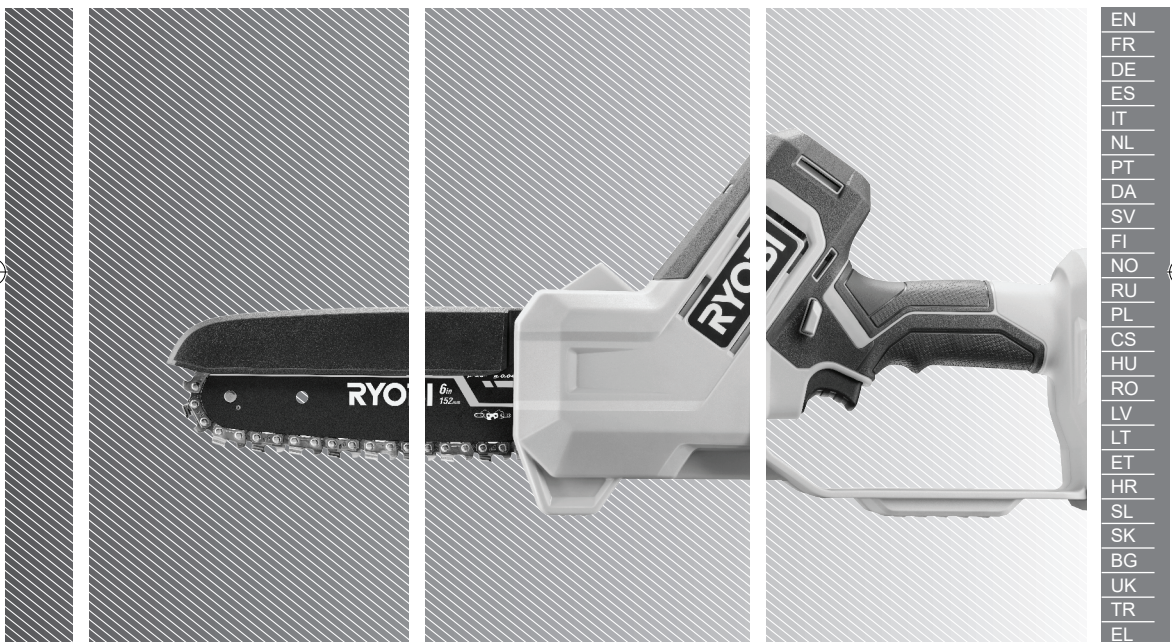


RYOBI®



RY18PS15A

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL





Important!	It is essential that you read the instructions in this manual before assembling, operating, and maintaining the product.
Attention!	Il est essentiel que vous lisiez les instructions contenues dans ce manuel avant d'assembler, d'entretenir et d'utiliser le produit.
Achtung!	Es ist wichtig, dass Sie vor Zusammenbau, Wartung und Benutzung des Produktes die Anweisungen in dieser Anleitung lesen.
¡Atención!	Resulta fundamental que lea este manual de instrucciones antes de realizar el montaje, el mantenimiento y de utilizar este producto
Attenzione!	E' importante leggere le istruzioni contenute nel presente manuale prima di montare il prodotto, svolgere le operazioni di manutenzione sullo stesso e metterlo in funzione.
Let op!	Het is van essentieel belang dat u de instructies in deze gebruiksaanwijzing leest voor u het product monteert, onderhoudt en gebruikt.
Atenção!	É fundamental que leia as instruções deste manual antes da montagem, manutenção e operação do aparelho.
OBS!	Det er vigtigt, at man læser instrukserne i denne brugsanvisning, inden man samler, vedligeholder og betjener produktet.
Observera!	Det är viktigt att du läser instruktionerna i manualen före montering, användning och underhåll av produkten.
Huomio!	On tärkeää, että luet tämän käsikirjan ohjeet ennen tuotteen kokoamista, huoltoa ja käyttöä.
Advarsel!	Det er viktig at du leser instruksjonene i denne manualen før sammensetning, vedlikehold og bruk av produktet
Внимание!	Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией этого изделия.
Uwaga!	Koniecznie należy przeczytać instrukcje zawarte w tym podręczniku przed montażem, obsługą oraz konserwacją produktu.
Důležité upozornení!	Neinstalujte, neprovádějte údržbu ani nepoužívejte tento výrobek dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.
Figyelem!	Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.
Atenție!	Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de asamblare, efectuarea întreținerii și operarea produsului.
Uzmanību!	Ir svarīgi izlasīt šīs rokasgrāmatas instrukcijas pirms uzstādīšanas, apkopes un preces darbināšanas.
Dēmesio!	Prieš surenkant, prižiūrint ir naudojant gaminį, būtina perskaityti šiam vadove pateiktus nurodymus.
Tähtis!	Enne masina kokkupanekut, hooldamist ja kasutama hakkamist tuleb käesolevas juhendis esitatud juhised kindlasti läbi lugeda.
Upozorenje!	Vrlo je važno da ste prije sklapanja, održavanja i rada s ovim proizvodom pročitali upute u ovom priručniku.
Pomembno!	Pomembno je da pred montažo vzdrževanjem in uporabo tega izdelka preberete navodila v tem priručniku.
Upzorneňie!	Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečítali pokyny v tomto návode.
Важно!	Изключително важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към сглобяване, поддръжка или работа с продукта.
Важливо!	Дуже важливо, щоб ви прочитали інструкції в цьому керівництві перед складанням, обслуговуванням та експлуатацією цієї машини.
Önemli!	Ürünü monte etmeden, kullanmadan ve bakımını yapmadan önce bu kılavuzdaki talimatları okumanız önemlidir.
Προσοχή!	Είναι πολύ σημαντικό να διαβάσετε τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο πριν συναρμολογήσετε, συντηρήσετε ή λειτουργήσετε το προϊόν.

Subject to technical modification | Sous réserve de modifications techniques | Technische Änderungen vorbehalten | Bajo reserva de modificaciones técnicas | Con riserva di eventuali modifiche tecniche | Technische wijzigingen voorbehouden | Com reserva de modificações técnicas | Med forbehold for tekniske ændringer | Med förbehåll för tekniska ändringar | Tekniset muutokset varataan | Med forbehold om tekniske endringer | Mогут быть внесены технические изменения | Z zastrzeżeniem modyfikacji technicznych | Změny technických údajů vyhradzeny | A műszaki módosítás jogát fenntartjuk | Sub rezerva modificațiilor tehnice | Paturam tiesības mainīt tehniskos raksturlielumus | Pasiliekant teisė daryti techninius pakeitimų | Tehnilised muudatused võimalikud | Podloženo tehničkim promjenama | Tehnične spremembe dopušcene | Právo na technické zmeny je vyhradené | Подлежи на технически модификации | С об'ектом для технических змін | Teknik değişikliği tabidir | τεχνικών τροποποιήσεων.

EN ORIGINAL INSTRUCTIONS

Safety, performance, and dependability have been given top priority in the design of your cordless pruning saw.

INTENDED USE

The cordless pruning saw is intended for outdoor use only. For safety reasons, the product must be adequately controlled by using a two-handed operation at all times.

The product is designed for cutting branches, trunks, logs, and beams of a diameter determined by the cutting length of the guide bar. It is designed to cut wood only.

The product is to be used in domestic applications only by adults who have received adequate training on the hazards and preventative measures to be taken while using the product. It should not be used for professional tree services.

Do not use the product for any other purpose.

GENERAL PRODUCT 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) product or battery-operated (cordless) product.

WORK AREA SAFETY

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **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.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

- **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.
- **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.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **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.
- **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.

- **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.

PERSONAL SAFETY

- **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.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **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.
- **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.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **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.
- **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.
- **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.

POWER TOOL USE AND CARE

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- **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.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **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.
- **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.

BATTERY TOOL USE AND CARE

- **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.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **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.
- **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.
- **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.
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

SERVICE

- **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.
- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

GENERAL PRUNING SAW SAFETY WARNINGS

- **Keep all parts of the body away from the saw chain when the pruning saw is operating.** Before you start the pruning saw, make sure the saw chain is not contacting anything. A moment of inattention while operating pruning saws may cause entanglement of your clothing or body with the saw chain.
- **Always hold the pruning saw with one hand on the control handle and the other hand on the auxiliary handle.**
- **Hold the pruning saw 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 pruning saw "live" and could give the operator an electric shock.
- **Wear eye protection.** Further protective equipment for hearing, head, hands, legs and feet is recommended. Adequate protective equipment will reduce personal injury by flying debris or accidental contact with the saw chain.
- **Do not operate a pruning saw in a tree, on a ladder, from a rooftop, or any unstable support.** Operation of a pruning saw in this manner could result in serious personal injury.
- **Always keep proper footing and operate the pruning saw only when standing on fixed, secure and level surface.** Slippery or unstable surfaces may cause a loss of balance or control of the pruning saw.
- **When cutting a branch that is under tension, be alert for spring back.** When the tension in the wood fibres is released, the spring loaded branch may strike the operator and/or throw the pruning saw out of control.
- **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.
- **Carry the pruning saw with the pruning saw switched off and away from your body.** When transporting or storing the pruning saw, always fit the guide bar cover. Proper handling of the pruning saw will reduce the likelihood of accidental contact with the moving saw chain.
- **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.
- **Cut wood only. Do not use pruning saw for purposes not intended.** For example: do not use pruning saw for cutting metal, plastic, masonry or non-wood building materials. Use of the pruning saw for operations different than intended could result in a hazardous situation.
- **This pruning saw is not intended for tree felling.** Use of the pruning saw for operations different than intended could result in serious injury to the operator or bystanders.
- **Follow all instructions when clearing jammed material, storing or servicing the pruning saw.** Make sure the switch is off and the battery pack is removed. Unexpected actuation of the pruning saw while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.

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 pruning saw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury.

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

- **Maintain a firm grip, with thumbs and fingers encircling the pruning saw control handle, 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 pruning saw.
- **Do not overreach and do not cut above shoulder height.** This helps prevent unintended tip contact and enables better control of the pruning saw in unexpected situations.
- **Only use replacement guide bars and saw chains specified by the manufacturer.** Incorrect replacement guide bars and saw chains may cause chain breakage and/or kickback.
- **Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.** Decreasing the depth gauge height can lead to increased kickback.

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

- Attend a professionally organised course on the use and maintenance of pruning saws, preventative actions, and first aid. Keep these instructions safe for later use.
- Pruning saws are potentially dangerous tools. Accidents involving the use of pruning saws often result in loss of limbs or death. Falling branches, toppling trees, rolling logs can all kill. Diseased or rotting timber poses additional hazards. Assess your capability of completing the task safely. If there is any doubt, leave it to a professional tree surgeon.
- It is recommended to practise cutting logs on a saw-horse or cradle when operating the product for the first time.
- The size of the work area depends on the job being performed and the size of the tree or workpiece involved. The operator needs to be aware and in control of everything happening in the work area.
- Do not cut with your body in line with the guide bar and chain. If you experience kickback, this position helps prevent the chain from coming into contact with your head or body.

- Do not use a back-and-forward sawing motion. Let the chain do the work. Keep the chain sharp, and do not try to push the chain through the cut.
- Do not put pressure on the saw at the end of the cut. Be ready to take on the weight of the saw as it cuts free from the wood. Failure to do so could result in possible serious personal injury.
- Do not stop the saw in the middle of a cutting operation. Keep the saw running until it is already removed from the cut.
- To reduce the risk of injury associated with contacting moving parts, always turn off the product, remove the battery pack, and make sure that all moving parts have come to a complete stop:
 - before cleaning or clearing a blockage
 - before leaving the product unattended
 - before installing or removing attachments
 - before checking, conducting maintenance, or working on the product
- Injuries may be caused, or aggravated, by prolonged use of the product. When using the product for prolonged periods, ensure to take regular breaks.
- If the product is dropped, suffers heavy impact, or begins to vibrate abnormally, immediately stop the product and inspect for damage or identify the cause of the vibration. Any damage should be properly repaired or replaced by an authorised service centre.
- Operate the product only in temperatures between 0 °C and 40 °C.
- Store the product in a location where the ambient temperature is between -10 °C and 50 °C.

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Good quality personal protective equipment, as used by professionals, helps reduce the risk of injury to the operator. The following items should be used when operating the product:

- Safety helmet
 - should comply with EN 397 and be CE marked
- Hearing protection
 - should comply with EN 352-1 and be CE marked
- Eye and face protection
 - should be CE marked and comply with EN 166 (for safety glasses) or EN 1731 (for mesh visors)
- Gloves
 - should comply with EN ISO 11393-4 and be CE marked
- Leg protection (chaps)
 - should comply with EN ISO 11393-2, and be CE marked and provide all-round protection
- Pruning saw safety boots
 - should comply with EN ISO 20345:2004 and be marked with a shield depicting a pruning saw to show compliance with EN ISO 11393-3. (Occasional users may use steel toe-cap safety boots with protective gaiters, which conform to EN ISO 11393-5 if the ground is even and there is little risk of tripping or catching on undergrowth.)

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Pruning saw jackets for upper body protection
 - should comply with EN ISO 11393-6 and be CE marked

ADDITIONAL BATTERY SAFETY WARNINGS

- To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to short circuit, never immerse the tool, battery pack, or charger in fluid or allow fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach-containing products, etc., can cause a short circuit.
- Charge the battery pack in a location where the ambient temperature is between 10 °C and 38 °C.
- Store the battery pack in a location where the ambient temperature is between 0 °C and 20 °C.

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

UNDERSTANDING THE FORCES WITHIN THE WOOD

When you understand the directional pressures and stresses inside the wood, you can reduce the pinches or at least expect them during your cutting. Tension in the wood means the fibres are being pulled apart, and if you cut in this area, the kerf or cut tends to open as the saw goes through. If a log is being supported on a saw-horse and the end is hanging unsupported over the end, tension is created on the upper surface due to the weight of the overhanging log stretching the fibres. Likewise, the underside of the log is compressed and the fibres are being pushed together. If a cut is made in this area, the kerf tends to close up during the cut. This cut would pinch the saw chain.

PUSH AND PULL

The reaction force is always opposite to the direction the chain is moving. The operator must be ready to control the tendency for the product to pull away and push backwards. The product pulls away (forward motion) when cutting on the bottom edge of the bar. The product pushes backwards (towards the operator) when cutting along the top edge.

SAW JAMMED IN THE CUT

Turn off the product, and remove the battery pack. Do not try to force the chain and bar out of the cut as this is likely to break the chain, which may swing back and strike the operator. This situation normally occurs because the wood is incorrectly supported, which forces the cut to close under compression, thereby pinching the saw chain. If adjusting the support does not release the bar and chain, use wooden wedges or a lever to open the cut and release the saw. Never try to start the pruning saw when the guide bar is already in a cut or kerf.

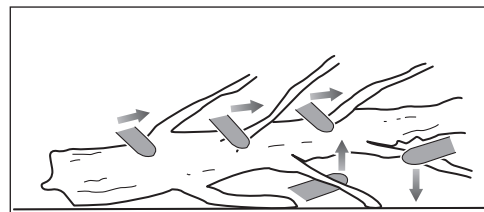
SKATING/BOUNCING

When the pruning saw fails to dig in during a cut, the guide bar can begin hopping or dangerously skidding along the surface of the log or branch, possibly resulting in the loss of control of the pruning saw. To prevent or reduce skating or bouncing, always use the saw with both hands. Make sure that the saw chain establishes a groove for cutting.

Never cut small, flexible branches or bushes with your pruning saw. Their size and flexibility can easily cause the saw to bounce towards you or bind up with enough force to cause a kickback. The best tool for that kind of work is a hand saw, pruning shears, an axe, or other hand tools.

LIMBING A TREE

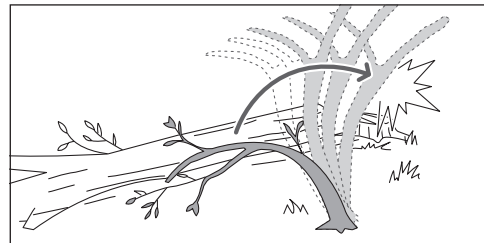
Limbing is removing the branches from a fallen tree. When limbing, leave larger lower limbs to support the log off the ground. Remove the small limbs in one cut. Branches under tension should be cut from the bottom up to avoid binding the pruning saw.



SPRINGPOLES

A springpole is any log, branch, rooted stump, or sapling that is bent under tension by other wood so that it springs back if the wood holding it is cut or removed.

On a fallen tree, a rooted stump has a high potential of springing back to the upright position during the bucking cut to separate the log from the stump. Watch out for springpoles—they are dangerous. Do not attempt to cut bent branches or stumps that are under tension unless you are professionally trained and competent to do so.



⚠ WARNING! Springpoles are dangerous and could strike the operator, causing the operator to lose control of the pruning saw. This could result in a severe or fatal injury to the operator. Cutting spring poles should be done by trained users.

TRANSPORTATION AND STORAGE

- Turn off the product, remove the battery pack, and allow the product to cool down before storing or transporting.
- Remove all foreign materials from the product. Store the product in a cool, dry, and well-ventilated place that is inaccessible to children. Keep the product away from corrosive agents, such as garden chemicals and de-icing salts. Do not store the product outdoors.
- Fit the guide bar cover before storing the product or during transportation.

- For transportation, secure the product against movement or falling to prevent injury to persons or damage to the product.

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Transport the battery in accordance with local and national provisions and regulations.

Follow all special requirements on packaging and labelling when transporting batteries by a third party. Ensure that no batteries can come in contact with other batteries or conductive materials while in transport by protecting exposed connectors with insulating, non-conductive caps or tape. Do not transport batteries that are cracked or leaking. Check with the forwarding company for further advice.

MAINTENANCE

- Use only original manufacturer's replacement parts, accessories, and attachments. Failure to do so can cause possible injury, can contribute to poor performance, and may void your warranty.
- Servicing requires extreme care and knowledge and should be performed only by a qualified service technician. Have the product serviced by an authorised service centre only.
- You may make adjustments or repairs described in this manual. For other repairs, have the product serviced by an authorised service centre only.
- Consequences of improper maintenance, removal, or modification of safety devices may cause the product to not function correctly, increasing the potential for serious injury. Keep the product professionally maintained.
- Sharpening the chain safely is a difficult precision task that should be performed only by experienced skilled professionals. The manufacturer strongly recommends that a worn or dull chain is replaced with a new one, available at your authorised service centre. The part number is available in the product specifications table in this manual.
- Follow the instructions for lubricating and chain tension checking and adjustment.
- After each use, clean the plastic parts with a soft, dry cloth.
- Check all nuts, bolts, and screws at frequent intervals for security to ensure that the product is in safe working condition. Any part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorised service centre.

MAINTENANCE SCHEDULE

Daily check

Bar lubrication	Before each use
Chain tension	Before each use and frequently
Chain sharpness	Before each use (visual check)
For damaged parts	Before each use
For loose fasteners	Before each use

Inspect and clean

Bar	Before each use
Complete saw	After each use

KNOW YOUR PRODUCT

See page 175.

- Control handle
- Trigger release
- Auxiliary handle
- Chain guard
- Guide bar
- Saw chain
- Chain tensioner knob
- Guide bar locking knob
- Sprocket cover
- Switch trigger
- Chain and bar oiler
- Guide bar cover
- Operator's manual
- Battery pack
- Charger

SAFETY DEVICES

Chain guard

The chain guard prevents your hand from coming into contact with the saw chain.

Chain catcher

The chain catcher prevents the saw chain from being thrown back towards the operator if the saw chain comes loose or breaks.

Guide bars

Generally, guide bars with small radius tips have a somewhat lower potential for kickback. Use a guide bar and matching chain that is just long enough for the job. Longer bars increase the risk of loss of control during sawing. Regularly check the chain tension. When cutting smaller branches (less than the full length of the guide bar) the chain is more likely to be thrown off if the tension is not correct.

Low-kickback saw chain

The low-kickback saw chain helps to reduce the possibility of a kickback event.

The rakers (depth gauges) ahead of each cutter can minimise the force of a kickback reaction by preventing the cutters from digging in too deeply. Use only replacement guide bar and chain combinations that are recommended by the manufacturer.

As saw chains are sharpened, they lose some of the low-kickback qualities, and extra caution is required. For safety, replace saw chains when cutting performance decreases.

Over-temperature protection

The battery pack has over-temperature protection, which is designed to protect the battery cells from damage in the event of high temperatures. This feature may cause the

battery to stop powering the product until the battery cells cool down. If the battery pack is warm to touch, allow it to cool down before resuming operation. If the product still does not work, connect the battery pack to the charger, which can also indicate over-temperature protection. When the battery cells cool down, the charger begins to charge the battery.

NOTE: High ambient temperatures above 30 °C and high-power tools, such as pruning saws, can cause the battery cells to heat up faster. Monitor the battery pack regularly, and if it is warm to touch, change the battery or allow the battery to cool down.

NOTE: The battery pack LED indicator stops working if the battery protection feature has caused the battery pack to stop powering the product.

SYMBOLS



Safety alert



Read and understand all instructions before operating the product. Follow all warnings and safety instructions.



Wear eye, ear, and head protection.



Wear non-slip, heavy-duty gloves.



Wear non-slip safety footwear when using the product.



Do not expose the product to rain or damp conditions.



Hold and operate the saw properly with both hands.



Do not operate the saw using only one hand.



Beware of pruning saw kickback and avoid contact with bar tip.



Do not touch below.



Guaranteed sound power level

Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators, and light sources have to be removed from the equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations, retailers may have an obligation to take back waste batteries and waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to the reuse and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste batteries, in particular containing lithium, and waste electrical and electronic equipment contain valuable and recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.



GETTING STARTED

See pages 176-177.

1. Wear full eye protection, ear protection, non-slip heavy-duty gloves, substantial footwear, and protective clothing at all times while operating the product. Do not operate the product when barefoot or wearing open sandals.
2. Remove the guide bar cover.
3. Turn the guide bar locking knob counterclockwise to unlock.
4. Adjust the chain tension. To increase the chain tension, turn the chain tensioner knob clockwise. To reduce the chain tension, turn the chain tensioner knob counterclockwise.

NOTE: The chain tension is correct when the gap between the cutter in the chain and the bar is between 2.5 and 3.5 mm. Pull the chain in the middle of the lower side of the bar downwards (away from the bar), and measure the distance between the bar and the chain cutters.

NOTE: The temperature of the chain increases during normal operation, causing the chain to stretch. Check the chain tension frequently and adjust as required. A chain that is tensioned while warm may be too tight upon cooling. Make sure that the chain tension is correctly adjusted as specified in these instructions.

5. Turn the guide bar locking knob clockwise until it locks into place.
6. Raise and hold the chain guard. Apply chain and bar oil. Never work without chain lubricant. If the saw chain is running without lubricant, the guide bar and the saw chain can be damaged.
NOTE: Lubricate the chain and bar when needed.
7. Insert the battery pack into the product. Make sure that the latch of the battery pack clicks in place and that the battery pack is fully seated and securely attached before beginning operation.
8. Press the trigger release and squeeze the switch trigger to start the product.

NOTE: Always hold the pruning saw with one hand on the control handle and the other hand on the auxiliary handle.

NOTE: To stop the product, release the switch trigger.

FR TRADUCTION DE LA NOTICE ORIGINALE

Lors de la conception de la scie d'élagage sans fil, l'accent a été mis sur la sécurité, la performance et la fiabilité.

UTILISATION PRÉVUE

La scie à élaguer sans fil est conçue pour une utilisation en extérieur. Pour des raisons de sécurité, le produit doit être en permanence contrôlé des deux mains.

Le produit est destiné à la coupe des branches, troncs, bûches, et poutres d'un diamètre déterminé par la longueur de coupe du guide-chaîne. Il n'est autorisé de l'utiliser que pour couper du bois.

Le produit doit uniquement être utilisé dans le cadre d'applications domestiques, par des adultes ayant reçu une formation adéquate concernant les risques et les mesures de prévention à prendre lors de l'utilisation du produit. Il ne doit pas être utilisé de façon professionnelle pour l'abattage et l'élagage des arbres.

Utilisez ce produit pour aucun autre travail.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX CONCERNANT LE PRODUIT

AVERTISSEMENT ! Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

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

Dans les avertissements, l'expression « outil électrique » fait référence au produit alimenté sur le secteur (à fil) ou sur batterie (sans fil).

SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- **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.
- **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **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 électriques à branchement de terre. Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- **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.
- **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à

l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

- **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- **Lorsqu'on utilise un outil électrique 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.
- **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

SÉCURITÉ DES PERSONNES

- **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique.** Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- **Utiliser un équipement de protection individuelle.** Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.
- **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 électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- **Ne pas se précipiter.** Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- **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.
- **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.
- **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE

- **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires.** 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 électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- **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.
- **Utiliser l'outil électrique, 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 électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

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 créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
- **N'utiliser les outils électriques qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.
- **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 feu.

- **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.
- **Ne pas utiliser un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries qui a été endommagé ou modifié.** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un feu, une explosion ou un risque de blessure.
- **Ne pas exposer un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries au feu ou à une température excessive.** Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
- **Suivre toutes les instructions de charge et ne pas charger le bloc de batteries ou l'outil fonctionnant sur batteries hors de la plage de températures spécifiée dans les instructions.** Un chargement incorrect ou à des températures hors de la plage spécifiée de températures peut endommager la batterie et augmenter le risque de feu.

ENTRETIEN

- **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.
- **Ne jamais effectuer d'opération d'entretien sur des blocs de batteries endommagés.** Il convient que l'entretien des blocs de batteries ne soit effectué que par le fabricant ou les fournisseurs de service autorisés.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR LES SCIÉS À ÉLAGUER

- **Tenir toutes les parties du corps éloignées de la chaîne coupante lorsque la scie délagage est en fonctionnement.** Avant de mettre la scie à élaguer en marche, sassurer que la chaîne coupante nest pas en contact avec quoi que ce soit. Un moment dinattention lors de l'utilisation des scies délagage peut entraîner un enchevêtement des vêtements ou d'une partie du corps avec la chaîne coupante.
- **Tenez toujours la scie à élaguer par la poignée de commande d'une main et par la poignée auxiliaire de l'autre.**
- **Tenir la scie délagage uniquement au niveau des surfaces de saisie isolées.** La chaîne coupante pourrait, en effet, entrer en contact avec des câblages dissimulés. Le contact entre les chaînes coupantes et un fil sous tension peut rendre conductrices les parties métalliques exposées de la chaîne délagage et envoyer une décharge électrique à l'opérateur.
- **Portez une protection oculaire.** Un équipement de protection auditif, tout comme pour la tête, les mains, les jambes et les pieds est recommandé. Un équipement de protection adéquat permettra de réduire les blessures personnelles causées par des débris volants ou un contact accidentel avec la chaîne.

- **Ne pas utiliser une chaîne délagage depuis un arbre, une échelle, un toit ou tout support instable.** Une telle utilisation pourrait provoquer de graves blessures.
- **Toujours maintenir un bon appui et utilisez la scie à délaguer uniquement en se tenant debout sur une surface fixe, sécurisée et plane.** Des surfaces glissantes ou instables pourraient entraîner une perte d'équilibre ou de contrôle de la chaîne délagage.
- **Lorsque vous coupez une branche sous tension, faites attention au phénomène de rebond.** Lorsque la tension dans les fibres de bois est relâchée, la branche sous tension peut heurter l'opérateur et/ou jeter la scie d'élagage hors du contrôle de l'opérateur.
- **Soyez particulièrement prudent lors de la coupe de broussailles et de jeunes arbres.** Les fins branchages sont susceptibles d'être agrippés par la chaîne de la tronçonneuse et de venir vous fouetter ou de vous faire perdre l'équilibre.
- **Transportez la scie à délaguer après l'avoir éteinte et en l'éloignant de votre corps.** Lors du transport ou du stockage de la scie délagage, toujours installer le fourreau de guide-chaîne. Une manipulation correcte de la scie délagage réduira le risque de contact accidentel avec la chaîne coupante en mouvement.
- **Observer les instructions concernant la lubrification, la tension de la chaîne et le remplacement de la barre/chaîne.** Une chaîne mal tendue ou mal lubrifiée peut soit casser ou augmenter le risque de rebond.
- **Ne coupez que du bois.** Ne pas utiliser de scie délagage à des fins autres que celles prévues. Par exemple : ne pas utiliser la scie délagage pour couper le métal, le plastique, le béton, ou tout autre matériau de construction autre que le bois. Utilisation de la scie délagage à des fins autres que celles prévues pourrait entraîner une situation dangereuse.
- **Cette scie délagage nest pas conçue pour abattre des arbres.** Utilisation de la scie délagage à des fins autres que celles pour lesquelles elle a été conçue peut provoquer des blessures graves à l'opérateur ou aux personnes qui se trouvent autour.
- **Suivre toutes les instructions pour nettoyer les obstructions, stocker ou entretenir la scie délagage.** Assurez-vous que le produit est éteint et que le bloc-batterie est retiré. Un actionnement inattendu de la scie délagage lors du dégagement d'obstructions ou de l'entretien pourrait provoquer de graves blessures.

CAUSES ET PRÉVENTION DU REBOND :

Il peut se produire un rebond si l'extrémité du guide-chaîne entre en contact avec un objet ou si la chaîne coupante se pince et se bloque dans le bois pendant la coupe.

Dans certains cas, le contact avec le nez du guide-chaîne peut provoquer une réaction inverse soudaine, faisant rebondir le guide-chaîne vers le haut et en direction de l'opérateur.

Le pincement de la chaîne au niveau du haut du guide-chaîne est susceptible de le repousser rapidement le guide-chaîne en direction de l'opérateur.

Dans chacun de ces cas, vous pouvez perdre le contrôle de la tronçonneuse et être grièvement blessé. Ne vous fiez pas exclusivement aux éléments de protection de votre tronçonneuse. En tant qu'utilisateur de la scie délagage,

plusieurs mesures doivent être prises pour éviter les accidents et les blessures lors des travaux de coupe.

Le rebond est le résultat d'une mauvaise utilisation de la chaîne délagage et/ou de conditions ou procédures d'utilisation inadéquates et peut être évité en prenant les précautions nécessaires mentionnées ci-dessous :

- **Maintenez une prise ferme, les pouces et les doigts encerclant la poignée de commande de la scie à délaguer, avec les deux mains sur le produit, et positionnez votre corps et votre bras de façon à résister aux forces de rebond.** Les forces de rebond peuvent être maîtrisées par l'opérateur si des précautions adaptées sont prises. Toujours bien tenir la scie délagage.
- **Ne travaillez pas en extension et ne tronçonner pas au dessus du niveau des épaules.** Cela contribue à éviter les contacts involontaires avec l'extrémité et confère un meilleur contrôle de la scie délagage dans des situations imprévues.
- **Utilisez uniquement les barres de guidage et chaînes de scie de rechange spécifiées par le fabricant.** Des barres de guidage et chaînes de scie de rechange inadaptées peuvent provoquer une rupture et/ou un recul de la chaîne.
- **Respectez les instructions du fabricant pour l'aiguillage et l'entretien de la chaîne.** La diminution de la hauteur du limiteur de profondeur est susceptible d'augmenter le risque de rebond.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES

- Assister à un cours professionnel sur l'utilisation et l'entretien des scies délagage, sur les mesures préventives et les mesures de premier secours. Veuillez conserver ce manuel pour vous-y reporter dans le futur.
- Les scies délagage sont des outils potentiellement dangereux. Les accidents impliquant l'utilisation de scies délagage entraînent souvent la perte de membres ou des blessures mortelles. La chute de branches et d'arbres et la rotation des bûches peuvent tuer. Le bois malade ou pourri crée des risques supplémentaires. Vous devez jauger votre capacité à effectuer une tâche de façon sûre. En cas de doute quel qu'il soit, confiez le travail à un chirurgien du bois.
- Il est recommandé de s'entraîner à couper des bûches sur un tréteau ou un support lors de la première utilisation du produit.
- La superficie de la zone de travail dépend du travail à effectuer tout autant que de la taille de l'arbre ou de la pièce à usiner. L'opérateur doit être conscient de son environnement de travail et opérer un contrôle total sur tout événement pouvant s'y produire.
- Ne coupez pas en ayant votre corps aligné avec le guide-chaîne et avec la chaîne. En cas de mouvement de recul de l'outil, cette position contribuera à empêcher la chaîne d'entrer en contact avec votre tête ou votre corps.
- N'appliquez pas un mouvement de sciage d'avant en arrière. Laissez la chaîne faire le travail. Garder la chaîne affûtée et ne pas essayer de pousser la chaîne dans la découpe.
- N'exercez pas de pression sur la tronçonneuse en fin de coupe. Tenez-vous prêt à supporter le poids de la

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

tronçonneuse une fois celle-ci libérée en fin de la coupe. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner de graves blessures.

- N'arrêtez pas la tronçonneuse en pleine opération de coupe. Gardez la tronçonneuse en fonctionnement jusqu'à ce qu'elle soit sortie de la coupe.
- Afin de réduire le risque de blessures infligées par des pièces mobiles, mettez toujours l'appareil hors tension, retirez le bloc-batterie et assurez-vous que toutes les pièces mobiles se sont entièrement immobilisées :
 - avant de nettoyer ou de dégager la cause d'un blocage
 - avant de laisser le produit sans surveillance
 - avant de mettre en place ou de retirer des accessoires
 - avant de travailler sur le produit, de le vérifier ou de l'entretenir
- L'utilisation prolongée d'un outil est susceptible de provoquer ou d'aggraver des blessures. Lorsque vous utilisez le produit pendant de longues périodes, assurez-vous de faire des pauses régulières.
- Si le produit est tombé, a subi un choc important ou se met à vibrer de façon anormale, arrêtez-le immédiatement et recherchez les dommages éventuels ou identifiez la cause des vibrations. Toute pièce endommagée doit être correctement remplacée ou réparée par un centre de service agréé.
- Utilisez le produit uniquement à des températures comprises entre 0 et 40 °C.
- Stockez le produit à un endroit dont la température ambiante est comprise entre -10 et 50 °C.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL

Un équipement de protection individuelle de bonne qualité, comme celui des professionnels, réduira les risques de blessures pour l'opérateur. Les éléments suivants doivent être pris en compte lors de l'utilisation du produit :

- Casque de sécurité
 - doit être conforme à EN 397 et porter l'inscription CE
- Protection auditive
 - doit être conforme à EN 352-1 et porter l'inscription CE
- Protection oculaire et faciale
 - doit porter l'inscription CE et être conforme à EN 166 (pour les lunettes de sécurité) ou EN 1731 (pour les visières à grille)
- Gants
 - doit être conforme à EN ISO 11393-4 et porter l'inscription CE
- Protèges-jambes (jambières)
 - doivent être conformes à EN ISO 11393-2, porter l'inscription CE et protéger tout le tour des jambes.
- Bottines de sécurité pour scie débûlage
 - doit être conforme à la norme EN ISO 20345:2004 et porter un blindage représentant une scie débûlage pour montrer sa conformité à la norme EN ISO 11393-3. (Les utilisateurs occasionnels peuvent porter des chaussures de sécurité à embouts acier et des guêtres de sécurité conformes à EN ISO 11393-

5 si le sol est régulier et que le risque de trébucher ou de semmeler dans des broussailles est faible)

- Vests de scie débûlage pour une protection supérieure du corps
 - doit être conforme à EN ISO 11393-6 et porter l'inscription CE

MISES EN GARDE DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES CONCERNANT LA BATTERIE

- Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, n'immergez jamais l'outil, le bloc de batterie ou le chargeur dans un liquide ne laissez pas couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou contenant des agents de blanchiment etc. peuvent provoquer un court-circuit.
- Rechargez le bloc de batterie à un endroit où la température ambiante est comprise entre 10 et 38 °C.
- Remisez le bloc de batterie à un endroit où la température ambiante est comprise entre 0 et 20 °C.

DES INSTRUCTIONS CONCERNANT LES TECHNIQUES DE BASE DE L'ÉBRANCHAGE ET DE LA COUPE TRANSVERSALE

COMPRÉHENSION DES FORCES PRÉSENTES DANS LE BOIS

Une fois comprises les pressions directionnelles et les tensions présentes dans le bois, vous pouvez réduire les "pinçement" ou au moins les prévoir en cours de coupe. Une tension dans le bois signifie que les fibres subissent une force de traction et que si vous coupez dans cette zone, le "trait de coupe" ou la coupe auront tendance à s'ouvrir à mesure que la tronçonneuse progressera. Si une bûche est soutenue par un chevalet et que son extrémité pend sans être soutenue à son extrémité, une tension se crée alors sur son dessus due au poids de la partie qui dépasse et qui étire les fibres. De la même façon, le dessous de la bûche sera comprimé et les fibres seront compressées. Si une coupe est effectuée dans cette zone, le trait de coupe aura tendance à se refermer en cours de coupe. Cette coupe pincerait la chaîne.

POUSSÉE ET TRACTION

La force de réaction s'exerce toujours dans la direction opposée au sens de rotation de la chaîne. L'opérateur doit être prêt à contrôler la tendance du produit à tirer vers l'arrière et pousser vers l'avant. Le produit pousse vers l'avant (mouvement en avant) lorsque l'on coupe sur le bord inférieur de la barre. Lors d'une coupe le long du bord supérieur, le produit peut être poussé vers l'arrière (vers l'opérateur).

TRONÇONNEUSE COINCÉE DANS LA COUPE

Éteindre l'appareil et retirer le bloc batterie. Ne tentez pas de faire sortir de force la chaîne et le guide-chaîne de la coupe, vous risqueriez de provoquer le bris de la chaîne qui pourrait alors basculer en arrière et frapper l'opérateur. Cette situation se produit généralement lorsque le bois est mal soutenu, ce qui oblige la coupe à se refermer sous l'effet de la compression, pinçant ainsi la chaîne. Si le réglage du

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

support ne parvient pas à dégager la chaîne et le guide-chaîne, ouvrez la coupe à l'aide de coins ou d'un levier. Ne jamais tenter de démarrer la scie délagage lorsque le guide-chaîne se trouve déjà engagé dans une découpe ou une entaille.

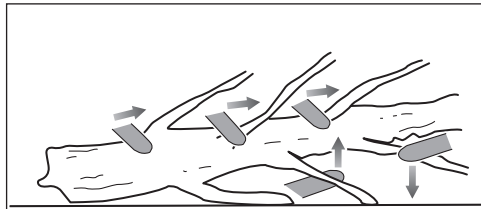
PATINAGE / REBOND

Lorsque la scie délagage n'arrive pas à s'enfoncer dans la bûche ou la branche lors d'une coupe, le guide-chaîne peut se mettre à sauter ou à déraper dangereusement sur la surface. Ceci pourrait provoquer une perte de contrôle de la scie délagage. Afin d'empêcher ou de limiter le patinage ou le rebond, toujours tenir la tronçonneuse avec les deux mains. S'assurer que la tronçonneuse forme une rainure pour la coupe.

Ne jamais couper de branches ou de buissons flexibles et de petites taille avec la scie délagage. Leur taille et leur flexibilité peut facilement entraîner un rebond ou la tronçonneuse dans votre direction ou peut la coincer avec suffisamment de force pour provoquer un rebond. Une scie à main, un sécateur, une hache et autres outils à main sont mieux adaptés à cet usage.

ÉBRANCHAGE D'UN ARBRE

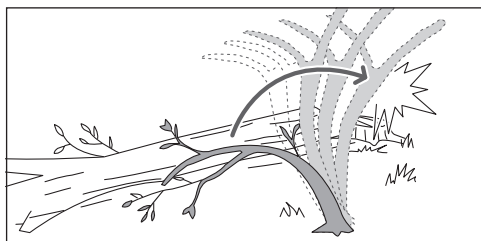
L'ébranchage consiste à retirer les branches d'un arbre abattu. Lorsque vous procédez à un ébranchage, laissez les plus grosses branches inférieures en place pour soulever le tronc du sol. Retirez les petites branches en une seule coupe. Les branches sous tension doivent être coupées à partir du bas afin d'éviter de plier la scie délagage.



TIGES RESSORTS

Un fouet est une branche, souche déracinée ou un arbrisseau qui est fléchi par un autre morceau de bois, de telle sorte qu'il se détend brusquement lorsque l'on coupe ou retire le morceau ce bois le retenant.

La souche déracinée d'un arbre abattu risque fortement de se détendre et de revenir en position verticale pendant la coupe pour la séparer du tronc. Attention aux fouets, ils sont dangereux. Ne tentez pas de couper des branches courbées ou des souches sous tension, à moins de n'avoir suivi un entraînement professionnel et d'en avoir les compétences.



AVERTISSEMENT ! Les retours sont dangereux. Ils peuvent heurter l'opérateur et lamener à perdre le contrôle de la scie délagage, ce qui peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Couper des branches en tension doit être effectué par des utilisateurs formés.

TRANSPORT ET STOCKAGE

- Mettez l'appareil hors tension, retirez le bloc-batterie et laissez-le refroidir avant de le ranger ou de le transporter.
- Débarrassez l'appareil de tous les corps étrangers. Rangez le produit dans un endroit sec, bien aéré et hors de portée des enfants. Tenez le produit à l'écart des agents corrosifs tels que les produits chimiques pour le jardin et les sels de dégivrage. Ne rangez pas l'appareil à l'extérieur.
- Mettez le fourreau de protection du guide-chaîne en place avant de ranger l'appareil, ainsi qu'au cours de son transport.
- Pour le transport, attachez le produit pour l'empêcher de bouger ou de tomber, afin d'éviter toute blessure et tout dommage matériel.

TRANSPORT DES BATTERIES AU LITHIUM

Transportez les batteries en conformité avec les dispositions et règlements locaux et nationaux.

Respectez toutes les exigences légales particulières concernant l'emballage et l'étiquetage des batteries lorsque vous confiez leur transport à un tiers. Assurez-vous qu'aucune batterie ne puisse entrer en contact avec une autre batterie ou avec des matériaux conducteurs lors de son transport en isolant les bornes électriques avec du ruban adhésif ou des capuchons isolants non conducteurs. Ne transportez pas une batterie qui serait fendue ou qui fuitrait. Demandez conseil au transporteur pour de plus amples informations.

ENTRETIEN

- N'utilisez que des pièces détachées et des accessoires d'origine constructeur. Le non respect de cette précaution peut entraîner mauvaises performances, des blessures, et annuler votre garantie.
- Les réparations demandent un soin et des connaissances extrêmes et ne doivent être effectuées que par un technicien de service qualifié. Confiez l'entretien du produit à un centre de service agréé.
- Vous n'êtes autorisé à effectuer que les réglages et réparations décrits dans ce manuel. Pour les autres réparations, adressez-vous uniquement à un centre d'entretien agréé.
- Un entretien, un retrait ou une modification incorrect des dispositifs de sécurité pourrait empêcher le bon fonctionnement du produit ou des fonctions de sécurité, et augmenter ainsi les risques de blessure grave. Veiller à la sécurité permanente du produit et confier son entretien à un personnel qualifié.
- Affûter la chaîne en toute sécurité est un travail de précision difficile qui doit être réalisé par des professionnels compétents uniquement. Le fabricant conseille fortement de remplacer une chaîne usée ou émoussée par une chaîne neuve, disponible auprès de votre centre d'entretien agréé. Vous pourrez trouver la référence de la pièce dans le tableau des caractéristiques présent dans ce manuel.

- Respectez les instructions concernant la lubrification, la vérification de la tension de la chaîne et son réglage.
- Après chaque utilisation, nettoyer les pièces en plastique avec un chiffon doux et sec.
- Vérifiez tous les écrous, boulons et vis régulièrement pour vous assurer que le produit est en bon état de marche. Toute pièce endommagée doit être correctement remplacée ou réparée par un centre de service agréé.

PÉRIODICITÉ D'ENTRETIEN

Vérification quotidienne

Lubrification du guide	Avant chaque utilisation
Tension de la chaîne	Avant chaque utilisation et fréquemment
Affutage de la chaîne	Avant chaque utilisation (vérification visuelle)
Pièces éventuellement endommagées	Avant chaque utilisation
Attachés mal serrées	Avant chaque utilisation

Vérification et nettoyage

Guide-chaîne	Avant chaque utilisation
Tronçonneuse dans son ensemble	Après chaque utilisation

APPRENEZ À CONNAÎTRE VOTRE PRODUIT

Voir page 175.

1. Poignée de commande
2. Bouton de déverrouillage de la gâchette
3. Poignée auxiliaire
4. Protège-chaîne
5. Guide-chaîne
6. Tronçonneuse
7. Bouton de tendeur de chaîne
8. Bouton de verrouillage du guide-chaîne
9. Carter de pignon
10. Interrupteur
11. Graisseur de chaîne et de guide-chaîne
12. Fourreau de guide-chaîne
13. Manuel utilisateur
14. Bloc de batterie
15. Chargeur

ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ

Protège-chaîne

Le protège-chaîne empêche votre main d'entrer en contact avec la chaîne.

Attrape-chaîne

Un bloqueur empêche la chaîne de reculer vers l'opérateur si elle se détend ou se casse.

Guide-chaîne

En général, les guides-chaîne dont l'embout a un petit rayon sont moins susceptibles de provoquer un rebond. Vous devriez utiliser un guide-chaîne et une chaîne juste assez longs pour le travail à effectuer. Des guides-chaînes plus longs augmentent le risque de perte de contrôle en cours de coupe. Vérifiez régulièrement la tension de la chaîne. Lors

de la coupe de branches courtes (plus courtes que le guide-chaîne) la chaîne a plus de chances de se faire éjecter si la tension n'est pas correcte.

Chaîne à faible tendance au rebond

Une chaîne à faible rebond aide à réduire la possibilité qu'un rebond se produise.

Les limiteurs de profondeur situés à l'avant de chaque dent peuvent réduire la force de l'effet de rebond en évitant que les dents ne s'enfoncent trop profondément dans la zone de rebond. N'utilisez que les combinaisons de chaînes et guides-chaînes recommandés par le fabricant.

Redoublez de vigilance après avoir aiguisé la chaîne de votre tronçonneuse, car l'aiguisage rend la chaîne moins résistante au rebond. Pour votre sécurité, remplacez les chaînes des tronçonneuses lorsque leurs performances de coupe diminuent.

Protection contre les surchauffes

Le bloc de batteries est doté d'une protection contre les surchauffes, conçue pour protéger les éléments de la batterie contre tout dommage en cas de températures élevées. Avec une telle fonctionnalité, il est possible que la batterie n'alimente plus le produit tant qu'elle n'a pas refroidi. Si la batterie est trop chaude au toucher, laissez-la refroidir avant de reprendre l'utilisation. Si le produit ne fonctionne toujours pas, raccordez le bloc de batteries au chargeur, lequel peut également assurer une protection contre les surchauffes. Lorsque les éléments de la batterie ont refroidi, le chargeur commence alors à charger la batterie.

REMARQUE : Des températures ambiantes élevées (supérieures à 30 °C) et des outils électriques haute puissance tels que des scies déflagrant, peuvent accélérer la chauffe des éléments de batterie. Vérifier régulièrement le bloc de batteries. S'il est chaud au toucher, remplacez la batterie ou laissez-la refroidir.

REMARQUE : Le voyant LED du bloc de batterie ne fonctionnera pas si le dispositif de protection intégré s'est déclenché et a entraîné l'arrêt de l'outil.

SYMBOLES



Alerte de sécurité



Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser le produit. Respectez l'ensemble des avertissements et consignes de sécurité.



Portez une protection oculaire et auditive ainsi qu'un casque.



Portez des gants de protection résistants et antidérapants.



Portez des chaussures de sécurité antidérapantes lorsque vous utilisez le produit.



Ne pas exposer à la pluie ou à des conditions humides.



Tenez et utilisez votre tronçonneuse avec vos deux mains.



N'utilisez pas votre tronçonneuse en la tenant avec une seule main.



Prenez garde au rebond de la scie délagage et évitez tout contact avec l'extrémité du guide-chaîne.



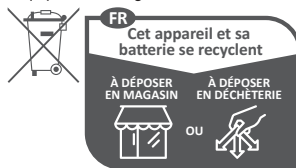
Ne pas toucher l'élément ci-dessous.



Niveau de puissance sonore garanti



Ne jetez pas les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés parmi les déchets municipaux non triés. Les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés doivent être collectés séparément. Les batteries, accumulateurs et sources lumineuses usagés doivent être retirés de l'équipement. Pour obtenir des conseils en matière de recyclage et de points de collecte, se renseigner auprès des autorités locales ou du détaillant. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent avoir l'obligation de récupérer gratuitement les batteries et les équipements électriques et électroniques usagés. Votre contribution à la réutilisation et au recyclage des batteries et équipements électriques et électroniques usagés permet de réduire la demande en matières premières. Les batteries, notamment celles qui contiennent du lithium, ainsi que les équipements électriques et électroniques usagés comportent des matériaux précieux et recyclables, qui peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine s'ils ne sont pas éliminés de manière respectueuse de l'environnement. Supprimer les données personnelles de l'équipement usagé, le cas échéant.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

MISE EN ROUTE

Voir pages 176-177.

- À chaque utilisation du produit, dotez-vous systématiquement d'une protection oculaire intégrale, d'une protection auditive, de gants robustes antidérapants, de chaussures adaptées et de vêtements de protection. N'utilisez pas la machine pieds nus ou avec des sandales ouvertes.
- Retirez le cache de la barre de guidage.
- Tournez le bouton de verrouillage du guide-chaîne dans le sens antihoraire pour le déverrouiller.
- Réglez la tension de la chaîne. Pour augmenter la tension de la chaîne, tournez le bouton du tendeur de chaîne dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour réduire la tension de la chaîne, tournez le bouton du tendeur de chaîne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

REMARQUE : La tension de la chaîne est correcte lorsque l'écart entre la lame dans la chaîne et la barre est d'entre 2,5 et 3,5 mm. Tirez la chaîne au milieu du côté inférieur de la barre vers le bas (écartez-la de la barre) et mesurez la distance entre la barre et les lames de la chaîne.

REMARQUE : La température de la chaîne augmente en cours d'utilisation normale, ce qui augmente son élongation. Vérifier fréquemment la tension de la chaîne et la régler si nécessaire. Une chaîne tendue à chaud peut s'avérer trop serrée une fois refroidie. Assurez-vous que la tension de la chaîne est correcte en vous référant à ces instructions.

- Tournez le bouton de verrouillage du guide-chaîne dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Relevez et maintenez le protège-chaîne. Appliquez de l'huile pour chaîne et guide-chaîne. Ne travaillez jamais sans huile de chaîne. Si la chaîne tourne sans lubrifiant, cela peut endommager la chaîne et le guide-chaîne.
- Insérez un bloc-batteries dans le produit. Assurez-vous que la languette du bloc-batterie se clique et que le bloc-batterie est correctement fixé à l'appareil avant toute mise en marche.
- Appuyez sur le déclencheur et sur la gâchette pour démarrer le produit.

REMARQUE : Tenez toujours la scie à élaguer par la poignée de commande d'une main et par la poignée auxiliaire de l'autre.

REMARQUE : Pour arrêter le produit, relâchez la gâchette de l'interrupteur.

DE ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG

Sicherheit, Leistung und Zuverlässigkeit hatten oberste Priorität bei der Entwicklung der Akku-Astsäge.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Akku-Astsäge ist nur für den Einsatz im Freien vorgesehen. Aus Sicherheitsgründen muss das Produkt bei der Benutzung immer mit beiden Händen ausreichend kontrolliert werden.

Das Produkt wurde zum Sägen von Zweigen, Ästen, Stämmen und Balken mit einem Durchmesser, der durch die Schnittlänge der Führungsschiene bestimmt wird, entwickelt. Sie darf ausschließlich zum Schneidenvon Holz verwendet werden.

Es ist nur zur Benutzung im Haushalt durch Erwachsene vorgesehen, die angemessen über die Gefahren und die bei der Bedienung des Geräts durchzuführenden Präventionsmaßnahmen informiert wurden. Es darf nicht im Rahmen professioneller Baumarbeiten eingesetzt werden.

Das Produkt darf zu keinen anderen Zwecken verwendet werden.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZUM GERÄT

⚠️ WARENUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr über einen Stromanschluss (mit Stromkabel) oder mit einem Akku (kabellos) betriebenes Gerät.

ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- 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.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs 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.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.

■ Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

■ Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

■ Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschatzler. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschatzlers vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

SICHERHEIT VON PERSONEN

■ 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 Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

■ 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 Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.

■ Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

■ 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.

■ 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.

■ 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.

■ Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

■ Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheits-regeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn sie nach

vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

VERWENDUNG UND BEHANDLUNG DES ELEKTROWERKZEUGS

- 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.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- 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.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzerzeuge 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.
- Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

VERWENDUNG UND BEHANDLUNG VON AKKUWERKZEUGEN

- Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- 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.

- 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. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku. Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.
- Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus. Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion hervorrufen.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs. Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

SERVICE

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.
- Warten Sie niemals beschädigte Akkus. Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE ASTSÄGE

- Halten Sie alle Körperteile von der Sägekette fern, wenn die Astsäge in Betrieb ist. Vergewissern Sie sich vor dem Start der Astsäge, dass die Sägekette nichts berührt. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Arbeiten mit der Astsäge kann dazu führen, dass sich Ihre Kleidung oder Ihr Körper in der Sägekette verfangen.
- Halten Sie die Astsäge immer mit einer Hand am Bediengriff und mit der anderen Hand am Hilfsgriff.
- Halten Sie die Astsäge nur an den isolierten Griffflächen, da die Sägekette in Kontakt mit verborgener Verkabelung kommen kann. Wenn die Sägeketten Kontakt zu einem stromführenden Draht hat, kann das dazu führen, dass offenliegende Metallteile der Astsäge ebenfalls Strom führen, und der Bediener könnte einen Stromschlag erleiden.
- Tragen Sie einen Augenschutz. Es wird empfohlen, weitere Schutzausrüstung für Gehör, Kopf, Hände, Beine und Füße zu tragen. Angemessene Schutzausrüstung verringert das persönliche Risiko durch umherfliegende Teile oder versehentliches Berühren der Kettenäge.
- Bedienen Sie die Astsäge nicht auf Bäumen, auf Leitern, von einem Dach aus oder auf einer anderen Art von instabilem Untergrund. Das Bedienen einer Astsäge auf diese Art kann zu schwerwiegenden Verletzungen führen.
- Achten Sie immer auf einen sicheren Stand und bedienen Sie die Astsäge nur, wenn Sie auf einer

festen, sicheren und ebenen Fläche stehen. Rutschige oder instabile Böden können zu einem Verlust des Gleichgewichts oder der Kontrolle über die Astsäge führen.

- **Rechnen Sie beim Sägen eines unter Spannung stehenden Astes damit, dass er zurücksschnellen kann.** Wenn sich die Spannung in den Holzfasern löst, kann der zurückfedernde Ast den Bediener treffen und/oder die Astsäge außer Kontrolle geraten lassen.
- **Seien Sie besonders vorsichtig beim Schneiden von Unterholz und jungen Bäumen.** Das dünne Material kann sich in der Sägekette verfangen und auf Sie schlagen oder Sie aus dem Gleichgewicht bringen.
- **Tragen Sie die Astsäge stets im ausgeschalteten Zustand und mit dem Sägeblatt vom Körper weg.** Bringen Sie beim Transport oder der Lagerung der Astsäge immer den Kettenschutz an. Die richtige Handhabung der Astsäge verringert die Wahrscheinlichkeit eines versehentlichen Kontakts mit der sich bewegenden Sägekette.
- **Befolgen Sie die Anweisungen zum Schmieren, zum Spannen der Kette und zum Wechseln von Leiste und Kette.** Eine unsachgemäß gespannte oder geschmierte Kette kann entweder reißen oder das Rückschlagrisiko erhöhen.
- **Nur Holz sägen.** Verwenden Sie die Astsäge nicht für andere Zwecke als vorgesehen. Beispielsweise: Nutzen Sie die Astsäge nicht zum Schneiden von Metall, Kunststoff, Gemäuer oder Baumaterial, das nicht aus Holz besteht. Die Verwendung der Astsäge für andere als die vorgesehenen Zwecke kann zu einer gefährlichen Situation führen.
- **Diese Astsäge ist nicht zum Fällen von Bäumen konzipiert.** Die Nutzung der Astsäge für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu schwerwiegenden Verletzungen des Bedieners und umstehender Personen führen.
- **Befolgen Sie beim Entfernen von eingeklemmtem Material, beim Aufbewahren und beim Warten der Astsäge alle Anweisungen.** Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist und der Akkupack entfernt wurde. Unerwartetes Ingangsetzen der Astsäge bei der Wartung oder beim Entfernen von eingeklemmtem Material kann zu schwerwiegenden Personenschäden führen.

URSACHEN UND VERMEIDUNG EINES RÜCKSCHLAGS :

Wenn die Spitze der Führungsschiene einen Gegenstand berührt oder wenn sich die Kette beim Sägen im Schnittspalt verklemmt und blockiert, kann ein Rückschlag auftreten.

Ein Kontakt mit der Spitze kann in manchen Fällen zu einer plötzlichen, entgegengesetzten Reaktion führen, wobei die Führungsschiene hoch und zurück gegen den Benutzer geschlagen wird.

Wenn die Sägekette an der Oberseite der Führungsschiene eingeklemmt wird, kann sich die Führungsschiene sehr schnell zurück, in Richtung des Benutzers bewegen.

Diese Reaktionen können zum Verlust der Kontrolle über die Säge und damit zu schweren Verletzungen führen. Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf die in der Kettensäge eingebauten Sicherheitseinrichtungen. Als Bediener der Astsäge sollten Sie mehrere Vorsichtsmaßnahmen

ergreifen, damit während des Schneidens keine Unfälle geschehen oder Verletzungen verursacht werden.

Ein Rückschlag entsteht durch Fehlgebrauch der Astsäge und/oder fehlerhafte Betriebsverfahren und -bedingungen und kann vermieden werden, indem die korrekten Vorsichtsmaßnahmen, wie nachstehend aufgeführt, ergriffen werden:

- **Halten Sie die Säge mit beiden Händen fest im Griff, wobei Daumen und Finger den Bediengriff der Säge umschließen, und positionieren Sie Ihren Körper und Arm so, dass Sie den Rückstoßkräften widerstehen können.** Die Kräfte eines Rückschlags können durch den Benutzer unter Kontrolle gehalten werden, wenn die richtigen Vorsichtsmaßnahmen ergriffen werden. Lassen Sie die Astsäge nicht los.
- **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung und sägen Sie nicht höher als auf Schulterhöhe.** Dadurch wird ein unbeabsichtigter Kontakt mit der Spitze verhindert und eine bessere Kontrolle über die Astsäge in unerwarteten Situationen ermöglicht.
- **Nutzen Sie ausschließlich die vom Hersteller angegebenen Ersatzführungsschienen und -sägeketten.** Inkorrekte Ersatzführungsschienen und -sägeketten können zum Kettenbruch und/oder zu Rückschlägen führen.
- **Halten Sie sich an die Anweisungen des Herstellers für das Schärfen und die Wartung der Sägekette.** Zu niedrige Tiefenbegrenzer erhöhen die Neigung zum Rückschlag.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSWARNUNGEN

- Nehmen Sie an einer professionell organisierten Schulung zu Nutzung und Wartung von Astsägen, Prävention und Unfallhilfe teil. Bitte bewahren Sie die Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.
- Astsägen sind potenziell gefährliche Werkzeuge. Unfälle bei der Verwendung von Astsägen führen häufig zum Verlust von Gliedmaßen oder zum Tod. Fallende Äste, umfallende Bäume, rollende Baumstämme können töten. Krankes oder verfaultes Holz stellt eine weitere Gefahr dar. Sie sollten Ihre Fähigkeiten die Aufgabe sicher zu bewältigen abschätzen. Wenn Sie irgendwelche Bedenken haben, überlassen Sie die Arbeit einem professionellen Baumpfleger.
- Es wird empfohlen, bei der ersten Nutzung des Geräts das Sägen von Stämmen auf einem Sägebock oder einem Ständer zu üben.
- Die Größe des Arbeitsbereichs hängt von der durchgeführten Aufgabe, der Größe des Baums oder des Arbeitsstücks ab. Der Benutzer muss aufmerksam sein und alles unter Kontrolle haben, was in seinem Arbeitsbereich passiert.
- Sägen Sie nicht mit Ihrem Körper in einer Linie mit Führungsschiene und Kette. Wenn Sie einen Rückschlag erleben, wird diese Position helfen zu verhindern, dass die Kette Ihren Kopf oder Ihren Körper berührt.
- Verwende Sie keine Vorwärts-Rückwärts Bewegung. Lassen Sie die Kette die Arbeit machen. Halten Sie die Kette scharf und versuchen Sie nicht, die Kette durch den Schnitt zu schieben.
- Am Ende des Schnitts keinen Druck auf die Säge ausüben. Seien Sie bereit die Säge zu entlasten, wenn sie das Holz durchsägt hat. Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen führen.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Stoppen Sie die Säge nicht während des Sägevorgangs. Lassen Sie die Säge laufen, bis sie den Sägeschnitt beendet hat.
- Um das mit dem Berühren von beweglichen Teilen einhergehende Verletzungsrisiko zu verringern, schalten Sie das Gerät immer aus, entfernen Sie den Akkupack und vergewissern Sie sich, dass alle beweglichen Teile vollständig stillstehen:
 - bevor Sie das Produkt reinigen oder eine Blockierung entfernen
 - bevor Sie das Produkt unbeaufsichtigt zurücklassen
 - vor dem Montieren oder Entfernen von Anbauteilen
 - bevor Sie das Produkt prüfen, reinigen oder daran arbeiten
- Verletzungen können durch lange Benutzung eines Produkts entstehen oder verschlimmert werden. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nutzen, stellen Sie regelmäßige Pausen sicher.
- Wenn das Produkt fallen gelassen wurde oder einen schweren Schlag erhielt oder anfängt, ungewöhnlich zu vibrieren, stoppen Sie das Produkt sofort und überprüfen es auf Schäden oder identifizieren Sie die Ursache der Vibration. Jeder Schaden sollte durch den autorisierten Kundendienst ordnungsgemäß repariert oder ausgetauscht werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur bei Temperaturen zwischen 0 und 40 °C.
- Bewahren Sie das Gerät bei einer Umgebungstemperatur von -10 bis 50 °C auf.

BENUTZEN SIE EINE PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung von guter Qualität, wie sie von Profis verwendet wird, hilft, die Verletzungsgefahr für den Bediener zu verringern. Die folgenden Gegenstände sollten beim Betrieb des Geräts verwendet werden:

- Sicherheitshelm
 - sollte EN 397 erfüllen und CE gekennzeichnet sein.
- Gehörschutz
 - sollte EN 352-1 erfüllen und CE gekennzeichnet sein.
- Augen- und Gesichtsschutz
 - sollte CE gekennzeichnet sein und EN 166 erfüllen (für Sicherheitsbrillen) oder EN 1731 (für Gittervisiere)
- Handschuh
 - sollte EN ISO 11393-4 erfüllen und CE gekennzeichnet sein.
- Beinschutz (Beinschützer)
 - sollten EN ISO 11393-2 erfüllen, CE gekennzeichnet sein und Rundumschutz bieten.
- Sicherheitsstiefel für Astsägen
 - sollten der Norm EN ISO 20345:2004 entsprechen und mit einem Schild versehen sein, auf dem eine Astsäge abgebildet ist, um die Einhaltung der Norm EN ISO 11393-3 zu zeigen. (Gelegentliche Benutzer können Sicherheitsschuhe mit Stahl-Vorderkappen und Schutzgamaschen die EN ISO 11393-5 erfüllen benutzen, wenn der Boden eben ist und geringe Gefahr von Stolpern oder von Verfangen im Buschwerk besteht)

- Jacken zum Schutz des Oberkörpers für Astsägen
 - sollte EN ISO 11393-6 erfüllen und CE gekennzeichnet sein.

WEITERE SICHERHEITSHINWEISE ZUM AKKU

- Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakkku oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkupacks eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.
- Laden Sie den Akkupack bei einer Umgebungstemperatur von 10 bis 38 °C.
- Bewahren Sie den Akkupack bei einer Umgebungstemperatur von 0 bis 20 °C auf.

ANLEITUNG ZU DEN KORREKten TECHNIKEN ZUM GRUNDLEGENDEN ENTASTEN UND FÜR QUERSCHNITTE

VERSTEHEN SIE DIE KRÄFTE IN DEM HOLZ

Wenn Sie die gerichteten Drucke und Spannungen in dem Holz verstehen, können Sie die "Klemmungen" verringern oder mindestens beim Sägen darauf vorbereitet sein. Spannung im Holz bedeutet, dass die Fasern auseinander gezogen werden, und wenn Sie in diesem Bereich sägen, wird die "kerbe" oder der Schnitt sich öffnen während Sie sägen. Wenn ein Baumstamm auf einem Holzblock liegt und ein Ende nicht gestützt wird, dann entsteht Spannung an der Oberseite, weil das Gewicht des überhängenden Baumstamms die Fasern dehnt. Ähnlich wie die Unterseite des Baumstamms komprimiert und die Fasern zusammengedrückt. Wenn ein Schnitt in diesem Bereich gemacht wird, wird die Kerbe dazu tendieren sich beim Sägen zu schließen. Bei diesem Schnitt würde die Sägekette verklemmen.

DRÜCKEN UND ZIEHEN

Die Reaktionskraft wirkt immer in die entgegengesetzte Richtung der Kettenlaufrichtung. Der Bediener muss darauf vorbereitet sein, die Tendenz des Geräts, fortzuziehen und nach hinten zu schieben, zu kontrollieren. Das Gerät zieht fort (nach vorne), wenn man auf der unteren Kante der Schiene schneidet. Beim Schneiden über die obere Kante kann das Produkt rückwärts (auf den Benutzer zu) gedrückt werden.

SÄGE IN DEM SÄGESPALT VERKLEMMT

Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den Akkupack. Versuchen Sie nicht die Kette und Führungsschiene mit Gewalt aus dem Sägespalt zu entfernen, dadurch kann die Kette brechen und zurück schnellen, und den Benutzer verletzen. Diese Situation entsteht meistens, weil das Holz falsch abgestützt wird und der Sägespalt zugeschoben wird und dabei die Sägekette einklemmt. Wenn die Verstellung der Stütze die Schiene und Kette nicht löst, benutzen Sie Holzkeile oder einen Hebel, um den Schnitt zu öffnen und die Säge zu lösen. Versuchen Sie niemals, die Astsäge zu starten, wenn sich die Führungsschiene bereits im Schnitt oder der Kerbe befindet.

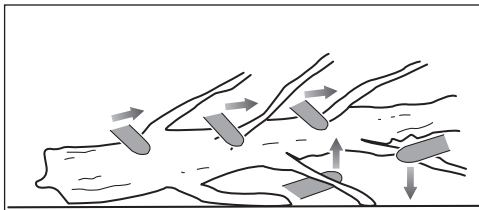
RUTSCHEN / SPRINGEN

Wenn die Astsäge sich während eines Schneidvorgangs nicht vertieft, kann die Führungsschiene auf der Oberfläche des Stammes oder Zweiges gefährlich anfangen zu springen oder zu rutschen, was möglicherweise zu einem Kontrollverlust über die Astsäge führt. Um ein Rutschen oder Springen zu verhindern oder zu reduzieren, halten Sie die Säge immer mit beiden Händen. Stellen Sie sicher, dass die Sägekette eine Nut zum Schneiden herstellt.

Schneiden Sie niemals kleine, flexible Zweige oder Gestrüpp mit der Astsäge. Aufgrund der Größe und Biegsamkeit kann es leicht passieren, dass die Säge zu Ihnen ausschlägt, oder sich mit so viel Kraft verklemmt, dass ein Rückschlag verursacht wird. Die besten Werkzeuge für diese Art von Arbeiten sind Handsägen, Baumscheren und andere Handwerkzeuge.

ENTASTEN EINES BAUMES

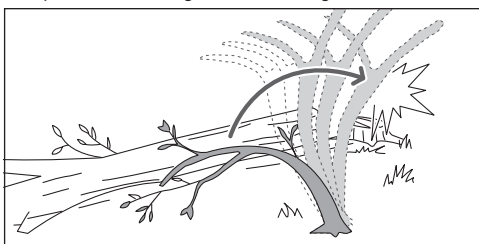
Entasten ist das Entfernen von Zweigen von einem gefällten Baum. Belassen Sie beim Entasten größere unten liegende Äste als Stützen, um den Baum über dem Boden zu halten. Entfernen Sie kleinere Äste in einem Schnitt. Unter Spannung stehende Zweige sollten von unten nach oben geschnitten werden, um ein Festlaufen der Astsäge zu verhindern.



FEDERSTÖCKE

Gespanntes Holz ist ein Stamm, Ast, verwurzelter Stumpf oder Schößling, der von anderem Holz unter Spannung gebogen wird und zurück schnellt, wenn das andere Holz geschnitten oder entfernt wird.

Bei einem gefällten Baum ist es sehr wahrscheinlich, dass ein verwurzelter Stumpf wieder in seine aufrechte Stellung zurück schnellt, wenn der Stamm beim Ablängen vom Stumpf getrennt wird. Auf gespanntes Holz achten, da dies sehr gefährlich ist. Versuchen Sie nicht gebogene Äste oder Stümpfe die unter Spannung stehen zu sägen, außer Sie sind professionell ausgebildet und fähig das zu machen.



⚠️ WARENUNG! Rückfederungen sind gefährlich und können verursachen, dass der Bediener die Kontrolle über die Astsäge verliert. Das kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen des Arbeiters führen. Nur geschulte Bediener sollten gespanntes Holz schneiden.

TRANSPORT UND LAGERUNG

- Schalten Sie das Gerät aus, entfernen Sie den Akkupack und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es aufbewahren oder transportieren.
- Entfernen Sie alle Fremdkörper vom Produkt. Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort, der Kindern keinen Zugang bietet. Halten Sie das Produkt von ätzenden Mitteln wie Gartenchemikalien und Streusalz fern. Lagern Sie das Gerät nicht im Freien.
- Setzen Sie die Abdeckung der Führungsschiene auf, bevor Sie das Gerät lagern oder während des Transports.
- Sichern Sie die Maschine beim Transport gegen Bewegung oder fallen, um Verletzungen und Beschädigung des Gerätes zu verhindern.

TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

Transportieren Sie Akkus gemäß Ihren örtlichen und nationalen Bestimmungen und Regeln.

Befolgen Sie alle besonderen Anforderungen für Verpackung und Beschriftung, wenn Sie Akkus von Dritten transportieren lassen. Stellen Sie sicher, dass beim Transport kein Akku in Kontakt mit anderen Akkus oder leitenden Materialien kommt, indem Sie die freien Anschlüsse mit Isolierband, nichtleitenden Kappen oder Klebeband schützen. Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Transportunternehmen.

WARTUNG UND PFLEGE

- Verwenden Sie ausschließlich original Ersatzteile, Zubehör und Aufsätze des Herstellers. Nichtbefolgung kann mögliche Verletzungen oder schlechte Leistung verursachen und Ihre Garantie ungültig machen.
- Service und Wartung des Gerätes erfordert besonderen Sorgfalt und Kenntnisstand und sollte nur durch qualifiziertes Personal durchgeführt werden. Lassen Sie das Gerät nur von einem autorisierten Servicecenter warten.
- Sie dürfen nur die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Einstellungen oder Reparaturen durchführen. Wenden Sie sich zwecks anderer Reparaturen nur an ein autorisiertes Servicecenter.
- Die Folgen unsachgemäßer Wartung oder Entfernung bzw. Veränderung der Sicherheitsvorrichtungen können dazu führen, dass das Produkt oder die Sicherheitsfunktionen nicht ordnungsgemäß funktionieren, wodurch die Gefahr schwerer Verletzungen erhöht wird. Sorgen Sie dafür, dass das Produkt professionell gewartet und sicher ist.
- Das sichere Schärfen der Kette ist eine schwierige Präzisionsaufgabe, die nur von erfahrenen fähigen Fachleuten durchgeführt werden sollte. Der Hersteller empfiehlt sehr, abgenutzte oder stumpfe Ketten durch neue zu ersetzen, Sie erhalten sie in Ihrem autorisierten Servicecenter. Die Teilenummer ist in der Tabelle der Produkt-Spezifikationen in dieser Bedienungsanleitung aufgeführt.
- Befolgen Sie die Anweisungen zur Schmierung der Kette und Kettenspannung und -einstellung.

- Reinigen Sie die Kunststoffteile nach jeder Nutzung mit einem trockenen weichen Tuch.
- Überprüfen Sie Bolzen, Muttern und Schrauben immer wieder, ob alle fest angezogen sind, so dass das Produkt in einem sicheren Zustand ist. Jedes beschädigte Teil muss durch den autorisierten Kundendienst ordnungsgemäß repariert oder ausgetauscht werden.

WARTUNGSPLAN

Tägliche Kontrollen

Schmierung Schiene	Vor jedem Gebrauch
Kettenspannung	Vor jeder Benutzung und öfters
Kettenschärfe	Vor jeder Benutzung (Sichtprüfung)
Beschädigte Teile	Vor jedem Gebrauch
Lose Befestigungsteile	Vor jedem Gebrauch

Inspizieren und Reinigen

Führungsschiene	Vor jedem Gebrauch
Komplette Säge	Nach jeder Verwendung

MACHEN SIE SICH MIT IHREM PRODUKT VERTRAUT

Siehe Seite 175.

1. Bediengriff
2. Drückerfreigabe
3. Hilfsgriff
4. Kettenschutz
5. Führungsschiene
6. Sägekette
7. Kettenspannknopf
8. Verriegelungsknopf der Führungsschiene
9. Zahnkranzabdeckung
10. Ein-Ausschalter
11. Ölflasche für Führungsschiene und Kette
12. Abdeckung Führungsschiene
13. Bedienungsanleitung
14. Akkupack
15. Ladegerät

SCHUTZVORRICHTUNGEN

Kettenschutz

Der Kettenschutz verhindert, dass Ihre Hand mit der Sägekette in Berührung kommt.

Kettenfänger

Ein Kettenfänger verhindert, dass die Kette in Richtung Benutzer gesleudert wird, wenn die Kette sich lockert oder reißt.

Führungsschienen

Allgemein gilt, Führungsschienen mit Spitzen mit kleinerem Radius haben ein etwas geringeres Potential für Rückschläge. Sie sollten eine Führungsschiene mit passender Kette benutzen, die gerade lange genug für

die Aufgabe ist. Längere Führungsschienen erhöhen die Gefahr eines Kontrollverlustes beim Sägen. Überprüfen Sie die Kettenspannung regelmäßig. Beim Sägen kleinerer Äste (dünner als die volle Länge der Führungsschiene), ist die Gefahr, dass die Kette abgeworfen wird, wenn die Spannung nicht richtig ist, größer.

Sägekette mit geringem Rückschlag

Eine Sägekette mit geringer Rückschlaggefahr kann die Wahrscheinlichkeit eines Rückschlags reduzieren.

Die Räumzähne (Eingriffmesser) vor jedem Sägezahn können die Stärke der Rückschlagreaktion gering halten, indem sie verhindern, dass die Sägezähne in der Rückschlagzone zu tief eingreifen. Verwenden Sie ausschließlich die durch den Hersteller empfohlenen Kombinationen von Ersatzschienen und -ketten.

Beim Schleifen von Sägeketten verlieren diese etwas an den Qualitäten, die den Rückschlag gering halten, und es ist daher besondere Vorsicht geboten. Zu Ihrer eigenen Sicherheit, ersetzen Sie Sägeketten, wenn die Sägeleistung schwindet.

Überhitzungsschutz

Der Akkupack verfügt über einen Überhitzungsschutz, der die Akkuzellen bei hohen Temperaturen vor Schäden schützen soll. Diese Funktion kann dazu führen, dass der Akku das Gerät nicht mehr betreibt, bis der Akku abgekühlt ist. Wenn der Akkupack zu warm ist, als dass man ihn berühren könnte, lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie das Gerät wieder einschalten. Wenn das Gerät weiterhin nicht läuft, schließen Sie den Akkupack an das Ladegerät an, das ebenfalls einen Überhitzungsschutz anzeigen kann. Wenn sich der Akku abkühlt, lädt das Ladegerät den Akku.

HINWEIS: Hohe Umgebungstemperaturen über 30 °C und Werkzeuge mit hohem Energiebedarf, z. B. Astsägen, können dazu führen, dass sich die Akkuzellen schneller erhitzen. Überwachen Sie den Akkupack regelmäßig, und wenn er sich warm anfühlt, wechseln Sie den Akku oder lassen Sie ihn abkühlen.

HINWEIS: Die LED der Ladezustandsanzeige des Akkupacks funktioniert nicht, wenn die Akkuschutzfunktion ausgelöst wurde und der Akkupack das Werkzeug nicht mehr mit Strom versorgt.

SYMBOLE



Sicherheitswarnung



Vor dem Bedienen des Produkts müssen Sie alle Anweisungen lesen und verstehen. Befolgen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.



Tragen Sie Augen, Gehör und Kopfschutz.



Tragen Sie rutschfeste, strapazierfähige Schutzhandschuhe.



Tragen Sie rutschfeste Sicherheitsschuhe, wenn Sie dieses Produkt benutzen.



Nicht Regen oder feuchten Bedingungen aussetzen.



Halten Sie Ihre Kettensäge bei der Arbeit mit beiden Händen.



Verwenden Sie Ihre Kettensäge niemals, in dem Sie sie nur mit einer Hand halten.



Achten Sie auf den Rückschlag der Astsäge und vermeiden Sie den Kontakt mit der Schienenspitze.



Nicht unten berühren.



Garantierter Schalleistungspegel



Entsorgen Sie Altbatterien, Elektro- und Elektronikaltgeräte nicht als unsortierte Siedlungsabfall. Altbatterien und Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen getrennt gesammelt werden. Altbatterien, Altakkumulatoren und Lichtquellen müssen aus den Geräten entfernt werden. Informieren Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Einzelhändler über Recyclingoptionen und die Entsorgungseinrichtung. Je nach den örtlichen Vorschriften kann der Einzelhandel verpflichtet sein, Altbatterien und Elektro- und Elektronik-Altgeräte unentgeltlich zurückzunehmen. Ihr Beitrag zur Wiederverwendung und zum Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten trägt dazu bei, den Bedarf an Rohstoffen zu verringern. Altbatterien, insbesondere lithiumhaltige Batterien, und Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken können, wenn sie nicht auf umweltverträgliche Weise entsorgt werden. Löschen Sie ggf. personenbezogene Daten aus Altgeräten.

ERSTE SCHRITTE

Siehe Seiten 176-177.

1. Tragen Sie beim Bedienen des Geräts immer Augenschutz, Gehörschutz, rutschfeste Arbeitshandschuhe für starke Beanspruchung, stabile Schuhe und Schutzkleidung. Arbeiten Sie mit der Maschine niemals Barfuß oder mit offenen Sandalen.
2. Entfernen Sie die Abdeckung der Führungsleiste.
3. Drehen Sie den Verriegelungsknopf der Führungsstange zum Entriegeln gegen den Uhrzeigersinn.
4. Stellen Sie die Kettenspannung ein. Um die Kettenspannung zu erhöhen, drehen Sie den Kettenspannknopf im Uhrzeigersinn. Um die Kettenspannung zu verringern, drehen Sie den Kettenspannknopf gegen den Uhrzeigersinn.

HINWEIS: Die Kettenspannung ist korrekt, wenn die Lücke zwischen dem Schneider in der Kette und der Stange zwischen 2,5 und 3,5 mm beträgt. Ziehen Sie die Kette in der Mitte der Unterseite der Schiene nach unten (von der Schiene fort) und messen Sie den Abstand zwischen der Schiene und den Schneidern.

HINWEIS: Die Temperatur der Kette erhöht sich beim normalen Betrieb und verursacht die Dehnung der Kette. Prüfen Sie die Kettenspannung in regelmäßigen Abständen und passen Sie sie nach Bedarf an. Eine in warmem Zustand gespannte Kette kann in kaltem Zustand zu straff sein. Stellen Sie sicher, dass die Kettenspannung wie in diesen Anweisungen vorgeschrieben eingestellt ist.

5. Drehen Sie den Verriegelungsknopf der Führungsschiene im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.
6. Heben Sie den Sägekettenenschutz an und halten Sie ihn fest. Tragen Sie Öl für Führungsschiene und Kette auf. Arbeiten Sie niemals ohne Kettenshmierung. Wenn die Säge ohne Schmierung läuft, können die Führungsschiene und die Sägekette beschädigt werden.

HINWEIS: Schmieren Sie die Kette und die Führungsschiene bei Bedarf.

7. Setzen Sie den Akkupack in das Gerät ein. Bevor Sie das Gerät einschalten, stellen Sie sicher, dass die Verriegelung des Akkupacks eingerastet und der Akkupack vollständig eingelegt und sicher befestigt ist.
8. Drücken Sie die Auslöserentriegelung und drücken Sie den Auslöserschalter, um das Gerät zu starten.

HINWEIS: Halten Sie die Astsäge immer mit einer Hand am Bodiengriff und mit der anderen Hand am Hilfsgriff.

HINWEIS: Um das Gerät auszuschalten, lassen Sie den Gasgebeschalter los.

ES TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

La seguridad, el rendimiento y la fiabilidad han sido las máximas prioridades a la hora de diseñar la sierra de poda inalámbrica.

USO PREVISTO

La sierra podadora inalámbrica está diseñada únicamente para su uso en exteriores. Por razones de seguridad, la herramienta debe controlarse de forma adecuada utilizando las dos manos en todo momento.

Este producto está diseñado para el corte de ramas, troncos, leña y vigas de un diámetro determinado por la longitud de corte de la barra guía. Su uso se limita al corte de madera.

El producto solo se debe utilizar en aplicaciones domésticas por parte de adultos que hayan recibido una formación adecuada acerca de los peligros y las medidas preventivas que se deben tomar a la hora de utilizar el producto. No debe ser utilizado para servicios profesionales de tala de árboles.

No la use para ninguna otra finalidad.

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

¡ADVERTENCIA! Lea atentamente todas las advertencias, instrucciones y especificaciones suministradas con la herramienta, y consulte las ilustraciones. No seguir las instrucciones que se detallan a continuación podría provocar una descarga eléctrica, fuego y/o lesiones graves.

Guarde estas advertencias e instrucciones para poder consultarlas posteriormente.

El término «herramienta eléctrica» incluido en las advertencias hace referencia a su producto conectado a la red eléctrica (con cable) o a su producto alimentado con batería (inalámbrico).

SEGURIDAD DEL LUGAR DE TRABAJO

- **El lugar de trabajo debe estar limpio y bien iluminado.** Las zonas oscuras o poco despejadas pueden provocar accidentes.
- **No utilice herramientas eléctricas en presencia de elementos explosivos, por ejemplo en lugares donde haya líquidos, gases o polvo inflamables.** Las chispas generadas por las herramientas eléctricas pueden producir un incendio o provocar una explosión.
- **Cuando se utiliza una máquina eléctrica, los niños, las demás personas y los animales deben permanecer lejos de la zona de trabajo.** De lo contrario, podrían distraerle y hacerle perder el control de la herramienta.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente.** No modifique ni haga ninguna operación de mantenimiento en el enchufe. No utilice adaptadores con herramientas eléctricas con conexión a tierra o a masa. De este modo, evitará el riesgo de recibir una descarga eléctrica.

■ **Evite todo contacto con superficies que tengan conexión a tierra o a masa (es decir, tubos, radiadores, cocinas, neveras, etc.).** El riesgo de recibir una descarga eléctrica aumenta si una parte de su cuerpo está en contacto con elementos que tienen conexión a tierra o a masa.

■ **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad.** El riesgo de recibir una descarga eléctrica aumenta si entra agua en la herramienta eléctrica.

■ **Compruebe que el cable de alimentación está en buen estado.** No sostenga la herramienta por el cable de alimentación ni tire del cable para desenchufarla. Mantenga el cable de alimentación lejos de toda fuente de calor, aceite, objetos con bordes cortantes y elementos en movimiento. El riesgo de recibir una descarga eléctrica aumenta si el cable de alimentación está dañado o anudado.

■ **Cuando trabaje al aire libre, utilice exclusivamente alargaderas diseñadas para tal fin.** De este modo, evitará el riesgo de recibir una descarga eléctrica.

■ **Si se ve obligado a utilizar la herramienta en un ambiente húmedo, enchúfela a una toma de corriente protegida por un dispositivo diferencial residual (DDR).** El uso de un dispositivo DDR reduce los riesgos de descargas eléctricas.

SEGURIDAD PERSONAL

- **Preste mucha atención a lo que está haciendo y use su sentido común al trabajar con una herramienta eléctrica.** No utilice la herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo los efectos del alcohol o de drogas, o si toma medicamentos. No olvide nunca que basta con un segundo de inatención para herirse gravemente.
- **Utilice dispositivos de protección.** Protéjase siempre la vista. De acuerdo a las condiciones de trabajo, lleve también una mascarilla antipolvo, calzado antideslizante, un casco o elementos de protección auditiva para evitar heridas graves.
- **Evite que la máquina se ponga en marcha accidentalmente.** Compruebe que el interruptor está en la posición "apagado" antes de enchufar la herramienta a una toma de corriente o colocar la batería, y antes de coger o transportar la herramienta. Para evitar el riesgo de accidentes, no desplace la herramienta con el dedo en el gatillo y no la enchufe ni coloque la batería si el interruptor está en la posición "funcionamiento".
- **Retire las llaves de apriete antes de poner en marcha la herramienta.** Si deja una llave de apriete en uno de los elementos móviles de la herramienta, se puede producir un accidente con heridas corporales graves.
- **Mantenga siempre el equilibrio.** Afírmese bien en sus piernas y no extienda demasiado el brazo. Una posición de trabajo estable permite controlar mejor la herramienta en caso de producirse algún imprevisto.
- **Utilice ropa adecuada.** No utilice prendas amplias ni joyas. No acerque el pelo ni la ropa a las piezas móviles. Las prendas amplias, las joyas y el cabello largo pueden engancharse en los elementos que están en movimiento.
- **Si la herramienta se suministra con un dispositivo aspirador de polvo, cerciórese de que esté correctamente instalado y que se utiliza como corresponde.** De este modo, reducirá el riesgo de accidentes.

- No permita que la familiaridad adquirida por el uso frecuente de las herramientas le haga bajar la guardia o ignorar los principios de seguridad de las herramientas. Una negligencia podría provocar graves lesiones en una fracción de segundo.

UTILIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- No fuerce la herramienta. Utilice la herramienta que mejor se adecue al trabajo que desee realizar. Tendrá un rendimiento más eficaz y trabajará con más seguridad si la utiliza al régimen para el que ha sido diseñada.
- No utilice una herramienta eléctrica si el interruptor no funciona correctamente. Una herramienta que no se puede poner en marcha y apagar correctamente es peligrosa y debe repararse obligatoriamente.
- Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o extraiga el conjunto de baterías, si se puede sacar, de la herramienta eléctrica antes de realizar ningún ajuste, de cambiar accesorios o de almacenar las herramientas eléctricas. De este modo, reducirá el riesgo de que la herramienta se ponga en marcha inadvertidamente.
- Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No deje que esta herramienta sea utilizada por personas que desconozcan su funcionamiento o las instrucciones de seguridad indicadas en este manual de instrucciones. Las herramientas eléctricas son peligrosas cuando están en manos de personas inexpertas.
- Conserve las herramientas eléctricas y los accesorios. Controle la alineación de las piezas móviles. Cerciórese de que ninguna pieza esté rota. Controle el montaje y todos los elementos que puedan afectar el funcionamiento de la herramienta. Si una pieza se encuentra dañada, hágala reparar antes de utilizar la herramienta. Muchos accidentes se producen porque no se ha realizado un mantenimiento adecuado de las herramientas.
- Mantenga sus herramientas limpias y bien afiladas. Si la herramienta de corte está bien afilada y limpia, es menos probable que se bloquee y podrá controlarla mejor.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las puntas de atornillar, etc. siguiendo las presentes instrucciones de uso, teniendo en cuenta las características de uso y el trabajo que deba realizar. Para evitar situaciones peligrosas, utilice la herramienta eléctrica únicamente para las tareas para las que ha sido diseñada.
- Mantenga las superficies de agarre y los manillares secos, limpios y sin aceite ni grasa. Las superficies de agarre y los manillares escorridizos no permiten una manipulación y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA LAS HERRAMIENTAS SIN CABLE

- Cargue la batería exclusivamente con el cargador recomendado por el fabricante. Un cargador adaptado a determinada clase de batería puede producir un incendio si se emplea con una batería diferente.
- Sólo se debe emplear una clase de batería específica con una herramienta sin cable. El uso de cualquier otra batería puede provocar un incendio.
- Cuando no utilice la batería, manténgala alejada de objetos metálicos como clips, monedas, llaves, tornillos, clavos o cualquier otro objeto que podría conectar los contactos entre sí. Un cortocircuito en los contactos de la batería puede provocar quemaduras o incendios.
- Evite todo contacto con el líquido de la batería en caso de pérdida debida a una utilización incorrecta. Si llegara a producirse, enjuague inmediatamente con agua la zona afectada. Si sus ojos se ven afectados, consulte a un médico. El líquido proyectado de una batería puede provocar irritaciones o quemaduras.
- No utilice una batería o una herramienta si está dañada o modificada. Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar un comportamiento impredecible que resulte en fuego, explosión o riesgo de lesión.
- No exponga la batería o herramienta al fuego ni a una temperatura excesiva. La exposición al fuego o a una temperatura superior a los 130 °C puede provocar una explosión.
- Siga 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 a una temperatura fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

MANTENIMIENTO

- Las reparaciones deben quedar en manos de un técnico cualificado, utilizando únicamente piezas de recambio originales. De este modo, podrá utilizar su herramienta eléctrica sin peligro.
- Nunca repare baterías dañadas. La reparación de baterías solo debería realizarla el fabricante o proveedores de servicio autorizados.

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD SOBRE LA SIERRA PODADORA

- Aleje todas las partes del cuerpo de la cadena de la sierra cuando utilice la sierra de poda. Antes de encender la sierra de poda, asegúrese de que la cadena no esté en contacto con nada. Un momento de distracción durante el uso de la sierra de poda puede provocar que el cuerpo o la ropa se enganche a la cadena.
- Sujete siempre la sierra podadora con una mano en el mango de control y la otra en el mango auxiliar.
- Sujete la sierra de poda exclusivamente por las superficies de agarre aisladas, ya que la cadena puede entrar en contacto con cables eléctricos ocultos. Si las cadenas de la sierra entran en contacto con un cable bajo tensión, es posible que las piezas metálicas de la sierra de poda también reciban esta tensión y provoquen una descarga eléctrica al usuario.
- Utilice protección ocular. Se recomienda el uso de otros equipos de protección para los oídos, la cabeza, las manos, las piernas y los pies. El uso de unos equipos de protección adecuados reducirá la posibilidad de que se produzcan lesiones personales.

- por residuos despedidos o por un contacto accidental con la cadena de la sierra.
- **No utilice una sierra de poda si está subido a un árbol, a una escalera, a un tejado o a cualquier otro sistema de soporte inestable.** El uso de una sierra de poda en estas condiciones podría provocar una lesión personal grave.
 - **Mantenga siempre los pies bien apoyados y utilice la sierra de poda solo cuando esté situado de pie sobre una superficie fija, segura y nivelada.** Las superficies deslizantes o inestables pueden provocar una pérdida del equilibrio o del control de la sierra de poda.
 - **Preste especial atención a las reculadas al cortar una rama que se encuentre bajo tensión.** Cuando la tensión de las fibras de la madera se libera, la rama puede golpear al usuario y provocar la pérdida del control de la sierra podadora.
 - **Tenga extremo cuidado al cortar los arbustos y brotes.** El material delgado pode bloquear la motosierra y lanzarla hacia usted o hacerle perder el equilibrio.
 - **Transporte la sierra podadora apagada y alejada de su cuerpo. Cuando transporte o almacene la sierra de poda, coloque siempre la cubierta de la barra de guía.** Una manipulación adecuada de la sierra de poda reducirá la posibilidad de un contacto accidental con la cadena en movimiento.
 - **Siga las instrucciones para la lubricación, tensado de la cadena y sustitución de la barra y de la cadena.** Una cadena mal tensada o lubricada incorrectamente puede romperse o incrementar el riesgo de retroceso.
 - **Corte únicamente madera. No utilice la sierra de poda para finalidades no previstas. Por ejemplo: no utilice la sierra de poda para cortar metales, plásticos, mampostería o materiales de construcción que no sean de madera.** El uso de la sierra de poda para trabajos diferentes de los previstos podría provocar una situación peligrosa.
 - **Esta sierra de poda no está diseñada para la tala de árboles.** El uso de la sierra de poda para operaciones distintas a las previstas puede provocar una lesión grave al usuario o a las personas que se encuentren cerca de la zona de trabajo.
 - **Siga todas las instrucciones a la hora de retirar el material atascado, almacenar o mantener la sierra de poda.** Asegúrese de que el interruptor se encuentre en la posición de apagado y de que se haya retirado la batería. Un accionamiento inesperado de la sierra de poda mientras se retira material atascado o durante una operación de mantenimiento puede provocar una lesión personal grave.

CAUSAS Y PREVENCIÓN DE RETROCESO:

Se puede producir un efecto de retroceso si el extremo de la espada toca un objeto o si la cadena se pellizca y se bloquea en la madera durante el corte.

El contacto con la punta, en algunos casos, puede ocasionar una reacción inversa repentina, provocando que la barra guía salte hacia el usuario.

Apretar la cadena de la sierra a lo largo de la parte superior de la barra de guía puede hacer que la barra de guía retroceda rápidamente hacia el operador.

Ambas reacciones provocan la pérdida de control de la motosierra, con el consiguiente riesgo de lesiones de gravedad. No confie exclusivamente en los dispositivos de seguridad integrados en la motosierra. Como usuario de la sierra de poda, debe adoptar ciertas medidas para evitar accidentes o lesiones en sus trabajos de corte o poda.

El retroceso brusco es el resultado de un uso indebido de la sierra de poda y/o de procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos, y se puede evitar adoptando las precauciones adecuadas indicadas a continuación:

- **Mantenga un agarre firme de la sierra podadora con ambas manos, con todos los dedos rodeando el mango de control. El cuerpo y los brazos deben encontrarse en una posición que le permita resistir la fuerza de las reculadas.** La fuerza del retroceso puede ser controlada por el usuario si se toman las precauciones adecuadas. No suelte la sierra de poda en ningún momento.
- **No realice sobreesfuerzos y no corte por encima de la altura del hombro.** Esto le ayudará a evitar un contacto accidental con la punta y le permitirá mantener un mejor control de la sierra de poda en situaciones inesperadas.
- **Utilice solamente las barras de guía y cadenas de sierra especificadas por el fabricante.** El uso de unas barras de guía o cadenas de sierra de repuesto incorrectas puede provocar la rotura o retrocesos bruscos de la cadena.
- **Siga las instrucciones de afilado y mantenimiento del fabricante de la motosierra.** Disminuir la altura del calibre de profundidad puede ocasionar un incremento del retroceso.

AVISOS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- Asista a un curso profesional sobre el uso y mantenimiento de sierras de poda, acciones de prevención y primeros auxilios. Guarde las instrucciones para usarlas en el futuro.
- Las sierras de poda son herramientas potencialmente peligrosas. Los accidentes por el uso de sierras de poda suelen provocar pérdida de extremidades o la muerte. Las ramas que caen, el derribo de árboles, o troncos rodantes pueden causar la muerte. La madera enferma o podrida implica peligros adicionales. Debes evaluar tu capacidad para completar la tarea de manera segura. En caso de duda, déjelo en manos de un profesional de árboles.
- Se recomienda practicar cortando troncos sobre un caballete o base de serrado cuando se utilice el producto por primera vez.
- La extensión de la zona de trabajo depende de la tarea realizada así como del tamaño del árbol o de la pieza en cuestión. El operario tiene que estar atento y tener bajo control todo lo que ocurre en esta área de trabajo.
- No corte con su cuerpo en línea con la barra de guía y la cadena. Si experimenta un rebote, esta posición evitará que la cadena entre en contacto con su cabeza o cuerpo.
- No sierre desplazando la motosierra hacia delante y hacia atrás. Deje que la cadena realice el trabajo. Mantenga la cadenaafilada y no intente ejercer presión sobre ella en la zona de corte.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- No aplique presión sobre la sierra al final del corte. Prepárese para aguantar el peso de la sierra cuando ésta sobrepase la madera. De otro modo, podría sufrir lesiones personales graves.
- No detenga la sierra en medio de una operación de corte. Mantenga la sierra funcionando hasta que ya esté retirada del corte.
- Para reducir el riesgo de lesión asociado con el contacto con las piezas móviles, apague siempre el producto, extraiga la batería y asegúrese de que todas las piezas móviles se hayan detenido por completo:
 - antes de limpiar o despejar una obstrucción
 - antes de dejar el producto sin vigilancia
 - antes de colocar o quitar accesorios
 - antes de inspeccionar, mantener o trabajar con el producto
- El uso prolongado de una herramienta puede causar o agravar lesiones. Si utiliza el producto durante períodos de tiempo prolongados, asegúrese de realizar pausas de forma periódica.
- Si el aparato se cae, sufre un impacto fuerte o empieza a vibrar de manera anormal, párelo inmediatamente y compruebe si está dañado o identifique el motivo de la vibración. La reparación de daños y la sustitución de piezas deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado.
- Utilice el producto únicamente a temperaturas comprendidas entre 0 °C y 40 °C.
- Guarde el producto en un lugar donde la temperatura ambiente esté comprendida entre -10 °C y 50 °C.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

El uso de un equipo de protección individual de buena calidad, como el utilizado por profesionales, ayudará a reducir el riesgo de lesión para el usuario. Se debe tener en cuenta lo siguiente a la hora de usar el producto:

- Casco de seguridad
 - debe cumplir la norma EN 397 y poseer el marcado CE
- Protección auditiva
 - debe cumplir la norma EN 352-1 y poseer el marcado CE
- Protección ocular y para el rostro
 - deben poseer el marcado CE y cumplir la norma EN 166 (para gafas de seguridad) o EN 1731 (para pantallas de rejilla)
- Guantes
 - debe cumplir la norma EN ISO 11393-4 y poseer el marcado CE
- Protección para las piernas (pantalones de seguridad)
 - deben cumplir la norma EN ISO 11393-2, poseer el marcado CE y proporcionar una protección completa.
- Las botas de seguridad para el uso de la sierra de poda
 - deben cumplir la norma EN ISO 20345:2004 y estar marcadas con un protector que describa una sierra de poda para demostrar el cumplimiento de la norma EN ISO 11393-3. (Los usuarios ocasionales pueden utilizar botas de seguridad con punta de acero con polainas protectoras, de acuerdo con la norma EN

ISO 11393-5 si el suelo está nivelado y hay poco riesgo de tropezar o engancharse en la maleza)

- Chaquetas de protección para la parte superior del cuerpo durante el uso de la sierra de poda
 - debe cumplir la norma EN ISO 11393-6 y poseer el marcado CE

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DE LA BATERÍA ADICIONAL

- Para reducir el riesgo de incendio, lesión personales y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejas que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.
- Cargue la batería en un lugar donde la temperatura ambiente esté comprendida entre 10 °C y 38 °C.
- Guarde la batería en un lugar donde la temperatura ambiente esté comprendida entre 0 °C y 20 °C.

INSTRUCCIONES RELATIVAS A LAS TÉCNICAS ADECUADAS PARA DESRAMADO Y CORTES TRANSVERSALES BÁSICOS

COMPRENDER LAS FUERZAS DENTRO DE LA MADERA

Cuando se entienden las presiones y tensiones direccionales dentro de la madera, pueden reducirse los "pellizcos" o por lo menos preverlos durante el corte. La tensión en la madera significa que las fibras están siendo separadas y, si se corta en esta área, el corte tenderá a abrirse a medida que la sierra lo atraviesa. Si se está apoyando el tronco sobre un caballete y el extremo queda colgado sin soporte, se crea tensión en la superficie superior debido al peso del tronco que sobresale, estirando las fibras. Del mismo modo, la parte inferior del tronco estará en compresión, por lo que las fibras tienden a unirse. Si se hace un corte en esta zona, el corte de separación tenderá a cerrarse durante el corte. Este corte podría atascar la cadena de la sierra.

EMPUJE Y ARRASTRE

La reacción es siempre opuesta a la dirección de movimiento de la cadena. El usuario debe estar preparado para controlar la tendencia del producto a tirar hacia delante y empujar hacia atrás. El producto tira hacia delante (movimiento de avance) cuando se corta en el borde inferior de la barra. Se puede producir un movimiento de retroceso (hacia el operario) del producto al efectuar un corte en el borde superior.

SIERRA ATASCADA EN EL CORTE

Apague la unidad y retire la batería. No intente forzar la cadena y la barra fuera del corte, ya que es probable que se rompa la cadena, pudiendo girar hacia tras y golpear al operario. Esta situación se produce normalmente porque la madera no está bien apoyada, lo que hace que el corte se cierre por la compresión y, por tanto, atasca la cadena de la sierra. Si la barra y la cadena no se liberan mediante el ajuste del soporte, use cuñas de madera o una palanca para abrir el corte y liberar la sierra. Nunca intente poner en marcha la sierra de poda cuando la barra de guía ya esté situada en un punto de corte.

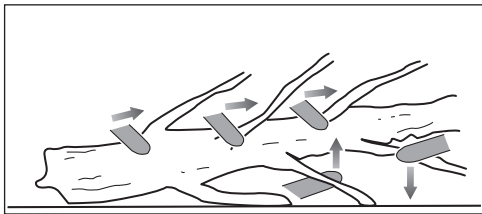
SI PATINA O REBOTA

Cuando la sierra de poda no se hunde en un corte, la barra de guía puede empezar a saltar o resbalar peligrosamente por la superficie del tronco o rama, lo que puede provocar que se pierda el control de la sierra de poda. Para evitar que patine o rebote, utilice siempre la motosierra con ambas manos. Compruebe que la motosierra hace una ranura para el corte.

No corte nunca ramas pequeñas y flexibles ni maleza con su sierra de poda. Su tamaño y flexibilidad pueden hacer que la sierra rebote hacia usted o que se atasque con suficiente fuerza para causar un contragolpe. Las mejores herramientas para este tipo de trabajo son una sierra de mano, tijeras de podar, un hacha y otras herramientas de mano.

DESRAMADO UN ÁRBOL

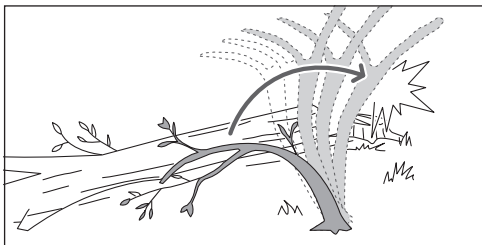
La poda en este contexto se refiere a quitar las ramas de un árbol talado. Al podar, deje que las ramas más grandes apoyen el tronco en el suelo. Quite las ramas pequeñas de un solo corte. Las ramas sometidas a tensión se deben cortar desde abajo hacia arriba para evitar que la sierra de poda se atasque durante el corte.



BARRAS ELÁSTICAS

Una rama con acción de resorte es cualquier tronco, rama, tocón con raíz o árbol joven que está curvado con tensión bajo la acción de otra pieza de madera que, cuando se corta o se retira, libera la rama que recupera bruscamente su posición original.

En un árbol caído, es muy probable que un tocón con raíces vuelva de golpe a su posición vertical al realizar el corte de tronzado para separar el tronco del tocón. Tenga mucho cuidado con las ramas con acción de resorte, porque son peligrosas. No intente cortar ramas dobladas o troncos bajo tensión a menos que esté capacitado profesionalmente y sea competente para hacerlo.



!ADVERTENCIA! Los troncos en tensión son peligrosos y podrían golpear al usuario, haciendo que este pierda el control de la sierra de poda. Esto puede causar al operario lesiones graves o incluso fatales. El corte de nuevos tallos debe ser realizado por usuarios formados.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- Apague el producto, extraiga la batería y deje que el producto se enfrie antes de almacenarlo o transportarlo.
- Limpie todo el material extraño que pueda permanecer en el producto. Guarde en una zona seca y bien ventilada, a la que no puedan acceder los niños. Almacene el producto lejos de agentes corrosivos como sales de deshielo y productos químicos de jardín. No guarde el producto a la intemperie.
- Coloque la cubierta de la barra de guía antes de almacenar la unidad o durante el transporte.
- Para transportar el producto, sujetelo de modo que no se mueva ni se caiga para evitar lesiones personales o daños al producto.

TRANSPORTE DE BATERÍAS DE LITIO

Transporte de baterías de acuerdo con las disposiciones y reglamentos nacionales y locales.

Cumpla todos los requisitos especiales relativos al embalaje y etiquetado cuando el transporte de baterías se lleve a cabo por un tercero. Asegúrese de que, durante el transporte, las baterías no entran en contacto con otras baterías o materiales conductores protegiendo los conectores expuestos con tapones o tapas aislantes de material no conductor. No transporte baterías que tengan grietas o fugas. Consulte a la empresa de transporte para obtener más asesoramiento.

MANTENIMIENTO

- Utilice sólo piezas y accesorios de recambio originales del fabricante. Si no lo hace podría ocurrir un mal funcionamiento, podrían producirse daños o podría quedar anulada la garantía.
- Las reparaciones requieren tener mucho cuidado y conocimiento y sólo debe realizarse por un técnico de servicio calificado. Solicite la reparación del producto únicamente en un centro de servicio autorizado.
- Usted solo puede realizar los ajustes o reparaciones descritos en este manual. Para cualquier otra reparación del producto, solicite su realización únicamente a un centro de servicio autorizado.
- Como consecuencia de un mantenimiento, desmontaje o modificación inadecuados de los dispositivos de seguridad, el producto podría no funcionar correctamente, con lo que aumentaría la posibilidad de que se produjese una lesión grave. El mantenimiento del producto debe ser realizado por profesionales para mantener los niveles de seguridad.
- Afilar la cadena de forma segura es una tarea de precisión compleja que solo puede realizada por personal profesional y experimentado. El fabricante recomienda encarecidamente que se sustituya una cadena desgastada o rota por otra nueva, que estará a su disposición en su centro de servicio autorizado. El nombre de la pieza se encuentra disponible en la tabla de especificaciones de producto de este manual.

- Siga las instrucciones para lubricar, ajustar y comprobar la tensión de la cadena.
- Después de cada uso, límpie las piezas de plástico con un paño suave y seco.
- Verifique a intervalos frecuentes si todas las tuercas, pernos y tornillos están apretados apropiadamente para asegurarse de que el equipo esté en buenas condiciones de trabajo. Cualquier pieza dañada debe ser sustituida o reparada adecuadamente por un centro de servicio autorizado.

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Revisión diaria

Lubricación de la barra	Antes de cada uso
Tensión de la cadena	Antes de cada uso y con frecuencia
Filo de la cadena	Antes de cada uso (inspección visual)
Si hay piezas dañadas	Antes de cada uso
Si hay sujetadores sueltos	Antes de cada uso
Inspeccionar y limpiar	
Barra	Antes de cada uso
Sierra completa	Después de cada uso

CONOZCA SU PRODUCTO

Véase la página 175.

- Mando de control
- Liberador del gatillo
- Mango auxiliar
- Protección de la cadena
- Espada
- Cadena de la sierra
- Mando del tensor de la cadena
- Perilla de bloqueo de la barra de guía
- Cubierta de la rueda dentada
- Gatillo interruptor
- Engrasador de la cadena y la espada
- Cubierta de la barra de guía
- Manual del usuario
- Batería
- Cargador

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Protección de la cadena

La protección de la cadena evita que la mano entre en contacto con la cadena de la sierra.

Pasador de la cadena

Un resguardo para la cadena evita que la sierra de cadena retroceda hacia el usuario si esta se afloja o se rompe.

Espadas

Por lo general, las barras de guía con puntas esféricas pequeñas tienen menos probabilidades de retroceso.

Debe utilizar una barra de guía y una cadena adecuada que sea lo bastante larga para el trabajo. Las barras más largas aumentan el riesgo de pérdida de control durante el aserrado. Compruebe regularmente la tensión de la cadena. Al cortar ramas más pequeñas (con menor longitud que la barra guía), existen más posibilidades de que la cadena sea proyectada si la tensión no es correcta.

Cadena de bajo retroceso

Una motosierra con poco nivel de retroceso ayuda a reducir la posibilidad de retroceso.

Las puntas (limitadores de profundidad) situadas delante de cada cuchilla reducen la fuerza de la reacción de retroceso evitando que las cuchillas se claven con demasiada profundidad en la zona de retroceso. Utilice solamente combinaciones de cadena y barras de guía recomendadas por el fabricante.

Cuando las cadenas se afilan, pierden parte de sus cualidades de bajo retroceso, por lo que se requiere mayor precaución. Por su seguridad, sustituya las cadenas de la sierra cuando disminuya el rendimiento de corte.

Protección contra sobretemperatura

La batería cuenta con una función de protección contra sobretemperatura, que está diseñada para evitar que las celdas de la batería sufran daños si las temperaturas son elevadas. Esta función puede hacer que la batería deje de suministrar corriente eléctrica al producto hasta que las celdas de la batería se enfrien. Si la batería está demasiado caliente y no se puede tocar, deje que se enfrie antes de reanudar el uso del producto. Si el producto sigue sin funcionar, conecte la batería al cargador, que también puede indicar la protección contra sobretemperatura. Cuando las celdas de la batería se enfrien, el cargador empezará a cargar la batería.

NOTA: Una temperatura ambiente elevada, por encima de los 30 °C y el uso de herramientas eléctricas de alto consumo, como sierras de poda, pueden hacer que las celdas de la batería se calienten de un modo más rápido. Controle la batería de forma regular y, si la nota caliente al tacto, cambie la batería o deje que se enfrie.

NOTA: El indicador LED de la batería no funcionará si la función de protección de la batería ha provocado que la batería deje de alimentar a la herramienta y que ésta se detenga.

SÍMBOLOS



Advertencia



Lea y entienda todas las instrucciones antes de utilizar el producto. Siga todas las advertencias e instrucciones de seguridad.



Póngase protección para los ojos, los oídos y la cabeza.



Utilice guantes protectoras antideslizantes resistentes.



Lleve puesto calzado de seguridad antideslizante cuando utilice el producto.



No la exponga a la lluvia o a lugares húmedos.



Sostenga y utilice la motosierra con ambas manos.



No utilice la motosierra sosteniéndola con una sola mano.



Tenga cuidado con el movimiento de retroceso de la sierra de poda y evite el contacto con la punta de la barra.



No toque la parte inferior.



Nivel de potencia acústica garantizado



No deseche los residuos de baterías, aparatos eléctricos y electrónicos como residuos municipales no clasificados. Los residuos de baterías, aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger de forma independiente. Los residuos de baterías, acumuladores y fuentes de luz se deben retirar de los aparatos. Consulte a sus autoridades locales o a su vendedor para obtener información sobre reciclaje y puntos de recogida. De acuerdo con lo establecido en las normativas locales, los establecimientos minoristas pueden tener la obligación de recuperar los residuos de baterías, aparatos eléctricos y electrónicos de forma gratuita. Su contribución a la hora de reutilizar y reciclar los residuos de baterías y los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos ayuda a reducir la demanda de materias primas. Los residuos de baterías, en especial las que contienen litio, y los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen materiales valiosos que se pueden reciclar, y que podrían afectar de forma negativa al medio ambiente y a la salud humana si no se desechan de un modo medioambientalmente responsable. Si lo hubiera, elimine cualquier dato personal de los residuos de los aparatos.

ENCENDER EL DISPOSITIVO

Ver páginas 176-177.

1. Utilice una protección ocular completa, protecciones auditivas, guantes de trabajo antideslizantes, un calzado adecuado y prendas de protección en todo momento mientras utilice el producto. No utilice la máquina si está descalzo o lleva sandalias.

2. Retire la cubierta de la barra de guía.

3. Para desbloquear, gire el dispositivo de bloqueo de la barra de guía en el sentido contrario a las agujas del reloj.

4. Ajuste la tensión de la cadena. Para aumentar la tensión de la cadena, gire el mando del tensor de la cadena hacia la derecha. Para reducir la tensión de la cadena, gire el mando del tensor de la cadena hacia la izquierda.

NOTA: La tensión de la cadena es correcta cuando la separación entre el dispositivo de corte de la cadena y la barra está comprendida entre 2,5 y 3,5 mm. Tire de la cadena en la zona central del lado inferior de la barra hacia abajo (alejándola de la barra) y mida la distancia entre la barra y los dispositivos de corte de la cadena.

NOTA: La temperatura de la cadena aumenta durante el funcionamiento normal, haciendo que la cadena se expanda. Compruebe con frecuencia la tensión de la cadena y ajústela cuando sea necesario. Una cadena que se ha tensado en caliente puede quedar demasiado apretada al enfriarse. Asegúrese de que la tensión de la cadena está correctamente ajustada según se especifica en estas instrucciones.

5. Gire el mando de bloqueo de la espada hacia la derecha hasta que encaje en su sitio.

6. Levante y sujeté la protección de la cadena. Aplique aceite para cadenas y espadas. Nunca trabaje sin lubricante de cadena. Si la motosierra está funcionando sin lubricante, la barra de guía y la motosierra pueden estropearse.

NOTA: Lubrique la cadena y la espada cuando sea necesario.

7. Inserte la batería en el producto. Asegúrese de que el pasador de la batería se acople en su posición y de que la batería quede bien asentada y acoplada antes de iniciar el funcionamiento del equipo.

8. Presione el gatillo de liberación y apriete el gatillo del interruptor para arrancar el producto.

NOTA: Sujete siempre la sierra podadora con una mano en el mango de control y la otra en el mango auxiliar.

NOTA: Para apagar el producto, suelte el gatillo interruptor.

IT TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

Durante la progettazione di questa lama di potatura senza fili è stata data la massima priorità a sicurezza, prestazioni e affidabilità.

UTILIZZO RACCOMANDATO

La sega da potatura è destinata esclusivamente all'uso all'aperto. Per ragioni di sicurezza, l'utensile deve essere adeguatamente controllato utilizzando sempre due mani.

Questo utensile è progettato per tagliare rami, fusti, tronchi, e rami di un diametro determinato dalla lunghezza di taglio della barra di guida. Questo utensile è adatto solo a tagliare legname.

Il prodotto è esclusivamente per uso domestico da parte di adulti che hanno ricevuto una formazione adeguata sui pericoli e le misure preventive da seguire quando lo si utilizza. Il prodotto non deve essere utilizzato per lavori professionali di taglio alberi.

Non utilizzare per altri scopi.

AVVISI DI SICUREZZA GENERALI PER IL PRODOTTO

AVVERTENZA! Leggere attentamente tutte le avvertenze, le istruzioni e le specifiche fornite con l'apparecchio e fare riferimento alle illustrazioni. La mancata osservanza delle istruzioni elencate sotto può causare folgorazione, incendio e/o lesioni gravi.

Conservare le presenti avvertenze ed istruzioni per poterle consultare in seguito.

Il termine "apparecchio elettrico" nelle avvertenze si riferisce al prodotto alimentato con un cavo o al prodotto alimentato con una batteria (senza fili).

SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO

- Mantenere pulito e ben illuminato l'ambiente di lavoro. Aree non ordinate o non illuminate possono causare incidenti.
- Non utilizzare apparecchi elettrici in un ambiente in cui vi siano sostanze esplosive, ad esempio in prossimità di liquidi, di gas o di polveri infiammabili. Le scintille provocate dagli apparecchi elettrici possono accizzare il fuoco o farle esplodere.
- Quando si utilizza un apparecchio elettrico, tenere bambini, estranei ed animali domestici lontani dall'area di lavoro. Potrebbero infatti essere causa di distrazione e fare perdere il controllo dell'apparecchio.

SICUREZZA ELETTRICA

- La spina dell'apparecchio elettrico deve essere adeguata alla presa in cui verrà inserita. Non intervenire mai sulla spina. Non utilizzare mai adattatori con apparecchi elettrici messi a terra o a massa. In questo modo è possibile evitare i rischi di scosse elettriche.
- Evitare eventuali contatti con le superfici messe a terra o a massa (vale a dire tubi, radiatori, cucine, frigoriferi, ecc.). I rischi di scosse elettriche aumentano se una parte del proprio corpo è a contatto con superfici messe a terra o a massa.

■ Non esporre l'apparecchio elettrico alla pioggia o all'umidità. Infatti, i rischi di scosse elettriche aumentano se all'interno di un apparecchio elettrico vi è un'infiltrazione di acqua.

- Controllare che il cavo d'alimentazione sia in buono stato. Non tenere l'apparecchio per il cavo d'alimentazione e non tirare mai il cavo per scollarlo dall'alimentazione elettrica. Mantenere il cavo d'alimentazione lontano da qualsiasi fonte di calore, olio, oggetti taglienti ed organi in movimento. I rischi di scosse elettriche aumentano se il cavo è danneggiato o aggrovigliato.
- Qualora si lavori all'esterno, utilizzare solo prolunghe concepite per un tale impiego. In questo modo è possibile evitare i rischi di scosse elettriche.
- Se non è possibile evitare di utilizzare l'apparecchio in un ambiente umido, collegarsi ad un impianto di alimentazione elettrica protetto da un interruttore differenziale (RCD). L'utilizzo di un interruttore RCD limita i rischi di scosse elettriche.

SICUREZZA PERSONALE

- Durante l'utilizzo di un apparecchio elettrico, rimanere vigili, prestare molta attenzione a ciò che si fa e agire con buon senso. Non utilizzare l'apparecchio elettrico quando si è stanchi, sotto l'effetto di alcol o di droghe oppure se si stanno assumendo medicinali. Non dimenticare mai che basta un secondo di distrazione per ferirsi in modo grave.
- Utilizzare dispositivi di protezione. Proteggere sempre gli occhi. A seconda delle situazioni, indossare anche una maschera antipolvere, calzature antiscivolo, un casco o protezioni uditive, onde evitare i rischi di lesioni fisiche gravi.
- Evitare qualunque avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di "arresto" prima di collegare l'apparecchio ad una presa o di inserire la batteria, nonché quando si intende afferrare o trasportare l'apparecchio. Onde evitare i rischi di incidenti, non spostare l'apparecchio mantenendo il dito sul grilletto e non collegarlo all'alimentazione elettrica né inserire la batteria se l'interruttore si trova in posizione di "marcia".
- Prima di avviare l'apparecchio, togliere le chiavi di serraggio. Una chiave di serraggio che rimane inserita in un elemento mobile dell'apparecchio può provocare gravi lesioni fisiche.
- Mantenersi sempre in equilibrio. Rimanere bene in equilibrio sulle gambe e non distendere troppo lontano le braccia. Una posizione di lavoro stabile consente di avere un maggiore controllo dell'apparecchio nel caso in cui si verifichi una situazione improvvisa.
- Indossare un abbigliamento adatto. Non indossare indumenti ampi o gioielli. Tenere capelli e indumenti lontano dalle parti in movimento. Gli abiti ampi, i gioielli e i capelli lunghi potrebbero rimanere impigliati nelle parti in movimento dell'apparecchio.
- Nel caso in cui l'apparecchio abbia in dotazione un dispositivo di aspirazione della polvere, assicurarsi che quest'ultimo venga installato ed utilizzato in modo corretto. In questo modo è possibile evitare i rischi di incidenti.

- Non lasciare che la familiarità acquisita con l'uso frequente degli utensili sfoci in un'eccessiva sicurezza di sé e nell'ignoranza dei principi di sicurezza dell'utensile. Un utilizzo disattento può causare lesioni gravi in una frazione di secondo.

UTILIZZO E MANUTENZIONE DEGLI APPARECCHI ELETTRICI

- Non forzare l'apparecchio. Utilizzare l'apparecchio adeguato al lavoro da effettuare. L'apparecchio offrirà migliori prestazioni e sarà più sicuro se utilizzato al regime per il quale è stato concepito.
- Non utilizzare un apparecchio elettrico se l'interruttore non ne consente l'avvio e l'arresto. Un apparecchio che non può essere acceso e spento correttamente è pericoloso e pertanto deve essere assolutamente riparato.
- Prima di effettuare regolazioni, di cambiare gli accessori o di riporre l'utensile elettrico scollegare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere il pacco batteria, se staccabile, dall'utensile. In questo modo è possibile ridurre i rischi di avvio involontario dell'apparecchio.
- Riporre gli apparecchi elettrici fuori dalla portata dei bambini. Non consentire l'utilizzo dell'apparecchio a persone che non lo conoscono o che non sono venute a conoscenza delle presenti norme di sicurezza. Gli apparecchi elettrici diventano strumenti pericolosi nelle mani di persone che non sanno utilizzarli.
- Eseguire la manutenzione degli utensili elettrici e relativi accessori. Controllare l'allineamento dei componenti mobili. Verificare che non vi siano componenti rotti. Controllare il montaggio ed altri eventuali fattori importanti per il corretto funzionamento dell'apparecchio. In caso di componenti danneggiati, fare riparare l'apparecchio prima di utilizzarlo. Molti incidenti sono dovuti ad una cattiva manutenzione degli apparecchi.
- Mantenere gli apparecchi sempre puliti ed affilati. Se un utensile di taglio viene mantenuto pulito e adeguatamente affilato, le probabilità che si blocchi saranno inferiori e l'utilizzatore potrà conservare un maggiore controllo dell'apparecchio.
- Utilizzare l'apparecchio elettrico, i relativi accessori, gli inserti, ecc. attenendosi alle presenti indicazioni per l'uso, tenendo conto delle condizioni di utilizzo e delle applicazioni previste. Onde evitare situazioni di pericolo, utilizzare l'apparecchio elettrico solo per i lavori per cui è stato concepito.
- Tenere maniglie e superfici delle impugnature asciutte, pulite e prive di olii e grassi. Maniglie e impugnature scivolose non consentono l'utilizzo e il controllo in sicurezza dell'utensile nelle situazioni impreviste.

NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE PER GLI APPARECCHI A BATTERIA

- Per ricaricare la batteria dell'apparecchio, utilizzare esclusivamente il caricabatteria raccomandato dal produttore. Un caricabatteria adatto ad un certo tipo di batteria potrebbe provocare un incendio se utilizzato con un altro tipo di batteria.

- Con un apparecchio a batteria deve essere utilizzato esclusivamente un tipo di batteria specifico. L'impiego di una batteria non conforme può provocare un incendio.
- Quando la batteria non viene utilizzata, conservarla a distanza da oggetti metallici, come ad esempio fermagli, monete, chiavi, viti, chiodi o qualunque altro oggetto che potrebbe fare da ponte tra i due poli. La messa in cortocircuito dei poli della batteria può provocare ustioni o incendi.
- Evitare qualunque contatto con il liquido della batteria in caso di fuoriuscite dovute ad un utilizzo improprio. Nel caso in cui si verifichi questo tipo di situazione, sciacquare abbondantemente con acqua pulita la zona interessata. In caso di contatto con gli occhi, consultare un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può provocare irritazioni o ustioni.
- Non usare un pacco batteria o un utensile che sia stato danneggiato o modificato. Le batterie danneggiate o modificate possono presentare un comportamento imprevedibile, risultante in incendi, esplosioni o rischio di lesioni.
- Non esporre un pacco batteria o utensile al fuoco o a temperature excessive. L'esposizione al fuoco o a temperature superiori a 130 °C può causare esplosioni.
- Seguire tutte le istruzioni per il caricamento e non caricare il pacco batteria o l'utensile al di fuori dell'intervallo di temperatura specificato nelle istruzioni. Un caricamento errato o svolto a temperature al di fuori dell'intervallo specificato può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendi.

MANUTENZIONE

- Eventuali riparazioni devono essere effettuate da un tecnico qualificato, che utilizzerà solo parti di ricambio originali. In questo modo sarà possibile utilizzare l'apparecchio elettrico in totale sicurezza.
- Non effettuare mai la manutenzione dei pacchi batteria danneggiati. La manutenzione dei pacchi batteria deve essere effettuata solo dal produttore o dai fornitori di assistenza autorizzati.

AVVERTENZE DI SICUREZZA GENERALI PER LA SEGA DA POTATURA

- Durante l'utilizzo della lama di potatura tenere tutte le parti del corpo distanti dalla sega a catena. Prima di avviare la lama di potatura, assicurarsi che la sega a catena non entri in contatto con altre cose. Un momento di disattenzione durante l'uso delle lame di potatura potrebbe causare impigliamento di vestiti o parti del corpo nella sega a catena.
- Tenere sempre la sega da potatura con una mano sull'impugnatura di controllo e con l'altra sull'impugnatura ausiliaria.
- Tenere la lama di potatura solo tramite la superficie antiscivolo isolata, perché questa potrebbe entrare in contatto con dei fili elettrici nascosti. Le motoseghe che entrano in contatto con i cavi "vivi" potrebbero rendere le parti di metallo esposto della lama di potatura "viva" e provocare scosse elettriche nell'operatore.
- Indossare dispositivi di protezione occhi. Si consiglia l'uso di ulteriori dispositivi protettivi per

udito, testa, mani, gambe e piedi. Adeguati dispositivi protettivi ridurranno le lesioni personali causate da detriti volanti o contatto accidentale con la motosega.

- **Non azionare la lama di potatura su un albero, su una scala o dal tetto o da qualsiasi supporto instabile.** L'azionamento della lama di potatura in questo caso potrebbe causare gravi lesioni personali.
- **Indossare sempre le calzature corrette e azionare la lama di potatura solo quando si fissa su una superficie fissa, sicura e piana.** Le superfici scivolose o instabili possono causare perdita di equilibrio o controllo della sega di potatura.
- **Prestare attenzione quando si taglia un ramo sotto tensione poiché potrebbe scattare indietro.** Quando viene rilasciata la tensione nelle fibre del legno, il ramo sotto tensione potrebbe colpire l'operatore e/o la sega di potatura potrebbe muoversi fuori controllo.
- **Far estrema attenzione quando si taglano rami e arbusti.** I materiali dallo spessore più esiguo potranno rimanere impigliati nella motosega ed essere scagliati contro l'operatore o far perdere allo stesso l'equilibrio.
- **Trasportare la sega da potatura soltanto quando è spenta, e tenerla lontana dal corpo.** Quando si trasporta o si conserva la lama di potatura, montare sempre il coperchio barra di guida. Il corretto maneggiaggio della lama di potatura ridurrà la possibilità di contatto accidentale con la catena a contraccolpo mobile.
- **Seguire le istruzioni per la lubrificazione, il tensionamento della catena e la sostituzione di barra e catena.** Una catena non correttamente tensionata o lubrificata potrà rompersi o aumentare la possibilità di contraccolpi.
- **Tagliare solo il legno.** Non utilizzare la lama di potatura per altri scopi. Ad esempio: non utilizzare la lama di potatura per tagliare metallo, plastica, pareti o materiali da costruzione non in legno. L'uso della lama di potatura per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare situazioni di pericolo.
- **Questa lama di potatura non è pensata per labbattimento di alberi.** L'uso della lama di potatura per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare gravi danni all'operatore o ai passanti.
- **Seguire tutte le istruzioni quando si rimuove il materiale inceppato, si conserva o si effettua la manutenzione della lama di potatura.** Assicurarsi che l'interruttore sia staccato e che il pacco batteria sia rimosso. Un azionamento imprevisto della lama di potatura durante la rimozione del materiale inceppato o la manutenzione potrebbe causare gravi lesioni personali.

CAUSE E PREVENZIONE DI EVENTUALI RIMBALZI:

Può verificarsi un contraccolpo se la punta della barra di guida entra a contatto con un oggetto o se la catena si incastri e si blocca nel legno durante il taglio.

Il contatto con la punta potrà causare una reazione improvvisa, facendo scattare la barra di guida indietro e verso l'operatore.

Tirare la catena lungo la parte superiore della barra di guida potrà spingere l'utensile rapidamente verso l'operatore.

Queste reazioni possono causare all'operatore la perdita di controllo della sega, portando a gravi lesioni personali. Non affidarsi soltanto ai dispositivi di sicurezza predisposti sulla sega. In qualità di utente della lama di potatura, prendere le giuste precauzioni per svolgere i lavori senza che ci siano incidenti o lesioni.

Il contraccolpo è il risultato dell'uso improprio della lama di potatura o di procedure o condizioni di funzionamento non corrette che possono essere evitate prendendo le corrette precauzioni indicate in basso:

- **Mantenere una presa salda circondando con i pollici e le altre dita l'impugnatura di controllo della sega da potatura con entrambe le mani sulla sega, e posizionare il corpo e il braccio per resistere alle forze di contraccolpo.** Le forze del contraccolpo non possono essere controllate dall'operatore, se vengono prese adeguate precauzioni. Non lasciare cadere la sega di potatura.
- **Non protendersi e non tagliare al di sopra dell'altezza della spalla.** Questo aiuta a prevenire il contatto accidentale con la punta e consente un migliore controllo della sega di potatura in situazioni impreviste.
- **Utilizzare solo le barre guida sostitutive e le motoseghes specificate dal produttore.** La sostituzione non corretta delle barre guida e delle motosega potrebbe causare la rottura della catena e/o il contraccolpo.
- **Leggere tutte le istruzioni del produttore in merito all'affilamento della catena e tutte le relative istruzioni di manutenzione.** Diminuire l'altezza della profondità dell'indicatore potrà aumentare il rischio di contraccolpi.

ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Seguire un corso organizzato da professionisti sull'uso e la manutenzione delle seghe di potatura, azioni preventive e pronto soccorso. Conservare le istruzioni per eventuali riferimenti futuri.
- Le seghe di potatura sono strumenti potenzialmente pericolosi. Gli incidenti che coinvolgono l'uso di seghe di potatura spesso comportano la perdita di arti o morte. Anche rami in caduta, alberi tagliati e tronchi rotolanti possono uccidere. Il legno marci o malato può costituire un ulteriore pericolo. Valutare la propria capacità nel completare il compito in maniera sicura. Nel dubbio, lasciare lavorare un professionalista o medico degli alberi.
- Si consiglia di effettuare il taglio dei tronchi su un cavalletto o un supporto quando si aziona il prodotto per la prima volta.
- La dimensione della zona di lavoro dipende dall'operazione da eseguire e dalla dimensione degli alberi o degli elementi coinvolti. L'operatore deve essere attento e mantenere il controllo di tutto ciò che accade nella zona di lavoro.
- Non tagliare con il corpo allineato alla barra di guida e alla catena. In caso di rinculo ciò impedirà alla catena di venire a contatto con la testa o il corpo.
- Non utilizzare la sega avanti e indietro. Lasciare che la catena funzioni. Mantenere affilata la catena e non tentare di spingerla nel taglio.
- Non esercitare pressione sulla sega al termine del taglio. Essere pronti ad accollarsi il peso della motosega

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- mentre si libera dal legno. La mancata osservanza di queste regole potrà causare gravi lesioni personali.
- Non arrestare la motosega a metà delle operazioni di taglio. Lasciare la motosega in funzione fino a che non venga rimossa dal taglio.
 - Per ridurre il rischio di lesioni associate al contatto con parti mobili, spegnere sempre il prodotto, rimuovere il pacco batteria e assicurarsi che tutte le parti mobili siano completamente ferme:
 - prima di svolgere operazioni di pulizia o rimuovere un blocco
 - prima di lasciare il prodotto incustodito
 - prima di montare o rimuovere accessori
 - prima di svolgere operazioni di controllo, manutenzione o lavoro sul prodotto
 - Il prolungato utilizzo dell'utensile potrà causare o aggravare lesioni. Quando il prodotto viene utilizzato per periodi prolungati, effettuare brevi interruzioni.
 - Se il prodotto cade, subisce impatti pesanti o inizia a vibrare in maniera anomala, arrestarlo e controllare eventuali danni per identificare la causa delle vibrazioni. Riparare eventuali danni o far sostituire i pezzi da un centro servizi autorizzato.
 - Azionare il prodotto solo con temperature tra 0 °C e 40 °C.
 - Conservare il prodotto in una posizione in cui la temperatura ambiente è compresa tra -10 °C e 50 °C.

EQUIPAGGIAMENTO PROTETTIVO PERSONALE

Dispositivi di protezione individuale di buona qualità, come quelli usati dai professionisti, riducono il rischio di lesioni per l'operatore. Attenersi ai seguenti punti durante l'uso del prodotto:

- Casco di sicurezza
 - deve essere conforme allo standard EN 397 ed essere contrassegnato CE
- Cuffie di protezione
 - deve essere conforme allo standard EN 352-1 ed essere contrassegnato CE
- Protezione occhi e viso
 - devono essere contrassegnate con il marchio CE e rispettare lo standard EN 166 (per gli occhiali di sicurezza) o lo standard EN 1731 (per visori con rete)
- Guanti
 - deve essere conforme allo standard EN ISO 11393-4 ed essere contrassegnato CE
- Protezione gambe (sovrapantaloni)
 - deve essere conforme allo standard EN ISO 11393-2, ed essere contrassegnata dal marchio CE e fornire una protezione totale.
- Scarpe di sicurezza per sega di potatura
 - devono rispettare la norma EN ISO 20345:2004 e devono essere contrassegnate da uno schermo che riporta la sega di potatura per mostrare la conformità con la norma EN ISO 11393-3. gli utenti occasionali potranno utilizzare stivali di sicurezza con punta in acciaio con ghette di protezione secondo quanto indicato dallo standard EN ISO 11393-5 se il

pavimento è ben equilibrato e ci sono ben pochi rischi di inciampare o rimanere impigliati nellerba)

- Rivestimenti sega di potatura per protezione per la parte superiore del corpo
 - deve essere conforme allo standard EN ISO 11393-6 ed essere contrassegnato CE

AVVERTENZE AGGIUNTIVE PER LA SICUREZZA DELLA BATTERIA

- Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.
- Caricare il pacco batteria in una posizione in cui la temperatura ambiente è compresa tra 10 °C e 38 °C.
- Conservare il pacco batteria in una posizione in cui la temperatura ambiente è compresa tra 0 °C e 20 °C.

ISTRUZIONI RELATIVE ALLE TECNICHE CORrette PER SRAMATURA BASE E TAGLIO TRASVERSALE

STUDIARE LE FORZE DELLE FIBRE DEL LEGNO

Quando si comprendono le pressioni direzionali e le forze all'interno del legno, si possono ridurre le probabilità che la lama "si inceppi" nel legno o almeno prevenire che ciò avvenga durante le fasi di taglio. La tensione nel legno indica che le fibre si stanno separando e se si taglia in quest'area l'"intaccatura" o taglio tenderà ad aprirsi quando la sega lo attraverserà. Se un tronco viene sostenuto su un cavalletto e l'estremità dello stesso non viene sostenuta, si creerà tensione sulla superficie superiore a causa delle fibre del tronco sospeso che si allungano. Allo stesso modo la parte interna del tronco si comprimerà e le fibre verranno schiacciate assieme. Se si procede a far un taglio in questa zona l'intaccatura avrà la tendenza di chiudersi durante il taglio. Questo taglio potrebbe schiacciare la catena della sega.

SPINTA E TRAZIONE

La forza di reazione è sempre contraria alla direzione di movimento della catena. L'operatore deve essere pronto a controllare la tendenza del prodotto a ritirarsi e spingere indietro. Il prodotto si ritira (movimento in avanti) quando si effettua il taglio sul bordo inferiore della barra. Quando si taglia lungo il bordo superiore il prodotto può essere spinto all'indietro (verso l'operatore).

MOTOSEGA INCASTRATA NEL TAGLIO

Spegnere e rimuovere la batteria. Non tentare di forzare la catena e la barra fuori dal taglio dal momento che ciò potrà rompere la catena che potrà rimbalzare e colpire l'operatore. Questa situazione di solito si verifica poiché il legno non è supportato correttamente, il che causa la chiusura forzata del taglio sotto compressione, schiacciando quindi la catena della sega. Se regolare il supporto non rilascia la barra e la catena, utilizzare delle zeppe in legno o una leva per aprire il taglio e rilasciare la motosega. Non tentare mai di avviare la sega di potatura quando la barra di guida si trova già in un taglio o intaccatura.

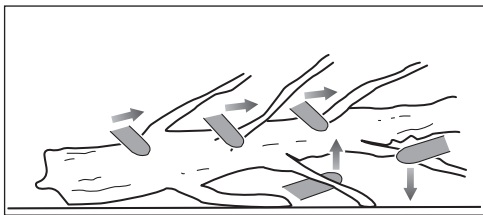
SLITTAMENTO / RIMBALZO

Quando la sega di potatura non riesce ad affondare durante il taglio, la barra di guida può iniziare a rimbalzare o scivolare pericolosamente lungo la superficie del tronco o ramo. Il risultato può essere la perdita di controllo della sega stessa. Per prevenire o ridurre scivolamenti e rimbalzi, impugnare la sega sempre con entrambe le mani. Accertarsi che la catena crei una scanalatura per il taglio.

Non tagliare mai con la sega di potatura cespugli oppure rami piccoli e flessibili. Le loro dimensioni e flessibilità potranno facilmente provocare il rimbalzo della sega verso l'utente o rimanere bloccati all'interno dell'utensile causando un rimbalzo. Gli utensili migliori per queste operazioni sono seghie a mano, cesoie punzonatrici, accette e altri utensili a mano.

TAGLIARE RAMI DA UN ALBERO ABBATTUTO

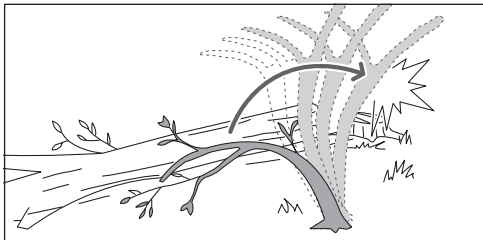
Tale operazione consiste nel rimuovere rami da un albero abbattuto. Quando si svolgono queste operazioni lasciare i rami inferiori in modo che sostengano il tronco lontano dal terreno. Rimuovere i rami piccoli con un taglio. I rami sotto tensione devono essere tagliati dal basso in alto per evitare che la sega di potatura si inceppi.



POLI A MOLLA

Un astone elastico è un qualsiasi elemento dell'albero (ramo, ceppaia radicata o giovane pertica) piegatosi sotto tensione a causa di altri elementi e che, se il corpo che lo trattiene venisse reciso o rimosso, manifesterebbe un ritorno elastico improvviso.

Una ceppaia radicata ha un grosso potenziale di ritorno elastico alla sua posizione verticale durante l'operazione di sezionamento che separa il fusto dalla ceppaia stessa. Prestare attenzione agli astoni elastici, poiché sono pericolosi. Non tentare di tagliare i rami piegati o rami sotto tensione a meno che non si sia professionalmente pronti a in grado di farlo.



AVVERTENZA! I poli a molla sono pericolosi e potrebbero colpire l'operatore causando la perdita di controllo della sega di potatura. Le conseguenze possono essere anche letali per l'operatore. Il taglio dei pali a molla deve essere effettuato solo da utenti addestrati.

TRASPORTO E RIPONIMENTO

- Spegnere il prodotto, rimuovere il pacco batteria e lasciare che si raffreddi prima di conservarlo o trasportarlo.
- Rimuovere eventuali materiali di scarto dal prodotto. Riporre in un luogo asciutto e ben ventilato non accessibile ai bambini. Tenere il prodotto lontano da agenti corrosivi come agenti chimici da giardino e sali scongelanti. Non conservare il prodotto all'aperto.
- Montare il coperchio della barra di guida prima di riporre l'unità o durante le fasi di trasporto.
- Per il trasporto, assicurare il prodotto contro ogni movimento o contro eventuali cadute per evitare lesioni a persone o danni al prodotto.

TRASPORTO BATTERIE AL LITIO

Trasportare le batterie rispettando quanto indicato dalle norme e regolamentazioni locali.

Far rispettare quanto indicato sulle etichette e sull'involucro quando la batteria viene trasportata da terzi. Assicurarsi che le batterie non entrino in contatto con altre batterie o con materiali conduttori mentre si trasportano proteggendo connettori esposti con tappi o nastro isolante e non conduttivo. Non trasportare batterie rotte o che perdono liquidi. Consultare la ditta produttrice per eventuali ulteriori consigli.

MANUTENZIONE

- Utilizzare solo parti di ricambio, accessori e dispositivi originali della ditta produttrice. In caso contrario si potranno causare lesioni, prestazioni basse e la garanzia verrà invalidata.
- Le operazioni di manutenzione devono essere svolte con grande attenzione e accortezza solo da un tecnico qualificato. Far riparare il prodotto esclusivamente da un centro assistenza autorizzato.
- Sarà solo possibile svolgere le regolazioni o riparazioni indicate nel presente manuale. Per altre riparazioni, portare il prodotto esclusivamente presso un centro assistenza autorizzato.
- Le conseguenze di una manutenzione, rimozione o modifica improprie dei dispositivi di sicurezza potrebbe causare che il prodotto non funzioni correttamente, esponendo maggiormente a lesioni gravi. Far mantenere il prodotto sicuro da un professionista.
- Affilare la motosega è una mansione difficile che richiede precisione e deve essere eseguita esclusivamente da professionisti esperti e preparati. Pertanto, il fabbricante consiglia vivamente di sostituire una catena usurata o smussata con una nuova, reperibile presso i centri di assistenza autorizzati. Il numero della parte è disponibile nella tabella specifiche prodotto nel presente manuale.
- Seguire le istruzioni per lubrificare, controllare e regolare il tensionamento catena.
- Dopo ogni uso, pulire i pezzi di plastica con un panno morbido e asciutto.

- Controllare frequentemente dadi, bulloni e viti, verificando che siano stati assicurati correttamente per fare in modo che l'utensile garantisca condizioni di lavoro ottimali. Riparare eventuali parti danneggiate o farle sostituire da un centro servizi autorizzato.

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Controllo quotidiano

Lubrificazione barra	Prima di ogni utilizzo
Tensione della catena	Prima di ogni utilizzo e frequentemente
Affilatura catena	Prima di ogni utilizzo (fare un controllo)

Parti danneggiate	Prima di ogni utilizzo
Coperchi allentati	Prima di ogni utilizzo

Ispezionare e pulire

Barra	Prima di ogni utilizzo
Sega completa	Dopo ogni utilizzo

FAMILIARIZZARE CON IL PRODOTTO

Vedere pagina 175.

1. Impugnatura di controllo
2. Rilascio della leva
3. Manico ausiliario
4. Protezione catena
5. Barra di guida
6. Catena della sega
7. Manopola di tensionamento catena
8. Manopola di blocco barra di guida
9. Coperchio ruota dentata
10. Interruttore a grilletto
11. Oliatore per catena e barra
12. Coperchio barra di guida
13. Manuale dell'operatore
14. Batteria
15. Caricatore

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Protezione catena

La protezione della catena impedisce che la mano entri in contatto con la catena della sega.

Recuperatore della catena

Una protezione evita che la sega venga scagliata contro l'operatore qualora dovesse allentarsi o rompersi.

Barre di guida

Di solito le barre di guida con punte da un diametro piccolo hanno un potenziale di rimbalzo più basso. Si dovrà utilizzare una barra di guida e una catena compatibile che sia abbastanza lunga per il lavoro. Le barre più lunghe aumentano il rischio di perdita di controllo durante le

operazioni di taglio. Controllare regolarmente la tensione della catena. Quando si tagliano rami più piccoli (di lunghezza inferiore alla lunghezza della barra di guida) è più probabile che la catena venga spostata se la tensione non è corretta.

Catena a contraccolpo basso

Una catena a basso contraccolpo aiuta a ridurre la possibilità di contraccolpi.

I limitatori di spessore posti davanti a ciascun dente tagliente possono ridurre al minimo la forza prodotta da una reazione di contraccolpo, impedendo ai denti di penetrare in profondità una volta raggiunta la zona di contraccolpo. Utilizzare solo combinazioni di barra di guida e catena di ricambio raccomandati dalla ditta produttrice.

L'affilamento delle catene attenua via via le caratteristiche di contraccolpo basso e pertanto vanno trattate con maggiore cautela. Per la propria sicurezza, sostituire le catene della motosega quando le prestazioni di taglio diminuiscono.

Protezione da sovratensione

Il pacco batteria è protetto da sovratensione ed è pensato per proteggere da danni le celle della batteria in caso di temperature elevate. Questa caratteristica potrebbe causare l'arresto dell'alimentazione del prodotto fino al raffreddamento delle celle della batteria. Se le batterie sono troppo calde, lasciarle raffreddare prima di riprendere l'utilizzo. Se il prodotto non riprende a funzionare, collegare il pacco batteria al caricatore, che potrebbe indicare anche la protezione da sovratensione. Quando le celle della batteria si raffreddano, il caricatore inizierà a caricare la batteria.

NOTA: Le temperature ambiente alte oltre 30 °C e gli strumenti ad alta potenza, come le seghe di potatura, possono causare il surriscaldamento delle celle della batteria. Monitorare regolarmente il pacco batteria e se risulta caldo al tatto, sostituire la batteria o aspettare che si raffreddi.

