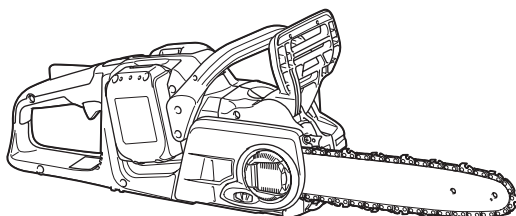




EN	Cordless Chain Saw	INSTRUCTION MANUAL	8
SV	Batteridriven kedjesåg	BRUKSANVISNING	19
NO	Batteridrevet kjedesag	BRUKSANVISNING	30
FI	Langaton ketjusaha	KÄYTTÖOHJE	41
LV	Bezvada motorzāģis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	52
LT	Belaidis grandininis pjūklas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	64
ET	Juhtmeta kettsaag	KASUTUSJUHEND	76
RU	Цепная пила с питанием от аккумуляторной батареи	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	87

**DUC303
DUC353
DUC400**



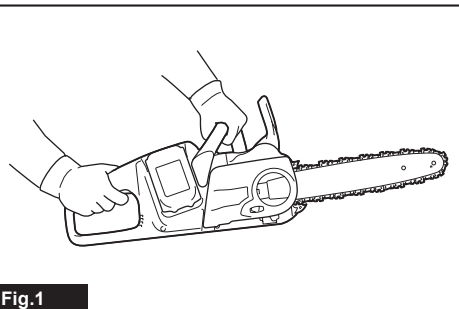


Fig.1

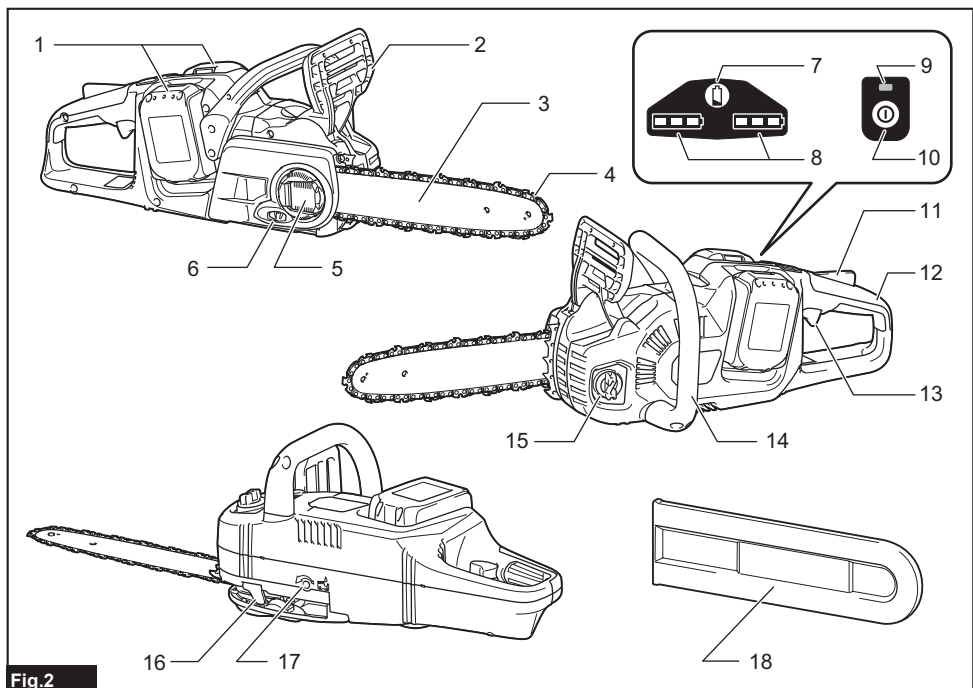


Fig.2

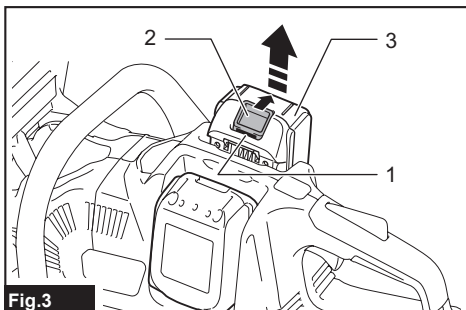


Fig.3

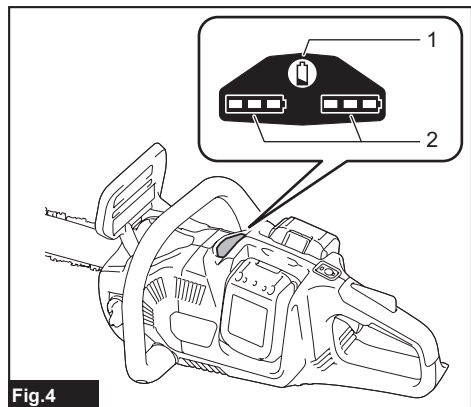


Fig.4

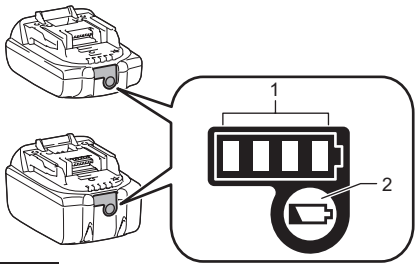


Fig.5

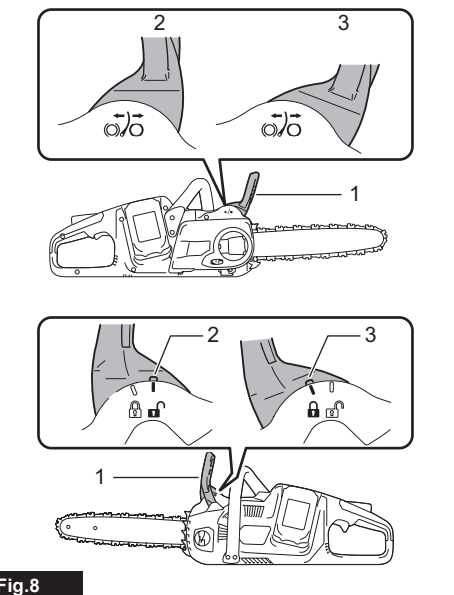


Fig.8

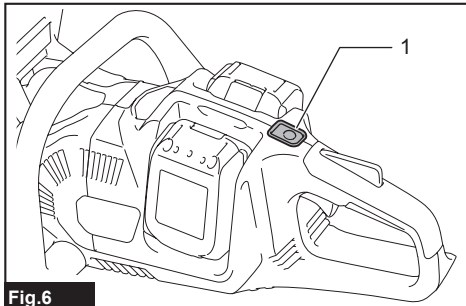


Fig.6

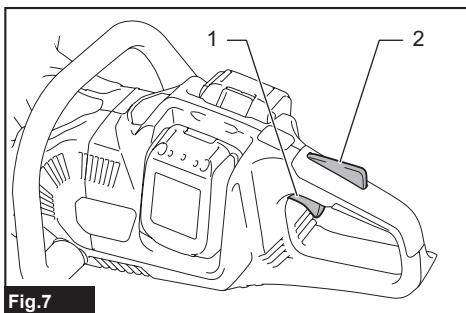


Fig.7

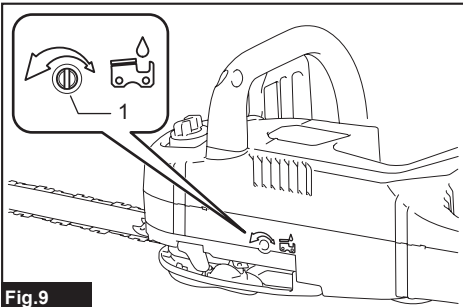


Fig.9

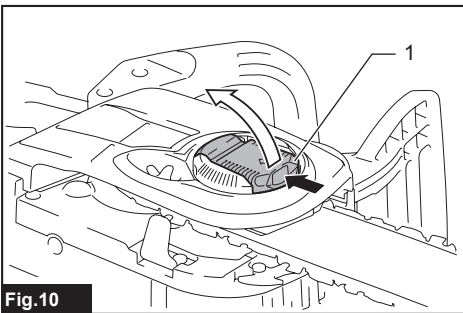


Fig.10

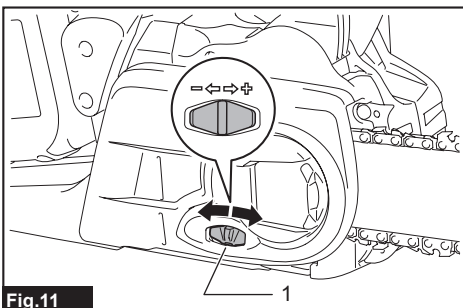


Fig.11

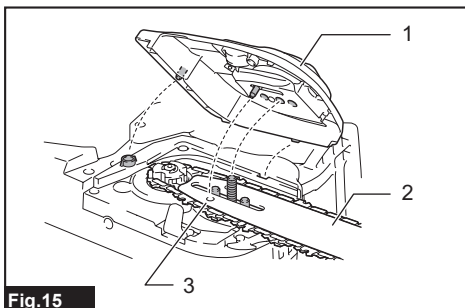


Fig.15

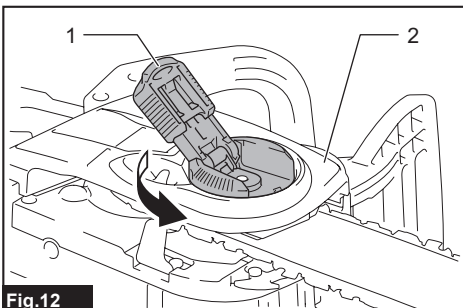


Fig.12

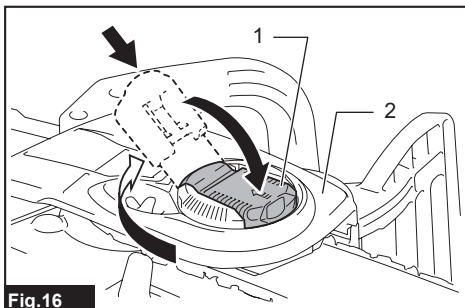


Fig.16

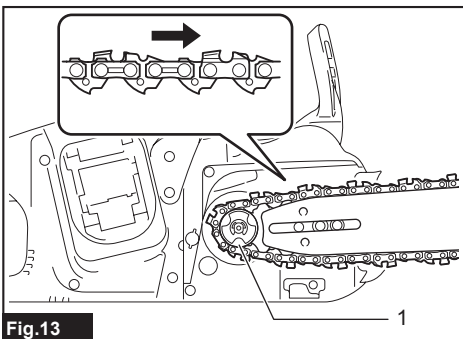


Fig.13

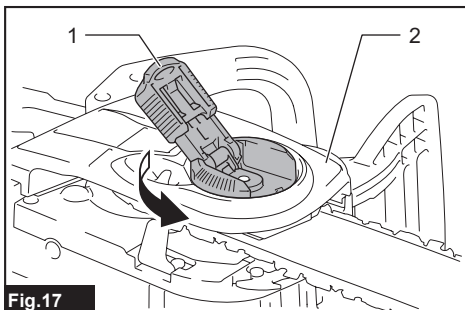


Fig.17

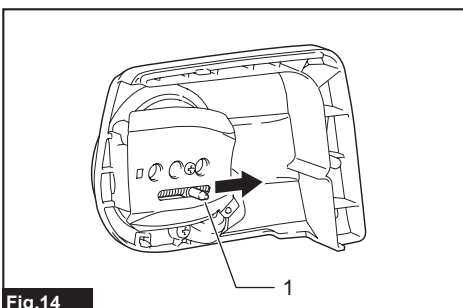


Fig.14

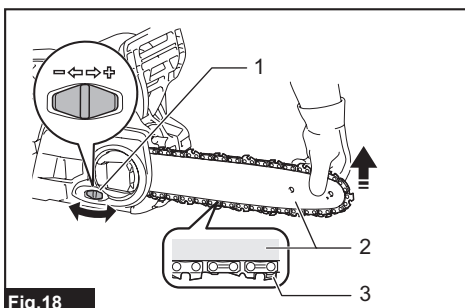


Fig.18

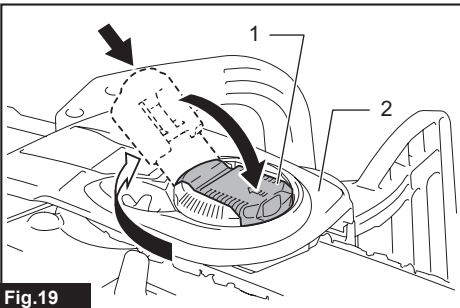


Fig.19

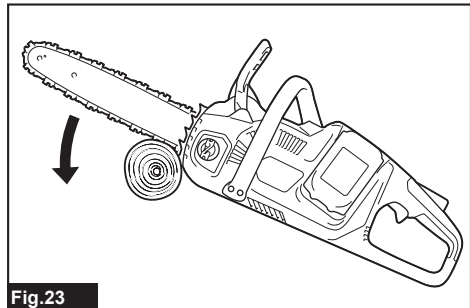


Fig.23

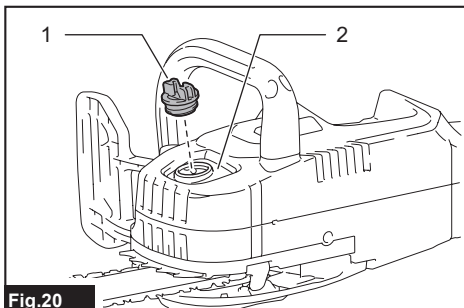


Fig.20

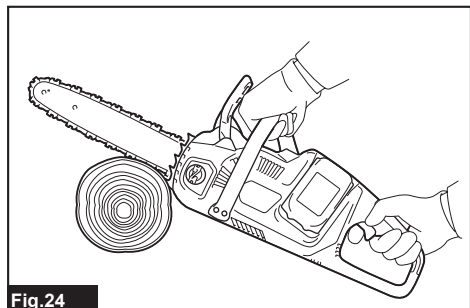


Fig.24

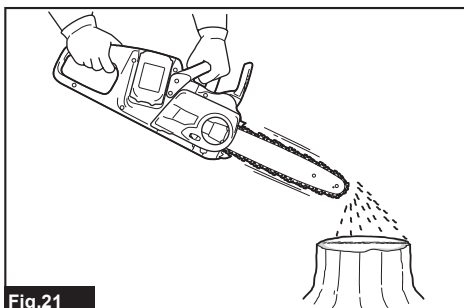


Fig.21

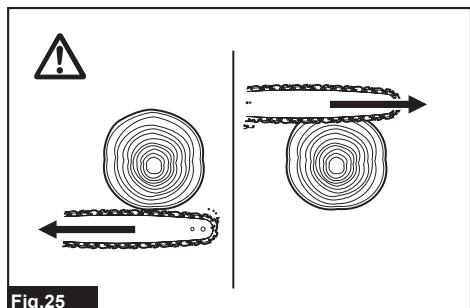


Fig.25

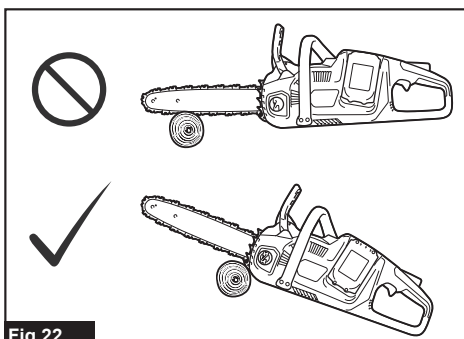


Fig.22

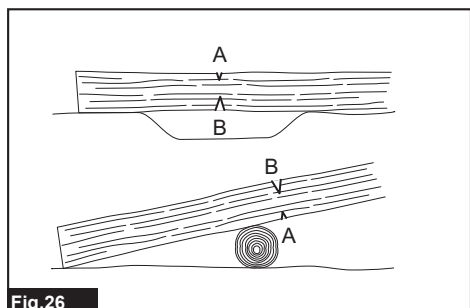


Fig.26

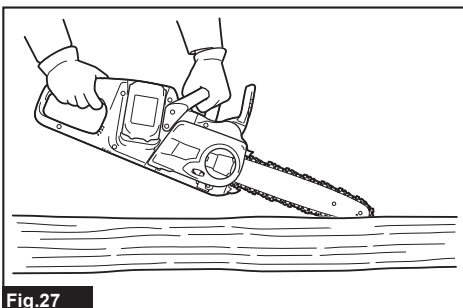


Fig.27

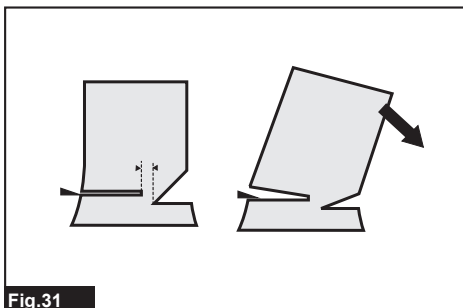


Fig.31

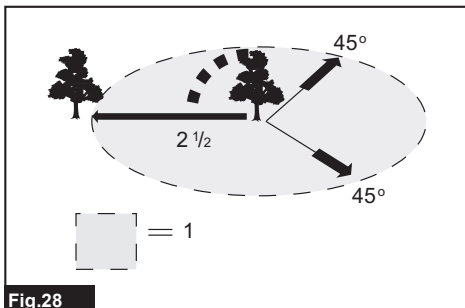


Fig.28

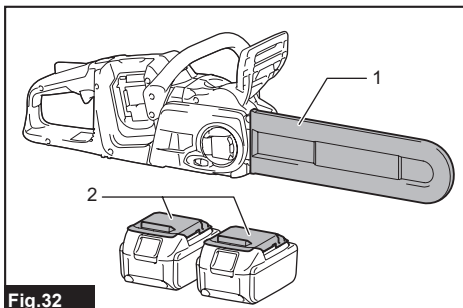


Fig.32

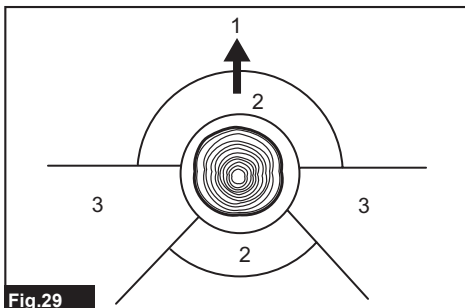


Fig.29

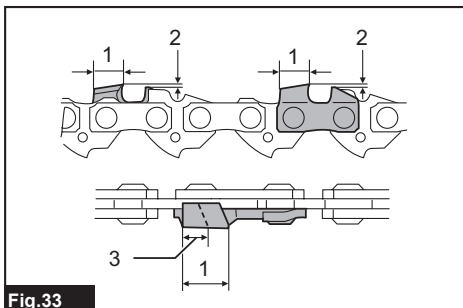


Fig.33

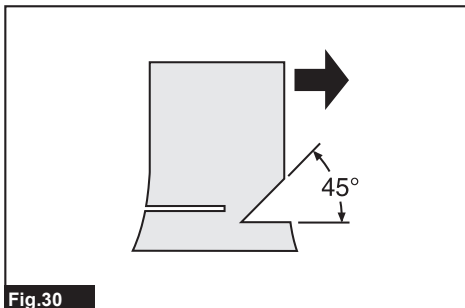


Fig.30

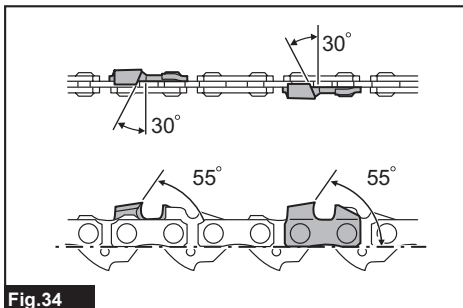


Fig.34

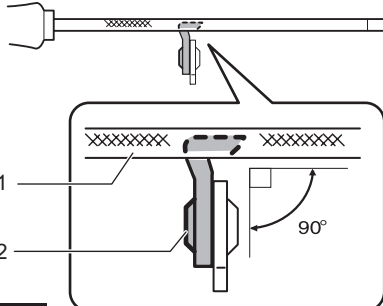


Fig.35

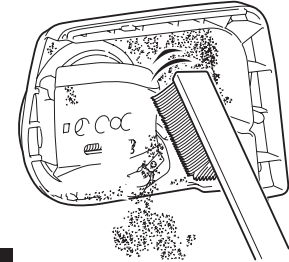


Fig.39

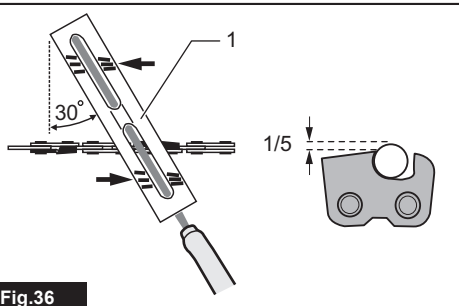


Fig.36

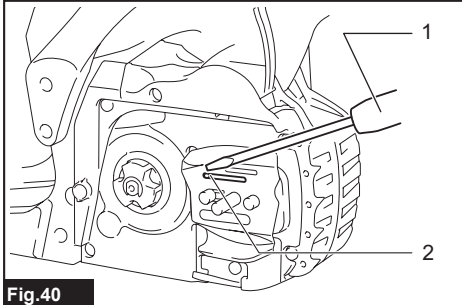


Fig.40

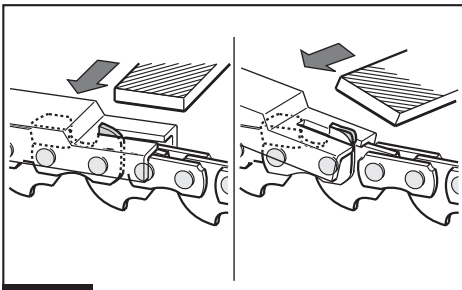


Fig.37

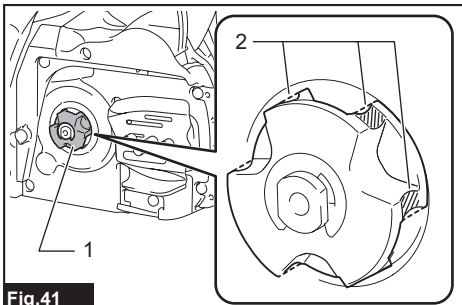


Fig.41

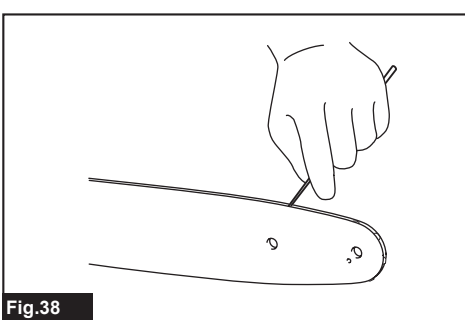


Fig.38

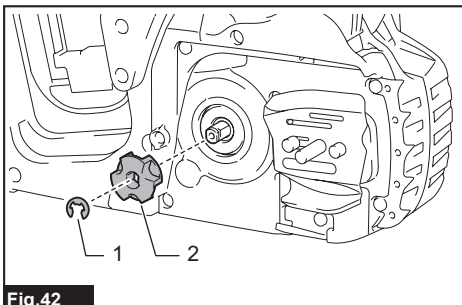


Fig.42

SPECIFICATIONS

Model:	DUC303	DUC353	DUC400
Overall length (without guide bar)		443 mm	
Rated voltage		D.C. 36 V	
Net weight		4.6 - 5.5 kg	
Standard guide bar length	300 mm	350 mm	400 mm
Recommended guide bar length		300 - 400 mm	
Applicable saw chain type (refer to the table below)		90PX 91PX	
Sprocket	Number of teeth	6	
	Pitch	3/8"	
Chain speed		0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min)	
Chain oil tank volume		200 cm ³	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

⚠WARNING: Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

Saw chain and guide bar

Saw chain type	90PX		
Number of drive links	46	52	56
Guide bar	Guide bar length	300 mm	350 mm
	Cutting length	275 mm	330 mm
	Pitch		3/8"
	Gauge		1.1 mm
	Type	Sprocket nose bar	

Saw chain type	91PX		
Number of drive links	46	52	56
Guide bar	Guide bar length	300 mm	350 mm
	Cutting length	275 mm	330 mm
	Pitch		3/8"
	Gauge		1.3 mm
	Type	Sprocket nose bar	

⚠WARNING: Use appropriate combination of the guide bar and saw chain. Otherwise personal injury may result.

Symbols

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

	Read instruction manual.
	Wear safety glasses.
	Wear ear protection.
	Wear a helmet, goggles and ear protection.
	Use appropriate protection for foot-leg and hand-arm.
	Do not expose to moisture.
	Maximum permissible cut length
	Direction of chain travel
	Saw chain oil adjustment
	Only for EU countries Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material! In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Intended use

This chain saw is intended for sawing wood.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745-2-13:

Model DUC303

Sound pressure level (L_{PA}) : 87.7 dB(A)
Sound power level (L_{WA}) : 100.4 dB (A)
Uncertainty (K) : 2 dB(A)

Model DUC353

Sound pressure level (L_{PA}) : 87.7 dB(A)
Sound power level (L_{WA}) : 100.4 dB (A)
Uncertainty (K) : 2 dB(A)

⚠ WARNING: Wear ear protection.

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745-2-13:

Model DUC303

Work mode: cutting wood
Vibration emission ($a_{h,W}$) : 5.3 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Model DUC353

Work mode: cutting wood
Vibration emission ($a_{h,W}$) : 5.3 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

NOTE: The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠ WARNING: The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.

⚠ WARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

EC Declaration of Conformity

For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Cordless Chain saw safety warnings

- Keep all parts of the body away from the saw chain when the chain saw is operating. Before you start the chain saw, make sure the saw chain is not contacting anything. A moment of inattention while operating chain saws may cause entanglement of your clothing or body with the saw chain.

