utiahnuté.
- 4) Pri vykonávaní servisu vždy používajte iba originálne náhradné diely.
- 5) Ak pilu nepoužívate, vždy ju uskladňujte.
 - Na vysokom alebo uzamykateľnom mieste, mimo dosahu detí.
 - Na suchom mieste.
 - S nasadenou lištou a krytom na pilu

Údržba vodiacej lišty

Pre maximálnu životnosť vodiacej lišty je odporučená nasledujúca údržba.
Nosné koľajnice vodiacej lišty, ktoré nesú reťaz, by mali byť vyčistené pred uskladnením píly alebo ak sú reťaz alebo vodiacie lišty zanesené nečistotou. Koľajnice by sa mali vyčistiť po každom zosadení reťaze.

Po uplynutí každých 5 hodín prevádzky vodiacu lištu pretočte tak, aby jej horná strana bola ďalej spodná a naopak.

Situácie, ktoré vyžadujú údržbu reťaze a vodiacej lišty:

- 1) Odstráňte kryt na reťaz a potom vodiaciu lištu a reťaz.
- 2) Z koľajnic vodiacej lišty odstráňte nečistoty pomocou drôtenej kefy, skrutkovača alebo podobného vhodného náradia. (Pozri obr. P)
- 3) Skontrolujte, či ste dôkladne očistili miesta s námosmi maziva.

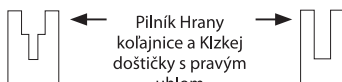
Podmienky, ktoré vyžadujú vykonanie údržby reťaz a vodiacej lišty :

- Rezy na jednej strane alebo pod uhlom.
- Píla bola pri reze tlačená silou.
- Nedostatočný prívod oleja do lišty a reťaze.

Po každom nabrúsení reťaze skontrolujte stav vodiacej lišty. Opotrebovaná lišta spôsobuje poškodenie reťaze a rezanie tak bude obtiažne.

Po každom použití pílu odpojte od zdroja napájania, z vodiacej lišty a z otvoru reťazového kolesa odstráňte všetky nánosy plíšu.

Ak nie je horná strana vodiacej lišty rovná, zarovnajte strany a pravé uhly pomocou plochého pilníku. Vymrieňte vodiaciu lištu, ak je drážka opotrebovaná, vodiaca lišta je ohnutá alebo prasknutá, alebo ak sa vyskytne nadmerne zahrievanie alebo štiepenie kolajníc. Ak je nutná výmena, používajte iba vodiace lišty špecifikované pre vašu pílu v zozname náhradných dielov alebo na štítku vašej reťazovej píly.



Opotrebovaná drážka

Správny tvar drážky

REŤAZOVÉ KOLESO MAŽTE

VAROVANIE: Pred vykonávaním servisu alebo údržby píly vždy vytiahnite akumulátor.

VAROVANIE: Počas vykonávania údržby alebo servisu tohto náradia používajte pevné ochranné rukavice.

POZNÁMKA: Pri mazaní reťazového kolesa reťaz alebo lištu nie je nutné odstrániť.

- 1) Lištu a reťazové koleso vycistite.
- 2) Hrot mazacej pištole vložte do mazacieho otvoru (b) a vtláčajte mazivo, kým sa neobjavia na vonkajšom okraji zubu reťazového kolesa. (pozri obr. Q)
- 3) Ak chcete otočiť kolesom reťaze, uvoľnite zarážku reťaze a rukou reťaz čiastočne vytiahnite tak, aby strana kolesa reťaze, ktorá nie je namazaná bola v rovine s otvorom na mazanie. Postup mazania opakujte.

Všeobecná Údržba

VÝSTRAHA: Pred kontrolou, čistením alebo vykonávaním údržby zariadenia počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti nezastavia, a potom z

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

VÝSTRAHA: Predtým, ako začnete hľadať poruchu, ručné elektrické Nadie vypnite a vyberte z neho akumulátor.

SYMPTÓM	MOŽNÉ PRIČINY	MOŽNÉ RIEŠENIE
Retázová píla nefunguje	Nízka úroveň nabitia akumulátora. Brzda reťaze nie je v správnej polohe.	Nabite oba akumulátory. Skontrolujte pohľadom, či je brzda reťaze v polohе A. Podrobnejšie informácie nájdete v časti BRZDA REŤAZE.

reťazovej píly vyberte batériový blok. Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok vážne zranenie osôb alebo škodu na majetku.

VÝSTRAHA: Pri vykonávaní údržby používajte iba rovnaké náhradné súčiastky. Používanie iných súčiastok môže predstavovať nebezpečenstvo alebo môže spôsobiť poškodenie výrobku. Na zistenie bezpečnosti a spoloahlivosť musí všetky opravy vykonávať kvalifikovaný servisný technik.

Postupujte podľa pokynov na vykonávanie údržby uvedené v tejto príručke. Správne čistenie píly a reťaze a vykonávanie údržby vodiacej lišty môže znížiť pravdepodobnosť výskytu spätného nárazu.

Pílu skontrolujte po každom použití a vykonajte jej údržbu. Týmto sa predĺži prevádzková životnosť vašej píly.

POZNÁMKA: Aj pri správnom naostrení môže každé ostrenie zvýšiť riziko spätného nárazu. Preto sa odporúča vymeniť pilovú reťaz namiesto jej ostrenia, aby sa minimalizovalo riziko spätného nárazu.

Po každom použití reťazovej píly vyčistite plastové diely píly handričkou navlhčenou do mierneho čistiaceho prostriedku.

Na čistenie plastového telesa ani rukoväti nepoužívajte silné čistiace prostriedky. Môžu ich poškodiť niektoré aromatické oleje, ako napríklad borovicový a citrónový olej a tiež rozpuštadlá, ako napríklad petrolej. Vlhkosť môže tiež spôsobiť riziko zasiahnutia elektrickým prúdom. Všetku vlhkosť vyutierajte mäkkou suchou handričkou.

Skladovanie reťazovej píly

Z reťazovej píly vyberte batériový blok.

Na dôkladné vycistenie píly používajte rukavice určené do náročnej prevádzky.

Náradie skladujte na suchom, dobre vetranom uzamknutom mieste na vyvýšenom mieste, aby k nemu nemali prístup deti. Pílu neskladujte na nádobách s umelým hnojivom, benzínom či inými chemickými látkami ani v ich blízkosti.

Pre akumulátorové náradie

Rozsah okolitej teploty, na použitie a skladovanie náradia a akumulátora je 0°C-45°C.

Odporučaný rozsah okolitej teploty pre nabíjací systém v priebehu nabíjania je 0°C-40°C.

Reťazová píla pracuje prerušované	Prehriatie Priliš vysoký prítlak pri rezaní. Uvoľnený spoj. Uvoľnený niektoč interný kontakt. Porucha vypinača.	Pílu položte na chladné, vetrané miesto, aby mohla vychladnúť. Pri rezaní na pílu priliš netlačte. Vyhľadajte autorizovanú servisnú opravovňu. Vyhľadajte autorizovanú servisnú opravovňu. Vyhľadajte autorizovanú servisnú opravovňu.
Pílová reťaz je suchá	V olejovej nádržke niet oleja. Odvzdušňovanie uzáveru olejovej nádržky je upchaté. Výtokový kanálik oleja je upchatý.	Doplniť olej. Vyčistiť uzáver olejovej nádržky. Prečistiť výtokový kanálik oleja.
Reťaz/vodiaca lišta sú horúce	V olejovej nádržke niet oleja. Odvzdušňovanie uzáveru olejovej nádržky je upchaté. Výtokový kanálik oleja je upchatý. Napnutie reťaze je príliš veľké. Reťaz je tupá.	Doplniť olej. Vyčistiť uzáver olejovej nádržky. Prečistiť výtokový kanálik oleja. Nastaviť napnutie reťaze. Nabrúsiť reťaz, alebo ju nahradíť novou.
Pílová reťaz beží trhavo, vibruje, alebo nepôli správne	Napnutie reťaze je príliš slabé. Reťaz je tupá. Reťaz je opotrebovaná. Zuby pilovej reťaze majú nesprávny smer.	Nastaviť napnutie reťaze. Nabrúsiť reťaz, alebo ju nahradíť novou. Reťaz vymeniť. Pílovú reťaz premontovať tak, aby mali zuby korektný smer.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

 Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domácim odpadom. Recyklujte v zbernych miestach na tento účel zriaďených. O možnosti recyklácie sa informujte na miestnych úradoch alebo u predajcu.

VYHLÁSENIE O ZHODE

My,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Vyhlasujeme, že tento výrobok

Popis **Akumulátorová reťazová píla**

Type **DG231 DG231B (231-Označenie strojového zariadenia, zástupcu reťazovej píly)**

Funkcie **Rezanie dreva**

spĺňa požiadavky nasledujúcich smerníc:

2006/42/EC,

2014/30/EU,

2011/65/EU&(EU)2015/863,

2000/14/EC v znení normy 2005/88/EC

2000/14/EC upravená smernicou 2005/88/EC

- Postup posudzovania zhody podľa

Dodatok V

- Meraná úroveň akustického výkonu

88,3 dB(A)

- Deklarovaná zaručená úroveň akustického výkonu

91 dB(A)

Adresa: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**
Číslo certifikátu: **MD-353**

Použité normy:

EN 62841-1

EN 62841-4-1

EN ISO 3744

EN IEC 55014-1

EN IEC 55014-2

Osoba zodpovedajúca za vytvorenie technickej dokumentácie:

Meno: Marcel Filz

Adresa: Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796
Cologne, Germany




2023/2/11

Allen Ding

Zástupca vrchnej konštrukčnej kancelárie,
Testovanie & Certifikácia

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215123, P. R. China

Poverený úradný orgán

Názov: **SGS Fimko Ltd**

IZVIRNA NAVODILA VARNOST IZDELKA SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA



OPOZORILO: Pred uporabo orodja, pozorno preberite vsa varnostna opozorila, navodila, preglejte ilustracije ter preverite tehnične podatke orodja.

Neupoštevanje opozoril in navodil lahko privede do električnega udara in/ali resnih poškodb.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjem potrebovali.

Pojem „električno orodje“, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- Delovno področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- Ne uporabljajte električnega orodja v okolju, kjer lahko pride do eksplozij oziroma tam, kjer se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskrejenje, zaradi katerega se lahko prah ali para vrnameta.
- Prosimo, da med uporabo električnega orodja ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da bi se Vam približali.** Odvračanje Vaše pozornosti drugam lahko povzroči izgubo kontrole nad napravo.

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- Priklučni vtikač električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtikača na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih **ne uporabljajte vtikače z adapterji.** Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelici, štedilniki in hladilniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.
- Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtikač izvleči iz vtičnice.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave. Poškodovan ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki jé primeren za delo na

prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.

- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) OSOBNA VARNOST

- Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrežnih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.

c) Izogibajte se nenamernemu zagonu.

Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalnu ali priključitvem vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.

- Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavitevna orodja ali izvijače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.

e) Izogibajte se nenormalni telesni drži.

Poskrbite za trdno stojisko in za stalno ravnotežje. Tako boste v nepričakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.

- Nosite primerna oblačila.** Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Poskrbite, da se med delovanjem električnega orodja vaši lasje, oblačila in rokavice, ne bodo ujeli med premikajoče se dele. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.

- Če ima električno orodje predvideno namestitev enot za odsesavanje prahu ali zbiranje delcev, poskrbite, da bodo te tudi pravilno nameščene in uporabljene.** Če uporabljate enoto za zbiranje delcev, obstaja manjša nevarnost nesreč zaradi prahu.

- Upoštevajte, da boste s pogosto uporabo orodja, z njim postali zelo domači, zaradi česar bi lahko ravnali ravnuščno, ter spregledali varnostna pravila za uporabo orodja.** Nepremišljeno ravnanje lahko že v trenutku nepazljivosti, povzroči resne poškodbe.

4) SKRBNA UPORABA IN RAVNANJE Z ELEKTRIČNIMI ORODJI

- Ne preobremenjujte naprave.** Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena. Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmogljivostnem področju delali bolje in varnejše.

- b) Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom.** Električno orodje, ki se ne da več vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep preprečuje nemeren zagor električnega orodja.
- d) Električna orodja, katerih ne uporabljate, shranjujte izven dosegata otrok. Osebam, ki naprave ne poznajo ali niso prebrali teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) Skrbno negujte električno orodje.** Kontrolirajte brezhibno delovanje premičnih delov naprave, ki se ne smejo zatikati. Če so ti deli zlomljeni ali poškodovani do te mere, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo naprave popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- f) Rezalna orodja vzdržujte tako, da bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- g) Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte ustrezno tem navodilom.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali. Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- h) Poskrbite, da bodo ročaji in ostale prijemanle površine, vedno suhi, čisti in brez ostankov olj ali masti.** Če pride do nepredvidenih situacij, vam sploški ročaji in prijemanle površine ne zagotavljajo varnega rokovanja in nadzora nad orodjem.
- 5) SKRBNO RAVNANJE IN UPORABA AKUMULATORSKIH ORODIJ**
- a) Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga boste uporabljali skupaj z drugačnimi akumulatorskimi baterijami.
- b) V električnih orodjih uporabljajte le akumulatorske Mbaterije, ki so zanje predvidene.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.
- c) Akumulatorska baterija, katere ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, žebliji, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko ima za posledico opeklne ali požar.
- d) V primeru napačne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izčeke tekočina.** Izogibajte se kontaktu z njo. Pri naključnem kontaktu s kožo spirajte z vodo.
- Če pride tekočina v oko, dodatno poiščite tudi zdravniško pomoč. Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opeklne.
- e) Ne uporabljajte poškodovanih ali prilagojenih akumulatorskih baterij oz. orodij.** Poškodovane ali prilagojene akumulatorske baterije ali prilagojene akumulatorske baterije se lahko nepredvidljivo obnašajo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje za poškodbe.
- f) Akumulatorske baterije ali orodja ne izpostavljajte ognju ali visokim temperaturam.** Izpostavljenost ognju ali visokim temperaturam. Izpostavljenost ognju ali vročini nad 130°C lahko povzroči eksplozijo.
- g) Upoštevajte navodila za polnjenje in ne polnite akumulatorske baterije ali orodja pri temperaturi, ki je izven območja, navedenega v navodilih.** Če orodje polnite na nepravilen način ali pri temperaturah, ki so izven določenega območja, lahko pride do poškodb akumulatorske baterije, kar poveča tveganje za požar.

6) SERVISIRANJE

- a) Vaše električno orodje naj popravlja le kvalificirano strokovno osebje, ki uporablja originalne nadomestne dele.** Tako bo zagotovljena predpisana varna uporaba orodja.
- b) Nikoli ne servisirajte poškodovanih akumulatorjev.** Poškodovane akumulatorje lahko servisira le proizvajalec ali pooblaščeni serviser.

VARNOSTNA OPOZORILA ZA VERIŽNE ŽAGE:

- a) Poskrbite, da bodo med obratovanjem žage vsi deli telesa varno oddaljeni od verige žage.** Pred zagonom žage se prepričajte, da se veriga žage ničesar ne dotika. Pri opravlilih z verižno žago lahko samo trenutek nepazljivosti vodi do tega, da se veriga žage zagrabi v oblačila ali dele telesa.
- b) Verižno žago vedno držite z desno roko na zadnjem ročaju in z levo roko na sprednjem ročaju.** Držanje verižne žage v nasprotni državi poveča tveganje poškodb in je zato prepovedano.
- c) Električno orodje smete med delom držati le na izoliranih ročajih, saj lahko pride do dotika verige žage s skritimi napeljavami toku ali lastnim omrežnim kablom.** Stik rezalne verige z napeljavo, ki je pod napetostjo, lahko povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodja pod napetostjo in to vodi do električnega udara.
- d) Nosite zaščitna očala in zaščitno sluha.** Priporočamo tudi drugo zaščitno opremo za glavo, zgornji in spodnji del nog in rok.
- Ustrezna zaščitna obleka zmanjša nevarnost poškodb zaradi odrezkov, ki letijo naokoli in naključnega dotika žagine verige.
- e) Verižne žage ne uporabljajte na drevesu, na lestvi, s strehe ali kakršne koli nestabilne opore.** Pri uporabi verižne žage na drevesu obstaja nevarnost poškodb.
- f) Vedno skrbite za trdno stojisko in uporabite verižno žago samo, ko stojite na trdni, varni in ravni podlogi.** Zdrsljiva podloga ali nestabilno stojisko, kot npr. na letvi, so lahko vzrok za izgubo ravnotežja ali izgubo nadzora nad verižno žago.
- g) Pri žaganju veje, ki je pod napetostjo, morate računati z elastičnostjo – veja udari nazaj.** Če se sprosti napetost lesnih vlaken, lahko napeta veja zadane uporabnika in/ali mu verižno žago iztrga iz

rok, tako da izgubi nadzor nad njo.

- h) Bodite še posebej previdni pri žaganju podrstja in mladih dreves.** Tanek material se lahko zagozdi v rezalno verigo in vas tako udari ali pa vas spravi iz ravnotežja.
- i) Nosite verižno žago na sprednjem ročaju, ko je izklopilena in držite verigo žage stran od telesa. Pri transportiranju in pred shranjevanjem na verižno žago vedno namestite zaščitno prekrivalo.** Skrbno ravnanje z verižno žago zmanjša verjetnost, da bi se pomotoma dotaknili delujoče verige žage.
- j) Upoštevajte navodila za mazanje, napetost rezalne verige in menjavo pribora.** Nepravilno napeta ali namazana veriga se lahko ali pretrga ali poveča tveganje povratnega udarca.
- k) Zagajte izključno les. Verižne žage ne smete uporabljati za dela, za katero ni namenjena.** Primer: Žage ne uporabljajte za žaganje plastike, zidovja ali gradbenih materialov, ki niso iz lesa. Uporaba verižne žage za nenamenska dela lahko privede do nevarnih situacij.
- l) Ne poskušajte podirati dreves, dokler ne boste razumeli tveganj in kako se jim izogniti.** Med podiranjem drevesa lahko pride do resnih poškodb upravljalcu ali drugih oseb v bližini.
- m) Pri čiščenju zagodenega materiala, shranjevanju ali servisiranju verižne žage upoštevajte vsa navodila.** Prepričajte se, da je stikalo izklopileno in da je baterijski sklop odstranjen. Nepričakovano aktiviranje verižne žage med čiščenjem zagodenega materiala ali servisiranjem lahko povzroči resne telesne poškodbe.
- n) Priporočamo, da naj prvotni uporabnik vadi rezanje hlodov na kozi ali stojalu za žaganje.**
- o) Priporočamo, da naj ostrenje in vzdrževanje verižne žage izvajajo pooblaščeni servisni centri.**

VZROKI IN PREPREČEVANJE POVRATNEGA UDARCA:

Povratni udarec lahko nastopi, ko konica vodilne tavnice zadane ob predmet ali ko se les upogne in se veriga žage zataknje v rezu.

Dotik s konico tavnice lahko v nekaterih primerih privede do nenadne nazaj usmerjene reakcije, kjer vodilna tavnica udari navzgor in v smer uporabnika.

Zatakniteverižne žage na zgornjem robu vodilne tavnice lahko tavnico s hitrim gibom udari nazaj v smer uporabnika.

Vsaka od teh reakcij lahko privede do tega, da izgubite nadzor nad verigo in se morebiti težko poškodujete. Ne zanesite se izključno samo na varnostne priprave, ki so vgrajene v verižno žago. Kot uporabnik verižne žage morate ulti različne ukrepe, da bi lahko delali brez nesreč in poškodb.

Povratni udarec je posledica napačne ali pomanjkljive uporabe električnega orodja. To lahko preprečite s primernimi previdnostnimi ukrepi, kot je opisano v nadaljevanju:

- a) Držte žago z obema rokama, pri čemer palec in prsti oklepajo ročaje verižne žage. Vaše telo in roke naj bodo v položaju, ki boste lahko vzdržali sile povratnega udarca.** Če so se uvedli previdni ukrepi, lahko uporabnik nadzoruje protiudarne sile. Verižne žage nikoli ne izpustite.
- b) Preprečite nenormalno držo telesa in ne žagajte nad svojo plečno višino.** S tem

preprečite nenameren dotik s konico tavnice in omogočite boljši nadzor verižne žage v nepričakovanih situacijah.

- c) Vselej uporabljajte le nadomestne tavnice in verižne žage, ki jih je predpisal proizvajalec.** Napačne nadomestne tavnice in verige žage lahko povzročijo utrjanje verige ali povratni udarec.
- d) Upoštevajte navodila proizvajalca glede ostrenja in vzdrževanja verige žage.** Prenizki omejevalci globine povečajo možnost za povratni udarec.

PREOSTALA TVEGANJA

Čeprav napravo uporabljajte popolnoma skladno z navodili, vedno obstaja določeno tveganje, katerega ni možno preprečiti. Odvisno od vrste in zaslove naprave, obstajajo naslednja tveganja, ki lahko privedejo do potencialne nevarnosti:

- Stik z izpostavljenimi zobmi žage ali rezalne verige (nevarnost ureznin),
- Stik z vrtečo se rezalno verigo (nevarnost ureznin),
- Nepredviden, nenaden premik verižne letve (nevarnost ureznin),
- Izmet delcev z rezalne verige (nevarnost ureznin/vbodov),
- Izmet delcev obdelovalca,
- Stik kože z motornim oljem,
- Poškodbe sluha, če med delom ne uporabljate ustrezne zaščite.

SHRANITE TA NAVODILA V NAVODILIH SO RAZLOŽENE TEHNIKE OSNOVNega ČELJENJA, OBŽAGAVANJA IN KRIŽNEGA REZANJA.

1. PODIRANJE DREVES

Če istočasno priezraje in podira več oseb hkrati, naj bo razmak med ljudmi, ki podirajo in med temi, ki priezrajejo, najmanj za dvojno višino drevesa, ki se podira. Pri podiranju dreves pazite na to, da osebe ne bodo izpostavljene nevarnosti, da se ne bodo poškodovali oskrbovalni vodi in da se ne bodo povzročile materialne škode. V primeru, da pride do stika drevesa z oskrbovalnim vodom, morate takoj obvestiti energetsko podjetje.

Pri opravljinah žaganja na strmini se mora uporabnik verižne žage na zemljišču nahajati nad drevesom, ki ga je potrebno podpreti, saj se bo drevo najverjetneje kotalo ali drselo po strmini navzdol.

Pot za umik naj poteka nazaj in diagonalno proč od pričakovane smeri padca drevesa, kot je prikazano na sliki 1.

Da bi lahko ocenili smer padanja drevesa, morate pred podiranjem upoštevati naravni nagib drevesa, položaj večjih vej in smer vetra.

Z drevesa odstranite umazanijo, kamne, sproščeno ljube, žebanje, sponke in žico.