NOTA: Il LED indicatore del gruppo batterie non funzionerà se il dispositivo di protezione della batteria avrà bloccato l'alimentazione dell'utensile.

SIMBOLI



Avvertenza



Prima di utilizzare il prodotto leggere e comprendere tutte le istruzioni. Osservare tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.



Indossare protezione occhi, orecchie e testa.



Indossare guanti di protezione resistenti e anti-scivolo.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



Durante l'utilizzo del prodotto indossare delle calzature di sicurezza antiscivolo.



Non esporre a pioggia o umidità.



Tenere ed utilizzare la motosega con entrambe le mani.



Non utilizzare la motosega tenendola con una sola mano.



Prestare attenzione al contraccolpo della sega di taglio ed evitare il contatto con la punta della barra.



Non toccare in basso.



Livello di potenza acustica garantito



Non smaltire le batterie scariche e altre apparecchiature elettriche ed elettroniche come normali rifiuti. Le batterie scariche e i dispositivi elettrici ed elettronici dovranno essere raccolti separatamente. Le batterie usate, gli accumulatori e le fonti luminose non più utilizzabili dovranno essere rimossi dall'apparecchiatura. Consultare l'autorità locale o il rivenditore per consigli sullo smaltimento e il punto di raccolta. In base alle normative locali i rivenditori potrebbero avere l'obbligo di riprendersi le batterie usate e le apparecchiature elettriche ed elettroniche gratuitamente. Il vostro contributo al riciclaggio delle batterie e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche aiuta a ridurre la richiesta di materie prime. Le batterie usate, in particolare quelle che contengono litio e le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che potrebbero avere un impatto avverso sull'ambiente e la salute umana, se non smaltiti in un modo ecocompatibile. Eliminare i dati personali, se presenti, dalle apparecchiature da buttare.

AVVIO

Vedere le pagine 176-177.

- Indossare sempre una protezione oculare completa, protezione per l'uditio, guanti antiscivolo per impieghi gravosi, calzature robuste e abiti protettivi durante l'uso del prodotto. Non mettere in funzione l'utensile se scalzi o se si indossano sandali.
- Rimuovere il coperchio della barra guida.
- Ruotare la manopola di blocco barra di guida in senso antiorario per sbloccarla.
- Regolare la tensione della catena. Per aumentare la tensione della catena, ruotare la manopola di tensionamento della catena in senso orario. Per ridurre la tensione della catena, ruotare la manopola di tensionamento della catena in senso antiorario.

NOTA: La tensione della catena è corretta quando la distanza fra le lame della catena e la barra è 2,5 e 3,5 mm. Tirare la catena al centro del lato inferiore della barra verso il basso (lontano dalla barra) e misurare la distanza tra la barra e le lame della catena.

NOTA: La temperatura della catena aumenta durante le normali operazioni facendo allungare la catena. Verificare la tensione della catena frequentemente e regolarla se necessario. Se si regola la tensione della catena quando è calda, una volta raffreddata potrebbe risultare eccessivamente tesa. Assicurarsi che il tensionamento della catena sia corretto e regolato come indicato in queste istruzioni.

- Ruotare la manopola di blocco della barra di guida in senso orario finché non si blocca in posizione.
- Sollevare e tenere la protezione della catena. Applicare l'olio per la catena e la barra. Non lavorare mai senza lubrificante sulla catena. Se la catena della sega gira senza lubrificante, la barra di guida e la catena della sega potranno essere danneggiate.
- NOTA:** Lubrificare la catena e la barra quando necessario.
- Inserire il pacco batterie nel prodotto. Prima di iniziare a utilizzare l'apparecchio, accertarsi che il dispositivo di bloccaggio della batteria scatti in posizione e che la batteria sia completamente posizionata e fissata al prodotto.
- Premere il rilascio del grilletto e premere il grilletto dell'interruttore per avviare il prodotto.

NOTA: Tenere sempre la sega da potatura con una mano sull'impugnatura di controllo e con l'altra sull'impugnatura ausiliaria.

NOTA: Per arrestare il prodotto, rilasciare il grilletto.

NL VERTALING VAN DE ORIGINELE INSTRUCTIES

Bij het ontwerp van uw snoerloze snoeizaag hebben veiligheid, prestaties en betrouwbaarheid de hoogste prioriteit verkregen.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK

De draadloze snoeizaag is uitsluitend bedoeld voor gebruik buitenhuis. Omwille van veiligheidsredenen moet het product correct worden bediend door steeds twee handen te gebruiken.

Het product is ontworpen voor het zagen van takken, boomstammen, houtblokken en balken in een diameter die wordt bepaald door de zaaglengte van het zwaard. Het werd uitsluitend ontworpen om hout te zagen.

Het apparaat mag uitsluitend worden gebruikt in huishoudelijke toepassingen door volwassenen die een adequate training hebben gehad over de gevaren en voorzorgsmaatregelen, die moeten worden genomen bij het gebruik van het product. Het mag niet worden gebruikt voor professionele boomdiensten.

Gebruik het product niet voor andere doeleinden.

ALGEMENE PRODUCTVEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

WAARSCHUWING! Lees aandachtig alle waarschuwingen, aanwijzingen en specificaties die bij deze machine worden meegeleverd en bestudeer de afbeeldingen. Wanneer niet alle onderstaande instructies worden opgevolgd, kan dit leiden tot elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar deze waarschuwingen en voorschriften zorgvuldig om ze ook later te kunnen inzien.

De term "elektrisch apparaat" in de waarschuwingen heeft betrekking op uw elektrische gereedschap dat ofwel wordt aangedreven door een stroomvoorziening (via een kabel), of werkt op een accu (snoerloos).

VEILIGHEID VAN DE WERKPLEK

- **Zorg dat uw werkruimte opgeruimd en goed verlicht is.** Rommelige of donkere plaatsen nodigen uit tot ongevallen.
- **Gebruik elektrische apparaten nooit in een explosieve atmosfeer, bijvoorbeeld in de buurt van ontvlambare vloeistoffen, van gassen of van stofdeeltjes.** Door de vonken van elektrische apparaten kunnen deze in brand raken of ontploffen.
- **Houd kinderen, omstanders en huisdieren op afstand als u een elektrisch apparaat gebruikt.** Zij zouden u kunnen afleiden, waardoor u de macht over het apparaat verliest.

ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- **De stekker van een elektrisch apparaat moet zonder meer passen op het stopcontact. Ga niet aan de stekker knoeien.** Gebruik nooit een verloopstekker voor elektrische apparaten met aardaansluiting. Zo beperkt u de kans op elektrische schokken.
- **Voorkom aanraking van geaarde oppervlakken (bijv. buizen, radiatoren, fornuisen, koelkasten, enz.).** Het gevaar voor elektrische schokken wordt groter als een

deel van uw lichaam in aanraking is met een geaard oppervlak.

- **Stel een elektrisch apparaat niet bloot aan regen of vochtigheid.** Het gevaar voor elektrische schokken wordt groter als er water binnentreedt in een elektrisch apparaat.
- **Houd het netsnoer in goede staat.** Til uw apparaat nooit op aan het netsnoer en probeer niet om de stekker uit het stopcontact te halen door aan het snoer te trekken. Houd het snoer uit de buurt van warmtebronnen, olie, snijdende voorwerpen en bewegende onderdelen. Het gevaar voor elektrische schokken wordt groter als het netsnoer beschadigd is of in de knoop zit.
- **Bij gebruik buitenhuis moeten eventuele verlengsnoeren geschikt zijn voor een dergelijk gebruik.** Zo beperkt u de kans op elektrische schokken.
- **Als u niet anders kunt dan het apparaat in een vochtige omgeving gebruiken, sluit het dan in ieder geval aan op een stroomgroep die beveiligd is met een aardlekschakelaar.** Door toepassing van een aardlekschakelaar wordt het gevaar voor elektrische schokken beperkt.

PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- **Blijf attent, kijk goed naar wat u doet en gebruik uw gezond verstand als u een elektrisch apparaat gebruikt.** Gebruik het elektrisch apparaat niet wanneer u vermoed bent of onder invloed bent van drank of drugs, of wanneer u medicijnen gebruikt. Vergeet niet dat zelfs één seconde onoplettendheid ernstig lichamelijk letsel kan veroorzaken.
- **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.** **Bescherm altijd uw ogen.** Draag afhankelijk van de omstandigheden ook een stofmasker, schoenen met antislipzolen, een veiligheidshelm of gehoorbeschermers om gevaar voor ernstig lichamelijk letsel te beperken.
- **Zorg dat het apparaat niet ongewild in werking kan treden.** Zorg ervoor dat de schakelaar op "uit" staat voordat u het apparaat op de stroom aansluit of het accupak in het apparaat steekt of wanneer u het apparaat meeneemt of vervoert. Beperk het gevaar voor ongelukken: verplaats het apparaat niet terwijl u een vinger op de schakelaar houdt en steek de stekker niet in het stopcontact / steek het accupak niet in het apparaat als de schakelaar op "aan" staat.
- **Verwijder de stelsleutels voordat u het apparaat in werking zet.** Een achtergebleven stelsleutel die aan een bewegend onderdeel vastzit, kan ernstig lichamelijk letsel veroorzaken.
- **Zorg dat u altijd uw evenwicht goed kunt bewaren.** Ga altijd stevig op uw benen staan en reik niet te ver weg met uw arm. Door een stabiele werkpositie bent u beter in staat om uw gereedschap in bedwang te houden als er iets onverwachts gebeurt.
- **Draag geschikte kleding.** Draag geen wijde kleding of sierraden. Houd uw haren en kleding uit de buurt van bewegende delen. Wijde kleding, sierraden of lange haren kunnen beklemd raken in de bewegende delen.

- **Zorg ervoor dat het stofzuigsysteem goed is geïnstalleerd en ook wordt gebruikt wanneer het apparaat daarmee is uitgerust.** Zo voorkomt u gevaar voor ongelukken.
- **Zorg ervoor dat het frequent gebruik van en vertrouwd zijn met gereedschappen u niet laks maakt als het gaat om het opvolgen van de bijbehorende veiligheidsprincipes.** Een nochalante handeling kan in een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN APPARATEN MET SNOER

- **U mag het apparaat niet overbeladen.** Gebruik een apparaat dat geschikt is voor het werk dat u gaat doen. Uw elektrisch apparaat zal veiliger en zekerder werken als u het gebruikt op het toerental waarvoor het berekend is.
- **Gebruik een elektrisch apparaat niet als u het niet meer met de schakelaar aan en uit kunt zetten.** Een apparaat dat niet meer op de normale manier aan-en uitgezet kan worden, is gevaarlijk en moet absoluut worden gerepareerd.
- **Koppel de stekker los van de stroombron en/of verwijder de accu, indien deze afneembaar is, van het gereedschap voordat u instellingen aanpast, accessoires wijzigt of voordat u elektrisch gereedschap opbergt.** Zo verkleint u het risico dat het apparaat ongewild in werking treedt.
- **Berg elektrische apparaten weg buiten bereik van kinderen.** Laat het apparaat niet gebruiken door personen die het apparaat niet kennen of geen kennis hebben genomen van de veiligheidsvoorschriften. Elektrische apparaten zijn gevaarlijk in handen van onervaren personen.
- **Het onderhoud van elektrisch gereedschap en accessoires.** Controleer de uitlegging van de bewegende delen. Kijk of er geen onderdelen zijn gebroken. Controleer de montage en alle andere elementen die de goede werking van het gereedschap kunnen beïnvloeden. Als er iets beschadigd is, dient u uw apparaat eerst te laten herstellen voordat u het weer gebruikt. Ongelukken zijn vaak te wijten aan de slechte staat van onderhoud van het gereedschap.
- **Houd uw gereedschap altijd scherp en schoon.** Wanneer het mes van snijgereedschap goed scherp en schoon is, bestaat er minder kans dat het geblokkeerd raakt. Ook kunt u het apparaat dan beter onder controle houden.
- **Gebruik het elektrisch apparaat, de accessoires, de hulstukken, enz. in overeenstemming met deze gebruiksvoorschriften en houd daarbij rekening met de gebruiksomstandigheden en de gewenste toepassingen.** Gebruik een elektrisch apparaat uitsluitend voor de toepassingen waarvoor het bestemd is om gevaarlijke situaties te vermijden.
- **Zorg dat handvatten en handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vet blijven.** Gladde handvatten en handgrepen maken het onmogelijk het gereedschap in onverwachte situaties veilig te hanteren en te bedienen.

SPECIFIEKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR APPARATEN ZONDER SNOER

- **Laad het accupak van uw apparaat alleen op met behulp van het laadapparaat dat door de fabrikant is voorgeschreven.** Een lader die voor een bepaald type accu bedoeld is, kan brand veroorzaken als die voor een ander type accu wordt gebruikt.
- **Accugereedschap mag alleen in combinatie met een bepaald type accu worden gebruikt.** Het gebruik van andere accu's kan brand veroorzaken.
- **Houd de accu, wanneer deze niet gebruikt wordt, uit de buurt van metalen voorwerpen zoals paperclips, geldstukken, sleutels, spijkers, schroeven en andere metalen voorwerpen die verbinding tussen de klemmen zouden kunnen maken.** Kortsleuteling van de klemmen van de accu kan brandwonden of brand veroorzaken.
- **Zorg dat u niet met accuvloeistof in aanraking komt als dit uit de accu is gelekt bij verkeerd gebruik.** Mocht dit gebeuren, dan dient u de betreffende plekken overvloedig met helder water te spoelen. Raadpleeg ook een arts als er vloeistof in uw ogen is gekomen. De uit een accu gestoten vloeistof kan irritaties of brandwonden veroorzaken.
- **Gebruik geen accu's of gereedschappen die beschadigd zijn of waaraan wijzigingen zijn doorgevoerd.** Beschadigde of aangepaste accu's kunnen zich onvoorspelbaar gedragen, wat kan leiden tot brand, explosie of letsel.
- **Stel accu's of gereedschappen niet bloot aan brand of overmatige temperaturen.** Blootstelling aan brand of temperaturen boven 130 °C kan een explosie veroorzaken.
- **Volg alle laadinstructies op en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik dat in de instructies staat vermeld.** Het onjuist opladen of opladen buiten het aangegeven temperatuurbereik kan de accu beschadigen en het brandgevaar doen toenemen.

ONDERHOUD

- **Eventuele reparaties mogen alleen door een bekwaame vakman worden uitgevoerd met gebruik van originele reservedelen.** Zo kunt u het elektrisch apparaat veilig blijven gebruiken.
- **Beschadigde accu's mogen nooit zelf worden gerepareerd.** Reparatie van accu's mag uitsluitend worden uitgevoerd door de fabrikant of door een bevoegde reparatieservice.

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR DE SNOEIZAG

- **Houd alle lichaamsdelen uit de buurt van de zaagketting wanneer de snoeizag in gebruik is.** Zorg ervoor dat de zaagketting niks aanraakt voordat u de snoeizag start. Eén moment van onoplettendheid bij gebruik van de snoeizaag kan ertoe leiden dat uw kleding of lichaam in de zaag verstrikt raakt.

- **Houd de snoeizaag altijd met één hand vast op de bedieningshandgreep en de andere hand op de hulphandgreep.**
- **Houd de snoeizaag uitsluitend vast aan de geïsoleerde grepen, omdat de zaagketting in contact kan komen met verborgen bedrading.** Een zaagketting die in contact komt met een "stroomdraad" kan blootliggende metalen delen van de snoeizaag "onder stroom" zetten waardoor de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.
- **Draag oogbescherming. Beschermdende uitrusting voor oren, hoofd, handen, benen en voeten wordt aanbevolen.** Gepaste beschermende uitrusting zal persoonlijk letsel door rondvliegende brokstukken of toevallig contact met de ketting van de zaag verminderen.
- **Gebruik een snoeizaag niet in een boom, op een ladder, op een dak of op een andere onstabiele ondergrond.** Dergelijk gebruik van een snoeizaag kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- **Zorg ervoor dat u te allen tijde stevig staat en gebruik de snoeizaag alleen wanneer u op stevige, vaste en vlakke ondergrond staat.** Gladde of onstabiele oppervlakken kunnen ertoe leiden dat u het evenwicht verliest of geen controle meer hebt over de snoeizaag.
- **Pas bij het snijden van een tak die onder spanning staat op voor terugverging.** Wanneer de spanning in de houtvezels wordt opgeheven, kan de verende tak de gebruiker raken en/of de snoeizaag uit balans brengen.
- **Weest uiterst voorzichtig als u hout en twijgen zaagt.** Het dunne materiaal kan verstrikt raken in de kettingzaag en in uw richting worden geworpen of u uit uw evenwicht trekken.
- **Draag de snoeizaag uitgeschakeld en verwijderd van uw lichaam.** Breng altijd het kettingscherm aan als u de snoeizaag opbergt of vervoert. Een juiste hantering van de snoeizaag vermindert de kans op onvoorzien contact met de bewegende zaagketting.
- **Volg de instructies voor smeren, kettingsspanning en vervangen van de stang en de ketting.** Een foutief aangespannen of gesmeerde ketting kan breken of de kанс op terugslag verhogen.
- **Zaag uitsluitend hout.** Gebruik de snoeizaag niet voor doeleinden waarvoor deze niet is bedoeld. Gebruik de snoeizaag bijvoorbeeld niet voor het zagen van metaal, plastic, metselwerk of andere bouwmaterialen die niet van hout zijn. Gebruik van de snoeizaag voor andere dan de bedoelde activiteiten kan gevaarlijke situaties veroorzaken.
- **Deze snoeizaag is niet bedoeld voor het vellen van bomen.** Gebruik van de snoeizaag voor andere dan de bedoelde activiteiten kan leiden tot ernstig letsel bij de gebruiker of omstanders.
- **Volg alle instructies bij het verwijderen van vastzittend materiaal, opslag of onderhoud van de snoeizaag.** Zorg dat de schakelaar op uit staat en dat de accu is verwijderd. Onverwacht inschakelen van de snoeizaag bij het verwijderen van vastzittend materiaal of tijdens onderhoud kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

OORZAKEN EN HET VOORKOMEN VAN TERUGSLAG:

Terugslag kan gebeuren wanneer de neus of de punt van het zaagblad een voorwerp raakt of het hout de kettingzaag afknelt in de zaagsnede.

Soms kan het contact van de punt leiden tot een plotselinge reactie, waardoor het zwaard wordt teruggeworpen en in de richting van de gebruiker wordt gegooid.

Wanneer u de zaagketting langs de bovenkant van het zwaard klemt, kan het zwaard snel achteruit in de richting van de gebruiker wordt geduwd.

Door beide reacties kan men de controle over de zaag verliezen wat kan resulteren in ernstig letsel. Vertrouw niet uitsluitend op de veiligheidsvoorzieningen die in uw zaag zijn ingebouwd. Als gebruiker van de snoeizaag moet u verschillende stappen uitvoeren om uw snoeiwerkzaamheden zonder ongelukken of verwondingen uit te voeren.

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

- **Houd hem stevig vast, met duimen en vingers rond de bedieningshandgreep van de snoeizaag, met beide handen op de zaag en plaats uw lichaam en arm zodanig dat u weerstand kunt bieden tegen terugslagkrachten.** Terugslagkrachten kunnen door de gebruiker worden gecontroleerd als de nodige voorzorgen worden genomen. Laat de snoeizaag niet los.
- **Overrek niet en zaag niet boven schouderhoogte.** Dit helpt onbedoelde aanraking met de punt voorkomen en maakt een betere controle van de snoeizaag in onverwachte situaties mogelijk.
- **Gebruik uitsluitend vervangende geleidestangen en zaagkettingen die door de fabrikant zijn gespecificeerd.** Onjuiste vervangende geleidestangen en zaagkettingen kunnen leiden tot terugslag of breken van de zaagketting.
- **Volg de slijp- en onderhoudsaanwijzingen van de fabrikant voor de kettingzaag op.** Het verminderen van de dieptemeterhoogte kan leiden tot verhoogde terugslag.

BIJKOMENDE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- Volg een professioneel georganiseerde cursus over het gebruik en onderhoud van snoeizagen, preventieve maatregelen en eerste hulp. Bewaar de gebruiksaanwijzing veilig voor later gebruik.
- Een snoeizaag is een potentieel gevaarlijk gereedschap. Ongelukken met snoeizagen leiden vaak tot verlies van ledematen of de dood. Vallende takken, omvallende bomen, rollende boomstammen kunnen allemaal de dood veroorzaken. Zieke of rottende bomen vormen een bijkomend gevaar. U moet altijd verzekeren dat u in staat bent om de opdracht veilig te vervullen. Bij twijfel laat u het over aan een professionele boomchirurg.
- Het wordt aangeraden om bij het eerste gebruik van het product het zagen van stammen te oefenen op een zaagbok.

- De omvang van het werkterrein is afhankelijk van het werk dat wordt uitgevoerd, alsmede het formaat van de desbetreffende boom of het werkstuk. De gebruiker moet zich bewust zijn van alles wat zich in het werkbereik afspeelt en er de controle over hebben.
- Zaag niet terwijl uw lichaam zich in lijn met het zwaard en de ketting bevindt. Als u terugslag ondervindt, helpt dit te voorkomen dat de ketting in contact komt met uw hoofd of lichaam.
- Gebruik geen heen-en-weer-gaande zaagbeweging. Laat de ketting het werk doen. Houd de ketting scherp en duw deze niet door de uitsnede.
- Oefen geen druk uit op de zaag aan het einde van de zaagsnede. Wees klaar op het gewicht van de kettingzaag op te vangen als deze zich vrij van het hout zaagt. Wanneer u dit niet doet kan dit leiden tot ernstige letsel.
- Stop het zagen niet in het midden van een zaagbeweging. Laat de zaag draaien tot ze uit de zaagsnede is verwijderd.
- Schakel het product uit, verwijder het batterijpak en zorg ervoor dat alle bewegende onderdelen volledig tot stilstand zijn gekomen om het risico op verwonding door contact met bewegende onderdelen te verlagen:
 - voor u een blokkering reinigt of weghaalt
 - voordat u het product onbewaakt achterlaat
 - voor u voorzetstukken installeert of verwijdert
 - voor het controleren, onderhouden of werken aan het product
- Letsels kunnen worden veroorzaakt of ernstiger worden door verlengd gebruik van een werktuig. Wanneer u het product voor langere tijd achtereenvolgens gebruikt, neem dan regelmatig een pauze.
- Als u het product laat vallen, het een ernstige impact ondergaat of abnormaal begint te trillen, legt u het product onmiddellijk stil en controleert u het op schade of zoekt u naar de oorzaak van de trillingen. Enige schade moet direct worden gerepareerd of vervangen door een bevoegd onderhoudscentrum.
- Bedien het product alleen bij temperaturen tussen 0 °C en 40 °C.
- Bewaar het product op een locatie met een omgevingstemperatuur tussen -10 °C en 50 °C.

PERSOONLIJKE BESCHERMUITRUSTING

Goede kwaliteit, persoonlijke beschermuitrusting, zoals gebruikt door profs help u het risico voor de gebruiker te verminderen. Bij gebruik van het product moeten de volgende onderdelen worden gebruikt:

- Veiligheidshelm
 - moet overeenstemmen met EN 397 en CE-gemarkeerd zijn
- Gehoorbescherming
 - moet overeenstemmen met EN 352-1 en CE-gemarkeerd zijn
- Oog- en gezichtsbescherming
 - moet CE-gemarkeerd zijn en overeenstemmen met EN 166 (voor veiligheidsbril) of EN 1731 (voor gezichtsmaskers in gas)
- Handschoenen
 - moet overeenstemmen met EN ISO 11393-4 en CE-gemarkeerd zijn
- Beenbeschermers (chaps)
 - moeten overeenstemmen met EN ISO 11393-2 en CE-gemarkeerd zijn en een algemene bescherming bieden
- Veiligheidsschoenen voor snoeizagen
 - moeten voldoen aan NEN EN ISO 20345:2004 en zijn gemarkeerd met een plaatje met daarop een snoeizag, als indicatie dat NEN EN ISO 11393-3 wordt nageleefd. (Occasionele gebruikers kunnen veiligheidslaarzen met stalen punt met beschermende beenkappen gebruiken die overeenstemmen met EN ISO 11393-5 als de bodem vlak is er een maar weinig risico bestaat om te struikelen of in de ondergroei verstrikte raken)
- Snoeizaaghjesjes als bescherming van het bovenlichaam
 - moet overeenstemmen met EN ISO 11393-6 en CE-gemarkeerd zijn

EXTRA VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN ACCU

- Om het risico op brand, lichamelijk letsel en productschade door kortsluiting te verminderen, mag u het gereedschap, de accu of de oplader nooit in vloeistof onderdompelen of er vloeistof in laten lopen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsluiting veroorzaken.
- Laad de accu op op een locatie met een omgevingstemperatuur van 10 °C tot 38 °C.
- Bewaar de accu op een locatie met een omgevingstemperatuur van 0 °C tot 20 °C.

INSTRUCTIES VOOR DE JUISTE TECHNIEKEN VOOR ELEMENTAIR SNOEIEN EN AFKORTEN

DE KRACHTEN IN HET HOUT BEGRIJPEN

Als u de directionele druk en kracht in het hout begrijpt, kunt u de "knelpunten" verminderen of ze tenminste tijdens het zagen voorspellen. Spanning in het hout betekent dat de vezels uit elkaar worden getrokken en als u in deze omgeving de "insnijding" doorzaagt, zal de zaagsnede zich willen openen naargelang de zaag zich een weg door het hout baant. Als een houtblok op een zaagbank wordt ondersteund en het uiteinde hangt niet-ondersteund over, wordt spanning gecreëerd aan het buitenste oppervlak omwille van het gewicht van de overhangende blok die de vezels uitstrekt. Op dezelfde manier zal de onderzijde van het houtblok onder druk staan en worden de vezels samengedrukt. Als u in deze buurt een insnede maakt, zal de zaagsnede de neiging hebben om zich tijdens het zagen te sluiten. Deze zaagsnede zou de zaagketting afknellen.

DUWEN EN TREKKEN

De reactiekraak is altijd tegenovergesteld aan de richting waarin de ketting beweegt. De gebruiker moet erop voorbereid zijn om de neiging van het product om weg te trekken en achteruit te duwen te beheersen. Het product trekt weg (voorwaartse beweging) wanneer op de onderrand van de stang wordt gezaagd. Het kan voorkomen dat het product naar achteren wordt geduwd (in de richting van de operator) bij het zagen langs de bovenrand.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

ZAAG ZIT VAST IN DE ZAAGSNEDE

Schakel de stroomvoorziening uit en verwijder de accu. Probeer de ketting en het zwaard niet uit de zaagsnede te forceren aangezien de kans groot is dat de ketting breekt en terugslaat, waardoor de gebruiker wordt geraakt. Deze situatie doet zich normaal gesproken voor omdat het hout niet goed wordt ondersteund, waardoor de zaagsnede onder druk wordt gesloten en de zaagketting afgekneld raakt. Als u de steun afstelt, laat u het zwaard en de ketting niet los, maar gebruik houten spieën of een hefboom op de zaagsnede te openen en de zaag te bevrijden. Probeer de snoeizaag nooit te starten als het zaagblad al in een snede of kerf zit.

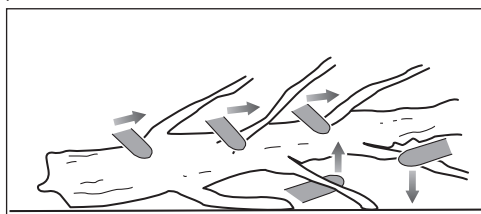
GLIJDEN/AFKAATSEN

Wanneer de kettingzaag tijdens het zagen niet in de zaagsnede ingrijpt, kan het zaagblad gaan stuiteren of gevaelijk langs het oppervlak van de balk of de tak slippen, wat kan resulteren in slechtere controle van de kettingzaag. Gebruik de zaag altijd met beide handen om滑り (gliden) of afkaatsen (afslaan) te vermijden. Zorg dat de zaag eerst een groef maakt om te zagen.

Gebruik uw snoeizaag nooit om kleine, buigzame takjes of struiken te zagen. Hun afmetingen en flexibiliteit kan er gemakkelijk toe leiden dat de zaag naar u toe springt of verstrikt raakt met voldoende kracht om een terugslag te veroorzaken. Het beste gereedschap voor dat soort werk zijn een handzaag, snoeischaar, bijl en ander handgereedschap.

TAKKEN AFZAGEN

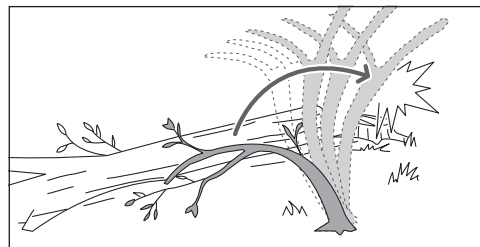
Takken afzagen is het verwijderen van de takken van een gevlede boom. Wanneer u de takken afzaagt, laat u de grotere, lager takken hangen om het houtblok van de grond te ondersteunen. De kleinere takken in een zaagsnede verwijderen. Takken onder spanning moeten vanaf de onderkant worden doorgezaagd om te voorkomen dat het product vast komt te zitten.



VEERSTOK

Met een gebogen tak bedoelen we in deze handleiding elke stam, tak, boomstronk of twijg die onder spanning gebogen staat door een ander stuk hout zodat het in zijn oorspronkelijke positie terug springt zodra het hout dat de 'gebogen tak' in diens positie houdt, wordt gezaagd of verwijderd.

Bij een omgevallen boom is de kans groot dat een in de grond gewortelde boomstronk terug springt in zijn oorspronkelijke positie tijdens het kortzagen om de stam van de stronk te scheiden. Pas op voor takken onder spanning, deze zijn gevaelijk. Probeer geen gebogen takken of stompes te zagen die onder spanning staan tenzij u professioneel bent opgeleid en ervaring hebt om dit te doen.



WAARSCHUWING! Verende takken zijn gevaelijk en kunnen terugzwiepen en de gebruiker raken, en ervoor zorgen dat de gebruiker de controle over de snoeizaag verliest. Dit kan resulteren in ernstig of fataal letsel voor de gebruiker. Het zagen van springpoles mag alleen door getrainde gebruikers worden uitgevoerd.

VERVOER EN OPSLAG

- Schakel het product uit, verwijder de accu en laat het product afkoelen voordat u het vervoert of opbergt.
- Verwijder al het vreemde materiaal van het product. Bewaar het product op een koele, droge en goed geventileerde plaats die voor kinderen ontoegankelijk is. Houd het product weg van corrosieve producten, zoals tuinchemicaliën en onttdooingszout. Sla het product niet buitenhuis op.
- Plaats het zwaarddeksel terug voor u de machine opbergt of tijdens het transport.
- Voor transport beveilig u het product tegen bewegen of vallen om lichamelijke letsen of schade aan het product te voorkomen.

LITHIUMBATTERIJEN TRANSPORTEREN

De accu's dienen in overeenstemming met de plaatselijk en nationale regelgeving te worden getransporteerd.

Volg alle speciale voorschriften voor verpakking en etikettering wanneer u accu's door een derde laat vervoeren. Zorg ervoor dat accu's tijdens het vervoer niet in contact kunnen komen met andere accu's of geleidende materialen door blootliggende connectoren te beschermen met isolerende, niet-geleidende doppen of tape. Transporteer geen accu's die lekken of gebaren zijn. Overleg met het transportbedrijf voor verder advies.

ONDERHOUD

- Gebruik uitsluitend originele vervangonderdelen, accessoires en voorzetstukken van de fabrikant. Doet u dat niet, dan kan dat mogelijke verwondingen veroorzaken, bijdragen tot slechte prestaties en kan uw garantie vervallen.
- Het onderhoud vereist extreme voorzichtigheid en deskundigheid en mag enkel door een gekwalificeerde onderhoudstechnicus worden uitgevoerd. Het product mag uitsluitend door een erkend servicecentrum worden gerepareerd.
- U mag uitsluitend de instellingen of herstellingen uitvoeren die in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven. Voor andere reparaties mag het product uitsluitend door een erkend servicecentrum worden gerepareerd.
- Gevolgen van onjuist onderhoud, verwijderen of aanpassen van veiligheidsapparatuur kan ertoe leiden

dat het product niet correct functioneert waardoor de kans op ernstig letsel toeneemt. Zorg ervoor dat het product professioneel wordt onderhouden, zodat het veilig blijft werken.

- Het veilig aanscherpen van de ketting is een moeilijk precisiewerk, dat uitsluitend door ervaren vakmensen moet worden uitgevoerd. De fabrikant beveelt sterke aan om een versleten of botte ketting te vervangen door een nieuw exemplaar. Deze is verkrijgbaar bij uw geautoriseerde servicecentrum. Het onderdeelnummer is beschikbaar in de productspecificatie in deze gebruiksaanwijzing.
- Volg de instructies voor het smeren en de afstelling en controle van de kettingsspanning.
- Maak na elk gebruik de kunststofonderdelen schoon met een zachte, droge doek.
- Controleer regelmatig of alle moeren, bouten en schroeven goed vastzitten, om er zeker van te zijn dat het product in veilige staat is. Elk onderdeel dat beschadigd is, moet naar behoren gerepareerd of vervangen worden door een erkend servicecentrum.

ONDERHOUDSSCHEMA

Dagelijkse controle	
Zaagbladsmering	Voor elk gebruik
Kettingspanning	Voor elk gebruik en regelmatig
Kettingscherpte	Voor elk gebruik (visuele controle)
Op beschadigde onderdelen	Voor elk gebruik
Op losse binders	Voor elk gebruik
Controleer en reinig	
Zwaard	Voor elk gebruik
Volledige zaag	Na elk gebruik

KEN UW PRODUCT

Zie pagina 175.

1. Bedieningshandgreep
2. Gashendelontgrendeling
3. Extra handgreep
4. Kettingbescherming
5. Zaagblad
6. Zaagketting
7. Knop kettingspanner
8. Zwaardvergrendelknop
9. Kettingwieldeksel
10. Trekschakelaar
11. Olie voor ketting en zaagblad
12. Zwaarddeksel
13. Gebruikershandleiding
14. Accu
15. Oplader

VEILIGHEIDSVOORZIENINGEN

Kettingbescherming

De kettingbescherming voorkomt dat uw hand in contact komt met de zaagketting.

Kettingvanger

Een kettingvanger voorkomt bij losraken of breken van de ketting dat deze in de richting van de gebruiker springt.

Zaagbladen

Over het algemeen hebben zwaarden met kleine schuifpunten een ietwat lager potentieel voor terugslag. U dient een zwaard en passende ketting te gebruiken die net lang genoeg is voor het werk. Langere zwaarden verhogen het risico op controlevlies tijdens het zagen. Controleer regelmatig de spanning. Wanneer u kleinere takken zaagt (kleiner dan de volledige lengte van het zwaard) is de kans dat de ketting wordt afgeworpen groter als de spanning niet correct is.

Zaagketting met lage terugslag

Een kettingzaag met weinig terugslag helpt de kans voor terugslag verminderen.

De dieptestellernok (tanddiepte) voor elke snijschakel kan de kracht van de terugslagreactie verminderen door te voorkomen dat de snijschakels zich te diep in het terugslaggebied ingraven. Gebruik uitsluitend een vervangzwaard en -kettingcombinatie, aangeraden door de fabrikant.

Wanneer zaagkettingen worden geslepen, verliezen ze iets van hun lage terugslag-functionaliteit en dient men extra op te letten. Voor uw veiligheid vervangt u de zaagkettingen wanneer de zaagprestaties verminderen.

Oververhittingsbescherming

Het batterijpak heeft een oververhittingsbescherming die ontworpen is om de batterijcellen te beschermen tegen schade in het geval van hoge temperaturen. Deze functie kan ertoe leiden dat de batterij het product niet meer zal voeden tot de batterijcellen afkoelen. Als de accu oververhit is, laat deze dan afkoelen alvorens verder te gaan met het apparaat. Als het product nog altijd niet werkt, verbind dan het batterijpak met de lader die ook oververhittingsbescherming kan aangeven. Wanneer de batterijcellen afkoelen zal de lader de batterij beginnen opladen.

OPMERKING: Hoge omgevingstemperaturen boven 30 °C en krachtig gereedschap zoals een snoeizaag kunnen een snellere opwarming van de accu veroorzaken. Controleer het batterijpak regelmatig en als dit warm aanvoelt, verwissel de batterij of laat de batterij afkoelen.

OPMERKING: Het LED-controlelampje van het accupack zal niet werken als de accubeschermingseigenschap ervoor gezorgd heeft dat het accupack het werktuig niet langer aandrijft.

SYMBOLEN



Waarschuwing



Lees en begrijp alle aanwijzingen voordat u het product gebruikt.
Volg alle waarschuwingen en veiligheidsinstructies.



Draag gezichts-, gehoor- en hoofdbescherming.



Draag zware antislip beschermhandschoenen.



Draag anti-slipschoeisel wanneer u het product gebruikt.



Het product niet blootstellen aan regen of vochtige omstandigheden.



Houd de kettingzaag altijd met uw twee handen vast bij gebruik.



Gebruik de kettingzaag niet door deze met één hand vast te houden.



Pas op voor terugslag van de snoeizaag en vermijd contact met de punt van het zaagblad.



Raak de onderkant niet aan.



Gewaarborgd geluidsvermogensniveau



Gooi afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet weg als ongesorteerd gemeentelijk afval. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet afzonderlijk worden ingezameld. Afvalbatterijen, afvalaccu's en lichtbronnen moeten uit de apparatuur worden verwijderd. Neem contact op met uw gemeente of winkelier voor advies over recycling en het inzamelpunt. Volgens de plaatselijke voorschriften kunnen winkeliers verplicht zijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Uw bijdrage aan hergebruik en recycling van afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur helpt de vraag naar grondstoffen te verminderen. Afgedankte batterijen, in het bijzonder deze die lithium bevatten, en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle en recycleerbare materialen, die een negatief effect kunnen hebben op het milieu en de volksgezondheid, indien ze niet op een milieuvriendelijke manier worden verwijderd. Verwijder eventuele persoonlijke gegevens van afgedankte apparatuur.

STARTEN

Zie pagina 176-177.

1. Draag altijd volledige gezichts- en gehoorbescherming, zware werkhandschoenen met anti-slip en beschermende kledij tijdens het werken met het product. Gebruik de machine wanneer u blootsvoets bent of open sandalen draagt.
2. Verwijder de kap van de geleidestang.
3. Draai de vergrendelknop van het zaagblad linksom om de ontgrendelen.
4. Stel de kettingspanning af. Draai de knop van de kettingspanner rechtsom om de kettingspanning te verhogen. Draai de knop van de kettingspanner linksom om de kettingspanning te verlagen.

OPMERKING: De kettingspanning is correct wanneer de opening tussen de zaag in de ketting en het zwaard tussen de 2,5 en 3,5 mm is. Trek de ketting in het midden van de onderste zijde van het zwaard naar beneden (weg van het zwaard) en meet de afstand tussen het zwaard en de kettingsnijders.

OPMERKING: De temperatuur van de ketting verhoogt tijdens normaal gebruik, waardoor de ketting uitzet. Controleer de kettingspanning regelmatig en pas deze indien nodig aan. Een ketting die warm gespannen wordt, kan te strak zijn na afkoelen. Zorg ervoor dat de kettingspanning correct is afgesteld, zoals gespecificeerd in deze instructies.

5. Draai de vergrendelknop van het zaagblad rechtsom totdat deze vastklikt.
6. Breng de kettingbescherming omhoog en zet deze vast. Breng ketting- en zaagbladolie aan. Werk nooit zonder kettingsmeerolie. Als de zaagketting zonder smeermiddel dreigt te vallen, kunnen het zwaard en de zaagketting beschadigd raken.
7. Plaats de accu in het product. Zorg ervoor dat de vergrendeling van de accu op zijn plaats klikt, dat de accu volledig op zijn plaats zit en goed is bevestigd, voordat u het apparaat in gebruik neemt.
8. Druk op de ontgrendeling van de trekker en op de activeringsschakelaar om het product te starten.

OPMERKING: Houd de snoeizaag altijd met één hand vast op de bedieningshandgreep en de andere hand op de hulphandgreep.

OPMERKING: Laat de drukschakelaar los om het product te stoppen.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

PT TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

No design da sua serra de podar sem fios, demos prioridade à segurança, ao desempenho e à fiabilidade.

USO PREVISTO

A serra de podar sem fios destina-se a utilização apenas no exterior. Por razões de segurança, o aparelho tem que ser adequadamente controlado através da operação com as duas mãos em todos os momentos.

Este produto é concebido para cortar ramos, troncos, cepos e vigas de um diâmetro determinado pelo comprimento de corte da barra-guia. Apenas foi concebida para cortar madeira.

O produto só deve ser utilizado em aplicações domésticas por adultos que tenham recebido formação adequada sobre os perigos e medidas/ações preventivas a realizar durante a utilização do produto. Não deve ser usado para serviços profissionais de corte de árvores.

Não a use para nenhuma outra finalidade.

AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS DO PRODUTO

AVISO! Leia com atenção todas as advertências, instruções e especificações fornecidas com a ferramenta, e consulte as ilustrações. Se alguma das instruções listadas abaixo não for cumprida, daí poderá resultar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Conserve estas advertências e instruções para poder consultá-las mais tarde.

O termo "ferramenta eléctrica" nos avisos refere-se ao seu produto alimentado diretamente pela rede eléctrica (com cabo eléctrico) ou alimentado por bateria (sem cabo eléctrico).

SEGURANÇA DO ESPAÇO DE TRABALHO

- Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas desordenadas ou escuras são um convite para acidentes.
- Não utilize ferramentas eléctricas num ambiente explosivo, como por exemplo perto de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As centelhas provenientes das ferramentas eléctricas podem incendiá-los ou fazê-los explodir.
- Mantenha as crianças, visitantes e animais domésticos afastados quando utilizar uma ferramenta eléctrica, porque poderiam distraí-lo e fazer-lhe perder o controlo da ferramenta.

SEGURANÇA ELÉCTRICA

- A ficha da ferramenta eléctrica deve estar adaptada à tomada. Nunca faça nenhuma intervenção na ficha. Nunca utilize um adaptador com ferramentas eléctricas ligadas à terra ou à massa. Evitará assim os riscos de choque eléctrico.
- Evite qualquer contacto com superfícies ligadas à terra ou à massa (isto é, tubos, radiadores, fogões, frigoríficos, etc.). Os riscos de choques eléctricos aumentam se uma parte do corpo ficar em contacto com superfícies ligadas à terra ou à massa.

- Nunca exponha uma ferramenta eléctrica à chuva nem à humidade. Os riscos de choque eléctrico aumentam se a água penetrar numa ferramenta eléctrica.
- Conserve o fio de alimentação em bom estado. Nunca segure a ferramenta pelo fio de alimentação e nunca puxe o fio para a desligar. Mantenha o fio de alimentação afastado de qualquer fonte de calor, de óleo, de objectos afiados ou de elementos em movimento. Os riscos de choque eléctrico aumentam se o fio estiver danificado ou emaranhado.
- Quando trabalhar no exterior, utilize unicamente extensões concebidas para uma utilização no exterior. Evitará assim os riscos de choque eléctrico.
- Se não puder evitar a utilização da ferramenta em ambiente húmido, ligue-se a uma alimentação eléctrica protegida por um dispositivo diferencial residual (DDR). A utilização de um dispositivo DDR limita os riscos de choques eléctricos.

SEGURANÇA PESSOAL

- Mantenha-se vigilante, observe bem o que faz e demonstre bom senso quando utiliza uma ferramenta eléctrica. Não utilize a sua ferramenta se estiver cansado, sob a influência de bebidas alcoólicas ou de drogas ou se tomar medicamentos. Nunca se esqueça que basta um segundo de falta de atenção para se ferir gravemente.
- Utilize dispositivos de protecção. Proteja sempre os olhos. Conforme as circunstâncias, use também uma máscara anti-poeira, calçado antiderrapante, um capacete ou protecções auditivas para evitar os riscos de ferimentos graves.
- Evite qualquer arranque por descuido. Certifique-se de que o interruptor está em "Desligar" antes de ligar a ferramenta a uma tomada ou de inserir a bateria, mesmo quando pega ou transporta a ferramenta. Para evitar os riscos de acidentes, não desloque a ferramenta com o dedo no gatilho e não a ligue à corrente / não insira a bateria se o interruptor estiver na posição "Ligar".
- Retire as chaves de aperto antes de ligar a sua ferramenta. Uma chave de aperto mantida presa num elemento móvel da ferramenta pode provocar ferimentos graves.
- Tenha o cuidado de se encontrar sempre em posição de equilíbrio. Fique sempre bem apoiado nas pernas e não estique demasiado o braço. Uma posição de trabalho estável permite controlar melhor a sua ferramenta em caso de evento fortuito.
- Use roupas adequadas. Não use roupas folgadas nem jóias. Mantenha as suas roupas e o seu cabelo afastados de peças móveis. As roupas folgadas, as jóias e os cabelos compridos podem ficar presos nos elementos em movimento.
- Se a ferramenta for entregue com um sistema de aspiração da poeira, o mesmo deve ser instalado e utilizado correctamente. Evitará assim os riscos de acidentes.
- Mesmo que utilize frequentemente ferramentas eléctricas e esteja familiarizado com elas, não facilite e não ignore os princípios de segurança. Uma acção descuidada ou uma falta de atenção podem causar ferimentos graves numa fração de segundo.

UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO DAS FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

- **Não force a sua ferramenta. Utilize a ferramenta adaptada ao trabalho que quer efectuar.** A sua ferramenta eléctrica será mais eficaz e mais segura se a utilizar no regime para o qual foi concebida.
- **Não utilize uma ferramenta eléctrica se o interruptor não permitir pô-la em funcionamento e pará-la.** Uma ferramenta que não pode ser ligada e desligada correctamente é perigosa e deve ser reparada impreterativamente.
- **Antes de fazer quaisquer ajustes, de mudar acessórios ou de guardar ferramentas eléctricas, desligue a alimentação eléctrica da ferramenta, desencaixando a ficha da tomada de rede eléctrica e/ou desmontando o conjunto de baterias (se for desmontável).** Desse modo reduz os riscos de arranque da ferramenta por descuido.
- **Arrume as ferramentas eléctricas fora do alcance das crianças. Não deixe as pessoas que não conhecem a ferramenta ou que não leram estas instruções de segurança utilizar a ferramenta.** As ferramentas eléctricas são perigosas em mãos de pessoas sem experiência.
- **Faça a manutenção das ferramentas eléctricas e dos acessórios.** Verifique o alinhamento das peças móveis. Verifique se nenhuma peça está partida. Controle a montagem e qualquer outro elemento que possa afectar o funcionamento da ferramenta. Se houver peças danificadas, mande reparar a sua ferramenta antes de a utilizar. Muitos acidentes são devidos a uma má manutenção das ferramentas.
- **Conserve as suas ferramentas limpas e afiadas.** Uma ferramenta de corte bem afiada e limpa corre menos riscos de bloquear e é mais fácil de controlar.
- **Utilize a sua ferramenta eléctrica, os acessórios, as pontas, etc. conforme estas instruções de utilização, levando em conta as condições de utilização assim como as aplicações desejadas.** Para evitar situações perigosas, utilize a sua ferramenta eléctrica apenas para trabalhos para os quais foi concebida.
- **As pegas e as superfícies de contacto com as mãos têm de ser mantidas secas, limpas e livres de óleo e de gordura.** Se as pegas e as superfícies de contacto com as mãos estiverem escorregadias, o operador não consegue manejar a ferramenta de forma segura, nem consegue manter a ferramenta sob controlo em situações inesperadas.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS ÀS FERRAMENTAS SEM FIO

- **Carregue a bateria somente com o carregador recomendado pelo fabricante.** Um carregador adaptado a um certo tipo de bateria pode desencadear um incêndio se for utilizado com outro tipo de bateria.
- **Só se deve utilizar um tipo de bateria específica com uma ferramenta sem fio.** O uso de qualquer outra bateria pode provocar um incêndio.
- **Quando a bateria não for utilizada, mantenha-a afastada de objectos metálicos como clipes, moedas, chaves, parafusos, pregos ou qualquer**

outro objecto que possa ligar os contactos entre si. O curto-círcito dos contactos da bateria pode provocar queimaduras ou incêndios.

- **Evite qualquer contacto com o líquido da bateria em caso de fuga da bateria devido a uma utilização abusiva.** Se isso ocorrer, lave a zona afectada com água limpa abundante. Se os olhos forem atingidos, consulte também um médico. O líquido projectado de uma bateria pode provocar irritações ou queimaduras.
- **Não utilize conjuntos de baterias nem ferramentas que estejam danificadas ou que tenham sido modificadas.** Baterias danificadas ou modificadas podem ter um comportamento imprevisível e causar um incêndio, uma explosão ou ferimentos.
- **Não exponha conjuntos de baterias nem ferramentas ao fogo nem a temperaturas excessivas.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima de 130 °C pode causar uma explosão.
- **Siga todas as instruções referentes ao carregamento e não carregue conjuntos de baterias nem ferramentas em temperaturas que excedam os valores especificados nas instruções.** Se o carregamento for feito de forma incorrecta ou em temperaturas que excedam os valores especificados, isso poderá danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

MANUTENÇÃO

- **As reparações devem ser efectuadas por um técnico qualificado, utilizando unicamente peças sobresselentes de origem.** Desse modo poderá utilizar a sua ferramenta eléctrica com toda a segurança.
- **Nunca tente fazer reparações a conjuntos de baterias que estejam danificados.** Os conjuntos de baterias apenas podem ser reparados pelo fabricante ou por um concessionário de assistência técnica autorizado.

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA RELATIVOS À SERRA DE PODAR

- **Durante a utilização do produto, mantenha todas as partes do seu corpo afastadas da podadora.** Antes de ligar a podadora, certifique-se de que a correia da serra não está em contacto com qualquer objeto. Um momento de distração durante o funcionamento das serras da podadora pode aprisionar as suas roupas ou partes do corpo na correia da serra.
- **Segure sempre a serra de podar com uma mão no punho de controlo e a outra mão no punho auxiliar.**
- **Segure a podadora apenas pelas superfícies de preensão isoladas, uma vez que a corrente da serra pode entrar em contacto com fios condutores ocultos.** Em contacto com um fio "energizado", as correntes da serra podem expor partes metálicas da podadora e resultar em choques elétricos para o operador.
- **Usar protecção para os olhos.** É recomendada a utilização de equipamento de protecção para os ouvidos, cabeça, mãos, pernas e pés. O equipamento de protecção adequado reduz a possibilidade de ferimentos pessoais devido à projeção de resíduos ou contacto acidental com a corrente da serra.

- **Não utilize a podadora numa árvore ou num escadote, num telhado ou em qualquer apoio instável.** O funcionamento de uma podadora desta forma pode resultar em ferimentos pessoais graves.
- **Mantenha sempre uma postura firme e opere a podadora apenas quando estiver de pé numa superfície fixa, segura e nivelada.** As superfícies escorregadias ou instáveis podem provocar a perda de equilíbrio ou controlo da podadora.
- **Ao cortar um ramo que esteja sob tensão, esteja atento à ocorrência de ressalto.** Quando a tensão nas fibras de madeira é libertada, o ramo sob tensão pode atingir o utilizador e/ou colocar a serra de podar fora de controlo.
- **Use extrema cautela ao cortar os arbustos e rebentos.** O material delgado pode apanhar a motosserra e ser atirado para si ou tirar-lhe o equilíbrio.
- **Transporte a serra de podar desligada e afastada do seu corpo.** Ao transportar ou guardar a serra da podadora, instale sempre a proteção da barra de guia. O correto manuseamento da podadora reduz a probabilidade de contacto acidental com a corrente.
- **Siga as instruções para lubrificar, aplicar tensão na corrente e mudar a barra e a corrente.** Uma corrente com a tensão ou a lubrificação incorrectas também pode quebrar ou aumento o risco de ricochete.
- **Corte apenas madeira.** Não utilize a podadora para outros fins que não os previstos. Por exemplo: não utilize a podadora para cortar metal, plástico, alvenaria ou materiais de construção que não sejam de madeira. A utilização da podadora para operações diferentes das utilizações previstas poderá resultar em situações perigosas.
- **Esta podadora não se destina ao corte de árvores.** A utilização da podadora para operações diferentes das previstas poderá resultar em ferimentos graves para o operador ou transeuntes.
- **Siga todas as instruções ao retirar material obstruído, armazenar ou proceder à manutenção da podadora.** Certifique-se de que o botão está desligado e a bateria retirada. Poderá ocorrer o funcionamento inesperado da podadora ao retirar material obstruído ou ao realizar tarefas de manutenção e causar graves ferimentos pessoais.

CAUSAS E PREVENÇÃO DO UTILIZADOR DO RICOCHETE:

Pode ocorrer um coice quando a ponta da barra-guia toca num objecto ou se a corrente da serra ficar entalada e bloquear-se na madeira durante o corte.

O contacto com a ponta, em alguns casos, pode causar uma reacção reversa rapidíssima, fazendo com que a barra guia salte para o operador.

Apertar a corrente da serra ao longo do topo da barra guia pode fazer com que esta recue rapidamente na direcção do operador.

Qualquer uma destas reacções pode fazer com que perca o controlo da serra e levar a graves ferimentos pessoais. Não dependa exclusivamente dos dispositivos de segurança incorporados na sua serra. Na qualidade de utilizador da

podadora, tome várias medidas para manter os seus cortes livres de acidentes ou ferimentos.

O ressalto é o resultado da utilização incorreta da podadora e/ou procedimentos ou condições de utilização incorrectos e pode ser evitado ao tomar as precauções adequadas, como indicadas abaixo:

- **Agarre com firmeza, com os polegares e os dedos à volta do punho de controlo da serra de podar, com ambas as mãos na serra de podar e posicione o corpo e os braços de forma a que consiga resistir às forças de retrocesso.** As forças do ricochete podem ser controladas pelo operador, se as precauções apropriadas forem tomadas. Não largue a podadora.
- **Não se estenda e não corte acima da altura do ombro.** Deste modo, ajuda a evitar o contacto da ponta inadvertido e permite controlar melhor a podadora em situações imprevistas.
- **Utilize apenas as barras de guia e as correias de serra de substituição especificadas pelo fabricante.** As barras de guia ou correias de substituição incorrectas poderão provocar a quebra e/ou retorno.
- **Siga as instruções de afiação e manutenção do fabricante da corrente da serra.** Diminuir a altura do calibre da profundidade pode conduzir a aumentos do ricochete.

AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS

- Frequentemente um curso profissional sobre a utilização e manutenção de podadoras, ações preventivas e primeiros socorros. Guarde as instruções para usá-las no futuro.
- As podadoras são ferramentas potencialmente perigosas. Os acidentes que envolvem a utilização de podadoras resultam frequentemente na perda de membros ou morte. Os ramos que caem, o derrube de árvores, ou troncos a girar podem causar a morte. A madeira doente ou podre implica perigos adicionais. Deve avaliar a sua capacidade para efetuar a tarefa de forma segura. Em caso de dúvida, peça a um profissional de corte de árvores para fazer o trabalho.
- Recomendamos treinar o corte de troncos num cavalete ou suporte ao utilizar o produto pela primeira vez.
- O tamanho da área de trabalho depende do trabalho a ser realizado, bem como do tamanho da árvore ou da peça alvo da intervenção. O operador precisa estar atento e em controlo de tudo o que está a acontecer nesta área de trabalho.
- Não corte com o seu corpo em linha com a barra de guia e corrente. Em caso de ressalto, esta posição ajuda a evitar que a correia entre em contacto com a sua cabeça ou qualquer parte do corpo.
- Não utilize um movimento de serrar para trás e para a frente. Deixe que a correia faça todo o trabalho. Mantenha a correia afiada e tente não empurrar a correia pelo fio de corte.
- Não exerça pressão na serra no fim do corte. Prepare-se para aguentar com o peso da serra quando esta se liberta da madeira. O incumprimento desta indicação pode causar possíveis lesões pessoais graves.

- Não pare a serra a meio de uma operação de corte. Mantenha a serra a funcionar até que tenha sido removida do corte.
- Para reduzir o risco de ferimentos associados ao contacto com peças móveis, desligue sempre o produto, retire a bateria e certifique-se de que todas a peças móveis pararam completamente:
 - antes de limpar ou despejar uma obstrução
 - antes de deixar o produto desacompanhado
 - antes de colocar ou tirar acessórios
 - antes de verificar, fazer a manutenção ou funcionar com o produto
- O uso prolongado de uma ferramenta pode causar o agravar lesões. Sempre que utilizar o produto durante períodos de tempo prolongados, certifique-se de que faz intervalos regulares.
- Se o aparelho cair, sofrer um impacto forte ou começar a vibrar de maneira anormal, pare-o imediatamente e verifique se está danificado ou identifique o motivo da vibração. Qualquer dano deve ser devidamente reparado ou substituído por um centro de assistência autorizado.
- Utilize o produto apenas em temperaturas entre 0 °C e 40 °C.
- Guarde o produto num local em que a temperatura ambiente se situe entre -10 °C e 50 °C.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO PESSOAL

Bom equipamento de proteção pessoal, tal como utilizado pelos profissionais, ajuda a reduzir o risco de ferimentos para o operador. Os itens que se seguem deverão ser utilizados ao operar o produto:

- Capacete de segurança
 - deverá cumprir a norma EN 397 e possuir a marcação CE
- Proteção auricular
 - deverá cumprir a norma EN 352-1 e possuir a marcação CE
- Proteção para os olhos e rosto
 - devem possuir a marcação CE e cumprir com EN 166 (para óculos de segurança) ou EN 1731 (para viseiras de malha)
- Guantes
 - deverá cumprir a norma EN ISO 11393-4 e possuir a marcação CE
- Proteção das pernas (perneiras)
 - deve cumprir com a norma EN ISO 11393-2, possuir a marcação CE e fornecer uma proteção completa.
- As botas de segurança de podar
 - devem cumprir a norma EN ISO 20345:2004 e ser assinaladas com um escudo ilustrando uma podadora para mostrar a conformidade com a norma EN ISO 11393-3. (Os utilizadores ocasionais podem usar botas de segurança com biqueira de aço com polainas de proteção conformes à EN ISO 11393-5, caso o piso seja nivelado e exista pouco risco de tropeçar ou ficar preso na vegetação rasteira)

- Casacos de podar para a proteção da parte superior do corpo
 - deverá cumprir a norma EN ISO 11393-6 e possuir a marcação CE

AVISOS DE SEGURANÇA ADICIONAIS DAS BATERIAS

- Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-circuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas e produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.
- Carregue a bateria num local em que a temperatura ambiente se situe entre 10 °C e 38 °C.
- Guarde a bateria num local em que a temperatura ambiente se situe entre 0 °C e 20 °C.

INSTRUÇÕES RELATIVAS ÀS TÉCNICAS CORRETAS PARA CORTES BÁSICOS E CORTES CRUZADOS

COMPREENDER AS FORÇAS DENTRO DA MADEIRA

Quando comprehende as pressões e tensões direcionais dentro da madeira, pode reduzir os "beliscões", ou pelo menos prevê-los durante o corte. A tensão na madeira significa que as fibras estão a ser separadas e se cortar nesta área, a área de separação ("kerf") ou corte tendem a abrir à medida que a serra passa. Se um tronco está a ser apoiado sobre um cavalete e a extremidade está pendurada sem apoio sobre a extremidade, então a tensão é criada na superfície superior devido ao peso do tronco suspenso, esticando as fibras. Da mesma forma, a parte inferior do tronco estará em compressão e as fibras são empurradasumas contra as outras. Se um corte é feito nesta área, o corte de separação terá tendência a fechar-se durante o corte. Este corte iria entalar a corrente da serra.

PRESSÃO E TRACÇÃO

A força de reacção é sempre oposta ao sentido de deslocação da corrente. O operador deve estar preparado para controlar a tendência do produto para puxar e empurrar para trás. O produto puxar sempre (movimento para a frente) ao cortar na parte inferior da barra. Quando o corte é feito ao longo do bordo superior, o produto poderá ser empurrado para trás (ou seja, aproximar-se do operador).

SERRA ENCRAVADA NO CORTE

Desligue com o interruptor e desmonte o conjunto de baterias. Não tente forçar a corrente e a barra do corte, visto que é provável que isto quebre a corrente, a qual pode balançar para trás e atingir o operador. Esta situação ocorre normalmente porque a madeira está incorretamente apoiada, o que força o corte a fechar sob compressão, entalando assim a corrente da serra. Caso, ao ajustar o suporte não liberte a barra e a corrente, use cunhas de madeira ou uma alavancas para abrir o corte e libertar a serra. Nunca tente iniciar a podadora com a barra de guia já num corte.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

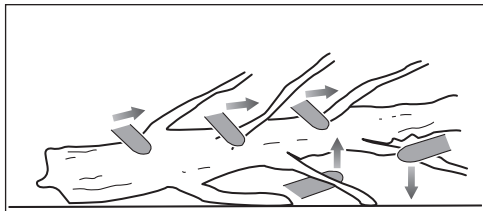
DESLIZAMENTO/RESSALTO

Quando a serra da podadora não se enterra o suficiente durante um corte, a lança de guia pode começar a ressaltar ou a deslizar perigosamente ao longo da superfície do tronco ou do ramo, podendo causar a perda de controlo da podadora. Para impedir ou reduzir o deslizamento ou o ressalto, use sempre a motosserra com as duas mãos. Certifique-se de que a corrente da serra abre um sulco para o corte.

Nunca corte ramos pequenos e flexíveis com a sua podadora. O seu tamanho e flexibilidade podem facilmente fazer com que a serra salte na sua direcção ou ligue com força suficiente para causar um ressalto. As melhores ferramentas para esse tipo de trabalho são uma serra manual, tesouras de poda, um machado e outras ferramentas de mão.

CORTAR RAMOS DE UMA ÁRVORE

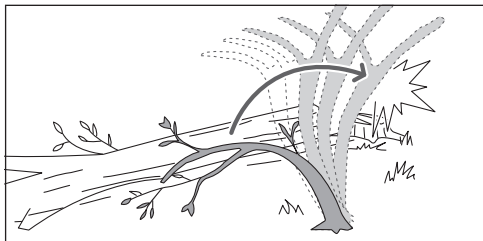
Desbastar consiste em remover os ramos de uma árvore abatida. Ao desbastar, deixe os ramos maiores inferiores para apoiar o tronco do chão. Remova os ramos com um só corte. Os ramos sob tensão devem ser cortados de baixo para cima para evitar prender a podadora.



GALHOS

Um trinchão tensado é qualquer toro, ramo, cepo com raízes ou árvore jovem que está dobrada e tensada por outro lenho e que efectua um movimento de ricochete se o lenho que a estava a segurar for cortado ou removido.

Numa árvore abatida, um cepo com raízes oferece um elevado potencial de regressar à posição vertical num movimento repentino, durante o corte transversal para separar o toro do cepo. Tenha atenção a trinchões tensados, pois são muito perigosos. Não tente cortar ramos dobrados ou troncos sob tensão exceto se estiver profissionalmente capacitado e for competente para o fazer.



ADVERTÊNCIA! As correias com mola são perigosas e podem atingir o operador, provocando a perda de controlo da podadora. Esta situação poderá conduzir a ferimentos graves ou mesmo mortais. O corte de troncos deve ser realizado por utilizadores qualificados.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

- Desligue o produto, retire sempre a bateria e permita que o produto arrefeça antes de transportá-lo ou arrumá-lo.
- Limpe todos os materiais estranhos do produto. Guarde-o num local fresco e seco e bem ventilado a que as crianças não consigam aceder. Mantenha o produto afastado de agentes corrosivos tais como produtos químicos de jardim e sais de remoção de gelo. Não guarde o produto em espaços exteriores.
- Coloque a capa da barra de guia antes de guardar a unidade, ou durante o transporte.
- Para transportar, prenda o aparelho de modo a evitar que este se move ou caia, para evitar lesões ou danos no produto.

TRANSPORTE DE BATERIAS DE LÍTIO

Transporte as baterias em conformidade com as disposições e regulamentos locais e nacionais.

Siga todos os requisitos especiais na embalagem e rótulos ao transportar baterias por um terceiro. Certifique-se de que nenhuma bateria pode entrar em contato com outras baterias ou materiais condutores durante o transporte protegendo os conectores expostos com tampas ou fita isoladora e não condutora. Não transporte baterias que estejam rachadas ou com fugas. Confirme com a empresa de envio para mais conselhos.

MANUTENÇÃO

- Utilize apenas peças de substituição, acessórios e encaixes do fabricante original. A inobservância desta indicação pode causar um fraco desempenho, possíveis lesões e poderá anular a sua garantia.
- Os serviços de manutenção requerem extremo cuidado e conhecimentos e devem apenas ser realizado por um técnico de assistência qualificado. Repare o seu produto exclusivamente num centro de assistência autorizado.
- Só pode proceder aos ajustes ou reparações descritas neste manual. Para outras reparações, entregue o seu produto exclusivamente a um centro de assistência autorizado.
- As consequências de uma manutenção incorreta, remoção ou modificação dos dispositivos de segurança poderão implicar o funcionamento incorreto do produto, aumentando o potencial para ferimentos graves. Proceda à manutenção e verificações de segurança do produto profissionalmente.
- Afiar a correia é uma tarefa de precisão difícil, que só deve ser realizada por profissionais habilitados experientes. O fabricante recomenda vivamente que as correias gastas ou rombas sejam substituídas por novas, disponíveis nos centros de assistência autorizados. O nome da peça encontra-se disponível na tabela de especificações de produto deste manual.
- Siga as instruções para lubrificação e verificação e ajuste da tensão da corrente.

- Após cada utilização, limpe as peças de plástico com um pano macio e seco.
- Verifique todas as porcas, pregos e parafusos com intervalos frequentes para confirmar a tensão apropriada e se certificar que o equipamento está em condições seguras de funcionamento. Qualquer peça danificada deve ser substituída ou reparada adequadamente por um centro de serviço autorizado.

CALENDÁRIO DE MANUTENÇÃO

Verificação diária

Lubrificação da barra	Antes de cada uso
Tensão da correia	Antes de cada utilização e frequentemente
Afiação da corrente	Antes de cada utilização (verificação visual)
Por peças danificadas	Antes de cada uso
Por fixadores soltos	Antes de cada uso

Inspeccionar e Limpar:

Barra	Antes de cada uso
Serra completa	após cada utilização

CONHEÇA O SER APARELHO

Ver a página 175.

1. Punho de controlo
2. Libertador do actuador
3. Manípulo auxiliar
4. Proteção da corrente
5. Barra-guia
6. Corrente da serra
7. Botão do tensor da corrente
8. Manípulo de bloqueio da barra guia
9. Capa da roda dentada
10. Interruptor de gatilho
11. Lubrificante da corrente e da lâmina
12. Capa da barra guia
13. Manual do operador
14. Bateria
15. Carregador

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

Proteção da corrente

A proteção da corrente evita que a sua mão entre em contacto com a corrente da serra.

Retentor de corrente

Um apanhador de corrente impede que a corrente da serra seja projectada para trás, na direcção do operador, se a corrente se soltar ou se partir.

Barras-guia

De modo geral, as barras guia com pontas esféricas pequenas têm menos probabilidades de ressalto. Deve usar uma barra de guia e uma corrente correspondente que

seja apenas o suficientemente comprida para o trabalho. As barras mais compridas aumentam o risco de perda de controlo durante o corte de serra. Verifique regularmente a tensão da corrente. Ao cortar ramos mais pequenos (menos que o comprimento total da barra de guia), é provável que a corrente seja projetada caso a tensão não seja a correta.

Serra de corrente de baixo coice

Uma corrente de serra com reduzido ressalto ajuda a reduzir a possibilidade de um evento de ressalto.

Os limitadores de profundidade à frente de cada dente de corte podem minimizar a força de uma reacção de coice, prevenindo que os dentes de corte penetrem com profundidade na zona de coice. Utilize apenas combinações de barras de guia e correntes de substituição que sejam recomendadas pelo fabricante.

Com a continuação de afiação, as correntes da serra vão perdendo as suas qualidades de baixo coice, sendo necessário empregar cautela adicional. Por sua segurança, substitua as correntes da serra quando diminuir o rendimento de corte.

Proteção de sobreaquecimento

A unidade da bateria inclui uma proteção de sobreaquecimento, que foi concebida para proteger as células da bateria de danos em caso de altas temperaturas. Esta funcionalidade pode fazer com que a bateria interrompa a alimentação do produto até que as células arrefeçam. Se o conjunto de baterias estiver demasiado quente ao toque, deixe-o arrefecer antes de retomar a utilização. Se o produto continuar a não funcionar, ligue a bateria ao carregador, que também pode indicar a proteção de sobreaquecimento. Logo que as células da bateria arrefeçam, o carregador começa a carregar a bateria.

NOTA: Temperaturas ambiente elevadas acima de 30 °C e ferramentas de elevada potência, tais como podadoras, podem provocar o aquecimento das células da bateria mais rápido. Monitorize regularmente a bateria e se estiver quente ao toque, mude a bateria ou permita que arrefeça.

NOTA: O indicador LED da bateria não funcionará se a função de protecção da bateria provocar que a bateria deixe de alimentar a ferramenta e que esta pare.

SÍMBOLOS



Aviso



Antes de utilizar este produto, leia e compreenda todas as instruções neste Manual. Siga todos os avisos e todas as instruções de segurança.



Coloque proteção para olhos, ouvidos e cabeça.



Utilize luvas protectoras antideslizantes resistentes.



Utilize calçado de segurança antideslizante quando utilizar este produto.



Não o exponha à chuva ou a condições de humidade.



Segure e utilize a serra de corrente com ambas as mãos.



Não utilize a serra de corrente segurando-a com uma só mão.



Tenha cuidado com um salto repentina da podadora e evite o contacto com a ponta da barra.



Não toque em baixo.



Nível de potência sonora garantido



Não elimine baterias, pilhas, equipamentos elétricos e eletrónicos juntamente com resíduos municipais não separados. Os resíduos de baterias, pilhas e equipamentos elétricos e eletrónicos devem ser recolhidos separadamente. Os resíduos de acumuladores de baterias, pilhas e fontes de luz têm de ser retirados do equipamento. Consulte a sua autoridade local ou retalhista para obter aconselhamento sobre reciclagem e pontos de recolha. De acordo com os regulamentos locais, os retalhistas têm a obrigação de receber os resíduos de baterias, pilhas e equipamentos elétricos e eletrónicos livres de encargos. O seu contributo para reutilizar e reciclar os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos ajuda a reduzir a procura de matérias-primas. As baterias e pilhas usadas, em particular, contêm lítio e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contêm materiais recicláveis preciosos, que podem afetar negativamente o meio ambiente e a saúde humana se não forem eliminados de uma forma ambientalmente compatível. Elimine os dados pessoais dos equipamentos, se existirem.

COMO COMEÇAR

Ver páginas 176-177.

1. Use proteção integral para os ouvidos, olhos, luvas de uso muito intensivo antideslizantes, calçado adequado e vestuário de proteção sempre que utilizar o produto. Não opere a máquina se estiver descalço ou se usar sandálias.
2. Retire a tampa da barra de guia.
3. Rode o manípulo de bloqueio da barra guia para a esquerda para desbloquear.
4. Ajuste a tensão da corrente. Para aumentar a tensão da corrente, rode o botão do tensor da corrente para a direita. Para reduzir a tensão da corrente, rode o botão do tensor da corrente para a esquerda.

NOTA: A tensão da corrente está correta quando o espaço entre o dente de corte na corrente e a barra é de 2,5 a 3,5 mm. Puxe a corrente no meio do lado inferior da barra para baixo (afastando da barra) e meça a distância entre a barra e os cortadores da corrente.

NOTA: A temperatura da corrente aumenta durante o funcionamento normal, fazendo com que a corrente se estique. Verifique frequentemente a tensão da correia e ajuste, conforme necessário. Uma corrente tensada enquanto está quente pode ficar demasiado apertada quando arrefecer. Assegure-se de que a tensão da correia está correctamente ajustada conforme se especifica nestas instruções.

5. Rode o botão de bloqueio da lâmina de guia para a direita até bloquear na posição correta.
6. Levante e segure a proteção da corrente. Aplique óleo para correntes e lâminas. Nunca trabalhe sem lubrificante da corrente. Se a moto-serra estiver a funcionar sem lubrificante, a barra guia e a moto-serra podem ficar danificadas.
7. Introduza uma unidade de bateria no produto. Certifique-se de que o trinco da bateria se encaixa no local e que a bateria está completamente encaixada e fixa antes de iniciar a operação.
8. Prima o botão de libertação do acionador e prima o interruptor de acionamento para ligar o produto.

NOTA: Segure sempre a serra de podar com uma mão no punho de controlo e a outra mão no punho auxiliar.

NOTA: Para parar o produto, solte o interruptor do gatilho.

DA OVERSÆTTELSE AF DE ORIGINALE INSTRUKTIONER

Ved udformningen af din ledningsfri beskæringssav har vi givet topprioritet til sikkerhed, ydelse og driftssikkerhed.

TILTÆNKET ANVENDELSESFORMÅL

Den batteridrevne beskæringssav er kun beregnet til udendørs brug. Af sikkerhedshensyn skal produktet altid kontrolleres omhyggeligt ved at fastholde det med begge hænder.

Produktet er beregnet til at save i grene, træstammer, kævler og bjælker med en diameter, der bestemmes af sværdets savelængde. Den er kun beregnet til skæring i træ.

Produktet må kun bruges til hjemmebrug af voksne, som har modtaget tilstrækkelig uddannelse i farer og forebyggende foranstaltninger, der skal iværksættes ved brug af produktet. Det må ikke bruges til professionelt træarbejde.

Må ikke bruges til andre formål.

GENERELLE SIKKERHEDSAVARSLER FOR PRODUKTET

⚠ ADVARSEL! Læs alle omhyggeligt alle advarsler, anvisninger og specifikationer, som følger med maskinen, og studer illustrationerne. Manglende igmtagelse af samtlige nedenstående instrukser kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Gem vejledningen med advarsler og anvisninger til senere opslag.

Betegnelsen "elektrisk værktøj" i advarslerne henviser til jeres ledningsforbundne produkt eller batteridrevne (ledningsfrie) produkt.

SIKRE ARBEJDSOMGIVELSER

- **Sørg for at holde arbejdsstedet rent og ryddeligt og for at have godt lys til arbejdet.** Rodede eller mørke områder inviterer til ulykker.
- **Brug ikke elektriske redskaber eller værktøjer i eksplosionsfarlige omgivelser, f.eks. i nærheden af brandbare væsker, dampre eller letantændeligt støv.** Gnister fra elektriske redskaber eller værktøjer kan antænde disse væsker, dampre eller stovansamlinger eller forårsage eksplosion.
- **Hold børn, tilskuere og husdyr på afstand ved arbejde med elektriske redskaber eller værktøjer.** De kan virke distraherende, så man mister kontrollen over værktøjet eller redskabet.

ELEKTRISK SIKKERHED

- **Det elektriske værktøjs stikprop skal passe til den stikkontakt, den sættes i.** Forsøg aldrig at ombygge stikpropen. Brug aldrig adaptorer med elektriske redskaber eller værktøjer, som kræver jordforbindelse. Så er der mindre fare for at få elektrisk stød.
- **Undgå kontakt med jordforbundne flader (dvs. rør, radiatorer, komfurter, køleskabe o.l.).** Der er større

risko for at få elektrisk stød, hvis en del af kroppen er i berøring med en jordforbundne flade.

- **Elektriske redskaber eller værktøjer må ikke udsættes for regn eller fugt.** Fare for elektrisk stød øges, hvis der trænger vand ind i et elektrisk værktøj.
- **Hold den strømførende ledning i god stand.** Løft aldrig værktøjet eller redskabet i ledningen, og træk aldrig i ledningen for at rykke stikket ud af stikkontakten. Hold fødeledningen væk fra varmekilder, olie, genstande med skarpe kanter og elementer i bevægelse. Fare for elektrisk stød er større, hvis ledningen er beskadiget eller viklet sammen.
- **Ved arbejde udendørs må der kun anvendes forlængerledninger beregnet til udendørs brug.** Så er der mindre fare for at få elektrisk stød.
- **Hvis man ikke kan undgå at bruge værktøjet i fugtige omgivelser, skal det tilsluttes en strømforsyning beskyttet med en fejlstrømsafbryder (RCD).** Når der anvendes fejlstrømsafbryder, er der mindre fare for elektrisk stød.

PERSONLIG SIKKERHED

- **Hold opmærksomheden koncentreret om arbejdet, og brug sund fornuft, når der arbejdes med elektrisk værktøj.** Det elektriske redskab eller værktøj må aldrig bruges, hvis man er træt, påvirket af spiritus eller narkotika eller tager medicin. Glem aldrig, at man blot skal være uopmærksom en brøkdel af et sekund før at komme alvorligt til skade.
- **Brug sikkerhedsudstyr. Beskyt altid øjnene.** Alt efter forholdene skal der bruges støvmaske, skridsikre sko, hjelm eller høreværn for ikke at komme alvorligt til skade.
- **Undgå utilsigtet igangsættelse.** Se efter, som start-stopknappen er på "stop", inden redskabet eller værktøjet tilsluttes en stikkontakt eller batteriet sættes i, og før redskabet eller værktøjet tages op eller flyttes. For at forebygge ulykker må redskabet eller værktøjet ikke flyttes med fingeren på start-stopknappen, og det må heller ikke tilsluttes stikkontakten/batteriet på ikke sættes på, hvis start-stopknappen er på "start".
- **Tag spændnøglerne ud, inden værktøjet sættes i gang.** Man kan komme alvorligt til skade, hvis spændnøglen bliver siddende på en af redskabets eller værktøjets bevægelige dele.
- **Pas på ikke at tage balancen.** Fordel vægten på begge ben, og lad være med at strække armen for langt ud. I en stabil arbejdsstilling kan man bedre styre redskabet eller værktøjet, hvis der sker noget uventet.
- **Vær klædt rigtigt til formålet.** Undgå løsthængende tøj og smykke. Sørg for at holde hår og tøj på afstand af bevægelige dele. Løsthængende tøj, smykke og langt hår kan sætte sig fast i de bevægelige dele.
- **Hvis redskabet eller værktøjet leveres med støvsugersystem, skal det monteres og anvendes korrekt.** Derved forebygges uheld og ulykker.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- **Lad ikke erfaringen fra hyppig brug af værktøjet bevirke, at du bliver for selvskikker og ignorerer sikkerhedsprincipperne for værktøjet.** En skødesløs handling kan forårsage alvorlige personskader på en brøkdel af et sekund.

ANVENDELSE OG VEDLIGEHOLDELSE AF ELEKTRISKE REDSKABER OG VÆRKTØJER

- **Pres ikke værktøjet.** Brug det redskab eller værktøj, der passer til opgaven. Det elektriske redskab eller værktøj er mere effektivt og sikkert, hvis det anvendes med den hastighed, det er beregnet til.
- **Brug ikke det elektriske værktøj, hvis det ikke kan startes og standses med start-stopknappen.** Hvis redskabet eller værktøjet ikke kan tændes og slukkes rigtigt, er det farligt og skal repareres.
- **Træk stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern batteripakken, hvis muligt, fra elværktøjet, inden du foretager justeringer, skifter tilbehør eller opbevarer elværktøjet.** Derved formindskes risikoen for, at redskabet eller værktøjet starter ved et uheld.
- **Opbevar elektrisk værktøj utilgængeligt for børn.** Lad ikke andre, som ikke kender redskabet eller værktøjet, og som ikke har læst disse sikkerhedsregler, bruge det. Elektrisk værktøj er farligt, hvis det kommer i ukyndige hænder.
- **Elværktøjer og tilbehør skal vedligeholdes.** Se efter, om de bevægelige dele er rettet ind. Se alle dele efter for brud. Undersøg, om alt er monteret rigtigt, og kontroller alle øvrige forhold, som kan have indflydelse på værktøjets drift. Hvis der er beskadigede dele, skal redskabet eller værktøjet repareres inden yderligere brug. Mange ueheld og ulykker skyldes forkert eller manglende vedligeholdelse af værktøj og redskaber.
- **Hold værktøjer og redskaber rene og skarpe.** Et rent og skarp skære-/værktøj eller -redskab er mindre tilbøjeligt til at sætte sig fast og lettere at styre.
- **Anvend det elektriske værktøj, tilbehøret, indsatsen m.v. i overensstemmelse med disse forskrifter, og tag ligeledes hensyn til driftsforholdene og den pågældende opgave.** For at undgå farlige situationer må det elektriske redskab eller værktøj kun anvendes til de formål, det er beregnet til.
- **Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og gribeflader forhindrer sikker håndtering og kontrol af værktøjet i uventede situationer.

SÆRLIGE SIKKERHEDSREGLER FOR BATTERIDREVNE REDSKABER OG VÆRKTØJER

- **Oplad kun redskabets eller værktøjets batteri med den af fabrikanten anførte oplader.** En oplader beregnet til en bestemt type batteri kan forårsage brand, hvis den anvendes til en anden type batteri.
- **Der må kun anvendes en bestemt type batteri til det batteridrevne redskab eller værktøj.** Hvis der anvendes andre batterier, kan der opstå brand.
- **Når batteriet ikke er i brug, må det ikke komme i berøring med metalgenstande som papirklemmer, mønter, nøgler, skruer, sør eller andre genstande, der kan skabe forbindelse mellem batterikontakterne.** Kortslutning af batteriets kontakter kan forårsage forbrændinger eller brand.
- **Undgå berøring med batterivæsken, hvis den siver ud efter fejlagtig håndtering.** Hvis det skulle ske, skyldes det berørte område grundigt med rent vand. Hvis man har fået væske i øjnene, søges også læge. Væskestænk fra et batteri kan forårsage irritation eller forbrændinger.
- **Undlad at bruge en batteripakke, som er blevet beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batteripakker kan opføre sig på en uventet måde, som kan resultere i brand, ekspllosion eller personskader.
- **Undlad at udsætte batteripakken eller værktøjet for brand eller høje temperaturer.** Eksposering for brand eller temperaturer over 130 °C kan forårsage ekspllosion.
- **Følg alle ladeinstrukser, og undlad at oplade batteripakken eller værktøjet uden for det temperaturområde, der er angivet i brugsanvisningen.** Forkert opladning eller opladning ved temperaturer uden for det angivne område kan ødelægge batteriet og øge risikoen for brand.

VEDLIGEHOLDELSE

- **Reparationer skal overlades til en fagmand, som udelukkende anvender originale reservedele.** Derefter kan det elektriske redskab eller værktøj igen bruges sikkert.
- **Forsøg aldrig selv at reparere beskadigede batteripakker.** Batteripakker må kun repareres af producenten eller af autoriserede serviceudbydere.

GENERELLE ADVARSLER OM BESKÆRINGSSAV

- **Hold alle dele af kroppen på afstand af kæden ved betjening af beskæringssaven.** Før du starter beskæringssaven, skal du sørge for, at kæden ikke kommer i berøring med noget. Et øjeblikks upmærksomhed under betjening af beskæringssavne kan forårsage at dit tøj eller din krop fanges af kæden.
- **Hold altid beskæringssaven med den ene hånd på betjeningshåndtaget og den anden hånd på hjælpehåndtaget.**
- **Hold kun på beskæringssaven på de isolerede gribeflader, fordi savkæden evt. kan komme i berøring med skjulte ledninger.** Hvis savens kæde kommer i berøring med en strømførende ledning, kan det gøre blottede metaldele på beskæringssaven strømførende og give operatøren elektrisk stød.
- **Benyt øjenværn.** Yderligere beskyttelsesudstyr til hørelse, hoved, hænder, ben og fødder anbefales. Passende beskyttelsesudstyr reducerer personskader pga. flyvende elementer eller utilsigtet kontakt med savkæden.
- **Brug ikke en beskæringssav oppe i et træ, på en stige, fra et tag eller på ustabile underlag.** Betjening

af en beskæringssav på disse måder kan resultere i alvorlig personskade.

- **Hav altid et godt fodfæste, og betjen kun beskæringssaven, når du står på en fast, sikker og jævn overflade.** Glatte eller ustabile overflader kan forårsage tab af balance eller kontrol over beskæringssaven.
- **Når der skæres i en gren, der er under spænding, skal du være opmærksom på, at den kan springe tilbage.** Når træfibrenes spænding frigøres, kan grenen der er under spænding ramme operatøren og/eller forårsage, at operatøren mister kontrollen over beskæringssaven.
- **Vær ekstremt forsigtig ved savning af buske og unge træer.** Det slanke materiale kan sætte sig fast i savkæden og blive pisket ind mod dig eller trække dig ud af balance.
- **Sluk beskæringssaven, når du bærer den, og hold den væk fra kroppen. Ved transport eller opbevaring af beskæringssaven skal du altid påsætte sværdskeden.** Korrekt håndtering af beskæringssaven vil reducere sandsynligheden for utilsigted kontakt med kæden, mens den er i bevægelse.
- **Følg instruktionerne for smøring, kædespænding og skift af sværd og kæde.** En forkert spændt eller smurt kæde kan enten knække eller øge risikoen for tilbageslag ('kickback').
- **Der må kun saves i træ. Brug ikke beskæringssaven til utiltænkte formål.** For eksempel: Brug ikke en beskæringssaven til skæring i metal, plastik, murværk eller byggematerialer, der ikke er af træ. Brug af beskæringssaven til andre formål end dem, den er beregnet til, kan resultere i en farlig situation.
- **Denne beskæringssav er ikke beregnet til træfældning.** Anvendelse af beskæringssaven til anden brug end den tilsigtede kan resultere i alvorlig personskade på operatøren eller tilskuerne.
- **Følg alle instruktioner, når du fjerner fastsiddende materiale, opbevarer eller vedligeholder beskæringssaven.** Kontroller, at der er slukket på afbryderen, og at batteripakken er fjernet: Uventet aktivering af beskæringssaven, under fjernelse af fastsiddende materiale eller servicering, kan medføre alvorlig personskade.

ÅRSAGER TIL OG OPERATØR-FORANSTALTNINGER MOD TILBAGESLAG ('KICKBACK'):

Tilbageslag kan forekomme, hvis sværdspidsen rammer en fast overflade, eller hvis savkæden kommer i klemme i træet og sidder fast i snittet.

Sværdspids-kontakt kan i visse tilfælde forårsage en pludselig modsat reaktion og kaste sværdet op og ind mod operatøren.

Hvis savkæden blokeres langs toppen af sværdet, risikerer man, at sværdet presses hurtigt tilbage mod operatøren.

Begge disse reaktioner kan medføre, at man mister kontrollen over redskabet og føre til alvorlige ulykker, der

kan være livsfarlige. MAN MÅ IKKE udelukkende forlade sig på motorsavens indbyggede sikkerhedsanordninger. Som bruger af en beskæringssav bør du tage flere skridt til at sikre dine skærejob mod ulykker eller kvæstelsler.

Tilbageslag er et resultat af forkert brug af beskæringssaven og/eller forkerte handlingsprocedurer eller betingelser og kan undgås ved at tage passende forholdsregler som angivet nedenfor:

- **Hold et fast greb med tommelfingre og fingre omkring beskæringssavens styrehåndtag, med begge hænder på beskæringssaven/produktet, og placer din krop og arm, så du kan modstå tilbageslag.** Tilbageslagskrafter kan kontrolleres af operatøren, hvis der træffes de rigtige forholdsregler. Slip ikke beskæringssaven.
- **Undgå at læne dig for langt frem eller save over skulderhøjde.** Dette hjælper med at forhindre utilsigted kontakt med spidsen og muliggør bedre kontrol af beskæringssaven i uventede situationer.
- **Udskift kun med sværd og savkæder, der er specificeret af producenten.** Udskiftning til forkerte sværd og savkæder kan forårsage brud på kæden og/eller tilbageslag.
- **Følg kædeproducentens anvisninger for filing og justering af kæden.** Reduktion af dybdeindstillingen kan medføre øget tilbageslag ('kickback').

EKSTRA SIKKERHEDSAVARSLER

- Deltag i et professionelt organiseret kursus om brug og vedligeholdelse af beskæringssave, forebyggende handlinger og førstehjælp. Disse sikkerhedsregler skal opbevares med henblik på senere brug.
- Beskæringssave er potentielt farlige værktøjer. Ulykker, der involverer brug af beskæringssave, medfører ofte tab af lemmer eller død. Nedfaldende grene, væltende træer, rullende træstammer kan alt sammen være dræbende. Dødt eller ráddent træ udgør også faremomenter. Man skal vurdere, om man føler sig i stand til at fuldføre opgaven på sikker vis. Hvis der er den mindste tvivl, skal man overlade opgaven til en professionel trækirurg.
- Det anbefales at man øver sig på at skære bjælker på en savbuk, når produktet betjenes for første gang.
- Størrelsen af "arbejdsstedet" afhænger af, hvilken opgave der udføres, og af det pågældende træs eller træstykkets størrelse. Operatøren skal være bevidst om og have kontrol med alt, hvad der sker i arbejdsmrådet.
- Undgå at save med kroppen i lige linje med sværdet og kæden. Hvis du oplever tilbageslag, vil denne position hjælpe med at forhindre at kæden kommer i kontakt med dit hoved eller din krop.
- Brug ikke en bevægelse frem og tilbage, som når du saver. Lad kæden gøre arbejdet. Hold kæden skarp og forsøg ikke at skubbe kæden gennem snittet.
- Undlad at tygne saven nedad i slutningen af snittet. Vær parat til at holde savens vægt, når den saver sig gennem

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

træet. Manglende overholdelse af denne anvisning kan medføre alvorlige personskader.

- Undgå at stoppe saven i midten af en saveoperation. Hold saven kørende, til den er taget ud af saverillen.
- For at reducere risikoen for tilskadekomst i forbindelse med kontakt med bevægelige dele, skal du altid slukke for produktet, fjerne batteripakken og sikre, at alle bevægelige dele er stoppet fuldstændigt:
 - ingen rengøring eller afhjælpning af en blokering
 - før du går fra produktet
 - inden installation og fjernelse af tilbehørsdele
 - inden kontrol, vedligeholdelse eller arbejde på produktet
- Længere tids brug af et værktøj kan forårsage - eller forværre - personskader. Når du bruger produktet i længere perioder, skal du sørge for at tage regelmæssige pauser.
- Hvis produktet tabes, udsættes for stød eller begynder at vibrere unormalt, skal man omgående stoppe det og inspicere det for skader eller lokalisere årsagen til vibrationen. Enhver beskadiget del skal repareres ordentligt eller udskiftes på et autoriseret servicecenter.
- Brug kun produktet ved temperaturer mellem 0 °C og 40 °C.
- Opbevar produktet et sted, hvor omgivelsestemperaturen er mellem -10 °C og 50 °C.

PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Personligt beskyttelsesudstyr af god kvalitet, som anvendes af fagfolk, hjælper med at nedsætte risikoen for operatørskade. Følgende elementer skal bruges ved betjening af produktet:

- Sikkerhedshjelm
 - skal opfylde kravene iht. EN 397 og skal være CE-mærket
- Høreværn
 - skal opfylde kravene iht EN 352-1 og skal være CE-mærket
- Øjen- og ansigtsværn
 - skal være CE-mærket og opfylde EN 166 (for sikkerhedsbriller) eller EN 1731 (for visirmasker)
- Handsker
 - skal opfylde kravene iht. EN ISO 11393-4 og skal være CE-mærket
- Benværn (chaps)
 - skal opfylde EN ISO 11393-2, være CE-mærket og yde allround-beskyttelse.
- Sikkerhedsstøvler til beskæringssav
 - skal være i overensstemmelse med EN ISO 20345:2004 og skal være mærket med et skjold, der afbilder en beskæringssav, hvilket viser overensstemmelsen med EN ISO 11393-3. (Lejlighedsvisse brugere kan anvende sikkerhedsstøvler med stål-tåkappe sammen med beskyttende gamacher, som opfylder EN ISO 11393-

5, hvis underlaget er plant, og der er lille risiko for at snuble eller hænge fast i bundvegetationen)

- Jakker til beskæringssave til beskyttelse af overkroppen
 - skal opfylde kravene iht. EN ISO 11393-6 og skal være CE-mærket

YDERLIGERE SIKKERHEDSAFVARSLER OM BATTERI

- For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værktøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedslænkes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batterierne. Korrodrende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegemidler, kan forårsage kortslutning.
- Oplad batteripakken et sted, hvor omgivelsestemperaturen er mellem 10 °C og 38 °C.
- Opbevar batteripakken et sted, hvor omgivelsestemperaturen er mellem 0 °C og 20 °C.

INSTRUKTIONER VEDRØRENDE DE KORREKTE TEKNIKKER TIL GRUNDLÆGGENDE AFGRENING AF ET TRÆ OG TVÆRSKÆRING

FORSTÅELSE AF KRÆFTERNE I TRÆET

Når man forstår de retningsbestemte trykkræfter og belastninger inde i træet, kan man begrænse "fastklemningerne" eller i det mindste være forbredt på dem under savearbejdet. Spændinger i træet betyder, at fibrene trækkes fra hinanden, og hvis man saver i dette område, vil "saverillen" eller snittet være tilbøjelig til at åbne sig, når saven går igennem. Hvis en kævle understøttes på en savbuk, og enden rager ud over enden uden understøttelse, og der derefter genereres spænding på den øverste overflade som følge af vægten af den overhængende kævle, vil fibrene blive strukket. På samme måde vil kævlens underside blive sammenpresset, så fibrene presses sammen. Hvis der foretages et snit i dette område, vil saverillen have tendens til at lukke sig sammen under savningen. Dette snit ville klemme savkæden.

SKUB OG TRÆK

Motorsaven vil altid trække modsat kædens omdrejningsretning. Operatøren skal være klar til at kontrollere tendensen, produktet har til at trække sig væk, og skubbe bagud. Produktet trækker sig væk (med en fremadrettet bevægelse), når der skæres med sværdets nederste kant. Produktet kan skubbes tilbage (i retning af operatøren) nær der skæres langs den øverste kant.

SAV HAR SAT SIG FAST I SAVERILLEN

Sluk, og fjern batteripakken. Man skal undgå at tvinge kæden og sværdet ud af saverillen, da man herved risikerer at knække kæden, som så kan slå tilbage og ramme operatøren. Denne situation opstår normalt, fordi træet ikke er korrekt understøttet, hvilket tvinger snittet til at lukke sig under kompression, hvilket medfører, at savkæden kommer i klemme. Hvis man ikke kan løsne sværdet og kæden ved

at justere understøttelsen, kan man bruge trækiler eller en løftestang til at åbne saverillen og frigøre saven. Forsøg aldrig at starte beskæringssaven, når savsværdet er i et snit eller savsnit.

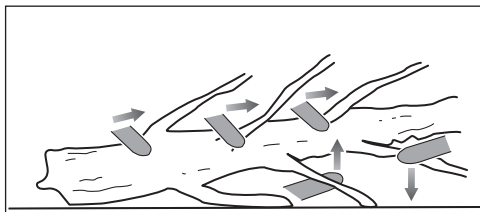
SKØJTEN/HOPPEN

Hvis beskæringssaven ikke tager fat under et snit, kan sværdet begynde at hoppe eller faretruende glide langs træstammens eller grenens overflade, hvilket kan føre til mistet kontrol over beskæringssaven. Brug altid kædesaven med begge hænder for at forhindre eller reducere skøjten eller hoppen. Sørg for, at kædesaven laver en rille til snittet.

Brug ikke beskæringssaven til at oversave små, fleksible grene eller krat. Deres størrelse og afbøjningsevne kan nemt bevirkе, at saven springer tilbage mod dig eller blokerer med tilstrækkelig kraft til at udløse et tilbageslag. Det bedste værktøj til den type arbejde er en håndsav, beskæringssakse, en økse og et andet hånd-værktøj.

AFGRENING AF ET TRÆ

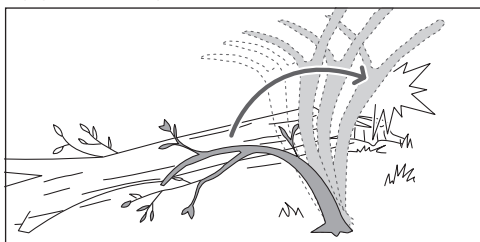
Med afgrening menes afsavning af grene fra et fældet træ. Under afgreningen skal man lade de nederste større grene sidde, så stammen holdes oppe fra jorden. Fjern de små grene i ét snit. Grene under spænding skal skæres fra bunden og opad for at undgå at beskæringssaven fikseres.



FJEDERSTÆNGER

“Træ i spænd” kan være alle slags stamme og grenstykker, stubbe på rødder eller ungtræer, der er bragt i spænd under vægten af et andet træ(stykke), og som vil springe tilbage i den oprindelige stilling, hvis man fælder eller fjerner det træ, der tynger.

Når man laver det sidste snit, inden et fældet træ vælter, vil stubben på rødder sandsynligvis springe tilbage i lodret stilling. Vær på vagt over for træstammer mv. i spænd – de er farlige! Forsøg ikke at skære i bukkede grene eller træstubbe, som er under spænding, med mindre du er fagligt uddannet og kompetent til dette.



ADVARSEL! Træer under spænding er farlige og kan ramme operatøren, hvilket får operatøren til at miste

kontrollen over beskæringssaven. Dette kan medføre alvorlige ulykker, der kan være livsfarlige. Savning af nedbøjede stammer bør kun udføres af trænede brugere.

TRANSPORT OG OPBEVARING

- Sluk for produktet, og fjern batteripakken, og lad det afkøle inden det opbevares eller transporteres.
- Afrens alle fremmedlegemer fra produktet. Opbevar den på et køligt, tørt og godt ventileret sted utilgængeligt for børn. Sørg for, at produktet ikke kommer i nærheden af korrosive stoffer såsom havekemikalier og strøsalt. Opbevar ikke produktet udendørs.
- Montér sværdskeden inden opbevaring eller transport af enheden.
- Til transport skal man sikre produktet, så den ikke kan bevæge sig eller vælte; dette for at forebygge personskader eller skader på produktet.

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Batterier skal transportereres i henhold til lokale og nationale forskrifter og love.

Når batterier skal transportereres af tredjepart, skal alle specielle krav til emballering og mærkning overholdes. Man skal sikre sig, at ingen batterier under transporten kan komme i kontakt med andre batterier eller ledende materialer ved at beskytte blottede konnektorer med isolerende, ikke-ledende hætter eller tape. Undlad at transportere batterier med revner eller utætheder. Rådfør dig desuden med spediteren.

VEDLIGEHOLDELSE

- Brug kun originale reservedele, ekstraudstyr og tilbehør fra producenten. I modsat fald er der fare for personskader, dårlig maskinydelse og annulling af garantien.
- Vedligeholdelse kræver stor omhyggelighed og viden og bør kun udføres af en kvalificeret tekniker. Lad kun et autoriseret serviceværksted servicere produktet.
- Man kan selv foretage de justeringer eller reparationer, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Lad kun et autoriseret servicecenter servicere og reparere produktet.
- Konsekvenser af forkert vedligeholdelse, fjernelse eller ændring af sikkerhedsanordninger kan medføre, at produktet ikke fungerer korrekt, hvilket øger risikoen for alvorlig personskade. Hold produktet professionelt vedligeholdt og sikkert.
- Sikker skærping af kæden er en vanskelig præcisionsopgave, der kun bør udføres af erfarene fagfolk. Producenten anbefaler på det kraftigste, at slidte eller sløve kæder udskiftes med nye, der kan købes hos dit autoriserede servicecenter. Reservedelsnummernet fremgår af produktspecifikationstabellen i denne brugsanvisning.
- Følg vejledningen i smøring og kontrol/justering af kædespænding.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Rengør plastikdelene med en blød, tør klud efter hver brug.
- Tjek alle møtrikker, bolte og skruer med regelmæssige sikkerhedsintervaller for at sikre, at produktet er i en sikker funktionstilstand. Enhver del, som bliver beskadiget, skal repareres korrekt eller udskiftes hos et autoriseret servicecenter.

VEDLIGEHOLDELSESOVERSIGT

Daglig kontrol

Stangsmøring	Inden hver brug
Kædestramning	Inden hver brug - og hyppigt
Kædeskarphed	Inden hver brug (visuel kontrol)
For beskadigede dele	Inden hver brug
For løse spænder	Inden hver brug

Kontroller og rengør

Sværd	Inden hver brug
Hele saven	Efter hvert brug

KEND PRODUKTET

Se side 175.

1. Styrehåndtag
2. Gashåndtagets udløserknap
3. Ekstra håndtag
4. Kædeskærm
5. Sværd
6. Savkæde
7. Kædestrammerknap
8. Låseknap til styresværd
9. Kædehulsskærm
10. Aftrækkerkontakt
11. Oliesmøring til kæde og stang
12. Sværdskede
13. Brugsanvisning
14. Batteri
15. Oplader

SIKKERHEDSUDSTYR

Kædeskærm

Kædeskærmen forhindrer din hånd i at komme i kontakt med savkæden.

Fangetap

En kædefanger forhindrer savkæden i at blive slynet tilbage mod brugerens hænder, hvis savkæden bliver løs eller knækker.

Sværdtyper

Generelt har styresværd med tyndere spids lavere tendens til tilbageslag ("kickback") Man bør bruge et sværd og en tilhørende kæde, som lige netop er lang nok til den pågældende arbejdsgave. Længere svær øger risikoen

for at miste kontrollen under savningen. Man skal kontrollere kædespændingen med jævne mellemrum. Når man saver mindre grene (mindre end sværdets fulde længde), er kæden mere tilbøjelig til at springe af, hvis den ikke er korrekt spændt.

Sikkerhedskæde (lav tilbageslags-effekt)

En low-kickback-savkæde bidrager til at reducere risikoen for tilbageslag ("kickback").

Rytterne (dybdestop), der sidder foran hver af savtænderne, kan mindske tilbageslagseffekten, idet de forhindrer savtænderne i at skære for dybt i det farlige område øverst på sværdspidsen. Brug kun de kombinationer af reservesværd og -kæder, der er foreskrevet af producenten. Man skal være ekstra påpasselig med kæder, der er blevet filet, da disse har mistet en del af deres evne til at modvirke tilbageslag. Af sikkerhedshensyn skal savkæder udskiftes, så snart deres ydelse aftager.

Overtemperaturbeskyttelse

Batteripakken har en overtemperaturbeskyttelse, som er designet til at beskytte battericellerne mod skader i tilfælde af høje temperaturer. Denne funktion kan forårsage, at batteriet holder op med at fore strøm til produktet, indtil battericellerne er kølet af. Hvis batteriet er for varmt til, at du kan berøre det, skal du lade det køle af, før arbejdet påbegyndes igen. Hvis produktet stadig ikke fungerer, skal du tilslutte batteriet til opladeren, hvilket også kan indikere overtemperaturbeskyttelse. Når battericellerne køler af, begynder opladeren at oplade batteriet.

BEMÆRK: Høje omgivelsestemperaturer over 30 °C og højenergi elværktøjer, såsom beskæringssave, kan forårsage, at battericellerne opvarmes hurtigere. Overvåg batteripakken regelmæssigt, og hvis den føles varm, når du rører ved den, skal du udskifte batteriet eller lade batteriet køle af.

BEMÆRK: Batteriets indikator-LED virker ikke, hvis batteribeskyttelsesfunktionen har fået batteriet til at afbryde strømforsyningen til værkøjet.

SYMBOLER



Sikkerheds varsel



Læs og forstå alle anvisninger inden betjening af produktet. Overhold alle advarsler og sikkerhedsanvisninger.



Benyt øjen-, høre- og hovedværn.



Brug friktionsfri, kraftige beskyttelseshandsker.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



Benyt skridsikkert sikkerhedsfodtøj, når produktet anvendes.



Må ikke udsættes for regn eller bruges på fugtige steder.



Hold og styr motorsaven med begge hænder.



Anvend aldrig motorsaven med kun én hånd.



Vær opmærksom på tilbageslag fra beskæringssaven, og undgå kontakt med sværdets spids.



Rør ikke ved undersiden.



Garanteret støjniveau



Bortskaf ikke brugte batterier, elektriske dele og elektronisk udstyr som usorteret kommunalt affald. Brugte batterier, kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr skal indsamles separat. Brugte batterier, affaldsakkumulatorer og lyskilder skal fjernes fra udstyret. Kontakt din lokale myndighed eller forhandler for rådgivning om genbrug og indsamlingssted. Ifølge lokale bestemmelser er detailhandlere måske forpligtede til gratis at tage kasserede batterier, elektriske dele og elektronisk udstyr retur til bortskaffelse. Dit bidrag til genbrug og genanvendelse af brugte batterier, kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr bidrager til at reducere efterspørgslen efter råmaterialer. Kasserede batterier, navnlig indeholdende lithium, og kasserede elektriske dele og elektronisk udstyr indeholder værdifulde og genanvendelige materialer, som kan have en negativ indvirkning på miljøet og menneskers sundhed, hvis det ikke bortslettes på en miljøvenlig måde. Slet persondata fra eventuelt kasseret udstyr.

SÅDAN KOMMER DU I GANG

Se side 176-177.

1. Bær fuld øjebeskyttelse, ørebeskyttelse, skridsikre tunge handsker, solidt fodtøj og beskyttelsesbeklædning til enhver tid, mens du betjener produktet. Undlad at bruge maskinen barfodet eller med åbne sandaler.
2. Fjern kædebeskytteren.
3. Drej låseknappen til styresværdet mod uret for at løsne det.
4. Justér kædespændingen. For at øge kædespændingen skal du dreje kædestrammerknappen med uret. For at reducere kædespændingen skal du dreje kædestrammerknappen mod uret.

BEMÆRK: Kædespændingen er korrekt, når mellemrummet mellem skæret i kæden og sværdet ligger mellem 2,5 og 3,5 mm. Træk ud i kæden midt på undersiden af sværdet (væk fra sværdet), og mål afstanden mellem sværdet og kædens skæretænder.

BEMÆRK: Kædens temperatur øges under normal brug, hvilket får kæden til at udvide sig. Kontrollér kædespændingen ofte og juster efter behov. En kæde, der er blevet tilstrammet i varm tilstand, kan blive for stram, når den er kølet af. Kontrollér, at kædestramningen er korrekt justeret som beskrevet i denne brugsanvisning.

5. Drej styrestangens låseknap med uret, indtil den låses på plads.
 6. Løft og hold kædeskærmen. Påfør kæde- og stangolie. Man må aldrig arbejde uden kædesmøring. Hvis savkæden kører uden smøremiddel, risikerer man at ødelægge sværd og savkæde.
- BEMÆRK:** Smør kæden og stangen efter behov.
7. Sæt batteripakken i produktet. Sørg for, at palen på batteripakken klikker på plads, og at batteripakken er helt indført og sidder godt fast, før den tages i brug.
 8. Tryk på udløserens frigivelsesmekanisme, og tryk på udløserkontakten for at starte produktet.

BEMÆRK: Hold altid beskæringssaven med den ene hånd på betjeningshåndtaget og den anden hånd på hjælpehåndtaget.

BEMÆRK: Slip aftrækkeren for at stoppe produktet.

SV ÖVERSÄTTNING AV DE URSPRUNGLIGA INSTRUKTIONERNA

Säkerhet, prestanda och pålitlighet har fått högsta prioritet vid utformningen av din sladdlös beskärningssåg.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Den sladdlös grensågen är endast avsedd för utomhus bruk. Av säkerhetsskäl ska produkten hela tiden kontrolleras med båda händerna.

Produkten är designad för att sköra grenar, stammar, stockar och balkar upp till diameter som klingans såglängd. Du får endast såga i trä, inte i några andra material.

Produkten ska endast användas för hemmabruk och av vuxna som har fått tillräcklig utbildning om risker och vilka förebyggande åtgärder som ska vidtas vid användning av produkten. Den är inte avsedd för yrkesmässigt bruk.

Får ej användas för annat ändamål.

ALLMÄNNA PRODUKTSÄKERHETSVARNINGAR

⚠️ WARNING! Läs uppmärksamt alla varningar, instruktioner och specifikationer som bifogas med detta verktyg och studera bilderna. Om inte alla instruktioner som listas här beaktas kan konsekvensen bli elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

Spara dessa varningar och instruktioner för senare behov.

Terminen "elektriskt verktyg" i varningarna avser din nätdrivna produkt (med sladd) eller din batteridrivna produkt (utan sladd).

SÄKERHET PÅ ARBETSPLATSEN

- **Se till att arbetsutrymmet är rent och har en tillräcklig belysning.** Skräpiga och mörka utrymmen inbjuder till olyckor.
- **Använd inte elektriska verktyg i explosiv miljö, t. ex. i närheten av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Gnistor från elektriska verktyg kan sätta eld på dem eller få dem att explodera.
- **Håll barn, besökare och husdjur på avstånd när du använder ett elektriskt verktyg.** De kan störa dig och få dig att förlora kontrollen över verktyget.

ELEKTRISK SÄKERHET

- **Det elektriska verktygets stickkontakt skall vara anpassad till uttaget.** Gör aldrig några ingrepp på stickkontakten. Använd aldrig en adapter med jordade elektriska verktyg. Du minskar därmed riskerna för elektriska stötar.
- **Undvik all kontakt med jordade ytor (som t. ex. rör, värmeelement, spisar, kylskåp, etc.).** Riskerna för elektriska stötar ökar, om någon kroppsdel är i kontakt med jordade ytor eller med jordförbindelsen.
- **Utsätt inte elektriska verktyg för regn eller fukt.** Riskerna för elstöt ökar, om vattentränger in i ett elektriskt verktyg.
- **Se till att nätsladden alltid är i gott skick.** Håll inte i verktyget i sladden och dra inte i verktyget eller i sladden för att koppla ur det. Håll nätsladden på avstånd från värmekällor, olja, vassa föremål och rörliga delar. Riskerna för elektriska stötar ökar om nätsladden är skadad eller tilltrasslad.
- **Vid arbete utomhus skall du använda endast förlängningssladdar avsedda för**

utomhusanvändning. Du minskar därmed riskerna för elektriska stötar.

- **Om du är absolut tvungen att använda ditt verktyg i en fuktig omgivning, anslut det till ett eluttag som skyddas av en brytare för differentialström (RDD).** Användning av en RDD-anordning begränsar riskerna för elektriska stötar.

PERSONLIG SÄKERHET

- **Var vaksam, titta på vad du gör och använd ditt sunda förfnuft när du använder ett elektriskt verktyg.** Använd inte verktyget om du är trött, påverkad av alkohol eller droger eller om du tar mediciner. Glöm inte att om du är uppmärksam bara bråkdelen av en sekund kan du skada dig allvarligt.
- **Använd skyddsanordningar.** **Skydda alltid ögonen.** Beroende på arbetsförhållandena bör du även använda en skyddsmask mot damm, halsksära skor, en skyddshjälm eller hörselskydd för att undvika risker för allvarliga kroppsskador.
- **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att strömbrytaren är ställd på "av" innan du ansluter verktyget till ett uttag och/eller lägger i batteriet, liksom då du tar eller transporterar verktyget. För att undvika risker för olyckor skall du inte bära omkring verktyget med fingret på avtryckaren och inte ansluta det om strömbrytaren är i påslaget läge.
- **Plocka bort spännycklarna innan du sätter i gång verktyget.** En spännyckel som är fast i en rörlig del av verktyget kan förorsaka allvarliga kroppsskador.
- **Se till att du alltid håller balansen.** Stå stadigt på båda benen och sträck inte ut armen för långt. En stabil arbetsposition gör att man bättre kan kontrollera sitt verktyg, om någonting oförutsett händer.
- **Använd lämpliga kläder.** Ha inte lösa kläder eller smycken. Håll hår och kläder på avstånd från rörliga delar. Lösa kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.
- **Om verktyget levereras med en anordning som suger upp damm, skall du se till att den monteras och används på rätt sätt.** Du minskar därmed riskerna för olyckor.
- **Även om du har god kännedom och lång erfarenhet i fråga om verktygsanvändning, kom ihåg att beakta alla säkerhetsprinciper för verktygsanvändning.** Ansvarslost beteende kan leda till allvarliga olyckor på bråkdelen av en sekund.

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL AV ELEKTRISKA VERKTYG

- **Kör inte verktyget för hårt.** Använd ett verktyg som är anpassat till det arbete du vill utföra. Verktyget är effektivare och säkrare om det används med den hastighet som det är konstruerat för.
- **Använd inte ett elektriskt verktyg, om det inte går att sätta i gång det och stoppa det med strömbrytaren.** Ett verktyg som inte kan sättas på och stängas av korrekt är farligt och måste absolut repareras.
- **Koppla ur kontakten ur strömkällan och/eller plocka ut batteriet, om borttagbart, ur det eldrivna verktyget före eventuella justeringar, byte av tillbehör eller vid förvaring av eldrivna verktyg.** Du minskar därmed riskerna för olägglig igångsättning av verktyget.

■ **Förvara elektriska verktyg utom räckhåll för barn.** Låt inte personer som inte känner till verktyget eller inte har tagit del av dessa säkerhetsföreskrifter använda det. Elektriska verktyg är farliga i händerna på ovana personer.

■ **Underhåll av eldrivna verktyg och tillbehör.** Kontrollera att ingen del är skadad. Kontrollera monteringen och alla andra delar som kan påverka verktygets funktion. Om någon del är skadad, låt reparera verktyget innan du använder det. Många olyckor beror på en slarvig skötsel av verktygen.

■ **Kom ihåg att hålla verktygen rena och vässade.** Ett väl slipat och rent skärverktyg riskerar mindre att blockeras och du kan då kontrollera det bättre.

■ **Använd ditt elektriska verktyg, dess tillbehör, bits, osv. enligt dessa föreskrifter och ta hänsyn till användningsförhållandena och önskade tillämpningar.** Använd ditt elektriska verktyg endast för arbeten till vilka det är anpassat, för att undvika farliga situationer.

■ **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor borgar inte för säker hantering av och kontroll över verktyget i oväntade situationer.

VIKTIGA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR SLADDLÖSA VERKTYG

■ **Ladda upp batteriet i ditt verktyg endast med den laddare som anges av fabrikanten.** En laddare som är anpassad till en viss typ av batteri kan förorsaka brand, om den används med batterier av en annan typ.

■ **Endast en särskild typ av batteri får användas med ett sladdlöst verktyg.** Användning av andra slags batterier kan förorsaka brand.

■ **Då batteriet inte används ska det hållas på avstånd från metallföremål som t. ex. gem, mynt, nycklar, skruvar, spikar eller andra föremål som kan förbinda kontakter sinsemellan.** Kortslutning av batteripolerna kan förorsaka brännskador eller brand.

■ **Undvik all kontakt med batterivätska, i händelse av läcka från batteriet p.g.a. en felaktig användning.** Om detta ändå händer, skölj omedelbart det berörda området med en stor mängd rent vatten. Om du får vätska i ögonen, sök även läkarhjälp. Vätska som strömmar ut ur ett batteri kan förorsaka irritationer eller brännskador.

■ **Använd inte ett batteri eller verktyg som är skadat eller modifierat.** Skadade eller modifierade batterier kan uppvisa oförutsägbara egenskaper som kan leda till brand, explosion eller risk för skador.

■ **Utsätt inte ett batteri eller verktyg för eld eller för höga temperaturer.** Exponering för brand eller temperaturer över 130 °C kan orsaka explosion.

■ **Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteriet eller verktyget utöver det temperaturintervall som anges i anvisningarna.** Felaktig laddning eller laddning utöver det angivna intervallet kan skada batteriet och öka brandrisken.

UNDERHÅLL

■ **Alla reparationer måste utföras av en kompetent tekniker, som använder endast ursprungliga reservdelar.** Du kan då använda ditt elektriska verktyg i all trygghet.

■ **Utför aldrig service på ett skadat batteri.** Service på batterier får bara utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceleverantörer.

ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR GRENSÄGAR

■ **Håll alla delar av kroppen undan från sågkedjan när beskärningssågen är igång.** Innan du startar beskärningssågen, säkerställ att sågkedjan inte kommer i kontakt med något. Ett ögonblicks uppmärksamhet när man använder en beskärningssåg kan göra att kläder eller kroppsdelar fastnar i sågkedjan.

■ **Håll alltid grensågen med ena handen på reglagehandtaget och andra handen på hjälphandtaget.**

■ **Håll bara i beskärningssågens isolerade greppytor, sågkedjan kan nämligen råka komma i kontakt med dolda ledningar.** Sågblad som vidrör en strömförande ledning kan göra beskärningssågens exponerade metalldelar strömförande och användaren kan få en elstöt.

■ **Bär ögonskydd.** Ytterligare skyddsutrustning för hörslag, huvud, händer, ben och fötter rekommenderas. Adekvat skyddsutrustning kommer att minska risken för personskador orsakade av flygande skräp eller oavsiktlig kontakt med sågkedjan.

■ **Använd inte beskärningssågen om du är uppe i ett träd, på en stege, på ett hustak eller när underlaget inte är stabilt.** Att använda beskärningssågen så kan resultera i allvarlig personskada.

■ **Placera bågiga fötterna stadigt och använd beskärningssågen endast när du står på fast, säkert och plant underlag.** Hala eller ostabila underlag kan göra att du tappar balansen eller kontrollen över beskärningssågen.

■ **När du kapar grenar som är i spänna måste du vara uppmärksam på att de kan fjädra tillbaka.** När spänningen i en gren frigörs kan grenen slå tillbaka och skada användaren och/eller göra grensågen okontrollerbar.

■ **Var extremt försiktig när du kapar buskar och skott.** Det tunnare materialet kan fastna i kedjan och piska till mot dig eller dra dig ur balans.

■ **Bär grensågen avstånd och med bladet bort från kroppen.** Vid transport eller förvaring av beskärningssågen, sätt alltid på skyddet på sågsvärdet. Korrekt hantering av beskärningssågen minskar risken för oavsiktlig kontakt med sågkedjan när den är igång.

■ **Följ anvisningar för smörjning, kedjespänning och utbyte av stång och kedja.** Felaktigt spänd eller smord kedja kan antingen gå av eller öka risken för bakslag.

■ **Kapa enbart träd.** Använd inte beskärningssågen för andra ändamål än de avsedda. Exempelvis: använd inte beskärningssågen för sågning i metall, plast, byggnadsten eller byggnadsmaterial som inte är av trä. Att använda beskärningssågen för andra ändamål än de avsedda kan medföra fara.

■ **Beskärningssågen är inte avsedd för trädfällning.** Användning av beskärningssågen för andra ändamål än de avsedda kan resultera i allvarlig personskada på operatören eller personer i närheten.

- **Följ alla instruktioner vid avlägsnande av material som fastnat, vid förvaring och vid underhåll av beskärningssägen.** Försäkra dig om att strömbrytaren är avstängd och att batteripaketet har tagits ut. Övändad igångsättning av beskärningssägen vid avlägsnade av material som fastnat eller vid underhåll kan resultera i allvarlig personskada.

ORSAKER OCH FÖRHINDRAN AV BAKSLAG:

Ett kast kan uppstå när spetsen på svärdet rör vid ett föremål eller om kedjan kilas fast i träet under arbetet.

Vidröring med spetsen kan orsaka en plötslig omvänd reaktion, så klängan bakåt och uppåt mot användaren.

Om man nyper sågkedjan längs översidan av guidestaven så kan guidestaven tryckas tillbaka mot operatören.

Båda dessa reaktioner kan medföra förlorad kontroll över sågen, och innebär risk för svåra skador. Förlita dig inte enbart på sågens inbyggda säkerhetsfunktioner. Du som använder beskärningssägen ska vidta flera steg för att undvika olyckor och personskador i samband med sågningen.

Återstuds beror på felaktig användning av beskärningssägen och/eller felaktiga driftsförfaranden eller förhållanden och kan undvikas genom att nödvändiga försiktighetsåtgärder vidtas, se nedan:

- **Håll grensågen stadigt med båda händerna, med tummar och fingrar runt om grensågens reglagehandtag och placera kroppen och armen så att du kan hålla emot om den skulle kasta.** Kraften i bakslag kan kontrolleras av användaren om man vidtar korrekt försiktighetsåtgärder. Släpp inte taget om beskärningssägen.
- **Sträck dig inte och kapa inte ovanför axelhöjd.** Då kan oavsiktlig kontakt med spetsen undvikas, och du har bättre kontroll över beskärningssägen i oväsentade situationer.
- **Använd endast reservstyrskenor och reservsågkedjor som anges av tillverkaren.** Olämpliga reservstyrskenor och reservsågkedjor kan orsaka kedjebrrott och/eller återstuds.
- **Följ tillverkarens anvisningar beträffande slipning och skötsel av sågkedjan.** Minskning av djupet kan leda till ökade bakslag.

YTTERLIGARE SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Delta i en professionellt organiserad kurs om användning och underhåll av beskärningssägen, förebyggande åtgärder samt första hjälpen. Förvara instruktionerna på ett säkert ställe för användning vid senare tillfälle.
- Beskärningssågar är potentiellt farliga verktyg. Olyckor i samband med användning av beskärningssågar leder ofta till förlust av armar/ben eller dödsfall. Fallande grenar och träd, rullande stockar kan också döda. Dött eller ruttet timmer är extra farligt. Kontrollera alltid att arbetet kan utföras på säkert sätt. Om du tvekar ska du lämna det till yrkesarbetare.
- Det är rekommenderat att öva på kapning av stockar på en sågbock eller ställning när du använder produkten för första gången.
- Arbetsområdets storlek beror på det arbete som utförs samt storleken på det träd eller arbetsstycke som sågas.

Användaren ska vara uppmärksam och ha kontroll på allt som händer på arbetsområdet.

- **Kapa inte med kroppen i linje med klingen och kedjan.** I händelse av återstuds, bidrar denna kroppsställning till att förhindra att kedjan träffar dig.
- **Tillämpa inte en sågningsrörelse som går framåt och bakåt.** Låt kedjan göra jobbet. Se till att kedjan hålls vass och försök inte trycka kedjan genom snittet.
- **Utsätt inte sågen för tryck i slutet av sågningen.** Var beredd på att ta emot den extra vikten av sågen när den går igenomträ. Om du inte följer dessa anvisningar finns det risk för allvarliga personskador.
- **Stoppa inte sågen mitt i en kapning.** Låt kedjan gå tills den är borttagen från kapet.
- **För att minska risken för olycksfall genom kontakt med delar i rörelse, stäng alltid av produkten, ta ur batteriet och försäkra dig om att alla rörliga delar har stannat fullständigt:**
 - före rengöring eller rensning av ett stopp
 - innan produkten lämnas utan uppsikt
 - före installation och borttagning av tillbehör
 - före kontroll av, rengöring av eller arbete med produkten
- Risk för person- eller slitagekador vid användning av verktyet under lång tid. Om en produkt används under en längre tid, var noga med att ta regelbundna pauser.
- Om produkten tappas, utsätts för hård slag eller börjar vibrera onormalt mycket ska produkten omedelbart stoppas och kontrolleras för eventuella skador eller orsak till vibrationerna. Eventuella skador ska repareras ordentligt eller bytas ut av ett auktoriserat servicecenter.
- Använd endast produkten vid temperaturer mellan 0-40 °C.
- Förvara produkten på en plats där omgivningstemperaturen är mellan -10-50 °C.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

Skyddsutrustning av god kvalitet som används av yrkesmän, kommer hjälpa till att minska risken för personskada på operatören. Följande ska iakttagas vid användning av produkten:

- **Skyddshjälm**
 - ska uppfylla EN 397 och vara CE-märkt
- **Hörselskydd**
 - ska uppfylla EN 352-1 och vara CE-märkt
- **Ögon- och ansiktsskydd**
 - ska vara CE-märkta och uppfylla EN 166 (skyddsglasögon) eller EN 1731 (nätvisir)
- **Arbetshandskar**
 - ska uppfylla EN ISO 11393-4 och vara CE-märkt
- **Benskydd (chaps)**
 - ska uppfylla EN ISO 11393-2, vara CE-märkta och ge allroundskydd.
- **Säkerhetskängor vid arbete med beskärningssåg**
 - ska uppfylla EN ISO 20345:2004 och märkas med en sköld som visar en beskärningssåg för att visa överensstämmelse med EN ISO 11393-3.

(Tillfälliga användare kan använda skyddsstövlar med ståltäthätta som uppfyller EN ISO 11393-5 om underlaget är jämnt och det finns minimal risk för att falla eller fastna i undervegetation)

- Jackor för att skydda överkroppen vid arbete med beskärningssåg
– ska uppfylla EN ISO 11393-6 och vara CE-märkt

YTTERLIGARE SÄKERHETSVARNINGAR FÖR BATTERIER

- För att undvika den fara för brand, personskador eller produktkskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, batteripaketet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.
- Ladda batteripaketet på en plats där omgivningstemperaturen är mellan 10-38 °C.
- Förvara batteripaketet på en plats där omgivningstemperaturen är mellan 0-20 °C.

INSTRUKTIONER FÖR KORREKT TEKNIK FÖR GRUNDLÄGGANDE KVISTNING OCH TVÄRGÄNDE KAPNING

FÖRSTÄELSE FÖR DE KRAFTER SOM FINNS I TRÄ

När man förstår det riktade tryck och påfrestningarna inuti trä kan man minska "klämningar" eller åtmestone vara förberedd på dem vid kapning. Spänningar i träet innebär att fibrer dras ut från och om man kapar i det området kommer kapet att öppnas upp allteftersom sågen går igenom. Om en stock stöds på en sågbock och ena änden hänger utan stöd skapas spänning i den övre delen på grund av vikten från överhänget och det sträcker fibrerna. Samtidigt är undersidan av stocken under tryck och fibrerna där trycks samman. Om man kapar i detta område kommer kapet att ha en tendens att stänga sig under kapningen. Det här snittet skulle medföra att sågkedjan klämdes fast.

DRA OCH SKJUT

Reaktionskraften är alltid i motsatt riktning till kedjans rörelseriktning. Operatören måste vara redo att kontrollera produktens tendens att röra sig bort från honom/henne och skjutas bakåt. Produkten rör sig bort från honom/henne (rörelse framåt) vid sågning med motorsågens underkant. Produkten kan tryckas bakåt (mot operatören) vid sågning med överkanten.

SÄGEN HAR FASTNAT I KAPET

Stäng av och plocka ur batteripaketet. Försök inte tvinga ut klingen ur kapet eftersom kedjan då kan gå av och slå bakåt och träffa användaren. Den här situationen uppstår vanligtvis när träet har fel stöd, vilket medför att snittet trycks ihop och sågkedjan kläms fast. Om korrigering av stödet inte gör att klingen släpps loss kan du använda tråkilar eller någon spak för att öppna kapet och få loss sågen. Försök aldrig starta beskärningssågen när sågsvärldet befinner sig i ett sågsnitt.

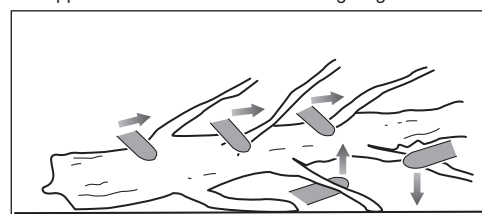
GLIDNING/STUDS

När beskärningssågen inte griper i materialet under sågningen kan sågsvärldet börja hoppa eller glida farligt längs med ytan på stammen eller grenen, vilket kan resultera i förlust av kontroll över sågen. Använd alltid sågen med båda händerna för att förhindra glidning eller studs. Förvissa dig om att sågen skapar ett spår för sågningen.

Kapa aldrig små, böjliga grenar eller buskar med beskärningssågen. Deras storlek och stora böjighet kan få sågen att slungas mot dig eller så kan de tunna grenarna snurra in sig i svärldet och orsaka ett våldsamt kast (kickback). De bästa verktygen för att kapa buskar eller tunna grenar är handsågar, röjsaxar, yxor eller andra liknande verktyg.

KVISTA AV TRÄD

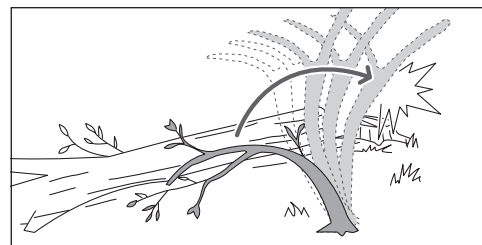
Att kvista av träd innebär att grenarna tas bort från ett fällt träd. Vid kvistning ska större nedre grenar lämnas kvar som stöd för stammen på marken. Ta bort de mindre grenarna med ett skär. Grenar under spänning ska sågas underifrån och uppåt för att förhindra att beskärningssågen fastnar.



FJÄDERSTÄNGER

Fjädrande trä är alla stockar, grenar, rotade stubbar, eller ungråd som är böjda under spänning av annat trä så att det fjädrar tillbaka om det trä som håller det på plats sågas av eller avlägsnas.

För fallna träd, är det stor risk att en rotad stubbe fjädrar tillbaka under kapning av stocken från stubben. Se upp för fjädrande trä. Det är farligt. Kapa inte krokiga grenar eller bitar som är i spänning om du inte är utbildad för det och har kompetensen.



⚠ VARNING! Fjäderstänger är farliga och kan slå till operatören som kan tappa kontrollen över beskärningssågen. Detta kan medföra svåra eller dödliga skador för användaren av sågen. Sågning av fjäderstänger bör göras av utbildade användare.

TRANSPORT OCH FÖRVARING

- Stäng av produkten, ta ur batteripaketet och låt produkten svalna innan den förvaras eller transporteras.

- Ta bort allt främmande material från produkten. Förvara den svalt och välvinterierat på en plats där barn inte kan komma åt den. Håll produkten borta från fräteämnen, såsom trädgårdskemikalier och vägsalt. Förvara inte produkten utomhus.
- Sätt på sägklingskyddet före förvaring av enheten och under transport.
- Vid transport ska produkten säkras mot rörelser eller fallande för att förhindra personskador eller att produkten skadas.

TRANSPORTERA LITIUMBATTERIER

Transportera batterier enligt lokala och nationella riktlinjer och föreskrifter.

Följ alla särskilda krav på förpackning och etikettering vid transport av batterier som utförs av tredje part. Se till att inga batterier kan komma i kontakt med andra batterier eller ledande material under transporten genom att skydda exponerade kontaktytor med isolerande, icke ledande överdrag eller tejp. Transportera aldrig batterier som har spruckit eller som läcker. Kontrollera med det transporterande företaget för vidare rådgivning.

UNDERHÅLL

- Använd enbart reservdelar och tillbehör från tillverkaren. Om inte kan det eventuellt orsaka skador, sämre resultat och kan upphäva garantin.
- Att serva produkten kräver extrem försiktighet och kunskap och bör endast utföras av en kvalificerad servicetekniker. Produkten får endast repareras på ett auktoriserat servicecenter.
- Du får enbart göra justeringar eller reparationer som nämns i denna manual. För övrig och reparation, låt endast ett auktoriserat servicecenter utföra dessa arbeten.
- Felaktigt underhåll, borttagning eller modifikation av säkerhetsenheter kan leda till att produkten inte fungerar korrekt och därmed öka risken för allvarlig personskada. Underhåll produkten på ett säkert och professionellt sätt.
- Att slipa kedjan på ett säkert sätt är en svår precisionsuppgift som endast bör utföras av erfarna yrkesmän. Tillverkaren rekommenderar bestämt att en siliten eller slös kedja byts ut mot en ny, finns på ditt auktoriserade servicecenter. Artikelnumret finns angivet i specifikationstabellen i manuelen.
- Följ instruktionerna för smörjning samt kontroll och justering av kedjespänning.
- Rengör plastdelar med en mjuk, torr duk efter varje användning.
- För att vara säker på att maskinen är säker att använda, kontrollera alla muttrar, bultar och skruvar regelbundet för att säkerställa att de är åtdrägna ordentligt. Skadade delar skall repareras ordentligt eller bytas ut av en auktoriserad servicefirma.

UNDERHÄLLSSCHEMA

Daglig kontroll

Svärdsmörjning Före varje användning

Kedjespänning Före varje användning och regelbundet

Kedjeslipning	Före varje användning (visuellt)
---------------	----------------------------------

Skadade delar	Före varje användning
---------------	-----------------------

Lösa fästanordningar	Före varje användning
----------------------	-----------------------

Inspektera och rengör

Stöd	Före varje användning
------	-----------------------

Hela sågen	Efter varje användning
------------	------------------------

LÄR KÄNNA PRODUKTEN

Se sida 175.

1. Reglagehandtag
2. Avtryckarfrigöring
3. Extra handtag
4. Kedjeskydd
5. Svärd
6. Sågkedja
7. Kedjespännarvred
8. Låsvred för sågklinga
9. Sågtandskydd
10. Brytarknapp
11. Kedje- och svärdsmörjare
12. Klingskydd
13. Användarmanual
14. Batteri
15. Batteriladdare

SÄKERHETSENHETER

Kedjeskydd

Kedjeskyddet förhindrar att handen kommer i kontakt med sågkedjan.

Kedjestoppare

En kedjefångare förhindrar sågens kedja att kastas bakåt mot operatören om kedjan lossnar eller går av.

Svärd

Generellt har klingor med mindre radie något lägre risk för kickbacks. Använd en guideklinga och en passande kedja som är lagom lång för arbetet. Längre klingor ökar risken för förlorad kontroll under sågning. Kontrollera kedjespänningen regelbundet. Vid kapning av mindre grenar (mindre än klingans halva längd) finns det större risk att kedjan lossnar om inte spänningen är korrekt.

Sågkedja med låg kastrisk

En såg med "low-kick-back" hjälper till att minska risken för bakslags.

Underställningsklackarna (djupmätarna) framför varje sågtand kan minimera kaststyrkan genom att hindra sågtänderna från att skära för djupt i kastzonern. Använd enbart kombinationer av klinga och kedja som rekommenderas av tillverkaren vid utbyte.

Då sågkedjan slipas, förloras en del av dess antikastegenskaper och extra försiktighet bör iakttagas. För säkerhets skull ska kedjan bytas ut när effekten försämras.

Övertemperaturskydd

Batteripaketet har ett övertemperaturskydd som är utformat för att skydda battericellerna från skada i händelse av höga temperaturer. Denna funktion kan göra att batteriet slutar

att strömföra produkten tills battericellerna har svalnat. Om batteripaketet känns varmt att vidröra, låt det svalna innan du återupptar arbetet. Om produkten fortfarande inte fungerar anslut batteripaketet till laddaren, även den kan indikera övertemperaturskydd. När battericellerna har svalnat börjar laddaren ladda batteriet.

OBS: Höga omgivningstemperaturer över 30 °C och elverktyg som beskärningssågar, kan göra att battericellerna hettas upp snabbare. Övervaka batteripaketet regelbundet och det är varmt att vidröra, byt ut batteriet eller låt batteriet svalna.

OBS: Indikatordioden på batteripacketet fungerar inte om batteriets skyddsfunktioner har stängt av batteriet automatiskt.

SYMBOLER



Säkerhetsvarning



Läs och se till att du förstår alla anvisningar innan du använder produkten. Följ alla varningar och säkerhetsanvisningar.



Använd alltid ögon-, hörsel- och ansiktsskydd.



Använd kraftiga, halkskyddade handskar.



Bär halkskyddade säkerhetsskor när du använder produkten.



Utsätt inte för regn eller våta omgivningar.



Håll i och använd kedjesågen med båda händerna.



Använd inte kedjesågen med bara en hand.



Var uppmärksam på beskärningssågens återstuds och undvik kontakt med sågsvärdets spets.



Rör inte under den här dekalen.



Garanterad ljudeffektsnivå



Kassera inte uttjänta batterier, elavfall och elektronisk utrustning som restavfall. Uttjänta batterier, elavfall och elektronisk utrustning måste samlas in separat. Utjänta batterier, uttjänta ackumulatorer och ljuskällor måste avgångas från utrustningen. Fråga din lokala myndighet eller återförsäljare om återvinningsråd och uppsamlingsplats. Beroende på lokala bestämmelser kan återförsäljare vara skyldiga att kostnadsfritt ta tillbaka uttjänta batterier samt elektriskt och elektroniskt avfall. Ditt bidrag till återanvändning och återvinning av uttjänta batterier samt elektriskt och elektroniskt avfall bidrar till att minska behovet av råmaterial. Utjänta batterier, särskilt litiumbatterier, samt elavfall och elektronisk utrustning innehåller värdefulla och återvinningsbara material som kan påverka miljön och mänskors hälsa negativt, om de inte kasseras på ett miljömässigt sätt. Radera eventuella personuppgifter från avfallsutrustningen.

IGÅNGSÄTTNING

Se sida 176-177.

- Använd fullständigt ögon-, öronskydd, tåliga halkfria arbetshandskar, kraftiga skor och skyddskläder vid alla tillfällen. Använd inte maskinen barfota eller med öppna sandaler.
- Ta bort styrstångsskyddet.
- Vrid läsvredet för sågsvärdet moturs för att låsa upp det.
- Justera kedjespänningen. Om du vill öka kedjespänningen vrider du kedjespännarvredet medurs. Om du vill minskta kedjespänningen vrider du kedjespänarvredet moturs.

OBS: Kedjespänningen är korrekt när avståndet mellan kedjans skärande del och sågsvärdet är mellan 2,5 och 3,5 mm. Dra kedjan i mitten av den nedre delen av sågsvärdet nedåt (bort från sågsvärdet) och mät avståndet mellan sågsvärdet och kedjans skärande del.

OBS: Temperaturen på kedjan höjs under normal användning vilket gör att kedjan sträcks ut. Kontrollera kedjespänningen frekvent och justera vid behov. En kedja som spänns åt medan den är varm kanske sitter för hårt när den har svalnat. Kontrollera att kedjespänningen är korrekt justerad enligt specifikationerna i denna manual.

- Vrid läsvredet för svärdet medurs till det sitter fast.
- Lyft upp och håll i kedjeskydden. Stryk på kedje- och svärdsolja. Arbeta aldrig utan smörjolja. Om motorsågen går utan smörjolja kan svärd och sågkedja förstöras.
- OBS:** Smörj kedjan och svärdet vid behov.
- Sätt i ett batteripaket i produkten. Kontrollera att batteripaketets spår snäpper på plats och att batteripaketet sitter fullständigt och säkert fast i produkten innan du börjar använda den.
- Tryck på avtryckspärren och tryck sedan på avtryckaren för att starta produkten.

OBS: Håll alltid grensågen med ena handen på reglagehandtaget och andra handen på hjälphandtaget.

OBS: För att stänga av produkten, släpp avtryckaren.

FI ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN SUOMENNOS

Turvallisuus, tehokkuus ja käyttövarmuus ovat akkuoksasahamme tärkeimpiä ominaisuuksia.

KÄYTTÖTARKOITUS

Akkukäytöinen oksasaha on tarkoitettu vain ulkokäytöön. Turvallisuusyistä tuotteen on oltava asianmukaisesti hallinnassa ja käyttäjän on pideltävä sitä aina kaksin käsin.

Tuote on tarkoitettu oksien, puunrukojen, tukkien ja paalujen, sahaamiseen, joiden halkaisija on terälevyn pituutta pienempi. Sillä saa sahata vain puuta.

Käyttötarkoitus on vain aikuisen toimesta kotona tapahtuva käyttö, käyttäjällä on oltava asianmukaiset tiedot laitteen käytöön liittyvistä vaaroista ja niiden ehkäisyä koskevista toimenpiteistä. Tämä tuote ei ole tarkoitettu ammattikäytöön.

Älä käytä muihin tarkoituksiin.

TUOTTEEN YLEiset TURVALLISUUSVAROITUKSET

VAROITUS! Lue tarkkaavaisesti kaikki tämän työkalun kanssa toimitetut varoitukset, ohjeet ja spesifikaatiot, ja katso lisäksi kuvat. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan henkilövammaan.

Säilytä nämä varoitukset ja ohjeet myöhempää tarvetta varten.

Varoituksissa termillä "sähkötyökalu" viitataan sähkö-(johdolleiseen) tai akkukäytöiseen (johdottomaan) tuotteeseen.

TYÖSKENTELYALUEEN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Epäjärjestyskseen olevat ja pimeät alueet myötävaikuttavat onnettomuuksiin.
- Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysvaarallisessa ympäristössä, kuten helposti sytytysten nesteiden, kaasun tai pölyn läheisyydessä. Sähkötyökaluista lähtevät kipinät voivat sytyttää ne palamaan tai räjytyttää ne.
- Pidä lastet, ulkopuoliset ja kotieläimet syrjässä, kun työskentelet sähkötyökalulla. Vaaranon on huomion pois käantyminen ja työkalun hallinnan menettäminen.

SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalun pistokkeen on sovelluttava pistokytkiin. Älä koskaan korja pistoketta. Älä koskaan käytä sovitinta maadoitetutujen sähkötyökalujen kanssa. Vältät sähköiskuaraan.
- Älä koske maadoitetuuihin pintoihin (putket, lämpöpatterit, liedet, jääkaapit jne.). Sähköiskuaraa kasvaa, jos joku ruumiinosa on kosketuksessa maadoitetuuihin pintoihin.
- Älä jätä sähkötyökalua sateeseen tai kosteaan paikkaan. Sähköiskuaraa kasvaa, jos sähkötyökalun sisäosien pääsee vettä.
- Pidä liitäntäjohto hyväkuntoisena. Älä koskaan pidä työkalua liitäntäjohdosta, äläkä vedä liitäntäjohdosta sen irrottamiseksi verkkovirrasta. Pidä liitäntäjohto kaukana lämpölähteistä, öljystä, terävistä esineistä

ja liikkuvista osista. Sähköiskuara kasvaa, jos liitäntäjohto on viellinen tai sotkuilla.

- Kun työskentelet ulkona, käytä yksinomaan ulkokäytöön sopivia jatkojohdoja. Vältät sähköiskuaraan.
- Jos et pysty välttämään työkalun käyttöä kosteassa ympäristössä, kytke se differentiaalivirtalaitteella (DDR) suojuuttuun virransyöttöön. RCD -laitteen käytöö rajoittaa sähköiskuaraa.

HENKILÖTURVALLISUUS

- Pysy valppaan, katso mitä teet ja käytä tervettä järkeä kun käytät sähkötyökalua. Älä käytä sähkötyökalua mikäli olet väsynyt, alkoholin tai huumeiden vaikutuksen alainen tai mikäli olet lääkekuurilla. Muista aina, että hetken kestävä huolimattomus voi johtaa vakavaan loukaantumiseen.
- Käytä suojalaitteita. Suoja aina silmät. Olosuhteista riippuen, käytä myös pölynsuojaamaria, liukumattomia turvajalkineita, suojakypärää ja kulonsuojaaimia vakavien ruumiinvammojen välttämiseksi.
- Ehkäise vahingossa tapahtuvat käynnitykset. Varmista, että katkaisin on "seis" asennossa ennen, kuin kytkeyt työkalun verkkovirtaan tai asennat siihin akun sekä myös sillon, kun kannat tai kuljetat työkalua. Onnettomuuksien ehkäisemiseksi, älä siirrä työkalua sormen ollessa liipaisimella äläkä kytke sitä verkkovirtaan tai asenna siihen akku, kun katkaisin on "käynnissä" asennossa.
- Poista kiristysvaimet ennen kuin käynnistät työkalun. Työkalun liikkuaan osaan unohtunut kiristysvain voi aiheuttaa vakavia ruumiinvammoja.
- Etsi aina asento, jossa pystyt tasapainossa. Pysyttele tukevasti jaloiillas äläkä kurkota käsiä varia liian kauas. Tukeva työskentelyasento sallii työkalun moitteettoman hallinnan kaikissa olosuhteissa.
- Käytä sopivia pukimia. Älä pukeudu väljiin vaatteisiin ja koruihin. Pidä hiukset ja vaatteesi loitolla liikkuvista osista. Vältät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- Jos työkalun mukana toimitetaan pölynkoojärjestelmä, asenna ja käytä sitä oikein. Vältät tapaturmavaaran.
- Vaikka koneen paljosta käytöstä tulisi sinulle rutuuni, muista aina noudattaa turvallisuusmääräyksiä. Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavat vammat sekunnin murto-osassa.

SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTTÖ JA HUOLTO

- Älä pakota työkalua. Käytä työhön sopivaa työkalua. Sähkötyökalu on tehokkaampi ja varmempi, jos käytät sitä sille sopivalla pyörimisnopeudella.
- Älä käytä sähkötyökalua, jos sitä ei voida käynnistää ja se sammuttaa katkaismella. Työkalu, jota ei voida käynnistää ja katkaista oikealla tavalla on vaarallinen ja se on korjattava välittömästi.
- Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai poista akku, jos irrotettavissa, konetyökalusta ennen kuin teet mitään säätöjä, vaihdat lisälaitteen tai varastoit koneen. Vältät epähuumiossa tapahtuvat työkalun käynnitykset.
- Varastoi sähkötyökalut aina lasten ulottumattomiin. Älä anna kokemattomien tai turvallisuusohjeita tuntemattomien henkilöiden käyttää työkalua.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien henkilöiden käissä.