2. **Always hold the chain saw with your right hand on the rear handle and your left hand on the front handle.** Holding the chain saw with a reversed hand configuration increases the risk of personal injury and should never be done.
 3. **Hold the power tool 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 power tool "live" and could give the operator an electric shock.
 4. **Wear safety glasses and hearing protection.** Further protective equipment for head, hands, legs and feet is recommended. Adequate protective clothing will reduce personal injury by flying debris or accidental contact with the saw chain.
 5. **Do not operate a chain saw in a tree.** Operation of a chain saw while up in a tree may result in personal injury.
 6. **Always keep proper footing and operate the chain saw only when standing on fixed, secure and level surface.** Slippery or unstable surfaces such as ladders may cause a loss of balance or control of the chain saw.
 7. **When cutting a limb that is under tension be alert for spring back.** When the tension in the wood fibres is released the spring loaded limb may strike the operator and/or throw the chain saw out of control.
 8. **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.
 9. **Carry the chain saw by the front handle with the chain saw switched off and away from your body.** When transporting or storing the chain saw always fit the guide bar cover. Proper handling of the chain saw will reduce the likelihood of accidental contact with the moving saw chain.
 10. **Follow instructions for lubricating, chain tensioning and changing accessories.** Improperly tensioned or lubricated chain may either break or increase the chance for kickback.
 11. **Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.** Greasy, oily handles are slippery causing loss of control.
 12. **Cut wood only. Do not use chain saw for purposes not intended.** For example: do not use chain saw for cutting plastic, masonry or non-wood building materials. Use of the chain saw for operations different than intended could result in a hazardous situation.
 13. **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 chain saw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury.
- Kickback is the result of tool 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 chain saw handles, with both hands on the saw and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken. Do not let go of the chain saw.
- Fig.1
- **Do not overreach and do not cut above shoulder height.** This helps prevent unintended tip contact and enables better control of the chain saw in unexpected situations.
 - **Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer.** Incorrect replacement bars and 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.
14. **Before starting work, check that the chain saw is in proper working order and that its condition complies with the safety regulations.** Check in particular that:
 - The chain brake is working properly;
 - The run-down brake is working properly;
 - The bar and the sprocket cover are fitted correctly;
 - The chain has been sharpened and tensioned in accordance with the regulations.
 15. **Do not start the chain saw with the chain cover being installed on it.** Starting the chain saw with the chain cover being installed on it may cause the chain cover to thrown out forward resulting in personal injury and damage to objects around the operator.
 16. **Avoid dangerous environment. Don't use the tool in damp or wet locations or expose it to rain.** Water entering the tool will increase the risk of electric shock.
 17. **Do not dispose of the battery(ies) in a fire.** The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
 18. **Do not open or mutilate the battery(ies).** Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
 19. **Do not charge battery in rain, or in wet locations.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
 2. Do not disassemble battery cartridge.
 3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
 4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
 5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
- A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
 7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
 8. Be careful not to drop or strike battery.
 9. Do not use a damaged battery.

10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.
Please also observe possibly more detailed national regulations.

Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

11. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

CAUTION: Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

PARTS DESCRIPTION

► Fig.2

1	Battery cartridge	2	Front hand guard	3	Guide bar
4	Saw chain	5	Lever	6	Adjusting dial
7	Check button	8	Capacity indicator	9	Main power lamp
10	Main power switch	11	Lock-off lever	12	Rear handle
13	Switch trigger	14	Front handle	15	Oil tank cap
16	Chain catcher	17	Adjusting screw (for oil pump)	18	Guide bar cover

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

Installing or removing battery cartridge

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

CAUTION: Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge.

Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

► Fig.3: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

CAUTION: Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

CAUTION: Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

NOTE: The tool does not work with only one battery cartridge.