2. ŽAGANJE ZAREZE

Najprej poščivno zarezite v deblo, do približno 1/3 premera drevesa, pravokotno na smer, v kateri naj bi padlo drevo, kot je prikazano na sliki 1. Nato naredite spodnji vodoravni rez (W). Tako boste preprečili stiskanje verige žage ali vodilne letve pri rezanju z druge strani (X).

3. ŽAGANJE REZA PRI PODIRANJU DEBLA

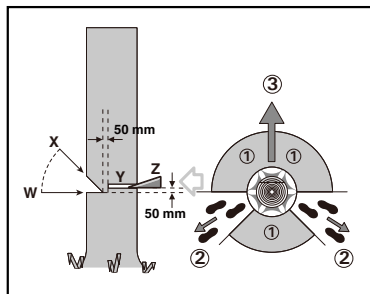
Zarezite v deblo (Y), približno 50 mm višje, kot je vodoravni rez, kot je prikazano na sliki 1. Nato zarezite vzporedno z vodoravnim rezom, ki je na drugi strani.

Rez za podiranje naj bo tako globok, da ostane še mostiček (letvica), ki lahko deluje kot tečaj. Ta mostiček prepreči, da se bo drevo zasukalo in padlo v napačno smer. Mostička ne prežagajte.

Pri približevanju rezu za podiranje k mostičku naj bi drevo pričelo padati. Če se izkaže, da drevo morebiti ne bo padlo v želeno smer ali se nagne nazaj in stisne verigo žage, prekinite z žaganjem rezu za podiranje in vzemite kljne iz lesa, umetne mase ali aluminija (Z) ter z njimi odprite rez in podrite drevo v želeno smer padanja (❶).

Ko drevo prične padati, odstranite verižno žago iz rezu, jo izklopite in jo odložite ter zapustite območje nevarnosti preko načrtovane poti za beg (❷). Pazite na padajoče veje in na to, da se ne boste spotaknili.

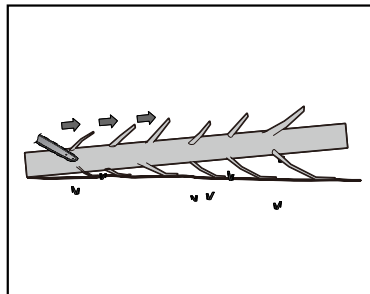
(Glejte sliko 1)



Sliki 1

4. KLESTENJE

Obžagovanje je odstranjevanje veje s podrtega drevesa. Pri obžagovanju najprej izpustite veje, ki so obrnjene navzdol. Drobne veje odrezite z enim rezom, kot je prikazano na sliki 1. Veje, ki so pod napetostjo, morate zagati od spodaj navzgor, saj tako preprečite stiskanje verige žage.

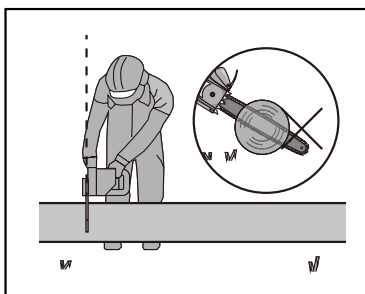


Sliki 2

5. DOLŽINSKA RAZDELITEV

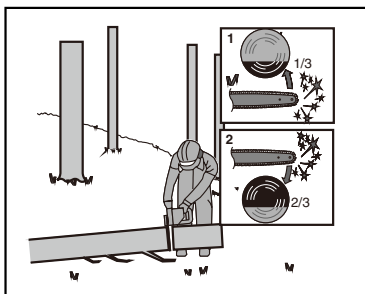
Dolžinska razdelitev pomeni razdelitev podrtega drevesa v segmente. Pazite na varno podlogo in enakomerno razdelite svoje teže na obe nogi. Če je mogoče, naj bo deblo podloženo in podprt z vejamimi, tramovi ali klini. Poštevajte navodila za pravilno uporabo verižne žage.

Če je deblo podprt po celo dolžino, ga žagajte kot je prikazano na sliki 3, z vrhnje strani (od zgoraj) , pazite, da se z verigo ne boste dotaknili tal, kajti zaradi tega slednja lahko hitro postane topa.



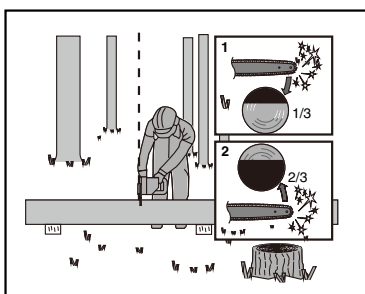
Sliki 3

Če je deblo podprt na koncu, tako, kot je prikazano na sliki 4, potem ga najprej prežagajte do 1/3 premera s spodnje strani (spodnji rez) (1). Nato ga do konca prežagajte še z zgornje strani, pri čemer pazite (2), da se reza srečata.



Sliki 4

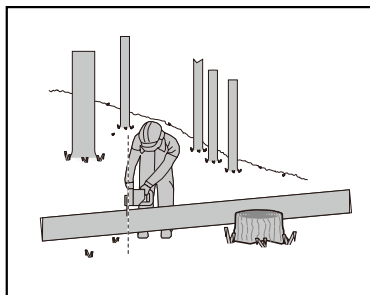
Če je deblo podprt na obeh koncih, kot je prikazano na sliki 5, najprej zarežite vanj do 1/3 premera z vrhnje strani (od zgoraj) (1). Nato do konca prežagajte še spodnji 2/3 (2), od spodaj in poskrbite, da se bo rez ujel z zgornjim.



Sliki 5

Pri žaganju na strmih terenih, vedno stojte na zgornji strani debla, kot je prikazano na sliki 6. Da boste lahko v trenutku „prežaganja“ zadržali popolni nadzor, morate proti koncu žaganja nekoliko manj pritiskati, brez da bi zmanjšali trdnost prijema na ročajih verižne žage. Pazite, da se veriga žage ne dotakne tal. Po končanju reza počakajte na to, da se veriga žage ustavi, preden

odstranite verižno žago. Preden greste od drevesa do drevesa, morate vedno odklopiti motor verižne žage.



Sliko 6

VARNOSTNA OPOZORILA ZA AKUMULATOR

- a) **Ne razstavljajte, odpirajte ali odstranjujte celic akumulatorja.**
- b) **Pazite, da ne povzročite kratkega stika med kontaktoma akumulatorja. Akumulatorjev nikoli ne shranujte v škatli ali predalu, kjer bi lahko prišlo do kratkega stika zaradi stika kontaktov s prevodnimi predmeti.** Kadar akumulator ni nameščen v orodju, ga hranite proč od drugih kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi drobni kovinski predmeti, ki bi lahko omogočili stik med kontaktoma. Če pride do stika med kontaktoma akumulatorja, to lahko povzroči požar.
- c) **Akumulatorja ne izpostavljajte vročini ali ognju. Poskrbite, da ne bo izpostavljen neposredno sončni svetlobi.**
- d) **Akumulatorja ne izpostavljajte mehanskim udarcem.**
- e) **Če opazite, da akumulator pušča, pazite, da tekočina ne bo prišla v stik z očmi. Če akumulatorska tekočina vseeno pride v stik z očmi, izperite prizadeto območje z obilo vode in poiščite zdravniško pomoč.**
- f) **Akumulator shranjujte na čistem in suhem mestu.**
- g) **Če se akumulator zamaže, ga takoj očistite s čisto in suho krpo.**
- h) **Akumulator morate pred uporabo napolniti. Pri polnjenju akumulatorja vedno upoštevajte predpisana navodila in postopke.**
- i) **Če akumulatorja ne polnite, ga odstranite iz polnilca.**
- j) **Po daljem obdobju skladiščenja, boste za dosega maksimalne zmogljivosti akumulatorja verjetno morali slednjega nekajkrat napolniti in izpraznit.**
- k) **Za polnjenje uporabljajte le polnilce, ki jih je predpisal Cat®. Nikoli ne uporabljajte polnilcev, ki niso posebej namenjeni za polnjenje vašega akumulatorja.**
- l) **Nikoli ne uporabljajte polnilcev, ki niso posebej zasnovani za polnjenje vašega**

akumulatorja.

- m) Akumulatorje shranujte izven dosega otrok.**
- n) Za podrobnosti, si oglejte gradivo, ki je bilo priloženo akumulatorju.**
- o) Ce orodja ne uporabljate, iz njega odstranite akumulator.**
- p) Akumulatorje odlagajte skladno s predpisi.**
- q) V napravi ne uporabljajte celič različnih proizvajalcev, zmogljivosti, velikosti ali tipa.**
- r) Baterije držite stran od mikrovalov in visokega tlaka.**

SIMBOLI



Zaradi zmanjševanja nevarnosti poškodb, se temeljito seznanite z navodili za uporabo



Opozorilo



Uporabljajte zaščito za ušesa



Uporabljajte zaščito za oči



Nosite zaščitno masko za prah



Motorno žago vedno trdno držite z obema rokama.



Izogibajte se stiku s konico. Dotik konice lahko povzroči nenaden pomik vodila navzgor in nazaj, kar lahko povzroči resne poškodbe.



Kontakt vodilne palice. Izogibajte se stiku konice vodila s katerim kolii predmetom.



Pazite na povratni udar verižne žage in se izogibajte stiku z mečem, saj lahko povratni udar povzroči resne poškodbe.



Orodja ne izpostavljajte vlagi



Prepovedano sežiganje



Če se baterije nepravilno odlaga, lahko vstopijo v vodni cikel, kar pa je lahko nevarno za ekosistem. Odpadnih baterij ne odlagajte v nesortirane komulante odpadkov.



Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpadkov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.



Baterije Li-Ion Ta izdelek je označen s simbolom, ki se nanaša na 'ločeno zbiranje' za vse baterijske napajalnike in baterijski napajalnik. Nato bodo reciklirane ali razstavljene, da se zmanjša škodljiv vpliv na okolje. Baterijski napajalniki vsebujejo nevarne snovi in so zato lahko nevarni za okolje in za zdravje ljudi.

SL

SEZNAM KOMPONENT

1. ŠČITNIK VERIGE
2. ROČICA ZAPONKE ŠČITNIKA VERIGE
3. GUMB ZA ZAKLEPANJE
4. ZADNJI ROČAJ
5. BATERIJSKI SKLOP*
6. GUMB ZA SPROSTITEV BATERIJSKEGA SKLOPA*
7. STIKALO ZA VKLOP/IZKLOP
8. ROČAJ POKROVA ZA OKROGLO OHIŠJE
9. MEČ
10. VERIGA
11. ODPRTINA ZA ZRAK
12. PLOČEVINA MEČA
13. POGONSKI VERIŽNIK
14. PRITDILNI VIJAK MEČA
15. ŠČITNIK MEČA
16. POKROVČEK ZA POLNjenje OLJA
17. POSODA ZA SHRANJEVANJE MAZALNEGA OLJA

* Ves ilustriran ali opisan dodatni pribor ni vključen v standardni obseg dobave.

TEHNIČNI PODATKI

Tip DG231 DG231B (231- zasnova naprave, predstavnik verižnih žag)

	DG231	DG231B
Napetost	18V ===	
Dolžina letve	12cm	
Hitrost verige	10m/s	
Polnilna količina oljnega rezervoarja	30ml	
Korak verige	7.6mm	
Odmik vrha vodilnega zoba	1.1mm	
Število členov	28	
Teža naprave	1.86 kg	1.21 kg
Kapaciteta baterije (DXB4)	4.0 Ah	/
Vhod polnilnika (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Izhod polnilnika (DXC4)	20 V === 4 A	/
Razred zaščite polnilnika	<input type="checkbox"/> /II	/

PODATKI O HRUPU

Vrednotena raven zvočnega tlaka	L_{pA} : 77,3 dB (A)
$K_{pA} =$	3 dB(A)
Vrednotena raven zvočne moči	L_{WA} : 88,3 dB (A)
$K_{WA} =$	3 dB(A)
Uporabljajte zaščito za ušesa .	

PODATKI O VIBRACIJAH

Skupne vrednosti oscilacij (vektorski seštevek treh smeri), skladno z EN 62841-4-1:
Vrednost emisije vibracij: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Nezanesljivost meritve $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Deklarirana skupna raven vibracij ter deklarirana vrednost emisij hrupa, sta bili izmerjeni skladno s standardno testno metodo in služita primerjavi orodij med seboj.

Deklarirano skupno raven vibracij ter deklarirano vrednost emisij hrupa, lahko uporabljate tudi kot osnov za ocenjevanje izpostavljenosti.

 **OPOZORILO:** Dejanski vrednosti emisij vibracij ter hrupa med uporabo orodja, se lahko razlikujeta od navedenih, kajti nanju vpliva tudi način uporabe orodja ter vrsta obdelovanca, predvsem pa naslednje okoliščine:

Način uporabe orodja in materiali, ki jih lahko obdelujete.

Ali je orodje v dobrem stanju in ustrezno vzdrževano.

Ali uporabljate ustrezni dodatek in njegova brezhibnost.

Čvrstost opristema ročajev in morebitna uporaba dodatkov za zmanjševanje vibracij.

Uporaba orodja za predvideni namen, skladen s temi navodili.

Če orodja ne uporabljate pravilno, lahko povzroči vibracijski sindrom zapestja in rok.

 **OPOZORILO:** Če želimo resnično natančno oceniti raven izpostavljenosti v dejanskih okoliščinah, moramo upoštevati tudi vse faze delovnega procesa, tudi število vklopov in izklopov strojčka ter čas, ko deluje v prostem teku in neobremenjeno. To lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti tekom celotnega delovnega procesa.

Pomoč pri zmanjševanju tveganja pri izpostavljenosti vibracijam in hrupu.

Vedno uporabljajte le ostre pripomočke.

Orodje vzdržujte skladno s temi navodili in poskrbite, da bo dobro namazano (kjer je potrebno).

Če boste orodje uporabljali redno, potem investirajte v dodatke za zmanjševanje vibracij in hrupa.

Delo si organizirajte tako, da boste opravila z visoko ravnjo vibracij izvajali v več fazah, tukom nekaj dni.

DODATKI

	DG231	DG231B
Polnilnik	1	/
Akumulato	1	/
Pokrov verige	1	1
Steklenička	1	1

Priporočamo vam, da dodatke vedno kupujete v isti trgovini, kot ste kupili strojček. Za podrobnosti si oglejte razlage na embalaži kompleta dodatkov. Pri odločjanju o ustreznom dodatku, vam lahko pomaga tudi osebje v trgovini.

NAVODILA ZA UPORABO



OPOMBA: Pred uporabo orodja natančno preberite navodila.

PREDVIDENA UPORABA

Verižna žaga je namenjena obžagovanju dreves debel, vej, leseni travom, ograd itd. Lahko se uporablja za reze vzdolž in počez k smeri rasti. Električno orodje ni primerno za žaganje mineralnih materialov.

1. NAMESTITEV VERIGE IN MEČA ŽAGE



OPOZORILO: Ne nameščajte baterijskega sklopa, dokler ne dokončate sestava. Pri rokovjanju z verigo vedno uporabljajte rokavice.

- Previdno razpakirajte vse dele. Izklopite gumb za nastavitev napetosti pokrova verige in prilagodite verigo žage v nasprotni smeri urnega kazalca. (glej sliko A1)
- Verižno žago postavite na ravno, stabilno površino.
- Uporabljajte samo originalne verige ali verige, priporočene za verižne žage.
- Vstavite verigo v utor okoli meča.
Prepričajte se, da je veriga v pravi smeri poteka verige, tako da jo primerjate z ikono verig na meču ali tako, da pogledate neposredno na ikono verige na žagi.
Prepričajte se, da je plošča za napetost verige obrnjena navzven. (glej sliko A2)
- Verigo postavite na pogonski verižnik tako, da so odprtine za namestitev in dve pritrdilni zatičema na distančniku verige padeta v ute v odprtine tŕnice. (glej sliko B1, B2)
- Prepričajte se, da so vsi deli pravilno nameščeni ter držite verigo in meč v vodoravnem položaju.
Prepričajte se, da so pogonski členi do konca vstavljeni v pogonski verižnik (glej sliko C1) brez upogiba, kot je prikazano na sliki C2. Če se pojavi upogib, postavite verigo na meč preden se upogne in jo povlecite, da jo poravnate.

OPOMBA: Veriga se mora ohlapno obračati in se ne sme upogibati.

Napetost verige se izvede kot je opisano v razdelku „Napetost verige“. Zdaj morate preveriti verigo, da se prepričate, ali je napetost verige pravilno nameščena.



OPOZORILO: Veriga še ni napeta. Veriga še ni napeta.

2. NAPETOST VERIGE (GLEJ SLIKO D-E3)



OPOZORILO: Nove verige žage se bodo raztegnile.

Pri prvi uporabi nenehno preverjajte napetost verige in jo zategnite, ko se veriga raztegne okoli meča.



OPOZORILO: • Pred nastavitevijo napetosti verige žage odstranite baterijski sklop.
• Rezalni robovi verige so zelo ostri. Pri rokovjanju z verigo uporabljajte zaščitne rokavice.
• Vedno vzdržujte pravilno napetost verig.

Ohlapna veriga poveča tveganje donosa.

Ohlapna veriga bo izpadla iz utora meča.

Lahko povzroči poškodbe delavca in poškodbo na verigi. Ohlapna veriga bo povzročila tudi hitro obravo verige, meča in zvezdic.

- Med delovanjem pogosto preverjajte napetost verige in jo zategnite, ko veriga postane ohlapna okrog vodila meča.
- Ročno obrnite obroček za zaklepanje brez orodja. Obračanje v nasprotni smeri urinega kazalca, da zrahljate pokrov verige, nato zategnjite verigo napetost tako, da jo zavrtite v smeri urinega kazalca in sprostite napetost verige tako da jo obračate v nasprotni smeri urinega kazalca, dokler veriga žage ni pravilna napeto. Verige ne napnите premično. (Glejte sliko D, E1)
- Pravilna napetost verige je dosežena, ko lahko verigo dvignite pribl. 3–5 mm (z majhno količino sile) od vodila meča v sredini. (Glejte sliko E2)

Smer verige:

Rezalni zobje verige morajo na vrhu rezila biti usmerjeni naprej. Prepričajte se, da je veriga v pravilni smeri poteka. (Glejte sliko E3)

3. MAZANJE (GLEJ SLIKO F)

OPOZORILO: Živiljenjska doba verige in zmogljivost rezanja sta odvisna od optimalnega mazanja. Zato se veriga med delovanjem samodejno naolji.

OPOZORILO: Verižna žaga ni dostavljena napolnjena z oljem. Pred uporabo jo je treba napolniti z oljem. Delovanje verižne žage brez olja za verigo ali ko je nivo olja pod minimalno oznamko povzroči poškodbe verižne žage. Uporabljajte samo olje za verižne žage na biološki osnovi, torej olje, ki je 100 % biološko razgradljivo.

Biološko olje za verižne žage mora biti na voljo povsod pri vašem lokalnem specializiranem prodajalcu.

Ne uporabljajte starega olja! To bo poškodovalo verižno žago.

- Verižno žago postavite na katero koli primerno površino s pokrovom rezervoarja za olje obrnjenim navzgor.
- S krpo očistite območje okoli pokrova rezervoarja za olje in pokrov odvijte v nasprotni smeri urinega kazalca.
- Rezervoar za olje napolnite s 180 ml specializiranega olja za verige (ni priloženo, na voljo posebej) in med uporabo ohranite napolnjeno.
- Izogibajte se umazanjii ali ostankom, ki vstopajo v rezervoar za olje. Ponovno namestite pokrov rezervoarja za olje in ga z roko do konca privijte v smeri urinega kazalca.

Opomba: Rezervoar za olje in oljne mehurčke je treba nato očistiti ob vsaki uporabi ali pred dolgotrajnim shranjevanjem.

- Odvijte pokrov rezervoarja za olje in izlijte olje preostalo olje v rezervoarju za olje.
- Odstranite pokrov verige, demontirajte verigo in vodilo.
- Ročno obrnite ščitnik verige v najvišji položaj 3-5 krat iztisnite preostalo olje iz oljnega mehurčka.

SL



Pozor: Ne obrnite se proti ljudem na odprtini za olje!

Poleg tega pred vsako uporabo, potem ko napolnите rezervoar za olje z oljem, vas morate ročno obrniti zaščito verige v najvišji položaj enkrat, da zagotovite, da je olje shranjeno v oljnem mehurčku.

4. ZA ODSTRANJEVANJE ALI NAMESTITEV AKUMULATORJA (GLEJ SLIKO G)

Stisnite gumb za sprostitev akumulatorja in sprostite akumulator iz ležišča. Po končanem polnjenju, akumulator vstavite v ležišče. Pri tem lahko uporabite majhno silo. Preverite, če je akumulator trdno nameščen.

DELOVANJE

1. NAPOLNITE VAŠ AKUMULATOR (GLEJ SLIKO H)

2. PREVERITE NAPOLNJENOST AKUMULATORJA

5 LED-lučk prikazuje stanje napolnjenosti baterije. Pred zagonom ali po uporabi pritisnite gumb, ki se nahaja ob lučkah, da preverite stanje napolnjenosti akumulatorja.

3. DRŽANJE IN NADZOR ŽAGE (GLEJ SLIKO I)

Verižno žago držite in upravljaljajte z njo tako, da je ena roka na območju oprijema z velikim prstom okoli tega območja.

4. VKLOP IN IZKLOP (GLEJ SLIKO J)

- 1) Snemite pokrov vodilna meča. Verižno žago postavite na ravno podlago.
- 2) Namestite akumulator.
- 3) Za vklop pritisnite gumb za zaklepanje, nato do konca pritisnite stikalo za vklop/izklop in ga držite v tem položaju. Gumb za zaklepanje lahko zdaj izpustite. (Glejte sliko J)
- 4) Za izklop spustite stikalo za vklop/izklop ali potisnite ščitnik za roko naprej, da se zaskoči.

5. REZANJE

OPOZORILO: Pred zagonom in med delovanjem redno preverjajte merilnik nivoja olja. Ko je nivo olja nizek, dolijte olje za verigo (ni priloženo).

OPOZORILO: Med delovanjem preverjajte napetost verige pribl. vsakih 10 minut.

OPOZORILO: Med delovanjem vedno nosite zaščitna očala, zaščito za ušesa, zaščitne rokavice in odporna delovna oblačila.

OPOZORILO: Preverite samodejno mazanje, kot je opisano zgoraj.

- 1) Akumulator vstavite v ležišče.
- 2) Prepričajte se, da obdelovanci, ki jih boste žagali, ne ležijo na tleh. Le tako boste preprečili, da bi se veriga med žaganjem dotikala tal.
- Če se med žaganjem veriga dotakne tal, je to nevarno, hkrati pa povzroči krhanje verige.
- 3) Verižno žago trdno držite z obema rokama. Z levo roko držite sprednji ročaj, z desno roko pa držite zadnji ročaj. Verižno žago držite trdno z obema rokama. S

prsti morate ročaja trdno objemati (Glejte sliko J).