- Konetyökalun ja lisälaitteiden huolto. Tarkista liikkuvien osien kohitusuuruus. Tarkista, ettei yksikään osa ole rikkoutunut. Tarkista asennus ja kaikki osat, jotka voivat vaikuttaa haitallisesti työkalun toimintaan. Mikäli viallisia osia on, korjauta työkalu ennen sen käyttöä. Onnettomuuksien aiheuttajana on usein työkalun huolimaton kunnossapito.
- Pidä työkalut puhtaina ja terävinä. Kiinni tarttuminen on harvinaisempaa ja hallinnan säilyttäminen helpompaa, kun leikkutyökalu on hyvin teroitettu ja puhdas.
- Käytä sähkötyökalua, sen varusteita, teriä jne. näiden käyttöohjeiden mukaisesti ja huomioi käyttöolosuhteet sekä toivotut käyttötarkoitukset. Vaarallisten tilanteiden ehkäisemiseksi, älä käytä työkalua muuhun, kuin sille tarkoitettuun työhön.
- Pidä kädensijat ja tarttumapinnat kuivina ja puhtaina öljy- ja rasvatahroista sekä muusta liasta. Liukkaat kädensijat ja tarttumapinnat vaarantavat koneen turvallisen käsittelyn ja ohjaamisen yllättävissä tilanteissa.

JOHDOTTOMIA TYÖKALUJA KOSKEVAT ERIKOISTURVAOHJEET

- Älä lataa työkalun akkua muulla, kuin valmistajan suosittelemalla latauslaitteella. Latauslaite on tarkoitettu ennalta määritetylle akkutyyppileille ja se voi aiheuttaa tulipalon, jos sitä käytetään muuntyypinsekin akun lataukseen.
- Johdottoman työkalun kanssa tulee käyttää vain yhtä erityistä akkutyyppiä. Muunlaisten akkujen käyttö voi aiheuttaa tulipalon.
- Kun akku ei ole käytössä, pidä se kaukana metalliesineistä kuten liittimistä, kolikoista, avaimista, naukoista, ruuveista ja muista esineistä, jotka saattavat aiheuttaa napojen keskinäisen kytkeyttymisen. Akun napojen oikosulkkuun saattaminen voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- Vältä koskemasta akkunesteeseen liian raskaan käytön aiheuttaman vuodon yhteydessä. Mikäli näin tapahtuu, huuhtele välittömästi saastunutalue runsaalla puhtaalla vedellä. Jos nestettä on joutunut silmiin, otta yhteys lääkärin. Akkuneste voi aiheuttaa ärskysherkkyyttä tai palovammoja.
- Älä käytä akkua tai työkalua, joka on vaurioitunut tai jota on muunnettu. Vaurioituneet tai muunnetut akut saattavat aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai henkilövamman.
- Älä pidä akkua tai työkalua tulen tai muun kuuman lämmönlähteen lähellä. Altistaminen yli 130 °C:n lämpötilalle voi aiheuttaa räjähdyksen.
- Noudata lataamisesta annettuja ohjeita ja älä lataa akkua tai työkalua ohjeissa määritellyn lämpötila-alueen ulkopuolella. Väärällä tavalla tai määritellyn lämpötila-alueen ulkopuolella lataaminen saattaa vaurioittaa akkua ja lisätä tulipalon riskiä.

HUOLTO

- Kaikki korjaustyöt on annettava ammattitaitoisen huoltoihen tehtäväksi ja vahdossa on käytettävä yksinomaan alkuperäisiä varaosia. Nämä toimien voit käyttää sähkötyökalua täysin turvallisesti.

■ Älä koskaan käytä vaurioitunutta akkua. Akku saa huoltaa vain sen valmistaja tai valtuutettu palveluntarjoaja.

OKSASAHAN YLEiset TURVALLisuusvaroitukset

- Kun käytät oksasahaa, pidä kaikki kehonosat loitolta teräketjusta. Ennen kuin aloitat oksasahan käytön, varmista, että sahaketju ei ole kosketuksissa mihinkään. Jos huomio herpautuu hetkeksi oksasaha käytettäessä, se aiheuttaa vaatteen tai kehon takertumisen sahaketjuun.
- Pidä oksasaha aina tukevassa otteessa yksi käsi hallintakahvassa ja toinen käsi lisäkahvassa.
- Pidä oksasahasta kiinni vain eristetystä pitopinnasta, sillä saha saattaa koskea piilotettuja johtoja. Jos sahaketju koskettaa jänniteistä johtoa, oksasahan paljaat metalliosat saattavat sähköistää, mistä saattaa aiheuttaa käyttäjälle sähköisku.
- Käytä silmäsuojaimia. Suojavälineiden, kuten kuulosuojainten sekä päät, käsi- ja jalkasuojien käyttö on suosittelたavaa. Riittäväst suojavarusteet vähentävät sinkoavista kappaleista tai sahaketjun kanssa kosketuksiin joutumisesta aiheutuvia henkilövahinkoja.
- Älä käytä oksasahaa puussa, tikkailla, katolla tai vastaavissa paikoissa, jotka eivät tarjoa riittävästi tukea. Oksasahan käyttäminen tällaisissa paikoissa voi johtaa vakavia henkilövahinkoihin.
- Seiso aina tukevasti ja käytä oksasaha vain silloin, kun seisot tukevalla, turvallisella tasapinnalla. Liukkailua tai epävakailua pinnoilla voi menettää tasapainon tai oksasahan hallinnan.
- Varo takaisinkimmahdusta, kun sahaat jännityksessä olevaan oksaan. Kun puun kuitujen jännitys vapautuu, jännitynyt oksa saattaa osua käyttäjän ja/tai aiheuttaa oksasahan hallinnan menettämisen.
- Ole erityisen varovainen sahatessasi pensaita ja puun vesoa. Ohuet oksat saattavat osua teräketjuun ja iskeytyä sinuun tai saada sinut menettämään tasapainosi.
- Kanna oksasahaa virta katkaistuna ja terä poispäin vartalostasi. Kun kuljetat tai varastoit oksaa sahaa, käytä aina terälaipan suojaaa. Oksasahan asianmukainen käsittely vähentää tahattoman kosketuksen mahdollisuutta liikkuvaan teräketjuun.
- Noudata ketjun voitelusta ja kiristämisestä sekä laipan ja ketjun vaihtamisesta annettuja ohjeita. Huonosti kiristetty tai vioeldeltu ketju saattaa katketa tai saada sahan iskemään takaisin.
- Sahaa ainoastaan puuta. Älä käytä oksasahaa tarkoituksiin, joihin sitä ei ole tarkoitettu. Esimerkki: älä käytä oksasahaa metalli-, muovi-, muuraus- tai muiden kuin puurakennusmateriaalien leikkaamiseen. Oksasahan käyttö muuhun kuin sen käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaaratilanteen.
- Tätä oksasahaa ei ole tarkoitettu puiden kaatoon. Oksasahan käyttö muihin kuin sille tarkoitettuihin toimintoihin voi aiheuttaa vakavan vamman käyttäjälle tai sivullisille.
- Noudata kaikkia ohjeita, kun selvität tukosta ja säilytät tai huollat oksasahaa. Varmista, että laite on kytketty pois päältä ja akkupakkauks poistettu.



Oksasahan odottamaton käynnistyminen tukoksen selvittämisen tai huoltotoimenpiteen aikana voi johtaa vakavaan henkilövammoaan.

TAKAPOTKUN SYYT JA SEN ESTO:

Takapotku voi ilmaantua, kun terälevyn pää tai kärki koskettaa esinettä tai kun ketju tarttuu ja puristuu puun leikkauskohtaan.

Josissakin tapauksissa kärkikosketus saattaa aiheuttaa äkillisen vastakkaisen reaktion ja potkaista terälevyn ylös ja taakse kohti käyttäjää.

Teräketjun joutuminen puristuksiin saattaa heittää terälevyn käyttäjää kohden.

Kumpikin näistä reaktioista voi aiheuttaa sahan hallinnan menetyksen, joka voi johtaa vakavaan tapaturmaan. Älä luota yksinomaan sahaan rakennettuihin turvalaitteisiin. Oksasahan käyttäjänä sinun on ryhdyttävä useisiin toimenpiteisiin vältytäväksi leikkutöissäsi tapaturmilta ja vammoilta.

Takapotku johtuu oksasahan vääränlaisesta käytöstä ja/tai vääristä käytömenetelmistä tai olosuhteista. Se voidaan välittää asianmukaisilla varotoimilla seuraavien ohjeiden mukaisesti:

- **Ota molemmilla käsillä tukeva ote oksasahasta niin, että toisen käden peukalo ja sormet ovat hallintakahvan ympäällä. Aseta vartalosi ja käsvartesi siten, että voit vastustaa takapotkuvoimia.** Käyttäjä pystyy hallitsemaan takapotkin voiman, jos hän ryhtyy asianmukaisiin varotoimiin. Älä hellitä otetta oksasahasta.
- **Älä kurkota liian kauaksi äläkä sahaa harteita korkeammalla.** Tämä auttaa estämään tahattoman kosketuksen kärkeen ja mahdollistaan oksasahan paremman hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- **Käytä varaosina vain valmistajan omia terälaippoja ja sahaketuja.** Väärän terälaipan ja sahaketjun käyttö varaosina voi aiheuttaa ketjun rikkoutumisen ja/tai takapotkun.
- **Noudata valmistajan antamia teräketjun teroitusja kunnossapito-ohjeita.** Syvystulkin korkeuden pienentäminen voi aiheuttaa voimakkaamman takapotkun.

MUITA TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- Osallistu ammattilaisten järjestämille kursseille oksasahan käytössä ja huollossa, ennaltaehkäisevissä toimissa ja ensiavussa. Säilytä ohjeet tulevaa käyttöä varten.
- Oksasahat saattavat olla vaarallisia. Oksasahojen käytön liittyvät onnettomuudet johtavat usein raajojen tai hengen menetykseen. Putoavat oksat, kaatuavat puut ja pyörivät tukit voivat myös olla hengenvaarallisia. Sairas tai lahonnut puu on myös vaarallinen. Arvioi kykysi suorittaa tehtävä turvallisesti. Jos epäilet kykyjäsi, jätä työ ammatilliselle "puukirurgille".
- On suositeltavaa harjoitella runkojen sahaamista sahapukilla tai vastaavalla tuella, kun tuoteta käytetään ensimmäistä kertaa.
- Työalueen koko riippuu suoritetusta työstä sekä kysymyksessä olevan puun tai leikkauskohteen koosta. Käyttäjän on oltava tietoinen kaikesta työalueella tapahtuvasta ja pystyttävä hallitsemaan sitä.

■ Älä saaha siten, että vartalosi olisi samassa linjassa terälevyn ja ketjun kanssa. Jos tunnet takapotkun, tämä asento auttaa estämään ketjua iskemästä pähäksi tai kehoosi.

■ Älä käytä sahausliikettä taakse- ja eteenpäin. Anna ketjun tehdä työt.Pidä ketju terävänä ja älä yritä työntää ketjua leikkuukohdan läpi.

■ Älä paina sahaa sahaukseen lopussa. Ole valmis kannattamaan sahan painon sen leikkautuessa puun läpi. Muutoin seurauskena voi olla vakava loukkaantuminen.

■ Älä pysytä sahaa keskellä leikkausta. Pidä saha käynnissä, kunnes se on irti leikkauksesta.

■ Liikkuvien osien kanssa kosketuksiin joutumiseen liittyvän tapaturmariskin pienentämiseksi summata aina tuote, irrota akku ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat kokonaan pysähtyneet:

- ennen tukoksen poistamista
- ennen laitteen luota poistumista
- ennen kuin asennat tai irrotat lisävarusteita
- ennen tuotteen tarkastusta, ylläpitoa ja huoltoa

■ Laitteen pitkitynyt käyttö voi aiheuttaa tai vaikeuttaa vammoja. Jos käytät laitetta jatkuvasti pitkään, muista pitää työssä säännöllisiä taukoja.

■ Jos tuote putoaa, saa kovan iskun tai alkaa täristä normaalia enemmän, summata se heti ja tarkista se vaurioiden varalta tai paikanna tärinän syy. Valtuutetun huoltopisteen on korjattava tai vaihdettava vioittuneet osat asianmukaisesti.

■ Käytä tuotetta vain 0–40 °C:n lämpötilassa.

■ Säilytä tuotetta paikassa, jossa ympäristölämpötila on -10–50 °C.

HENKILÖSTÖN SUOJAIMET

Ammattilaisten käyttämät hyvälaatuiset henkilösuojarusteet auttavat pienentämään käyttäjän loukkaantumisvaaraa. Tuotteen käytön aikana on käytettävä seuraavia tarvikkeita:

- **Suojakypärä**
 - sen tulee noudattaa EN 397 -standardia ja olla CE-merkitty
- **Kuulosuojaimet**
 - sen tulee noudattaa EN 352-1 standardia ja olla CE-merkitty
- **Suojalasit ja kasvosuojus**
 - niiden tulee olla CE-merkityjä ja noudattaa EN 166 -standardia (suojalasit) ja EN 1731 –standardia (verkkovisiiri)
- **Käsineet**
 - sen tulee noudattaa EN ISO 11393-4 -standardia ja olla CE-merkitty
- **Jalkasuojat**
 - niiden tulee noudattaa EN ISO 11393-2-standardia, olla CE-merkityjä ja suojata kaikilta suunnilta.
- **Oksasahan kanssa käytettävien turvasaappaiden**
 - on noudatettava EN ISO 20345:2004 -standardia, ja niissä on oltava merkkinä kilpi, jossa on oksasahan kuva, mikä tarkoittaa, että ne ovat standardin EN ISO 11393-3 mukaisia. (Joskus käyttäjät voivat käyttää teräskärkisiä suojaajalkineita ja säyrystimiä,

joita noudattavat EN ISO 11393-5 -standardia, jos maa on tasaista ja kaatumisen ja alakasvillisuuteen takertumisen vaara on hyvin pieni)

- Oksasahatakit ylävartalon suojaamiseen
 - sen tulee noudattaa EN ISO 11393-6 -standardia ja olla CE-merkity

MUITA AKUN TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- Jotta välttetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuua tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköä johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.
- Lataa akku paikassa, jossa ympäristön lämpötila on välillä 10 °C – 38 °C.
- Säilytä akkupakkausta paikassa, jossa ympäristön lämpötila on välillä 0 °C – 20 °C.

PERUSKARSINNAN JA -KATKAISUN ASIANMUKAISTEN TEKNIKOIDEN OHJEET

PUUN VOIMIEN YMMÄRTÄMINEN

Kun ymmärrät puun sisällä vallitsevat suunnatut paineet ja voimat, voit vähentää "puristumisia" tai vähintäänkin ennakoida ne sahatessasi. Puun jännytteen merkitsee sitä, että kuituja vedetään erilleen, ja jos sahaat tällaista aluetta, uurre tai leikkauksia avautuu sahan mennessä puun läpi. Jos tukkia kannatellaan sahapukissa ja sen pääty riippuu tukematta päädystä, yläpintaan syntyy jännytystä sen takia, että riippuva tukki venytää kuituja. Vastaavasti, tukin alapinta puristuu kokoon ja kuituja työnnetään yhteen. Jos tätä aluetta sahataan, uurre pyrkii sulkeutumaan sahauksen aikana. Tässä leikkauksessa teräketju jää puristuksiin.

TYÖNTÖ JA VETO

Reaktiovoima on aina ketjun liikkumissuunnan pääinvastainen voima. Käyttäjän on osattava varautua tuotteen taipumukseen vetää poispäin ja työntää taaksepäin ja pystytävä hallitsemaan tätä. Tuote vetää poispäin (liike eteenpäin), kun leikataan laajan alareunalla. Leikattaessa yläreunaa laitetaan voi vetää taaksepäin (käyttääjää kohti).

LEIKKAKUKEEN JUMITTUNUT SAHA

Katkaise virta ja irrota akku. Älä yritä pakottaa ketjua ja terälevyä ulos leikkauksesta, sillä tämä saattaisi rikkota ketjun, joka voi sitten sinkouttaa taaksepäin ja osia käyttääjään. Tähän on synnä useimmiten se, että puuta ei ole tuettu oikein. Silloin puristusvoimat painavat sahausuraa umpeen ja teräketju jää jumiin. Jos tuen säätämisen ei vapauta terälevyä ja ketjua, käytä puukiiloja tai vipua avataksesi leikkauksen ja vapautaaksesi sahan. Älä koskaan yritä käynnistää oksasaha terälaijan jo ollessa leikkausurassa tai sahausraossa.

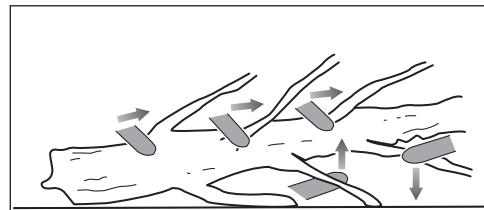
TERÄN LIUKUMINEN / HYPPIMINEN

Kun oksasahan terä ei pureudu puuhun sahattaessa, terälaippa voi alkaa hyppiä tai liukua vaarallisesti rungolla tai oksalla, josta saattaa seurata oksasahan hallinnan menetyksi. Tämän välttämiseksi pidä sahasta aina molemmien käsien kiinni. Varmista, että terä on sahattaessa tarpeeksi väljässä urassa.

Älä koskaan sahaa oksasalla pieniä, taipuvia oksia tai pensaita. Ne voivat kokonsa ja joustavuutensa takia saada sahan ponnahtamaan käyttääjää kohden tai takertua niin pahasti, että aiheuttavat takapotkun. Tällaiseen työhön parhaat työkalut ovat käsisaha, karsintasakset, kirves ja muut käsityökalut.

PUUN KARSIMINEN

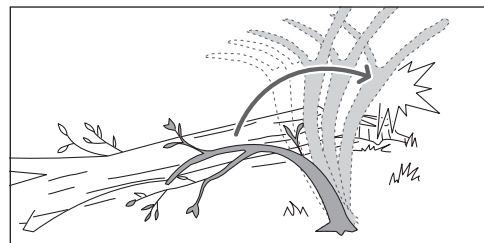
Oksimisella tarkoitetaan oksien poistamista kaatuneesta puusta. Jätä oksiesiä suuremmat, alempaan sijaitsevat oksat tukemaan maassa olevaa runkoa. Poista pienet oksat yhdellä sahauksella. Jännytteiset oksat on leikattava alhaalta ylöspäin, jotta oksasaha ei jumitu.



KIREYDET

Jousiruuku on mikä tahansa tukki, oksa, juurellinen kanto tai nuori puu, joka on taipunut toisen puun alle ja joka ponnahtaa ylös, jos sitä painava puu katkaistaan ja poistetaan.

Kaatunessa puussa juurellinen kanto voi mahdollisesti ponnahtaa ylös pystyasentoon katkaisun aikana, jolloin tukkiosia eroaa kannosta. Varo jousiruukuja; ne ovat vaarallisia. Älä yritä leikata taipuneita oksia tai jännytyksessä olevia kantoja, ellei sinulla ole siihen ammattikoulutusta ja pätevyttä.



VAROITUS! Jännytyksissä olevat puut ovat vaarallisia ja saattavat iskeytyä käyttääjään ja saada hänet menettämään oksasahan hallinnan. Tämä voi aiheuttaa vakavan tai kohtalokkaan vamman käyttäjälle. Jännytyksessä olevien runkojen katkaisu on jätettävä harjaantuneille käyttäjille.

KULJETUS JA VARASTOITÄESSA

- Sammuta laite, poista akkupakkaus ja anna laitteen jäähytyä ennen sen varastointia tai kuljetusta.
- Puhdista laiteesta kaikki vieraat materiaalit. Varastoii laite viileään, kuivaan ja hyvin tuuletettuun paikkaan, jossa lapset eivät pääse siihen käsiksi. Pidä tuote erillään syövityväistä aineista, kuten puutarhakemikaaleista ja jäähnestosuolasta. Älä säilytä laitetta ulkona.
- Aseta terälevyn suojuksen paikoilleen ennen laitteen varastointia ja kuljetusta.

- Kiinnitä tuote kuljetettaessa siten, että se ei pääse liikkumaan tai kaatumaan, jotta välttyä loukkaantumisilta ja vauroilta.

LITIUMAKKUJEN KULJETTAMINEN

Kuljeta akkuja paikallisten ja kansallisten ehtojen ja säädösten mukaisesti.

Noudata kaikkia pakkaamista ja nimeämistä koskevia erikoissääädöksiä, kun kolmas osapuoli kuljettaa akkuja. Varmista, että mikään akku ei kosketa muita akkuja tai johtavaa materiaalia kuljetuksen aikana suojaamalla paljaat navat eristävällä, johtamattomilla korkeilla tai teipillä. Älä kuljeta akkuja, jotka ovat halkeilleet tai vuotavat. Kysy välttysryksiltä lisäneuvooja.

HUOLTO

- Käytä ainoastaan alkuperäisiä valmistajan tuottamia varaosia, lisälaitteita ja lisävarusteita. Tämän noudattamatta jättäminen voi johtaa loukkaantumiseen ja huonoon tulokseen ja voi mitätöidä takuuun.
- Huolto kaipailee suurta huolellisuutta ja hyvää työkalun tunteusta: Se on annettava pätevän teknikon tehtäväksi. Teetä huolot ainoastaan valtuutetussa huoltoliikkeessä.
- Sinulla on lupa suorittaa ainoastaan tässä käsikirjassa kuvattuja säätöjä ja korjaukseja. Huollata ja korjauta laite ainoastaan valtuutetussa huoltoliikkeessä.
- Turvalaitteiden virheellisen huollon, irrottamisen tai muuntamisen seurauksena tuote ei ehkä toimi oikein, jolloin vakavan tapaturman vaara kasvaa. Pidä tuote aina ammattilaistasoisesti huollettuna.
- Ketjun teroittaminen turvallisesti on vaikeaa tarkkuustyötä, joka on syytä jättää vain kokeneiden ammattilaisten tehtäväksi. Valmistaja suositteli, että kulunut tai tylsä ketju vaihdetaan uuteen valtuutetusta huoltoliikkeestä saatavaan ketjuun. Osanumero ilmoitetaan tuotteen teknisten tietojen taulukossa tässä käsikirjassa.
- Noudata ohjeita voitelusta ja ketjun kireyden tarkistamisesta ja sääöstä.
- Puhdista muoviosat aina käytön jälkeen puhtaalla, kuivalla liinalla.
- Tarkista kaikkien muttereiden, pulttien ja ruuvien kireys säännöllisin aikavälein tuotteen turvallisuuden takaamiseksi. Valtuutetun huoltopisteen on korjattava tai vaihdettava vioittuneet osat asianmukaisesti.

POLTTOAINESKOITUksen MÄÄRÄ

Päivittäinen tarkastus

Teräketjun kireys	Ennen jokaista käyttöä
Ketjun kireys	Ennen jokaista käyttökertaa ja säännöllisesti
Viallisten varaosien varalta	Ennen jokaista käyttökertaa (silmämäärin tarkastus)
Irtonaisten kansien varalta	Ennen jokaista käyttöä

Irtonaisten kinnitysosien varalta	Ennen jokaista käyttöä
--------------------------------------	------------------------

Tarkasta ja puhdista

Terälevy	Ennen jokaista käyttöä
Koko saha	jokaisen käytön jälkeen

TUNNE TUOTTEESI

Katso sivu 175.

1. Hallintakahva
2. Liipaisimen vapautin
3. Lisäkahva
4. Teräketjun suojuus
5. Terälevy
6. Moottorisaha
7. Ketjun kireyden säätönuppi
8. Terälevyn lukitusnuppi
9. Vetopyörän suuja
10. Liipaisinkytkin
11. Teräketjun ja -levyn voitelupullo
12. Terälevyn suojuus
13. Käyttöopas
14. Akku
15. Laturi

SUOJALAITTEET

Teräketjun suojuus

Teräketjun suojuus estää kättäsi joutumasta kosketuksiin teräketjun kanssa.

Kedjestoppare

Ketjusieppari estää sahaketjua heittäytymästä takaisin käyttäjää kohti, jos sahaketju irtoaa tai katkeaa.

Terälevyt

Yleisesti, terälevyt, joiden kärjen säde on pienempi, ovat vähemmän alittia takapotkulle. Käytä terälevyä ja sitä vastaavaa teräketjua, joka on riittävän pitkä työhön. Pittempi terälevy lisää vaaraa, että saha riistäytyy hallinnasta sahattaessa. Tarkista ketjun kireys säännöllisesti. Kun sahaa pienempia oksia (terälevyn koko pituutta pienempiä), teräketju irtoaa todennäköisemmin jos kireys ei ole oikea.

Pienitakapotkuinen teräketju

Takapotkuva vaimentava teräketju auttaa vähentämään takapotkun mahdollisuutta.

Höylähampaat (syvysmitat) kunkin leikkurin edessä voivat minimoida takapotkun reaktion voiman estämällä leikkureita kaivautumasta liian syvälle takapotkuvyöhykkeellä. Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemia vaihtoterälevy ja – teräketjuyhdistelmiä.

Kun teräketjuja teroitetaan, ne menettävät jonkin verran pientakapotkuomaisuuksistaan. Noudata sen vuoksi erityistä varovaisuutta. Vaihda turvallisutesi vuoksi sahan teräketju suorituskyvyn heiketessä.

Yllämpötlitasuojaus

Akkupakkauksessa on ylikuumenemissuoja, joka suojaa kennoja vaurioilta korkeissa lämpötiloissa. Tämä ominaisuus voi keskeyttää virran syöttämisen akusta laitteeseen, kunnes akkukennot jäähtyvät. Jos akkupakkauksia tuntuu kuumaalta, anna sen jäähtyä ennen käytön jatkamista. Jos laite ei edelleenkään toimi, kytke akku laturiin, jossa voi myös olla ylikuumenemissuojaus. Akkukenojen jäähdyytä laturi alkaa ladata akkua.

HUOMAUTUS: Korkea yli 30 °C:n ympäristölämpötila ja suuritehoiset työkalut, kuten oksasahat, saattavat kuumentaa akkukenoja nopeammin. Seuraa akun tilaa säännöllisesti, ja vaihda se tai anna sen jäähtyä, jos se tuntuu käteen lämpimältä.

HUOMAUTUS: Akun merkkivalo ei toimi, jos akun suojaominaisuus on saanut akun lakkaamaan antamasta laitteelle virtaa.

SYMBOLIT



Varoitus



Kaikki ohjeet on luettava ja ymmärrettävä ennen tuotteen käyttöä. Noudata varoituksia ja turvallisuusohjeita.



Käytä suojalaseja, kuulosuojaamia ja kypärää.



Käytä lisumattomia raskaan käytön suojakäsinetä.



Käytä tästä tuotetta käyttäessäsi lisumattomia turvajalkineita.



Älä altista konetta sateelle tai kosteudelle.



Pidä ja käytä moottorisahaa kaksin käsin.



Älä käytä moottorisahaa yhdellä kädellä.



Varo oksasahan takapotkua ja vältä koskettamasta terälevyn kärkeä.



Älä kosketa alapuoleltta.



Taattu äänenteho



Älä hävitä käytettyjä akkuja sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromua lajittellemattoman yhdyskuntajätteenä. Käytetyt akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on kerättävä erikseen. Käytetyt paristot ja akut ja hukkavalonläheteet on poistettava laitteesta. Kysy paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjältä kierrätysneuvooja ja tietoja keräyspisteistä. Paikallisten määrysten mukaan jälleenmyyjillä voi olla velvollisuus ottaa käytetyt akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu takaisin veloituksetta. Panoksesi käytettyjen akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun uudelleenkäyttöön ja kierrättykseen auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää. Käytetyt erityisesti litiumia sisältävät akut sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromu sisältävät arvokkaita ja kierrätettävää materiaaleja, jotka voivat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöystävällisellä tavalla. Poista mahdolliset henkilötiedot jätelaitteista.

ALOITTAMINEN

Katso sivut 176-177.

1. Käytä tuotetta käyttäessäsi aina täysiä silmä- ja kuulusuojaimia, lipsumattomia, raskaaseen käyttöön tarkoitettuja käsineitä sekä suojaajalajeita ja -vaatetuista. Älä käytä laitetta paljasjaloin tai avosandaaleissa.

2. Poista terälaipan ohjaimen suojuksia.

3. Avaa terälevyn lukitusnuppi kiertämällä vastapäivään.

4. Säädä ketjun kireys. Kiristä ketjua kääntämällä ketjun kireyden säätönuppia myötäpäivään. Löysää ketjua kääntämällä ketjun kireyden säätönuppia vastapäivään.

HUOMAUTUS: Ketjun kireys on oikea, kun ketjun ja terälevyn välinen rako on 2,5–3,5 mm. Vedä ketjua alapuolen keskikohdasta (poispäin terälevystä) ja mitata terälevyn ja ketjun välinen rako.

HUOMAUTUS: Ketju kumenee normaalikäytössä, saaden ketjun venymään. Tarkista ketjun kireys säännöllisesti ja säädä tarvittaessa. Lämpimänä säädetty ketju voi olla liian tiukka jäähtyneenä. Varmista, että ketjun kireys on säädetty ohjeiden mukaisesti.

5. Käännä terälevyn lukitusnupbia myötäpäivään, kunnes se lukittuu paikalleen.

6. Nosta teräketjun suojus ylös ja pidä sitä ylhäällä. Lisää teräketjuöljyä. Älä koskaan työskentele ilman voiteluöljyjä. Jos sahan teräketjua käytetään ilman voiteluinetta, teräley ja teräketju voivat viottua.

HUOMAUTUS: Voitele teräketju ja teräley tarvittaessa.

7. Laita akku paikalleen tuotteesseen. Varmista ennen käytön aloittamista, että akkupakkauksen salpa napsahtaa paikalleen ja akkupakkaus on laitteessa oikein ja tukevasti paikallaan.

8. Käynnistä tuote painamalla liipaisimen vapautinta ja puristamalla sitten liipaisinta.

HUOMAUTUS: Pidä oksasaha aina tukevassa otteessa yksi käsi hallintakahvassa ja toinen käsi lisäkahvassa.

HUOMAUTUS: Pysäytä tuote vapauttamalla liipaisinkytkin.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

NO OVERSETTELSE AV DE ORIGINALE INSTRUKSJONENE

Sikkerhet, ytelse og pålitelighet har fått topp prioritet ved konstruksjonen av denne kabelfrie trebeskjæringssagen.

TILTENKT BRUK

Den trådløse grensagen er kun ment for utendørs bruk. Av sikkerhetsmessige årsaker må produktet holdes under kontroll ved alltid å holde det med to hender.

Produktet er ment til kutting av grener, stammer, tømmerstokker og bjelker på en diameter som bestemmes av lengden på sagsverdet. Den kan kun brukes til sagning i tre.

Produktet skal kun brukes i husholdningsbruk av voksne som har mottatt tilstrekkelig opplæring om farene og de forebyggende tiltakene som skal tas under bruk av produktet. Skal ikke brukes i profesjonell trefellingsvirksomhet.

Den skal ikke brukes til noe annet formål.

GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR PRODUKTET

ADVARSEL! Les nøye gjennom alle advarslene, instruksene og spesifikasjonene som følger med verktøyet, og se på tegningene. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor blir fulgt, kan det føre til elektrisk støt, brann eller alvorlig personskade.

Ta vare på disse advarslene og instruksene for å se i dem senere.

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene refererer til strømledningsdrevet produkt eller batteridrevet (trådløst) produkt.

ARBEIDSOMRÅDETS SIKKERHET

- Hold arbeidsområdet rent og godt belyst. Uryddige og dårlig opplyste områder fører lett til ulykker.
- Bruk ikke elektroverktøy i eksplasive omgivelser, for eksempel i nærheten av brennbare væsker, gass eller stov. Gnister fra elektroverktøy kan sette fyr på dem eller få dem til å eksplodere.
- Hold barn, besøkende og dyr unna når du bruker et elektroverktøy. De kan avlede oppmerksomheten din og få deg til å miste kontroll over verktøyet.

ELEKTRISK SIKKERHET

- Elektroverktøys støpsel skal passe til stikkontakten. Ikke foreta noe på støpselet. Bruk aldri en adapter sammen med jordete elektroverktøy. Dermed unngår du faren for elektrisk støt.
- Unngå all kontakt med jordete overflater (rør, radiatorer, komfyrer, kjøleskap o.l.). Faren for elektrisk støt øker hvis en del av kroppen er i kontakt med jordete overflater.
- Ikke utsett et elektroverktøy for regn eller fuktighet. Faren for elektrisk støt øker hvis det kommer vann inn i elektroverktøyet.
- Sørg for å holde kabelen i god stand. Hold aldri verktøyet i kabelen og dra aldri i kabelen for å trekke støpselet ut av stikkontakten. Hold kabelen unna enhver varmekilde, olje, skarpe gjenstander

og bevegelige deler. Faren for elektrisk støt øker hvis kabelen er skadet eller floket.

- Når du arbeider utendørs, må du kun bruke forlengelseskabler som er beregnet på utendørs bruk. Dermed unngår du faren for elektrisk støt.
- Hvis du ikke kan unngå å bruke verktøyet i fuktige omgivelser, skal du koble deg til et strømnett som er beskyttet med en reststrøminnretning. Bruken av en reststrøminnretning begrenser faren for elektrisk støt.

PERSONLIG SIKKERHET

- Vær alltid på vakt, følg godt med det du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker et elektroverktøy. Bruk ikke elektroverktøyet hvis du er trett, påvirket av alkohol eller narkotika, eller hvis du tar medisiner. Husk at uforsiktighet i en brøkdel av et sekund er nok til at du kan skade deg selv alvorlig.
- Bruk verneutstyr. Beskytt alltid øynene. Alt etter omstendighetene, bør du også bruke støvmaske, sklisikre sko, hjelm eller hørselvern for å beskytte deg mot alvorlige personskader.
- Unngå utilsiktet start. Påse at av/på bryteren står på "av" før du kobler verktøyet til en stikkontakt eller setter inn batteriet, og når du skal ta eller frakte verktøyet. For å unngå all fare for ulykke, skal du ikke ha fingeren på av/på bryteren når du frakter verktøyet, ikke koble det til strømnettet eller sette inn batteriet hvis bryteren står på "på".
- Ta ut skrunoklene før du starter verktøyet. Hvis en skrunokkel blir liggende fast på en bevegelig del av verktøyet, kan det forårsake alvorlige personskader.
- Pass på at du alltid holder balansen. Stå støtt på bena og strekk ikke armen for langt. Hvis du står i en stabil arbeidsstilling, kan du lettere kontrollere verktøyet dersom det skjer noe uventet.
- Bruk egnede klær. Bruk ikke løstsittende klær og smykker. Hold hårt og klær unna bevegelige deler. Løstsittende klær, smykker og langt hårt kan fanges opp av bevegelige deler.
- Hvis verktøyet er levert med et støvavsugingssystem, må du påse at det er riktig installert og at det brukes. Du unngår dermed faren for ulykker.
- Pass på at du ikke blir så vant til å bruke verktøyet at du begynner å ignorere sikkerheten rundt bruken av verktøyet. Uforsiktighet kan føre til alvorlig skade på et øyeblikk.

BRUK OG VEDLIKEHOLD AV ELEKTROVERKTØY

- Ikke bruk makt på verktøyet ditt. Bruk det verktøyet som egner seg til det arbeidet du skal utføre. Elektroverktøyet er mer effektivt og sikert hvis det brukes i det tuttallet det er konstruert for.
- Bruk ikke et elektroverktøy hvis du ikke får startet og stoppet det med av/på bryteren. Et verktøy som ikke kan slås på og av ordentlig er farlig og må absolutt repareres.
- Trekk støpselet ut av stikkontakten og fjern eventuelt batteriet fra verktøyet hvis dette er mulig når du skal foreta justeringer, skifte tilbehør eller legge verktøyet bort. Dermed reduseres faren for at verktøyet starter utilsiktet.

- **Rydd elektroverktøyene dine utenfor barns rekkevidde. La ikke personer som ikke kjenner verktøyet eller ikke har lest disse forskriftene bruke verktøyet.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- **Hold elektroverktøy og tilbehør i god stand.** Kontroller de bevegelige delenes innstilling. Sjekk at ingen deler er brukket. Kontroller monteringen og alle andre elementer som kan virke inn på verktøyets drift. Hvis enkelte deler er skadet, må du få verktøyet reparert før du tar det i bruk igjen. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikehold av verktøyene.
- **Hold verktøyene dine rene og skarpe.** Et skjæreverktøy som er rent og godt skjerpet har ikke så lett for å løses fast og er lettere å kontrollere.
- **Bruk elektroverktøyet, tilbehørene, bitsene osv. i henhold til denne bruksanvisningen og ta hensyn til bruksforholdene og de ønskede bruksområdene.** For å unngå farlige situasjoner, skal du bare bruke elektroverktøyet til de arbeidsoppgavene det er konstruert for.
- **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og frie for olje og fett.** Hvis håndtak og gripeflater er glatte, hindrer dette sikker håndtering og kontroll over verktøyet i uventede situasjoner.

SPESIELLE SIKKERHETSFORSKRIFTER FOR OPPLADBARE VERKTØY

- **Lad verktøyetts batteri kun opp med det ladeapparatet som anbefales av fabrikanten.** Et ladeapparat som egner seg til en viss batteritype kan forårsake brann hvis det brukes med en annen batteritype.
- **Det skal bare brukes en bestemt batteritype med et oppladbart verktøy.** Bruken av et annet batteri kan forårsake brann.
- **Når batteriet ikke er i bruk, skal det holdes unna metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, skruer, spikre og andre små gjenstander som kan koble kontaktene til hverandre.** Kortslutning av batteriets kontakter kan medføre brannsår eller brann.
- **Unngå all kontakt med batterivæsken dersom batteriet lekker på grunn av misbruk.** Hvis det skulle hende, må det berørte området skylles rikelig med rent vann. Hvis du har fått væske i øynene, må du dessuten oppsøke en lege. Væske som kommer ut av batteriet kan forårsake sår eller brannsår.
- **Ikke bruk et batteri eller et verktøy som er skadet eller endret.** Batterier som er skadet eller modifisert, kan forårsake uforutsigbare hendelser og forårsake brann, eksplosjoner eller fare for personskade.
- **Ikke utsett batteriet eller verktøyet for ild eller høy temperatur.** Hvis de utsettes for ild eller temperaturer over 130 °C, kan dette føre til eksplosjon.
- **Følg alle oppladingsinstruksjoner.** Ikke lad batteriet eller verktøyet når temperaturen er utenfor det området som er angitt i bruksanvisningen. Mangelfull lading og lading ved temperaturer utenfor det angitte området kan ødelegge batteriet og øke risikoen for brann.

VEDLIKEHOLD

- **Reparasjoner må kun foretas av en kvalifisert tekniker og med originale reservedeler.** Da kan du bruke elektroverktøyet trygt.
- **Ikke foreta vedlikehold på et batteri som er skadd.** Vedlikehold på batterier skal bare utføres av produsenten eller en autorisert serviceleverandør.

GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR GRENNSAG

- **Hold alle deler av kroppen på avstand fra sagkjeden når beskjæringssagen er i bruk.** Før du starter beskjæringssagen, se til at sagkjeden ikke kommer i kontakt med noe. Et øyeblikks oppmerksamhet ved drift av beskjæringssager kan føre til viking av klærne eller kroppen med sagkjeden.
- **Du må alltid holde grensagen med én hånd på kontrollhåndtaket og den andre hånden på tilleggshåndtaket.**
- **Beskjæringssagen skal bare holdes i de isolerte grepsoverflatene, ettersom sagkjeden kan komme i kontakt med skjulte kabler.** Sagkjeder som kommer i kontakt med en strømførende ledning kan gjøre eksponerte metalldeler på beskjæringssagen strømførende og gi operatøren et elektrisk støt.
- **Bruk øyebeskyttelse.** Det anbefales ytterligere verneutstyr for hørsel, hode hender, ben og føtter. Egnet verneutstyr vil redusere personskade på grunn av flyvende avfall eller utilsiktet kontakt med sagkjeden.
- **Beskjæringssagen skal ikke brukes i et tre, på en stige, fra et hustak eller en eventuell ustabil støtte.** Drift av en beskjæringssag på denne måte kan føre til alvorlige personskader.
- **Hold alltid godt fotfeste og bruk beskjæringssagen bare når du står på fast, sikker og jevn overflate.** Glatte eller ustabile overflater kan forårsake tap av balanse eller kontroll over beskjæringssagen.
- **Hvis du sager en gren som er i spenn, må du være oppmerksom på at den kan sprete tilbake.** Når spenningen i trefibrene frigjøres, kan den spente grenen treffe brukeren og/eller slynge grensagen ut av kontroll.
- **Vær ekstremt forsiktig når du kutter busker og skudd.** Slikt tynt materiale kan hekte seg fast i kjede og bli slengt mot deg eller dra deg ut av balanse.
- **Bær grensagen i avslått tilstand og med grensagen vendt bort fra kroppen din.** Ved transport eller lagring av beskjæringssagen, monter alltid føringssstangens deksel. Riktig håndtering av beskjæringssagen vil redusere sannsynligheten for utilsiktet kontakt med den bevegelige sagkjeden.
- **Følg anvisningene for smøring, kjedestramming og utskiftning av stang og kjede.** Et feilstrammet eller feilsmurt kjede kan sprekke eller øke faren for kickback.
- **Kun til trekutting.** Ikke bruk trebeskjæringssagen til formål som ikke er tiltenkt. For eksempel: ikke bruk beskjæringssagen til å kappe metall, plast, murverk eller byggmaterialer som ikke er av tre. Bruk av beskjæringssagen til annet enn det er beregnet til, kan føre til farlige situasjoner.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Denne beskjæringssagen er ikke beregnet til trefelling.** Bruk av beskjæringssagen til andre operasjoner enn det som er tiltenkt, kan føre til alvorlig skade på operatøren eller tilskuer.

- Følg alle instruksjoner ved fjerning av fastkjørt materiale, oppbevaring eller service på beskjæringssagen.** Se til at bryteren er av og at batteripakken er fjernet. Uventet aktivering av beskjæringssagen under fjerning av fastkjørt materiale eller service kan føre til alvorlig personskade.

ÅRSAKER TIL KICKBACK OG HVORDAN HINDRE DE:

Det kan oppstå tilbakeslag når tuppen på sverdet kommer borti en gjenstand eller når sagkjeden knipes eller låses fast i treverket under sagingen.

Kontakt med tuppen kan i noen tilfeller føre til en plutselig reversreaksjon, slik at sagsverdet spretter bakover mot brukeren.

Blokering av sagkjetet langs toppen av sverdet vil kunne skyve sverdet hurtig tilbake mot brukeren.

Begge disse reaksjonene kan medføre at du mister styringen på sagen, og det kan føre til alvorlige personskader. Du må ikke bare stole blindt på de sikkerhetsanordninger som er innebygget i sagen. Som beskjæringssagbruker skal du ta flere tiltak for å holde kappejobbene frie for ulykker eller skader.

Rekyl er resultatet av beskjæringssagsmisbruk og/eller feil driftsprosedyrer eller -forhold og kan unngås ved å ta riktige forholdsregler, slik som angitt nedenfor:

- Ha et fast grep på produktet med begge hender og med tommer og fingre rundt kontrollhåndtaket på grensagen, og plasser kroppen og armen din slik at du motstår eventuell kickback.** Kickback-kretlene kan kontrolleres av brukeren hvis man tar de riktige forholdsreglene. Ikke slipp beskjæringssagen.
- Ikke strekk deg over den og ikke kutt over skulderhøyde.** Dette bidrar til å forhindre utilsiktig kontakt med spissen og muliggjør bedre kontroll av beskjæringssagen i uventede situasjoner.
- Bruk kun utskiftningsveiledningsstenger og sagkjeder som er spesifisert av produsenten.** Feil utskiftningsføringsstenger og sagkjeder kan forårsake kjedebrudd og/eller rekyl.
- Følg fabrikantens anvisninger for kvessing og vedlikehold av sagkjeden.** Ved å minske høyden på dybdemåleren, er det større fare for kickback.

SPEIELLE SIKKERHETSADVARSLER

- Delta på et profesjonelt organisert kurs om bruk og vedlikehold av beskjæringssager, forebyggende tiltak og førstehjelp.** Vennligst ta vare på instruksjonene for fremtidig bruk.
- Beskjæringssager er potensielt farlige verktøy.** Ulykker som har å gjøre med bruken av beskjæringssager, fører ofte til tap av lemmer eller død. Fallende grener, veltende trær, rullende tømmerstokker kan drepe. Dødt eller råtnende trevirke utgjør en ytterligere fare. Du bør vurdere dine evner for å kunne fullføre oppgavene trygt. Ved tvil, la heller en profesjonell trenfeller utføre jobben.

- Det anbefales å øve på å kappe tømmer på en sagbukk eller holder ved bruk av produktet for første gang.**
- Størrelsen på arbeidsområdet avhenger av hvilken jobb som skal gjøres, og av størrelsen på detreet eller det arbeidsstykket du skal arbeide med.** Brukeren må være oppmerksom og ha kontroll over alt som skjer i arbeidsområdet.
- Ikke kutt hvis du har kroppen på linje med sagsverdet og kjede.** Hvis du opplever tilbakeslag, vil denne posisjonen hindre at kjeden kommer i kontakt med hode eller kropp.
- Ikke bruk en bakover-og-fremover-bevegelse.** La kjeden gjøre jobben. Hold kjeden skarp, og ikke prøv å presser den gjennom sagsnittet.
- Ikke trykk på sagen ved slutten av kuttet.** Vær klar for å ta imot vekten av sagen når den har kuttet gjennom treelet. Å unnlate å gjøre det kan føre til alvorlig personskade.
- Ikke stans sagen midt i kutteprosessen.** Hold sagen i gang inntil den helt er fjernet fra kuttet.
- For å redusere risikoen for skade tilknyttet kontakt med bevegelige deler, så altid av produktet, fjern batteripakken og se til at alle bevegelige deler har kommet til en fullständig stopp:**
 - før du renser eller åpner tette enheter
 - før produktet etterlates uten oppsyn
 - før installasjon eller fjerning av tilbehør
 - før kontroll, vedlikehold og arbeider på produktet
- Hvis man bruker verktøyet for lenge av gangen, kan det føre til eller forverre allerede eksisterende personskade.** Sørg for å ta regelmessige pauser når du bruker et produkt over lengre tid.
- Dersom produktet faller i bakken, får et sterkt slag eller starter å vibrere unormalt, stans produktet omgående og sjekk for skader eller finn ut hva som er årsaken for vibrasjonene.** Enhver skade må repareres helt eller delens skiftes av et autorisert serviceverksted.
- Betjen produktet kun ved temperaturer mellom 0 °C og 40 °C.**
- Oppbevar produktet på et sted der omgivelsestemperaturen er mellom -10 °C og 50 °C.**

PERSONLIG VERNEUTSTYR

Personlig verneutstyr av god kvalitet, slik som brukes av fagfolk, reduserer risikoen for at operatøren skader seg. Følgende elementer skal brukes ved drift av produktet:

- Vernehjelm**
 - bør være iht. EN 397 og merket med CE
- Hørselvern**
 - bør være iht EN 352-1 og merket med CE
- Beskyttelse for øyne og ansiktet**
 - bør være CE-merket og iht. EN 166 (for vernebriller) eller EN 1731 (for masker med gitter)
- Hansker**
 - bør være iht. EN ISO 11393-4 og merket med CE
- Beinbeskyttelse (chaps)**
 - bør være iht. EN ISO 11393-2, være CE-merket og gi helhetlig beskyttelse.
- Vernestøvler for beskjæringssag**

- skal følge EN ISO 20345:2004 og være merket med et skjold som viser en trebeskjæringssag for å vise samsvar med EN ISO 11393-3. (De som bruker enheten av og til kan bruke vernesko med ståltupp og gamasjer iht. EN ISO 11393-5 hvis bakken er jevn og det er liten fare for å å snuble eller hekte seg fast i lyngen)
- Beskjæringssagjakker for beskyttelse av overkroppen
 - bør være iht. EN ISO 11393-6 og merket med CE

EKSTRA SIKKERHETSINSTRUKSER FOR BATTERI

- For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, personskader eller skader på produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dyppes i væsker. Det må også sørges for at ingen væsker kan trenge inn i apparatene eller batteriene. Korrodende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.
- Lad batteripakken på et sted der omgivelsestemperaturen er mellom 10 °C og 38 °C.
- Oppbevar batteripakken på et sted der omgivelsestemperaturen er mellom 0 °C og 20 °C.

INSTRUKSJONER VEDRØRENDE RIKTIGE TEKNIKKER FOR GRUNNLEGGENDE KVISTING OG KRYSSKJÆRING

Å FORSTÅ KREFTENE I TREVIRKE

Når du har forstått retningstrykk og stresskrefter i trevirke, kan du redusere "klem" eller i det minste forvente de under kutting. Spenninger i trevirke betyr at fibrene blir dratt fra hverandre og his du kutter inn i et slikt område, vil sagsnittet eller kuttet prøve å åpne seg mens sagen går gjennom. Hvis et tømmer er støttet opp på en sagbukk og enden henger uten støtte over enden, da vil spenningen som oppstår strekke fibrene på øvre overflate på grunn av vekten på det overhengende tømmeret. Tilsvarende vil undersiden være i kompresjon og fibrene blir presset sammen. Hvis et kutt gjøres i dette området, vil sagsnittet ha en tendens til å lukke seg under kuttet. Dette kuttet ville ført til at sagkjetet satte seg fast.

SKYVENDE OG TREKKENDE

Reaksjonskraften går alltid motsatt vei av den retningen sagkjeten beveger seg. Operatoren må være klar til å kontrollere tendensen for produktet til å trekke bort og skyve tilbake. Produktet trekkes bort (fremoverbevegelse) ved kutting på bunnkanten av stangen. Produktet kan skyves bakover (mot operatøren) ved kutting langs den øvre kanten.

SAG KJØRT FAST I KUTTET

Slå av og ta ut batteripakken. Ikke prøv å forsere kjede og skinnen ut av kuttet for det vil sannsynligvis føre til at kjede vil briste og slå mot brukeren. Denne situasjonen oppstår vanligvis fordi treverket ikke er støttet riktig, noe som gjør at kuttet lukkes under kompresjon og at sagkjetet setter seg fast. Hvis justering av støtten ikke løsner skinnen og kjedet, bruk trekiler eller et brekkjern for å åpne kuttet og frigjøre sagen. Ikke prøv å starte beskjæringssagen når styrestangen allerede er i et kutt eller et snitt.

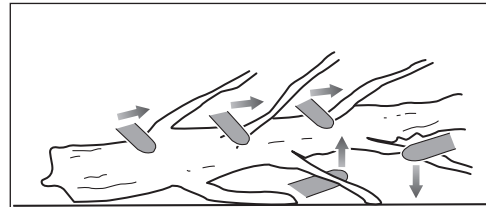
RULLING/HOPPING

Når beskjæringssagen ikke graver inn under en kapping, kan førestangen begynne å hoppe eller skli på farlig måte langs overflaten av stokken eller grenen, slik at det kan føre til tap av kontrollen over sagen. For å forhindre eller redusere rulling eller hopping, bruk alltid sagen med begge hender. Se til at sagkjeten oppretter et spor for kappingen.

Kutt aldri små, fleksible grener eller børster med beskjæringssagen. Størrelsen og/eller bøyeligheten kan føre til at sagen spretrer mot deg eller at sagen blokkeres med såpass stor styrke at den gir et tilbakeslag. Det beste verktøyet for den slags arbeid er en håndsag, hagesaks, "en øks og andre former for håndverktøy.

KVISTE ET TRE

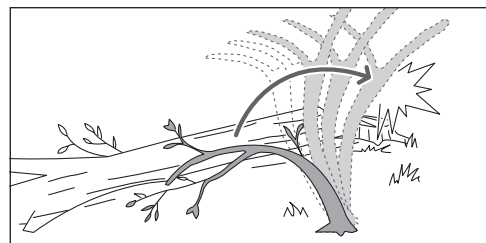
A kviste betyr å fjerne grener fra treet som er felt. Under kvistingen la større grener lengre ned bli igjen for å støtte opp tømmerstokken. Fjern de små grenene i ett kutt. Sag grener som er under spenning, nedenfra og opp for å unngå at beskjæringssagen binder seg.



FJÆRSTENTER

En stamme som står i spenn, kan være alle stammer, gjenstående stubber eller renninger som er bøyde av andre trær og står i spenn, slik at de vil slå opp når det som holder dem fjernes eller sages bort.

På et nedfelt tre kan rotstubbene ha høy risiko for å slå tilbake når du kapper stammen fra stubben. Se opp for stammer som står i spenn, de er farlige. Ikke gjør forsok på å kappe bøyde grener eller deler av treet som er under press dersom du ikke har profesjonell opplæring og er kompetent til å gjøre det.



ADVARSEL! Springpåler er farlige og kan ramme operatøren og få operatøren til å miste kontrollen over beskjæringssagen. Dette kan forårsake alvorlig eller dødelig skade på brukeren. Kutting av fjærstenger skal kun gjøres av opplærte brukere.

TRANSPORT OG LAGRING

- Slå av produktet, ta ut batteripakken og la det kjøles av før lagring eller transport.

- Fjern alle fremmedelementer fra produktet. Lagres på et kjølig, tørt og godt ventilert sted som er utilgjengelig for barn. Hold avstand til korroderende midler som havekjemikalier og avisingsalt. Produktet skal ikke oppbevares utendørs.
- Sett på sverdekselet før du lagrer enheten eller under transport.
- Ved transport må produktet sikres mot å komme i bevegelse eller falle for å unngå skade på personer eller produktet.

TRANSPORTERE LITIUM-BATTERIER

Transporter batterier i henhold til lokale og nasjonale lover og forskrifter.

Følg alle spesialkrav med hensyn til emballering og merking når batterier transportereres av en tredjepart. Påse at ingen batterier kan komme i kontakt med andre batterier eller ledende materialer under transporten ved å beskytte åpne kontakter med isolasjon, ikkeleddende lokk eller tape. Ikke transporter batterier som er sprukne eller som lekker. Kontakt speditøren for å få ytterligere råd.

VEDLIKEHOLD

- Bruk kun produsentens originale reservedeler, tilleggsutstyr og påsatser. Dersom dette ikke følges, kan det forårsake personskader, dårlig funksjon og kan annullere garantien din.
- Service krever meget stor forsiktighet og kunnskap og bør utføres kun av kvalifisert teknisk personale. Få utført service på produktet kun av et autorisert servicesenter.
- Du kan bare foreta justeringer og reparasjoner som er beskrevet i denne brukermanualen. For andre reparasjoner må du henvende deg til et autorisert servicesenter.
- Feil vedlikehold, fjerning eller modifisering av sikkerhetsanordningene kan føre til at produktet ikke fungerer riktig, med økt fare for alvorlig personsakade. Hold produktet profesjonelt vedlikeholdt og sikkert.
- Sliping av kjedesikkerheten er en vanskelig presisjonsoppgave som skal utføres kun av erfarne og kompetente fagfolk. Produsenten anbefaler sterkt at en slitt eller slov kjede erstattes med en ny, som kan fås hos et autorisert servicesenter. Delenummeret står i tabellen over produktspesifikasjoner i denne manuelen.
- Følg anvisningene for smøring samt kontroll og justering av kjedespenningen.
- Etter hver bruk skal plastdelene rengjøres med en myk, tørr klut.
- Kontroller all mutter, bolter og skruer med jevne mellomrom at de er skrudd fast for å sikre at utstyret er i driftssikker stand. Enhver del som er skadet må repareres eller skiftes ut på fagmessig måte ved et autorisert serviceverksted.

VEDLIKEHOLDSPLAN

Daglig sjekk

Sverdsmøring	Før hver gangs bruk
Kjedestramming	Før hver bruk og regelmessig
Kjedeskarphet	Før hver bruk (visuell kontroll)

Skadede deler	Før hver gangs bruk
---------------	---------------------

Løse festemidler	Før hver gangs bruk
------------------	---------------------

Undersøk og rengjør:

Skinne	Før hver gangs bruk
Hele sagen	etter hvert bruk

KJENN PRODUKTET DITT

Se side 175.

1. Kontrollhåndtak
2. Utøser for gasshåndtak
3. Hjelpehåndtak
4. Beskyttelsesskjerm for kjede
5. Sverd
6. Kjedet
7. Knapp for kjedestramming
8. Låseknott for sverdet
9. Tanndeksel
10. Bryterens på-knapp
11. Oljebeholder for kjede og sverd
12. Sagsverdeksele
13. Brukermanual
14. Batteri
15. Lader

SIKKERHETSANORDNINGER

Beskyttelsesskjerm for kjede

Beskyttelsesskjermen for kjedet hindrer at hånden din kommer i kontakt med sagkjedet.

Kjedefanger

En kjedefanger hindrer at sagkjedet blir kastet tilbake mot operatøren hvis det løsner eller ryker.

Sverd

Generelt sett har sverd med liten radius på tutten noe mindre potensiale for tilbakeslag. Du bør bruke et sagsverd og passende kjede som er passende stort for jobben. Lange sverd øker risikoen for at man kan tape styringen under sagingen. Sjekk kjedespenningen regelmessig. Når du kutter mindre grener (under full lengde på sagsverdet), er det større mulighet for at kjede spretrer av hvis spenningen ikke er riktig.

Sagkjede med lav risiko for tilbakeslag

Et sagkjede med lav kickback bidrar til å redusere muligheten for at kickback oppstår.

Renseknastene (dybdeknastene) foran hver tann kan minske kraften i et tilbakeslag ved at de hindrer tennene å grave seg for dypt ned i tilbakeslagssonene. Ved utskifting må du kun bruke sagsverd og kjeder som produsenten anbefaler i kombinasjon med hverandre.

Når du kvesser tennene, mister de noe av sin evne til å hindre tilbakeslag, og da må du være ekstra forsiktig. For din sikkerhet, bør du skifte kjede når det begynner å kappe dårligere.

Overtemperaturvern

Batteripakken har et overtemperaturvern som er designet til å beskytte battericellene fra skade i tilfelle høye temperaturer. Denne funksjonen kan få batteriet til å stoppe

strømforsyningen til produktet inntil battericellene kjøles ned. Hvis batteriet kjennes for varmt, må det få tid på å kjøle seg ned før du starter enheten igjen. Hvis produktet fortsatt ikke fungerer, koble batteripakken til laderen, som også kan indikere overtemperaturvern. Når battericellene kjøler seg ned, begynner laderen å lade batteriet.

MERK: Høye omgivelses temperaturer over 30 °C og verktoy med høykraft, slik som en beskjæringssag, kan få battericellene til å varmes opp hurtigere. Overvåk batteripakken regelmessig, og hvis den er for varm til å berøre, skift batteriet eller la batteriet kjøles av.

MERK: LED-indikatoren på batteripakken vil ikke virke dersom batteriets beskyttelsesfunksjon har ført til at batteripakken har sluttet å drive verktoyet.

SYMBOLER



Sikkerhetsalarm



Les og forstå alle instruksjoner før du betjener produktet. Følg alle advarsler og sikkerhetsanvisninger.



Bruk beskyttelse for øyne, hørsel og ansiktet.



Bruk sklisikre og kraftige beskyttelseshansker.



Bruk glidesikre sikkerhetssko når du bruker produktet.



Ikke utsette for regn eller fuktige forhold.



Hold og bruk kjedesagen med begge hender.



Hold ikke kjedesagen med bare én hånd når du bruker den.



Vær oppmerksom på beskjæringssagens rekyl og unngå kontakt med sverdspissen.



Ikke rør under.



Garantert lydeffektnivå



Ikke kast avfallsbatterier, elektrisk og elektronisk utstyrsavfall som usortert kommunalt avfall. Avfallsbatterier og elektrisk og elektronisk utstyrsavfall må samles inn separat. Avfallsbatterier, avfallsakkumulatorer og lyskilder må fjernes fra utstyret. Undersøk med de lokale myndighetene for resirkuleringsråd og innsamlingspunkt. I henhold til lokale forskrifter kan forhandlere være forpliktet til å ta tilbake avfallsbatterier, elektrisk og elektronisk utstyrsavfall gratis. Ditt bidrag til gjenbruk av og gjenvinning av avfallsbatterier og elektrisk og elektronisk utstyrsavfall bidrar til å redusere etterspørselen etter råmaterialer. Avfallsbatterier, spesielt de som inneholder lithium, og elektrisk og elektronisk utstyrsavfall inneholder verdifulle og resirkulerbare materialer som kan påvirke miljøet og menneskets helse negativt, hvis de ikke blir kastet på en miljøkompatibel måte. Slett personlig data fra utstyrsavfall, om noen.

KOMME I GANG

Se side 176-177.

1. Bruk fullstendig øyevern, hørselvern, kraftige sklisikre hanske, kraftig fottøy og beskyttende klær til enhver tid ved bruk av produktet. Ikke bruk maskinen uten sko eller med åpne sandaler.
2. Fjern ledestangdekselet.
3. Vri føringsslangens låseknott mot klokka for å låse opp.
4. Juster kjedespenningen. For å øke kjedespenningen dreier du knappen for kjedestramming med klokken. For å redusere kjedespenningen dreier du knappen for kjedestramming mot klokken.
- MERK:** Kjedestrammeningen er riktig når gapet mellom kutteren i kjeden og stangen er mellom 2,5 og 3,5 mm. Trekk kjeden i midten av nedre side av stangen nedover (bort fra stangen) og mål avstanden mellom stangen og kjedekutterne.
- MERK:** Temperaturen på kjedet stiger ved normal bruk og fører til at det strekker seg. Kontroller kjedespenningen ofte, og juster etter behov. En kjede som er strammet i varm tilstand, kan bli for stram når den blir kald. Påse at kjedet er korrekt strammet som vist i disse instruksjonene.
5. Drei låseknappen for sagsverdet med klokken til det låses på plass.
6. Løft beskyttelsesskjermen for kjedet, og hold den oppe. Påfør olje på kjedet og sverdet. Du må aldri jobbe uten kjedesmøring. Hvis kjede går uten smøring, kan sagsverdet og kjede bli skadet.
- MERK:** Smør kjedet og sverdet ved behov.
7. Sett inn batteripakken i produktet. Pass på at låsen på batteripakken klikker på plass, og at batteripakken er riktig plassert og godt festet til produktet før driften påbegynnes.
8. Trykk på utløserutkoblingen, og klem inn utløserbryteren for å starte produktet.
- MERK:** Du må alltid holde grensagen med én hånd på kontrollhåndtaket og den andre hånden på tillegghåndtaket.
- MERK:** Slipp avtrekksbryteren for å stoppe produktet.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

RU ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

В основе конструкции беспроводной пилы для обрезки ветвей лежат принципы безопасности, продуктивности и надежности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Аккумуляторная пила для обрезки деревьев предназначена для использования только вне помещений. Из соображений безопасности всегда необходимо эксплуатировать инструмент, управляя им двумя руками.

Данный инструмент предназначен для распила веток, стволов, бревен и бруса, диаметр которых определяется длиной резания пильной шины. Предназначено только для распила дерева.

Изделие может применяться только в бытовых целях совершенолетними, прошедшиими достаточную подготовку в отношении угроз и профилактических мер при эксплуатации изделия. Он не предназначен для использования профессиональными службами озеленения.

Не используйте устройство для каких-либо иных целей.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЯ

⚠ ОСТОРОЖНО! Прочтите все указания, инструкции, иллюстрации и спецификации, поставляемый с этим электроинструментом. Несоблюдение нижеуказанных инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или серьезной травмы.

Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях означает изделие, работающее от электрической сети (проводное) или аккумулятора (беспроводное).

БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- **Рабочий участок должен быть свободным и хорошо освещенным.** Загромождение или плохое освещение рабочей зоны может привести к несчастным случаям.
- **Не используйте электроинструменты во взрывоопасной среде, например, при наличии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** В электрических устройствах могут образовываться искры, что может привести к воспламенению пыли или газа.
- **Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц при работе с электроинструментом.** Отвлечение на посторонних лиц может привести к потере контроля во время эксплуатации агрегата.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- **Вилки кабеля питания инструмента должны соответствовать используемой розетке.** Не подвергайте вилку кабеля каким-либо изменениям. Не используйте какие-либо переходники с электроинструментами с заземляющим проводом. Использование оригинальных штепсельных вилок и

соответствующих розеток предотвращает опасность поражения электрическим током.

- **Не допускайте контакта частей тела с поверхностями заземленных предметов, например труб, радиаторов отопления, кухонных плит, холодильников.** При соприкосновении частей тела человека с заземленными участками возрастает опасность поражения электрическим током.
- **Не оставляйте электроинструменты под дождем и в условиях повышенной влажности.** Попавшая внутрь электроинструмента вода увеличивает опасность поражения электрическим током.
- **Не допускайте неправильного обращения с кабелем.** Не используйте кабель для переноски, перемещения или отключения инструмента от сети питания. Не раскладывайте кабель вблизи источников тепла, масла, острых предметов или подвижных элементов. Поврежденные или запутанные провода повышают опасность поражения электрическим током.
- **При работе с электроинструментом вне помещений пользуйтесь удлинительным кабелем, предназначенным для наружного применения.** Использование кабеля, предназначенного для наружного применения, снижает опасность поражения электрическим током.
- **Если нет возможности избежать работы в условиях повышенной влажности, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** При использовании устройства защитного отключения снижается опасность поражения электрическим током.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- **Будьте внимательны при работе с устройством и руководствуйтесь здравым смыслом.** Не используйте агрегат в случае усталости или после принятия наркотиков, алкоголя или медицинских препаратов. Малейшая невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- **Использовать средства индивидуальной защиты.** Всегда надевайте защитные очки. Такие средства защиты, как противопылевая маска, нескользящая обувь, жесткий головной убор и средства защиты органов слуха, при использовании в соответствующих условиях позволят снизить риск получения травмы.
- **Не допускайте непреднамеренного запуска.** Перед подключением инструмента к источнику питания, заменой аккумуляторного блока, поднятием и переноской инструмента проверьте, чтобы переключатель находился в положении "выключено". При переноске электроинструментов с пальцем на переключатель или подаче питания к инструментам при переключателе в положении "вкл." возможны несчастные случаи.
- **Перед включением электроинструмента уберите все регулировочные и гаечные ключи.** Гаечные или регулировочные ключи, оставленные на вращающихся частях электроинструмента, могут привести к телесному повреждению.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Не прикладывайте чрезмерных усилий. Страйтесь сохранять устойчивость и подыскивайте твердую опору. Это обеспечивает лучшую управляемость электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте одежду свободного покроя и украшения. Не допускайте попадания волос и одежды в подвижные детали. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- При наличии оборудования для соединения пылеуловителей и пылеотделителей обеспечьте его надлежащее подключение и эксплуатацию. Пылеулавливание может снизить угрозы, связанные с образованием пыли.
- Не нарушайте правила техники безопасности, даже несмотря на длительный опыт работы с инструментами. Небрежные действия могут за долю секунды привести к серьезной травме.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- Не увеличивайте скорость работы инструмента. Правильно подбирайте инструмент для выполнения необходимой работы. Правильно подобранный инструмент лучше и безопаснее выполняет свою работу.
- Не пользуйтесь электроинструментом, если выключатель не включается или не выключается. Любой электроинструмент, не управляемый выключателем, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- Перед регулировкой, заменой принадлежностей и помещением электроинструмента на хранение отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките аккумуляторный блок (если это возможно). Такие меры предосторожности снижают риск случайного пуска инструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в месте, недоступном для детей, а также не допускайте к использованию данного инструмента лиц, не знакомых с его работой или не ознакомленных с данными инструкциями. Использование электроинструментов лицами, не подготовленными к работе с подобными электроинструментами, может стать причиной создания опасных ситуаций.
- Электроинструменты и принадлежности необходимо обслуживать. Проверьте инструмент на предмет наличия перекоса или заклинивания движущихся частей, дефектов компонентов или наличия иных условий, которые могут отразиться на его работе. При повреждении изделия перед его дальнейшим использованием следует выполнить техническое обслуживание. Большое количество несчастных случаев происходит из-за ненадлежащего технического обслуживания изделий.
- Поддерживайте режущие инструменты в заточенном и чистом виде. Режущие инструменты в надлежащем состоянии, с острыми кромками менее подвержены застреванию и более управляемы.
- Используйте инструмент, принадлежности, наконечники и др. в соответствии с данными инструкциями, учтывая условия и характер работы. Использование данного электроинструмента не по назначению может создать опасную ситуацию.
- Поддерживайте захватные поверхности в сухом, чистом виде, без масла и смазки. Скользкие рукояти и захватные поверхности не дают возможности контролировать инструмент в нештатных ситуациях.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА

- Заряжайте аккумуляторы можно только зарядным устройством, разрешенным производителем инструмента. Зарядное устройство, подходящее только для одного типа батарей, может создать опасность пожара при использовании для зарядки батарей иного типа.
- В электроинструменты следует устанавливать аккумуляторные блоки, имеющие подходящую маркировку. При использовании других аккумуляторных блоков возрастает риск пожара и получения травмы.
- Когда батареи не используются, держите их вдали от металлических предметов, таких как зажимы, монеты, ключи, гвозди, винты или иные небольшие металлические предметы, которые могут создать контакт между полюсами. Короткое замыкание на контактах аккумулятора может стать причиной пожара.
- При неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытечь жидкость; избегайте контакта с такой жидкостью. При случайном контакте промойте место воздействия водой. При попадании жидкости в глаза промойте их водой и обратитесь к врачу. Аккумуляторная жидкость может вызвать раздражение кожи и слизистых оболочек или ожоги.
- Использование поврежденного или модифицированного аккумуляторного блока и инструмента не допускается. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать непредсказуемо и стать причиной пожара, взрыва или травмы.
- Запрещается подвергать аккумуляторный блок и инструмент воздействию огня и высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- Заряжайте аккумуляторные блоки и инструмент в соответствии с инструкцией, не подвергая их при этом воздействию температур вне диапазона, указанного в инструкции. Зарядка без соблюдения инструкции или при воздействии температур вне предусмотренного диапазона может привести к повреждению аккумулятора и повысить риск возгорания.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Техническое обслуживание и ремонт электроинструмента должен выполнять

только квалифицированный специалист с использованием взаимозаменяемы запасных частей. Это обеспечит нормальное техническое состояние устройства.

- **Обслуживание аккумуляторных блоков с признаками повреждения не допускается.** Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться производителем или авторизованным сервисным центром.

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПИЛОЙ ДЛЯ ОБРЕЗКИ ДЕРЕВЬЕВ

- В процессе работы с пилой для обрезки ветвей не касайтесь пильной цепи и не прислоняйте ее к себе. Перед включением пилы для обрезки ветвей убедитесь, что пильная цепь не касается чего-либо. В процессе работы с пилой для обрезки ветвей потеря внимания даже на короткий момент может привести тому, что пильная цепь зацепит вашу одежду или какую-то часть тела.
- Всегда держите пилу для обрезки деревьев одной рукой за рукоятку управления, а другой — за дополнительную рукоятку.
- Удерживайте пилу для обрезки ветвей только за изолированные захватные поверхности, поскольку внутри пильной цепи могут находиться скрытые провода. Пильные цепи при соприкосновении с проводкой под напряжением могут передать его через металлические детали пилы для обрезки ветвей и причинить электротравму оператору.
- Используйте средства защиты органов зрения. Рекомендуется использовать дополнительные средства защиты слуха, головы, рук, ног и стоп. Использование надлежащих средств защиты снижает риск получения травмы от вылетающих частиц или случайного контакта с пильной цепью.
- Запрещается работать с пилой для обрезки ветвей, находясь на дереве, на лестнице, на крыше и любой неустойчивой поверхности. Такое использование пилы для обрезки ветвей может привести к получению серьезных травм.
- Независимо от обстоятельств твердо стойте на ногах. Работа с пилой для обрезки ветвей допускается только при условии нахождения на стабильной, надежной и ровной поверхности. Работа на скользких и неустойчивых поверхностях может привести к потере баланса или управления пилой для обрезки ветвей.
- При обрезке ветвей, находящихся под напряжением, берегитесь отдачи. При освобождении напряжения ветка может ударить оператора и/или привести к потере контроля над пилой для обрезки деревьев.
- Будьте крайне осторожны при пилении кустарника и молодых деревьев. Тонкий лесоматериал может быть захвачен пильной цепью, хлестнуть вас или вывести из равновесия.
- Переносите пилу для обрезки деревьев в выключенном состоянии и держите ее на

безопасном расстоянии от себя. В процессе транспортировки или хранения пилы для обрезки ветвей всегда используйте защитный кожух для направляющей шины. Надлежащее обращение с пилой для обрезки ветвей снижает вероятность случайного прикосновения к движущейся пильной цепи.

- Следуйте инструкциям по смазке, натяжению цепи, замене шины и цепи. Неправильно натянутая или смазанная цепь может порваться или увеличить опасность отскока.
- Цепная пила предназначена только для пиления древесины. Ненадлежащее использование пилы для обрезки ветвей запрещено. Например: запрещается использовать пилу для обрезки ветвей для резки металла, пластика, камня и других строительных материалов, кроме дерева. Использование пилы для обрезки ветвей для выполнения работ, для которых она не предназначено, может привести к возникновению опасных ситуаций.
- Эта пила для обрезки ветвей не предназначена для валки леса. Ненадлежащее использование пилы для обрезки ветвей может привести к получению серьезных травм оператором или находящимися рядом людьми.
- При извлечении застрявшего материала, размещении на хранение или проведении технического обслуживания пилы для обрезки ветвей соблюдайте все инструкции. Выключите изделие и извлеките аккумуляторный блок. Непреднамеренное срабатывание пилы для обрезки ветвей в процессе извлечения застрявшего материала или при проведении технического обслуживания может привести к получению серьезных травм.

ПРИЧИНЫ ОТСКОКОВ И МЕРЫ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА ОТ НИХ

Если носок шины натолкнется на препятствие или пильная цепь зажмется в дереве во время работы, бензопила может отскочить.

Контакт с вершиной в некоторых случаях может вызвать внезапную отдачу, которая отбрасывает пильную шину вверх и назад в направлении оператора.

Заклинивание цепной пилы в верхней части направляющей может привести к отскоку в направлении оператора.

И в первом и во втором случае можно потерять контроль за бензопилой и получить тяжелые травмы. Не надейтесь только на средства безопасности самой бензопилы. В качестве пользователя пилы для обрезки ветвей вы обязаны принять ряд мер в целях исключения аварий и травм.

Отскок является результатом ненадлежащего использования пилы для обрезки ветвей и/или нарушения правил или условий эксплуатации, и может быть предотвращен принятием нижеуказанных мер предосторожности:

- Крепко держите пилу для обрезки деревьев обеими руками, при этом большой палец руки, удерживающей рукоятку управления, должен

находиться с противоположной стороны от остальных пальцев, и расположайте тело и руки так, чтобы противостоять силе отдачи. Оператор может справиться с усилием отскока, если предприняты надлежащие меры предосторожности. Не выпускайте пилу для обрезки ветвей из рук.

- **Не перенапрягайтесь и не пилите выше уровня плеч.** Это поможет избежать случайного соприкосновения с концом шины и обеспечит больший контроль над пилой для обрезки ветвей в неожиданных ситуациях.
- **Используйте только рекомендованные производителем сменные шины и пильные цепи.** Некорректная установка сменных шин и пильных полотен может стать причиной поломки и/или отбрасывания цепи.
- **При обслуживании и заточке пильной цепи соблюдайте инструкции изготовителя.** Уменьшение высоты ограничителя подачи может привести к увеличению отдачи.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Пройдите профессиональные курсы по эксплуатации и обслуживанию пил для обрезки ветвей, профилактическим мерам и первой помощи. Сохраните данные инструкции для последующего использования.
- Пила для обрезки ветвей — потенциально опасный инструмент. Несчастные случаи, связанные с использованием пил для обрезки ветвей, часто заканчиваются потерей конечностей и даже летальным исходом. Падающие ветви, сваливающиеся деревья, укатывающиеся бревна могут убить человека. Поврежденная или сгнившая древесина представляет дополнительную опасность. Вы должны оценить свою способность выполнять поставленные задачи безопасно. Если у вас есть сомнения, доверьте эту работу профессиональному специалисту по резке дерева.
- При первом использовании изделия рекомендуется протестировать его путем распила бревен на пильных козлах.
- Размеры рабочей зоны зависят от вида работ и размеров дерева. Оператор должен знать и контролировать все, что происходит в этой рабочей зоне.
- Не располагайте ваше тело на одной линии с пильной шиной и цепью. Ощущимая отдача позволит избежать соприкосновения цепи с головой или туловищем.
- В процессе распила не выполняйте возвратно-поступательные движения. Распил осуществляется за счет хода цепи. Поддерживайте цепь в заточенном состоянии и не пытайтесь проталкивать ее сквозь отрез.
- Не нажмайте на бензопилу в конце распиловки. Будьте готовы принять вес пилы, когда пиление в древесине закончится. Невыполнение данного требования может привести к получению серьезной травмы.

- Не останавливайте пилу в процессе пиления. Не выключайте пилу, пока она не выйдет из пропила.
- Чтобы снизить риск получения травмы при контакте с подвижными деталями, всегда выключайте изделие, извлекайте аккумулятор и дожидайтесь остановки всех движущихся деталей:
 - перед очисткой или устраниением забивания
 - перед тем, как оставить инструмент без присмотра
 - перед установкой и снятием насадок
 - перед проверкой, техобслуживанием и эксплуатацией устройства
- Слишком продолжительное использование инструмента может привести к травме. При длительном использовании изделия периодически делайте перерывы.
- Если устройство уронили, оно издает громкий стук или начинает чрезмерно вибрировать, немедленно остановите его и проверьте на наличие повреждений или выясните причину вибрации. Любые поврежденные детали должны быть надлежащим образом отремонтированы или заменены в авторизованном сервисном центре.
- Рабочий диапазон изделия: от 0 °C до 40 °C.
- Храните изделие при температуре воздуха от -10 °C и 50 °C.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Средства индивидуальной защиты хорошего, профессионального качества позволяют снизить риск получения травмы оператором. При эксплуатации изделия соблюдайте следующие правила:

- Каска
 - должна соответствовать EN 397 и иметь маркировку CE
- Устройства защиты слуха
 - должна соответствовать EN 352-1 и иметь маркировку CE
- Средства защиты органов зрения и слуха
 - должны иметь маркировку CE и соответствовать EN 166 (для бесосколочных стекол) или 1731 EN (для сечатых козырьков)
- Перчатки
 - должна соответствовать EN ISO 11393-4 и иметь маркировку CE
- Защита ног (защитные гетры)
 - должны соответствовать EN ISO 11393-2, иметь маркировку CE и обеспечивать полную защиту.
- Защитная обувь для работы с пилой для обрезки ветвей
 - должна быть выполнена по стандарту EN ISO 20345:2004 и оснащена маркировкой с изображением пилы для обрезки ветвей, согласно стандарту EN ISO 11393-3. (Непостоянныe пользователи могут использовать защитную обувь со стальным носком и защитными гетрами, которые соответствуют EN ISO 11393-5, если поверхность грунта ровная и опасность потери сцепления или захвата подростка невелика)

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



- Защитная куртка для защиты верхней части тела при работе с пилой для обрезки ветвей
 - должна соответствовать EN ISO 11393-6 и иметь маркировку CE

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, смесный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.
- Заряжайте аккумуляторный блок при температуре воздуха от 10 °C до 38 °C.
- Храните аккумуляторный блок при температуре воздуха от 0 °C и 20 °C.

ИНСТРУКЦИИ, КАСАЮЩИЕСЯ НАДЛЕЖАЩИХ МЕТОДОВ ОБРЕЗКИ СУЧЬЕВ И ПОПЕРЕЧНОЙ РАСПИЛОВКИ

ОПИСАНИЕ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В ДРЕВЕСИНЕ

Когда вы представляете себе направление давлений и напряжений в древесине, можно устраниить возникновение защемлений или, по крайней мере, ожидать их в процессе пиления. Натяжение в древесине приводит к тому, что слои растягиваются и, если пилить эту область, то пропил будет стремиться расходиться по мере прохождения пилы. Если бревно лежит на козлах для пилки дров, а конец свисает без опоры, то напряжение создается на верхней поверхности из-за веса свисающего конца бревна, растягивающего слои древесины. Аналогично, нижняя сторона бревна будет под давлением, и слои древесины скимаются. Если пропил будет делаться в этой области, то он будет стремиться замкнуться во время пиления. Это может привести к защемлению цепи пилы.

ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНАЯ ТЯГА

Рабочая тяга всегда противоположна направлению движения пильной цепи. Оператор обязан быть готов контролировать увод и отдачу инструмента. Изделие уводит (вперед) при распиле нижней части штанги. Изделие может сдвинуться назад (по направлению к оператору) при резке верхней кромкой.

ПИЛУ ЗАКЛИНИЛО В ПРОПИЛЕ

Отключите устройство и извлеките аккумуляторный блок. Не пытайтесь с излишним усилием вынуть цепь и шину из пропила, так как при этом цепь может порваться, отлететь назад и ударить оператора. Обычно это происходит из-за неправильного размещения опоры для дерева, что приводит к закрытию пропила из-за сжатия и, как следствие, защемлению цепи пилы. Если регулировкой подпоры не удается освободить шину и цепь, используйте для расширения пропила и освобождения пилы деревянные клинья или рычаг.

Запрещается включать пилу для обрезки ветвей, если направляющая шина уже находится внутри пропила.

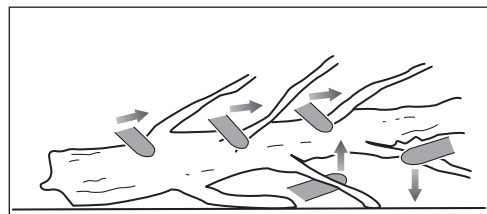
СОСКАЛЬЗЫВАНИЕ / ПОДПРЫГИВАНИЕ

В том случае, если не удается вонзить пилу для обрезки ветвей при выполнении разреза, направляющая шина может начать скользить или опасным образом скользить по поверхности бревна или ветки и, возможно, привести при этом к потере контроля над пилой для обрезки ветвей. Для того чтобы предотвратить или уменьшить риск соскальзывания или подпрыгивания, всегда удерживайте пилу двумя руками. Для выполнения разреза необходимо проделать пилой желобок.

Запрещается обрезать пилой для обрезки ветвей небольшие гибкие ветки или кустарник. Их размер и гибкость могут легко привести к отскоку пилы по направлению к оператору или они могут согнуться и с большой силой разогнуться обратно. Для подобной работы лучше всего подойдет ручная пила, садовые ножницы, топор и другой ручной инструмент.

СУЧКОВАНИЕ ДЕРЕВА

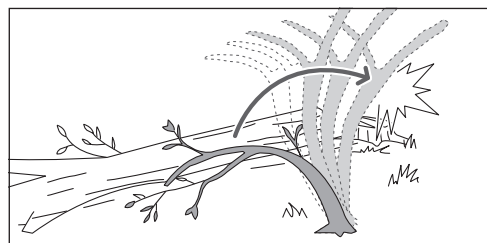
Сучкование – это удаление сучьев с поваленного дерева. При сучковании, не обрезайте первыми крупные нижние ветви, чтобы они поддерживали дерево над землей. Срезайте небольшие ветки за один проход. Ветки следует спиливать снизу вверх во избежание защемления пилы для обрезки ветвей.



ПРУЖИНЯЩИЕ ДЕРЕВЬЯ

Хлыст (A) - это ветка, выкорчеванный корень или куст, натянутый под давлением другим деревом. Хлыст может резко выпрямиться, если отрезать держащее его дерево.

Пень поваленного дерева часто возвращается в вертикальное положение, когда ствол отрезают от него до конца. Будьте осторожны! Хлысты опасны. Не пытайтесь срезать изогнутые ветки или пни, которые находятся под напряжением, если вы не имеете профессиональной подготовки и навыков.



ОСТОРОЖНО! Пружинящие деревья представляют собой опасность и способны нанести удар по оператору,

в результате чего оператор может потерять управление над пилой для обрезки ветвей. Что ведет к тяжелым и даже смертельным травмам. Распил молодых деревьев должен осуществляться опытными пользователями.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Перед размещением на хранение или транспортировкой выключите изделие, извлеките аккумуляторный блок и дождитесь остыивания изделия.
- Очистите устройство от всех посторонних материалов. Храните его в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом и недоступном для детей месте. Оберегайте от веществ, вызывающих коррозию, например, садовых удобрений или соли для удаления льда. Запрещается хранить изделие на улице.
- Перед размещением на хранение и транспортировкой изделия установите защитное приспособление пильной шины.
- Для транспортировки закрепите изделие так, чтобы оно не могло перемещаться или упасть во избежание травмирования персонала или повреждения изделия.

ПЕРЕВОЗКА ЛИТИЕВЫХ БАТАРЕЙ

Транспортировку батареи осуществляйте в соответствии местными и национальными нормами и положениями.

Следуйте всем особым требованиям к упаковке и маркировке при транспортировке батареи в сторонние организации. Проверьте, чтобы батарея не соприкасалась с другими батареями или токопроводящими материалами во время транспортировки, защищив открытые контакты с помощью изоляции, непроводящих колпачков или пленки. Не транспортируйте поврежденные или протекающие батареи. За консультацией обращайтесь в транспортно-экспедиционную компанию.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Используйте только оригинальные запчасти, аксессуары и насадки от производителя. Невыполнение этого требования может привести к травме, к снижению производительности и к аннулированию гарантии.
- Обслуживание требует чрезвычайной заботы и знания и должно быть выполнено только квалифицированным техником обслуживания. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Вы можете выполнять работы по регулировке и обслуживанию, которые описаны в данном руководстве. Ремонтные работы должны осуществляться только в авторизованном сервисном центре.
- Следствием ненадлежащей эксплуатации, снятия защитных приспособлений или внесения изменений в их конструкцию может являться некорректная работа изделия, а также увеличение риска серьезной травмы. Обеспечьте своевременное профессиональное обслуживание и безопасность изделия.
- Заточка цепи является сложной прецизионной задачей, которая должна выполняться исключительно опытными профессионалами. В

случае износа или растяжения цепи производитель настоятельно рекомендует выполнять ее замену на новую в авторизованном сервисном центре. Номер детали доступен таблице спецификаций изделия в руководстве.

- Соблюдайте инструкции по смазке, проверке натяжения цепи и регулировке.
- После каждого использования протирайте пластиковые детали сухой тканью.
- Проверять все болты, задвижки, и винты, через короткие интервалы, на надлежащую плотность, чтобы убедиться, что оборудование находится в безопасном, рабочем состоянии. В случае повреждения какой-либо детали необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для выполнения надлежащего ремонта или замены.

СПИСОК ОБСЛУЖИВАНИЯ

Ежедневная проверка

Смазка Шины	Перед каждым использованием	EN
Натяжение цепи	Перед каждым использованием и регулярно	FR
Острота Цепи	Перед каждым использованием (визуальная проверка)	DE
На поврежденные части	Перед каждым использованием	ES
На свободные застежки	Перед каждым использованием	IT
Осмотр и Чистка		NL
Шина	Перед каждым использованием	PT
Целостность пилы	после каждого использования	DA
		SV
		FI
		NO
		RU
		PL
		CS
		HU
		RO
		LV
		LT
		ET
		HR
		SL
		SK
		BG
		UK
		TR
		EL

ИЗУЧИТЕ УСТРОЙСТВО

См. стр. 175.

1. Рукоятка управления
2. Кнопка разблокировки курка
3. Вспомогательная рукоять
4. Кожух цепи
5. Шина
6. Пильная цепь
7. Регулятор натяжителя цепи
8. Ручка фиксации пильной шины
9. Крышка звездочки
10. Курковый переключатель
11. Масленка для смазки цепи и шины
12. Защитное приспособление пильной шины
13. Руководство пользователя
14. Аккумулятор
15. Зарядное устройство

УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

Кожух цепи

Кожух цепи предотвращает контакт руки с цепью пилы.

Уловитель цепи

Ограничитель цепи предотвращает отбрасывание пильной цепи в сторону оператора при ее ослаблении и разрыве.

Шина

Как правило, у пильных шин с небольшим радиусом режущих концов вероятность отбрасывания несколько ниже. Необходимо использовать пильную шину и подходящую цепь, которая имеет длину, достаточную для работы. Увеличенная длина шины повышает опасность потери управляемости во время пиления. Регулярно проверяйте натяжение цепи. При пилении небольших ветвей (короче полной длины пильной шины) цепь может соскочить, если ее натяжение установлено неправильно.

Противоотскоковая пильная цепь

Пильная цепь с низкой отдачей снижает опасность отскока.

Ограничители глубины перед каждым зубом пильной цепи могут сократить силу отскока, не давая зубьям слишком глубоко врезаться в дерево. Используйте запасные пильные шины и цепи, только рекомендуемые производителем.

Будьте вдвое бдительны после заточки цепи: она легче отскакивает. Для вашей безопасности производите замену цепей пилы при остановке процесса резания.

Защита от перегрева

Аккумуляторный блок оснащен защитой от перегрева, предназначеннной для того, чтобы уберечь секции аккумулятора от повреждения вследствие воздействия высоких температур. Данная функция прерывает подачу энергии от аккумулятора к изделию до остывания секций. Если аккумуляторный блок чрезмерно нагрелся, перед возобновлением работы дождитесь его остывания. Если изделие все еще не работает, подключите аккумуляторный блок к зарядному устройству, которое также может определить, задействована ли защита от перегрева. После остывания аккумуляторных секций зарядное устройство начнет заряжать аккумулятор.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура окружающей среды выше 30 °C и работа с мощными инструментами, такими как пила для обрезки ветвей, может способствовать быстрому нагреву секций аккумулятора. Регулярно проверяйте состояние аккумуляторного блока, и в случае его нагрева замените аккумулятор или дождитесь его остывания.

ПРИМЕЧАНИЕ: Индикатор аккумуляторной батареи может не работать, если прекращение питания инструмента от батареи вызвано срабатыванием функции защиты батареи.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Внимание



Перед началом работы с изделием внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями. Соблюдайте технику безопасности.



Носите устройства защиты зрения и слуха, а также защитную каску.



Надевайте нескользящие защитные перчатки для тяжелых условий работы.



При эксплуатации изделия используйте нескользящую обувь.



Не подвергайте инструмент воздействию дождя и не используйте в условиях повышенной влажности.



Работайте бензопилой, держа ее обеими руками.



Не работайте бензопилой, держа ее одной рукой.



Остерегайтесь отскока пилы для обрезки ветвей и избегайте соприкосновения с концом шины.



Не прикасайтесь к нижней части.



Гарантируемый уровень звуковой мощности



Утилизация аккумуляторов, электрического и электронного оборудования в месте с несортированными бытовыми отходами не допускается. Сбор аккумуляторов, электрического и электронного оборудования в целях утилизации должен осуществляться отдельно. Перед утилизацией необходимо извлечь из оборудования элементы питания, аккумуляторы и источники света. Уточните порядок утилизации и местонахождения пункта приема у местных властей или поставщика. Ритейлеры могут быть обязаны бесплатно принимать аккумуляторы, электрическое и электронное оборудование на утилизацию в соответствии с местными регламентами. Ваш вклад в повторную переработку аккумуляторов, а также электрического и электронного оборудования позволит сократить потребность в сырье. Аккумуляторы, в частности, содержащие литий, а также электрическое и электронное оборудование содержит ценные и подлежащие повторной переработке материалы, которые в случае недостаточной утилизации способны вредить экологии и здоровью людей. Перед утилизацией удалите с оборудования все персональные данные.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

См. стр. 176-177.

1. Во время работы с изделием всегда используйте полноценную защиту органов зрения, слуха, плотные нескользящие перчатки, надежную обувь и защитную одежду. Не работайте с инструментом босиком или в открытых сандалиях.
2. Снимите крышку с шины.
3. Поверните фиксатор направляющей шины по направлению против часовой стрелки для разблокировки.
4. Регулировка натяжения цепи. Чтобы увеличить натяжение цепи, поверните регулятор натяжителя цепи по часовой стрелке. Чтобы уменьшить натяжение цепи, поверните регулятор натяжителя цепи против часовой стрелки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Натяжение цепи правильное, если зазор между зубом цепи и шиной составляет 2,5-3,5 мм. Вытяните цепь вниз в середине нижней стороны шины (от шины) и измерьте расстояние между шиной и зубьями цепи.

ПРИМЕЧАНИЕ: Температура цепи возрастает при нормальной работе, вызывая растяжение цепи. Регулярно проверяйте натяжение цепи и регулируйте

по мере необходимости. Если цепь натянута горячей, она может зажаться остывнув. Натяжение цепи регулируйте в соответствии с данными указаниями.

5. Поверните ручку блокировки шины по часовой стрелке до фиксации.
6. Поднимите и удерживайте защитный кожух цепи. Нанесите масло для цепи и шины. Никогда не работайте без смазки цепи. При использовании цепи пильы без смазки пильная шина и цепь пильы могут получить повреждения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Смазывайте цепь и шину по мере необходимости.

7. Установите аккумуляторный блок внутрь изделия. Перед началом работы убедитесь в том, что фиксатор на аккумуляторном блоке защелкнут и аккумуляторный блок надежно зафиксирован.
8. Нажмите на предохранитель курка газа и зажмите курок газа, чтобы запустить изделие.

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда держите пилу для обрезки деревьев одной рукой за рукоятку управления, а другой — за дополнительную рукоятку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для остановки изделия отпустите курковый переключатель.

Транспортировка:

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Хранение:

Необходимо хранить в сухом месте.

Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.

При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.

Хранение без упаковки не допускается.

Срок службы изделия:

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

Дата изготовления (код даты) отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

W17 Y2015, где Y2015 - год изготовления

W17 – неделя изготовления

Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице, на примере 2015 года.

Обратите внимание! Количество недель в месяце различается от года в год.

Месяц	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
Неделя	01	05	09	14	18	22	27	31	36	40	44	49	2015
	02	06	10	15	19	23	28	32	37	41	45	50	
	03	07	11	16	20	24	29	33	38	42	46	51	
	04	08	12	17	21	25	30	34	39	43	47	52	
	05	09	13	18	22	26	31	35	40	44	48	53	
			14			27							

PL TŁUMACZENIE INSTRUKCJI ORYGINALNEJ

Bezpieczeństwo, efektywność i niezawodność były czynnikami o najwyższym priorytecie w trakcie projektowania Państwa przycinarki akumulatorowej.

PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Akumulatorowa piła ogrodowa jest przeznaczona wyłącznie do użytku na zewnątrz. Ze względów bezpieczeństwa produkt musi być odpowiednio kontrolowany – należy przez cały czas trzymać go obiema rękoma.

Produkt jest przeznaczony do cięcia gałęzi, pni, kłód i belek o średnicy określonej przez długość cięcia prowadnic. Może być używana wyłącznie do cięcia drewna.

Produkt przeznaczony jest do użytku domowego przez osoby dorosłe odpowiednio przeszkolone w zakresie zagrożeń i środków zapobiegawczych, które należy stosować podczas jego eksploatacji. Produkt nie jest przeznaczony do profesjonalnej wycinki drzew.

Nie używać do żadnych innych celów.

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

⚠️ OSTRZEŻENIE! Prosimy o uważne zapoznanie się z ostrzeżeniami, instrukcjami i specyfikacjami dostarczonymi z tym narzędziem oraz z zawartymi w nich ilustracjami. Nieprzestrzeganie wszystkich podanych poniżej instrukcji może skutkować porażeniem elektrycznym, pożarem lub.

Zachowajcie te ostrzeżenia i zalecenia, aby móc się do nich odnieść w późniejszym czasie.

Określenie „elektronarzędzie” w ostrzeżeniach oznacza produkt zasilany z sieci (przewodowy) lub zasilany akumulatorem (bezprzewodowy).

BEZPIECZEŃSTWO W STREFIE ROBOCZEJ

- Dopiłujcie, aby wasza przestrzeń robocza była czysta i dobrze oświetlona. „Zagracone” i słabo oświetlone miejsca pracy to częsta przyczyna wypadków.
- Nie używajcie elektronarzędzi w otoczeniu wybuchowym, na przykład w pobliżu płynów, gazu czy też pyłów łatwopalnych. Iskry wytworzone przez elektronarzędzia mogłyby doprowadzić do ich zapalenia czy wybuchu.
- Kiedy używacie elektronarzędzi, trzymajcie z dala dzieci i osoby postronne dotyczy to również zwierząt. Mogłyby one odwrócić waszą uwagę i spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka elektronarzędzia musi być dostosowana do gniazda. Nigdy nie dokonujcie interwencji (napraw) na wtyczce. Nigdy nie używajcie adaptatora z elektronarzędziami uziemnionymi lub połączonymi z korpusem. W ten sposób unikniecie ryzyka porażenia prądem.
- Unikajcie wszelkiego kontaktu z powierzchniami uziemnionymi lub połączonymi z korpusem (takimi jak: przewody, grzejniki, kuchenki, lodówki, itd.) Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wzrasta, kiedy jakaś część waszego ciała styka się z powierzchniami uziemnionymi lub połączonymi z korpusem.

- Nie wystawiajcie waszego elektronarzędzia na deszcz czy wilgoć. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wzrasta, kiedy woda wnika do elektronarzędzia.
- Przewód zasilający należy utrzymywać w dobrym stanie. Nie trzymajcie nigdy narzędzia za przewód zasilający i nigdy nie ciągnijcie za przewód zasilający w celu wyłączenia narzędzia. Trzymajcie przewód zasilający z dala od wszelkiego źródła ciepła, oleju czy wszelkich ostrych przedmiotów i poruszających się części. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym wzrasta, jeżeli przewód jest uszkodzony lub zaplątany.
- Kiedy pracujecie na zewnątrz (w plenerze), używajcie wyłącznie przedłużaczy przewidzianych do użytku na zewnątrz. W ten sposób unikniecie ryzyka porażenia prądem.
- Jeżeli już musicie używać waszego narzędzia w wilgotnym otoczeniu, podłączcie się do zasilania elektrycznego zabezpieczonego urządzeniem ochronnym różnicowoprądowym (RCD). Użycie urządzenia RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- Podczas użytkowania elektronarzędzia, zachowajcie czujność, patrzcie uważnie na to co robicie i odwołujcie się do zdrowego rozsądku. Nie używajcie waszego narzędzia, kiedy jesteście zmęczeni, pod wpływem alkoholu, narkotyków czy lekarstw. Nigdy nie zapomnijcie, że wystarczy ulamek sekundy nieuwagi, aby doszło do poważnego zranienia.
- Używajcie środków ochronnych. Należy zawsze chronić oczy. Aby uniknąć ryzyka poważnych obrażeń ciała, w zależności od warunków pracy zakładajcie maskę przeciwpyłową, obuwie przeciwpoślizgowe, kask lub ochrony słuchowe.
- Unikajcie wszelkiego przypadkowego włączenia. Przed podłączeniem waszego narzędzia do gniazdka lub włożeniem akumulatora upewnijcie się czy włącznik jest na „wyłączone”, to samo kiedy bierzecie do ręki czy przenosicie narzędzie. Aby uniknąć ryzyka wypadków, nie przenoście waszego narzędzia trzymając palec na włączniku i nie podłączajcie go do gniazdku /nie wkładajcie akumulatora, kiedy włącznik jest w pozycji „włączone”.
- Wyjmijcie klucz zaciskowy przed uruchomieniem waszego narzędzia. Klucz zaciskowy, który pozostaje przyczepiony do ruchomej części narzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Zawsze zachowujcie pozycję równowagi. Opierajcie się dobrze na waszych nogach i nie wyciągajcie ramion zbyt daleko. W razie nieprzewidzianego wydarzenia, stabilna pozycja przy pracy umożliwia lepsze panowanie nad narzędziem.
- Noście odpowiednie ubrania. Nie noście luźnych ubrań, czy też biżuterii. Włosy i odzież należy utrzymywać z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria i długie włosy, mogą zostać pochwycone przez poruszające się części.
- Jeżeli wasze narzędzie zostało dostarczone z systemem zasysania pyłu, dopilnujcie by był on poprawnie zainstalowany i używany. W ten sposób unikniecie ryzyka wypadku.
- Należy pamiętać, że dotychczasowe przyzwyczajenia związane z częstym korzystaniem z narzędzi nie

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

powinny stać się przyczyną ignorowania zasad bezpiecznego posługiwania się nimi. Wystarczy ułamek sekundy, aby brak uwagi spowodował poważne obrażenia.

SPOSÓB UŻYCIA I KONSERWACJA ELEKTRONARZĘDZI

- Nie przeciążajcie waszego narzędzia. Należy używać narzędzia dostosowanego do prac, które chcecie wykonać. Wasze narzędzie będzie bardziej wydajne i pewne, jeżeli będziecie je używali w zakresie przewidzianych obciążzeń.
- Nie używajcie waszego elektronarzędzia jeżeli wyłącznik nie pozwala na jego zatrzymanie i uruchomienie. Narzędzie, które nie może być poprawnie włączone i wyłączone jest niebezpieczne i musi być obowiązkowo naprawione.
- Przed regulacją, wymianą akcesoriów lub składaniem narzędzi zasilanych należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub wymontować z narzędzia akumulator, o ile można go odłączyć. W ten sposób ograniczycie ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
- Przechowujcie wasze elektronarzędzia poza zasięgiem dzieci. Nie pozwalajcie używać narzędzi osobom, które go nie znają bądź nie zapoznały się z niniejszymi przepisami bezpieczeństwa. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach niedoświadczonych osób.
- Konserwacja narzędzi zasilanych i akcesoriów. Sprawdźcie ustawienie ruchomych części. Sprawdźcie czy jakąś część nie jest zepsuta. Skontrolujcie montaż i wszelkie elementy, które mogłyby ujemnie wpływać na działanie narzędzia. Jeżeli jakieś części są uszkodzone, dajcie wasze narzędzie do naprawy zanim zacznięcie go używać. Przyczyną wielu wypadków była zła konserwacja narzędzi.
- Zachowujcie wasze narzędzia zawsze naostrzone i czyste. Narzędzie tnące dobrze naostrzone i czyste przedstawa mniejsze ryzyko zablokowania i łatwiej zachować nad nim kontrolę.
- Używajcie narzędzie elektryczne, jego akcesoria, nasadki, etc. zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi biorąc pod uwagę warunki użytkowania i pożądane zastosowania. Aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, nie używajcie waszego narzędzia do prac, do których nie było ono zaprojektowane.
- Uchwyty i inne powierzchnie chwytnie należy utrzymywać w stanie suchym, czystym i wolnym od olejów oraz smaru. Śliskie uchwyty i inne powierzchnie chwytnie nie pozwalały na bezpieczne manipulowanie narzędziem oraz zachowanie kontroli nad nim w niebezpiecznych sytuacjach.

WYMOGI BEZPIECZEŃSTWA SPECYFICZNE DLA ELEKTRONARZĘDZI BEZPRZEWODOWYCH

- Ładujcie akumulator waszego narzędzia jedynie ładowarką zalecaną przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla pewnego typu akumulatorów może wywołać pożar, jeżeli jest używana z innym typem akumulatora.
- Do narzędzi bezprzewodowego należy stosować tylko specyficzny dla niego akumulator. Użycie

jakiegokolwiek innego akumulatora może spowodować pożar.

- Kiedy akumulator nie jest używany, trzymajcie go z daleka od przedmiotów metalowych, jak: spinacze, monety, klucze, śrubki, gwoździe czy wszelkie przedmioty mogące doprowadzić do połączenia płytka stykowych. Zwarcie płytka stykowych baterii akumulatorowych może spowodować poparzenia lub pożary.
- Unikajcie wszelkiego kontaktu z płynem akumulatorowym, w przypadku wycieku wynikłego z niewłaściwego użycia. Gdyby do tego doszło, przepłukajcie obficie dotknietą strefę czystą wodą. Jeżeli wasze oczy zostały dotknięte, zasięgnijcie również porady lekarza. Płyn, który wyprysnął z akumulatora może spowodować podrażnienia skóry lub poparzenie.
- Nie należy stosować akumulatorów i narzędzi, które uległy uszkodzeniu lub były modyfikowane. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, co może prowadzić do pożaru, wybuchu lub ryzyka uszczerbku na zdrowiu.
- Nie narażać akumulatora ani narzędzia na działanie ognia lub zbyt wysokiej temperatury. Narażenie na ogień lub temperaturę powyżej 130 °C może spowodować wybuch.
- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji dotyczących ładowania i nie ładować akumulatora lub narzędzia w temperaturach innych niż podane w instrukcji. Ładowanie w niewłaściwy sposób lub w temperaturach spoza podanego zakresu może spowodować uszkodzenie akumulatora i zwiększyć ryzyko pożaru.

KONSERWACJA

- Napравy powinny być wykonywane przez wyspecjalizowanego technika i jedynie przy użyciu oryginalnych części zamiennych. W ten sposób możecie bezpiecznie używać waszego elektronarzędzia.
- Nigdy nie należy samodzielnie serwisować uszkodzonych akumulatorów. Serwisowaniem akumulatorów powinni zajmować się wyłącznie producent lub autoryzowani serwisanci.

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA PIŁY OGRODOWEJ

- W trakcie pracy z przycinarką trzymać wszystkie części ciała z dala od łańcucha. Przed uruchomieniem przycinarki należy upewnić się, że łańcuch niczego nie dotyka. Chwila nieuwagi podczas obsługi przycinarki może spowodować zaplątanie się odzieży lub ciała w łańcuchu.
- Piłę ogrodową należy zawsze trzymać z jedną ręką na uchwycie sterującym i drugą na uchwycie pomocniczym.
- Przycinarkę należy trzymać wyłącznie za izolowaną powierzchnię chwytną, ponieważ w przeciwnym przypadku łańcuch może zetknąć się z ukrytymi przewodami. Zetknięcie się łańcucha z przewodem pod napięciem może spowodować, że odsłonięte metalowe części przycinarki akumulatorowej również znajdą się

pod napięciem, co może skutkować porażeniem prądem elektrycznym.

- **Zakładać środki ochrony wzroku. Zaleca się stosowanie dodatkowych środków ochrony słuchu, głowy, rąk, nog i stóp.** Odpowiedni sprzęt ochronny zmniejsza ryzyko urazów ciała powodowanych przez latające odłamki lub przypadkowy kontakt z piłą łańcuchową.
- **Nie należy obsługiwać przycinarki, stojąc na drzewie, na drabinie, na dachu lub jakiekolwiek innej niestabilnej podporze.** Obsługa przycinarki w ten sposób może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.
- **Zawsze utrzymywać prawidłową postawę i obsługiwać przycinarkę tylko wtedy, gdy stoi na stałej, bezpiecznej i równej powierzchni.** Śliskie i niestabilne powierzchnie mogą doprowadzić do utraty równowagi lub kontroli nad przycinarką.
- **Podczas przycinania naprężonej gałęzi należy liczyć się z tym, że może ona odskoczyć.** Po zwolnieniu nacisku na włókno drzewne naprężona gałąz może uderzyć użytkownika i/lub wytrącić mu piłę ogrodową z rąk.
- **Należy zachować szczególną ostrożność podczas cięcia krzaków i młodych drzew.** Wiotki materiał może być pochwycony przez łańcuch pilarki, przyciągnięty do operatora lub operator może stracić równowagę.
- **Piłę ogrodową należy trzymać z daleka od ciała.** Musi być ona wyłączona. Podczas transportu lub przechowywania przycinarki zawsze zakładać osłonę prowadnicy. Właściwa obsługa przycinarki zmniejszy prawdopodobieństwo przypadkowego kontaktu z ruchomym łańcuchem.
- **Należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi smarowania, napinania łańcucha oraz wymiany prowadnicy i łańcucha.** Nieprawidłowo napięty lub nienasmarowany łańcuch może pęknąć lub zwiększyć ryzyko odbicia piły.
- **Należy ciąć wyłącznie drewno. Nie używać przycinarki niezgodnie z przeznaczeniem.** Nie wolno na przykład używać przycinarki do cięcia metalu, tworzyw sztucznych, cegiel i innych materiałów budowlanych. Użycie przycinarki niezgodnie z jej przeznaczeniem może doprowadzić do niebezpiecznej sytuacji.
- **Ta przycinarka nie jest przeznaczona do ścinki drzew.** Użycie przycinarki niezgodnie z przeznaczeniem może spowodować poważne obrażenia operatora lub osób postronnych.
- **Podczas usuwania zakleszczonego materiału, a także przechowywania i serwisowania przycinarki, należy przestrzegać wszystkich instrukcji.** Upewnić się, że wyłącznik został ustawiony w położeniu oznaczającym wyłączenie, a akumulator wyjęty. Nieoczekiwane uruchomienie przycinarki podczas usuwania zakleszczonego materiału lub serwisowania może spowodować poważne obrażenia ciała.

PRZECZYNY I ZAPOBIEGANIE ODRZUTOWI:

Do odrzutu może dojść w sytuacji, gdy końcówka prowadnicy wejdzie w kontakt z obiektem lub gdy łańcuch zablokuje się w materiale podczas cięcia.

W niektórych przypadkach kontakt końcówki może spowodować gwałtowny odskok, na skutek czego prowadnica odskakuje do góry i do tyłu w stronę operatora.

Zakleszczenie łańcucha pilarki na wysokości górnej krawędzi prowadnicy może spowodować gwałtowny ruch prowadnicy w kierunku operatora.

W każdym przypadku, możecie utracić kontrolę nad piłą łańcuchową i poważnie się zranić. Nie wolno polegać jedynie na elementach systemu bezpieczeństwa pilarki. Użytkownik przycinarki powinien podjąć kilka kroków, aby nie dopuścić do wypadku lub urazu podczas cięcia.

Zjawisko odrzutu jest wynikiem niewłaściwego użytkowania przycinarki i/lub nieprawidłowych procedur lub warunków pracy — można go uniknąć poprzez zastosowanie następujących odpowiednich środków ostrożności:

- **Trzymać piłę ogrodową mocno, obejmując jej uchwyt sterujący kciukami i palcami, trzymając obie ręce na niej oraz układając ciało i ramię w taki sposób, aby oprzeć się silnom odbicia.** Operator może zapanować nad silami działającymi w czasie odrzutu, jeśli zostana podjęte odpowiednie środki siły zapobiegawcze. Nie puszczać przycinarki.
- **Nie wolno nadmiernie wychylać się podczas cięcia ani ciąć na wysokości powyżej barków.** Zapobiega to niezamierzonemu dotknięciu końcówki i umożliwia lepszą kontrolę nad przycinarką w nieoczekiwanych sytuacjach.
- **Należy stosować wyłącznie zamienne prowadnice i łańcuchy do piły zalecane przez producenta.** Niewłaściwa wymiana prowadnic i łańcuchów może spowodować zerwanie łańcucha i/lub odbicie piły.
- **Przy ostrzeniu i konserwacji łańcucha należy przestrzegać zaleceń producenta.** Zmniejszenie wysokości ograniczników głębokości może prowadzić do zwiększenia ryzyka odrzutu.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA

- Operator powinien ukończyć profesjonalnie zorganizowany kurs użytkowania i konserwacji przycinarek, działań zapobiegawczych oraz pierwszej pomocy. Niniejszą instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do późniejszego użytku.
- Przycinarki to potencjalnie niebezpieczne narzędzia. Wypadki z użyciem przycinarek często kończą się utratą kończyn lub śmierci. Przyczyną śmierci mogą być także spadające gałęzie, przewracające się drzewa oraz staczące się kłody. Zaatakowane przez choroby lub zmurszałe drewno także stwarza dodatkowe zagrożenia. Zawsze należy oszacować możliwość bezpiecznego wykonania pracy. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zlecić wykonanie pracy profesjonalnemu arboryście.
- Zaleca się rozpoczęcie użytkowania produktu od przećwiczenia cięcia kłód na koźle do pilowania drewna lub kołysce.
- Powierzchnia strefy roboczej zależy tak samo od rodzaju pracy do wykonania jak i od rozmiaru drzewa czy przedmiotu do obróbki. Operator musi być świadomy oraz musi kontrolować wszystko, co dzieje się na obszarze pracy.
- Nie wolno ciąć, znajdująć się w jednej linii z prowadnicą i łańcuchem. W przypadku odbicia pozycja ta pomoże zapobiec zetknięciu się łańcucha z głową lub ciałem operatora.

- W trakcie cięcia nie należy przemieszczać piły do tyłu i do przodu. Cięcie łańcuchem odbywa się samoczynnie, a interwencja operatora w tym zakresie jest niepożądana. łańcuch powinien być ostry. Nie należy przepychać łańcucha w szczelinie.
- W końcowym etapie cięcia nie należy wywierać nacisku na pilarkę. Należy przygotować się na utrzymanie cięzaru narzędzia, które wyjdzie z ciętego drewna. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo doznania poważnych obrażeń ciała.
- Nie należy zatrzymywać pilarki w trakcie cięcia. Pilarka powinna pracować przez cały czas aż do wyjścia z ciętego drewna.
- Aby zmniejszyć ryzyko wypadku wynikające z zetknięcia z częściami w ruchu, zawsze zatrzymać produkt, wymontować akumulator i sprawdzić, czy wszystkie części ruchome całkowicie się zatrzymały:
 - przed czyszczeniem lub usuwaniem zablokowanego materiału
 - przed pozostawieniem produktu bez nadzoru
 - przed montażem lub demontażem osprzętu
 - przed sprawdzeniem, konserwacją lub obsługą produktu
- Długotrwałe użytkowanie narzędzia może spowodować obrażenia ciała lub nasilić dolegliwości zdrowotne. W przypadku długotrwałego użytkowania jakiegokolwiek produktu należy robić regularne przerwy.
- W przypadku upuszczenia produktu, narażenia jej na silne uderzenie lub w przypadku wystąpienia nietypowych vibracji należy natychmiast zatrzymać produkt i sprawdzić, czy nie ma oznak uszkodzenia lub ustalić przyczynę vibracji. Wszelkie uszkodzone części muszą być odpowiednio naprawione lub wymienione w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- Produkt należy stosować tylko w temperaturach od 0 °C do 40 °C.
- Produkt należy przechowywać w miejscu, w którym temperatura otoczenia wynosi od -10 °C do 50 °C.

ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

Dobrej jakości środki ochrony osobistej stosowane przez zawodowców pomogą ograniczyć ryzyko obrażeń ciała u operatora. Podczas pracy z produktem należy stosować następujące środki ochrony osobistej:

- Kask
 - powinien być zgodny z normą EN 397 i posiadać oznaczenie CE
- Środki ochrony słuchu
 - powinien być zgodny z normą EN 352-1 i mieć oznaczenie CE
- Środki ochrony oczu i twarzy
 - powinny posiadać oznaczenie CE i być zgodne z normą EN 166 (okulary ochronne) lub EN 1731 (siatkowe osłony twarzy)
- Rękawice
 - powinien być zgodny z normą EN ISO 11393-4 i posiadać oznaczenie CE
- Środki ochrony nóg (spodnie robocze)
 - powinna być zgodna z normą EN ISO 11393-2, mieć oznaczenie CE oraz zapewniać całosciową ochronę.

- Buty ochronne dla operatora przycinarki
 - powinny być zgodne z normą EN ISO 20345:2004 i oznaczone tarczą przedstawiającą piłę do cięcia w celu wykazania zgodności z normą EN ISO 11393-3. (Sporadyczni użytkownicy mogą używać butów ochronnych z metalową wkładką ochronną oraz ochronnymi mieszkanami zgodnymi z normą EN ISO 11393-5, jeśli podłożę jest równe i występuje niewielkie ryzyko przewrócenia się lub zaplątania się w roślinność)
- Kurtki dla operatora przycinarki zapewniające ochronę górnej części ciała
 - powinien być zgodny z normą EN ISO 11393-6 i posiadać oznaczenie CE

AKUMULATOR — DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Aby uniknąć niebezpieczeństw pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzia, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zetroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne cieczes. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące cieczes, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.
- Akumulator należy ładować w miejscu, w którym temperatura otoczenia wynosi od 10 °C do 38 °C.
- Akumulator należy przechowywać w miejscu, w którym temperatura otoczenia wynosi od 0 °C do 20 °C.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWYCH TECHNIK PODSTAWOWEGO OKRZESYWANIA I CIĘCIA POPRZECZNEGO

SIŁY ODDZIAŁUJĄCE W DREWNI

Gdy użytkownik zrozumie naciśki i naprężenia kierunkowe występujące wewnętrz drewna, będzie mógł ograniczyć częstość zakleszczenia narzędzia lub przynajmniej będzie w stanie przygotować się na nie podczas cięcia. Naprężenie drewna oznacza, że włókna rozciągają się i wycięcie wrębu lub szczeliny w tym miejscu ma tendencję do rozchylenia się w miarę zagłębiania piły. Jeśli kłoda opiera się na koźle i końcówek zwiast podparciem, wtedy występuje naprężenie górnej powierzchni na skutek cięzaru fragmentu zwisającej kłody, powodując rozciąganie włókien. W ten sam sposób spodnia część kłody będzie ściskana i włókna będą ze sobą ściskane. Jeśli cięcie wykonywane jest w tym obszarze, wrab będzie miał tendencję do zamykania się podczas cięcia. Takie cięcie spowodowałoby utknienie łańcucha piły.

RUCH DO PRZODU I DO TYŁU

Siła reakcji ma zawsze kierunek przeciwny do kierunku ruchu łańcucha. Operator musi być gotowy do kontrolowania tendencji produktu do samoczynnego przemieszczania się w przód i w tył. Produkt ma tendencję do samoczynnego przemieszczania się przód w trakcie cięcia dolną krawędzią prowadnicą. Produkt można przemieszczać w drugą stronę (ruch w kierunku operatora) podczas cięcia górną krawędzią prowadnicą.

ZABLOKOWANIE PILARKI W MATERIALE

Wyłączyć zasilanie i wymontować akumulator. Nie próbować wyjmować siłę łańcucha i prowadnicy z wrąbą, ponieważ może to spowodować pęknięcie łańcucha i w

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

rezultacie odskoczenie i uderzenie łańcuchem operatora. Powodem jest zwykle niewłaściwe podparcie drewna, skutkiem czego cięcie zostaje przerwane pod wpływem ucisku i zacina się łańcuch piły. Jeśli poprawienie podparcia nie pozwoli odblokować prowadnicy i łańcucha, należy użyć drewnianych klinów lub zastosować dźwignię w celu zwolnienia pilarki. Nigdy nie podejmować prób uruchomienia przycinarki, gdy prowadnica łańcucha już znajduje się w haciąaniu lub rzazie.

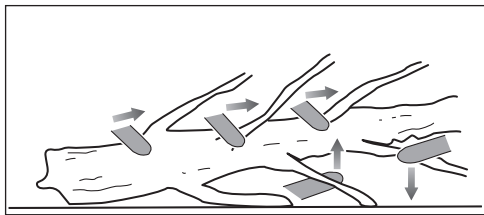
ZESLIZGNIECIE / ZJAWISKO ODBIJANIA

Gdy przycinarka nie zagłębi się podczas cięcia, prowadnica może zacząć przeskakiwać lub niebezpiecznie ślizgać się po powierzchni pnia lub gałęzi, co może prowadzić do utraty kontroli nad przycinarką. Aby zapobiec lub zredukować zjawisko poślizgu lub skakania należy zawsze używać pilarki, trzymając ją obiema rękami. Upewnić się, że łańcuch piły utworzył wgłębienie umożliwiające cięcie.

Nigdy nie ciąż za pomocą przycinarki małych, elastycznych gałęzi lub krzewów. Ze względu na swój rozmiar i giętkość, mogą one spowodować odcięcie piły w stronę operatora lub jej zakleszczenie i odrzut. Do tego rodzaju prac należy używać pił ręcznych, nożyc lub maczety albo innych narzędzi ręcznych.

OKRZESYWANIE DRZEWA

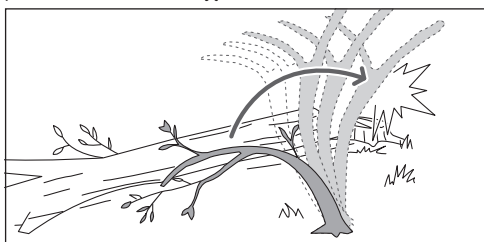
Okrzesywanie to proces usuwania konarów z wyciętego drzewa. W przypadku okrzesywania należy pozostawić większe dolne konary, aby unieść kłodę nad ziemią. Drobne konary należy usuwać jednym cięciem. Naprężone gałęzie należy ciąć od dołu do góry, aby zapobiec zakleszczeniu przycinarki.



NAPRĘZONE GAŁĘZIE

Różga jest gałązką, pniakiem wyrwanym z korzeniami, lub drzewkiem które jest zgięte pod innym kawałkiem drewna, tak że rozpręża się ono gwałtownie, kiedy trze się lub zdejmuje kawałek drewna, który je przytrzymywał.

W przypadku świeżo ścieśnego i odcinania pniaka z korzeniem od reszty kłody może dojść do gwałtownego wyprostowania się pniaka. Uwaga na różgki, są one niebezpieczne. Nie należy próbować ciąć wygiętych gałęzi lub pni, które są naprężone, jeśli użytkownik nie ma odpowiedniego przeskolenia oraz umiejętności.



⚠️ OSTRZEŻENIE! Naprężone młode pnie są niebezpieczne i mogą uderzyć operatora, powodując utratę kontroli nad przycinarką. I spowodować ciężkie a nawet śmiertelne obrażenia. Cięcie naprężonych elementów drewnianych należy powierzać wyłącznie przeszkolonym użytkownikom.

TRANSPORT I PRZECZYWYWANIE

- Przed odłożeniem bądź rozpoczęciem transportu lub składowania wymontować akumulator i poczekać, aż produkt ostygnie.
- Usunąć z produktu wszelkie zanieczyszczenia. Należy przechowywać urządzenie w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu, które jest niedostępne dla dzieci. Nie przechowywać urządzenia wraz z materiałami korozyjnymi, takimi jak ogrodowe substancje chemiczne lub sól odmrażająca. Nie przechowywać produktu poza pomieszczeniami.
- Założyć osłonę prowadnicy przed schowaniem urządzenia lub podczas transportu.
- W przypadku transportu produktu należy zabezpieczyć go przed przemieszczaniem się lub upadkiem, aby nie dopuścić do obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.

TRANSPORTOWANIE AKUMULATORÓW LITOWYCH

Akumulatory należy transportować zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami i regulacjami.

Należy postępować zgodnie z wszystkimi specjalnymi wymaganiami dotyczącymi pakowania i etykietowania akumulatorów podczas transportu przez stronę trzecią. Upewnij się, że żadne akumulatory nie zetkną się z innymi akumulatorami lub materiałami przewodzącymi podczas transportu; w tym celu należy zabezpieczyć odkryte złącza nieprzewodzącymi nakładkami izolacyjnymi lub taśmą izolacyjną. Nie należy transportować pękniętych ani nieszczelnych akumulatorów. Szczegółowe porady można uzyskać w firmie spedycyjnej.

KONSERWACJA

- Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne, akcesoria oraz przystawki producenta. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała, niskiej wydajności oraz do unieważnienia gwarancji.
- Serwisowanie wymaga wyjątkowej staranności i wiedzy. Może być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy. Serwisowanie należy powierzać wyłącznie autoryzowanemu serwisowi.
- Użytkownik może jedynie wykonywać czynności regulacyjne i naprawcze opisane w tej instrukcji obsługi. W przypadku innych napraw produkt należy oddawać wyłącznie do autoryzowanych serwisów.
- Niewłaściwa konserwacja oraz usuwanie lub modyfikacja zabezpieczeń mogą spowodować nieprawidłowe działanie produktu, a tym samym wzrost ryzyka poważnych obrażeń. Należy zapewnić profesjonalną konserwację i bezpieczeństwo produktu.
- Bezpieczne ostrzelenie łańcucha jest trudnym, precyzyjnym zadaniem, które powinno być wykonywane tylko przez doświadczonych, wykwalifikowanych specjalistów. Producent zaleca wymianę zużytego lub stępionego łańcucha na nowy, dostępny w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym. Numer artykułu jest podany w specyfikacji produktu, będącej częścią niniejszej instrukcji obsługi.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Należy postępować zgodnie z instrukcjami w zakresie smarowania oraz sprawdzania i regulacji napięcia łańcucha.
- Po każdym użyciu oczyścić części z tworzywa sztucznego czystą, suchą szmatą.
- Systematycznie sprawdzać, czy wszystkie nakrętki, wkręty i śruby są dobrze dokręcone, aby upewnić się, że kosiarka jest w bezpiecznym stanie. Każdą uszkodzoną część należy odpowiednio naprawić lub wymienić w autoryzowanym punkcie serwisowym.

HARMONOGRAM KONSERWACJI

Codzienna kontrola	
Smarowanie prowadnicy	Przed każdym użyciem
Napięcie łańcucha	Przed każdym użyciem i często
Ostrość łańcucha	Przed każdym użyciem (kontrola wizualna)
Uszkodzone części	Przed każdym użyciem
Poluzowane elementy mocujące	Przed każdym użyciem
Sprawdzić i oczyścić	
Prowadnica	Przed każdym użyciem
Cała pilarka	po każdym użyciu

POZNAJ SWÓJ PRODUKT

Patrz str. 175.

- Uchwyt sterujący
- Przełącznik zwalniania
- Rekojesc pomocnicza
- Osłona łańcucha
- Prowadnica
- Łańcuch piły
- Pokrętło napinacza łańcucha
- Pokrętło blokujące prowadnicy
- Pokrywa koła napędowego
- Spust włączający
- Olejarka łańcucha i prowadnicy
- Osłona prowadnicy
- Instrukcja obsługi
- Akumulator
- Ładowarka

ELEMENTY SYSTEMU BEZPIECZEŃSTWA

Osłona łańcucha

Osłona łańcucha zapobiega stykaniu się dloni z łańcuchem piły.

Wychwytnik łańcucha

Wychwytnik łańcucha zapobiega wyrzutowi łańcucha wstecz w kierunku operatora w przypadku poluzowania lub pęknięcia łańcucha.

PROWADNICA

W zasadzie prowadnice z końcówkami o mniejszym promieniu mają mniejszą tendencję do odskoku. Użytkownik powinien używać prowadnicy oraz odpowiedniego łańcucha o właściwej długości dla danego zadania. Dłuższe prowadnice zwiększą ryzyko utraty kontroli podczas pilotowania. Należy systematycznie sprawdzać napięcie

łańcucha. Podczas cięcia mniejszych gałęzi (mniejszych niż całkowita długość prowadnicy) nieprawidłowo napięty łańcuch będzie wykazywał większą tendencję do odrzutu.

Łańcuch o słabej skłonności do odrzutu

Łańcuch odznaczający się dobrą odpornością na odskok pomaga ograniczyć ryzyko odskoku.

Ograniczniki głębokości znajdujące się z przodu każdego łańca mogą ograniczyć siłę efektu odrzutu unikając zbytniego zagłębiania się zębów w strefę odrzutu (odboju). Należy stosować wyłącznie kombinacje prowadnic i łańcuchów zalecanych przez producenta.

Zalecamy zdwojenie uwagi po naostrzeniu łańcucha waszej piły, gdyż ostrzenie czyni łańcuch mniej odpornym na odrzut. Ze względów bezpieczeństwa łańcuch pilarki należy wymienić, gdy pogorszy się jego skuteczność cięcia.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Akumulator jest wyposażony w funkcję zabezpieczenia przed przegrzaniem, którą zaprojektowano w celu ochrony ogniw przed uszkodzeniem w przypadku wysokiej temperatury. Aktywacja tej funkcji może sprawić, że akumulator przestanie zasilać produkt do momentu schłodzenia się ogniw. Jeśli akumulator jest zbyt ciepły w dotyku, przed wznowieniem pracy należy poczekać, aż ostygnie. Jeśli produkt nadal nie działa, należy podłączyć akumulator do ładowarki. Ładowarka również może zasygnalizować aktywną funkcję zabezpieczenia przed przegrzaniem. Gdy ogniwa akumulatora się schłodzą, ładowarka rozpoczęcie ładowanie.

UWAGA: Wysokie temperatury otoczenia (powyżej 30 °C) oraz elektronarzędzia dużej mocy, takie jak prycinarki, mogą powodować szybsze nagrzewanie się ogniwa akumulatora. Należy regularnie kontrolować akumulator. Jeśli jest ciepły w dotyku, należy go wymienić lub poczekać, aż ostygnie.

UWAGA: Wskaźnik LED akumulatora nie będzie świecić, jeśli układ zabezpieczający akumulator odetnie zasilanie elektronarzędzia.

SYMBOLE



Alarm bezpieczeństwa



Przed przystąpieniem do obsługi produktu należy przeczytać ze zrozumieniem wszystkie instrukcje. Należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.



Stosować środki ochrony oczu, uszu i głowy.



Nosić nieślimgające się, trwałe rękawice ochronne.



Podczas korzystania z produktu należy nosić antypoślizgowe obuwie.



Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu ani nie używać w miejscach o dużej wilgotności.



Trzymajcie i obsługuje waszą pilarkę dwoma rękami.



Nie używajcie waszej pilarki trzymając ją jedną ręką.



Należy uważać na zjawisko odrzutu prycinarki i unikać kontaktu z końcówką prowadnicy.



Nie dotykać poniżej.



Gwarantowany poziom mocy akustycznej



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym zużytych baterii i akumulatorów, nie należy wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, w tym zużytą baterię i akumulatory, musi być gromadzony osobno. Zużytą baterię, akumulatory i źródła światła muszą zostać usunięte ze sprzętu. Skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą detalicznym w celu uzyskania porad dotyczących recyklingu i punktu zbiórki odpadów. Zgodnie z lokalnymi przepisami sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym baterii i akumulatorów. Państwa wkład w ponowne wykorzystanie i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w tym baterii i akumulatorów, pomaga zmniejszyć zapotrzebowanie na surowce. Zużyte baterie i akumulatory — w szczególności zawierające lit — a także pozostały sprzęt elektryczny i elektroniczny, zawierają nadające się do recyklingu i cenne materiały i surowce, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, jeśli nie są usuwane w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego. Z utylizowanego sprzętu należy usunąć wszelkie ewentualne dane osobowe.

ROZPOCZĘCIE UŻYTKOWANIA

Patrz strona 176-177.

1. Podczas pracy z produktem należy nosić pełną ochronę oczu, ochronę słuchu, antypoślizgowe rękawice ochronne, solidne obuwie i odzież ochronną. Nie wolno obsługiwać urządzenia będąc boso, lub mając założone lekkie obuwie typu sandały.

2. Zdemontować pokrywę prowadnicy.

3. Obrócić pokrętło blokujące prowadnicę w lewo, aby ją odblokować.

4. Wyregulować napięcie łańcucha. Aby zwiększyć napięcie łańcucha, należy obrócić pokrętło napinacza łańcucha w prawo. Aby zmniejszyć napięcie łańcucha, należy obrócić pokrętło napinacza łańcucha w lewo.

UWAGA: Napięcie łańcucha jest prawidłowe, gdy szczelina między nożem łańcucha a prowadnicą ma szerokość około od 2,5 do 3,5 mm. Pociągnąć łańcuch pośrodku dolnej strony prowadnicy w dół (odciągając go od prowadnicy) i zmierzyć odległość między prowadnicą a ogniwami tnącymi łańcucha.

UWAGA: Temperatura łańcucha wzrasta podczas normalnej pracy, powodując wydłużanie łańcucha. Należy często kontrolować napięcie łańcucha i odpowiednio je regulować. łańcuch napinany na ciepło może się okazać zbyt ścisły, jak się ochłodzi. Należy upewnić się, że napięcie łańcucha zostało wyregulowane zgodnie z zalecaniami w niniejszej instrukcji.

5. Przekręcić pokrętło blokady prowadnicy w prawo, aż zablokuje się na swoim miejscu.

6. Podnieść i przytrzymać osłonę piły. Nałożyć olej na łańcuch i prowadnicę. Nigdy nie wolno pracować bez środka smarzącego łańcucha. Jeśli łańcuch pilarki będzie pracował bez smarowania, może dojść do uszkodzenia łańcucha pilarki i prowadnicy.

UWAGA: W razie potrzeby nasmarować łańcuch i prowadnicę.

7. Włożyć akumulator do produktu. Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, że zatrzaszak akumulatora zatrzasnie się, a sam akumulator zostanie dobrze osadzony oraz zamocowany.

8. Nacisnąć spust zwalniający i spust przełącznika, aby uruchomić produkt.

UWAGA: Piłę ogrodową należy zawsze trzymać z jedną ręką na uchwycie sterującym i drugą na uchwycie pomocniczym.

UWAGA: Aby zatrzymać produkt, puścić przycisk uruchamiający.

CS PŘEKLAD ORIGINÁLNÍCH POKYNŮ

Při návrhu této akumulátorové vyvětvovací pily byl kladen obzvláštní důraz na bezpečnost, provozní vlastnosti a spolehlivost.

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Bezdrátová prořezávací pila je určena pouze pro venkovní použití. Z bezpečnostních důvodů se musí výrobek vždy řádně obsluhovat oběma rukama.

Řetězová pila je navržena pro řezání větví, kmenů, klád a trámů o průměru stanoveného řezací délkom vodící lišty. Je povoleno pouze řezat do dřeva.

Tento přístroj je určen pouze k domácímu používání dospělými osobami dostatečně obeznámenými se souvisejícími nebezpečími a preventivními opatřeními, která je nutno dodržovat při používání přístroje. Tento nástroj není určen pro profesionální zpracovávání stromů.

Přístroj nepoužívejte ji k jiným účelům.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K PRODUKTU

⚠️ UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si pozorně upozornění, pokyny a technické specifikace dodané s nářadím a prohlédněte si ilustrace. Nedodržení všech uvedených pokynů může vést k elektrickému šoku, požáru, popádce k závažnému poranění.

Uschovujte všechny pokyny a upozornění, abyste se k nim mohli v budoucnosti vrátit.

Termín „elektronáradí“ ve výstrahách odkazuje na produkt napájený ze sítě (s kabelem) nebo na baterie (bezdrátový).

ZABEZPEČENÍ PRACOVÍSTĚ

- Pracovní plocha musí být čistá a dostatečně osvětlená. Zaházené nebo tmavé oblasti vedou k nehodám.
- Elektrické nářadí nikdy nepoužívejte v místech, kde hrozí nebezpečí výbuchu, například v blízkosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Jiskření vznikající při práci s elektronáradím může způsobit požár nebo explozi.
- Při práci s elektronáradím pracujte v bezpečné vzdálenosti od okolních osob, dětí a domácích zvířat. Při práci nerozptylujte svou pozornost, abyste měli nářadí trvale pod kontrolou.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Koncovka napájecího kabelu musí být kompatibilní se zásuvkou elektrické sítě. Na kabelové koncovce nikdy neprovádějte žádné změny. K zapojení uzemněného elektrického nářadí nebo nářadí připojeného na kostru nepoužívejte sítový adaptér. Vyhnete se tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Při práci se nedotýkejte uzemněných nebo ukostených ploch (jako například rozvodů, topení, kamen, ledničky apod.). Nebezpečí úrazu elektrickým proudem se zvyšuje, pokud je některá část těla uživatele v kontaktu s uzemněnými plochami nebo uzemněním.
- Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkem. Při vniknutí vody do nářadí se zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Napájecí kabel je nutné udržovat v dobrém technickém stavu. Nářadí nikdy nedržte za napájecí kabel a neodpojujte je z elektrické sítě taháním

za kabel. Napájecí kabel ponechte v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, olejů a ostrých předmětů. Pokud je napájecí kabel poškozený nebo překroucený, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.

- Pokud pracujete venku, používejte pouze prodlužovací kabely vhodné pro práci ve venkovním prostředí. Vyhnete se tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pokud nelze zabránit použití nářadí ve vlhkém prostředí, použijte zdroj s proudovým chráničem (ochranou pro zbytkový proud). Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

OSOBNÍ BEZPEČNOST

- Buďte opatrní, při práci s elektronáradim pozorně sledujte, co děláte, a řídte se zdravým rozumem. Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud jste unavení, pod vlivem alkoholu, drog nebo užíváte-li léky, které snižují pozornost. Nezapomeňte, že i pouhý okamžik nepozornosti může být příčinou závažného úrazu.
- Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy chráňte své oči. V závislosti na pracovních podmínkách používejte protiprášný respirátor, protiskluzovou obuv, přilbu a chrániče sluchu. Snižte tak riziko tělesného úrazu.
- Vyuvarujete se tak náhodnému spuštění nářadí. Před připojením nářadí ke zdroji elektrického napětí (do elektrické sítě nebo před zasunutím akumulátoru) a před přenášením nářadí zkонтrolujte, zda je spínač nářadí ve vypnuté poloze. Zbytečně se nevynevážejte riziku úrazu a při přenášení nářadí nebo při zasouvání akumulátoru nedržte prst na spínači a nepřepínejte spínač do polohy „zapnuto“.
- Před zapnutím nářadí odstraňte utahovací klíče. Utahovací klíč nasazený na některý z pohybujících se dílů nářadí může způsobit vážný úraz.
- Vždy pracujte v rovnovážné a stabilní poloze. Stojte pevně oběma nohami na stabilní ploše, ruce nenatahujte příliš daleko nebo vysoko. Stabilní pracovní poloha umožňuje lepší kontrolu nářadí v případě nepředvídané události.
- Noste vhodný přiléhavý pracovní oděv. Nenoste široký plandající oděv a šperky. Udržujte vlasy a oblečení v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Široký oděv, šperky a dlouhé vlasy by se v nich mohly zachytit.
- Pokud je nářadí dodáno se sběrným vakem / odsávačem prachu, zkонтrolujte, zda jsou odsávač prachu nebo sběrný vak rádně nasazeny na nářadí. Snižte tak rizika související se vznikem prachu.
- Nespolohujte na svou zběhlost pramenící z častého používání výrobku a neignorujte bezpečnostní principy výrobku. Nedbalost může způsobit závažné poranění ve zlomku vteřiny.

POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

- Na nářadí netlačte. Nářadí vybírejte podle povahy práce, kterou chcete provádět. Elektrické nářadí nepřetěžujte, dodržujte předepsaný pracovní režim, nářadí tak bude bezpečnější a účinnější.
- Nářadí nepoužívejte, pokud ho nelze zapnout nebo vypnout hlavním spinačem. Nářadí, které nelze správně zapnout a vypnout, je nebezpečné a je bezpodmínečně nutné ho nechat opravit.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

■ **Před jakýmkoli úpravami, výměnou příslušenství či uložením elektrického náčiní vyjměte zástrčku ze zdroje elektrického napájení, popřípadě vyjměte baterii z výrobcu.** Omezíte tak riziko nechtemeného spuštění náradí.

■ **Náradí uskladněte mimo dosah dětí.** Nedovolte nezkušeným uživatelům a nepoučeným osobám, které se neseznámily s bezpečnostními předpisy, používat toto náradí. Náradí může být nebezpečné v rukou nezkušených osob.

■ **Provádějte pravidelnou údržbu náčiní a příslušenství.** Zkontrolujte, zda jsou pohyblivé prvky stroje v zákrytu. Zkontrolujte, zda žádný díl není zlomený. Zkontrolujte správnost montáže náradí a funkčnost všech dílů, které mohou narušit bezpečný provoz náradí. Pokud je některý díl náradí poškozen, náradí dále nepoužívejte a nechte ho opravit. Řada úrazu bývá zapříčiněna nesprávnou údržbou náradí.

■ **Náradí udržujte čisté a naostřené.** Správně naostřené a čisté náradí bude méně blokovat. Náradí tak budete mít lépe pod kontrolou.

■ **Elektrické náradí a jeho příslušenství používejte v souladu s pokyny v návodu a dodržujte doporučené podmínky používání vzhledem k povaze práce.** Abyste se nedostali do nebezpečné situace, náradí používejte pouze k předepsaným účelům.

■ **Rukojeti a úchytné plochy udržujte suché, čisté a zbavené oleje a mastnoty.** Kluzké rukojeti a úchytné plochy neumožňují v nečekaných situacích bezpečné použití výrobcu a kontroly nad ním.

SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTÍ POKYNY PŘI POUŽÍVÁNÍ AKUMULÁTOROVÉHO ELEKTRONÁŘADÍ

■ **K nabíjení akumulátoru použijte pouze nabíječku doporučenou výrobcem.** Při použití nevhodné nabíječky, která není kompatibilní s vaším modelem akumulátoru, můžete způsobit požár.

■ **Akumulátorové nářadí je možné používat pouze s dobijecím akumulátorem.** Používání jiného typu baterií může způsobit požár.

■ **Pokud akumulátor nepoužíváte, uschovujte ho v dostatečné vzdálenosti od kovových (vodivých) předmětů, jakými jsou např. kancelářské svorky, mince, klíče, hřebíky, šrouby a jiné kovové předměty, které by mohly vytvořit spojení mezi svorkami akumulátoru.** Zkratování kontaktů může způsobit jiskření, popáleniny, případně požár.

■ **Elektrolytu, který může vytékat z akumulátoru při jeho nesprávném používání, se v žádném případě nedotýkejte.** Pokud dojde k potřísnění pokozky chemikáliemi, omyjte postižené místo čistou vodou. Při zasažení očí vyhledejte lékaře. Kontakt s chemikáliemi, které mohou vytékat z akumulátoru, může způsobit podráždění nebo popáleniny.

■ **Nepoužívejte baterii ani náčiní, které je poškozené nebo pozměněné.** Poškozené nebo pozměněné baterie se mohou zachovat nepředvidatelným způsobem a způsobit požár, výbuch či riziko poranění.

■ **Baterii či výrobek nevystavujte požáru ani vysokým teplotám.** Vystavení požáru či teplotám nad 130 °C může způsobit výbuch.

■ **Dodržujte pokyny pro nabíjení a baterii či výrobek nabíjejte pouze v teplotním rozmezí uvedeném v pokynech.** Nesprávné nabíjení či nabíjení při teplotě

jiné, než je uvedeno v pokynech, může poškodit baterii a zvýšit riziko vzniku požáru.

ÚDRŽBA

■ **Opravy smí být prováděny pouze kvalifikovaným opravářem za pomocí originálních náhradních dílů.** Jen tak jsou splněny základní požadavky na bezpečnost elektrického náradí.

■ **Poškozené baterie nikdy neopravujte.** Opravu baterií smí provádět pouze výrobce nebo oprávněná servisní firma.

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ TÝKAJÍCÍ SE PROREZÁVACÍ PILY

■ **Při používání vyvětvovací pily musí být všechny části těla mimo dosah jejího řetězu.** Před spuštěním vyvětvovací pily se ujistěte, že se řetěz pily ničeho nedotýká. Chvílika nepozornosti při práci s vyvětvovací pilou může způsobit, že se vás oděv nebo tělo zaplete do řetězu pily.

■ **Prorezávací pilu vždy držte jednou rukou na ovládací rukojeti a druhou rukou na pomocné rukojeti.**

■ **vyvětvovací pilu držte pouze na izolovaných plochách, protože její řetěz může přijít do styku se skrytými vodiči.** Styk vyvětvovací pily s fázovým vodičem může vystavit kovové části přístroje napětí proti zemi a způsobit uživateli úraz elektrickým proudem.

■ **Noste ochranu očí.** Je doporučeno používat prostředky na ochranu sluchu, hlavy, rukou a nohou. Odporvadící ochranné prostředky snižují riziko úrazu od odletujících odřezků a náhodného styku s řetězem pily.

■ **Vyvětvovací pilu nepoužívejte, pokud jste na stromě, na žebříku, na střeše nebo na jiné nestabilní opore.** Používání vyvětvovací pily tímto způsobem může způsobit vážný úraz.

■ **Vždy udržujte správný postoj a pracujte s vyvětvovací pilou jen tehdy, když stojíte na pevném, bezpečném a rovném povrchu.** Kluzký nebo nestabilní povrch může způsobit ztrátu rovnováhy nebo kontroly nad vyvětvovací pilou.

■ **Při řezání napružené větve dávejte pozor na její zpětný pohyb.** Při uvolnění napětí ve dřevě může pružná větev zasáhnout obsluhu a/nebo způsobit ztrátu kontroly nad prorezávací pilou.

■ **Budte velmi opatrní při řezání malých větviček a křovin.** Mohou se zachytit o zuby řetězu a být vymrštěny směrem k vám a narušit tak vaši rovnováhu.

■ **Pilu na prorezávání přenášejte, když je prorezávací pila vypnutá a směřuje pryč od těla.** Při přepravě nebo skladování vyvětvovací pily vždy nasadte kryt vodicí lišty. Správná manipulace s vyvětvovací pilou sníží pravděpodobnost náhodného kontaktu s pohybujícím se pilovým řetězem.