NOTE: Pay attention to the position of your fingers when installing the battery. The button will be depressed unintentionally.

Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions.

Overload protection

When the tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops and the main power lamp will blink. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

Overheat protection

When the tool is overheated, the tool automatically stops and the capacity indicator lamp will blink as illustrated. In this situation, let the tool cool down before turning the tool on again.

Capacity indicator status			Status
On	Off	Blinking	
			Overheated.

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically. If the product does not operate even when the switches are operated, remove the batteries from the tool and charge the batteries.

Indicating the remaining battery capacity

► Fig.4: 1. Check button 2. Capacity indicator

The remaining battery capacity is shown while you are pressing the check button. The capacity indicators correspond to each battery.

Capacity indicator status	Remaining battery capacity
	On
	Off
	Blinking
	50% to 100%
	20% to 50%
	0% to 20%
	Charge the battery

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► Fig.5: 1. Indicator lamps 2. Check button

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

Indicator lamps	Remaining capacity
	Lighted
	Off
	Blinking
	75% to 100%
	50% to 75%
	25% to 50%
	0% to 25%
	Charge the battery.
	The battery may have malfunctioned.

NOTE: Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

Main power switch

⚠WARNING: Always turn off the main power switch when not in use.

To stand by the chain saw, press the main power switch until the main power lamp lights up. To turn off, press the main power switch again.

► Fig.6: 1. Main power switch

NOTE: The main power lamp blinks if the switch trigger is pulled under unoperable conditions. The lamp blinks if you

- turn on the main power switch while holding down the lock-off lever and the switch trigger;
- pull the switch trigger while the chain brake is applied;
- release the chain brake while holding down the lock-off lever and pulling the switch trigger.

NOTE: This chain saw employs the auto power-off function. To avoid unintentional start up, the main power switch will automatically shut down when the switch trigger is not pulled for a certain period after the main power switch is turned on.

Switch action

⚠WARNING: For your safety, this tool is equipped with lock-off lever which prevents the tool from unintended starting. NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch trigger without pressing the lock-off lever. Return the tool to our authorized service center for proper repairs BEFORE further usage.

⚠WARNING: NEVER tape down or defeat purpose and function of lock-off lever.

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

NOTICE: Do not pull the switch trigger hard without pressing the lock-off lever. This can cause switch breakage.

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off lever is provided. To start the tool, depress the lock-off lever and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► Fig.7: 1. Switch trigger 2. Lock-off lever

Checking the chain brake

⚠CAUTION: Hold the chain saw with both hands when switching it on. Hold the rear handle with your right hand, the front handle with your left. The bar and the chain must not be in contact with any object.

⚠CAUTION: Should the saw chain not stop immediately when this test is performed, the saw may not be used under any circumstances. Consult our authorized service center.

1. Press the lock-off lever, then pull the switch trigger. The saw chain starts immediately.

2. Push the front hand guard forwards with the back of your hand. Make sure that the chain saw comes to an immediate standstill.

► Fig.8: 1. Front hand guard 2. Unlocked position
3. Locked position

Checking the run-down brake

⚠CAUTION: If the saw chain does not stop within one second in this test, stop using the chain saw and consult our authorized service center.

Run the chain saw then release the switch trigger completely. The saw chain must come to a standstill within one second.

Adjusting the chain lubrication

You can adjust the oil pump feed rate with the adjusting screw. The amount of oil can be adjusted using the universal wrench.

► Fig.9: 1. Adjusting screw

ASSEMBLY

⚠CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

⚠CAUTION: Do not touch the saw chain with bare hands. Always wear gloves when handling the saw chain.

Removing or installing saw chain

⚠CAUTION: The saw chain and the guide bar are still hot just after the operation. Let them cool down enough before carrying out any work on the tool.

To remove the saw chain, perform the following steps:

1. Pull the lever up while pressing its edge.
► Fig.10: 1. Lever
 2. Turn the adjusting dial to "-" direction to release the saw chain tension.
► Fig.11: 1. Adjusting dial
 3. Turn the lever counterclockwise until the sprocket cover comes off.
► Fig.12: 1. Lever 2. Sprocket cover
 4. Remove the sprocket cover then remove the saw chain and guide bar from the chain saw body.
- To install the saw chain, perform the following steps:
1. Make sure the direction of the chain. The arrow mark on the chain shows the direction of the chain.
 2. Fit in one end of the saw chain on the top of the guide bar and the other end around the sprocket.
► Fig.13: 1. Sprocket
 3. Rest the guide bar in place on the chain saw.
 4. Turn the adjusting dial to "-" direction to slide the adjusting pin in the direction of arrow.
► Fig.14: 1. Adjusting pin

5. Place the sprocket cover on the chain saw so that the adjusting pin is positioned in a small hole on the guide bar.

► Fig.15: 1. Sprocket cover 2. Guide bar 3. Hole

6. Turn the lever clockwise fully and a quarter turn back to keep looseness for adjusting the chain tension.

7. Turn the adjusting dial to adjust the chain tension.

8. Turn the lever clockwise until the sprocket cover is secured then return it to the original position.

► Fig.16: 1. Lever 2. Sprocket cover

Adjusting saw chain tension

CAUTION: Carry out the procedure of installing or removing saw chain in a clean place free from sawdust and the like.

CAUTION: Do not tighten the saw chain too much. Excessively high tension of saw chain may cause breakage of saw chain, wear of the guide bar and breakage of the adjusting dial.

CAUTION: A chain which is too loose can jump off the bar and it may cause an injury accident.

The saw chain may become loose after many hours of use. From time to time check the saw chain tension before use.

1. Press and fully open the lever until it clicks. Turn it counterclockwise a little to loosen sprocket cover lightly.

► Fig.17: 1. Lever 2. Sprocket cover

2. Lift up the guide bar tip slightly and adjust the chain tension. Turn the adjusting dial to the "-" direction to loosen, turn to the "+" direction to tighten. Tighten the saw chain until the lower side of the saw chain fits in the guide bar rail as illustrated.

► Fig.18: 1. Adjusting dial 2. Guide bar 3. Saw chain

3. Keep holding the guide bar lightly and tighten the sprocket cover. Make sure that the saw chain does not loose at the lower side.

4. Return the lever to the original position.

► Fig.19: 1. Lever 2. Sprocket cover

Make sure the saw chain fits snugly against the lower side of the bar.

OPERATION

Lubrication

Saw chain is automatically lubricated when the tool is in operation. Check the amount of remaining oil in the oil tank periodically.

To refill the tank, lay the chain saw on its side and remove the oil tank cap. The proper amount of oil is 200 ml. After refilling the tank, make sure that the oil tank cap is tightened securely.

► Fig.20: 1. Oil tank cap 2. Oil tank (translucent)

After refilling, hold the chain saw away from the tree. Start it and wait until lubrication on saw chain is adequate.

► Fig.21

NOTICE: When filling the chain oil for the first time, or refilling the tank after it has been completely emptied, add oil up to the bottom edge of the filler neck. The oil delivery may otherwise be impaired.

NOTICE: Use the saw chain oil exclusively for Makita chain saws or equivalent oil available in the market.

NOTICE: Never use oil including dust and particles or volatile oil.

NOTICE: When pruning trees, use botanical oil. Mineral oil may harm trees.

NOTICE: Before the cutting operation, make sure that the provided oil tank cap is screwed in place.

WORKING WITH THE CHAIN SAW

CAUTION: The first time user should, as a minimum practice, do cutting logs on a saw-horse or cradle.

CAUTION: When sawing precut timber, use a safe support (saw horse or cradle). Do not steady the workpiece with your foot, and do not allow anyone else to hold or steady it.

CAUTION: Secure round pieces against rotation.

CAUTION: Keep all parts of the body away from the saw chain when the motor is operating.

CAUTION: Hold the chain saw firmly with both hands when the motor is running.

CAUTION: Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

NOTICE: Never toss or drop the tool.

NOTICE: Do not cover the vents of the tool.

Bring the bottom edge of the chain saw body into contact with the branch to be cut before switching on. Otherwise it may cause the guide bar to wobble, resulting in injury to operator. Saw the wood to be cut by just moving it down by using the weight of the chain saw.

► Fig.22

If you cannot cut the timber right through with a single stroke: Apply light pressure to the handle and continue sawing and draw the chain saw back a little; then apply the spike bumper a little lower and finish the cut by raising the handle.

► Fig.23

Bucking

1. Rest the bottom edge of the chain saw body on the wood to be cut.

► Fig.24

2. With the saw chain running, saw into the wood while using the rear handle to raise the saw and the front one to guide it. Use the spike bumper as a pivot.

3. Continue the cut by applying slight pressure to the front handle, easing the saw back slightly. Move the spike bumper further down the timber and raise the front handle again.

NOTICE: When making several cuts, switch the chain saw off between cuts.

CAUTION: If the upper edge of the bar is used for cutting, the chain saw may be deflected in your direction if the chain becomes trapped. For this reason, cut with the lower edge, so that the saw will be deflected away from your body.

► Fig.25

When you cut a wood under tension, cut the pressured side (A) first. Then make the final cut from the tensioned side (B). This prevents the bar from becoming trapped.

► Fig.26

Llimbing

CAUTION: Limbing may only be performed by trained persons. A hazard is presented by the risk of kickback.

When limbing, support the chain saw on the trunk if possible. Do not cut with the tip of the bar, as this presents a risk of kickback.

Pay particular attention to branches under tension. Do not cut unsupported branches from below.

Do not stand on the felled trunk when limbing.

Burrowing and parallel-to-grain cuts

CAUTION: Burrowing and parallel-to-grain cuts may only be carried out by persons with special training. The possibility of kickback presents a risk of injury.

Perform parallel-to-grain cuts at as shallow an angle as possible. Take an extra caution when carrying out the cut as the spike bumper cannot be used.

► Fig.27

Felling

CAUTION: Felling work may only be performed by trained persons. The work is hazardous.

Observe local regulations if you wish to fell a tree.

► Fig.28: 1. Felling area

- Before starting felling work, ensure that:
 - Only persons involved in the felling operation are in the vicinity;
 - Any person involved has an unhindered path of retreat through a range of approximately 45° either side of the felling axis. Consider the additional risk of tripping over electrical cables;
 - The base of the trunk is free of foreign objects, roots and ranches;
 - No persons or objects are present over a distance of 2 1/2 tree lengths in the direction in which the tree will fall.
- Consider the following with respect to each tree:
 - Direction of lean;
 - Loose or dry branches;
 - Height of the tree;
 - Natural overhang;
 - Whether or not the tree is rotten.

- Consider the wind speed and direction. Do not carry out felling work if the wind is gusting strongly.
 - Trimming of root swellings: Begin with the largest swellings. Make the vertical cut first, then the horizontal cut.
 - Stand to the side of the falling tree. Keep an area clear to the rear of the falling tree up to an angle of 45° either side of the tree axis (refer to the "felling area" figure). Pay attention to falling branches.
 - An escape path should be planned and cleared as necessary before cuts are started. The escape path should extend back and diagonally to the rear of the expected line of fall as illustrated in figure.
- Fig.29: 1. Felling direction 2. Danger zone
3. Escape route

When felling trees, follow the procedures below:

1. Cut a scarf as close to the ground as possible. First make the horizontal cut to a depth of 1/5 -1/3 of the trunk diameter. Do not make the scarf too large. Then make the diagonal cut.

► Fig.30

NOTE: The scarf determines the direction in which the tree will fall, and guides it. It is made on the side towards which the tree is to fall.

2. Make the back cut a little higher than the base cut of the scarf. The back cut must be exactly horizontal. Leave approximately 1/10 of the trunk diameter between the back cut and the scarf. The wood fibers in the uncut trunk portion act as a hinge. Insert wedges into the back cut in time.

► Fig.31

WARNING: Do not cut right through the fibers under any circumstances. The tree will otherwise fall unchecked.

NOTICE: Only plastic or aluminum wedges may be used to keep the back cut open. The use of iron wedges is prohibited.

Carrying tool

Before carrying the tool, always apply the chain brake and remove the battery cartridges from the tool. Then attach the guide bar cover. Also cover the battery cartridge with the battery cover.

► Fig.32: 1. Guide bar cover 2. Battery cover

MAINTENANCE

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

CAUTION: Always wear gloves when performing any inspection or maintenance.

NOTICE: Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Sharpening the saw chain

Sharpen the saw chain when:

- Mealy sawdust is produced when damp wood is cut;
- The chain penetrates the wood with difficulty, even when heavy pressure is applied;
- The cutting edge is obviously damaged;
- The saw pulls to the left or right in the wood. (caused by uneven sharpening of the saw chain or damage to one side only)

Sharpen the saw chain frequently but a little each time. Two or three strokes with a file are usually sufficient for routine resharpening. When the saw chain has been resharpened several times, have it sharpened in our authorized service center.

Sharpening criteria:

WARNING: An excessive distance between the cutting edge and depth gauge increases the risk of kickback.

- Fig.33: 1. Cutter length 2. Distance between cutting edge and depth gauge 3. Minimum cutter length (3 mm)

- All cutter length must be equal. Different cutter lengths prevent the saw chain from running smoothly and may cause the saw chain to break.
- Do not sharpen the chain when the cutter length has reached 3 mm or shorter. The chain must be replaced with new one.
- The chip thickness is determined by the distance between the depth gauge (round nose) and the cutting edge.
- The best cutting results are obtained with following distance between cutting edge and depth gauge.
 - Chain blade 90PX : 0.65 mm (0.025")
 - Chain blade 91PX : 0.65 mm (0.025")

► Fig.34

- The sharpening angle of 30° must be the same on all cutters. Different cutter angles cause the chain to run roughly and unevenly, accelerate wear, and lead to chain breaks.
- Use a suitable round file so that the proper sharpening angle is kept against the teeth.
 - Chain blade 90PX : 55°
 - Chain blade 91PX : 55°

File and file guiding

- Use a special round file (optional accessory) for saw chains to sharpen the chain. Normal round files are not suitable.
- Diameter of the round file for each saw chain is as follows:
 - Chain blade 90PX : 4.5 mm (3/16")
 - Chain blade 91PX : 4.0 mm (5/32")
- The file should only engage the cutter on the forward stroke. Lift the file off the cutter on the return stroke.
- Sharpen the shortest cutter first. Then the length of this shortest cutter becomes the standard for all other cutters on the saw chain.
- Guide the file as shown in the figure.

► Fig.35: 1. File 2. Saw chain

- The file can be guided more easily if a file holder (optional accessory) is employed. The file holder has markings for the correct sharpening angle of 30° (align the markings parallel to the saw chain) and limits the depth of penetration (to 4/5 of the file diameter).

► Fig.36: 1. File holder

- After sharpening the chain, check the height of the depth gauge using the chain gauge tool (optional accessory).

► Fig.37

- Remove any projecting material, however small, with a special flat file (optional accessory).
- Round off the front of the depth gauge again.