- 4) Poskrbite, da boste stali na trdni podlagi. S stopali stojte v širini ramen. Težo enakomerno razporedite na obe stopali.
- 5) Ko boste pripravljeni za rezanje, z desnim palcem do konca pritisnite gumb za odklepanje ter stisnite stikalo. To bo zagnalo premikanje verige. Ko boste sprostili stikalo, se bo veriga zaustavila. Pred začetkom žaganja, naj se veriga vrti s polno hitrostjo.
- 6) Zagatite začnite tako, da počasi začnete pomikati vodilno letve proti obdelovancu. Žago morate s kremljastim naslonom postaviti tik ob obdelovanec. Med žaganjem trdno držite za ročaja in poskrbite, da ne bo prihaljajo do odsakovanja ali drsenja (stranskega premikanja) žage.
- 7) Na verižno žago med žaganjem blago pritisnite, vendar ne premočno, pustite, da žaga opravi svoje delo. V nasprotnem primeru se motor lahko preobremeniti in pregori. Naprava zagotavlja najboljše rezultate, če jo uporabljate le za predviden namen.
- 8) Verižno žago odstranjujte iz obdelovanca le, če se veriga vrti s polno hitrostjo. Verižno žago ugasnete tako, da sprostite stikalo za vklop/izklop. Pred odlaganjem verižne žage počakajte, da se veriga zaustavi.
- 9) Dokler se podrobno ne boste seznanili z delovanjem žage in slednjo znali uporabljati čim bolj udobno, z gladkimi in obvladljivimi potezami, vadite na odpadnih debilih.
- 10) Po delu z verižno žago morate vedno: odstraniti akumulator, očistiti verigo žage in vodilo meča ter zamenjati pokrov vodila meča.

6. VAROVANJE PRED POVRATNIM UDARCEM

Ta verižna žaga ima verigo in vodilno letev z nizko ravnjo tveganja za povratne udarce. Oba ključna dela močno zmanjšujejo tovrstna tveganja. Vsekakor pa med žaganjem še vedno lahko pride do povratnega udarca.

Naslednja dejanja lahko zmanjšajo nastanek povratnega udarca.

- Na žagi morajo biti vedno nameščena vsa varovala. Poskrbite, da boste delo izvajali kot je predpisano.
- Z verižno žago nikoli ne žagajte na težko dosegljivih mestih, nikakor pa ne nad seboj.
- Med delom imejte vedno trden in stabilen položaj.
- Stojte malenkost levo od žage. To bo zagotovo, da ne boste v neposredni liniji z rezalno verigo.
- Med premikanjem rezalne verige naj se konica letve ničesar ne dotika.
- Nikoli ne žagajte dveh obdelovancev hkrati. Naenkrat lahko žagate le eno deblo.
- Konice letve med delom ne vstavljaljajte v material (v smislu potopnega reza).
- Pazite, da napetosti v lesu ali drugi sile ne bodo povzročale udarcev na rezalno verigo.
- Bodite še posebej previdni, če žago vstavljate v že delno narejeno špranjo.
- Uporabljajte verigo in vodilno letev z nizko ravnjo tveganja za povratne udarce, ki sta dobavljena skupaj z verižno žago.
- Nikoli ne uporabljajte orodja, ki ima topo ali slabo nameščeno rezalno verigo. Rezalna veriga mora biti vedno ostra in ustrezno napeta.

7. Varna uporaba verižne žage

- 1) Uporabljajte verižno žago le z varnim stojiščem.
- 2) Držite verižno žago rahlo desno od telesa (Glejte

sliko K).

- 3) Verižna žaga mora pred stikom z lesom obratovati s polno hitrostjo.
- 4) Preden začnete z rezanjem, uporabite blažilne ostroge za namestitev žage na drevo.
- 5) Uporabite blažilne ostroge kot točko vzvoda med rezanjem. (Glej sliko L)
- 6) Pri rezanju materiala navzdol, dvignite ščitnik verige. (Glej sliko M)
- 7) Verižne žage nikoli ne uporabljajte z iztegnjenimi rokami. Ne poskušajte žagati na težko dostopnih mestih ali tako, da stojite na lestvi (Glej sliko N).



OPOZORILO: Nikoli ne žagajte nad višino ramen.

8. REZANJE LESA POD NAPETOSTJO (GLEJ SILKO O)

OPOZORILO: Bodite izjemno previdni, ko režete veje pod napetostjo. Bodite pripravljeni na situacijo, ko lahko veja odskoči. Ko se napetost v lesu zmanjša, lahko veje odskočijo in zabodejo delavce, kar povzroči resne poškodbe ali smrt. Pri žaganju hlodov, podprtih na obeh koncih, začnite rezati na vrhu (Y) okrog 1/3 premera hloda in dokončajte rezanje (Z) od spodaj, d preprečite, da bi se žaga dotikala tal. Ko žagate hlod, ki je podprt samo na enem koncu, začnite na dnu (Y) in režite okrog 1/3 premera hloda in dokončajte rezanje na vrhu (Z), da bi se izognili cepljenju hloda ali da bi verižno žago stisnilo.

VZDRŽEVANJE IN SHRANJEVANJE VERIŽNE ŽAGE

1. Akumulator odstranite iz ležišča vsakič, ko
 - Žage ne uporabljate
 - Pred premikanjem na drugo mesto
 - Pred servisiranjem
 - Pred menjavo priključkov ali dodatkov kot sta letev in rezalna veriga.
2. Verižno žago pred in po vsaki uporabi preglejte. Verižno žago podrobno preverite, če se varovalo ali drug del poškoduje. Bodite pozorni na poškodbe, ki lahko povzročijo nevarnost za uporabnika. Preverite poravnost in gladkost delovanja premikajočih se delov. Preverite glede počenih ali polomljenih delov. Če poškodbe vplivajo na varnost uporabe, potem verižne žage ne uporabljajte. Poškodbe naj odpravi pooblaščeni serviser.
3. Verižno žago vzdržujte skrbno.
 - Žage nikoli ne izpostavljajte dežju ali neposredni vlagi.
 - Poskrbite, da bo rezalna veriga vedno ostra, čista in namazana.
 - Podrobnosti glede ostrenja rezalne verige si oglejte v poglavju Ostrenje rezalne verige.
 - Poskrbite, da bosta ročaja vedno suha, čista in brez ostankov olj ali masti.
 - Poskrbite, da bodo matice in vijaki dobro privite.
4. Pri servisiranju uporabljajte le originalne nadomestne dele.

5. Kadar verižne žage ne uporabljate, jo shranite na ustrezno mesto.

- Ki je zadost visoko ali zaklenjeno, da do njega ne morejo dostopati otroci.
- Suhu.
- Z nameščeno vodilno letvijo ter pokrovom.

Vzdrževanje vodilne letve

Za zagotovitev maksimalne življenske dobe vodilne letve, priporočamo, da jo vzdržujete na naslednji način. Žleb vodilne letve morate pred shranjevanjem orodja ali kadar se zamaže, temeljito očistiti.

Žleb vodilne letve morate očistiti tudi po vsakem odstranjevanju verige.

Čiščenje žlebu vodilne letve:

- 1) Očistite pokrov vodilne letve in verigo.
- 2) Z žičnatno ščetko, izvijačem ali podobnim orodjem, očistite obloge iz žlebu vodilne letve. (Glej sliko P)
- 3) Poskrbite za čistočo kanala za dovajanje olja.

Pogoji, v katerih veriga in vodilna letev zahtevata vzdrževanje:

- Če žaga reže proti eni strani.
- Če morate žago s silo potiskati skozi obdelovanec.
- Če na verigo in vodilno letev ni zagotovljeno ustrezno dovajanje olja.

Stanje vodilne letve preverjajte po vsakem ostrenju verige. Obrabljeni vodilni letev lahko poškoduje verigo inotež žaganje.

Po vsaki uporabi, z odklopiljenim virom napajanja, očistite nečistoče iz žleba in luknje verižnika.

Če je zgornji del deformiran, ga zgladite s ploščato pilo in poravnajte robove.

Če je žleb obrabljen, ukrivljen ali razpokan, oziroma deformiran zaradi pregrevanja, ga zamenjajte z novim.

Če je potrebna zamenjava uporabite le originalno nadomestno vodilno letev, ki je navedena na seznamu rezervnih delov.



← Poravnava zgornjih in stranskih robov



Obrabljeni žleb

Ustrezni žleb

Mazanje končnega verižnika

OPOZORILO: Pred vsakim prilagajanjem, servisiranjem ali vzdrževanjem, odstranite akumulator iz orodja.



OPOZORILO: Pri izvajjanju vzdrževanja ali servisiranja, nosite čvrste rokavice.

OPOMBA: Če želite namazati os končnega verižnika, ne rabite odstranjevati letve ali rezalne verig.

1) Očistite letev in verižnik.

2) Nastavek mazalne pištote nastavite na odprtino za mazanje (b) in vanjo stisnite toliko masti, da bo slednja začela izstopati na zunanjem robu osi končnega verižnika (Glej sliko Q).

3) Če želite obrniti verižnik, sprostite zaustavljalnik verige in slednjo povlecite z roko toliko, da se nenamazani del verižnika poravna z mazalno luknjo. Ponovite postopek mazanja.

Splošno vzdrževanje

 **OPOZORILO:** Pred pregledovanjem, čiščenjem ali servisiranjem enote počakajte, da se vsi gibljivi deli ustavijo, in odstranite akumulator iz verižne žage. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči hude telesne poškodbe ali materialno škodo.

 **OPOZORILO:** Pri servisiranju uporabljajte le identične nadomestne dele. Uporaba drugih delov lahko povzroči nevarnost ali poškoduje izdelek. Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila opraviti usposobljen serviser.

Sledite navodilom za vzdrževanje v tem priročniku. Pravilno čiščenje žage ter vzdrževanje verige in vodila meča lahko zmanjša možnost povratnega udara. Po vsaki uporabi preglejte in vzdržujte žago. To bo podaljšalo živiljenjsko dobo vaše žage.

OPOMBA: Tudi pri pravilnem ostrenju se lahko tveganje povratnega udara poveča z vsakim ostrenjem. Zato je priporočljivo zamenjati verigo žage namesto ostrena, da zmanjšate tveganje povratnega udara.

Po vsaki uporabi verižne žage očistite plastične

dele žage z vlažno krpo z blagim detergentom. Na plastičnem ohišju ali ročaju ne uporabljajte močnih detergentov. Določena aromatična olja, npr. borovo ali limonino, ter topila kot npr. petrolej, bi jih lahko poškodovala. Vлага lahko povzroči nevarnost udara. Morebitno vlažnost do suhega obrišite z mehko suho krpo.

Shranjevanje naprave

Odstranite akumulator iz verižne žage. Za temeljito čiščenje orodja nosite odporne rokavice. Orodje hranite v suhem, dobro prezračevanem prostoru, zaklenjenega ali visoko, izven dosega otrok. Stroja ne shranjujte na ali v bližini gnojil, bencina ali drugih kemikalij.

Za akumulatorska orodja

Razpon temperature okolice za uporabo in shranjevanje orodja in baterije je 0°C–45°C.

Priporočeni razpon temperature okolice za polnilni sistem med polnjenjem je 0°C–40 °C.

ODPRAVLJANJE NAPAK

 **OPOZORILO:** Pred iskanjem napake izklopite električno orodje in iz njega od stranite akumulatorsko baterijo.

Simptom	Možen vzrok	Pomoč
Verižna žaga ne deluje.	Akumulator je premalo napolnjen. Zavora verige ni v pravilnem položaju.	Napolnite obo akumulatorja. Preverite, ali je zavora verige v položaju A. Podrobnosti najdete v razdelku ZAVORA VERIGE.
Verižna žaga deluje presihajoče.	Pregrevanje Premočno pritiskate na obdelovanec. Slaba povezava. Okvara napeljave. Vklapno/izklapno stikalo je poškodovano.	Napravo postavite v hladen, dobro prezračevan prostor, da se ohladi. Malce manj močno pritiskajte na obdelovanec. Posvetujte se s serviserjem. Posvetujte se s serviserjem. Posvetujte se s serviserjem.
Žaga verige je suha.	V oljnem rezervoarju ni olja. Prezračevalna odprtina v zapiralu oljnega rezervoarja je zamašena. Izpustni kanal olja je zamašen.	Dolijte olje. Očistite zapiralo oljnega rezervoarja. Očistite izpustni kanal olja.
Varnostna zavora/zavora delovanja verige	Zavora ne zaustavi verige	Posvetujte se s serviserjem
Vroča veriga žage/vodilna tirnica.	V oljnem rezervoarju ni olja. Prezračevalna odprtina v zapiralu oljnega rezervoarja je zamašena. Izpustni kanal olja je zamašen. Veriga je preveč napeta. Topa veriga žage.	Dolijte olje. Očistite zapiralo oljnega rezervoarja. Očistite izpustni kanal olja. Nastavite napenjalni vijak. Pobrusite verigo žage ali jo nadomestite.
Veriga žage iztrguje, vibrira ali ne žaga pravilno	Prenizka napetost verige. Topa veriga žage. Obrabljena veriga žage. Zobje žage kažejo v napačno smer.	Nastavite napenjalni vijak. Pobrusite verigo žage ali jo nadomestite. Nadomestite verigo žage. Pravilno montirajte verigo žage.

VAROVANJE OKOLJA

 Odpadnih električnih naprav ne smete zavreči skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki.
— Dostavite jih na mesto za ločeno zbiranje odpakov. Glede podrobnosti, se posvetujte z lokalno službo za ravnanje z odpadki.

IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Izjavljamo, da je izdelek,
Opis izdelka **Brezžična verižna žaga**
Vrsta izdelka **DG231 DG231B (231-zasnova naprave, predstavnik verižnih žag)**
Funkcija **Žaganje lesa**

skladen z naslednjimi direktivami,
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC spremenjena z 2005/88/EC

2000/14/EC spremenjena z 2005/88/EC
- Postopek za ugotavljanje skladnosti, glede na

Dodatek V

- Izmerjena raven zvočne moči	88,3 dB(A)
- Deklarirana raven zvočne moči	91 dB(A)

Pristojni priglasitveni organ

Ime: **SGS Fimko Ltd**

Naslov: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**

Št. certifikata: **MD-353**

in izpolnjuje naslednje standarde:

EN 62841-1

EN 62841-4-1

EN ISO 3744

EN IEC 55014-1

EN IEC 55014-2

Oseba, ki je pooblaščena za skladnost tehnične dokumentacije,

Ime: **Marcel Filz**

Naslov: **Positec Germany GmbH**

**Postfach 32 02 16, 50796
Cologne, Germany**



2023/2/11

Allen Ding

Namestnik načelnika inženir, Testiranje in certificiranje

Positec Technology (China) Co., Ltd.

18, Dongwang Road, Suzhou Industrial

Park, Jiangsu 215123, P. R. China

SL

ORİJİNAL TALİMATLAR

ÜRÜN GÜVENLİĞİ

GENEL ELEKTRİKLİ

ALET GÜVENLİK

UYARILARI

UYARI! Bu elektrikli aletle birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, şekilleri ve özellikleri okuyun. Aşağıda belirtilen talimatlara uyulmaması durumunda, elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi yaralanma gibi riskler görülebilir.

İleride başvurmak üzere tüm uyarıları ve talimatları saklayın.

Uyarılarda bulunan "elektrikli alet" ifadesi ile elektrikli (kablolu) veya bataryalı (akülü) aletiniz kast edilmektedir.

1) ÇALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

- a) Çalışma alanınızın temiz ve iyi aydınlatılmış olmasına dikkat edin. Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
 - b) Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz gibi patlama riski olan maddelerin bulunduğu ortamlarda çalıştırmayın. Elektrikli aletler, tozu veya dumani tutuşturabilecek kivilcimler oluşturur.
 - c) Elektrikli aleti kullanırken çocukların ve çevredeki kişileri uzak tutun. Dikkatinizi dağıtabilecek unsurlar aletin kontrolünü kaybetmenize neden olabilir.
- 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK**
- a) Elektrikli aletin fişi prize uygun olmalıdır. Fiş üzerinde hiçbir şekilde değişiklik yapmayın. Topraklanmış elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör fiş kullanmayın. Üzerinde herhangi bir değişiklik yapılmamış fiş ve uyumlu priz kullanımı elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
 - b) Boru, radyatör, ocak ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle temas etmemeye dikkat edin. Vücutunuzun topraklanmış yüzeylerle temas etmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
 - c) Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Elektrikli alete giren su, elektrik çarpması riskini artıracaktır.
 - d) Elektrik kablosunu zorlamayın. Aleti kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya fişini prizden çıkarmayın. Kabloyu ısı kaynaklarından, yağ gibi sıvılardan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görmüş veya dolmuş kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
 - e) Elektrikli bir aleti açık havada çalıştırırken, açık havada kullanına uygun bir uzatma kablosu kullanın. Açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
 - f) Elektrikli aleti nemli bir yerde çalıştırınca zorunda kalırsanız, kaçak akım rölesi (RCD) korumalı bir güç kaynağı kullanın.

Kaçak akım rölesiin kullanılması kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

3) KİŞİSEL GÜVENLİK

- a) Bir elektrikli aleti kullanırken dikkat olun, yaptığınız işe odaklanın ve mantık çerçevesinde hareket edin. Yorgunken veya uyuşturucu, alkol veya ilaç gibi maddelerin etkisi altındayken elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi yaralanmalara neden olabilir.
 - b) **Kişisel koruyucu ekipman kullanın.** Daima koruyucu gözlük takın. Belirli koşullarda kullanılan toz maskesi, kaymayan güvenlik ayakkabıları, baret veya kulak koruyucu gibi güvenlik ekipmanları kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
 - c) Cihazın yanlışlıkla çalışmasını önleyin. Aleti güç kaynağına ve/veya batarya grubuna bağlamadan, elinize almadan veya taşımadan önce düğmesinin kapalı konumda olduğundan emin olun. Parmağınızı düşmenin üzerindeyken elektrikli aletlerin taşıması veya düşmenin açık olduğu elektrikli aletlerin çalıştırılması kazalara davetiye çıkarır.
 - d) **Elektrikli aleti açmadan önce üzerine takılmış herhangi bir ayar anahtarını veya anahtar varsa çıkarın.** Elektrikli aletin dönen bir parçasına takılmış halde bırakılan bir anahtar yaralanmaya neden olabilir.
 - e) **Elektrikli aleti aşırı şekilde uzanarak kullanmayın.** Her zaman yere dengeli basın ve dengenizi koruyun. Bu sayede beklenen koşullarda elektrikli aleti daha iyi şekilde kontrol edebilirsiniz.
 - f) **Uygun kıyafetler giyinin. Bol giysiler giymeyin ya da herhangi bir takı kullanmayın. Saçınızı ve giysilerinizi hareketli parçalardan uzakta tutun. Bol ve sarkan kıyafetler, tıkalar veya uzun saç hareketli parçalar tarafından kapılabilir.**
 - g) **Toz ayırma ve toplama tesislerinin bağlantılarına yönelik cihazlar varsa, bunların bağlı olduğundan ve doğru şekilde kullanıldığından emin olun.** Tozun toplanması, tozun neden olabileceği tehlikeli durumları azaltabilir.
 - h) **Aletlerin sık kullanımından dolayı aletleri iyiye tanıyor olsanız da dikkatsiz davranışmayın ve aletle ilgili güvenlik ilkelerini gör ardi etmeyin.** Dikkatsiz bir hareket, bir saniyeden daha kısa sürede ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- 4) ELEKTRİKLİ ALETİN KULLANIMI VE BAKIMI**
- a) **Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, kullanım amacına uygun şekilde kullanıldığı oranda iş daha iyi ve daha güvenli şekilde gerçekleştirilebilecektir.
 - b) **Açma kapama düğmesi aracılığıyla açılıp kapatılmayan bir elektrikli aleti kullanmayın.** Düğme ile kontrol edilemeyen herhangi bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gereklidir.

- c) **Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri yerine kaldırmadan önce fiş güç kaynağından ayrılm ve/ veya çıkarılabilirse batarya grubunu elektrikli aletten çıkarın.** Bu tür öneleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılma riskini azaltır.
- d) **Kullanılmayan elektrikli aletleri** çocukların erişmeyeceği bir yerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan veya kullanımı ile ilgili talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler, bu aletler ile ilgili herhangi bir eğitimi olmayan kullanıcıların elinde tehlikeli olabilir.
- e) **Elektrikli aletlerin ve aksesuarlarının bakımını yapın.** Hareketli parçaların ayar ve bağlantılarının doğru şekilde yapıp yapılmadığını, kırık parçalarının olup olmadığını ve elektrikli aletlerin çalışmasını etkileyebilecek diğer tüm durumlara kontrol edin. Hasar görmüş olması durumunda, kullanmadan önce elektrikli aletin onarımını yaptırın. Çokú kaza, bakımı düzgün yapılmamış elektrikli aletlerden kaynaklanır.
- f) **Kesici aletleri keskin ve temiz tutun.** Bakımı uygun şekilde yapılmış keskin kenarlara sahip kesici aletlerinin tutukluk yapma olasılığı daha düşüktür ve kontrolü daha kolaydır.
- g) **Elektrikli aletleri, aksesuarları ve alet uclarını, vb., çalışma koşullarını ve yapılacak işlemleri göz önünde bulundurarak ilgili talimatlara uygun şekilde kullanın.** Elektrikli aletin tasarım amacından farklı işlemler için kullanılması tehlikeli sonuçlara yol açabilir.
- h) **Tutamakların ve kavrama yüzeylerinin kuru, temiz ve yağ ve gresten arındırılması** olmasına dikkat edin. Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasına ve kontrolüne izin vermez.
- 5) BATARYALI ALETİN KULLANIMI VE BAKIMI**
- a) **Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıya şarj edin.** Bir batarya grubu için uygun olan şarj cihazı, başka bir batarya grubuya kullanıldığından yanım riski oluşturabilir.
- b) **Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak belirlenmiş batarya gruplarıyla kullanın.** Başka batarya gruplarının kullanılması, yarananlara ve yanına neden olabilir.
- c) **Batarya grubu kullanılmadığında bir terminalden diğerine bağlı yapabilem atış, bozuk para, anahtar, çivi, viba gibi metal nesnelerden uzak tutun.** Batarya terminallarının birbirine kısa devre yapması, yanıklara veya yanına neden olabilir.
- d) **Kötü kullanıldığı takdirde bataryadan sıvı çıkabilir; temastan kaçının.** Kazara temas olursa, suyla yıkayın. Sıvı gözlerle temas ederse, doktora başvurun. Aküden dışarı sızan sıvı tahişi veya yanıklara neden olabilir.
- e) **Hasar görmüş veya üzerinde değişiklik yapılmış batarya grubu veya alet kullanmayın.** Hasarlı veya değiştirilmiş piller, yanım, patlama veya yarananma riski ile sonuçlanabilecek öngörülemeyen sonuçlar oluşturabilir.
- f) **Batarya grubunu veya aleti ateşe veya aşırı sicaga maruz bırakmayın.** Ateşe veya 130°C üzerinde sicaga maruz kalması patlamasına neden olabilir.
- g) **Tüm şarj talimatlarına uygun ve batarya grubunu veya aleti talimatlarında belirtilen sıcaklık aralığı dışında şarj etmeyin.** Yanlış veya belirtilen sıcaklık aralığı dışında gerçekleştirilen şarj işlemi bataryaya zarar verebilir ve yanım riskini artırabilir.
- 6) SERVIS**
- a) **Elektrikli aletinin bakım ve onarım işlemlerinin yetkili bir tamirci tarafından yalnızca aynı parçalar kullanılarak gerçekleştirilemesini sağlayın.** Bu sayede elektrikli aletin güvenliği sağlanmış olacaktır.
- b) **Hasarlı batarya gruplarına asla bakım yapmayın.** Batarya gruplarının servis işlemleri yalnızca üretici veya yetkili servis sağlayıcılar tarafından gerçekleştirilmelidir.