■ **Dodržujte pokyny k promazávání, napínání řetězu a výměně lišty a řetězu.** Nesprávně upnutý nebo namazaný řetěz může bud' způsobit nebo zvýšit zpětný vrh.

■ **Řezejte pouze dřevo.** Nepoužívejte vyvětvovací pilu k účelům, pro které není určena. Například nepoužívejte vyvětvovací pilu k řezání kovů, plastů, zdí nebo nedrevěných stavebních materiálů. Používání vyvětvovací pily k jiným než určeným účelům může vést k nebezpečné situaci.

- **Tato vyvětovací pila není určena ke kácení stromů.** Používání této vyvětovací pily k jiným než určeným účelům může způsobit vážný úraz uživateli nebo osobám nacházejícím se v blízkosti.
- **Při odstraňování zachyceného materiálu, skladování a provádění servisu vyvětovací pily dodržujte všechny pokyny.** Vypínač musí být v poloze vypnuto a baterie vymuty. Náhodné spuštění vyvětovací pily během odstraňování zachyceného materiálu nebo provádění údržby může způsobit úraz.

PŘÍCINY A PREVENCE ZPĚTNÉMU VRHU:

Pokud konec vodicí lišty narazí na cizí předmět nebo dojde k zablokování řetězu při řezání, existuje nebezpečí zpětného vrhu.

Dotyk vrcholem vodicí lišty může v některých případech způsobit náhlou zpětnou reakci, což je vyhození vodicí lišty nahoru a zpět směrem k obsluze.

Sevření řetězu pily na horní části vodicí lišty může vodicí lištu rychle zatlačit zpět směrem k obsluze.

Ve všech uvedených případech může obsluha pily ztratit kontrolu nad náradím a způsobit si vážný úraz. Nespoléhejte pouze na ochranné prvky řetězové pily. Jako uživatel vyvětovací pily musíte dodržovat několik pravidel, jejichž účelem je zabránit nehdám a úrazům.

Důsledkem nesprávného použití vyvětovací pily anebo nesprávného pracovního postupu či podmínek může být zpětný ráz, kterému se lze vyhnout dodržováním níže uvedených opatření:

- **Udržujte pevný úchop palci a prsty kolem ovládací rukojeti prořezávací pily, mějte obě ruce na pile a umístěte své tělo a rameno tak, abyste oddolali silám zpětného rázu.** Síly zpětného vrhu mohou být ovládny obsluhou, pokud provede správná opatření. Vyvětovací pilu nepouštějte z rukou.
- **Nepřečeňujte se a neřežte nad úrovni ramen.** Pomůže to zabránit nechtěnému kontaktu se zuby a umožní to lépe ovládat vyvětovací pilu i v neočekávaných situacích.
- **Používejte pouze náhradní vodicí lišty a pilové řetězy určené výrobcem.** Nesprávná vodicí lišta nebo pilový řetěz může způsobit přetření řetězu nebo zpětný náraz.
- **Dodržujte pokyny výrobce při ostření a údržbě řetězu.** Zmenšení výšky hloubkoměru může vést ke zvýšenému zpětnému vrhu.

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- Absolvujte odborně vedený kurz používání a údržby prořezávacích a vyvětovacích pil, preventivních opatření a poskytování první pomoci. Tyto pokyny uschovejte pro příští použití.
- Vyvětovací pily jsou potenciálně nebezpečné nástroje. Nehody zapříčiněné použitím vyvětovací pily často končí ztrátou končetin nebo smrtí. Padající větve, kácené stromy i odvalující se polena mohou usmrtit. Napadené nebo shnilé dřevo představuje další nebezpečí. Měli byste zhodnotit své schopnosti k bezpečnému dokončení úkolu. V případě pochyb neváhejte profesionální dřevorubce.
- Při prvním použití přístroje se doporučuje nácvik řezání polen na „koze“ nebo podpěrném stojanu.

- Plocha pracovní zóny závisí na povaze práce, na velikosti stromu nebo řezaného materiálu. Obsluha musí být pozorná a mít pod kontrolou veškeré dění v pracovní oblasti.
- Neřežte v linii s vodicí lištou a řetězem. Pokud dojde ke zpětnému rázu, tato pozice pomůže zabránit zasažení hlavy nebo těla řetězem.
- Nepoužívejte pohyb pilou vpřed a vzad. Nechte práci na řetězu. Udržujte řetěz pily ostrý a nesnažte se jej řezem protlačovat.
- V konečné fázi řezu na řetězovou pilu netlačte. Budte připraveni na hmotnost pily, když se uvolní ze dřeva. Pochybení tak může způsobit případné vážné osobní poranění.
- Nezastavujte pilu během řezání. Nechejte pilu běžet, dokud se neuvolní z řezu.
- K snížení rizika úrazu v důsledku styku s pohyblivými díly vždy přístroj vypněte, vyměte akumulátor a ujistěte se, že se všechny pohyblivé části úplně zastavily:
 - před čištěním nebo odstraněním ucپávky
 - před opuštěním výrobku
 - před demontáží a montáží příslušenství
 - před kontrolou, čištěním nebo prací na nástroji
- Poranění mohou být způsobena, či zhoršena, prodloženým používáním nástroje. Používejte-li tento přístroj delší dobu, zajišťujte pravidelné přestávky.
- Pokud začne po pádu, silných nárazech nástroj nenormálně vibrovat, zastavte nástroj a ihned zjistěte příčinu vibrací a rozsah škod. Pokud je nějaká část poškozena, musí se nechat rádně opravit nebo vyměnit pověřeným servisním střediskem.
- Přístroj provozujte pouze při teplotách mezi 0 °C a 40 °C.
- Přístroj skladujte v místě s teplotou prostředí mezi -10 °C a 50 °C.

PROSTŘEDKY OSOBNÍ OCHRANY

Kvalitní osobní ochranné prostředky jaké používají profesionálové pomáhají snižovat riziko úrazu. Při provozu přístroje by se mělo používat:

- Ochranná přilba
 - ve shodě s EN 397 a označená značkou CE
- Ochrana sluchu
 - ve shodě s EN 352-1 a označená značkou CE
- Ochrana zraku a obličeje.
 - označená značkou CE a ve shodě s EN 166 (pro safety glasses) nebo EN 1731 (sítovinový průhled)
- Rukavice
 - ve shodě s EN ISO 11393-4 a označená značkou CE
- Ochrana dolních končetin (s vycpávkou)
 - ve shodě s EN ISO 11393-2, označená značkou CE a poskytuje všeestrannou ochranu.
- Bezpečnostní obuv na prořezávání vyvětovací pilou
 - by měla vyhovovat EN ISO 20345:2004 a být označena štítkem znázorňujícím vyvětovací pilu, který prokazuje shodu s EN ISO 11393-3. (Občasní uživatelé mohou používat bezpečnostní obuv se špičkou vyztuženou ocelí dle EN ISO 11393-5, zpokud je podklad rovný a kde je malé riziko zakopnutí nebo zachycení porostem)

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Bundy na prořezávání vyvětvovací pilou pro ochranu horní části těla
 - ve shodě s EN ISO 11393-6 a označená značkou CE

DOPLŇUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K BATERIÍ

- Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořujte nářadí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátorů nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.
- Baterii dobíjete na místě s teplotou prostředí mezi 10 °C a 38 °C.
- Baterii skladujete na místě s teplotou prostředí mezi 0 °C a 20 °C.

POKYNY KE SPRÁVNÝM TECHNIKÁM OŘEZU VĚTVÍ A PŘÍČNÉHO ŘEZU

POCHOPENÍ SIL VE DŘEVĚ

Pokud porozumíte směrovým tlakům a pnutí ve dřevě můžete redukovat počet „sevření“, nebo je alespoň očekávat během řezání. Pnútí ve dřevě znamená, že vlákna dřeva jsou tažena od sebe a pokud vedete „zářez“ v této oblasti, nebo řez, bude mít tendenci se uvolňovat při půchodu pily. Je-li poleno podpořeno na stojanu pro dřevo („koza“) a konec visí nepodepřen pak je pnútí vytvářeno pnutí vláken na horní straně hmotností převislé části polena. Stejně tak je napnuta i spodní strana polena a vlákna jsou tlačena k sobě. Pokud je řez prováděn v této oblasti, bude mít zářet tendenci se během řezání uzavírat. Takový řez by mohl skřípnout řetěz.

TLAK A TAH

Zpětné působení (reakce) je vždy v opačném směru oproti směru otáčení řetězu. Obsluha musí být připravena na to, že se přístroj může odsouvat nebo tlačit vzad. Přístroj se odsouvá (pohybuje vpřed) při řezání na spodním okraji lišty. Produkt může být tlačen dozadu (k operátorovi) při řezání podél horního okraje.

PILA ZASEKNUTA V ŘEZU

Vypněte přístroj a vyjměte akumulátor. Netlačte na řetěz ani lištu, abyste ji dostali z řezu, protože se snadno zlomí řetěz, který pak následně odletí směrem k obsluze. K této situaci obvykle dochází, protože dřevo je nesprávně podepřeno, což uzavření řezu tlakem, čímž dojde k sevření řetězu pily. Pokud úpravou podpěry neuvolníte řetěz ani lištu, použijte dřevěné klínky nebo páku k otevření řezu a uvolnění pily. Nikdy se nepokusíte zapínat vyvětvovací pilu, když je již vodicí lišta v zářezu.

SKLOUZÁVÁNÍ, ODSKAKOVÁNÍ

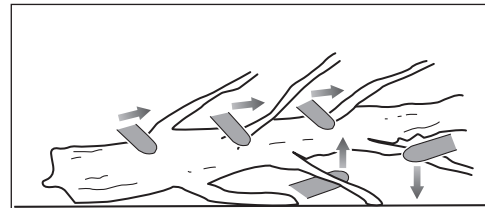
Pokud nezajíždí vyvětvovací pila do řezu, může vodicí lišta začít nebezpečně klouzat po povrchu kmene nebo větve s případnou ztrátou ovládání jejího pohybu. Pro prevenci nebo omezení rizika sklouzávání či odskakování držte pilu vždy oběma rukama. Dbejte na to, aby řetěz pily vždy nejprve vytvořil drážku pro řez.

Svou vyvětvovací pilou nikdy neřezejte ohebné větve nebo keře. Jejich rozměr a pružnost mohou snadno způsobit, že pila odskočí směrem k vám a pojme takovou sílu, která způsobi

zpětný vrh. Nejlepšími nástroji pro takovou práci jsou ruční pilky, vyvětvovací nůžky a sekera nebo jiné ruční nástroje.

ODVĚTOVÁNÍ STROMU

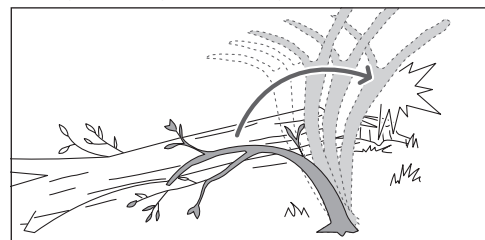
Odvětování je odstraňování větví z poraženého stromu. Při odvětování ponechejte spodní větve jako podporu kmenu na zemi. Malé věštive odstraňujte v jedno řezu. Větve pod tlakem shora je potřeba řezat zdola nahoru, aby se zabránilo sevření vyvětvovací pily.



ODPRUŽENÉ VĚTVĚ

Šlahoun je větev, pokácený strom nebo část keře, která se ohnula pod váhou dřeva a která se náhle vymrští, jakmile začnete řezat nebo vydávat kládu, která tento živý šlahoun drží.

Pokácený strom se může vymrštit do svíslé polohy při odvětování od kmene. Tyto živé překážky jsou nebezpečné. Nepokusíte se řezat ohnuté větve nebo kmeny, které jsou napnuty, pokud nejste odborně vyškoleni a k tomu způsobilí.



VAROVÁNÍ: Pružinové tyče jsou nebezpečné a mohly by zasáhnout obsluhu a způsobit, že obsluha ztratí kontrolu nad vyvětvovací pilou. Tyto kritické situace mohou být příčinou vážného úrazu, v některých případech se smrtelnými následky. Řezání napružených větví musí provádět zaškolený uživatel.

TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ

- Před přenášením nebo uložením vždy vyjměte baterii a nechte přístroj vychladnout.
- Odstraňte z výrobku všechny cizí materiály. Ukládejte v chladných, suchých a dobré větrancích prostorech, které nejsou přístupné dětem. Udržujte produkt mimo korosivní materiály, například zahrádkářské chemikálie a rozmrazovací soli. Výrobek neskladujte venku.
- Před skladováním nebo přepravováním vždy naumistíte kryt vodicí lišty.
- Při transportu výrobku zajistěte proti pohybům nebo pádu, abyste zabránili poranění osob nebo poškození výrobku.

TRANSPORT LITHIOVÝCH BATERIÍ

Přenos baterií dle místních a národních opatření a předpisů.

Dodržujte všechny zvláštní požadavky na balení a značení při transportu baterií třetí stranou. Zajistěte, aby žádné baterie nepřijely do kontaktu s jinými bateriemi nebo vodivými materiály při transportu pomocí ochrany nekrytých kontaktů prostřednictvím izolace, nevodivých krytek či lepicích pásek. Neprerovnávejte prasklé nebo baterie s unikajícím elektrolytem. Ptejte se u zásilkové společnosti na další radu.

ÚDRŽBA

- Používejte pouze originální příslušenství, doplňky a náhradní díly výrobce. Zanedbání může zapříčinit možné poranění, slabý výkon a může dojít ke ztrátě záruky.
- Údržba vyžaduje extrémní péči a znalosti a měla by být prováděna pouze kvalifikovaným servisním technikem. Výrobek nechte opravit pouze v pověřeném servisu.
- Můžete provádět pouze v návodu k obsluze uvedené opravy a seřízení. Jiné opravy výrobku svěřujte pouze pověřenému servisnímu středisku.
- Nevyhodná údržba, odstranění nebo úprava bezpečnostních prvků může způsobit nesprávnou funkci přístroje se zvýšeným rizikem vážného úrazu. Zajistěte odbornou údržbu přístroje.
- Bezpečné ostření řetězu pily je náročný úkon vyžadující přesnost, který může provádět pouze kvalifikovaný a zkušený odborník. Výrobce důrazně doporučuje výměnu opotřebeného nebo tupého řetězu novým, který je k dispozici v pověřeném servisním středisku. Číslo dílu je uvedeno v tabulce specifikaci produktu v tomto návodu.
- Postupujte dle pokynů pro mazání, napnutí řetězu, kontrolu a seřízení.
- Po každém použití očistěte měkkým a suchým hadříkem plastové díly.
- Zkontrolujte všechny šrouby, matice v častých intervalech na rádne utažení, aby se zajistilo, že zařízení bude pracovat v bezpečných pracovních podmínkách. Jakýkoliv poškozený díl je nutné správně opravit nebo nechat vyměnit v autorizovaném servisním středisku.

PLÁN ÚDRŽBY

Denní kontroly

Mazání lišty	Před každým použitím
Napnutí řetězu	Před každým použitím a pravidelně
Ostrost řetězu	Před každým použitím (vizuální kontrola)

Poškozené součásti	Před každým použitím
Uvolnění spojovacích prvků	Před každým použitím

Prohlížejte a čistěte:

Lišta	Před každým použitím
Úplnost pily	po každém použití

POZNEJTE SVŮJ NÁSTROJ

Viz strana 175.

1. Ovládací rukojet'
2. Pojistka proti nechtěnému spuštění náradí
3. Prídavná rukojet'
4. Kryt řetězu
5. Vodící lišta
6. Řetěz pily
7. Knoflík napínače řetězu

8. Zamýkací šroub vodicí lišty
9. Kryt ozubeného kola
10. Spínač
11. Olejnička řetězu a lišty
12. Údržba vodicí lišty
13. Uživatelská příručka
14. Baterie
15. Nabíječka

BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Kryt řetězu

Kryt řetězu zabraňuje kontaktu ruky s řetězem pily.

Úchytky lišty

Doraz řetězu zabraňuje odlétnutí řetězu na obsluhu, pokud se řetěz uvolní nebo poškodí.

Vodící lišta

Obecně platí, že vodicí lišty s malými poloměry špičky mají nižší potenciál zpětného rázu (vrhu). Měli byste použít vodicí lišty a odpovídající řetěz, které jsou dlouhé tak, aby provedly danou práci. Delší lišty zvyšují nebezpečí ztráty kontroly během rezání. Pravidelně kontrolujte napnutí řetězu. Při rezání menších větví (méně než celá délka vodicí lišty) je více než pravděpodobné, že nesprávně napnutý řetěz bude odhazován.

Řetěz omezující nebezpečí zpětného vrhu

Slaby zpětný vrh pomáhá redukovat possibility plného zpětného vrhu.

Omezovací zuby pilového řetězu mohou potlačit efekt zpětného vrhu a zamezit tak, aby zuby pily pronikly příliš hluboko do oblasti zpětného vrhu. Používejte pouze náhradní vodicí lišty a řetězy doporučené výrobcem.

Po nabroušení řetězu bude velmi opatrní, při naostření se oslabí ochrana proti zpětnému vrhu. Pro vaši bezpečnost měňte pilový řetěz když se řezací výkon sníží.

Ochrana proti přehřátí

Baterie je vybavena ochranou proti přehřátí, která chrání její články před poškozením v případě vysoké teploty. Tato funkce může způsobit, že baterie přestane výrobek napájet až do vychladnutí jejích článků. Je-li akumulátor na dotek příliš horák, nechte jej před započetím další práce zchladnout. Jestliže výrobek stále nefunguje, připojte baterii k nabíječce, která může také signalizovat ochranu proti přehřátí. Po vychladnutí článků baterie začne nabíječka baterii dobíjet.

POZNÁMKA: Okolní teplota přesahující 30 °C a náradí s vysokým příkonem, například vyvětvovací pila, může způsobit rychlejší zahřívání akumulátoru. Teplotu baterie pravidelně kontrolujte a pokud je na dotek vysoká, baterii vyměňte nebo ji nechte vychladnout.

POZNÁMKA: LED indikační světlo baterie nefunguje, pokud ochranná funkce baterie zapříčinila, že baterie přestane napájet přístroj.

SYMBOLY



Bezpečnostní výstraha



Před používáním výrobku se obeznámte se všemi pokyny. Dbejte na všechna upozornění a dodržujte bezpečnostní pokyny.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



Používejte ochranu zraku, hlavy a sluchu.



Navlékněte si pevné neklouzavé pracovní rukavice.



Noste neklouzavou bezpečnostní obuv, když používáte tento výrobek.



Nevystavujte dešti nebo nepoužívejte ve vlhkých podmínkách.



Řetězovou pilu držte pevně oběma rukama.



Řetězovou pilu nikdy neobsluhujte jen jednou rukou.



Dejte si pozor na zpětný ráz řetězu vyvětvovací pily a vyhněte se kontaktu s hrotom lišty.



Nedotýkejte se zespodu.



Zaručená hladina akustického výkonu



Nelikvidujte vybité baterie a elektrické a elektronické zařízení společně s netříděným komunálním odpadem. Vybité baterie a elektrický a elektronický odpad musí být shromažďovány odděleny. Vybité baterie, akumulátory a odpadní světelné zdroje musí být od zařízení odděleny. Zjistěte si u místní samosprávy nebo u maloobchodníka, jaké jsou pokyny k recyklaci a kde je sběrné místo. Podle místních nařízení mohou mít maloobchodníci povinnost brát bezplatně zpět vybité baterie, elektrický a elektronický odpad. Když budete přispívat k opětnému použití a recyklaci vybitých baterií a elektrického a elektronického odpadu, pomůže to snížit potřebu surovin. Vybité baterie, zejména ty s obsahem lithia, elektrický a elektronický odpad obsahují cenné a recyklovatelné materiály, které mohou mít nepříznivý dopad na životní prostředí a lidské zdraví, nebudou-li zlikvidovány ekologickým způsobem. Odstraňte z odpadu osobní údaje, pokud nějaké obsahujete.

ZAČÍNÁME

Viz strana 176-177.

- Při používání výrobku používejte po celou dobu úplnou ochranu zraku a sluchu, protiskluzové pracovní rukavice, pevnou obuv a ochranný oděv. Se zařízením nepracujte, pokud máte obuty sandály s otevřenou špičkou, nebo pokud jste bosí.
- Odstraňte kryt vodicí lišty.
- Pro odjištění otáčeče zajišťovací knoflík vodicí lišty proti směru chodu hodinových ručiček.
- Nastavte napnutí řetězu. Chcete-li zvýšit napnutí řetězu, otáčejte knoflíkem napínače řetězu po směru hodinových ručiček. Chcete-li snížit napnutí řetězu, otáčejte knoflíkem napínače řetězu proti směru hodinových ručiček.

POZNÁMKA: Správně napnutý řetěz je, když je mezera mezi řezacím článkem řetězu a vodicí lištou 2,5 mm až 3,5 mm. Zatáhněte řetěz uprostřed spodní strany vodicí lišty směrem dolů (od vodicí lišty) a změřit vzdálenost mezi vodicí lištou a řezným článkem řetězu.

POZNÁMKA: Teplota řetězu se během normálního provozu zvyšuje a způsobuje natažení řetězu. Často kontrolujte napnutí řetězu pily a podle potřeby seřizujte. Řetěz napínáný za tepla může být po vychladnutí příliš napnutý. Ujistěte se o správném napnutí řetězu určených těmito pokyny.

- Otáčejte zajišťovacím knoflíkem vodicí lišty ve směru hodinových ručiček, dokud nezapadne na místo.
- Zvedněte a přidržte kryt řetězu. Naneste olej na mazání řetězu a lišty. Nikdy nepracujte bez maziva řetězu. Pokud pila běží bez maziva, mohou se vodicí lišta i řetěz poškodit.

POZNÁMKA: V případě potřeby promažte řetěz a vodicí lištu.

- Vložte do přístroje akumulátor. Před zahájením práce zajistěte, aby byly baterie usazené a zavknuty na správném místě a spolehlivě upevněny.
- Stískněte spoušť a stisknutím spínač spouště spusťte výrobek.

POZNÁMKA: Prořezávací pilu vždy držte jednou rukou na ovládací rukojeti a druhou rukou na pomocné rukojeti.

POZNÁMKA: K zastavení přístroje uvolněte spoušť.

HU AZ EREDETI ÚTMUTATÓ FORDÍTÁSA

Az akkumulátoros kézifűrész tervezése során elsődleges szempont volt a biztonság, a teljesítmény és a megbízhatóság.

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Az akkumulátoros gallyazófűrész kizárolag kültéri használatra készült. Biztonsági okokból a terméket minden kétkezes műveletekkel kell irányítani.

A termék a láncrevezető vágáshossza által meghatározott átmérőjű ágak, törzsek, rönök és tönök vágására alkalmas. Kizárolag fa vágása készült.

A termék csak olyan felületek használhatják háztartási alkalmazásokban, aik megfelelő képzésben részesültek a termék használata során felmerülő veszélyekről és megelőző intézkedésekről. A láncrevezető nem használható professzionális favágási célokra.

Semmi más célra ne használja.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK A TERMÉKHEZ

FIGYELMEZTETÉSI! Figyelmesen olvassa el az ehhez a szerszához mellékelt összes figyelmeztetést, utasítást és műszaki adatokat, valamint tanulmányozza az ábrákat is. Ha nem tartja be a lent felsorolt összes utasítást, az áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Örizze meg ezeket a figyelmeztetéseket és utasításokat a későbbi tájékozódásra is.

A figyelmeztetésekben a „elektromos szerszám” a hálózatról működtetett (vezetékes) vagy az akkumulátorról üzemelő (vezeték nélküli) termékre utal.

A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- Gondoskodjon a munkaterület rendszeres takarításáról és kellő megvilágításáról. A rendetlen vagy sötét munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne használjon elektromos szerszámokat robbanásveszélyes környezetben, például gyűlékony folyadékok, gázok vagy porok közelében. Az elektromos szerszám motorjából származó szikra tüzet és robbanást okozhat.
- Tartsa távol a gyermeket, a többi személyt és a háziállatokat az elektromos szerszámot igénylő munkálatok végzése alatt. A gyerekek és más személyek elvonhatják a figyelmét, és emiatt elveszítheti a szerszám felett az uralmát.

ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- Az elektromos szerszám csatlakozóvillája meg kell hogy feleljön a dugaszoló aljzatnak. Soha ne alakítsa át / ne módosítsa a csatlakozó dugaszt. Soha ne használjon adaptert földelt elektromos szerszámokkal. Ezáltal elkerülheti az áramütés veszélyét.
- Kerülje a földelő (testelő) felületekkel való bármilyen érintkezést (például csővezeték, radiátor, gáz-vagy

villanytűzhely, hűtőszekrény stb.). Az áramütés veszélye nő azzal, ha testének valamely része földelt (testelő) felülethez ér.

- **Elektromos szerszámot ne tegyen ki esőnek vagy párának, nedvességeknek.** Az áramütés veszélye megnő, ha a víz az elektromos szerszámba megy.
- **Ügyeljen arra, hogy az elektromos hálózati tápvezeték mindenkor jó állapotban legyen. Soha ne tartsa a szerszámot a tápvezetékénél fogva, illetve soha ne a zsinórán fogva húzza ki azt a hálózati aljzatból. Tartsa távol a hálózati tápvezetéket hőforrásoktól, olajos dolgoktól, éles peremektől / tárgyaktól és mozgásban lévő részektől.** Az áramütés veszélye megnő, ha a vezeték sérült ill. össze van gubancolva.
- **Ha a szabadban dolgozik, kizárolag kültéri használatra gyártott és jóváhagyott hosszabbítót vegyen igénybe.** Ezáltal elkerülheti az áramütés veszélyét.
- **Amennyiben mégis elkerülhetetlen, hogy nedves / páras környezetben dolgozzon, akkor csatlakoztassa a szerszámot olyan hálózatra, amelyben maradékáram-működtetésű áramvédő-kapcsoló (ÁVK-RCD) van.** Az ÁVK használata nagyban csökkenti az áramütés veszélyét.

SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Mindig óvatosan és körültekintően cselekedjen, győződjön meg a jó itélőképességről, ha elektromos szerszámot használ. Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, szeszes italt vagy kábitószert fogyasztott, illetve ha orvosságot szed. Soha ne feledje, hogy egy pillanatnyi figyelmetlenség is elegendő ahhoz, hogy súlyosan megsérüljön.
- Használjon védfőfelszerelést. Használjon minden valamelyen biztonsági eszközt a szem védelmére. Amennyiben a körülmenyek megkívánják, hordjon porvédő maszkot, csúszáságtól talppal ellátott cipőt, sisakot és hallásvédő eszközt (fülvédőt, füldugót) is a súlyos testi sérülésekkel járó balesetek elkerülése érdekében.
- Kerülje a szerszám véletlenszerű beindítását. Bizonyosodjon meg arról, hogy a kapcsoló „ki” állásban van, mielőtt a szerszámot a dugaszoló aljzathoz csatlakoztatja vagy akkumulátor helyezze bele, és hasonlóképp, ha kezébe veszi vagy áthelyezi / szállítja a szerszámot. A balesetveszély elkerülése érdekében soha ne helyezze át / szállítsa a szerszámot úgy, hogy ujjá a ravraszon van, valamint ne csatlakoztassa azt / ne helyezzen bele akkumulátort, ha a kapcsoló „be” állásban van.
- Távolítsa el a beállítókulcsokat a szerszámról, mielőtt bekapsolja. A szerszám valamely mozgó részére rögzülő csavarkulcs súlyos testi sérüléssel járó balesetet okozhat.
- **Ügyeljen arra, hogy munka közben mindenkor stabilan, egynegyedszerűen álljon. Álljon fél-terpesz állásban, és ne nyújtsa túl messze a karját.** A stabil munkapozíció hozzásegíti ahhoz, hogy jobban uralma alatt tartsa a

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



szerszámot, és nagyobb biztonsággal védje ki a nem várt eseményeket.

- **A munkának megfelelő ruházatot viseljen. Munka közben ne hordjon bő ruhát és ékszert. Haját és ruháját tartsa távol a mozgó alkatrésztől. A bő ruhát, az ékszert és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei bekaphatják.**
- **Ha a szerszámhöz porelszívó eszköz van mellékelve, ügyeljen arra, hogy azt megfelelőképp szerelje fel és használja.** Ezáltal jelentősen csökken a baleset veszélye.
- **A gyakori szerszámhasználat során megszerzett ismereteitől ne legyen öntelt, és ne hagyja figyelmen kívül a biztonsági irányelveket.** Egy gondatlan cselekedet súlyos sérülést okozhat a másodperc törtrésze alatt.

AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOK HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

- **Ne eröltesse a szerszámot. Mindig az elvégzendő munkának megfelelő eszközthasználja.** Az elektromos szerszám hatékonysága, valamint az igénybevétele biztonsága akkor maximális, ha rendeltetésének és teljesítményének megfelelően használja.
- **Ne használja az elektromos szerszámot, ha a be-kí kapcsológomb nem teszi lehetővé a szerszám bekapcsolását illetve leállítását.** Egy olyan szerszám, amelyet nem lehet megfelelőképp be- és kikapcsolni, az veszélyes, és feltétlenül meg kell javítatni.
- **Bármilyen módosítás, a tartozékok cseréje vagy tárolás előtt húzza ki a dugót az áramforrásból és/vagy vegye le az akkucsomagot (ha leválasztható) a szerszámgépről.** Ezáltal jelentősen csökkenti a szerszám véletlenszerű beindításának veszélyét.
- **Az elektromos szerszámot gyermekek számára nem hozzáérhető helyen kell tárolni. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják a szerszámot, aik nem ismerik a működését, vagy nincsenek tudomással a biztonsági előírásokról.** Tapasztalatlan kezek között az elektromos szerszámok veszélyesek lehetnek.
- **A szerszámépeket és a tartozékaikat tartsa karban. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek beállítását.** Ellenőrizze, hogy egyetlen alkatelem sem tört el. Ellenőrizze az összes alkatréz felszerelését / illeszkedését és minden egyéb körlímenyt, ami befolyásolhatja a szerszám működését. Ha meghibásodást észlel, javítassa meg a szerszámot, mielőtt újra használatba veszi. Számos baleset a szerszámok nem megfelelő karbantartására vezethető vissza.
- **Ügyeljen arra, a vágószerszámok minden tiszta és élesek legyenek.** Ha a vágószerszám éle jól meg van élesítve és tiszta, akkor kevésbé hajlamos arra, hogy beszoruljon / megakadjon, így jobban megtarthatja uralmát a szerszám felett.
- **Az elektromos szerszámot, a tartozékokat, a szerszámfejeket stb. a jelen használati utasításoknak megfelelően, a használati feltételeknek ill. a kívánt**

alkalmazásnak a figyelembenvejtével használja. A veszélyes helyzetek elkerülése érdekében az elektromos szerszámokat kizárálag olyan munkálatokra használja, amelyre azokat terveztek / fejlesztették.

- **A fogantyúkat és fogfelületeket tartsa szárazon, tisztán, olajtól és zsírtól mentesen.** A csúszós fogantyúk és fogfelületek miatt nem lehet biztonságosan kezelni és vezérelni a szerszámot váratlan helyzetekben.

A VEZETÉK NÉLKÜLI SZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ SPECIÁLIS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- **Kizárálag a gyártó által előírt töltővel töltse a szerszám akkumulátorát.** Az előírásból eltérő típusú, nem az akkumulátorhoz való töltő használata tüzet okozhat.
- **Egy akkumulátoros (vezeték nélküli) szerszámhoz csak az adott, neki megfelelő, speciális akkumulátor használható.** Bármilyen más típusú akkumulátor használata tüzet okozhat.
- **A használaton kívüli akkumuláltort tartsa távol az olyan fémtárgyaktól, mint pl. gémkapocs, pénzérme, kulcs, csavar, szög és bármilyen olyan tárgy, mely rövidre zárhatja az akkumulátor sarkait.** Az akkumulátor saruinak (csatlakozó sarkainak) rövidre zárása egési sérülésekkel járhat.
- **Kerüljön bármiféle kontaktust, érintkezést az akkumulátorfolyadékkal, abban az esetben, ha a túlzott használat következtében szivárogni kezdene.** Amennyiben ez mégis megtörténne, öblítse le az érintett felületet tiszta, bő vízzel. Ha a folyadék szembe került, forduljon ezek után orvoshoz is. Az akkumulátorból kikerülő folyadék irritációt válthat ki, és egési sérülésekkel járhat.
- **Ne használjon sérült vagy módosított akkucsomagot vagy szerszámot.** A sérült vagy módosított akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhetnek, ami tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhat.
- **Az akkucsomagot vagy a szerszámot ne tegye ki tűz vagy túl magas hőmérséklet hatásának.** Ha mégis így tesz (tűz, 130 °C feletti hőmérséklet), az robbanást okozhat.
- **Kövessen minden töltési utasítást, és ne töltse az akkucsomagot vagy szerszámot az útmutatóban megadott hőmérséklettartományon kívül.** A helytelen vagy a megadott tartományon kívüli hőmérsékleteken végzett töltés sérülést okozhat az akkumulátorak, és növelheti a tűz kockázatát.

KARBANTARTÁS

- **A javítási munkálatokat egy olyan, erre képzett szakemberre kell bízni, aki kizárálag eredeti cserealkatrészeket használ.** Az elektromos szerszámot így teljes biztonságban tudja majd használni.
- **A sérült akkucsomagokat soha ne próbálja megjavítani.** Ilyet csak a gyártó vagy hivatalos szolgáltatók végezhetnek.

GALLYAZÓFÜRÉSZ – ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- A kézifürész működésekor minden testrészt tartsa távol a fűrészláncról. A kézifürész elindítása előtt győződjön meg arról, hogy a fűrészlánc ne érintkezzen semmivel. A kézifürész működtetésekor egy apró figyelmetlenség is elég lehet ahhoz, hogy a fűrészlánc a ruháját vagy valamelyik testrészt elkapja.
- A gallazófűrészt egyik kezével minden vezérlofogantyúnál, a másik kezével pedig a kiegészítő fogantyúnál tartsa.
- A kézifürész csak a szigetelt fogfelületeknél tartsa, mert a fűrészlánc hozzáérhet rejtett vezetékekhez. Ha a fűrészlánc feszültség alatt álló vezetékkel érintkezik, akkor a kézifürész külvilágossal érintkező fémrészei az áram alá kerülhetnek, és megrázhatják a kezelőt.
- Viseljen védőszemüveget. Érdemes fül-, fej-, kéz-, lábszár- és lábfejvédő felszerelést használni. A megfelelő védőeszközök használata csökkenti a szálló por vagy a fűrészláncnal való véletlen érintkezés miatti sérülés kockázatát.
- Ne működtesse a kézifürész fán, létrán, háztetőn vagy bármilyen instabil felületen. A kézifürész ilyen használata esetén súlyos személyi sérülés történhet.
- Mindig gondoskodjon a megfelelő alapzatról, és csak akkor működtesse a kézifürészét, ha szilárd, biztonságos és vízszintes felületen áll. A csúszós vagy instabil felületek egyensúlyvesztést okozhatnak, illetve a kezelő elveszítheti az irányítást a kézifürész felett.
- Feszültség alatt álló ág vágásakor számoljon a visszacsapódás lehetőségével. A farostok feszültségének megszűnéskor az ág a kezelőnek csapódhat, illetve úgy mozdulhat, hogy a kezelő elveszíti uralmát a gallazófűrész felett.
- Különleges figyelemmel járjon el a kisebb bozót és facsemeték vágásakor. A kisméretű darabok beakadhatnak a fűrészláncba és kivetődhettek a kezelő felé, vagy kilendíthetik az egyneműtáblát.
- A gallazófűrészt mindig kikapcsolt állapotban, testétől elfordítva hordozza. A kézifürész szállításakor vagy tárolásakor minden szerelje fel a láncrevezető védőburkolatát. A kézifürész megfelelő kezelése esetén csökken a késsel való érintkezés esélye.
- Tartsa be a rúd és a lánc kenésére és cseréjére, valamint a lánc megfeszítésére vonatkozó utasításokat. A hibásan megfeszített vagy megkent lánc elszakadhat, és növeli a visszarúgás esélyét is.
- Csak fát vágjon. A rendeltetésén kívül más céralne használja a kézifürész! Például: ne használja a kézifürész fém, műanyag, falazat vagy nem fából készült építőanyag vágására. A kézifürész nem rendeltetésszerű műveletekre való használata veszélyes helyzetbe vezethet.
- A kézifürész nem fakivágásra terveztük. A kézifürésznek a rendeltetésétől eltérő műveletekre

való használata a kezelő vagy a közelében tartózkodók súlyos sérülését okozhatja.

- Kövessen minden utasítást beragadt anyag kitisztításakor, a kézifürész tárolásakor vagy javításakor. Győződjön meg róla, hogy a kapcsoló „ki” helyzetben van, és az akkumulátorcsomag nincs bent. Súlyos személyi sérülést okozhat, ha javítás vagy a beragadt anyag kitisztítása közben a kézifürész váratlansul elindul.

VISSZARÚGÁS OKAI ÉS A KEZELŐ MEGÓVÁSA:

A szerszám megugorhat, ha a működő gép orr-része valamihez hozzáér, vagy ha a vágás során a láncrevezető becsípődik a fába és megszorul.

A hegy érintkezése a munkadarabbal bizonyos esetekben egy hirtelen visszaható reakciót okozhat, ami a láncrevezető felfelé és a kezelő irányába dobja.

A fűrészlánc beszorulása a láncrevezető felső részénél a láncrevezető hirtelen a kezelő felé dobhatja.

Minden ilyen esetben elveszítheti uralmát a láncrevezető felett, és súlyosan megsérülhet. A biztonság tekintetében ne bízzon kizárolag a láncrevezető védőelemeiben. A kézifürész felhasználójáknak néhány szabályt be kell tartani a balesetek és sérülések elkerüléséért.

A visszarúgás a kézifürész hibás használatának, és/vagy helytelen működtetési eljárásainak vagy körülmenyeinek következménye, mely elkerülhető az alább megadott megfelelő óvintézkedések betartásával:

- Stabilan, két kézzel tartsa a gallazófűrészt, ujjait szilárdan kulcsolja a vezérlofogantyúra. Test- és kartártása olyan legyen, hogy ellen tudjon állni a visszarúgási erőknek. A visszarúgási erőket a kezelő kontrollálhatja, ha betartja a megfelelő óvintézkedéseket. Ne engedje el a kézifürészet.
- Ne hajoljon ki túlságosan, és ne vágjon vállmagaság felett. Ez segít megelőzni a csúcs nem kívánt érintkezését és lehetővé teszi a kézifürész jobb irányítását váratlansul helyzetekben.
- Csatl a gyártó által megadott pótvezetősínt és -fűrészláncot használjon. A nem megfelelő pótvezetősín és -fűrészlánc láncszakadást és/vagy visszarúgást okozhat.
- Tartsa be a gyártó utasításait a lánc élezését és karbantartását illetően. A mélységbéállító magasságának csökkentése a visszarúgás veszélyének megnövekedését okozhatja.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Vegyen részt professzionálisan szervezett tanfolyamon a kézifürészök használatáról és karbantartásáról, a megelőző lépésekéről és az elsősegélyről. Tartsa meg a kézikönyvet, hálhat a későbbiekben szüksége lehet rá.
- A kézifürészök potenciálisan veszélyes eszközök. A kézifürész használataval járó balesetek gyakran a végtagok elvesztésével vagy halállal végződnek. A leeső ágak, kidőlő fák, guruló rönökök is ölhetnek. A beteg vagy rotható tönnök tövábbi veszélyt jelentenek. minden erejével a feladat biztonságos befejezésére kell

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- összpontosítania. Bármilyen kétség esetén hagyja a munkát egy profi favágóra.
- A termék első kezelésekor ajánlott rönökök vágását fűrészbakon vagy állványon gyakorolni.
 - A munkaterület mérete függ a végrehajtandó munkától, és a fa méretétől, vagy a munkadarab nagyságától. A kezelőnek ébernek kell lennie, és oda kell figyelnie mindenre a munkaterületen.
 - Ne vágjon úgy, hogy a teste egy vonalba kerül a láncvezetővel és a lánckal. Ha visszacsapódást tapasztal, ez a helyzet segít megakadályozni, hogy a lánc a fejével vagy a testével érintkezzen.
 - Ne tegyen előre-hátra fűrészelt mozzulatokat. Hagyja, hogy a lánc végezze a munkát. A láncot tartsa éles állapotban és ne próbálja meg a vágásban áttolni azt.
 - Ne fejtse ki nyomóerőt a láncfűrészre a vágás végén. Legyen készen, hogy átvegye a fűrész súlyát, amint az kiszabadul a vágásból. Ha nem így tesz, súlyos személyi sérülés lehet az eredmény.
 - Ne állítsa le a fűrészt a vágási művelet közepén. Addig működtesse a fűrészt, amíg ki nem veszi a vágásból.
 - A mozgó alkatrészek megérintése miatt keletkező sérülés kockázatának csökkentésére minden esetben állítsa le a terméket, vegye ki az akkumulátorot és győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész teljesen megállt:
 - tisztítás vagy eltömördés megszüntetése előtt
 - mielőtt magára hagyná a terméket
 - mielőtt felszerelné vagy eltávolítaná a tartozékokat
 - ellenőrzés, karbantartás vagy a gépen végzett bármilyen művelet megkezdése előtt
 - Hosszabb használat sérülést okozhat. Ha a terméket hosszabb ideig használja, ügyeljen arra, hogy rendszeresen tartson szünetet.
 - Ha a gép leesett, erős ütést kapott vagy rendellenesen kezd vibrálni, azonnal állítsa le a gépet, és vizsgálja át sérülések tekintetében vagy azonosítsa a vibráció okát. minden sérülést hivatalos szervizközpontban kell megjavítatni vagy kicserélgetni.
 - Csak 0 °C és 40 °C közötti homérsékleten használja a készüléket.
 - A készüléket -10 °C és 50 °C közötti homérsékleten tárolja.

SZEMÉLYI VÉDELMI ESZKÖZÖK

A szakemberek által is használt, jó minőségű személyi védőfelszerelés, segít csökkenteni az üzemeltető sérülésének kockázatát. A termék működtetéskor használja a következő cikkeket:

- Védősisak
 - meg kell felelnie az EN 397 szabványnak, és CE jelöléssel kell rendelkeznie
- Fülvédő
 - meg kell felelnie az EN 352-1 szabványnak, és CE jelöléssel kell rendelkeznie

Szem- és arcvédő

- CE jelöléssel kell rendelkeznie és meg kell felelnie az EN 166 (a védőszemüvegek esetében) vagy az EN 1731 (hálós arcvédő esetében) szabványnak
- Kesztyűk
 - meg kell felelnie az EN ISO 11393-4 szabványnak, és CE jelöléssel kell rendelkeznie
- Lábvédelem (vágásálló)
 - meg kell felelnie az EN ISO 11393-2 szabványnak és CE jelöléssel kell rendelkeznie, és teljes körű védelmet kell nyújtania.
- A kézifűrészhez használt biztonsági lábbelínek
 - meg kell felelnie az EN ISO 20345:2004 szabványnak, és az EN ISO 11393-3 szabványnak való megfelelés érdekében egy kézifűrészt ábrázoló pajzzsal kell jelölni. (Az alkalmi felhasználók használhatnak acél ormerevitővel elláttott biztonsági lábbelit is lábszárvédőkkel, ami megfelel az EN ISO 11393-5 szabványnak, ha a talaj egyenletes és kicsi az aljnövényzetbe való felbukás vagy beakadás esélye)
- Védőkabát a kézifűrészhez a felsőtest védelme érdekében
 - meg kell felelnie az EN ISO 11393-6 szabványnak, és CE jelöléssel kell rendelkeznie

AZ AKKUMULÁTOR KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEI

- A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltökészüléket folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sós víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítő vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.
- Olyan helyen töltse az akkumulátor, ahol a környezeti homérséklelet 10 °C és 38 °C között van.
- Az akkumulátor 0 °C és 20 °C közötti homérsékleten tárolja.

AZ ALAPVETŐ FAKIVÁGÁSI ÉS KERESZTVÁGÁSI TECHNIKÁKRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

A FÁRA HATÓ ERŐ MEGÉRTÉSE

Ha megéri a fára ható irányított nyomást és feszültséget, csökkentheti a „becsípődéseket” vagy legalább felkészülhet ezekre a favágáskor. A fában lévő feszültség azt jelenti, hogy a rostokra egymást tasztító erő hat, és ha belevág ebbe a területbe a „fűrészárat” vagy a vágás a szétnyílás felé fog tendálni, ahogy a fűrész áthalad a vágáson. Ha a rönk egy bakon van megtámasztva és a vége támaszték nélkül lóg túl a bakon, a rönk felső része a túlnyúló rész súlyának a rostokra gyakorolt hatása miatt megfeszül. Hasonlóképpen a rönk alsó részére összenyomó erő hat, és a rostok össze fognak nyomodni. Ha ebbe a területbe vág bele, a bevágás a vágás során összezáródás felé fog tendálni. Ilyen vágásnál beszorulhat a fűrészlánc.

LÖKŐ- ÉS HÚZÓERŐ

A reakcióerő mindenkor a fűrészlánc forgási irányával ellentétes irányban hat. A kezelőnek készen kell állnia, hogy irányítsa a termékét, ha az elhúz vagy hátranyom. A termék elhúz (előre való mozgás) a rúd alsó sarkának vágásakor. Amikor a felső él mentén vág a termék hátrafelé tolthat (a kezelő irányába).

A FŰRÉSZ BEAKADT A VÁGÁSBA

Kapcsolja ki és távolítsa el az akkumulátort. Ne próbálja kieröltetni a láncot és a vezetőt a vágásból, mert elszakíthatja a láncot, ami hátracsap és megséríti a kezelőt. Ilyen eset általában akkor fordul elő, ha a fa nincs megfelelően megtámasztva, ezért a vágási rés nyomás hatására szűkebbé válhat, és így a fűrészlánc beszorulhat. Ha a megtámasztás megváltoztatása nem szabadítja ki a lánchezetőt és a láncot, fa ékek vagy egy emelő segítségével szabadítsa ki a fűrészt. Soha ne próbálja meg elindítani a kézifűrészt, amikor a lánchezető már a vágában vagy bevágásban van.

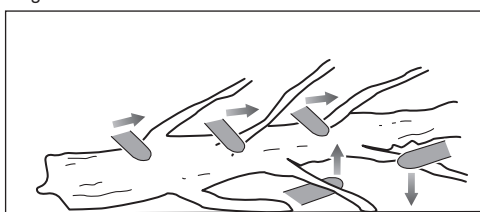
CSÚSZÁS/ELPATTANÁS

Amikor a kézifűrész nem tud behatolni egy vágás során, a vezetőrűd elugorhat a tuskó vagy ág felületéről, vagy veszélyesen megcsúszhat azon, ami a kézifűrész felettirányítás elvesztését eredményezheti. A csúszás vagy elpattanás megakadályozása érdekében mindenkor két kézzel tartsa a láncfűrészt. Biztosítsa, hogy a fűrészlánc a vágáshoz létrehozzon egy bemelyedést.

A kézifűréssel soha ne vágjon kis, rugalmas ágakat vagy bokrokat. Ezek mérete és rugalmassága miatt a láncfűrész visszapattanhat vagy beakadhat, ami visszarángat okozhat. Az ilyen típusú munkákra a legjobb szerszám a kézifűrész, az ágazó, a balta és más típusú kézszerszámok.

FA ÁGAZÁSA

Az ágazás az ágak eltávolítását jelenti egy kidöntött fáról. Ágazáskor hagyja rajta a nagyobb alsó ágakat a rönkön, hogy megtámasszák azt. Egy vágással távolítsa el az összes kisebb gallatot. A feszített helyzetben lévő ágakat alulról felfelé kell vágni, hogy elkerüljük a kézifűrész megakadását.

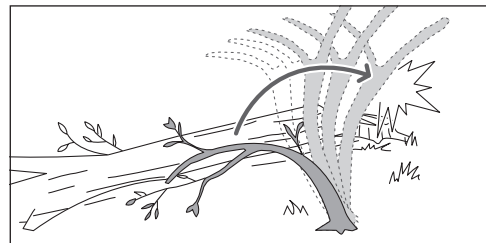


ÁGRÉSZEK

Előfordulhat, hogy egy ág, egy kidölt fa törzse vagy egy törpefa beszorul egy másik fa alá oly módon, hogy hirtelen felcsapódik, amint a ránehezedő fát fűrészelnél vagy elmozdítanál kezdjél.

Könnyen előfordulhat, hogy az élő fán lévő kivágott fa törzse elengedi magát és felcsapódik függőleges pozícióba, miközben megróbáljuk lefűrészelnél a rönkről. Vigyázzon ezzel a beszorult fákkal, mert veszélyesek. Ne próbáljon

feszültség alatt álló hajlított ágakat vagy tönkölt vágni, hacsak nem professzionálisan képzett és hozzáértő favágó.



FIGYELEMZETÉSI! A fűrórudak veszélyesek, és nekiütődhetnek a kezelőnek, amitől ő elvesztheti irányítását a kézifűrész felett. Ami súlyos vagy akár halálos sérüléseket is okozhat. A fűrórudak vágását szakképzett felhasználók végezzék.

SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

- Tárolás vagy szállítás előtt kapcsolja ki a terméket, vegye ki az akkucsomagot és hagyja kihűlni.
- minden idegen anyagtól tisztítsa meg a terméket. Hűvös, száraz és jól szellőztetett, gyerekektől elzárt helyiségen tárolja. A terméket tartsa távol a korrodáló szerek től, például kerti vegyszerek től vagy a jégmentesítő sótól. Ne tárolja a terméket kültéren.
- A gép eltárolása előtt és szállítás során helyezze fel a lánchezető védőburkolatát.
- Szállításkor rögzítse a terméket elmozdulás és leesés ellen, hogy elkerülje a sérüléseket és a termék sérülését.

LÍTIUM AKKUMULÁTOROK SZÁLLÍTÁSA

Az akkumulátorokat a helyi és nemzeti előírásokkal és szabályokkal összhangban szállítsa.

Az akkumulátorok különből általi szállításakor kövesse a csomagolásra és a címzéshöz vonatkozó speciális előírásokat. Ügyeljen arra, hogy az akkumulátorok ne érhessenek más akkumulátorokhoz vagy vezető anyagokhoz szállítás közben; ehhez a szabadon maradt csatlakozókat védje szigetelő fedéllel vagy szalaggal. Ne szállítsa repedt vagy szívárgó akkumulátorokat. További információt vegye fel a kapcsolatot a továbbítást végző céggel.

KARBANTARTÁS

- Csak a gyártó eredeti cserealkatrészeit, tartozékeit és szerelékeit használja. Ennek figyelmen kívül hagyása gyenge motorteljesítményt, esetleges sérülést és a jótállás elvesztését okozhatja.
- Szervizelés különös figyelmet és hozzáértést igényel, és csak szakképzett szerelő végezheti el. A terméket csak engedélyteljes rendelkező szervizben javítassa.
- Ön csak a használati útmutatóban leírt beállításokat és javításokat végezheti el. Egyéb javítás tekintetében a terméket csak engedélyteljes rendelkező szervizben javítassa.
- A nem megfelelő karbantartás, a biztonsági eszközök eltávolítása vagy módosítása miatt a termék nem megfelelően működhet, ami növeli a súlyos sérülés

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



lehetőségét. Mindig gondoskodjon a termék szakszerű karbantartásáról és tartsa biztonságban.

- A biztonságos láncelézés egy nehéz, nagy pontosságot igénylő feladat, melyet csak tapasztalt, hozzáérő szakembereknek érdemes végezni. A gyártó határozottan azt ajánlja, hogy a kopott vagy tombaláncot cserélje újra, amelyet a hivatalos szervizközpontban szerezhet be. Az alkatrészzám a kézikönyvnek a termék műszaki adatait ismertető részében található meg.
- Tartsa be a kenésre, és a láncfeszesség ellenőrzésre és a beállításra vonatkozó utasításokat.
- Használat után a műanyag részeket tisztítsa meg puha, száraz ronggyal.
- Gyakori időközönként ellenőrizze a csavaranyák, csavarok és fejescsavarok megfelelő meghúzását, hogy a gép biztonságos üzemi állapotban legyen. A sérült alkatrészeket egy hivatalos szervizközpontban kell megjavítatni vagy kicseréljetni.

KARBANTARTÁSI ÜTEMTERV

Napi ellenőrzés

Láncvezető kenése	Minden használat előtt
Láncfeszesség	Minden használat előtt és rendszeresen
Lánc eléssége	Minden használat előtt (vizuális ellenőrzés)
Sérült alkatrészek	Minden használat előtt
Meglazult csavarok	Minden használat előtt

Átvizsgálás és megtisztítás

Láncvezető	Minden használat előtt
Teljes fűrész	Minden használat után

ISMERJE MEG A TERMÉKET

Lásd 175. oldal.

1. Vezérlőfogantyú
2. Ravasz kireteszelő gomb
3. Kiegészítő fogantyú
4. Láncvédő
5. Láncvezető
6. Fűrészlánc
7. Láncfeszítő gomb
8. Láncvezető rögzítőgomb
9. Fogaskerék fedele
10. Kapcsolókíoldó
11. Vezetőlemez- és láncolajozó
12. Láncvezető védőburkolata
13. Használati utasítás
14. Akkumulátor
15. Töltő

BIZTONSÁGI ESZKÖZÖK

Láncvédő

A láncvédő megakadályozza, hogy a keze hozzáérjen a fűrészlanchoz.

Lánc visszacsapás gátló

Egy láncfogó akadályozza meg, hogy a fűrészlánc a meglazulása vagy eltörése esetén a kezelő felé repüljön.

Láncvezető

Általában a kis sugarú heggel rendelkező láncvezető némileg csökkenti a visszarúgás kockázatát. A munkához elegendően hosszú láncot és láncvezetőt kell használnia. A hosszabb láncvezető növeli az irányítás elvesztésének kockázatát a vágás során. Rendszeresen ellenőrizze a lánc feszességét. Kisebb (a láncvezető teljes hosszánál rövidebb) ágak vágásakor a lánc nagyobb valósínűséggel dobódik le, ha nem megfelelő a feszessége.

Nehezen megugró lánc

Az alacsony visszarúgású fűrészlánc segít csökkenteni a visszarúgás lehetőségét.

A fogak elején található mélységhatárolók megakadályozzák, hogy a fogak túl mélyre hatoljanak a fába, így csökkentik a megugrás erekjét. Csak a gyártó által javasolt csere láncvezető és lánc kombinációt használjon.

Kétszeres óvatossággal járjon el a láncfűrész élesítése után, mivel ez a művelet kevésbé ellenállóvá teszi a láncot a megugrással szemben. A biztonsága érdekében cserélje ki a fűrészláncot, amint a vágóteljesítmény csökken.

Túlmelegedés elleni védelem

Az akkumulátorcsomag túlmelegedés elleni védelemmel rendelkezik, mely a kialakítása folytán még nagy hővel szemben is megvédi az akkumulátorcellákat. A funkció miatt az akkumulátor leállíthatja a termék tápellátását, amíg az akkumulátorcellák le nem hűlnek. Ha az akkumulátor túl meleg, ha megéri, a munka folytatása előtt hagyja lehűlni. Ha a termék még mindig nem működik, csatlakoztassa az akkumulátorcsomagot a töltőhöz, amely szintén kijelzheti a túlmelegedés elleni védelmet. Amikor az akkumulátorcellák lehűlnek, a töltő elkezdi tölteni az akkumulátort.

MEGJEGYZÉS: Magas, 30 °C feletti környezeti hőmérséklet és nagy teljesítményű elektromos szerszámok, például kézifűrész, esetén az akkumulátorcellák gyorsabban felmelegedhetnek. Rendszeresen ellenőrizze az akkumulátorcsomagot, és ha forrónak érzi, cserélje ki vagy hagyja kihülni.

MEGJEGYZÉS: Az akkumulátor töltésjelző LED-je nem fog világítani, ha az akkumulátor-védelmi funkció az akkumulátoros tápellátás leállását okozta a szerszámban.

SZIMBÓLUMOK



Biztonsági figyelmeztetés



A termék használata előtt olvasson el és értesen meg minden utasítást. Tartsa be az összes figyelmeztetést és biztonsági utasítást.



Viseljen szem-, fül- és fejvédőt.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



Viseljen csúszásgátló bevonatú, nehéz igénybevételre tervezett védőkesztyűt.



A termék használata közben csúszásmentes biztonsági lábbelit viseljen.



Ne tegye ki esonek, és ne használja nedves környezetben.



A láncfűrészt két kezével fogja és használja.



Ne használja a láncfűrészt egy kézzel tartva.



Óvakodjon a kézifűrész visszarúgásától, és kerülje az érintkezést a vezetőrúd végével.



Ne érjen hozzá alatta.



Garantált hangteljesítményszint



Az akkumulátorok, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ne dobja a válogatottan települési hulladékba közé. Az akkumulátorok, valamint az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait elkülönítve gyűjtse. A hulladékká vált elemeket, akkumulátorokat és fényforrásokat vegye ki a berendezésből. Lépjön kapcsolatba a helyi hatósággal vagy kereskedővel az újrahasznosításra vonatkozó útmutatásért és a gyűjtőállomásokkal kapcsolatos információkért. A helyi szabályozások szerint a kereskedők kötelesek lehetnek ingyen visszavenni az akkumulátorok, illetve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival. A hozzájárulása az akkumulátorok, illetve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival újrafelhasználásához és újrafeldolgozásához segít csökkenteni a nyersanyagok iránti keresletet. Különösen a lítiumtartalmazó akkumulátorok, illetve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival értékes és újrafeldolgozható anyagokat tartalmaznak, amelyek káros hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, ha nem környezetbarát módon kezelik őket. A hulladékká vált berendezésből szükség esetén törölje a személyes adatokat.

A HASZNÁLAT MEGKEZDÉSE

Lásd 176-177. oldal

1. A termék használata során minden viseljen teljes védőszemüveget, fülvédő eszközt, csúszásmentes, nagy igénybevételre tervezett kesztyűt, megfelelő cipőt és védőruházatot. Ne használja a gépet mezítőből vagy nyitott szandálban.

2. Szerelje le a vezetőrúd burkolatát.

3. A feloldáshoz forgassa el a láncrezgéset rögzítőgombját az óramutató járásával ellenétes irányba.

4. Állítsa be a láncfeszességet. A lánc feszességének növeléséhez fordítsa el a láncfeszítő gombot az óramutató járásával megegyező irányba. A láncfeszességének csökkenéséhez fordítsa el a láncfeszítő gombot az óramutató járásával ellenétes irányba.

MEGJEGYZÉS: A lánc feszessége akkor megfelelő, ha a láncrezgé és a lánc vágószeme között hézag 2,5 és 3,5 mm között van. Húzza el a láncot a láncrezgé alsó részének közepénél lefelé (el a láncrezgéből), és mérje meg a láncrezgé és a lánc vágószeme között távolságát.

MEGJEGYZÉS: A lánc hőmérséklete a normál használat során megnő, ami a lánc nyúlását okozza. Gyakran ellenőrizze a láncfeszességet, és szükség szerint állítsa be. Egy melegen beállított lánc túlszorosnak bizonyulhat, ha lehűlt. Ügyeljen rá, hogy a láncfeszesség megfelelően, az útmutatóban leírt módon legyen beállítva.

5. Fordítsa el a láncrezgé lemez rögzítőgombját az óramutató járásával megegyező irányba, amíg a helyére nem kattan.

6. Emelje fel és tartsa meg a láncvédőt. Vigyen fel lánc- és vezetőlemez-olajat. Ne dolgozzon lánc kenőanyag nélkül. Ha a fűrészlánc kenőanyag nélkül fut, a láncfeszítő és a fűrészlánc károsodhat.

MEGJEGYZÉS: Szükség esetén kenje meg a láncot és a vezetőlemezt.

7. Helyezze az akkumulátorcsomagot a termékbe. A készülék üzemeltetése előtt ellenőrizze, hogy az akkumulátoron lévő retesz a helyére pattant, és az akkumulátor pontosan a helyére rögzül.

8. A termék elindításához nyomja meg a kioldógombot, majd nyomja le a kioldókapcsolót.

MEGJEGYZÉS: A galluszfűrészt egyik kezével minden vezetőfogantyúnál, a másik kezével pedig a kiegészítő fogantyúnál tartsa.

MEGJEGYZÉS: A termék leállításához engedje el a kioldógombot.

RO TRADUCEREA INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

Siguranța, performanța și fiabilitatea au constituit principalele noastre preocupări la proiectarea fierăstrăului dvs. pentru crengi, fără fir.

UTILIZARE PREVĂZUTĂ

Ferăstrăul de elagaj cu acumulator este destinat exclusiv utilizării în spațiul exterior. Pentru motive de siguranță, acest produs trebuie să fie controlat adecvat prin folosirea tot timpul a operațiunilor cu ambele mâini.

Produsul este proiectat să taiе crengi, trunchiuri, bușteni și grinzi de un diametru determinat de lungimea de tăiere a barei de ghidare. Este permisă numai tăierea lemnului.

Produsul se va utiliza pentru aplicații domestice numai de către adulții care au fost instruiți cu privire la pericolele și măsurile de protecție ce trebuie luate la utilizarea acestuia. A nu se folosi pentru tăieri profesioniste de copaci.

Nu folosiți în alte scopuri.

ATENȚIONĂRI GENERALE CU PRIVIRE LA SIGURANȚA ÎN UTILIZARE A DRUJBEI CU LANȚ

AVERTISMENT! Citiți, cu atenție, toate avertismentele, instrucțiunile și specificațiile furnizate împreună cu aparatul, și consultați ilustrațiile. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate avea consecințe grave: electrocutări, incendii sau vătămări corporale grave.

Păstrați aceste avertismente și instrucțiuni, pentru a le putea consulta ulterior.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la unealta dvs. electrică alimentată la curent (cu fir) sau la baterie (fără fir).

SIGURANȚA LOCULUI DE MUNCĂ

- Aveți grijă ca spațiul dumneavoastră de muncă să fie tot timpul curat și bine iluminat. Zonele dezordonate și întunecate prezintă pericol de accidente.
- Nu utilizați mașini electrice într-un mediu exploziv, de exemplu în apropiere de lichide, gaze sau prafuri inflamabile. Scânteile provenite de la mașinile electrice le pot incenda și provoca o explozie.
- Tineți copiii, vizitatorii și animalele domestice la distanță când folosiți o mașină electrică. Aceștia ar putea să vă distragă atenția și să pierdeți controlul mașinii.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

- Fişa mașinii electrice trebuie să fie adaptată la priză. Nu modificați niciodată fişa. Nu folosiți, niciodată, adaptoare cu mașinile electrice legate la pământ sau la masă. Evitați astfel riscurile de electrocutare.
- Evitați contactul cu suprafețe care sunt legate la pământ sau la masă (tevi, calorifere, mașini de gătit, frigidere etc.). Riscul de electrocutare crește, dacă o parte a corpului dumneavoastră este în contact cu o suprafață care este legată la pământ sau la masă.

■ Nu expuneți o mașină electrică la ploaie sau umiditate. Riscul de electrocutare crește dacă apa intră în mașină electrică.

■ Păstrați cablul de alimentare în bună stare. Nu țineți niciodată mașina de cablul de alimentare și nu trageti de cablu ca să o scoateți din priză. Țineți cablul de alimentare departe de sursele de căldură, să nu intre în contact cu ulei, cu obiecte tăioase și cu elemente în mișcare. Riscul de electrocutare crește, în cazul în care cablul este deteriorat sau încurcat.

■ Când lucrați în aer liber, utilizați numai prelungitoare pentru exterior. Evitați astfel riscurile de electrocutare.

■ Dacă nu puteți evita utilizarea mașinii dumneavoastră într-un mediu umed, conectați-o la o sursă de alimentare electrică protejată printr-un dispozitiv de protecție la curent diferențial rezidual (DDR). Utilizarea unui dispozitiv de protecție la curent diferențial rezidual limitează riscurile de electrocutare.

SIGURANȚA PERSONALĂ

- Fiți vigilent, priviți cu atenție ceea ce faceți și utilizați mașinile electrice cu discernământ. Nu utilizați mașină electrică dacă sunteți obosit, ati băut alcool sau ati consumat droguri, sau dacă luati medicamente. Nu uităti, niciodată, că o secundă de neatenție este suficientă pentru a vă răni foarte grav.
- Utilizați dispozitive de protecție. Protejați-vă întotdeauna ochii. În funcție de condiții, purtați și o mască antipraf, încălțăminte antiderapantă, o cască sau protecții auditive, pentru a evita riscurile de răniri corporale grave.
- Evitați orice pornire accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția „oprit” înainte de a introduce mașina dumneavoastră în priză sau de a introduce bateria, precum și când prindeți sau transportați mașina. Pentru a evita riscurile de accident, nu deplasați niciodată mașina înăuntru degetul pe trăgaci și nu o conectați la priză / nu introduceți bateria dacă întrerupătorul este în poziția „pornit”.
- Scoateți cheile de strângere înainte de a porni mașina. O cheie de strângere care a rămas prinșă de un element mobil al mașinii poate provoca răniri corporale grave.
- Aveți grijă să vă păstrați echilibrul în permanentă. Tineți-vă bine pe picioare și nu întindeți brațul prea departe. O poziție de lucru stabilă vă permite să controlați mai bine mașina în cazul unor evenimente neașteptate.
- Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Feriți-vă părul și hainele de piesele în mișcare. Hainele largi, bijuteriile și părul lung se pot agăta în elementele mobile.
- Dacă mașina este livrată cu un sistem de aspirare a prafului, aveți grijă ca acesta să fie instalat și utilizat corect. Evitați astfel riscurile de accidente.
- Nu permiteți ca obișnuința rezultată din utilizarea frecventă a uneltei să vă afecteze concentrarea și să ignorăți principiile de utilizare sigură a uneltei.

Neglijența în utilizare poate provoca accidente grave într-o fracțiune de secundă.

UTILIZAREA ȘI ÎNTREȚINEREA MAȘINILOR ELECTRICE

- **Nu forțați mașina. Utilizați mașini adaptate lucrului pe care dorîți să-l faceți.** Mașina dumneavoastră electrică va fi mai eficace și mai sigură dacă o utilizați în regimul pentru care a fost concepută.
- **Nu utilizați o mașină electrică, dacă intrerupătorul nu permite pornirea și oprirea acesteia.** O mașină care nu poate fi pornită și opriță corect este periculoasă și trebuie să fie obligatoriu reparată.
- **Deconectați unealta de la priza de alimentare și sau decuplați acumulatorul (dacă este detășabil) înainte de a realiza orice fel de ajustări, schimbări de accesorii, precum și înainte de a depozita unealta.** Veți reduce astfel risurile de pornire involuntară a mașinii.
- **Păstrați mașinile electrice într-un loc unde nu sunt la îndemâna copiilor. Nu lăsați persoane care nu sunt familiarizate cu mașina sau care nu au luat la cunoștință aceste măsuri de siguranță să folosească mașina.** Mașinile electrice sunt periculoase în mâna persoanelor fără experiență.
- **Întrețineți uneletele și accesoriiile. Controlați alinierea pieselor mobile. Verificați că nici o piesă nu este stricată. Controlați montarea și toate celelalte elemente care ar putea afecta funcționarea mașinii. Dacă există piese defecte, reparați mașina înainte de a o utilizează.** Numeroase accidente se produc din cauza unei întrețineri necorespunzătoare a mașinilor.
- **Păstrați-vă mașinile curate și bine ascuțite.** O sculă de tăiere bine ascuțită și curată riscă mai puțin să se blocheze și puteți astfel să-i păstrați mai bine controlul.
- **Utilizați mașina dumneavoastră electrică, accesoriiile, vârfurile etc. conform instrucțiunilor de utilizare, înținând seama de condițiile de utilizare și de aplicațiile dorite.** Pentru a evita situațiile periculoase, folosiți mașina electrică numai pentru lucrările pentru care a fost concepută.
- **Păstrați mânerele și suprafețele de contact curate, uscate și necontaminate cu ulei sau lubrifianti.** Mânerele și suprafețele de contact alunecoase nu permit manevrarea sigură și controlul uneltelor în situații neașteptate.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE MAȘINILOR ELECTRICE FĂRĂ FIR

- **Nu încărcați bateria mașinii decât cu încărcătorul recomandat de producător.** Un încărcător adaptat la un anumit tip de baterie poate declanșa un incendiu, dacă este utilizat cu un alt tip de baterie.
- **Pentru o mașină fără fir trebuie să utilizați numai un anumit tip de baterie.** Utilizarea altor tipuri de baterie poate provoca incendii.
- **Când bateria nu este utilizată, țineți-o la distanță de obiectele metalice cum ar fi agrafe de birou, monede, chei, suruburi, cuie sau orice alt obiect susceptibil de a conecta contactele între ele.** Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate provoca arsuri sau incendii.
- **Evitați orice contact cu lichidul din baterie în caz de scurgere a bateriei ca urmare a unei utilizări abuzive.** În caz de contact cu lichidul, spălați din abundență zona atinsă cu apă curată. Dacă vă sunt atinși ochii, consultați, de asemenea, un medic. Lichidul proiectat dintr-o baterie poate provoca iritații sau arsuri.
- **Nu utilizați acumulatori sau uneletele deteriorate sau modificate.** Acumulatorii deteriorați sau modificați nu au un comportament predictibil și prezintă riscuri ridicate: incendii, explozii sau vătămări corporale grave.
- **Nu expuneți acumulatorii și uneletele la foc sau temperaturi excesive.** Expunerea la foc sau temperaturi mai mari de 130 °C poate cauza explozii.
- **Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați acumulatorul sau unealta în afara intervalului de temperaturi specificat în instrucțiuni.** Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi din afara intervalului specificat poate deteriora acumulatorul și determina un risc ridicat de incendiu.

ÎNTREȚINEREA

- **Orice reparatie trebuie să fie efectuată de către un tehnician calificat, utilizând numai piese de schimb originale.** Veți putea astfel să vă utilizați mașina electrică în deplină siguranță.
- **Nu încercați să reparați acumulatorii deteriorați.** Repararea acumulatorilor deteriorați trebuie efectuată doar de producător sau de furnizori de service autorizați.

AVERTISMENTE GENERALE PRIVIND SIGURANȚA UTILIZĂRII FERĂSTRĂULUI DE ELAGAJ

- **Când drujba pentru pomi este în funcțiune, țineți toate părțile corpului la distanță de aceasta.** Înainte de a porni drujba pentru pomi, asigurați-vă că aceasta nu vine în contact cu nimic. Un singur moment de neatentie în timpul operării drujbei pentru pomi poate conduce la agățarea accidentală a hainelor sau a părților corpului în drujbă.
- **Tineți întotdeauna fierăstrăul de elagaj cu o mână pe mânerul de control și una pe mânerul auxiliar.**
- **Tineți drujba pentru pomi numai de suprafețele aderante izolate, deoarece în timpul operării lanțul drujbei poate veni în contact cu cabluri ascunse.** Drujbele care vin în contact cu fire aflate „sub tensiune” pot face ca părțile metalice expuse ale acesteia să intre „sub tensiune”, putând electrocuta operatorul.
- **Purtăți întotdeauna ochelari de protecție.** Se recomandă și alte echipamente de protecție pentru urechi, cap, mâini, picioare și labele picioarelor. Un echipament de protecție adecvat va reduce riscul de rănire a persoanei de către resturi aruncate sau prin venirea în contact accidental cu drujba.
- **Nu operați drujba pentru pomi în copac, pe scară, de pe acoperiș sau altă suprafață instabilă de suport.** Operarea drujbei pentru pomi în acest fel poate cauza rănirea personală gravă.
- **Adoptați întotdeauna o poziție corespunzătoare în picioare și operați drujba pentru pomi doar**

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

în picioare pe suprafețe fixe, sigure și drepte. Suprafețele instabile sau alunecoase pot duce la pierderea echilibrului sau al controlului drujbei pentru pomi.

- **Atunci când tăiați o ramură care este tensionată, fiți atenți la recul.** Când tensiunea fibrelor de lemn este eliberată, ramura tensionată poate vătăma operatorul și/sau poate face ca fierastrăul de elagaj să își piardă controlul.
- **Folosiți maximă atenție când tăiați tufișuri și puiet.** Materialul subțire ar putea prinde fierastrăul și să se înfășoare în fața dvs sau să vă dezechilibreze.
- **Transportați fierastrăul de elagaj oprit și la distanță de corpul dumneavoastră.** Atunci când transportați sau depozitați drujba pentru pomi, fixați întotdeauna capacul ghidajului. Manevrarea corespunzătoare a drujbei pentru pomi va reduce riscul unui contact accidental cu lanțul în funcțiuie al drujbei.
- **Urmați instrucțiunile pentru ungere, pentru gradul de întindere a lanțului și cele pentru schimbarea lamei și a lanțului.** Lanțul tensionat sau lubrificat necorespunzător poate fie să se rupă sau să crească posibilitatea de recul.
- **Tăiați doar lemn.** Nu folosiți drujba pentru pomi în scopuri pentru care aceasta nu a fost proiectată. De exemplu: nu folosiți drujba pentru pomi pentru a tăia metal, plastic, piese de zidărie sau materiale de construcție nelemninoase. Folosirea drujbei pentru pomi în alte operații decât cele pentru care a fost proiectată poate duce la situații periculoase.
- **Această drujbă pentru pomi nu a fost proiectată pentru doborârea copacilor.** Folosirea drujbei pentru pomi în alte operații decât cele pentru care a fost proiectată poate duce la rănirea gravă a operatorului sau a persoanelor din jur.

- **Respectați toate instrucțiunile când curățați materialul blocat în drujbă, când o depozitați sau când efectuați reparații asupra acesteia.** Asigurați-vă că produsul este oprit și acumulatorul este scos. Activarea neașteptată a drujbei pentru pomi în timp ce se face îndepărțarea materialului care o blochează sau în timpul reparațiilor poate duce la rănirea personală gravă.

CAUZELE ȘI PREVENIREA OPERATORULUI DE RECOL

Se poate produce un recul dacă extremitatea ghidului lanțului intră în contact cu un obiect sau dacă lanțul fierastrăului se agăta și se blochează în lemn în timpul tăierii.

Contactul cu vârful în anumite cazuri poate cauza o reacție bruscă înainte, ridicarea/bascularea barei de ghidare și darea înainte împotriva operatorului.

Agățarea lanțului de fierastrău de-a lungul părții superioare a lamei de ghidare poate împinge lama de ghidare rapid înainte spre operator.

În fiecare din aceste cazuri, puteți pierde controlul fierastrăului cu lanț și să fiți rănit grav. Nu vă bazați exclusiv pe elementele de protecție ale fierastrăului cu lanț. În calitate de utilizator al drujbei pentru pomi, trebuie să luați câteva

măsuri pentru a efectua operațiile de tăiere în condiții de siguranță, fără accidente sau răniri.

Reculul este rezultatul utilizării inadecvate și/sau a procedurilor sau condițiilor de operare incorecte și se poate evita prin luarea măsurilor de precauție adecvate, date mai jos:

- **Mențineți o prindere fermă, cu degetele mari și mici poziționate în jurul mânerului de control al fierastrăului de elagaj, cu ambele mâini pe fierastrăul de elagaj și poziționați-vă corpul și brațul astfel încât să vă permită rezistența la forțele de recul.** Forțele de recul pot fi controlate de operator, dacă măsurile de precauție corespunzătoare sunt luate. Nu dați drumul drujbei pentru pomi.
- **Nu vă întindeți prea mult și nu tăiați deasupra înălțimii umerilor.** Acest lucru vă ajută să preveniți contactul nedorit cu vârful degetelor și vă asigură un control mai bun asupra drujbei pentru pomi în situații neașteptate.
- **Utilizați ca piese de schimb pentru lamă și lanț numai piesele indicate de producător.** Înlăturarea lamelor și a lanțurilor cu piese de schimb necorespunzătoare poate cauza ruperea lanțului și/sau lovitură de recul.
- **Respectați instrucțiunile producătorului pentru ascuțirea și întreținerea lanțului.** Scăderea înălțimii etalonului adâncimii de tăiere poate duce la un recul crescut.

AVERTIZĂRI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

- Urmați un curs profesional organizat pentru utilizarea și întreținerea drujbelor cu lanț pentru pomi și luarea de măsuri preventive de protecție și acordarea primului ajutor. Vă rugăm să păstrați instrucțiunile într-un loc sigur pentru utilizare ulterioară.
- Drujbele pentru pomi sunt unele care pot deveni periculoase. Accidentele cu drujbele pentru pomi deseori duc la pierderea membrelor sau moarte. Crențile în cădere, prăbușirea copacilor, buștenii în rostogolire toti pot provoca moartea. Lemnăraia bolnavă sau putrezită reprezintă un pericol suplimentar. Trebuie să evaluați capacitatea dvs de a finaliza sarcină în siguranță. Dacă există orice îndoială, lăsați sarcina unui profesionist în chirurgie a copacilor.
- Se recomandă să practicați tăierea de bușteni pe o capră sau suport, când lucrați prima dată cu drujba.
- Suprafața zonei de lucru depinde de sarcina care trebuie realizată, în aceeași măsură cu mărimea copacului sau a piesei de prelucrat. Operatorul trebuie să fie conștient și să aibă controlul la tot ce se întâmplă în această zonă de lucru.
- Nu tăiați având corpul dvs în linie cu bara de ghidare și cu lanțul. Dacă apare reculul, acestă poziție ajută ca lanțul să nu intre în contact cu capul sau corpul dumneavoastră.
- Nu aplicați o mișcare de du-te/vino (înainte și înapoi) când efectuați tăieri. Lăsați lanțul să-si facă treaba. Păstrați lanțul ascuțit și nu încercați să-l forțați prin împingere atunci când tăiați.

- Nu exercitați presiune asupra ferăstrăului la terminarea tăierii. Fiți gata să preluăți din greutatea ferăstrăului pe măsură ce tăietura în lemn este aproape gata. În caz contrar, pot rezulta vătămări corporale grave.
- Nu opriți ferăstrăul în mijlocul operațiunii de tăiere. Mențineți ferăstrăul în funcțiune până când este eliberat prin finalizarea tăierii.
- Pentru a reduce riscul de rănire datorat contactului cu piesele în mișcare, întotdeauna opriți produsul, scoateți acumulatorul și asigurați-vă că toate piesele în mișcare s-au oprit complet:
 - Înaintea curățării sau deblocării înfundării
 - Înainte de a lăsa produsul nesupravegheat
 - Înaintea instalării sau îndepărării accesoriilor
 - Înaintea verificării, efectuării întreținerii sau utilizării produsului
- Pot fi cauzate sau agravate vătămările de la folosirea prelungită a aparatului. Când utilizați unealta timp mai îndelungat, asigurați-vă că faceți pauze regulat.
- Dacă produsul este scăpat, suferă un impact dur sau începe să vibreze abnormal, opriți imediat produsul și inspectați dacă este deteriorat sau identificați cauza vibrației. Orice deteriorare trebuie reparată corespunzător sau înlocuită la un centru service autorizat.
- Operați cu produsul numai în medii cu valori de temperatură cuprinse între 0 °C și 40 °C.
- Depozitați produsul într-un loc unde temperatura ambientală este între -10 °C și 50 °C.

ECHIPAMENT PERSONAL DE PROTECȚIE

Echipamentele personale de protecție de bună calitate, precum cele utilizate de profesioniști, vor contribui la reducerea riscului de rănire a operatorului. La manioularea produsului, trebuie utilizate următoarele articole:

- Cască de protecție
 - trebuie să fie în conformitate cu EN 397 și marcată CE
- Protecție a auzului
 - trebuie să fie în conformitate cu EN 352-1 și marcată CE
- Protecția ochilor și a feței
 - trebuie să fie marcată CE și să fie în conformitate cu EN 166 (pentru ochelarii de protecție) sau EN 1731 (pentru viziere)
- Mănuși
 - trebuie să fie în conformitate cu EN ISO 11393-4 și marcată CE
- Protecție a picioarelor (ghete de piele)
 - trebuie să fie în conformitate cu EN ISO 11393-2, să fie marcat CE și să ofere protecție generală
- Cizmele de protecție la utilizarea drujbei pentru pomi
 - trebuie să respecte standardul EN ISO 20345:2004 și să fie marcate cu o plăcuță, pe care să apară o drujbă pentru pomi, care să confirme respectarea standardului EN ISO 11393-3. (Utilizatorii ocazionali

pot să folosească ghete de protecție cu bombeu metalic de protecție a degetelor piciorului cu jambiere de protecție ce sunt conforme cu EN ISO 11393-5 dacă solul este drept și există un risc scăzut de a face pași greșiti sau să fiți prinși de arbusti)

- Jachete speciale pentru drujbele pentru pomi, pentru protejarea părții superioare a corpului.
 - trebuie să fie în conformitate cu EN ISO 11393-6 și marcată CE

AVERTISMENTE SUPLIMENTARE PRIVIND SIGURANȚA LA UTILIZAREA BATERIILOR

- Pentru a reduce riscurile de incendiu, accidentare și deteriorare a produsului în urma unui scurtcircuit, nu scufundați niciodată unealta, acumulatorul sau încărcătorul în lichide și nici nu permiteți pătrunderea lichidelor în interiorul acestora. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.
- Încărcați acumulatorul într-un loc unde temperatura ambientală este între 10 °C și 38 °C.
- Depozitați acumulatorul într-un loc unde temperatura ambientală este între 0 °C și 20 °C.

INSTRUCȚIUNI CU PRIVIRE LA TEHNICILE ADEVAȚATE PENTRU RETEZAREA ȘI TĂIEREA CRENGILOR DE LA BAZĂ

ÎNTELEGEREA FORȚELOR DIN INTERIORUL LEMNULUI

Atunci când înțelegeți presiunile direcționale și solicitările dinn interiorul lemnului puteți reduce "strângerea" lemnului sau cel puțin să aşteptați la ea în timpul tăierii. Tensiunea în interiorul lemnului înseamnă că fibrele sunt trase la o parte și dacă tăiați în această zonă "tăietura" va tinde să se deschidă pe măsură ce ferăstrăul înaintează. Dacă un buștean este sprijinit pe o capră iar capătul bușteanului atâtăna nesprijinat atunci tensiunea este creată pe suprafața superioară datorită greutății bușteanului ce întinde fibrele lemnului. Tot așa, partea dedesubt a bușteanului va fi strânsă/comprimată și fibrele vor fi împinsă împreună. Dacă o tăietură este făcută în această zonă, partea tăiată va avea tendință să se închidă în timpul tăierii. Această tăietură ar putea prinde lanțul fierăstrăului.

ÎMPINGEREA ȘI TRACȚIUNEA

Forța de reacție se exercită întotdeauna în direcția opusă sensului de rotație al lanțului. Lucrătorul trebuie să fie pregătit să controleze tendința produsul de a se deplasa și de a avea recul. Produsul se deplasează înainte (mișcare în față) când tăierea se face cu marginea inferioară a lamei. Produsul poate fi împins înapoi (spre operator), atunci când se tăie de-a lungul marginii superioare.

FERĂSTRĂUL BOLCAT ÎN TĂIETURĂ

Opriti alimentarea și deconectați acumulatorul. Nu încercați să forțați lanțul și bara să iasă din tăietură întrucât e foarte probabil ca lanțul să se rupă și ar putea să balanzeze înapoi și să lovească operatorul. Această situație apare în mod normal, deoarece lemnul nu este susținut corect, ceea ce forțează închiderea tăieturii sub compresie, prințând astfel

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

lanțul fierăstrăului. Dacă reglarea sprinjului nu eliberează bara și lanțul, folosiți pene de lemn sau un levier pentru a deschide tăietura și a elibera ferăstrăul. Nu încercați niciodată să porniți drujba pentru pomi atunci când bara de ghidare se află deja în tăietură sau secțiune.

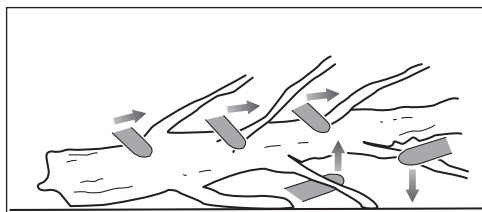
ALUNECAREA ȘI RECULUL LAMEI

Atunci când drujba pentru pomi nu reușește să avanseze în cadrul unei tăieri, șina de ghidaj poate începe să sară sau să alunecă în mod periculos pe suprafața trunchiului sau ramurii, putând duce la pierderea controlului drujbei pentru pomi. Pentru a împiedica sau reduce alunecarea și reculul lamei, utilizați întotdeauna motoferăstrăul cu ambele mâini. Asigurați-vă că lanțul fierăstrăului a realizat o crestătură pentru începerea tăierii.

Nu tăiați niciodată cu drujba pentru pomi crengi mici, flexibile sau tușiuri. Dimensiunea și flexibilitatea acestora pot conduce ușor la instabilitatea verticală a produsului sau la griparea acestuia cu o forță suficientă astfel încât să provoace un efect de recul. Cele mai bune instrumente pentru astfel de operațiuni sunt fierăstrăul manual, foarfecele de grădină, o axă și alte instrumente.

TĂIEREA CRENGILOR UNUI COPAC

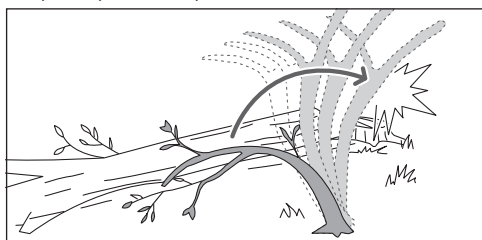
Tăierea crengilor reprezintă îndepărtarea crengilor unui copac doborât. Atunci când tăiați crengile lăsați crengile de jos să sprijine bușteanul de sol. Îndepărtaarea crengilor mici dintr-o singură tăiere. Ramurile aflate sub presiune trebuie tăiate de jos în sus, pentru a evita blocarea drujbei pentru pomi.



TIJE DE SUSPENSIE DE AMORTIZARE

O prăjină este o ramură, o buturugă dezrădăcinată sau un arbust care este îndoit de o altă bucată de lemn, astfel încât aceasta se destinde brusc atunci când o tăiați sau când îndepărtați bucața de lemn care o reține.

Buturuga dezrădăcinată a unui copac doborât riscă să se destindă și să revină în poziție verticală în timpul tăierii pentru a o separe de trunchi. Fiți atenți la prăjinii, acestea sunt periculoase. Nu încercați să tăiați crengi îndoite sau bușteni care sunt tensionați decât dacă sunteți instruit și competent profesional pentru asta.



AVERTISMENT! Tijele de suspensie sunt periculoase și ar putea lovi operatorul, determinându-l să piardă controlul asupra drujbei pentru pomi. Ceea ce poate provoca răni grave sau mortale. Tăierea unor stâlpi verticali trebuie să se facă de către utilizatori experimentați.

TRANSPORTAREA ȘI DEPOZITAREA

- Opriti echipamentul, scoateți acumulatorul și lăsați să se răcească atât echipamentul cât și acumulatorul înainte de transport sau depozitare.
- Curățați toate materialele străine din produs. Depozitați-l într-un loc răcoros, uscat și bine aerisit ce este inaccesibil copiilor. Păstrați produsul la distanță de agenți corozivi, precum substanțe chimice de grădină și săruri de dezgeheare. Nu depozitați produsul în aer liber.
- Potrivii apărătoarea barei de ghidare înainte de a depozita produsul sau în timpul transportării lui.
- Pentru transportare, fixați produsul împotriva mișcării sau căderii pentru a preveni vătămarea persoanelor sau deteriorarea produsului.

TRANSPORTAREA BATERIIILOR DE LITIU

Transportați bateriile în conformitate cu prevederile și reglementările locale și naționale.

Urmați toate cerințele speciale privind împachetarea și etichetarea atunci când transportați baterii către un terț. Asigurați-vă că nicio baterie nu poate să intre în contact cu alte baterii sau materiale conductive în timpul transportului prin protejarea conectorilor expuși cu bandă, capac izolație neconductoare. Nu transportați bateriile ce sunt crăpate sau care au surgeri. Verificați cu firma transportatoare pentru recomandări ulterioare.

ÎNTREȚINERE

- Folosiți doar piese de schimb, accesorii și atașamente originale ale producătorului. Neurmarea acestora poate cauza posibilă vătămare, slaba funcționare și ar putea anula garanția.
- Service-ul necesită atenție și cunoștințe deosebite și trebuie înndeplinit doar de către un tehnician service calificat. Duceți produsul la reparații numai într-un centru service autorizat.
- Puteți face doar reglajele sau reparațiile descrise în acest manual. Pentru alte reparații, produsul trebuie prezentat numai unui centru de service autorizat.
- Consecințele unei întrețineri necorespunzătoare, a îndepărterii sau modificării dispozitivelor de protecție poate duce la funcționarea necorespunzătoare a drujbei, crescând riscul de rănire gravă. Întrețineți produsul la standarde profesionale și în condiții de siguranță.
- Ascuțirea lanțului în condiții de siguranță este o sarcină dificilă și de precizie care trebuie executată numai de profesioniști priștepuți. Producătorul recomandă cu tărie înlătura lanțurilor uzate sau greoaie cu unele noi, disponibile în centrele de service autorizat. Numărul de piese/părți este disponibil în tabelul cu specificații ale produsului din acest manual.

- Urmați instrucțiunile privind lubrificarea, verificarea și reglarea tensiunii lanțului.
- După fiecare utilizare curățați piesele din plastic cu o cărpă moale și uscată.
- Verificați toate piulițele, suruburile la intervale frecvente de timp ca să fie corespunzător strâns pentru a vă asigura că echipamentul este în stare de lucru în siguranță. Orice piesă deteriorată trebuie să fie reparată în mod corespunzător sau înlocuită de un service autorizat.

SCHEMA DE ÎNTREȚINERE

Verificare zilnică

Lubrificarea lamei	Înainte de fiecare folosire
Tensionarea lanțului	Frecvent și înainte de fiecare folosire
Ascuțimea lanțului	Înainte de fiecare folosire (verificați vizual)
Dacă sunt piese defecte	Înainte de fiecare folosire
Dacă sunt slăbite dispozitivele de fixare	Înainte de fiecare folosire

Inspectați și curățați

Lamă	Înainte de fiecare folosire
Drujba completă	După fiecare folosire

CUNOAȘTEȚI-VĂ PRODUSUL

Vezi pagina 175.

1. Mâner de control
2. Butonul de deblocare a trăgaciului
3. Mâner auxiliar
4. Apărătoare lanț
5. Ghidul lanțului
6. Fierastrău cu lanț
7. Buton de tensionare a lanțului
8. Buton rotativ de blocare a barei de ghidare
9. Apărătoare roată lanț
10. Trăgaci declansator
11. Sistem de lubrificare lanț și șină de ghidaj
12. Apărătoare bară de ghidare
13. Manualul operatorului
14. Acumulator
15. Încărcător

DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ

Apărătoare lanț

Apărătoarea de lanț împiedică contactul mâinii cu lanțul fierastrăului.

Dispozitiv de prindere a lanțului

Protectia de lanț împiedică proiectarea lanțului în spate, către utilizator, în cazul în care lanțul se rupe sau se desprinde de pe fierastrău.

Ghidul de lanț

În general, barele de ghidare cu rază mică a vîrfului au o aercură un potențial mai scăzut de recul. Trebuie să folosiți

o bară de ghidare și un lanț potrivit care este îndeajuns de lung pentru lucrare. Barele mai lungi cresc riscul de pierdere a controlului în timpul tăierii. Verificați regulat tensiunea lanțului. Atunci când tăiați crengi mai mici (mai mici decât lungimea totală a barei de ghidare) lanțul este foarte probabil să fie aruncat dacă tensiunea lui nu este corectă.

Lanț cu tendință redusă de recul

Un ferastrău cu recul redus ajută la reducerea posibilității unui eveniment de recul.

Limitatorii de adâncime situați în fața fiecărui dintre pot reduce forța efectului de recul evitând ca dinții să pătrundă prea adânc în zona de recul. Folosiți doar bară de ghidare și combinații de lanț de schimb recomandate de producător.

Fiți și mai vigilent după ce ați ascuțit lanțul ferastrăului, deoarece ascuțirea face ca lanțul să fie mai puțin rezistent la recul. Pentru siguranță dvs., înlocuiți lanțul ferastrăului atunci când performanța tăierii scade.

Protecție la încingere

Acumulatorul are protecție la încingere, care este concepută pentru a proteja celulele acumulatorului contra deteriorării în caz de temperaturi foarte mari. Această caracteristică poate fi cauza pentru care acumulatorul se oprește din alimentarea cu energie a produsului până când celulele se răescă. Dacă acumulatorul este prea cald pentru a putea fi atins, lăsați-l să se răcească înainte de reluarea operării. Dacă produsul tot nu funcționează, conectați acumulatorul la încărcător, care poate indica de asemenea protecție la încingere. Când celulele acumulatorului s-au răcit, încărcătorul va începe să încarcă acumulatorul.

NOTĂ: Temperaturile ambientale mai mari de 30 °C și unele cu voltaj mare, precum drujbele pentru pomi, pot determina încingerea rapidă a celulelor acumulatorului. Monitorizați cu regularitate acumulatorul și, dacă este cald la atingere, schimbați acumulatorul pentru a-l lăsa să se răcească.

NOTĂ: Indicatorul LED al acumulatorului nu va funcționa dacă funcția de protecție a acumulatorului a condus la oprirea alimentării unelei de la acumulator.

SIMBOLURI



Avertizare de siguranță



Cititi și înțelegeți toate instrucțiunile înainte de a utiliza produsul. Respectați toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță.



Purtați protecție pentru ochi, auz și cap.



Purtați mănuși care nu alunecă, de protecție la sarcinile dificile.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



Purtați încăltămintea de protecție anti-alunecare în timpul utilizării produsului.



Nu expuneți produsul la ploaie sau umedeală.



Tineți și utilizați ferăstrăul cu ambele mâini.



Se interzice utilizarea ferăstrăului cu lanț ținându-l cu o singură mână.



Atenție la reculul drujbei pentru pom și evitați contactul cu vârful ghidajului.



Nu atingeți partea inferioară.



Nivel garantat al puterii acustice



A nu se arunca deșeurile de echipamente electronice și electrice și bateriile epuizate la gunoiul menajer. Deșeurile formate din echipamente electrice și electronice și bateriile epuizate trebuie colectate separat. Sursele de iluminare, bateriile și acumulatorii epuizați trebuie scoase din aceste echipamente. Solicitați consiliere de la autoritatea dvs. locală sau de la comerciantul de unde ați achiziționat aspiratorul, în privința punctului de colectare. Conform reglementărilor naționale, vânzătorii cu amănuntul au obligația de a colecta bateriile epuizate, deșeurile de echipament electric și electronic, gratuit. Contribuția dvs. la reciclarea și reutilizarea bateriilor, a echipamentelor electrice și electronice ajută la reducerea cererii de materii prime. Bateriile epuizate, în special cele cu litiu, deșeurile formate din echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea o influență negativă asupra mediului înconjurător și asupra sănătății umane, dacă nu sunt eliminate într-o manieră ecologică. Stergeți datele personale din echipamentul deșeu, dacă este cazul.

NOTIUNI DE BAZĂ

Vezi paginile 176-177.

- Purtați tot timpul echipament de protecție totală a ochilor, a urechilor, mănuși anti-alunecare pentru operații grele, încăltămintă solidă și echipament de protecție a corpului, atunci când lucrăți cu produsul. Nu operați mașina când sunteți desculți sau purtați sandale deschise.

- Scoateți acoperitoarea ghidajului de la lamă.

- Pentru deblocare, răsuciti butonul rotund pentru blocarea șinei de ghidaj în sens invers acelor de ceasornic.

- Reglarea tensiunii lanțului Pentru a crește tensiunea lanțului, roțiți butonul de tensionare a lanțului în sensul acelor de ceasornic. Pentru a reduce tensiunea lanțului, roțiți butonul de tensionare a lanțului în sens invers acelor de ceasornic.

NOTĂ: Tensiunea lanțului este corectă atunci când spațiul dintre dinții lanțului și bară este între 2,5 și 3,5 mm. Trageți lanțul la mijlocul marginii inferioare a barei (în afară barei) și măsurăți distanța dintre bară și dinți lanțului.

NOTĂ: Temperatura lanțului crește în timpul operării normale cauzând întinderea lanțului. Verificați frecvent tensiunea lanțului și reglați-o după cum este necesar. Un lanț întins la cald poate fi prea strâns după ce s-a răcit. Asigurați-vă că întinderea lanțului este reglată corect, după cum este specificat în aceste instrucții.

- Roțiți butonul de blocare al ghidajului paralel în sens invers acelor de ceasornic, până când este blocat în poziția corespunzătoare.

- Ridicați și țineți apărătoarea lanțului. Aplicați uleiul pentru lanț și pentru ghidaj. Nu lucrați niciodată fără lubrifiant pentru lanț. Dacă ferăstrăul cu lanț funcționează fără lubrifiant, bara de ghidare și lanțul ferăstrăului pot fi deteriorate.

NOTĂ: Lubrificați lanțul și șina de ghidaj atunci când este necesar.

- Inserați acumulatorul în drujbă. Înainte de utilizare, asigurați-vă că sigurantele de fixare ale acumulatorului intră în locașurile corespunzătoare, iar acumulatorul este în locașul său, bine fixat.

- Apăsați declanșatorul și strângeți comutatorul de declanșare pentru a porni produsul.

NOTĂ: Tineți întotdeauna fierăstrăul de elagaj cu o mână pe mânerul de control și una pe mânerul auxiliar.

NOTĂ: Pentru a opri produsul, eliberați trăgaciul.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

LV TULKOTS NO ORIGĪNĀLĀS INSTRUKCIJAS

Radot akumulatoru zaru zāgi, drošībai, veikspējai un uzticamībai ir pievērsta vislielākā vēriņa.

PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Bezvadu atzarošanas zāģis ir paredzēts lietošanai tikai ārpus telpām. Drošības apsvērumu dēļ ierīcei vienmēr jābūt pienācīgi kontrollētai, izmantojot abas rokas.

Ierīce ir paredzēta zaru, stumbru, balku un apakšoktu zāģēšanai ar tādu diametru, ko nosaka sliedes griešanas garums. Tas ir paredzēts tikai koka zāģēšanai.

Produkts paredzēts lietošanai tikai mājsaimniecībā pieaugušajiem, kas sanēmuši atbilstošu apmācību par briesmām un profilaktiskiem pasākumiem/darbībām, kas jāveic produkta lietošanas laikā. Tā nav paredzēta izmantošanai profesionāliem zāģēšanas pakalpojumu sniedzējiem.

Nelietojiet citiem mērķiem.

VISPĀRĒJIE PRODUKTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, specifikācijas un apskatiet attēlus šī elektroinstrumenta dokumentācijā. Visu tālāk uzskaitīto norāžu neievērošana var izraisīt elektrošoku, aizdegšanos un/vai smagus ievainojumus.

Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas uzzināmā nākotnē.

Apzīmējums "elektroinstruments" brīdinājumos attiecas uz jūsu elektroinstrumentu, kas tiek darbināts no elektrotīkla (ar vadu) vai ar akumulatora (bezvadu) palīdzību.

DROŠĪBA DARBA ZONĀ

- **Darba zonai jābūt tīrai un labi apgaismotai.** Nekārtīgās vai tumšās vietās ir paaugstināts negādījumu risks.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvā vidē, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, gāzi vai putekļu tuvumā.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- **Kad strādājat ar elektroinstrumentiem, bērniem un citiem vērotājiem jāstāv atstatus.** Ārēji traucēkļi var izraisīt kontroles zudumu pār instrumentu.

ELEKTRISKĀ DROŠĪBA

- **Elektroinstrumentu barošanas kontaktspraudniem jāatbilst ligzdām.** Spraudni aizliegts jebkādā veidā modifīcēt. Ar zemētiem elektroinstrumentiem aizliegts izmantot spraudņu adapterus. Oriģinālie (nemodificēti) spraudni un atbilstošas ligzdas mazinās elektriskā trieciena risku.
- **Kermenis nedrīkst pieskarties zemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Pastāv palielināts elektriskā trieciena risks, ja jūsu kermenis ir zemēts.
- **Neļaujiet elektroinstrumentam atrasties lietū vai mitrumā.** Ūdens iekļūšana elektroinstrumentā palielinās elektriskā trieciena risku.
- **Izmantojiet barošanas vadu tikai mērķiem, kuriem tas paredzēts.** Nekādā gadījumā neizmantojiet barošanas vadu elektroinstrumenta nešanai, vilkšanai vai atvienošanai no elektrotīkla (velkot aiz tā). Turiet vadu atstatus no karstuma, eļļas, asām

malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies vadītāji palielina elektriskā trieciena risku.

- **Strādājot ar elektroinstrumentu ārā, izmantojiet lietošanai ārā piemērotu pagarinātāju.** Atbilstoša pagarinātāja lietošana samazina elektriskā trieciena risku.
- **Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta lietošanas mitrumā, barošanas sistēma jāaizsargā ar paliekošās strāvas ierīci.** Paliekošās strāvas ierīces izmantošana mazina elektriskā trieciena risku.

INDIVIDUĀLĀ DROŠĪBA

- **Strādājot ar elektroinstrumentiem, esiet uzmanīgi, sekojiet savām darbībām un vadieties pēc veselā saprāta.** Neizmantojiet elektroinstrumentus, ja esat noguris vai, lietojot narkotikas, alkoholu vai medikamentus. Mirklis neuzmanības, lietojot elektroinstrumentus, var izraisīt nopietnas traumas.
- **Izmantojiet individuālo aizsardzības aprīkojumu.** Obligāti Valkājiet acu aizsarglīdzekļus. Aizsarglīdzekļi, piemēram, putekļu maskas, neslīdoši darba apavī, kīveres vai dzīrdes aizsarglīdzekļi, tos atbilstoši izmantojot, mazinās traumatisma risku.
- **Nepieļaujiet nejaušu ieslēgšanu.** Pirms instrumenta pieslēgšanas barošanas avotam un/vai akumulatoram, tā pacelšanas vai nešanas slēdzim jābūt izslēgtā pozīcijā. Elektroinstrumentu nešana, pirkstam atrodoties uz slēdža, vai pieslēgšana barošanai, ja slēdzis ir ieslēgtā pozīcija, rada traumatisma risku.
- **Pirms elektroinstrumentu ieslēgšanas izņemiet regulēšanas vai uzgriežņu atslēgas.** Uzgriežņu vai regulēšanas atslēga, kas atstāta piestiprināta pie elektroinstrumenta rotējošās daļas, var izraisīt traumas.
- **Nesnedzieties pārāk tālu.** Pastāvīgi saglabājiet pareizu kāju pozīciju un līdzsvaru. Tas ļauj drošāk kontrolēt elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- **Valkājiet atbilstošu apģērbu.** Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Turiet matus un apģērbu atstatu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties kustīgajās daļās.
- **Ja var pievienot putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīces, tās jāpievieno un pareizi jālieto.** Putekļu savākšana var mazināt ar putekļiem saistītos riskus.
- **Neļaujiet pieradumam, kas rodas no biežās instrumentu izmantošanas, likt jums kūj bezrūpīgam un neievērot instrumenta drošas lietošanas principus.** Bezrūpīga rīcība var izraisīt smagus ievainojumus dažos mirkjos.

ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN KOPŠANA

- **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Izmantojiet savam uzdevumam atbilstošu elektroinstrumentu. Pareizais elektroinstruments paveiks darbu labāk un drošāk, ja to lieto ar tam paredzēto slodzi.
- **Neizmantojiet elektroinstrumentu, ja nedarbojas slēdzis.** Jebkurš elektroinstruments, kuru nav iespējams vadīt ar slēdzi, ir bīstams, un tam jāveic remonts.
- **Atvienojet kontaktdakšu no sprieguma un/vai nonemiet akumulatoru, ja tas iespējams, no instrumenta, pirms veikt jebkādus regulēšanas darbus vai aprīkojuma nomaīnu, vai novietojot instrumentu glabāšanai.** Šāda profilaktiskie drošības pasākumi mazina elektroinstrumenta nejaušas iedarbināšanas risku.



- **Glabājiet elektroinstrumentus bēriem nepieejamā vietā un neļaujiet tos lietos personām, kas neapnārītīgiem elektroinstrumentu vai šīs instrukcijas.** Neapmācītu lietotāju rokās elektroinstrumenti ir bīstami.
- **Kopiet elektroinstrumentus un aprīkojumu.** Pārbaudiet kustīgo daļu noregulējumu vai ķeršanos, detalju lūšanu un jebkurus citus traucēkļus, kas var ieteiktēti elektroinstrumentes lietošanai. Ja elektroinstrumenti ir bojāti, pirms lietošanas tam jāveic remonts. Daudzus negadījumus izraisa slikti kopīti elektroinstrumenti.
- **Zāģēšanas instrumentiem jābūt asiem un tīriem.** Pareizi kopīti zāģēšanas instrumentiem ir asas griezīšas virsmas, tādēļ tie mazāk ķeras, un tos ir vieglāk vadīt.
- **Izmantojiet elektroinstrumentu, piederumus un instrumentu asmeņus utt. atbilstoši šīm instrukcijām, nemot vērā darba apstākļus un veicamos darbus.** Ja elektroinstrumenti tiek izmantoti darbiem, kuriem tie nav paredzēti, tas var izraisīt bīstamas situācijas.
- **Uzturiet rokturus un saķeres virsmas sausas, tīras un bez eļļām un smērvelām uz tām.** Slidēni rokturi un saķeres virsmas neļauj droši satvert un vadīt instrumentu neparedzētās situācijās.

AKUMULATORA LIETOŠANA UN APRŪPE

- **Uzlādējiet tikai ar ražotāja norādītu lādētāju.** Lādētājs, kas paredzēts lietošanai ar vienu akumulatoru, var būt ugunsbīstams, ja to izmanto ar citu akumulatoru.
- **Izmantojiet elektroinstrumentus tikai ar tiem paredzētiem akumulatoriem.** Jebkuru citu akumulatoru lietošana rada traumatisma un ugunsbīstamības riskus.
- **Kamēr akumulators netiek lietots, turiet to atstatus no ciemīm metāla priekšmetiem, piemēram papīra skavām, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemīm mazām metāla priekšmetiem, kas var radīt savienojumu starp spailēm.** Akumulatora spailu tīslēgums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.
- **Pie nepareizas apiešanās no akumulatora var izķīlēt šķidrus; izvairieties no saskares ar to.** Ja saskare tomēr nejausi notiek, skalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrus nokļūst acīs, papildus nepieciešama arī medicīniskā palīdzība. No akumulatora izķīluvus šķidrus var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- **Nelietojiet akumulatora bloku vai instrumentu, ja tas ir bojāts vai izmainīts.** Bojāti vai izmainīti akumulatori var neparedzāmi darboties, izraisot aizdegšanos, eksploziju vai ievainojumu risku.
- **Nepakļaujiet akumulatora bloku vai instrumentu atklātai liesmai vai pārmērīgi augstai temperatūrai.** Pakļaušana atklātai liesmai vai temperatūrai virs 130 °C var izraisīt eksploziju.
- **Ievērojiet visas norādes par lādēšanu un neveiciet akumulatora bloka lādēšanu ārpus instrukcijas norādītā temperatūru diapazona.** Nepareiza lādēšana vai lādēšana temperatūrās, kas ir ārpus norādītā diapazona, var izraisīt akumulatora bojājumus un palielināt aizdegšanās risku.

APKOPE

- **Elektroinstrumentu kopšana drīkst veikt tikai kvalificēts remonta speciālists, kas izmanto tikai pareizās rezerves daļas.** Tādā veidā tiek nodrošināta elektroinstrumenta drošība.
- **Nekad neveiciet bojātu akumulatora bloku apkopi.** Akumulatoru bloku apkopi ir jāveic tikai ražotājam vai tā pilnvarotam servisa centram.

VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI PAR ATZAROŠANAS ZĀĞA DROŠĪBU

- **Zaru zāģa lietošanas laikā turiet visas ķermeņa daļas atstatu no zāģa kēdes.** Pirms zaru zāģa iedarbināšanas pārliecīgieties, ka zāģa kēde ne ar ko nesaskaras. Zaru zāgu lietošanas laikā neuzmanības brīdis var izraisīt apģērba vai ķermeņa saskaršanos ar zāģa kēdi.
- **Vienmēr turiet atzarošanas zāgi tā, lai viena roka būtu uz vadības roktura, bet otra — uz palīgrotktura.**
- **Turiet zaru zāgi tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, jo motorzāģis var saskarties ar iekšējo vadu instalāciju.** Zāģa kēdes saskarsme ar zem spriguma esošu vadu var radīt strāvas noplūdi uz zaru zāga metāla daļām un izraisīt lietošāja elektrotraumas.
- **Valkājiet acu aizsargaprīkojumu.** Tieki ieteikta lietot papildu individuālos aizsarglīdzekļus dzirdei, galvai, rokām, kājām un pēdām. Atbilstoši aizsarglīdzekļi samazinās savainošanās risku no lidojošām atlūzām vai nejaušas saskarsmes ar zāģa kēdi.
- **Nelietojiet zaru zāgi kokā, uz trepēm, no jumta vai citas nestabilas virsmas.** Zaru zāga lietošana šādā veidā var izraisīt smagus ievainojumus.
- **Vienmēr nodrošiniet stingru pamatni un lietojiet zaru zāgi tikai, stāvot uz nekustīgas, drošas un līdzdenas virsmas.** Slidenas vai nestabilas virsmas var izraisīt līdzvara vai kontroles pār zaru zāgi zaudēšanu.
- **Ja, griezot zaru, jūtat spiedienu, atcerieties, ka pastāv atlēciena risks.** Kad koksnes šķiedru radītais nospriejums atlāsībā, nostieptais zars var atlēkt un trāpīt operatoram un/vai apgrūtināt atzarošanas zāģa kontroli.
- **Zāģējot jaunus krūmus esiet ārkārtīgi uzmanīgs.** Nelielu atgriezumi var iestrēgt zāģa kēdē un izlidot jūsu virzienā, kā rezultātā jūs varat zaudēt līdzvara.
- **Nēsājot atzarošanas zāgi, nodrošiniet, lai zāģis ir izslēgts un nav pie jūsu ķermeņa.** Pārvadājot vai glabājot zaru zāgi, vienmēr uzlieciet sliedes vāku. Pareiza apiešanās ar zaru zāgi samazinās nejaušas saskarsmes iespēju ar kustīgu zāģa kēdi.
- **Ievērojiet instrukcijas par ellošanu, kēdes spriegšanu, kēdes spiedes un kēdes nomaiņu.** Nepareizi nospriegota un ieelīta kēde var saplīst vai paaugstināt atsītienu risku.
- **Zāģējiet tikai koka materiālus.** Neizmantojiet zaru zāgi neparedzētiem nolikumiem. Piemēram, neizmantojiet zaru zāgi metāla, plastikāta, būvniecības bloku, vai citu materiālu, kas nav koks, zāģēsanai. Zaru zāga izmantošana darbībām, kas atšķiras no paredzētajām, var radīt apdraudējumu.
- **Šīs zaru zāģis nav paredzēts koku gāšanai.** Zaru zāga izmantošana darbībām, kuras nav paredzētas, var radīt smagus ievainojumus lietošājam vai apkārtējiem.
- **Ievērojiet visas instrukcijas, izņemot iestrēgušu materiālu, glabājot vai veicot zaru zāga apkopi.** Pārliecīgieties, ka slēdzis ir izslēgts un akumulatoru bloks ir nonemts. Neparedzēta zaru zāga iedarbināšana, veicot iestrēgušu materiālu izņemšanu vai apkopi, var izraisīt smagus ievainojumus.

ATSTITIENA IEMESLI UN VEIDI, KĀ OPERATORS NOTIEM VAR IZVAIRĪTIES:

Var notikt tā saucamais motorzāga pretrieciens, ja kēdes vadīklas gals uzdurās kādam priekšmetam vai ja kēde zāgēšanas laikā tiek saspiesta un iesprūst kokā.

Sliedes gala nonākšana saskarē ar kādu priekšmetu noteiktos gadījumos var izraisīt tā spēcīgu atmešanu pretējā virzienā, kā rezultātā sliede pārvietojas uz augšu un operatora virzienā.

Ja zāga kēde tiek saspiesta vadošās sliedes augšdalā, tad vadošā sliede var tikt strauji mesta operatora virzienā.

Abos gadījumos jūs varat zaudēt vadību pār motorzāgi un gūt smagus savainojumus. Nepiecieš ar to, ka jūs uzticaties tikai šā motorzāga aizsargierīcēm! Kā zaru zāga lietotājam, Jums ir jāievēro vairākas lietas, lai izvairītos no negadījumiem vai ievainojumiem darba laikā.

Atsitiens ir nepiemērotas un/vai nepareizas zaru zāga lietošanas vai tās apstākļu rezultāts, un no tā var izvairīties, veicot atbilstošus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti tālāk.

- **Saglabājiet stingru satvērētu ar īķķiem un pirkstiem, kas aptver atzarošanas zāgu vadības rokturi, turot abas rokas uz izstrādājuma, un novietojiet kermenī un roku tā, lai jūs varētu pretoties atsitienu spēkiem.** Operators var kontrolierēt atsitienu spēku, ievērojot attiecīgus norādījumus. Neatlaidiet zaru zāgi.
- **Nestiepieties un nezāgējiet virs plecu līmena.** Tas palīdzēs novērst neparedzētu saskarsmi ar galu un negaidītās situācijās nodrošinās labāku kontroli pār zaru zāgi.
- **Izmantojiet tikai ražotāja norādītās nomaņas zāgu sliedes un kēdes.** Nepareizas nomaņas zāga sliedes un kēdes var izraisīt kēdes pārplīšanu un/vai atsitienu.
- **Ievērojiet norādījumus, ko ražotājuzņēmums ir sniedzis par kēdes asināšanu un apkopi.** Zāgēšanas dzīluma samazināšana var palīelināt atsitienu spēku.

PAPILDU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Apmeklējet profesionāli organizētus kursus par zaru zāga lietošanu un kopšanu, piesardzības pasākumiem un pirmo palīdzību. Lūdzu, glabājiet noteikumus drošā vietā vēlākai izmantošanai.
- Zaru zāgi ir potenciāli bīstami instrumenti. Nelaimes gadījumi, kas saistīti ar zaru zāgu izmantošanu, bieži izraisa ekstremitāšu zaudēšanu vai nāvi. Nogalināt var gan kritiši zari un koki, gan ritoti balķi. Papildu bīstamību rada slimai vai pūstoši koki. Jums jāizvērtēt sava spēja droši pabeigt uzdevumu. Ja pastāv šaubas, uzticiet to koku zāgēšanas profesionāliem.
- Izmantojot produktu pirmo reizi, ir ieteicams praktizēties balķu zāgēšanā uz stēku vai paliktna.
- Bīstamā apgabala plašums ir atkarīgs no veicamā darba, kā arī no koka garuma un no apstrādājāmajā priekšmeta lieluma. Operatoram jāapzinās un jākontrolē viss, kas notiek šajā darba zonā.
- Zāgēšanas laikā neturiet kermenī vienā līnijā ar sliedi un kēdi. Ja sajemsiet atsitienu, šī darba pozīcija novērsīs kēdes nonākšanu saskarsmē ar jūsu galvu vai kermenī.
- Neieviciet turp-atpakaļ zāgēšanas kustības. Ľaujiet strādāt kēdei. Uzturiet kēdi asu un nemēģiniet spiest kēdi griezumā.
- Zāgējuma beigās motorzāgis vairs nav jāgrūž. Eset gatavs noturēt zāgu svaru, kad tas pārzāgē koku. Noteikumu neievērošana var izraisīt smagus ievainojumus.

■ Neapturiet zāgi zāgēšanas darbības laikā. Darbiniet zāgi līdz tas izņemts no griezuma vietas.

■ Lai samazinātu saskarsmes ar kustīgajām daļām radītā ievainojumu risku, vienmēr izslēdziet produktu, nonemiet akumulatoru bloku un pārliecīneties, ka visas kustīgās daļas ir pilnīgi apstājusās:

- pirms tīršanas vai šķēršļu izcīršanas
- pirms atstāt izstrādājumu bez uzraudzības
- pirms pievienojat vai nonemot piestiprinājumus
- pirms ierīces pārbaudišanas, apkopes vai darbināšanas

■ Ilgstoša preces lietošana var radīt ievainojumus vai paslīktināt jau esošos. Izmantojot produktu ilgāku laika posmu, nodrošiniet, ka tiek īemti regulāri pārtraukumi.

■ Ja ierīce tiek nomesta, tā ir saskārusies ar smagu triecienu vai tā sāk nevaldāmi vibrēt, nekavējoties izslēdziet ierīci un centefieties atrast bojājumu vai arī cēloni šādai vibrācijai. Jebkāda tehniska apkope ir jāveic tikai autorizētos tehniskās apkopes centros.

■ Izmantojiet produktu tikai apkartejas vides temperatūras diapazona no 0 °C un 40 °C.

■ Glabājiet produktu vieta, kura apkartejas vides temperatūra ir starp -10 °C un 50 °C.

INDIVIDUĀLIE AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLĀ

Labas kvalitātes personīgais aizsargapārkopjums, ko izmanto profesionāli, palīdzēs samazināt lietotāja ievainojumu risku. Lietojot produktu, jāizmanto šādi priekšmeti:

- Aizsargķivere
 - jāatbilst standartam EN 397 un jābūt markētai ar CE zīmi
- Dzīrdes aizsargs
 - jāatbilst standartam EN 352-1 un jābūt markētai ar CE zīmi
- Acu un sejas aizsargs
 - jābūt markētām ar CE zīmi un jāatbilst standartam EN 166 (aizsargbrīļu gadījumā) vai standartam EN 1731 (sietu viziera gadījumā)
- Cimdi
 - jāatbilst standartam EN ISO 11393-4 un jābūt markētai ar CE zīmi
- Kāju aizsargi ("chaps" tipa bikses)
 - jaatbilst standartam EN ISO 11393-2, jabut marketiem ar CE zīmi un janodrošina visaptverošā aizsardzība.
- Zaru zāga drošības zābaki
 - jāatbilst EN ISO 20345:2004 un jābūt markētiem ar vairoku, kas attēlo zaru zāgi, lai pierādītu atbilstību EN ISO 11393-3. (Neregulāri lietotāji var izmantot aizsargzābakus ar tērauda purgulu kopā ar aizsargājošām getrām, kas atbilst standartam EN ISO 11393-5, ja zeme ir līdzēna un pastāv mazs risks paklupt vai saplīties pamēžā)
- Zaru zāga vestes kermēja augšdaļas aizsardzībai
 - jāatbilst standartam EN ISO 11393-6 un jābūt markētai ar CE zīmi

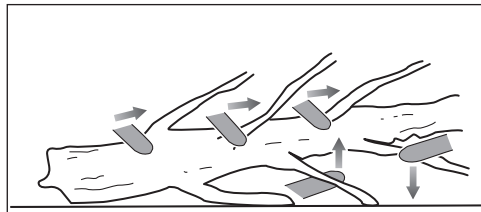
PAPILDU AKUMULATORU BLOKA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Lai novērstu ūssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neievēremējiet instrumentu, mainīmo akumulatoru vai uzlādes

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrums. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķimikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

- Veiciet akumulatora bloka nomainu vieta, kur temperatūra ir starp 10 °C un 38 °C.
- Glabajiet akumulatoru bloku vieta, kura apkartejas vides temperatūra ir starp 0 °C un 20 °C.



NORĀDES PAR PAREIŽĀM METODĒM ATZAROŠANAI UN ŠĶERSZĀGĒŠANAI

IZPRATNE PAR KOKSNEΣ IEKŠĒJIEM SPĒKIEM

Izprotot koksnes iekšējo virzienvērsto spiedienu un spriegumu, jūs varat samazināt saspiešanos vai vismaz ar to zāgēšanas laikā rēķināties. Koksnes nospriegejums nozīmē to, ka šķiedras tiek saplēstas, un, ja šajā zonā tiek veikts "izzāgējums" vai iegreizums, tam būs tendence atvērties, zāgim virzoties cauri. Ja balījs ir atbalstīts uz stālfīvu, bet tā gals neatbalstīts karājas pār malu, balīja gala svara dēļ, kas nostiepj šķiedras, augšējā virsma tiek nospriegota. Līdzīgi tiks saspiesta balīja apakšējā puse, saspiežot kopā šķiedras. Izdarot griezumu šajā zonā, izzāgējumam būs tendence zāgēšanas laikā aizvērties. Šādi griezot, zāgu kēde tiks iespiesta.

VILKŠANAS UN GRŪŠANAS SPĒKS

Uz motorzāgi iedarbojas spēks, kura virziens ir pretējs tam virzienam, kādā kustas kēde. Lietotājam jābūt gatavam produkta radītiem rāviņiem vai grūdieniem. Produkts rada rāviņus (uz priekšu), zāgējot ar sliedes apakšējo malu. Izstrādājums var tikt rauts atpakaļ (lietotāja virzienā), zāgējot gar augšējo malu.

ZĀGIS IESTRĒDZIS GRIEZUMĀ

Izlēdziet un nonemiet akumulatora bloku. Necentieties ar spēku izvilkti kēdi un sliedi no griezuma, jo kēde var notrūkt un atsīsties atpakaļ, trāpot operatoram. Šāda situācija parasti rodas, ja koks ir nepareizi atbalstīts: griezuma vieta kompresijas rezultātā aizveras, iespiežot zāgu kēdi. Ja, noregulējot atbalstu, netiek atbrīvota sliede un kēde, izmantojiet koka kīļus vai svīru, lai atvērtu griezuma vietu un atbrīvotu zāgi. Nekad nemēģiniet iedarbināt zaru zāgi, ja kēdes sliede jau ir ievietota zāgējumā.

NOSLIDEŠANA/ATLEKŠANA

Ja zaru zāgis neiegriežas koksnē zāgēšanas laikā, tā sliede var sākt lēkāt vai bīstami noslīdēt gar balīju vai zara virsmu, radot iespēju zaudēt kontroli pār zaru zāgi. Lai novērstu vai samazinātu noslīdēšanu vai atlekšanu, vienmēr turiet zāgi ar abām rokām. Pārliecieties, ka zāga kēde griešanas laikā veido ceļu.

Nekad ar zaru zāgi negrieziet mazus, lokanus zarus vai krūmus. To lielums un lokanums var viegli likt zāgim atlēkt jūsu virzienā vai saspiešt ar pietiekamu spēku, lai izraisītu atsītienu. Šāda veida darbam vislabākie instrumenti ir rokas zāgīs, atzarošanas šķēres, cirvis un citi rokas instrumenti.

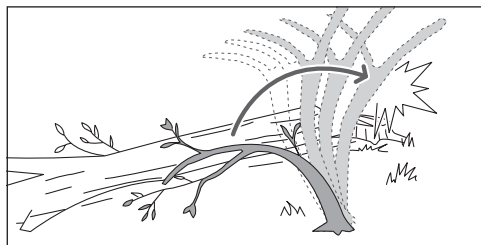
KOKA ATZAROŠANA

Atzarošana ir zaru nozāgēšana kritušam kokam. Atzarošanas laikā atlāstījet lielos zemākos zarus balīja atbalstīšanai pret zemi. Nozāgējiet mazākos zarus ar vienu griezienu. Zari zem sprieguma ir jāzāgē no apakšas, lai novērstu zaru zāga iespiešanu.

ATSPERĪGI KRŪMI

Par nospriegotu balsteni var saukt zaru, izgāztu celmu vai krūmu, kuru ar savu svaru ir saliecis kāds cits koks tā, ka balstenis strauji atbrīvojas no sprieguma, ja pārzāgē vai aizvāc to koku, kas rada balstēna nosprieigojumu.

Izgāztam nozāgēta koka celmam, kad to zāgējot atdala no stumbra, ir spēcīga tiekums atbrīvoties no sprieguma un atgriezties stateniskā stāvoklī. Ar nospriegetiem balstēniem ir jārīkojas uzmanīgi, jo tie var būt bīstami! Nemēģiniet zāgēt līkus zarus un celmus, kas atrodas zem spiediena, ja vien jūs neesat profesionāli apmācīts un kompetents tā rīkoties.



⚠ BRĪDINĀJUMS! Atspēri gi zari ir bīstami un var sist ietotājam, izraisot ietotāja kontroles pār zaru zāgi zaudēšanu. Pat gūt smagus vai nāvējošus savainojumus. Atspēri gari zāgēšana jāveic iemaņas apguvušiem ietotājiem.

TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

- Pirms produkta novietošanas glabāšanai vai transportēšanas, izlēdziet to, nonemiet akumulatoru bloku un ļaujiet tam atdzist.
- Netīriet visus svešķermērus no izstrādājuma. Uzglabājiet to vēsā, sausā un labi vēdinātā vietā, kurai nevar pieklūt bērni. Sargiet izstrādājumu no korozīvām vielām, piemēram, dārza ķimikālijām un pretapledošanas sāls. Neglabājiet produktu ārpus telpām.
- Pirms ierīces uzglabāšanas vai transportēšanas laikā uzstādīet sliedes vāku.
- Transportējot nostipriniet ierīci, lai tā nekustētos un neapgāztos, jo tas var izraisīt miesas bojājumus un ierīces bojājumus.

LITIJA BATERIJU TRANSPORTĒŠANA

Transportejiet baterijas saskana ar vetejiem un valsts noteikumiem un regulām.

Ievērojiet visas īpašas prasības saistībā ar iepakošanu un markēšanu, transportējot trēšas puses baterijas. Nodrošiniet, ka baterijas transportā nevar nonākt saskarē ar citām baterijām vai vadītspējīgiem materiāliem, aizsargājot atklātos savienotajus ar nevadošiem izolācijas vācīniem vai lentēm. Netransportejiet ieplaisaļu baterijas vai baterijas, kuram ir noplude. Lūdziet padomu kravu pārvadāšanas uzņēmumam.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

APKOPE

- Lietojet tikai oriģinālās ražotāja rezerves daļas, piederumus un uzgaļus. Pretējā gadījumā var tikt radīti levainojumi un parādīts sliks sniegums, kā arī var tikt anulēta garantija.
- Aptarnavim atlikti būtina itin atidzīai, todēl rekomenduojame, kad techniņę apžīūrā vykdytu kvalifikotas specialistas. Veiciet apkalpošanu tikai pilnvarotā servisa centrā.
- Jūs varat veikt tikai šajā rokasgrāmatā aprakstīto regulēšanu un remontdarbus. Citiem produkta remontiem nogādājiet produktu apkopei tikai pilnvarotā servisa centrā.
- Drošības ierīču nepareizas kopšana, nonemšana vai mainīšana var izraisīt produkta nepareizu darbību, palīelinot smagu levainojumu risku. Uzturiet produktu profesionāli apkoptu un drošu.
- Droša kēdes asināšana ir grūts un precīzs uzdevums, kuru jāveic tikai pieredzējušam un prasmīgam profesionālim. Ražotājs iesaka nodilušas vai trulās kēdes nomainīt ar jaunu, iegādājoties to pilnvarotā servisa centrā. Daļas numurs ir norādīts šīs rokasgrāmatas iekārtas specifikāciju tabulā.
- Ievērojet norādījumus par eljošanu, kēdes nospiegojuma pārbaudi un regulēšanu.
- Pēc katras lietošanas notīriet plastikāta daļas ar mīkstu, sausu drānu.
- Bieži un regulāri pārbaudiet visu uzgriežu, bultskrūvju un skrūvju stingrību, lai pārliecinātos, vai aprīkojums ir drošā darba stāvoklī. Jebkura bojāta detalja jānodod remontam vai nomainīt pilnvarotā apkopes centrā.

APKOPES GRAFIKS

Ikdiens pārbaude

Sliedes eljošanu	Pirms katras lietošanas
Kēdes spriegojums	Bieži un pirms katras lietošanas reizes
Kēdes asumu	Pirms katras lietošanas reizes (vīzuāla pārbaude)
Vai nav bojājumu	Pirms katras lietošanas
Vai nav valīgi stiprinājumi	Pirms katras lietošanas
Apskatiet un notīriet	
Sliede	Pirms katras lietošanas
Visu zāgi	Pēc katras lietošanas

PAZĪSTIET SAVU IERĪCI

Skatīt 175. lappusi.

- Vadības rokturis
- Slēdža atbilstošanas poga
- Papildu rokturis
- Kēdes aizsargs
- Kēdes vadīkla
- Zāga kēde
- Kēdes spriegotāja poga
- Vadotnes bloķējošā poga
- Zobrata vāks
- Slēdža mēlīte
- Kēdes un joslas eljotājs
- Sliedes vāks
- Lietotāja rokasgrāmata
- Akumulators
- Lādētājs

DROŠĪBAS IERĪCES

Kēdes aizsargs

Kēdes aizsargs gādā par to, lai jūsu roka nesaskaras ar zāgu kēdi.

Kēdes tvērējs

Kēdes uztvērējs novērš kēdes mešanu atpakaļ, lietotāja virzienā, ja kēde nokrit vai pārplist.

Kēdes vadīkla

Parasti vadothēm ar maza rādiusa uzgaliem ir mazāks atsitiena risks. Ieteicams izmantot sliedi un atbilstošu kēdi, kas ir pietiekami gara darba veikšanai. Garākas sliedes palīelina risku zāgēšanas laikā zaudēt kontroli. Regulāri pārbaudiet kēdes nospiegojumu. Griezot mazākus zarus (īsakus par sliedes garumū), ja nospiegojums ir nepareizs, kēdei pastāv lielāka iespējamība nokrist.

Kēde ar mazu prettrieciena tieksmi

Zāga kēde ar zemu atsitienu palīdz samazināt atsitiena īspējamību.

Pie katra asmeniša ir dzījuma ierobežotājs, un tas palīdz samazināt prettrieciena spēku, jo neļauj pārāk dziļi iegrīmt asmenišiem, kad tie atrodas vieta, kur izraisīs prettriecieni. Lietojet tikai ražotāja ieteiktās rezerves sliežu un kēžu kombinācijas.

Esiet divtik modri, kad strādājat ar svagi uzasinātu kēdi, jo asināšanas dēļ samazinās kēdes spēja mazināt prettriecieni. Savas drošības dēļ nomainiet zāgu kēdes, ja paslītinās zāgēšanas sniegums.

Pārkaršanas aizsardzība

Akumulatora blokam ir pārkaršanas aizsardzība, kas radīta, lai aizsargātu akumulatora šūnas no augstas temperatūras radītiem bojājumiem. Šī funkcija var izraisīt instrumenta barošanas no akumulatora atslēgšanos līdz akumulatora šūnas ir atdzisušas. Ja akumulatora bloks pieskaroties ir pārāk silti, laujiet tam atdzist pirms atsākt darbu. Ja produkts joprojām nedarbojas, pievienojiet akumulatora bloku lādētājam, kas arī var norādīt uz pārkaršanas aizsardzību. Kad akumulatora šūnas atdzisīs, lādētājs sāks akumulatora uzlādi.

PIEZĪME: Augsta apkārtējā temperatūra, virs 30 °C, un lielas jaudas instrumenti, piemēram zaru zāģis, var izraisīt akumulatora šūnu ātrāku uzkaršanu. Regulāri pārbaudiet akumulatora bloku, ja tas, pieskaroties, ir silti, nomainiet akumulatoru, lai jautu akumulatoram atdzist.

PIEZĪME: Akumulatora uzlādes indikatora gaismas diode nedarbosis, ja akumulatora aizsargfunkcija ir apturējusi instrumenta barošanu.

APZĪMĒJUMI



Drošības brīdinājums



Izlasiet un izprotiet visas norādes pirms produkta lietošanas. Ievērojet visus brīdinājumus un drošības norādes.



Izmantojiet acu, ausu un galvas aizsargu.



Nēsājet neslīdošus, smagam darbam piemērotus aizsargcimdus.



Izmantojot izstrādājumu lietojiet neslīdošus, drošus darba apavus.



Nepakļaujiet lietum vai mitriem apstakliem.



Strādājot motorzāgi turiet ar abām rokām.



Motorzāgi darba laikā nedrīkst turēt tikai ar vienu roku.



Uzmanieties no zaru zāga atsienīta un izvairieties no saskarsmes ar sliedes uzgali.



Nepieskarieties apakšā.



Garantētais skaņas intensitātes līmenis



Neizmetiet akumulatoru atkritumus kā nešķirotu sadzīves atkritumus. Akumulatoru atkritumi, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi jāsavāc atsevišķi. Bateriju, akumulatoru un gaismas avotu atkritumi ir jāizņem no iekārtām. Sazinieties ar vietējo pašvaldību vai mazumtirgotāju, lai sanemu ieteikumus pārstrādei un savākšanas punktus. Saskaņā ar vietējiem noteikumiem mazumtirgotājiem var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ akumulatoru, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Jūsu ieguldījums elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem otrreizējā izmantošanā un otrreizējā pārstrādē palīdz samazināt izejvielu pieprasījumu. Akumulatoru atkritumi, it īpaši tie, kas satur litiju, un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi satur vērtīgus un pārstrādājamus materiālus, kas var nelabvēlgī ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tos neapglabā viedi draudzīgā veidā. Izdzēsiet no atkritumos nododamajām iekārtām personīgos datus, ja tādi tur ir.

DARBA SĀKŠANA

Skatiet 176.-177. lpp.

1. Valkājiet pilnu sejas aizsegui, dzirdes aizsarglīdzekļus, neslīdošus īpaši izturīgus cimdos, izturīgus apavus un aizsargapģēru ikreiz, kad tiek lietots produkts. Nestrādājiet ar iekārtu, ja jums ir basas kājas vai valējas sandales.
2. Noņemiet sliedes uznavu.
3. Pagrieziet sliedes fiksācijas pogu pret pulksteņrādītāja virzienu, lai atbloķētu.
4. Noregulējiet kēdes nospiegojumu. Lai palielinātu kēdes spriegojumu, pagrieziet kēdes spriegotāja pogu pulksteņrādītāja virzienā. Lai samazinātu kēdes spriegojumu, pagrieziet kēdes spriegotāja pogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

PIEZĪME: Kēde ir pareizi nospriegota, ja starp kēdes griezēzobiem un sliedi ir 2,5 līdz 3,5 mm liela atstarpe. Sliedes apakšpusēs vidū pavelciet kēdi uz leju (prom no sliedes) un izmēriet attālumu starp sliedi un kēdes griezēzobiem.

PIEZĪME: Parastas darbības laikā kēdes temperatūra palielinās, tādējādi izraisot kēdes stepšanos. Regulāri pārbaudiet kēdes spriegojumu un noregulējiet, ja nepieciešams. Ja nospiegosit kēdi, kad tā ir karsta, tad atdzisusi tā var izrādīties pārāk stipri nostiepta. Pārliecinieties, ka kēdes spriegojums ir pareizi pielāgots kā noteikts norādījumos.

5. Pagrieziet vadotnes joslas bloķēšanas pogu pulksteņrādītāja virzienā, līdz tā nofiksējas vietā.
6. Paceliet un turiet kēdes aizsargu. Ieļlojiet kēdi un joslu. Nekad nedarbiniet zāgi bez smērējās. Ja zāga kēde tiek darbināta bez smērējās, sliede un zāga kēde var tikt bojāta.

PIEZĪME: Pēc nepieciešamības ieļlojiet kēdi un stieni.

7. levietojet akumulatoru bloku produktā. Pārliecinieties, ka akumulatoru bloka aizslēgsnofiksējas vietā, tas ir pilnīgi ievietots un kārtīgi nostiprināts, pirms darba sākšanas.
8. Nospiediet sprūdu un piespiediet slēdzi, lai ieslēgtu ierīci.

PIEZĪME: Vienmēr turiet atzarošanas zāgi tā, lai viena roka būtu uz vadības roktura, bet otra — uz palīgrotktura.

PIEZĪME: Lai apturētu produktu, atlaidiet slēdzi mēlīti.

LT ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS

Kuriant šį akumuliatorinių šakų genetuvą didžiausias dėmesys buvo skirtas saugumui, našumui ir patikimumui.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

Akumuliatorinis genėjimo pjūklas yra skirtas naudoti tik lauke. Saugos sumetimais, gaminys turi būti tinkamai valdomas visada dirbant abiem rankomis.

Grandininis pjūklas yra skirtas pjauti tokio skersmens šakas, rastus ir tašus, kokį nustato kreipiamosios juostos pjovimo ilgis. Jis skirtas pjauti tik medieną.

Irenginį galima naudoti tik namų ūkio darbams vykdysti suaugusiems, kurie yra tinkamai apmokyti ir žino, kokių pavojų gali kilti naudojantis irenginiu ir kokių preventinių priemonių / veiksmų reikia imtis. Grandininis pjūklas nėra skirtas naudoti atliekant profesionalius medžių kirtimo darbus.

Nenaudokite kitais tikslais.

BENDROSIOS IRENGINIO NAUDOJIMO SAUGOS TAIKYKLĖS

⚠️ ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos įspėjimus, visas instrukcijas, paveikslėlius ir techninius reikalavimus, pateikiamus su šiuo elektros įrankiu. Jei nesilaikysite visų toliau pateiktų instrukcijų, kyla elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkaus sužeidimo pavojus.

Visus įspėjimus ir instrukcijas saugokite, nes jų gali prireikti ateityje.

Įspėjimuose naudojama savoka „elektros įrankis“ reiškia prie elektros tinklo jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriumi maitinamą (belaidį) irenginį.

DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Nelaimingi atsitikimai įvyksta netvarkingose ar tamsoje vietose.
- Neekspluookite elektros įrankio sprogojoje aplinkoje, pavyzdžiu, jei yra degių skysčių, dujų arba dulkių. Dirbant su elektros įrankiu, susidaro kibirkštys, kurios gali uždegti dulkes arba dūmus.
- Dirbdami su elektros įrankiu, arti neprileisite vaikų ir pašaliniu asmenų. Dėl išsibaškymo, galite prarasti kontrolę.

ELEKTROS SAUGA

- Elektros įrankių kištukai turi atitikti maitinimo lizdą. Niekada nekeiskite kištuko konstrukcijos. Nenaudokite jokių adaptorių kištukų su įžemintais elektros įrankiais. Nemodifikuoti kištukai ir tinkantys maitinimo lizdai sumažina elektros smūgio grėsmę.
- Nesilieskite prie įžemintų paviršių, pavyzdžių, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Įžeminus savo kūną, atsiranda žymiai didesnė elektros smūgio grėsmė.
- Nenaudokite elektros įrankių lietuje ar drėgmėje. Dėl vandens, patekusio į elektros įrankį, padidėja elektros smūgio grėsmė.
- Tinkamai elkitės su laidu. Neneškite, nevilkite elektros įrankio ir netrukite kištuko iš maitinimo lizdo už laido. Saugokite laidą nuo karščio, tepalo, aštrių kraštų ir judančių detalių. Dėl pažeisto arba supainioto laido padidėja elektros smūgio grėsmė.

- Ekspluatuodami elektros įrankį lauke, naudokite išginamajį laidą, tinkantį dirbtį lauke. Naudojant laidą, tinkantį dirbtį lauke, sumažėja elektros smūgio grėsmė.
- Jei su elektros įrankiu reikia dirbtį drėgnoje vietoje, naudokite maitinimą, apsaugotą liekamosios srovės įrenginiu (RCD). Naudojant RCD, sumažėja elektros smūgio grėsmė.

ASMENINĖ SAUGA

- Būkite budrūs, žiūrėkite, ką darote, ir galvokite, dirbdami su elektros įrankiu. Nedirbkite su elektros įrankiu, jei esate pavargę, apsviaigę nuo narkotinių medžiagų, alkoholio arba vaistų. Dėl neatidumo, dirbant su elektros įrankiais, galima rimtai susižaloti.
- Naudokite individualias darbo saugos priemones. Visada dėvėkite akių apsaugos priemones. Darbo saugos priemonės, pavyzdžiu, priešdulkinė puskauskė, neslystanti apsauginė alyvinė, šalmas arba klausos apsaugos priemonės, sumažins riziką susižaloti.
- Būkite atsargūs, kad įrankis atsitsiktinai neįsijungtu. Prieš įjungdami į maitinimo šaltinį ir (arba) ijdėdami baterijos paketą, pakeldami arba nešdami įrankį, patikrinkite, ar jungiklis yra išjungtas. Jei įrankį nešite uždėję pišta ant jungiklio arba jei tuo metu įjungsite maitinimą, gali nutikti nelaimingas atsitsiktimų.
- Prieš įjungdami elektros įrankį, ištraukite bet koki reguliavimo raktą arba veržliaraktį. Veržliaraktis arba raktas, paliktas pritvirtintas prie judančios elektros įrankio detalės, gali sužeisti.
- Nepersitempkitė. Visada stovėkite ant tinkamo pagrindo, kad išlaikytumėte pusiausvyrą. Taip netikėtose situacijose geriau suvaldysite elektros įrankį.
- Tinkamai apsirenkite. Nesidėkite laisvų drabužių ar papuošalių. Saugokite plaukus ir drabužius nuo judančių dalių. Laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali prispauti judančios dalyas.
- Jei kartu tiekiami prietaisai, skirti dulkėmis ištrauktui ir joms surinkti, patikrinkite, ar jos prijungtos, ir tinkamai naudokite. Surenkant dulkes, gali sumažėti su dulkėmis susijusį pavojų.
- Kai prietaiso naudojimas tampa rutina, kyla pavojus užmiršti laikytis saugos taisyklėlių. Nerūpestingas darbas gali lemti sunkius sužeidimus vos per sekundės dalį.

ELEKTROS ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Dirbdami su elektros įrankiu, nenaudokite jégos. Savo darbams naudokite tinkamą elektros įrankį. Su tinkamu elektros įrankiu darbą atliksite geriau ir saugesniu greičiu, kuriame jis buvo suprojektuotas.
- Nenaudokite elektros įrankio, jei jungiklis neįsijungia ir neišsijungia. Bet koks elektros įrankis, kurio negalima reguliuoti jungikliu, yra pavojingas ir turi būti remontuojamas.
- Atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) išimkite akumuliatoriaus bloką (jei galima) iš variklinio prietaiso prieš atlikdami bet kokius reguliavimo darbus, keisdami priedus arba padėdami prietaisus į laikymo vietą. Tokios preventinių saugos priemonės apsaugo, kad elektros įrankis atsitsiktinai neįsijungtu.
- Nenaudojamas elektros įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje ir neleiskite jų naudoti asmenims, kurie nėra susipažinę su jais ar perskaityt šias instrukcijas. Elektros įrankiai nekvalfikuotų naudotojų rankose yra pavojingi.

- Tinkamai prižiūrėkite prietaisus ir jų priedus.** Tinkrinkite, ar tinkama judančių dalių lygiotė ir ar nėra sukibusios jos, ar nėra jos įtrukusios ir ar nėra kitų sąlygų, kurios trukdyt tinkamai eksplotuoti elektros įrankį. Jei elektros įrankis sulūžo, prieš jį pradēdami vėl eksplotuoti, suremontuokite. Daug nelaimingų atsitikimų nutinka dėl netinkamai prižiūrimų elektros prietaisų.
- Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrėti ir aštrūs pjovimo įrankiai rečiau įstringa ir yra lengviau valdomi.
- Elektros įranki, priedus ir detales naudokite pagal šias instrukcijas, atsižvelgdami į darbo sąlygas bei atliekančią patį darbą.** Naudojant elektros prietaisą ne pagal naudojimo paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- Užtikrinkite, kad rankenos ir kiti paviršiai, už kurių laikote prietaisą, būtų sausi, švarūs ir neištepti alvyva ar tepalu.** Slidžios rankenos ir laikymo paviršiai truko saugiai dirbti prietaisui ir jį kontroliuoti netikėtose situacijose.

BATERINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Pakartotinai kraukite tik su gamintojo nurodytu įkrovikliu.** Vieno tipo baterijų paketui tinkantis įkroviklis gali kelti gaisro grėsmę kitokiui baterijų paketui.
- Elektros įrankius naudokite tik su jems specialiai suprojektuotais baterijų paketais.** Naudojant kitokius baterijų paketus, galima susižaloti arba gali užsidegti.
- Kai baterijos paketas nenaudojamas, jo negalima laikyti šalia kitų metalinių objekto, pavyzdžiu, šavarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitų mažų metalinių daiktų, kurie vieną išvadą gali sujungti su kitu.** Sutrumpinus vieną baterijos išvadą su kitu, galima nusideginti arba gali užsidegti.
- Netinkamomis sąlygomis iš baterijos gali ištakėti skystys; nelieskite jo.** Jei netycia prisilienciate, nuplaukite vandeniu. Patekus į akis, papildomai kreipkitės į gydytoją. Iš baterijos ištakėjės skystis gali sudirginti arba nudeginti.
- Nenaudokite sugadinto arba modifikuoto akumulatoriaus bloko ar prietaiso.** Sugadinti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti kitaip nei tikėtis ir užsidegti, sprogti arba sužeisti.
- Saugokite akumulatoriaus bloką ir prietaisą nuo ugnies ir labai aukštos temperatūros.** Ugnies arba auksčesnės nei 130 °C temperatūros poveikis gali sukelti sprogimą.
- Laikykites visų įkrovimo instrukcijų ir įkraukite akumulatoriaus bloką arba prietaisą tik instrukcijose nurodytame temperatūros diapazone.** Įkraunant netinkamai arba kitokioje nei nurodyta temperatūroje kyla pavojus sugadinti akumulatorių ir sukelti gaisrą.