Cleaning the guide bar

Chips and sawdust will build up in the guide bar groove. They may clog the bar groove and impair the oil flow. Clean out the chips and sawdust every time when you sharpen or replace the saw chain.

► Fig.38

Cleaning the sprocket cover

Chips and saw dust will accumulate inside of the sprocket cover. Remove the sprocket cover and saw chain from the tool then clean the chips and saw dust.

► Fig.39

Cleaning the oil discharge hole

Small dust or particles may be built up in the oil discharge hole during operation. These dust or particles may impair the oil to flow and cause an insufficient lubrication on the whole saw chain. When a poor chain oil delivery occurs at the top of guide bar, clean the oil discharge hole as follows.

1. Remove the sprocket cover and saw chain from the tool.
 2. Remove the small dust or particles using a slotted screwdriver with a slender shaft or the like.
- Fig.40: 1. Slotted screwdriver 2. Oil discharge hole
3. Insert the battery cartridge into the tool. Pull the switch trigger to flow built-up dust or particles off the oil discharge hole by discharging chain oil.
 4. Remove the battery cartridge from the tool.
- Reinstall the sprocket cover and saw chain on the tool.

Replacing the sprocket

CAUTION: A worn sprocket will damage a new saw chain. Have the sprocket replaced in this case.

Before fitting a new saw chain, check the condition of the sprocket.

► Fig.41: 1. Sprocket 2. Areas to be worn out

Always fit a new locking ring when replacing the sprocket.

► Fig.42: 1. Locking ring 2. Sprocket

NOTICE: Make sure that the sprocket is installed as shown in the figure.

Storing the tool

1. Clean the tool before storing. Remove any chips and sawdust from the tool after removing the sprocket cover.
2. After cleaning the tool, run it under no load to lubricate the saw chain and guide bar.
3. Cover the guide bar with the guide bar cover.
4. Empty the oil tank.

Instructions for periodic maintenance

To ensure long life, prevent damage and ensure the full functioning of the safety features, the following maintenance must be performed regularly. Warranty claims can be recognized only if this work is performed regularly and properly. Failure to perform the prescribed maintenance work can lead to accidents! The user of the chain saw must not perform maintenance work which is not described in the instruction manual. All such work must be carried out by our authorized service center.

Check item / Operating time		Before operation	Everyday	Every week	Every 3 month	Annually	Before storage
Chain saw	Inspection.	✓	-	-	-	-	-
	Cleaning.	-	✓	-	-	-	-
	Check at authorized service center.	-	-	-	-	✓	✓
Saw chain	Inspection.	✓	-	-	-	-	-
	Sharpening if necessary.	-	-	-	-	-	✓
Guide bar	Inspection.	✓	✓	-	-	-	-
	Remove from the chain saw.	-	-	-	-	-	✓
Chain brake	Check the function.	✓	-	-	-	-	-
	Have it inspected regularly at authorized service center.	-	-	-	✓	-	-
Chain lubrication	Check the oil feed rate.	✓	-	-	-	-	-
Switch trigger	Inspection.	✓	-	-	-	-	-
Lock-off lever	Inspection.	✓	-	-	-	-	-
Oil tank cap	Check tightness.	✓	-	-	-	-	-
Chain catcher	Inspection.	-	-	✓	-	-	-
Screws and nuts	Inspection.	-	-	✓	-	-	-

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

TROUBLESHOOTING

Before asking for repairs, conduct your own inspection first. If you find a problem that is not explained in the manual, do not attempt to dismantle the tool. Instead, ask Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts for repairs.

Malfunction status	Cause	Action
The chain saw does not start.	Two battery cartridges are not installed.	Install two charged battery cartridges.
	Battery problem (low voltage).	Recharge the battery cartridges. If recharging is not effective, replace the battery cartridge.
	Main power switch is off.	The chain saw is automatically turned off if it is un-operated for a certain period. Turn on the main power switch again.
The saw chain does not run.	Chain brake activated.	Release chain brake.
The motor stops running after a little use.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery cartridges. If recharging is not effective, replace the battery cartridge.
No oil on the chain.	Oil tank is empty.	Fill the oil tank.
	Oil guide groove is dirty.	Clean the groove.
	Poor oil delivery.	Adjust the amount of oil delivery with the adjusting screw.
The chain saw does not reach maximum RPM.	Battery cartridge is installed improperly.	Install the battery cartridges as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery cartridges. If recharging is not effective, replace the battery cartridge.
	The drive system does not work correctly.	Ask the authorized service center in your region for repair.
The main power lamp is blinking.	Switch trigger is pulled under an unoperable condition.	Pull the switch trigger after the main power switch is turned on and the chain brake is released.
Chain does not stop even the chain brake is activated: Stop the machine immediately!	The brake band is worn down.	Ask the authorized service center in your region for repair.
Abnormal vibration: Stop the machine immediately!	Loose guide bar or saw chain.	Adjust the guide bar and saw chain tension.
	Tool malfunction.	Ask the authorized service center in your region for repair.

OPTIONAL ACCESSORIES

CAUTION: These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Saw chain
- Guide bar
- Guide bar cover
- File
- Tool bag
- Makita genuine battery and charger

WARNING: If you purchase a guide bar of different length from the standard guide bar, also purchase a suitable guide bar cover together. It must fit and fully cover the guide bar on the chain saw.

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

SPECIFIKATIONER

Modell:	DUC303	DUC353	DUC400
Total längd (utan svärd)		443 mm	
Märkspänning		36 V likström	
Nettovikt		4,6 - 5,5 kg	
Standard svärdlängd	300 mm	350 mm	400 mm
Rekommenderad svärdlängd		300 - 400 mm	
Applicerad sågkedjotyp (se tabellen nedan)		90PX 91PX	
Kedjehjul	Antal tänder	6	
	Vinkel	3/8"	
Kedjehastighet		0 - 20 m/s (0 - 1 200 m/min)	
Tankvolym kedjeolja		200 cm ³	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören, inklusive batterikassett. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Vissa av batterikassetterna och laddarna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

WARNING: Använd endast batterikassetter och laddare från listan ovan. Användning av andra batterikassetter och laddare kan orsaka personskada och/eller brand.

Sågkedja och svärd

Sågkedjotyp		90PX		
Antal drivlänkar		46	52	56
Svärd	Svärdlängd	300 mm	350 mm	400 mm
	Säglängd	275 mm	330 mm	370 mm
	Vinkel		3/8"	
	Mätare		1,1 mm	
	Typ		Kuggdrev	

Sågkedjotyp		91PX		
Antal drivlänkar		46	52	56
Svärd	Svärdlängd	300 mm	350 mm	400 mm
	Säglängd	275 mm	330 mm	370 mm
	Vinkel		3/8"	
	Mätare		1,3 mm	
	Typ		Kuggdrev	

WARNING: Använd en lämplig kombination av svärd och sågkedje. I annat fall kan personskada uppstå.

Symboler

Följande visar symbolerna som används för utrustningen. Se till att du förstår innebörden innan du använder borrmaskinen.



Läs igenom bruksanvisningen.



Använd skyddsglasögon.



Använd hörselskydd.



Använd hjälm, skyddsglasögon och hörselskydd.



Använd lämpliga skydd för fötterna/benen och händerna/armarna.



Utsätt inte verktyget för fukt.



Maximal tillåten kaplängd



Kedjans rotationsriktning



Justering av kedjeolja



Gäller endast inom EU
Elektrisk utrustning eller batteripaket får inte kastas i hushållsavfallet!
Enligt EU-direktiven som avser förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier, ackumulatorer, förbrukade batterier och ackumulatorer, samt direktiven tillämpning enligt nationell lagstiftning, ska utlånt elektrisk utrustning, batterier och batteripaket sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

Avsedd användning

Denna kedjesåg är endast avsedd för sågning i trä.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN60745-2-13:

Model DUC303

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 87,7 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 100,4 dB (A)

Måttolerans (K) : 2 dB (A)

Model DUC353

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 87,7 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 100,4 dB (A)

Måttolerans (K) : 2 dB (A)

WARNING: Använd hörselskydd.

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN60745-2-13:

Model DUC303

Arbetsläge: sågning i trä

Vibrationsemission ($a_{h,w}$) : 5,3 m/s²

Måttolerans (K) : 1,5 m/s²

Model DUC353

Arbetsläge: sågning i trä

Vibrationsemission ($a_{h,w}$) : 5,3 m/s²

Måttolerans (K) : 1,5 m/s²

OBS: Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för att jämföra en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

WARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.

WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning om graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användaryceln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

EG-försäkran om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

WARNING: Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här maskinen. Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

Termen "maskin" som anges i varningarna hänvisar till den eldrivna maskin (sladdanslutna) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

Säkerhetsvarningar för batteridriven kedjesåg

1. **Håll alla kroppsdelar borta från kedjesågen när den är igång. Se till att sågkedjan inte vidrör någonting innan du startar kedjesågen.** Ett ögonblick av uppmärksamhet medan du arbetar med kedjesågen kan leda till att kedjesågen kommer i kontakt med dina kläder eller med kroppen.
2. **Håll alltid kedjesågen med din högerhand på det bakre handtaget och din vänsterhand på det främre handtaget.** Om du håller i kedjesågen med händerna tvärtom ökar risken för personskador, vilket absolut inte får ske.
3. **Håll endast maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att sågkedjan kan komma i kontakt med en dold elkabel.** Om sågkedjan kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
4. **Använd skyddsglasögon och hörselskydd.** Ytterligare skyddsutrustning för huvud, händer, ben och fötter rekommenderas. Passande skyddskläder minskar risken för personskador från flygande materialrester eller oavsiktlig kontakt med sågkedjan.
5. **Arbeta inte med kedjesågen i ett träd.** Att arbeta med kedjesågen uppe i ett träd kan orsaka personskador.
6. **Stå alltid stadigt och arbeta endast med kedjesågen när du står på ett fast, säkert och plant underlag.** Halt eller ostadigt underlag såsom stegar kan leda till att du tappar balansen eller tappar kontrollen över kedjesågen.
7. **Var uppmärksam vid sågning av en gren som är spänd eftersom den kan fäjdra tillbaka.** När spänningen i träfibrerna släpper kan den spända grenen slå tillbaka mot användaren och/eller slå ned kedjesågen och händerna.
8. **Var mycket försiktig vid sågning av buskar och unga träd.** Det fina materialet kan fångा sågkedjan och piskas emot dig eller få dig ur balans.
9. **Bär kedjesågen i det främre handtaget och bort från kroppen med maskinen avstängd.** Vid transport eller förvaring av kedjesågen ska alltid svärdskyddet sitta på. Korrekt hantering av kedjesågen minskar risken för oavsiktlig kontakt när sågkedjan är i rörelse.
10. **Följ instruktionerna för smörjning, kedjesträckning och utbyte av tillbehör.** Felaktig sträckning eller kedjesmörjning kan antingen få kedjan att gå av eller öka risken för bakåtkast.
11. **Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smuts.** Hala handtag orsakar okontrollerad sågning.
12. **Såga endast i trä.** Använd kedjesågen endast för det ändamål den är avsedda för. Till exempel: använd den inte för sågning i plast, murverk eller annat byggmaterial som inte är av trä. Användning av kedjesågen för annat ändamål än vad den är avsedd för kan leda till att en farlig situation uppstår.

13. Orsaker till och förebyggande av bakåtkast:
Bakåtkast kan uppstå när nosen eller spetsen på svärdet kommer i kontakt med ett objekt, eller när träet kniper tag i och låser fast kedjesågen i skäret. Kontakt med spetsen kan i vissa fall orsaka en plötslig motsatt reaktion där svärdet slås uppåt och bakåt mot användaren. Fastsläsning av sågkedjan längs spetsen på svärdet kan snabbt trycka svärdet bakåt mot användaren. Endera av dessa reaktioner kan orsaka att du tappar kontrollen över sågen vilket kan resultera i allvarliga personskador. Lita inte uteslutande på de inbyggda säkerhetsenheterna i din såg. Som en kedjesågsanvändare ska du vidta försiktighetsåtgärder så att inte olyckor eller skador uppstår i ditt arbete med sågen.

Bakåtkast beror på ovarsamhet och/eller felaktiga arbetsrutiner eller -förhållanden och kan undvikas genom att vidta nedanstående förebyggande åtgärder:

- **Upprätthåll ett stadigt grepp med tummar och fingrar runt kedjesågens handtag, med båda händerna på sågen och i en position där din kropp och dina armar kan undvika styrkan av ett eventuellt bakåtkast.** Användaren kan kontrollera styrkan av ett bakåtkast om korrekta åtgärder har vidtagits. Släpp inte kedjesågen.

► Fig.1

• Sträck dig inte för långt när du använder maskinen och såga inte över axelhöjd. Detta förhindrar oavsiktlig kontakt med spetsen och ger bättre kontroll över kedjesågen i oväntade situationer.

• Använd endast reservdelar som svärd och kedjar specificerade av tillverkaren. I annat fall kan det orsaka att kedjan går av och/eller bakåtkast.

• Följ tillverkarens instruktioner för slipning och underhåll av sågkedjan. Minskning av höjden på underställningsklacken kan leda till ökad risk för bakåtkast.

14. Kontrollera att kedjan är i gott skick och uppfyller säkerhetsanvisningarna innan arbetet påbörjas. Kontrollera i synnerhet att:

- Kedjebromsen fungerar.
- Trögheitsbromsen fungerar.
- Svärdet och kedjedrevskåpan är rätt monterade.
- Kedjan är filad och spänd i enlighet med anvisningarna.

15. Starta inte kedjesågen när kedjeskyddet är kvar. Att starta kedjesågen med kedjeskyddet monterat kan leda till att kedjeskyddet kastas framåt vilket resulterar i personskada och skada på föremål runt omkring användaren.

16. Undvik farliga miljöer. Använd inte maskinen på fuktiga eller blöta platser, och utsätt den heller inte för regn. Vatten som kommer in i maskinen ökar risken för elektriska stötar.

17. Släng inte batterier/batterier i i öppen eld. Cellen kan i annat fall explodera. Kontrollera om några speciella lokala föreskrifter föreligger avseende avfallshantering.

- Öppna inte eller skada/deformera/punktera batteriet/batterierna. Elektrolyten som kommer ut är fräťande och kan ge ögon- eller hudskađor. Den kan vara giftig vid intag.
- Ladda inte batteriet i regn eller i fuktiga eller våta utrymmen.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

WARNING: GLÖM INTE att också fortsättningvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdens bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär batterikassetten.
- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
- Kortslut inte batterikassetten.
 - Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - Undvik att förvara batterikassetten till sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
 - Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.