ZİNCİRLİ TESTERE GENEL EMNİYET UYARILARI:

- a) **Zincirli testere çalışırken vücudunuzun tüm kışmlarını testere zincirinden uzak tutun.** Zincirli testereyi çalıştmadan önce testere zincirinin hiçbir şeye temas etmeyor olduğundan emin olun. Zincirli testereyi kullanırken bir an dikkatinizi dağıtmaz elbisenizi ya da vücudunuzu testere zincirine kaptırmanızı yol açabilir.
- b) **Zincirli testereyi her zaman sağ eliniz arkada tutacağa ve sol eliniz on tutacağa olarak şekilde tutun.** Zincirli testereyi yukarıda belirtilen el düzeninin tersiyle tutarsanız yarananma riski artar ve bu asla yapılmamalıdır.
- c) **Zincirli testereyi yalnızca yalıtımlı tutma yüzeylerinden tutun** çünkü testere zinciri gizli kablolara temas edebilir. "Elektrik geçen" kablolara temas eden testere zincirleri zincirli testerinin açıktaşı metal kısımlarından "elektrik geçmesine" neden olup operatörü elektriğin çarpmasına sebe卜 olur.
- d) **Emniyet gözlüğü koruması takın, işitme, baş, eller, bacaklar ve ayaklar için ilave koruyucu teçhizat takılması da önerilir.** Uygun koruyucu elbiseler uçan pıstıkların veya testere zincirileyle yanlışlıkla temasın yol açacağı yarananlara azaltabilir.
- e) **Bir zincirli testereyi ağaçta, merdivende, çatıda ve dengesiz desteklerin üzerinde kullanmayın.** Zincirli testerinin bu şekilde kullanılması ciddi yarananlara neden olabilir.
- f) **Bastığınız yere her zaman dikkat edin ve zincirli testereyi yalnızca sabit, güvenli ve düz zemine dururken kullanın.** Kaygan ya da dengesiz yüzeyler dengenin bozulmasına veya zincirli testerinin kontrolünün kaybedilmesine neden olabilir.
- g) **Gerilim altındaki bir dalı keserken geri yayanabileceğini unutmayın.** Ağaç liflerindeki

gerilim serbest kaldığında yay yüklü dal operatöre çarpabilir ve/veya zincirli testere kontrolünü kaybetmeyecektir.

- h) Çalılık ve fidan keserken çok dikkatli olun.** Zayıf malzeme testere zincirine takılıp size doğru kamçı gibi çarpabilir veya dengenizi bozabilir.
- i) Zincirli testereyi zincirli testerenin gücü kapalı ve vücudunuzdan uzak olacak şekilde örtutacağınızdan taşının. Zincirli testereyi taşırken veya saklarken her zaman kılavuz kapağına takın.** Zincirli testerenin düzgün idare edilmesi hareketli testere zincirine yanlışlıkla temas edilme olasılığını azaltır.
- j) Yağlama, zincir germe ve çubuğu ve zinciri değiştirme talimatlarına uyun.** Düzgün gerilmeyen veya yağılmayan zincir kopabiliyor ya da geri tepme olasılığını artırır.
- k) Yalnızca ağaç kesin. Zincirli testereyi amacıyla dışında kullanmayın. Örneğin, zincirli testereyi metal, plastik, duvar veya ahşap olmayan inşaat malzemelerini kesmek için kullanmayın.** Zincirli testerenin amacıyla dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabılır.
- l) Risklerini ve bunlardan nasıl sakınılacağını anlayana kadar bir ağaç devirme girişiminde bulunmayın.** Ağaç devrilirken operatör ya da etrafakiler ciddi biçimde yaralanabilir.
- m) Sıkışmış malzemeleri temizlerken, zincirli testereyi saklarken veya servis işlemleri gerçekleştirirken tüm talimatları uyın.** Güçünün kapalı ve akü setinin çıkarılmış olduğundan emin olun. Sıkışmış malzemeleri temizlerken veya servis işlemleri gerçekleştirirken zincirli testerenin beklenmedik şekilde harekete geçmesi ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- n) İlk defa kullananların asgari olarak testere tezgahı ya da besik (kızak) üzerinde kütük kesme pratigi yapmaları önerilir.**
- o) Testere zincirinin bileme ve bakım işlemelerinin yetkili servislerde yaptırılması önerilir.**

GERİ TEPMENİN NEDENLERİ VE OPERATÖR TARAFINDAN ÖNLENMESİ:

Geri tepme, kılavuzun burnu ya da ucu bir nesneye temas ettiginde ya da kesim sırasında ağaç testere zincirini çevreleyip kışkırdığında meydana gelebilir. Bazi durumlarda uçtan temas anı bir ters reaksiyona yol açarak kılavuzu yukarıya ve geri operatöre doğru iter. Testere zincirinin, kılavuzun tepesi boyunca kıştırılması kılavuzu hızlıca geriye operatöre doğru itebilir. Bu reaksiyonlardan herhangi birisi testerenin kontrolünü kaybetmeyecektir ve ciddi yaralanmanıza neden olabilir. Sadece testerenizde yerlesmiş olan emniyet cihazlarına güvenmeyecektir. Bir zincirli testere kullanıcısı olarak, kesme işlerinizde kaza ya da yaralanma olmaması için birkaç önlem almanız gereklidir.

Geri tepme zincirli testerenin yanlış kullanımının ve/veya hatalı kullanım prosedürlerinin ve koşullarının sonucudur ve aşağıda belirtilen düzgün önlemler alınarak sakinleştirilebilir:

- a) Baş parmaklarınız ve parmaklarınız zincirli testere tutacıklarını çevreleyecektir, her iki eliniz testerenin üzerinde olacak ve gövdeminiz ve kolunuzun konumunu geri tepme kuvvetlerine dayanabileceğiniz şekilde ayarlanacak biçimde sağlam bir**

tutuş sergileyin. Düzgün önlemler alınırsa geri tepme kuvvetleri operatör tarafından kontrol edilebilir. Zincirli testereyi elinizden kaçırmayın.

- b) Uzunmayın ve omuz hızınızı üstünde kesim yapmayın.** Böylece, istenmeyen uç temasından kaçınırırsınız ve beklenmeyen durumlarda zincirli testereyi daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- c) Yalnızca üretici tarafından belirtilen yedek çubukları ve zincirleri kullanın.** Yedek kılavuz çubuklarının ve testere zincirlerinin hatalı değiştirilmesi zincir kopmasına ve/veya geri tepmesine yol açabilir.
- d) Üreticinin testere zinciri bileme ve bakım talimatlarına uyın.** Derinlik göstergesi yüksekliğinin azaltılması daha fazla geri tepmeye yol açar.

ARTIK RİSKLER

Cihaz amacı doğrultusunda kullanıldığından bile her zaman önenemeyen bir artık risk mevcuttur. Cihazın tipine ve konstrüksiyonuna göre, aşağıdaki potansiyel tehlikeler geçerli olabilir:

- Testere zincirinin ağızındaki testere dışlerine temas (kesme tehlikeleri)
- Dönen testere zincirine erişim (kesme tehlikeleri)
- Kılavuzun öngörmeyen, ani hareketi (kesme tehlikeleri)
- Testere zincirinden fırlayan parçalar (kesme/enjeksiyon tehlikeleri)
- İş parçasından fırlayan parçalar
- Cildin yağa teması
- Çalışma sırasında gerekli kulak koruması kullanılmazsa işitme kaybı

BU TALIMATLARI SAKLAYIN TEMEL DEVİRME, DAL TEMİZLEME VE ÇAPRAZ KESİME İLİŞKİN DÜZGÜN TEKNİKLERLE İLGİLİ TALIMATLAR:

1. AĞAÇ DEVİRME

Aynı anda iki veya daha fazla kişi tarafından parçalara ayırmaya ve devirme işlemleri yapılpken devirme işlemleri ile parçalara ayırma işlemlerinin yapıldığı yerler arasında en az devrilen ağaçın uzunluğunun iki katı kadar mesafe bırakılmalıdır. Ağaçlar herhangi bir kişi için tehlike oluşturacaktır, bir alt yapı hizmetleri hattına çarpacak veya maddi hasarla yol açacak şekilde devrilmelidir. Ağaç bir alt yapı hizmetleri hattına temas ederse ilgili şirkete derhal haber verilmelidir. Zincirli testere operatörü ağaçın devrildikten sonra yuvarlanması veya yoklu aşağı kaymasının muhtemel olduğu zeminin her zaman yoklu yukarı tarafında kalmalıdır.

Kesime başlamadan önce bir kaçış rotası planlanmalı ve gerektiği şekilde temizlenmelidir. Kaçış rotası Şekil 1'de gösterildiği şekilde beklenen düşme hattının arkasında geriye ve çaprazlamasına genişletilmelidir. Devirme işlemi başlamadan önce ağaçın ne tarafa devrileceğini değerlendirmek için ağaçın doğal meylini, daha büyük dalların yerini ve rüzgarın yönünü göz önünde bulundurun.

Ağaçtaki kırıcıları, taşları, gevşek kabukları, çivileri, zimba tellerini ve telleri temizleyin.

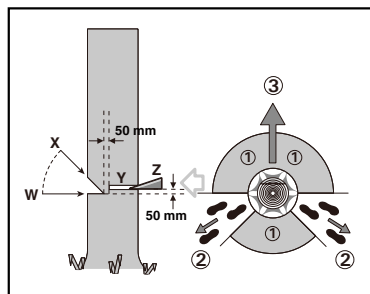
2. ÇENTİK AÇMA

Çentiği ağaçın çapının 1/3'ü büyülüklükte ve Şekil 1'de gösterildiği üzere düşme yönüne dik açın. İlk olarak alt yatay çentik kesiğini (W) yapın. Bu sayede, ikinci

çentik (X) yapılrken testere zincirinin ya da kılavuzun sıkışmasından sakınınız.

3. GERİ DEVİRME KESİĞİ

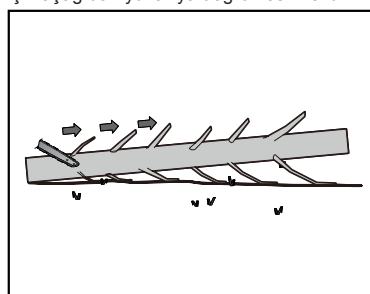
Geri devirme kesğini (Y) Şekil 1'de gösterildiği üzere yatay çentik kesisinden en az 2" (5 cm) daha yüksek yapın. Geri devirme kesini yatay çentik kesigine paralel tutun. Geri devirme kesini, menteşe olarak davranışmaya yetecek kadar ağaç kalacak şekilde yapın. Menteşe ağaç, ağaçın burularak yanlış yöne düşmesini öner. Menteşe kısmını kesmeye başlamalıdır. Ağaçın istenilen yöne düşmemeye veya geri sallanma ve testere zincirini kırma olasılığı varsa geri devirme kesini tamamlanmadan önce kesme işlemini durdur ve kesici açmak ve ağaçın istenilen düşme hattı boyunca devrilmesini sağlamak için ahsap, plastik ya da alüminyum (Z) kamalar kullanın (1). Ağaç düşmeye başladığında zincirli testereyi kesikten çıkarın, motoru durdurun, zincirli testereyi yere bırakın ve ardından, planlanan geri çekilme rotasını kullanın (2). Yukarıdan düşen dallara ve bastığınız yere dikkat edin. (Bkz. Şekil 1.)



Şekil 1

4. AĞACIN DALLARINI TEMİZLEME

Bu işlemde devrilmüş bir ağaçın dalları temizlenir. Bu işlem sırasında kütüğü zemin üzerinde desteklemek için büyük alt dallara dokunmayın. Küçük dalları Şekil 2'de gösterildiği üzere tek seferde kesin. Gerilim altındaki dallar zincirli testereyi kıstırmalarını önlemek için aşağıdan yukarıya doğru kesilmelidir.



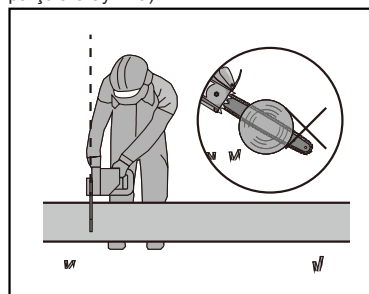
Şekil 2

5. PARÇALARA AYIRMA

Bu işlemde bir kütük parçalara ayrılır. Bastığınız yerin sağlam olması ve ağırlığınızı ayaklarına

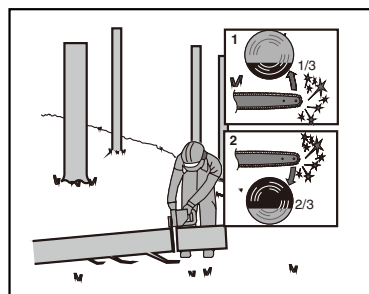
esit dağıtılmış olması önemlidir. Mümkün olduğunda kütük dallar, kütük parçaları veya takozlar kullanılarak yükseltilmelii ve desteklenmelidir. Kolay kesim için basit direktifleri kullanın.

Kütük Şekil 3'te gösterildiği üzere tüm uzunluğu boyunca desteklenliğinde zincirin keskinliğini büyük oranda azaltacağından dolayı zeminle temas etmemesinden kaçınmak için üstten başlayarak kesilir (üstten parçalara ayırma).



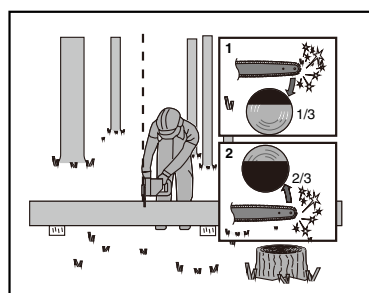
Şekil 3

Kütük Şekilde 4'te gösterildiği üzere bir ucu üzerinde desteklenliğinde alt taraftan çapın 1/3'ü kadar kesin (alttan parçalara ayırma) (1). Ardından, ilk kesimle buluşmak için üstten parçalara ayırarak (2) kesimi tamamlayın.



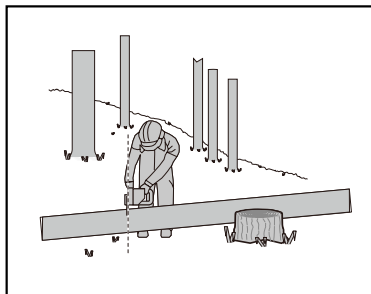
Şekil 4

Kütük Şekilde 5'te gösterildiği üzere her iki ucu üzerinde desteklenliğinde üst taraftan çapın 1/3'ü kadar kesin (üstten parçalara ayırma) (1). Ardından, ilk kesimle buluşmak için alt 2/3'lük kısmı alttan parçalara ayırarak (2) kesimi tamamlayın.



Şekil 5

Eğimli arazide parçalara ayırirken her zaman Şekil 6'da gösterildiği üzere kütüğün yokuş yukarı tarafında durun. "Doğrudan keserken", tam kontrolü elde tutmak için zincirli testere tutacıklarını kavramanızı gevsetmeden kesimin sonuna yakın kesme basincını kaldırın. Zincirin zemine temas etmesine izin vermeyin. Kesimi tamamladıktan sonra zincirli testereyi hareket ettirmeden önce testere zincirinin durmasını bekleyin. Ağaçtan ağaç'a geçerken her zaman motoru durdurun.



Şekil 6

BATARYA GRUBU İLE İLGİLİ GÜVENLİK UYARILARI

- Hücreleri veya batarya grubunu parçalamayın, içlerini açmayın veya ezmeyin.**
- Batarya grubuna kısa devre yaptırımayın.** Batarya gruplarını, birbirlerine kısa devre yapabilecekleri veya iletken malzemeler temas sonucu kısa devre yapabilecekleri bii kutuda veya çekmecede saklamayın. Batarya grubu kullanılmadığında bir terminalden diğerine bağlantı yapabilen ataş, bozuk para, anahtar, çivi, viba gibi metal nesnelerden uzak tutun. Batarya terminalerinin birbirine kısa devre yapması, yanıklara veya yangına neden olabilir.
- Batarya grubunu ışya veya ateşe maruz bırakmayın.** Doğrudan güneş ışığı alan bir yerde saklamaktan kaçının.
- Batarya grubunu mekanik şoka maruz bırakmayın.**
- Bataryadan sızcıntı olursa, bu sıvinin cildinize veya gözlerinize temas etmesine izin vermeyin.** Eğer bir temas olursa, etkilenen alanı bol su ile yıkayıp ve tıbbi destek alın.
- Batarya grubunun sürekli temiz ve kuru olmasına dikkat edin.**
- Kırılanlarla batarya grubu terminalerini temiz ve kuru bir bezle silin.**
- Kullanmadan önce batarya grubunun şarj edilmesi gereklidir.** Daima bu talimatı dikkate alın ve doğru şarj prosedürünu uygulayın.
- Kullanmadığınızda batarya grubunu şarjda tutmayın.**
- Uzun süre kullanılmayan batarya grubundan maksimum performans elde etmek için batarya grubunun birkaç kez şarj edilmesi ve boşaltılması gerekebilir.**

- Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin.** Cihazla birlikte kullanılması belirtilemeyenler dışında başka herhangi bir şarj cihazı kullanmayın.
- Cihazla kullanılmak üzere tasarlanmamış herhangi bir batarya grubu kullanmayın.**
- Batarya grubunu çocukların erişmeyeceğii bir yerde saklayın.**
- İlerle başvurmak üzere orijinal ürün belgelerini saklayın.**
- Kullanılmadığında bataryayı cihazdan çıkarın.**
- Uygun biçimde bertaraf edin.**
- Bir cihaz içinde farklı üreticiye ait, farklı kapasite, boyut veya türdeki hücreleri karıştırmayın.**
- Bataryayı mikrodalgadan ve yüksek basınçtan uzak tutun.**

SEMBOLLER



Yaralanma riskini azaltmak için makineye çalıştırıldan önce kullanım kılavuzunu okumalıdır



Uyarı



Kulak koruması kullanın



Göz koruması takın



Toz maskesi takın



Motorlu testereyi her zaman iki eliniz sikica tutun.



Uç temasından kaçının. Uç teması, kılavuzun aniden yukarı ve geri hareket etmesine neden olarak ciddi yaralanmalara neden olabilir.



Kılavuz cubuğu kontağı. Kılavuz cubuğun ucunun herhangi bir nesne ile temasından kaçınılmalıdır.



Zincirli testerenin geri tepmesine dikkat edin ve zincir cubuğunun ucuyla temas etmekten sakının; geri tepme ciddi yaralanmaya neden olabilir.



Yağmurda bırakmayın



Li-ion bataryayı yakmayın



Uygun olmayan şekilde atılan bataryaları çevreprite girebilir ve bu da eko sistem için tehlikeli olabilir. Atık bataryaları, sınıflandırılmış kentsel atıklarla birlikte atmayın.



Atık elektrikli ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümünü sağlayın. Geri dönüşüme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğunuz bölgedeki yerel makamlara veya bayİYE danışın.



Bu ürün, tüm batarya grupları ve batarya grubu için 'ayrı toplama' işlevine tabi tutulması gereğine yönelik bir sembole işaretlenmiştir. Çevre üzerindeki etkisini azaltmak için daha sonra geri dönüştürülecek veya parçalarına ayrılacaktır. Batarya grupları, tehlikeli maddeler içerdiginden çevre ve insan sağlığı açısından tehlikeli olabilir.



PARÇA LİSTESİ

1. ZİNCİR MUHAFAZASI
2. ZİNCİR MUHAFAZASI BÜKME KOLU
3. KİLİT DÜĞMESİ
4. ARKA TUTACAK
5. AKÜ SETİ*
6. AKÜ SETİ SERBEST BIRAKMA DÜĞMESİ*
7. AÇMA/KAPAMA DÜĞMESİ
8. YUVARLAK KASA MAHFaza KOLU
9. KILAVUZ BARI
10. ZİNCİR
11. HAVA MENFEZİ
12. ÇUBUK PEDİ
13. TAHRİK DİŞLİ ÇARKI
14. SABİTLEME BARI CIVATASI
15. BIÇAK KORUMA KAPAĞI
16. YAĞ DOLUM KAPAĞI
17. YAĞLAMA YAĞI SAKLAMA HAZNESİ

* Gösterilen veya açıklanan tüm aksesuarlar standart teslimata dahil değildir.

TEKNİK VERİLER

Tip Belirtimi DG231 DG231B (231 - makine belirtimi, zincirli testereyi temsil edici)

	DG231	DG231B
Gerilim	18V ---	
Çubuk uzunluğu	12cm	
Zincir hızı	10m/s	
Yağ tankı kapasitesi	30ml	
Zincir hatvesi	7.6mm	
Zincir tahrîk bâklalarının kalınlığı	1.1mm	
Tahrik bâklaları	28	
Makine ağırlığı	1.86 kg	1.21 kg
Batarya kapasitesi (DXB4)	4.0 Ah	/
Şarj girişi (DXC4)	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	/
Şarj çıkış (DXC4)	20 V --- 4 A	/
Şarj cihazı koruma sınıfı	□ /II	/

GÜRÜLTÜ BİLGİSİ

Ağırlıklı ses basıncı	L_{pA} : 77,3 dB (A)
K_{pA} =	3 dB(A)
Ağırlıklı ses gücü	L_{wA} : 88,3 dB (A)
K_{wA} =	3 dB(A)
Kulak koruması kullanın 	

TİTREŞİM BİLGİSİ

EN 62841-4-1'e göre belirlenen titreşim toplam değerleri (triaks vektör toplamı):
Titreşim emisyon değeri: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$
Belirsizlik K = 1,5 m/s^2

Beyan edilen titreşim toplam değeri ve beyan edilen gürültü emisyon değeri, standart bir test yöntemine göre ölçülmüştür ve bir aleti diğeriyile karşılaştırmak için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim toplam değeri ve beyan edilen gürültü emisyon değeri, ilk maruz kalma değerlendirmesinde de kullanılabilir.