REMONTAS

- Jūsų elektros įrankį turi remontuoti kvalifikuotas remontininkas, naudojantis tik identiškas atsarginės detales.** Taip užtikrinsite elektros įrankio saugą.
- Draudžiama atlikti sugadintų akumulatoriaus blokų priežiūros darbus.** Tokius darbus leidžiama atlikti tik gamintojui arba igaliotiesiems techninės priežiūros paslaugų teikėjams.

BENDRIEJI AKUMULATORINIO GENĖJIMO PJŪKLO SAUGUS [SPĖJIMAI]

- Dibant šakų genétuvu, visos kuno dalys privalo būti atokiai nuo pjovimo grandinės.** Prieš įjungdamis šakų

genétuvą, įsitikinkite, kad pjovimo grandinė nieko neliečia. Net dėl trumpo išsiblaškymo dirbant su šakų genétuvu drabužiai ar galūnės gali būti įtraukti į pjovimo grandinę.

- Genėjimo pjūklą visada laikykite taip, kad viena ranka būtų ant valdymo rankenos, o kita – ant pagalbinės rankenos.**
- Šakų genétuvą laikykite tik už izoliuotų paviršių, nes pjovimo grandine galite užkliaudyti nematomus laidus.** Pjovimo grandine prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotomis metalinėmis šakų genétuvu dalimis gali pradėti tekėti elektros srovė ir naujotojas gali gauti elektros smūgį.
- Dėvėkite apsauginius akinius.** Rekomenduojama naudoti papildomas apsaugos priemones ausims, galvai, rankoms, kojoms ir pėdoms apsaugoti. Tinkamos apsaugos priemonės sumažins sužalojimo pavojų, keliamą lekiančių skiedrų ar netycinio prisilietimo prie pjovimo grandinės.
- Nenaudokite šakų genétuvu užlipę ant medžio, kopėcių, ant stogo krašto ar kitos nestabilios konstrukcijos.** Taip naudojant šakų genétuvą, galima sunkiai susižaloti.
- Visada stovėkite tvirtai ir naudokite šakų genétuvą tik stovėdami ant fiksuoto, tvirto ir lygaus paviršiaus.** Būdami ant slidžių ar nestabilių paviršių galite prarasti pusiausvyrą arba nesuvaldyti šakų genétuvą.
- Pjaudami įtemptas šakas saugokitės atatrankos.** Kai medienos pluošto įtemptimas sumažėja, šaka gali atsökusis atsirengti į operatorių ir (arba) išsviesti genėjimo pjūklą iš rankų.
- Būkite ypatingai atsargūs pjaudami krūmus ir medelius.** Laibas kotelis gali įsivelti į pjūklo grandinę ir kaip botagas nupliekti jus arba išmušti jus iš pusiausvyras.
- Genėjimo pjūklą neškite išjungę ir laikydami toliau nuo savęs.** Transportuodami arba padėdami į saugojimo vietą šakų genétuvą, visada sumontuokite pjovimo juostas gaubtą. Tinkamai dirbdami su šakų genétuvu sumažinsite atsiskritinio prisilietimo prie judančios pjovimo grandinės tikimybę.
- Vadovaukitės nurodymais, kaip tepti įrengini, įtempti jo grandinę ar pakeisti juostą ir grandinę.** Netinkamai įtempta ar sutepta grandinė gali sutrūkti arba gali padidėti galimybę įvykti atatrankai.
- Pjaukite tik medieną.** Nenaudokite šakų genétuvu ne pagal paskirtį. Pavyzdžiu: nepjaukite šakų genétuvu metalo, plastiko, mūro ar nemedinės statybinių medžiagų. Naudojant šakų genétuvą kitiems darbams, nei numatytyjei, gali kilti pavojingų situacijų.
- Šis šakų genétuvu nesiskirtas medžiamas kirsti.** Naudojant šakų genétuvą kitokiemis darbams atlikti, galima sunkiai susižaloti arba sužaloti netoli esančius žmones.
- Vadovaukitės visais nurodymais, kaip tinkamai pašalinti užstrigusias medžiagas, saugoti ir techniškai prižiūrėkite šakų genétuvą.** Jungiklis būtinai privalo būti išjungtas, o jo akumulatorius – išimtas. Netycia įjungus šakų genétuvą, valant ji užkimšiusis nešvarumas arba vykdant techninės priežiūros darbus, galima sunkiai susižaloti.

ATATRANKOS PRIEŽASTYS IR DARBUOTOJO PREVENCIJA:

Jei pjovimo juosta paliečia kažkokį daiktą arba jei pjovimo grandinė yra suspaudžiama ir užblokuojama medie- noje pjovimo metu, tai gali atsirasti atšokimas.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

Kai kuriais atvejais, pjūklo galiukui susilietus su kitais bavaršiais, gali ivykti staigi atbulinė reakcija: atatrankos jėga gali priversti kreipiamają juostą pašokti aukštyn ir pasislinkti atgal link darbuotojo asmens.

Grandinio pjūklo kreipiamosios juostos viršaus suspaudimas gali kreiptuvą staiga nukreipti atgal į operatorių.

Kiekvienu atveju jūs galite prarasti grandinio pjūklo kontrolę ir sunkiai susižeisti. Nesišalinkite vien tik apsaugos priemonių, integruotų į jūsų grandininį pjūklą. Jūs, šakų genetuvą naudotojas, privalo tebti priemonių, kad plovimo darbai vyktų saugiai ir nebūtų sužalojimų.

Atatranka yra netinkamo šakų genetuvą naudojimo ir (arba) netinkamų darbo tvarkos ar sąlygų padarinys, kurio galima išvengti imantį tinkamų, toliau nurodytų atsargumo priemonių:

- **Tvirtai rankų nykščiais ir pirštais aplėbkite galinę genėjimo pjūklo rankeną.** Abiem rankomis laikydami pjūklą užtirkinkite tokią kūno ir rankų padėtį, kad galutinė suvaldyti pjūklą veikiančias atatrankos jėgas. Darbuotojas gali valdyti atatrankos jėgas, jeigu imasi reikiamų atsargumo priemonių. Nepaleiskite šakų genetuvą iš rankų.
- **Neužsimokite per placiai ir nepjaukite virš pečių aukštžio.** Taip netyčia neprisilisite prie aštraus galo ir lengviau suvaldyti šakų genetuvą netikėtu situacijų atveju.
- **Naudokite tik gamintojo nurodytas kreipiamasių juostas ir plovimo grandines.** Dėl netinkamų keičiamujų kreipiamujų juostų ir plovimo grandinių grandinė gali nutrūkti ir (arba) gali iwykti atatranka.
- **Laikykite gamintojo instrukcijų dėl plovimo grandinės galandimo ir techninio aptarnavimo.** Sumažinus gylį matuoklio aukštį, gali padidėti atatranka.

PAPILDOMI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Dalyvaukite profesionaliuose šakų genetuvų naudojimo ir techninės priežiūros, prevencinių veiksnių ir pirmosios pagalbos kursuose. Išsaugokite šią instrukciją ateicių.
- Šakų genetuvai yra potencialiai pavojingi įrankiai. Dėl nelaimingų atsitikimų, iwykusiu naudojant šakų genetuvą, dažnai nupjaunaamos galūnės arba žusta žmonės. Žūti galima nuo nukritusios šakos, virstantio medžio ar nusiritusio rasto. Papildomą pavojų kelia ligoti ar supuvę medžiai. Būtina ivertinti savo galimybes saugiai atlikti užduotį. Kilus abejonėi, palikite šiuos darbus atlikti profesionaliam pažeistų medžių kirtėjui.
- Pirmą kartą dirbant su įrenginiu, rekomenduojama pasipraktikuoti pjaunant rāstus ant ožio ar atramos.
- Darbo zonas paviršius priklauso tiek pat nuo atlikino darbo, kaip ir nuo medžio aukštžio ar apdorotino gabalo. Darbuotojas turi žinoti apie viską, kas yra darbo plote ir valdyti visą padėtį.
- Nepjaukite stovėdami vienoje linijoje su kreipiamaja juosta ir grandine. Tuomet, atatrankos atveju, tokioje padėtyje grandinė netrenks jums į galvą ar kūną.
- Nepjaukite naudodam plovimo judejį pirmyn-atgal. Leiske grandinei atlikti darbą. Grandinė turi būti pagalausta; nebandykite stumti grandinės atlikdami pjūvi.
- Nespauskite grandinio pjūklo plovimo pabaigoje. Būkite pasirengę perimti pjūklo svorį, kai jis pjaunant nustoja liestis į medieną. Priešingu atveju, galite sunkiai susižeisti.
- Nestabdykite pjūklo per plovimo operacijos vidurį. Pjūklas turi veikti, kol yra visiškai ištraukiamas iš įpjovos.

■ Norédami išvengti pavojaus susižaloti prisilietus prie judančių dalių, visada būtinai išjunkite įrenginį, išimkite akumuliatorių ir įsitikinkite, kad visos judančios dalys visiškai sustojo:

- prieš valant ar išimant susidariusį kamštį
- prieš palikdam išrenginį be priežiūros
- prieš montuojant ar nuimant įtaisus
- prieš įrenginį tikrinamai, atlikdami jo techninės priežiūros darbus, jį valydam ar remontuodami

■ Ilgiau naudojant, įrankis kelia sužeidimų pavojų irapsunkina darbą. Naudodamiesi įrenginiu ilgesnį laiką, būtinai darykite pertraukas.

- Jei gaminis nukrito, patyré stiprų smūgi arba pradėjo neįprastai vibruoti, nedelsdami sustabdykite gamini ir patirkinkite, ar nėra pažeidimų, arba nustatykite vibravimo priežastį. Pakenkto dalys turi būti tinkamai sutaisytos arba pakeistos įgaliotame techninio aptarnavimo centre.
- Naudokite įrengini tik esant nuo 0 °C iki 40 °C temperaturai.
- Įrengini laikykite ten, kur aplinkos temperatūra yra nuo -10 °C iki 50 °C.

ASMININĖS APSAUGOS PRIEMONĖS

Kokybiškos asmeninės apsaugos priemonės – tokios, kokias naudoja profesionalai, – padės sumažinti susižalojimo pavojų. Naudojantis įrenginiu, reikia naudoti šiuos elementus:

- Apsauginį šalmą
 - turi atitikti EN 397 standartą arba būti paženklintas „CE“
- Klausos apsauga
 - turi atitikti EN 352-1 standartą arba būti paženklintas „CE“
- Akių ir veido apsauga
 - turi būti paženklintas „CE“ ir atitikti EN 166 standartą (apsauginiai akiniai) arba EN 1731 standartą (antveidžiai iš tinklelio)
- Pirštines
 - turi atitikti EN ISO 11393-4 standartą arba būti paženklintas „CE“
- Kojų apsaugą (blauzdžių)
 - turi atitikti EN ISO 11393-2 standarta, beti paženklinta „CE“ ir apsaugoti koja iš visu pusiu.
- Apsauginiai pjūklininko batai
 - turi atitikti standartą EN ISO 20345:2004 ir būti paženklinti ženkliu, vaizduojančiu pjūklą, rodančiu atitiktį standartui EN ISO 11393-3. (Jeigu žemės paviršius lygus ir nėra pavojaus suklypti ar užklūti už atžalyno, nenuolatiniai darbuotojai gali mūvėti apsauginiais batais su plieno nosimi ir apsauginėmis blauzdinėmis, atitinkančiomis EN ISO 11393-5 standartą)
- Pjūklininko striukės, užtikrinančios viršutinės kūno dalies apsauga
 - turi atitikti EN ISO 11393-6 standartą arba būti paženklintas „CE“

PAPILDOMI AKUMULIATORIAUS SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamo akumulatoriaus arba įkroviklio į skyssius ir pasirūpinkite, kad jį prietaisus

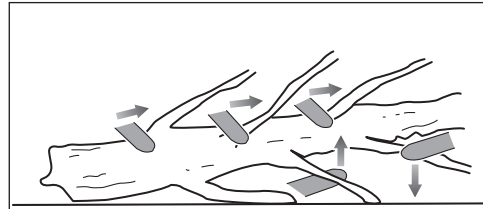
arba akumulatorius nepatektų jokių skystių. Koroziją sukeliantys arba laidūs skystai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra baliklių, gali sukelti trumpajį jungimą.

- Akumulatoriu kraukite nuo 10 °C iki 38 °C temperaturos aplinkoje.
- Akumulatoriu laikykite nuo 0 °C iki 20 °C temperaturos aplinkoje.

NURODYMAI, KAIP TINKAMAI VYKDYTI PAGRINDINIUS GENĖJIMO IR SKERSINIO PJOVIMO DARBUS

SUPRATIMAS APIE MEDIEGO VEIKIANČIAS JĒGAS

Turint supratimą apie kryptinius slėgius ir įražas medienoje, galima sumažinti spaudimui arba bent jau jų tikėtis pjaunant. Įtempis medienoje reiškia, jog plaušai yra draskomi ir pjaunant šiamė plote, pjūklui skrdžiant medieną, iranta ar ipjovia bus linkus atsiveri. Jeigu rastas atremtas ant malčukų piovimo ožio, o jo galas pakibęs neatremtas, dėl išskiuišios rasto svorio, kuris tempia plaušą, viršutiniame paviršiuje susidaro įtampa. Panašiai, rasto apatinė pusė bus suspausta ir plaušai stumiami kartu. Jeigu pjūvis daromas tame plote, iranta atliekant pjūvį bus linkus užsidaryti. Taip pjaunant pjūklų grandinė prispaudžiama.



STŪMIMO JĒGA IR TRAUKIMO JĒGA

Reakcijos jēga visuomet veikia priešinga kryptimi, nei piovimo grandinės sukimosi kryptis. Naudotojas privalo būti pasirengęs suvaldyti įrenginių, kuris yra linkęs išslysti ir atšokti atgal, naudotojo link. Pjaunant apatinį juostos kraštu, įrenginys išslysta (judesys pirmyn). Pjaunant išilgai viršutinio krašto, gaminys gali būti atšokti atgal (naudotojo link).

PJŪKLUI ĮSTRIGUS ĮPJOVOJE

Išjunkite gaminį ir išimkite akumulatorių. Nebandykite jėga traukti grandinės ir juostos iš įpovo, nes dėl to gali nutrūkti grandinė, susiūbuoti atgal ir atsirengti į darbuotąjį. Tokia situacija įprastai susidaro dėl netinkamai prilaikomos medienos. Tokiu atveju spaudimo veikiamas pjūvis užsiveria ir prispaudžia piovimo grandinę. Jeigu reguliuojant atramą, juostos ir grandinės nepavyksta išlaisvinti, ikiškite medinius pleistus ar svertą, kad atvertume įpovą į išlaisvintumėti pjūklą. Niekada nebandykite užvesti šakų genėtuvo, piovimo juostai jau esant pjūvyje arba įpovoje.

SLYDIMAS / ŠOKINEJIMAS

Jei šakų genėtuvas piovimo metu iš karto nesuformuoja įpovos, iš kurių galėtų išterpti, piovimo juosta gali pavojingai atšokti nuo kamieno ar šakos paviršiaus, arba juo slysti, dėl ko galima prarasti šakų genėtuvo kontrolę. Siekiant išvengti galimo šokinėjimo ir (arba) slydimo, visuomet grandininį pjūklą laikykite dvemis rankom. Pasirūpinkite, kad pjūklu grandinė suformuotu įpovą.

Niekada nebandykite šakų genėtuvo pjauti smulkių ar lanksčių šakų, ar krūmų. Dėl jų dydžio ir lankstumo pjūklas gali greitai atšokti link jūsų ar užstrigti pakankamai didele jėga, kas susidarytų atatranka. Tokiems darbams tinkamiausia pjūklai yra rankinis pjūklas, genėjimo žirklys, kuris ar kitas rankinis įrankis.

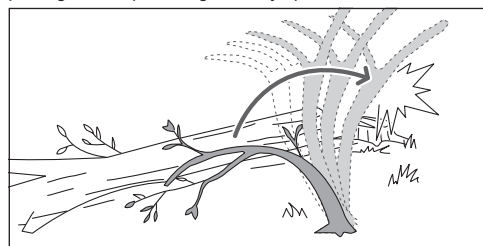
MEDŽIO GENĖJIMAS

Genėjimas – tai šakų nukapojimas nuo nuleisto medžio. Genėdami, stambesnes apatinės šakas palikite nenukapotas, kad rastas nesiremtų tiesiai į žemę. Mažas šakeles nukapočia vienu pjūviu. Įtempimo jėgų veikiamas šakas privaloma pjauti iš apačios į viršų, kad šakų genėtuvas neužstrigtų pjūvyje.

ĮTEMPIO JĒGŲ VEIKIAMI PJOVINIAI

"Botagis" yra šaka, išraudota kelmas arba medelis, kurį sulenkė kitas medžio gabalas tokiu būdu, kad jis staiga išsitiesia, kai pjaunamas arba nuimamas medžio gabalas, kuris jį sulaiko.

Išraudota nukirsto medžio kelmas kelia didelę riziką išsitiesti ir sugrižti į vertikalią padėtį pjaunant, kad jis būtų atskirtas nuo kamieno. Dėmesio "botagams" – jie pavojingi. Nebandykite pjauti sulinkusiu šakeliu ar įtemptu strampu, jei nesate parengti ir kompetentingi tai daryti profesionaliai.



⚠ ISPĖJIMAS! Jaunos šakos yra pavojingos: jos gali smogti operatoriui, todėl jis gali nesuvaldyti šakų genėtuvo. Tai gali sukelti sunkius ar mirtinus sužalojimus. Atžalynus pjauti privalo tik kvalifikuoti naudotojai.

GABENIMAS IR LAIKYMAS

- Išjunkite įrenginių, išimkite akumulatorių ir palaukite, kol įrenginys atvés, jei norite jį padėti saugojimo vietą arba transportuoti.
- Nuo įrankio nuvalykite visas pašlinies medžiagas. Laikykite vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite gaminį toliau nuo korozinių medžiagų, pvz. sodo chemikalų ir tirpdančių druskų. Nelaikykite įrenginio lauke.
- Prieš padėdami įrankį į sandelį ar paruošdami gabenumui, uždėkite krepiamosios juostos gaubtą.
- Paruošiant gabenumui, gaminį reikia pritvirtinti, kad nejudėtų ir nenuksrityt, nes priešingu atveju jis gali sužaloti žmones arba sugesti pats.

LIČIO BATERIJŲ TRANSPORTAVIMAS

Akumuliatoriu gabenkite pagal vietinius ir šalies reikalavimus bei nuostatas.

Akumuliatorius gabenant trečiąjai šaliai būtina laikytis visų specialių reikalavimų, nurodytų pakuočėse ir etiketėse. Užlikrinkite, kad gabemimo metu nei vienas akumuliatorius nesileisti si kitaip akumuliatoriais arba laidžiosiomis medžiagomis – apsauginius jungiamuosius elementus uždenkite izoliaciniems nelaidžiomioms movomis arba juosta. Iškilusiu ir tekanciu akumuliatoriui negabenkite. Dėl tolesnių patarimų kreipkitės į transporto įmonę.

PRIEŽIŪRA

- Keitimui naudokite tik originalias gamintojo atsargines dalis. Neoriginalios dalys gali būti sužeidimų ir įrenginio blogo veikimo priežastis, ir dėl to gali būti anuliuotas garantinis pažymėjimas.
- Aptarnavimą atlikti būtina itin atidžiai, todėl rekomenduojame, kad techninę apžiūrą vykdytų kvalifikuotas specialistas. Įrenginį techninėi priežiūrai pristatykite tik į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.
- Gaminį reguliuoti ar taisyti patiemis galima tik tiek, kiek aprašyta šiam vadove. Įrenginį techninėi priežiūrai ir remontui pristatykite tik į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.
- Netinkamai techniškai prižiūrint ar pašalinus saugos įtaisus, arba pakeitus jų konstrukciją, įrenginys gali netinkamai veikti ir gali padidėti sunkių sužalojimų tikimybė. Įrenginys privalo būti profesionaliai techniškai prižiūrėtas ir saugus naudoti.
- Saugus grandinės galandimas yra sudėtingas, tikslumo reikalaujantis darbas, kurį turėtų atlikti tik patyrę, kvalifikuoti specialistai. Gamintojas primygintai rekomenduoja nusideivėsių ar atbuksius grandinę pakeisti nauja; ja galima įsigyti įgaliotajame techninės priežiūros centre. Daliais numeris nurodymas šiam instrukcijų vadove pateiktoje gaminio specifikacijų lentelėje.
- Vadovaukitės tepimo bei grandinės įtempimo patikros ir reguliavimo nurodymais.
- Po kiekvieno panaudojimo nuvalykite plastikines dalis minkšta, sausa šluoste.
- Dažnai tikrinkite visas veržles, varžtus ir sraigstus, ar jie tvirtai laikosi ir ar įranga yra saugios darbo būklės stovyje. Bet kurią apgaudintą detalę leidžiama remontuoti arba keisti iki autorizuotame aptarnavimo centre.

PRIEŽIŪROS TVARKARAŠTIS

Kasdienė patikra

Strypo suteipimą	Prieš kiekvieną naudojimą
Grandinės įtempimas	Prieš kiekvieną naudojimą ir dažnai
Grandinės aštrumą	Prieš kiekvieną naudojimą (vizualinė patikra)
Ar nėra sugadintų dalių	Prieš kiekvieną naudojimą
Ar nėra atspalaidavusių spaustukų	Prieš kiekvieną naudojimą

Patirkinkite ir išvalykite

Apsagas	Prieš kiekvieną naudojimą
Visą pjūklą	Kiekvieną kartą prieš naudojant

SUSIPAŽINKITE SU ĮRENGINIU

Žr. 175 psl.

- Valdymo rankena
- Jungiklio deblokavimo mygtukas
- Pagalbine rankena
- Grandinės apsauga
- Pjovimo juosta
- Pjūklo grandinė
- Grandinės įtempimo įtaiso rankenėlė
- Kreipiamoją strypo suspaudimo galvelę
- Grandiniui rato gaubtas
- Švirkstis jungiklis
- Grandinės ir juostos tepalinė
- Krepiamosios juostos gaubtas

13. Naudojimo instrukcija

- Baterija
- Įkroviklis

SAUGOS ĮTAISAI

Grandinės apsauga

Grandinės apsauga saugo rankas nuo kontaktu su pjūklo grandine.

Grandinės gaudytuvas

Grandinės gaudyklė apsaugo naudotoją, kad galimai nukritus arba nutrūkusi grandinė nebūtų blokšta naudotojo link.

Pjovimo juosta

Bendrai, kreipiamieji strypai su nedidelio spinduliu antgaliais rečiau atšoka veikiami atatrankos jėgos. Reikia naudoti kreipiamają juostą ir ją atitinkančią grandinę, kuri yra pakankamai ilga pageidaujamam darbui atlikti. Ilgesnės juostos padidina pavojų pjaujant netekti kontrolės. Reguliariai tikrinkite grandinės įtempimą. Pjaujant mažesnes šakelės (trumpesnės nei visas kreipiamosios juostos ilgis), grandinė gali dažnai nušokti, jeigu yra netinkamai įtempta.

Mažo atšokimo grandinė

Mažos atatrankos pjūklo grandinė padeda sumažinti galimybę įvykti atatrankai.

Gylis ribotuvi, esantys kiekvieno dantuko priekyje, gali sumažinti mažo atšokimo efektą, vengiant per gilaus dantukų skverbimą į atšokimo vietą. Keitimui naudokite tik gamintojo rekomenduojamą kreipiamają juostą ir grandinę. Išgalandę pjovimo grandinę, padvigubinkite budrumą, kadangi galandimas daro grandinę mažiau atsparią atšokimui. Savo saugumo labui, pakeiskite pjūklo grandines, kai yra mažiau pjovimo darbų.

Apsauga nuo perkaitimo

Akumuliatorius turi apsaugą nuo perkaitimo, skirtą akumuliatoriui apsaugoti nuo gedimo aukštos temperatūros atveju. Ši funkcija gali priversti akumuliatorių sustabdyti įrenginį, kol akumuliatorius atvés. Jei akumuliatorius perdauž įkaitęs, kad jis galima būty liesta, palaukite, kol jis atvés, ir tik tada įteksite darbą. Jei įrenginys vis tiek neveikia, prijunkite akumuliatorių prie kroviklio, kuris taip pat gali rodyti apsaugą nuo perkaitimo. Kai akumuliatorius atvés, kroviklis pradės krauti akumuliatorių.

PASTABA: Esant aukštėsnei nei 30 °C aplinkos oro temperatūrai, galingų elektrinių įrankių, pavyzdžiu, šakų genetuvų, akumuliatorių gali greitai įkaisti. Reguliariai stebėkite akumuliatorių ir, jei jis per karštą, pakeiskite akumuliatorių kitu arba palaukite, kol akumuliatorius atvés.

PASTABA: LED įkroviklio lemputė nešviečia, jei akumuliatoriaus apsauginis įtaisas sustabdė energijos tiekimą į įrankį.

ŽENKLAI



Pranešimas apie saugumą



Reguliariai ir prieš kiekvieną naudojimą tikrinkite, ar tinkamai užveržtai visi sraigstai, varžtai ar veržlės, kad užtikrintumėte sauga darbo aplinką. Vadovaukitės visais įspėjimais ir saugos taisyklėmis.



Dėvėkite akių, ausų ir galvos apsaugą.



Mūvėkite neslystančias, tvirtas apsaugines pirštines.



Naudodamiesi gaminiu, avėkite apsauginę avalynę neslidžiaus padais.



Neleiskite gaminui būti po lietumi arba drėgnose sąlygose.



Laikykite ir naudokite grandininių pjūklų abejomis rankomis.



Nenaudokite savo grandininio pjūklo, laikydam iji viena ranka.



Saugokitės šakų genėtuvo atatrankos ir venkite sąlycio su juostos galu.



Nelieskite žemiau.



Garantuotas akustinis lygis



Neišmeskite senų akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos atliekų kartu su nerūšiuotomis komunalinėmis atliekomis. Seni akumuliatorių, elektros ir elektroninės įrangos atliekas privaloma surinkti atskirai. Senos baterijos, akumulatoriai ir šviešos šaltinių atliekos turi būti pašalinkti iš įrangos. Kur rasti surinkimo ir perdibimo punktą ir kaip tinkamai utilizuoti seną įrenginį, kreipkitės į vietos valdžios įstaigą ar pardavėją. Atsižvelgiant į vietos teisės aktus, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal senus akumulatorius ir elektros bei elektroninės įrangos atliekas. Prisidėdami prie pakartotinio senų akumuliatorių ir elektros bei elektroninės įrangos atliekų panaudojimo ir perdibimo padedate mažinti žalivą poreiki. Senuose akumulatoriuose, ypač tuose, kuriuose yra ličio, elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra vertingų ir perdibimui tinkamų medžiagų, kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai, jei néra šalinamos aplinkai nekenksmingu būdu. Išrinkite senuose prietaisuose esančius asmens duomenis, jei tokius buvo.

NAUDOJIMOSI PRADŽIA

Žr. 176-177 psl.

- Naudodamiesi įrenginiu visada dėvėkite visavertes akių, ausų apsaugos priemones, neslidžias tvirtas pirštines, tvirtą avalynę ir apsauginius darbo drabužius. Nedirkite su šiuo prietaisu neapsiavę arba avėdami atvirus sandalus.
- Nuimkite kreipiamosios juostos gaubtą.
- Norédami atlaisvinti, sukite kreipiamosios juostos fiksavimo rankenélę prieš laikrodžio rodyklę.
- Sureguliuokite grandinės įtempimą. Norédami padidinti grandinės įtempimą, pasukite grandinės įtempimo įtaiso rankenélę pagal laikrodžio rodyklę. Norédami sumažinti grandinės įtempimą, pasukite grandinės įtempimo įtaiso rankenélę prieš laikrodžio rodyklę.

PASTABA: Grandinės įtempimas tinkamas, kai tarpas tarp grandinėje įtaisyto pjoviklio ir juostos yra 2,5– 3,5 mm. Vidurinėje juostos apatinės pusės dalyje patraukite grandinę į apačią (atokiai nuo juostos) ir išmatuokite atstumą tarp juostos ir grandinės pjoviklių.

PASTABA: Įprastai dirbant, grandinės temperatūra padidėja ir grandinė pailgėja. Dažnai tikrinkite grandinės įtempimą ir prie reikus ji sureguliuokite. Karštoje būklėje įtempta grandinė gali pasirodyti per įtemptą, jai atvésus. Įsitikinkite, ar grandinės įtempimas yra tinkamai nustatytas pagal instrukcijos specifikacijas.

- Sukite kreipiančiosios juostos fiksavimo ratuką pagal laikrodžio rodyklę iki jis užfiksuoja.
- Pakelkite ir laikykite pakeltą grandinės apsaugą. Alyva tepkite grandinę ir kreipiančiąją juostą. Jokiui būdu nenaudokite įrankio, jei néra iplita grandinės tepalo. Jeigu pjūklo grandinė veikia nesutepta, kreipiamoji juosta ir pjūklas gali būti pakenkti.

PASTABA: Jei reikia, sutepkite grandinę ir juostą.

- Ikiškite akumulatorių į įrenginį. Prieš pradédami darbą, įsitikinkite, kad akumulatorius sklaistis yra tinkamai užfiksotas, o akumulatorius – iki galio įkištas į įrenginį ir pritvirtintas.

- Paspauskite gaiduko užrakto išjungimo mygtuką, tada paspauskite gaiduką, kad produktas pradėtų veikti.

PASTABA: Genėjimo pjūklą visada laikykite taip, kad viena ranka būtų ant valdymo rankenos, o kita – ant pagalbinės rankenos.

PASTABA: Jei įrankį norite išjungti, ijjungimo gaiduką atleiskite.

ET ORIGINAALJUHENDI TÖLGE

Juhtmeta oksasaag juures on peetud esmatähtaaks ohutust, töövõimet ja töökindlust.

OTSTARBEKOHANE KASUTAMINE

Juhtnevaba oksasaag on ette nähtud ainult välitingimustes kasutamiseks. Ohutuse tagamiseks peab saagi kasutamise ajal kogu aeg hoidma kahe käega.

See kettsaag on ette nähtud okste, kändude, puutüvede ja talade lõikamiseks, mille läbimõõt on ära määratud juhlatalpiküsega. Saag on ette nähtud vaid puidu saagimiseks.

Toodet tohivad kasutada üksnes koduses majapidamises täiskasvanud, kes on saanud vastava koolituse toote kasutamise ajal esinevate ohtude ja tarvitusele võetavate ettevaatusabinõude osas. See saag ei ole ette nähtud kutsealaseks puude langetamiseks.

Ärge kasutage ühekski muuks otstarbekts.

SEADME ÜLDISED OHUTUSJUHISED

⚠ HOIATUS! Lugege läbi kõik mehaanilise tööriista kohta esitatud ohuhoiatused ning tutvuge tööriista jooniste ja tehniliste andmetega. Kõigi allpool loetletud juhiste mittejärgimine võib põhjustada elektrilögi, tulekahju ja/või raske vigastuse.

Hoidke hoiatusi ja juhiseid edaspidiseks juhindumiseks alles.

Hoiatustes kasutatav termin "mehaaniline" viitab vörgrutoitega (juhtmega) seadmele või akuga (juhtmeta) seadmele.

TÖÖKOHA OHUTUS

- Hoidke töökoht puhas ja hästi valgustatud. Korrasmata ja pimedas kohas töötamisel võivad juhtuda önnnetused.
- Ärge kasutage mehaanilisi tööriistu plahvatusohtlikeks keskkondades, näiteks kergestisüttivate vedelike, gaaside läheduses ja tolmuses kohas. Elektrilised tööriistad võivad tekitada sädemeid, mis võivad tolmu või gaasid süüdata.
- Elektrilise tööriistaga töötamisel hoidke lapsed ja kõrvalisi isikud eemale. Tähelepanu hajumise korral võib teil kontroll kaduda.

ELEKTRIOHUTUS

- Elektripistik peab pistikupessa sobima. Ärge püüdke pistiku konstruktsiooni mingil moel muuta. Ärge ühendage maanduskontaktiga elektrilisi tööriisti elektrivõrku läbi vahepistmike. Pistiku ja pistikupesa konstruktsiooni muutmise korral tekib elektrilögi oht.
- Töötamisel hoiduge kehalisest kontaktist maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, elektripliitide ja külmikutega. Kehaosade maandamisel tekib suurendatud elektrilögi oht.
- Ärge jätkage elektrilisi tööriista vihma kätte või niiskeesse kohta. Vee sattumisel elektrilise tööriista sisemusse suureneb elektrilögi oht.
- Ärge kasutage toitekaablit nõuetevastaselt. Ärge kasutage toitekaablit tööriista kandmiseks, vedamiseks ja pistikupesast välja tömbamiseks.

Hoidke toitekaablit eemale küttekehadest, õlist, teravatest servadest ja liikuvatest osadest. Vigastatud või keerdus toitekaablid suurendavad elektrilögi ohtu.

- Väljas töötamisel kasutage välitingimustes kasutamiseks lubatud pikendusjuhtmeid. Välitingimustes kasutatav pikendusjuhe vähendab elektrilögi ohtu.
- Kui niisketes oludes töötamine on välimatu, siis kasutage rikkveoolu-kaitselülitiga (RCD) kaitstud toitevõrku. RCD kasutamine vähendab elektrilögi ohtu.

ISIKUKAITSE

- Tööriistaga töötamisel jälgige tööpiirkonda ja kasutage sealjuures tervet möistust. Ärge kasutage tööriista siis, kui te olete väsinud, uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanu hajumine tööriista kasutamise ajal võib põhjustada raske kehavigastuse.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke silmade kaitsevahendeid. Kui tööolud seda nõuavad tuleb kasutada isikukaitsevahendeid, näiteks tolumumaski, libisemiskindlaid tööjalatseid, kiivrit ja kuulmiskaitsevahendeid, mis kehavigastuste riski vähendavad.
- Vältige tööriista tahmatut käivitamist. Enne toitekaabli või aku ühendamist, tööriista kättöötmist või teisaldamist veenduge, et tööriista lüliti on välja lülitud asendis. Önnestute välimiseks ärge hoidik tööriista kandmise ajal sõrme lülilit ega ühendage tööriista toitevõrku siis, kui selle lüliti on sisse lülitud.
- Enne tööriista sisselülitamist eemaldage sellelt reguleervöti või mutrivöti. Elektrilise tööriista külge jääetud reguleervöti või mutrivöti võivad põhjustada tõsise kehavigastuse.
- Ärge künitäge end liigelt välja. Hoidke end pidevalt jalgaadel ja tasakaalus. Siis on teil parem kontroll tööriista üle ootamatu olukorra tekkimisel.
- Kandke tööks sobivat riitetust. Ärge kandke lötvu riideid ja ehteid. Hoidke juukseid ja riideid liikuvatest osadest eemal. Lahtised riietusesemed, ehted ja pikad juuksed võivad haakuda liikuvate osade külge.
- Kui tööristal on tolmu eraldamis- või kogumisseadised, siis veenduge, et need on nõuetekohaselt ühendatud ja kasutatavad. Tolmukoguri kasutamisega saab vähendada tolmuga seotud riske.
- Ärge laske end eksitada sellest, et olete kasutanud tööriista juba sageli; ärge muutuge hooletuks ega eirake ohutuspõhimõteid. Hooletu tegevus võib põhjustada raske vigastuse sekundi murdosa jooksul.

ELEKTRILISE TÖÖRIISTA KASUTAMINE JA KORASHOID

- Ärge koormake tööriista üle. Kasutage tööks sobivat tööriista. Õigesti valitud tööriist töötab paremini ja ohutumalt selles võimsuspiirkonnas, millele on see ette nähtud.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Ärge kasutage tööriista, kui selle lülti ei lüllita seda sisse ja välja. Lülitiga lülitamatu tööriista kasutamine on ohtlik ja see tuleb lasta ära remontida.
- Tömmake pistik volvovõrgust välja ja/või eemaldage (võimalusel) tööriista aku enne õga reguleerimistööd, tarvikute vahetamist või tööriista hoiustamist. Need ennetavad turvameetmed vähendavad tööriista tahtmatu käivitumise riski.
- Hoidke kasutuses mitteolevaid tööriistu lastele kättesaadmat kohas ja ärge lubage tööriista mittetundvaid või kasutusjuhendiga mittetutvunud isikuid tööriista kasutada. Oskamatu kasutaja käes olev tööriist on ohtlik.
- Elektrilise tööriista ja tarvikute hoidlus. Kontrollige liikuvate osade tsentreeritud, kinnitust ja vigastusi ning muude osade seisundit, mis võivad mõjustada tööriista tööd. Kui mõni osa on vigastatud, siis laske tööriist enne kasutamist ära parandada. Halvasti hooldatud tööriistad pöhjustavad palju önnetusi.
- Hoidke lõikeriistad teravad ja puhtad. Teravate lõikeservadega ja nõuetekohaselt hooldatud lõikeriistad jäävad harvemini kinni ja neid on kergem juhtida.
- Tööriistade, tarvikute, otsakute ja muude lisaseadmete kasutamisel juhinduge nende kasutusjuhenditest, võttes arvesse tehtavat töö ja tööolusid. Tööoperatsiooniks mitte ettenähtud tööriista kasutamine võib tekitada ohtliku olukorra.
- Hoidke käepidemed ja pinnad, millest saab kinni haarata, kuivad, puhtad ning öli- ja määrdedevabad. Libedad käepidemed ja kinnihaaratavad pinnad ei võimalda ootamatutes olukordades tööriista ohult käsitseda ja kontrolli all hoida.

AKUTÖÖRIISTA KASUTAMINE JA KORRASHOID

- Laadige akut ainult tootja poolt ettenähtud laadimisseadmega. Akule mittesobiva laadimisseadme kasutamine võib pöhjustada tulekahju.
- Kasutage akutööriista ainult selleks ettenähtud akudega. Muu aku kasutamine võib pöhjustada kehavigastuse või tulekahju.
- Sel ajal kuiaku ei ole kasutusel, hoidke seda eemal teistest metallsemetest, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmned, naelad, kruvid või muudest väikestest metallobjektidest, mis võivad akuklemmid lühistada. Aku klemmid lühistamine võib pöhjustada pöletust või tulekahju.
- Aku vale kasutamise korral võib akuveodelik välja voolata. Vältige kokkupuudet väljavoolava vedelikuga. Akuveodeliku nahale sattumisel peske see veega maha. Silma sattumisel tuleb pöörduva arsti poolle. Akuveodelik võib tekitada nahähritust või -pöletust.
- Ärge kasutage kahjustatud või muudetud akut ega tööriista. Kahjustatud või muudetud akud võivad käätuda ettevaramatult ning pöhjustada tulekahju, plahvatuse või vigastuse ohu.
- Ärge pange akut ega tööriista kohta, kus see võib kokku puutuda lahtise tule või kõrge temperatuuriga. Kokkupuude tulega või üle 130 °C temperatuur võivad pöhjustada plahvatuse.

- Järgige köiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akut või tööriista väljaspool juhendis määratletud temperatuurivahemikku. Vale laadimine või laadimine väljaspool määratletud temperatuurivahemikku võib aku rikkuda ja suurendada tulekahju ohtu.

TEENINDUS

- Laske oma elektritööriista hooldada väljaöppinud teenindustöötajal. Remondil tohib kasutada ainult originaal-varuosi. Sellega on tagatud tööriista ohutus.
- Ärge kunagi remontige kahjustatud akut. Akut tohivad remontida ainult tootja või selleks volitatud hooldusteenuse osutajad.

OKSASAE ÜLDISED OHUTUSHOIATUSED

- Kui oksasaag töötab, hoidke kõik kehaosad saeketist eemal. Enne oksasae käivitamist veenduge, et saekett ei puutuks millegagi kokku. Tähelepanu hajumine sae kasutamise ajal võib pöhjustada riite või kehaosade saeketti takerdumist.
- Hoidke oksasaagi alati ühe käega juhtkäepidemest ja teise käega lisakäepidemest.
- Hoidke oksasaagi üksnes käepideme isoleeritud pinnast, sest saekett võib sattuda kokkupuutesse peidus elektrijuhtmega. Voolu all oleva juhtmega kokku puutuv saekett võib panna oksasae metallosad voolu alla ja anda elektrilöögi.
- Kandke silmakaitsevahendeid. Soovitatav on kasutada täiendavaid kaitsevahendeid kuulmisse, pea käte ja jaljade kaitsek. Piisavad kaitsevahendid vähendavad väljapaiskuvast prahist või juhuslikust saehelaga kokkupuutumisest tulenevate vigastuste ohtu.
- Ärge kasutage oksasaagi puudel, redelitel, katustel ega muudel ebakindlatel tugipindadel. Oksasae taoline kasutamine võib pöhjustada tõsiseid tervisekahjustusi.
- Hoidke alati kindlat jalgealust ja kasutage oksasaagi ainult siis, kui seisate kindlal ja tasasel pinnal. Libedad ja ebakindlad pinnad võivad pöhjustada tasakaalu või kontrolli kadumist oksasae kasutamisel.
- Pingi all oleva oksa lõikamisel pidage silmas selle tagasi vetrumist. Puukiududes oleva pingi vabanemisel võib vedrujöö all olev oks kasutajat lüüa ja/või pöhjustada oksasae üle kontrolli kaotamise.
- Olge okste ja puuvöösude saagimisel äärmiselt ettevaatlik. Peened võsud võivad saeketi külge kinni jäädva ja lüüa teie suunas või pöhjustada tasakaalu kaotuse.
- Kandke oksasaagi kehast eemal, kusjuures oksasaag peab olema välja lülitatud. Oksasae transportimisel või hoiustamisel paigaldage alati kaitsekate. Oksasae nõuetekohane käsitsimine vähendab juhusliku kokkupuute tõenäosust lõikeketiga.
- Järgige saelehe ja -keti määrimiseks, pinguldamiseks ja väljavahetamiseks vajalikke juhiseid. Valesti pingutatud või määritud saekett võib katkeda või suurendada tagasilöögi võimalust.
- Kasutage saagi ainult puidu lõikamiseks. Ärge kasutage oksasaagi eesmärkidel, milleks see ei ole ette nähtud. Näiteks: oksasaagi ei tohi

kasutada metalli, plastmassi, kivi ega puidust ehitusmaterjalide lõikamiseks Oksasae kasutamine muudeks kui ette nähtud toiminguteks võib põhjustada ohtliku olukorra.

- **Oksasaag ei ole mõeldud puude langetamiseks.** Oksasae kasutamine muudel eesmärkidel võib põhjustada raskeid vigastusi sae kasutajale või kõrvalseisjatele.
- **Kinnijäänenud materjal eemaldamisel, oksasae hoiustamisel või hooldamisel järgige kõiki juhiseid.** Veenduge, et toode on välja lülitud jaaku on eemaldatud. Oksasae ootamatu käivitumine toote kinnijäänuud materjalist puhastamise või hoolduse ajal võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

TAGASILÖÖKIDE PÖHJUSED JA JUHISED NENDE VÄLTMISEKS:

Tagasilöök võib esineda juhul, kui juhiku ots puudutab mõnd eset või kui saekett puidu sisse kinni jääb.

Otsa kontakt võib mõnel juhul põhjustada ootamatu vastureaktsiooni, lüües juhlati üles ja operaatori suunas.

Saeketi kinnijäämine juhlati otsas võib lükata juhlati kiiresti tagasi operaatori suunas.

Mõlemad nimetatud reaktsioonid võivad lõppeda kontrollili kaotamisega sae üle, mis omakorda võib põhjustada kehavigastusti. Ärge lootke ülemäära oma kettase turvaelementidele. Oksasae kasutajana peate tegema kõik, et lõikamise ajal ei juuhiks önnestust ega tekiks vigastusi.

Tagasilöök on oksasae väärkasutuse ja/või valeda tööprotseduuride või -tingimuste tulemus ning seda saab vältida alljärgnevaid ettevaatusabinõusid järgides:

- **Säilitage kindel haare, hoides mõlemad käed sae küljes, pöidlad ja sõrmed ümber oksasae juhtkäepideme, ning hoidke keha ja käsi nii, et saaksite osutada vastupanu tagasilöögijöuduile.** Operaatoril on võimalik tagasilöögist tekkivaid joudusid hallata, kui selleks vastavaid meetmeid võtta. Ärge laske oksasae lahti.
- **Ärge kütünitage end liigiselt välja ja ärge püüdke saagida ülevalpool oma õlgasid.** See aitab vältida tahtmatut kokkupuudet sae otsaga ja tagab ootamatutes olukordades oksasae üle parema kontrolli.
- **Kasutage üksnes tootja poolt ette nähtud varujuhtplaate ja -saekette.** Vale juhtplaadi ja saeketi kasutamisel võib kett puruneda ja/või tekkida tagasilöök.
- **Järgige tootja ettekirjutusi saeketi teritamise ja hoolduse kohta.** Väheneenud lõikesügavuse piiraja kõrgus võib suurendada tagasilöögi võimalust.

TÄIENDAVAD OHUTUSJUHISED

- Osalege oksasaagide kasutamist ja hooldust, ettevaatusabinõusid ja esmaabi käsitleval professionaalselt korraldatud kursusel. Hoidke juhend edaspidiseks kasutamiseks alles.
- Oksasaag on potentsiaalselt ohtlik tööriist. Oksasaagidega seotud önnetsused lõppevad sageli jäsemete kaotamise või surmaga. Surma võib saada okste langemise, puude ümberkukkumise ja veerevate palkide tõttu. Täiendavat ohtu kujutavad haiged ja mädanenud puud. Hinnake oma võimet tööd

ohutult teha. Kui teil on kahtlus, jätké see kutselistele saajijatele.

- Enne toote esmakordset kasutamist on soovitatav harjutada palkide lõikamist saepukil või tugiraamil.
- Tööplatsi suurus sõltub töö iseloomust ja puu või muu saetava eseme surusest. Saagija peab olema ettevaatlik ja jälgima kõike, mis toimub tööpiirkonnas.
- Ärge hoidke oma keha samal joonel juhlati ja ketiga. Kui tekib tagasisiöök, aitab selline asend ära hoida keti kokkupuudet teie pea või kehaga.
- Ärge kasutage edasi-tagasi saeliigutust. Laske ketil oma tööd teha. Hoidke kett terav ja ärge püüdke suruda ketti lökest läbi.
- Saagimise lõppjärgus ärge avaldage enam survet. Olge valmis hoidma saagi hetkel, kui see läbibastab puu. Muidu võite saada raske kehavigastuse.
- Ärge peatage saagi saagimisoperatsiooni keskel. Laske sael töötada kuni see on lõikest välja võetud.
- Et vähendada liikuvate osadega kokkupuutumisest tingitud vigastuste ohtu, lülitage alati toode välja, eemaldage aku ja veenduge, et kõik liikuvad osad on täielikult peatunud:
 - enne puhastamist ja ummistuse kõrvaldamist
 - enne toote juurest lahkumist
 - enne tarvikute paigaldamist ja eemaldamist
 - enne seadme kontrollimist, hooldamist ja sellega töötamist

- Seadme pikaajalisel kasutamisel võite saada kehavigastusi ja varasemad vigastused võivad süveneda. Kui kasutate toodet pikaajaliselt, tehke regulaarselt pause.
- Kui seade on maha kukkunud, saanud tugeva lõogi või hakkab ebanormaalsett vibreerima, seisake seade viivitamatult ja kontrollige see üle vigastuste suhtes. Kõik vigastused tuleb lasta volitatud hooldustöökojas parandada või asendada.
- Kasutage toodet ainult temperatuurivahemikus 0–40 °C.
- Hoidke toodet kohas, kus keskkonna temperatuur on vahemikus -10–50 °C.

ISIKUKAITSEVAHENDID

Hea kvaliteediga isikukaitsevahendid, mida kasutavad tavaselt spetsialistid, aitavad vähendada kätile ja vigastumisohtu. Toote kasutamisel tuleb kasutada alljärgnevat:

- Kaitsekiiver
 - peab vastama standardi EN 397 nõuetele ja olema CE-märgisega
- Kuulmiskaitsevahendid
 - peab vastama standardi EN 352-1 nõuetele ja olema CE-märgisega
- Silma- ja kuulmiskaitsevahendid
 - peavad olema CE-märgisega ja vastama standardi EN 166 nõuetele (turvarüllid) või standardi EN 1731 nõuetele (võrkvisiiri)
- Kaitsekindlad
 - peab vastama standardi EN ISO 11393-4 nõuetele ja olema CE-märgisega

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- Jalgakaitsed (säärised)
 - peavad vastama standardi EN ISO 11393-2 nõuetele, olema CE-märgisega ja tagama üldkaitse.
- Oksasae kasutamisel kantavad ohutussaapid
 - peavad vastama standardile EN ISO 20345:2004 ja EN ISO 11393-3. (Hooajalised kasutajad võivad kasutada terastest ninakaitsega turvasaapaid ja kaitsesääriseid, mis vastavad standardi EN ISO 11393-5 nõuetele, kui maapind on tasane, kukkumisoht on minimaalne ning puudub alusmets)
- Ülakeha kaitsevad lõikekindlad jakid
 - peab vastama standardi EN ISO 11393-6 nõuetele ja olema CE-märgisega

AKU LISAOKHUTUSJUHISED

- Et vähendada tulekahju ja kehaliste vigastuste ohtu ning lühisest tulenevat toote kahjustamist, ärge kunagi kastke tööriista, akut või laadijat vedelikesse ega laske neil vedelikega kokku puutuda. Korrodeeruvad või elektripiiritatud vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad pöhjustada lühist.
- Laadige akut kohas, kus keskkonna temperatuur on vahemikus 10–38 °C.
- Hoidke akut kohas, kus keskkonna temperatuur on vahemikus 0–20 °C.

JUHISED PÖHILÖIGETE JA LÄBILÖIKAMISE ÕIGETE TEHNİKATE KOHTA

OHUD PUIDUS ESINEVATEST SISEPINGETEST

Kui saate aru puidu sees olevatest jöududest ja pingetest saate vältida kinnikiulumist või vähemalt saate aru pingete toimest. Puidus oleva pinged suruvad puidu kiudusid laiali ja kui sellises kohas teha lõige või pilu, siis on suundumus kiudude avanemisele kui saag puitu läbib. Kui puitüvi on toetatud saepukile ja üleulatuv ots on toetamata, siis tekib pinge ülapinnas, mis on tingitud üleulatuvata tüveosa massist ja kiud satuvad pinge alla. Samuti on tüve alaosas surve all ja puidu kiud surutakse seal kokku. Kui lõige tehakse selles osas, siis on saeteel suundumus sulguda. See lõige pigistaks saeketti.

LÜKKAMINE JA TÖMBAMINE

Vastasmöju suund on alati vastupidine keti liikumissuunale. Kasutaja peab olema valmis selleks, et toode võib liikuda ettepoole või tahapoole. Toode paiskub eemale (iliigub ettepoole), kui lõigatakse juhtplandi alumise servaga. Toode võib tagasi pörkuda (kasutaja poole), kui lõigatakse ülemise servaga.

SAAG ON JÄÄNUD PUUSSE KINNI

Lülitage välja ja eemaldage aku. Ärge püüdke ketti ja juhlatti järga lõikekahast välja vöttä, sellega võite keti lõhkuda kui see pöördub tagasi ja annab saagijale lõogi. See olukord ilmneb harilikult seetõttu, et puitu toetatakse ebaõigesti, mis surub lõike survejõu all kokku, pigistades nii saeketti. Kui toetuspunkt muutmine juhtlatti ja ketti ei vabasta, kasutage puitkiilusid või kangi, et lõige avada ja saag vabastada. Ärge proovige kunagi oksasaagi käävitada, kui juhtplaat asub juba lõikes või sälgu.

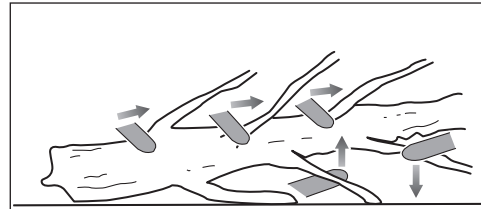
LIBISEMINE/PÖRKAMINE

Kui oksasaag ei suuda lõikamise käigus sisse minna, võib juhtlatt hakata pörkama või palgi või oksa pinnal ohtlikult libisema, mis võib pöhjustada oksasae juhtimise kaotamise. Kasutage libisemise või pörkamise välimiseks või vähendamiseks saagi alati kahe käega. Veenduge, et saekett teeb lõikamiseks soone.

Ärge lõigake oksasaega kunagi väikesi painduvaid oksi ega võsa. Nende mõõtmed ja elastsus võivad pöhjustada säägasipörkumise või kinnijäämise, mis on pisavalt tugev, et pöhjustada tagasilööki. Selleks tööks on parim tööriist käsisaag, oksakärid, kirves või muud tööriistad.

OKSTE LAASIMINE

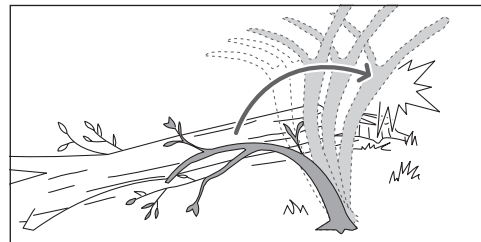
Laasimine tähendab langetatud puult okste äralöikamist. Laasimisel jätké suuremad oksad alles, mis toetavad puutüve maapinnale. Saagige väiksemad oksad maha ühe lõikega. Pinges olevaid oksi tuleks lõigata alt üles, et oksasaag ei jäeks kinni.



TAGASILÖÖGIOKSAD

Pinge all olev puu on mis tahes palk, oks, känd või võsu, mida mõni teine puu pinge all hoiab ja mis pingे alt vabanedes võib tagasilöögi anda.

Langenud puu juurtega känd võib jätkamise tulemusel suure töenäosusega püstiasendisse liikuda. Olge selliste puudega ettevaatlak; need on ohtlikud. Ärge püüdke lõigata kõveraid harusid või tüükaid, mis on pinge all, kui te ei ole selleks erialaselt välja õpetatud ja pädev.



HOIATUS! Vetruvad oksad on ohtlikud ja võivad kasutajat tabada, pöhjustades kasutaja kontrolli kao oksasae üle. See võib osutuda kasutajale eluohtlikuks. Tagasilöögiks võivad lõigata vastavate oskustega toote kasutajad.

TRANSPORTIMINE JA HOIUSTAMINE

- Enne toote hoiustamist või selle transportimist lülitage toode välja, eemaldage aku ja laske mõlemal maha jahtuda.
- Puhastage seade köökidest võörkehadest. Hoidke kuivas ja hästi ventileeritud kohas, mis on laste ja juurdepääsmatu. Hoidke seadet eemal korrodeerivatest lõikes või sälgu.

ainetest, nagu aiaakemikaalid ja jäasulatussoolad. Ärge hoiustage toodet väljas.

- Enne toote hoiustamist või transportimist paigaldage juhtlatile kate.
- Vedamise ajal tökestage kultivaator liikuma hakkamise ja alla kukkumise vastu, et vältida kehavigastusi ja masinaosade kahjustamist.

LIITUMAKUDE TEISALDAMINE

Akude transportimisel juhinduge kasutuskohas kehitavatest riikikest määristest ja eeskirjadest.

Akude transportimisel allettevõtjate poolt järgige kõiki pakkimise ja tähistamise erinõudeid. Veenduge, et akud ei satu kokkupuutusele teiste akude ega voolu juhtivate materjalidega, kui avatud klemmid on transportimise ajal kaitstud voolu mittejuhtivate isoleerkorkide või teibiga. Ärge transportige pragunenud või lekkivaid akusid. Küsige lisateavet transportettevõttelt.

HOOLDUS

- Kasutage ainult tootja originaalvaruosi, tarvikuid ja tööorganeid. Selle nõude eiramise võib põhjustada, kehavigastuse, tootluse languse ja teile antud garantii tühistamise.
- Hooldamine nõuab ülimat korras hoida ja teadmisi ning tuleks teostada ainult kvalifitseeritud hooldustehnikute poolt. Toodet tohib parandada vaid volitatud teeninduses.
- Lubatud on teha ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud reguleerimis- ja parandustoiminguid. Muid remonditoöid tohivad teha ainult volitatud teeninduskeskused.
- Ebapiisav/vale hooldus ja ohutusseadmete eemaldamine või muutmine võib põhjustada toote vääratöimimise, suurendades seega tõsise vigastuse ohtu. Laske toodet hooldada professionaalidel ja hoidke toodet ohutult.
- Keti ohutu teritamine on äppisülesanne, mida peaksid tegema ainult kogenud oskustega spetsialistid. Tootja soovitab tungivalt kulunud või nuri keti asendamist uega, mis on saadaval volitatud teeninduskeskuses. Toote number on saadaval selle kasutusjuhendi seadme tehniliste andmete tabelis.
- Järgige saeketi määrimise, keti pinguse ja kontrollimise ning reguleerimise juhiseid.
- Iga kord pärast kasutamist puhastage plastist osi pehme kuiva lapiga.
- Kontrollige kõiki mutreid, polte ja kruvisid sagedaste intervallidega õige pinguloleku suhtes, et veenduda seadme ohutus töökorras olemises. Vigastatud osad tuleb lasta pädeval hooldajal parandada või asendada.

HOOLDUSPLAAN

Igapäevane kontrollimine

Saeplaadi määrimine	Enne igat kasutuskorda
---------------------	------------------------

Keti pingi	Enne iga kasutuskorda ja korrapäraselt
------------	--

Keti teravus	Enne iga kasutuskorda (välise vaatluse teel)
--------------	--

Kahjustunud osade suhtes	Enne igat kasutuskorda
--------------------------	------------------------

Lahiste kinnitite suhtes	Enne igat kasutuskorda
--------------------------	------------------------

Kontrollige ja puhastage

Juhtlatt	Enne igat kasutuskorda
----------	------------------------

Kogu saag	Peale igat kasutuskorda
-----------	-------------------------

ÖPPIGE OMA TOODET TUNDMA

Vt leht 175.

1. Juhtkäepide
2. Päästiku hoob
3. Abikäepide
4. Ketikaitse
5. Juhik
6. Saekett
7. Ketipingutu nupp
8. Juhtlati lukustusnupp
9. Ketiratta kaas
10. Päästik
11. Keti ja tera ölitaja
12. Juhtlati kate
13. Kasutusjuhend
14. Aku paketiga
15. Laadija

OHUTUST TAGAVAD SEADISED

Ketikaitse

Ketikaitse takistab käe puutumist vastu sae ketti.

Keti piiraja.

Ketipüürduri hoiab ära saeketi paiskumise kasutaja suunas, kui kett tuleb lahti või läheb katki.

Juhikud

Üldiselt kalduvad väiksema otsaraadiusega saelatid vähem tagasilöögile. Saagimisel kasutage piisava pikkusega juhtlatti ja sobivat ketti. Pikemad juhtlatid töstabavad ohtu kontrolli kadumise üles. Kontrollige keti pingust korrapäraselt. Kui lõikate väiksemaid harusid, mis on juhtlatist väiksemad, siis on oht, et kett võib juhtlatilt maha tulla kui pingi ei ole nõuetekohane.

Nõrga tagasilöögiga saekett

Vähendatud tagasilöögiga saekett loob tingimused, et vähendada tagasilöögi ohtu.

Sügavusmõõdikud iga lõiketera ees aitavad tagasilööki vältida, hoides lõiketera liiga sügavale tungimast. Kasutage ainult tootja poolt ette nähtud juhtlati ja ketti.

Kui saekette teritatakse, võib tagasilöök muutuda tugevamaks ning seega tuleb olla eriti ettevaatlik. Oma ohutuse tagamiseks asendage saekett kui selle saagimisvõime langeb.

Liigtemperatuuri kaitse

Aku on varustatud liigtemperatuuri kaitsmega, mis on möeldud aku kaitseks kõrge temperatuuri korral. See võib põhjustada aku töö peatumise kuni akuelementide jahtumiseni. Katsuge akut: kui see on soe, laske sel enne

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

töö jätkamist maha jahtuda. Kui toode ikka veel ei tööta, ühendage aku laadijaga, mis võib samuti näidata kaitset ületemperatuuri eest. Kui akuelementid jahtuvad, hakkab laadja akut laadima.

MÄRKUS: 30 °C ületava õhutemperatuuri ja suure võimsusega tööriistade (näiteks oksasae) korral võivad akud kiiremini üle kuumenteda. Kontrollige akut korrapäraselt ja kui see on puudutamisel soe, vahetage see välja või laske akul jahtuda.

MÄRKUS: Akupaketi LED-märgutuli ei tööta, kui aku kaitsefunktsoon on põhjustanud akupaketi toite katkemise.

SÜMBOLID



Ohutusalane teave



Enne toote kasutamist lugege läbi ja tehe endale selgeks kõik juhisid. Järgige kõiki hoiatusi ja tööhutuseeskirju.



Kandke silma- ja kuulmiskaitsevahendeid ning kiivrit.



Kandke libisemiskindlaid, tugevdatud kaitsekindlaid.



Toodet kasutades kandke mittelibiseva tallaga turvajalatseid.



Ärge jätkte vihma ega niiskuse kätte.



Hoidke ja kasutage saagi korralikult mõlema käega.



Ärge kasutage saagi ainult ühe käega.



Hoiduge oksasae tagasilöögist ja vältige kokkupuudet juhtplaadi otsikuga.



Ärge puudutage alt.



Garanteeritud helivõimsuse tase



Ärge kõrvaldage kasutatud patareisid ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmeid sortimata olmejäätmete. Kasutatud patareid ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Patareijäätmel, akujäätmel ja jäätmetest valgusallikad tuleb seadmetest eemaldada. Taaskasutusnõuannete ja kogumispunktiiga seotud teabe saamiseks pöörduge kohaliku omavalitsuse või edasimüüja poole. Kohalike eeskirjade kohaselt võib jaemüüjatel olla kohustus kasutatud patareid ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed tasuta tagasi võtta. Teis panus patareide ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed korduskasutamises ja ringlussevõttu aitab vähendada toorainete nöödlust. Patareijäätmel, mis sisaldavad eelkõige liitumi, ning elektri-ja elektroonikaseadmete jäätmed sisaldavad väärtsilike ja ringlussevõetavaid materjale, mis võivad keskkonda ja inimeste tervist kahjustada, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasäästlikul viisil. Olemasolul kustutage jäätmeleadmest isikuandmed.

ALUSTAMINE

Vaadake lehti 176-177.

1. Kandke toote kasutamise ajal alati täiskaitset pakkuvad kaitseprillid, kuulmiskaitset, libisemiskindlaid vastupidavaid kaitsekindlaid, asjakohaseid jalatseid ja kaitseriütust. Ärge kasutage seadet paljajalu ega kandke töötamise ajal lahtisi sandaale.
2. Eemalda juhtplaadi kate.
3. Avamiseks keerake juhtplaadi lukustusnuppu vastupäeva.
4. Reguleerige keti pingus välja. Keti pingsuse suurendamiseks keerake ketipingutu nuppu päripäeva. Keti pingsuse vähendamiseks keerake ketipingutu nuppu vastupäeva.

MÄRKUS: Keti pingus on nõuetekohane siis, kui saeketi lökehamba ja juhtlati vahel on vahemikus 2,5–3,5 mm. Parim viis keti pinguse mõõtmiseks on tömmata ketti juhtlati alaosas keskel alla (juhtlatat eemal) ja mõõta seejärel läti ja keti liugipindade vaheline kaugus.

MÄRKUS: Tavatöö ajal keti pingus suureneb temperatuuri tõttu. Kontrollige sageli keti pingulolekut ja vajadusel reguleerige. Soojalt pingutatud kett võib jahtudes olla liialt pingul. Veenduge, et keti pingsus on õigesti välja reguleeritud vastavalt juhistele.

5. Keerake juhtlati lukustusnuppu päripäeva, kuni see lukustub kohale.
6. Töstke ketikaitse üles ja hoidke seda üleval. Kandke peale keti- ja latiöli. Ärge mingil juhul kasutage ketti ilma ölita. Kui saekett liigub ilma ölita, võib juhtlatt vigastada saada.

MÄRKUS: Määridge vajadusel ketti ja tera.

7. Pangeaku tootesse. Veenduge, etaku sulgur kinnitub klöpsuga ja enne töö algust onaku tootes korralikult paigal ja turvaliselt kinni.
8. Vajutage päästikvabastit ja pigistage lülituspäästikut, et käivitada toode.

MÄRKUS: Hoidke oksasaagi alati ühe käega juhtkäepidemest ja teise käega lisakäepidemest.

MÄRKUS: Toote peatamiseks vabastage päästik.

HR PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

Vodeću ulogu u dizajnu akumulatorske pile za orezivanje imaju sigurnost, performanse i pouzdanost.

NAMJENA

Akumulatorska pila za obrezivanje namijenjena je isključivo upotrebi na otvorenom. Zbog sigurnosnih razloga, proizvod mora biti adekvatno upravljan pomoću dvije ruke u svakom trenutku.

Ovaj proizvod namijenjen je za rezanje grana, stabala, trupaca ili debla do promjera prema duljini vodilice lanca. Namijenjena je samo za rezanje drva.

Proizvod smiju koristiti u primjenama u kućanstvu samo odrasle osobe koje su počinile odgovarajuću obuku o opasnostima i preventivnim mjerama koje se poduzimaju tijekom korištenja proizvoda. Nije namijenjen za korištenje u svrhu profesionalne obrade stabala.

Proizvod ne koristite ni za kakvu drugu svrhu.

OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA O PROIZVODU

⚠️ UPOZORENJE! Pažljivo pročitajte sva upozorenja, upute i specifikacije priložene uz alat i pogledajte crteže. U slučaju nepoštivanja uputa u priručniku može doći do električnog udara i/ili ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

Sačuvajte ova upozorenja i upute kako biste ih naknadno mogli konzultirati.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na vaš električni proizvod (žični) napajan iz električne mreže ili proizvod na baterije (bežični).

SIGURNOST RADNOG PROSTORA

- Neka vaša radna površina bude čista i dobro osvijetljena. Zatrpani i neosvijetljeni radni prostori izazivaju nezgode.
- Električne alate nemojte upotrebljavati u eksplozivnoj okolini, primjerice u blizini zapaljivih tekućina, plina ili prašine. Iskre koje izlaze iz električnih alata mogu ih zapaliti ili izazvati eksploziju.
- Djecu, posjetitelje i domaće životinje držite dalje od mjesta na kojem upotrebljavate električni alat. Mogli bi vas omesti te biste zbog toga mogli izgubiti nadzor nad alatom.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikač električnog alata uvijek mora biti prilagođen utičnicama. Nikada ne mijenjajte utikač. Nikada nemojte upotrebljavati prilagodnik s električnim alatom s uzemljenjem. Tako ćete izbjegići opasnost od strujnog udara.
- Izbjegavajte svaki kontakt s uzemljenim površinama poput cijevi, radijatora, kuhalja, hladnjaka itd. Opasnost od strujnog udara povećava se ako je dio vašeg tijela u dodiru s uzemljenim površinama.
- Električni alat nemojte izlagati kiši ili vlazi. Opasnost od strujnog udara povećava se ako u električni alat uđe voda.
- Pazite da kabel za napajanje bude u dobrom stanju. Alat nikad nemojte držati za kabel za napajanje, a kabel nemojte vući ni prilikom isključivanja iz struje.

Kabel za napajanje držite dalje od izvora topline, ulja, oštih predmeta i pokretnih dijelova. Opasnost od strujnog udara povećava se ako je kabel oštećen ili zapetjan.

- Ako radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kabele koji su namijenjeni uporabi na otvorenom. Tako ćete izbjegići opasnost od strujnog udara.
- Ako alat morate rabiti u vlažnoj okolini, uredaj priključite na električnu utičnicu zaštićenu uredajem za rezidualnu struju. Uporaba uredaja za rezidualnu struju smanjuje opasnost od strujnog udara.

OSOBNA SIGURNOST

- Budite koncentrirani, dobro gledajte što radite i oslonite se na zdravi razum dok upotrebljavate električni alat. Ne koristite se električnim alatom ako ste umorni, pod utjecajem alkohola ili droga ili ako uzimate lijekove. Uvijek imajte na umu da je dovoljna samo jedna sekunda nepažnje kako biste se teško ozlijedili.
- Rabite zaštitnu opremu. Uvijek zaštitite oči. Ovisno o uvjetima, a kako biste izbjegli teške tjelesne ozljede, nosite i masku protiv prašine, protuklizne cipele, kacigu ili štitnike za usi.
- Izbjegavajte svaku nenamjerno pokretanje alata. Uvjerite se da je prekidač u položaju »isključeno« prije uključivanja alata u struju ili umetanja baterije, kao i kad uzimate ili prenosite alat. Kako biste izbjegli opasnost od nezgoda, alat nemojte prenositi dok vam je prst na prekidaču i nemojte ga uključivati u struju dok je prekidač u položaju »uključeno«.
- Uklonite ključeve za stezanje prije uključivanja vašeg alata u struju. Ključ za stezanje koji je ostao pridružen za pokretni dio alata može prouzročiti teške tjelesne ozljede.
- Uvijek držite dobru ravnotežu tijela. Stabilno stoje na nogama i nemojte stajati predaleko od alata. Stabilan položaj pri radu omogućava bolju kontrolu nad alatom u slučaju nepredviđenog događaja.
- Nosite odgovarajuću odjeću. Nemojte nositi široku odjeću i nakit. Kosu i odjeću držite podalje od pokretnih dijelova. Široka odjeća, nakit i duga kosa mogu se zaplesti u pokretnе dijelove alata.
- Ako se vaš alat isporučuje sa sustavom usisavanja prašine, provjerite je li on pravilno postavljen i koristi li se kako treba. Tako ćete izbjegići opasnost od nezgoda.
- Nemojte dozvoliti da zbog sigurnosti stečene čestim korištenjem alata zaboravite na sigurnosne principe. Neoprezrost može prouzročiti teške ozljede u tren oka.

UPORABA I ODRŽAVANJE ELEKTRIČNIH ALATA

- Ne primjenjujte silu. Upotrebljavajte alat koji je prilagođen onome što želite raditi. Vaš električni alat bit će učinkovitiji i njegova uporaba sigurnija ako ga budete upotrebljavali za ono čemu je namijenjen.
- Ne upotrebljavajte električni alat ako prekidač ne omogućava da ga uključite i isključite. Alat koji se ne može ispravno uključiti i isključiti opasan je i potrebno ga je popraviti.

- Prije izvođenja bilo kakvih podešavanja, izmjene priključaka ili pohrane svog električnog alata, isključite utikač iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterija, ako se mogu izvaditi. Tako ćete smanjiti opasnost od slučajnog uključivanja alata.
- Odlažite svoj alat izvan dosega djece. Osobe koje ne poznaju alat ili nisu pročitale ove upute ne smiju ga upotrebljavati. Električni alat postaje opasan u rukama neiskusnih korisnika.
- Održavajte električne alate i priključke. Provjeravajte da nema slomljenih dijelova. Provjerite kako su dijelovi postavljeni te sve drugo što bi moglo utjecati na ispravan rad alata. Ako su neki dijelovi oštećeni, popravite ih prije ponovne uporabe alata. Mnogobrojne nezgode događaju se zbog lošeg održavanja alata.
- **Alat držite čistim i naoštrenim.** Dobro naoštreni i čist alat za rezanje rjeđe će se blokirati i moći ćete ga bolje kontrolirati.
- **Električni alat, dodatke i nastavke itd.** koristite u skladu s ovđje navedenim uputama za upotrebu, imajući na umu uvjete upotrebe kao i željenu namjenu. Kako biste izbjegli opasne situacije, električni alat upotrebljavajte samo za poslove za koje je namijenjen.
- **Ručke i površine za hvatanje alata moraju biti čiste i odmašćene.** Sklizave ručke i površine za hvatanje i držanje alata onemogućavaju sigurno rukovanje i kontrolu nad alatom u neočekivanim situacijama.

POSEBNE SIGURNOSNE UPUTE ZA BEŽIČNI ALAT

- Bateriju vašeg alata ponovno punite samo pomoću punjača koji je preporučio proizvođač. Punjač prilagođen određenom tipu baterije može izazvati požar ako se koristi s nekim drugim tipom baterije.
- Za bežični alat treba upotrebljavati samo jednu određenu vrstu baterije. Uporaba svih drugih baterija može izazvati požar.
- Ako ne koristite bateriju, držite je dalje od metalnih predmeta poput spajalica, kovanica, ključeva, vijaka, čavala i drugih predmeta koji bi mogli izazvati kontakt. Kratki spoj među kontaktima baterije može izazvati opeklone ili požar.
- Izbjegavajte svaki dodir s tekućinom baterije u slučaju njenog curenja koje je nastalo zbog neispravne uporabe baterije. Ako dođe do kontakta, obilno isperite taj dio tijela čistom vodom. Ako je došlo do kontakta s očima, obratite se liječniku. Tekućina iz baterije može prouzročiti nadraženost i opeklone.
- Nemojte koristiti komplet baterija ili alat koji je oštećen ili modificiran. Oštećene ili modificirane baterije mogu imati neočekivane reakcije, što može uzrokovati požar, eksploziju ili rizik od ozljede.
- Komplet baterija nemojte izlagati vatri ili previšokoj temperaturi. Izlaganje vatri ili temperaturama višim od 130 °C može uzrokovati eksploziju.
- Slijedite sve upute za punjenje i nemojte puniti komplet baterija ili alat izvan temperaturnog raspona navedenog u uputama. Nepravilno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan specificiranog raspona može oštetiti bateriju i povećati rizik od požara.

ODRŽAVANJE

- Popravke treba obaviti ovlašteni serviser samo s originalnim rezervnim dijelovima. Tako ćete moći sigurno upotrebljavati vaš električni alat.
- Nikada nemojte servisirati oštećeni komplet baterija. Servisiranje kompleta baterija smije provoditi isključivo proizvođač ili ovlašteni serviser.

OPĆENITA SIGURNOSNA UPOZORENJA PRI UPOTREBI PILE ZA OBREZIVANJE

- Tijekom rada s pilom za orezivanje, sve dijelove tijela držite podalje od lanca pile. Prije nego što pokrenete pilu za orezivanje, uvjerite se da lanac pile ne dodiruje ništa. Trenutak nepažnje tijekom rada s pilama za orezivanje može prouzročiti zapetljavanje vaše odjeće ili tijela u lanac pile.
- Pilu za obrezivanje uvijek držite tako da je jedna ruka na kontrolnoj, a druga na pomoćnoj ručki.
- Pilu za orezivanje držite isključivo za izolirane površine za hvatanje, pošto lanac pile može dotaknuti skriveno ožičenje. Lančane pile koje su u doticaju sa žicom i pod naponom izložene metalne dijelove pile za orezivanje mogu staviti pod napon i mogu prouzročiti strujni udar rukovaljelu.
- Nosite sredstva za zaštitu očiju. Preporučuje se dodatna zaštitna oprema za zaštitu sluha, glave, ruku, nogu i stopala. Odgovarajuća zaštitna oprema smanjić će nastanak tjelesnih ozljeda izazvanih letećim krvotinama ili slučajnjim kontaktom s lancem pile.
- Pilu za orezivanje nemojte koristiti dok ste na stablu, na ljestvama, na krovu ili na bilo kojem nestabilnom osloncu. Ako pilu za orezivanje koristite na taj način, moglo bi doći do teških tjelesnih ozljeda.
- Uvijek zadržavajte pravilan stav nogu i pilom za orezivanje rukujte samo dok stojite na čvrstoj, sigurnoj i ravnoj površini. Skliske ili nestabilne površine mogu prouzročiti gubitak ravnoteže ili nadzora nad pilom za orezivanje.
- Prilikom rezanja grane koja je napeta pripazite na vraćanje u izvorni položaj. Kada se napetost u vlaknima drva opusti, grana koja je napeta može udariti rukovaljelu i/ili možete izgubiti kontrolu nad pilom za obrezivanje.
- Poduzmite posebne mјere opreza prilikom rezanja žbunja ili mladica. Tanki materijal može se zahvatiti lancem pile i biti odbačen prema vama ili vas izbaciti iz ravnoteže.
- Pilu za obrezivanje nosite isključeno i dalje od tijela. Prilikom prenošenja ili skladištenja pile za orezivanje, uvijek na nju pričvrstite pokrov vodilice lanca. Pravilno rukovanje pilom za orezivanje smanjić će mogućnost slučajnog kontakta s pokretnim lancem pile.
- Slijedite upute za podmazivanje, zatezanje lanca i promjenu mača i lanca pile. Nepravilno zategnut ili podmazan lanac može puknuti ili povećati šansu za povratni udar.
- Režite samo drva. Pilu za orezivanje ne koristite za namjene za koje nije predviđena. Primjer: pilu za orezivanje ne koristite za rezanje metala, plastike, zidova ili građevinskih materijala koji nisu od drva.

Korištenje pile za orezivanje za radnje različite od onih za koje je namijenjena može dovesti do opasne situacije.

- **Ova pila za orezivanje nije namijenjena za sječu stabala.** Korištenje pile za orezivanje za radnje drukčije od predviđenih moglo bi dovesti do teških ozljeda rukovatelja ili nazočnih osoba.
- **Slijedite sve upute prilikom čišćenja zaglavljenog materijala, sklađenja ili servisiranja pile za orezivanje.** Uverjte se da je sklopka u isključenom položaju i da je baterijski sklop izvaden. Neočekivana aktivacija pile za orezivanje tijekom čišćenja zaglavljenog materijala ili servisiranja može dovesti do teške tjelesne ozljede.

UZROCI I MJERE OPERATERA ZA SPREČAVANJE POVRATNOG UDARA:

Može doći do odskakivanja ako kraj vodilice lanca do-e u dodir s nekim predmetom ili ako se lanac priklješti i blokira u drvetu tijekom rezanja.

Dodir u nekim slučajevima može dovesti do iznenadne povratne reakcije, odbacivanja vodilice lanca prema gore i unatrag prema operateru.

Prignjećenje lanca pile uzduž gornje strane vodilice može brzo gurnuti vodilicu unatrag prema rukovatelju.

U oba slučaja možete izgubiti nadzor nad motornom pilom i teško se ozlijediti. Nemojte se pouzdati samo u zaštitu koja je integrirana u motornu pilu. Kao korisnik pile za orezivanje trebate poduzeti nekoliko koraka kako tijekom vaših poslova rezanja ne bi bilo nesreća ili ozljeda.

Povratni udar je posljedica pogrešne upotrebe pile za orezivanje i/ili nepravilnih radnih postupaka ili uvjeta i moguće ga je izbjegići poduzimanjem odgovarajućih mjera opreza kako je prikazano u nastavku:

- **Pilu za obrezivanje čvrsto držite objema rukama tako da palcima i prstima obgrilate kontrolnu ručku pile za obrezivanje i postavite tijelo i ruku tako da se možete oduprijeti silama povratnog pomaka.** Ako su poduzete pravilne mjere opreza sile povratnog udara mogu biti kontrolirane od strane operatera. Ne ispuštajte pilu za orezivanje.
- **Nemojte se naginjati preko ruba i nemojte rezati iznad visine ramena.** Na taj se način sprečava nenamjeren kontakt s vrhom i omogućava bolje upravljanje pilom za orezivanje.
- **Koristite samo zamjenske šipke vodilice i lance pile koje je naveo proizvođač.** Neodgovarajuće zamjenske šipke vodilice i lanci pile mogu prouzročiti pucanje lanca i/ili povratni udar.
- **Poštujte upute proizvođača vezane uz brušenje i održavanje lanca.** Smanjenje visine limitatora dubine može dovesti do povećanja povratnog udara.

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Pohađajte profesionalno organizirani tečaj o korištenju i održavanju pile za orezivanje, preventivnim postupcima i prvoj pomoći. Molimo vas da čuvate ove upute radi kasnijeg korištenja.
- Pile za orezivanje su potencijalno opasni alati. Nesreće koje uključuju upotrebu pile za orezivanje često završavaju gubitkom udova ili smrću. Padajuće grane, debla ili kotrljavajući trupci također mogu ubiti.

Oronula ili trula stabla također predstavljaju opasnost. Trebate procijeniti svoje mogućnosti sigurnog dovršetka zadatka. Ako imalo sumnjate, ostavite profesionalcima da obrežu stablo.

- Prilikom prvog rukovanja proizvodom preporučuje se da rezanje trupaca prakticirate na stalku ili postolju za piljenje.
- Površina zona rada ovisi o poslu koji trebate obaviti kao i o visini drveta ili komada koji obrađujete. Operater treba biti upozoren i imati pod kontrolom sve događaje u području rada.
- Nemojte rezati s tijelom u liniji s vodilicom o lancem. Ako osjetite povratni udar, taj će položaj sprječiti da lanac dode u doticaj s vašom glavom ili tijelom.
- Prilikom piljenja pilu na povlačite naprijed-natrag. Pustite da lanac odradi svoj posao. Održavajte oštrinu lanca i ne pokušavajte gurati lanac kroz rez.
- Ne primjenjujte silu na motornu pilu na kraju rezanja. Spremite se da preuzmete težinu pile kad prode kroz drvo. Nepoštivanje ove upute može dovesti do mogućih ozbiljnih osobnih ozljeda.
- Ne zaustavljate pilu usred rezanja. Neka se pila pokreće iako je već uklonjena iz reza.
- Kako biste smanjili rizik od ozljeda povezan s dodirivanjem pokretnih dijelova, uvijek isključite proizvod, izvadite baterijski sklop i provjerite jesu li se svi pokretni dijelovi potpuno zaustavili:
 - prije čišćenja i odblokiravanja
 - prije ostavljanja proizvoda bez nadzora
 - prije ugradnje ili uklanjanja priključaka
 - prije provjere, održavanja ili rada na uređaju
- Povrede mogu biti uzrokovane ili zadobivene produljenim korištenjem alata. Kada proizvod koristite dulje vremensko razdoblje, svakako se redovito odmarajte.
- Ako je proizvod ispaо, pretrpo težak udar ili abnormalno vibrira, odmah zaustavite proizvod i provjerite na oštećenje ili identificirajte uzrok vibracija. Svaki oštećeni dio trebao bi pravilno popraviti ili zamijeniti ovlašteni servisni centar.
- Proizvodom rukujte samo na temperaturama između 0 °C i 40 °C.
- Proizvod cuvajte na mjestu cija je okolišna temperatura između -10 °C i 50 °C.

OSOBNA ZAŠTITNA OPREMA

Osobna zaštitna oprema dobre kvalitete, kakvu koriste profesionalci, pomoći će da se smanji rizik od ozljđivanja rukovatelja. Prilikom rukovanja proizvodom potrebno je uzeti u obzir sljedeće stavke:

- Sigurnosna kaciga
 - treba biti u skladu s EN 397 i označena CE
- Zaštitna za sluš
 - treba biti u skladu s EN 352-1 i označena CE
- Zaštitna za vid i lice
 - treba imati označku CE i biti u skladu s EN 166 (za sigurnosno staklo) ili EN 1731 (za mrežne vizire)
- Rukavice
 - treba biti u skladu s EN ISO 11393-4 i označena CE

- Zaštita nogu (navlake preko hlača)
 - treba biti u skladu s EN ISO 11393-2, označena CE i pružati potpunu zaštitu
- Sigurnosne čizme pile za orezivanje
 - trebaju udovoljavati zahtjevima norme EN ISO 20345:2004 i biti označene štitnikom sa slikom pile za orezivanje kako bi se pokazala usklađenost s normom EN ISO 11393-3. (Povremeni korisnici mogu koristiti čelične zaštitne čizme sa zaštitnim potkoljenicama koje udovoljavaju normi EN ISO 11393-5, ako je to ravno i mala je opasnost saplitanja ili zahvaćanja raslinja)
- Prsluci pile za orezivanje za zaštitu gornjeg dijela tijela
 - treba biti u skladu s EN ISO 11393-6 i označena CE

DODATNA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA BATERIJU

- Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uronjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodri nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proozvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.
- Baterijski sklop punite na mjestu na kojem je okolišna temperatura između 10 °C i 38 °C.
- Baterijski sklop cuvajte na mjestu na kojem je okolišna temperatura između 0 °C i 20 °C.

UPUTE KOJE SE ODNOSE NA PRAVILNU TEHNIKU ZA OSNOVNO REZANJE GRANA S TRUPACIMA I POPREČNO REZANJE

RAZUMIJEVANJE SILA U DRVETU

Kada razumijete smjerove tlaka i stresa unutar drveta, možete smanjiti „prgnjećenja“ ili ih očekivati tijekom rezanja. Naprezanja u drvetu znače da se vlakna razdvajaju te da ako režete u ovom području „usjek“ ili rez se može otvoriti jer pila prolazi kroz njega. Ako je trupac oslonjen na konju za rezanje, a kraj visi neoslonjen preko ruba, dolazi do naprezanja na gornjoj površini jer težina prekomjernog vješanja napreže vlakna trupaca. Isto tako, donja strana trupca će biti pod pritiskom i vlakna se guraju zajedno. Ako režete u ovom području usjek će nastojati da se zatvori tijekom rezanja. Ovaj bi rez zaglavio lanac.

GURANJE I POVLĀČENJE

Reakcijska snaga uvijek se ostvaruje u suprotnom smjeru od smjera okretanja lanca. Rukovatelj mora biti spreman na kontroliranje sklonosti proizvoda da se povlači na stranu i gura unatrag. Proizvod povlači na stranu (giba se prema naprijed) kada reže na donjem rubu vodilice. Proizvod može gurnuti unatrag (prema operatoru) prilikom rezanja duž gornjeg ruba.

ZAGLAVLJENJE PILE U REZU

Izklučite i izvadite baterijski sklop. Ne pokušavajte silom izvući lanac i vodilicu iz reza jer će to dovesti do pucanja lanca koji se može okrenuti natrag i udariti operatera. Do ove situacije obično dolazi jer drvo nije pravilno podupruto, što prisiljava zatvaranje reza pod pritiskom, čime se zaglavljuje lanac. Ako podešavanje potporna ne oslobođi vodilicu i

lanac, koristite drvene klinove ili polugu za otvaranje reza i oslobođanje pile. Nikada ne pokušavajte pokrenuti pilu za orezivanje kada se vodilica pile već nalazi u rezu ili propijaku.

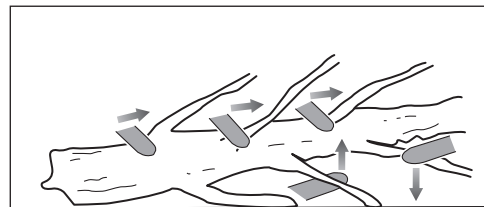
SKLIZANJE / ODSKAKANJE

Ako pila za orezivanje za vrijeme rezanja ne uđe u materijal, vodilica lanca pile može početi odskakati ili opasno sklizati duž površine grane, što može uzrokovati gubitak kontrole nad motornom pilom. Kako biste spriječili ili smanjili sklizanje ili odskakanje, pilu uvijek držite objema rukama. Provjerite nastaje li ispod lanca pile utor za rezanje.

Nikada nemojte pilom za orezivanje rezati male savitljive grančice ili grmlje. Njihova veličina i savitljivost mogu lako dovesti do odskakivanja pile unatrag prema vama ili odbacivanja prema gore s dovoljnom silom za povratni udar. Najbolji alat za takvu vrstu rada su ručne pile, sjekači, sjekire i drugi ručni alati.

OBREZIVANJE STABLA

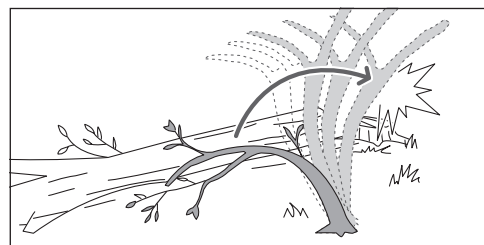
Obrezivanje je uklanjanje grana s palog stabla. Prilikom obrezivanja ostavite velike niže grane da podupiru trupac sa zemlje. Uklonite male grane u jednom rezu. Napete grane treba rezati odozdo prema gore kako biste izbjegli zapinjanje pile za orezivanje.



NAPETE GRANE

Savijeno šiblje je grana, panj bez korjena ili grm koji je savijen zbog nekog drugog komada drveta, tako da se naglo otpušta kad odrežemo ili uklonimo komad tog drveta koji ga drži.

Panj bez korjena oborenog stabla vrlo se lako može odvojiti od debla i vratiti u okomit položaj tijekom rezanja kako bi ga odvojio od trupla. Pazite na savijeno šiblje, opasno je. Nemojte pokušavati rezati balvane ili panjeve koji su pod tlakom osim ako niste profesionalno obučeni i kompetentni za to.



⚠️ UPOZORENJE! Savijene grane su opasne i mogile bi udariti rukovatelja koji zbog toga može izgubiti nadzor nad pilom za orezivanje. Što može dovesti do teških ili smrtonosnih ozljeda. Rezanje savijenog šiblja moraju obavljati obučeni korisnici.

PRIJEVOZ I SKLADIŠTENJE

- Isključite proizvod, izvadite baterijski sklop i pustite ga da se ohladi prije skladištenja ili prevoženja.
- Očistite svaki strani materijal s uređaja. Skladište ga na suhom i dobro ventiliranom mjestu koje nije pristupačno djeci. Držite proizvod podalje od korozivnih sredstva kao što su vrtne kemikalije i soli protiv zaledivanja. Proizvod ne čuvajte na otvorenom.
- Prije spremanja uređaja ili tijekom transporta postavite štitnik vodilice.
- Za prijevoz, osigurajte uređaj protiv pomicanja ili pada kako biste spriječili povrede osoba ili oštećenja na uređaju.

TRANSPORTIRANJE LITIJUMSKIH BATERIJA

Transportirajte bateriju u skladu s lokalnim i nacionalnim pravima i zakonima.

Slijedite sve specijalne zahtjeve na pakiranju i naljepnicama prilikom transporta baterije od treće strane. Osigurajte da baterija ne može doći u kontakt s drugim baterijama ili provodnim materijalima tijekom transporta tako da zaštitite izložene priključke s izolacijom, kapicama koje ne provode energiju ili trakom. Nemojte transportirati baterije koje su polomljene ili cure. Projavite kod kompanije koјi transportirate za daljnju pomoć.

ODRŽAVANJE

- Koristite samo originalne zamjenske dijelove, dodatni pribor i priključke od proizvođača. Nepoštivanje ovih uputa može dovesti do mogućih ozljeda, loše učinkovitosti i može dovesti do poništenja jamstva.
- Servisiranje iziskuje krajnju pažnju i znanje i treba da ga vrši samo kvalificirani serviser. Neka se proizvod servisira samo u ovlaštenom servisnom centru.
- Možete samo vršiti podešanje ili popravke opisane u ovom manualu. Za ostale popravke, neka se proizvod servisira samo u ovlaštenom servisnom centru.
- Posljedice nepravilnog održavanja, skidanja ili izmjene sigurnosnih uređaja mogu prouzročiti neispravnost proizvoda i povećati mogućnost izazivanja teških ozljeda. Proizvod održavajte na profesionalan i siguran način.
- Sigurno oštrenje lanca je težak i precizan zadatak koji trebaju obavljati samo iskusni, stručni profesionalci. Proizvođač iznito preporučuje istrošenog ili tupog lanca novim, dostupnim u vašem ovlaštenom servisnom centru. Broj dijela dostupan je u tablici specifikacija proizvoda u ovom priručniku.
- Slijedite upute za podmazivanje i provjeru zategnutosti i podešavanje lanca.
- Nakon svake upotrebe, plastične dijelove očistite suhom, mekom krpom.
- Često provjeravajte sve matice i zavrtnje da li su dobro pritegnuti kako biste bili sigurni da je kosilica u sigurnom radnom stanju. Svaki oštećeni dio trebao bi pravilno popraviti ili zamjeniti ovlašteni servisni centar.

PLAN ODRŽAVANJA

Svakodnevna provjera

Podmazivanje vodilice	Prije svakog korištenja
-----------------------	-------------------------

Zatezanje lanca	Prije svakog korištenja i često
OštRNA lanca	Prije svakog korištenja (vizualna provjera)
Oštećenje pojedinih dijelova	Prije svakog korištenja
Labavi pričvršćivači	Prije svakog korištenja
Pregledati i očistiti	
Vodilica	Prije svakog korištenja
Kompletna pila	Nakon svake uporabe

UPOZNAJTE SVOJ PROIZVOD

Pogledajte stranicu 175.

1. Kontrolna ručka
2. Blokada oponca
3. Pomocna rucka
4. Štitnik lanca
5. Vodilica lanca
6. Lanac pile
7. Ručica za podešavanje napetosti lana
8. Gumb za blokiranje vodilice
9. Pokrov zupčanika
10. Okidač
11. Ulje za lanac i vodilicu
12. Pokrov vodilice lanca
13. Korisnički priručnik
14. Baterija
15. Punjač

SIGURNOSNI UREĐAJI

Štitnik lanca

Štitnik lanca sprječava da ruka dođe u kontakt s lancem pile.

Hvatač lanca

Hvatač lanca sprječava izbacivanje lana prema operateru u slučaju opuštanja napetosti ili pucanja lana.

Vodilica lanca

Općenito, vodilice s malim promjerom vrha imaju više mogućnosti za povratni udar. Trebate koristiti vodilicu i odgovarajući lanac koji su dovoljno dugi za zadatak. Dulja vodilica povećava opasnost od gubitka kontrole tijekom rezanja. Redovito provjeravajte zategnutost lana. Kada režete manje grane (manje od pune duljine vodilice) lanac će vjerojatno iskočiti ako napetost nije pravilna.

Lanac sa slabom tendencijom odskakivanja

lanac pile za smanjeni udar pomaže smanjenju mogućnosti povratnog udara.

Limitatori dubine koji se nalaze na prednjoj strani svakog zupca mogu smanjiti snagu odskakivanja te se tako izbjegava da zupci preduboko udru u zonu odskakivanja. Koristite samo zamjenske vodilice i lance navedene od proizvođača.

Udvostručite oprez nakon što ste naoštirili lanac vaše motorne pile jer brušenje čini lanac manje otpornim na odskakivanje. Iz sigurnosnih razloga, zamijenite lanac pile kada se smanji rezna učinkovitost.

Zaštita od previsoke temperature

Baterijski sklop posjeduje zaštitu od previsoke temperature koja je projektirana za zaštitu baterijskih članaka od

oštećenja u slučaju visokih temperatura. Ova značajka može prouzročiti prekid napajanja proizvoda sve dok se baterijski članci ne ohlade. Ako je baterijski sklop vruć na dodir, pustite ga da se ohladi prije nego što nastavite s radom. Ako proizvod još uvijek ne radi, baterijski sklop spojite na punjač, koji isto tako može pokazati aktiviranje zaštite od prekomerne temperature. Kada se baterijski članci ohlade, punjač počinje puniti bateriju.

NAPOMENA: Temperature u prostoru više od 30 °C i električni alati velike snage, poput pila za orezivanje, mogu prouzročiti brže zagrijavanje baterijskih članaka. Redovito provjeravajte baterijski sklop, a ako je vruć na dodir, promjenite bateriju ili dozvolite da se baterija ohladi.

NAPOMENA: LED pokazivač baterije neće raditi ako je značajka zaštite baterije dovela do prekida napajanja alata.

SIMBOLI



Sigurnosno upozorenje



Prije rada s proizvodom morate pročitati i razumjeti sve upute. Slijedite sva upozorenja i sigurnosne upute.



Nosite zaštitu za vid, sluh i glavu.



Nosite zaštitne rukavice velike debljine koje se ne kližu.



Nosite obuću protiv klizanja prilikom korištenja ovog proizvoda.



Ne izlažite kiši ili vlažnim uvjetima.



Držite i rabite motornu pilu dvijema rukama.



Ne upotrebljavajte motornu pilu držeći je samo s jednom rukom.



Pazite na odbačaj pile za orezivanje i izbjegavajte kontakt s vrhom vodilice.



Nemojte dirati od ispod.



Jamčena razina zvučne snage



Otpadne akumulatori, otpadnu električnu i električnu opremu nemojte odlagati kao nesortirani komunalni otpad. Otpadni akumulatori i otpadna električna i električna oprema moraju se prikupljati odvojeno. Otpadne baterije, otpadni akumulatori i izvori svjetla moraju se ukloniti iz opreme. Od lokalnih nadležnih tijela ili trgovca zatražite savjete koji se odnose na recikliranje i mjesto za skupljanje otpada. U skladu s lokalnim propisima, trgovci u maloprodaji imaju obvezu besplatnog preuzimanja otpadnih baterija i otpadne električne i električne opreme. Vaš doprinos ponovnoj upotrebi i reciklirajući otpadnih baterija i otpadne električne i električne opreme pomaže u smanjenju potreba za sirovinama.

Otpadne baterije, osobito one koje sadrže litij i električna i električna oprema sadrži i vrijedne materijale koje je moguće reciklirati, koji mogu negativno utjecati na okoliš i ljudsko zdravlje, ako se ne uklanja na način ekološki sukladan s okolišem. Izbrisite osobne podatke iz otpadne opreme, ako ih ima.

POČETAK RADA

Pogledajte stranicu 176-177.

1. Nositte potpunu zaštitu za oči, zaštitu za uši, protuklizne debele rukavice za teške radne uvjete, čvrstu obuću, i zaštitni odjeću prilikom svakog rada s proizvodom. Nemojte raditi bosili ili u otvorenim sandalama.
2. Skinite poklopac mača pile.
3. Okrenite gumb za blokiranje vodilice u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu kako biste je odblokirali.
4. Podesite zategnutost lanca. Da biste povećali napetost lanca, ručicu za podešavanje napetosti lanca zakrenite u smjeru kazaljke na satu. Da biste smanjili napetost lanca, ručicu za podešavanje napetosti lanca zakrenite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

NAPOMENA: Napetost lanca je pravilna kada zazor između rezača u lancu i vodilice između 2,5 i 3,5 mm. Lanac povuci prema dolje u sredini donje strane vodilice (odmaknite ga od vodilice), i izmjerite udaljenost između vodilice i lančanih rezača.

NAPOMENA: Temperatura lanca se povećava tijekom uobičajenog rada što uzrokuje istezanje lanca. Često provjeravajte napetost lanca i prilagodite je prema potrebi. Lanac koji je zategnut dok je vruć može nakon hlađenja biti previše zategnut. Provjerite da je zategnutost lanca točno podešena kao što je specificirano u ovim uputama.

5. Zakrenite ručicu za zaključavanje vodilice u smjeru kazaljke na satu sve dok ne sjedne na mjesto.
6. Podignite i držite štitnik lanca. Nanesite ulje za podmazivanje lanca i vodilice. Nikada ne radite bez sredstva za podmazivanje lanca. Ako pilu radi bez sredstva za podmazivanje, vodilica i lanac mogu biti oštećeni.
7. Umetnите bateriju u proizvod. Prije početka rada provjerite je li zasun na baterijskom sklopu kliknuo na mjestu, je li baterijski sklop sjeo do kraja i je li dobro pričvršćen.
8. Da biste pokrenuli proizvod, pritisnite otpuštanje blokade okidača, zatim stisnite okidač.

NAPOMENA: Pilu za obrezivanje uvijek držite tako da je jedna ruka na kontrolnoj, a druga na pomoćnoj ručki.

NAPOMENA: Za zaustavljanje proizvoda otpustite sklopku za pokretanje.

SL PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

Brezžična obrezovalna žaga je zasnovana za zagotavljanje najvišje ravnih varnosti, učinkovitosti in zanesljivosti delovanja.

NAMEN UPORABE

Akumulatorski obrezovalnik je namenjen uporabi na prostem. Iz varnostnih razlogov morate izdelek v vsakem trenutku imeti pod nadzorom z obema rokama.

Izdelek je namenjen žaganju vej, debel, hlodov in tramov s premerom, ki ga določa dolžina meča. Namenjena je zgolj za žaganje lesa.

Izdelek se lahko uporablja v domačem okolju s strani odraslih, ki so opravili ustrezno usposabljanje iz nevarnosti in preventivnih ukrepov, ki jih je treba izvajati med uporabo izdelka. Izdelek ni namenjen za uporabo v profesionalne namene obdelovanja dreves.

Za druge namene ga ne uporabljajte.

SPOLOŠNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA IZDELEK

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju. Neupoštevanje vseh spodaj navedenih navodil lahko privede do električnega udara, požara in/ali hude poškodbe.

Shranite vsa opozorila in navodila za kasnejšo uporabo.

Izraz «električna naprava» v opozorilih se nanaša na električno napajani (ozičeni) izdelek ali baterijsko napajani (brezžični) izdelek.

VARNOST DELOVNEGA OBMOČJA

- **Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno.** V neurejenih in temnih območjih se rade zgodijo nesreče.
- **Električne naprave ne uporabljajte v eksplozivnem okolju, na primer blizu vnetljivih tekočin, plina ali prahu.** Iskre, ki jih povzročajo električne naprave, lahko zanetijo ogenj ali povzročijo eksplozijo.
- **Med uporabo električne naprave naj vas ne motijo otroci in drugi opazovalci.** Motnje lahko povzročijo izgubo kontrole.

ELEKTRIČNA VARNOST

- **Vtiči električne naprave morajo ustrezati vtičnicam.** Vtičev nikoli ne spreminjaite. Z ozemljeno električno napravo ne uporabljajte adapterjev. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo nevarnost električnega udara.
- **Izogibajte se dotika telesa z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo v stiku z ozemljenimi površinami, je povečana nevarnost električnega udara.
- **Električne naprave ne izpostavljajte dežju in vlagi.** Če pride v električno napravo voda, je povečana nevarnost električnega udara.
- **Pazite, da je napajalni kabel v dobrem stanju.** Napajalnega kabla nikoli ne uporabljajte za prenašanje naprave ali za vlečenje vtiča iz vtičnice. Pazite, da kabel ne pride v stik z vročino, oljem, ostrimi robovi in gibajočimi se deli. Poškodovani in zavozlani kabli povečujejo nevarnost električnega udara.

■ **Če uporabljate električno napravo na prostem, uporabite podaljševalni kabel, primeren za zunanjouporabo.** Uporaba kabla, primerenega za zunanjouporabo, zmanjšuje nevarnost električnega udara.

■ **Če se morete izogniti uporabi električne naprave na vlažnem mestu, uporabljajte zaščitno stikalo nad diferenčni tok (RCD).** Uporaba RCD stikala zmanjšuje nevarnost električnega udara.

OSEBNA VARNOST

■ **Pri delu bodite pozorni, pazite kaj delate in električne naprave uporabljajte razumno.** Ne uporabljajte električne naprave, če ste utrujeni, pod vplivom alkohola ali drog ali če jemlite zdravila. Ne pozabite, da se lahko že trenutek nepozornosti konča z resno telesno poškodbo.

■ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo.** Vedno nosite zaščito za oči. Zaščitna oprema, kot so protiprašna maska, čevlji z nedrsečimi podplati, čelada ali ščitniki sluh, uporabljena v pravih okoliščinah, bo zmanjšala možnosti za telesne poškodbe.

■ **Izogibajte se nenamerenemu zagonu naprave.** Preverite ali je stikalo v položaju za izklop, preden napravo priključite na omrežje in/ali akumulator, preden jo vzamete v roke ali prenašate. Električne naprave ne prenašajte s prstom na stikalu in ne priključujte je na omrežje z vklopljenim stikalom, saj lahko povzročite nesrečo.

■ **Preden napravo vklopite, odstranite ključ za nastavitev.** Če ostane ključ ali orodje za nastavitev pritrjen na vrteči se del naprave, lahko pride do telesne poškodbe.

■ **Rok ne stegujte predaleč.** V vsakem trenutku poskrbite za varno oporo nog in ravnotežje. To vam omogoča boljši nadzor nad električno napravo ob nepričakovanih dogodkih.

■ **Oblecrite se primerno.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da lasje in oblačila ne pridejo v stik s premikajočimi se deli. Gibajoči se deli lahko zgrabijo ohlapna oblačila, nakit ali dolge lase.

■ **Če so naprave opremljene s priključkom za odvajanje in zbiranje prahu, poskrbite, da je ta nameščen in pravilno uporabljen.** Uporaba zbiralnika prahu lahko zmanjša nevarnost v zvezi s prahom.

■ **Pazite, da zaradi pogoste uporabe orodij ne postanete preveč samozavestni in prezrete varnostna načela uporabe orodja.** Brezbrizno dejanje lahko v manj kot eni sekundi privede do hudi poškodb.

UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNE NAPRAVE

■ **Električne naprave ne preobremenjujte.** Za svoj namen uporabite pravo napravo. Vaša naprava bo učinkovitejša in varnejša, če jo boste uporabljali na način, za katerega je bila zasnovana.

■ **Naprave ne uporabljajte, če je s stikalom ne morete vklipopiti in izklopiti.** Vsaka električna naprava, ki je ni mogoče kontrolirati s stikalom, je nevarna in mora obvezno v popravilo.

■ **Vtič izključite iz električnega napajanja in/ali iz električnega orodja pred vsakrnimi prilagoditvami, menjavanjem dodatkov ali shranjevanjem odstranite baterijski sklop, če je to mogoče.** Tako zmanjšate nevarnost nenamerenega vklopa električne naprave.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- **Električno napravo, ki je ne potrebujete, shranite izven dosega otrok in ne dovolite, da bi jo uporabljale osebe, ki električne naprave ne poznajo ali ne poznajo teh navodil.** Električne naprave so v rokah neukih oseb nevarne.
- **Električna orodja in dodatke ustrezno vzdržuje.** Preverite poravnava ali zatikanje pomicnih delov. Preverite, da noben del ni poškodovan in vsa stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje električne naprave. Če so sestavni deli poškodovani, jih pred uporabo **naprave popravite.** Veliko nesreč povzročijo prav slabo vzdrževane električne naprave.
- **Rezila naj bodo vedno ostra in čista.** Pravilno vzdrževana rezila z ostrimi rezalnimi robovi se manj zatikajo in jih je lažje kontrolirati.
- **Električne naprave, dodatni pribor, orodne nastavke ipd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri čemer upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga je treba opraviti.** Uporaba električne naprave za opravila, za katera ni namenjena, je lahko nevarna.
- **Ročice in prijemalne površine naj bodo suhe in čiste, na njih pa naj ne bo olja ter maziva.** Če ročice in prijemalne površine drsijo, ne omogočajo varnega ravnanja in krmiljenja orodja v nepredvidenih okoliščinah.

UPORABA IN NEGA AKUMULATORSKIH NAPRAV

- **Akumulator polnite samo s polnilnikom, ki ga predpisuje proizvajalec.** Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto akumulatorja, lahko povzroči požar, če ga uporabljamo za drugo vrsto.
 - **Električne naprave uporabljajte samo s točno določenimi akumulatorji.** Uporaba drugačnih akumulatorjev lahko povzroči poškodbe in požar.
 - **Ko akumulator ni v uporabi, ga varno shranite, tako da ni v stiku s kovinskimi predmeti, kot so sponke, kovanci, ključi, žebliji, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki bi lahko sklenili oba pola akumulatorja.** Kratek stik obeh polov akumulatorja lahko povzroči opeklino ali požar.
 - **Ob grobem ravnanju lahko iz akumulatorja izteče tekočina.** Izogibajte se vsakemu stiku z njo. Če se to le zgodi, izperite prizadeto območje s čisto vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, pojrite po izpiranju k zdravniku. Tekočina iz akumulatorja lahko povzroči draženje kože ali opeklino.
 - **Ne uporabljajte poškodovanega ali spremenjenega baterijskega sklopa ali orodja.** Poškodovane ali spremenjene baterije lahko privedejo do nepredvidenega delovanja, to pa posledično do požara, eksplozije ali nevarnosti poškodb.
 - **Baterijskega sklopa ali orodja ne izpostavljajte ognju ali visokim temperaturam.** Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
 - **Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in baterijskega sklopa ali orodja ne polnite zunaj temperaturnega razpona, opredeljenega v navodilih.** Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah zunaj opredeljenega razpona lahko privede do poškodb baterije in poveča nevarnost požara.
- SERVISIRANJE**
- **Popravila električne naprave naj izvaja samo usposobljen serviser z originalnimi nadomestnimi deli.** To bo ohranjalo varno delovanje vaše električne naprave.
 - **Nikoli ne servisirajte poškodovanih baterijskih sklopov.** Baterijske sklope naj servisira samo proizvajalec ali pooblaščeni serviserji.
- SPLOŠNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA OBREZOVALNIK**
- **Med delovanjem obrezovalne žage ne približujte delov telesa verigi žage.** Pred zagonom obrezovalne žage se prepričajte, da veriga žage ni v stiku z nobenim predmetom. Trenutek nezbranosti med uporabo obrezovalnih žag lahko povzroči, da se vaša oblačila ali telo zataknijo v verigo žage.
 - **Obrezovalnik z eno roko držite za krmilni ročaj, z drugo pa za pomožni ročaj.**
 - **Obrezovalno žago držite izključno za izolirana držala, ker se veriga žage lahko dotakne skritih žic.** Motorne žage, ki pridejo v stik s kablom pod napetostjo, lahko povzročijo prenos napetosti na kovinske dele obrezovalne žage, zaradi česar uporabnik lahko doživi elektrošok.
 - **Nosite zaščito za oči.** Priporočena je dodatna zaščitna oprema za ušesa, glavo, roke, noge in stopala. Ustrezna zaščitna oprema zmanjša telesne poškodbe zaradi letečega drobirja ali slučajnega stika z motorno žago.
 - **Obrezovalne žage ne uporabljajte na drevesu, lesuti, stehi ali nestabilni podpori.** Tovrstna uporaba obrezovalne žage lahko povzroči hudo telesno poškodbo.
 - **Vedno stabilno stojte in obrezovalno žago uporabljajte le, ko stojite na nepremični, zanesljivi in ravni površini.** Spolzke ali nestabilne površine lahko povzročijo izgubo ravnotežja ali nadzora nad obrezovalno žago.
 - **Pri žaganju napete veje bodite pozorni na povratni udarec.** Ko se napetost lesenih vlaken sprosti, lahko veja udari uporabnika in/ali povzroči, da ta izgubi nadzor nad obrezovalnikom.
 - **Pri rezanju grmičevja in mladega drevja bodite še posebej previdni.** Tanek material se lahko zaplete v verigo žage in vas lahko udari ali vrže iz ravnotežja.
 - **Obrezovalnik prenašajte, ko je ta izklapljen in ga pri tem držite stran od telesa.** Med prenašanjem ali shranjevanjem obrezovalne žage vedno namestite pokrov vodilne palice. Ustrezno ravnanje z obrezovalno žago zmanjša verjetnost nenamernega stika s premikajočo se verigo žage.
 - **Upoštevajte navodila za mazanje, napenjanje verige in menjava palice ter verige.** Neustrezeno napeta ali namazana veriga se lahko strga, ali pa poveča možnost odsunka.
 - **Žagajte samo les.** Obrezovalne žage ne uporabljajte za namene, za katere ni predvidena. Na primer: obrezovalne žage ne uporabljajte za žaganje kovine, plastike, betona ali gradbenega materiala, ki ni z lesa. Uporaba obrezovalne žage za namene, ki so drugačni od predvidenih, lahko povzroči nevarno situacijo.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- **Ta obrezovalna žaga ni namenjena podiranju dreves.** Če obrezovalno žago uporabljate za nepredvidene namene, se lahko uporabnik ali opazovalci hudo telesno poškodujejo.
- **Pri čiščenju zagozdenega materiala, shranjevanju ali servisiranju obrezovalne žage upoštevajte vsa navodila.** Poskrbite, da je stikalo izklapljenlo in baterijski vložek odstranjen. Nepričakovana sprožitev obrezovalne žage med čiščenjem zagozdenega materiala ali servisiranjem lahko povzroči hudo telesno poškodbo.

VZROKI ODSUNKOV IN NIJHOVO PREPREČEVANJE:

Če se konica meča dotakne predmeta ali če se zapre les in se verižna žaga zagozdi v rezu, lahko pride do odsunka.

Dotik s konico lahko v nekaterih primerih povzroči sunkovito povratno reakcijo, tako da meč sune navzgor in nazaj proti upravljalcu.

Če verigo žage na zgornjem delu žaginega lista stisnete, žagin list lahko hitro sune nazaj proti uporabniku.

Vsaka od teh reakcij lahko povzroči izgubo nadzora nad žago, posledica tega pa so lahko težke telesne poškodbe. Ne zanašajte se izključno na varnostne naprave, vgrajene v žago. Kot uporabnik obrezovalne žage morate izvesti več korakov za zagotovitev, da med žaganjem ne pride do nesreč in da se ne poškodujete.

Povratni udarec je posledica zlorabe in/ali nepravilnih postopkov uporabe obrezovalne žage ali pogojev, ki se jih lahko prepreči z ustreznimi previdnostnimi ukrepi, ki so navedeni spodaj:

- **Čvrsto ga držite tako, da s palcem in prsti zaobjamete krmilni ročaj obrezovalnika.** Pri tem ga držite z obema rokama in stoje tako, da lahko zadržite povratni udarec. Sile odsunkov lahko upravljačev nadzoruje, če upošteva ustrezne varnostne ukrepe. Obrezovalne žage ne izpustite.
- **Ne iztegjute se preveč in ne žagajte nad višino ramen.** To pomaga preprečiti neželeni stik s konico in omogoča boljši nadzor nad obrezovalno žago v nepričakovanih situacijah.
- **Uporabljajte le nadomestna vodila in verige, ki jih priporoča proizvajalec.** Nepravilna nadomestitev vodil in verig lahko povzroči pretrganje in/ali povratni udarec verige.
- **Upoštevajte navodila proizvajalca glede brušenja in vzdrževanja verige žage.** Zmanjšanje višine merilnika globine lahko povzroči več odsunkov.

DODATNA VARNOSTNA OPORIZILA

- Udeležite se strokovnega tečaja o uporabi in vzdrževanju obrezovalnih žag, preventivnih ukrepov in prvi pomoči. Prosimo, shranite ta navodila za kasnejšo rabo.
- Obrezovalne žage so lahko nevarna orodja. Nesreče, ki se pripetijo med uporabo obrezovalnih žag, pogosto povzročijo izgubo udov ali smrti. Smrtno nevarne so tudi padajoče veje in drevesa ter kotaleči se hłodi. Dodatno nevarnost predstavlja tudi oslabljeno ali nagnito drevo. Ocenite morate svoje zmožnosti za varno dokončanje dela. Če ste v dvomih, naj vam pomaga strokovnjak.
- Ob prvi uporabi izdelka je priporočljivo, da vadite žaganje hłodov na kozi za žaganje ali podstavku.

■ Velikost delovnega območja je odvisna od izvajanega dela pa tudi od velikosti drevesa ali obdelovanca. Upravljačev mora biti pozoren na dogajanje v okolici in imeti nadzor nad njim.

■ Ne žagajte tako, da boste telo imeli vzporedno z mečem in verigo. Ta položaj pomaga preprečiti stik verige z vašo glavo ali telesom v primeru povratnega udarca.

■ Ne izvajajte gibov žaganja naprej in nazaj. Pustite verigi, da opravi svoje delo. Veriga naj bo vedno ostra in ne poskušajte je potiskati skozi rez.

■ Ne pritiskejte na žago ob zaključku reza. Bodite pripravljeni, da boste lahko zadržali težo žage, ko prežgate skozi les. Neupoštevanje tega nasveta lahko povzroči hude telesne poškodbe.

■ Ne ustavlajte žage med žaganjem. Žaga naj obratuje, dokler je ne odstranite iz zareze.

■ Za zmanjšanje nevarnosti poškodb zaradi stika s premikajočimi se deli izdelek vedno izklopite, odstranite akumulator in se prepričajte, da so se vsi vrteči se deli povsem ustavili:

- pred čiščenjem ali odstranjevanjem blokade
- preden zapustite napravo
- pred nameščanjem ali odstranjevanjem pripomočkov
- pred preverjanjem in vzdrževanjem izdelka ali delom na njem

■ Daljša uporaba orodja lahko privede do poškodb ali pa so poškodbe lahko hujše. Če izdelek uporabljate daljši čas, poskrbite za redne premore.

■ Če izdelek pada, močno trči ali začne nenormalno vibrirati, ga nemudoma zastavite in preverite, ali je poškodovan oziroma poiščite vzrok vibriranja. Vsakršno poškodbo mora ustrezno popraviti ali zamenjati pooblaščeni servisni center.

■ Izdelek uporabljajte samo pri temperaturah med 0 °C in 40 °C.

■ Izdelek shranujte v prostoru, v katerem je temperatura okolja med -10 °C in 50 °C.

OSEBNA VAROVALNA OPREMA

Kakovostna osebna zaščitna oprema, kakršno uporabljajo profesionalni delavci, pomaga zmanjšati nevarnost poškodb operaterja. Med uporabo izdelka je treba uporabljati naslednje artikle:

- Varnostna čelada
 - mora biti skladna z EN 397 in imeti mora oznako CE
- Zaščita sluha
 - mora biti skladna z EN 352-1 in imeti mora oznako CE
- Zaščita oči in obraza
 - imeti mora oznako CE ter mora biti skladna z EN 166 (zaščitna očala) oz. EN 1731 (obrazni ščitniki)
- Rokavice
 - mora biti skladna z EN ISO 11393-4 in imeti mora oznako CE
- Zaščita nog (delovne hlače)
 - mora biti skladna z EN ISO 11393-2, imeti mora oznako CE ter zagotavljati zaščito z vseh strani.



- Varnostni čviji za uporabo z obrezovalno žago
 - morajo biti v skladu z EN ISO 20345:2004 in biti označeni s ščitom, ki predstavlja obrezovalno žago, kar potrjuje skladnost z EN ISO 11393-3. (Običasni uporabniki lahko uporabljajo varovalne škornje z jekleno kapico in zaščitnimi gamašami, ki so skladni z EN ISO 11393-5, če je podlaga enakomerna in je nevarnost zatikanja v podrst nizka.)
- Jakne za zaščito zgornjega dela telesa za uporabo z obrezovalno žago
 - mora biti skladna z EN ISO 11393-6 in imeti mora oznako CE

DODATNA VARNOSTNA OPOZORILA ZA BATERIJO

- V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljalite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.
- Baterijski vložek polnite na mestu, kjer je temperatura okolja med 10 °C in 38 °C.
- Baterijski vložek shranjujte na mestu, kjer je temperatura okolja med 0 °C in 20 °C.

NAVODILA O USTREZNIM TEHNIKAH ZA OSNOVNO ŽAGANJE VEJ IN PREČNO ŽAGANJE

RAZUMEVANJE SIL ZNOTRAJ LESA

Če razumete smeri pritiska in napetosti znotraj lesa, lahko zmanjšate možnosti »ukleščenja« oz. jih med žaganjem vsaj pričakujete. Napetost znotraj lesa pomeni, da vlakna včeče narazen, in če boste zažagali v to območje, se bo zareza oz. krajnik ob pomiku žage mimo razprl. Če imate poleno na kozi tako, da konec gleda preko koze in ni podprt, se na zgornji površini zaradi teže visečega dela polena ustvari napetost, ki raztegne vlakna. Prav tako bo prišlo do stiskanja na spodnji strani debla, zaradi česar bodo vlakna stisnjena skupaj. Če v tem območju napravite zarezo, se bo krajnik med žaganjem zapiral. Tak rez bi priščipnil verigo.

POTISNI IN POVLECI

Reakcijska sila je vedno nasprotna smeri premikanja verige. Uporabnik mora biti pripravljen nadzorovati nagnjenost izdelka k vlečenju naprej in potiskanju nazaj. Med žaganjem s spodnjim robom palice izdelek včeče naprej (premikanje naprej). Izdelek lahko med rezanjem vdolž zgornjega roba odzkoči nazaj (proti upravljavcu).

ZATAKNJENA ŽAGA V ZAREZI

Izklopite in odstranite akumulatorski vložek. Ne poskusite izvleči verige in meča iz zareze, saj boste s tem verjetno polomili verigo, ki lahko zaniha nazaj in udari upravljavca. Do tega običajno pride, če les ni pravilno podprt, zaradi česar se pri žaganju stisne in tako priščipne verigo. Če s prilagajanjem podpore ne sprostite meča in verige, zarezo odprite s pomočjo lesenih klinov ali vzvoda in tako sprostite žago. Obrezovalne žage nikoli ne poskusite zagnati, ko je vodilna palica že v rezu ali krajniku.

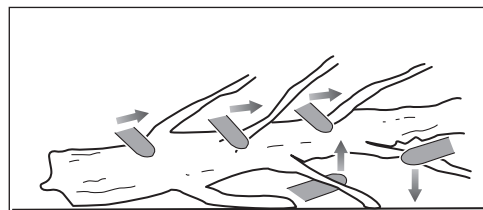
DRSENJE/POSKAKOVANJE

Če obrezovalna žaga med žaganjem ne prodre v deblo ali vejo, lahko začne vodilna palica poskakovati ali nevarno spodsavati po njuni površini, kar lahko privede do izgube nadzora nad obrezovalno žago. Za preprečitev ali ublažitev drsanja ali poskakovanja vedno držite žago z obema rokama. Poskrbite, da veriga žage ustvari utor za rezanje.

Z obrezovalno žago nikoli ne žagajte majhnih, upogljivih vej ali grmičevja. Zaradi njihove velikosti in gibnosti se lahko žaga hitro odbije nazaj proti vam ali pa se zaplete in dovolj sile za povratni udarec. Najboljša orodja za takšno delo je ročna žaga, škarje za obrezovanje, sekira ali drugo ročno orodje.

KLEŠČENJE DREVESA

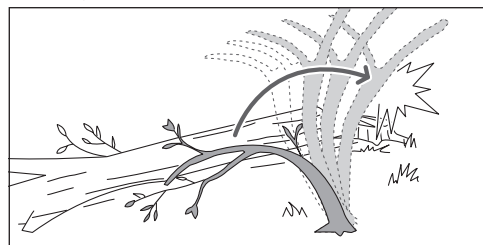
Kleščenje pomeni odstranjevanje vej s padlega drevesa. Pri kleščenju dopustite, da spodnje, večje veje podpirajo deblo in ga držijo nad tlemi. Manjše veje odstranite z enim rezom. Veje pod napetostjo je treba žagati od spodaj navzgor, da se prepreči zagozdenje obrezovalne žage.



VZMETNE PALICE

Odskočno deblo je vsako deblo, veja, ukoreninjen štor ali mlado drevesce, ki je upognjeno pod pritiskom zaradi drugega lesa, tako da odskoči nazaj, če odžagamo ali odstranimo les, ki ga zadržuje.

Pri podrtem drevesu obstaja velika možnost, da med razrezovanjem debla od štora ukoreninjeni štor odskoči nazaj v pokončen položaj. Bodite pozorni na odskočna debla, ker so nevarna. Ne poskušajte žagati ukrivljenih verig ali štrcijev, ki so pod pritiskom, razen če ste za to strokovno usposobljeni.



⚠️ OPOZORILO! Vzmetne palice so nevarne in lahko uporabnika udarijo, zaradi česar lahko ta izgubi nadzor nad obrezovalno žago. Posledica tega so lahko težke ali usodne poškodbe delavca. Vzmetne drogove lahko žagajo le usposobljeni uporabniki.

TRANSPORT IN SHRANJEVANJE

- Pred shranjevanjem ali transportom izdelka izdelek izklopite, odstranite baterijski vložek in počakajte, da se ohladi.

- Očistite vse tukje z izdelka. Shranite jo na suhem in dobro prezračenem mestu, ki ni na dosegu otrok. Shranjujte proč od korozivnih sredstev, kot so vrte kemikalije in soli za topljenje ledu. Izdelka ne shranjujte na prostem.
- Pred shranjevanjem enote oz. med transportom namestite pokrov za meč.
- Za transport zavarujte izdelek pred premiki ali padci, da preprečite poškodbe oseb ali izdelka.

PRENAŠANJE LITIJEVIH BATERIJ

Baterije prevažajte v skladu z lokalnimi in državnimi uredbami in predpisi.

Upoštevajte vse posebne zahteve glede pakiranja in označevanja, kadar prevoz opravlja tretja oseba. Zagotovite, da baterije med prevozom ne morejo priti v stik z drugimi baterijami ali prevodnimi materiali tako, da zaščitite izpostavljene konektorje z izolacijo, neprevodnimi pokrovčki ali trakom. Ne prevažajte poškodovanih baterij oz. baterij, ki pušcajo. Za nadaljnje informacije se obrnite na posredovalno podjetje.

VZDRŽEVANJE

- Uporabljajte le originalne rezervne dele in dodatke, ki jih priporoča proizvajalec. V nasprotnem primeru naprava lahko slabo deluje, povzroči poškodbe, garancija pa ne velja več.
- Servisiranje zahteva posebno pozornost in znanje in naj jo zato opravlja samo izurjeni servisni tehnik. Izdelek naj servisirajo izključno v pooblaščenem servisnem centru.
- Opravite lahko samo takoj navedene prilagoditevi ali popravila. Druga popravila izdelka naj izvedejo izključno na pooblaščenem servisu.
- Nepravilno vzdrževanje in odstranjevanje ali spremicanje varnostnih naprav lahko povzroči nepravilno delovanje izdelka, kar poveča možnost hude telesne poškodbe. Izdelek naj bo profesionalno vzdrževan in varen.
- Brušenje verige na varen način je težka, natančna naloga, ki jo lahko izvajajo le izkušeni in usposobljeni strokovnjaki. Proizvajalec močno priporoča, da obrabileno ali topo verigo zamenjate z novo, ki je na voljo na pooblaščenem servisu. Številka dela je navedena v tabeli s specifikacijami izdelka v tem priročniku.
- Sledite navodilom za mazanje ter preverjanje in prilaganje napetosti verige.
- Po vsaki uporabi očistite plastične dele z mehko, suho krpo.
- Pogosto preverjajte, ali so vse matice in vijaki dobro priviti in tako zagotovite varno delovno stanje opreme. Vsak poškodovani del mora ustrezno popraviti ali zamenjati pooblaščeni servisni center.

URNIK VZDRŽEVANJA

Dnevno preverjanje

Mazanje meča	Pred vsako uporabo
Napetost verige	Pred vsako uporabo in ob rednih intervalih

Ostrino verige	Pred vsako uporabo (vizualni pregled)
----------------	---------------------------------------

Poškodovanost delov	Pred vsako uporabo
---------------------	--------------------

Prvotnost pritrdiril	Pred vsako uporabo
----------------------	--------------------

Preverite in očistite

Meč	Pred vsako uporabo
-----	--------------------

Celotno žago	Po vsaki uporabi
--------------	------------------

SPOZNAJTE SVOJ IZDELEK

Glejte stran 175.

1. Krmilni ročaj
2. Sprožilni gumb
3. Pomožen ročaj
4. Ščitnik verige
5. Meč
6. Veriga žage
7. Gumb napenjalnika verige
8. Gumb za zaklep vodil meča
9. Pokrov verižnika
10. Gumb sprožilca
11. Plastenka za oljenje verige in meča
12. Pokrov za meč žage
13. Priročnik za uporabo
14. Akumulator
15. Polnilec

VARNOSTNE NAPRAVE

Ščitnik verige

Ščitnik verige preprečuje stik roke z verigo žage.

Lovilec verige

Lovilec verige prepreči, da bi ohlapna ali strgana veriga poletela proti uporabniku.

Meči

Na splošno imajo vodila meča s konicami majhnega premera nekoliko manjšo možnost povratnega udarca. Uporabljajte kombinacijo meča in verige, ki je ravno prav dolga za želeno opravilo. Predolgi meči povečajo tveganje za izgubo nadzora med žaganjem. Redno preverjajte napetost verige. Pri žaganju manjših vej (manj, kot je celotna dolžina meča) je nevarnost snetja verige v primeru napačne napetosti še večja.

Veriga žage z nizkim odsunkom

Veriga žage z nizkim odsunkom pomaga preprečevati pojav odsunkov.

Grabilci (vodilni zobje) pred vsakim rezalnim zobom lahko zmanjšajo moč reakcije pri odsunku, tako da preprečijo, da se rezalni zobi ne bi zakopali pregloboko na območju odsunka. Uporabljajte le kombinacije mečev in verig, ki jih priporoča proizvajalec.

Pri brušenju verige izgubijo nekaj od svojih lastnosti glede odsunka, zaradi česar je potrebna posebna pozornost. Zaradi varnosti zamenjajte verige, ko se njihova učinkovitost zmanjša.

Zaščita pred pregrevanjem

Baterijski vložek ima zaščito pred pregrevanjem, ki je zasnovana za zaščito celic baterije pred poškodbami v

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

primeru visokih temperatur. Ta funkcija lahko povzroči, da baterija preneha napajati izdelek, dokler se celice baterije ne ohladijo. Če je baterijski vložek vroč na dotik, pred nadaljevanjem dela počakajte, da se ohladi. Če izdelek še vedno ne deluje, baterijski vložek priključite na polnilec, ki lahko prav tako označuje zaščito pred pregrevanjem. Ko se baterije celice ohladijo, polnilec začne polniti baterijo.

OPOMBA: Visoke temperature okolja nad 30 °C in močna električna orodja, kot so obrezovalne žage, lahko povzročijo hitrejše segrevanje celic baterije. Baterijski vložek redno preverjajte in če je topel na dotik, zamenjajte baterijo ali počakajte, da se baterija ohladi.

OPOMBA: Indikatorska lučka LED za baterijo ne deluje, če je zaščitna funkcija baterije povzročila prekinitev napajanja orodja.

SIMBOLI



Varnostni alarm



Pred uporabo izdelka preberite in razumite vsa navodila. Upoštevajte vsa opozorila in varnostna navodila.



Nosite zaščito za oči, ušesa in glavo.



Nadenite si nedrseče zaščitne rokavice za težka dela.



Ko uporabljate izdelek, nosite zaščitno obutev, ki ne drsi.



Ne izpostavljajte ga dežju ali vlagi.



Žago uporabljajte tako, da jo trdno držite z obema rokama.



Ne uporabljajte žage tako, da jo držite samo z eno roko.



Bodite pozorni na povratni udarec obrezovalne žage in preprečite stik z vrhom palice.



Ne dotikajte se spodnje strani.



Zajamčena raven zvočne moči



Odpadnih baterij in odpadne električne in elektronske opreme ne odlažajte med nesortirane gospodinjske odpadke. Odpadne baterije in odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno. Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Glede recikliranja in zbirališča se posvetujte z lokalnim organom ali prodajalcem. Skladno z lokalnimi predpisi morajo trgovci na drobno odpadne baterije in odpadno električno in elektronsko opremo morda brezplačno prevzeti. Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliraju odpadnih baterij in odpadne električne in elektronske opreme pomaga zmanjšati zahteve po surovinah. Odpadne baterije, predvsem tiste, ki vsebujejo litij, in odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale in materiale, ki jih je mogoče reciklirati, in lahko v primeru, da se ne odložijo na način, skladen z okoljem, negativno vplivajo na okolje in zdravje ljudi. Če so v odpadni opremi shranjeni osebni podatki, jih izbrisite.

KAKO ZAČETI

Glejte stran 176-177.

- Ob vsaki uporabi izdelka nosite popolno zaščito oči, ušes, nezdrsne močne rokavice, močno obutev in zaščitna oblačila. Naprave ne uporabljajte, če ste bosi ali nosite odprte sandale.
- Odstranite pokrov vodilne palice.
- Gumb za zaklep vodil meča zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca, da ga odklenete.
- Prilagodite napetost verige. Za povečanje napetosti verige gumb napenjalnika verige obračajte v smeri vrtenja urinega kazalca. Za zmanjšanje napetosti verige gumb napenjalnika verige obračajte v nasprotni smeri vrtenja urinega kazalca.

OPOMBA: Veriga je pravilno napeta, ko je razmak med rezalnim delom verige in palico med 2,5 in 3,5 mm. Povlecite verigo na sredini spodnjega dela palice navzdol (stran od palice) iz izmerite razdaljo med palico in rezalnim delom verige.

OPOMBA: Temperatura verige se med običajnim delovanjem zviša, zaradi česar se veriga raztegne. Napetost verige redno preverjajte in jo po potrebi prilagodite. Veriga, ki je bila zategnjena še topla, je lahko pretesna, ko se ohladi. Veriga mora biti pravilno napeta, kot je določeno v teh navodilih.

- Zaklepni gumb meča obračajte v smeri vrtenja urinega kazalca, dokler se ne zaskoči.
- Dvignite in pridržite ščitnik verige. Dodajte verižno olje in olje za meč. Nikoli ne opravljajte del brez maziva za verigo. Če veriga obratuje brez maziva, lahko pride do poškodb meča in verige.

OPOMBA: Po potrebi namažite meč in verigo.

- Vstavite baterijski vložek v izdelek. Pred začetkom uporabe se prepričajte, da se zapah na baterijskem vložku zaskoči na ustrezno mesto in da je baterijski vložek povsem vstavljen in varno pritrjen.
- Pritisnite gumb za sprostitev sprožilnika in pritisnite sprožilnik za zagon izdelka.

OPOMBA: Obrezovalnik z eno roko držite za krmilni ročaj, z drugo pa za pomožni ročaj.

OPOMBA: Za zaustavitev izdelka sprostite sprožilec stikala.

SK PREKLAD ORIGINÁLNYCH POKYNOV

Pri návrhu vašej akumulátorovej píly na prerezávanie boli prvoradé bezpečnosť, výkon a spoľahlivosť.

ÚČEL POUŽITIA

Akumulátorová vyvetvovacia píla je určená len na použitie v exteriéri. Z bezpečnostných dôvodov sa musí tento produkt primerane ovládať neustále oboma rukami.

Tento produkt je určený na rezanie konárov, kmeňov, polien a trámov s priemerom určenom rezou dĺžkou vodiacej lišty. Je určená len na pilenie dreva.

Tento výrobok je určený len na domáce použitia dospelými osobami, ktoré absolvovali primerané školenie o nebezpečenstvach a preventívnych opatreniach/krokoch, ktoré treba priať počas používania výrobku. Nie je určený na používanie v profesionálnych lesníckych službách.

Nepoužívajte na žiadne iné účely.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE VÝROBOK

⚠ VAROVANIE! Prečítajte si všetky výstrahy, pokyny, vyobrazenia a špecifikácie dodané k tomuto elektrickému nástroju. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, vznik požiaru alebo vážne poranenie.

Všetky varovania a inštrukcie uschovajte pre použitie v budúcnosti.

Výraz „elektrický nástroj“ uvádzaný vo výstrahách sa vzťahuje na produkt napájaný zo siete (s káblom) alebo produkt napájaný akumulátorom (bez kábla).

BEZPEČNOSŤ PRACOVNEJ OBLASTI

- Pracovnú oblasť udržiavajte čistú a dobre osvetlenú. Prepchané alebo tmavé miesta zvyšujú pravdepodobnosť nehôd.
- Elektrické nástroje neprevádzkujte vo výbušných atmosférach, v príomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické nástroje produkujú iskry, ktoré môžu vznieťť prach alebo výparы.
- Držte deti a okolostojacích ďalej počas prevádzkovania elektrického nástroja. Rozptylenie môže spôsobiť stratu kontroly.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zásuvky elektrických nástrojov sa musia zhodovať so zásuvkou. Nikdy a žiadnym spôsobom neupravujte zástrčku. Nepoužívajte žiadne zástrčky s adaptérom spolu s uzemnenými elektrickými nástrojmi. Neupravované a zhodné zásuvky znížia riziko zranenia elektrickým prúdom.
- Vyhýbajte sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, radiátory a chladničky. Ak je vaše telo uzemnené, existuje tu zvýšené riziko zranenia elektrickým prúdom.
- Elektrické nástroje nevystavujte dažďu alebo vlhkému prostrediu. Vniknutie vody do elektrického nástroja zvýši riziko zranenia elektrickým prúdom.
- Nepoškodzujte kábel. Nikdy nepoužívajte kábel na prenášanie, tahanie alebo odpájanie elektrického nástroja. Kábel držte ďalej od horúcich, zaoľovaných predmetov, predmetov s ostrými hranami alebo pohyblivých častí. Poškodené alebo

zamotané káble zvyšujú riziko zranenia elektrickým prúdom.

- **Pri prevádzke elektrických nástrojov vonku použite predĺžovací kábel vhodný na použitie vonku.** Použitie kábla vhodného na použitie vonku znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického nástroja na vlhkom mieste, použite zariadenie na ochranu napájania pred zvýškovým prúdom (RCD).** Použitie RCD znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- **Budete opatrní, sledujte, čo robíte a používajte zdravý rozum pri prevádzkování elektrického nástroja.** Elektrický nástroj nepoužívajte, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti počas prevádzkovania elektrických nástrojov môže spôsobiť väčšie osobné zranenie.
- **Používajte osobné ochranné pomôcky.** Vždy majte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako sú protiprachová maska, protismyková pracovná obuv, tvrdá ochrana hlavy alebo ochrana sluchu, ktoré sa používajú vo vhodných podmienkach znížia riziko osobného zranenia.
- **Zabráňte náhodnému spusteniu.** Ubezpečte sa, či je spínač v polohe off (vyp) pred pripojením k elektrickému zdroju a/alebo pripojením súpravy batérií, dŕžavínenia alebo prenášaním nástroja. Prenášanie elektrického nástroja s prstom na spínač alebo spustené elektrické nástroje, ktoré sú zapnuté môže spôsobiť nehodu.
- **Pred zapnutím elektrického nástroja vyberte z neho všetky nastavovacie kľúče.** Kľúč, ktorý necháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického nástroja môže spôsobiť osobné zranenie.
- **Nepreháňajte.** Vždy udržujte správnu polohu chodidiel a rovnováhu. Tako sa umožní lepšia kontrola nad elektrickým nástrojom v nepredvídaných situáciách.
- **Vhodne sa oblečte.** Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy a oblečenie v dostatočnej vzdialosti od pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť do pohybujúcich sa častí.
- **Ak sú zariadenia vybavené pripojením na odsávanie prachu a zbernými zariadeniami, zabezpečte, aby boli tieto pripojené a správne použité.** Použitie odsávania prachu môže znížiť riziká spojené s prachom.
- **Nedovoľte, aby skúsenosti ziskané častým používaním nástroja viedli k prehnanému sebavedomiu a ignorovaniu bezpečnostných zásad používania nástroja.** Neopatrné správanie môže v zlomku sekundy spôsobiť väčšie zranenie.

POUŽÍVANIE ELEKTRICKÉHO NÁSTROJA A STAROSTLIVOSŤ OŇ

- **Nepresilujte elektrický nástroj.** Používajte správny výkon na jeho aplikáciu. Správny elektrický nástroj spraví prácu lepšie a bezpečnejšie pri hodnotách, na ktoré bol navrhnutý.
- **Elektrický nástroj nepoužívajte, ak sa nedá pomocou spínača zapnúť a vypnúť.** Akýkoľvek elektrický nástroj, ktorý nie je možné ovládať pomocou spínača je nebezpečný a musí sa dať opraviť.
- **Pred každým nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo uskladnením elektrického náradia, odpojte**

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



zástrčku zo zdroja elektriny alebo vyberte z elektrického náradia sadu batérií, v prípade že je oddeliteľná. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížia riziko náhodného spustenia elektrického nástroja.

- **Necinné elektrické nástroje skladujte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým nástrojom alebo týmito inštrukciami, aby elektrický nástroj prevádzkovali.** Elektrické nástroje sú v rukách neškolených osôb nebezpečné.
- **Vykonávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva.** Kontrolujte, či sú pohyblivé časti vyrovnané alebo nie sú ohnuté, či jeho časti nie sú zlomené a všetky iné okolnosti, ktoré môžu zasahovať do prevádzky elektrického nástroja. Ak je elektrický nástroj poškodený, nechajte ho pred použitím opraviť. Mnoho nehôd je spôsobených zlou údržbou elektrických nástrojov.
- **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Správne udržiavanie rezacieho nástroja s ostrymi reznými hranami sa menej pravdepodobne zlepšia a ľahšie sa ovládajú.
- **Elektrický nástroj, príslušenstvo, vrtáky nástroja atď. používajte v súlade s týmito inštrukciami, berte do úvahy pracovné podmienky a prácu, ktorá sa bude vykonávať.** Použitie elektrického nástroja na iné operácie, ako tie, na ktoré je určený môže mať za následok nebezpečnú situáciu.
- **Udržiavajte rukoväte a uchopovacie povrchy suché a čisté a bez oleja a maziva.** Klzé rukoväte a uchopovacie povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciach.

POUŽITIE A OŠTROVANIE SÚPRAVY BATÉRIÍ

- **Nabíjajte ich len nabíjačkou špecifikovanou výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná len na jeden typ súpravy batérií môže znamenať riziko požiaru, keď sa používa s inou súpravou batérií.
- **Elektrický nástroj použite len so špecificky určenou súpravou batérií.** Použitie iných súprav batérií môže znamenať riziko zranenia a požiaru.
- **Ked' sa súprava batérií nepoužíva, držte ju ďalej od kovových predmetov, ako sú spinky na papier, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu vytvoriť spojenie z jednej svorky na druhú.** Skratovanie svoriek batérie môže spôsobiť popálenie alebo požiar.
- **Za nepriaznivých podmienok môže vytiekt' z batérie kvapalina; vyhýbajte sa kontaktu s ňou.** Ak sa neje nechtiac dotkniete, vypláchnite vodou. Ak sa kvapalina dostane do kontaktu s očami, vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina vytiečená z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popálenie.
- **Nepoužívajte sadu batérií alebo náradie, ktorý sú poškodené alebo upravené.** Pri použíti poškodených alebo použitých batérií môže dôjsť k nepredvídateľným reakciám, ktoré môžu spôsobiť oheň, výbuch alebo nebezpečenstvo úrazu.
- **Nevytavujte sadu batérií alebo náradie ohňu alebo nadmerným teplotám.** Vystavenie účinku ohňa alebo teplote vyššej ako 130 °C môže spôsobiť výbuch.
- **Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabíjajte sadu batérií alebo náradie mimo rozsahu teplôt, ktoré sú uvedené v návode na použitie.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo uvedený rozsah teplôt môže poškodiť batériu a zvýšiť riziko vzniku požiaru.