BESKRIVNING AV DELAR

► Fig.2

1	Batterikassett	2	Främre handskydd	3	Svärd
4	Sägkedja	5	Spärr	6	Inställningsratt
7	Kontrollknapp	8	Kapacitetsindikator	9	Lampa för nätspänning
10	Strömbrytare	11	Säkerhetsspärr	12	Bakre handtag
13	Avtryckare	14	Främre handtag	15	Oljetanklock
16	Kedjefångare	17	Justerskruv (för oljepump)	18	Svärdskydd

- Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.
- Använd inte ett skadat batteri.
- De medföljande lithiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.

För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmor) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.

För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.

Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.

- Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
- Använd endast batterierna med de produkter som specificeras av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

FÖRSIKTIGT: Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet fattar eld. Det upphäver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

- Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
- Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
- Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
- Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).

FUNKTIONSBESKRIVNING

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

Montera eller demontera batterikassetten

ÄFÖRSIKTIGT: Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på maskinen och batterikassetten samt personskada.

► Fig.3: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassetten framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck in batterikassetten ordentligt tills den låser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är den inte läst ordentligt.

ÄFÖRSIKTIGT: Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur maskinen och skada dig eller någon annan.

ÄFÖRSIKTIGT: Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

OBS: Maskinen fungerar inte med endast en batterikassett.

OBS: Var uppmärksam på dina fingrars position när du sätter i batteriet. Knappen kan tryckas ned oavsiktligt.

Skyddssystem för maskinen/batteriet

Maskinen är utrustad med ett skyddssystem för maskinen-/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga maskinens och batteriets livslängd. Maskinen stoppar automatiskt under användningen om maskinen eller batteriet hamnar i en av följande situationer. Indikatorerna tänds i vissa situationer.

Överbelastningsskydd

När maskinen används på ett sätt som gör att den drar onormalt mycket ström, stoppar verktyget automatiskt och lampan för nätspänning blinkar. När detta sker stänger du av verktyget och upphör med arbetet som gjorde att verktyget överbelastades. Starta därefter upp verktyget igen.

Överhettningsskydd

När verktyget överhettas stoppa verktyget automatiskt och indikatorlampan för kapacitet blinkar enligt bilden. Låt maskinen svälna innan du startar den igen.

Kapacitetsindikatorstatus			Status
På	Av	Blinkar	
			Överhettad.

Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är låg stoppar maskinen automatiskt. Om produkten inte fungerar trots att knapparna fungerar som de ska tar du bort batterierna från maskinen och laddar dem.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

► Fig.4: 1. Kontrollknapp 2. Kapacitetsindikator

Kvarvarande batterikapacitet visas medan du trycker på kontrollknappen. Kapacitetsindikeringarna motsvarar varje batteri.

Kapacitetsindikatorstatus	Kvarvarande batterikapacitet
	50 % till 100 %
	20 % till 50 %
	0 % till 20 %
	Ladda batteriet

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.5: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlamporna lyser i ett par sekunder.

Indikatorlampor	Kvarvarande kapacitet
	75% till 100%
	50% till 75%
	25% till 50%
	0% till 25%
	Ladda batteriet.
	Batteriet kan ha skadats.

OBS: Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

Strömbrytare

⚠WARNING: Stäng alltid av strömbrytaren när verktyget inte används.

För att aktivera kedjesågens standby-funktion, tryck på strömbrytaren till lampan för nätspänning tänds. För att stänga av trycker du på strömbrytaren igen.

► Fig.6: 1. Strömbrytare

OBS: Lampan för nätspänning blinkar om avtryckaren aktiveras vid felaktiga förhållanden. Lampan blinkar om du

- aktiverar strömbrytaren medan du håller ner säkerhetsspärren och avtryckaren,
- aktiverar avtryckaren medan kedjebromsen är aktiverad,
- släpper kedjebromsen medan du håller ner säkerhetsspärren och avtryckaren.

OBS: Denna kedjesåg har en automatisk avstängningsfunktion. För att undvika oavsiktlig start kommer strömbrytaren automatiskt att stänga ner när avtryckaren inte aktiveras under en viss tid efter strömbrytaren aktiverats.

Avtryckarens funktion

⚠WARNING: Detta verktyg är utrustat med en säkerhetsspärre som förhindrar oavsiktlig start. Använd ALDRIG maskinen om den startar när du trycker på avtryckaren utan att ha tryckt in säkerhetsspärren. Returnera verktyget till ett auktoriserat servicecenter för reparation INNAN du fortsätter att använda det.

⚠WARNING: Sätt ALDRIG säkerhetsspärren ur funktion genom att t.ex. teppa över den.

⚠FÖRSIKTIGT: Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

OBSERVERA: Tryck inte in avtryckaren utan att ha tryckt in säkerhetsspärren. Det kan skada avtryckaren.

Säkerhetsspakens funktion är att förhindra att avtryckaren oavsiktligt trycks in. Starta maskinen genom att först trycka in startspärren och sedan avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

► Fig.7: 1. Avtryckare 2. Säkerhetsspärre

Kontroll av kedjebroms

⚠FÖRSIKTIGT: Håll kedjesågen med båda händerna när du startar den. Håll bakre handtaget med höger hand och främre handtaget med vänster hand. Svärdet och kedjan får inte vara i kontakt med något.

⚠FÖRSIKTIGT: Om kedjan inte stannar omedelbart när du kontrollerar denna funktion får sågen inte användas under några omständigheter. Kontakta ett auktoriserat servicecenter.

1. Tryck på säkerhetsspärren och tryck in avtryckaren. Sågen startar omedelbart.

2. Tryck det främre handskyddet framåt med baksidan av handen. Se till att kedjesågen stoppar helt.

► Fig.8: 1. Främre handskydd 2. Oläst position
3. Låst position

Kontroll av tröghetsbroms

⚠FÖRSIKTIGT: Om kedjesågen inte stannar inom en sekund i detta test, sluta använda kedjesågen och kontakta vårt auktoriserade servicecenter.

Kör kedjesågen och släpp därefter avtryckaren helt. Kedjan måste stanna helt inom en sekund.

Justerering av kedjemosörjningen

Du kan justera matningshastigheten för oljepumpen med justeringsskruven. Oljemängden kan justeras med en universalmynckel.

► Fig.9: 1. Inställningsskruv

MONTERING

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

⚠FÖRSIKTIGT: Rör inte vid sågkedjan med bara händer. Bär alltid handskar när du hanterar sågkedjan.

Ta bort eller montera sågkedjan

⚠FÖRSIKTIGT: Sågkedjan och svärden är fortfarande varma direkt efter användning. Låt dem svalna tillräckligt innan du utför något arbete på maskinen.

Utför följande steg för att ta bort sågkedjan:

1. Dra upp spaken medan du trycker på dess kant.
► Fig.10: 1. Spärr

2. Vrid kedjesträckaren mot "—" för att släppa kedjesträckningen.
► Fig.11: 1. Inställningsratt

3. Vrid spaken moturs tills kedjedrevskåpan kan tas av.
► Fig.12: 1. Spärr 2. Kedjedrevskåpa

4. Ta bort kedjedrevskåpan och ta därefter bort sågkedjan och svärden från kedjesågen.

Utför följande steg för att montera sågkedjan:

1. Kontrollera riktningen för kedjan. Markeringen på kedjan anger kedjeriktningen.

2. Passa in ena änden av sågkedjan på översidan av svärden och den andra änden runt kedjehjulet.

► Fig.13: 1. Kedjehjul

3. Skjut in svärden på plats i kedjesågen.

4. Vrid kedjesträckaren mot "—" för att skjuta sträckattapp i pilens riktning.

► Fig.14: 1. Sträckattapp

5. Placera kedjedrevskåpan på kedjesågen så att sträckkartappen placeras i ett litet hål i svärdet.

► Fig.15: 1. Kedjedrevskåpa 2. Svärd 3. Hål

6. Vrid spaken medurs hela vägen och en fjärde-del bakåt för att behålla kedjan lös för justering av kedjesträckningen.

7. Rikta spetsen på svärden något uppåt när du ställer in sträckningen denna gång.

8. Vrid spaken medurs tills kedjedrevskåpan sitter säkert och för den därefter till dess ursprungliga läge.

► Fig.16: 1. Spårr 2. Kedjedrevskåpa

Justering av kedjesträckning

ÄFÖRSIKTIGT: Montera eller ta bort kedjan på en ren plats fri från sågdamm och liknande.

ÄFÖRSIKTIGT: Sträck inte sågkedjan för mycket. En alltför sträckt kedja kan medföra kedje-brott, ökat slitage på svärden eller trasig kedjesträckare.

ÄFÖRSIKTIGT: En kedja som inte är tillräckligt spänd kan hoppa ur sitt spår och orsaka en olycka.

Kedjan kan förlora sin sträckning efter ett antal timmars användning. Kontrollera därför emellanåt kedjesträckningen innan du använder kedjesågen.

1. Tryck på och öppna spaken helt tills den klickar. Vrid den lite moturs för att lossa kedjedrevskåpan något.

► Fig.17: 1. Spårr 2. Kedjedrevskåpa

2. Lyft upp svärdspetsen lite och justera kedjesträckningen. Vrid kedjesträckaren i riktning mot "-" för att lossa, vrid i riktning mot "+" för att spänna. Spänna åt sågkedjan tills den nedre delen av sågkedjan passar in i svärden skena.

► Fig.18: 1. Inställningsratt 2. Svärd 3. Sågkedja

3. Fortsätt att hålla lätt i svärden och dra åt kedjedrevskåpan. Se till att sågkedjan inte slackar på den undre sidan.

4. Ställ skruvhandtaget i sitt ursprungliga läge.

► Fig.19: 1. Spårr 2. Kedjedrevskåpa

Se till att sågkedjan ligger tätt mot den undre sidan av svärden.

ANVÄNDNING

Smörjning

Sågkedjan blir automatiskt smord när maskinen är i användning. Kontrollera återstående mängd olja i oljetanken vid jämma mellanrum.

För att fylla på tanken lägger du kedjesågen på sidan och tar av oljetanklocken. Korrekt mängd olja är 200 ml. Se till att oljetanklocken sitter på ordentligt efter påfyllning.

► Fig.20: 1. Oljetanklock 2. Oljetank (genomskinlig)

Håll bort kedjesågen från trädet efter påfyllning. Starta den och vänta tills smörjningen av sågkedjan är tillräcklig.

► Fig.21

OBSERVERA: När du fyller på kedjeolja för första gången, eller om du fyller på olja när tanken blivit helt tomt, ska du fylla på olja upp till kragen på påfyllningshålet. Oljefördelningen kan annars försämras.

OBSERVERA: Använd endast en sågkedjeolja som är avsedd för Makita:s kedjesågar eller motsvarande som finns tillgänglig i handeln.

OBSERVERA: Använd aldrig olja som innehåller damm och partiklar eller flyktig olja.

OBSERVERA: Använd botanisk olja vid beskärning av träd. Mineralolja kan skada träden.

OBSERVERA: Innan du börjar såga, kontrollera att det medföljande oljetankslocket är fastskruvat på plats.

ARBETA MED KEDJESÄGEN

ÄFÖRSIKTIGT: Förstagångsanvändare ska, åtminstone som en liten övning, börja såga stockar på en sågbock eller ställning.

ÄFÖRSIKTIGT: Vid sågning i förkapat timmer ska du använda ett säkert stöd (sågbock eller vugga). Stöd inte arbetsstycket med din fot och tillåt inte att någon annan håller eller stödjer det.

ÄFÖRSIKTIGT: Fäst runda arbetsstycken så att de inte roterar.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll bort sågkedjan från kroppen när motorn är igång.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll i kedjesågen ordentligt med båda händerna när motorn är igång.

ÄFÖRSIKTIGT: Översträck inte. Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden.

OBSERVERA: Kasta eller tappa inte verktyget.

OBSERVERA: Täck inte över verktygets ventilationshål.

För den nedre delen av kedjesågen till den gren som ska sågas av innan sågen slås på. I annat fall kan svärden kränga och skada användaren. Såga av det träd som ska sågas genom att använda kedjesågens vikt.

► Fig.22

Om du inte kan såga rakt igenom stocken med ett enda skär: Tryck lätt på handtaget och fortsätt att såga och dra kedjesågen bakåt en aning. Placer sedan stödkammen lite lägre och avslutar snittet genom att lyfta handtaget.

► Fig.23

Kapning

1. Vila den nedre delen av kedjesågen på den gren som ska sågas av.

► Fig.24

2. Medan kedjan löper sågar du in i stocken genom att lyfta sågen med det bakre handtaget och styra svärden med det främre. Använd barkskyddet som vridpunkt.

3. Fortsätt att såga genom att trycka lätt på det främre handtaget och lyfta sågens bakända något. Flytta barkskyddet i sågriktningen och lyft det främre handtaget igen.

OBSERVERA: Stäng av sågen mellan skären om du ska göra fler kapningar.

ÄFÖRSIKTIGT: Du kan få bakåtkast i riktning mot dig om du sågar med svärdets ovansida och kedjan kläms fast. Såga därför med undersidan så att sågen strävar i riktning bort från dig.

► Fig.25

När du kapar en stock som är utsatt för tryck ska alltid den tryckutsatta sidan (A) sågas först. Såga därefter slutskäret från den andra sidan (B). På så vis undviker du att svärdet klämmer fast.

► Fig.26

Kvistning

ÄFÖRSIKTIGT: Kvistning får endast utföras av personer med stor erfarenhet av sågning. Kastrisken är stor.

Om möjligt bör sågen stödas mot stammen. Använd inte spetsen på svärdet på grund av kastrisken.

Var särskilt uppmärksam på grenar som är i spänne. Såga inte i fritt hängande grenar från undersidan. Stå inte på det avverkade trädet vid kvistning.

Spårsågning och sågning parallellt med träfibrerna

ÄFÖRSIKTIGT: Spårsågning och sågning parallellt med träfibrerna får endast utföras av personer med särskild utbildning. Kastrisken och olycksrisken är stor.

Sågning parallellt med träfibrerna ska göras i så liten vinkel som möjligt. Var extra försiktig när du skär efter som barkskyddet inte kan användas.

► Fig.27

Trädfällning

ÄFÖRSIKTIGT: Fällning av träd får endast utföras av särskilt utbildade personer. Arbetet är riskfyllt.

Iakta gällande föreskrifter vid fällning av träd.

► Fig.28: 1. Trädfällningsområde

- Innan du påbörjar arbetet ska du kontrollera att:
 - Inga obehörliga finns inom området.
 - Alla inblandade personer måste ha en säker reträttväg inom ett område av ca 45° på vardera sidan av fallriktningen. Eventuella elkablar som kan befina sig i fallområdet måste lokaliseras.
 - Det får inte finnas hindrande föremål t ex rötter och grenar på trädets rotdel.
 - Personer eller föremål får inte finnas inom ett avstånd av 2 1/2 trädslängder i trädets fallriktning.
- Beakta följande för respektive träd:
 - Luthningsriktning.
 - Lösa eller torra grenar.
 - Trädets höjd.