 **UYARI:** Elektrikli aletin fiili kullanımı sırasında titreşim ve gürültü emisyonları, aşağıdaki örneklerde göre işlenen iş parçası tipi başta olmak üzere aletin kullanım şekillerine ve aletin farklı koşullarda nasıl kullanıldığına bağlı olarak farklılık gösterebilir:

Aletin kullanılma şekli ile kesilen veya delinen malzemeler.

Aletin iyi durumda olması ve alete iyi bakım yapılması.

Alet için doğru aksesuarın kullanılması, aksesuarın keskin ve iyi durumda olduğundan emin olunması.

Tutamakların kavrama sıklığı ve varsa titreşim ve gürültü önlüyor aksesuarların kullanımı.

Aletin amacına ve bu talimatlara uygun olarak kullanılması.

Bu alet, kullanımı ustaca yönetilmemezse el-kol titreşim sendromuna neden olabilir.

 **UYARI:** Doğru olmasi için gerçek kullanım koşullarındaki maruziyet seviyesi tahmini, aletin kapatıldığı ve aslında iş yapmayı boşça yaptığı zamanlar gibi çalışma döngüsünün tüm bölgelerini de hesaba katmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Titreşim ve gürültüye maruz kalma riskinizi en aza indirmeye yardımcı olur.

Daima keskin keskiler, matkaplar ve bıçaklar kullanın.

Bu aletin bakımını bu talimatlara uygun olarak yapın ve aleti güzelce yaşılayın (uygun durumlarda).

Alet düzenli olarak kullanılacaksa, titreşim ve gürültü önlüyor aksesuarlara yatırım yapın.

Çalışma programınızı, yüksek titreşimli alet kullanımını birkaç güne yayacak şekilde planlayın.

AKSESUARLAR

	DG231	DG231B
Şarj cihazı	1	/
Batarya grubu	1	/
Zincir kapağı	1	1
Şişe	1	1

Aksesuarlarınızı aleti satın aldığınız mağazadan almanızı tavsiye ederiz Daha fazla bilgi için aksesuar ambalajına bakın. Mağaza personeli size yardımcı olabilir ve tavsiye verebilir.

KULLANIM TALİMATLARI



NOT: Aleti kullanmadan önce, kullanım kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun.

KULLANIM AMACI

Bu zincirli testere ağaçların, ağaç gövdelerinin, dalların, ahşap kırışerin, kalasların vb. kesilmesine yönelikdir. Kesimler dokuya paralel ya da dikine yapılabilir. Bu ürün mineral malzemelerin kesilmesi için uygun değildir.

1. ZINCİR VE TESTERE BARININ MONTAJI



UYARI: Tüm parçaların montajı tamamlanmadan akü setini yerleştirmeyin. Zincirle ilgili işlerde her zaman eldiven giyin.

- 1) Tüm parçaların paketini dikkatlice açın. Kapak zincir gergisi ayarlama düğmesini çevirerek kapatın ve testere zincirini saat yönünün tersine doğru ayarlayın. (Bkz. Şek. A1)
- 2) Zincirli testereyi sağlam ve düz bir yüzey üzerine koyn.
- 3) Sadece orijinal veya zincirli testereler için tavsiye edilen zincirleri kullanın.
- 4) Zinciri kılavuz barının çevresine doğru oluk içerisinde yerleştirin.
Kılavuz barının üzerindeki zincir sembollerile karşılaştırarak veya testere makinesi üzerindeki zincir yönü sembollerine bakarak zincirin doğru hareket yönünde olduğundan emin olun.
Zincir gergi panelinin dışarı baktığından emin olun. (Bkz. Şek. A2)
- 5) Zinciri, tahrif dişli çarkı üzerine yerleştirin, böylece montaj delikleri ve zincir ara parçası üzerindeki montaj tırmıkları ray delikleri üzerindeki oluklara denk gelir. (Bkz. Şek. B1, B2)
- 6) Tüm parçaların doğru yerleştirildiğinden emin olun ve zinciri ve kılavuz barını yatay pozisyonda tutun. Tahrif baklılarının tahrif dişli çarkına tamamıyla geçtiğiinden emin olun (BKZ. Şek. C1), Şek. C2'deki görüldüğü gibi bükülme olmamalıdır. Eğer bükülme var ise, bükülmeden önce kılavuz çubuk üzerindeki zinciri alın ve düzleştirmek için çekin.

NOT: Zincir gevşek bir şekilde dönmelidir ve bükülmemelidir.
Zincir gergisi, "Zincir Gergisi" bölümündeki tarif edildiği gibi ayarlanır. Şimdi, zincirin gergisinin düzgün ayarlandığından emin olmak için zinciri kontrol etmeliisiniz.



UYARI: Zincirde henüz gergi yok.

2. ZINCİR GERGİSİ (BKZ. ŞEK. D-E3)



UYARI: Yeni testere zincirleri esmeyecektir.

1) İlk kullanım sırasında zincirin gergisini sık sık kontrol edin ve zincir kılavuz barının etrafında gevşediğinde sıkın.

UYARI: • Testere zincir gergisi ayarından önce akü setinin çıkarılması.
• Zincir üzerindeki kesici kenarlar çok keskindir. Zincirle ilgili işlemlerde koruyucu

eldiven giyin.

• Zincir üzerinde her zaman doğru gergiyi muhafaza edin. Gevşek bir zincir geri tepme riskini artırır. Gevşek bir zincir kılavuz barının oluşlarından kurtulup dışarı düşecektir. Bu durum çalışanı yaralayabilir ve zincir hasarına neden olabilir. Gevşek zincir ayrıca zincirin, çubuğu ve yıldızların çok çabuk aşınmasına neden olacaktır.

- 1) Kullanım sırasında zincirin gerginliğini sık sık kontrol edin ve zincir kılavuzun etrafında gevşediğinde sıkın.
- 2) Aletsiz kilit topuzu için halkayı elle yukarı çevirin. çevirerek zincir kapağını gevşetmek için saat yönünün tersine, ardından zinciri sıkın saat yönünde çevirerek gerdirin ve zincir gerginliğini gevşetin testere zinciri doğru bir şekilde oturuncaya kadar saat yönünün tersine çevirerek gerilim. Zinciri çok sıkı germeyin. (Bkz. Şekil D, E1)
- 3) Zincir ortadaki kılavuzdan yaklaşık 3-5 mm (az miktarda kuvvet uygulayarak) kaldırılabilidine doğru zincir gerginliğine ulaşılmıştır. (Bkz. Şek. E2)

ZİNCİRİN YÖNÜ:

Zincirin kesme dişleri bıçağın en üstünde ileriye bakmalıdır. Zincirin dönüş yönünün doğru olduğundan emin olun. (Bkz. Şek. E3)

3. YAĞLAMA (BKZ. ŞEK. F)

NOT: Zincirin ömrü ve kesme kapasitesi optimum yağlamaya bağlıdır. Bu yüzden, kullanım sırasında zincir otomatik olarak yağılanır.

NOT: Zincirli testere teslim edildiğinde yağı dolu değildir. Kullanımdan önce yağıla doldurulması çok önemlidir. Zincirli testerenin zincir yağı olmadan ya da yağ seviyesi minimum işaretinin altındayken kullanılması zincirli testereye hasar verir.

Lütfen yalnızca biyolojik tabanlı yağ, yani %100 biyolojik olarak çözünebilir yağ kullanın.
Biyolojik zincirli testere yağını yerel uzman bayinizde bulabilirsiniz.

Eski yağ kullanmayın! Aksi takdirde, zincirli testere zarar görür.

- 1) Zincirli testereyi yağı tankı kapağı yukarıya bakacak şekilde uygun herhangi bir yüzeye koyn.
- 2) Yağı tankı kapağıının etrafındaki alanı bezle temizleyin ve saat yönünün tersine çevirerek kapağı çıkartın.
- 3) Yağı tankını 180ml uzman zincir yağıyla doldurun (ürünle verilmez, ayrıca alınmalıdır) ve kullanım sırasında yağı tam dolu tutun.
- 4) Yağı tankına kir ya da pislık girmesine izin vermeyin. Yağı tankı kapağını geri takın ve saat yönünde çevirerek elle sonuna kadar sıkın.

Not: Yağ tankı ve yağ kabarcıkları kullanımdan sonra temizlenmelidir.

Her kullanımda veya uzun süreli depolamadan önce.

- Yağ deposunun yağı doldurma kapağını söküp ve yağ deposunu boşaltın. yağ deposunda kalan yağ.
- Zincir kapağını çıkarın, zinciri ve kılavuzu söküp.
- Zincir muhafazasını manuel olarak

TR

maksimum 3-5 konumuna çevirin kez, yağ kabarcığında kalan yağı sıkın.

Dikkat: Yağ çıkışında insanlarla yüz yüze gelmeyin!

Ayrıca her kullanımından önce yağ deposunu yağ ile doldurduktan sonra, zincir muhafazasını manuel olarak maksimum konuma çevirmeniz gerekir yağın yağ kabarcığında depolanmasını sağlamak için bir kez.

4. AKÜ SETİNİ ÇIKARMAK YA DA TAKMA İÇİN (BKZ. ŞEK. G)

Akü setini serbest bırakmak ve aletinizden dışarı kaydırırmak için akü seti serbest bırakma düğmesine basın. Şarj ettikten sonra aletinizi içine geri kaydırın. Hafifçe itip hafifçe bastırmanız yeterlidir.

KULLANIM

1. AKÜ SETİNİZİ ŞARJ EDİN (BKZ. ŞEK. H)

2. AKÜ GÜC DURUMU KONTROLÜ

5 LED lambası akü güç durumunu gösterir. Çalışmaya başlamadan önce veya kullanımından sonra akü gücü durumunu kontrol etmek için lambaların yanındaki düğmeye basın.

3. TESTERİNİN TUTULMASI VE KONTROL EDİLMESİ (BKZ. ŞEK. I)

Testereyi, bir eliniz kavrama alanında ve büyük bir parmağınız bu alanın çevresinde iken tutun ve çalıştırın.

4. GÜCÜ AÇIP KAPATMA (BKZ. ŞEK. J)

1) Kilavuz kapağını kaldırın. Zincirli testereyi düz bir zemine yerleştirin.

2) Akü setini takın.

3) Gücü açmak için kilit açma düğmesine basın ve ardından, açma/kapama düğmesine basıp konumunda tutun. Kilit açma düğmesi şimdi serbest bırakılabilir. (Bzk. Şek. J)

4) Gücü kapatmak için açma/kapama düğmesini serbest bırakın veya devreye almak için el korumasını ileriye itin.

5. KESİM

UYARI: Çalıştırmadan önce ve kullanım sırasında düzenli olarak yağ seviyesi göstergesini kontrol edin. Yağ seviyesi düşükken zincir yağıını (ürünle verilmez) ikmal edin.

UYARI: Kullanım sırasında yaklaşık her 10 dakikada bir zincirin gerginliğini kontrol edin.

UYARI: Kullanım sırasında her zaman güvenlik gözlükleri, kulak koruyucu, koruyucu eldiven ve ağır hizmet iş elbiseleri giyin.

UYARI: Otomatik yağlamayı yukarıda açıkladığı şekilde kontrol edin.

- 1) Akü setinin makineye takılması.
- 2) Küfürün kesilecek kısmının yerde yatmadığından emin olun. Böylece, kütük boyunca kesim yapılırken zincirin zemine teması önlenir. Zincir hareket ederken zemine temas etmek tehlikelidir ve zinciri

körleştirir.

- 3) Testereyi kavramak için her iki eli kullanın. Her zaman ön tutacağı kavramak için sol eli ve arkası tutacağı kavramak için sağ eli kullanın. Sağlam kavrayın. Baş parmaklar ve parmaklar testere tutacaklarının etrafını sarmalıdır. (Bzk. Şek. J)
- 4) Bastığınız yerin sağlam olduğundan emin olun. Ayaklarınızı omuz genişliğinde açın. Ağırlığınızı iki ayakınızda eşit derecede dağıtın.
- 5) Kesim yapmaya hazır olduğunuzda sağ baş parmağınızla kılıtmeye düşmesini içe tamamen itin ve tetiği sıkın. Bu işlem ile testerenin gücü açılır. Tetiği bıraktığınızda testerenin gücü kapanır. Kesime başlamadan önce testerenin tam hızda çalıştığından emin olun.
- 6) Bir kesime başlarken hareket eden zinciri ağaçka karşı yavaşça konumlandırın. Ağaç testere gövdesine mümkün olduğunda yakın olmalıdır. Testerenin muhtemel geri sıçrama veya yana hareket etmesinden sakınmak için yerde sağlamca tutun.
- 7) Hafif basınç uygulayarak testereyi yönlendirin ama testere üzerinde aşırı kuvvet uygulamayı ve testerenin kendi işini yapmasını sağlayın. Motor aşırı yüklenir ve yanabilir. Amaçlanan hızda işini daha iyi ve güvenli şekilde yapar.
- 8) Testereyi kesim yerinden testere tam hızda çalışırken çekin. Açıma/kapama düğmesini serbest bırakarak testereyi dururun. Testereyi kenara bırakmadan önce zincirin tamamen durduğundan emin olun.
- 9) Kendinizi rahat hissedene kadar akıcı hareket ve sabit bir kesim hızı kullanarak güvenli bir çalışma alanında hurda kütükler üzerinden pratik yapın.
- 10) Testere zinciriyle çalışmaktan sonra her zaman akü setini çıkarmalı, testere zincirini ve kilavuzu temizlemeli ve kilavuz kapağını örtmelisiniz.

6. TESTEREDE GERİ TEPME EMNİYET CİHAZLARI

Bu testerede düşük geri tepme zinciri ve azaltılmış geri tepme kilavuzu vardır. Her iki öğe de geri tepme ihtimalini azaltır. Ancak, bu testedede yine de geri tepme meydana gelebilir.

Aşağıdaki adımlar geri tepme riskini azaltır.

- Testeredeki tüm emniyet öğelerinin yerinde olduğundan emin olun. Düzgün çalışıklarından emin olun.
- Uzunmayın ve omuz hızınızı üzerinde kesme yapmayın.
- Her zaman yere sağlam ve dengeli basın.
- Testerenin hafif solunda durun. Bu sayede vücudunuz zincirin aynı hat üzerinde olmaz.
- Zincir hareket ederken kilavuzun herhangi bir şeye temas etmesine izin vermeyin.
- Asla aynı anda iki kütüğü kesmeye çalışmayın. Her seferinde tek bir kütük kesin.
- Kilavuz burnunu gömmeyin ve daldırma usulü kesme (kilavuzun burnunu kullanarak ağacı delme) yapmayın.
- Zinciri kışırabilecek ağacın veya diğer kuvvetlerin kaymasına dikkat edin.
- Önceki kesim yerine yeniden girerken çok dikkatli olun.
- Yalnızca bu zincirli testereyle verilen düşük geri tepme zincirini ve kilavuzu ve önerilen yedek parçaları

- kullanın.
- Asla kör veya gevşek zincir kullanmayın. Zinciri düzgün gerginlikte ve keskin tutun.
- ## 7. TESTERENİN GÜVENLİ KULLANIMI
- Zincirli testereyi yalnızca yere sağlam basar durumda kullanın.
 - Zincirli testereyi vücutunuzun sağ tarafından tutun (Bkz. Şek. K).
 - Zincir ağaca temas etmeden önce tam hızda çalışıbor olmalıdır.
 - Kesmeye başladığında önce darbe emici dişleri testereyi ağaca sabitlemek için kullanın.
 - Darbe emici dişleri kesim sırasında bir kaldırıcı olarak kullanın. (Bkz. Şek. L)
 - Malzemeleri aşağıdan yukarı keserken zincir muhafazasını kaldırın. (Bkz. Şek. M)
 - Zincirli testereyi kollar tam uzanmış halde kullanmayın, erişmesi zor alanları kesme girişiminde bulunmayın ve kesim yaparken merdivende durmayın (Bkz. Şek. N).
- UYARI:** Zincirli testereyi asla omuz yüksekliği üzerinde kullanmayın.
- ## 8. GERGİ ALTINDA ODUN KESİLMESİ (BKZ. ŞEK. O)
- UYARI:** Gergi altındaki dalları keserken üst seviye dikkatli davranışın. Dalın geri sıçrayabileceği durumlara hazırlıklı olun. Odundaki gergi azaldığında, dallar geri yaylanabilir ve çalışanlara saplanabilir, bu ciddi yaralanmalarla veya ölümlerle sonuçlanabilir.
- İki uçtan desteklenmiş odunları keserken, kesime üstten (Y) yaklaşık kütüğün çapının 1/3'ü kadar başlayın ve testerenin yere değmesini önlemek için kesimi alttan (Z) tamamlayın. Sadece bir ucundan desteklenmiş bir kütüğü keserken, alttan (Y) başlayın ve kütük çapının 1/3'ü kadar kesin ve kütüğün çatlamasını veya zincirli testerenin sıkışmasını önlemek için üstten (Z) keserek tamamlayın.**
- ## BAKIM
- Aşağıdaki durumlarda akü setini zincirli testereden çıkartın
 - Kullanılmadığında
 - Bir yerden başka yere taşımadan önce
 - Servis işlemlerinden önce
 - Testere zinciri ve koruma gibi aksesuar veya ataşmanları değiştirmeden önce
 - Testere zincirini her bir kullanımından önce ve sonra kontrol edin. Testereyi yakından inceleyerek korumanın veya başka parçaların hasarlı olmadığını kontrol edin. Operatörün güvenilğini ya da testerenin çalışmasını etkileyebilecek diğer hasarları kontrol edin. Hareketli parçaların hizasını veya bağıltırılarını kontrol edin. Kırık ya da hasarlı parça kontrolü yapın. Hasar emniyeti veya kulanımı etkiliyorsa zincirli testereyi kullanmayın. Hasarın onarımını yetkili servise yaptırın.
 - Zincirli testerenin bakımını dikkatlice yapın.
- Testereyi asla yağmura ya da doğrudan neme maruz bırakmayın.**
- Daha iyi ve emniyetli performans için testereyi keskin, temiz ve yağlanmış tutun.
 - Tutacakları kuru, temiz ve yağsız/gressiz tutun.
 - Tüm vida ve somunların sıklığını sağlayın.
- Servis sırasında yalnızca orijinaliyle aynı yedek parçaları kullanın.
 - Kullanılmadığında zincirli testereyi her zaman aşağıdaki şekilde saklayın
 - çocukların erişemeyeceği yüksek veya kilitli bir yerde
 - kuru yerde
 - kılavuz kapağı takılı şekilde
- ### Kılavuzun bakımı
- Kılavuzun ömrünü maksimize etmek için aşağıdaki kılavuz bakımı önerileri.
- Zinciri taşıyan kılavuz rayları alet saklanmadan önce ya da kılavuz ya da zincir kirli görünüyorsa temizlenmelidir. Zincir her çıkartıldığında raylar temizlenmelidir.
- ### Kılavuz raylarını temizlemek için:
- Zincir kapağını, kılavuzu ve zinciri çıkartın.
 - Tel fırça, tornavida veya benzeri bir alet kullanarak kılavuzun iç olugundaki artıkları temizleyin. (Bkz. Şek. P)
 - Yağ geçiş yerlerini iyice temizlediğinizden emin olun.
- ### Zincir ve kılavuzda bakım gerektiren durumlar:
- Testere bir taraftan veya açılı kesiyorsa.
 - Testerenin kesim için zorlanması gerekiyorsa.
 - Kılavuza ve zincire yetersiz yağ besleniyorса.
- Zincir her bilindiğinde kılavuzun durumunu kontrol edin. Aşınmış kılavuz zincire zarar verir ve kesimi zorlaştırır.
- Her kullanıldan sonra akü setini zincirli testereden çıkartın, kılavuzdaki ve tahrif dişli çarkı deligideki tüm talaşı temizleyin.
- Rayın en üst kısmı eşit seviyeli değilse gönyeleri ve kenarları eski haline getirmek için düz eje kullanın. Oluk olmadığından, kılavuz bükündüğünde veya çatladığında ya da rayda aşırı ısınma veya çapak meydana geldiğinde kılavuzu değiştirin. Değişim gerekirse yalnızca yedek parça listenizde testereniz içín belirtilen kılavuzu kullanın.
- 

Aşınmış oluk



Doğru oluk
- ### TAHRİK DİŞLİ ÇARKINI YAĞLAYIN
- UYARI:** Bu alet üzerinde herhangi bir servis ya da bakım işlemi gerçekleştirmeden önce akü setini zincirli testereden çıkartın.
- UYARI:** Bu alet üzerinde herhangi bir servis ya da bakım işlemi gerçekleştiriken ağır hizmet eldivenleri giyin.
- NOT:** Tahrif dişli çarkı yağılanırken zinciri ya da kılavuzu çıkarmanız gerekmek.

- 1) Kılavuzu ve tahrik dişli çarkını temizleyin.
- 2) Gres tabancası kullanarak tabancanın uzunu yağlama deliğine (b) sokun ve tahrik dişli çarkı ucunun dışındaki kenarından çikana kadar gres enjekte edin. (Bkz. Şek. Q)
- 3) Tahrik dişli çarkını döndürmek için tahrik dişli çarkının greslenmemiş tarafı gres deliğiyle aynı hızada olana kadar zinciri elle çekin. Yağlama işlemini tekrarlayın.

Genel bakım

UYARI: Üniteyi incelemeden, temizlemeden veya servis işlemi yapmadan önce tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin ve akü setini zinciri testereden çıkartın. Bu talimatlara uymazsanız ciddi yaralanma veya maddi hasar meydana gelebilir.

UYARI: Servis sırasında yalnızca orijinaliyle aynı yedek parçaları kullanın. Başka parçaların kullanımı bir tehlike doğurabilir ya da ürüne hasar verebilir. Emniyet ve güvenilirliği sağlamak için tüm onarımlar ehliyeli bir servis teknisyeni tarafından yapılmalıdır.

Bu kılavuzdaki bakım talimatlarına uyun. Testerinin temizlenmesi ve zincirin ve kılavuzun bakımı geri tepme olasılığını düşürebilir. Her kullanımından sonra testereyi inceleyin ve bakımını yapın. Bu sayede testerenizin kullanım ömrü uzar.