SERVIS

- **Nechajte svoj elektrický nástroj opraviť kvalifikovanému servisnému technikovi len s použitím identických náhradných dielov.** Týmto sa zabezpečí, že sa zachová bezpečnosť elektrického nástroja.
- **Nikdy neopravujte poškodené sady batérií.** Opravu sád batérií môže vykonávať iba výrobca alebo autorizovaní poskytovatelia servisných služieb.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA VYVETVOVACEJ PÍLY

- **Počas obsluhy píly na prerezávanie majte všetky časti tela v bezpečnej vzdialosti od reťaze.** Skôr ako spustíte pílu na prerezávanie sa presvedčte, že reťaz sa ničoho nedotýka. Chvíľka nepozornosti pri obsluhe píly na prerezávanie môže viesť k zamotaniu väšho odevu alebo tela do reťaze.
- **Vyvetvovaciu pílu vždy držte jednou rukou na ovládacej rukoväti a druhou rukou na pomocnej rukoväti.**
- **Pílu na prerezávanie držte len za izolované povrhy na uchopenie, pretože reťaz môže prísť do kontaktu so skrytým vedením.** Reťaze, ktoré sa dotknú kábla pod napätim, môžu spôsobiť vodivost' nechránených kovových častí píly na prerezávanie a spôsobiť obsluhe zasiahanie elektrickým prúdom.
- **Používajte chrániče zraku.** Odporúčame používať ďalšie ochranné prostriedky na ochranu sluchu, rúk, nôh a chodidiel. Primerané ochranné prostriedky znížia možnosť poranenia letiacimi úlomkami či náhodným kontaktom s pílovou reťazou.
- **Pílu na prerezávanie neobsluhujte na strome, na rebríku, na streche ani na inej nestabilnej podpore.** Obsluha píly na prerezávanie týmto spôsobom môže mať za následok vážne poranenie osôb.
- **Vždy si zachovajte pevný postoj a pri obsluhe píly na prerezávanie stojte iba na pevnom, bezpečnom a rovnom povrchu.** Kľzké alebo nestabilné povrhy môžu spôsobiť stratu rovnováhy alebo kontroly nad pílovou na prerezávanie.
- **Pri rezaní konára, ktorý je pod istým prutím, dávajte pozor na jeho spätné pruženie.** Ked' sa napätie vo vŕátkach dreva uvoľní, pružinou zatažená vetva môže zasiahnúť obsluhu a/alebo vymknúť reťazovú pílu spod kontroly.
- **Pri rezaní kríkov a mladých stromčekov budťe mimoriadne opatrní.** Tenký materiál sa môže zachytiť v pílovej reťazi a môže šlahnuť smerom k vám alebo vás vybieť z rovnováhy.
- **Vyvetvovaciu pílu prenášajte s vypnutou reťazovou pílovou a v dostatočnej vzdialenosťi od tela.** Pri preprave alebo skladovanie píly na prerezávanie vždy na pílu nasadte kryt vodiacej lišty. Náležitá manipulácia s pílovou na prerezávanie zníži pravdepodobnosť náhodného kontaktu s pohybujúcou sa reťazou.
- **Dodržiavajte pokyny týkajúce sa mazania, napínania reťaze a výmeny lišty a reťaze.** Nesprávne napnutá alebo namazaná reťaz sa môže pretrhnúť alebo zvýšiť pravdepodobnosť spätného nárazu.
- **Píľte len drevo.** Pílu na prerezávanie nepoužívajte na účely, na ktoré nie je určená. Napríklad: pílu na prerezávanie nepoužívajte na rezanie kovov, plastov, muriva alebo iných než drevených stavebných

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- **materiálov.** Použitie píly na prerezávanie na iné účely, než na aké je určená, môže viesť k vzniku nebezpečnej situácie.
- **Táto píla na prerezávanie nie je určená na stínanie stromov.** Používanie píly na prerezávanie na iné než určené účely by mohlo mať za následok vážne poranenie obsluhy alebo okolostojacích osôb.
- **Pri odstraňovaní zaseknutého materiálu, uskladnení alebo vykonávaní servisu píly na prerezávanie dodržujte všetky pokyny.** Vypínač prepnite do vypnutej polohy a z výrobku vyberte batériu. Neočakávané spustenie píly na prerezávanie pri odstraňovaní zaseknutého materiálu alebo vykonávaní servisu môže mať za následok vážne poranenie osôb.

PRÍCHINY SPÄTNÉHO NÁRAZU A AKO MU MOŽNO PREDCHÁDZAŤ:

Ked' sa špička vodiacej lišty dotkne nejakého predmetu alebo ked' sa reťaz zaklesni v reze, môže dôjsť k spätnému rázu.

Kontakt hrotu môže v niektorých prípadoch spôsobiť náhlú zvratnú reakciu, odhodíť vodiaci lištu nahor a dozadu smerom k obsluhujúcemu.

Pri zovretí pílovej reťaze pozdĺž horného okraja vodiacej lišty môže prudko postrčiť vodiaci lištu dozadu smerom k obsluhujúcemu.

Obidve tieto reakcie môžu spôsobiť stratu kontroly nad hradím, čo môže viesť k vážnému zraneniu. Nespoliehajte sa len na bezpečnostné prvky reťazovej píly. Ako používateľ píly na prerezávanie musíte vykonať niekoľko krokov, aby ste počas činnosti rezania zabránili nehode alebo poraneniu.

Spätný náraz je výsledkom nesprávneho používania píly na prerezávanie a/alebo nesprávnych postupov obsluhy alebo podmienok a dá sa mu predísť nasledujúcimi správnymi bezpečnostnými opatreniami:

- **Udržujte pevné uchopenie s palcami a prstami a obopínaťte ovládacie rukoväť vyvetvovacej píly.** Vyvetvaciu pilu držte oboma rukami a umiestnite telo a ruky tak, aby ste odolali silám spätného nárazu. Sily spätného nárazu môžete kontrolovať obsluhujúci, ak podnikne príslušné predbežné opatrenia. Pilu na prerezávanie neprestaňte držať.
- **Nesiahajte príliš ďaleko a nepíťte nad výškou pliec.** Pomáha to predísť náhodnému kontaktu s koncom a umožňuje lepšiu kontrolu nad pilou na prerezávanie v neočakávaných situáciách.
- **Používajte len výrobcom uvádzané náhradné vodiace lišty a pílové reťaze.** Nesprávne náhradné vodiace lišty a pílové reťaze môžu spôsobiť roztrhnutie reťaze a/alebo spätný náraz.
- **Dodržiavajte pokyny výrobcu na ostrenie a údržbu reťazovej píly.** Pri poklese obmedzovacej pátky môže dochádzať k častejšiemu spätnému nárazu.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY

- Absolvujte profesionálne organizovaný kurz o používaní a údržbe píl na prerezávanie, preventívnych opatreniach a prvej pomoci. Odložte si tento návod na neskôršie použitie.
- Píly na prerezávanie sú potenciálne nebezpečné nástroje. Pri nehodách spôsobených používaním píly na prerezávanie dochádza často k strate končatín alebo smrti. Padajúce konáre, zvalújúce sa stromy, kotúľajúce s brvná – to všetko môže zabiť. Ďalšie riziká

predstavuje choré alebo trúchnivé drevo. Musíte odradniť vlastnú schopnosť bezpečne dokončiť úlohu. Ak máte akékoľvek pochybnosti, prenechajte úlohu profesionálnemu stromovému chirurgovi.

- Pri prvom používaní výrobku odporúčame vyskúšať si rezanie guliatiny na koze alebo kolíske na pílenie.
- Veľkosť pracovnej zóny závisí od vykonávanej práce, ako aj od veľkosti stromu alebo spracovávaného materiálu. Obsluhujúca osoba si musí uvedomovať a mať kontrolu nad všetkým, čo sa deje na pracovisku.
- Nerežte s telom v líniu s vodiacou lištou a reťazou. V prípade vzniku spätného nárazu táto poloha pomôže zabrániť kontaktu reťaze s vašou hlavou alebo telom.
- Na rezanie nepoužívajte pohyb dopredu a dozadu. Nechajte prácu vykonať reťazi. Zachovávajte ostrost reťaze a nepokúšajte sa tlačiť reťaz cez rez.
- V konečnej fáze rezu na pilu netlačte. Buďte pripravení udržať hmotnosť píly, po prepílení dreva. V opačnom prípade môže dôjsť k prípadnému závažnému osobnému poraneniu.
- Nezastavujte pilu v strede pílenia. Nechajte ju bežať, kým nevyjde úplne z rezu.
- Aby ste znížili riziko poranenia spojené s kontaktom s pohyblivými časťami, vždy výrobok vypnite, vyberte z neho súpravu batérií a presvedčte sa, že sa všetky pohyblivé časti úplne zastavia:
 - pred čistením alebo odstránením upchatia
 - pred ponechaním výrobku bez dozoru
 - pred montážou alebo demontážou nástavcov
 - pred kontrolou, údržbou alebo prácou na produkte
- Pri dlhodobom alebo zvýšenom používaní môže dôjsť k zraneniam. Ked' používate výrobok dlhší čas, robte si pravidelné prestávky.
- Ak produkt spadne, utripli si silný náraz alebo začne neštandardne vibrovať, okamžite ho zastavte s skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu alebo zistite príčinu vibrácií. Akékoľvek poškodenie sa musí náležite opraviť alebo vymeniť v autorizovanom servisnom centre.
- Výrobok prevádzkujte len pri teplotách v rozsahu 0 °C až 40 °C.
- Výrobok skladujte na mieste s teplotou okolia v rozsahu -10 °C až 50 °C.

OSOBNÉ OCHRANNÉ POMÔCKY

Kvalitné osobné ochranné prostriedky, ako používajú profesionáli, pomôžu znížiť riziko poranenia obsluhy. Pri obsluhe výrobku by sa mali dodržať tieto body:

- Bezpečnostná helma
 - musí splňať EN 397 a mať označenie CE
- Ochrana sluchu
 - musí splňať EN 352-1 a mať označenie CE
- Ochrana zraku a tváre
 - musí mať označenie CE a splňať EN 166 (pre ochranné okuliare) alebo EN 1731 (pre mriežkové priezory)
- Rukavice
 - musí splňať EN ISO 11393-4 a mať označenie CE
- Ochrana nôh (chrániče)
 - musia splňať EN ISO 11393-2, mať označenie CE a zabezpečovať všeestrannú ochranu.

- Ochranné topánky pri práci s pílou na prerezávanie
 - majú vyzdvihovať normu EN ISO 20345:2004 a majú byť označené štítkom so zobrazením píly na prerezávanie na preukázanie súladu s normou EN ISO 11393-3. (Príležitosť používateľa môže používať bezpečnostné čízmy vybavené ocelovými špičkami s ochrannými gumákmami, ktoré splňajú EN ISO 11393-5, pokiaľ je terén rovný a existuje len minimálne riziko zakopnutia alebo zackytenia sa o podrasť)
- Bundy na prácu s pílou na prerezávanie dreva na ochranu hornej časti tela
 - musí spĺňať EN ISO 11393-6 a mať označenie CE

DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE BATÉRIU

- Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarať sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.
- Akumulátor nabíjajte len na mieste s teplotou okolia v rozsahu 10 °C až 38 °C.
- Akumulátor skladujte na mieste s teplotou okolia v rozsahu 0 °C až 20 °C.

POKYNY TÝKAJÚCE SA SPRÁVNYCH TECHNÍK ZÁKLADNÉHO ODSTRAŇOVANIA KONÁROV A PRIEČNEHO REZU

POROZUMENIE SILÁM V DREVE

Ked' porozumiete smerovým tlakom a pritiahnutím v dreve, môžete redukovať výskyt „zovretí“ alebo ich aspoň pri plnení očakávať. Prítiazanie v dreve znamená, že vlákna sú tahané od seba a ak píľa v tejto oblasti, „zárez“ alebo rez, ako píľa postupuje ďalej, bude mať tendenciu otvárať sa. Ak je poleno podporované na koze a jeho koniec vidí bez podpory cez okraj, na hornej ploche vzniká prútne, lebo hmotnosť prečnievajúceho polena natahuje vlákna. Podobne, spodná strana polena bude stláčaná a vlákna tlačené dokopy. Pri vykonaní rezu v tejto oblasti bude mať zárez tendenciu počas rezania sa uzatvárať. Pri tomto reze by došlo k prískripnutiu reťaze píly.

TLAK A ŤAH

Spätné pôsobenie (reakcia) je vždy v opačnom smere, ako je smer otáčania reťaze. Obsluha musí byť pripravená kontrolovať tendenciu výrobku tăhať dopredu alebo tlačiť dozadu. Výrobok bude tăhať dopredu (pohyb dopredu) pri rezaní spodným okrajom lišty. Pri rezaní pozdĺž horného okraja možno výrobok tăhať dozadu (smerom k obsluhe).

PÍLA ZASEKNUTÁ V REZE

Vypnite a odpojte súpravu batérií. Nevyťahujte nasilu reťaz a lištu von z rezu, inak sa reťaz pravdepodobne pretrhne a následne môže vyletieť dozadu a udrieť obsluhujuču osobu. Táto situácia je bežná, pretože drevo je nesprávne podopreté, čo náli rez zatvorí pod tlakom, čím sa retaz píly zovrie. Ak pri úprave podpery nedojde k uvoľneniu lišty a reťaze, pomocou drevencích klinov alebo páky roztvorte rez a uvoľnite reťaz. Nikdy sa nepokúšajte spustiť pílu na prerezávanie, keď je už vodiaca lišta v reze alebo záreze.

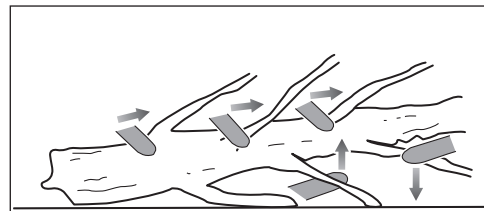
KLZANIE/SKÁKANIE

Ked' sa píla na prerezávanie prestane počas rezania zahľbovať, vodiaca lišta môže začať skákať alebo sa nebezpečne šmykať po povrchu dreva alebo vetvy, čo môže spôsobiť stratu ovládania píly na prerezávanie. Aby ste znížili klzanie alebo skákanie, vždy reťazovú pílu používajte držiac ju obom rukami. Pílová reťaz musí vždy vytvárať drážku na rezanie.

Pílu na prerezávanie nikdy nerezte malé ohybné konáre ani kriky. Ich veľkosť a ohybnosť môže ľahko zapríčiniť odskočenie píly smerom k vám alebo jej zachytenie dostačou silou, aby došlo k spätemu nárazu. Najlepším nástrojom na tento druh práce sú ručná píla, odvetvovacie nožnice, sekera a iné ručné nástroje.

ODVETVOVANIE STROMU

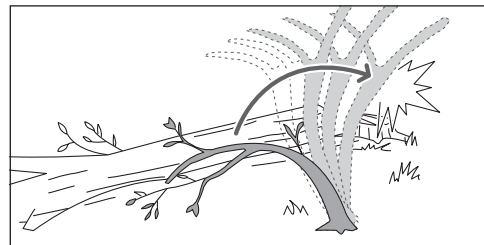
Odvetvovanie je odstraňovanie konárov z porazeného stromu. Pri odvetvovaní nechajte väčšie spodné konáre, aby držali kmeň nad zemou. Malé konáre odstráňte jedným rezom. Aby ste zabránili zaseknutiu píly na prerezávanie, treba napnuté konáre rezať zdola nahor.



NAPNUTÉ KONÁRE

Drevo pod prutom je akékolvek poleno, vetva, zakorenenuj peň alebo mladý strom, ktoré sú ohnuté pod tlakom iného dreva a ktoré sa po odrezaní alebo odstránení vymršťia späť.

U spíleného stromu sa môže zakorenenuj peň vymrštiť smerom hore pri oddelovaní rezaného kusa od pŕa. Dávajte pozor na drevo pod prutom, je nebezpečné. Nepokúšajte sa ohýbať konáre alebo pahýle, ktoré sú napnuté, pokiaľ na to nemáte profesionálny výcvik a kompetencie.



VAROVANIE! Napnuté konáre sú nebezpečné a mohli by zasiahnuť obsluhu a spôsobiť stratu kontroly nad píľou na prerezávanie. To môže spôsobiť vážne alebo smrteľné zranenie. Len vyškolení používateľia smú rezať napnuté tyče.

PREPRAVA A SKLADOVANIE

- Pred uskladnením alebo dopravou výrobkov vypnite, vyberte z neho súpravu batérií a nechajte ho vychladnúť.
- Z výrobku odstráňte všetok cudzí materiál. Odložte ho na suché a dobre vetrané miesto, na ktoré nemajú

priístup detí. Nedávajte zariadenie do blízkosti koróznych činidiel, ako sú záhradné chemikálie a rozmrazovacie soli. Výrobok neuchovávajte vonku.

- Predtým, ako zariadenie odložíte alebo počas prepravy nasadte kryt vodiacej lišty.
- Pri preprave zaistite produkt pred pohybom alebo pádom, aby nedošlo k poraneniu osôb alebo poškodeniu produktu.

PREPRAVA LÍTIOVÝCH AKUMULÁTOROV

Akumulátory prepravujete v súlade s miestnymi smernicami a nariadeniami.

Ked' akumulátor prepravuje tretia strana, dodržiavajte všetky požiadavky na balení a označení. Zabezpečte, aby počas prepravy akumulátor neprišiel do kontaktu s inými akumulátormi ani vodivými materiálmi – chráňte obnažené konektory pomocou izolácie, nevodivými viečkami alebo páskou. Neprepravujte akumulátory, ktoré sú prasknuté alebo vytiekajú. Ďalšie pokyny zistite u nasledujúcej spoločnosti.

ÚDRŽBA

- Používajte len originálne náhradné diely, príslušenstvo a nástavce výrobcu. V opačnom prípade môže dôjsť k možnému poraneniu, nedostatočnému výkonu a strate platnosti záruky.
- Údržba vyžaduje extrémnu starostlivosť a znalosť, a musí byť prevádzaná výhradne v autorizovanom servise. Servis výrobku zverte len autorizovanému servisnému stredisku.
- Môžete vykonávať len úpravy alebo opravy popísané v tejto príučke. Ostatné opravy zverte len autorizovanému servisnému stredisku.
- Dôsledky nesprávnej údržby, odstránenia alebo úpravy bezpečnostných zariadení môžu spôsobiť, že výrobok nebude správne fungovať, čo zvyšuje riziko vážneho zranenia. Výrobok odborne udržiavajte a zachovávajte jeho bezpečnosť.
- Bezpečné ostrenie reťaze je náročná precízna úloha, ktorú smú vykonávať len skúsení zruční odborníci. Výrobca dôrazne odporúča vymeniť opotrebovanú alebo tupú reťaz za novú, ktorú získate v autorizovanom servisnom stredisku. Číslo dielu nájdete v tabuľke špecifikácií produktu v tomto návode.
- Dodržiavajte pokyny na mazanie a kontrolu a nastavovanie napnutia reťaze.
- Po každom použití plastové diely očist'te mäkkou suchou tkanicou.
- Skontrolujte všetky skrutky, matice v častých intervaloch či sú riadne utiahnuté, aby sa zaistila bezpečná prevádzka stroja. Akýkoľvek poškodený diel sa musí náležite opraviť alebo vymeniť v autorizovanom servisnom centre.

HARMONOGRAM ÚDRŽBY

Každodenné čistenie

Mazanie lišty	Pred každým použitím
Napnutie reťaze	Pred každým použitím a pravidelne

Ostrolosť reťaze	Pred každým použitím (vizuálna kontrola)
------------------	--

Poškodené diely	Pred každým použitím
-----------------	----------------------

Uvoľnené upínadlá	Pred každým použitím
-------------------	----------------------

Preverite in očistite

Lišta	Pred každým použitím
-------	----------------------

Celotno žago	Po každom použití
--------------	-------------------

OBOZNÁMTE SA S VAŠÍM PRODUKTOM

Pozrite stranu 175.

1. Ovládacia rukoväť
2. Západka plynovej páčky
3. Pomocná rúčka
4. Kryt reťaze
5. Vodiaca lišta
6. Pílová reťaz
7. Gombík napínača reťaze
8. Poistné tlačidlo vodiacej lišty
9. Kryt reťazového kolesa
10. Vypínač
11. Reťaz a lišta
12. Kryt vodiacej lišty
13. Návod na obsluhu
14. Batéria
15. Nabíjačka

BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA

Kryt reťaze

Kryt reťaze zabraňuje kontaktu vašej ruky s reťazou píly.

Zachytávač reťaze

Zachytávač reťaze zabraňuje odhodeniu pílovej reťaze smerom k obsluhe, ak sa reťaz uvoľní alebo roztrhne.

Vodiace lišty

Všeobecne majú vodiace lišty s hrotmi a malým polomerom o niečo menší potenciál spätného nárazu. Mali by ste používať vodiacu lištu a zodpovedajúcu reťaz, ktorá je dostatočne dlhá pre danú úlohu. Dlhšie lišty zvyšujú riziko straty kontroly pri pliení. Pravidelne kontrolujte napnutie reťaze. Pri pliení menších vetiev (menej ako plná dĺžka vodiacej lišty) je vyššia pravdepodobnosť, že dôjde k odhodeniu reťaze, pokiaľ jej napnutie nie je správne.

Pílová reťaz s nízkou tendenciou k spätnému rázu

Pílová reťaz so slabým spätným nárazom pomáha znížovať pravdepodobnosť, že dôjde k spätnému nárazu.

Výstupky (obmedzovače hĺbky) pred každým rezným zubom minimalizujú silu spätného rázu tým, že bránia rezným zubom príliš hlbokému vniknutiu v zóne spätného rázu. Používajte len kombinácie náhradných vodiacich lišt a reťazí odporúčaných výrobcom.

Po naostrení reťaze budte veľmi opatrní, pretože ostrením sa znižuje vlastnosť ochrany pred spätným rázom. Pre vašu vlastnú bezpečnosť vymieňajte pílové reťaze pri poklesi výkonnosti plienia.

Ochrana pred prehrievaním

Akumulátor je vybavený ochranou pred prehrievaním, ktorá bola navrhnutá s cieľom chrániť akumulátor pred

poškodením v prípade vysokých teplôt. Táto funkcia môže spôsobiť zastavenie napájania výrobku akumulátorom až do úplného vychladnutia jeho článkov. Ak je súprava batérií príliš horúca na dotyk, nechajte ju vychladnúť pred opäťovným uvedením do prevádzky. Ak výrobok nebude ďalej fungovať, pripojte akumulátor k nabíjačke, ktorá dokáže tiež indikovať ochranu pred prehrievaním. Po ochladeniu článkov akumulátora začne nabíjačka akumulátor nabíjať.

POZNÁMKA: Vysoké okolité teploty nad 30 °C a náradie s vysokým výkonom, ako napr. píla na rezavanie, môžu spôsobiť rýchlejšie ohrievanie článkov akumulátora. Akumulátor pravidelne monitorujte a ak je na dotyk horúci, vymenite akumulátor alebo ho nechajte vychladnúť.

POZNÁMKA: Indikátor LED jednotky akumulátora nebude fungovať, pokiaľ funkcia ochrany akumulátora spôsobila prerušenia napájania nástroja z jednotky akumulátora.

SYMBOLY



Výstražná značka



Pred používaním výrobku si prečítajte a pochopte všetky pokyny. Dodržujte všetky výstrahy a bezpečnostné pokyny.



Používajte chrániče zraku, sluchu a hlavy.



Používajte protišmykové odolné ochranné rukavice.



Pri používaní tohto produktu používajte nešmykľavú obuv.



Nevystavujte daždu ani nepoužívajte vo vlhkom prostredí.



Pri práci držte pílu pevne obidvomi rukami.



Reťazovú pílu nikdy neobsluhujte len jednou rukou.



Dávajte pozor na spätný ráz píly na rezavanie a vyhnite sa kontaktu s koncom tyče.



Nedotýkajte sa nižšie.



Garantovaná úroveň hluku



Odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické elektronické zariadenia nelikvidujte ako netriedený komunálny odpad. Odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia sa musia zbierať separované. Odpadové batérie, odpadové akumulátory a svetelné zdroje treba zo výrobku vybrať. Pokyny na recykláciu a miesta recyklácie zistite u svojho miestneho orgánu alebo predajcu. Podľa miestnych predpisov môžu mať malobochodníci povinnosť bezplatne prevziať odpadové batérie a akumulátory a odpadové elektrické a elektronické zariadenia. Vás príspevok k opäťovnému použitiu a recyklácii odpadových batérií a akumulátorov a odpadových elektrických a elektronických zariadení pomáha znížovať dopyt po surovinách. Odpadové batérie a akumulátory, konkrétnie tie, ktoré obsahujú litium, a odpadové elektrické a elektronické zariadenia obsahujú cenné a recyklovateľné materiály, ktoré môžu mať nepríaznivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie, ak sa nelikvidujú ekologicky vhodným spôsobom. Odstráňte prípadné osobné údaje z odpadového zariadenia.

ZAČÍNAME

Pozrite strany 176-177.

1. Vždy, keď budete výrobok používať, používajte kompletnú ochranu zraku, nešmykľavé hrubé rukavice, odolnú obuv a ochranný odev. Nepoužívajte nástroj bosí alebo v otvorených sandálach.
2. Demontujte kryt vodiacej lišty.
3. Na odblokovanie otáčajte poistné tlačidlo vodiacej lišty proti smeru hodinových ručičiek.
4. Nastavte napnutie reťaze. Napnutie reťaze zvýšite otvorením gombíka napínáča reťaze v smere hodinových ručičiek. Napnutie reťaze znížte otvorením gombíka napínáča reťaze proti smeru hodinových ručičiek.

POZNÁMKA: Napnutie reťaze je správne vtedy, keď je medzera medzi nožom reťaze a lištou 2,5 až 3,5 mm. Potiahnite reťaz na mieste strednej spodnej časti lišty smerom nadol (do lišty) a odmerajte vzdialenosť medzi lištu a nožmi reťaze.

POZNÁMKA: Pri štandardnej prevádzke teplota reťaze rastie, čo spôsobuje, že sa reťaz rozťahuje. Napnutie reťaze pravidelne kontrolujte a podľa potreby upravte. Reťaz napínaná za tepla môže byť po vychladnutí príliš napnutá. Dabajte na to, aby napnutie reťaze bolo správne nastavené, podľa špecifikácií v tejto príručke.

5. Otáčajte uzamykacím gombíkom vodiacej lišty v smere hodinových ručičiek, kým nezapadne na miesto.
6. Zdvihnite a podržte ochranný kryt reťaze. Naserte olej na reťaz a lištu. Nikdy nepracujte bez maziva reťaze! Ak pílová reťaz beží bez maziva, vodiaca lišta a pílová reťaz môžu byť poškodené.

POZNÁMKA: V prípade potreby reťaz a lištu namažte.

7. Do výrobku vložte batériu. Pred začatím prevádzky musí byť západka na batérii zapadnutá v správnej polohe a batéria musí byť vo výrobku úplne a bezpečne nainštalovaná.
8. Sťačením uvolnenia spúšťe a spúšťe spusťte výrobok.

POZNÁMKA: Vyvetvovaciu pílu vždy držte jednou rukou na ovládacej rukoväti a druhou rukou na pomocnej rukoväti.

POZNÁMKA: Produkt zastavíte uvoľnením vypínača.

BG ПРЕВОД ОТ ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

Безопасността, работните характеристики и надеждността имат най-висок приоритет при проектирането на безжичния трион за кастрене.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Акумулаторният верижен трион е предназначен само за употреба на открито. От съображения за безопасност този продукт трябва по всяко време да бъде управляван и контролиран стабилно с две ръце.

Продуктът е предназначен за рязане на клони, дънери, трупи и греди с диаметър, определен от режещата дължина на водещата шина. Предназначен е за рязане единствено на дърво.

Продуктът трябва да се използва само за домашно приложение от пълнолетни лица, които имат подходящо обучение в областта на опасностите и превантивните мерки/действия, които трябва да се предприемат при употребата на продукта. Той не трябва да се използва за професионално рязане на дърва.

Не го използвайте за никакви други цели.

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ПРОДУКТА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички предупреждения за безопасност инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции, посочени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

Терминът „електрически инструмент“ в предупрежденията се отнася до електрически продукт (с кабел) или работещ с батерия (безжичен).

БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНАТА ЗОНА

- Поддържайте работното пространство чисто и добре осветено. Безпорядъкът или тъмнината в работното пространство са предпоставка за злополуки.
- Не използвайте електрически инструменти в експлозивни среди, например в присъствието на запалителни течности, газове или прах. По време на работа електрическите инструменти произвеждат искри, които могат да възпламенят прах или пари.
- Дръжте децата и страничните наблюдатели далече, докато боравите с електрически инструмент. Ако вниманието ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електрическия инструмент.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепселт на електрическия инструмент трябва да е съвместим с контакта. В никакъв случай не внасяйте изменения в конструкцията на щепселя. Когато работите със занулени електрически

инструменти, не използвайте адаптери за щепсела. Използването на оригиналните щепсели и контакти намалява риска от токов удар.

- Избягвайте допир със заземени повърхности, като тръби, радиатори, печки и хладилници. Когато тялото ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- Не излагайте продукта на дъжд или влажни условия. Проникването на вода в електрическия инструмент повишава опасността от токов удар.
- Не насиливайте захранващия кабел. Никога не носете, не изключвате и не дърпайте електрическия инструмент за кабела. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредените или усукани кабели увеличават риска от токов удар.
- Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от токов удар.
- Ако не можете да избегнете използването на електрически инструмент на влажно място, използвайте RCD (прекъсвач със защитно изключване). Използването на RCD намалява опасността от електрически удар.

ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Бъдете бдителни, внимавайте какво правите и проявявайте благоразумие, когато боравите с електрически инструмент, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или лекарства. Миг невнимание, докато боравите с електрически инструмент, е достатъчен за получаването на сериозни наранявания.
- Използвайте лична защитна екипировка. Винаги носете защитни очила. Защитната екипировка, като маска против прах, пригодени против пълзгане защитни обувки, твърда шапка или антифони, използвани за подходящите условия, ще намали опасността от физически наранявания.
- Не допускайте нежелано стартиране. Преди да видите или носите инструмента и преди да го включвате в електрическата мрежа и/или батерия, винаги проверявайте дали превключвателят е на позиция OFF (изкл.). Носенето на инструмента с пръст върху превключвателя или включването му към електричеството, докато превключвателят му е на включен, е предпоставка за злополуки.
- Махнете всички гаечни или френски ключове за настройка преди да включите инструмента. Помощен инструмент, забравен на въртящ се елемент, може да доведе до физически наранявания.
- Не се противагайте, за да работите на трудно достъпими места. Винаги стъпвайте стабилно по време на работа и пазете равновесие. Това дава



възможност за по-добър контрол над електрическия инструмент в неочаквани ситуации.

- **Обличайте се целесъобразно. Не носете широки дрехи или украсения. Дръжте косата и дрехите си далече от движещите се части.** Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от движещи се елементи.
- **Ако устройствата са оборудвани със съоръжение за издърпване и събиране на прах, уверете се, че е то свързано и функционира правилно.** Използването на устройства за събиране на прах ще намали рисковете, свързани с работа в прашни условия.
- **Не позволяйте опита ви с често използване на инструменти да ви направи прекалено самоуверени и да ви накара да игнорирате принципите за безопасност.** Едно небрежно действие може да доведе до сериозно нараняване в рамките само на секунда.

ИЗПОЛЗВАНЕ И ОБСЛУЖВАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

- **Не насиливайте продукта.** Използвайте електрическия инструмент, съобразно неговото предназначение. Правилно подбраният електрически инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- **Не използвайте електрически инструменти, чито пусков прекъсвач е повреден.** Електрически инструмент, който не може да бъде контролиран посредством превключвател, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- **Изключете щепсела на ел. захранването и/или извадете акумулаторната батерия, ако може да се изважда, от електрическия инструмент, преди да извършвате каквито и да е действия по регулиране, смяна на принадлежностите или съхраняване на електрическия инструмент.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електрическия инструмент по невнимание.
- **Съхранявайте незаетите електрически инструменти на недостъпни за деца места и не позволяйте на лица, незапознати с инструмента или с тези указания, да боравят с него.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електрическите инструменти могат да бъдат изключително опасни.
- **Поддържайте в добро състояние електрическите инструменти и техните принадлежности.** Проверявайте за неизправности или заклинаване в подвижните елементи, за скучени части или други обстоятелства, които могат да влошат работата на електрическия инструмент. Преди да използвате електрическия инструмент, се погрижете **поправете да бъдат отстранени.** Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електрически инструменти.

■ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Инструменти, за които е полагана правилна грижа и са с добре наточени режещи елементи, се управляват по-лесно и вероятността да зядат е по-малка.

■ **Използвайте електрическите инструменти, принадлежностите и режещите и др. части съобразно тези указания, като се съобразявате с работните условия и с работата, която ще извършвате.** Използването на електрически инструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

■ **Дръжте ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти и по тях да няма масло и смазва.** Хълзгавите ръкохватки и повърхности за захващане не дават възможност за безопасно боравене и управление на инструмента при възникване на неочаквани ситуации.

ИЗПОЛЗВАНЕ И ОБСЛУЖВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТА С БАТЕРИЯ

- **Презареждайте единствено със зарядното устройство, посочено от производителя.** Зарядно устройство, подходящо за зареждане на един вид батерии, може да предизвика риск от пожар, ако бъде използвано за други батерии.
- **Използвайте електрически инструменти с батерии единствено със специално предназначението за тях батерии.** Използването на всякакви други батерии може да създаде риск от нараняване и пожар.
- **Когато батерията не се използва, съхранявайте я далеч от други метални обекти, като например кламери, монети, ключове, гвоздеи, гайки или други малки метални обекти, които могат да направят връзка между клемите.** Късото съединение от клемите може да доведе до изгаряния или пожар.
- **При неправилно използване батерията може да отдели течност; избягвайте контакт.** Ако случайно настъпи контакт, промийте с вода. Ако течността влезе в контакт с очите, потърсете допълнително медицинска помощ. Отделената от батерията течност може да причини възпаление или изгаряния.
- **Не използвайте акумулаторна батерия или инструмент, които са повредени или променени по някакъв начин.** Повредените или променени батерии могат да работят по непредсказуем начин, което да доведе до пожар, взрив или опасност от наранявания.
- **Не излагайте акумулаторната батерия или инструмент на огън или прекалено висока температура.** Излагането на огън или на температура над 130 °C може да причини взрив.
- **Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте акумулаторната батерия или**

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

инструмента извън температурния диапазон, посочен в инструкциите. Неправилното зареждане или зареждането при температури извън посочения диапазон може да повреди батерията и да увеличи риска от пожар.

СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ

- **Ремонтът на електрическите инструменти трябва да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира поддържането на безопасност при работа с електрическия инструмент.
- **Никога не обслужвайте повредени акумулаторни батерии.** Обслужването на акумулаторните батерии трябва да се извърши само от производителя или от оторизирани доставчици на услуги по обслужване.

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ВЕРИЖНИЯ ТРИОН

- Когато трионът за кастрене работи, дръжте всички части на тялото си далеч от режещата верига. Преди да стартирате триона за кастрене, се уверете, че режещата верига не се докосва до нищо. Миг невнимание при работа с триона с кастрене може да доведе до прихващане на дрехите или тялото ви в режещата верига.
- Винаги дръжте верижния трион с една ръка върху ръкохватката за управление, а с другата – върху спомагателната ръкохватка.
- Дръжте триона за кастрене само за изолираните повърхности за хващане, защото режещата верига може да влезе в контакт със скрити кабели. Режещите вериги, които влязат в контакт с проводник, по който тече ток, могат да доведат до протичането на ток по неизолираните метални части на триона за кастрене и да причинят токов удар на оператора.
- Носете защитни средства за очи. Препоръчително е да използвате допълнителни предпазни средства за слуха, главата, ръцете, краката и ходилата. Подходящите предпазни средства ще намалят риска от физическо нараняване от летящи отпадъци или неумишлен контакт с веригата на триона.
- Не работете с триона за кастрене върху дърво, докато се намирате на стълба, покрив или нестабилна подпора. Използването на триона за кастрене по този начин може да доведе до сериозно физическо нараняване.
- Винаги стъпвайте стабилно и работете с триона за кастрене само когато стоите на твърда, сигурна и равна повърхност. Хълзгавите или нестабилни повърхности може да причинят загуба на равновесия или контрол върху триона за кастрене.
- Когато режете клон, който е под напрежение, внимавайте да не се получи отчетно действие. Когато напрежението в дървесните влакна се

освободи, пружиниращият клон може да удари оператора и/или да изхвърли верижния трион извън контрол.

- **Бъдете особено внимателни при рязане на хрести или млади дървета.** Крехкият дървен материал може да се захване за режещата верига и да ви удари или да ви изкара от равновесно положение.
- **Пренасяйте верижния трион, като трионът е изключен и е далеч от тялото Ви.** При транспортиране или прибиране за съхранение на триона за кастрене винаги поставяйте капака на направляващата шина. Правилното боравене с триона за кастрене ще намали вероятността от случаен контакт с движещата се режеща верига.
- **Следвайте инструкциите за смазване, натягане на веригата и смяна на шината и веригата.** Неправилно обтегнатата или недостатъчно смазаната верига може да се счупи или да повиши значително опасността от откат.
- **Режете само дървен материал.** Не използвайте трион за кастрене за цели, за които не е предназначен. Например: не използвайте триона за кастрене за рязане на метал, пластмаса, зидария или строителни материали, които не са от дърво. Използването на триона за кастрене за операции, различни от предвидените, може да доведе до опасна ситуация.
- **Този трион за кастрене не е предназначен за поваляне на дървета.** Използването на триона за кастрене не по предназначение може да доведе до сериозно нараняване на оператора или страничните наблюдатели.
- **Спазвайте всички инструкции за отстраняване на заседнали материали, съхранение или обслужване на триона за кастрене.** Уверете се, че превключвателят е изключен и батерията е премахната. Неочаквано задвижване на триона за кастрене по време на почистване на заседнал материал или обслужване може да доведе до сериозно физическо нараняване.

ПРИЧИНИ ЗА ВЪЗНИКВАНЕ НА ОТКАТ И НАЧINI ЗА ИЗБЯГВАНЕТО МУ:

Може да се получи откат, ако краят на шината влезе в контакт с даден предмет или ако режещата верига бъде затисната и захваната в дървото по време на рязане.

Понякога допир до предмет с върха на водещата шина може да предизвика неочаквана обратна реакция, при която водещата шина отскочи нагоре и назад по посока на оператора.

Заклинването на веригата от горната страна на шината може рязко да отхвърли шината по посока на оператора. В такива случаи е възможно да загубите контрол над триона и да получите сериозно нараняване. Не разчитайте само на предпазните механизми, които има трионът. Като потребител на триона за кастрене трябва

да предприемете няколко стъпки, за да предотвратите инциденти и наранявания по време на рязане.

Откатат се дължи на неправилна употреба на триона за кастрене и/или неправилни експлоатационни процедури или условия и може да бъде избегнат, като се вземат подходящи предпазни мерки, както е посочено по-долу:

- **Поддържайте здрав захват, като палците и пръстите обхващат задната ръкохватка за управление на верижния трион, като и двете ръце трябва да са върху триона, и позиционирайте тялото и ръката си така, че да можете да устоите на силите на отката.** Ако се вземат подходящи предпазни мерки, при възникване на откат операторът може да овладее възникващите откатни сили. Не изпускате триона за кастрене.
- **Не се протягайте прекомерно с инструмента и не режете над височина над раменете си.** Това помага да се предотврати неволен контакт с върха и позволява по-добър контрол над триона за кастрене в неочекани ситуации.
- **Използвайте само резервни направляващи шини и режещи вериги, препоръчани от производителя.** Неправилни резервни направляващи шини и режещи вериги могат да причинят скъсване на веригата и/или откат.
- **Спазвайте инструкциите на производителя при заточване и поддръжка на веригата.** Твърде ниските ограничители на дълбината увеличават опасността от възникване на откат.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Посетете професионален курс за използването и поддръжката на триони за кастрене, за превантивни действия и оказване на първа помощ. Съхранявайте ръководството за експлоатация на сигурно място, за да можете да го ползвате и по-късно.
- Трионите за кастрене са потенциално опасни инструменти. Злополуките, свързани с използването на триони за кастрене, често водят до загуба на крайници или смърт. Падащите клони, повалените дървета и търкалящите се дънери също могат да убиват. Нездравият или гниещ дървен материал създава допълнителни опасности. Трябва внимателно да преценявате възможностите си за безопасно спряване със съответната дейност. Ако имате някакви съмнения, оставете работата на професионален лесовъд.
- Когато работите с продукта за първи път, препоръчително е да режете трупи върху магаре или люлка.
- Площта на работния участък зависи от работата, която ще се извършва, както и от дървото или от ствола, който ще се обработва. Операторът трябва да внимава и да контролира всичко, което се случва в работната зона.
- Докато режете, тялото ви не трябва да бъде на една линия с водещата шина и веригата. При евентуален

откат в тази позиция веригата няма да влезе в контакт с главата или тялото ви.

- При рязане не използвайте движение напред-назад. Оставете веригата да свърши работата. Поддържайте веригата наточена и не се опитвайте да я бутате със сила през прореза.
- Не упражнявайте натиск върху триона в края на рязането. Бъдете готови да поемете тежестта на верижния трион, когато той прореже рязаното дърво и се освободи. Несъобразяването с това предупреждение може да доведе до сериозни контузии.
- Не спирайте триона по средата на рязането. Оставете триона да работи, докато не се освободи от прореза.
- За да намалите риска от наранявания, причинени от контакт с движещи се части, винаги изключвате продукта и се уверете, че всички движещи се части са спрели напълно:
 - преди почистване или отстраняване на запушвания
 - преди оставяне на изделието без надзор
 - преди монтиране или демонтиране на допълнителни приставки
 - преди проверка, поддръжка или работа по продукта
- Продължителното използване на инструмента може да доведе до наранявания или влошаване. Когато използвате продукта продължително време, уверявайте се, че правите редовни почивки.
- Ако продуктът бъде изпуснат, претърпи силен удар или започне да выбира неестествено, незабавно изключете продукта и проверете за повреди или се опитайте да идентифицирате причината за выбирането. Поправките и замените на части при повреда трябва да се извършват от оторизиран сервизен център.
- С продукта трябва да се работи само при температури между 0 °C и 40 °C.
- Съхранявайте продукта при околнна температура между -10 °C и 50 °C.

ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Висококачествените лични предпазни средства, използвани от професионалните работници, намаляват опасността от нараняване на оператора. При работа с продукта трябва да се използват следните елементи:

- Предпазна каска
 - трябва да е в съответствие с EN 397 и да има CE маркировка
- Антифони
 - трябва да е в съответствие с EN 352-1 и да има CE маркировка
- Предпазни средства за очите и лицето

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

- трябва да имат CE маркировка и да са в съответствие с EN 166 (за защитни очила) или с EN 1731 (за мрежещи визори)
- Ръкавици
 - трябва да е в съответствие с EN ISO 11393-4 и да има CE маркировка
- Защитни средства за краката (гамashi)
 - трябва да са в съответствие с EN ISO 11393-2, да имат CE маркировка и да предоставят цялостна защита.
- Предпазните ботуши при работа с трион за кастрене
 - трябва да отговарят на изискванията на EN ISO 20345:2004 и да бъдат маркирани с щит, изобразяващ трион за кастрене, което показва съответствие с EN ISO 11393-3. (Потребителите, които рядко работят с уреда, могат да използват предпазни ботуши със стоманена обшивка на прстите и със защитни маншони. Тези ботуши са в съответствие с EN ISO 11393-5 и могат да бъдат използвани, ако работната зона е равна и съществува минимален риск от спъване или заплитане в наземната растителност)
- Якета при работа с трион за кастрене за защита на горната част на тялото
 - трябва да е в съответствие с EN ISO 11393-6 и да има CE маркировка

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БАТЕРИЯТА

- За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.
- Зареждайте акумулаторната батерия на място, на което околната температура е между 10 °C и 38 °C.
- Съхранявайте акумулаторната батерия на място, на което околната температура е между 0 °C и 20 °C.

ИНСТРУКЦИИ ОТНОСНО ПРАВИЛНИТЕ ТЕХНИКИ ЗА ОСНОВНО РЯЗАНЕ НА КЛОНИ И НАПРЕЧНО РЯЗАНЕ

РАЗБИРАНЕ НА СИЛИТЕ И ПРОЦЕСИТЕ, ПРОТИЧАЩИ В ДЪРВЕНИЯ МАТЕРИАЛ

Когато разберете посоките на оказване на обтягащо напрежение и притискащ натиск в дървения материал, можете да намалите „прищипванията“ на триона или поне да знаете кога да ги очаквате в процеса на рязане. Когато дървеният материал е обтегнат под напрежение, влакната в дървото се раздалечават и при рязане в тази зона „цепнатината“ или прорезът се разширяват

след преминаване на триона. Ако използвате „магаре“ за подпора при рязане на дънер, то единият край на дънера виси без подпора, ще се създаде обтягащо напрежение в горната част на дървения материал, защото теглото на висящата част на дънера ще обтегне влакната. Съответно в долната част на дънера ще се създаде притискащ натиск, защото влакната ще бъдат притиснати едно в друго. Ако направите прорез в тази зона, цепнатината ще се опита да се стесни и да се затвори по време на рязането. Този прорез ще доведе до притискане на с веригата на триона.

НАТИСК И ТЕГЛЕНЕ

Противодействащата сила винаги е с посока, обратна на въртенето на веригата. Операторът трябва да подгответе за възможността продуктът да отскочи и да прави откат. Продуктът отскоча (движение напред) при рязане по долния ръб на шината. Уредът може да отскочи назад (към оператора) по време на рязане по дължината на горния край.

ЗАСЯДАНЕ НА ТРИОНА В ПРОРЕЗА

Изключете и извадете акумулаторната батерия. Не се опитвайте да освободите със сила веригата и шината от прореза, защото това вероятно ще счупи веригата, която може да отхвъркне и да удари оператора. Обикновено това се случва, защото дървото е неправилно подпряло, което принуждава прорезът да се притвори под натиск, като по този начин притиска веригата на триона. Ако регулирането на опората не освободи шината и веригата, използвайте дървени клинове или лост, за да разширите прореза и да освободите триона. Никога не опитвайте да стартирате триона за кастрене, когато водещата шина е заседнала в прорез или цепнатина.

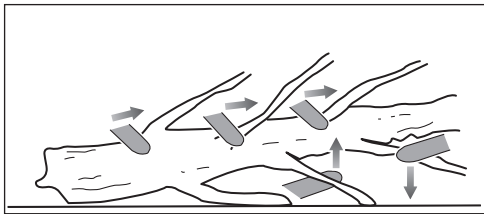
ПЛЪЗГАНЕ/ОТСКАЧАНЕ

Когато трионът за кастрене не успее да задълбае по време на рязане, насочващата шина може да започне да подскочи или опасно да се приплъзва по повърхността на дънера или клона, а това евентуално може да доведе до загуба на контрол над триона за кастрене. За да предотвратите или намалите пълзгането или отскочането, винаги използвайте триона с две ръце. Уверете се, че веригата на триона прави жлеб за рязане.

Никога не режете малки, гъвкави клони или хрести с триона за кастрене. Размерът и гъвкавостта им могат лесно да доведат до отскочане на триона към вас или до това той да се заклеци достатъчно силно, че да се предизвика откат. Най-добрите инструменти за този вид работа са ръчен трион, градинарски ножици, брадва или други ръчни инструменти.

КАСТРЕНЕ НА ДЪРВО

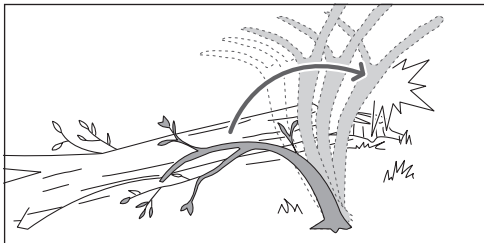
Кастренето представлява премахване на клони от повалено дърво. Когато кастрите дърво, оставете големите клони от долната му страна, за да го подпират. Отрязвайте малките клони с едно режещо движение. Клоните, които са обтегнати под напрежение, трябва да бъдат отрязвани отдолу нагоре, за да се предотврати заклещването на триона за кастрене.



ПРУЖИННИ ПРЪТИ

Огънатите клони може да са клони, изкоренени пънove или фиданки, които са огънати от друго дърво, така че рязко ще се изправят, когато ги отрежете или махнете дървото, което ги държи.

Съществува сериозен риск изкорененият пън на отсеченото дърво да се освободи и да застане във вертикално положение при рязане, за да се отдели от ствола. Внимавайте - огънатите клони са опасни. Не опитвайте да режете огънати клони или дънери, които са под напрежение, освен ако не сте професионално обучени и компетентни за тази дейност.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Еластичните въжета са опасни и могат да ударят оператора, при което той да загуби контрол над триона за кастрене. При което да получите тежки или смъртоносни телесни повреди. Рязането на пружинни стълбове трябва да се извършива от обучени потребители.

ТРАНСПОРТИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

- Изключете продукта, извадете акумулаторната батерия и го изчакайте да се охлади, преди да го приберете за съхранение или да го транспортирате.
- Почистете продукта от всички чужди частици. Съхранявайте я на хладно, сухо и добре проветрявано място, което е недостъпно за деца. Дръжте продукта далече от разъждящи вещества, като например градински химикали и размразявачи соли. Не съхранявайте продукта на открито.
- Поставяйте капака на водещата шина, когато прибирате за съхранение или транспортирате продукта.
- Когато транспортирате продукта, го обезопасете така, че да не може да се движки или да падне, защото това може да доведе до евентуални наранявания на хора или повреди по продукта.

ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ЛИТИЕВИ БАТЕРИИ

Транспортирайте батерийте в съответствие с местните и национални постановления и разпоредби.

Спазвайте всички специални изисквания за пакетиране и етикетиране, когато транспортирате батерии чрез трето лице. Уверете се, че батерийте не влизат в контакт с други батерии или проводими материали по време на транспортиране, като предпазите отворите конектори с изолация, непроводими капачета или лента. Не транспортирайте батерии, които са слукани или текат. Свържете се със следната компания за допълнителен съвет.

ПОДДРЪЖКА

- Използвайте само оригинални резервни части, аксесоари и приставки от производителя. В противен случай може да се влоши работата на инструмента или да получите тежки контузии, а гарантията ви ще стане невалидна.
- Сервизното обслужване изисква изключително внимание и специфични познания и следва да бъде извършвано само от квалифициран техник. Продуктът трябва да бъде ремонтиран само в упълномощен сервис.
- Можете да правите самотакива настройки и поправки, които са описани в настоящото ръководство. Останалите видове ремонтни дейности трябва да се извършват само в упълномощен сервизен център.
- Последствията от неправилна поддръжка, отстраняване или модификация на предпазните устройства могат да доведат до неправилно функциониране на продукта, което увеличава вероятността от сериозни наранявания. Продуктът трябва да се подлага на професионална профилактика и да се пази.
- Безопасното подостряне на веригата е трудна и прецизна задача, която трябва да се извърши само от опитни и умели професионалисти. Производителят силно препоръчва да подмените износената и затълена верига с нова, която можете да намерите във вашия упълномощен сервизен център. Каталожният номер е поместен в таблицата със спецификациите на продукта в настоящото ръководство.
- След всяка употреба инструкциите за смазване на веригата, както и за проверяване и регулиране на нейната обтегнатост.
- След всяка употреба почистявайте пластмасовите части с мека и суха кърпа.
- Периодично проверявайте дали всички гайки, болтове и винтове са правилно затегнати, за да сте сигурни, че оборудването е в изравнност. Всяка повредена част трябва да бъде поправена или заменена от упълномощен сервизен център.

ГРАФИК ЗА ПОДДРЪЖКА

Ежедневна проверка

Смазване на шината	Преди всяка употреба
--------------------	----------------------

Опън на веригата	Редовно и преди всяка употреба
------------------	--------------------------------

Острота на веригата	Преди всяка употреба (визуална проверка)
---------------------	--

За повредени части	Преди всяка употреба
--------------------	----------------------

За разхлабени
връзки Преди всяка употреба

Проверка и почистване

Шина Преди всяка употреба
Целия трион след всяка употреба

ОПОЗНАЙТЕ ВАШИЯ ПРОДУКТ

Вж. страница 175.

- Ръкохватка за управление
- Бутона за блокиране на пусковия лост
- Помощна ръкохватка
- Предпазител за веригата
- Шина
- Режеща верига
- Селектор на обтегача на веригата
- Врътка за фиксиране на водещата шина
- Капак на зъбното колело
- Спусък
- Смазочно масло за веригата и шината
- Капак на водещата шина
- Ръководство за оператора
- Батерия
- Зарядно устройство

УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Предпазител за веригата

Предпазителят за веригата предпазва ръката Ви от допир с веригата на триона.

Ограничител на веригата

Предпазител за веригата не позволява на веригата на триона да бъде отхвърлена към оператора, ако се разхлаби или счупи.

Шина

Обикновено използването на водещи шини с по-малък радиус при върха намалява вероятността от възникване на откат. Трябва да използвате водеща шина и подходяща верига, които да са с точна дължина за извършване на конкретната дейност. По-дългите шини увеличават риска от загуба на контрола по време на рязане. Редовно проверявайте обтегнатостта на веригата. Когато режете малки клони (по-къси от пълната дължина на водещата шина), има по-голяма вероятност веригата да падне или отхвърне, ако тя не е обтегната както трябва.

Верига с ниска склонност към откат

Нискооткатните режещи вериги намаляват вероятността от възникване на откат.

Ограничителите на височината, разположени в предната част на всеки зъб, могат да намалят ефекта от откат, като се предотврати навлизането в дълбочина в зоната на отката. Използвайте само комбинации от резервни водещи шини и режещи вериги, посочени от производителя.

Бъдете двойно по- внимателни след заточване на веригата на триона, тъй като тогава веригата става по-

податлива на откат. За ваша безопасност подменяйте веригата винаги когато нейната способност за рязане намалява.

Зашита от прекомерна температура

Акумулаторната батерия има защита от прекомерна температура, която е предназначена за защита на клетките на батерията от повреда при висока температура. Тази функция може да прекрати захранването на продукта от батерията, докато клетките се охладят. Ако акумулаторната батерия е прекалено гореща, за да я докоснете, оставете я да изстине преди възстановяване на работата. Ако продуктът все още не работи, включете акумулаторната батерия в зарядното устройство, което също може да посочи, че е включена защитата от прекомерна температура. Когато клетките на батерията се охладят, зарядното устройство започва да зарежда батерията.

ЗАБЕЛЕЖКА: Високата околнна температура, над 30 °C и високооборотните електрически инструменти, напр. триони за кастрене, може да доведат до по-бързи загряване на клетките на батерията. Проверявайте акумулаторната батерия редовно и ако е топла при допир, я сменете или изчакайте да се охлади.

ЗАБЕЛЕЖКА: Светодиодният индикатор на батерията няма да работи, ако защитната функция на батерията е довела до спирането на захранването на инструмента от батерията.

СИМВОЛИ



Предупреждение относно
безопасността



Прочетете и разберете всички
инструкции, преди да използвате
продукта. Следвайте всички
предупреждения и инструкции за
безопасност.



Носете защитни средства за очите,
слуша и главата.



Носете здрави предпазни
ръкавици, пригодени против
плъзгане.



Носете непързалищи се защитни
обувки, когато използвате продукта.



Не излагайте на дъжд и на влажни
условия.



Дръжте и работете с триона с
двете си ръце.



Не работете с триона, като го държите само с една ръка.



Внимавайте за откат на триона за кастрене и избягвайте контакт с върха на шината.



Не докосвайте долната част.



Гарантирано ниво на шум



Не изхвърляйте отпадъците от батерии, електрическо и електронно оборудване като несортирани битови отпадъци. Отпадъците от батерии и електрически и електронно оборудване трябва да се събират отделно. Отпадъците от батерии, акумулатори и светлинни източници трябва да бъдат премахнати от оборудването. За съвети относно рециклирането и пункта за събиране се обрънете към вашите местни власти или търговски представители. Съгласно местните разпоредби търговците на дребно трябва да бъдат задължени да приемат обратно отпадъци от батерии и електрическо и електронно оборудване. Вашият принос за повторната употреба и рециклирането на отпадъци от батерии и електрическо и електронно оборудване помага за намаляване на търсенето на сировини. Отпадъците от батерии, особено съдържащите литий, и електрическо и електронно оборудване съдържат ценни, подходящи за рециклиране материали, които може да имат неблагоприятно въздействие върху околната среда и човешкото здраве, ако не бъдат изхвърлени по екологичен начин. Ако на отпадъчното оборудване има лични данни, изтрийте ги.

ПЪРВИ СТЪПКИ

Вж. страница 176-177.

1. Когато работите с продукта, винаги носете предпазни средства за цялостна защита на очите и слуха, нехлъзгачи се, здрави ръкавици, здрави обувки и предпазно облекло. Не използвайте инструмента, ако сте боси или носите отворени сандали.
2. Махнете капака на направляващата шина.
3. Завъртете врътката за фиксиране на водещата шина по посока, обратна на часовниковата стрелка, за да отключите.
4. Регулирайте обтегнатостта на веригата. За да увеличите напрежението на веригата, завъртете селектора на обтегача на веригата по посока на часовниковата стрелка. За да намалите напрежението на веригата, завъртете селектора на обтегача на веригата по посока, обратна на часовниковата стрелка.

ЗАБЕЛЕЖКА: Обтягането на веригата е правилно, когато разстоянието между режещия елемент във веригата е шината е между 2,5 и 3,5 mm. Дръпнете веригата надолу (далеч от шината), в средата на долната страна на шината надолу и измерете разстоянието между шината и острите тела на веригата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Веригата повишава своята температура по време на нормална работа с продукта, което води до нейното разтягане. Проверявайте опъна редовно и при необходимост обтягайте веригата. Когато затягате веригата, докато е топла, когато се охлади, може да се окаже прекалено обтегната. Уверете се, че обтягането на веригата е правилно регулирано според описаното в настоящите инструкции.

5. Завъртете заключващо копче на водещата шина по посока на часовниковата стрелка, докато се заключи на място.
6. Повдигнете и задръжте предпазителя за веригата. Нанесете масло на веригата и шината. Никога не работете без смазочно масло за веригата. Ако веригата работи без смазочко масло, нейните резци и тя самата могат да бъдат повредени.
7. Поставете акумулаторна батерия в продукта. Преди да започнете работа, се уверете, че фиксаторът на акумулаторната батерия щраква на място и батерията е напълно поставена и застопорена.
8. Натиснете спусъка за освобождаване и натиснете спусъка на превключвателя, за да стартирате продукта.

ЗАБЕЛЕЖКА: Винаги дръжте верижния трион с една ръка върху ръкохватката за управление, а с другата – върху спомагателната ръкохватка.

ЗАБЕЛЕЖКА: За да спрете уреда продукта, освободете спусъка на превключвателя.

УК ОРИГІНАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ

Головними міркуваннями при розробці цієї бездротової садової пилки були безпека, ефективність та надійність.

ПЕРЕДБАЧУВАНОМУ ВИКОРИСТАННІ

Ця акумуляторна садова пилка призначена для використання тільки надворі. З міркувань безпеки продукт повинен належним чином контролюватися за допомогою двох рук.

Продукт призначений для обрізки гілок, стовбурів, деревини і балок з діаметром, обумовленим довжиною ріжучої частини штанги. Тільки призначено для різання деревини.

Цей виріб призначено тільки для використання у домашньому господарстві дорослими, які отримали відповідну підготовку з приводу ризиків та профілактичних заходів безпеки, які необхідно вжити під час використання пристрою. Не повинно використовуватися для професійного спилювання дерев.

Не використовуйте для будь-яких інших цілей.

ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі правила безпеки, інструкції, ілюстрації і специфікації, що поставляються з електроінструментом. Недотримання наведених нічого вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та / або серйозних травм.

Зберіжіть всі інструкції і вказівки для майбутнього використання.

Термін "електроінструмент" у попередженнях стосується вашого (дротового) електричного інструменту, що живиться від електромережі, або (бездротового) електричного інструменту, що працює на акумуляторній батареї.

БЕЗПЕКА РОБОЧОГО МІСЦЯ

- Утримуйте робоче місце в чистоті і добре освітленнім. Безлад на робочому місці або темні місця спричиняють аварії .
- Не використовуйте електроінструменти у вибухонебезпечній атмосфері, наприклад, у присутності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електричні інструменти створюють іскри, що можуть запалити пил або пари.
- Тримайте дітей та сторонніх осіб подалі під час роботи електроінструментом. Відволікання уваги може привести до втрати контролю.

ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Вилка живлення електроінструменту повинна відповідати розетці. Ніколи не змінюйте вилку. Не використовуйте ніякі вилки-перехідники з заземленими (замкнутими на землю) електроінструментами. Не змінені вилки та відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.

■ Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити та холодильники. Існує підвищений ризик ураження електричним струмом, якщо ваше тіло заземлене.

- Не піддавайте електроінструменти впливу дощу або вологих умов. Вода, що потрапила в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Не зловжкуйте шнур. Ніколи не використовуйте шнур живлення для перенесення, переміщення або вилучення вилки з розетки. Тримайте шнур подалі від тепла, масла, гострих кромок або рухомих частин. Пошкоджені або заплутані шнури збільшують ризик ураження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом на вулиці, використовуйте подовжувач, відповідний для використання на відкритому повітрі. Використання кабелю, придатного для використання на відкритому повітрі, знижує ризик ураження електричним струмом.
- При роботі з електроінструментом у вологому середовищі використовуйте залишковий поточний пристрій (ЗПП) захищеного живлення. Використання ЗПП знижує ризик ураження електричним струмом.

ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

- Будьте уважні, дивіться, що ви робите, і використовуйте здоровий глузд при роботі з електроприладами. Не використовуйте електроінструмент, якщо Ви втомилися або перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголю або ліків. Найменша необережність при роботі з електроінструментом може привести до серйозних травм.
- Використовуйте персональне захисне обладнання. Завжди надягайте захисні окуляри. Захисне устаткування, наприклад, респіратор, взуття на нековзькі підошви, захисний шолом або засоби захисту органів слуху, використовувані в належних умовах, зменшать ризик отримання травм.
- Запобігайте випадкового запуску. Переконайтесь, що вимикач знаходиться у вимкненому положенні перед підключенням до джерела живлення та / або акумуляторної батареї, підніманням або переміщенням інструменту. Не переносьте електроінструмент з пальцем на вимикач або подачею живлення на інструмент, який має перемикач, щоб запобігти нещасного випадку.
- Перед включенням електроінструменту знімайте регулювальний або гайковий ключ. Гайковий ключ або регулювальний ключ, залишений на обертаемій частині електроінструменту, може привести до травми.
- Не тягнітесь. Зберігайте правильну стійку і баланс весь час. Це дозволяє краще контролювати інструмент в несподіваних ситуаціях.
- Одягайтеся правильно. Не носіть вільний одяг або прикраси. Тримайте волосся і одяг подалі від рухомих частин. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.

■ Якщо є пристрій для підключення для збору пилу, переконайтесь, що вони під'єднані і використовуються правильно. Використання пилозбирника знижує небезпеку, пов'язану з запиленістю.

■ Неухильно дотримуйтесь правил техніки безпеки навіть при використанні інструменту впродовж тривалого часу. Необережна дія може протягом лічених секунд привести до серйозних травм.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

■ Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте відповідний для вашої потреби електроінструмент. Електроінструмент виконав роботу краще і безпечніше при швидкості, для якої він був розроблений.

■ Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не включас та вимикає його. Будь-який електроінструмент, який не може управлятися за допомогою перемикача, є небезпечним і має бути відремонтований.

■ Перед проведенням будь-яких налаштувань, заміною аксесуарів або при зберіганні електроінструменту слід від'єднати вилку від джерела живлення і /або виняті з електроінструменту батарею, якщо вона зніма. Такі профілактичні заходи безпеки зменшують ризик випадкового включення електроінструмента.

■ Зберігайте непрацюючі електроприлади у недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, які незнайомі з інструкціями електричного приставка або з даними інструкціями, працювати з електроприладами. Електроінструменти небезпечні в руках недосвідчених користувачів.

■ Обслуговування електроінструментів та аксесуарів. Переїздів розрегульовані або зв'язані рухомі частини, поломані частини і будь-які інші умови, які можуть вплинути на роботу електроінструменту. Якщо пошкоджений, відремонтуйте електроінструмент перед використанням. Багато нещасних випадків є наслідком поганого догляду за електроінструментом.

■ Тримайте ріжучий інструмент гострим і чистим. Добре доглянутій ріжучий інструмент з гострими ріжучими країками рідше зв'язується і легше контролюється.

■ Використовуйте електроінструмент, аксесуари та насадки відповідно до цих інструкцій, беручи до уваги умови роботи і роботу, що повинна бути виконана. Використання електричного інструменту для операцій, які відрізняються від призначених, може привести до небезпечної ситуації.

■ Ручки та поверхні для захвату інструменту завжди повинні бути сухими, чистими і вільними від опіві й мастила. Слизькі ручки та поверхні для захвату можуть перешкоджати безпечному поводженню і контролю інструмента у несподіваних ситуаціях.

ВИКОРИСТАННЯ І ДОГЛЯД ІНСТРУМЕНТУ НА БАТАРЕЙКАХ

■ Перезаряджати тільки за допомогою зарядного пристрою, зазначеного виробником. Зарядний пристрій, що підходить для одного типу акумуляторів, може створити ризик загоряння при використанні з іншим акумуляторним блоком.

■ Використовуйте електроінструменти тільки з призначеними для них акумуляторами. Використання будь-яких інших акумуляторів, може створити ризик отримання травми і пожежі.

■ Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від металевих предметів, таких як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи, або інші дрібні металеві предмети, які можуть підключити один контакт до іншого. Коротке замикання контактів акумулятора може привести до опіків або пожежі.

■ У важких умовах експлуатації, рідина може бути випущена з батареї; уникніте контакту. При випадковому kontaktі змийте водою. Якщо рідина потрапила в очі, зверніться за медичною допомогою. Рідина з акумулятора може викликати роздратування або опіки.

■ Не використовуйте пошкоджений або модифікований акумулятор або інструмент. Пошкоджені або модифіковані акумуляторні батареї можуть мати непередбачувану поведінку, що може привести до отримання травми.

■ Не піддавайте акумулятори або інструмент впливу надмірної температури або вогню. Вплив вогню або температури вище 130 °C може привести до вибуху.

■ Дотримуйтесь усіх попереджень та не заряджайте акумуляторну батарею або інструмент при температурах, які виходять за межі зазначених у інструкції. Зарядка неналежним чином або при температурах поза зазначеного діапазону може привести до пошкодження батареї та збільшує ризик виникнення пожежі.

CERBIC

■ Дозволяйте обслуговувати ваш електроінструмент тільки кваліфікованому персоналу, використовуючи тільки ідентичні запасні частини. Це буде гарантувати безпечне обслуговування електроінструменту.

■ Ніколи не обслуговуйте пошкоджений акумулятори. Обслуговування акумуляторних батарей повинно проводитися тільки виробником або уповноваженим сервісним центром.

ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ САДОВОЇ ПИЛКИ

■ Під час експлуатації садової пилки тримайте всі частини тіла якомога далі від ланцюга. Перед запуском садової пилки переконайтесь, що вона нічого не торкається. Наві при короткому

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

відволіканні уваги при роботі з садовою пилкою на ланцюг може намотатися одяг, або під нього можуть потрапити частини тіла.

- **Завжди тримайте садову пилку однією рукою за рукоятку керування, а іншою – за допоміжну ручку.**
- **Тримайте садову пилку тільки за ізольовані поверхні, тому що ланцюг може контактувати із прихованою проводкою.** У разі контакту ланцюга з дротом під напругою напруга може передаватися на металеві частини садової пилки, і користувач може бути уражений електричним струмом.
- **Одягайте захисні окуляри.** Слід використовувати додаткове захисне обладнання для вух, голови, рук, ніг, стол. Належне захисне обладнання зменшить можливість травмування від шматків деревини, що відскакують, або від ланцюга пили.
- **Не працуйте з садовою пилкою на дереві, дробині, на даху або на іншій нестабільній опорі.** Таке використання садової пилки може спричинити серйозні травми.
- **При роботі з садовою пилкою завжди тримайте рівновагу та стійте на нерухомій надійній рівній поверхні.** Слизькі або нестабільні поверхні можуть привести до втрати рівноваги та втрати контролю над садовою пилкою.
- **Зрізаючи гілку, яка перебуває під напругою, будьте уважні, оскільки вона може відскочити.** Під час зменшення напруги деревних волокон напруженна гілка може вдарити оператора, водночас можна втрати контроль над пилкою.
- **Будьте гранично обережні при різанні хмиза і паростків.** Тонкий матеріал може зловити ланцюг пили, вдарити або потягнути вас, порушивши вашу рівновагу.
- **Переносять садову пилку вимкненою з різальною частиною подалі від тіла.** При транспортуванні або зберіганні садової пилки завжди надягайте на ланцюг захисну кришку. Правильне поводження з садовою пилкою знижує ймовірність випадкового контакту з рухомим ланцюгом.
- **Дотримуйтесь інструкцій щодо змащення, натягу ланцюга та заміни штанги та ланцюга.** Неправильно натягнутий або змащений ланцюг може або зламатися, або збільшити шанси на віддачу.
- **Ріжте тільки дерево.** Не використовуйте садову пилку не за призначенням. Зокрема забороняється різати садовою пилкою метал, пластик, цеглу чи інші будівельні матеріали, окрім дерев'яних. Використання садової пилки не за призначенням може привести до утворення небезпечної ситуації.
- **Ця садова пилка не призначена для вирубки дерев.** Використання садової пилки не за призначенням може стати причиною серйозного травмування оператора або сторонніх осіб.
- **Дотримуйтесь всіх інструкцій під час видалення матеріалів, що застягли, та вказівок щодо зберігання та обслуговування садової пилки.**

Переконайтесь, що бензопилка вимкнена та акумулятор видалений. Неочікуване включення садової пилки під час очищення або обслуговування може привести до серйозної травми.

ПРИЧИНИ І ПРОФІЛАКТИКА ОПЕРАТОРОМ ВІДДАЧІ:

Віддача може виникнути коли ніс або кінчик направляючої шини доторкнеться до об'єкту, або коли дерево змикається та зажимає пильний ланцюг.

Контакт з кінчиком в деяких випадках може викликати раптову зворотну реакцію, штовхнувши направляючу штангу вгору і назад до оператора.

Затиснення пильального ланцюга у верхній частині направляючої шини може підштовхнути направляючу шину швидко у напрямку оператора.

Будь-яка з цих реакцій може привести до втрати контролю над пилкою, що може привести до серйозних травм. Не покладайтесь виключно на запобіжні пристрої, вбудовані в пилі. Як користувач садової пилки, в повинні виконати наступні кроки, щоб уникнути аварійних випадків або травм.

Віддача є результатом неправильного використання садової пилки та (або) неправильних дій оператора чи непридатних умов використання; цього можна уникнути за допомогою запобіжних заходів, що зазначено нижче:

- **Тримайте пилку міцно обома руками, охопивши пальцями рукоятку керування, і встаньте так, щоб ви могли витримати силу віддачі.** Сила віддачі може керуватися за допомогою оператора, якщо виконати відповідні запобіжні заходи. Не випускайте садову пилку з рук.
- **Не перевищуйте та не ріжте вище рівня плечей.** Це допомагає запобігти випадкового контакту з наконечником та дозволяє краще контролювати садову пилку у несподіваних ситуаціях.
- **Використовуйте для заміни тільки напрямні та ланцюги для пилки, які рекомендовано виробником.** Заміна напрямних та ланцюгів пилки на неналежні може спричинити поломку ланцюга або віддачу.
- **Дотримуйтесь інструкцій із заточування і технічного обслуговування виробника для пильального ланцюга.** Зменшення глибини висотоміра може привести до збільшення віддачі.

ДОДАТКОВІ ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Пройдіть професійний курс з безпеки користування та обслуговування садових пил, заходів безпеки та надання першої допомоги. Будь ласка, збережіть інструкції з безпеки для подальшого використання.
- Садові пилки є джерелом потенційної небезпеки. Інциденти, пов'язані з використанням садової пилки, часто призводять до втрат кінцівок або навіть смерті. Падаючі гілки, повалені дерева, колоди, що котяться можуть всі вбити. Хвора або гниюча деревина створює додаткові ризики. Ви повинні оцінити ваші можливості безпечного завершення завдання. Якщо є сумніви, залиште це в професійному дріворубу.

- Перед першим використанням пристрою, рекомендовано попрактикуватися різати колоди на козлах для пилияння або опорі.
- Розмір робочої області залежить від роботи, що виконується, а також від розміру дерева або заготовки, що беруть участь. Оператор повинен бути в курсі, і контролювати все, що відбувається в робочій зоні.
- Ніколи не пилийте, коли ваше тіло на лінії захисного кожуха або ланцюга. У випадку віддачі при такій позі ланцюг не торкнеться вашої голови або тіла.
- Не використовуйте руки назад і вперед при розпилюванні. Нехай ланцюг робить свою роботу. Тримайте ланцюг гострим, і не пробуйте підштовхнути ланцюг через розріз.
- Не тисніть на пилку в кінці різання. Будьте готові взяти на себе вагу пили, коли вона розріже деревину. Невиконання цієї вказівки може привести до серйозної травми або пошкодити пристрій.
- Не зупиняйте пилку на середні операції різання. Зберігайте пилку працюючи, поки не буде видалена з розрізу.
- Щоб знизити ризик травмування рухомими частинами пристрою, завжди вимикайте пристрій, виймайте акумулятор і слідкуйте, щоб усі рухомі частини повністю зупинилися:
 - перед чищенням або перед усуненням забивання
 - до того, як залишили продукт без нагляду
 - перед встановленням або зняттям приладдя
 - перед перевіркою, проведенням технічного обслуговування, або роботой з продуктом
- Триває використання інструменту може привести до травмування або загострення існуючої травми. При використанні приладу протягом тривалого періоду часу, часті перерви.
- Якщо продукт впав, постраждав від важкого впливу або починає вібрувати, негайно зупиніть обладнання та перевірте на наявність пошкоджень або визначте причину вібрації. Будь-яке пошкодження має бути правильно відремонтовано або замінено в авторизованому сервісному центрі.
- Експлуатувати виріб дозволяється при температурі від 0 °C до 40 °C.
- Зберігайте виріб у місці, де навколо інші температура тимчасовою в межах -10-50 °C.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

Хорошої якості, засоби індивідуального захисту, які використовуються професіоналами допоможуть знизити ризик отримання травми оператором. При роботі з виробом слід використовувати такі предмети:

- Шолом безпеки
 - повинні відповідати EN 397 і мати маркування CE
- Захист органів слуху
 - повинні відповідати EN 352-1 і мати маркування CE
- Засоби захисту органів слуху
 - Захист обличчя та очей повинні мати маркування CE і відповідати стандарту EN 166 (для захисних окулярів) або EN +1731 (для сітчастих козирків)
- Рукавички
 - повинні відповідати EN ISO 11393-4 і мати маркування CE
- Захист ніг (шкіряни штани)
 - повинні відповідати EN ISO 11393-2, мати маркування CE і забезпечити всебічний захист.
- Робоче взуття для роботи з садовою пилкою
 - має відповідати стандарту EN ISO 20345:2004 і бути позначенім символом садової пили на підтвердження відповідності стандарту EN ISO 11393-3. (Іноді користувачі можуть використовувати черевики зі сталевим носком з захисними гетрами, які відповідають EN ISO 11393-5, якщо є невеликий ризик падіння або заплутування у підлісок)
- Робоча куртка для для роботи з садовою пилкою, що захищає верхню частину тіла
 - повинні відповідати EN ISO 11393-6 і мати маркування CE

ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРІВ

- Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрій або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.
- Заряджайте акумулятор у місці з температурою від 10 °C до 38 °C.
- Зберігайте акумулятор у місці, де навколо інші температура тимчасовою в межах 0-20 °C.

ВКАЗІВКИ СТОСОВНО ОСНОВНИХ СПОСОБІВ ОБРІЗАННЯ ГІЛОК ТА ПОПЕРЕЧНОГО РОЗРІЗАННЯ

РОЗУМІННЯ СІЛ В ДЕРЕВИНІ

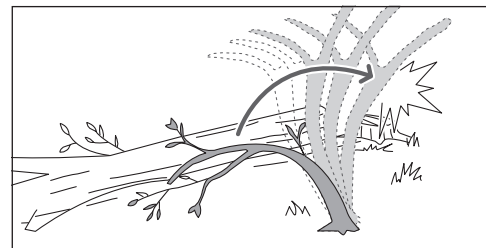
Коли ви розумієте спрямований тиск і напруження в деревині, можна зменшити "щілки" або, принаймні, очікувати їх під час різання. Напруга в розрізі означає, що волокна розтягуються, і коли різати в цьому місці "пропил" буде, як правило відкриватися, коли пила проходить скрізь. Якщо колода підтримується на козлі для пилияння і кінець звисає непідтриманим, це створює напагу на верхній частині через нависаючу вагу і розтягування волокон деревини. Аналогічним чином, нижня частина деревини буде розрізана а волокна зіштовхнуті разом. Якщо надріз розрізу пропилу буде мати тенденцію збільшуватися під час різання. Такий спосіб різання спричинить затискання ланцюга пилки.

НАТИСНІТЬ І ПОТЯГНІТЬ

Сила реакції завжди протилежна напрямку руху ланцюга. Оператор має бути готовий відсторонитися, щоб контролювати напрямок руху пристрою та потягнути його назад. Під час різання на нижній кромці панелі пристрій відсторонюється рухом вперед. Продукт може бути виштовхнутий назад (у напрямку до оператора) при різанні вздовж верхнього краю.

ПИЛА ЗАСТРЯГЛА В РОЗРІЗІ

Вимкніть та від'єднайте акумуляторну батарею. Не намагайтесь примушувати ланцюг і штангу через розріз, це може розірвати ланцюг, який може відхитнутися назад і вдарити оператора. Зазвичай така ситуація виникає через неправильну опору деревини, що змушує розріз закриватися під дією стиснення, тим самим затискаючи ланцюг пилки. При регулюванні підтримки не звільняйте штангу і ланцюг, використовуйте дерев'яні клини або важіль, щоб відкрити розріз і звільнити пилку. Ніколи не намагайтесь ввімкнути садову пилку, коли напрямна вже знаходитьсь в розрізі або пропилі.



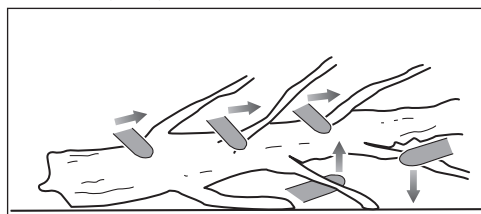
КОВЗАННЯ / ПІДСТРИБУВАННЯ

Коли садова пилка вібре під час різання, напрямна штанга може почати підстрибувати або ковзати по поверхні колоди або гілки, що може привести до втрати керування пилкою. Щоб запобігти або знизити ковзання або стрибки, завжди тримайте пилу обома руками. Переконайтесь, що ланцюг пили встановлено у паз для різання.

Ніколи не ріжте маленькі, гнучкі гілки чи хмиз за допомогою садової пилки. Їх розмір і гнучкість можуть легко привести до того, що пила відстрібне у ваш бік або достатня сила може викликати віддачу. Найкращим інструментом для такого виду роботи є ручна пилка, секатор, сокира або інші ручні інструменти.

ОБРІЗАННЯ СУЧКІВ ДЕРЕВА

Обрізання сучків це видалення гілок з дерева, що впало. При обрізанні сучків, залиште більші нижні кінцівки для підтримки колоди над землею. Зрізайте дрібні гілки за один прохід. Гілки під навантаженням слід різати знизу вверх, щоб уникнути застригання садової пилки.



ПРУЖНІ ШТАНГИ

Пружинячою колодою може бути будь-яка колода, гілка, коренистий пень, або саджанець, які нахилилися під напругою іншого дерева, так що вони спружинять назад, якщо зрізати або видалити тримаючу деревину.

У впавшого дерева, коренистий пень має високий потенціал спружинити назад в вертикальне положення під час розкряжування, щоб відокремити стовбур від пня. Стежте за пружинячими колодами - вони небезпечні. Не намагайтесь зрізати зігнуті гілки або пні, які під напругою, якщо ви не професійно підготовлені і компетентні в роботі.

⚠️ УВАГА! Розтяжки небезпечні та можуть вдарити оператора та втрати контролю над садовою пилкою внаслідок цього. Це може привести до серйозних травм або до смерті оператора. Різання гілок, що знаходяться під натягом, має здійснюватись досвіченими користувачами.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Перед зберіганням або чищенням вимкніть пристрій, вимістіть акумулятор та дайте пристрою охолонути.
- Почистіть всі сторонні матеріали з продукту. Зберігайте продукт в прохолодному, сухому і добре провітрюваному місці, недоступному для дітей. Зберігати подалі від агресивних агентів, таких як садові хімікати і солей проти обледеніння. Не зберігайте пристрій на відкритому повітрі.
- Завжди кришка направляючої шини потрібна бути встановленою перед зберіганням продукту, або під час транспортування.
- Для транспортування, забезпечіть машину від руху або падіння, щоб запобігти травмам людей або пошкодженням машини.

ПЕРЕВЕЗЕННЯ ЛІТІЄВИХ БАТАРЕЙ

Здійснюйте транспортування акумуляторної батареї відповідно до місцевих та загальнодержавних норм і правил.

Дотримуйтесь всі спеціальні вимоги до упаковки і маркування при транспортуванні батареї третьою стороною. Переконайтесь, що під час транспортування акумулятор не вступає в контакт з іншими акумуляторними батареями або струмопровідними матеріалами та захистіть відкриті роз'єми ізоляційними непровідними кришками або стрічкою. Чи не переносять акумулятори, тріснуті або бігі. Зв'язатися з нами для отримання подальших рекомендацій.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Використовуйте тільки оригінальні запасні частини, аксесуари та обладнання від виробника. Невиконання цієї вимоги може привести до можливої травми, поганої продуктивності та може привести до втрати гарантії.
- Обслуговування вимагає крайньої обережності і знання і повинно бути виконане тільки кваліфікованим фахівцем. Звертайтеся тільки до авторизованого сервісного центру.
- Ви можете зробити регулювання та ремонт, описані в цьому посібнику користувача. Для обслуговування або ремонту, звертайтеся тільки до авторизованого сервісного центру.



- Неналежне технічне обслуговування, видалення або модифікації запобіжних пристроїв можуть привести до некоректної роботи пристроя, збільшуючи ризик отримання серйозних травм. Тримайте продукт професійно підтримуємим і безпечним.
- Заточування ланцюга є складною процедурою, і виконувати її має досвідчений спеціаліст. Виробник настійно рекомендує замінити зношений ланцюг на новий, що можна зробити у авторизованому сервісному центрі. Номер запчастини доступний в таблиці специфікації продукту в керівництві.
- Дотримуйтесь інструкцій по змащенню і перевірці натягу ланцюга і коректуванню.
- Після кожного використання, очищуйте пластикові частини м'якою сухою тканиною.
- Перевірте всі гайки, болти і гвинти після короткого проміжка часу на правильну герметичність, щоб забезпечити продукт у безпечному робочому стані. Будь-яка пошкоджена деталь, має бути правильно відремонтована або замінена в авторизованому сервісному центрі.

ГРАФІК РОБІТ ПО ОБСЛУГОВУВАННЮ

Щоденна перевірка

Змащування штанги	Перед кожним використанням
Натяжіння ланцюга	Перед кожним використанням і часто
Гострість ланцюга	Перед кожним використанням (візуальна перевірка)
Для пошкоджених деталей	Перед кожним використанням
Для послабленого кріплення	Перед кожним використанням

Огляньте та очистіть

Штанга	Перед кожним використанням
Пила повністю	Після кожного використання

ЗНАЙ СВІЙ ПРОДУКТ

Дивіться сторінку 175.

1. Рукоятка керування
2. Відпущення тригеру
3. Додаткова ручка
4. Кожух ланцюга
5. Направляюча штанга
6. Ланцюгова пилка
7. Регулятор натягу ланцюга
8. Ручка блокування направляючох шини.
9. Кришка ланцюгового колеса
10. Курок перемикача
11. Мастильниця для змащенння ланцюга й шини
12. Кришка направляючої штанги
13. Інструкція з експлуатації
14. Акумуляторна батарея
15. Зарядний пристрій

ЗАХИСНІ ПРИСТРОЇ

Кожух ланцюга

Кожух ланцюга запобігає контакту вашої руки з ланцюгом.

Обмежувач ланцюга

Обмежувач ланцюга запобігає віддачі у бік оператора, якщо ланцюг пилки вивільнився або пошкодився.

Направляючі штанги

Як правило, направляючі штанги з кінцівками невеликого радіуса мають деякою мірою нижчий, потенціал віддачі. Ви повинні використовувати направляючу шину та відповідні ланцюги, які достатньо довгі для роботи. Більш довгі шини збільшують ризик втрати контролю під час пильяння. Регулярно перевіряйте натяг ланцюга. При різанні дрібних гілок (менших, ніж вся довжина полотнища) ланцюг, швидше за все, буде скинутий, якщо натяг неправильний.

Ланцюгова пилка з низькою віддачею

Ланцюг пили з низькою віддачею знижає ризик виникнення віддачі.

Скоплюючі зуби (глибиноміри) перед кожним різцем можуть звести до мінімуму силу реакції віддачі, запобігаючи врізанню різців занадто глибоко. Використовуйте тільки замінні комбінації направляючої штанги і ланцюга, рекомендовані виробником.

Так як пильні ланцюги заточені, вони втрачають деякі якості низької віддачі та потрібна особлива обережність. Для вашої безпеки, замініть пильні ланцюги при зниженні продуктивності різання.

Захист від перегріву

Акумуляторна батарея має захист від перегріву, що захищає пристрій від пошкоджень у разі перегріву. Це функція може вимикати пристрій доки батарея не охолоне. Якщо акумулятор теплій на дотик, перш ніж відновити роботу, дайте йому охолонути. Якщо пристрій все ще не працює, підключіть акумулятор до зарядного пристроя, який також може показати захист від перегріву. Коли акумулятор охолоне, зарядний пристрій почне заряджати акумулятор.

ПРИМІТКА: Експлуатація пристрой високої потужності, як-от садова пилка, при температурі навколошнього середовища вище 30 °C може призводити до прискореного перегріву акумуляторних батарей. Регулярно перевіряйте акумуляторну батарею, якщо вона тепла на дотик, замініть її, або зайдіть доки вона охолоне.

ПРИМІТКА: СВД акумулятора не працюватиме, якщо функція захисту батареї викликала зупинку живлення продукту.

СИМВОЛИ



Попередження



Перед використанням пристроя прочитайте та зрозуміть всі інструкції. Дотримуйтесь всіх попереджень та інструкцій з безпеки використання.



Носіть захист очей, слуху, і голови.

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



Носіть неслизькі, надміцні рукавички.



Носіть нековзне захисне взуття при використанні продукту.



Не піддавайте впливу дощу або вогкому стану.



Тримайте і використовуйте пилку правильно обома руками.



Не використовуйте пилку, використовуючи тільки одну руку.



Зважайте на віддачу садової пилки і не торкайтесь кінця напрямної.



Не торкайтесь знизу.



Гарантований рівень звукової потужності



Не викидайте старі акумулятори, старе електричне та електронне устаткування разом із несортированим побутовим сміттям. Старі акумулятори, старе електричне та електронне устаткування збираються окремо. З устаткування необхідно зняти старі батареї, акумулятори та джерела світла. За інформацією стосовно утилізації або місці збору звертайтеся до місцевої влади або дилера. Місцеве законодавство може зобов'язувати продавців безкоштовно прияти старі акумулятори та електричне та електронне устаткування. Ваш внесок до справи повторного використання та переробки старих акумуляторів, електричного та електронного устаткування зменшує потребу у сировині. В акумуляторах, особливо літієвих, і старому електричному та електронному устаткуванні містяться цінні, придатні для переробки матеріали, і якщо утилізація такого устаткування проводиться у неекологічний спосіб, це негативно впливає на навколошнє середовище та людське здоров'я. Видаліть персональні дані з устаткування, яке передається на переробку.

ПЕРЕД ПОЧАТОКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Дивіться сторінки 176-177.

- Під час роботи з пристроєм слід завжди надягати повний захист для очей, вух, рукавички, що запобігають ковзанню, масивне взуття, та захисний одяг. Не експлуатуйте машину босоніж або у відкритих сандалях.
- Зніміть кришку напрямної балки.
- Щоб розблокувати, поверніть ручку фіксації напрямної проти годинникової стрілки.
- Відрегулюйте натяг ланцюга. Щоб збільшити натяг ланцюга, поверніть регулятор натягу ланцюга за годинниковою стрілкою. Щоб зменшити натяг ланцюга, поверніть регулятор натягу ланцюга проти годинникової стрілки.

ПРИМІТКА: Ланцюг натягнути правильно, коли відстань між ріжучими зубами ланцюга та штангою становить від 2,5 до 3,5 мм. Відтягніть донизу ланцюг, узявшись за середину нижньої частини (у напрямку від штанги), та виміряйте відстань між штангою та зубцями ланцюга.

ПРИМІТКА: Температура ланцюга збільшується при нормальній роботі і викликає розтягнення ланцюга. Перевірте натяг ланцюга часто і при необхідності відрегулюйте. Ланцюг натягнута, коли теплий може бути занадто жорстким при охолодженні. Переконайтесь, що натяг ланцюга правильно відрегульований, як зазначено в цій інструкції.

- Повертайте ручку фіксатора напрямної шини за годинниковою стрілкою, доки її не буде зафіксовано.
- Підніміть та утримуйте кожух ланцюга. Змастіть ланцюг і шину. Ніколи не працуйте без змащення ланцюга. Якщо ланцюг пилки працює без змащення, направляюча штана і ланцюг пилки можуть бути пошкоджені.

ПРИМІТКА: За потреби змащуйте ланцюг і шину.

- Вставте акумулятор до пристрою. Перед початком роботи переконайтесь, що фіксатори на акумуляторі клацнули, акумулятор встав на місце, і його надійно закріплено на інструменті.

- Щоб увімкнути пристрій, натисніть фіксатор клавіші запуску, а потім саму клавішу запуску.

ПРИМІТКА: Завжди тримайте садову пилку однією рукою за рукоятку керування, а іншою – за допоміжну ручку.

ПРИМІТКА: Щоб зупинити виріб, відпустіть кнопку.



TR ORJİNAL TALİMATLARIN TERÇÜMESİ

Kablosuz budama testeresinin tasarımında güvenlik, performans ve güvenilirliğe en yüksek öncelik verilmiştir.

KULLANIM AMACI

Akıllı budama testeresi yalnızca dış mekanda kullanım içindir. Güvenlik nedenleriyle ürün iki elle kullanılarak uygun şekilde kontrol edilmelidir.

Ürün, kılavuz cubuğuun kesme uzunluğuyla belirlenen bir çaptaki dalları, kütükleri, tomrulkları ve kırışları kesmek üzere geliştirilmiştir. Sadece ahşap kesmek içindir.

Ürünü profesyonel bakımı ve güvenli muhafaza edin. Profesyonel ağaç hizmetlerinde kullanılmamalıdır.

Başa herhangi bir amaçla kullanmayın.

GENEL ÜRÜN GÜVENLİĞİ UYARILARI

⚠️UYARI! Bu aletle birlikte verilen tüm uyarı, talimat ve özellikleri dikkatlice okuyunuz ve resimli aklıklamaları bakınız. Aşağıda sıralanan bütün talimatlara uymamak elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Bu uyarıları ve talimatları daha sonra bakılmak için saklayın.

Uyarılardaki "elektrikli alet" terimi şebeke elektriğiyle çalışan (kablolu) ya da pille çalışan (kablosuz) ürünü ifade eder.

CALIŞMA ORTAMININ GÜVENLİĞİ

- **Çalışma ortamınızı temiz ve iyi aydınlatılmış şekilde tutun.** Dağınık ya da karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- **Patlayıcı bir ortamda, örneğin yanıcı sıvıların, gazların ya da tozların yakınında elektrikli aletler kullanmayın.** Elektrikli aletlerden kaynaklanan kırılcımlar bunların alevmasına veya patlamasına neden olabilir.
- **Elektrikli bir alet kullandığınızda, çocukları, ziynetçileri ve evcil hayvanları uzak tutun.** Bunlar sizin dikkatinizi dağıtmayıp ve aletin kontrolünü kaybetmenize sebep olabilirler.

ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- **Elektrikli aletin fişi prize uygun olmalıdır.** Fişe asla müdahale etmeyin. Topraklanmış elektrikli aletler ile birlikte asla adaptör kullanmayın. Böylece elektrik çarpması risklerini önlemiş olursunuz.
- **Topraklanmış yüzeyler (yani borular, radyatörler, ocaklar, buzdolapları, vs.) ile her türlü temastan kaçının.** Vücutunuzun herhangi bir bölümünün topraklanmış yüzeyler ile temas etmesi, elektrik çarpması risklerini artırır.
- **Elektrikli bir aleti yağmura ya da neme maruz bırakmayın.** Suyun elektrikli aletin içine girmesi elektrik çarpması riskini artırır.
- **Elektrik kordonunu daima iyi durumda tutmaya özen gösterin.** Aletinizi asla besleme kordonundan tutmayın ve aleti prizden çekmek için asla kordondan çekmeyin. Besleme kordonunu her türlü ısı veya yağ kaynağından, kesici nesnelerden ve hareket halindeki parçalardan uzak tutun. Kordonun zarar görmüş ya da dolanmış olması, elektrik çarpması risklerini artırır.

- **Dışarıda çalışığınızda, yalnızca dış kullanım için tasarlanmış uzatma kabloları kullanın.** Böylece elektrik çarpması risklerini önlemiş olursunuz.
- **Aletinizi nemli bir ortamda kullanmaktan başka bir seçenekiniz bulunmuyorsa, aletinizi bir diferansiyeel artık akım düzeneği (DDR) tarafından korunan bir elektrik beslemesine bağlayın.** Bir DDR düzeneğinin kullanılması elektrik çarpması risklerini azaltır.

KİŞİSEL GÜVENLİK

- **Elektrikli bir alet kullandığınızda, tetkik olun, yaptığınız işe iyi bakın ve sağduyunuzu kullanın.** Yorgun olduğunuzda, alkol veya uyutucuların etkisi altında olduğunuzda, ya da ilaç alıyorsanız elektrikli aletinizi kullanmayın. Ciddi şekilde yaralanmanız için bir saniyelik dikkatsizliğin bile yeterli olduğunu asla unutmayın.
- **Güvenlik tertibatları kullanın. Gözlerinizi daima koruyun.** Koşullara göre, ciddi fiziksel yaralanma risklerini önlemek için aynı zamanda bir toz maskesi, kaymayı ölenyen ayakkabılar, bir kask ya da kulak koruyucuları kullanın.
- **Her tür istem dışı çalışmaya engel olun.** Aletinizi bir prize takmadan veya bataryayı içine yerleştirmeden önce veya aleti ele aldığınızda veya taşıdığınızda elektrik anahtarının «kapalı» konumda olduğundan emin olun. Kaza risklerini önlemek için, parmağınız tetik düğmesindeyken aletinizin yerini değiştirmeyin ve elektrik anahtarı «açık» konumdayken aletinizi prize takmayın / içine bataryayı yerleştirmeyin.
- **Aletinizi çalışmadan önce sıkma anahtarlarını çıkarın.** Aletin hareket eden bir parçasına takılı kalan bir sıkma anahtarı, ciddi fiziksel yaralanmalara sebep olabilir.
- **Dengenizi korumaya daima özen gösterin.** Bacaklarınızın üzerinde iyice destek alın ve kolunuza çok ileri uzatmayın. Dengeli bir çalışma pozisyonu, beklenmedik bir durumda aleti daha iyi kontrol edebilmeyi sağlar.
- **Uygun giysiler giyn. Bol giysiler ya da takılar kullanmayın. Saçınızı ve giysilerinizi hareketli aksamdan uzak tutun.** Bol giysiler, takılar ve uzun saçlar hareket halindeki parçalarca yakalanabilir.
- **Eğer aletinizle birlikte bir toz emici sistem sağlanmışsa, bu sistemin doğru şekilde monte edilmiş ve kullanılıyor olduğundan emin olun.** Böylece kaza risklerini önlarsınız.
- **Aletleri sık kullanmaktan edinilen aşınılığın sizi kayıtsızlığa ve alet güvenlik ilkelerini görmezden gelmeye yönelikmesine izin vermeyin.** Dikkatsiz bir hareket saniyenin çok küçük bir bölümünde ciddi yaralanmaya neden olabilir.

ELEKTRİKLİ ALETLERİN KULLANIMI VE BAKIMI

- **Aletinizi zorlamayın.** Yapmak istediğiniz işe uygun olan aleti kullanın. Elektrikli aletinizi yapıp amacına uygun motor hızında kullandığınızda, aletiniz daha verimli ve daha güvenli olacaktır.
- **Elektrik anahtarı çalıştırılıp durdurulmasını sağlanmayan bir elektrikli aleti kullanmayın.** Düzgün şekilde açılıp kapatılamayan bir alet tehliklidir ve mutlaka onarılmalıdır.

- Herhangi bir ayar yapmadan, aksesuar değiştirmeden ya da elektrikli aletleri depolamadan önce fış güç kaynağından ayrıın ve çıkarılabilir pil takımını çıkarın. Böylece aletin istem dışı çalışma risklerini azaltmış olursunuz.
- Elektrikli aletlerinizi, çocukların ulaşamayacağı yerlere kaldırın. Aleti tanımayan ya da güvenli talimatlarını okumamış olan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler deneyimsiz kişilerin ellerinde tehlikelidir.
- Elektrikli alet ve aksesuarların bakımını yapın. Hareketli parçaların hizasızmasını kontrol edin. Hiçbir parçanın kırılmış olmadığını kontrol edin. Montajı ve aletin çalışmasını etkileyebilecek başka her tür parçayı kontrol edin. Hasar görmüş parçalar varsa, aletinizi kullanmadan önce tamir ettirin. Birçok kaza, aletlerin kötü bakımından kaynaklanmaktadır.
- Aletlerinizi temiz ve bilenmiş şekilde tutmaya özen gösterin. İyi bilenmiş ve temiz bir kesim aletinin takılma riski azalır ve siz onu kontrol altında daha kolay tutabilirsiniz.
- Elektrikli aletinizi, aksesuarlarını, uçları, vs. kullanım koşullarını ve ayrıca arzu edilen uygulamaları dikkat alarak, bu kullanım talimatlarına uygun bir şekilde kullanın. Tehlikeli durumları önlemek için, elektrikli aletinizi sadece tasarım amacına uygun işler için kullanın.
- Tutamakları ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz ve yağdan arındırılmış tutun. Kaygan tutamak ve kavrama yüzeyleri beklenmedik durumlarda aletin güvenle kullanılıp kontrol edilmesine izin vermez.

KABLOSUZ ALETLERE ÖZGÜ GÜVENLİK TALİMATLARI

- Aletinizin bataryasını, sadece üretici tarafından belirtilmiş olan şarj aleti ile şarj edin. Belirli bir tip bataryaya uygun olan bir şarj aleti, başka tipte bir batarya ile kullanıldığında bir yanımı tetikleyebilir.
- Kablosuz bir alet ile sadece özel bir tip batarya kullanılmalıdır. Başka türden herhangi bir bataryanın kullanılması bir yanına sebep olabilir.
- Batarya kullanılmadığı zaman, ataç, bozuk para, anahtar, vida, çivi gibi metal nesnelerden ya da kutuların arasında temas oluşturabilecek başka her türlü nesneden uzak tutun. Batarya kutularının kısa devre yapması, yanıklara ya da yanıklara sebep olabilir.
- Bataryada aşırı bir kullanımdan dolayı sıvıntı meydana gelmesi halinde, batarya sıvısı ile her türlü temastan kaçının. Böyle bir durum oluşursa, temas eden bölgeyi bol duru su ile durulayın. Gözlerinize temas etmesi durumunda, bir doktora da başvurun. Bir bataryadan fışkıran sıvı, tahlislere ya da yanıklara sebep olabilir.
- Hasar görmüş ya da değişikliğe uğramış pil takımları ya da aletler kullanmayın. Hasar görmüş ya da değişikliğe uğramış pil takımları yanım, patlama veya yaralanma tehlikesiyle sonuçlanabilecek, önceden kestirilmez davranışlar gösterebilir.
- Bir pil takımını ya da aleti ateşe ya da aşırı ısuya maruz bırakmayın. Ateşe veya 130 °C üzerinde ısuya maruz kalmak patlamaya neden olabilir.
- Büttün şarj talimatlarına uygun ve pil takımını veya aleti talimatlarda belirtilen ısı aralığının dışında şarj

etmeyin. Uygunuz ya da belirtilen ısı aralığının dışında şarj pile hasar verebilir ve yangın riskini artırabilir.

BAKIM

- Onarımlar, yetkili bir teknisyen tarafından ve yalnızca orijinal yedek parçalar kullanılarak yapılmalıdır. Böylece, elektrikli aletinizi tam güvenli bir şekilde kullanabilirsiniz.
- Hasar görmüş pil takımlarına asla bakım yapmayın. Pil takımlarının bakımı sadece üretici veya yetkili hizmet sağlayıcıları tarafından yapılmalıdır.

GENEL BUDAMA TESTERESİ GÜVENLİK UYARILARI

- Budama testeresi çalışırken testere zincirini tüm vücutunuzun ızağındı tutun. Budama testeresini çalıştırmadan önce testere zincirinin herhangi bir seye temas etmediğinden emin olun. Budama testeresi çalıştırırken bir anlık dikkatsizlik giysilerinizin ya da vücutunuzun testere zincirine kapılması neden olabilir.
- Budama testeresini her zaman bir eliniz kontrol tutamazında, diğer eliniz de yardımcı tutamakta olacak şekilde tutun.
- Testere zinciri gizli tellerle temas edebileceğ için, budama testeresini sadece yalıtılmış kavrama yüzeylerinden tutun. Testere zincirlerinin "akımlı" bir telle temas etmesi, budama testeresinin ağızındaki metal kısımlarının "akımlı" olmasına ve operatörün elektrik çarpmasına maruz kalmasına neden olabilir.
- Koruyucu gözlük takın. Kulak, baş, eller, bacaklar ve ayaklar için ilave koruyucu donanım önerileri. Doğru koruyucu donanım, uçan döküntülerin ya da testere zinciriley temasın neden olabileceği yaralanma olasılığını düşürür.
- Budama testeresini ağaçta, merdivende, çatıda veya sabit olmayan herhangi bir destek üzerinde çalıştmayın. Budama testeresinin bu şekilde çalıştırılması ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- Her zaman yeterli dayanak kullanın ve budama testeresini ancak sabit, güvenli ve düz bir yüzey üzerinde durarak çalıştırın. Kaygan ya da oynak yüzeyler dengenin ya da budama testeresi kontrolünün kaybına neden olabilir.
- Gergin olan bir dalı keserken dalın ani hareket etmesine karşı dikkatli olun. Ağaç liflerindeki gerginlik serbest kaldığında, yay yüklü dal operatöre çarpabilir ve/veya budama testeresini kontrolden çıkarabilir.
- Çalı ve fidan keserken son derecede dikkatli davranışın. Ince malzeme testere zincirine kapılıp size çarpabilir ya da dengenizi kaybetirebilir.
- Budama testeresini, budama testeresi kapalı ve vücutundan uzakta olacak şekilde taşıyın. Budama testeresini taşır ya da depolarken her zaman kılıvuz çubuğu kapağını takın. Budama testeresinin doğru kullanılması hareketli testere zincirile kazara temas olasılığını azaltır.
- Yağlama, zincir germe ve çubuk ve zincir değişimi için talimatları uygulayın. Yanlış gerilmiş ya da yağlanmış zincir kopabilir ya da geri tepme olasılığını artırabilir.
- Sadece ahşap kesin. Budama testeresini amacı dışında kullanmayın. Örneğin: Budama testeresini

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL



metal, plastik, tuğla ve ya ahşap dışı inşaat malzemesi kesmek için kullanmayın. Budama testeresinin amaçlarından farklı işlemler için kullanılması tehlikeli bir duruma neden olabilir.

- **Bu budama testeresi ağaç kesmeye uygun değildir.** Budama testeresinin amacı dışında işlerde kullanılması operatörün veya etrafındaki kilerin ciddi şekilde yaralanmasına sonucları olabilir.
- **Sıkışan malzemeleri temizlerken, budama testeresini depolarken ve testerenin bakımını yaparken tüm talimatlara uyun.** Kapalı olduğundan ve batarya paketinin söküldüğünden emin olun. Sıkışan malzemeleri temizlerken veya bakım yaparken budama testeresinin beklenmedik bir şekilde çalışması ciddi kişisel yaralanmalarla sonuçlanabilir.

GERİ TEPME NEDENLERİ VE OPERATÖR ÖNLEMLERİ:

Kılavuz gövdeminin burnu veya ucu bir nesneye dokunduğuunda veya kesim sırasında ağaç testere zincirini sardığında ve sıkıştırıldığından geri tepme meydana gelebilir.

Bazı durumlarda ucun temas etmesi kılavuz gövdeminin kullanıcıya doğru yukarı ve geri tepmesiyle ani bir ters tepkiye neden olabilir.

Testere zincirinin kılavuz gövdeminin üst kısmı boyunca sıkışması kılavuz gövdeyi hızlı bir şekilde kullanıcıya doğru geri itebilir.

Bu tepkilerden biri makinenin kontrolünü kaybetmenize neden olabilir ve ciddi fiziksel yaralanma ile sonuçlanabilir. Yalnızca makinedeki dahili güvenlik cihazlarına güvenmeyin. Budama testeresi kullanıcıları olarak, kesme işlerinizde kaza veya yaralanmalardan kaçınmak için atmanız gereken birkaç adım vardır.

Geri tepme, budama testeresinin yanlış kullanılmasının ve/veya yanlış çalışma prosedürlerinin veya koşullarının sonucudur ve aşağıda verilen uygun önlemlerin alınmasıyla önlenenebilir:

- **Budama testeresinin kontrol tutamağını parmaklarınızla sıkıca kavrayarak testereyi iki elinizle tutun, vücutunuza ve kolunuza geri tepme kuvvetlerine direnecek şekilde konumlandırın.** Geri tepme kuvvetleri eğer doğru önlemler alınırsa kullanıcı tarafından kontrol edilebilir. Budama testeresini bırakmayın.
- **Uzunmayın ve omuz yüksekliği üzerinde kesim yapmayın.** Bu, istemeyen uç temasını önlemeye yardımcı olur ve beklenmedik durumlarda budama testeresinin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- **Yalnızca üretici tarafından belirtilen yedek kılavuz cubuklarını ve testere zincirlerini kullanın.** Yanlış yedek kılavuz cubukları ve testere zincirleri testerenin kırılmasına ve/veya geri tepmesine neden olabilir.
- **Testere zinciri için üreticinin bileme ve bakım talimatlarına uyun.** Derinlik mastarı yüksekliğini düşürmek daha güçlü geri tepmeye neden olabilir.

EK GÜVENLİK UYARILARI

- Budama testelerinin kullanım ve bakımı, öncleyici eylemler ve ilk yardım konularında profesyonelce düzenlenmiş bir kursa katılın. Lütfen bu talimatları daha sonra kullanmak üzere güvenli bir yerde saklayın.
- Budama testeleri tehlikeli olabilecek araçlardır. Budama testeresi kullanımıyla ilgili kazalar çoğu zaman uzuv kaybı veya ölümle sonuçlanır. Düşen dallar,

devrilen ağaçlar, yuvarlanan tomruklar da ölümcül olabilir. Hastalık ya da çürümuş tomruklar ek tehlike oluşturur. Görevi güvenle tamamlama imkanınızı değerlendirmeniz gereklidir. Herhangi bir kuşku halinde, işi profesyonel bir ağaç uzmanına bırakın.

- Ürünü ilk kez kullanırken tomrukları kesme alıştırmayı yaparken testere tezgahı ya da yatak üzerinde kesmek önerilir.
- Çalışma alanının boyutları yapılmakta olan işe birlikte, üzerinde çalışılan ağaçın veya çalışma parçasının ebadına bağlıdır. Operatör çalışma alanındaki her şeyin bilincinde olup denetlemelidir.
- Vücutunuz kılavuz cubuğu ve zincirle bir hizadayken kesim yapmayı. Böylelikle, geri tepme halinde bu pozisyonyla zincirin başınıza ya da vücudunuza temas etmesini önlemiş olursunuz.
- Testereyi ileri geri hareket ettirmeyin. İşi zincirin yapmasına izin verin. zincirin keskin olmasını sağlayın ve zinciri kesişe bastırmayın.
- Kesim işleminin sonunda testereye basınç uygulamayın. Ağaçtan kurtulduğu zaman, testerenin ağırlığını karşılamaya hazır olun. Aksi hâlde olası ciddi fiziksel yaralanmaya neden olabilir.
- Testereyi bir kesme işleminin ortasında durdurmayın. Kesikten çıkışa kadar testerenin çalışmasına izin verin.
- Hareketli parçalara temastan kaynaklanabilecek yaralanma riskini azaltmak için her zaman ürünü kapatın, batarya takımını çıkarın ve tüm hareketli parçaların tamamen durduğundan emin olun:
 - temizlik yapmadan veya bir tıkanıklığı açmadan önce
 - ürünün yanından ayrılmadan önce
 - ek parçaları takmadan veya sökümeden önce
 - ürünü kontrol etmeden, bakım veya başka bir çalışma yapmadan önce
- Ürünün uzun süre kullanılması nedeniyle yaralanmalar meydana gelebilir veya kötüleşebilir. Herhangi bir alet uzun süre kullanıldığından düzgün molalar verdiğinizden emin olun.
- Eğer ürün düşerse, ağır darbe alırsa veya anomal şekilde titremeye başlasa ürünü derhal durdurun ve hasara karşı inceleyin veya titreşimin nedenini belirleyin. Her tür hasar yetkili servis merkezi tarafından uygun şekilde onarılmalı veya değiştirilmelidir.
- Ürün yalnızca 0 °C ve 40 °C arası sıcaklıklarda çalışır.
- Ürün ortam sıcaklığının -10 °C ve 50 °C arasında olduğu bir yerde muhafaza edin.

KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMANLAR

Uzmanlar tarafından kullanılan iyi kalite kişisel koruyucu ekipmanlar kullanıcının yaralanma riskini azaltacaktır. Ürün çalıştırılırken aşağıdaki öğeler kullanılmalıdır:

- Emniyet kaskı
 - EN 397'ye uygun ve CE işaretli olmalıdır
- Kulak tıkaçı
 - EN 352-1 uyumlu CE markalı olmalıdır
- Gözlük ve yüz maskesi
 - CE işaretli olmalı ve EN 166 (güvenlik gözlükleri için) veya EN 1731'e (tel örgü vizörler için) uygun olmalıdır
- Eldivenler
 - EN ISO 11393-4'ye uygun ve CE işaretli olmalıdır

- Bacak koruma (çatlak)
 - EN ISO 11393-2 uyumlu, CE markali olmalı ve eksiksiz koruma saglamalıdır.
- Budama testeresi emniyet çizmeleri
 - EN ISO 20345:2004 ile uyumu olmalı ve EN ISO 11393-3 ile uyumu belirtmek için budama testeresi gösterir bir plakaya işaretlenmelidir. (Zemin düzse ve tókezlenme ve ağaçaltı çallıala takılma riski düşükse, geçici kullanınlar koruyucu tozluklara sahip, çelik burunlu EN ISO 11393-5 uyumlu emniyet çizmesi kullanılabilir)
- Üst gövde koruması için budama testeresi ceketleri
 - EN ISO 11393-6'ye uygun ve CE işaretli olmalıdır

PIL İÇİN EK GÜVENLİK UYARILARI

- Bir kısa devreden kaynaklanan yanım, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sivilin içine daldırmayınız ve cihazların ve pilerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, ağartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kısa devreye neden olabilir.
- Pil paketini 10 °C ve 38 °C arasındaki ortam sıcaklığında sarı edin.
- Pil paketini ortam sıcaklığının 0 °C ve 20 °C arasında olduğu bir yerde muhafaza edin.

TEMEL DAL KESİMI VE SUYUNA DIK KESİM TEKNİKLERİYLE İLGİLİ TALIMATLAR

AHŞAP İÇİNDEKİ GÜÇLERİ ANLAMAK

Ağaç içindeki yönsel basınçları ve gerilimleri anladığınız zaman "çimdikleri" azaltabilir ya da en azından kesim sırasında belyebilirsiniz. Ağaç içindeki gerilmiliflerin birbirinden uzaklaştırıldığı anlamlına gelir; bu bölgeyi keserseniz, testere ilerlediğçe "yarık" ya da kesik açılma eğilimi gösterir. Testere tezgahı üzerinde oturuyor ve ucu desteklenmeden sarkıyorsa, askidaki tomruğun ağırlığı lifleri gererek üst yüzeye bir gerilmeye neden olur. Aynı şekilde, tomruğun alt yüzü baskıya maruz kalır ve lifler sıkıştırılır. Bu bölgede kesme işlemi yapılması durumunda, yarık kesim sırasında kapanma eğilimi gösterir. Bu kesim, testere zincirini sıkıştırır.

İT VE ÇEK

Tepki gücü her zaman zincir hareket yönünün tersine çalışır. Operatör ürünün ileri çekme ve geri itme yatkınlığını kontrol etmek için hazır olmalıdır. Çubuğu alt kenarında kesim yapılrken ürün ileri çeker (ileri doğru hareket). Ürün üst kenarı boyunca kesim yapılrken geri (operatöre doğru) itilebilir.

ZINCİR KESİKTE SIKIŞTI

Ürün depolamadan, pil paketini çıkarın. Zinciri ve çubuğu kesikten zorla kurtarmaya çalışmayın; aksi halde zincir kopabili ve savrularak operatöre çarpabili. Bu durum normalde, ağaçın yanlış şekilde desteklenmesi sonucu kesiğin sıkışıklıkta dolayı kapanması ve testere zincirini sıkıştırması nedeniyle olur. Desteğin ayarlanması çubuk ve zincir kurtulması için yeterli olmazsa, kesiği açmak ve testereyi kurtarmak için ağaç kamaları kullanın. Kilavuz çubuk kesik ya da kertik içindeyken budama testeresini asla çalıştırın.

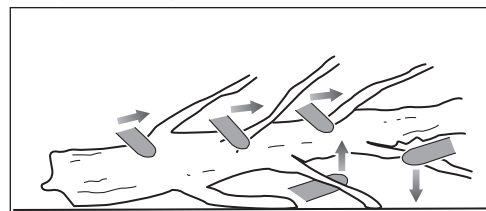
KAYMA / SİÇRAMA

Budama testeresi kesim sırasında görmelemeyince, kilavuz çubuk tomruk ya da dalın yüzeyinde sıçramaya ya da tehlikeli biçimde kaymaya başlayabilir ve budama testeresinin kontrolünün kaybedilmesine yol açabilir. Kayma ya sıçramayı engellemek veya azaltmak için, motorlu testereyi daima iki elle kullanın. Testere zincirinin kesim için bir oluk açıldığından emin olun.

Budama testerenizle asla küçük, esnek dallar ya da çalı kesmeyein. Bunların boyu ve esnekliği testerenin size doğru sıçramasına ya da geri tepecek kadar kuvvetle dolanmasına neden olabilir. Böylece işler için en iyi aletler el testerelei, budama makasları, balta ya da benzeri el aletleridir.

AĞACIN DALLARINI KESMEK

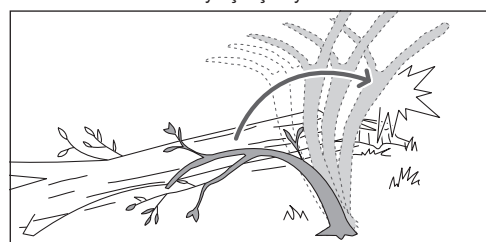
Burada, kesilip devrilen bir ağaçın dallarının kesilmesi anlatılmaktadır. Ağac dallarını keserken, tomruğu yerden kaldırması için alttaki büyük dalları yerinde bırakın. Küçük dalları tek bir kesimle kesin. Budama testeresinin sıkışmasını önlemek için, gerilim altındaki dalların dipten yukarıya kesilmesi gereklidir.



YAYLI DIREKLER

Yaylı sap, başka ağaçların baskısıyla büükülen, ancak baskı yapan ağaçın kesilmesi ya da kaldırımla eski konumuna dönen her türlü tomruk, dal, ağaç kökü veya fidandır.

Devrilmiş bir ağaçta, tomruğu kökten ayırmak için yapılan işlem sırasında köklü gövdənin dik konuma dönme ihtiyacı yüksektir. Yaylı saplara dikkat edin tehlikelidir. Bu konuda profesyonel eğitiminiz ve uzmanlığınız yoksa, gerilimli eğik dalları ve kökleri kesmeye çalışmayın.



⚠️UYARI! Yaylı saplar tehlikelidir, operatöre çarpıp budama testeresinin kontrolünü yitirmesine neden olabilir. Bu durum operatörün ciddi veya ölümçül yaralar almasına sonuçlanabilir. Sürgünleri kesmek eğitimi kullanıcılar tarafından gerçekleştirilmelidir.

TASIMA VE DEPOLAMA

- Nakletmeden ya da depolamadan önce ürünü kapatın, pil paketini çıkarın ve her ürünün soğumasını bekleyin.
- Üründeki tüm yabancı maddeleri temizleyin. Çocukların erişemeyeceği serin, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde

depolayın. Bahçe kimyasalları ve buz çözücü tuzlar gibi korozif maddelerden uzak tutun. Ürünü açık havada depolamayın.

- Ürünü depolamadan önce ya da nakliye sırasında kılavuz çubuğu kapağını takın.
- Taşınacağı zaman insanların yaralanmasını veya ürünün zarar görmesini önlemek amacıyla ürünü hareket etmemesi veya düşmemesi için sabitleyin.

LİTYUM BATARYALARIN TAŞINMASI

Bataryayı yerel ve ulusal hükümlere ve yönetmeliklere uygun şekilde taşıyın.

Bataryalar üçüncü bir şahıs tarafından taşındığında ambalaj ve etiket üzerindeki tüm özel koşullara uyın. Açıkta konnektörleri yıltıkan, iletken olmayan başlıklar veya bant ile koruyarak hiçbir bataryanın taşıma sırasında diğer bataryalarla veya iletken malzemelerle temas etmediğinden emin olun. Çatlak veya sizdiran bataryaları tasimayın. Ek tavsiye için nakliye şirketi ile birlikte kontrol edin.

BAKIM

- Sadece orijinal üreticinin yedek parçalarını, aksesuarlarını ve ek parçalarını kullanın. Aksine davranış olası yaralanmaya yol açabilir, yetersiz performansa neden olabilir ve garantinizin geçersiz olmasına sonuclanabilir.
- Servis çalışması en yüksek düzeyde dikkat ve bilgi gerektirir ve sadece nitelikli bir servis teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Ürünün servis işlemlerini sadece yetkili bir servis merkezinde yapın.
- Sadece bu kılavuzda açıklandığı şekilde ayar veya onarım yapabilirsiniz. Ürün üzerinde yapılacak diğer onarımıları sadece yetkili bir servis merkezinde yapın.
- Emniyet cihazlarının uygunsuz bakım, sökümu ve değiştirilmesi ürünün doğru çalışmamasına neden olarak ciddi yaralanma riskini artırır. Ürünün bakımının profesyonel olarak yapılmasını sağlayın.
- Zinciri bilemek yalnızca deneyimli nitelikli uzmanlar tarafından gerçekleştirilmesi gereken zor bir hassas görevdir. Üretici aşınmış ya da körelmiş bir zincirin yetkili servis merkezinizde bulacağınız bir yenisile değiştirilmesini kuvvetle tavsiye eder. Parça numarası bu kılavuzda ürün teknik özellikleri tablosunda mevcuttur.
- Yağlama ve zincir gerginliği kontrol ve ayar talimatlarına uyın.
- Her kullanımından sonra plastik parçaları yumuşak, kuru bir bezle temizleyin.
- Ürünün güvenli çalışma durumunda olduğundan emin olmak için tüm somunlarını, civataların ve vidaların doğru sıklıkta sık aralıklarla takıldığını kontrol edin. Hasarlı her tür parça yetkili servis merkezi tarafından uygun şekilde onarılmalı veya değiştirilmelidir.

BAKIM PLANI

Günlük kontrol

Gövde yağı	Her kullanım öncesi
Zincir gerginliği	Her kullanım öncesi ve sık sık
Zincir keskinliği	Her kullanım öncesi (görsel kontrol)

Hasarlı parçalar Her kullanım öncesi

Gevşek sabitleyiciler Her kullanım öncesi

Her kullanımından sonra

Gövde Her kullanım öncesi

Testerinin tamamı Her kullanımından sonra

ÜRÜNÜNZÜ TANIYIN

Bkz. sayfa 175.

1. Kontrol tutamacı
2. Tetik serbest bırakma düğmesi
3. Yardımcı tutamak
4. Zincir koruması
5. Kılavuz demir
6. Testere zinciri
7. Zincir gergisi düğmesi
8. Kılavuz çubuğu kilit düğmesi
9. Zincir dişli kapağı
10. Düğme tetik
11. Zincir ve kılavuz yağlayıcı
12. Kılavuz çubuğu kapağı
13. Kullanım kılavuzu
14. Pil
15. Şarj cihazı

GÜVENLİK CIHAZLARI

Zincir koruması

Zincir koruması, elinizin testere zincirine temas etmesini önerler.

Zincir tutucu

Zincir yakalayıcısı, zincirin gevşemesi ya da kırılması durumunda kullanıcıya doğru fırlamasını engeller.

Kılavuz çubukları

Küçük çaplı uçlara sahip kılavuz çubukları genellikle biraz daha düşük geri tepme potansiyeline sahiptir. İşi yapmak için yeterli uzunluğa sahip bir kılavuz çubuğu ve uygun zincir kullanmanız gereklidir. Daha uzun çubuklar kesim sırasında kontrol kaybı riskini yükseltir. Zincir gergisini düzenli olarak kontrol edin. Daha küçük (kılavuz çubuğuının tam boyundan kısa) dallar keserken, doğru gerilmemiş zincirin yerinden çıkma olasılığı yüksektir.

Düşük geri tepmeli testere zinciri

Düşük geri tepmeli bir testere zinciri geri tepme olasılığını azaltır.

Her bıçağın önündeki tınaklar (derinlik mastarları), kesicilerin fazla derine girmesini öleyerek geri tepme gücünün azaltılmasını sağlayabılır. Sadece üretici tarafından tavsiye edilen yedek kılavuz çubuğu ve zincir takımlarını kullanın.

Testere zincirleri bilendikçe düşük geri tepme özelliklerinden bir kısmını yiğirdikleri için özel dikkat gereklidir. Güvenliğiniz için, kesme performansı gerilediğinde testere zincirinizi değiştirebilir.

Aşırı sıcaklık koruması

Batarya paketinin yüksek sıcaklık söz konusu olduğunda batarya hücrelerini hasardan korumak için tasarlanmış bir aşırı sıcaklık koruması vardır. Bu özellik bataryanın hücreleri soğuyana kadar bataryanın ürüne enerji vermesini durdurur.

Pil takımı dokunmak için çok sıcaksa çalıştırma devam etmeden önce soğumasını bekleyin. Ürün hala çalışmıyorsa, batarya paketini aşırı sıcaklık korumasını gösterme özelliğii olan şarj cihazına bağlayın. Batarya hücreleri soğduğunda, şarj cihazı bataryayı şarj etmeye başlar.

NOT: 30 °C üzerindeki yüksek ortam sıcaklıklarını ve budama testeresi gibi yüksek güçlü aletler batarya hücrelerinin daha hızlı ısınmasına neden olabilir. Batarya paketini düzenli olarak izleyin ve dokununca sıcak ise bataryayı değiştirin ya da bataryanın soğumasına izin verin.

NOT: Eğer bataryanın alete güç sağlamaşını kesmesine batarya koruma özelliği neden olmuşsa batarya takımı göstergesi LED'i çalışmaz.

SEMBOLLER



Güvenlik ikazı



Ürünü çalıştırmadan önce bütün talimatları okuyup anlayın. Tüm uyarı ve güvenlik talimatlarına uyın.



Kulak tıkaçı, gözlük ve kask takın.



Kaymaz, ağır iş eldiveni giyin.



Ürünü kullanırken kaymaz güvenlik ayakkabısı giyin.



Ürünü yağmura veya nemli koşullara maruz bırakmayın.



Testereyi iki elle gerektiği gibi tutup kullanın.



Testereyi sadece tek elle kullanmayın.



Budama testeresi geri tepmesine dikkat edin ve çubuk ucuna dokunmaktan kaçının.



Aşağıya dokunmayın.



Güvenceli ses gücü seviyesi

Atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik ekipmanları, sınıflandırılmış belediye atığı olarak bertaraf etmeyin. Atık piller ile atık elektrikli ve elektronik ekipmanları ayrıca toplanmalıdır. Atık pil, akü ve ışık kaynakları ekipmandan çıkarılmalıdır. Yerel otorite veya satıcıdan geri dönüşüm təsvisi alın ve toplama noktasını öğrenin. Yerel düzenlemelere göre perakendecilerin atık piller ile atık elektrikli ve elektronik ekipmanı üretcisini olarak geri alma yükümlülüğü olabilir. Atık bataryaların yanı sıra atık elektrikli ve elektronik ekipmanları yeniden kullanımlı ve geri dönüşümüne katkıınız, hamaddede talebinizi azaltmaya yardımcı olur. Özellikle litium içeren atık piller ile atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar, çevreye uyumlu bir şekilde bertaraf edilmediği takdirde çevre ve insan sağlığını olumsuz yönde etkileyebilecek değerli ve geri dönüştürülebilir malzemeler içerir. Varsa, atık ekipmandaki kişisel verileri silin.

BAŞLARKEN

Bkz. sayfa 176-177.

1. Ürünü çalıştırırken daima tam göz koruması, kulak koruması, kaymaz ağır iş eldivenleri, dayanıklı ayakkabılar ve koruyucu kiyafetler giyin. Ürünü çiplak ayakla veya üstü açık terlik giyerken kullanmayın.
2. Kılavuz çubuğu kapağını çıkarın.
3. Kılavuz çubuğu kilit düğmesini saat yönünün tersine çevirerek açın.
4. Zincir gergisini ayarlayın. Zincir gerginliğini artırmak için zincir gergisi düğmesini saat yönünde çevirin. Zincir gerginliğini azaltmak için zincir gergisi düğmesini saat yönünün tersine çevirin.

NOT: Zincirdeki bıçaklı çubuk arasındaki mesafe 2,5 veya 3,5 mm olduğunda, zincir gergisi uygun demektir. Çubukun alt kısmının ortasındaki zinciri aşağıya (çubukun uzağı) doğru çekin ve çubukla zincir bıçakları arasındaki mesafeyi ölçün.

NOT: Zincir isisi normal operasyon sırasında yükselserek zincir gergisinin artmasına neden olur. Zincir gergisini sık sık kontrol edin ve gerektiğinde ayarlayın. Sicak gerilen bir zincir soğduğunda gerektiğinden gergin olabilir. Zincir gergisini bu talimatlarda belirtildiği gibi, doğrudan ayarlandırdan emin olun.

5. Kılavuz çubuğu kilitleme düğmesini yerine sabitlenene kadar saat yönünde çevirin.

6. Zincir korumasını kaldırıp tutun. Zincir ve çubuk yağı uygulayın. Asla zincir yağı olmadan çalışmayın. Zincirin yağsızlığı çalışması, kılavuz çubukunun ve zincirin hasar görmesine neden olabilir.

7. Zincir gergisini kaldırıp tutun. Zincir ve çubuk yağı uygulayın. Asla zincir yağı olmadan çalışmayın. Zincirin yağsızlığı çalışması, kılavuz çubukunun ve zincirin hasar görmesine neden olabilir.
8. Zincir gergisini kaldırıp tutun. Zincir ve çubuk yağı uygulayın. Asla zincir yağı olmadan çalışmayın. Zincirin yağsızlığı çalışması, kılavuz çubukunun ve zincirin hasar görmesine neden olabilir.

NOT: Gerektiğinde zinciri ve kılavuzu yağlayın.

7. Batarya paketini ürüne geri yerleştirin. İşleme başlamadan önce, pil takımı üzerindeki mandalın yerine geçtiğinden ve pil takımının ürüne tam oturup sabitlendiğinden emin olun.

8. Ürünü çalıştmak için tetiği serbest bırakma düğmesine basın ve anahtar tetigi bastırın.

NOT: Budama testeresini her zaman bir eliniz kontrol tutamığında, diğer eliniz de yardımcı tutamakta olacak şekilde tutun.

NOT: Ürünü durdurmak için anahtar tetigi bırakın.

EL ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΟΤΥΠΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

Κατά τον σχεδιασμό του πριονιού κλαδέματος χωρίς καλώδιο δόθηκε ιδιαίτερη προτεραιότητα στην ασφάλεια, την απόδοση και την αξιοποίησή του.

ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το πριόνι κλαδέματος χωρίς καλώδιο προορίζεται μόνο για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Για λόγους ασφαλείας το πριόνι πρέπει να ελέγχεται επαρκώς με χειρισμό και με τα δύο χέρια ανά πάσα στιγμή.

Το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για κοπή κλαδιών, κορμών, κούτουρων και δοκών με δίμετρο που καθορίζεται από το μήκος κοπής της ράβδου οδήγησης. Έχει σχεδιαστεί μόνο για την κοπή ξύλου.

Το πριόνι πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε οικιακές εφαρμογές από ενήλικες που έχουν λάβει επαρκή εκπαίδευση σχετικά με τους κινδύνους και τα προληπτικά μέτρα / ενέργειες που πρέπει να λαμβάνονται κατά την χρήση του πριόντος. Δεν προορίζεται για επαγγελματικές εργασίες δενδροκομίας.

Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο για άλλες εργασίες.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε προσεκτικά όλες τις προειδοποίησεις, οδηγίες και προδιαγραφές που παρέχονται με το εργαλείο και ανατρέξτε στις εικόνες. Τυχόν παράβλεψη των παρακάτω οδηγιών μπορεί να επιφέρει ηλεκτροπληξία, πυρκαϊά ή και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε αυτές τις προειδοποίησεις και οδηγίες για να μπορέστε να ανατρέξετε μελλοντικά.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» στις προειδοποίησεις αναφέρεται στο χειροκίνητο (με καλώδιο) πριόνι ή στο πριόνι που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- **Φροντίστε να διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθάρο και καλά φωτισμένο. Χώρο με υπερβολικά αντικείμενα ή μη φωτισμένοι προκαλούν ατυχήματα.**
- **Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικό περιβάλλον, παραδείγματος χάρη κοντά σε εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες. Οι σπιθές που προέρχονται από τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορούν να τα αναφλέξουν ή να τα κάνουν να εκραγούν.**
- **Κρατάτε τα παιδιά, τους επισκέπτες και τα κατοικίδια ζώα μακριά όταν χρησιμοποιείτε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο. Θα μπορούσαν να αποσπάσουν την προσοχή σας και να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.**

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- **Το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην τροποποιήσετε ποτέ το φίς. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μετασχηματιστές με ηλεκτρικά εργαλεία που είναι γειωμένα. Θα αποφύγετε έτσι τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- **Αποφεύγετε κάθε επαρχή με γειωμένες επιφάνειες (δηλαδή σωληνώσεις, καλοριφέρ, κουζίνες, ψυγεία, κλπ.). Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται αν κάποιο τμήμα του σώματός σας βρίσκεται σε επαρχή με γειωμένες επιφάνειες.**

■ **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή την υγρασία. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται εάν εισέλθει νερό στο ηλεκτρικό εργαλείο.**

■ **Φροντίστε να διατηρείτε το καλώδιο παροχής ρεύματος σε καλή κατάσταση. Μην κρατάτε ποτέ το εργαλείο σας από το καλώδιο παροχής ρεύματος και μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο για να το αποσυνδέσετε. Κρατάτε το καλώδιο παροχής ρεύματος μακριά από οποιαδήποτε πηγή θερμότητας, λάδια, αιχμηρά αντικείμενα και κινούμενα στοιχεία. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται αν το καλώδιο παροχής ρεύματος υποστεί ζημιά ή μπλεχείται.**

■ **Όταν εργάζεστε σε εξωτερικό χώρο, να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά επιμηκύνσεις που εχουν σχεδιαστεί για εξωτερική χρήση. Θα αποφύγετε έτσι τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

■ **Εάν δεν μπορείτε να αποφύγετε τη χρήση της συσκευής σε υγρό περιβάλλον, συνδεθείτε σε μια παροχή ρεύματος εξοπλισμένη με διάταξη παραμένοντος ρεύματος (DDR). Η χρήση διάταξης παραμένοντος ρεύματος DDR περιορίζει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

■ **Παραμένετε σε επαγρύπνηση, κοιτάτε καλά τι κάνετε και επικαλεστείτε τη λογική σας όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σας όταν είστε κουρασμένοι, υπό την επήρεια οινοπεύματος ή ναρκωτικών ή αν πάρνετε φάρμακα. Μην ζεχνάτε ποτέ πως ένα δευτέροπλετο απροσεξίας αρκεί για να τραυματιστείτε σοβαρά.**

■ **Χρησιμοποιείτε προστατευτικές διατάξεις. Προστατεύετε πάντα τα μάτια σας. Ανάλογα με τις συνθήκες, φορέστε επίσης μάσκα κατά της σκόνης, αντιολισθητικά υποδήματα, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες για να αποφύγετε τον κίνδυνο σοβαρού σωματικού τραυματισμού.**

■ **Αποφύγετε τα τυχαία ζεκινήματα. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση «διακοπή» πριν συνδέσετε το εργαλείο σας με πρίζα ή τοποθετήστε την μπαταρία, καθώς και όταν πιάνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Για να αποφύγετε κάθε κίνδυνο ατυχημάτων, μην μετακινείτε το εργαλείο σας με το δάκτυλο επάνω στη σκανδάλη και μην το συνδέετε / μην τοποθετείτε την μπαταρία όταν ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση «λειτουργία».**

■ **Αφαιρέστε τα κλειδιά σύσφιξης πριν θέσετε το εργαλείο σας σε λειτουργία. Ένα κλειδί σύσφιξης που θα έχει μείνει συνδεδέμενο σε κάποιο κινούμενο στοιχείο του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό σωματικό τραυματισμό.**

■ **Φροντίστε να διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Σταθείτε καλά στα πόδια σας και μην τεντώνετε τα χέρια σας πολύ μακριά. Μια σταθερή θέση εργασίας σας επιπρέπει να ελέγξετε καλύτερα το εργαλείο σας σε περίπτωση απρόβλεπτου συμβάντος.**

■ **Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορούν να πιαστούν στα κινούμενα τρήματα.**

■ **Αν το εργαλείο σας είναι εξοπλισμένο με διάταξη αναρρόφησης της σκόνης, φροντίστε αυτή να**

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

τοποθετείται και να χρησιμοποιείται σωτά. Θα αποφύγετε έτσι τον κίνδυνο ατυχημάτων.

- **Ακόμη και όταν εξοικειωθείτε με τη χρήση του εργαλείου, ποτέ μην αγνοείτε τους κανόνες ασφαλούς χρήσης τους.** Τυχόν απροσεξία, μπορεί να επιφέρει σοβαρό τραυματισμό μέσα σε δευτερόλεπτα.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- **Μη ζορίζετε το εργαλείο σας.** Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο για την εργασία που θέλετε να εκτελέσετε εργαλείο. Το ηλεκτρικό εργαλείο σας θα είναι αποτελεσματικότερο και ασφαλέστερο αν το χρησιμοποιήσετε στην ταχύτητα για την οποία έχει σχεδιαστεί.
- **Μη χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν δεν μπορείτε να το θέσετε σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας με το διακόπτη.** Ένα εργαλείο που δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία και εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει οπωσδήποτε να επισκευαστεί.
- **Αποσυνδέστε το φίς από την παροχή ρεύματος και/ή αφαιρέστε την μπαταρία, εφόσον αφαιρέσται, πριν ο προβείτε σε ρυθμίσεις, αλλαγή έξαρτημάτων ή αποθηκεύστε τα ηλεκτρικά εργαλεία.** Θα μειώσετε έτσι τον κίνδυνο ακούσιου ξεκινήματος του εργαλείου.
- **Τακτοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σας μακριά από τα παιδιά.** Μην αφήνετε άτομα που δε γνωρίζουν το εργαλείο ή που δεν έχουν λάβει γνώση των συστάσεων ασφαλείας να χρησιμοποιούν το εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια άπειρων ατόμων.
- **Φροντίστε για τη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων και των εξαρτημάτων τους.** Ελέγχετε την ευθυγράμμιση των κινητών τμημάτων. Βεβαιωθείτε πως κανένα εξάρτημα δεν έχει σπάσει. Ελέγχετε το μοντάρισμα και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο θα μπορούσε να επιτρέψει τη λειτουργία του εργαλείου. Αν κάποια τμήματα έχουν υποστεί ζημιά, δώστε το εργαλείο σας για επιδιόρθωση πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακή συντήρηση των εργαλείων.
- **Φροντίστε να διατηρείτε τα εργαλεία σας καθαρά και ακονισμένα.** Ένα καλά ακονισμένο και καθαρό εργαλείο κοπτής κινδυνεύει λιγότερο να εμπλακεί και θα μπορείτε ευκολότερα να διατηρήσετε τον έλεγχο του.
- **Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό σας εργαλείο, τα εξαρτήματά του, τις κατσαβιδόλαμες, κλπ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες χρήσης, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες χρήσης καθώς και τις επιθυμητές εφαρμογές.** Προς αποφυγήν επικίνδυνων καταστάσεων, χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο σας μόνο για τις εργασίες για τις οποίες έχει σχεδιαστεί.
- **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες στήριξης στεγνές, καθαρές και ελεύθερες ελαίων ή λιπαντικών ουσιών.** Τυχόν γλιστερές λαβές ή επιφάνειες στήριξης δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε έκτακτες καταστάσεις.

ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

- **Φορτίζετε την μπαταρία του εργαλείου σας αποκλειστικά με το φορτιστή που συνιστά ο κατασκευαστής.** Ένας φορτιστής κατάλληλος για έναν ορισμένο τύπο μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά αν χρησιμοποιηθεί με μπαταρία άλλου τύπου.

■ **Μόνον ένας συγκεκριμένος τύπος μπαταρίας πρέπει να χρησιμοποιείται με κάθε επαναφορτιζόμενο εργαλείο.** Η χρήση οποιασδήποτε άλλης μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

■ **Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, κρατάτε την μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, βίδες, πρόκες ή οποιοδήποτε άλλο αντικείμενο που θα μπορούσε να συνδέσει τις επαφές μεταξύ τους.** Το βραχυκύλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιές.

■ **Αποφύγετε κάθε επαφή με το υγρό μπαταρίας σε περίπτωση διαρροής της μπαταρίας λόγω ακατάλληλης χρήσης.** Αν συμβεί αυτό, ξεπλύνετε αμέσως την εν λόγω ζώνη με άσφονο καθαρό νερό. Αν πέσει στα μάτια σας, συμβουλεύεθείτε επίσης γιατρό. Το υγρό που διαρρέει από μια μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.

■ **Μη χρησιμοποιείτε μπαταρίες ή εργαλεία που φέρουν φθορές ή έχουν υποστεί μεταπροτροπές.** Μπαταρίες με φθορές ή τροποποιήσεις μπορεί να προκαλέσουν αντικανονική συμπεριφορά του εργαλείου με αποτέλεσμα την πρόκληση πυρκαγιάς, έκρηξης ή τραυματισμού.

■ **Μην εκθέτετε τις μπαταρίες ή το εργαλείο σε φωτιά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία.** Τυχόν έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασία μεγαλύτερη των 130 °C μπορεί να επιφέρει έκρηξη.

■ **Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για τη φόρτιση της μπαταρίας και μη φορτίζετε τη μπαταρία ή το εργαλείο εκτός του συνιστώμενου στις οδηγίες εύρους θερμοκρασίας.** Σήπτη περίπτωση που η φόρτιση πραγματοποιείται με εσφαλμένο τρόπο ή σε θερμοκρασίες εκτός των συνιστώμενων, η μπαταρία μπορεί να υποστεί φθορές και να αυξηθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- **Οι επιδιορθώσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από ειδικευμένο τεχνικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά.** Θα μπορείτε έτσι να χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο με πλήρη ασφάλεια.
- **Ποτέ μην επισκευάζετε μπαταρίες που φέρουν φθορές.** Η επισκευή των μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από τον κατασκευαστή ή εξουσιοδοτημένους παροχείς σέρβις.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΙΟΝΙ ΚΛΑΔΕΜΑΤΟΣ

- **Κρατήστε όλα τα μέρη του σώματός σας μακριά από την αλυσίδα ενώ λειτουργεί το πριόνι κλαδέματος.** Πριν θέσετε σε λειτουργία το πριόνι κλαδέματος, βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα δεν ακουμπά πουσθενά. Μια στιγμή απροσέξιας κατά τη λειτουργία του πριονιού κλαδέματος μπορεί να προκαλέσει εμπλοκή του ρούχου ή του σώματός σας στην αλυσίδα του πριονιού.
- **Κρατάτε πάντα το κλαδευτικό αλυσοπτρίον με το ένα χέρι στη λαβή ελέγχου και το άλλο χέρι στη βοηθητική λαβή.**
- **Κρατάτε το πριόνι κλαδέματος μόνο από τις μοναχές επιφάνειες λαβής, διότι η αλυσίδα του πριονιού μπορεί να έρθει σε επαφή με γυμνό καλώδιο, ενδέχεται να καταστήσει τα εκτεθειμένα μεταλλικά τμήματα του πριονιού κλαδέματος αγώγιμα και να προκληθεί ηλεκτροπληξία στον χειριστή.**

- **Φοράτε προστατευτικά ματιών. Συνιστάται η χρήση πρόσθετων προστατευτικών για την ακοή, για το κεφάλι, τα χέρια, τα πόδια και τα πέλματα. Ο κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός θα μειώσει τον κίνδυνο τραυματισμού σας λόγω υπολειμμάτων που πετάγονται ή τυχαίας επιφάνης με την αλυσίδα.**
- **Μη χρησιμοποιείτε πριόνι κλαδέματος σε δέντρο, σε σκάλα, από ταράτσα ή σε οποιοδήποτε ασταθές στήριγμα. Η λειτουργία ενός πριονιού κλαδέματος με αυτόν τον τρόπο μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.**
- **Πάντοτε να πατάτε γερά και να χειρίζεστε το πριόνι κλαδέματος μόνο όταν στέκεστε σε σταθερή, ασφαλή και επίπεδη επιφάνεια. Τυχόν γλιστερές ή ασταθείς επιφάνειες μπορεί να προκαλέσουν απώλεια ισορροπίας ή ελέγχου του πριονιού κλαδέματος.**
- **Όταν κόβετε ένα κλαδί τεντωμένο, να είστε σε επιφυλακή για να μην σας χτυπήσει ως ελατήριο. Όταν η τάση στις ίνες του ξύλου απελευθερώνεται, το κλαδί μπορεί να χτυπήσει σαν ελατήριο τον χειριστή ή και να θέσει το κλαδευτικό αλυσοπτρίο εκτός ελέγχου.**
- **Προσέξτε ιδιαίτερα όταν κόβετε θάμνους και δενδρύλλια. Το λεπτό υλικό μπορεί να πιάσει την αλυσίδα του πριονιού και να κτυπήσει προς το μέρος σας ή να σας κάνει να χάσετε την ισορροπία σας.**
- **Μεταφέρετε το κλαδευτικό αλυσοπτρίο απενεργοποιημένο και μακριά από το σώμα σας. Όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το πριόνι κλαδέματος, τοποθετήστε πάντα το κάλυμμα της ράβδου οδήγησης. Ο σωστός χειρισμός του πριονιού κλαδέματος θα μειώσει την πιθανότητα τυχαίας επιφάνης με την κινούμενη αλυσίδα του πριονιού.**
- **Ακολουθήστε τις οδηγίες λίπανσης, τάνυσης της αλυσίδας και αλλαγής ράβδου και αλυσίδας. Η λανθασμένη τάνυση ή λίπανση της αλυσίδας μπορεί είτε να την σπάσει είτε να αυξήσει την πιθανότητα κλωτσήματος.**
- **Κόβετε μόνο ξύλο. Χρησιμοποιείτε το πριόνι κλαδέματος μόνο για τους σκοπούς για τους οποίους προορίζεται. Για πάραδειγμα: μη χρησιμοποιείτε πριόνι κλαδέματος για την κοπή μετάλλων, πλαστικών, τοιχοποιίας ή μη ξύλινων οικοδομικών υλικών. Η χρήση του πριονιού κλαδέματος για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνη κατάσταση.**
- **Αυτό το πριόνι κλαδέματος δεν προορίζεται για υλοτόμηση. Η χρήση του πριονιού κλαδέματος για λειτουργίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό του χειριστή ή των παρευρισκομένων.**
- **Ακολουθείτε όλες τις οδηγίες κατά τον καθαρισμό μπλοκαρισμένου υλικού, την αποθήκευση ή το σέρβις του πριονιού κλαδέματος. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας είναι κλειστός (off) και η μπαταρία έχει αφαιρεθεί. Η απροσδόκητη ενεργοποίηση του πριονιού κλαδέματος κατά τον καθαρισμό μπλοκαρισμένου υλικού ή το σέρβις μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.**

ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΛΩΤΣΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΤΗ:

Μπορεί να προκύψει κλότοπμα όταν η μύτη ή η άκρη της ράβδου οδήγησης αγγίζει ένα αντικείμενο ή όταν το ξύλο κλείσει και πιέσει την αλυσίδα του πριονιού μέσα στην τομή. Η επαφή με το άκρο σε οριμένες περιπτώσεις μπορεί να προκαλέσει ξαφνική αντίστροφη αντίδραση, χτύπημα της

ράβδου οδήγησης προς τα πάνω και προς τα πίσω προς τον χειριστή.