- Naturliga överhäng.
- Eventuell röta i trädet.

- Beakta vindhastighet och vindriktning. Fäll inte träd när starka vindbyar förekommer.
- Trimming av rötter: Börja med de största rotutskotten. Såga det vertikala skäret först och därefter det horisontella.
- Stå vid sidan av det fallande trädet. Se till att området bakom trädet är tomt i en vinkel av 45° på båda sidor av trädets axel (se figuren med "fallområdet"). Var uppmärksam på fallande grenar.
- En flytväg ska planeras och eventuella hinder undanröjas innan sågningen påbörjas. Flytvägen ska gå bakåt och diagonalt till den gräns som trädet förväntas att falla, såsom visas i figuren.

► Fig.29: 1. Fallriktning 2. Farzon 3. Flytväg

Vid trädfällning måste följande procedur följas:

1. Anlägg riktskäret så nära marken som möjligt. Såga först det horisontella skäret till ett djup på 1/5 - 1/3 av stamdiometern. Gör inte skäret för långt. Såga därefter det diagonala skäret.

► Fig.30

OBS: Riktskäret bestämmer fallriktningen och styr trädet. Riktskäret görs på den sida som trädet ska falla åt.

2. Såga fallskäret litet högre upp än riktskärets horisontella skär. Fallskäret måste vara exakt horisontellt. Lämna ungefärligen 1/10 av stamdiometern mellan fallskär och riktskär. Träfibrerna i den osågade delen fungerar som ett gångjärn. Sätt i fallkilar i fallskäret så snart skärdjupet är tillräckligt.

► Fig.31

VARNING: Såga under inga omständigheter genom alla träfibrer. I annat fall faller trädet okontrollerat.

OBSERVERA: Endast kilar av plast eller aluminium får användas för att hålla fallskäret öppet. Järnkilar får inte användas.

Bära maskinen

Innan verktyget bärts måste kedjebromsen appliceras och batteriet tas bort. Fäst därefter på svärdskyddet. Täck också batterikassetten med batteriskyddet.

► Fig.32: 1. Svärdskydd 2. Batterikåpa

UNDERHÅLL

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

ÄFÖRSIKTIGT: Använd alltid handskar vid kontroller och underhåll.

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

Filning av sågkedja

Fila kedjan när:

- Du får spändamm när du sågar i fuktigt trå.
- Kedjan har svårt att såga trots att du trycker hårt med sågen.
- Skärtänderna är synbart skadade.
- Sågen drar åt vänster eller höger i träet (Orsakas av att filningen av sågkedjan har blivit ojämnn eller skadad på någon av sidorna.)

Fila sågkedjan lite men ofta. Två eller tre drag med filen är oftast tillräckligt vid rutinmässig filning. Lämna sågkedjan för filning hos vårt auktoriserade servicecenter när du har filat om den många gånger.

Filningskriterier:

⚠️ VARNING: Ett överdrivet avstånd mellan skäret och djupmätaren ökar risken för bakåtkast.

- Fig.33: 1. Såglängd 2. Avstånd mellan skärlängd och djupmätaren 3. Minsta skärlängd (3 mm)
- Alla skärtänder måste vara lika långa. Olika längd på skärtänderna förhindrar att kedjesägen går jämnt och kan leda till kedjebrott.
 - Slipa inte en kedja vars skärtänder har en längd som är 3 mm eller mindre. Kedjan måste bytas mot en ny.
 - Späntjockleken bestäms av avståndet mellan underställningsklacken (rund nos) och skärtanden.
 - Det bästa sagsresultatet uppnås med följande höjdskillnad mellan skärtand och underställningsklack.
 - Kedjeblad 90PX : 0,65 mm (0,025")
 - Kedjeblad 91PX : 0,65 mm (0,025")

► Fig.34

- Filningsvinkeln ska vara 30° och måste vara densamma för alla skärtänder. Skillnader i vinkel får kedjan att löpa ryckigt och ojämnt, slitaget ökar och det leder till kedjebrott på kedjan.
- Använd en lämplig rundfil så att korrekt vinkel hålls på tänderna.
 - Kedjeblad 90PX : 55°
 - Kedjeblad 91PX : 55°

Fil och filningsanvisningar

- Fila kedjan med en specialrundfil (valfritt tillbehör) för sågkedjor. Använd inte standard rundfiler.
 - Diametern för rundfilen för varje sågkedja är följande:
 - Kedjeblad 90PX : 4,5 mm (3/16")
 - Kedjeblad 91PX : 4,0 mm (5/32")
 - Fila endast med skjutande tag. Lyft filen från skärtanden när du för filen bakåt.
 - Fila den kortaste skärtanden först. Längden för den kortaste skärtanden blir standard för alla andra skärtänder på sågkedjan.
 - För filen på det sätt som framgår av figuren.
- Fig.35: 1. Fil 2. Sågkedja
- Det går lättare att fila om en filmall (tillbehör) används. Filmallen har markeringar för rätt filningsvinkel 30° (rikta in markeringarna parallellt med sågkedjan), och begränsar filningsdjupet (till 4/5 av fildiametern).

► Fig.36: 1. Filhållare

- Kontrollera höjden på underställningsklacken med hjälp av specialverktyget (tillbehör) när kedjan är färdigfilad.

► Fig.37

- Ta bort eventuellt utskjutande material, avsett hur litet, med en speciell plattfil (tillbehör).
- Runda av främre delen av underställningsklacken igen.

Rengöring av svärdet

Spän och damm kommer att sätta igen spåret i svärdet. De kan sätta igen spåret i svärdet och försämra oljeflödet. Rensa bort spän och damm varje gång när sågkedjan slipas eller byts ut.

► Fig.38

Rengöra kedjedrevskåpan

Spän och damm ackumuleras inne i kedjedrevskåpan. Ta bort kedjedrevskåpan och sågkedjan från verktyget och gör rent från spän och damm.

► Fig.39

Rengöring av oljematningshålet

Fint damm eller små partiklar kan byggas upp i oljematningshålet under användning. Detta damm eller små partiklar kan försämra flödet av oljematningen och orsaka otillräcklig smörjning av hela sågkedjan. När oljematningsflödet försämras på svärdspetsen ska oljematningshålet rengöras på följande sätt.

1. Ta bort kedjedrevskåpan och sågkedjan från maskinen.
 2. Ta bort fint damm eller små partiklar med en spärskravmejsel som har ett smalt skaft eller liknande.
- Fig.40: 1. Spärskravmejsel 2. Oljematningshål
3. Sätt i batterikassetten i maskinen. Tryck in avtryckaren för att få bort damm eller partiklar som satt in oljematningshålet genom att släppa ut kedjeolja.
 4. Ta bort batterikassetten från maskinen. Sätt tillbaka kedjedrevskåpan och sågkedjan på maskinen.

Utbyte av kedjehjulet

⚠️ FÖRSIKTIGT: Ett slitet kedjehjul förorsakar skador på sågkedjan. Byt ut kedjehjulet om det är slitet.

Kontrollera konditionen på kedjehjulet innan en ny kedja monteras.

► Fig.41: 1. Kedjehjul 2. Slitna områden

Montera alltid en ny läsring samtidigt som du byter kedjehjul.

► Fig.42: 1. Läsring 2. Kedjehjul

OBSERVERA: Se till att kedjehjulet är installerat enligt figuren.

Förvara verktyget

1. Rengör maskinen innan förvaring. Ta bort spän och sågdamm från maskinen efter att kedjedrevskåpan är borttagen.
2. Kör maskinen utan belastning för att smörja sågkedjan och svärdet efter rengöringen.
3. Täck över svärdet med svärdskyddet.
4. Töm oljetanken.

Instruktioner för periodiskt underhåll

För att garantera lång livslängd, förebygga skador och säkerställa att säkerhetsfunktionerna fungerar måste följande underhåll utföras regelbundet. Garanti lämnas endast om dessa arbeten utförs regelbundet och på föreskrivet sätt. Om det föreskrivna underhållet inte utförs kan allvarliga olyckor uppstå! Användaren av kedjesågen ska inte utföra underhållsarbeten som inte finns beskrivna i bruksanvisningen. Alla sådana arbeten ska utföras av ett auktoriserat servicecenter.

Kontrollera föremålet/ drifttiden	Före användning	Varje dag	Varje vecka	Var tredje månad	Varje år	Innan förvaring
Kedjesåg	Inspektion.	✓	-	-	-	-
	Rengöring.	-	✓	-	-	-
	Kontakta ett auktoriserat servicecenter.	-	-	-	✓	✓
Sågkedja	Inspektion.	✓	-	-	-	-
	Slipning vid behov.	-	-	-	-	✓
Svärd	Inspektion.	✓	✓	-	-	-
	Ta bort från kedjesågen.	-	-	-	-	✓
Kedjebroms	Kontrollera funktion.	✓	-	-	-	-
	Låt inspektera regelbundet av ett auktoriserat servicecenter.	-	-	-	✓	-
Kedjesmörjning	Kontrollera oljematnings-hastigheten.	✓	-	-	-	-
Avtryckare	Inspektion.	✓	-	-	-	-
Säkerhetsspär	Inspektion.	✓	-	-	-	-
Oljetanklock	Kontrollera stramhet.	✓	-	-	-	-
Kedjefångare	Inspektion.	-	-	✓	-	-
Skravar och muttrar	Inspektion.	-	-	✓	-	-

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

FELSÖKNING

Innan du ber om reparation ska du först utföra en egen kontroll. Om du hittar ett problem som inte finns förklarat i bruksanvisningen ska du inte försöka att ta isär maskinen. Fråga istället ett auktoriserad servicecenter för Makita, och använd alltid reservdelar från Makita för reparationer.

Felstatus	Orsak	Åtgärd
Kedjesågen startar inte.	Två batterikassetter är inte insatta.	Sätt i de två laddade batterikassetterna.
	Batteriproblem (låg spänning).	Ladda batterikassetterna på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Strömbrytaren är frän.	Kedjesågen stäng av automatiskt om den inte används under en viss tid. Aktivera strömbrytaren igen.
Kedjesågen fungerar inte.	Kedjebroms aktiverad.	Lossa kedjebromsen.
Motorn stannar efter en kort stunds användning.	Batterinivån är låg.	Ladda batterikassetterna på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
Ingen olja på kedjan.	Oljetanken är tom.	Fyll på oljetanken.
	oljekanalen är smutsig.	Gör rent spåren.
	Dålig oljetillförsel.	Justera oljemängden med justerskruven.
Kedjesågen når inte det maximala varvtalet.	Batterikassetten är felaktigt insatt.	Sätt i batterikassetterna enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
	Batterinivån sjunker.	Ladda batterikassetterna på nytt. Om laddning inte hjälper byter du ut batterikassetten.
	Drivsystemet fungerar inte som det ska.	Fråga ett auktoriserat servicecenter i din region avseende reparation.
Lampan för nätspänning blinkar.	Avtryckaren aktiveras vid oaviksigtliga förhållanden.	Aktivera avtryckaren när strömbrytaren aktiverats och kedjebromsen släppts.
Kedjan stannar inte även om kedjebromsen är aktiverad: Stoppa maskinen omedelbart!	Bromsbandet är slitet.	Fråga ett auktoriserat servicecenter i din region avseende reparation.
Onormal vibration: Stoppa maskinen omedelbart!	Lossa svärdet eller kedjesågen.	Justera svärdet och kedjespänningen.
	Verktygsfel.	Fråga ett auktoriserat servicecenter i din region avseende reparation.

VALFRIA TILLBEHÖR

ÄFÖRSIKTIGT: Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

OBS: Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Sågkedja
- Svärd
- Svärdskydd
- Fil
- Verktygväska
- Makitas originalbatteri och laddare

WARNING: Om du köper ett svärd med en annan längd än standardsvärd måste du även köpa ett lämpligt svärdskydd. Det måste passa och helt täcka kedjesågens svärdskydd.

TEKNISKE DATA

Modell:	DUC303	DUC353	DUC400
Total lengde (uten sverd)		443 mm	
Nominell spennin		DC 36 V	
Nettovekt		4,6 - 5,5 kg	
Standard sverdlengde	300 mm	350 mm	400 mm
Anbefalt sverdlengde		300 - 400 mm	
Egnet sagkjedetype (se tabellen nedenfor)		90PX 91PX	
Kjedehjul	Antall tenner	6	
	Vinkel	3/8"	
Kjedehastighet		0 - 20 m/s (0 - 1 200 m/min)	
Volum kjedeoljetank		200 cm ³	

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, inkludert batteriet. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Noen av batteriene og laderne som er opplistet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

ADVARSEL: Bruk kun de batteriene og laderne som er opplistet ovenfor. Bruk av andre batterier og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

Sagkjede og sverd

Sagkjedetype		90PX		
Antall drivkjeder		46	52	56
Sverd	Sverdlengde	300 mm	350 mm	400 mm
	Skjærelengde	275 mm	330 mm	370 mm
	Vinkel		3/8"	
	Måleinnretning		1,1 mm	
	Type	Feste for kjedehjul		

Sagkjedetype		91PX		
Antall drivkjeder		46	52	56
Sverd	Sverdlengde	300 mm	350 mm	400 mm
	Skjærelengde	275 mm	330 mm	370 mm
	Vinkel		3/8"	
	Måleinnretning		1,3 mm	
	Type	Feste for kjedehjul		

ADVARSEL: Bruk riktig kombinasjon av sverd og sagkjede. Ellers kan det medføre alvorlige personskader.

Symboler

Nedenfor ser du symbolene som brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.



Les bruksanvisningen.



Bruk vernebriller.



Bruk hørselsvern.



Bruk hjelm, vernebriller og hørselsvern.



Bruk egnet verneutstyr på føttene og bena, og på hendene og armene.



Må ikke utsettes for fuktighet.



Maksimalt tillatt skjærelengde



Kjedets rotasjonsretning



Justering av oljen til sagkjede



Kun for EU-land
Kast aldri elektroavfall eller batteripakker i husholdningsavfallet!

I henhold til EU-direktivene om kasserte elektriske og elektroniske produkter, og om batterier og akkumulatorer og brukte batterier og akkumulatorer og direktivenes iverksetting i nasjonal rett, må elektriske produkter og batterier og batteripakker som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

Riktig bruk

Motorsagen er beregnet på saging i tre.

Støt

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745-2-13:

Modell DUC303

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 87,7 dB (A)

Lydefektnivå (L_{WA}) : 100,4 dB (A)

Usikkerhet (K) : 2 dB (A)

Modell DUC353

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 87,7 dB (A)

Lydefektnivå (L_{WA}) : 100,4 dB (A)

Usikkerhet (K) : 2 dB (A)

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN60745-2-13:

Modell DUC303

Arbeidsmodus: saging av tre

Genererte vibrasjoner ($a_{h,w}$) : 5,3 m/s²

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s²

Modell DUC353

Arbeidsmodus: saging av tre

Genererte vibrasjoner ($a_{h,w}$) : 5,3 m/s²

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s²

MERK: Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet.