NOT: Düzgün bileme yapılsa bile her bir bilemede geri tepme riski artabılır. Bu yüzden, geri tepme riskini en azı indirmek için testere zincirinin bilemek yerine değiştirilmesi önerilir.

Zincirli testereyi her kullanımından sonra hafif deterjanlı nemli bir bez kullanarak testerenin plastik parçalarını temizleyin. Plastik muhafaza ya da tutacak üzerinde güçlü deterjan kullanmayın. Çam ve limon gibi belli güçlü aromalar ve gaz yağı gibi solventler zarar verebilir. Nem de elektrik çarpması tehlikesine yol açabilir. Tüm nem yumuşak kuru bir bezle silerek temizleyin.

MAKİNEİN SAKLANMASI

Akü setini zincirli testereden çıkartın. Aleti içice temizlemek için ağır hizmet eldivenleri giyin. Aleti kuru ve iyi havalandırılan, çocukların erişemeyeceği kilitli veya yüksek bir yerde saklayın. Makineyi gubre, benzin ya da diğer kimyasalların üzerinde ya da yakınında saklamayın.

Bataryalı aletler için

Alet ve batarya 0°C-45°C sıcaklık aralığındaki ortamlarda kullanılmalı ve muhafaza edilmelidir. Şarj sırasında şarj sistemi için önerilen ortam sıcaklığı aralığı ise 0°C-40°C'dır.

SORUN GİDERME



UYARI! Arızayı araştırmadan önce pil takımını kapatın ve çıkarın.

BELİRTİ	MUHTEMEL NEDEN	ÇARE
Motorlu testere çalışmıyor.	Düşük pil hacmi. Zincir freni uygun konumda değil.	Pil takımını şarj edin. Zincir freninin devreye girip girmedğini kontrol edin A konumu. Ayrıntılar için ZİNCİR FRENI bölümune bakın.
Testere çalışır aralıklı olarak.	Aşırı ısınma. Keserken çok fazla baskı uygulamak. Gevşek bağlantı. Dahili kablolama arızalı. Açma/Kapama anahtarı arızalı.	Makineyi soğutmak için serin ve havalandırılan bir yere koyn. Keserken nispeten daha az basınc uygulamak. Müşteri hizmetleri merkezine başvurun. Müşteri hizmetleri merkezine başvurun. Müşteri hizmetleri merkezine başvurun.
Kuru zincir.	Depoda yağı yok. Yağ doldurma kapağındaki havalandırma tikali. Yağ geçidi tikali.	Yağ doldurun. Temiz kap. Yağ geçiş çıkışını temizleyin.
Zincir/zincir çubuğu aşırı ısınıyor.	Depoda yağı yok. Yağ doldurma kapağındaki havalandırma tikali. Yağ geçidi tikali. Zincir aşırı gergin. Donuk zincir.	Yağ doldurun. Temiz kap. Yağ geçiş çıkışını temizleyin. Zincir gerginliğini ayarlayın. Zinciri keskinleştirin veya değiştirin.
Motorlu testere yırtılıyor, titriyor, düzgün kesmiyor.	Zincir gerginliği çok gevşek. Donuk zincir. Zincir aşınmış. Zincir dişleri yanlış yöne bakıyor.	Zincir gerginliğini ayarlayın. Zinciri keskinleştirin veya değiştirin. Zinciri değiştirin. Zincirle doğru yönde tekrar monte edin.

ÇEVRENİN KORUNMASI

 Atık elektrikli ürünler, ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu konuya ilgili tesislerin bulunduğu yerlerde geri dönüşümünü sağlayın. Geri dönüşüme ilişkin tavsiyeler için, bulunduğunuz bölgedeki yerel makamlara veya bayiye danışın.

EC UYGUNLUK BEYANNAMESİ

Biz,
Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, Germany

Olduğunu beyan ederiz,
Ürünün tarifi **Akülü Testere**
Tipi **DG231 DG231B (231- makine belirtimi, zincirli testereyi temsil edici)**
Fonksiyonu **Odun kesmek**

Ürünün
2006/42/EC,
2014/30/EU,
2011/65/EU&(EU)2015/863,
2000/14/EC ile değişiklik yapılan 2005/88/EC

2005/88/EC ile değişiklik yapılan 2000/14/EC:
- **Ek V** uyarınca Uygunluk Değerlendirme Prosedürü
- Ölçülen Ses Gücü Seviyesi **88,3 dB(A)**
- Garanti Edildiği Beyan Edilen Ses Gücü Seviyesi **91 dB(A)**

İlgili onaylanmış kuruluş
İsim: **SGS Fimko Ltd**
Adres: **Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland**
Sertifika No.: **MD-353**

TR

Standartlar
EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

Teknik dosyayı derleyen yetkili kişinin,
Adı: **Marcel Filz**
Adresi: **Positec Germany GmbH**
Postfach 32 02 16, 50796
Cologne, Germany



2023/2/11
Allen Ding
Baş Mühendis Yardımcısı, Test ve Sertifikasyon
Positec Technology (China) Co., Ltd
18, Dongwang Road, Suzhou Industrial
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

الحماية البيئية

يجب عدم التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية مع النفايات المنزلية. يرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير.
ارجع إلى السلطات المحلية أو بائع التجزئة للحصول على نصائح
بخصوص إعادة التدوير



بيان المطابقة (للسوق الأوروبية فقط)

نفر نحن،

Positec Germany GmbH
Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, ألمانيا
وتقع مقرنا

أن المنتج
الوصف ماكينة تقليم المساج النباتي اللاسلكية
نوع التعبين 231 DG231 DG231B (231 - تعيين الالات ، مثل اداة تقليل
(المحوط)

الروظيفة قطع الأخشاب
EC/2006/42
EU/2014/30
EU&(EU)2015/863/2011/65
التجويم EC/2000/88
المعدل بالتجويم EC/2000/14

:EC/2000/14 EC/2000/88
- إجراء تقييم المطابقة وفقاً لما هو عليه Annex V
- مستوى قوة الصوت المقاس dB(A) 88.3
- مستوى قوة الصوت المضمونة المعلن dB(A) 91

هيئةاعتماد
SGS Fimko Ltd
العنوان: Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland
رقم الشهادة: MD-353

المعايير تتوافق مع
EN 62841-1
EN 62841-4-1
EN ISO 3744
EN IEC 55014-1
EN IEC 55014-2

الشخص المخول بتحجيم الملف الفنى،
الاسم: مارسييل فيلز
العنوان: Positec Germany GmbH
وتقع مقرنا Postfach 32 02 16, 50796 Cologne, ألمانيا

2023/2/11
Allen Ding
نائب كبير المهندسين، الاختبار والاعتماد
Positec Technology (China) Co., Ltd
Dongwang Road, Suzhou Industrial ,18
Park, Jiangsu 215123, P. R. China

وصيانة السلسلة وقضيب التوجيه لقليل فرص حدوث الارتداد.
افحص المنشار وحافظ عليه بعد كل استخدام. سبودي ذلك إلى زيادة العمر
الاقراضي للمنشار.

ملاحظة: يمكن أن يزيد خطر الارتداد مع كل عملية شحن/ من الشحنة
ال المناسب، لذلك يوصى باستبدال سلسلة المنشار بدلاً من الشحنة لتقليل خطر
الارتداد.

نظف الأجزاء البلاستيكية من المنشار باستخدام قطعة قماش مبللة بمنظف مخفف
بعد كل استخدام للمنشار.

لا تستخدم أي منظفات قوية على الغلاف البلاستيكي أو المقضن. يمكن للغلاف
البلاستيكي أو المقضن أن يتضرر بسبب بعض الزيوت العطرية، مثل الصنوبر
والليمون، والمواديات مثل الكيروسين. كما يمكن أن تتسبب الرطوبة في حدوث
صدمة. امسح أي رطوبة بقطعة قماش ناعمة وجافة.

تخزين المنشا

ازل حزمة البطارية من المنشار الجنزيري.

ارتد فقارات تغطية لتلطف المنشار جيداً.

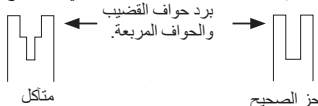
خزن المنشار في منطقة جافة وجيدة التهوية ومغلقة ومرتفعة، بعيداً عن متناول
الأطفال، لا تخزن الماكينة على الأسمدة أو النizers أو المواد الكيميائية الأخرى
أو بالقرب منها.

أدوات البطارية

نطاق درجة الحرارة المحيطة لاستخدام وتخزين الآلة والبطارية هو
 0°C - 45°C

نطاق درجة الحرارة المحيطة الموصى به لنظام الشحن أثناء الشحن
 0°C - 40°C

، فلابد من فقط شريط التوجيه المحدد للمنشار في قائمة قطع الغيار.



تحذير ترس التشغيل المفسن

تحذير: ازل حزمة البطارية من المنشار الجنزيري قبل أجراء أي
أعمال خدمة أو صيانة على هذه الأداة.

تحذير: ارتد فقارات المهام الشاقة عند إجراء أي أعمال خدمة أو
صيانة لهذه الأداة.

ملاحظة: ليس من الضوري إزاله السلسلة أو القضيب عند تشغيل ترس
التشغيل المفسن.

1) نظف القضيب وترس التشغيل المفسن.

2) باستبدال مسمى التشحيم، أدخل طرف المسمن في فتحة التشحيم (ب)
واحقن الشحم حتى يظهر عذر الحافة الخارجية لطرف ترس التشغيل المفسن.

(انظر الشكل Q)
3) تدوير ترس التشغيل المفسن، اسحب المسمن بدوña حتى يصبح الجانب غير
المسمى من ترس التشغيل المفسن موازاً لقمق الشحم. كرر إجراء التشحيم.

الصيانة العامة

تحذير: انتظر حتى تتوقف جميع الأجزاء المتحركة وأزل حزمة
البطارية من المنشار الجنزيري قبل فحص الوحدة أو تنظيفها أو
صيانتها. قد يؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى حدوث إصابة شخصية خطيرة
أو أضرار في المنشآت.

تحذير: احرص عند إجراء الصيانة على استخدام قطع الغيار
المتطابقة فقط. قد يؤدي استخدام أي إجزاء آخر إلى حدوث خطر
أو إلحاق ضرر بالمنشار. لضمان السلامة والموثوقية، يجب إجراء جميع
الإصلاحات من قبل فني خدمة مؤهل.
اتبع تعليمات الصيانة الواردة في هذا الدليل. قد يؤدي التوظيف الصحيح للمنشار

AR

استكشاف الأعطال وإصلاحها

تحذير: اوقف تشغيل المنشار وأزل حزمة البطارية قبل التحقق من العطل.



العرض	الأسباب المحتملة	الإصلاح
فشل تشغيل المنشار الجنزيري.	انخفاض سعة البطارية ماكينة السلسلة ليست في الوضع الصحيح.	أشحن حزمة البطارية. تحقق لمعرفة ما إذا كانت مكابح السلسلة في الموضع". راجع قسم مكابح السلسلة للحصول على مزيداً من التفاصيل.
عمل المنشار الجنزيري بشكل متقطع.	تسخين مفترط. الضغط الزائد أثناء القطع. ارتفاع الربط. التوصيات السلكية الداخلية معيبة. وجود عيب بمحفأة التشغيل/[الإيقاف].	ضع المنشار في مكان بارد وجيد التهوية لتبريده. استخدام ضغط أقل سبباً أثناء القطع. اتصل بمركز خدمة العمالء. اتصل بمركز خدمة العمالء. اتصل بمركز خدمة العمالء.
سلسلة جافة.	لا يوجد زيت في الخزان. فتحة التهوية في غطاء فتحة ملء الزيت مسدودة. ملء الزيت مسدود.	اعد تعبئة الزيت. نظف الغطاء. نظف فتحة ملء الزيت.
ارتفاع درجة حرارة السلسلة/ قضيب السلسلة.	لا يوجد زيت في الخزان. فتحة التهوية في غطاء فتحة ملء الزيت مسدودة. ملء الزيت مسدود. السلسلة مشدودة أكثر من اللازم. سلسلة ممددة.	اعد تعبئة الزيت. نظف الغطاء. نظف فتحة ملء الزيت. اصبغ شد السلسلة. أشبح السلسلة أو استبدلها.
تنفس المنشار الجنزيري أو اهتزازه ولا ينشر بشكل صحيح.	شد السلسلة مرئية للغاية. سلسلة ضعيفة. ناكل السلسلة. أسنان السلسلة موجهة في الاتجاه الخاطئ.	اصبغ شد السلسلة. أشبح السلسلة أو استبدلها. استبدل السلسلة. اعد تركيب السلسلة موجهة في الاتجاه الصحيح.

يصعب الوصول إليها، أو الوقف على سلم أثناء تنفيذ أعمال النشر (النظر الشك (N))

تحذير! لا تستخدم أبداً المنشار الجنزييري فوق ارتفاع الكتف.

8. قطع الأختشاب تحت توتر (انظر الشك (O))

تحذير! توخِّ الحذر الشديد عند قطع الفروع تحت توتر. كن مستعداً للحالات التي قد يرتدي فيها الفرع. يمكن للأخصان أن ترتد للخلف وقطعن العلين على عندما يقل توتر الخشب، مما يؤدي إلى وقوع إصابة خطيرة أو التسبب في الوفاة.

عن نشر الجذع المدعومة من كل طرفين، إبدأ القطع في الجزء العلوي (Y) أي حوالي 1/3 من قطر الجذع وانهي القطع (Z) من الأسفل لمنع المنشار من ملاسة الأرض. عند نشر جذع دعمه بطرف واحد فقط، إبدأ من أسفل (Y) وقطع حوالي 1/3 من قطر الجذع وانهي القطع (Z) لتجنب تقسيم الجذع أو قرص المنشار الجنزييري.

الصيانة والرعاية

1) أزل حزمه البطارية من المنشار الجنزييري.

● عندما لا يكون المنشار الجنزييري قيد الاستخدام

● قبل الانتقال من مكان لأخر

● قبل إجراء أعمال الصيانة

● قبل تغيير المباحثات والمرافق، مثل سلسلة المنشار والواقي

2) افحص المنشار قبل و بعد كل استخدام، الفحص المنشار جيداً للتحقق من عدم وجود تلف للواقي أو أي جزء آخر. تحقق من عدم وجود أي سرر قد يؤثر على سلامة المشغل أو تشغيل المنشار. تتحقق من ملائمة وربط الأجزاء المتحركة. تتحقق من عدم وجود أجزاء مكسورة أو تالفة. لا تستخدم المنشار إذا كان التلف يؤثر على السلامة أو التشغيل. احصل مواضع التلف بواسطة مركز خدمة مُعتمد.

3) حافظ بعناية على المنشار الجنزييري.

● لا تعرض المنشار للمطر أو الرطوبة المباشرة.

● احرص على أن تكون سلسلة المنشار حادة ونظيفة ومشحمة الحصول على أداء أفضل وأكثر أماناً

● احرص على إبقاء المقايبات جافة ونظيفة وخالية من أي زيوت أو شحوم.

● احرص على إحكام ربط كل البراغي والصواميل.

4) احرص عند إجراء العمليات على استخدام قطع الغيار المتطابقة فقط.

5) خزن المنشار دائمًا عندما لا يكون قيد الاستعمال

● في مكان مرتفع أو مقاين، بعيداً عن متناول الأطفال

● في مكان جاف

● مع تبديل غطاء قضيب التوجيه في مكانه

صيانة القضيب

تنصح بإجراء أعمال الصيانة التالية للقضيب لزيادة العمر الافتراضي للقضيب الأقصى حد.

يجب تطبيق ضيابن التوجيه التي تحمل السلسلة قبل تخزين المنشار أو إذا بدأ أن القضيب أو السلسلة متسبخين.

يجب تنظيف القبضين في كل مرة يتم فيها إزالة السلسلة.

للتقطيف ضيابن التوجيه

1) أزل غطاء السلسلة والقضيب والسلسلة.

2) أزل القابياً من الحز الداخلي للقضيب باستخدام فرشاة سلكية أو مفك براغي أو أداة مماثلة. (انظر الشكل (P))

3) تأكد من تنظيف مراتز الرزت جيداً.

الحالات التي تتطلب صيانة السلسلة وقضيب التوجيه:

● عندما يقطع المنشار جائب واحد أو بزاوية.

● عندما يبذل مجهوداً أثناء استخدام المنشار لتنفيع أعمال القطع.

● عندما لا يكون الرزت الوصل للقضيب والسلسلة كافياً.

تحقق من حالة قضيب التوجيه في كل مرة يتم فيها شحن السلسلة. سيلتف قضيب التوجيه البالى السلسلة ويجعل القطع صعباً.

بعد كل استخدام، أزل حزمه البطارية من المنشار الجنزييري ونظف كل نشارة القضيب من قضيب التوجيه وفترة ترس التشغيل المنسن.

عندما يكون الجزء العلوي من القضيب غير متوازن، استخدم مبرد مسطح لاستعادة الحواوف والجانبين المربعة.

استبدل قضيب التوجيه عند تناول الحز، أو اثنائه أو تشققه أو عند حدوث تسخين زائد أو ملاحظة ثقوب على القضيب. إذا كان استبدال ضروريًا

تحذير! احرص دائمًا على ارتداء النظارات الواقية وواقي الأذن والقفازات الواقية والملابس المخصصة للأعمال الشاقة أثناء التشغيل.

تحذير! تحقق من التشحيم التقاني كما هو موضع أعلى.

رك حزمه البطارية في المنشار الجنزييري.

(2) تأكد من عدم وجود الجذع المراد قطعه ملقي على الأرض. بعد الجذع عن الأرض سينهني المنشار سلسلة من المس الأرض أثناء القطع. بعد لمس الأرض اثناء تحرك المنشار سلسلة امرًا خطيراً وسيؤدي إلى اطهار المنشار.

(3) تشغيل المنشار الجنزييري، اضغط على زر إيقاف التأمين، ثم اضغط بشكل كامل على مقاييس التشغيل/إيقاف التشغيل واستمر في هذا الوضع. يمكنك إثارة تحرير زر التأمين. (انظر الشك (L))

(4) تأكد من ثبات موطي قدم، حيث قد يمككك توكناً متعابعين بمقدار عرض الكتف. وزع وزنك على الصالبي على قدميك.

(5) اضغط على زر القفل بالكامل للداخل باستخدام الإبهام الآلين واضغط على زر بدء التشغيل (المتشغل) عندما تكون مستعدًا لإجراء القطع. تأكد أنه لا يهدى تشغيل المنشار. سيسود تحرير الراند إلى إيقاف تشغيل المنشار.

(6) ضع سلسلة المترددة ببطء على الخشب عند بدء عملية القطع. يجب أن يكون الخشب قريباً قدر الإمكان من جسم المنشار. أمسك المنشار بحذام في مكانه لتجنب ارتداده وإنزاله (الحركة الجنائية).

(7) وجه المنشار بأستخدام المقاييس المحفوظة والاضغط على الضغط على المنشار، مما يسمح له بالقيام بعمله وإتمام أعمال القطع. استخدم القرفة المفرطة بالاضغط على المنشار سسودي إلى التحميل الزائد عليه ويمكن أن ي Hurtar. سيسود المنشار المهمة على نحو أفضل وأكثر أماناً عند استخدام المفرطة المخصوص له.

(8) ازل المنشار من شق القطع عندما يكون عملاً بأقصى سرعة. اوقف تشغيل المنشار بواسطة تحرير مقاييس التشغيل/إيقاف التشغيل. تأكد من توقف المنشار قبل تثبيت تشغيل جهازها.

(9) بالراحة، مع إسلامة الحركة وتتحقق معدل قطع ثابت.

(10) بعد العمل بالمنشار الجنزييري، يجب عليك دائمًا إزاله حزمه البطارية وتنظيف سلسلة المنشار وقضيب التوجيه واستبدال غطاء قضيب التوجيه.

6. أجهزة إسلامة الوجه من الارتداد الموجودة في هذا المنشار

يحتوي هذا المنشار على سلسلة منخفضة الارتداد وقضيب التوجيه مخفض الارتداد. يقل كل الغارصين من فرصة حدوث الارتداد. ومع ذلك، هناك احتكاكاً لحوث ارتداد عند استخدام هذا المنشار.

ستقلل الخطوات التالية من خطر حدوث الارتداد.

● احتفظ بجميع عناصر إسلامة في مكانها على المنشار. تأكد من أنها تعمل بشكل صحيح.

● لا تمر فوق المنشار أو تستخدمه في القطع على ارتفاع أعلى من الكتف.

● اقتصر على إعطاء موطي القدم والتوازن في جميع الأوقات.

● قف قليلاً على الجانب الأيسر من المنشار. على الجانب الأيسر من المنشار من شأنه أن يمنع حسمك أن يكون في خط مشائر مع السلسلة.

● لا تدع طرف قضيب التوجيه يلامس أي شيء أثناء تحرير المنشار.

● لا تتحول أبداً قطع جذع عن في نفس الوقت. اقطع جذع واحد فقط في كل مرة.

● لا تقدم طرق قضيب التوجيه أو تحاول تنفيذ القطع العاطلس (قبق الخشب) باستخدام طرف قضيب التوجيه.

● انتهي لنقل الخشب أو أي قوة أخرى قد تؤدي لفسر السلسلة.

● توخي الحذر الشديد عند إعادة إدخال نصل المنشار في قطع السابق.

● لا تستخدم سلسلة منخفضة الارتداد وقضيب التوجيه المروي وان مع هذا المنشار أو قطع الغيار الموصى بها.

● لا تستخدم أبداً سلسلة ضعفينة أو مرتخية. حافظ على حدة السلسلة مع المنساب.

7. كيفية استخدام المنشار بامان

(1) استخدم المنشار الجنزييري فقط مع قاعدة آمنة.

(2) أمسك المنشار الجنزييري على جانب الآيمين من جسمك (انظر الشك (K))

(3) يجب أن تعلم سلسلة بأقصى سرعة قبل أن تلتصم من الخشب.

(4) استخدم أسنان ممتن الصدمات لتنبيه المنشار على الشجرة قبل البدء في القطع.

(5) استخدم أسنان ممتن الصدمات كرافعة أثناء القطع. (انظر الشك (L))

(6) ارفع وأقلي سلسلة عند قطع المواد لأقل. (انظر الشك (M))

(7) لا تشغيل المنشار الجنزييري بأذى عدوة بالكامل، أو تحاول نشر أماكن

تعليمات التشغيل



ملاحظة: اقرأ كتيب التعليمات بعناية قبل استخدام الأداة.

الغرض من الاستخدام
صمم المنشار الجنزييري لنشر الأشجار وجذور الأشجار والأعصان والعوارض
الخشبية والألواح الخشبية، وما إلى ذلك. يتم القطع باتجاه متعدد على الألياف.
هذا المنتج غير مناسب للنشر المواد المعدنية.