Η τάνυση της αλυσίδας του πριονιού κατά μήκος της κορυφής της ράβδου οδήγησης μπορεί να στρώξει γρήγορα τη ράβδο οδήγησης πίσω προς τον χειριστή.

Κάθε μία από αυτές τις αντιδράσεις μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του πριονιού, πράγμα που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Μην επαφέστε αποκλειστικά στις ενσωματωμένες διατάξεις ασφαλείας του πριονιού σας. Ως χρήστης πριονιού κλαδέματος, θα πρέπει να λαμβάνετε τα μέτρα σας ώστε οι εργασίες κοπής να εκτελούνται χωρίς απυχήματα ή τραυματισμούς.

Το κλώτσημα είναι το αποτέλεσμα κακής χρήσης του πριονιού κλαδέματος ή/και εσφαλμένων διαδικασιών ή συνηθικών λειτουργίας και μπορεί να αποφευχθεί με τη λήψη των κατάλληλων προφυλάξεων ως εξής:

- **Κάρατσιτε το σταθερά, με τους αντίχειρες και τα δάχτυλα να περιβάλλουν τη λαβή ελέγχου του κλαδευτικού αλυσοπτρίου, με τα δύο χέρια στο πριόνι και τοποθετήστε το σώμα και το χέρι σας έτσι ώστε να μπορείτε να αντισταθείτε στις δυνάμεις κλωτσήματος. Τα κλωτσήματα μπορούν να ελεγχθούν από τον χειριστή, αλληφορθόν τα κατάλληλα μέτρα. Μην αφήνετε το πριόνι κλαδέματος από τα χέρια σας.**
- **Μην τεντώνεστε και μην κόβετε πάνω από το ύψος των ώμων. Αυτό βοηθά στην πρόληψη της ακούστας επαφής με το άκρο και επιπρέπει τον καλύτερο έλεγχο του πριονιού κλαδέματος σε απροσδόκητες καταστάσεις.**
- **Χρησιμοποιείτε μόνο τις ανταλλακτικές ράβδους και αλυσίδες πριονιού που συστήνονται από τον κατασκευαστή. Η αντικατάσταση με λανθασμένες ράβδους οδήγησης και αλυσίδες μπορεί να προκαλέσει θραύση της αλυσίδας και/ή κλότσημα.**
- **Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για την ακονίσμα και τη συντήρηση της αλυσίδας του πριονιού. Η μείωση του ύψους του βυθόμετρου μπορεί να οδηγήσει σε δυνατό κλωτσηματού.**

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- **Παρακαλούσθατε ένα επαγγελματικά οργανωμένο πρόγραμμα εκπαίδευσης για τη χρήση και τη συντήρηση των πριονιών κλαδέματος, τις προληπτικές ενέργειες και τις πρώτες βοηθείες. Φυλάξτε τις οδηγίες αυτές σε ασφαλές μέρος για μελλοντική χρήση.**
- **Τα κλαδευτικά αλυσοπτρίαν είναι δυνητικά επικίνδυνα εργαλεία. Κάποιοι αποχήματα που σχετίζονται με χρήση πριονιών κλαδέματος καταλήγουν σε ακρωτηριασμούς ή θάνατο. Πτώση κλαδών, ανατροπή δέντρων και κούτσουρα που κυλάνε μπορούν να αποβούν μοιραία. Η ασθένεια ή η σήψη της ζυλείας δημιουργεί πρόσθετους κινδύνους. Να αξιολογείτε την ικανότητα σας να ολοκληρώσετε με ασφάλεια την εργασία σας. Εάν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, αναθέστε την εργασία σε επαγγελματία δενδροκόμο.**
- **Συνιστάται να εξασκήσετε στην κοπή κούτσουρων σε καβαλέτα πριονιού ή υποστήριγμα κατά την πρώτη χρήση του πριονίοντος.**
- **Το μέγεθος της περιοχής εργασίας εξαρτάται από την εργασία που εκτελείται καθώς και από το μέγεθος του δέντρου ή του σχετικού τεμαχίου εργασίας. Ο χειριστής πρέπει να γνωρίζει και να ελέγχει τα πάντα που συμβαίνουν στον χώρο εργασίας.**
- **Μην κόβετε με το σώμα σας στην ίδια ευθεία με τη ράβδο οδήγησης και την αλυσίδα. Εάν νιώσετε κλώτσημα, η θέση αυτή θα σας βοηθήσει να αποφύγετε την επαφή της αλυσίδας με το κεφάλι ή το σώμα σας.**

- Μην πριονίζετε με κίνηση εμπρός - πίσω. Αφήστε την αλυσίδα να κάνει τη δουλειά. Διατηρήστε την αλυσίδα αιχμηρή και μην προσπαθείτε να την σπρώχετε μέσα από την τομή.
- Μην ασκείτε πίεση στο πριόνι όταν φτάνει στο τέλος της κοπής. Να είστε έτοιμοι να σηκώσετε το βάρος του πριονιού μόλις φύγει από το ξύλο. Αν δεν το κάνετε, θα μπορούσε να προκύψει σοβαρός ατομικός τραυματισμός.
- Μη σταματάτε το πριόνι στη μέση κάποιας εργασίας κοπής. Κρατήστε το πριόνι σε λειτουργία μέχρι να απομακρυθεί από την τομή.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού που σχετίζεται με την επαφή με κινούμενα μέρη, πάντα να απενέργοτοποιείτε το πριόνι, να αφαιρέστε τη μπαταρία και να βεβαιώνεστε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν σταματήσει εντελώς να κινούνται:
 - πριν προβείτε σε καθαρισμό ή απεμπλοκή αντικειμένων,
 - πριν απομακρυνθείτε από το πριόνι
 - πριν από την εγκατάσταση ή την αφαίρεση εξαρτημάτων
 - πριν ελέγχετε, εκτελέστε συντήρηση ή εργαστείτε πάνω στο πριόνι
- Οι τραυματισμοί μπορεί να προκληθούν ή να επιδεινωθούν από την παρατελεμένη χρήση του προϊόντος. Οταν χρησιμοποιείτε το πριόνι για παρατελεμένες περιόδους, φροντίστε να κάνετε τακτικά διαλείμματα.
- Εάν το πριόνι πέσει κάτω, υποστεί δυνατό χτύπημα ή αρχίσει να δονεύει ασυνήθιστα, απενέργοτοποιήστε τη αμέσως και ελέγχετε για τυχόν βλάβη ή εντοπίστε την αιτία της δόνησης. Οποιαδήποτε βλάβη θα πρέπει να επισκευάζεται ή να εκτελείται αντικατάσταση από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.
- Χρησιμοποιείτε το πριόνι μόνο σε θερμοκρασίες μεταξύ 0 °C και 40 °C.
- Αποθηκεύστε το πριόνι σε χώρο όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος κυμαίνεται μεταξύ -10 °C και 50 °C.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Ο καλός εξοπλισμός ατομικής προστασίας, όπως χρησιμοποιείται από τους επαγγελματίες, μειώνει του κίνδυνο τραυματισμού του χειριστή. Κατά τη λειτουργία του προϊόντος, πρέπει να χρησιμοποιούνται τα παρακάτω:

- Κράνος ασφαλείας
 - θα πρέπει να είναι σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN 397 και με σήμανση CE
- Προστατευτικά ακοής
 - θα πρέπει να είναι σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN 352-1 και με σήμανση CE
- Προστατευτικά ματιών και προσώπου
 - θα πρέπει να φέρει σήμανση CE και να είναι σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN 166 (περί γυαλιών ασφαλείας) ή το EN 1731 (περί μασκών ματιών),
- Γάντια
 - θα πρέπει να είναι σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN ISO 11393-4 και να φέρουν επισήμανση CE
- Προστατευτικά ποδιών (περισκελίδες)
 - θα πρέπει να είναι σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN ISO 11393-2, να φέρουν σήμανση CE και να παρέχουν πλήρη προστασία

- Μποτάκια ασφαλείας για χρήστες πριονιού κλαδέματος
 - σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN ISO 20345:2004 και με σήμανση μια ασπίδα που δείχνει ένα πριόνι κλαδέματος ώστε να πιστοποιείται η συμμόρφωση με το πρότυπο EN ISO 11393-3. (Οι περιστασιακοί χρήστες μπορούν να χρησιμοποιούσουν μπότες ασφαλείας με προστατευτικό δακτύλων από ανοξείδωτα χάλυβα και προστατευτικές γκέτες που συμμορφώνονται με το πρότυπο EN ISO 11393-5 εάν ο έδαφος είναι ομαλό και υπάρχει μικρός κίνδυνος να σκοτώψουν ή να παγιδευτούν από χαμηλή βλάστηση)
 - Σακάκια για χρήστες πριονιού κλαδέματος για προστασία του πάνω μέρους του σώματος
 - Θα πρέπει να είναι σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN ISO 11393-6 και να φέρουν επισήμανση CE

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Για ελαχιστοποίηση του κινδύνου πυρκαγιάς, τραυματισμών και καταστροφής προϊόντων λόγω βραχυκύλωματος, ποτέ μην βυθίζετε το εργαλείο, τη συστοιχία μπαταρίας ή τον φορτιστή σε υγρά και μην αφήνετε υγρά να εισαχθήσουν σε αυτά. Διαβρωτικά ή αγώγιμα υγρά, όπως το θαλάσσιο νερό, κάποια βιομηχανικά χημικά, το χλώριο, προϊόντα που περιέχουν χλώριο, κ.α., μπορούν να προκαλέσουν βραχυκύλωμα.
- Φορτίζετε τη μπαταρία σε χώρο όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος κυμαίνεται μεταξύ 10 °C και 38 °C.
- Αποθηκεύετε τη μπαταρία σε χώρο όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος κυμαίνεται μεταξύ 0 °C και 20 °C.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΙΚΗ ΑΠΟΚΛΑΔΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ

ΚΑΤΑΝΟΩΝΤΑΣ ΤΙΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΞΥΛΟΥ

Οταν καταλαβαίνετε τις κατευθυντικές πτίσεις και τις καταπονήσεις μέσα στο ξύλο, μπορείτε να μειώσετε τα μαγκώματα ή τουλάχιστον να τα αναμένετε κατά τη διάρκεια της κοπής. Η τάνυση στο ξύλο σημαίνει ότι οι ίνες αποστώνται και αν κόβετε σε αυτήν την περιοχή, η εγκοπή ή η τομή τείνουν να ανοίγουν καθώς περνάει το πριόνι. Εάν υποστρέψτε ένας κορμός σε καβαλέτο πριονιού και το άκρο κρέμεται χωρίς υποστήριξη, προκαλείται τάνυση στην άνω επιφάνεια λόγω του βάρους της προεσχοής του κορμού, η οποία τεντώνει τις ίνες. Ομοίως, η κάτω πλεύρα του κορμού θα είναι σε συμπίεση και οι ίνες συμπλέζονται μεταξύ τους. Εάν γίνει κάποια κοπή σε αυτήν την περιοχή, η εγκοπή θα έχει την τάση να κλείνει κατά τη διάρκεια της κοπής. Αυτή η κοπή θα μαγκώσει την αλυσίδα του πριονιού.

ΣΠΡΩΞΙΜΟ ΚΑΙ ΤΡΑΒΗΓΜΑ

Η δύναμη αντίδρασης είναι πάντα αντίθετης κατεύθυνσης από την κίνηση της αλυσίδας. Ο χειριστής πρέπει να είναι έτοιμος να ελέγχει την τάση του προϊόντος να απομακρύνεται και να σπρώχνεται προς τα πίσω. Το πριόνι απομακρύνεται (κίνηση προς τα εμπρός) όταν κόβετε στο κάτω άκρο της ράβδου. Το πριόνι φύγει προς τα πίσω (προς τον χειριστή) όταν κόβει κατά μήκος του επιτάνω άκρου.

ΤΟ ΠΡΙΟΝΙ ΕΧΕΙ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΤΕΙ ΣΤΗΝ ΤΟΜΗ

Απενέργοτοποίηστε το μηχάνημα και αφαιρέστε τη μπαταρία. Μην προσπαθήστε να τραβήξετε την αλυσίδα και τη ράβδο από την τομή, γιατί είναι πιθανόν να σπάσει η αλυσίδα, η

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

οποία μπορεί να στραφεί πίσω και να χτυπήσει τον χειριστή. Αυτή η κατάσταση συνήθως συμβαίνει επειδή το ξύλο δεν στηρίζεται σωστά, γεγονός που αναγάκει την κοπή να κλείσει λόγω συμπίεσης, μαγκώνοντας έτσι την αλυσίδα του πριονιού. Αν η ρύθμιση του στηρίγματος δεν απελευθερώσει τη ράβδο και την αλυσίδα, χρησιμοποιήστε ξύλινες σφήνες ή μοχλό για να ανοίξετε την τομή και να απελευθερώσετε το πριόνι. Ποτέ μην επιχειρείτε να θέσετε σε λειτουργία το πριόνι κλαδέματος όταν η ράβδος οδήγησης βρίσκεται ήδη σε τομή ή εγκοπή.

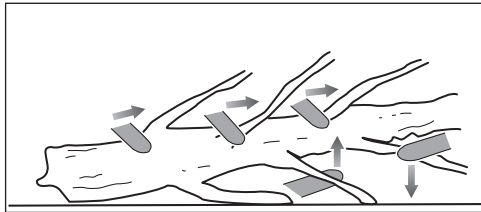
ΟΛΙΣΘΗΣΗ/ΑΝΑΠΗΔΗΣΗ

Όταν το πριόνι κλαδέματος δεν καταφέρνει να εισχωρήσει κατά τη διάρκεια μιας κοπής, η ράβδος οδήγησης μπορεί να αρχίσει να χοροπηδά ή να ολισθαίνει επικίνδυνα κατά μήκος της επιφάνειας του κορμού ή του κλαδιού, με πιθανό αποτέλεσμα την απώλεια του ελέγχου του πριονιού κλαδέματος. Για να αποτρέψετε ή να μειώσετε την ολισθάση ή την αναπτήση, χρησιμοποιείτε πάντα το πριόνι και με τα δύο χέρια. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα του πριονιού δημιουργεί μια αυλάκωση για κοπή.

Μην κόβετε ποτέ μικρά, εύκαμπτα κλαδιά ή θάμνους με το πριόνι κλαδέματος. Το μέγεθος και η ευελιξία τους μπορούν εύκολα να αναγκάσουν το πριόνι να αναπτήση προς το μέρος σας ή να τυλιχτεί με αρκετή δύναμη για να προκαλέσει κλώτσημα. Το καλύτερο εργαλείο για τέτοιου είδους εργασίες είναι ένα πριόνι χειρός, ένα φαλιδί κλαδέματος, ένα τεσκούρι ή άλλα εργαλεία χειρός.

ΑΠΟΚΛΑΔΩΣΗ ΔΕΝΤΡΟΥ

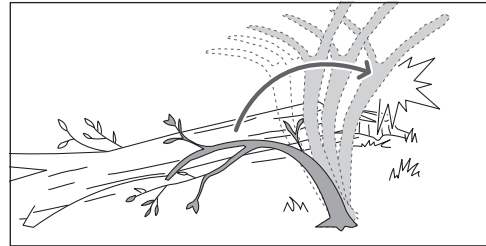
Αποκλάδωση είναι η απομάκρυνση των κλαδιών ενός υλοτομημένου δέντρου. Κατά την αποκλάδωση, αφήστε τα μεγαλύτερα, κατώτερα κλαδιά να στρίψουν τον κορμό σε απόσταση από το έδαφος. Αφαιρέστε τα μικρά κλαδιά με μία κοπή. Τα κλαδιά που βρίσκονται υπό μηχανική τάση πρέπει να κόβονται από κάτω προς τα πάνω, προς αποφυγή του μαγκώματος του πριονιού κλαδέματος.



ΤΕΝΤΩΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ

Τεντωμένο στέλεχος είναι κάθε κούτσουρο, κλαδί, ρίζα ή κομματιά που κάμπτεται υπό τάση από άλλο ξύλο, έτσι ώστε να αναπτηδά αν το ξύλο που το κρατά κοπεί ή αφαιρεθεί.

Σε ένα υλοτομημένο δέντρο, ένας κορμός με ρίζες έχει πολλές πτιθανότητες να επιτανέθει στην όρθια θέση κατά τη διάρκεια της κοπής διαχωρισμού του κορμού από το κούτσουρο. Προσέξτε πολύ τα τεντωμένα στέλεχη, μπορεί να είναι επικίνδυνα. Μην επιχειρήσετε να κόψετε λυγισμένα κλαδιά ή κούτσουρα που είναι υπό τάση, εκτός εάν είστε επαγγελματικά εκπαιδευμένοι και ικανοί να το κάνετε.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Τα τεντωμένα στελέχη είναι επικίνδυνα και θα μπορούσαν να χτυπήσουν τον χειριστή και να προκαλέσουν απώλεια ελέγχου του πριονιού κλαδέματος. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό στον χειριστή. Η εργασία αυτή θα πρέπει να εκτελείται από πεπειραμένους χρήστες.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Απενεργοποιήστε το πριόνι, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και αφήστε το πριόνι να κρυώσει πριν την αποθήκευση ή τη μεταφορά.
- Καθαρίστε το πριόνι από όλα τα ξένα σώματα. Αποθηκεύστε το πριόνι σε δροσερό, στεγνό και καλά αεριζόμενο χώρο, μη προσιτό από παιδιά. Κρατήστε το πριόνι μακριά από διαβρωτικά μέσα, όπως χημικά προϊόντα κήπου και άλατα αποπάγωσης. Μη αποθηκεύετε το πριόνι σε εξωτερικό χώρο.
- Τοποθετήστε το κάλυμμα της ράβδου οδήγησης πριν αποθηκεύσετε το πριόνι ή κατά τη μεταφορά.
- Για τη μεταφορά, στερεώστε το πριόνι προς αποφυγή μετακίνησης ή πτώσης ώστε να αποτελείται τραυματισμός προσώπων ή ζημιά του πριόντος.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Η μεταφορά της μπαταρίας θα πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και προϋποθέσεις. Ακολουθήστε όλες τις ειδικές απαιτήσεις σχετικά με τη συσκευασία και την επισήμανση κατά τη μεταφορά μπαταριών από τρίτους. Βεβαιωθείτε ότι, κατά τη μεταφορά, οι μπαταρίες δεν έρχονται σε επαφή με παλαιότερες μπαταρίες ή αγγύμια υλικά προστατεύοντας τυχόν εκτεθεμένους συνδέσμους με μονωτικά, μη αγγύμια καπάκια ή ταινία. Μην μεταφέρετε μπαταρίες που είναι σπασμένες ή παρουσιάζουν διαρροή. Επικοινωνήστε με την εταιρεία προώθησης για βοήθεια.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά, εξαρτήματα και προσαρτήματα από τον κατασκευαστή. Εάν δεν το κάνετε, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, κακή απόδοση του μηχανήματος και ακύρωση της εγγύησης σας.
- Η συντήρηση απαιτεί μεγάλη προσοχή και γνώσεις και πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό. Να αναθέτετε την επισκευή του πριόντος μόνο σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.
- Μπορείτε να κάνετε τις ρυθμίσεις και τις επισκευές του περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Για άλλες επισκευές, απευθυνθείτε μόνο σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.
- Οι συνέπειες της ακατάλληλης συντήρησης, αφαίρεσης ή τροποποίησης των διατάξεων ασφαλείας μπορεί να προκαλέσουν τη μη σωστή λειτουργία του πριόντος,

EN
FR
DE
ES
IT
NL
PT
DA
SV
FI
NO
RU
PL
CS
HU
RO
LV
LT
ET
HR
SL
SK
BG
UK
TR
EL

αυξάνοντας την πιθανότητα σοβαρού τραυματισμού.
Διατηρήστε το προϊόν επαγγελματικά συντηρημένο.

- Το ασφαλές ακόνισμα της αλυσίδας είναι μια δύσκολη εργασία ακριβείας που πρέπει να εκτελείται μόνο από έμπειρους ειδικευμένους επαγγελματίες. Ο κατασκευαστής συστήνει μια φθαρμένη ή μη ακονισμένη αλυσίδα να αντικαθίσταται με νέα, διαθέσιμη στο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Ο αριθμός παρτίδας αναγράφεται στον πίνακα προδιαγραφών του προϊόντος στο παρόν εγχειρίδιο.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λίπανση, τον έλεγχο και τη ρύθμιση της τάσης της αλυσίδας.
- Μετά από κάθε χρήση, καθαρίστε τα πλαστικά μέρη με ένα μαλακό, στεγνό πανί.
- Ελέγχετε, σε τακτά χρονικά διαστήματα, ότι όλα τα παζέμάδια, τα μπουλόνια και τις βίδες ως προς της ασφάλειά τους, προκειμένου να διασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία του μηχανήματος. Οποιαδήποτε βλάβη εξαρτήματος θα πρέπει να επισκευάζεται ή να εκτελείται αντικατάσταση από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Καθημερινός έλεγχος

Λίπανση ράβδου	Πριν από κάθε χρήση
Τάση αλυσίδας	Πριν από κάθε χρήση και ανά τακτά διαστήματα
Αιχμηρότητα αλυσίδας	Πριν από κάθε χρήση (οπτικός έλεγχος)
Για τρήματα με ζημιές	Πριν από κάθε χρήση
Για χαλαρώμένους σφιγκτήρες	Πριν από κάθε χρήση

Επιθεώρηση και καθαρισμός

Ράβδος	Πριν από κάθε χρήση
Πληρότητα πριονιού	Μετά από κάθε χρήση

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ

Βλ. σελίδα 175.

1. Λαβή ελέγχου
2. Ασφάλεια σκανδάλης
3. Βοηθητική λαβή
4. Προστατευτικό αλυσίδας
5. Ράβδος οδήγησης
6. Αλυσίδα πριονιού
7. Κουμπί εντατήρα αλυσίδας
8. Κουμπί κλειδώματος ράβδου οδήγησης
9. Κάλυμμα αλυστροχού
10. Διακόπτης-σκανδάλη
11. Λιπαντικό αλυσίδας και λάμας
12. Κάλυμμα ράβδου οδήγησης
13. Εγχειρίδιο χρήσης
14. Συστοιχία μπαταριών
15. Φορτιστής

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προστατευτικό αλυσίδας

Το προστατευτικό αλυσίδας εμποδίζει το χέρι σας να έρθει σε επαφή με την αλυσίδα πριονιού.

Συγκρατητής αλυσίδας

Ο συγκρατητής αλυσίδας εμποδίζει την απομάκρυνση της αλυσίδας του πριονιού προς τον χειριστή αν αυτή χαλαρώσει ή σπάσει.

Ράβδοι οδήγησης

Γενικά, οι ράβδοι οδήγησης με άκρα μικρής ακτίνας έχουν κάπως χαμηλότερες πιθανότητες κλωτσήματος. Χρησιμοποιήστε μια ράβδο οδήγησης και μια αντίστοιχη αλυσίδα, η οποία έχει επαρκές μήκος για την εργασία σας. Οι μακρύτερες ράβδοι αποτελούν τον κίνδυνο απώλειας ελέγχου κατά την κοπή. Ελέγχετε τακτικά την τάση της αλυσίδας. Οταν κόβετε μικρότερα κλαδιά (μικρότερα από το πλήρες μήκος της ράβδου οδήγησης), η αλυσίδα είναι πιθανότερο να πεταχτεί αν δεν είναι τεντωμένη σωστά.

Αλυσίδα πριονιού χαμηλού κλωτσήματος

Η αλυσίδα πριονιού χαμηλού κλωτσήματος συμβάλει στη μείωση της πιθανότητας κλωτσήματος.

Οι βραχίονες (μετρητές βάθους) μπροστά από κάθε κόπτη μπορούν να ελαχιστοποιήσουν τη δύναμη του κλωτσήματος εμποδίζοντας τους κόπτες να σκάβουν πολύ βαθά. Χρησιμοποιείτε μόνο ράβδους οδήγησης και συνδυασμούς αλυσίδων που συνιούταν ο κατασκευαστής.

Καθώς οι αλυσίδες του πριονιού είναι ακονισμένες, χάνουν μερικές από τις ιδιότητες χαμηλού κλωτσήματος και απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή. Για την ασφάλειά σας, να αντικαθιστάτε την αλυσίδα όταν η απόδοση κοπής μειώνεται.

Προστασία από υπερθέρμανση

Η μπαταρία διαθέτει προστασία έναντι της θερμοκρασίας, η οποία έχει σχεδιαστεί για να προστατεύει τα στοιχεία της μπαταρίας από ζημιά σε περίπτωση υψηλών θερμοκρασιών. Αυτό το χαρακτηριστικό μπορεί να προκαλέσει διακοπή της τροφοδοσίας του προϊόντος από τη μπαταρία μέχρι να κρύωσουν τα στοιχεία της μπαταρίας. Εάν η μπαταρία είναι πολύ ζεστή στο άγγιγμα, αφήστε τη να κρύωσει πριν ξαναθέσετε σε λειτουργία. Εάν το προϊόν εξακολουθεί να μην λειτουργεί, συνδέστε τη μπαταρία στον φορτηγό πρόγραμμα που μπορεί επίσης να υποδεικνύει προστασία από υπερβολική θερμοκρασία. Οταν τα στοιχεία της μπαταρίας κρύωσουν, ο φορτιστής αρχίζει να φορτίζει την μπαταρία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος πάνω από 30 °C και τα εργαλεία υψηλής ισχύος, όπως τα πριόνια κλαδέματος, μπορεί να προκαλέσουν την ταχύτερη θέρμανση των στοιχείων της μπαταρίας. Παρακαλούσθετε τη μπαταρία τακτικά, και εάν η μπαταρία είναι πολύ ζεστή στο άγγιγμα, αλλάζετε την ή αφήστε τη να κρύωσει.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η φωτεινή ένδειξη της μπαταρίας σταματά να λειτουργεί εάν η λειτουργία προστασίας μπαταρίας έχει προκαλέσει διακοπή της τροφοδοσίας από τη μπαταρία.

ΣΥΜΒΟΛΑ



Ειδοποίηση ασφαλείας



Διαβάστε και κατανοήστε όλες τις οδηγίες πριν λειτουργήσετε το προϊόν. Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και όλες τις προειδοποιήσεις.



Φοράτε προστατευτικά ματιών, αυτιών και κεφαλής.



Φοράτε αντιολισθητικά προστατευτικά γάντια βαρέως τύπου.



Φοράτε αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας κατά τη χρήση αυτού του προϊόντος.



Μην εκθέτετε το προϊόν σε βροχή ή υγρές συνθήκες.



Κρατήστε και χειριστείτε το πριόνι σωστά και με τα δύο χέρια.



Μην χειρίζεστε το πριόνι μόνο με το ένα χέρι.



Προσέξτε για τυχόν κλώτσημα του πριονιού κλαδέματος και την επαφή με το άκρο της ράβδου.



Μην αγγίζετε παρακάτω.



Εγγυημένο επίπεδο ισχύος ήχου



Οι μπαταρίες καθώς και οι ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτονται στα αδιαχώριστα απορρίματα της κοινότητας. Οι μπαταρίες καθώς και ο ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός προς απόρριψη θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά. Οι μπαταρίες, οι συσσωρεύτες και οι πηγές φωτός προς απόρριψη θα πρέπει να αφαιρούνται από τον εξοπλισμό. Επικοινωνήστε με την τοπική σας αρχή ή τον προμηθευτή σας για συμβουλές ανακύκλωσης και σημείο συλλογής. Σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς, ο προμηθευτές ενδέχεται να υποχρεούνται να παραλαμβάνουν τον ηλεκτρονικό και ηλεκτρικό εξοπλισμό προς απόρριψη, χωρίς χρέωση. Η συμβολή σας στην επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού προς απόρριψη βοηθά στη μείωση της ζήτησης πρώτων υλών. Οι άροτροτες μπαταρίες, και κυρίως όσες περιέχουν λίθιο, όπως και ο όχρηστος ηλεκτρονικός και ηλεκτρικός εξοπλισμός, περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία μπορεί να βλάψουν τόσο το περιβάλλον, όσο και την ανθρώπινη υγεία, εάν δεν απορρίπτονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Διασγράψτε τυχόν προσωπικά δεδομένα από τον εξοπλισμό.

ΕΝΑΡΞΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Βλ. σελίδες 176-177.

- Φοράτε πλήρη προστασία ματιών, προστασία αυτιών, αντιολισθητικά γάντια βαρέως τύπου, ανθεκτικά υποδήματα και προστατευτικό ρουχισμό ανά πάσα στιγμή κατά τη λειτουργία του προϊόντος. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν ξυπόλυτο ή φορώντας σανδάλια ή πέδιλα.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα ράβδου οδήγησης.
- Στρέψτε το κουμπί κλειδώματος της ράβδου οδήγησης προς τα αριστερά για να ξεκλειδώσετε.
- Ρύθμιση της τάσης της αλυσίδας, γυρίστε τη βίδα ρύθμισης της αλυσίδας προς τα δεξιά. Για να μειώσετε το τέντωμα της αλυσίδας, γυρίστε το κουμπί του εντατήρα αλυσίδας αριστερότροφα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η τάση της αλυσίδας είναι σωστή όταν το διάκενο μεταξύ του κόπτη στην αλυσίδα και της ράβδου είναι περίπου 2,5-3,5 χιλιοστά. Τραβήξτε την αλυσίδα στη μέση της κάτω πλευράς της ράβδου προς τα κάτω (μακριά από τη ράβδο) και μετρήστε την απόσταση μεταξύ της ράβδου και των κοπτών της αλυσίδας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θερμοκρασία της αλυσίδας αυξάνεται κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, προκαλώντας τέντωμα της αλυσίδας. Ελέγχετε συχνά την τάνυση της αλυσίδας και προσαρμόστε όπως απαιτείται. Μια αλυσίδα που έχει τεντωθεί ενώ είναι ζεστή, μπορεί να είναι πολύ σφιχτή όταν κρυώσει. Βεβαιωθείτε ότι η αλυσίδα έχει τεντωθεί σωστά, σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες.

- Γιρίστε το κουμπί ασφάλισης της λάμας οδήγησης δεξιότροφα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
- Σηκώστε και κρατήστε το προστατευτικό αλυσίδας. Εφαρμόστε λάδι αλυσίδας και λάμας. Ποτέ μην εργάζεστε δίχως λιπαντικό αλυσίδας Εάν η αλυσίδα του πριονιού λειτουργεί χωρίς λιπαντικό, μπορεί να καταστραφούν η ράβδος οδήγησης και η αλυσίδα του πριονιού.

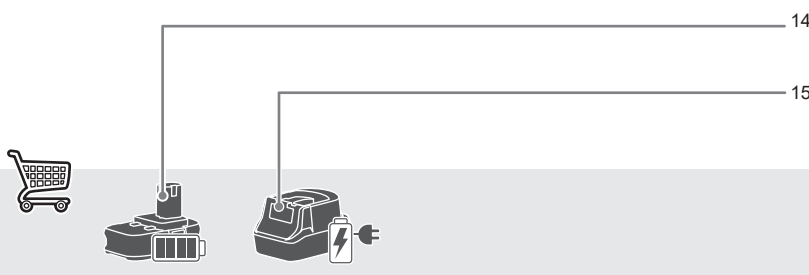
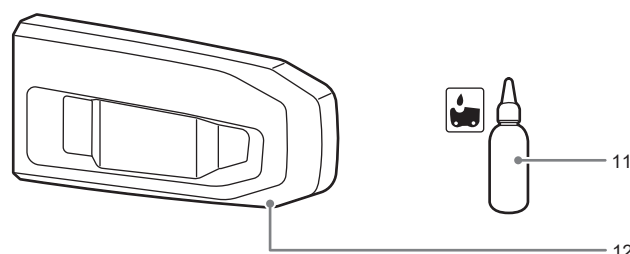
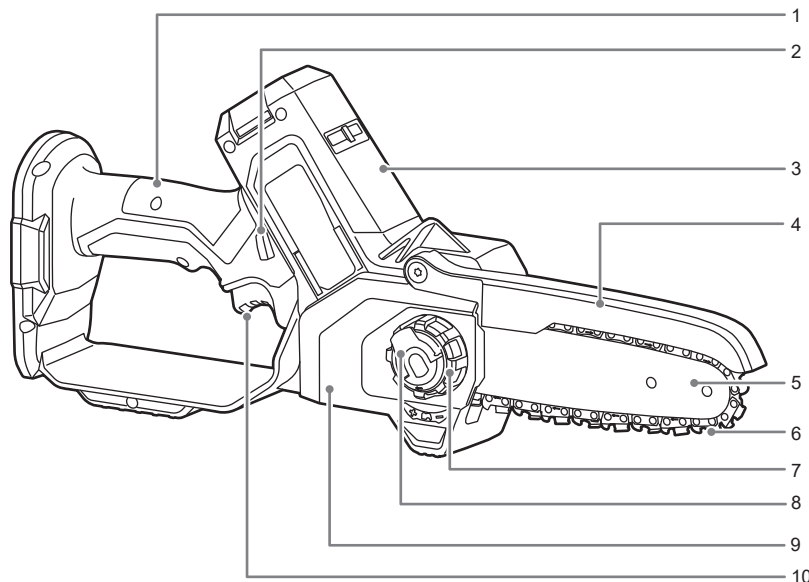
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Λιπάνετε την αλυσίδα και τη λάμα όταν χρειάζεται.

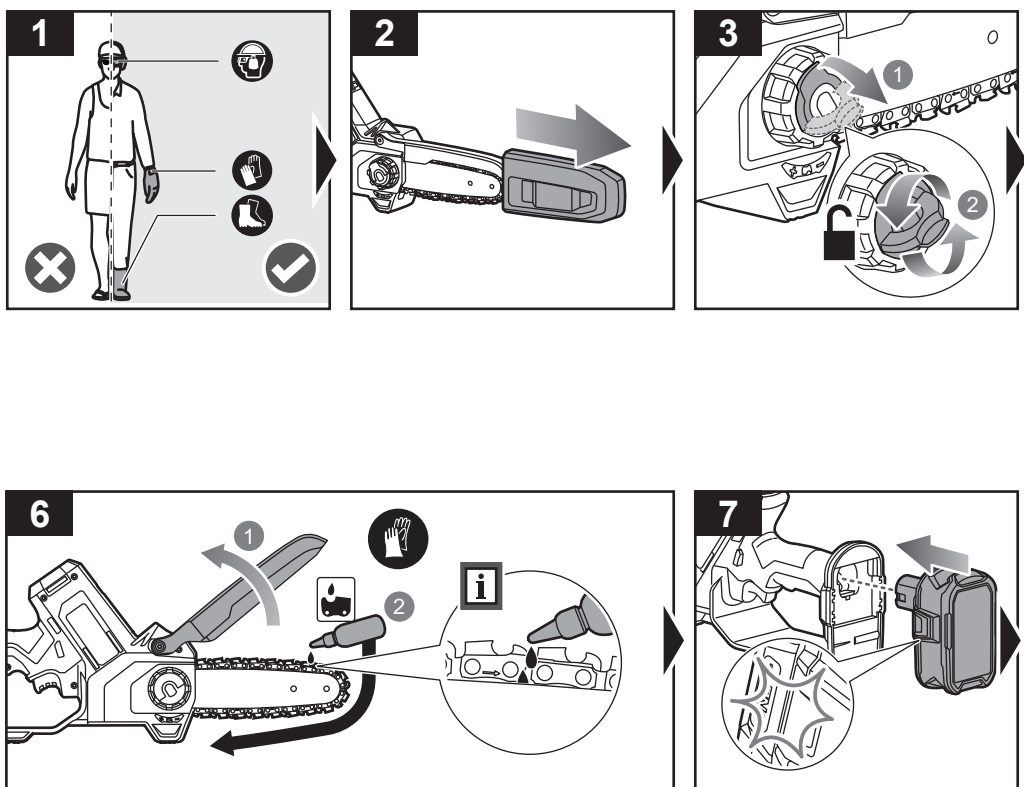
- Εισαγάγετε τη μπαταρία στο προϊόν. Βεβαιωθείτε ότι το μάνταλο της μπαταρίας ασφαλίζει στην θέση του και ότι η μπαταρία είναι τοποθετημένη και ασφαλισμένη πριν ξεκινήστε τη λειτουργία.

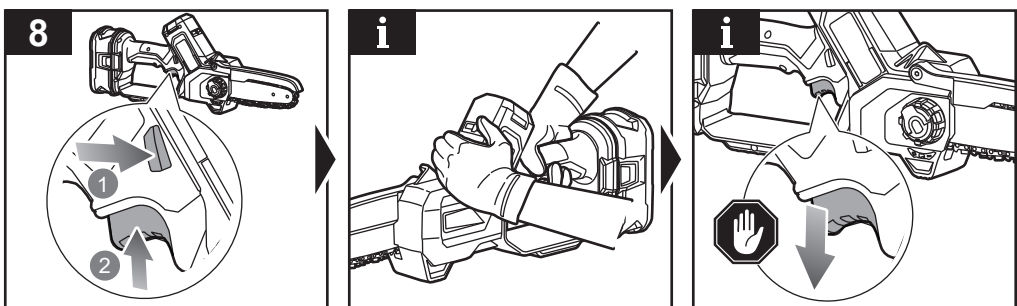
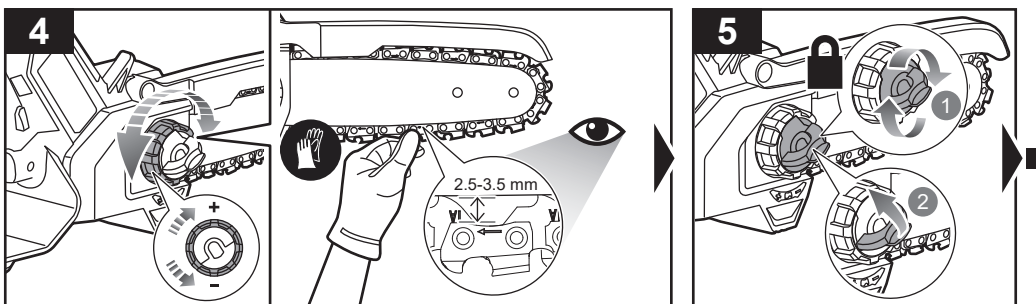
- Πλατήστε την απελευθέρωση της σκανδάλης και πιέστε τον διακόπτη σκανδάλης για να εκκινήσετε το προϊόν.

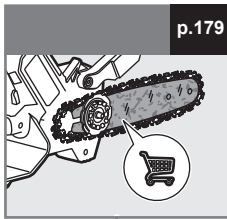
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κρατάτε πάντα το κλαδευτικό αλυσοπτρίον με το ένα χέρι στη λαβή ελέγχου και το άλλο χέρι στη βοηθητική λαβή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να σταματήσετε το προϊόν, αφήστε τον διακόπτη σκανδάλης.

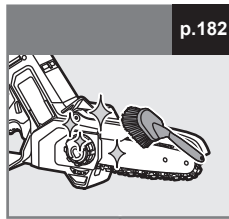




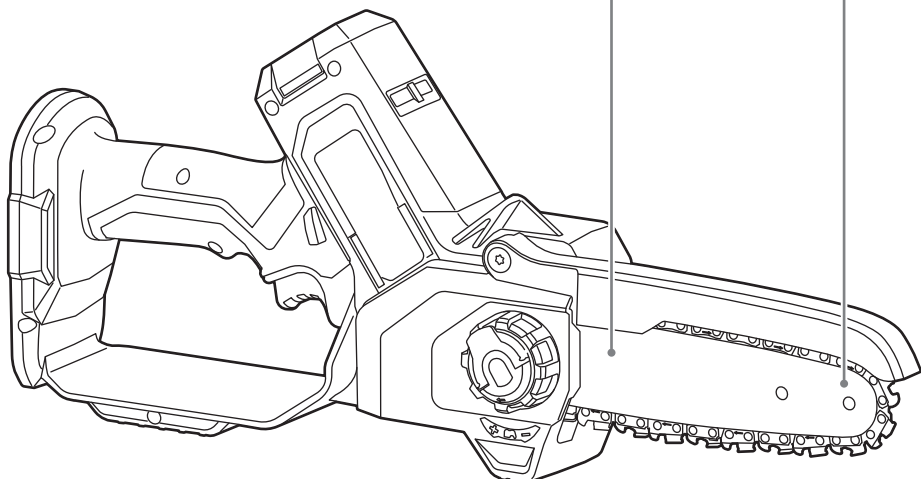




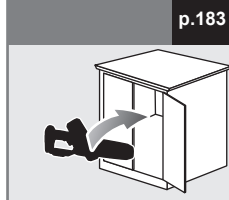
p.179

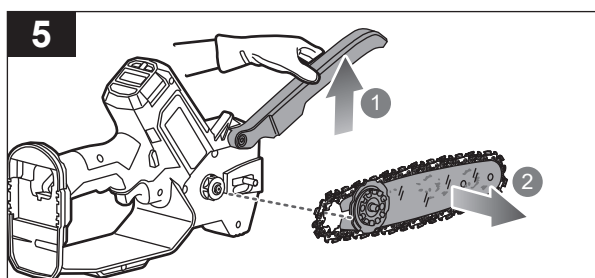
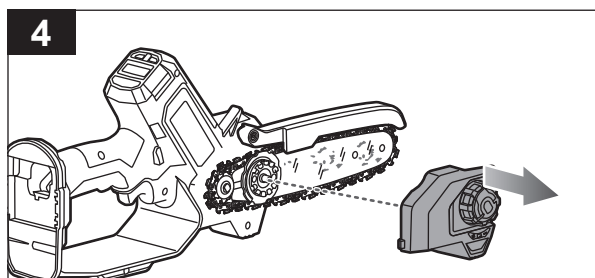
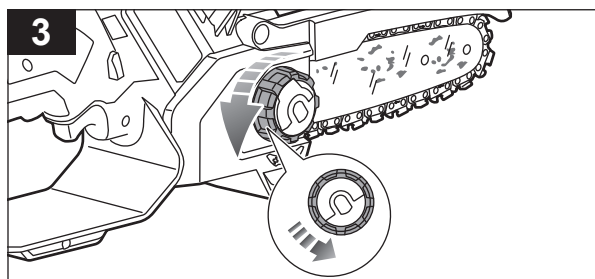
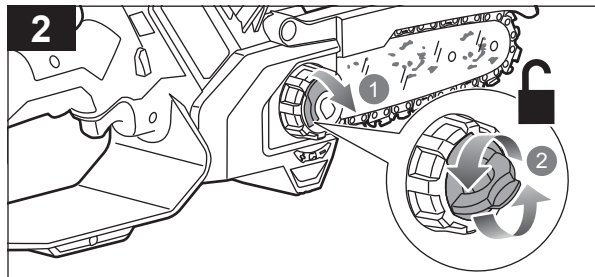
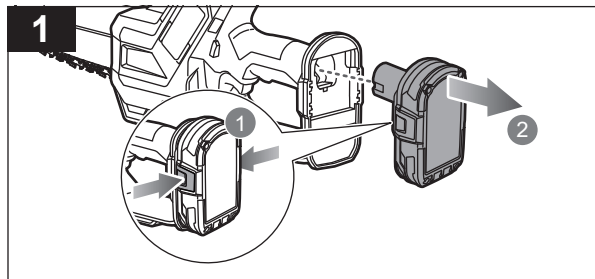
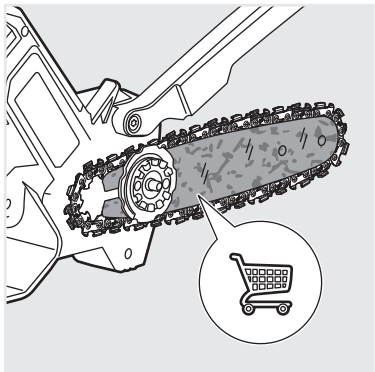


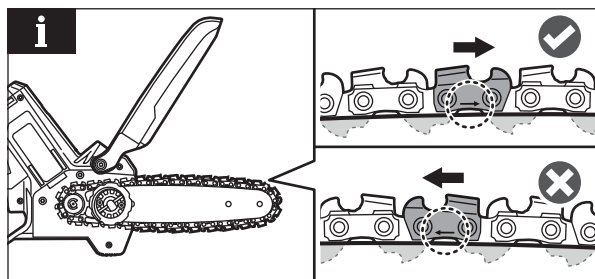
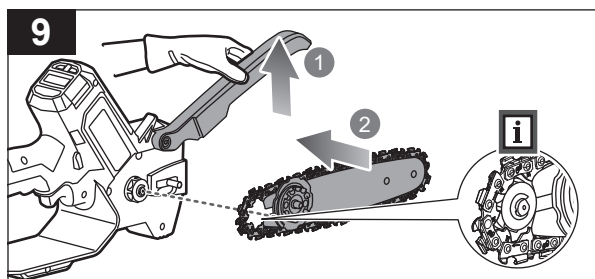
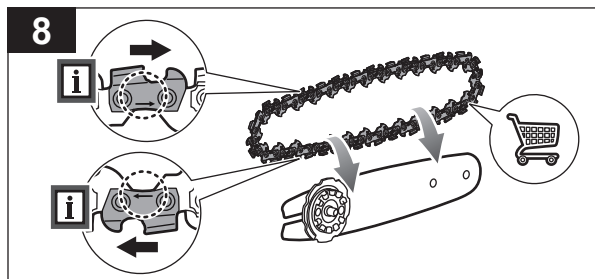
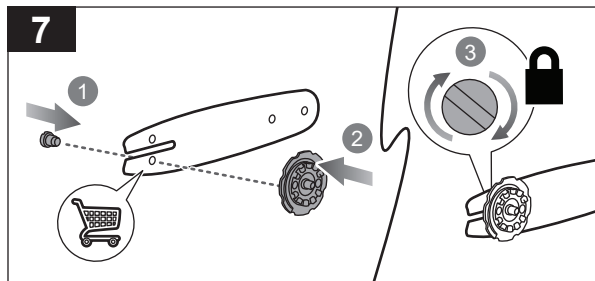
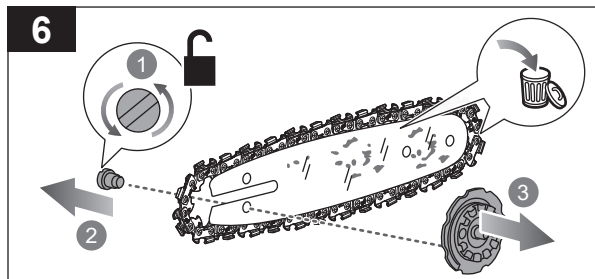
p.182



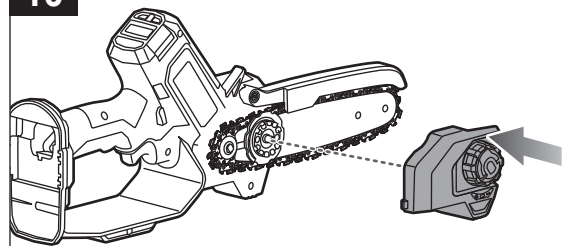
p.183



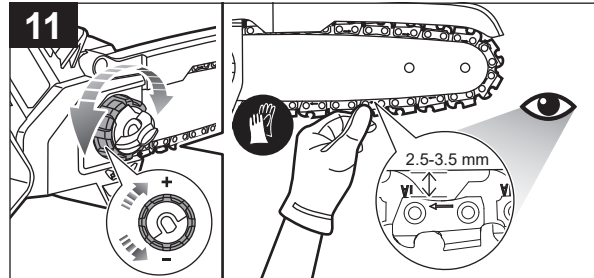




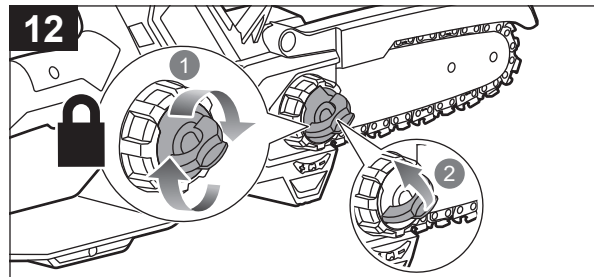
10

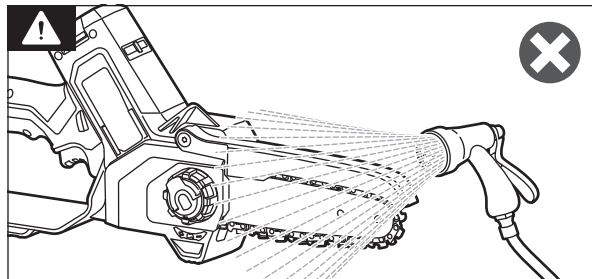
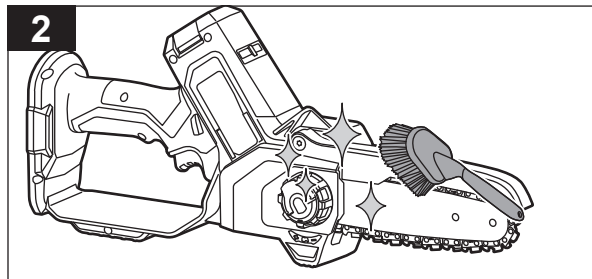
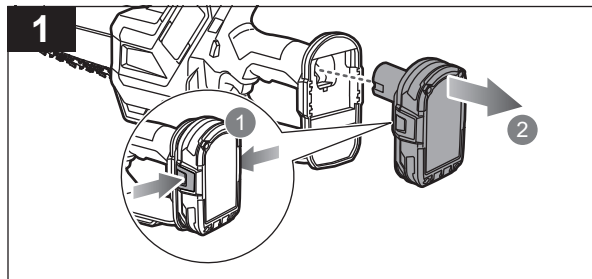
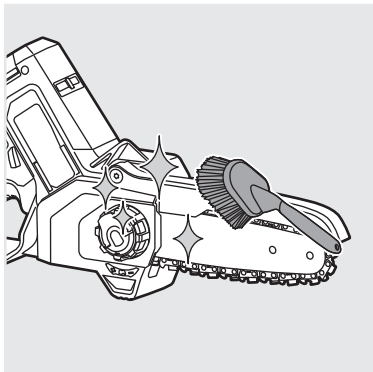


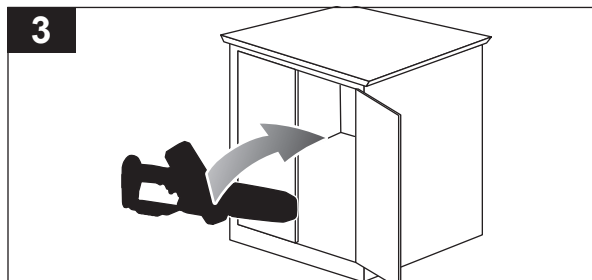
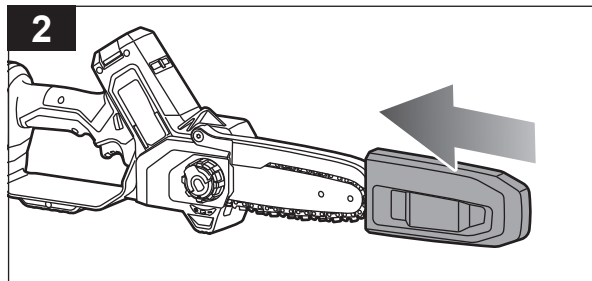
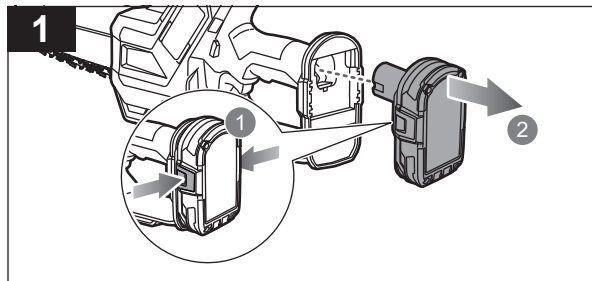
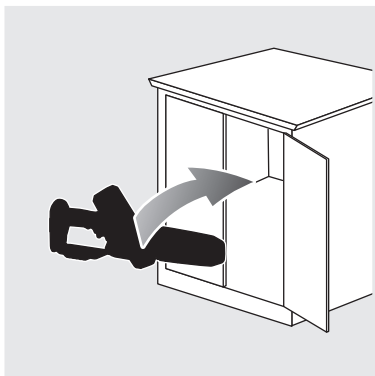
11



12







English	Français	Deutsch	Español	Italiano	Nederlands	Português
Product specifications	Caractéristiques produit	Produkt-Spezifikationen	Características del producto	Caratteristiche del prodotto	Productgegevens	Características do aparelho
Cordless pruning saw	Scie d'élagage sans fil	Akku-Astsäge	Sierra de poda inalámbrica	Lama di potatura senza fili	Snoerloze snoezaag	Serra de podar sem fios
Model	Modèle	Modell	Modelo	Modello	Model	Modelo
Rated voltage	Tension nominale	Nennspannung	Tensión nominal	Voltaggio nominale	Toegekende spanning	Tensão nominal
No-load speed	Vitesse à vide	Leeraufdrehzahl	Velocidad sin carga	Velocità senza carico	Snelheid zonder lading	Velocidade sem carga
Guide bar length	Longueur du guide-chaîne	Länge der Führungsschiene	Longitud de la barra guía	Lunghezza barra di guida	Zwaardlengte	Comprimento da lâmina-guia
Usable cutting length	Longueur de coupe utile	Anwendbare Schnittlänge	Largo de corte	Lunghezza di taglio disponibile	Bruikbare zaaglengte	Comprimento de corte útil
Chain stop	Arrêt de chaîne	Kettenstop	Parada de la cadena	Arresto catena	Kettingstop	Paragem da corrente
Chain length	Longueur de la chaîne	Kettenlänge	Longitud de la cadena	Lunghezza catena	Kettinglengte	Comprimento da correia
Chain pitch	Gouge de la chaîne	Kettenteilung	Paso de la cadena	Passo catena	Kettingsteek	Passo da corrente
Chain gauge	Pas de la chaîne	Kettenstärke	Calibre de la cadena	Sezione catena	Tanddiepte	Calibre da corrente
Drive links quantity	Nombre de maillons d'entraînement	Anzahl der Antriebsglieder	Cantidad de estabones del accionamiento	Quantità maglie guida	Aantal aandrijfschakels	Quantidade de ligações do motor
Weight (without battery pack, guide bar, chain, and oil)	Poids (sans la batterie, la barre de guidage, la chaîne et l'huile)	Gewicht (ohne Akkupack, Führungsschiene, Kette und Öl)	Peso (sin batería, barra de guía, cadena ni aceite)	Peso (senza pacco batteria, barra guida, catena e olio)	Gewicht (zonder accu, geleidestang, ketting en olie)	Peso (sem unidade da bateria, barra de guia, correia e óleo)
Weight (with guide bar and chain)	Poids (avec le guide-chaîne et la chaîne)	Gewicht (mit Führungsschiene und Kette)	Peso (con barra de guía y cadena)	Peso (con barra guida e catena)	Gewicht (met kettingleider en ketting)	Peso (com barra de guia e corrente)
Vibration level (in accordance with IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Niveau de vibration (selon IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Vibrationsgrad (gemäß IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Nivel de vibración (de acuerdo con IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Livello vibrazioni (in accordo con la direttiva IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Trillingsniveau (in overeenstemming met IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Nível de vibração (em conformidade com IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)
Auxiliary handle	Poignée auxiliaire	Hilfsgriff	Mango auxiliar	Manico auxiliare	Extra handgreep	Manipulo auxiliar
Control handle	Poignée de commande	Bediengriff	Mando de control	Impugnatura di controllo	Bedieningshandgreep	Punho de controlo
Uncertainty of measurement	Incertitude de la mesure	Unsicherheit der Messung	Incindumbre de medición	Incertezza delle misurazioni	Onzekerheid bij meting	Incerteza de medições
Noise emission level (in accordance with IEC 62841-1 and IEC 62841-4-1)	Niveau d'émission sonore (selon IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Schallenergiepegel (gemäß IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Nivel de emisión de ruido (de acuerdo con IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Livello di emissione rumore (in accordo con la direttiva IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Geluidsemisieniveau (in overeenstemming met IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Nível de emissão de ruído (em conformidade com IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)
A-weighted sound pressure level at the operator's position	Niveau de pression sonore pondéré A au niveau de l'opérateur	A-bewerteter Schalldruckpegel an der Position des Anwenders	Nivel de presión sonora ponderado A en la posición del operario	Livello di pressione sonora pesato A alla posizione dell'operatore	A-gewogen geluidsdrukniveau op de plaats van de bediener	Nível de pressão sonora ponderado A na posição do operador
Uncertainty of measurement	Incertitude de la mesure	Unsicherheit der Messung	Incindumbre de medición	Incerezza delle misurazioni	Onzekerheid bij meting	Incerteza de medições
A-weighted sound power level	Niveau de puissance sonore pondérée A	A-bewerteter Schalleistungspiegel	Nivel de potencia acústica ponderada en A	Livello di potenza sonora pesato A	A-gewogen geluidsniveau	Nível de potência sonora ponderada A
Uncertainty of measurement	Incertitude de la mesure	Unsicherheit der Messung	Incindumbre de medición	Incerezza delle misurazioni	Onzekerheid bij meting	Incerteza de medições
Compatible battery packs	Blocs des batterie compatibles	Kompatible Akkupacks	Paquetes de batería compatibles	Gruppo batterie compatibili	Compatibele accupacks	Baterias compatíveis
Compatible chargers	Chargeurs compatibles	Kompatibler Ladegeräte	Cargador compatible	Caricatore compatibile	Compatibele oplader	Carregador compatível

Replacement parts	Pièces de rechange	Ersatzteile	Piezas de repuesto	Parti di ricambio	Vervangonderdelen	Peças de substituição
Manufacturer	Fabricant	Hersteller	Fabricante	Ditta produttrice	Fabrikant	Fabricante
Chain	Chaîne coupante	Kette	Cadena	Catena	Ketting	Corrente
Bar	Guide-chaîne	Führungsschiene	Barra	Barra	Zwaard	Barra
NOTE: The chain must be fitted with the bar from the same manufacturer according to above combinations.	REMARQUE : La chaîne doit être équipée avec un guide-chaîne de la même marque selon les combinaisons ci-dessus.	HINWEIS: Die Kette muss mit einer Schiene von demselben Hersteller, entsprechend den oben genannten Kombinationen, montiert sein.	NOTA: La cadena debe llevar una barra del mismo fabricante según las combinaciones anteriores.	NOTA: La catena deve essere montata con una barra prodotta dalla stessa ditta produttrice seguendo le indicazioni di cui sopra.	OPMERKING: De ketting moet met de geleider van dezelfde fabrikant volgens bovenstaande combinaties worden bevestigd.	NOTA: A correia deve levar uma barra do mesmo fabricante consoante as combinações anteriores.

Dansk	Svenska	Suomi	Norsk	Русский	Polski
Produktspecifikationer	Produktspecifikationer	Tuotteen tekniset tiedot	Produktspesifikasjoner	Характеристики изделия	Parametry techniczne
Ledningsfri beskæringssåv	Sladdlös beskärningssåg	Akkuokasaha	Trådlös trebeskäringsåg	Беспроводная пила для обрезки ветвей	Przycinarka akumulatorowa
Model	Modell	Malli	Modell	Модель	Model
Mærkespænding	Spänning	Nimellisjännite	Nominell spenning	Номинальное напряжение	Napięcie znamionowe
Tømgangshastighed	Hastighet utan belastning	Nopeus ilman kuormaa	Tømgangshastighet	Холостая скорость	Prędkość obrotowa bez obciążenia
Sværdets længde	Klingans längd	Terälevyn pituus	Sagsverd lengde	Длина пильной шины	Długość prowadnicy
Anwendelig skærer længde	Användbar sägningslängd	Leikkuupituus	Brukbar kuttelengde	Используемая режущая длина	Użyteczna długość cięcia
Kædestop	Kedjestopp	Ketjun pysähdyminen	Kjedestopp	Останов цепи	Ogranicznik łańcucha
Kædelængde	Kedjelängd	Ketjun pituus	Kjedelengde	Длина цепи	Długość łańcucha
Kædestigning	Kedjedelning	Ketjun jako	Innledning av kjede	Зубья пильной цепи	Przecinak kształty lańcucha
Max. tilladeligt kædeslør	Kedjetocklek	Ketjun paksuus	Kjedestørrelse	Шаг пильной цепи	Skok łańcucha
Antal drivled	Mångden drivvänkar	Vetolenkken määrä	Drivlinkmengde	Количество звеньев	Liczba ogniw napędu
Vægt (uden batteripakke, sværd, kæde og olie)	Vikt (utan batteripaket, sägsvärd, kedja och olja)	Paino (ilman aikupakkausta, terälaippaa, ketjua ja öljyä)	Vekt (uten batteripakke, fôringssstag, kjede og olje)	Вес (без аккумуляторного блока, направляющей шины, цепи и масла)	Masa (bez akumulatora, prowadnicy, lancucha i oleju)
Vægt (uden sværd og kæde)	Vikt (med sägsvärd och kedja)	Paino (terälaihan ja ketjun kanssa)	Vekt (med fôringstang og kjede)	Вес (с направляющей шиной и цепью)	Masa (z prowadnicą i łańcuchem)
Vibrationsniveau (iht. IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Vibrationsnivå (enligt IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Tärinätaiso (standardin IEC 62841-1; IEC 62841-4-1 mukaisesti)	Vibrasjonsnivå (iht. IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Уровень вибрации (в соответствии с IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Poziom vibracji (zgodnie z normą IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)
Ekstra håndtag	Extra handtag	Lisäkahva	Hjelpehåndtak	Вспомогательная рукоять	Rekordz pomocnicza
Styrehandtag	Reglagehandtag	Hallintakahva	Kontrollhåndtak	Рукоятка управления	Uchwyt sterujący
Målingsusikkerhed	Osäkerhet för mått	Mittausten epätarkkuus	Usikkerhet ved måling	Погрешность измерения	Niepewność pomiaru
Støjemissionsniveau (iht. IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Bullerutsläppsnivå (enligt IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Melutaso (standardin IEC 62841-1; IEC 62841-4-1 mukaisesti)	Støyutslipspnivå (iht. IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Уровень шума (в соответствии с IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Poziom emisji hałasu (zgodnie z normą IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)
A-vægtet lydtryksniveau ved operatørens position	A-viktad ljudtrycksnivå vid operatörsplats	A-painotettu käytäjän kohdistuva äänepainetaso	A-vektet lydtrykk ved operatørposisjon	Амплитудно-взвешенный уровень звукового давления на рабочем месте оператора	Poziom ważonego ciśnienia akustycznego w pozycji operatora
Målingsusikkerhed	Osäkerhet för mått	Mittausten epätarkkuus	Usikkerhet ved måling	Погрешность измерения	Niepewność pomiaru
A-vægtet lydeffektniveau	A-vägd ljudeffektsnivå	A-painotettu äänentehto	A-vektet lydeffektnivå	Уровень А-взвешенной звуковой мощности	A-ważony poziom mocy akustycznej
Målingsusikkerhed	Osäkerhet för mått	Mittausten epätarkkuus	Usikkerhet ved måling	Погрешность измерения	Niepewność pomiaru
Kompatible batterier	Kompatibla batteripaket	Yhteensopivat akut	Kompatible batteripakker	Совместимая аккумуляторная батарея	Pasujace akumulatory
Kompatibel oplader	Kompatibel laddare	Yhteensopiva laturi	Kompatibel lader	Совместимое зарядное устройство	Zgodna ładowarka
					RC18...

Reservedele	Utbytesdelar	Varaosat	Erstatningsdeler	Запасные части	Części zamienne
Producent	Tillverkare	Valmistaja	Produsent	Изготовитель	Producent
Kæde	Kedja	Ketju	Kjede	Пильная цепь	Łańcuch tnący
Sværd	Stød	Terälevy	Skinne	Шина	Prowadnica
BEMÆRK: Kæden skal sættes på et sværd fra samme producent ifølge ovenstående kombinationer.	OBS: Kedjan måste sättas på ett svärd från samma tillverkare enligt ovan närmnda kombinationer.	HUOMAUTUS: Ketjun on oltava saman valmistajan toimittaamaan terälevyytin sopiva, yllä mainitujen yhdistelmien mukaisesti.	МЕРК: Kjede må benyttes med streskinnene fra samme produsent i henhold til ovenstående kombinasjoner.	ПРИМЕЧАНИЕ. Цепь следует использовать с пильной шиной того же производителя в соответствии с приведенными выше сочетаниями.	UWAGA: Należy stosować kombinacje łańcucha i prowadnicy wymienione powyżej, abyda elementy muszą pochodzić od tego samego producenta.
					RYOBI RAC282 5131048302

Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviškai	Eesti	Hrvatski
Technické údaje produktu	Termék muszaki adatai	Specificații produsului	Produktu specifikacijas	Gaminio technines savybes	Toote tehnilised andmed	Specifikacije proizvoda
Akumulátorová vyvětvovací pila Model	Akkumulátoros kézfűrész Tipus	Fierastrău de tăiat crengi fără fir Model	Akumulatoru zaru zāģis Modelis	Akumulatorinės šakų genėtuvas Modelis	Juhtmeta oksasaag Mudel	Akumulatorska pila za orezivanje Model
Jmenovité napětí Rychlost naprázdno	Névleges feszültség Ūresjárti fordulatszám	Tensiunea nominală Viteză fără sarcină	Nominālais spriegums Tukšgaitas ātrums	Nominali įtampa Greitīs be apkrovimo	Nimipinge Tühikäigukirus	Nazivni napon Brzina bez opterećenja
Délka vodicí lišty	Lánchezető hossza	Lungimea a barei de ghidare	Sliedes garums	Kreipiamosios juostos ilgis	Juhtlati pikkus	Duljina vodilice lanca
Využitelná řezací délka	Hasznos vágáshossz	Lungime de tăiere utilizabilă	Izmantojamais grīšanas garums	Naudojamas pjovimo	Kasutatav lõike pikkus	Korisna duljina rezanja
Zastavení řetězu	Lánceállás	Oprire lanț	Kēdes apstāšanās	Grandinēs stabdklis	Keti seisukmine	Hvatati lanca
Délka řetězu	Lánç hossza	Lungimea lanțului	Kēdes garums	Grandinēs ilgis	Ketta pikkus	Duljina lanca
Článek řetězu	Fog osztás	Lamele lanțului	Kēdes asmeniši	Pjovimo grandinēs dantukas	Keti samm	Zubac lanca
Rozteč řetězu	Fogak közötti távolság	Pasul lanțului	Kēdes parameters	Pjovimo grandinēs žingsnis	Keti rööbe	Korak lanca
Počet hnachich článků řetězu	Vágófogak mennyisége	Număr zale de legătură	Piedziņas posmu skaits	Varomujū grandžių kiekis	Veolūlide hulk	Količina pogonskih članaka
Hmotnost (bez baterií, vodicí lišty, řetězu a oleje)	Súly (akkum., vezetőrűd, lánç és olaj nélkül)	Greutate (fără acumulator, ghidaj, lanț și ulei)	Svars (bez akumulatora bloka, kēdes sliedes, kēdes un eljas)	Svoris (be akumulatoriaus, kreipiamosios juostos, grandinēs ir alyvos)	Kaal (ilmu aku, juhplaadi, keti ja ölita)	Težina (bez baterijskog sklopa, mača, lanca i ulja)
Hmotnost (s vodicí lištou a řetězem)	Súly (lánchezetővel és láncossal)	Greutate (cu ghidaj și lanț)	Svars (ar kēdes sliedi un kēdi)	Svoris (su pjovimo juosta ir grandine)	Kaal (juhplaadi ja ketiga)	Težina (s vodilicom i lancem)
Úroveň vibrací (v souladu s IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Vibrációs szint (az IEC 62841-1; IEC 62841-4-1 szerint)	Nivel de vibrație (In conformitate cu IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Vibrācijas līmenis (saskaņā ar IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Vibracijos lygis (pagal IEC 62841-1; IEC 62841-4-1 standartą)	Vibrationsionitase (vastavalt standardile IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Razina vibracija (u skladu s IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)
Prídavná rukojet	Kiegészítő fogantyú	Máner auxiliar	Papildu rokturis	Pagalbne rankena	Abikäepide	Pomocna rucka
Ovládací rukojet'	Vezérlőfogantyú	Máner de control	Vadības rokturis	Valdymo rankena	Juhtkäepide	Kontrolna ručka
Nejistota měření	Mérés bizonytalansága	Nesiguranța măsurătorii	Mērijuma nenoteiktība	Matavimo paklaida	Mōõtmismääramatus	Neodredenost mjerenja
Hladina emise hluku (v souladu s IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Hanglibocsátási szint (az IEC 62841-1; IEC 62841-4-1 szerint)	Nivel emisie zgromot (In conformitate cu IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Trokšņu emisijas līmenis (saskaņā ar IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Skleidžiamo triukšmo lygis (pagal IEC 62841-1; IEC 62841-4-1 standartą)	Helivõimsuse tase (vastavalt standardile IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Razina emisija buke (u skladu s IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)
Hladina akustického tlaku važená funkci A v poloze obsluhy	A-súlyozott hangnyomásszint a kezelő helyén	Valoare A nivel presiune zgromot la poziția operatorului	A-hověřejuma skáñas spiediena līmenis operatora darba vieta	A dažnīnes charakteristikos garso slēgio lygis operatorius vietē	A-kaalutud helirõhu tase operaatori töökohal	A-ponderirana razina zvučnog tlaka u položaju operatera
Nejistota měření	Mérés bizonytalansága	Nesiguranța măsurătorii	Mērijuma nenoteiktība	Matavimo paklaida	Mōõtmismääramatus	Neodredenost mjerenja
Hladina akustického výkonu važená funkci A	A-súlyozott hangteljesítményszint	Nivel de putere acustică ponderată A	A-līmeņa skānas jaudas līmenis	A-svertinis akustinis lygis	A-kaalutud helivõimsuse tase	Ponderirana razina zvučne snage
Nejistota měření	Mérés bizonytalansága	Nesiguranța măsurătorii	Mērijuma nenoteiktība	Matavimo paklaida	Mōõtmismääramatus	Neodredenost mjerenja
Kompatibilní akumulátory	Kompatibilis akkumulátorok	Acumulatori compatibili	Savietojami akumulatoru komplekti	Suderinami baterijos paketai	Ühilduvad akupaketid	Kompatibilna pakiranja baterija
Kompatibilní nabíječka	Kompatibilis töltő	Încărcător compatibil	Saderīgs lādētājs	Suderinamas īkroviklis	Ühilduv laadija	Kompatibilni punjači

Náhradní díly	Cserealkatrészek	Piese de schimb	Rezerves daļas	Atsarginės detalės	Asendusosad	Zamjena dijelova
Výrobce	Gyártó	Producător	Razotajs	Gamintojas	Tootja	Proizvodač
Ostrá část řetězu	Fűrészlánc	Lanțul ferăstrăului	Zâgășanăs kēde	Pjovimo grandiné	Kett	Lanac
Lišta	Lánchezető	Lamă	Sliede	Apsagas	Juhlatt	Vodilica
POZNÁMKA: Řetěz musí být upověný na liště od stejněho výrobce dle výše uvedených kombinacích.	MEGJEGYZÉS: A lánct ugyanazon gyártójú lánchezetőjével kell használni, a fenti párosítás szerinti.	NOTĂ: Lanțul trebuie să fie montat cu lamă de la același producător, conform combinațiilor de mai sus.	PIEZIME. Kēde ir jāsalaigo ar atbilstošā razotāja sliedi minētajās kombinācijās.	PASTABA. Grandinę būtina pritvirtinti naudojant to paties gamintojo strypą pagal aukščiau nurodytus derinius.	MÄRKUS: Kett peab olema komplekteeritud juhtlatiga vastavalt sama tootja osade tilaletsitatud kombinatsioonidele.	NAPOMENA: Lanac mora biti uvršćen s vodilicom od istog proizvođača prema gornjim kombinacijama.

Slovenčina	Slovenčina	България	українська	Türkçe	Ελληνικά
Specifikácie izdelka	Špecifikácie produktu	Технически характеристики пристрою	Технічні характеристики пристрою	Ürün teknik özellikleri	Προδιαγραφές Προϊόντος
Brezžična obrezovalna žaga Model	Akumulátorová pila na prerezávanie Modelis	Безжичен трион за карстене Модел	Бездротова садова пила Модель	Kablosuz budama testeresi Model	Πριόνι κλαδέματος χωρίς καλώδιο Μοντέλο
Nazivna napetost Hitrost neobremenjenega motorja	Menovitý napäť Rýchlosť naprázdnho	Номинален напряжок Скорост в ненатоварен режим	Номінальна напруга Швидкість без навантаження	Nominal voltaaj Nominal voltaj	Ονομαστική τάση Ονομαστική τάση
Dolžina meča	Dĺžka vodiacej lišty	Дължина на водещата шина	Довжина напрямної штанги	Kılavuz çubuğu uzunluk	Ταχύτητα χωρίς φορτίο
Dolžina uporabne površine za žaganje	Využiteľná dĺžka rezania	Използваема дължина на рязане	Кориця ріжуча дъжина	Kullanılabilen kesme uzunluğu	18 V d.c.
Ustavitev verige	Zastavene reťaze	Време до спиране на веригата	Зупинка ланциога	Zincir durdurma	Στοιχ αλυσίδας
Dolžina verige	Dĺžka reťaze	Дължина на веригата	Довжина ланциога	Zincir uzunluğu	Μήκος αλυσίδας
Korak verige	Rozstup reťaze	Стъпка на веригата	Інтенсивність пили	Zincir hatvesi	Βήμα αλυσίδας
Debelina verige	Hrubka refaze	Звено на веригата	Кожух ланциога	Zincir kalibresi	0,375 in.
Količina pogonskih členov	Počet hnacích článkov	Брой задвижващи връзки	Кількість приводних ланок	Tahrik bağlantısı adedi	Μετρητής αλυσίδας
Teža (bez baterijskega vložka, vodilne palice, verige in olja)	Hmotnosť (bez batérie, vodiacej lišty, reťaze a oleja)	Тегло (без акумулятора, направляющей шини, вериги и масла)	Вага (без акумулятора, направляющими штангами, ланциога та мастила)	Ağırlık (batarya paketi, kılavuz çubuk, zincir ve yağı olmadan)	Βάρος (χωρίς μπαταρία, ράβδο οδήγησης, αλυσίδα και λάδι)
Teža (z vodilno palico in verigo)	Hmotnosť (s vodiaco lištu a retazou)	Тегло (с направляющим шиной и веригой)	Вага (з направљеној штангија и ланциогом)	Ağırlık (kilavuz çubuk ve zincir)	Βάρος (με ράβδο οδήγησης και αλυσίδα)
Nivo vibracij (v skladu s standardom IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Úroveň vibrácií (podľa normy IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Ниво на вибрациите (в съответствие с IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Рівень вібрації (відповідно до IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Titreşim seviyesi (IEC 62841-1; IEC 62841-4-1 uyarınca)	Επίπεδο κραδασμών (κατά IEC 62841-1 και IEC 62841-4-1)
Pomožen ročaj	Pomocná rúcka	Помоющая рукохватка	Додаткова ручка	Yardımcı tutamak	Βοηθητική λαβή
Krmilni ročaj	Ovládacia rukoväť	Рукохватка за управление	Рукоятка керування	Kontrol tutamağı	Λαβή ελέγχου
Negotovost meritve	Nespoľahlivosť merani	Несигурност на измерването	Невизначеність вимірювання	Ölçüm bilinçliyor	Αβεβαιότητα μέτρησης
Raven emisij hrupa (v skladu s standardom IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Úroveň emisií hruku (podľa normy IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Ниво на шумовите емисии (в съответствие с IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Рівень шуму (відповідно до IEC 62841-1; IEC 62841-4-1)	Güçlü Emisyonu (IEC 62841-1; IEC 62841-4-1 uyarınca)	Επίπεδο εκπομπής θορύβου (κατά IEC 62841-1 και IEC 62841-4-1)
A-vrednotena raven zvočnega tlaka na položaju upravljalca	Vážená A hladina akustického tlaku na pozicii operátora	Ниво на шумово наплитане с равнице А на мястото на оператора	Рівень звукового тиску за шкалою А для оператора пристрою	Kullanıcı pozisyonundaki A ağırlıklı ses basinci seviyesi	Α-σταθμισμένη στάθμη ηχητικής πίεσης στη θέση του χειριστή
Negotovost meritve	Nespoľahlivosť merani	Несигурност на измерването	Невизначеність вимірювання	Ölçüm bilinçliyor	Αβεβαιότητα μέτρησης
A-izmerjena raven zvočne moči	Vážená A hladina akustického výkonu	Ниво на силата на шума с равнице А	А-заявжений рівень звукової потужності	A ağırlıklı ses gücü seviyesi	Επίπεδο ηχητικής ισχύος με στάθμη Α
Negotovost meritve	Nespoľahlivosť merani	Несигурност на измерването	Невизначеність вимірювання	Ölçüm bilinçliyor	Αβεβαιότητα μέτρησης
Zdržljive baterije	Kompatibilné jednotky akumulátorov	Съвместими батерии	Сумисні акумуляторні блоки	Uyumu pil takımları	Συμβατές μπαταρίες
Zdržljiv polnilec	Kompatibilná nabíjačka	Съвместимо зарядно устройство	Сумисний зарядний пристрій	Uyumu şarj cihazı	Συμβατοί φορητοί

Nadomestni deli	Náhradné diely	Резервни части	Запасні частини	Yedek Parça	Ανταλλακτικά
Proizvajalec Veriga Meč	Výrobca Refáz Lišta	Производител Режеща верига Шина	Virobník Lançot Şırtlanga	Üretici Zincir Gövde	Κατασκευαστής Αλυσίδα Ράβδος
OPOMBA: Veriga mora biti na meč istega proizvajalca nameščena skladno z zgornjimi kombinaciami.	POZNÁMKA: Retáz musí byť od rovnakého výrobcu a nasadená s lištou podľa vyššie uvedených kombinácií.	ЗАБЕЛЕЖКА: Веригата трябва да е поставена върху шина от същия производител съобразно горепосочените комбинации.	ПРИМІТКА: Lançot pozisyonen buju vətənindən təqdim edilmişən üçün tətbiq olunmalıdır.	NOT: Zincir yukarıdakı kombinasyonlara uygun şekilde aynı üreticidən tedarik edilən gəldəyə takılmalıdır.	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η αλυσίδα πρέπει να είναι τοποθετημένη με ράβδο του ίδιου κατασκευαστή σύμφωνα με τους παραπάνω συνδασμούς.



EN

WARNING

The declared vibration total values and the declared noise emission values given in this instruction manual have been measured in accordance with a standardised test and may be used to compare one tool with another. They may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration and noise emission values represent the main applications of the tool. However, if the tool is used for different applications, used with different accessories, or poorly maintained, the vibration and noise emission may differ. These conditions may significantly increase the exposure levels over the total working period. An estimation of the level of exposure to vibration and noise should take into account the times when the tool is turned off or when it is running idle. These conditions may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration and noise, such as maintaining the tool and the accessories, keeping the hands warm (in case of vibration), and organising work patterns.

FR

AVERTISSEMENT

Le niveau total de vibrations et le niveau total d'émissions sonores déclarés indiqués dans ce manuel d'instruction ont été mesurés selon une méthode de test normalisée et peut servir de référence pour comparer les outils entre eux. Ils peuvent servir d'évaluation préliminaire à l'exposition.

Les niveaux d'émissions sonores et de vibrations déclarés représentent les principales applications de l'outil. Toutefois, si l'outil est utilisé pour des applications différentes ou des accessoires différents, ou s'il est mal entretenu, les vibrations émises peuvent varier. Ces facteurs pourraient augmenter considérablement les niveaux d'exposition sur la durée totale d'utilisation. Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et du bruit doit aussi prendre en compte les périodes durant lesquelles l'outil est éteint ou lorsqu'il fonctionne à vide. Ces facteurs pourraient réduire considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale d'utilisation.

Identifiez toute mesure de sécurité supplémentaire à observer pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et du bruit, comme l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains (en cas de vibrations), et l'élaboration de schémas de pulvérisation.

DE

WARNUNG

Die in dieser Anleitung deklarierten Gesamtwerte der Schwingungsemmission und die deklarierten Werte der Geräuschemission wurden gemäß einer standardisierten Testmethode gemessen und können verwendet werden, um Werkzeuge miteinander zu vergleichen. Sie können für eine vorläufige Beurteilung der Belastung verwendet werden.

Die deklarierten Werte für Schwingungs- und Geräuschemission treffen auf die Hauptanwendung des Werkzeugs zu. Wenn jedoch das Werkzeug für verschiedene Anwendungen oder mit unterschiedlichem Zubehör genutzt wird oder schlecht gewartet ist, kann die Schwingungs- und Geräuschemission variieren. Diese Bedingungen können das Belastungsniveau über die gesamte Arbeitszeit deutlich steigern. Eine Schätzung der Schwingungsbelastung sollte auch die Zeiten berücksichtigen, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft. Diese Bedingungen können das Belastungsniveau über die gesamte Arbeitszeit deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen fest, um den Bediener vor den Auswirkungen von Schwingung und Geräuschen zu schützen, z. B. Warten des Geräts und der Zubehörteile, Warmhalten der Hände (bei Schwingung) und Organisieren der Tätigkeit.

ES

ADVERTENCIA

Los valores totales de emisión de vibración declarados y los valores de emisiones de ruido declarados que se indican en este manual de instrucciones se han calculado según lo establecido en una prueba estandarizada y se pueden utilizar para comparar una herramienta con otra. Se pueden utilizar para una evaluación preliminar de exposición.

Los valores declarados de emisión de vibración y ruido representan las aplicaciones principales de la herramienta. No obstante, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con distintos accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de vibración y ruido podría diferir. Estas condiciones podrían aumentar significativamente los niveles de exposición sobre el periodo de funcionamiento total. Una estimación del nivel de exposición a la vibración y el ruido debería también tenerse en cuenta la herramienta está apagada o cuando funciona a baja intensidad. Estas condiciones podrían reducir significativamente el nivel de exposición sobre el periodo de funcionamiento total.

Identifique cualquier medida de protección adicional para proteger al operario de los efectos de la vibración y el ruido, como el mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes (en caso de vibración) y la organización de los patrones de trabajo.

IT

AVVERTENZE

Il livello di emissioni di vibrazioni riportato in questa scheda informativa è stato misurato con un metodo di prova standardizzato ed è utilizzabile per confrontare gli utensili fra di loro. Questi possono essere usati per una valutazione preliminare dell'esposizione.

I valori di emissione di rumori e vibrazioni rappresentano le principali applicazioni dello strumento. Tuttavia, se l'utensile viene utilizzato in applicazioni differenti, con diversi accessori o con scarsa manutenzione, l'emissione di vibrazioni e rumori può essere diversa. Queste condizioni possono significativamente aumentare il livello di esposizione nel periodo di lavoro totale. Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e ai rumori va presa in considerazione anche quando l'utensile viene spento oppure è in funzione a folla. Queste condizioni possono significativamente ridurre il livello di esposizione nel periodo di lavoro totale.

Identificare le misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'operatore dagli effetti di vibrazioni e rumori, come la manutenzione di strumento e accessori, mantenendo le mani calde (in caso di vibrazione), e le modalità di lavoro.

NL

WAARSCHUWING

Het gespecificeerde totale trillingswaarden en geluidsemmissiawaarden in deze instructiehandleiding zijn gemeten overeenkomstig een gestandaardiseerde test en kunnen worden gebruikt om gereedschappen met elkaar te vergelijken. Ze kunnen worden gebruikt voor een voorafgaande beoordeling van blootstelling.

De gespecificeerde trillings- en geluidsemmissiawaarden vertegenwoordigen de belangrijkste toepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen of met andere accessoires wordt gebruikt of slecht wordt onderhouden, kunnen de trillings- en geluidsemmissiawaarden afwijken. Deze omstandigheden kunnen het blootstellingsniveau over de gehele gebruikspériode aanzienlijk verhogen. Een schatting van het niveau van blootstelling aan trillingen en geluid dient ook rekening te houden met de perioden dat het gereedschap is uitgeschakeld of is ingeschakeld maar niet wordt gebruikt. Deze omstandigheden kunnen de blootstellingsniveaus over de gehele gebruikspériode aanzienlijk verhogen.

Stel aanvullende veiligheidsmaatregelen vast om de gebruiker te beschermen tegen de effecten van trillingen en geluid, zoals onderhoud van het gereedschap en de accessoires, het warm houden van de handen (in geval van trillingen) en het organiseren van werkpatronen.

PT

AVISO

Os valores de vibração totais declarados e o nível de emissão de ruído dado nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste normalizado e pode ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Podem ser utilizados para uma avaliação preliminar da exposição.

O nível declarado de emissão de vibrações e ruído representa as aplicações principais da ferramenta. Contudo, se a ferramenta para utilizada para várias aplicações, com diferentes acessórios ou se receber manutenção insuficiente, a emissão de vibrações e ruído poderá ser diferente. Estas condições podem aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho. Uma estimativa do nível de exposição às vibrações e ruído deverá também levar em conta os tempos que a ferramenta está desligada ou que está a funcionar mas sem estar a ser utilizada para trabalho. Estas condições podem reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período total de trabalho.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador dos efeitos da vibração e ruído, tal como a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes (em caso de vibração) e organizar padrões de trabalho.

DA

ADVARSEL

Vibrations- og støjemissionsværdierne, der er angivet i denne vejledning er målt i overensstemmelse med en standardiseret test og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet. De kan bruges til en foreløbig vurdering af udsættelse.

De angivne vibrations- og støjemissionsværdier repræsenterer værkøjets hovedanvendelser. Hvis værktøjet imidlertid anvendes til andre formål med forskelligt tilbehør eller er dårligt vedligeholdt, kan vibrations- og lydemissionen afvige. Dette forhold kan i væsentlig grad foruge udsættelsesniveauerne over den samlede arbejdsperiode. Et overslag over udsættelsesniveauer for vibrationer og støj bør også tage højde for de gange, hvor værktøjet er slukket, eller når det kører i tomgang. Disse forhold kan i betragteligt omfang reducere udsættelsesniveauer over den samlede arbejdsperiode.

Find yderligere sikkerhedsforanstaltninger, der kan beskytte operatøren mod virkningerne af vibrationer og støj, såsom vedligeholdelse af værktøjet og tilbehøret, holde hænderne varme (i tilfælde af vibrationer) og organisering af arbejdsmønstre.



SV

VARNING

De angivna totala vibrations- och bulleremissionsvärdena som anges i denna instruktionsmanual har uppmäts i enlighet med ett standardiserat test och kan användas för att jämföra olika verktyg. De kan användas för en preliminär bedömning av exponering.

De angivna vibrations- och bulleremissionsvärdena representerar verktygets huvudsakliga användningsområden. Om verktyget emellertid används i andra tillämpningar, med andra tillbehör eller underhålls bristfritt, kan vibrationer och bulleremission skilja sig från de angivna. Dessa förhållanden kan öka exponeringsnivåerna under den totala arbetsperioden avsevärt. En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även tas med i beräkningen de tider då verktyget är avstängt eller när det är igång men inte används i arbete. Dessa förhållanden kan minska exponeringsnivån under den totala arbetsperioden avsevärt.

Identifiera ytterligare säkerhetstiltag för att skydda operatören från effekterna av vibrationer och buller, såsom att underhålla verktyget och tillbehören, hålla händerna varma (i händelse av vibrationer) och organisera arbetsmönster.

FI

VAROITUS

Tässä ohjekäskirjassa tärinälle annetut kokonaisarvot ja ilmoitetut melupäästöarvot on mitattu standardoidun kokeen mukaisesti, ja niitä voidaan käyttää työkalujen vertaamiseen toisiinsa. Niitä voidaan käyttää alitustumisen avlastavana arvioimiseen.

Ilmoitetut tärinä- ja melupäästöarvot koskevat työkalun pääkäytöntarkoituksia. Tärinäpäästö voi kuitenkin vaihdella, jos työkalu käytetään eri käyttötarkoituksin, eri tarvikkeilla tai huonoluettuna. Maitinut olosuhteet saattavat nostaa alitustumiasoa huomattavasti kokonaistyöjakson aikana. Tärinä- ja melun alitustumisastan arviointi tulisi ottaa huomioon myös silloin, kun työkalu on kytketty pois päältä tai kun se on käynnisissä, mutta sitä ei varsinaisesti käytetä. Maitinut olosuhteet saattavat vähentää huomattavasti alitustumiasoa kokonaistyöjakson aikana.

Lisäturvatoimenpiteillä, kuten työkalun ja lisävarusteiden huoltamisella, käsien lämpimänä pitämällä (tärinän tapauksessa) ja työmallien järjestämällä, voit suojella käyttää tärinältä ja melulta.

NO

ADVARSEL

De erklært totale vibrasjonsverdiene og de erklærte støyutslippsverdiene gitt i denne brukerhåndboken har blitt målt i samsvar med en standardisert test og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med ett annet. De kan brukes for en preliminær vurdering av eksponering.

De opplyste vibrasjons- og støyutslippsverdiene representerer verktøyets hovedbruksområder. Men hvis verktøyet brukes til ulike bruksområder, brukes med ulike tilbehør eller vedlikeholdet er dårlig, kan vibrasjons- og støyutslipp være forskjellig. Disse forholdene kan øke eksponeringsnivået betraktelig i løpet av hele arbeidsperioden. En vurdering av eksponeringsnivået for vibrasjon og støy skal ta hensyn til at det gengitte verktøyet er slatt av eller går på tomgang. Disse forholdene kan betydelig redusere eksponeringsnivået over den totale arbeidsperioden.

Identifiser ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte operatoren mot virkningen av vibrasjon og støy, slik som å vedlikeholde verktøyet og tilbehøret, holde hendene varme (i tilfelle vibrasjon) eller organisere arbeidsmønstre.

RU

ОСТОРОЖНО

Заявленные данные о совокупном уровне вибрационного и шумового воздействия, указанные в настоящем руководстве, получены в ходе стандартизованных исследований и могут использоваться для сравнения инструментов. Могут применяться в рамках предварительной оценки степени воздействия.

Заявленный уровень вибрационного и шумового воздействия учитывает основные области применения инструмента. При этом, если инструмент используется иным образом, с другим оборудованием либо некачественно обслуживается, степень вибрационного и шумового воздействия может отличаться. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному повышению уровня воздействия. Расчет уровня вибрационного и шумового воздействия должен также проводиться с учетом количества выключений инструмента и продолжительности работы на холостом ходу. В рамках всего периода эксплуатации эти условия могут способствовать значительному снижению уровня воздействия.

Обеспечьте дополнительные меры защиты оператора от воздействия вибрации и шума, например, техническое обслуживание инструмента и принадлежностей, поддержания температуры рук (в случае вибрации) и организации графика работ.

PL

OSTRZEŻENIE

Podany w niniejszej instrukcji łączny poziom emisji vibracji zmiernoz zgodnie ze znormalizowaną metodą testowania — może on być wykorzystywany do wzajemnego porównywania narzędzi. Można go wykorzystywać do wstępnej oceny narażenia.

Deklarowany poziom emisji vibracji i hałasu odpowiada głównym zastosowaniom narzędzi. Jeżeli jednak narzędzie będzie używane do innych zastosowań lub z innymi akcesoriami, bądź też jeśli będzie niewłaściwie konserwowane, poziom emisji vibracji i hałasu może się różnić. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego wzrostu poziomu narażenia w całym okresie eksploatacji. Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać okresy, w których narzędzie jest wyłącznie bądź działa, ale nie jest wykorzystywane do pracy. Warunki takie mogą doprowadzić do znaczącego ograniczenia poziomu narażenia w całym okresie eksploatacji.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa mające na celu ochronę operatora przed skutkami wibracji i hałasu, takie jak konserwacja narzędzi i akcesoriów, utrzymywanie ciepła dloni (w przypadku wibracji) oraz organizacja pracy.

CS

VAROVÁNÍ

Deklarované celkové hodnoty vibrací a deklarované hodnoty hlučnosti uvedené v tomto návodu byly zímněny standardizovanou zkoušební metodou a mohou být použity k porovnání jednoho mlhováče s druhým. Mohou být použity k předběžnému posouzení vystavení vibracím a hlučku.

Deklarované hodnoty vibrací a hlučnosti jsou vymezeny hlavními způsoby použití tohoto mlhováče. Pokud je vásak mlhováč použít jiným způsobem, s jiným příslušenstvím nebo při nedostatečné údržbě, úrovňe vibrací a hlučku se mohou lišit. Tyto podmínky mohou podstatně zvýšit úroveň vystavení vibracím a hlučku za celou pracovní dobu. Při ořadu úrovne vystavení vibracím a hlučku je nutné vzít v úvahu také dobu, kdy je mlhováč vypnutý nebo běží naprázdno. Tyto podmínky mohou podstatně snížit úroveň vystavení vibracím a hlučku za celou pracovní dobu.

K ochraně obsluhy před účinky vibrací a hlučku určete další bezpečnostní opatření, například provádění údržby mlhováče a příslušenství, udržování rukou v teple (v případě vibrací) a organizování pracovních cyklů.

HU

FIGYELMEZTETÉS

A jelen használati kézikönyvben között rezgés- és zajkibocsátási értékeket szabványosított vizsgálat segítségével mértük, amelynek segítségével az eszközök egymással összehasonlíthatók. Ezek alkalmazhatók a kittertség előzetes felmérésére is.

A megadott rezgékibocsátási és zajkibocsátási szint az eszközök föalkalmazhatók jelölő. Azonban ha az eszköz nem megfelelően tárják karban, különöző alkalmazásokra vagy eltérő tartozékokkal használják, akkor a rezgés- és zajkibocsátás változhat. Ezek a kapottakról jelentések növelhetik a kittertségi szintet a teljes működési időtartam során. A rezgésnek és zajnak való kittertségi szint becsült értékét akkor is figyelembe kell venni, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor csak tételek jár. Ezek jelentősen csökkenhetik a kittertségi szintet a teljes működési időtartam során.

A kezelő rezgés- és zajáratomb elleni védelméhez tegyen meg további biztonsági intézkedéseket, mint pl. az eszköz és alkatrészei karbantartása, a kéz melegen tartása (rezgés esetén) és a munkavégzési folyamat megszervezése.

RO

AVERTISMENT

Nivelul total al vibratiilor și valorile emisiilor de zgomat declarate în acest manual cu instrucțiuni au fost măsurate în conformitate cu o metodă de testare standardizată și pot fi utilizate pentru compararea uneiletelor între ele. Acestea pot fi utilizate pentru evaluarea preliminară a expunerii.

Valorile emisiilor de vibrație și de zgomat declarate sunt relevante pentru domeniul de utilizare al acestei uneletă. Totuși, dacă unealta este utilizată în alte scopuri, cu alte accesorii sau este întreținută necorespunzător, nivelul vibratiilor și al zgomotului poate să difere. În acest caz, nivelul de expunere totală, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate crește. O estimare a nivelului de expunere la vibratiile și zgomat trebuie să liniște și de numărul de porniri-opriri, precum și de perioada în care unealta este opriță sau funcționează în gol. În acest caz, nivelul de expunere totală, pe parcursul întregii perioade de lucru, poate fi mai mic.

Identificăți măsuri de protecție suplimentare pentru protecția operatorului contra efectelor vibratiilor și zgomotului, precum întreținerea unelei și a accesoriilor, menținerea mâinilor calde (în caz de vibrație) și organizarea de perioade de lucru.



LV

BRĪDINĀJUMS

Deklarētie kopējie vibrāciju līmeni un deklarētie trokšņu izstādošanas līmeni, kas norādīti sājā instrukcijā ar mērķi saskaņā ar standartizētajiem testiem, un var tikt izmantoti viena instrumenta salīdzināšanai ar citu. Tosis var izmantot sākotnēji ietekmes novērtēšanai.

Deklarētais vibrāciju un trokšņu veidošanās vērtības atspoguļots galvenajam instrumenta pielietojumam. Tomēr, ja instrumenti tiek izmantoti citam pielietojumam, izmantojot ar citiem aksesuāriem, vai netiek pienācīgi kopīs, vibrāciju un trokšņu līmenis var atskirties. Šie apstākļi var būtiski palielināt ietekmes līmeni visā darba laikā. Vibrāciju un trokšņu iedarbības līmena noteikšanai jāņem vērā arī laika posmi, kad instruments ir izslēgts, vai arī darbojas tuksagātā. Šie apstākļi var būtiski samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Nosakiet papildu drošības pasākumus, lai aizsargātu lietotāju no vibrācijas un trokšņu ietekmes, piemēram, veicot instrumenta un aprīkojuma apkopes, roku uzturēšanu siltumā (vibrāciju gadījumā), vai organizējot darba grafiku.

LT

ISPĒJIMAS

Sjioje naudojimo instrukcijoje nurodytos keliamos vibracijos vertēs nustatytos atsīvēgtājā ī standartinj bandymo metodā, todēl jas galima palyginti su kitu elektroniku īrankiu keliamu vibraciju. Jos taip pat gali būti naudojami preliminariam vibracijos poveikui ivertinti.

Deklaruojamus vibracijus ir skleidziamo trišķīni vertēs atspindi pagrindinuis ierungino tālkynu būdus. Tačiau, jei šiu ierungini atliekami kiti darbai, naudojant kitus priedus arba prastai prižūrimus priedus, keliamos vibracijos ir trišķīno vertēs gali skirktis. Šiomis salygomis gali zīmias padidēti vibracijos poveikio lygi ar visā darba laikā. Vertinant vibracijos ir trišķīmo poveikio lygi per tam tikrā darbo laikotarpi, relikia atsīvēgtē ne tik ī laikā, kai ierunginis veikia, bet ir ī tā laikā, kai ierunginis yra išjungtas, ir ī laikā, kai jis veikia tuščiąja eiga be apkrovos. Šiomis salygomis gali zīmias sumētā vibracijos poveikio lygis per visā darba laikā.

Nustatykite papildomus saugos priemones, skirtas operatoriui apsaugoti nu vibracijos ir trišķīmo poveikio, p.vz., tehniskai prižūriekite ierungini ir priedus, laikykite rankas šiltai (vibracijos atveju) ir organizuokite darbo pamainas.

ET

HOIATUS

Käesolevas juhendis toodud vibratsioonitase ja deklareeritud müräemissiooni väärtsused on mõõdetud standardmeetodil järgi ja seda saab kasutada tööristatud omavaheliseks võrdlemiseks. Neid võlbi kasutada ka emissiooni esialgseks hindamiseks.

Deklareritud vibratsioni ja müräemissiooni väärtsused kehtivad töörista peamiste rakendustele. Kui aga töörista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarkivaid või kui töörista hoolitus pole piisav, võib vibratsioni ja müräemissiooni tase kõikuda. Need tingimusel võivad emissiooni tööperiode jooksul tunduvalt suurenduda. Vibratsiooni ja müräemissiooni läpakes hindamiseks tulub arvesse võtta ka aega, mil seade on valja lätlattat või siis lätlattat, kuid tegelikult tööle rakendamata. Need tingimusel võivad emissiooni tööperiode jooksul tunduvalt vähendada.

Tehke kindlaks täändavad ohutusmeetmed kasutaja kaitmiseks vibratsiooni ja mürä mõju eest: näiteks töörista ja lisaseadmete hooldamine, kätte soojas hoidmine (vibratsiooni korral) ja töökorraldus.

HR

UPOZORENJE

Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija i deklarirane emisije buke navedene u ovom priručniku s uputama izmjereni su u skladu sa standardiziranom ispitnom metodom i mogu se koristiti za usporedu jednog alata s drugim. Moguće ih je upotrijebiti za preliminarnu procjenu izlaganja.

Deklarirana vrijednost razine emisije vibracija i buke predstavljaju glavne primjene alata. Međutim, ako se alati koristi za druge primjene, koristi s različitim dodacima ili ako se loše odzračava, emisija vibracija i buke se može razlikovati od navedene vrijednosti. Ti uvjeti mogu uzrokovati značajno povećanje razine izloženosti u ukupnom vremenu rada alatom. Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi trebala užeti u obzir i vrijeme u kojem je alat isključivo ili radi u praznom hodu. Ti uvjeti mogu uzrokovati značajno smanjenje razine izloženosti u ukupnom vremenu rada alatom.

Utvrdite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu rukovatelja od djelovanja vibracija i buke, kao što su održavanje alata i pribora, održavanje topline ruku (u slučaju vibracija) i organiziranje radnog vremena.

SL

OPOZORILO

Skupni vrednosti emisiji vibracij i emisiji hrupa, navedeni u tem priročniku, sta bili izmerjeni v skladu s metodom standardiziranoga preskusa i se lahko uporabljata za medsebojno primerjavo orodja. Uporabljajte se lahko za predhodno oceno stopnje izpostavljenosti.

Navedeni vrednosti emisiji vibracij in hrupa veljata za glavne namene uporabe orodja. Vendar, če se orodje uporablja v druge namene, z drugačimi dodatki ali je slabo vzdrževano, sta lahko ravni emisiji vibracij in hrupa drugačni. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zviša. V oceni stopnje izpostavljenosti vibracijam in hrupa je treba upoštevati tudi obdobja, v katerih je orodje usganjeno oziroma teče, vendar ne v dejanski uporabi. V teh pogojih se lahko stopnja izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju občutno zviša.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinkni vibracij in hrupa, kot je vzdrževanje orodja in dodatkov, ohranjanje toplih rok (v primeru vibracij) in organizacija delovnih vzorcev.

SK

VAROVANIE

Deklarované celkové hodnoty vibrácií a deklarované hodnoty emisii hluku uvedené v tomto návode na obsluhu boli merané v súlade so standarizovanou skúškou a môžu sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým. Môžu sa použiť na predbežné posúdenie expozície.

Deklarované hodnoty vibrácií a emisii hluku sú pre hlavné použitia náradia. No ak sa náradie používa na iné aplikácie, v spojení s iným príslušenstvom alebo je jeho údržba nepostačujúca, emisie vibrácií a hluku sa môžu lišiť. Tieto podmienky značne zvýšia úroveň expozície počas ceľovej pracovnej doby. Odhad úrovne expozície účinkom vibrácií a hluku musí tiež zohľadniť čas vyuputia náradia alebo ak beži na volnobehe. Tieto podmienky môžu zniesť úroveň expozície počas ceľovej pracovnej doby.

Identifikujte ďalšie bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií a hluku, ako je napríklad udržiavanie náradia a príslušenstva, udržiavanie teplých rúk (v prípade vibrácií) a organizácia pracovných postupov.

BG

ВНИМАНИЕ

Декларираните общи стойности на изпълнените вибрации и на шумовите емисии, посочени в настоящото ръководство, са измерени в съответствие със стандартизиран тестов метод и може да са използвани за сравнение на един инструмент с друг. Те може да се използват за предварително оценяване на въздействието.

Декларирани стойности на изпълнените вибрации и на шумовите емисии представляват основните приложения на инструмента. Въпреки това, ако инструментът се използва за различни приложения, с различни принадлежности или поддръжката му е некачествена, изпълнените вибрации и шумовите емисии могат да се различават. Тези условия може значително да увеличат нивото на излагане през целия срок на работа. При оценяване на нивото на излагане на вибрации и шум също трябва да се вземе предвид колко пъти инструментът е бил използван или колко пъти е работил на празен ход. Тези условия може значително да намалят нивото на излагане през целия срок на работа.

Определете допълнителни мерки за предизвикане на оператора от ефектите от вибрациите и шума, като например поддръжка на инструмента и аксесоарите, поддържане на ръцете толи (в случаи на вибрации), организация на моделите за работа.

UK

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Значення вібрації та шуму, наведені в цьому керівництві, вимірювалися відповідно до стандартизованого методу випробування та можуть бути використані для порівняння одного інструменту з іншими. Ними можна користуватися для передпоказової оцінки впливу.

Наведені значення вимірюються при стандартній експлуатації виробу. Утім якщо виріб використовується для інших цілей, з іншими додатковими пристосуваннями або ж не проходить належного обслуговування, рівень вібрації та шуму можуть відрізнятися від зазначених. Як наслідок, рівень випливу впродовж загального робочого часу можуть значно збільшитися. При цініці рівнів випливу вібрації та шуму слід враховувати період, коли виріб вимінений або працює на холостих обертах. Як наслідок, рівень випливу впродовж загального робочого часу можуть значно зменшитися.

Дотримуйтеся додаткових заходів, які можуть захистити оператора від випливу вібрації та шуму: підтримуйте пристрій та додаткові пристосування у належному стані, спідкуйте, щоб руки залишилися теплими (при вібрації), та продумайте графік роботи.

TR

UYARI

Bu kullanım kılavuzunda verilen toplam titresim değerleri ve gürültü emisyonu değerleri standartlaştırılmıştır bir teste göre ölçümüştür ve bir aleti diğeriyle karşılaştırırmak için kullanılabilirler. Maruz kalmanın önceden değerlendirilmesi için kullanılırabilirler.

Beyan edilen titresim ve gürültü emisyonu değerleri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamaların içinden kullanılıyorsa, farklı aksesuarları kullanılıyorsa ve bakımı yapılmıyorsa, titresim ve gürültü emisyonu değişiklik gösterebilir. Bu koşullar toplam çalışma süresi genelindeki maruz kalma düzeylerini önceli olarak artırrabilir. Titresime ve gürültüye maruz kalma seviyesinin tahminini aletin kapatıldıktan veya boşta calıştıktan sonra dikkate alınmalıdır. Bu koşullar toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesinin önceli olarak azaltılabilir.

Kullanılan kişiye titresimin ve gürültünün etkilerinden korumak için aletin aksesuarlarını bakımı yapmak, (titresim halinde) elleri sıcak tutmak ve çalışma modelleri organize etmek gibi ilave güvenilir önlemlerini tanımlayın.

EL

Προειδοποιηση

Οι δηλωθείσες συνολικές τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγών έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο δοκιμής και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι δηλωθείσες τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου που αφορούν ισχύουν για τις κύριες εφαρμογές του εργαλείου. Ωστόσο, εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή δεν συντηρηθεί σωστά, οι τιμές κραδασμών και εκπομπών θορύβου μπορεί να διαφοροποιηθούν. Οι προύποτεσες αυτές μπορεί να αυξηθούν σημαντικά μεταξύ της έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας. Όταν πρέπει να ληφθεί υπόψη μια εκτίμηση της έκθεσης στα κραδασμάτος και θορύβου σταν η εργασία είναι απενεργοποιημένη ή όπου μεταβαίνει σε αδράνεια. Οι συνήθεις αυτές μπορεί να μειώσουν σημαντικά την έκθεσης κατά τη διάρκεια της συνολικής περιόδου εργασίας.

Προσδιορίστε μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριτή από τις επιπτώσεις των κραδασμών και του θορύβου, όπως συντήρηση του εργαλείου και των εξαρτήμάτων, διατηρηση των χεριών ζεστών, (σε περίπτωση κραδασμών) και οργάνωση σχεδίων εργασίας.





EN RYOBI WARRANTY APPLICATION CONDITIONS

In addition to any statutory rights arising from the purchase of a product and without prejudice on the terms and conditions of the guarantee, all new RYOBI branded power tools and/or garden tools listed on our website, excluding tool accessories, tool storage systems, and spare parts, as further outlined under ("Product"), are covered by a voluntary guarantee issued by Techtronic Industries GmbH ("TTI") subject to the terms and conditions as stated below ("Guarantee").

The Guarantee is only applicable to purchaser(s) who purchase the products as end users in their capacity as consumers ("Consumer"). Retailers, rental companies, as well as professional end users are expressly excluded from these general terms and conditions of the Guarantee. For professional end users, a different type of voluntary guarantee may be applicable to certain products, if explicitly provided on the www.ryobitools.eu website. The invocation of this voluntary Guarantee does not limit the statutory legal rights of the Consumer in case of a defect.

1. The standard guarantee ("Standard Guarantee"), provided that the Product is purchased for private use only, has a term of 24 months ("Standard Guarantee Period") and commences on the date the product was purchased. This date must be documented by an invoice or other proof of purchase in order for the Standard Guarantee to be valid and enforceable. This Standard Guarantee also only applies to New Product(s).

2. Consumers in certain countries may be able to extend the Standard Guarantee for eligible Products beyond the period of the Standard Guarantee by registering on the www.ryobitools.eu website. The eligibility of Products for the extended guarantee ("Extended Guarantee") is specified on the packaging of a Product, on the website at www.ryobitools.eu, and/or is contained within the relevant Product documentation under <https://www.ryobitools.eu/>. In order to benefit from the Extended Guarantee, Consumers are required to register their Product(s) online within 30 calendar days from the date of purchase to benefit from this Extended Guarantee. All personal information of a Consumer will be processed in accordance with the privacy statement, which can be found here <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. The registration confirmation receipt, which is sent out by e-mail, and the original invoice showing the date of purchase will serve as proof of the Extended Guarantee.

3. The Standard Guarantee and the Extended Guarantee ("Guarantees") are limited to repair and/or replacement of the defective Product at the discretion of TTI provided that the defect in workmanship or material existed at the date of purchase. No further costs or losses can be claimed. In addition, the Guarantees do not apply to:

- any damage caused accidentally, wilfully, or negligently by the Consumer
- any damage to the Product that is the result of improper treatment or lack of maintenance
- any Product that has been altered or modified
- any Product where original identification (trade mark, serial number) markings have been defaced, altered or removed
- any damage caused by non-observance of the instruction manual
- Products, which are not subject to a CE/UKCA marking
- any Product that has been attempted to be repaired by a non-authorised service centre or without prior authorisation by TTI
- any Product connected to improper power supply (amps, voltage, frequency)
- any Product used with inappropriate fuel mixture (fuel, oil, ratio of oil)
- any damage caused by external influences (water, chemical, physical, shocks) or foreign substances
- normal wear and tear of spare parts
- inappropriate use, overloading of the Product(s)
- use of non-approved accessories or parts
- power tool accessories provided with the tool or purchased separately. Such exclusions including but not limited to screw driver bits, drill bits, abrasive discs, sand paper and blades, lateral guide
- components (parts and accessories) which are subject to normal wear and tear, including but not limited to service and maintenance kits, carbon brushes, bearings, chuck, SDS drill bit attachment or reception, power cord, auxiliary handle, transport carry case, sanding plate, dust bag, dust exhaust tube, felt washers, impact wrench pins and springs, bump knobs, drive belts, clutch, blades of hedge trimmers or lawnmowers, harness, cable throttle, tires, felt washers, blower fans, blower vacuum tubes, vacuum bags and straps, guide bars, saw chains, hoses, connector fittings, spray nozzles, wheels, spray wands, inner reels, outer spouts, cutting lines, spark plugs, air filters, gas filters, mulching blades, etc.

4. For guarantee servicing, the Product(s) must be sent presented without undue delay after occurrence or recognition of the defect in workmanship or material to an authorised RYOBI service partner listed on the following website www.ryobitools.eu. Consumers can obtain the services under the Guarantees from a RYOBI service partner by:

- a. contacting the retailer where the purchase was made; or
- b. registering via the service platform available on the RYOBI Commercial webpage <https://www.ryobitools.eu>, the availability of the process might vary from country to country.

When sending a Product to an authorised RYOBI service partner, the Product shall be safely packaged without hazardous contents (for details, please see the safety instructions on the website at <https://www.ryobitools.eu>), marked with sender's address and accompanied by a short description of the defect. Please note that in some countries delivery charges or postage will have to be paid by the sender according to local practice. Please consult your local authorised RYOBI service centre to confirm whether such charges apply.

5. Upon receipt of the Product claimed to be defective by the Consumer, it will be inspected. When the defect has been confirmed, the services under the Guarantees will be provided by repairing the defective parts of the products or replacing them by non-defective parts at TTI's discretion. If TTI refuses to repair the defect or if, at TTI's discretion, the repair has failed, an equivalent replacement will be supplied. The replaced Product(s) or part(s) will become the property of TTI. Any repair/replacement(s) under the Guarantees above are free of charge. The repair/replacement(s) conducted by TTI do not constitute an extension or a new start of the Guarantees. The replaced spare parts are subject to the Guarantees originally given and the period for the Guarantees will end with period for the Guarantee that was originally given for the entire product.

6. The RYOBI Guarantees are granted by Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Germany, only to the Consumer that originally purchased the Product and may not be transferred or assigned.

7. The Guarantees are valid in the European Economic Areas (EEA), Switzerland, and the United Kingdom. Outside these areas, please contact the retailer where the purchase was made to find out if another voluntary guarantee applies.

AUTHORISED SERVICE CENTRE

Any request or issue with the product can be addressed to your local authorised service centres (visit www.ryobitools.eu) or directly to: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Please state the serial number and product type printed on the label.

FR CONDITIONS D'APPLICATION DE LA GARANTIE RYOBI

Oute les droits statutaires découlant de l'achat d'un produit et sans préjudice des droits statutaires qui s'appliquent indépendamment et gratuitement, tous les nouveaux outils électriques et/ou outils de jardin de marque RYOBI répertoriés sur notre site Web, à l'exclusion des accessoires pour outils, des systèmes de rangement pour outils et des pièces de rechange, comme décrit ci-dessous (« Produit »), sont couverts par une garantie volontaire émise par Techtronic Industries GmbH (« TTI ») sous réserve des conditions générales mentionnées ci-dessous (« Garantie »).

La Garantie ne s'applique qu'aux acheteurs qui achètent les produits en tant qu'utilisateurs finaux et en leur qualité de consommateurs (« Consommateur »). Les détaillants, les sociétés de location ainsi que les utilisateurs finaux professionnels sont expressément exclus des présentes conditions générales de la Garantie. Pour les utilisateurs finaux professionnels, un autre type de garantie volontaire peut être applicable à certains produits, si cela est expressément indiqué sur le site Web www.ryobitools.eu. Le recours à cette Garantie volontaire ne limite pas les droits légaux du Consommateur en cas de défaut.

1. La garantie standard (« Garantie standard »), à condition que le produit soit acheté pour un usage privé uniquement, couvre une période de 24 mois (« Période de garantie standard ») et commence à la date d'achat du produit. Cette date doit être attestée par une facture ou une autre preuve d'achat pour que la Garantie standard soit valide et applicable. Cette Garantie standard s'applique également uniquement au(x) nouveau(x) Produit(s).

2. Les Consommateurs de certains pays peuvent être en mesure de prolonger la Garantie standard pour les Produits éligibles au-delà de la période de la Garantie standard en s'enregistrant sur le site Web www.ryobitools.eu. L'éligibilité des Produits à la garantie étendue (« Garantie étendue ») est spécifiée sur l'emballage d'un Produit, sur le site Web à l'adresse www.ryobitools.eu, et/ou est mentionnée dans la documentation relative au Produit concerné à l'adresse <https://www.ryobitools.eu>. Pour bénéficier de la Garantie étendue, les Consommateurs sont tenus d'enregistrer leur(s) Produit(s) en ligne dans les 30 jours calendaires suivant la date d'achat. Toutes les informations personnelles d'un Consommateur seront traitées conformément à la déclaration de confidentialité, disponible à l'adresse suivante : <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Le reçu de confirmation de l'enregistrement, envoyé par courrier électronique, et la facture originale indiquant la date d'achat serviront de preuve pour la Garantie étendue.

3. La Garantie standard et la Garantie étendue (« Garanties ») se limiteront à la réparation et/ou au remplacement du Produit défectueux à la discrétion de TTI, si le défaut de fabrication ou de matériel était présent à la date d'achat. Les frais ou pertes supplémentaires ne peuvent être réclamés. En outre, les Garanties ne s'appliquent pas :

- aux dommages causés accidentellement, volontairement ou par négligence par le Consommateur
- aux dommages causés au Produit en raison d'un mauvais traitement ou d'un manque d'entretien
- aux Produits qui ont été altérés ou modifiés
- aux Produits dont les marquages d'identification d'origine (marque, numéro de série) ont été dégradés, modifiés ou enlevés
- aux dommages causés par le non-respect du manuel d'instructions
- aux Produits qui ne font pas l'objet d'un marquage CE/UKCA
- aux Produits ayant fait l'objet de tentatives de réparation par un centre d'entretien non agréé ou sans l'autorisation préalable de TTI
- aux Produits raccordés à une alimentation électrique inadaptée (ampérage, tension, fréquence)
- aux Produits utilisés avec un mélange de carburants inapproprié (carburant, huile, proportion d'huile)
- aux dommages causés par des influences extérieures (eau, produits chimiques, physiques, chocs) ou des substances étrangères
- à l'usure naturelle des pièces détachées
- à une utilisation inappropriée, à une surcharge du ou des Produits
- à l'utilisation d'accessoires ou de pièces non agréés
- aux accessoires de l'outil électrique fournis avec l'outil ou achetés séparément. Ces exclusions comprennent, mais sans s'y limiter, les embouts de tournevis, les forets, les disques abrasifs, le papier abrasif, les lames, le guide latéral
- les composants (pièces et accessoires) sujets à une usure naturelle, y compris, mais sans s'y limiter, les kits d'entretien et de maintenance, les brosses en carbone, les roulements, le mandrin, le foret ou la réception SDS, le cordon d'alimentation, la poignée auxiliaire, la mallette de transport, la plaque de ponçage, le sac à poussière, le tuyau d'évacuation de poussière, les rondelles en feutre, les goupilles et les ressorts de la clé à chocs, les têtes de fil à frapper, les courroies d'entraînement, l'embrayage, les lames de taille-haies ou de tondeuses à gazon, le hamon, le câble d'accélération, les dents, les goupilles d'attelage, les ventilateurs de soufflure, les tubes de soufflure et d'aspiration, les sangles et le sac d'aspiration, les barres de guidage, les chaînes de scie, les flexibles, les raccords de connexion, les buses de pulvérisation, les roues, les baguettes de pulvérisation, les bobines intérieures et extérieures, les lignes de coupe, les bougies d'allumage, les filtres à air, les filtres à carburant, les lames de déchiqueteuse, etc.

4. Pour bénéficier de la garantie, le ou les Produits doivent être envoyés ou présentés immédiatement après l'apparition ou la constatation du défaut de fabrication ou de matériel à un partenaire de service RYOBI agréé, dont la liste figure sur le site Web <https://www.ryobitools.eu>. Les Consommateurs peuvent bénéficier des services prévus par les Garanties auprès d'un partenaire de service de RYOBI

a. en contactant le détaillant auprès duquel l'achat a été effectué ; ou

b. en s'inscrivant via la plateforme de service disponible sur la page Web commerciale de RYOBI <https://www.ryobitools.eu>. La disponibilité peut varier d'un pays à l'autre.

Lors de l'envoi d'un Produit à un partenaire de service RYOBI agréé, le Produit doit être emballé soigneusement et sans contenu dangereux (pour plus de détails, veuillez consulter les instructions de sécurité sur le site Web <https://www.ryobitools.eu>), comporter l'adresse de l'expéditeur et être accompagné d'une brève description du défaut. Veuillez noter que dans certains pays, les frais de livraison ou d'affranchissement devront être payés par l'expéditeur conformément aux pratiques locales. Veuillez consulter votre centre d'entretien local RYOBI agréé pour savoir si ces frais s'appliquent.

5. Le Produit déclaré défectueux par le Consommateur sera inspecté dès sa réception. Une fois le défaut confirmé, les services prévus par les Garanties seront assurés avec la réparation des pièces défectueuses des produits ou leur remplacement par des pièces non défectueuses, à la discrétion de TTI. Si TTI refuse de réparer le défaut ou si la réparation a échoué, à la discrétion de TTI, un produit de remplacement équivalent sera fourni. Les Produits ou pièces remplacées deviennent alors la propriété de TTI. Les réparations/remplacements effectués dans le cadre des Garanties susmentionnées sont gratuits. Les réparations/remplacements effectués par TTI ne constituent pas une extension ou une nouvelle entrée en vigueur des Garanties. Les pièces de rechange remplacées sont soumises aux Garanties initialement accordées et la période des Garanties se terminera en même temps que la période de la Garantie initialement accordée pour l'ensemble du produit.

6. Les Garanties RYOBI sont accordées par Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Allemagne, uniquement au Consommateur qui a initialement acheté le Produit et ne peuvent être transférées ou cédées.

7. Les Garanties sont valables dans l'Espace économique européen (EEE), en Suisse et au Royaume-Uni. En dehors de ces zones, veuillez contacter le détaillant auprès duquel l'achat a été effectué pour savoir si une autre garantie volontaire s'applique.

ENTRETIEN DU PRODUIT

Toute demande ou tout problème concernant le produit peut être transmis à votre centre de réparation agréé local (consultez www.ryobitools.eu) ou directement à : Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Germany. Veuillez mentionner le numéro de série et le type de produit imprimés sur l'étiquette.



DE ANWENDUNGSBEDINGUNGEN DER RYOBI-GARANTIE

Zusätzlich zu den beim Kauf eines Produkts generell bestehenden gesetzlichen Rechten – und unbeschadet dieser gesetzlichen Rechte, die weiterhin unabhängig und kostenfrei bestehen – sind alle auf unserer Website angebotenen neuen Elektrowerkzeuge und/oder Gartenwerkzeuge der Marke RYOBI – wie unter „(Produkt)“ näher ausgeführt und mit der Ausnahme von Werkzeugzubehör, Werkzeugaufbewahrungssystemen und Ersatzteilen – durch eine freiwillige Garantie abgedeckt, die von der Techtronic Industries GmbH („TTI“) gewährt und unten aufgeführten Bedingungen ausgestellt wird („Garantie“).

Die Garantie gilt nur für Käufer, die die Produkte als Endbenutzer in ihrer Eigenschaft als Verbraucher („Verbraucher“) käuflich erwerben. Einzelhändler, Vermietungsunternehmen sowie professionelle Endbenutzer sind von diesen allgemeinen Garantiebedingungen ausdrücklich ausgeschlossen. Für professionelle Endbenutzer gilt für bestimmte Produkte u. U. eine andere der freiwilligen Garantie, wenn dies ausdrücklich auf der Website www.ryobitools.eu so angegeben ist. Die Inanspruchnahme dieser freiwilligen Garantie schränkt die im Falle eines Mängels geltenden allgemeinen gesetzlichen Rechten des Verbrauchers nicht ein.

1. Die Standardgarantie („Standardgarantie“) hat – sofern das Produkt nur für den privaten Gebrauch erworben wurde – eine Laufzeit von 24 Monaten („Standardgarantiezeitraum“) und beginnt mit dem Kaufdatum des Produkts. Dieses Datum muss durch eine Rechnung oder einen anderen Kaufbeleg dokumentiert werden, damit die Standardgarantie gültig und durchsetzbar ist. Diese Standardgarantie gilt zudem nur für neue Produkte.

2. In einigen Ländern haben Kunden bei bestimmten Produkten die Option, die Standardgarantie über den Standardgarantiezeitraum hinaus zu verlängern, indem sie sich auf der Website www.ryobitools.eu registrieren. Ob für ein Produkt die Option einer erweiterten Garantie („erweiterte Garantie“) besteht, ist auf der Verpackung des jeweiligen Produkts, auf der Website www.ryobitools.eu und/oder in der entsprechenden Produktdokumentation unter <https://www.ryobitools.eu> angegeben. Um von der erweiterten Garantie profitieren zu können, müssen Verbraucher ihr(e) Produkt(e) innerhalb von 30 Kalendertagen ab Kaufdatum online registrieren. Alle personenbezogenen Daten von Verbrauchern werden gemäß der Datenschutzerklärung verarbeitet, die Sie hier finden: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. Das Bestätigungsbeleg für die Registrierung, der per E-Mail versandt wird, und die Originalrechnung mit dem Kaufdatum dienen als Nachweis für die erweiterte Garantie.

3. Die Standardgarantie und die erweiterte Garantie („Garantien“) sind auf die Reparatur und/oder den Ersatz des defekten Produkts nach Ermessens von TTI beschränkt, sofern der Defekt in der Verarbeitung oder im Material bereit zum Kaufdatum vorlag. Weitere Kosten oder Verluste können nicht geltend gemacht werden. Darüber hinaus gelten die Garantien nicht für:

- Schäden, die versehentlich, vorsätzlich oder fahrlässig durch den Verbraucher verursacht wurden;
- Schäden am Produkt, die auf unsachgemäße Behandlung oder mangelnde Wartung zurückzuführen sind;
- Produkte, die verändert oder modifiziert wurden;
- Produkte, bei denen die Originaleinzeichnung (Marke, Seriennummer) unkenntlich gemacht, verändert oder entfernt wurde;
- Schäden, die die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung entstanden sind;
- Produkte, die nicht die CE/UKCA-Kennzeichnung tragen;
- Produkte, bei denen ein Reparaturversuch durch ein nicht autorisiertes Servicecenter oder ohne vorherige Genehmigung durch TTI durchgeführt wurde;
- Produkte, die an eine falsche Stromversorgung (Ampere, Spannung, Frequenz) angeschlossen wurden;
- Produkte, die mit einem ungeeigneten Kraftstoffgemisch (Kraftstoff, Öl, Ölverhältnis) verwendet wurden;
- Schäden, die durch äußere Einflüsse (Wasser, Chemikalien, physikalische Einflüsse, Stoßeinwirkungen) oder fremde Substanzen verursacht wurden;
- normalen Verschleiß von Ersatzteilen;
- unsachgemäße Verwendung, Überlastung des Produkts/der Produkte;
- Verwendung von nicht zugelassenen Zubehör- oder Ersatzteilen;
- Elektrowerkzeug-Zubehör, das im Lieferumfang des Werkzeugs enthalten war oder separat erworben wurde. Diese Ausschlüsse gelten unter anderem für Schraubensätze, Bohrinsätze, Schleifteller, Schleifpapier und Klingeln, seilige Führungen;
- Komponenten (Teile und Zubehör), die normalem Verschleiß unterliegen wie unter anderem Wartungs-Kits, Kohlebürsten, Lager, Spannfräte, SDS-Bohrkronenabsätze oder -auflnahmen, Netzkabel, Zusatzgriff, Transportkoffer, Schiebplatte, Staubsaugerteile, Flitschenzelle, Schlagschlüsselschlüsse und -federn, Anschlagsknöpfe, Entspannungsventile, Kupplungen, Hakenköpfen oder Rassennägeln, Gurzteil, Kabeldrosseln, Zinken, Federsysteme, Laubbläser, Laubbläser- oder Staubsaugerrohre, Staubsaugerkabel und -naben, Führungsräder, Sägeketten, Schlaufe, Anlassstütze, Sprühdüsen, Rädereinsatz, Sprühstäbe, Innenspulen, Außenspulen, Mähföhnen, Zunderkerze, Lüftfilter, Gasfilter, Multimesser usw.

4. Für eine Reparatur im Rahmen der Garantie müssen die Produkte beim Auftreten von Verarbeitungs- oder Materialfehlern, bzw. sobald diese bemerkt werden, unverzüglich an einen autorisierten RYOBI-Servicepartner gesendet oder diesem vorgelegt werden. Eine Liste der RYOBI-Servicepartner finden Sie auf der folgenden Website: <https://www.ryobitools.eu>. Verbraucher können die Services eines RYOBI-Servicepartners im Rahmen der Garantien in Anspruch nehmen, indem sie

- a. den Händler kontaktieren, bei dem der Kauf getätigt wurde; oder
- b. sich bei der Service-Plattform auf der kommerziellen Website von RYOBI registrieren (<https://www.ryobitools.eu>). Dieser Prozess ist nicht in jedem Land verfügbar.

Für den Versand an einen autorisierten RYOBI-Servicepartner muss das Produkt sicher verpackt werden und darf keine gefährlichen Komponenten enthalten (Einzelheiten finden Sie in den Sicherheitsanweisungen auf der Website unter <https://www.ryobitools.eu>). Die Sendung muss zudem mit der Absendersadresse gekennzeichnet werden und eine kurze Beschreibung des Defekts enthalten. Bitte beachten Sie, dass Versandkosten oder Porto in einigen Ländern gemäß den lokalen Regelungen vom Absender zu bezahlen werden müssen. Bitte wenden Sie sich an einen autorisierten RYOBI-Servicepartner in Ihrem Land, um zu erfragen, ob solche Kosten entfallen.

5. Nach Eingang des vom Verbraucher als defekt bestandenen Produkts, wird das Produkt untersucht. Wird der Mangel bestätigt, werden die im Rahmen der Garantie abgedeckten Reparaturen erbracht, indem die defekten Teile der Produkte repariert oder nach Ermessens von TTI durch nicht defekte Teile ersetzt werden. Wenn TTI den Defekt nicht reparieren möchte oder wenn die Reparatur nach Ermessens von TTI nicht erfolgreich war, wird ein gleichwertiges Ersatzprodukt bereitgestellt. Produkte oder Teile, für die ein Ersatz bereitgestellt wurde, gehen damit wieder in das Eigentum von TTI über. Alle Reparaturen/Austauscharbeiten im Rahmen der oben genannten Garantien sind für den Verbraucher kostenlos. Mit den von TTI durchgeföhrten Reparaturen bzw. mit der Bereitstellung von Ersatzprodukten geht keine Verlängerung der Garantie bzw. kein Neustart des Garantiezeitraums einher. Die ersetzen Teile unterliegen den ursprünglich gewährten Garantien, und der Garantiezeitraum endet mit dem Ablauf des Garantiezeitraums der ursprünglich für das gesamte Produkt gewährten Garantie.

6. Die Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Deutschland, gewährt die RYOBI-Garantien ausschließlich dem Verbraucher, der das Produkt ursprünglich erworben hat. Die RYOBI-Garantien können dementsprechend nicht übertragen oder abgetreten werden.

7. Die Garantien gelten im europäischen Wirtschaftsraum (EWR), in der Schweiz und in Großbritannien. Wenden Sie sich außerhalb dieser Gebiete bitte an den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, um zu erfragen, ob eine anderweitige freiwillige Garantie gelten könnte.

AUTORISIERTES SERVICECENTER

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zum oder Problemen mit dem Gerät an das örtliche autorisierte Servicecenter (siehe www.ryobitools.eu) oder direkt an: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Bitte geben Sie die Seriennummer und den auf dem Typenschild aufgedruckten Gerätetyp an.

ES CONDICIONES DE APLICACIÓN DE LA GARANTÍA DE RYOBI

Además de los derechos legales derivados de la compra de un producto y sin perjuicio de los derechos legales que se aplican de forma independiente y gratuita, todas las herramientas eléctricas y/o herramientas de jardinería nuevas de la marca RYOBI que aparecen en nuestro sitio web, excluidos los accesorios de herramientas, los sistemas de almacenamiento de herramientas y las piezas de repuesto, como se describe más adelante (en la sección "Producto"), están cubiertos por una garantía voluntaria emitida por Techtronic Industries GmbH ("TTI"), sujeta a los términos y condiciones que se indican a continuación ("Garantía").

La Garantía solo es aplicable al comprador o compradores que adquieren los productos como usuarios finales en su calidad de consumidores ("Consumidor"). Quedan expresamente excluidos de estas condiciones generales de la Garantía los minoristas, las empresas de alquiler y los usuarios finales profesionales. En el caso de los usuarios finales profesionales, puede aplicarse otro tipo de garantía voluntaria a determinados productos, si se indica explícitamente en el sitio web www.ryobitools.eu. La invocación de esta Garantía voluntaria no limita los derechos legales del Consumidor en caso de defecto.

1. La garantía estándar ("Garantía estándar"), siempre que el Producto se adquiera exclusivamente para uso privado, tiene una duración de 24 meses ("Período de garantía estándar") y comienza en la fecha de compra del producto. Esta fecha debe documentarse mediante una factura u otro justificante de compra para que la Garantía estándar sea válida y aplicable. Esta Garantía estándar también se aplica únicamente a los Productos nuevos.

2. Los consumidores de determinados países pueden ampliar la Garantía estándar de los Productos elegibles más allá del período de Garantía estándar registrándose en el sitio web www.ryobitools.eu.

La elegibilidad de los Productos para la garantía ampliada ("Garantía ampliada") se especifica en el embalaje del Producto, en el sitio web www.ryobitools.eu, o está contenida en la documentación pertinente del Producto en [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Para beneficiarse de la Garantía ampliada, los Consumidores deben registrar sus Productos en línea en un plazo de 30 días naturales a partir de la fecha de compra. Toda la información personal de un Consumidor se procesará de acuerdo con la declaración de privacidad, que se puede encontrar en <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. El recibo de confirmación del registro, que se envía por correo electrónico, y la factura original que muestra la fecha de compra servirán como prueba de la Garantía ampliada.

3. La Garantía estándar y la Garantía ampliada ("Garantías") se limitan a la reparación y/o sustitución del Producto defectuoso a discreción de TTI siempre que el defecto de fabricación o material existiera en la fecha de compra. No se pueden reclamar más costes ni pérdidas. Además, las Garantías no se aplican a:

- ningún daño causado accidentalmente, voluntariamente o negligentemente por el Consumidor
- ningún daño en el Producto que sea resultado de un tratamiento inadecuado o de la falta de mantenimiento
- ningún Producto que haya sido alterado o modificado
- ningún Producto en el que se hayan deformado, modificado o eliminado las marcas de identificación original (marca comercial, número de serie)
- ningún daño causado por el incumplimiento del manual de instrucciones
- Productos que no estén sujetos a la marca CE/UKCA
- ningún Producto que se haya intentado reparar en un centro de servicio no autorizado o sin la autorización previa de TTI
- ningún Producto conectado a una fuente de alimentación inadecuada (amperios, voltaje, frecuencia)
- ningún Producto utilizado con una mezcla de combustible inadecuada (combustible, aceite, proporción de aceite)
- ningún daño causado por influencias externas (agua, productos químicos, físicos, golpes, o sustancias extrañas)
- desgaste normal de las piezas de repuesto
- uso inadecuado, sobre carga de los Productos
- uso de accesorios o piezas no aprobados
- accesorios de la herramienta eléctrica suministrados con la herramienta o adquiridos por separado. Tales exclusiones incluyen, entre otros, puntas de destornillador, brocas, discos abrasivos, papeles de lija y cuchillas, guías laterales
- componentes (piezas y accesorios) sujetos al desgaste normal, incluidos, entre otros, kits de mantenimiento y servicio, escobillas de carbón, cojinetes, portabrocas, fijación o recepción de brocas SDS, cable de alimentación, mango auxiliar, maletín de transporte, placa de lijado, bolsa para polvo, tubo de escape de polvo, arandelas de fieltro, pasadores de llave de impacto y muelles, mandos de tope, correas de transmisión, embrague, cubiertas de cortafases o cortacespedes, armas, acelerador de cable, puas, pasadores de enganche, ventiladores del aspirador, tubos del aspirador y tubo de vacío, bolsas y correas de vacío, barras guía, cadenas de sierra, mangueras, conexiones de conector, boquillas pulverizadoras, ruedas, varillas pulverizadoras, carretes interiores, carretes exteriores, líneas de corde, bujías, filtros de aire, filtros de gas, cuchillas trituradoras, etc.

4. Para el servicio de garantía, los Productos deben ser enviados o presentados sin demora indebida tras la aparición o el reconocimiento del defecto de fabricación o material a un socio de servicios de RYOBI autorizado que figure en la siguiente página web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Los consumidores pueden obtener los servicios de las Garantías de un socio de servicios de RYOBI de la siguiente manera:

a. poniéndose en contacto con el establecimiento en el que se realizó la compra; o
b. registrándose a través de la plataforma de servicios disponible en la página web comercial de RYOBI [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). La disponibilidad del proceso puede variar de un país a otro.
Al enviar un Producto a un socio de servicios de RYOBI, el Producto deberá estar embalado de forma segura y sin contenido peligroso [para más detalles, consulte las instrucciones de seguridad en la página web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)], marcado con la dirección del remitente y acompañado de una breve descripción del defecto. Tenga en cuenta que, en algunos países, el remitente deberá pagar los gastos de envío o el franquio de acuerdo con las prácticas locales. Consulte a su centro de servicio local autorizado de RYOBI para confirmar si se aplican dichos cargos.

5. Se inspecionará el Producto que el Consumidor haya declarado como defectuoso tras su recepción. Una vez confirmado el defecto, se prestarán los servicios previstos en las Garantías mediante la reparación de las piezas defectuosas de los productos o su sustitución por piezas no defectuosas a discreción de TTI. Si TTI se niega a reparar el defecto o si, a discreción de TTI, la reparación ha fracasado, se suministrará un recambio equivalente. Los Productos o las piezas sustituidas pasarán a ser propiedad de TTI. Cualquier reparación/ sustitución bajo las Garantías anteriores es gratuita. Las reparaciones/sustituciones realizadas por TTI no constituyen una ampliación ni un nuevo inicio de las Garantías. Las piezas de repuesto sustituidas están sujetas a las Garantías otorgadas originalmente y el período de las Garantías será el período de Garantía concedido originalmente a todo el producto.

6. Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Alemania, concede las Garantías de RYOBI únicamente al Consumidor que adquirió originalmente el Producto, y no puede transferirse ni asignarse.

7. Las Garantías son válidas en el Espacio Económico Europeo (EEE), Suiza y el Reino Unido. Fuera de estas áreas, póngase en contacto con el establecimiento en el que realizó la compra para averiguar si se aplica otra garantía voluntaria.

CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO

Cualquier solicitud o problema relacionado con el producto se puede remitir a su centro de servicio autorizado local (visite www.ryobitools.eu) o directamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique el número de serie y el tipo de producto que aparecen impresos en la etiqueta.



IT CONDIZIONI DI APPLICAZIONE DELLA GARANZIA RYOBI

In aggiunta ai diritti di legge risultanti dall'acquisto di un prodotto e senza pregiudicare i diritti di legge applicabili in modo indipendente e gratuito, tutti i nuovi utensili elettrici e/o attrezzi da giardinaggio RYOBI elencati sul nostro sito web, esclusi gli accessori per gli utensili, i relativi sistemi di stoccaggio e le parti di ricambio, come ulteriormente descritti ("Prodotti"), sono coperti da una garanzia volontaria emessa da Techtronic Industries GmbH ("TTI"), nel rispetto dei termini e delle condizioni indicati di seguito ("Garanzia").

La Garanzia è valida solo per gli acquirenti che acquistano i prodotti come utenti finali, in veste di consumatori ("Consumatore"). I rivenditori, le società di noleggio e gli utenti finali professionali sono esplicitamente esclusi dai presenti termini e condizioni generali della Garanzia. Per gli utenti finali professionali, un diverso tipo di garanzia volontaria può essere applicabile a determinati prodotti, se esplicitamente indicato sul sito web www.ryobitools.eu. Il ricorso alla presente Garanzia volontaria non limita i diritti di legge del Consumatore in caso di difetti.

1. La garanzia standard ("Garanzia standard"), a condizione che il Prodotto sia acquistato esclusivamente per utilizzo privato, ha una durata di 24 mesi ("Periodo di Garanzia standard") e decore dalla data di acquisto del Prodotto. Tale data deve essere documentata da una fattura o altra prova di acquisto affinché la Garanzia standard sia valida e applicabile. La presente Garanzia standard si applica anche ai nuovi Prodotti.

2. 1. Consumatori di alcuni paesi possono prolungare la Garanzia standard per i Prodotti idemni oltre il periodo previsto per tale garanzia, registrandosi sul sito web www.ryobitools.eu. L'identità del Prodotto per la garanzia estesa ("Garanzia estesa") è specificata sulla confezione di ciascun Prodotti, sul sito web www.ryobitools.eu e/o contenuta nella relativa documentazione del Prodotto all'indirizzo <https://www.ryobitools.eu>. Per usufruire della Garanzia estesa, i Consumatori sono tenuti a registrare i propri Prodotti online entro 30 giorni di calendario dalla data di acquisto, al fine di beneficiare di tale garanzia. Tutte le informazioni personali dei Consumatori saranno trattate in conformità all'informativa sulla privacy, disponibile all'indirizzo <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. La conferma di registrazione, inviata tramite e-mail, e la fattura originale indicante la data di acquisto costituiranno la prova della Garanzia estesa.

3. La Garanzia standard e la Garanzia estesa ("Garanzie") sono limitate alla riparazione e/o sostituzione del Prodotto difettoso, a discrezione di TTI, a condizione che il difetto di fabbricazione o del materiale esistesse alla data di acquisto. Non è possibile richiedere la rifusione di ulteriori costi o perdite. Inoltre, le Garanzie non sono valide per:

- eventuali danni causati accidentalmente, deliberatamente o negligentemente dal Consumatore
- eventuali danni al Prodotto risultanti da un trattamento improprio o da mancanza di manutenzione
- Prodotti che siano stati alterati o modificati
- Prodotti in cui le marcature di identificazione originali (marchio di fabbrica, numero di serie) siano state cancellate, alterate o rimosse
- eventuali danni causati dalla mancata osservanza del manuale di istruzioni
- Prodotti privi di marcatura CE/UKCA
- Prodotti che siano stati sottoposti a tentativi di riparazione presso un centro di assistenza non autorizzato o senza previa autorizzazione da parte di TTI
- Prodotti collegati a una fonte di alimentazione non corretta (per ampere, tensione, frequenza)
- Prodotti utilizzati con una miscela di carburante non adeguata (carburante, olio, percentuale di olio)
- eventuali danni causati da influenze esterne (acqua, sostanze chimiche, sostanze fisiche, urti) o da sostanze estranee
- normale usura delle parti di ricambio
- uso inappropriate, sovraccarico dell'Prodotto
- uso di accessori o parti non omologate
- accessori per utensili elettrici forniti con lo strumento o acquistati separatamente. Tali esclusioni includono, a meno titolo esemplificativo, punte per cacciaviti, punte per trapani, dischi abrasivi, carta vetrata, lame e guide laterali
- componenti (parti e accessori) soggetti a normale usura, inclusi, a meno titolo esemplificativo, kit di assistenza e manutenzione, spazzole al carbonio, cuscinetti, mandrin, attacchi per punte SDS, cavi di alimentazione, maniglie ausiliarie, custodie per il trasporto, piastre di levigatura, sacchetti per la raccolta della polvere, tubi di scarico della polvere, rondelle in ferro, e molte delle chiave a percussione, pomelli di battuta, cinghie di trasmissione, frizioni, lame di tagliaespi o tagliaerba, imbracature, cavi di accelerazione, denti di ingranaggi, pelli, ventole, tubi di soffiatore e aspiratori, sacchetti e cinghi per aspirapolvere, barre guida, catene per seghe, tubi flessibili, racconti di connessione, ugelli di spruzzo, ruote, erogatori, bobine interno ed esterne, linee di taglio, candele, filtri dell'aria, filtri del gas, lame per mulching, ecc.

4. Per gli interventi di assistenza in garanzia, i Prodotti devono essere spediti o portati, senza indebolito ritardo dopo il verificarsi o il riconoscimento del difetto di lavorazione o materiale, presso uno dei centri di assistenza autorizzati RYOBI indicati sul sito web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). I Consumatori possono ottenere i servizi previsti dalle Garanzie presso uno dei centri di assistenza RYOBI:

a. contattando il rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto; oppure

b. registrandosi tramite la piattaforma di servizi disponibili sulla pagina web Commerciale RYOBI <https://www.ryobitools.eu>; la disponibilità del processo potrebbe variare da paese a paese.

Il Prodotto da inviare al centro di assistenza autorizzato RYOBI deve essere imballato in modo sicuro senza contenuti pericolosi (per i dettagli, consultare le istruzioni di sicurezza sul sito web [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu)), apponendo l'indirizzo del mittente, e accompagnato da una breve descrizione del difetto. In alcuni paesi, le spese di consegna o le spese postali dovranno essere pagate dal mittente secondo le prassi locali. Consultare il centro di assistenza RYOBI autorizzato di zona per verificare l'applicazione di tali spese.

5. Alla ricezione del Prodotto che il Consumatore ritiene difettoso, si procederà a un'ispezione. Una volta confermato il difetto, i servizi previsti dalle Garanzie saranno forniti riparando le parti difettose del Prodotto o sostituendone con parti non difettose, a discrezione di TTI. Qualora TTI dovesse rifiutarsi di riparare il difetto o nel caso in cui, a discrezione di TTI, la riparazione non fosse riuscita, verrà fornito un prodotto sostitutivo equivalente. I Prodotti e le parti sostituiti diventeranno di proprietà di TTI. Eventuali riparazioni/sostituzioni in virtù della Garanzie di cui sopra sono gratuite. Le riparazioni/sostituzioni effettuate da TTI non costituiscono un prolungamento o un nuovo inizio del periodo di validità delle Garanzie. Le parti di ricambio sostituite sono soggette alle Garanzie originalmente fornite e il periodo di validità delle Garanzie terminerà con il periodo di Garanzia originalmente previsto per l'intero prodotto.

6. Le Garanzie RYOBI sono concesse da Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Germania, esclusivamente al Consumatore che ha acquistato originariamente il Prodotto e non possono essere trasferite o cedute.