MERK: Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den angitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge starttryteren faktisk holdes trykket).

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhetsadvarsler for trådløs motorsag

- Hold alle kroppsdelene unna sagkjetet når motorsagen er i gang. Før du starter motorsagen må du forvisse deg om at kjetet ikke er borti noe.** Et øyeblikks oppmerksamhet mens du bruker motorsagen kan være nok til å sette fast klærne eller kroppsdelene i sagkjeten.
- Du må alltid holde motorsagen med høyre hånd på det bakre håndtaket og venstre hånd på det fremre håndtaket.** Hvis du holder motorsagen på motsatt vis, øker dette risikoen for personskade. Ikke hold utstyret på denne måten.
- Hold elektroverktøyet bare i de isolerte gripeflatene, for sagkjetet kan komme i kontakt med skjulte ledninger.** Hvis et sagkjetede kommer i kontakt med en strømførende ledning, vil også uisolerte deler av maskinen gjøres strømførende og kunne gi operatøren elektrisk støt.
- Bruk alltid vernebriller og hørselsvern.** Det anbefales å bruke ytterligere verneutstyr for hode, hender, bein og fotter. Passende verneklaer vil redusere personskadene som følger av flygende flis eller utilsiktet kontakt med sagkjetet.
- Ikke bruk en motorsag mens du er oppe i et tre.** Hvis du bruker en motorsag mens du er oppe i et tre, kan du få helseeskader.
- Pass på alltid å ha godt fotfeste, og bruk motorsagen kun når du står på et fast, trygt og jevnt underlag.** Glatte eller ustabile overflater, som f.eks. stiger, kan få deg til å miste balansen eller kontrollen over motorsagen.
- Når du kutter en gren som står i spenn, må du være forberedt på å hoppe tilbake.** Når spenningen i trefibrene utløses, vil den fjærbelastede grenen kunne slå til operatøren og/eller kaste motorsagen ut av kontroll.
- Vær ekstremt forsiktig ved kutting av buskvekster og ungtrær.** Det tykke materialet kan sette seg fast i sagkjetet og piskes mot deg eller trekke deg ut av likevekt.
- Motorsagen må kun bæres etter det fremre håndtaket, og den må være slått av og peke bort fra kroppen din.** Ved transport eller lagring av motorsagen må sverdbeskytteren alltid settes på. Korrekt håndtering av motorsagen vil redusere sannsynligheten for at du ved et ulykkesstifelle kommer borti det roterende sagkjetet.
- Følg instruksjonene for smøring, kjedestramming og skifting av tilbehør.** Et kjede som ikke er strammert eller smurt på riktig måte, kan enten brekke eller øke sjansen for tilbakeslag (kickback).
- Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og smørefett.** Fete, oljete håndtak er glatte og fører til at du mister kontrollen.
- Bare bruk sagen på tre. Ikke bruk motorsagen til annet enn det den er konstruert for.** For eksempel: Ikke bruk motorsagen til å kutte plast, mur eller andre byggematerialer enn tre. Hvis motorsagen brukes til andre operasjoner enn den er konstruert for, kan det resultere i farlige situasjoner.

13. Årsaker til tilbakeslag og hvordan operatøren kan forhindre dette:

Tilbakeslag kan oppstå hvis spissen av sverdet kommer borti en gjenstand, eller når treet lukker seg og klemmer fast sagkjetet i snittet. I noen tilfeller kan det å komme borti noe med spissen føre til en plutselig motsatt rettet reaksjon, så sverdet kastes oppover og tilbake mot operatøren. Hvis sagkjetet kommer i klem langs oversiden av sverdet, kan sverdet slås raskt tilbake mot operatøren. Begge disse reaksjonene kan føre til at du mister kontrollen over sagen, og til at du får store helseeskader. Ikke stol utelukkende på sikkerhetsanordningene som er innebygd i sagen din. Som bruker av en motorsag bør du trefte flere tiltak for å sikre at sagejobbene dine foregår uten ulykker eller skader. Tilbakeslag er et resultat av feil bruk av maskinen og/eller feilaktige arbeidsprosedyrer eller arbeidsforhold, og kan unngås hvis man tar de rette forholdsregler (se nedenfor):

- Hold maskinen i et fast grep med begge hender, slik at tomlene og fingrene ligger rundt håndtakene på motorsagen, og hold kroppen og armene dine slik at de kan motstå kraften fra maskinen i tilfelle den slår tilbake mot deg.** Kraften i tilbakeslaget kan kontrolleres av operatøren, hvis vedkommende tar sine forholdsregler. Ikke slipp motorsagen.

► Fig.1

- Ikke løn deg over verktøyet eller skjær over skulderhøyde.** På denne måten kan du unngå at du uforvarende kommer borti noe med spissen av sverdet, og du får bedre kontroll med motorsagen i uventede situasjoner.
- Bare bruk reservesverd og -kjeder som er spesifisert av produsenten.** Feil reservesverd og -kjeder kan føre til at kjetet ryker og/eller til tilbakeslag (kickback).
- Følg produsentens slipe- og vedlikeholdsanvisninger for sagkjetet.** Hvis du reduserer høyden på rytterne kan du komme til å øke faren for tilbakeslag.
- Før du begynner å jobbe, må du kontrollere at motorsagen er funksjonsdyktig og i så god stand at den oppfyller sikkerhetskravene.** Kontroller særlig at:
 - Kjedebremsen virker som den skal
 - Utkoblingsbremsen virker som den skal
 - Sverdet og kjedehjulbeskyttelsen er satt riktig på
 - Kjetet er slipt og strammert i samsvar med retningslinjene.
- Ikke start motorsagen mens kjededekslet monteres.** Dette kan medføre personskader og skader på gjenstander i området rundt brukeren.
- Unngå farlige omgivelser.** Ikke bruk utstyret i fuktige eller våte omgivelser, og ikke utsett det for regn. Hvis det kommer vann inn i verktøyet, vil risikoen for elektriske støt øke.
- Ikke kast batteriet (batteriene) på åpen ild.** Cellen kan eksplodere. Batterier skal leveres til en forhandler av elektroturstyr eller til et kommunalt avfallsmottak.

- Ikke åpne eller ødelegg batteriet (batteriene). Elektrolytt som lekker ut er korroderende og kan forårsake skader på øyne og hud. Den kan være giftig hvis den svelges.
- Ikke skift batteri når det regner, eller i fuktige omgivelser.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
- Ikke ta fra hverandre batteriet.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overopheting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
- Ikke kortslutt batteriet:
 - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.

- Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslit. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
- Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
- Ikke bruk batterier som er skadet.
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjengjeld for krav om spesialavfall. For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges. Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser. Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.

- Følg lokale bestemmelser for avhendig av batterier.
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttelekkasje.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

FORSIKTIG: Bruk kun originale Makita-batterier. Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

- Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
- Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overoplading forkorter batteriets levetid.
- Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
- Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

DELEBESKRIVELSE

► Fig.2

1	Batteriinnsats	2	Vern for håndtaket foran	3	Sverd
4	Sagkjede	5	Spak	6	Justeringshjul
7	Kontrollknapp	8	Kapasitetindikator	9	Strømlampe
10	Strømbryter	11	Av-sperrekнопp	12	Håndtak bak
13	Startbryter	14	Håndtak foran	15	Oljetanklokk
16	Kjedefanger	17	Justeringsskru (for oljepumpen)	18	Sverddeksel

FUNKSJONSBESKRIVELSE

FAORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Sette inn eller ta ut batteri

FAORSIKTIG: Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

FAORSIKTIG: Hold verktøyet og batteripatronen i et fast grep når du monterer eller fjerner batteripatronen. Hvis du ikke holder verktøyet og batteripatronen godt fast, kan du miste grepene, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personskader.

► Fig.3: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsats

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde anviseren på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig lastet.

FAORSIKTIG: Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde anviseren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet komme til å falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

FAORSIKTIG: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke gir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

MERK: Verktøyet fungerer ikke med kun ett batteri.

MERK: Vær oppmerksom på hvor du setter fingrene når du setter inn batteriet. Knappen kan bli trykket inn utilsiktet.

Batteriversystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batteriversystem for verktøy/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander. Indikatorene lyser i noen tilfeller.

Overlastsikring

Når verktøyet betjenes på en slik måte at det trekker unormalt mye strøm, stopper verktøyet automatisk og strømlampene blinker. I dette tilfellet må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

Overopphetingsvern

Når verktøyet er overopphevet, stopper det automatisk, og kapasitetsindikatorene vil blinke som vist på illustrasjonen. Hvis dette skjer, må du la verktøyet kjøle seg ned før du slår på verktøyet igjen.

Kapasitetindikatorstatus			Status
På	Av	Blinker	
			Overopphevet.

Overutladingsvern

Når det blir lite batteri igjen, stopper verktøyet automatiskt. Hvis produktet ikke går selv om bryterne aktiveres, må du ta batteriene ut av verktøyet og lade batteriene.

Indikere gjenværende batterikapasitet

► Fig.4: 1. Kontrollknapp 2. Kapasitetindikator

Gjenværende batterikapasitet vises når du trykker på kontrollknappen. Kapasitetsindikatorene korresponderer til hvert av batteriene.

Kapasitetindikatorstatus			Gjenværende batterikapasitet
På	Av	Blinker	
			50 % til 100 %
			20 % til 50 %
			0 % til 20 %
			Lad batteriet

Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

► Fig.5: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	
			75 % til 100 %
			50 % til 75 %
			25 % til 50 %
			0 % til 25 %
			Lad batteriet.

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	

Batteriet kan ha en feil.

MERK: Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

Strømbryter

ADVARSEL: Pass på å slå av strømbryteren når den ikke er i bruk.

For å sette motorsagen i standby, trykk på strømbryteren til strømlampen tennes. For å skru av, trykk på strømbryteren igjen.

► Fig.6: 1. Strømbryter

MERK: Strømlampen blinker hvis bryterutløseren trekkes ved forhold der verktøyet ikke kan brukes. Lampen blinker hvis du

- skru på strømbryteren igjen mens du holder nede låsehåndtaket og bryterutløseren
- trykk på startbryteren mens kjedebremsen er aktiv
- frigi kjedebremsen mens du holder nede låsehåndtaket og trekker i bryterutløseren.

MERK: Denne motorsagen har tatt i bruk automatisk utkobling. For å unngå utilsiktet oppstart, vil strømbryteren slås av automatisk når bryterutløseren ikke er trukket i løpet av en tidsperiode etter at strømbryteren er skrudd på.

Bryterfunksjon

ADVARSEL: Av hensyn til din sikkerhet er denne maskinen utstyrt med en AV-sperrehendel som forhindrer utilsiktet start av maskinen. Maskinen må ALDRI brukes hvis den starter når du trykker på startbryteren uten at du også må trykke på AV-sperrehendelen. Returner maskinen til et autorisert servicesenter for å få den reparert FØR videre bruk.

ADVARSEL: AV-sperrehendelen må ALDRI holdes inne med tape, og den må ALDRI settes ut av funksjon.

FORSIKTIG: Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

OBS: Ikke trykk hardt på utløseren uten å trykke på AV-sperrehendelen. Dette kan få bryteren til å brekke.

For å hindre at startbryteren betjenes ved et uhell, er verktøyet utstyrt med en AV-sperrehendel. Trykk inn AV-sperrehendelen og trykk på startbryteren for å starte verktøyet. Slipp startbryteren når du vil stoppe verktøyet.

► Fig.7: 1. Startbryter 2. Av-sperrenknapp

Kontroll av kjedebremsen

FORSIKTIG: Hold kjedesagen med begge hender når du slår den på. Hold det bakre håndtaket med høyre hånd, og det fremre håndtaket med venstre hånd. Sverd og kjede må ikke berøre noen gjenstander.

FORSIKTIG: Hvis sagkjedet ikke stopper umiddelbart når denne testen utføres, må ikke sagen brukes. Kontakt et autorisert servicesenter.

1. Trykk på låsespaken og trekk i startbryteren. Sagkjedet starter umiddelbart.

2. Skyv det fremre håndvernet fremover med håndbaken. Pass på at motorsagen straks stopper fullstendig.

► Fig.8: 1. Vern for håndtaket foran 2. Ulåst posisjon
3. Låst stilling

Kontroll av utkoblingsbremsen

FORSIKTIG: Hvis motorsagen ikke stopper i løpet av ett sekund i denne testen, avslutt bruken av motorsagen og ta kontakt med et autorisert servicesenter.

Kjør motorsagen, og så slipper du startbryteren helt. Sagkjedet må stoppe i løpet av ett sekund.

Justere kjedesmøringen

Du kan justere tilførselshastigheten for oljepumpen med justeringsskruen. Oljemengden kan justeres med universalknokkelen.

► Fig.9: 1. Justeringsskrue

MONTERING

FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

FORSIKTIG: Ikke ta på sagkjedet med bare hender. Bruk alltid hansker når du håndterer sagkjedet.

Ta av eller montere sagkjedet

FORSIKTIG: Sagkjedet og sverdet er fortsatt varme etter bruk. La de avkjøles tilstrekkelig før du utfører arbeid på verktøyet.

Bruk følgende trinn for å ta av sagkjedet:

1. Trekk håndtaket opp mens du trykker på kanten.

► Fig.10: 1. Spak

2. Drei innstillingshjulet til retningen “-” for å løsne sagkjedets stramming.

► Fig.11: 1. Justeringshjul

3. Drei spaken mot klokken for å løsne kjedehjulbeskyttelsen til den kan tas av.

► Fig.12: 1. Spak 2. Kjedehjuldeksel

4. Ta av kjedehjuldekselet og så sagkjetet og kjede-hjulet fra sagen.

Bruk følgende trinn for å montere sagkjetet:

1. Pass på at kjedet er montert i riktig retning.

Pilmekrets retning på kjedet viser kjedets retning.

2. Fest den ene enden av sagkjetet på toppen av sverdet, og den andre enden rundt kjedehjulet.

► Fig.13: 1. Kjedehjul

3. Sett sverdet på plass på kjedesagen.

4. Vri innstillingshjulet til posisjon "-" ved å skyve justeringstappen i pilens retning.

► Fig.14: 1. Justeringsnagle

5. Sett kjedehjulbeskyttelsen på motorsagen slik at justeringsstiften befinner seg i det lille hullet i sverdet.

► Fig.15: 1. Kjedehjuldeksel 2. Sverd 3. Hull

6. Drei spaken helt rundt med klokken og deretter en kvart omdreining tilbake for å løsne kjedet for å justere strammingen.

7. Drei på innstillingshjulet for å justere kjedestrammingen.

8. Drei spaken med klokken til kjedehjulbeskytten sen er sikret, og så setter du den tilbake til opprinnelig stilling.

► Fig.16: 1. Spak 2. Kjedehjuldeksel

Justere strammingen av sagkjetet

AFORSIKTIG: Utfør prosedyren for montering eller avmontering av sagkjetet på et rent sted uten sagmugg o.l.