تعليمات التحضير

1. تركيب المسلاسل وقضيب المنشار



تحذير! لا ترمي بتركيب حزمة البطارية قبل تجميعها بالكامل. احرص

دائماً على إرتداء القفازات عند التعامل مع المسلاسل.

(1) فرج جميع الأجزاء بعناية. أوقف تشغيل مقبض ضبط شد سلسلة الغطاء
وأضيّط سلسلة المنشار عكس اتجاه عقارب الساعة. (انظر الشك A1)

(2) صنع المنشار الجنزييري على سطح مستوٍ وأابت.

(3) استخدم فقط السلاسل الأصلية أو السلاسل الموصى بها للمنشير الجنزييري.

(4) ادخل المسلاسل في الجزء الموجود حول قضيب التوجيه. تأكد من أن المسلاسل
في الاتجاه الصحيح للحركة عن طريق مقارنتها بالسلسلة الأيقونية

الموجودة على المنشار. تأكد من مواجهة لوحة شد المسلاسل للخارج.

(انظر الشك A2)

(5) صنع المسلاسل على ترس التشغيل الممتنع بحيث تنسق ثقب التركيب ولسانى

التركيب على مساعد المسلاسل في الحزوز الموجودة في قنوات القضيب.

(انظر الشك B1)

(6) تأكد من تركيب جميع الأجزاء بشكل صحيح، وأمسك المسلاسل وقضيب

التوجيه في الوضع الأيقوني. تأكد من إدخال وصلات التوجيه بالكامل في

ترس التشغيل الممتنع (انظر الشك C1)، بحيث لا يوجد احتكاك، اضطّط وضعي المسلاسل على

قضيب التوجيه قبل انحناء الموجود وأسحب المسلاسل لضبطها.

ملاحظة: يجب أن تكون المسلاسل كثيرة لضمان رسم خطوط على المسلاسل. إجراء شد المسلاسل بشكل صحيح.

تحذير! لم يتم شد المسلاسل بعد.



2. شد المسلاسل (انظر الشك E3-D)

تحذير! تكون سلاسل المنشار الجديدة منفسطة. تحفظ باستمرار من
شد المسلاسل عند الاستخدام لأول مرة وأحكم ربطها عند تمدها حول
قضيب التوجيه.

تحذير!



قم بزال حزمة البطارية قبل ضبط شد سلسلة المنشار.

• حرف القطع على المسلاسل حادة للغاية. استخدم القفازات الواقية عند

الامساك بالسلسلة.

• احرص دائمًا على الشد الصحيح للسلسلة. تزيد المسلاسل الفضفاضة من

حدوث المماطل. ستنقطع المسلاسل الفضفاضة من حر قضيب التوجيه.

• يمكن أن تتسبب المسلاسل الفضفاضة في إصابة العامل وتلف المسلاسل.

• كما ستستحب المسلاسل الفضفاضة في التناول السريع للسلسلة والقضيب

والعلامات النجمية.

• عند استخدام لأول مرة وأحكم ربطها عندما تصيب مرتخية حول قضيب

التوجيه.

(2) اقلب كلة مقبض القفل بدوره لأعلى بدوياً لفتح حلقة عكس اتجاه

عقاب الساعة لفك غطاء السلسلة، ثم أحكم شد المسلاسل بواسطة لها في

اتجاه عقارب الساعة وارخي شد المسلاسل بواسطة لها عكس اتجاه عقارب

الساعة حتى يتم شد سلسلة المنشار بشكل صحيح. لا تقرّط في شد المسلاسل.

(3) انتظ الشكلين (انظر الشك E1, D)

(باستخدام قدر قليل من القوة) من قضيب التوجيه في المركز. (انظر الشك E2)

اتجاه المسلاسل:

يجب أن تكون أساند قطع المسلاسل موجهة للأمام أعلى النصل. تأكد من أن

السلسلة في اتجاه التشغيل الصحيح. (انظر الشك E3)

3. التزييت (انظر الشك F)

ملاحظة: يعتمد عمر الإفتراضي للسلسلة وسعة القطع على التزييت الأمثل.
وبالتالي، يتم تزييت السلسلة أو تزويتها أثناء التشغيل.

ملاحظة: المنشار غير مزود بزيت التشغيل من الضوري تعينة المشار بالزيت
قبل الاستخدام. المنشار غير مزود بزيت التشغيل الجنزييري بدون زيت السلسلة أو عندما

يكون مستوى الزيت أقل من علامة الحد الأدنى إلى نقط المشار.

يرجى استخدام الزيت المخصص للمنشار الجنزييري القائم على أساس بيولوجي
فقط، أي الزيت القابل للتحلل بيولوجي بنسبة 100%.

يجب أن يكون زيت المشار البيولوجي متاحًا في كل مكان لدى الوكيل
المتخصص المعتمد.

لا تستخدِم الزيت القديم! يمكن أن يتسبّب الزيت القديم في تلف المنشار
الجنزييري.

1). ضع المنشار الجنزييري على أي سطح مناسب مع إبقاء عطاء خزان الزيت
متوجهاً للأعلى.

2). نفخ المنطقة الموجدة حول غطاء خزان الزيت بقطعة قماش، وفك
الغطاء بتوريد عكس اتجاه عقارب الساعة.

3). ألاخر خزان الزيت بمقدار 30 مل من الزيت المخصص لسلسلة المشار

(غير موفر مع المشار، متوفّر للشراء على حدة).

4). تجنب دخول الأوساخ أو الماء إلى المكان إلى خزان الزيت. اعد تركيب غطاء خزان
الزيت وأحكم ربطه بواسطة لفة في اتجاه عقارب الساعة حتى يتم إحكام
ربطه باليد.

ملاحظة: يجب تنظيف خزان الزيت ونافخة الزيت بعد كل استخدام أو قبل
التخزين للأبد.

• حل غطاء فتحة تعينة الزيت في خزان الزيت وصب الزيت المتبقّي في
خزان الزيت.

• ازيل غطاء المسلاسل وفك المسلاسل وقضيب التوجيه.

• أقلب وaci المسلاسل يدوياً إلى الوضع الأقصى 3-5 مرات، واستخرج
الزيت المتبقّي من نافخة الزيت.

تحذير!: لا توجه مخرج الزيت نحو الأشخاص!

بالإضافة إلى ذلك، قبل كل استخدام، يجب قلب وaci المسلاسل يدوياً لاصحى
وضع مرة واحدة بعد ملء خزان الزيت بالزيت، لضمان تخزين الزيت في
قفاقة الزيت.

4. إزالة حزمة البطارية أو تثبيتها (انظر الشك G)

اضغط على زر تحرير حزمة البطارية لإزالة البطارية من الأداة الخاصة بك.
بعد إعادة الشحن، حرك مرة أخرى إلى أدائك. يكفي الدفع البسيط والضغط
الخفيف.

التشغيل

1. أشنن حزمة البطارية (انظر الشك H)

2. التحقق من حالة طاقة البطارية

5. مصابيح LED توضح حالة طاقة البطارية. قبل البدء أو بعد الاستخدام، اضغط
على الزر الموجود بجانب المصابيح للتحقق من حالة طاقة البطارية.

3. الإمساك بالمنشار والتحكم فيه (انظر الشك I)

الإمساك وشنقل المنشار الجنزييري بحيث تكون إحدى اليدين على منطقة القبضة
وإبقاء أصبعيك الكبير حول هذه المنطقة.

4. التبديل بين التشغيل والإيقاف (انظر الشك L)

(1). اتزّع عطاء قضيب التوجيه. ضع المنشار الجنزييري على سطح منتو.
(2). ركِ حزمة البطارية.

(3). تشغيل المنشار الجنزييري، اضغط على زر إيقاف التأمين، ثم اضغط بشكل
كامل على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل واستمر في هذا الوضع. يمكنك
الآن تحرير زر التأمين. (انظر الشك L)

(4). لإيقاف التشغيل، حرك مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل، أو ادفع الواقعيدي
للامام لشنقل.

5. القطع

تحذير! افحص مقاييس مستوى الزيت قبل البدء وإثناء التشغيل
باتباعك. اعد ملء زيت المسلاسل (غير مزود) عندما يكون مستوى
الزيت منخفضًا.

تحذير! افحص شد المسلاسل كل 10 دقائق تقرباً أثناء التشغيل.



معلومات الضوابط

L_{PA} : 77,3 dB (A)	ضغط الصوت المرجع
3 dB(A)	= K_{PA}
L_{WA} : 88,3 dB (A)	قوة الصوت المرجحة
3 dB (A)	= K_{WA}

ارتداء واقي حماية الأذن.

معلومات الاهتزاز

تم تحديد القيم الإجمالية لاهتزاز (الجمع المتجهي ثلاثي المحاور) وفقاً للمعيار EN 62841-4-1.	قيمة اندیعات الاهتزازات: $a_h = 6,0 \text{ m/s}^2$

عامل الالتفين: $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

تم تقييم القيمة الإجمالية المعلنة لاهتزاز قيمة اندیعات الضوضاء المعلنة عنها وفقاً لطريقة اختبار قياسية ويمكن استخدامها لمقارنة أداة بأخرى. يمكن أيضاً استخدام القيمة الإجمالية المعلنة لاهتزاز قيمة اندیعات الضوضاء المعلنة في التقييم الأولي للتعرض. يمكن أيضاً استخدام القيمة الإجمالية المعلنة لاهتزاز قيمة اندیعات الضوضاء المعلنة في إجراء تقييم أولي للتعرض.

تحذير: يمكن أن تختلف اندیعات الاهتزاز والضوضاء أثناء الاستخدام الفعلي لأداة الطاقة عن القيمة المعلنة اعتماداً على طرق استخدام الأداة، ولا سيما ما يتعلق بنوع الغرض الذي يجري معالجته وفقر النساج التالية والمتغيرات الأخرى المت关联ة بكيفية استخدام الأداة.

طريقة استخدام الأداة والمادة التي يتم قطعها أو تقطيعها.

كون الأداة في حالة جيدة ويتبع صيانتها جيداً.

استخدام الملحق المناسب للأداة والتأكد من أنه حاذاً وفي حالة جيدة.

احكام الامساك بالملحق وإذ ما تم استخدام أي ملحقات مصادرة لاهتزاز والضوضاء.

استخدام الأداة في الغرض المقصود وفقاً لتصنيعها وهذه التعليمات.

يمكن أن يتسبب استخدام هذه الأداة في الإصابة بمثلازمة اهتزاز اليد والذراع إذا لم يتم إدارة استخدامها بشكل مناسب.

تحذير: كي ينسى الحفاظ على الدقة ينبغي أن يراعي تقييم مستوى التعرض في ظروف الاستخدام الفعلي جميع أجزاء دورة التشغيل مثل الأوقات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الأداة وعندما يتم شغليها عند سرعة النطاط مع عدم قيامها بأي مهمة بالفعل، إذ يمكن أن يؤدي هذا إلى تقليل مستوى التعرض بشكل كبير خلال فترة العمل بالكامل.

ما يساعد في تقليل مخاطر التعرض لاهتزاز والضوضاء.

استخدم دوماً إزميل ومقابض وشفرات حادة.

ينبغي صيانته هذه الأداة وفقاً لهذه التعليمات، مع ضرورة ترتيبتها جيداً (حيثما يكون ملائماً).

وفي حالة استخدام الأداة بانتظام، فينبغي حينئذ شراء ملحقات مقاومة لاهتزاز والضوضاء.

ينبغي عليك تنظيم جدول عملك بحيث يتم توزيع استخدام أي أداة عالية الاهتزاز على مدار عدد من الأيام.

الملاحق

DG231B	DG231	
/	1	شاحن
/	1	اسعة البطارية
1	1	غطاء حماية التصل
1	1	زجاجة

نوصي بشراء الملحقات من المتاجر التي تبيع الأدوات. لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى حزمة الملحقات. يمكن لموظفي المتجر المساعدة وتقديم المشورة.

قائمة المكونات

1. وaci السلسلة
2. بدأبزيم وaci السلسلة
3. زر القفل
4. المقضي الخلفي
5. حزمة البطارية*
6. زر تحرير حزمة البطارية *
7. مقتاح تشغيل / إيقاف
8. مقبض غطاء العلبة الدائرية
9. قضيب التوجيه
10. السلسلة
11. مخرج الهواء
12. وسادة التضبيب
13. ترس التشغيل المُعنى
14. مسمار قضيب التثبيت
15. غطاء حماية النصل
16. غطاء فتحة ملن الزيت
17. وعاء تخزين زيوت التشحيم

* ليست جميع الملحقات الموضحة أو الموصوفة مدرجة في التسليم القياسي.

AR

معلومات تقنية

النوع: طراز (231) DG231 DG231B تعيين الآلات، ممثلاً في المنشار الجنزيري

DG231B	DG231	
18V	18V	الجهد الكهربائي المُقدّر
12cm		طول القضيب
10m/s		سرعة السلسلة
30ml		سعة خزان الزيت
7.6mm		مدى أو قياس عقدة الجنزير
1.1mm		مقاييس السلسلة
28		روابط التوجيه
1.21 kg	1.86 kg	وزن الآلة
/	4.0 Ah	اسعة البطارية (DXB4)
/	100-240V ~ 50/60Hz, 95W	مدخل الشاحن (DXC4)
/	20 V --- 4 A	خرج الشاحن (DXC4)
/	□ / II	فتحة حماية الشاحن

تحذيرات الأمان لحزمة البطارية

(ا) لا تلكل أو تفتح أو تمزق الخلايا أو مجموعة البطاريات.



تجنب ملامسة الطرف المُستدق قد يتسبب ملامسة الطرف المُستدق في تحرك قضيب التوجيه فجأة لأعلى أو للخلف، مما قد يتسبب في حدوث إصابة خطيرة.



لاماسة قضيب التوجيه، يجب تجنب ملامسة طرف قضيب التوجيه مع أي جسم آخر.



احذر من ارتداد المنشار وتتجنب ملامسة طرف قضيب السلسلة، فقد يتسبب الارتداد في حدوث إصابة خطيرة.



لا تعرض المنشار الجنزيري للأمطار

لاتحرق



إذا لم يتم التعامل معها بشكل صحيح، فقد تدخل البطارية في دورة المياه، مما قد يتسبب في إلقاء الضجر بالظامن البني. لا تخلص من البطاريات المستعملة على أنها نفايات محلية غير مغروزة.



جب عدم التخلص من نفايات المنتجات الكهربائية مع النفايات المنزلية. يرجى إعادة التدوير في الأماكن المخصصة لإعادة التدوير. ارجع إلى السلطات المحلية أو باع التجزئة للحصول على نصائح بخصوص إعادة التدوير.



بطاريات الليثيوم أيون تم تمييز هذا المنتج برموز تتعلق بجميع حزم البطاريات وحزم البطاريات "التي تم جمعها بشكل منفصل". تم يتم إعادة تدويرها أو تفكيكها لتقليل التأثير على البيئة. تحتوي عبوة البطارية على مواد ضارة قد تلحق الضرر بالبيئة وصحة الإنسان.



(ب) لا تقصر دائرة حزم البطاريات. لا تختزن حزم البطاريات عشوائياً في صندوق أو درج حيث قد تقصر دائرة بعضها البعض أو تتعرض دائرة قصيرة بسبب المواد الموصولة. عندما لا تكون حزمة البطارية قيد الاستخدام، احتفظ بها بعيداً عن الأشياء المعدنية الأخرى، مثل المشبك الورقي، والعمالات المعدنية، والمفاتيح، والمسامير، والبراغي، أو غيرها من الأشياء المعدنية الصغيرة، التي يمكن أن تجعل الاتصال من طرف إلى آخر. قد يؤدي تقصير أطراف البطارية معاً إلى حدوث حروق أو شوب حرقى.

(ج) لا تعرض مجموعة البطارية للحرارة أو النار. تجنب التخزين في ضوء الشمس المباشر.

(د) لا تعرض مجموعة البطارية لصدمة ميكانيكية.

(هـ) في حالة تسرب البطارية، لا تدع السائل يلامس الجلد أو العينين. إذا تم الاتصال، اغسل المنطقة المصابة بمكثفات وفيرة من الماء واطلب المشورة الطبية.

(و) حافظ على البطارية نظيفة وجافة.

(ز) امسح أطراف حزمة البطارية بقطعة قماش جافة ونظيفة إذا أصبحت متسخة.

(ح) يجب شحن حزمة البطارية قبل الاستخدام. راجع دائمًا هذه التعليمات واستخدم إجراء الشحن الصحيح.

(ط) لا تختزن شحن البطارية عندما لا تكون قيد الاستخدام.

(ي) بعد فترات التخزين الطويلة، قد يكون من الضروري شحن البطارية وتقويتها عدة مرات للحصول على أقصى أداء.

(كـ) أعد التخزين فقط باستخدام الشاحن المحدد بواسطة Cat®. لا تستخدم أي شاحن بخلاف ذلك المقدم خصيصاً للاستخدام مع الجهاز.

(لـ) لا تستخدم أي بطارية غير مصممة للاستخدام مع الجهاز.

(مـ) احتفظ بالبطارية بعيداً عن متناول الأطفال.

(نـ) احتفظ بباب المنتج الشاحن للرجوع إليه في المستقبل.

(عـ) التخلص بشكل صحيح.

(فـ) لا تخلط خلادياً مختلفاً التصنيع أو السعة أو الحجم أو النوع داخل الجهاز.

(صـ) من احتفظ بالبطارية بعيداً عن أجهزة الميكرويف والضغط العالي.

الرموز

لتقليل مخاطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة دليل التعليمات



منكرة: قانونية



ارتداء غطاء للأذنين



ارتد نظارات واقية



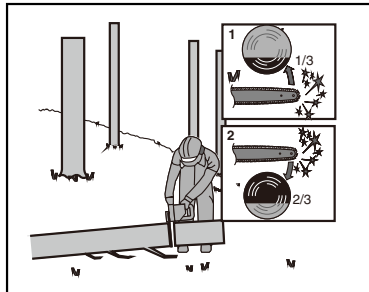
ارتدى قناع الغبار



امسك بالمنشار بـأحكام يكتاب يديك دائمًا.

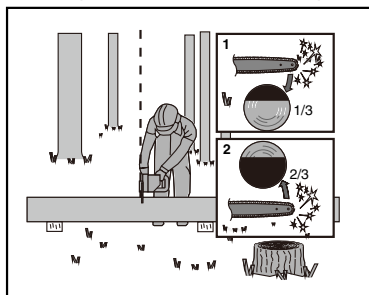


، اقطع الأخشاب بأطوال متساوية لأسفل بقطر يبلغ 1/3 (القطع لأسفل) (1) عند دعم الجذع على أحد الطرفين، كما هو موضح في الشكل 4، ثم قم بإجراء القطع النهائي عن طريق قطع الأخشاب بأطوال متساوية (2) ليلامس القطع الأول.



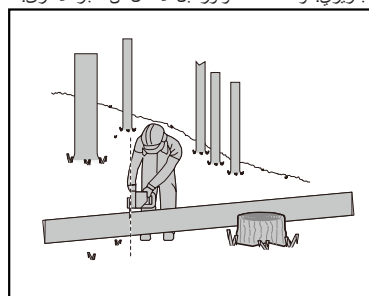
الشكل 4

قطع الأخشاب من الأعلى بقطر يبلغ 1/3 (قطع لأعلى) (1) عند دعم الجذع على كلا الطرفين، كما هو موضح في الشكل 5، ثم قم بإجراء القطع النهائي عن طريق قطع 2/3 من القطر لأسفل (2) ليلامس القطع الأول.



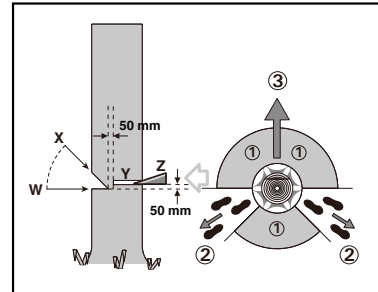
الشكل 5

قف دائمًا على الجانب الصاعد من الجذع عند قيامك بتنفيذ أعمال القطع المترافق على منحدر كما هو موضح في الشكل 6. عند قيامك بتنفيذ أعمال "القطع" حرر ضغط القطع بالقرب من نهاية القطع من دون تخفيف قبضتك على المنشار الجنزييري بهدف تتحقق التحكم الكامل. لا تدع السلسلة تلامس الأرض. بعد الانتهاء من القطع، انظر حتى تتوقف سلسلة المششار قبل إيقاف المنشار الجنزييري. أوقف دائمًا الموتور قبل الانتقال من شجرة لأخرى.



الشكل 6

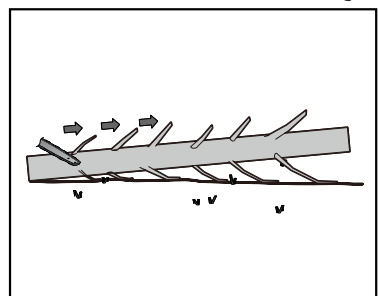
ازل المنشار الجنزييري من شق القطع وأوقف المحرك وضع المنشار على الأرض، ثم اسلك مسار التراجع المخطط له (2) عندما تبدأ الشجرة في السقوط. انتهي لسقوط الأطراف العلوية ورافق موضع قدمك. (انظر الشكل 1).



الشكل 1

4. تقليم الشجرة

لتقليم هي عبارة عن عملية إزالة الأغصان من الشجرة الساقطة. عند قطع الأغصان، اترك الأغصان السفلية الكبيرة لدعم الخشب بعيدًا عن الأرض. ازل الأطراف الصغيرة في قطع واحد كما هو موضح في الشكل 2. يجب قطع الأفرع المنسدلة من الأسبق إلى الأعلى لتجنب تكبيل المنشار الجنزييري.

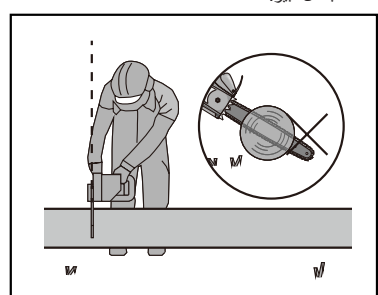


الشكل 2

5. القطع المتعارض لجذع الشجرة

القطع المتعارض لجذع الشجرة هو قطع الجذع إلى أطوال. من المهم التأكد من ثبات قدمك ومن توزيع وزنك بالتساوي على قدميك. يجب رفع الجذع ودفعه كلما كان ذلك ممكناً باستخدام الأطراف الصغيرة أو الجذون أو أسافين التثبيت. اتبع الإرشادات البسيطة لتسهيل عملية القطع.