7. Le Garanzie sono valide nello spazio economico europeo (SEE), in Svizzera e nel Regno Unito. Al di fuori di tali aree, contattare il rivenditore presso il quale è stato effettuato l'acquisto per verificare se è valida un'altra garanzia volontaria.

CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO

Qualsiasi richiesta o problema con il prodotto può essere indirizzato ai centri di assistenza autorizzati locali (visitare www.ryobitools.eu) o direttamente a: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Si prega di indicare il numero di serie e il tipo di prodotto stampati sull'etichetta.

NL GARANTIEVOORWAARDEN VAN RYOBI

Naast alle wettelijke rechten die voorvolgt van de aankoop van een product en onverminderd de wettelijke rechten die onafhankelijk en kosteloos van toepassing zijn, vallen alle nieuwe elektrische gereedschappen en/of tuingereedschappen van RYOBI die op onze website worden vermeld, met uitzondering van gereedschapsoaccessoires, opslagsystemen voor gereedschap en reserveonderdelen, zoals nadere beschreven onder ("Product"), onder een vrijwillige garantie van Techtronic Industries GmbH ("TTI"), volgens de hieronder vermelde voorwaarden ("Garantie").

De garantie is alleen van toepassing op koper(s) die de producten als eindgebruikers in hun hoedanigheid van consument ("consument") kopen. Detailhandelaren, verhuurbedrijven en professionele eindgebruikers zijn uitdrukkelijk uitgesloten van deze algemene voorwaarden van de garantie. Voor professionele eindgebruikers kan een ander soort vrijwillige garantie van toepassing zijn op bepaalde producten, indien uitdrukkelijk vermeld op de website www.ryobitools.eu. De intrekking van deze vrijwillige garantie beperkt de wettelijke rechten van in geval van een defect niet.

1. De standaardgarantie ("staandaardgarantie"), mits het product uitsluitend voor privégebruik wordt aangeschaft, heeft een looptijd van 24 maanden ("staandaardgarantieperiode") en gaat in op de datum waarop het product is aangeschaft. Deze datum moet worden gedeclareerd met een factuur of andere aankoops bewijs om ervoor te zorgen dat de standaardgarantie geldig en afwondbaar is. Deze standaardgarantie geldt ook alleen voor nieuwe producten.

2. Consumenten in bepaalde landen kunnen de standaardgarantie voor in aanmerking komende producten verlengen tot na de periode van de standaardgarantie, door zich te registreren op de website www.ryobitools.eu.

Of producten in aanmerking komen voor de verlengde garantie ("verlengde garantie") word vermeld op de verpakking van een product, op de website www.ryobitools.eu, en/of is opgenomen in de relevante productdocumentatie onder <https://www.ryobitools.eu>. Om gebruik te kunnen maken van de verlengde garantie moeten consumenten hun product(en) online registreren binnen 30 kalenderdagen na de aankoopsdatum om van deze verlengde garantie gebruik te maken. Alle persoonlijke gegevens van een consument worden verwerkt in overeenstemming met de privacyverklaring, die u hier kunt vinden: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. De ontvangstbevestiging van de registratie, die per e-mail wordt verzend, en de originele factuur waarop de aankoopsdatum is vermeld, dienen als bewijs van de verlengde garantie.

3. De standaardgarantie en de verlengde garantie ("garanties") zijn beperkt tot reparatie en/of vervanging van het defecte product naar goedkeur van TTI, mits het defect in fabricage of materiaal bestond op de datum van aankoop. Er kunnen geen verdere kosten of verliezen worden gedraaid. Bovendien zijn de garanties niet van toepassing op:

- schade die per ongeluk, opzettelijk of door nalatigheid van de klant is veroorzaakt
- schade aan het product dat het gevolg is van onjuiste behandeling of gebrek aan onderhoud
- elk product dat is gewijzigd of aangepast
- elk product waarvan de oorspronkelijke identificatiemarkeringen (handelsmerk, serienummer) zijn beschadigd, gewijzigd of verwijderd
- eventuele schade veroorzaakt door het niet naleven van de instructiehandleiding
- producten waarvoor geen CE/UKCA-markering geldt
- elk product dat is geprobeerd te repareren door een niet-geautoriseerd servicecentrum of zonder voorafgaande toestemming van TTI
- elk product dat is aangesloten op een onjuiste voeding (stroomsterkte, spanning, frequentie)
- elk product dat wordt gebruikt met een onjuist brandstofmengsel (brandstof, olie, olieverhouding)
- schade veroorzaakt door invloeden van buitenaf (water, chemisch, fysisch, schokken) of vreemde stoffen
- normale slittage van reserveonderdelen
- onjuist gebruik, overbelasting van hetde product(en)
- gebruik van niet-goedgekeurde accessoires of onderdelen
- accessoires voor elektrisch gereedschap die bij het gereedschap worden geleverd of afzonderlijk worden aangeschaft. Dergelijke uitsluitingen omvatten maar zijn niet beperkt tot schroefbits, boorbits, schuurschijven, schuurpapier en bladen, zigeleidingen
- Onderdelen (onderdelen en accessoires) die normale slitten, met inbegrip van, maar niet beperkt tot service- en onderhoudskits, koolborstels, lagers, spankop, SDS-boorbitbevestiging of -opname, hulphandgreep, transporfkoffer, schuurstok, stofuitlaatpijp, vitrillen, penmen en veren van slagmolensteuk, stokknopen, aandrijfriemen, koppeling, bladen van heggenscaren of grassmaaiers, kabelboom, gashendel, landen, vitringen, trekpennen, blazens, blaas- en zuigbuizen, opvangzak en banden, geleidestangen, zaagkettingen, slangen, aansluitstukken, sproekopen, wielen, sproestaven, binnenspoelen, buillenspoelen, snijlijnen, bougies, luchtfilters, gasfilters, mulchmessens, enz.

4. Voor garantieservice moet het product van deel worden zonder onnodiige vertraging na het opdelen of de herkenning van het fabricage- of materiaaldefect worden verzonden naar of overhandigd aan een geautoriseerde RYOBI-servicepartner die u vindt op de volgende website: <https://www.ryobitools.eu>. Consumenten kunnen aanspraak maken op de diensten onder de garanties van een RYOBI-servicepartner door:

- a. contact op te nemen met de verkoper waar de aankoop is gedaan; of
- b. registratie via het serviceplatform dat beschikbaar is op de commerciële website van RYOBI: <https://www.ryobitools.eu>. De beschikbaarheid van dit platform kan per land verschillen.

Wanneer een product naar een geautoriseerde servicepartner van RYOBI wordt gestuurd, moet het product veilig worden verpakt zonder gevaarlijke inhoud (zie voor meer informatie de veiligheidsinstructies op de website <https://www.ryobitools.eu>). voorzien van het adres van de afzender en vergezeld van een korte beschrijving van het defect. Houd er rekening mee dat in sommige landen volgens de lokale procedures (verzend)kosten door de verzender moeten worden betaald. Neem contact op met uw plaatselijke, erkende RYOBI-servicecentrum om te controleren of dergelijke kosten van toepassing zijn.

5. Na ontvangst van het product dat door de klant als defect wordt beschouwd, zal het worden geïnspecteerd. Wanneer het defect is bevestigd, worden de diensten onder de garanties verleend door de defecte onderdelen van de producten te repareren of te vervangen door niet-defecte onderdelen naar keuze van TTI. Indien TTI weigert het defect te repareren of indien de reparatie naar goedkeur van TTI is mislukt, wordt een gelijkaardige vervangingsproduct geleverd. De vervangen producten of onderdelen worden eigendom van TTI. Alle reparaties/vervangings onder de bestaande garanties is gratis. De door TTI uitgevoerde reparaties/vervangings vormen geen verlenging of nieuwe start van de garanties. De vervangen reserveonderdelen zijn onderworpen aan de oorspronkelijk gegeven garanties en de garantieperiode loopt af met de garantieperiode die oorspronkelijk voor het gehele product was verstrekt.

6. De garanties van RYOBI worden door Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Duitsland, uitsluitend verleend aan de consument die het product oorspronkelijk heeft gekocht en mogen niet worden overgedragen of toegewezen.

7. De garanties gelden in de Europese Economische Ruimte (EER), Zwitserland en het Verenigd Koninkrijk. Bulen die gebieden kunnen u contact opnemen met de verkoper waar de aankoop is gedaan om te weten te kunnen of er een andere vrijwillige garantie van toepassing is.

GEAUTORISEERD SERVICECENTRUM

Elk verzoek of probleem met het product kan worden gericht aan uw lokale geautoriseerde servicecentra (bezoek www.ryobitools.eu) of rechtstreeks aan: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Vermeld het serienummer en het type product dat op het etiket staat.

PT CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO DA GARANTIA RYOBI

Para além de quaisquer direitos legais decorrentes da aquisição de um produto e sem prejuízo dos direitos estatutários aplicáveis de forma independente e gratuita, todas as novas ferramentas elétricas e/ou ferramentas de jardim com a marca RYOBI indicadas no nosso website, excluindo acessórios de ferramentas, sistemas de armazenamento de ferramentas, e peças sobresselentes, conforme descrito em "Produto", estão cobertas por uma garantia voluntária emitida pela Techtronic Industries GmbH ("TTI"), sujeita aos termos e condições indicados abaixo ("Garantia").

A Garantia apenas é aplicável ao(s) comprador(es) que adquire(m) os produtos como utilizador(es) final(ais) na sua qualidade de consumidor(es) ("Consumidor"). Os revendedores, as empresas de aluguer e os utilizadores finais profissionais estão expressamente excluídos dos presentes termos e condições gerais da Garantia. Para os utilizadores finais profissionais, pode ser aplicável um tipo diferente de garantia voluntária para determinado(s) produto(s), se explicitamente previsto no website www.ryobitools.eu. À invocação da presente Garantia voluntária não limita os direitos legais estatutários do Consumidor em caso de defeito.

1. A garantia padrão ("Garantia padrão"), desde que o Produto seja adquirido apenas para uso privado, tem um prazo de 24 meses ("Período de garantia padrão") a partir da data em que o produto foi adquirido. Esta data tem de ser documentada por uma fatura ou outra prova de compra para que a Garantia padrão seja válida e aplicável. A presente Garantia padrão também se aplica a Produto(s) novos).

2. Consumidores de determinados países poderão ter a possibilidade de prolongar o registo no website www.ryobitools.eu. A elegibilidade dos Produtos para a extensão da garantia ("Extensão da garantia") está especificada na embalagem do Produto, no website www.ryobitools.eu, e/ou está incluída na documentação relevante do Produto em <https://www.ryobitools.eu>. Para beneficiar da Extensão da garantia, os Consumidores têm de registar o(s) seu(s) Produto(s) online no prazo de 30 dias consecutivos a contar da data de compra para beneficiarem desta Extensão da garantia. Todas as informações pessoais de um Consumidor serão processadas de acordo com a declaração de privacidade, que pode ser encontrada aqui <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. O recibo de confirmação do registo, que é enviado por e-mail, e a fatura original com a data de compra servirão de prova da Extensão da garantia.

3. A Garantia padrão e a Extensão da garantia ("Garantias") estão limitadas à reparação e/ou substituição do Produto com defeito ao critério da TTI, desde que o defeito de fabrico ou de material existisse à data da compra. Não podem ser reclamados custos ou perdas adicionais. Além disso, as Garantias não se aplicam a:

- quaisquer danos causados acidentalmente, deliberadamente ou negliguentemente pelo Consumidor
- quaisquer danos no Produto resultantes de tratamento inadequado ou falta de manutenção
- qualquer Produto que tenha sido alterado ou modificado
- qualquer Produto em que as marcas originais de identificação (marca comercial, número de série) tenham sido desmarcadas, alteradas ou removidas
- quaisquer danos causados pela não observância do manual de instruções
- Produtos que não estão sujeitos a uma marcação CE/UKCA
- qualquer Produto que tenha sido tentado reparar por um centro de assistência não autorizado ou sem autorização prévia da TTI
- qualquer Produto ligado a uma fonte de alimentação inadequada (ampères, tensão, frequência)
- qualquer Produto utilizado com mistura de combustível inadequada (combustível, óleo, relação de óleo)
- quaisquer danos causados por influências externas (água, produtos químicos, físicos, choques) ou substâncias estranhas
- desgaste normal das peças sobresselentes
- utilização inadequada, sobrecarga(o)s) Produto(s)
- utilização de acessórios ou peças não aprovados
- acessórios para ferramentas elétricas fornecidos com a ferramenta ou adquiridos em separado. Estas exclusões incluem entre outras, brocas, coras, discos abrasivos, lixa e lâminas, guia lateral
- componentes (peças e acessórios) sujeitas a desgaste normal, incluindo, entre outros, kits de assistência e manutenção, escovas de carbono, roletes, mandris, fixação ou rejeção de brocas SDS, cabos de alimentação, punhos auxiliares, malas de transporte, placas de lixa, sacos para poeira, tubos de escape de poeiras, anilhas de fôrto, pinos e molas da chave de impacto, botões de impacto, correias de transmissão, embraiagens, lâminas de serra, cortadeira, carcaça, cabo do coletor, dentes, pinos de engate, ventiladores do soprador, tubos de vácuo e soprador, sacos e correias de vácuo, lâminas de guia, correias de ser, mangueiras, conector, bocais de pulverização, rodas, hastas de pulverização, bobinas internas, bobinas exteriores, linhas de corte, velas de ignição, filtros de ar, filtro de gás, lâminas de trituração, etc.

4. Para efeitos de assistência de garantia, o(s) Produto(s) deve(m) ser enviado(s) ou apresentado(s) sem demora injustificada após a ocorrência ou recencomento de defeito de fabrico ou de material a um parceiro de assistência autorizado RYOBI listado no seguinte website [https://www.ryobitools.eu](http://www.ryobitools.eu). Os Consumidores podem obter os serviços cobertos pelas Garantias de um parceiro de serviços da RYOBI

a. contactando o revendedor onde o produto foi adquirido; ou

b. registrando-o através da plataforma de serviços disponíveis no página web comercial da RYOBI <https://www.ryobitools.eu>; a disponibilidade do processo pode variar de país para país.

Ao enviar um Produto para um parceiro de assistência autorizado da RYOBI, o Produto deve ser embalado em segurança sem contéudos perigosos (para obter mais informações, consulte as instruções de segurança no website em <https://www.ryobitools.eu>), marcado com a morada do remetente e acompanhado por uma breve descrição do defeito. Tenha em atenção que, em alguns países, as despesas de entrega ou franquia terão de ser pagas pelo remetente de acordo com a prática local. Consulte o centro de assistência técnica local autorizado RYOBI para confirmar se são aplicáveis essas taxas.

5. Após a receção do Produto reclamado como defeituoso pelo Consumidor, este será inspecionado. Quando o defeito for confirmado, os serviços cobertos das Garantias serão prestados através da reparação das peças defeituosas do produto ou da sua substituição por peças não defeituosas, segundo o critério da TTI. Se a TTI se recusar a reparar o defeito ou se, ao critério da TTI, a reparação falhar, será fornecida uma substituição equivalente ao cliente. O(s) Produto(s) ou peça(s) substituído(s) tomar-se-á(ão) propriedade da TTI. Qualquer reparação/substituição coberta pelas Garantias acima indicadas é gratuita. A(s) reparação(ões)/substituição(ões) realizada(s) pela TTI não constitui(em) uma extensão ou um novo inicio das Garantias. As peças sobresselentes substituídas estão sujeitas às Garantias originalmente concedidas e o período para as Garantias terminará com o período para a Garantia inicialmente concedida para todo o produto.

6. As Garantias da RYOBI são concedidas pela Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Alemanha, apenas ao Consumidor que adquiriu originalmente o Produto e não podem ser transferidas nem atribuídas.

7. As Garantias são válidas no Espaço Económico Europeu (EEE), na Suíça e no Reino Unido. Fora destas áreas, contacte o revendedor onde o produto foi adquirido para saber se se aplica outra garantia voluntária.

CENTRO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADO

Qualquer pedido ou problema relacionado com o produto pode ser encaminhado para os seus centros de reparação autorizados locais (visite www.ryobitools.eu) ou diretamente para: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Indique o número de série e o tipo de produto impressos na etiqueta.

DA BETINGELSER FOR ANVENDELSE AF RYOBI-GARANTI

Ud over de lovbestemte rettigheder, der følger købet af et produkt, og uden at det berører de lovbestemte rettigheder, der gælder uafhængigt og uden omkostninger, er alle nye RYOBI-mærkevare udlejningsenheder og/eller haveredskaber, der er anført på vores hjemmeside, eller alle nye RYOBI-mærkevare udlejningsenheder og/eller haveredskaber, der er nærmere beskrevet under "Produkt" dækket af en frivillig garanti udstedt af Techtronic Industries GmbH ("TTI") henhold til vilkår og betingelser, der er angivet nedenfor ("Garanti").

Garanterne gælder kun for en køber/købere, der køber produkterne som sluttbrugere i deres egenkab af forbrugere ("Forbruger"). Forhandlere, udlejningsfirmater og professionelle sluttbrugere er udtrykkeligt udelukket fra disse generelle vilkår og betingelser i garantien. For professionelle sluttbrugere kan en anden form for frivillig garanti gælde for visse produkter, hvis det udtrykkeligt fremgår af hjemmesiden www.ryobitools.eu. Påberægelse af denne frivillige garanti begrænser ikke forbrugernes lovmaessige rettigheder i tilfælde af en defekt.

1. Standardgarantien ("Standardgaranti"), forudsat at produktet kun er købt til privat brug, har en løbetid på 24 måneder ("Standardgarantiperiode") og begynder på den dato, hvor produktet blev købt. Denne dato skal dokumenteres ved en faktura eller andet købsbevis, for at standardgarantien er gyldig og kan håndhæves. Denne standardgaranti gælder også kun for et nyttigt produkt(er).

2. Forbrugere i visse lande kan muligvis forlænge standardgarantien for beregnete produkter ud ved standardgarantiperioden ved at registrere sig på hjemmesiden www.ryobitools.eu. Produkternes betegnelse til den udvidede garanti ("Udvidet garanti") er angivet på emballagen til et produkt, på hjemmesiden www.ryobitools.eu, og/eller er indeholdt i den relevante produktudkundskab under <https://www.ryobitools.eu>. For at drage fordel af den udvidede garanti skal forbrugeren registrere deres produkt(er) online inden for 30 kalenderdage fra købsdatoen for at drage fordel af denne udvidede garanti. Alle personlige oplysninger om en forbruger behandles i overensstemmelse med erklæringen om beskyttelse af personlige oplysninger, som findes her <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Kvitteringen for registreringsbekræftelsen, som sendes ud via e-mail, og den originale faktura, der angiver købsdatoen, vil tjene som bevis for den udvidede garanti.

3. Standardgarantien og den udvidede garanti ("Garantier") er begrænset til reparation og/eller udskiftning af det defekte produkt efter TTI's sken, fundsat at defekten i udforelse eller materiale eksisterede på købsdatoen. Der kan ikke gøres krav på yderligere omkostninger eller tab. Desuden gælder garantien ikke for:

- Enhver skade forårsaget ved et uheld, forsærligt eller uagtligt af forbrugeren
- Eventuelle skader på produktet, der skyldes forkert behandling eller manglende vedligeholdelse
- Enhver produkt, der er blevet ændret eller modifieret
- Enhver produkt, hvori den oprindelige identifikationsmærking (varemærke, serienummer) er blevet deformert, ændret eller fjernet
- Eventuelle skader, der skyldes manglende overholdeelse af brugsanvisningen
- Produktet, som ikke er CE/UKCA-markert
- Enhver produkt, der er forsøgt repareret af et ikke-autorisert servicecenter eller uden forudgående tilladelse fra TTI
- Enhver produkt, der har været tilsluttet forkert strømforsyning (strømstyrke, spænding, frekvens)
- Enhver produkt, der har været anvendt med en forkert brandsstofblanding (brændstof, olie,olieblanding)
- Skader forårsaget af ydre påvirkninger (vand, kemiske stoffer, fysiske stof) eller fremmedlegemer
- Normal slitage af reservedele
- Uhensigtsmessig anvendelse, overbelastning af produktet/produkterne
- Anvendelse af ikke-godkendt tilbehør eller dele
- Tilbehør til elværktøj, der leveres sammen med værktojet eller købes separat. Sådanne undtagelser omfatter, men er ikke begrænset til, skruetrækker, bør, silbeskiver, sandpapir og blade, sidestyr
- Komponenter (del og tilbehør), der er udsat for normal slitage, herunder, men ikke begrænset til service- og vedligeholdelsessæt, kuglelejer, lejer, borepatron, SDS-borhæller eller fastgørelsesanordning, netledning, ekstra håndtag, transportkasse, silboplade, støvslange, filterkasse, støvnæse, slagnøglejern og -fjedre, knapper, drivrenne, kobling, kniv til hækkellipper eller plænerlipper, sele, gashåndtag, tænder, tilkoblingsstifter, ventilatører, blæsere og vakuumer, vakuumpose og -stopper, styrestænger, sylinder, slanger, tilsætningsstifts sprøjtedråber, hul, sprøjtestænger, indvendige ruller, udvendige spoler, skæreblade, tænder, luftfilter, gasflasker, blækkningsblade, osv.

4. For garantiserne skal produktet/produkterne uden undtag af forsinkelse eller erkendelse af defekten i udforelse eller materiale sendes til eller fremsættes for en af de autoriserede RYOBI-servicepartnere, der er anført på følgende website www.ryobitools.eu. Kunderne kan få leveret ydelse under garantien hos en RYOBI-servicepartner ved at:

- a. kontakte den forhandler, hvor købet foretaget, eller
- b. registrere sig via den serviceplatform, der er tilgængelig på RYOBI's kommersielle hjemmeside <https://www.ryobitools.eu>. Tilgangen til processen varierer fra land til land.

Når et produkt sendes til en autoriseret RYOBI-servicepartner, skal produktet indpakkes sikert uden farlig indhold i forhånd. Oplysninger om, hvilke oplysninger henvises til sikkerhedsinstruktionerne på hjemmesiden – <https://www.ryobitools.eu>, meddes af afsenderens adresse og ledsgades af en kort beskrivelse af defekten. Bemærk venligst, at i nogle lande skal levering omkomster tilbage til en autoriseret servicepartner. Kontakt til lokale autoriserede RYOBI-servicecenter for at få oplyst, om sådanne gebyrer er gældende.

5. Ved modtagelse af produktet, der havdes at være defekt af forbrugeren, vil det blive inspicteret. Når fejlen er blevet bekraftet, vil garantidelsene blive leveret gennem reparation af produkternes defekte dele eller gennem udskiftning af dem med ikke-defekte dele efter TTI's sken. Hvis TTI afviser at reparere defekten, eller hvis reparationen efter TTI's sken er mislykket, leveres en tilsvarende erstattning. Detlede udskiftning produkt(en) eller dele foreliver TTI ejendom. Alle reparationer/udskiftninger i henhold til ovenstående garantier er gratis. Den eller der reparation(er)/udskiftning(er), som TTI foretager, udgør ikke en forlængelse eller en start på garantien. De udskiftede reservedele er underlagt af opmuntretlig algivne garantier, og garantiperioden slutter med den periode for garantien, der oprindeligt blev givet for hele produktet.

6. RYOBI-garantien ydes af Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Tyskland, kun til den forbruger, der oprindeligt købte produktet, og kan ikke overdrages eller tildeles.

7. Garantien gælder i det europeiske økonomiske område (EØS), Schweiz og Storbritannien. Uden for disse områder skal du kontakte den forhandler, hvor købet blev foretaget, for at finde ud af, om der gælder en anden frivillig garanti.

AUTORISERET SERVICECENTER

Ehver anmeldning eller problem angående produktet kan adresseres til dine lokale autoriserede servicecentre (gå ind på www.ryobitools.eu) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angiv serienummer og produkttype, der er trykt på etiketten.



VILLKOR FÖR TILLÄMPNING AV GARANTIN FRÅN RYOBI

Utöver alla lagstadgade rättigheter som följer av köpet av en produkt och utan att det påverkar de lagstadgade rättigheter som gäller oberoende och kostnadsfritt, omfattas alla nya elverktyg och trädgårdsverktyg av markén RYOBI som anges på vår webbplats, exklusiv verktygstillbehör, förvaringsystem för verktyg och reservdelar, som beskrivs ytterligare under ”produkt”, av en frivillig garanti som utfräds av Techtronic Industries GmbH (“TTI”) enligt de villkor som anges nedan (”garanti”).

Garantin gäller endast för köpare som köper produkterna som slutanvändare i egenskap av konsumenter (”konsument”). Återförsäljare,uthyrningsföretag och yrkesmässiga slutanvändare är uttryckligen undantagna från dessa allmänna villkor och bestämmelser i garantin. För yrkesmässiga slutanvändare kan en annan typ av frivillig garanti gälla för vissa produkter, om detta uttryckligen anges på webbplatsen www.ryobitools.eu. Återkopandet av den här frivilliga garantin begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter i handeln av en defekt.

1. Standardgaranti (”standardgaranti”), författnat att produkten endast köps för privat bruk, gäller i 24 månader (”perioden för standardgaranti”) och börjar gälla det datum då produkten köptes. Detta datum måste dokumenteras med en faktura eller annat inköpsbevis för standardgarantin ska vara giltig och verkställbar. Den här standardgarantin gäller endast för nya produkter.

2. Konsumenter i vissa länder kan utöva rättigheter för berättringar produkterna utöver perioden för standardgarantin genom att registrera sig på webbplatsen www.ryobitools.eu. Huruvida produkten omfattas av den utökade garantin (”utökad garanti”) anges på produkterns förpackning, på webbplatsen www.ryobitools.eu eller i den relevanta produktdokumentationen på www.ryobitools.eu. Konsumenter måste registrera sina produkter online inom 30 kalenderdagar från inköpsdatumet för att kunna dra nytta av den här utökade garantin. All personlig information om en konsument behandlas i enlighet med sekretesspolicyn som finns här <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Kvittot på registreringsbekräffelsen, som skickas ut via e-post, och originalnoteringen som visar inköpsdatum, fungerar som bevis på den utökade garantin.

3. Standardgarantin och den utökade garantin (”garantinerna”) är begränsade till reparation eller utbyte av den defekta produkten enligt TTI:s gottfinnande, författnat att defekten i utfrån eller material fanns vid inköpsdatumet. Ingå ytterligare kostnader eller försluror kan åberopas. Dessutom gäller inte garantinna för:

- skador som orsakats av misstag, avsiktlig eller vårdlöshet av konsumenten
- skador på produkten som beror på felaktig behandling eller bristande underhåll
- en produkt som har ändrats eller modifierats
- en produkt där ursprungliga märkningar (varumärke eller serienummer) har försvikts, ändrats eller tagits bort
- skador som orsakats av att handikopen inte har följts
- produkter som inte omfattas av en CE/UKCA-märkning
- en produkt som har försöks repareras av en icke-auktoriserat servicecenter eller utan föregående godkännande av TTI
- en produkt som ansluts till felaktig strömforsörjning (ampere, spänning eller frekvens)
- en produkt som använts med felaktig bränselemblandning (bransle, olja eller oljeförhållande)
- skador som orsakats av yttré påverkan (vatten, kemikalier, fysiska stötar eller elstötar) eller främmande ämnen
- normalt sättage på reservdelar
- felaktig användning eller överbelastning av produkten
- användning av icke-godkända tillbehör eller delar
- tillbehör till elverktyg som medföljer verktyget eller köps separat, sådana undantag inkluderar, men är inte begränsade till, skruvborr, borrhuv, slirkoppar, slirspärrar och -blad och sidostyrning
- komponenter (delar och tillbehör) som utsätts för normalt sättage, inklusive men inte begränsat till service- och underhållssätt, kolborstar, lager, chock, montering eller fastning för SDS-brorikronor, strömkabel, extra handtag, transportsäkra, sliplappa, dämmningsborr, flittrikor, stift och fjädrar till muttraderare, anslagsknoppar, drivremmar, koppling, blad till häcksaxar eller gräsklippare, sele, gasvajer, pinnar, flittrikor, kopplingsprintar, bläsfäkter, bläs- och sugrör, uppåmsamlingsräcker och remmar, svärd, sägkäder, slängar, anslutningsdon, sprutmunstycken, hjul, sprutor, inne rullar, yttré spolar, skärmilar, tandstöd, luftfilter, gasflöder, smörjningsknivar osv.

4. För garantinservice måste produkten skickas till eller uppvisas för, utan dröjsmål efter att defekten i utfrån eller överlämnas till en auktoriserad RYOBI-servicepartner som anger på följande webbplatsen <http://www.ryobitools.eu>. Konsumenter kan erhålla tjänsterna enligt garantinna från en RYOBI-servicepartner genom att:

- a. kontakta återförsäljaren där köpet gjordes eller
- b. registrera sig via serviceplattformen som är tillgänglig på RYOBI Commercial-webbplatsen <https://www.ryobitools.eu>, tillgängen till förfaranden kan variera från land till land.

När du skickar en produkt till en auktoriserad RYOBI-servicepartner ska produkten vara säkert förpackad utan farlig innehåll (mer information finns i säkerhetsanvisningarna på <https://www.ryobitools.eu>), märkt med avsändarens adress och medföglas av en kort beskrivning av defekten. Observera att i vissa länder måste fraktkostnader eller porto betalas av avsändaren i enlighet med lokal praxis. Kontakta ditt lokala auktoriserade RYOBI-servicecenter för att bekräfta om sådant avgörer gäller.

5. Efter mottagandet av den produkt som konsumenten hävdar är defekt kommer den att inspekteras. När defekten har bekräftats tillhandahålls tjänsterna enligt garantinna genom reparation den defekta delen i produkten eller genom utbyte av dem mot icke-defekta delar efter TTI:s gottfinnande. Om TTI vägrar att reparera defekten eller om reparationen, enligt TTI:s gottfinnande, misslyckas tillhandahålls en motsvarande ersättningsprodukt. De utbytta produkterna eller delarna blir TTI:s egendom. Alla reparationer eller utbyten som omfattas av överstående garantier är kostnadsfria. Reparationer eller utbyten som utförs av TTI utgör inte en förlängning eller en ny start av garantinna. De utbytta reservdelarna omfattas av de garantier som ursprungligen gavs och perioden för garantinna avslutas med perioden som ursprungligen gavs för hela produkten.

6. RYOBI-garantinna beviljas av Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Tyskland, endast till den konsument som ursprungligen köpte produkten och får inte överföras eller överläts.

7. Garantinna gäller inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES), Schweiz och Storbritannien. Utanför dessa områden kontaktar du återförsäljaren där köpet gjordes för att ta reda på om någon annan frivillig garanti gäller.

AUKTORISERAT SERVICECENTER

Varje begärda eller problem avseende produkten kan adresseras till ditt lokala auktorisera servicecenter (besök www.ryobitools.eu eller direkt till: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ange serienumret och produktypen som anges på etiketten.

FI | RYOBI-TAKUUN EHDOT

Kaikeilla tuotteilla olemastaan kieliviranomisen erilaisista ja maksutonniin laikisääteisten oikeuksien lisäksi ja niihin rajoittuvista kaikki verkko-asiakirjallisuuteen liittyvistä RYOBI-merkkisellä sähköpostikylpy ja lajiluettavat yleisimpiä (”Takuut”), joihin ottamalla työkalujen lisävarustusta, työkalujen säälytysjärjestelmää ja varasuoja, ovat Techtronic Industries GmbH:n (”TTI”) antaman vapaaehtoisesta takun piinissa alla ilmoitettujen ehtojen mukaisesti (”Takuu”).

Takuu koskee ainoastaan niitä osia, joita otatua tuotteita kuluttajan asemassa oleviin loppukäyttäjiin (”Kuluttaja”). Jäleennäytty, vuokrausvirkailset ja ammattimaiset loppukäyttäjät on nimennomaisesti jätetty takun soveltuvalsaalleen ulkopuolelle. Ammattimaisia loppukäyttäjiä saatavaa koskeva toisenvertiyppinen vapaaehtoinen takuu tiettyille tuotteille, jos siitä on nimennomaisesti ilmoitettu osoitteessa www.ryobitools.eu. Tähän vapaaehtoiseen takoon voidaan vetäminen ei rajoita kuluttajan laikisääteisiä oikeuksia ylikäytäksästä.

1. Perustakuu (”Perustakuu”), joka on tuotetaan ainaastaan yksityiskäytöön, ja kattaa 24 kuukauden jakson (”Perustakuu voimassaoloaika”) alkaen tuotteen ostospäätä. Perustakuu voimassaolo ja tyltäntöpanokelpoisuus edellyttää, että kysyneen päävähäraa käy ilmi laskusta tai muusta ostoistutuksesta. Lisäksi tämä perustakuu koskee ainoastaan uusia tuotteita.

2. Tieltyssä mässä olevilla kuluttajilla voi olla mahdollisuus laajentaa perustakueeseen oikeutetuille tuotteiden takuualueille rekisteröitymällä osoitteessa www.ryobitools.eu. Tuotteen oikeus laajennettu takueeseen (”Laajennettu takuu”) on määrityksellä tuotteen paikkaussa, verkkosso osoitteessa www.ryobitools.eu ja/ tai oloissaan tuotteen asiakirjoissa osoitteessa www.ryobitools.eu. Kuluttajan on rekisteröityvä tuotteen verkkosso 30 kalenteripäivän kullessa osoitteessa www.ryobitools.eu. Kuluttajan on rekisteröityvä laajennettu takuu. Kaikilla kuluttajan henkilöötojapäätös käsitellään seuraavassa osoitteessa tietosuojalainuun munukseksi: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Sähköpostitse lähetetään vahvistus rekisteröintistä ja aukeraanpalautuksen jossa, ostapäivänä on näkyvissä, toimivat todistaneet laajennettu takusta.

3. Perustakuu ja laajennettu takuu (”Takuu”) rajoittuvat viileillä tuotteen korjaamiseen ja/tai vaihtamiseen TTI:n päätökseen ja edellyttää, että valmistus- tai materiaalivikaan on ollut tuotteen ostohetken. Muista kustannuksia tai menetyksiä koskevia vaatuimia ei voi esittää. Myöskaan seuraavat eivät kuulu takueen piiriin:

- Kuluttajan vahingossa tai tahallisesti aiheutettu tai kuluttajan huolimattomuudesta aiheutettu vahingot
- Kaiikki tuotteen virheellisestä käsitteilystä tai huolion putteesta aiheutettu vahingot
- Kaiikki tuotteet, joita on muunnettu tai muokattu
- Kaiikki tuotteet, joiden alkuperäiset tunnistusmerkinnät (tavaramerkki, sarjanumero) on polettu tai poistettu tai niitä on muunnettu
- Kaiikki käyttöoppaan noudattamalla jätättämistä aiheutuneet vauriot
- Tuotteet, joissa ei ole CE-/UKCA-merkintää
- Kaiikki tuotteet, joita on yrityttä korjattua välttumatonta taholla tai ilman TTI:n etukäteen antamaa lupaa
- Kaiikki tuotteet, jotka on kytketty vääränlaiseen virtalähteeseen (virta, jänite, taajuus)
- Kaiikki tuotteet, joissa on käytetty vääränlainen polttovaineesta (poltoaine, öljy, öljyn seosuhde)
- Kaiikki ulkoisten tekijöiden (vesi, kemikaali, fyysiset tekijät, ikast) tai vierasaineiden aiheuttamat vauriot
- Varaoisen normaalin kuluminen
- Vireihin liittyvä, tuotteen ylikuormitus
- Muiden kuin hyväksyttyjen lisävarusteiden tai osien käyttö
- Sähköpostikylpy mukana toimitettu tai erikseen ostetut lisävarusteet. Tällaisia poikkeuksia ovat muun muassa ruuvauskaret, poranterät, hiomaalat, hiomapaperit ja terät sekä siivuhjälin
- Komponentti (osat) ja lisävarusteet, jotka kuluvat normaalilla käytössä, mukaan lukien mitä tuhini rajoittuvasti huolto-, huonossäätosaparasiitit, hiljarrat, laakerit, istukka, SDS-poranterät, kiinnitysosiat tai vastake, virtajohdot, lisäkahva, lisäkuulaukku, ihmälevy, polypilli, polystyropoli, huopatieteet, iskevien ruuvivärimäistimet, tapit, ja jouset, syöttöpuit, veltohihnat, kylkkin, pensasliikkureiden, tai ruohonekkureiden terät, valjast, kasvajuterät, piikit, sokkatapit, puhalimat, puhalus- ja impukkeet, keräyspussi ja hihnat, terälevyt, teräketut, lelut, liittimet, suihkutusuttimet, pyörät, suihkutusvarret, sisäkkäät, ulkokäyt., liukkuusmat, sylytulpat, ilmuspäätimet, polttovaineensuodattimet, silppumäistät, jne.

4. Takuutuotteen varaten tuotteen valmistus- tai materiaalivirheen ilmenemisen tai huomaiseman jälkeen viipyttämästä lähetetään tuotteen ostajalle RYOBI-huolto- ja kunnossapainetta osoitteeseen: www.ryobitools.eu. Kuluttajan voipaava saada takuen alaisia palvelulta RYOBI-huolto- ja kunnossapainetta seuraavilla tavilla:

a. Ottamalla yhteyttä jäleennäyttyä, jolla tuote on ostettu

b. Rekisteröitymällä RYOBI:n kaupallisella verkkosivulla <https://www.ryobitools.eu> olevaan huoltopalveluun. Menettelyssä saatavat saatavilla maittain.

Kun tuotet lähetetään valtuutteluun RYOBI-huolto- ja kunnossapainetta, se on pakattava turvalisesti ilman vaarallisia sisältöjä (katso lisätietoja verkkosivulla <https://www.ryobitools.eu> olevista turvalisusohjeista) ja siihen on merkitettävä lähetettävän osoite ja lyhyt kuvaus viasta. Ota huomioon, että joissakin mäissä lähetetään julkaisussa käytävissä maksetaan kuljetusmaksuksi tai postimaksuksi. Kysy pakallisesta valtuutetusta RYOBI-huolto- ja kunnossapainista tyltäntöä tällaisista maksuista.

5. Kuluttajan viallisesti ilmoitettu tuote tarkastetaan sen saavuttua toimipisteeseen. Kun vika on varmistettu, takuden alaiset palaset valtuuttelut toteutetaan TTI:n harkinnan mukaan joko korjaamalla tuotteen vialliset osat tai vaihtamalla ne ehjin. Jos TTI ei hyväksy vain korjaamista tai jos TTI katsoo, että korjaus on epäonnistuttava, kuluttaja voi toimittaa tuotteen takkuun ja seuraavat korjaamiset ja/tai vaihto- ja/ tai korjaamisen jälkeen takuu jatketaan. Kaiikki edellä mainitut takuden alaiset korjausketevähdöt ovat maksumuotoja. TTI:n toimeenpanemiset korjausketevähdöt eivät pidennä takuden vialmissaolotilaa jollakaan tapauksessa. Tässä tapauksessa TTI:n toimeenpanemiset korjausketevähdöt eivät makseta takuden vialmissaolotilaa jollakaan tapauksessa.

6. RYOBI-takuu myöntää Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Saksaa, ainoastaan tuotteen alun perin ostaneelle kuluttajalle. Takula ei voi siirtää tai määritä toiselle tahoille.

7. Takuut ovat voimassa Euroopan talousalueella (ETA), Sveitsissä ja Yhdysvaltojen kunningskunnassa. Näiden alueiden ulkopuolella voit ottaa yhteyttä jäleennäyttyä, jolla tuote on ostettu, ja selvittää, onko osaltaasi voimassa jokin boni vapaaehtoinen takuu.

VÄLUTETTU HUOLTOILKE

Kaikeilla tuotteilla liityvät pyynnöt ja kysymykset voidaan osoittaa paikallisille välittotuulle huoltoilikeille (kato www.ryobitools.eu) tai suoraan osoitteeseen: Techtronic Industries GmbH, Max Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Ilmoita tarraan painettu sarjanumero ja tuotetyyppi.



NO GARANTIBETINGELSER FOR RYOBI

I tillegg til eventuelle lovbestemte rettigheter som følge av kjøpet av dette produktet og uten tap av lovbestemte rettigheterne som gjelder uavhengig og uten kostnad, dekkes alle nye RYOBI-elektronikortøy og/eller hageverktøy som er oppgitt på nettsiden vår, med unntak av verktøytilbehør, oppbevaringssystemer for verktøy og reservedeler, som angitt under «Produkt»; av en frivillig garanti utstedt av Techtronic Industries GmbH («TTI») som er underlagt villkårene og betingelsene angitt nedenfor («Garanti»).

Garantert gjelder kun for kjøpere som kjøper produktet som sluttbrukere, og som kan regnes som forbrukere («Forbruker»). Detaljhändare, utleiefirmor og profesjonelle sluttbrukere er utrykkelig unntatt fra disse generelle villkårene og betingelsene for garantien. For profesjonelle sluttbrukere kan en annen type frivillig garanti omfatte visse produkter dersom det er tydelig angitt på nettsiden www.ryobitools.eu. Påberøpelsen av denne frivillige garantien begrenser ikke da lovbestemte rettigheter til forbrukeren hvis det er feil med produktet.

1. Standardgarantien («Standardgaranti»), såfremt produktet kun er kjøpt for privat bruk, har en gyldighetsperiode på 24 måneder («Periode for standardgaranti») og starter den dagen produktet kjøpes. Denne datoen må dokumenteres med faktura eller annet kjøpsbevis for at standardgarantien skal være gyldig og ivanskraftig. Denne standardgarantien gjelder kun for nye produkter.
2. Det kan være mulig for forbrukere i visse land å forlenge standardgarantien for kvalifiserte produkter etter perioden standardgarantien ved å registrere dem på nettsiden www.ryobitools.eu. Dersom produktet er kvalifisert for den forlengete garantien («Forlenget garanti»), angis dette på etmlabasjen til produktet, på nettsiden www.ryobitools.eu og/eller i den relevante produktinformasjonen under <https://www.ryobitools.eu>. For å kunne drøye av den forlengete garantien må forbrukeren registrere produktet, på nett innen 30 kalenderdager fra kjøpsdatoen. Alle personopplysningene til forbrukere behandles i henhold til personvernmerknaden, som du finner her: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Kvitteringen for bekreftet registrering, som sendes på e-post, og den opprinnelige fakturaen som viser kjøpsdatoen, fungerer som bevis for den forlengete garantien.

3. Standardgarantien og den forlengete garantien («Garantien») er begrenset til reparasjon og/eller erstattning av det defekte produktet etter TTI skjønn, saftemt fabrikasjonsfeil eller materialefeil eksisterer på kjøpsdatoen. Ingen ytterligere kostnader enn tap dekkes. I tillegg gjelder garantiene ikke for:
 - eventuelle skader forårsaket med eller uten hensikt, eller på grunn av uaktsomhet fra forbrukerens side
 - eventuelle skader på produktet som følge av felaktig håndtering eller mangl på vedlikehold
 - ethvert produkt som har blitt endret eller modifisert
 - ethvert produkt der opprinnelig identifikasjonsmerking (varemerke, serienummer) har blitt ødelagt, endret eller fjernet
 - eventuelle skader som følge av at brukerhåndboken ikke er fulgt
 - produkter som ikke er underlagt CE/UKCA-merking
 - ethvert produkt som er forsøkt reparert av et uautorisert servicesenter eller uten autorisasjon fra TTI på forhånd
 - ethvert produkt som har blitt koblet til feil strømforsyning (ampere, spennin, frekvens)
 - ethvert produkt som er brukt med feil driftsvoltag (driftstøp, olje, oljeforhold)
 - eventuell skade som følge av eksternt påvirkninger (vann, kjemisk eller fysisk påvirkning, stat) eller forårsaket av fremmedlegemer
 - normal slitasje på reservedeler
 - felaktig bruk, overbelastning av produktet
 - bruk av tilbehør eller deler som ikke er godkjent
 - medfølgende tilbehør for elektroverktøy eller tilbehør kjøpt separat (Disse unntakene inkluderer, men ikke begrenset til, skruttekkerbit, drillbit, slipskiver, slipspapir og blader og sideskinner.)
 - komponenter (deler og tilbehør) som utsættes for normal slitasje, inkludert, men ikke begrenset til, service- og vedlikeholdsdel, kulturarbeid, lagre, chuck, tilbehør for SDS-drillbit eller -mottak, stromledning, ekstrahåndtak, bæresek, slipskive, stavspose, uløpsspor for stov, filtskiver, bolter og fjærer for mutterekrake, bulkknuter, drivreimer, clutch, blader for hekksaksar eller gressklippere, seler, kabellsjeld, tinder, läsborer, vifter for blåsare, rør for blåsare og sugerør, -strøpper, styreskinne, skjærer, slanger, kablingstester, sprayrammer, hul, spraysylinder, -støper, styreskinne, trimmetrær, templiggjør, luftfilter, gasstøper, mulchingkniver osv.

4. For garantiservice må produktet innen rimelig tid etter at hendelsen oppstod inkludert fabrikasjonsfeil eller materialefeil både oppdaget, sendes til eller fremlægges for en autorisert RYOBI-servicepartner som er oppgitt på følgende nettside: <https://www.ryobitools.eu>. Forbrukere kan få garantiservice fra en RYOBI-servicepartner ved å:

- a. kontakte detaljhändaren som produktet ble kjøpt fra, eller
 - b. registrere produktet via serviceplatformen som er tilgjengelig på RYOBI Commercial-nettsiden <https://www.ryobitools.eu>. Tilgjengeligheten til prosessen kan variere fra land til land.
- Når et produkt skal sendes til en autorisert RYOBI-servicepartner, må produktet pakkes forsvarlig uten farlig innhold (for mer informasjon kan du se sikkerhetsinstruksjonene på nettsiden <https://www.ryobitools.eu>), og pakken må merkes med avsenders adresse samt innhodes en kort beskrivelse av feilen. Merk at leveringskostnader eller porto i land må betales av avsender i henhold til lokale retningslinjer. Ta kontakt med ditt lokale autoriserte RYOBI-servicecenter for å finne ut om slike avgifter gjelder for deg.
5. Produktet som forbrukeren mener er defekt, kontrolleres ved mottak. Når feilen er bekrefet, leveres tjenestene under garantien gjennom reparasjon av de defekte delene av produktet eller ved å skifte dem ut med fungereende deler etter TTI skjønn. Hvis TTI velger å ikke reparere feilen, eller hvis reparasjonen ikke var velflykket, etter TTI skjønn, leveres en tilsvarende erstattning. De erstattede produktene eller delene blir TTI egenom. Enhver reparasjon/erstattning under de ovennevnte garantiene er gratis. Reparasjoner/erstattningene utført av TTI innebefatter ikke en forlengetelse av garantien, eller en ny start på garantioperasjonen. De erstattede reservedelene er underlagt garantien som opprinnelig ble gitt, og perioden for garantisone utløper i samsvar med garantiperioden som opprinnelig ble gitt for hele produktet.
 6. Garantiene fra RYOBI gis av Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Tyskland, og de gjelder kun for forbrukeren som opprinnelig kjøpte produktet. De kan ikke overføres eller tildeles.
 7. Garantiene er gyldige i Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet (EOS), Sveits og Storbritannia. Dersom du ikke befinner deg innenfor disse områdene, kan du kontakte detaljhändaren der kjøpet ble gjort, for å finne ut om en annen frivillig garanti gjelder.

AUTORISERT SERVICESENTER

Enhver forespørsel eller problem med produktet kan henvises til de lokale autoriserte servicesentrene (se www.ryobitools.eu) eller direkte til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Angi serienummer og produkttype som er trykket på etiketten.

RU УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ НА ПРОДУКЦИЮ RYOBI

В дополнение к любым законным правам, возникающим в результате покупки изделия, и без ущерба для законных прав, которые предоставляются отдельно и на безвозмездной основе, на все новые электроинструменты/и или садовые инструменты под торговой маркой RYOBI, перечисленные на нашем сайте, за исключением принадлежностей для инструментов, систем хранения инструментов и запасных частей, и именуемые далее как «Продукт», действует добровольно предоставляемая компанией Techtronic Industries GmbH (далее — «TTI») гарантia (далее — «Гарантия») в соответствии с условиями и положениями, указанными ниже.

Гарантia распространяется только на покупателей, которые приобретают продукты и являются их конечными пользователями (далее — «Покупатель»). Дилерские центры, компании по аренде техники, а также профессиональные юридические пользователи в ячейкой форме, исключаются из настоящих общих положений и условий Гарантии. Для профессиональных юридических пользователей на определенные продукты может распространяться добровольно предоставляемая фирмой другого типа, если это явно указано на сайте www.ryobitools.eu. Ограничение настоящей гарантии, предоставленной компанией Techtronic Industries GmbH, не влияет на законные права Покупателя в случае наличия дефекта.

1. Период действия Стандартной гарантии (далее — «Стандартная гарантia»), при условии что Продукт приобретается только для частного использования, составляет 24 месяца (далее — «Стандартный гарантийный период») и начинается с даты приобретения Продукта. Чтобы Стандартная гарантia была действительна и имела юридическую силу, эта дата должна быть документально подтверждена чеком или иным документом, подтверждающим факт покупки. Настоящая Стандартная гарантia распространяется только на новые Продукты.

2. В некоторых странах Покупатели могут продлить Стандартную гарантию на определенные Продукты после истечения срока действия Стандартной гарантии путем регистрации на сайте www.ryobitools.eu. Право на получение Расширенной гарантии (далее — «Расширенная гарантia») указано на упаковке Продукта, на сайте www.ryobitools.eu или в сопутствующей документации к Продукту, которая доступна на сайте <https://www.ryobitools.eu>. Чтобы получить Расширенную гарантию, Покупатели должны зарегистрировать свои Продукты онлайн в течение 30 календарных дней с даты покупки. Все персональные данные Покупателя будут обрабатываться в соответствии с положением о конфиденциальности, которое доступно по адресу <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Подтверждение регистрации, полученное по электронной почте, и оригинал чека с датой покупки будут служить подтверждением Расширенной гарантии.

3. Обязательства по Стандартной и Расширенной гарантии (далее — «Гарантия») ограничиваются ремонтом и/или заменой дефектного продукта по усмотрению компании TTI при условии, что производственный дефект или дефект материалов существует на момент покупки. Рекомендации на возмещение дополнительных расходов или убытков не принимаются. Кроме того, Гарантии не покрывают следующее:

- любой ущерб, причиненный случайно, намеренно или по неосторожности покупателем
- любое повреждение Продукта в результате неправильного использования или недостаточного технического обслуживания
- любой Продукт, подвергшийся изменениям или модификации
- любой Продукт, оригинальные идентификационные элементы (торговая марка, серийный номер) которого были изменены, повреждены или удалены
- любые повреждения, возникшие по причине несоблюдения инструкций по эксплуатации
- Продукты, которые не сертифицированы CЕ/UKCA
- любой Продукт, попытка привести ремонт которого была выполнена в неавторизованном сервисном центре или без предварительного разрешения компании TTI
- любой Продукт, подключенный к неподходящему источнику питания (некорректное сила тока, напряжение, частота)
- любой Продукт, в котором использовалась неподходящая топливная смесь (неподходящее топливо, масло или неправильное соотношение топлива и масла)
- любые повреждения, вызванные внешними воздействиями (вода, химические вещества, физические факторы, удары) или посторонними веществами
- естественный износ запасных частей
- неправильное использование, перегрузка Продукта(-ов)
- использование неодобренных принадлежностей или неоригинальных запасных частей
- принадлежности для электроинструмента, входящие в комплект поставки инструмента или приобретенные отдельно. К таким исключениям относятся, помимо прочего, болты для отверстий, сварка, абразивные диски, накладная бумага и ноки, боковая направляющая
- компоненты (запасные части и принадлежности), подвергшиеся естественному износу, включая, помимо прочего, комплекты для облегчения, угловые щетки, подшипники, патрон, крепления или гнездо серафина DSR, широкий питание, дополнительный рукоятка, юстика для монтажа, кабельные соединители, мешок для сбора пыли, трубку отвода пыли, волоконные щетки, щеты и пружины удара гайковертса, душевые шланги, приводные ремни, мотор, лезвия ножниц для живой изгороди или ножи газонокосилок, оснастку, дроссельный регулятор с трюсом, граблины, пальцы сцепного устройства, вентиляторы воздуховода, нагнетательные и вакуумные трубы, вакуумный мешок и стяжки, пильные шинцы и цепи, шланги, соединительные элементы, насадки для работы, колеса, штанги-расплыватели, внутренние катушки, внешние шланги, режущие корды, свечи зажигания, воздушные фильтры, ноки для мульчирования и т. д.

4. Для гарантиного обслуживания Продукт(-ы) должны быть отправлены или привезены без неправданной задержки после возникновения или подтверждения производственного дефекта или дефекта материалов одному из авторизованных партнеров по техническому обслуживанию компании RYOBI, указанных на сайте <https://www.ryobitools.eu>. Покупатели могут получить обслуживание по Гарантии у партнера по техническому обслуживанию RYOBI следующими образом:

- а. путем обращения в дилерский центр, где была совершена покупка; или
- б. путем регистрации на сервисной платформе, доступной на коммерческом сайте RYOBI <https://www.ryobitools.eu> (доступность сервиса может отличаться в зависимости от страны).

При отправке изделия авторизованному партнеру по техническому обслуживанию компании RYOBI изделие должно быть надежно упаковано без использования опасных материалов (подробнее см. инструкцию по технике безопасности на сайте <https://www.ryobitools.eu>), с указанием адреса отправителя и кратким описанием дефекта. Обратите внимание, что в некоторых странах в соответствии с местными правами доставка или почтовые расходы оплачиваются отправителем. Обратитесь в местный авторизованный сервисный центр RYOBI, чтобы уточнить условия оплаты.

5. После получения Продукта, заявленного Покупателем как дефектный, будет проведена его проверка. После подтверждения дефекта по Гарантии будет выполнен ремонт или замена дефектных деталей изделия по усмотрению компании TTI. Если TTI отказывается выполнить ремонт дефекта или по решению компании TTI ремонт не может быть выполнен успешно, будет предоставлена эквивалентная замена. Замененные Продукты или детали становятся собственностью TTI. Любые ремонтные работы/замены, предусмотренные условиями вышеуказанных Гарантий, выполняются бесплатно. Ремонт/замена, выполняемые TTI, не дают право на продление или получение новых Гарантий. На замененные запасные части распространяются первоначально предоставленные Гарантии, и срок действия Гарантий истекает в соответствии с периодом действия первоначально предоставленной Гарантии на весь Продукт.

6. Гарантии RYOBI предоставляются компанией Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Германия, только первому Покупателю Продукта и не могут быть переданы или использованы другому лицу.

7. Гарантии действуют в странах Европейской экономической зоны (EЭЗ), Швейцарии и Великобритании. За пределами этих регионов обратитесь в дилерский центр, где была совершена покупка, чтобы уточнить наличие других добровольно предоставленных Гарантий.

АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

При возникновении проблем с изделием обращайтесь в один из региональных авторизованных сервисных центров (см. www.ryobitools.eu) или напрямую: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Укажите серийный номер и изделие, указанные на табличке.

PL WARUNKI STOSOWANIA GWARANCJI RYOBI

Wszystkie nowe elektronarzędzia marki RYOBI i/lub narzędzia ogrodowe wymienione na naszej stronie internetowej, z wyłączeniem akcesoriów narzędziowych, systemów przechowывania narzędzi, części zamiennej, zgodnie z opisem w punkcie „Produkt” są objęte dodatkowo do wszelkich ustawowych praw wynikających z zakupu produktu i bez uszczerku dla praw ustawowych, które obowiązują niezależnie i bezpłatnie, dobrowolna gwarancja wydana przez Techronic Industries GmbH („TTI”) z zastrzeżeniem warunków określonych poniżej („Gwarancja”).

Gwarancja ma zastosowanie wyłącznie do nabyciów, którzy kupują produkty jako użytkownicy końcowi w charakterze konsumentów („Konsument”). Sprzedawcy detaliczni, wypożyczalnie, a także profesjonalni użytkownicy końcowi są wyraźnie wyłączeni z niniejszych ogólnych warunków gwarancji. W przypadku profesjonalnych użytkowników końcowych od niektórych produktów może zastosowanie inną rodzają dobrowolnej gwarancji, o ile zostało to wyraźnie przewidziane na stronie www.ryobitools.eu. Odwołanie się do niniejszej, dobrowolnej Gwarancji nie ogranicza ustawowych praw Konsumenta w przypadku wystąpienia wad.

1. Standardowa gwarancja („Gwarancja standardowa”), pod warunkiem, że Produkt został zakupiony wyłącznie

dla użytku prywatnego, obowiązuje przez okres 24 miesięcy („Standardowy okres gwarancji”) i rozpoczęta się w dniu zakupu produktu. Data ta musi być udokumentowana fakturą lub innym dowodem zakupu, aby standardowa gwarancja była ważna i wynikła. Niniejsza Gwarancja standardowa dotyczy również wyłącznie nowych produktów.

2. Konsumenti w niektórych krajach mogą przedłużyć Gwarancję standardową na kwalifikujące się produkty poza jej okres obowiązywania, rejestrując się na stronie www.ryobitools.eu. Możliwość zakwalifikowania produktów do rozszerzonej gwarancji („Gwarancja rozszerzona”) jest określona na stronie internetowej www.ryobitools.eu i/lub jest zawarta w odpowiedniej dokumentacji produktu pod adresem <https://www.ryobitools.eu>. Aby możliwe było skorzystanie z Gwarancji rozszerzonej, konsumenti są zobowiązani do zarejestrowania swojego produktu (produkty) online w ciągu 30 dni kalendarzowych od daty zakupu. Wszystkie dane osobowe konsumenta będą przetwarzane zgodnie z oświadczeniem o ochronie prywatności, które można znaleźć pod adresem <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Potwierdzenie rejestracji, które jest wysyłane pocztą elektroniczną, oraz oryginalna faktura z datą zakupu, będą stanowić dowód przedłużenia Gwarancji.

3. Gwarancja standardowa i Gwarancja rozszerzona („Gwarancje”) są ograniczone do naprawy i/lub wymiany właściwego produktu według uznania firmy TTI, pod warunkiem, że wada wykonania lub materiału istniała w dniu zakupu. Nie można składać żadnych dodatkowych roszczeń z tytułu kosztów ani strat. Ponadto gwarancje nie mają zastosowania do:

- wszelkich uszkodzeń spowodowanych przypadkowo, umyślnie lub przez zaniechanie Konsumenta
- wszelkich uszkodzeń produktu, które są wynikiem niewłaściwego postępowania z produktem lub braku konserwacji
- wszelkich produktów, które zostały zmienione lub modyfikowane
- wszelkich produktów, w którym oryginalne oznaczenia identyfikacyjne (znak towarowy, numer serwisy) zostały zniszczone, zmienione lub usunięte
- wszelkich uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi
- produktów, które nie podlegają oznakowaniu CE/JKCA
- wszelkich produktów, który probawano naprawić przez nieautoryzowane centrum serwisowe lub bez uprzedniej zgody firmy TTI
- wszelkich produktów podłączanych do niewłaściwego zasilania (napięcie, częstotliwość)
- wszelkich produktów używanych z nieodpowiednią mieszanką paliva (palivo, olej, stosunek oleju)
- wszelkich uszkodzeń spowodowanych przez czynniki zewnętrzne (woda, chemiczna, wstrząsy fizyczne) lub substancje obce
- normalnego zużycia części zamiennych
- niewłaściwego użycia, przepraczenia produktu
- stosowania niezatwierdzonych akcesoriów lub części
- akcesoriów do elektronarzędzi dostarczanych wraz z narzędziem lub zakupionych oddzielnie. Takie wyłączenia obejmują między innymi bły wkrętaka, wiertła, trzcię scimie, papier scimie i ostrza, prowadnice boczne
- elementów (części i akcesoriów), które podlegają normalnemu zużyciu, w tym między innymi zestawy serwisowe i konserwacyjne, szczotki, węzły, łożyska, uchwyt, mocowanie lub gniazdo zasilania, SPS, przedwziasilajacy, uchwyt pomocniczy, walizka transportowa, płyt szlifierska, wiertla na kur, rura odprowadzająca kur, podkładki filcowe, koli i sprężyny klucza udarowego, pokrętla, płyty napędowe, szpręgi, oszczynki nożyc do żywotu lub kosiarke do trawy, uprzepustnicza kablowa, zęby, sworznie zaczepowe, wentylatory dmuchawy, rury dmuchawy i odurzarki, worki i paski do odurzarki, pradownice, lańuchy do plarek, płyty elastyczne, złączki, dysze rozpraszające, kola, rozyczka, bębny wentylatorne, suwaki zewnętrzne, linie trące, świece zapłonowe, filtry powietrza, filtry gazu, ostra, ostra do mzułcania itp.

4. W celu obuwiu gwarancji Produkt musi zostać wysłany lub przedstawiony bez zdejścia zwłoki po wystąpieniu lub stwardzeniu wady wykonania lub materiału autoryzowanemu partnerowi serwisowemu RYOBI wymienionemu na poznajonej stronie internetowej <https://www.ryobitools.eu>. Konsumenti mogą uzyskać usługi na podstawie gwarancji od partnera serwisowego RYOBI poprzez:
a. kontakt z sprzedawcą detalicznym, u którego dokonano zakupu; lub
b. rejestrację do pośredniczącej platformy usługowej dostępnej na stronie internetowej RYOBI Commercial <https://www.ryobitools.eu>, dostępność procesu może różnić się w zależności od kraju.

Pribyjysko produktu do autoryzowanego partnera serwisowego RYOBI należy bezpiecznie zapakować produkt, nie niebezpieczna zawiastwo (szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji bezpieczeństwa na stronie internetowej <https://www.ryobitools.eu>), zaznaczając adres nadawcy i wraz z krótkim opisem wady. Należy pamiętać, że w niektórych krajach koszty wysyłki będą musiały zostać uiszczone przez nadawcę zgodnie z lokalnymi zwyczajami. Należy skontaktować się z lokalnym autoryzowanym centrum serwisowym firmy RYOBI, aby potwierdzić, czy taki opis obowiązuje.

5. Po otrzymaniu produktu uzanego dla Konsumenta za wadliwy zostanie on sprawdzony. Po potwierdzeniu wady wynikającej z gwarancji usługi będą konsolidowane poprzez naprawę wadliwych części produktu lub wymianę ich na części niewiadłe według uznania firmy TTI. Jeśli firma TTI odmówi naprawy usługi lub jeśli według jej uznania naprawa nie powiodła się, zostanie zapewniona równoważna wymiana. Zastąpiony produkt lub części staną się własnością TTI. Wszelkie naprawy/wymiany w ramach powyższych gwarancji są bezpłatne. Naprawy/wymiany przeprowadzone przez firmę TTI nie stanowią przedłużenia ani nowego początku gwarancji. Wymienione części zamiennie podlegają pierwszemu udzieleniu gwarancji, a okres ich gwarancji zakończy się wraz z okresem gwarancji, która pierwotnie została uiszczona na cały produkt.

6. Gwarancje RYOBI udzielane są przez Techronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Niemcy, wyłącznie Konsumentowi, który pierwotnie zakupił produkt, i nie mogą być przenoszone ani przekazywane.

7. Gwarancje obowiązują w Europejskich Obszarach Gospodarczych (EGO), Szwajcarii i Wielkiej Brytanii. Poza tym obszarami należy skontaktować się z sprzedawcą detalicznym, u którego dokonano zakupu, aby dowiedzieć się, czy obowiązuje inna dobrowolna gwarancja.

AUTORYZOWANE CENTRUM SERWISOWE

Wszelkie zapytania i problemy z produktem można zgłaszać do lokalnych autoryzowanych centrów serwisowych (patrz www.ryobitools.eu) lub bezpośrednio do: Techronic Industries GmbH, Max. Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimy o podanie wydrukowanego na etykiecie numeru serwisygo oraz typu produktu.

CS PODMÍNKY PLATNOSTI ZÁRUKY SPOLEČNOSTI RYOBI

Kromě jakýchkoli právních prav vyplývajících z nákupu výrobku a anži jsou dotčena zákonálna práva, která platí nezávisle a bezplatně, veškeré nové elektrické nářadí znadří RYOBI a/nebo zahraniční nářadí uvedené na našich webových stránkách, s výjimkou příslušenství nářadí, nástrojů, systémů pro skladování nářadí a náhradních dílů, jak je dalej uvedeno v části („Výrobek“), je kryto dobrovolnou zárukou vydanou společností Techronic Industries GmbH („TTI“), a to za níže uvedených podmínek („záruka“).

Záruka se vztahuje pouze na základní, kteří nakupují výrobky jako koncoví uživatelé v rámci své společnitelské role (dále jen „společník“). Maloobchodní, půjčovny a rovněž profesionální koncoví uživatelé jsou z této všeobecných podmínek záruky výslovně vyloučeni. V případě profesionálních koncových uživatelů může pro určité výrobky platit jiný typ dobrovolné záruky, je-li to výslovně uvedeno na webových stránkách www.ryobitools.eu. Využívání této dobrovolné záruky neoznecuje zákonálna práva společníků v případě vady.

1. Standardní záruka (dále jen „standardní záruka“) je založena na výrobku zakupen pouze pro soukromé použití, trvá po dobu 24 měsíců (dále jen „standardní záruční lhůta“) a začíná dnem zakoupení výrobku. Toto datum musí být zaznamenáno fakturou nebo jiným dokladem o nákupu, aby byla standardní záruka platná a vymahatelná. Tato standardní záruka se vztahuje pouze na nové výrobky.

2. Společník v některých zemích mohou mít možnost prodlužit standardní záruku na způsobilé výrobky ještě za ihned standardní záruku, a to registrací na webových stránkách www.ryobitools.eu. Způsobilost výrobku pro prodluženou záruku („prodlužená záruka“) je uvedena na obalu výrobku, na webových stránkách www.ryobitools.eu a/nebo je uvedena v příslušné produktové dokumentaci na adresce <https://www.ryobitools.eu>. Aby bylo možné využít výrobek prodluženou záruky, musí společník zaregistrovat své výrobky online do 30 kalendářních dnů od datumu nákupu, poté budou moći čerpout výhody této prodlužené záruky. Veškeré osobní údaje společníku budou zpracovány v souladu s prohlášením o ochraně osobních údajů, které naleznete na zde <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Potvrzení registrace, které se zaslší e-mailem, a původní faktura s datem nákupu, budou sloužit jako doklad o prodlužení záruky.

3. Standardní záruka a prodlužená záruka (dále jen „záruky“) jsou omezeny na opravu a/nebo výměnu vadného výrobku dle uváděné společnosti TTI za předpokladu, že na datum nákupu existuje výrobek nebo zpracování nebo materiál. Nelezte uplatnit žádost o další náklady ani ztraty. Kromě toho se záruky nevztahují na:

- žádoucí uplatnění žádosti o společně náhradní, úmyslné nebo z nedbalosti
- žádoucí poškození výrobku způsobené nesprávným zacházením nebo nedostatečnou údržbou
- žádoucí výrobek, který by změnil nebo upraven
- žádoucí výrobek, u kterého došlo k porušení, změněné nebo odstranění původního identifikačního označení (oznámení značky, sériové číslo)
- žádoucí poškození způsobené nedodržením návodu k použití
- výrobky, které nejsou předmětem náhradného náhradního
- žádoucí výrobek, který by opraven v neutvorovaném servisním středisku nebo bez předchozího souhlasu společnosti TTI
- žádoucí výrobek připojený k nesprávnému zdroji napájení (ampéry, napětí, frekvence)
- žádoucí výrobek používán s nevhodnou směsí paliva (palivo, olej, pomer aleje)
- žádoucí poškození způsobené vnitřními tlaky (voda, působení chemikálií, fyzikální podmínky, nárazy) nebo cyzordovými tlaky
- běžné opolbení a opolbení náhradních dílů
- nevhodné použití, přetízení výrobku či výrobku
- použití neschváleného příslušenství nebo dílu
- příslušenství k elektrickým nářadům dodávané s nástrojem nebo zakoupené samostatně. Takové výjimky, zejména šroubováky bit, vrtáky, brusné kotouče, smirkový papír a čepely, součásti podélného vedení
- (dil a příslušenství), které podléhají normálnímu opotřebení, zejména pak servisní a údržbové sady, uživkové kartáče, ložiska, skřídel, nástevek nebo úchyty vrtáku SDS, napájecí kabel, pomocná rukojet, přepárový kufřík, brusná daska, prachový sáček, odšávací trubice na prach, plstěné polštářky, koliky a průzory rázového utahovače, dorazové kolifly, hnací femeny, spojka, očistní nůž na žívý plot nebo nože sekáčky trávy, postroj, spojkový kabel, hrot, závěsné kolky, ventilátor foukáč, foukáč a odšávací trubice, sáček vysávací a popruhy, podlahový lítý, plnivo, pleťové hřebety, hadice, spojovací armatury, rozprávaci tyčinky, kola, postřikovací tyčky, vnitřní cívková vnitřní, vnitřní cívky, fezaci linky, zapalovač svíčky, vzdutové filtry, mluvčí tyče.

4. Pro účely záručního servisu musí být výrobek (výrobky) odeslán nebo předložen bez zbytečného odkladu po výrobku nebo uznání výrobku zpracování nebo materiálu autorizovanému servisnímu partnerovi společnosti RYOBI uvedeném na následujících webových stránkách <https://www.ryobitools.eu>. Společník mohou získat služby v rámci záruky od servisního partnera RYOBI.
a. kontaktným prodejce, u kterého byl nákup uskutečněn; nebo
b. registraci prostřednictvím servisní platformy dostupné na komerční webová stránce společnosti RYOBI na adresce <https://www.ryobitools.eu>; dostupnost procesu se může v jednotlivých zemích lišit.

Při odeslání výrobku autorizovanému servisnímu partnerovi společnosti RYOBI musí být výrobek bezpečně zabalen a beze nebezpečného obsahu (podrobnosti naleznete v bezpečnostních pokynech na webových stránkách <https://www.ryobitools.eu>), oznáčen adresou odesilatele a doplněn krátkým pojmem výrobku. Vezměte prosím na vědom, že v některých zemích bude muset odesilatel uhradit poplatek za doručení nebo poštovné v souladu s místní praxí. Informace o tom, zda zde tyto poplatky účtovány, vám poskytne místní autorizovaný servisní středisko společnosti RYOBI.

5. Po obdržení výrobku, který je dle společníku vadný, bude výrobek zkонтrolován. Když se závada potvrdí, budou poskytnuty vhodné řešení a ustanoven záruky ve formě opravy vadných dílů výrobku nebo jejich výměny za bezvadné díly, a to dle uváděné společnosti TTI. Pokud společnost TTI odmíte opravit nebo pokud se oprava podle uváděné společnosti TTI nezdaří, bude dodána ekvivalentní náhrada. Nahrazené výrobky nebo díly se stanou vlastnictvím společnosti TTI. Veškeré opravy nebo výměny podle výše uvedených záruk jsou zdarma. Opravy nebo výměny provedené společností TTI nezakládají nárok na prodlužení ani na nový začátek záruky. Výměnné náhradní díly podléhají původnímu uvedeným zárukám a záruční lhůtě této záruky skončí lhůtu záruky, která byla původně poskytnuta na celý výrobek.

6. Záruky společnosti RYOBI udělají společnost Techronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Německo, pouze společník, který výrobek původně zakoupil – výrobek nesmí být převeden ani postoupen.

7. Záruky jsou platné v Evropském hospodářském prostoru (EHP), Švýcarsku a Velké Británii. Mimo tyto oblasti se obrátte na prodejce, u kterého se uskutečnil nákup, a zjistěte, zda se na výrobek nevztahují jiná dobrovolná záruka.

AUTORIZOVANÉ SERVISNÍ STŘEDISKO

S požadavkou nebo problémem týkajícím se tohoto výrobku se můžete obracet na místní pověřené servisní střediska (podle www.ryobitools.eu) nebo přímo na: Techronic Industries GmbH, Max.Eyth Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany. Uveděte výrobkové číslo a druh výrobku ze štítku.



HU RYOBI GARANCIA ALKALMAZÁSI FELTÉTELI

A termék megvásárolásával erőző tövénys jogok tulménben és a tövénys jogok sérelme nélkül – amelyek függetlenül és tételmentesen érvényesek –, a weboldalon felsorolt minden új RYOBI működő elektromos szerszáma és/vagy kerti szerszámra, kivéve a szerszámtartozékokat, szerszámkészleteket és pótalakrészeket a továbbiakban a „Termék” pontban meghatározottak szerint, a Techtronic Industries GmbH („TTI”) által az alábbibaikban meghatározott feltételek mellett kiadott önkötés garancia („Garancia”) vonatkozik.

A garancia kizáráig a termékkel vegyelhasználók, fogyszótok („Fogyasztó”) megvásárolva vevőjükre vonatkozik. A kiskereskedések, a kolcsonzó cégek, valamint a professzionális vegyelhasználók kifejezetten ki vannak zárt a garancia ezen általános feltételei alól. A professzionális vegyelhasználók szármára bizonyos termék(ek)re más típusú önkötés garancia vonatkozik, amennyiben azt a www.ryobitools.eu weboldalon kifejezetten fel van tüntetve. Az önkötés garancia igénybevétele nem korlátozza a Fogysztó tövénys jogait meghibásodás esetén.

1. A standard garancia („Standard garancia”), feltéve, hogy a terméket kizáráig magánéira vásárolják meg, 24 hónapos időtartamú („Standard garanciódíszak”), és a termék megvásárlásának napján kezdőződik. Ez az időpontot számlálva vagy egyéb, vásárlási igazoló dokumentummal kell dokumentálni ahhoz, hogy a Standard garancia érvényes és érvényesítethető legyen. Ez a Standard garancia szintén csak az új Termék(ek)re vonatkozik.

2. Egyes országokban a fogysztók a www.ryobitools.eu weboldalon regisztrációval meghosszabbítják a Standard garancia időtartamát az arra jogosult termékek esetében. A Termékek kiterjesztett garanciára („Kiterjesztett garancia”) való jogosultsága a Temék csomagolásán, a www.ryobitools.eu weboldalon és/vagy a vonatkozó termék dokumentumában a <https://www.ryobitools.eu/> címen található. A Kiterjesztett garancia igénybevételehez a fogysztóknak a vásárlás napjától számított 30 napról napon belül online regisztrálni kell a Termék(ek)t. A Fogysztó minden személyi adatait az adatvédelmi nyilatkozatnak megfelelően dolgozzuk fel, amelyről itt található: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. A Kiterjesztett garancia igazolásaként a regisztráció visszajelzés, e-mailben kiküldött瑜伽 és a vásárlás dátumát feltüntető eredeti számla szolgál.

3. A Standard Garancia és a Kiterjesztett Garancia („Garanciák”) a TTI döntése szerint a hibás Termék javítására és/vagy cseréjéről korlátollik, feltéve, hogy a gyártási vagy anyaghiba a vásárlás időpontjában fennállt. További költségek vagy veszteségek megtérítésére nem igényelhetők. Ezen túlmenően a garanciák nem vonatkoznak a következőkre:

- a Fogysztó által vételétől, szándékosan vagy gondatlanságból okozott kár
- a Terméken a nem megfelelő kezelés vagy a karbantartás hiányá miatt bekövetkezett kárók
- bármely olyan termék, amelyet átalakítottak vagy módosítottak
- bármely olyan termék, amelyben az eredeti azonosító jelzést (védjegy, sorozatszám) lefestették, megváltoztatták vagy eltávolították
- a használati utáni és nem tartása miatt keletkezett okozott kárók
- CE/UKCA-jelöléssel nem rendelkező termékek
- bármely olyan Termék, amelyet nem hivatalos szervizközpontban vagy a TTI előzetes engedélyével próbáltak megjavítani
- nem megfelelő tapégységekhez csatlakoztatott termék (amer, feszültség, frekvencia)
- nem megfelelő üzemanyag-keverékkel (üzemanyag, olaj, olaj arány) használt bármely termék
- különböző behatások (víz, vegyszer, fizikai, áramütés) vagy idegen anyagok által okozott kárók
- a pótalakrészek normál elhasználódása
- a Termék(ek) nem rendeltekessé válás használatára, túlterhelése
- nem jóváhagyott tartozékok vagy alkatrészek használata
- a szerszámos többlek között valamilyen megvásárolt elektromosszerszám-tartozékok. Ezek a kizárt feltételek érvényesek többek között a normál kopásnak és elhasználódásnak kitett csavarhúzófejek, rúfófejek, csiszolókorongok, csiszolópaprik, csiszolószerszámok, pengék, oldalas vezető
- komponensek (alkatrészek és tartozékok) esetében, beleértve a többlek között a következőket: szerviz- és karbantartási készletek, szépkék, csapágok, tokmány, fűrészárgolat vagy -tololák, tágárok, kiegészítő fogantyú, horántáska, csiszolószem, porzsák, perektszív cső, filczákok, üvegsavazó csapok és rugók, adagolószemek, tengelykapcsolók, tengelykárosítók vagy fűnyírók pengéj, heveder, fűtőszigetelő, fogak, csapcserek, fűvönventilátor, fűv- és szivacsők, lombszívász és valisz, vezetélezők, fűrészárok, törölközők, csiszolószerszámok, szörzőszabolyok, kerék, szőrfék, belső tartsák, külös örsök, vágóvonalak, gyűjtőgyűrűk, levegőszűrők, gázszűrők, mulcszűrők stb.

4. A garanciás szervizeléshez a Termék(ek)t a gyártási vagy anyaghiba megjelenésétől vagy felismerésétől követően haladéktalanul el kell küldeni vagy be kell mutatni a <https://www.ryobitools.eu> weboldalon felsorolt hivatalos RYOBI szervizpartnernek valamelyikének. A fogysztók a Garanciák szerinti szolgáltatásokat egy ROBYI szervizpartnerrel lehet igénybe venni a következő módon

- a. kapcsolatfelvétel a kereskedővel, ahol a vásárlás történt; vagy
- b. regisztráció a RYOBI kereskedelmi weboldalon (<https://www.ryobitools.eu>) elérhető szervizplatformon keresztül, a jogalmat elérhetősége rétezéenként elérő lehet.

A Termékek a RYOBI hivatalos szervizpartneréhez történő elküldésékor a Termék bontásáson, veszélyes anyagok nélkül kell becsomagolni (a részleteket lásd a <https://www.ryobitools.eu> weboldalon található bontási utasításokban). A feladat címével és a hiba típusával leírásban. Kérjük, vegye figyelembe, hogy egyes országokban a szállítási díjakat vagy a postakölcsöt a helyi gyártókat megfelelően a feladónak kell megfizetnie. Kérjük, forduljon a helyi RYOBI hivatalos szervizközpontjához, hogy megbizonyosodjon arról, hogy Önre is vonatkoznak-e ezek a díjak.

5. A Fogysztó által hibásnak vélt Termék átvételekor megtörténik az átvizsgálat. A hiba megállapítását követően a garanciás szolgáltatás a TTI döntése szerint a terméket hibás részének javításával vagy hibának alkatrészeivel való teljesítményével visszahozza meg. Ha a TTI elutasítja a hiba kijavítását, vagy ha a TTI megerősít, szintén a javítás sikertelen volt, akkor egyenértékű össztermékkel biztosít. A kicsérített Termék(ek) vagy alkatrészek(ek) a TTI tulajdonába kerül(nek). A törli garanciák szerinti javítások/cserék ingyenesek. A TTI által végzett javításiakat/cseréket nem jár egysü a Garanciák meghosszabbítása vagy újratekintése. A kicsérített pótalakrészekre az eredetileg érvényes Garanciák vonatkoznak, és a Garanciák időtartama a teljes termékre eredetileg adott Garancia időtartamról er végett.

6. A RYOBI garanciákat a Techtronic Industries GmbH (Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Németország) kizáráig a termékkel eredetileg megvásárolt fogysztónak nyújja, és azok nem ruházhatók át.

7. A Garanciát az Európai Gazdasági Törvényben (EGT), Svájcban és az Egyesült Királyságban érvényesek. Ezekben a területeken kívül kérjük, forduljon a vásárlás helye szerinti kereskedőhöz, hogy megtudja, érvényes-e a termékre más önkötés garancia.

HIVATALOS SZERVIZKÖZPONT

Ha bármilyen kérése vagy problémája van a termékkel kapcsolatban, forduljon a helyi hivatalos szervizközponthoz (látogasson el a www.ryobitools.eu/oldalra), vagy közvetlenül ide: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Adja meg a címékre nyomtatott sorozatszámot és termékpistát.

RO CONDIȚII DE APICARE A GARANȚIEI RYOBI

In plus de orice drepturi statutare care decurg din achiziționarea unui produs și fară a aduce atingere drepturilor statutare care se aplică în mod independent și gratuit, toate ușelele electrice și/sau ușelele de grădină nu marca RYOBI enumerate pe site-ul nostru web, cu excepția accesoriori pentru ușele, a sistemelor de depozitare a ușelor și piesele de schimb, aşa cum sunt descrise în continuare în „Produs”, sunt acoperite de o garanție voluntară emisă de Techtronic Industries GmbH („TTI”), conform termenilor și condițiilor menționate mai jos („Garanție”).

Garanția se aplică numai cumpărătorilor care achiziționează produsele ca utilizatori finali în calitatea lor de consumatori („Consumator”). Comerțantii cu amănuntul, companiile de închiriere, precum și utilizatorii finali profesioniști sunt excluși în mod expres din acești termeni și condiții generale ale Garanției. Pentru utilizatorii finali profesioniști, se poate aplica un alt tip de garanție voluntară anumitor produse, dacă este prevăzută în mod explicit pe site-ul www.ryobitools.eu. Invocarea acestor Garanții voluntare nu limitează drepturile legale statutare ale Consumatorului în cazul unui defect.

1. Garanția standard („Garanție standard”), cu condiția ca produsul să fie achiziționat numai pentru uz privat, are un termen de 24 de luni („Perioada de garanție standard”) și începe la data achiziționării produsului. Această dată trebuie să fie documentată prin scris sau altă dovadă de comparare cu carea Garanție standard să fie validă și aplicabilă. De asemenea, această Garanție standard se aplică numai Produselor noile.

2. Comunatorii din anumite urmări pot prelungi Garanție standard pentru Produsele eligibile dincolo de perioada Garanție standard, prin înregistrare pe site-ul web www.ryobitools.eu. Eligibilitatea Produselor pentru garanție extinsă („Garanție extinsă”) este specificată pe ambalajul unui Produs, pe site-ul web www.ryobitools.eu și/sau este cuprinsă în documentația relevanță a Produsului la <https://www.ryobitools.eu>. Pentru a beneficia de Garanție extinsă, Consumatorii sunt obligați să își înregistreze Produsul(e) online în termen de 30 de zile calendaristice de la data achiziției. Toate datele cu caracter personal ale unui Consumator vor fi prelucrate în conformitate cu declarația de confidențialitate, care poate fi găsită aici <https://ro.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy-4/>. Chitanța de confirmare a înregistrării, care este trimisă prin e-mail, și factura originală care arată data achiziției vor servi drept dovadă a Garanției extinse.

3. Garanția standard și Garanție extinsă („Garanții”) sunt limitate la repararea și/sau înlocuirea Produsului defect, la discreția TTI, cu condiția ca defectul de manopera să materializeze sau să există la data achiziției. Nu pot fi pretinse alte costuri sau pierderi. În plus, Garanție nu se aplică:

- oricărui daună cauzată accidental, voit sau neglijent de către Consumator
- oricărui deteriorare a Produsului care este rezultatul unui tratament necorespunzător sau al lipsei de întreținere
- oricărui Produs care a fost alterat sau modificat
- oricărui Produs care a parăsite de identificare originală (marca comercială, numărul de serie) au fost deteriorate, alterate sau îndepărtate
- oricărui daună cauzată de nerespectarea manualului de instrucții
- Produselor care nu sunt supuse unui marcat CE/UKCA
- oricărui Produs pentru care s-a încercat repararea de către un centru de service neautorizat sau fără autorizare prealabilă a TTI
- oricărui Produs conectat la o surse de alimentare necorespunzătoare (amperi, tensiune, frecvență)
- oricărui Produs folosit cu un amestec de combustibil inadecvat (combustibil, ulei, raport de ulei)
- oricărui daună cauzată de influențe extreme (apă, substanțe chimice, forțe fizice, soare) sau substanțe străine
- uzurii normale a pieselor de schimb
- utilizări necorespunzătoare, suprasolicitară Produsului(e)
- utilizări de accesorii sau piese neomologate
- accesoriuri pentru ușele electrice furnizate impreună cu unealta sau ușa sau ușă sau ușă cu manetă de gard viu sau manetă de ușă cu barieră, cablu, accelerător de prindere, cablu, dini, stifturi de cuplare, ventilațională de suflantă, tuburi de suflantă și de aspirator, sac și curele de aspirator, bare de ghidare, lanțuri de ferăstrău, futururi, racorduri de conectorare, duze de pulverizare, roți, baghete de pulverizare, bobine interioare, bobine exterioare, fir de târare, bujii, filtru de aer, filtru de gaze, lame de măruntare etc.

4. Pentru reparări în garanție, Produsul(e) trebuie să fie trimis sau prezentat fără întârzare nejustificată după achiziționarea sa, resarcirea defecutului de manopera sau de material unui partener de service autorizat RYOBI enumerat pe următori site web www.ryobitools.eu. Consumatorii pot obține serviciile conform Garanției de la un partener de service RYOBI prin:

- a. contactarea comerciantului cu amanuntul de unde a fost achiziționat;
- b. înregistrarea prin intermediu platformei de service disponibile pe pagina web comercială RYOBI <https://www.ryobitools.eu>, disponibilitatea procesului poate varia de la o țară la alta.

Când trimiteți un Produs către un partener de service autorizat RYOBI, Produsul va fi ambalat în siguranță, fără conținut periculos (pentru detaliu, consultați instrucțiunile de siguranță de pe site-ul web <https://www.ryobitools.eu>), marcat cu adresa expeditorului și însoțit de o scurtă descriere a defectului. Rețineți că, în unele țări, taxele de livrare sau taxele postale vor trebui plătite de către expeditor, conform practicilor locale. Consultați centrul de service local autorizat RYOBI pentru a confirma dacă se aplică astfel de taxe.

5. La primirea Produsului prelung de către Consumator ca fiind defect, acesta va fi inspectat. Când defectul a fost constat, serviciile conform Garanției vor fi furnizate prin repararea pieselor defecte ale produselor sau înlocuirea acestora cu piese nedefecte, la discreția TTI. Dacă TTI refuză să repare defectul sau dacă, la discreția TTI, repararea a eşuat, va fi furnizat o înlocuire echivalentă. Produsul(e) sau piesele înlocuite vor devine proprietatea TTI. Orice reparări/inlocuire conform Garanției de mai sus este gratuită. Reparări/înlocuirea efectuată de TTI nu constituie o prelungire sau un nou început al Garanției. Piese de schimb înlocuite sunt supuse Garanției acordate initial, iar perioada pentru Garanție se va încheia cu perioada pentru Garanție care a fost acordată initial pentru întregul produs.

6. Garanțile RYOBI sunt acordate de Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Germania, numai Consumatorului care a achiziționat initial Produsul și nu pot fi transferate sau cedionate.

7. Garanțile sunt valabile în Spațiu Economic European (SEE), Elveția și Regatul Unit. În afara acestor zone, vă rugăm să contactați comerciantul de unde a fost achizițiată garanția pentru a afla dacă se aplică o altă garanție voluntară.

CENTRU DE SERVICE AUTORIZAT

Oricine întrebă sau problemă în legătură cu produsul se poate adresa la centrele locale autorizate de service (vizatî www.ryobitools.eu) sau direct la: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Vă rugăm să specificați numărul de serie și tipul de produs tipărîte pe etichetă.



ET RYOBI GARANTII KOHALDAMISE TINGIMUSED

Lisaks toote ostutu tulevatevate seadusjärgsele õigustele, piiramata sõltumatult ja tasuta kohaldatavad seadusjärgsed õigusi, kuhki kõikidele mõie veebisaidil loetelud uuele RYOBI kaubamärkiga elektri- ja/või aiatööstusele, välia arvatud töörühade tarvikutele, töörühade hoiustamise süsteemidele ja vanusadele, nagu allpool täpsustatud, (etapsid, -tooted) vabatahtlik garantii, mille andja on Techtronic Industries GmbH („TTI“) ning mille suhtes kehtivad allpool esitatud tingimused („garantiin“).

Garantiin saavat kasutada üksnes osijärg, kes ostavat tooteid lõppkasutajatest tarbijatena („tarbija“). Käesolevate garantii üldtingimustesse kohaldamine jämaüjate, renditeetvõtjate ja kutseliste lõppkasutajate suhtes on selgesõnaliselt välisstatud. Kutseliste lõppkasutajate puuhul võib teatud tootele kehtida leistusgune vabatahtlik garantii, kui seda on veebisaidil www.ryobitools.eu selgesõnaliselt nimetatud. Selle vabatahtliku garantii kasutamise ei piirata seadusjärgseid õigusi seoses puudega.

1. Standardne garantii („standardne garantii“) kehtib ühega 24 kuud („standardne garantiarieg“), tingimusel et toode osteti üksnes isiklikul oststarbel kasutamiseks, ning see algab toote ostmine küpusevast. Standardne garantii on kehtiv ja kasutatakse üksnes tingimusega, et hinnatud kuupäev on dokumenteeritud avel või muul ostu toetavand dokumentil. Lisaks kehtib standardne garantii ainult üttele tooteteile.

2. Teatud riikides võib klientidel oma võimalik piendatada sobivate tooteteel standardset garantii üle standardse garantiaiga, kui nad registreeruvad veebisaidil www.ryobitools.eu. Teave töote sobivuse kohta garantii piendamiseks („piendatud garantii“) on esitatud töote pakendil, veebisaidil www.ryobitools.eu ja/või vastavates tootedokumentides, mis on leitavat addresil <https://www.ryobitools.eu>. Piendatud garantii saamiseks peab läbituleda registreerimisprotsess (ebasiisil) 20 kalendripäeva pöksul alates ostu küpusevast. Kõiki tarbijaid isikunimeduse töödeldakse kooiklases privatsuutavusega, mis on leitav addresil <https://ee.ryobitools.eu/plus/privatsuutavusepoliitika>. Piendatud garantii töödendusdokumentina kasutatakse e-postiga saadetud registreerimise kinnitust ja algset arvet, millel on nähia ostu küpusevast.

3. Standardse ja piendatud garantii („garantii“) alusel pakutakse üksnes vigase töote parandamist ja/või asendamist TTI äränägemisel, tingimusel et kooste- või materjalivigi olemas juba ostu küpusevast. Mängi muu kulu või kahju huvitamist ei saa. Lisaks ei kehti garantii järgmiste suhtes:

- tarbijal poolt juhulikust, tahtlikust või hoolustatud kahjustus
- toote kahjustus, mis on tingitud valesti käsiteenusest või hooldamata jätmisest
- teisendatud või ümber erhitatud toode
- toode, mille algne identifitsiineerimismärgistus (kaubamärk, seeri number) on rikutud, muudetud või eemaldatud
- kahjustus, mille on põhjustanud kasutusjuhendi juhiste eiramine
- tooted, millel puudub CE/UKCA märgis
- toode, mida on üritatud parandada tunnustatud hooluskäeskesuses või ilma TTI eelnova loata
- toode, mis on ühendatud sobimata omadustega (voolutugevus, pinge, sagedes) voolutallikaga
- toode, milleks kasutatakse sobimatut kütusesegugi (kütus, öli, öli osakas)
- valistse mõjutuse (vesi, kemikal, füüsiline jõud, lõigud) või võrkohape põhjustatud kahju
- varusades tavapäramine kulmine
- toote lubamatu kasutamine või ülekommunike
- heakskiitmata tarvikute või osade kasutamine
- tööstärga kassas olnud või eraldi ostetud tarvikud elektroonikale. Käesolev välitus hõlmab muu hulgas kruukive ja otsakuid, punteriastet, abraisatketad, liipavaberi, terasj ja küligliukuid
- tavapäraseks kuluvat osa (varuosad ja tarvikud), kasva arvad remondi- ja hoolduskomplektid, sisuensüsteemid, laagrid, padrun, SDS-trelli osakukkini vält -pesa, toitejuhe, lisakäepide, kandekehov, lihvilaat, tolmuks, tolmu arajätmise voolik, viltsebib, lõökutruumiviliidri tihived, otsanupud, ajamirihmad, seur, hekitrümmituse või müürimiske terad, rakmed, kaablin, hambad, häkkakonks, poldid, puhuriinlaste, puburi, ja tolmuineku torud, tolmuineku kott ja riham, juhtlatid, saekedid, voolikud, ühendusliikmed, pliustiskud, rattad, piustusvared, sisemised nullid, välsed poolid, lõikejõvid, südeteüünad, ohutufindid, gassifiltrid, multistardid jne.

4. Garantiteeninduse saamiseks tuleb toode pärast kooste või materjalive ja ilmnemist või avastamist ilma põhjendamata viivitusteta saata või üle anda mõnele ostnäidile <https://www.ryobitools.eu> loetelud RYOBI tunnustatud hooluspartnerile. Garantide alusel RYOBI hooluspartneril teenuste saamiseks tarbijad a. vätavad ühendust jaemüükohaga, kus ost onsortat, või

b. registreeruvad RYOBI kaubanduskooli veebisaidil <https://www.ryobitools.eu> pakutava teenuseplatvormi kaudu; selle protsessi kasutatavus võib olevat eelistatud.

RYOBI tunnustatud hooluspartnerile saadetud toode peab olema ühulatu pakendatud ilma ohtliku sisula (täpsemalt teavet leiate addresil <https://www.ryobitools.eu> ohutusjuhiste alt), seelähe peab olema märgitud saatja aadress ning lisatud puuduse tühje krijujad. Pange tähele, et mõnes riigis peab saatja vastavalt kohalikele tavalikele tasumine saatmise või postikulude eest. Kuskegi sellistuse kohta teavet kohalikult RYOBI tunnustatud hooluskeskusest.

5. Pärast tarbijat välgus töote kättesaamist seda kontrollitakse. Kui vea esinemine leib kinnitust, siis garantiteenindus, raamets töote viigased osad TTI äränägemisel kas parandatakse või asendatakse, tervete osadega. Kui TTI keebud vea parandamiseni või parandamise jaoks TTI hinnangu kohaselt önenestunud, kasutatakse samaväärset asendust. Asendatud toode või osa muutub TTI omadiks. Eespool osutatud garantide alusel teatavad parandustööd/ asendused on tasuta. TTI teatub parandustööd/ asenduseid ei loo alust garantide piendamiseks ega garantiaaria vestuse ülestas alustamiseks. Asendatud varusade suhtes kehitavad algseid antud garantii ning nende garantide kehtivus lõpeb kogu tootele algseid antud garantiaaria lõppemisega.

6. Ettevõte Techtronic Industries GmbH (Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Saksamaa) annab RYOBI garantisid ainult töote algsest ostnäidust tarbijale ning neid ei ole lubatud võõrandada ega loovutada.

7. Garantii kehtib Euroopa Majanduspiirkonnas (EMP), Šveitsis ja Ühendkuningriigis. Muudes piirkondades palume küsida toote jaemüükohalt teavet selle kohta, kas kohaldatakse mõnda muud vabatahtlikku garantii.

TUNNUSTATUD HOOLDUSKESKUS

Tooteaga seotud päringuute või probleemide korral pöörduge kohaliku volitatud hooluskäeskesuse poole (vt www.ryobitools.eu) või otse aadressile: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Germany. Märkage ära sildi olev seeriaindeks ja toote tüüp.

HR UVJETI JA PRIMJENU JAMSTVA ROBNE MARKE RYOOBI

Osim svih zakonskih prava koja priznaje iz kupovine proizvoda i ne dovodeći u pitanje zakonska prava koja se primjenjuje nevisno i besplativo, svi ostali alati i/vi vrtni robe marke RYOBI navedeni na našem web-mjestu, ne uključujući dodatke za alat, sustave za skidanje alata i rezervne dijelove, kao što je u nastavku navedeno („Proizvod“), pokrenuti dobrovoljnim jamstvom koje pruža Techtronic Industries GmbH („TTI“), podložnom odredbama i uvjetima navedenim u nastavku („Jamstvo“).

Jamstvo se odnosi isključivo na kupce koji kupu proizvode kao krajnji korisnici u uloci potrošača („Potrošač“). Prodavači, tržiće za iznajmljivanje, kaj i profesionalni krajnji korisnici izričito su izostavljeni iz ovih općih odredbi i ujedno Jamstva. Za profesionalne krajne korisnike može se primjeniti drugačija vrsta dobrovoljnog jamstva za određene proizvode ako je ono izričito navedeno na web-mjestu www.ryobitools.eu. Priznavanje ovog dobrovoljnog jamstva ne ograničava zakonska prava Potrošača u slučaju oštećenja.

1. Standardno jamstvo („Standardno jamstvo“) je Proizvod kupljen isključivo za privatnu upotrebu, ima razdoblje trajanja od 24 mjeseca („Razdoblje standardnog jamstva“) i valjano je od datuma kupovine proizvoda. Taj datum mora biti dokumentiran računom ili drugim dokazom o kupovini da bi Standardno jamstvo bilo valjano i primjenjivo. Ovo se Standardno jamstvo odnosi samo na nove Proizvode.

2. Potrošač u određenim državama mogu produljiti svoje Standardno jamstvo za Proizvode koji su ispunjavaju uvjete i nakon razdoblja Standardnog jamstva tako da se registriraju na web-mjestu www.ryobitools.eu. Podobno Proizvodu za produljenje jamstva tako da se registriraju na web-mjestu www.ryobitools.eu. Podobno Proizvodu za produljenje jamstva tako da se registriraju na web-mjestu www.ryobitools.eu ili je pak dio relevantne dokumentacije o Proizvodu na web-mjestu www.ryobitools.eu. Da bi iskoristili Produljeno jamstvo, Potrošač moraju registrirati svoje Proizvode putem interneta u roku od 30 kalendarskih dana od datuma kupovine. Svi osobni podaci o Potrošaču obrađivali će se s skladu s izjavom o zaštiti privatnosti, koju je moguće pronaći ovdje: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy>. Potvrda primjete registracije, koja se šalje putem e-pošte, i originalni račun s datumom kupovine služit će kao dokaz Produljjenog jamstva.

3. Standardno jamstvo i Produljeno jamstvo („Jamstvo“) ograničena su na popravke i/ili zamjene neispravnog Proizvoda prema načinu i načinu na koji se primjenjuje na sljedeće:

- oštećenje koja je slučajno, namjerno ili neoprezno izuzakovao Potrošač
- oštećenje Proizvoda koja su rezultat nepravilnog rukovanja ili nedovoljnog održavanja
- Proizvodi koji su mijenjani ili modificirani
- Proizvodi čiji je izvorna oznaka (zaštitni znak, serinski broj) uništena, promijenjena ili uklonjena
- oštećenja uzrokovana nepridržavanjem priručnika s uputama
- Proizvodi koji nisu podložni označenju CE/UKCA
- Proizvode koje je pokušao popraviti neovlašćeni servisni centar ili bez prethodnog odobrenja tvrtke TTI
- Proizvodi koji su povezani s neodgovarajućim izvorom napajanja (amperi, napon, frekvencija)
- Proizvodi s neodgovarajućim smjersom gibanja (gorivo, ulje, omjer ulja)
- oštećenja uzrokovana vanjskim elementima (voda, kemikalije, fizički uvjeti, udarci) ili stranim tvarima
- normalno trošenje rezervnih dijelova
- neodgovarajući upotrebu, preoprećenje Proizvoda
- upotrebu neodobrene dodatne ili dijelova
- dodatne za alat koji su kupljeni s alatom ili zasebno. To obuhvaća, između ostalog, nastavke za bušilicu, abrazivne diskove i ploče, brusni papiri i oštice te lateralne vodilice
- komponente (dijelove i dodatke) koje su podložne normalnom trošenju, uključujući, između ostalog, komplekte za servisiranje i održavanje, uglenje, četke, ležajevne, stanele glave, SDS nastavak za svrhu ili pil, kabell, dodatni ručnik, torbu za prenosnje, brusni papir, torbu za zaštitu od prasmine, cijevi ispušta, podloške od filca, igle i opruge udarnog klijusa, gume za optuženje, pogonske remene, spojku, oštice trimera za živicu ili količica, posa, salu gase, zupce, igle za spojni vez, ventilačne puhalice, cijevi za ispuštanje i usisavanje, vakuumske vrećice i trake, vodilice, lance pile, crjeva, priključene elemente, mazinice za raspršivanje, kočače, štapove za raspršivanje, unutarnje kolute, vanjske kalene, flaksove, sjedice, filter za zrak i gorivo, oštice za ustavljanje itd.

4. U slučaju servisiranja u sklopu Jamstva Proizvod je potrebno odbezdat početno odmah nakon pojave ili prepoznavanja oštećenja u zradi ili materijala poslati ili pokazati ovlašćenom servisnom partneru za RYOBI navedenom na sljedećem web-mjestu: <https://www.ryobitools.eu>. Potrošači mogu usluge u sklopu Jamstva ostvariti kod servisnog partnera za RYOBI.

a. kontaktriranjem prodavača kod kojeg su kupljeni proizvodi ili
b. registracijom putem servisne platforme na komercijalnom web-mjestu robe marke RYOBI (<https://www.ryobitools.eu>); dostupnost postupaka može se razlikovati ovisno o državi.

Prikazana sljanka Proizvoda ovlašćenom servisnom partneru za RYOBI, proizvod je potrebo sigurno zapakirati bez štetnih tvari (za pojedinci pogledajte sigurnosne upute na web-mjestu <https://www.ryobitools.eu>), oznaci adresom pošiljatelja i poslati uz kratak opis oštećenja. Imajte na umu da zbog lokalnih praksi u nekim državama naknadu za dostavu i poštarina mora platiti pošiljatelju. Obratite se lokalnom ovlašćenom servisnom centru robe marke RYOBI da biste pružili određeni li i tvoari troškovi i na vas.

5. Proizvod za koj Potrošač tvrdi da je oštećen po primjete će biti pregledan. U slučaju potvrde oštećenja, usluge navedene u sklopu Jamstva po načinu tvrtke TTI bit će pružene kako bi se oštećeni dijelovi proizvoda popravili ili se zamjenili neštetnim proizvodima. Ako tvrtka TTI odbije popraviti oštećenu zamjenu, Zamjenjeni Proizvodi ili dijelovi postaju vlasništvo tvrtke TTI. Svi popravci/zamjene u sklopu Jamstva provode se besplatno. Popravci/zamjene koji provodi TTI ne označavaju produženje ili novi početak vrijednosti Jamstva. Zamjenjeni rezervni dijelovi podložni su prethodno dirlim Jamstvu, a razdoblje Jamstva ističe za zajedno s Jamstvom koje je originalno dano za cijeli proizvod.

6. Jamstva robe marke RYOBI daje tvrtka Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Njemačka, i to samo Potrošačima koji su izvorna kupili Proizvod. Jamstvo nije moguće prenjeti ni dodjeliti nekom drugome.

7. Jamstva su valjana u Evropskom gospodarskom području (EGP-u), Švicarskoj i Ujedinjenoj Kraljevini. Ako se nalazeš izvan tih područja, obratite se prodavaču gdje je proizvod kupljen da biste saznali primjenjuje li se neko drugo dobrovoljno jamstvo.

OVLAŠTENI SERVISNI CENTAR

Za svaki zahtjev ili problem s proizvodom možete se obratiti vašim ovlašćenim servisnim centrima (posjetite adresu www.ryobitools.eu ili izravno na: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Navedite serinski broj i vrstu proizvoda otišnutu na najlepšici.



SK GARANCIJSKI POGOJI ZA IZDELKE RYOBI

Poleg katerih kolikokratnih pravic, ki izhajajo iz zakona izdelka in brez poseganja v zakonske pravice, ki veljajo neovirivo in brezplačno, velja za vsa električna orodja in/ali vrsta proizvodnje RYOBI, ki so navedena na naši spletni strani, razen dodatne opreme za orodja, sistemov za shranjevanje orodij, za nadomestne dele, kot je podrobnejše opisano v nadaljevanju ("izdelek"), prostovoljna garancija družbe Techtronic Industries GmbH ("TTI") v skladu s spodaj navedenimi pogoji ("garancija").

Garancija velja samo za kupca, ki je izdelek kupil kot končni uporabnik za uporabo v zasebne namene ("potrošnik"). Trgovci, podjetja za zaposoj in poklicni uporabniki so izrecno izključeni iz teh splošnih pogojev garancije. Za poklicne uporabnike lahko za nekatere izdelke velja drugačna vrsta prostovoljne garancije, če je to izrecno navedeno na spletnem mestu www.ryobitools.eu. Uveljavljanje te prostovoljne garancije neomejuje zakonskih pravic potrošnika v primeru okvare.

1. Standardna garancija ("standardna garancija") velja 24 mesecov ("standardna garancijska doba") in začne veljati na dan nakupa izdelka, pod pogojem, da je izdelek kupljen samo za zasebno uporabo. Da bi bila standardna garancija veljavna in izvršljiva, mora biti ta datum dokumentiran na računu ali drugim dokazilku o nakupu. Ta standardna garancija velja tudi za nove izdelke.

2. Potrošniki in nekaterni državah lahko podajo standardno garancijo za nekatere izdelke po obdobju izdelkovosti standardne garancije, tako da izdelek registrirajo na spletnem mestu www.ryobitools.eu. Upravičenost izdelkovosti do podaljšanja garancije je navedena na embalaži izdelka, na spletnem mestu www.ryobitools.eu, in/ali je navedena v dokumentaciji izstreljenega izdelka na spletnem mestu www.ryobitools.eu. Za izkoriscenje podaljšane garancije morajo potrošniki svoje izdelke registrirati prek spleta v 30 kalendarskih dneh od datuma nakupa. Vsi potrošnikovi osnovni podatki bodo obdelani v skladu z izjavo o zasebnosti, ki je na voljo na tem naslovu: <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. Za dokaz o podaljšani garanciji služi potrdilo o registraciji, poslano po elektronski pošti, in originalni račun, na katerem je naveden datum nakupa.

3. Standardna podaljšana garancija ("garancija") sta omepni na popravilo in/ali zamenjavo pokvarjenega izdelka po presoji družbe TTI, če sta ugotovljena napaka v izdelku ali materialu ob chevu nakupa. Dodatnih stroškov ali nadomestnic zglobi ni mogoče zahtevati. Garancije poleg tega veljajo tudi v naslednjih primerih:

- Poškoda, ki jo potrošnik povzroči nenamerno, namerno ali z malomarnosti
- Kaksršna koliko poškoda izdelka, ki je posledica nepravilnega ravnanja ali pomanjkljivega vzdrževanja
- Vsak izdelek, ki je bil spremenjen ali predelan
- Vsak izdelek, pri katerem so bile pravne identifikacijske oznake (blagovna znamka, serijska številka) poškodovane, spremenjene ali odstranjene
- Kaksršne koliko poškode zaradi neučinkovanja navodil za uporabo
- Izdelki, za katere ne velja oznaka CE/UKCA
- Vse izdelke, ki jih je poskušal popraviti nepooblaščeni servisni center, ali če tega predhodno ni odobrila družba TTI
- Kateri kolik izdelek, priklopljen na neustrezeno električno napajanje (amperi, napetost, frekvenc)
- Kateri kolik izdelek, uporabljen z nepravilno mešanico goriva (gorivo, olje, razmerje olja)
- Kaksršne koliko poškode zaradi zunanjih vplivov (voda, kemikalije, fizični vplivi, soli) ali tujki
- Normalna obraba nadomestnih delov
- Neustreza uporaba, preobremenitev izdelkov
- Uporaba neodobrene dodatne opreme ali delov
- Dodatna oprema za električno orodje, priložena orodju ali dokupljena ločeno. Take izključitve med drugim vključujejo tudi vijačne nastavke, svedne, brusne plošče, brusni papir in rezla, stransko vodilo
- Sestavni deli (deli in dodatna oprema), podvrženi normalni obrabi, vključno z vendar ne omemljeno na kompleks za servisiranje in vzdrževanje, krateči, ležaje, vpenjalo, čeljusti in svedre SDS, napajalni kabel, pomozni roček, transporntno torbico, brusno plôščo, vrečka za prah, izhodno cev za prah, podložke iz klobučevine, zatiki in vzemni vtičniki vtičnica, udame glave, pogonski jermenji, sklopka, rezila obrezovalnikov žive meje ali kosilnic, jermenji, pletenica, zobci, priklopne kljuge, ventilatorji puhal, cevi puhal in sesalnikov, vreča sesalnika in trakov, meči, verige žag, cevi, priključki, razprtinske šobe, kolesa, razprtinske ročke, notranji koluti, zunanjii koluti, rezalne nitke, vtižalne svečke, zracni filteri, plinski filteri, rezalni filteri, mlaučnice noža, atd.

4. Za servis v okviru garancije je treba izdelek poslati ali predložiti pooblaščemu servisnemu partnerju RYOBI, navedenemu na spletni strani www.ryobitools.eu, brez nepotrebnega oddaljanja takoj po pojavu ali ugotovitvi napake v izdelku ali materialu. Potrošniki so v okviru garancije upravičeni do servisnih storitev servisnih partnerjev podjetja RYOBI na naslednje načine:

- a. tako, da se obmejo na prodajalnika, pri katerem je bil opravljen nakup; ali
- b. z registracijo prek servisne platforme, ki je na voljo na spletni strani RYOBI <https://www.ryobitools.eu>. Postopek je objavljen od posameznice države.

Izdelke moreže pooblaščenu servisnemu partnerju podjetja RYOBI poslati varno zapakirane brez nevarne vsebine (podrobnosti si oglejte v varnostnih navodilih na spletnem mestu www.ryobitools.eu). Navezati morete tudi svoj naslov in prilожiti paket napake. V nekaterih državah mora poslatišči v skladu z lokalno prakso plačati stroški dostave ali poštnino. O tovrstni stroških se posvetujejo s predstavnikom lokalnega pooblaščenega servisnega centra podjetja RYOBI.

5. Izdelek, za katerega uporabnik trdi, da je pokvarjen, bo po prejemu pregledan. Ko je napaka potrjena, bo v okviru garancije opravljeni servisi poseg, pri katerem bodo pokvarjeni deli izdelkov po presoji družbe TTI popravljeni ali zamenjeni. Če TTI zavrne popravilo napake ali presodi, da popravilo ni bilo uspešno opravljeno, dobavi enakovreden nadomestek. Zamenjan izdelek ali del postane last družbe TTI. Vsa popravila/nadomestki v okviru predhodno navedenih garancijskih pogojev so brezplačna. Popravila/zamenjanje, ki jih opravi TTI, ne povzročijo podaljšanja ali novega začetka veljavnosti garancije. Zamenjan nadomestni del so predmet prvotno podanih garancij v okviru garancijske dobi, ke se zetče ob datumu, prvotno navedenem za celoten izdelek.

6. Garancija RYOBI družbe Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Str.10, 71364 Winnenden, Nemčija pododeljuje samovočitnu kupcu izdelka, in jih ni mogoče prenašati na druge ali jim jih dodeliti.

7. Garancije veljajo v evropskem gospodarskem prostoru (EGS), Švicariji in Združenem kraljestvu. Če ne živite v teh območjih, se obrnite na prodajalnika, pri katerem ste izdelek kupili, in se pozanimajte o morebitnih drugih veljavnih prostovoljnih garancijah.

POOBLAŠČENI SERVISNI CENTER

V primeru zahtev ali težav z izdelkom se lahko obmete na lokalne pooblaščene servisne centre (obiščejo www.ryobitools.eu) ali neposredno na: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Prosimo, da navedete serijsko številko in tip izdelka, ki sta natisnjena na oznaki.

SK PODMIENKY UPLATŇOVANIA ZÁRUKY RYOBI

Okrem zakonjich prav využívajúcich s nákupe výrobku a bez toho, aby boli dotknuté zákonné práva, ktoré sa uplatňujú nezávisle a bezplatne, na každej nové elektrickej náradie značky RYOBI a záhradné náradie uvedené na našej webovej stránke, okrem príslušenstva na náradie, systémom na ukladanie násťrojov a náhradných dielov, ako je ďalej uvedené v časti "Výrobok", sa vziahanie dobrovoľnej záruky vydávaná spoločnosťou Techtronic Industries GmbH (ďalej len „TTI“) za podmienok uvedených nižšie (ďalej len „záruka“).

Záruka sa vziahanie len na nákuopy, ktorí nakupujú výrobky ako koncoví užívateľia v ich postavení spotrebiteľa (ďalej len „spotrebiteľ“). Malobchodníci, požičovači, ak aj profesionálni koncoví užívateľia sú výslove vyčlenení z výčtu všeobecných obchodných podmienok záruky. Pre profesionálnych koncových používateľov sa môže na určité výrobky uplatňovať iný druh dobrovoľnej záruky, ak je výslove uvedený na internetovej stránke www.ryobitools.eu. Uplatnenie tejto dobrovoľnej záruky neobmedzuje zákonné práva nároky spotrebiteľa v prípade chyby.

1. Za predpokladu, že výrobok je zakúpený len na súkromné použitie, má standardná záruka (ďalej len „standardná záruka“) lehotu 24 mesiacov (ďalej len „standardná záručná lehota“) a začína plynúť dňom zakúpenia výrobku. Tento dátum musí byť dokumentovaný faktúrou alebo iným dokladom o kúpe, aby bola standardná záruka platná a vymeniteľná. Táto standardná záruka sa vziaha len na nové výrobky.

2. Spotrebiteľ v určitých krajinách môže mať po uplynutí obdobia standardnej záruky možnosť predĺžiť standardnú záruku na výrobky, ktoré spĺňajú podmienky oprávnenosti, registrácia na webovej stránke www.ryobitools.eu. Oprávnenosť výrobku na rozšíreniu záruky (ďalej len „rozšírená záruka“) je uvedená na obale výrobku, na webovej stránke www.ryobitools.eu alebo v príslušnej dokumentácii k výrobku na stránke <https://www.ryobitools.eu>. Aby spotrebiteľ mohol využívať výhody rozšírenej záruky, sú povinni zaregistrovať svoje výrobky online do 30 kalendárnych dní od dátumu nákupy, čím ziskajú nárok využívať túto rozšírenú záruku. Všetky osobné údaje spotrebiteľa budú spracované v súlade s výhlásením o ochrane osobných údajov, ktoré nájdete na <https://uk.ryobitools.eu/footer-links/privacy-policy/>. Potvrdenie o registrácii zasiahané e-mailom a pôvodná faktura s dátumom nákupu budú slúžiť ako dôkaz o rozšírenej záruke.

3. Standardná záruka a rozšírená záruka (ďalej len „záruky“) sú obmedzené na opravu alebo výmenu chybného výrobku podľa uvádzenej spoločnosti TTI za predpokladu, že chyba spracovania alebo materiálu existovala k dátumu nákupy. Ziadne ďalšie náklady alebo straty si nemôžu nárokovat. Okrem toho na záruky nevziahuju na:

- akékoľvek škody spôsobené náhodne, úmyselné alebo z nedbanlivosti zo strany spotrebiteľa
- akékoľvek poškodenie výrobku, ktoré je výsledkom nesprávneho zaobchádzania alebo nedostatočnej údržby
- výrobok, ktorý bol zmenený alebo upravený
- výrobok, v ktorom bol pôvodne označenie (ochranná známka, sériové číslo) zničené, zmenené alebo odstranené
- akékoľvek poškodenie spôsobené nedodržaním návodov na obsluhu
- výrobok, na ktoré sa nevziahuje označenie CE/UKCA
- výrobok, na ktorom došlo k pokusu o opravu zo strany neautorizovaného servisného strediska alebo bez predchádzajúcej povolenia TTI
- výrobok pripravujúci s nevhodnou palivovou zmesou (palivo, olej, pomer oleja)
- akékoľvek poškodenie spôsobené vonkajšími vplyvmi (voda, chemické, fizikálne, nárazy) alebo cudzími látkami
- bežného opotrebovania náhradných dielov
- nevhodné používanie výrobkov
- používanie neschváleného príslušenstva alebo dielov
- príslušenstvo elektrickej náradia dodávané s náradím alebo zakúpené samostatne. Takéto využelenia zahrňuje okrem iného hroty skrutkovačov, vrátky, abrazívne kotúče, brusny papier a nože, komponenty bočných
- vodiacich systémov (diele príslušenstva), ktoré podliehajú normálnejmu opotrebovaniu, okrem iného servisné a údržbové súpravy, uhlikové ližiská, skľukovadlá, nástavce alebo uchytia vrátkov pre vŕtacie SDS, napäjacie káble, pomocné držadlá, prepravné kufriky, brusné tanerie, vrecká na prach, trubice na odstraňovanie prachu, plesnene práškové rukavice, koliky a pruziny rázových utuhačiek, oláčavé gombíky na prípravanie cievkov, hracie remene, spoky, nože výživáčov alebo košaciek na trávu, kábelové zväzky, plynove lanky, hrôzy, tažní kolíky, ventilatory lükáčov, trubice fukáčov a vysávačov, vrecka a popruhy výtramek, vodiacie tyče, pilové reťaze, hadice, spojkové armatury, rozprávacia tryska, kolesá, rozprávacie tyče, vnitrové valce, vonkajšie cievky, rezacie lítke, zaplavacie sivčeky, vzduchové filtre, plynove filtre, mlaučnice noža, atď.

4. Na účely záručného servisu musí byť výrobok po vznikuňti alebo rozpoznaní chyby spracovanie alebo materiál bez zbytočného odskúšania alebo predloženia autorizovanému servisnému partnerovi RYOBI uvedenému na webovej stránke <https://www.ryobitools.eu>. Spotrebiteľ môžu získať služby v rámci záruk od servisného partnera spoločnosti RYOBI:

- a. kontaktným predajcu, u ktorého bol nákup uskutočnený; alebo
- b. registrovanou prostredníctvom platformy služby dostrepu na komerčnej webovej stránke spoločnosti RYOBI <https://www.ryobitools.eu>. Dostupnosť procesu sa môže v jednotlivých krajinach líšiť.

Pri odosielaní výrobku autorizovanému servisnému partnerovi RYOBI musí byť výrobok bezpečne zabalený bez nebezpečných obsahov (predpoklad nájde v bezpečnostných pokynoch na webovej stránke <https://www.ryobitools.eu>), označený adresou odosielateľa a doplnený krátkym opisom chyby. Upozorňujeme, že v niektorých krajinach bude musieť odosielateľ zaplatiť poplatky za doručenie alebo poštovne v súlade s miestnymi zákonodarstvami. Ak si chiete overiť, či sú takéto poplatky uplatňované, obráťte sa na miestne autorizované servisné stredisko spoločnosti RYOBI.

5. Keď dostanete výrobok, o ktorom spotrebiteľ tvrdí, že je chybný, skontrolujte ho. Ak sa chyba potvrdí, budú poskytovať služby v rámci záruky, a to opravou chybných dielov výrobkov alebo ich výmenou za bezchybné diely podľa uvádzenej spoločnosti TTI. Ak spotrebiteľ TTI odmietne opraviť chybu alebo ak podľa rozhodnutia spoločnosti TTI oprava zlyhá, bude dodaná rovnocenná nahradra. Vymené výrobky alebo diely sa stanú majetkom spoločnosti TTI. Všetky opravy alebo výmeny v rámci výššie uvedených záruk sú bezplatné. Opravy alebo výmeny vykonávané spoločnosťou TTI nepredstavujú rozšírenie alebo nový záručný záruk. Vymené náhradné diely podliehajú pôvodne poskytovaným zárukám a záručná lehota sa skôr súčasne so záruhou lehotou, ktorá bola pôvodne poskytnutá pre celý výrobok.

6. Záruky sú platné v rámci Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP), Švajčiarska a Spojeného kráľovstva. Mimo týchto oblastí môžete kontaktovať predajcu, u ktorého sa uskutočnil nákup, a zistíť, či sa uplatňuje iná dobrovoľná záruka.

AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ STREDISKO

Všetky žiadosti alebo problémy s výrobkom možno adresovať miestnym autorizovaným servisným strediskám (návštěve www.ryobitools.eu) alebo priamo na: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Uvedte sériové číslo a typ výrobku uvedené na etikete.



EN EC DECLARATION OF CONFORMITY

Cordless pruning saw

Brand: RYOBI | Manufacturer¹ | Model number² | Serial number range³
We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product mentioned below fulfills all the relevant provisions of the following European Directives, European Regulations and harmonised standards⁴
Measured sound power level 93.2 dB(A)
Guaranteed sound power level 96 dB(A)
Conformity assessment method to Annex V Directive 2000/14/EC amended by 2005/88/EC.
Notified body⁵
Certificate number⁶
Authorised to compile the technical file:⁷

FR DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Scie d'élagage sans fil

Marque: RYOBI | Fabricant¹ | Numéro de modèle² | Étendue des numéros de série³
Nous déclarons sous notre entière responsabilité que le produit mentionné ci-dessous remplit toutes les dispositions pertinentes des directives et réglementations européennes suivantes, ainsi que des normes harmonisées ci-après⁴
Niveau de puissance sonore mesuré 93.2 dB(A)
Niveau de puissance sonore garanti 96 dB(A)
Méthode d'évaluation de conformité de l'annexe V Directive 2000/14/EC modifiée 2005/88/EC.
L'organisme certifié⁵
Numéro de certificat⁶
Autorisé à rédiger le dossier technique:⁷

DE EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Akku-Astsäge

Marke: RYOBI | Hersteller¹ | Modellnummer² | Seriennummernbereich³
Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das nachstehend erwähnte Produkt allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien, EU-Vorschriften und harmonisierten Normen entspricht⁴
Gemessener Schallleistungspegel 93.2 dB(A)
Garantierter Schallleistungspegel 96 dB(A)
Konformitätsbeurteilungsmethode zu Anhang V Richtlinie 2000/14/EC wie durch 2005/88/EC.
Benannte Stelle⁵
Zertifikatsnummer⁶
Autorisiert die technische Datei zu erstellen:⁷

ES DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Sierra de poda inalámbrica

Marca: RYOBI | Fabricante¹ | Número de modelo² | Intervalo del número de serie³
Declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto mencionado a continuación cumple con todas las disposiciones relevantes de las siguientes directivas, normas armonizadas y reglamentos europeos⁴
Nivel de potencia acústica medida 93.2 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado 96 dB(A)
Método de evaluación de conformidad con el anexo V Directiva 2000/14/EC modificada por la 2005/88/EC.
El organismo acreditado⁵
Número de certificado⁶
Autorizado para elaborar la ficha técnica:⁷

IT DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Lama di potatura senza fili

Marcia: RYOBI | Ditta produttrice¹ | Numero modello² | Gamma numero seriale³
Dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il prodotto descritto in basso soddisfa tutte le disposizioni delle direttive europee e che sono state osservate le norme seguenti:
Livello di potenza acustica misurato 93.2 dB(A)
Livello di potenza sonora garantita 96 dB(A)
Metodo di valutazione sulla conformità all'allegato V Direttiva 2000/14/EC modificata con la 2005/88/EC.
L'ente notificato⁵
Numero di certificato⁶
Autorizzato per compilare il file tecnico:⁷

NL EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Snoerloze snoeizaag

Merk: RYOBI | Fabrikant¹ | Modelnummer² | Serienummerbereik³
Wij verklaren aan onze eigen verantwoordelijkheid, dat het hieronder genoemde product voldoet aan alle relevante bepalingen van de volgende Europese richtlijnen, Europese verordeningen en geharmoniseerde normen⁴
Gemeten geluidsniveau 93.2 dB(A)
Gegarandeerd geluidsniveau 96 dB(A)
Evaluatiemethode conformiteit volgens bijlage V Richtlijn 2000/14/EC gewijzigd door 2005/88/EC.
Aangemelde instantie⁵
Certificatennummer⁶
Afgewezen voor het samenstellen van de technische fiche:⁷

PT DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Serra de podar sem fios

Marca: RYOBI | Fabricante¹ | Número do modelo² | Intervalo do número de série³
Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto mencionado abaixo cumpre todas as disposições aplicáveis das seguintes diretrizes, regulamentos e normas harmonizadas da União Europeia⁴
Nível de potência sonora medido 93.2 dB(A)
Nível de potência sonora garantido 96 dB(A)
Método de avaliação de conformidade para o anexo V Directiva 2000/14/EC alterada por 2005/88/EC.
O organismo acreditado⁵
Número do certificado⁶
Autorizado para compilar o ficheiro técnico:⁷

DA EF-OVERENSTEMMELSESERKLÆRING

Ledningsfri beskæringssav

Brand: RYOBI | Producent¹ | Modelnummer² | Serienummerområde³
Vi erklærer under eget ansvar, at produktet nævnt nedenfor opfylder alle de relevante forskrifter i de følgende europæiske direktiver, europæiske forordninger og harmoniserede standarder⁴
Målt støjniveau 93.2 dB(A)
Garanteret støjniveau 96 dB(A)
Overensstemmelsesvurderingsmetode til bilag V Direktiv 2000/14/EC ændret ved 2005/88/EC.
Bemyndiget organ⁵
Certifikatnummer⁶
Bemyndiget til at udarbejde det tekniske kartotek:⁷

SV EG-FÖRSÄKRAН ÖVERENSSTÄMMELSE

Sladdlös beskäringsås

Marke: RYOBI | Tillverkare¹ | Modellnummer² | Serienummerintervall³
Vi förklarar under eget ansvar att den produkt som nämns nedan uppfyller alla relevanta föreskrifter i följande europeiska direktiv, europeiska förordningar och harmoniseringar standarder⁴
Uppmått ljudeffektnivå 93.2 dB(A)
Garanterad ljudeffektnivå 96 dB(A)
Konformitetsbedömnning gjord enligt metod i V Direktiv 2000/14/EC samt tillägg i 2005/88/EC.
Reglerande myndighet⁵
Certifikatsnummer⁶
Godkänd att sammanställa den tekniska filen:⁷

FI EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Aukkoasaha

Tuotemerki: RYOBI | Valmistaja¹ | Mallinumero² | Sarjanumerovalue³
Vakuuttame alla mainitun tuotteen olevan seuraavien eurooppalaisten direktiivien, asetuksen ja yhdennestäytettävien standardien säännösten mukainen⁴
Mitattu lääneteho 93.2 dB(A)
Taattu lääneteho 96 dB(A)
Säännösten noudattaminen tarkastettiin direktiivi 2000/14/EC liitteen V mukaisesti muunnettu direktiivilä 2005/88/EC.
Ilmoitava elin⁵
Sertifiointinumero⁶
Vakuutettu kokoamaan tekninen tiedost:⁷

NO CE-SAMSVARERKLÆRING

Trådløs trebeskjæringssag

Merk: RYOBI | Produsent¹ | Modellnummer² | Serienummerserie³
Vi erklarer på eget ansvar at produktet beskrevet nedenfor oppfyller alle de relevante bestemmelserne i de europeiske direktiver, europeiske forskrifter og harmoniserte standarder⁴
Målt lydefektnivå 93.2 dB(A)
Garantert lydefektnivå 96 dB(A)
Metode for vurdering av konformitet til Tillegg V Direktiv 2000/14/EC endret ved 2005/88/EC.
Teknisk kontrollorgan⁵
Sertifikatnummer⁶
Autorisert til å sette sammen den tekniske filen:⁷

RU ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Беспроводная пила для обрезки ветвей

Марка: RYOBI | Изготовитель¹ | Номер модели² | Диапазон заводских номеров³
Со всей ответственностью заявляем, что нижепомянутое изделие отвечает всем соответствующим положениям следующих европейских директив, европейских регламентов, а также гармонизированных стандартов⁴
Измеренный уровень звуковой мощности 93.2 dB(A)
Гарантируемый уровень звуковой мощности 96 dB(A)
Способ оценки соответствия, приложение V к директиве 2000/14/EC с изменениями 2005/88/EC.
Уполномоченным органом⁵
Номер сертификата⁶
Лицо, ответственное за подготовку технической документации:⁷



PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Przycinarka akumulatorowa

Märka: RYOBI | Producent¹ | Numer modelu² | Zakres numerów seryjnych³
 Oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt opisany w sekcji „Specyfikacja” spłnia wszystkie istotne postanowienia wymienionych poniżej dyrektyw UE, przepisów europejskich oraz norm zharmonizowanych⁴
 Zmierzony poziom mocy akustycznej 93,2 dB(A)
 Gwarantowany poziom mocy akustycznej 96 dB(A)
 Metoda oceny zgodności zgadnie z aneksem V Dyrektywa 2000/14/EC zmieniona przez dyrektywę 2005/88/EC.
 Jednostka notyfikowana⁵
 Numer świadectwa⁶
 Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego:⁷

CS CE PROHLÁSENI O SHODE

Akumulatorová vyvětovací pila

Značka: RYOBI | Výrobce¹ | Číslo modelu² | Rozsah sériových čísel³
 Výhradně na vlastní odpovědnost prohlásujeme, že níže uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení evropských směrnic, evropských nařízení a harmonizovaných norem⁴
 Změřená hladina akustického výkonu 93,2 dB(A)
 Zaručená hladina akustického výkonu 96 dB(A)
 Současná s metodou určování pro přílohu V směrnice 2000/14/EC upravená 2005/88/EC.
 Notifikovaný orgán⁵
 Číslo osvědčení⁶
 Pověření ke kompliaci technického souboru:⁷

HU EK-MEGFELEŐSÉGI NYILATKOZATA

Akkumulátoros kézfűrész

Márka: RYOBI | Gyártó¹ | Tipusszám² | Sorozatszám tartomány³
 Kizároltak felelősségeink keretében nyilatkozunk, hogy az alább említett termék megfelel a következő európai irányelvek, szabályozások és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek⁴
 Mert hanglejtés/ményezint 93,2 dB(A)
 Garantált hanglejtés/ményezint 96 dB(A)
 A megfelelőségi értékelési eljárás a 2000/14/EC irányelv V. függeléke szerint történt által módosított 2005/88/EC irányelv.
 Tanúsító testület⁵
 Tanúsítványszám⁶
 A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott:⁷

RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Fierastrău de tăiat crengi fără fir

Marcă: RYOBI | Producător¹ | Număr serie² | Gamă număr serie³
 Declaram pe proprie responsabilitate că produsul menționat mai jos îndeplinește toate prevederile relevante ale directivelor Uniunii Europene, ale Regulamentelor UE și standardele armonizate⁴
 Nivelul măsurat al puterii acustice 93,2 dB(A)
 Nivel garantat al puterii acustice 96 dB(A)
 Metoda de evaluare a conformității cu Anexa V Directiva 2000/14/EC modificată prin 2005/88/EC.
 Organismul notificat⁵
 Număr certificat⁶
 Autorizat să completeze fișa tehnică:⁷

LV EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCJĀ

Akkumulatoru zaru zāģīs

Zīmols: RYOBI | Ražotājs¹ | Modeļa numurs² | Sērijas numura intervāls³
 Ar pilnu atbilstību mēs deklarējam, ka tālāk norādītais produkts izpilda visas atbilstošās norādīto Eiropas direktīvi. Eiropas regulu un harmonizēto standartu prasības⁴
 Izmērītās skājas jaudas līmenis 93,2 dB(A)
 Garantētās skājas intensitātes līmenis 96 dB(A)
 Atbilstības novērtēšanas metode pielikumam V Direktīvai 2000/14/EC labota 2005/88/EC.
 Pilnvartoā iestāde⁵
 Sertifikāta numurs⁶
 Pilnvartošs sastādīt tehnisko failu:⁷

LT EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Akumuliatoriniškų šaukų genutėvius

Prekės ženklas: RYOBI | Gamintojas¹ | Modelio numeris² | Serijinio numerio diapazonas³
 Mes atsakingai pareiškiame, kad toliau minimas gamyminas atitinka nurodytus Europos direktyvas, Europos reglamentus ir daniuosis standartus⁴
 Išmatuotas akustinis lygis 93,2 dB(A)
 Garantuotas akustinis lygis 96 dB(A)
 Atitinkimo jverinimo metodas pagal direktyvos 2000/14/EC, V Priedą su pataisomis 2005/88/EC.
 Notifikuotoji įstaiga⁵
 Sertifikato numeris⁶
 Igaliotais sudaryti techninių failų:⁷

ET EU VASTAVUSDEKLARATSIOON

Juhimeta oksasaag

Märk: RYOBI | Tootja¹ | Mudeli number² | Seerianumbri vahemik³
 Kinnitame oma ainuvastutuse sel, et allpool nimetatud toode vastab järgmiste Euroopa direktiivide, Euroopa määrustele ja ühtlustatud standardite kõigile asjaomastele sätetele⁴
 Mõõdetud heliõimuse tase 93,2 dB(A)
 Garanteeritud heliõimuse tase 96 dB(A)
 Vastavushindamine vastavalt lisale V direktiivis 2000/14/EC muudetud direktiiviliga 2005/88/EC.
 Tunnustatud asutus⁵
 Tunnistuse number⁶
 Tehnilise faili koostamiseks volitatud isik:⁷

HR IZJAVA O SUKLADNOSTI

Akumulatorska pila za orezivanje

Marks: RYOBI | Proizvođač¹ | Broj modela² | Razpon serijskog broja³
 Pod punom odgovornošću izjavljujemo da proizvod naveden u nastavku zadovoljava sve relevantne odredbe sljedećih europskih direktiva, europskih uredbi i usklađenih normi⁴
 Izmjenjena razina zvučne snage 93,2 dB(A)
 Javnčena razina zvučne snage 96 dB(A)
 Metoda procjene usklađenosti prema Dodatku V Direktive 2000/14/EC navedeno u 2005/88/EC.
 Nadzorno tijelo⁵
 Broj certifikata⁶
 Ovlašteni za sastavljanje tehničke datoteke:⁷

SL ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

Brežična obrezovalna žaga

Znamka: RYOBI | Proizvajalec¹ | Številka modela² | Razpon serijskih številk³
 Pod izključno lastno odgovornostjo izjavljamo, da spodaj navedeni izdelek izpoljuje vse ustrezne predpise naslednjih evropskih direktiv, evropskih uredib in harmoniziranih standardov⁴
 Izmerjena raven zvčne moči 93,2 dB(A)
 Zajamčena raven zvčne moči 96 dB(A)
 Način ugotavljanja skladnosti z aneksom V direktive 2000/14/EC ki je bila spremenjena z 2005/88/EC.
 Priglašeni organ⁵
 Številka potrdila⁶
 Pooblaščena oseba za sestavo tehnične dokumentacije:⁷

SK ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Akumulátorová pila na prelezanie

Značka: RYOBI | Výrobca¹ | Číslo modelu² | Rozsah sériových čísel³
 Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole uvedený výrobok využívajú príslušné ustanovenia nasledujúcich európskych smerníc, európskych nariadení a harmonizovaných norem⁴
 Nameraná drovená hlučnosť 93,2 dB(A)
 Garantovaná drovená hlučnosť 96 dB(A)
 Spôsob určenia zhody podľa Dodatku V Smernica 2000/14/EC doplnená o 2005/88/EC.
 Oboznámený orgán⁵
 Číslo certifikátu⁶
 Oprávnená osoba na zostavenie technického súboru:⁷

BG CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Безжичен трион за кастрене

Марка: RYOBI | Производител¹ | Номер на модела² | Обхват на серийни номера³
 Декларирам на своя лична отговорност, че продуктът, посочен по-долу, отговаря на всички свидетелски разпоредби на директивите и регламентите на Европейския съюз и хармонизираните стандарти по-долну⁴
 Измерено ниво на шум 93,2 dB(A)

Гарантирано ниво на шум 96 dB(A)
 Метод за оценяване на съответствието с приложение V Directive 2000/14/EC, изменена от 2005/88/EC.

Компетентният орган⁵

Номер на сертификат⁶

Упълномощено лице за съставяне на технически файл:⁷

UK CERTIFIKAT VІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Бездротова садова пила

Марка: RYOBI | Виробник¹ | Номер модела² | Діапазон серійного номера³
 Ми відповідально заявляємо, що описаний нижче пристрій відповідає всім чинним положенням директиви ЄС, Європейських норм та гармонизованих стандартів⁴
 Вимірюваній рівень звукової потужності 93,2 dB(A)
 Гарантований рівень звукової потужності 96 dB(A)
 Метод оцінки відповідності Annex V Directive 2000/14/EC з поправками, внесеними 2005/88/EC.
 Уповноважений орган⁵
 Номер сертифікату⁶
 Дозвіл на складання технічного файла:⁷

TR CE UYGUNLUK BEYANI

Kablosuz budama testeresi

Marka: RYOBI | Üretici¹ | Model numarası² | Seri numarası aralığı³

Tüm sorumluluğu bize ait olmak üzere, aşağıda belirtilen ürünün aşağıdaki Avrupa Direktifleri, Avrupa Mevzuatı ve uyumlAŞırılmış standartların ilgili hükümlerini yerine getirdiğini beyan eder⁴

Çalışan ses gücü seviyesi 93,2 dB(A)

Güvençeli ses gücü seviyesi 96 dB(A)

2005/88/AT ile değiştirilen 2000/14/AT Direktif Ek V uyarınca uygunluk değerlendirmesi yöntemi.

Onaylı kuruluş⁵

Sertifikâ numarası⁶

Teknik dosyayı derflemekle yetkili sorumlu:⁷

EL ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Πρώτην κλαδέματος χωρίς καλώδιο

Márka: RYOBI | Kataloúkeusastis¹ | Aribimós montréloύ² | Eúros seiríakón arithmón³

Δηλώνουμε με την ίδιατα του κατασκευαστή και με αποκλειστική δική μας ευθύνη, ότι το παρακάτω αναφερόμενο προϊόν πληρεί όλες τις σχετικές διατάξεις των ακόλουθων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, Ευρωπαϊκών Κανονιών και εναρμονισμένων προτύπων.⁴

Μετρούμενη επίπεδο ισχύος ήχου 93,2 dB(A)

Εγγυημένο επίπεδο ισχύος ήχου 96 dB(A)

Μέθοδος αξιολόγησης της συμμόρφωσης προς το Παράρτημα V Οδηγίας 2000/14/EK όπως τροποποιήθηκε από την 2005/88/EK.

Ο κοινοποιημένος εμπιλεκόμενος φρεάτας.⁵

Aribimós πιστοποιητικού⁶

Εξουσιοδοτημένο στόχο για σύνταξη τεχνικού αρχείου:⁷

¹ Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

² RY18PS15A

³ 50419601000001- 50419601999999

⁴ 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2000/14/EC, 2005/88/EC, 2011/65/EU,
EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 12100:2010, EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 63000:2018

⁵ No. 0197 – TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 D - 90431 Nürnberg, Germany

⁶ BM 50621125 0001

Todd Chipner
Senior Vice President, Quality – Asia
Winnenden, Apr. 10, 2024

⁷ Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

GB-DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product mentioned below

Cordless pruning saw

Brand: RYOBI

Model number: RY18PS15A

Serial number range: 50419601000001- 50419601999999

fulfills all the relevant provisions of the following Regulations: S.I. 2008/1597 (as amended), S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended), S.I. 2001/1701 (as amended) and that the following designated standards have been used:

EN 62841-1:2015+A11:2022, EN ISO 12100:2010,
BS EN IEC 55014-1:2021, BS EN IEC 55014-2:2021,
BS EN IEC 63000:2018

Measured sound power level: 93.2 dB(A)

Guaranteed sound power level: 96 dB(A)

Conformity assessment method to S.I. 2001/1701 Schedule 8 (as amended)

Notified body:

No. 0197 – TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2 D - 90431 Nürnberg, Germany

Certificate number:

BM 50621125 0001

Todd Chipner
Senior Vice President, Quality – Asia
Winnenden, Apr. 10, 2024

Authorised to compile the technical file:
Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow Bucks SL7 1YL
UK



EN RYOBI is a trade mark of Ryobi Limited, and is used under license.

FR RYOBI est une marque déposée de Ryobi Limited, et est utilisée sous licence.

DE RYOBI ist ein Markenzeichen von Ryobi Limited und wird in Lizenz verwendet.

ES RYOBI es una marca registrada de Ryobi Limited, y se utiliza bajo licencia.

IT L'utilizzo del marchio registrato RYOBI è legato alla licenza concessa da Ryobi Limited.

NL RYOBI is een handelsmerk van Ryobi Limited en wordt onder licentie gebruikt.

PT RYOBI é uma marca comercial de Ryobi Limited, e é utilizada sob licença.

DA RYOBI er et varemærke tilhørende Ryobi Limited og bruges under licens.

SV RYOBI är en del av varumärke Ryobi Limited och dess användning är licensierad.

FI RYOBI on Ryobi Limitedin omistama tavaramerkki, ja sitä käytetään lisenssin puitteissa.

NO RYOBI er et varemerke for Ryobi Limited, og brukes under lisens.

RU RYOBI является товарным знаком компании Ryobi Limited, используемым по лицензии.

PL RYOBI to znak towarowy firmy Ryobi Limited i jest używany zgodnie z udzieloną licencją.

CS RYOBI je ochranná známka společnosti Ryobi Limited a její používání podléhá licenci.

HU A RYOBI a Ryobi Limited védjegeye, használata licenc keretében történik.

RO RYOBI este o marcă comercială a firmei Ryobi Limited și este utilizată sub licență.

LV RYOBI ir Ryobi Limited preču zime un tiek izmantoja saskarā ar licenci.

LT „RYOBI“ yra „Ryobi Limited“ prekes ženklas, naudojamas pagal licenciją.

ET RYOBI on ettevõtte Ryobi Limited kaubamärk, mida kasutatakse liitsentsi alusel.

HR RYOBI je žig tvrtke Ryobi Limited i koristi se po licenci

SL RYOBI je blagovna znamka družbe Ryobi Limited in se uporablja na podlagi dovoljenja.

SK RYOBI je ochranná známka spoločnosti Ryobi Limited a používa sa na základe licencie.

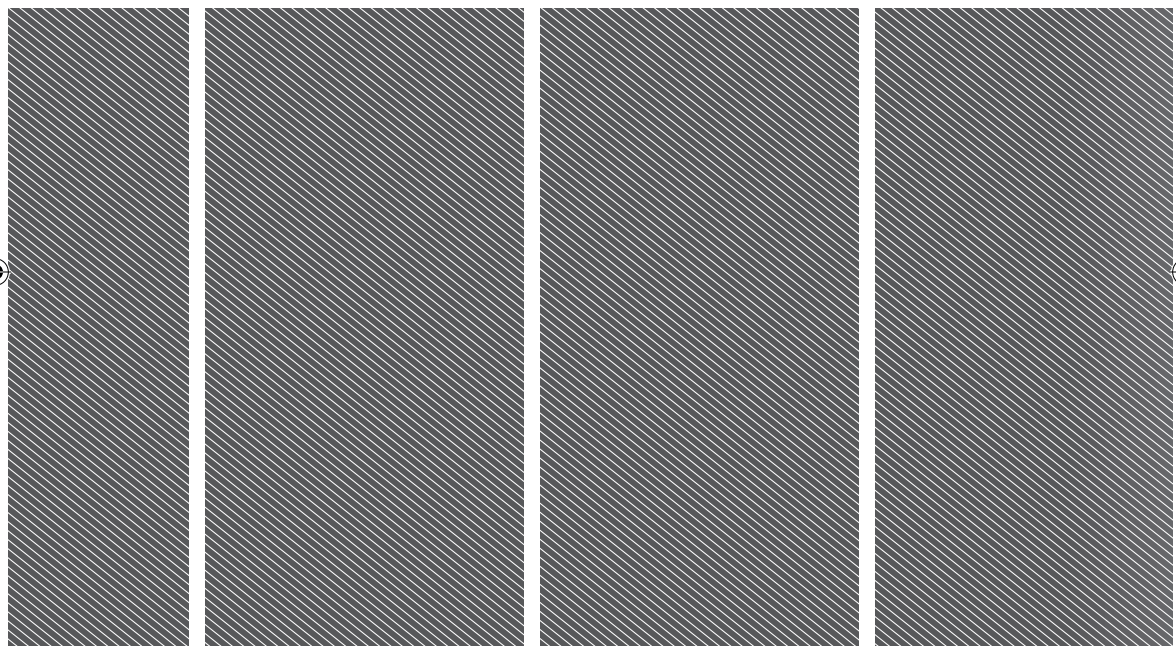
BG RYOBI е търговска марка на Ryobi Limited и се използва под лиценз.

UK RYOBI є товарним знаком Ryobi Limited, і використовується за ліцензією.

TR RYOBI, Ryobi Limited şirketine ait olup, lisans altında kullanılan bir ticari markadır.

EL Το RYOBI αποτελεί εμπορικό σήμα της Ryobi Limited και χρησιμοποιείται μετά από χορήγηση άδειας.





Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10,
71364 Winnenden, Germany

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow Bucks SL7 1YL
UK

961087630-01