يتم قطع الجذع من أعلى (قطع لأعلى)، عندما يكون مدعاً ببطوله بالكامل كما هو موضح في الشكل 3، وتجنب ملامسة الأرض لأن ذلك سيقلل من حدة السلسلة بشكل كبير.



الشكل 3

(6) الصيادة

(أ) عليك بإصلاح الأداة الكهربائية من قبل فني إصلاح مول باستخدام قطع الغيار المماثلة فقط مما يضمن الحفاظ على سلامة الأداة الكهربائية.
 (ب) يحظر تقديم الخدمات لمجموعات البطاريات المتضررة. لا ينبغي أن يقوم بأعمال صيانة هذا الجهاز إلا المصمم أو مندوب الصيادة المعتمد.

(7) تحذيرات السلامة العامة للمنشار الجزيري:

(أ) احرص على إبقاء جميع أجزاء الجسم بعيداً عن سلسلة المنشار الجزيري عندما يكون قيد التشغيل. قبل بدء تشغيل المنشار الجزيري، تأكد من عدم ملامسة سلسلة المنشار لغير شيء قد تسبب أي لحظة إغفال أثناء تشغيل المنشار الجزيري في تشابل ملايسك أو جسدك مع سلسلة المنشار.

(ب) أحمل المنشار الجزيري دائماً بوضعه اليد اليمنى على المقضن الخلفي واليد اليمنى على المقضن الأمامي، بويدي الإمساك بالمنشار الجزيري بتنبيب يدوين موكوس إلى زيادة خطر حدوث أصابة شمية ويجب عدم القيام بذلك أبداً.

(ج) امسك المنشار الجزيري من أسطح الإمداد المعزولة فقط لأن سلسلة المنشار قد تلامس الأسلاك المفقرة. قد تؤدي ملامسة أسلاسل المنشار بسلك "مكيرب" إلى حمل الأجزاء المعدنية المكونة من سلسلة المنشار الجزيري كهربائية" ويعود أن تسبب في إصابة المشغل بمحمد كهربائية.

(د) احرص يوماً على ارتداء نظارات الأذان الواقعية. يوصى باستخدام معدات الحماية الأضافية السمعية والرأس والعين والساقين والقدمين. سقطل ملايس الرقاقة الفاسدة من الإصابات الشخصية التي قد تحدث جراء الطعام المتقطل أو التآكل المعرض مع سلسلة المنشار.

(ه) لا تشغيل المنشار الجزيري على شجرة أو سلم أو من على سقف أو أي دعامة غير مثبتة. قد يؤدي تشغيل المنشار الجزيري قد يتسبب العصون ويضر بالمشغل / أو يخرج المنشار الجزيري من نطاق السيطرة. حافظ دائمًا على أسس التشغيل السليمة وشغل المنشار فقط عند الوقوف على سطح ثابت وأمن ومنسو.

(ز) قد يؤدي الوقوف على سطح متذبذب إلى فقدان الاتزان أو فقد التحكم في المنشار الجزيري. كن حذرًا عند قطع غصن تحت توثر حيث من الممكن أن يرتدى الخلف.

(ح) عند تحرير التوتر الموروب في الألياف الخشبية، قد يتسبب العصون ويضر بالمشغل / أو يخرج المنشار الجزيري من نطاق السيطرة.

(ط) توح الحذر الشديد عند قطع سقان الشجر والشجيرات المتسخة. قد تعلق تلك الأجزاء الخضراء في جزائر المنشار وتترطم بهم مما يهدى تفتك التوارن.

(ط) أحمل المنشار الجزيري بواسطة المقضن الأمامي مع إيقاف تشغيله وإيقاؤه بعيدًا عن جسمك. ركب دائمًا غطاء قضيب التوجيه عند نقل المنشار الجزيري أو تخزينه. سقطل التعامل السليم مع المنشار الجزيري من احتلال اللاملاس العرضي مع سلسلة المنشار المترکبة.

(ي) اتبع تعليمات الشحيم وشد السلسلة وتغيير القضيب وصحيف إما إلى كسر أو زيادة فرسقة حوش الارتداد.

(ك) استخدم المنشار في قطع الأشجار فقط. لا تستخدم المنشار الجزيري في تنقيذ أغراض غير مصمحة لها على سبيل المثال: لا تستخدم المنشار الجزيري لقطع المعاند أو البلاستيك أو الواط أو مواد البناء غير الخشبية. قد يؤدي استخدام المنشار الجزيري لتنقية مهم آخرى مختلفه عن تلك الخصصة له إلى حدوث خطأ.

(ل) لا تحوال إسقاط شجرة حشرة على قمم المخارط المترتبة على ذلك وكيفية تجنبها. يمكن أن تحدث أصابة خطيرة للمشتكي أو المارة أثناء قطع الشجرة.

(م) اتبع جميع التعليمات عند تنظيف المواد المنشارية أو تخزين المنشار الجزيري وصيانته. تأكد من إيقاف تشغيل المنشار الجزيري ومن إزالة حزمة الطيارات.

(ن) قد تؤدي التشغيل العرضي للمنشار الجزيري أثناء إزالة المواد المنشارية أو الصيانة إلى حدوث أصابة خطيرة.

(ن) كاذنى إجراء، يجب على المستخدم في أول مرة يقوم فيها بقطع أشجار أن يستخدم حساساً شيئاً أو حاماً.

(س) تقتضي التوصيات بتقديف أعمال شحن وصيانة سلسلة المنشار من قبل مراكز الخدمة المعتمدة.

أسباب الارتداد وحماية المشغل منه:

قد تحدث الارتداد إلى الخلف عندما تلامس مقمة أو طرف قضيب التوجيه مع جسم ما أو عندما يقارب الخشب ويضغط على المنشار الجزيري داخل شق القطع.

قد تسبب ملامسة الطرف في بعض الحالات في الحركة الخلفية السريعة والمحفنة مما تسبب في ارتفاع قضيب التوجيه إلى أعلى وارتفاعه إلى الخلف ناحية المشغل.

قد يؤدي فرض سلسلة المنشار على طول الجزء العلوى من قضيب التوجيه إلى دفع قضيب التوجيه للخلف بسرعة نحو المشغل.

قد تسبب أي حركة من هذا النوع من قدان السيطرة على المنشار مما قد يؤدي إلى وقوع أصابة خطيرة للمستخدم لا تعتمد حصرها على أجهزة السلامة المندرجة في المنشار. ينبغي عليك مشغل المنشار الجزيري أن تختذل عدة خطوات لتخلو مهام القطع التي تقوم بها من الحوادث أو الإصابات. يحدث الارتداد نتيجة سوء استخدام المنشار الجزيري وأو إجراءات أو طرورف التشتت غير الصحيح ويمكن تجنبه من خلال اتخاذ الاحتياطات المناسبة كما هو موضح أدناه.

(أ) استمر في إحكام الربط بحيث تطوق مقاييس المنشار الجزيري باصبع يديك من الإمساك بالمنشار ولكن دينوك وثنت جسمك وذراعك في وضع يتيح لك مقاومة قوى الارتداد إلى الخلف. يمكن التحكم في قوة دفع الارتداد بواسطة المشغل، وذلك في حالة اتخاذ التدابير الوقائية الملائمة. لا تترك المنشار.

(ب) لا تمر فوق المنشار أو تستخدمه في القطع على ارتفاع أعلى من الكتف. يساعد ذلك في منع الإمساك بالمنشار دون قصد وتحسين التحكم في المنشار الجزيري في الحالات غير المترقبة.

(ج) لا تستخدم سوى القبضان والسلامس البديلة المحددة من قبل الشركة المصنعة قد تسبب استبدال قبضان التوجيه وسلامس المشغل بشكل غير صحيح إلى سكر السلسلة وأو ارتدادها.

(د) اتبع تعليمات الشحيم والصيادة الخاصة بالشركة المصنعة لسلسلة المنشار. يمكن أن يؤدي خفض ارتفاع مقاييس العمق إلى زيادة الارتداد.

المخاطر المتبقية

هذاك دائمًا خطأ متطرق لا يمكن منهعه حتى مع الاستخدام المخصص المنشار. وفقاً ل النوع الهازء وتكوينه، فإنه قد ينطوي على المخاطر المحمولة التالية:

- ملامسة أندان سلسلة المنشار والمسلسل البديلة المنشورة (مخاطر القطع)

- الوصول سلسلة المنشار الجزيري (مخاطر القطع)

- الحركة المفاجئة وأو الخفف متوجه (مخاطر القطع)

- تطوير أجزاء من سلسلة المنشار (مخاطر القطع / اختراف)

- تطوير أجزاء من قطعة العمل

- ملامسة الجلد للزرت

- فقدان السمع، إذا لم يتم استخدام أدوات حماية الأذن أثناء العمل.

احفظ هذه التعليمات

التعليمات المتناثلة بالتعليق المناسب للقطع الأولي والتقطيم والقطع المتقطط:

1. قطع شجرة

ينبغي فصل عملية القطع عن عملية قطع الأخشاب بطاروا متساوية بمسافة تبلغ على الأقل ضعف ارتفاع الشجرة التي يتم قطعها عند إجراء عمليات قطع الأخشاب والقطيع بواسطة شخصين أو أكثر في نفس الوقت. يجب عدم قطع الأشجار بطريقة تعزز عرض سلامة آلة شخص الحظر أو ترتطم بأي من خطوط المرail أو تسبب أي تلف للمحتلكات. يجب إيجاد الشقة على الفور إذا ارتفعت الشجرة بأي خط من خطوط المرail.

ينبغي أن يبقى مشغل المنشار الجزيري على الاتجاه الصاعد من الأرض، حيث أنه من المحمى أن تتحرج الشجرة أو تترافق لأسفل بعد قطعها.

يجب تحطيم سمار المزبور للأخلف وبإتجاه قطري ممزوجة بضرورة قطع خط الهبوط المتقطع كما هو موضح في الشكل 1.

انظر يعني الآتي قبل بدء القطع إلى الاندماج الطبيعي للشجرة وموقع الفروع الأكبر وأتجاه الرياح للتحكم في الاتجاه الذي ستنسق فيه الشجرة.

قم بالآلة الأولى والأدوات وأداء الأشجار وأداء الخشب المبتلى والمتسامي والدبابيس والإسلامك من الشجرة.

2. القطع للأشجار للخلف

اجعل قطع الأشجار للخلف (Y) أعلى بمقدار 2 بوصة (5 سم) على الأقل من قطع الحز الأفقي كما هو موضح في الشكل 1. اجعل قطع الأشجار للخلف كمية كافية من الأشخاص تحكم قصرلة. تحافظ أشجار المفصولة على الشجرة من الاتوال والسقوط عندما يقترب قطع الأشجار المفصولة.

ن المقترض أن تبدأ الشجرة في السقوط عندما يقترب قطع الأشجار المفصولة. توقف عن القطع قبل اكتساب قطع الخلفي واستخدم ساقين من الشسب أو البلاستيك أو الملونيوم (Z) لقطع القطع وإسقاط الشجرة على طول خط السقوط المطلوب (3) إذا كانت هناك أي فرصة لعدم سقوط الشجرة في الاتجاه المطلوب أو أنها قد تعود إلى الخلف وتربط سلسلة المنشار.

3. قطع الأشجار للأخلف

اجعل قطع الأشجار للخلف (Y) أعلى بمقدار 2 بوصة (5 سم) على الأقل من قطع الحز الأفقي كما هو موضح في الشكل 1. اجعل قطع الأشجار للخلف كمية كافية من الأشخاص تحكم قصرلة. تحافظ أشجار المفصولة على الشجرة من الاتوال والسقوط عندما يقترب قطع الأشجار المفصولة.

ن المقترض أن تبدأ الشجرة في السقوط عندما يقترب قطع الخلفي واستخدم ساقين من الشسب أو البلاستيك أو الملونيوم (Z) لقطع القطع وإسقاط الشجرة على طول خط السقوط المطلوب (3) إذا كانت هناك أي فرصة لعدم سقوط الشجرة في الاتجاه المطلوب أو أنها قد تعود إلى الخلف وتربط سلسلة المنشار.

التعليمات الأصلية

سلامة المنتج

تحذيرات السلامة العامة الخاصة بالأداة

الكهربائية



تحذير: أقرأ جميع تحذيرات السلامة والتليميات والرسوم التوضيحية والمواقف غير المتفوقة.

يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" الوارد في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية (السكنية) التي تعمل بباتار الكهربائي أو الأداة (الاستيكية) التي تعمل بالبطارية.

احتفظ بجميع التحذيرات والتليميات للرجوع إليها لاحقًا.

يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" الوارد في التحذيرات إلى الأداة الكهربائية (السكنية) التي تعمل بباتار الكهربائي أو الأداة (الاستيكية) التي تعمل بالبطارية.

سلامة مكان العمل

(1) حافظ على نظافة مكان العمل وإقامته جيداً. ذلك أن الأماكن غير النظيفة أو المبلطة تجعل بروز الحادث.

(ب) لا تشنل الأدوات الكهربائية في بيئات تبعث على الانفجار، مثل: البيئات التي توجد فيها سوائل أو غازات قابلة للاشتعال أو غيرها. تحدث الأدوات الكهربائية التي قد تشعل الغبار أو الإبرة.

(ج) قم بإبعاد الأطفال والمارة مسافة آمنة بعيداً عن الأداة الكهربائية أثناء تشغيلها. فقد تسبب عوامل التشتيت في فقدان السيطرة على الأداة الكهربائية.

السلامة الكهربائية

(2) يجب أن يتوافق قوابيس الأداة الكهربائية مع المقابس، لا تقم بإجراء أي تغييرات على القابس بأي حال من الحالات، وتجنب استخدام أي قوابس مهالية من الأدوات الكهربائية (الموزضة)، حيث ستعلن القوابس غير المغلفة والمقابس المتقطبة على تقليل مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

(ب) تجنب أي اتصال عصبي بالأسلاك المصوولة بال الأرض أو الموزضة، مثل: الأنابيب والشماعات والموافد والثلاجات. حيث تزداد خطورة الصعق الكهربائي في حال تأريض سلك.

(ج) لا تعرّض الأدوات الكهربائية للأطارات أو الرطوبة، حيث سيؤدي الماء الذي يدخل إلى الأداة الكهربائية إلى زيادة مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

(د) تجنب إساءة استخدام السلك، وتجنب استخدامه في حمل الأداة الكهربائية، أو شدّها أو فصلها. احتفظ بالسلك بعيداً عن الحرارة، والرزيق، والحواف الحادة، والأجزاء المتحركة، نظراً لأن الأساك الدالفة أو المتشابكة تتسبّب في زيادة خطورة الصعق الكهربائي.

(ه) عند تشغيل الأداة الكهربائية في الخارج، استخدم سلك إطالة مناسب للاستخدامخارجي، فاستعمال سلك مناسب للاستخدام الخارجي بطل مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

(و) إذا كان لا بد من تشغيل الأداة الكهربائية في مكان رطب، فعليك استخدام مصدر إمداد محمي بجهاز يعول بالتيار المتفق. استخدام جهاز الحماية من التيار المتفق يحد من مخاطر حدوث الصعق الكهربائي.

السلامة الشخصية

(3) كن حذرًا والاحتياط ما تقوم به واستخدم الحسن السليم عند تشغيل الأداة الكهربائية، لا تستخدِم الأداة إذا كنت تشعر بالتعب أو كنت تحت تأثير المخدرات، أو الكحول، أو العقاقير. قد تعرّض إصابة شخصية بالغة إذا فقلت ولو بخطوة، أثناء تشغيل الأدوات الكهربائية.

(ب) استخدم معدات الحماية الشخصية، احرص دائمًا على ارتداء واقي العينين. إن استخدام معدات الحماية تختلف: القطاع الواقي من الغبار، وأختيارات السلامة المقامة للأنزال، والقمعة الصالبة، وواقي الأنفين. في ظروف الملائمة يقلل من حدوث إصابات شخصية.

(ج) امنع التشغيل غير المقصود. وتأكد أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل التوصيل بمصدر الطاقة / أو مجموعة البطاريات، وكذلك قبل رفع الأداة أو حملها. تجدر الإشارة إلى أن الوارد تنشأ عند حمل الأدوات الكهربائية أو وجود الأصبع على المفتاح، أو تشغيل الأدوات الكهربائية التي يوجد بها مفتاح في وضع التشغيل.

(ز) أزل أي مفتاح ضبط أو مفتاح ربط قبل تشغيل الأداة الكهربائية. قد يتسبّب مفتاح الرابط أو مفتاح الضبط المتصل بأحد الأجزاء المتحركة للأداة الكهربائية في حدوث إصابة شخصية.

(ه) لا تتم زدك إلى الأجزاء العميقة عن متناولك. وقف ثائناً، وحافظ على وزانك؛ مما يساعدك في التحكم بشكل أفضل في الأداة الكهربائية في

AR

الموافق غير المتفوقة.
و) ارتدي ملابس مناسبة، وتجنب ارتداء ملابس فضفاضة أو ملابس محتشمة. شعرك ولباسك عن الأجزاء المتحركة. من الممكن أن تختصر الملابس الضفاضة، أو ملابس المظهر، أو التغير الطارئ في الأجزاء المتحركة.

(ز) في حال توفير أحجزة لتوصيل أدوات سطح الغبار وتجميده، تأكد من توصيل هذه الأدوات واستخدامها بشكل سليم. قد يساعد استخدام آلة تجميده الغبار في تقليل المخاطر المرتبطة بالغبار.

(ح) لا تدع أتيابك استخدام الأدوات الكهربائية بصفة ذورية يجعلك تتهاون أو تتجاهل تطبيق مباديء السلامة الخاصة بالأدوات الكهربائية. فقد يتسبب الإهمال واللامبالاة في حدوث إصاباتبالغة في جزء من الثانية.

استخدام الأداة الكهربائية والعناية بها

(1) لا تغضض على الآلة الكهربائية، واستخدم الأداة التي تناسب عملك. يساعد اختيار الأداة الكهربائية المناسبة في تنفيذ العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بنفس المعدل الذي يضمنه من أجله.

(ب) لا تستخدم الأداة الكهربائية إذا لم يعلم المفاجأ على تشغيلها وإيقاف تشغيلها. تجدر الإشارة إلى أن الأداة الكهربائية التي لا يمكن التحكم فيها مخاطر عظيمة، إذا دأبت على استخدامها.

(ج) افصل القابس من مصدر الطاقة / أو مجموعة البطاريات من الأداة الكهربائية قبل إجراء أي تعديلات، أو تغيير المفاتيح، أو تخزين الأدوات الكهربائية. تجدر الإشارة إلى أن تخزين الملاحة والآلة الكهربائية هذه على تقليل المخاطر الناتجة عن بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.

(د) خزن الأدوات الكهربائية المطلقة بعيداً عن متناول الأطفال ولا تسمح للأشخاص الذين لم يكن لديهم دراية وخبرة في التعامل مع الأداة الكهربائية أو هذه التعليمات بتشغيل الأداة الكهربائية. تجدر الإشارة إلى أن الأدوات الكهربائية بالخطورة عند تشغيلها من قبل مستخدمين دون دررية.

(ه) حافظ على الأدوات الكهربائية. وتحقق من عدم اعوجاج أو انثناء الأجزاء المتحركة وكسر الأجزاء وأي وضع آخر قد يؤثر سلباً على تشغيلها. تجدر الإشارة إلى أن الأداة الكهربائية قابلة للتغيير.

(ز) قاعدين من العروض تشتت سبب سوء سلوكية الأدوات الكهربائية. حافظ على حدة أدوات القطع ونظفها. تجدر الإشارة إلى أن أدوات القطع التي تم صناعتها بغاية دينامية والتي تمتلك حواف حادة القطع تدار ما توقف عن العمل، ويسهل التحكم فيها.

(ز) استخدم الأداة الكهربائية والمخالفات، وأن الأداة بما يتوافق مع هذه التعليمات، مع الأخذ بعين الاعتبار ظروف العمل والعمل الغروري تتفننه. قد يؤدي استخدام الأداة الكهربائية إلى أن أدوات القطع المصمصة لها إلى التعرض لخطرة.

(ح) الإنقاء على المفاصص وأسطوانة المفاصص الزرقاء بالسيطرة والتحكم الأمان في الأداة خاصة في المواقف غير المتفوقة.

استخدام آلة البطارية والعناية بها

(1) أعد شحذك باستخدام الشاحن المحدد من قبل جهة التصنيع فقط. قد ينبع حرائق عن تبديل الشاحن المخصص لمجموعة البطاريات بشحن مخصص لمجموعة بطاريات أخرى.

(ب) استخدم الأدوات الكهربائية مع حزم البطاريات المصممة خصيصاً لها فقط. قد يتسبب استخدام أي مجموعات بطاريات خرى أخرى مخاطر التعرض لإصابة أو انفلاد حرائق.

(ج) في حال عدم استخدام مجموعة البطاريات احتفظ بها بعيداً عن الأجهزة العدين الأخرى، مثل: مشابك الأوراق، والعملات المعدنية، والمقابس، والمسافر، والبراري، وغيرها من الأجهزة المعدنية الصغيرة التي يمكن أن تتمثّل وسلة من طرف إلى آخر. قد يؤدي حدوث قصر في أطراف البطاريات إلى حدوث حرائق أو انفلاد حرائق.

(د) قد يخرج السائل من البطارية في الطروف التي تشهد سوء استخدامها، لذا تجنب ملامسته، ويفي حال ملامسته دون عدم اغسل مكان اللائحة بالماء. في حال ملامسة السائل للعينين، اطلب الاستشارة الطبية لدى الفور. قد يتسبب السائل الذي يتتسكب من البطارية في حدوث تهيج الجلد أو حرائق.

(ه) يُنصح باستخدام مجموعة البطاريات أو الأداة التالفة أو المعلنة. قد تعرّض البطاريات التالفة أو المعلنة لحوادث أي وقوف غير متوقع ينتهي به حدوث حرائق، أو انفجار، أو إصابة.

(و) لا تعرّض مجموعة البطاريات أو الأداة إلى التبرير أو درجات الحرارة المرتفعة للغاية. حيث إن تعرّضها للحرائق أو درجة حرارة تفوق 130 درجة مئوية قد يتسبّب في وقوع انفجار.

(ز) اتبع جميع تعليمات التخزن ولا تشنل مجموعة البطاريات أو الأداة في نطاق يتجاوز نطاق درجة الحرارة المحدد في التعليمات. قد يؤدي الشحن برقية غير صحية أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد إلى تلف البطارية وزيادة احتلال انفلاد حرائق.



www.catpowertools.com



©2023 Caterpillar. CAT, CATERPILLAR, their respective logos, "Caterpillar Yellow," the "Power Edge" trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission. Positec Group Limited, a licensee of Caterpillar Inc.

AR01723600