AFORSIKTIG: Unngå at sagkjetet strammes for hardt. Altfor kraftig stramming av sagkjetet kan forårsake brudd på sagkjetet, slitasje på sverdet og brudd på innstillingshjulet.

AFORSIKTIG: Et kjede som er for løst kan hoppe av sverdet, og utgjør derfor en ulykke med personsakade.

Sagkjetet kan bli løsere etter mange timers bruk. Fra tid til annen må du kontrollere strammingen av sagkje-det før bruk.

1. Trykk inn og åpne spaken helt, inntil du hører et klikk. Drei den litt i retning mot urviseren for å løsne kjedehjulbeskyttelsen litt.

► Fig.17: 1. Spak 2. Kjedehjuldeksel

2. Løft enden på sverdet litt oppover, og juster kjedestrammingen. Drei justeringshjulet i retning "—" for å slakke, drei det i retning "+" for å stramme. Stram til sagkjetet inntil den nedre delen av sagkjetet passer inn i sporet på sverdet, som illustrert.

► Fig.18: 1. Justeringshjul 2. Sverd 3. Sagkjede

3. Hold lett i sverdet, og stram kjedehjuldekselet. Pass på at sagkjetet ikke løsner på nedsiden.

4. Sett håndtaket tilbake til utgangsposisjon.

► Fig.19: 1. Spak 2. Kjedehjuldeksel

Kontroller at sagkjetet ligger tett inntil den nedre siden av sverdet.

BRUK

Smøring

Sagkjetet smøres automatisk når maskinen er i bruk. Kontroller jevnlig hvor mye olje som er igjen i tanken. For å fylle tanken, legger du motorsagen på siden og tar av tanklokket. Riktig oljemengde er 200 ml. Etter at du har fylt opp tanken må du passe på at oljetanklokket er skrudd ordentlig på.

► Fig.20: 1. Oljetanklokk 2. Oljetank (gjennomsiktig)

Hold motorsagen slik at den vender bort fra treet etter påfylling. Start den og vent til smøringen av sagkjetet er passe.

► Fig.21

OBS: Når du fyller kjedeolje for første gang, eller når du fyller tanken etter at den har vært kjørt helt tom, må du fylle på olje til nederst på påfyllingsstussen. Ellers kan oljetilførselen bli for dårlig.

OBS: Bruk kjedeolje som er spesiallaget for motorsager fra Makita, eller tilsvarende olje som er tilgjengelig på markedet.

OBS: Du må aldri bruke olje som inneholder stov og partikler eller flyktig olje.

OBS: Bruk botanisk olje ved beskjæring av trær. Mineralolje kan skade trærne.

OBS: Før du sager må du passe på at det medfølgende oljetanklokket er skrudd godt på.

ARBEIDE MED KJEDESAGEN

AFORSIKTIG: Brukeren bør ved første gangs bruk trenre på å skjære stokker på en sagbukk eller lignende.

AFORSIKTIG: Når du sager tømmer som er kappet på forhånd, må du bruke en sikker støtte (sagbukk eller understell). Ikke hold arbeidsstykket med foten, og la ikke andre holde arbeidsstykket.

AFORSIKTIG: Sikre at rundt treverk ikke roterer.

AFORSIKTIG: Hold alle kroppsdele vekk fra sagkjetet når motoren går.

AFORSIKTIG: Hold kjedesagen fast med begge hender når motoren går.

AFORSIKTIG: Ikke strekk deg for langt. Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste.

OBS: Du må aldri kaste, eller slippe ned verktøyet.

OBS: Ikke tildekk ventilene på verktøyet.

Sett den nedre kanten av motorsagen i kontakt med greinen som skal sages før du skrur på sagen. Ellers kan det forårsake at sverdet krenger, noe som kan føre til skade på operatøren. Sag treverket som skal kuttes, ved hjelp av vekten til sagen når du beveger den nedover.

► Fig.22

Hvis du ikke kan sage rett igjennom tømmeret med et enkelt slag:

Trykk lett på håndtaket, fortsett med sagingen og dra kjedesagen litt tilbake. Sett brodden litt lavere og avslutt snittet ved å heve håndtaket.

► Fig.23

Sage opp en stokk i kubber

- Sett den nedre kanten av motorsagen i kontakt med treet som skal sages.
- Med sagkjedet fremdeles i gang, sager du inn i treet, idet du bruker det bakre håndtaket til å løfte sagen og det fremre til å styre den. Bruk demperen som omdreiningspunkt.
- Fortsett snittet ved å legge lett trykk på det fremre håndtaket mens du trekker sagen noe tilbake. Beveg demperen lenger ned langs stokken og hev det fremre håndtaket igjen.

OBS: Når du lager flere snitt, må du slå av sagen mellom snittene.

AFORSIKTIG: Hvis den øvre kanten av sverdet brukes til saging, kan sagen kastes mot deg hvis kjedet setter seg fast. Derfor må du sage med den nedre kanten, slik at sagen eventuelt kastes bort fra deg.

► Fig.25

Når du sager tre som er i spenn, må du sage på trykksiden (A) først. Så utføres det siste snittet på strekksiden (B). På denne måten unngår du at sverdet setter seg fast.

► Fig.26

Kvisting

AFORSIKTIG: Kvisting må kun utføres av brukere som har fått opplæring i dette. Risikoen for tilbakeslag er et faremoment.

Når du kvister, må du støtte sagen mot stammen hvis det er mulig. Ikke sag med spissen av sverdet, da dette medfører fare for tilbakeslag.

Vær spesielt oppmerksom på grener som står i spenn. Ikke sag greiner uten støtte unnenfra. Ikke stå på den felte stammen når du kvister.

Uthuling og snitt som følger fiberretningen

AFORSIKTIG: Uthuling og snitt som følger fiberretningen må bare utføres av personer som har fått spesialopplæring. Muligheten for tilbakeslag utgjør en skaderisiko.

Snitt som følger fiberretningen må utføres i en så stump vinkel som mulig. Vær ekstra forsiktig når du utfører kuttet, da demperen ikke kan brukes.

► Fig.27

Trefelling

AFORSIKTIG: Trefelling må kun utføres av personer som har fått opplæring i dette. Arbeidet er farlig.

Følg lokale bestemmelser hvis du ønsker å felle et tre.

► Fig.28: 1. Felleområde

- Før du begynner med trefellingen, må du forvisse deg om at:
 - Ingen andre personer enn de som deltar i trefellingen befinner seg i nærheten
 - Alle som deltar i trefellingen har uhindret tilgang til en vei ut av området innenfor en vinkel på ca. 45 ° på hver side av fellingsaksen. Ta hensyn til det ekstra faremomentet som består i at man kan snuble i elektriske ledninger
 - Foten av stammen er fri for fremmedleger, røtter og grener
 - Ingen personer eller gjenstander befinner seg nærmere enn 2 1/2 trelengde i den retningen treet vil falle.
- Ta hensyn til følgende når det gjelder hvert enkelt tre:
 - Hvilken vei det lener seg
 - Løse eller tørre grener
 - Treets høyde
 - Naturlig overheng
 - Hvorvidt treet er råttent eller ikke.
- Ta hensyn til vindhastigheten og vindretningen. Ikke fell trær i sterkt vind.
- Trimme røtter: Begynn med de største røttene. Foreta det vertikale kuttet først, og deretter det horisontale.
- Stå til siden for det fallende treet. La det være et åpent område bak det fallende treet i en vinkel på opptil 45 ° på hver side av trees akse (se figuren over "felleområdet"). Vær oppmerksom på fallende grener.
- Før sagingen begynner bør en fluktrute planlegges og, ved behov, ryddes. Fluktruten bør gå bak operatøren og diagonalt på motsatt side av forventet falllinje, som vist på figuren.

► Fig.29: 1. Felleretning 2. Faresone 3. Rømningsvei

Når du feller trær, må du følge disse prosedyrene:

- Lag et styreskjær så nær bakken som mulig. Lag først et horisontalt snitt til en dybde på 1/5 -1/3 av stammediameteren. Ikke lag styreskjæret for stort. Utfør så det diagonale snittet.

► Fig.30

MERK: Styreskjæret avgjør hvilken retning treet vil falle, og styrer det. Det gjøres på den siden treet skal falle mot.

- Lag hovedskjæret litt høyere enn bunnsnittet av styreskjæret. Hovedskjæret må sages helt vannrett. La ca. 1/10 av stammediameteren være igjen mellom hovedskjæret og styreskjæret. Trefibrene i den ukappede stammedelen fungerer som hengsel. Sett inn kiler i hovedskjæret i tide.

► Fig.31

ADVARSEL: Du må under ingen omstendigheter kutte rett gjennom fibrene. Da vil treet i så falla ukontrollert.

OBS: Bruk kun plast- eller aluminiumskiler til å holde hovedskjæret åpent. Det er forbudt å bruke jernkiler.

Bærbart verktøy

Før du bærer verktøyet må du alltid skru på kjedebremsen og ta ut batteriinnsatsen fra verktøyet. Så settes sverddekslet på. Dekk også til batteriinnsatsen med dekslet.

► Fig.32: 1. Sverddeksel 2. Batterideksel

VEDLIKEHOLD

!FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

!FORSIKTIG: Bruk alltid hanske når du utfører inspeksjon eller vedlikehold.

OBS: Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

Slipe sagkjedet

Slip sagkjedet når:

- Det dannes melaktig sagflis når du sager i vått tre
- Kjedet har problemer med å trenge gjennom treet, selv når du legger kraftig press på sagen
- Snittkanten er synlig skadet
- Arsaken til denne oppførselen er ujevn sliping av sagkjedet, eller at den ene siden av det er skadet (forårsaket av ujevn sliping av sagkjedet eller bare skade på den ene siden).

Slip sagkjedet hyppig, men bare litt hver gang. To eller tre strok med en fil er vanligvis nok ved rutinemessig sliping. Når sagkjedet er blitt slipt om igjen flere ganger, bør du få det slipt hos et av våre godkjente servicesentre.

Slipekriterier:

!ADVARSEL: For stor avstand mellom snittkanten og dybdemåleren øker risikoen for tilbakeslag.

► Fig.33: 1. Tannlengde 2. Avstand mellom snittkanten og dybdemåler 3. Minimum skjærelengde (3 mm)

- Alle tannlengder må være like. Tenner av ulik lengde hindrer at kjedet løper jevnt, og kan forårsake brudd på kjedet.
- Ikke slip kjedet når tannlengden har nådd 3 mm eller kortere. Kjedet må skiftes ut med et nytt.
- Spontykkelsen bestemmes av avstanden mellom rytterne (rund nese) og snittkanten.
- De beste sagerresultatene oppnås med følgende avstand mellom snittkanten og rytterne.
 - Sagblad 90PX : 0,65 mm (0,025")
 - Sagblad 91PX : 0,65 mm (0,025")

► Fig.34

- Slipevinkelen på 30° må være lik på alle tennene. Ulikheter i vinkelen kan få kjedet til å gå brått og ujevnt, føre til raskere slitasje og kjedebrudd.
- Bruk en egnet rundfil slik at riktig slipevinkel beholdes mot tennene.
 - Sagblad 90PX : 55°
 - Sagblad 91PX : 55°

Fil og filføring

- Bruk en spesiell rundfil (valgfritt tilbehør) for sagkjedet hvis du ønsker å slipe det. Vanlige runde filer kan ikke brukes.
- Diameter for den runde filen for hvert sagkjede er som følger:
 - Sagblad 90PX : 4,5 mm (3/16")
 - Sagblad 91PX : 4,0 mm (5/32")
- Filen må bare berøre tannen på vei overfor. Løft filen av tannen på vei tilbake.
- Slip den korteste tannen først. Den korteste tannens lengde blir standarden for alle tennene på sagkjedet.
- Før filen som vist på figuren.

► Fig.35: 1. Fil 2. Sagkjede

- Filen kan føres enklere ved hjelp av en filholder (ekstrautstyr). Filholderen har merker for korrekt slipevinkel på 30° (legg merkene parallelt med sagkjedet) og begrenser inntrengningsdybden (til 4/5 av fildiametren).

► Fig.36: 1. Filholder

- Når kjedet er slipt, må du kontrollere høyden på rytterne ved hjelp av kjedemalen (ekstrautstyr).

► Fig.37

- Fjern eventuelt fremstikkende materiale, uansett hvor lite det dreier seg om, med en flat spesiellfil (ekstrautstyr).
- Rytterne rundes av igjen i forkant.

Rengjør sverdet

Spon og sagflis vil samle seg i sverdsporet. De kan tette sporet og forhindre oljetilførselen. Fjern alltid spon og sagflis når du sliper eller skifter ut sagkjedet.

► Fig.38

Rengjøring av kjedehjulbeskytten

Spon og sagflis vil samle seg opp på innsiden av dekselet. Ta kjedehjuldekslet og sagkjedet av sagen, og fjern spon og sagflis.

► Fig.39

Rengjøre oljeutstrømningshullet

Små partikler eller stov kan samle seg i oljeutstrømningshullet under bruk. Støvet eller partiklene kan skade oljetilførselen og forårsake utilstrekkelig smøring av hele sagkjedet. Når det kommer lite kjedeolje øverst på sverdet, må oljetømmingshullet rengjøres på følgende måte.

1. Ta kjedehjuldekslet og sagkjedet av sagen.
2. Fjern stov eller partikler ved bruk av sporskrutrekker med tynt skaft eller lignende.

► Fig.40: 1. Sporskrutrekker 2. Oljetømmingshull

3. Sett inn batteriet i maskinen. Trykk på startbryteren for å la støv og partikler renne av oljetappehullet når du tømmer ut kjedeolje.
4. Ta ut batteriinnsatsen fra verktøyet. Sett på kjedehjuldekslet og sagkjedet igjen.

Skifte kjedejulet

FAORSIKTIG: Et utslikt kjedejul vil skade sagkjetet. Skift i så fall ut kjedejulet.

Før du monterer et nytt sagkjede, må du sjekke tilstanden til kjedejulet.

► Fig.41: 1. Kjedejul 2. Områder som slites ut

Monter alltid en ny låsering når du skifter kjedejulet.

► Fig.42: 1. Låsering 2. Kjedejul

OBS: Pass på at kjedejulet er montert som vist i figuren.

Oppbevare verktøyet

1. Rengjør sagen før du legger den vekk. Fjern eventuell flis og sagmugg fra maskinen etter at du har fjernet kjedejulbeskyttelsen.
2. Etter at du har rengjort maskinen, må du la den gå uten belastning, for å smøre sagkjetet og sverdet.
3. Dekk til sverdet med sverdekselet.
4. Tøm oljetanken.

Instruksjoner for periodisk vedlikehold

Følgende vedlikeholdsoppgaver må utføres jevnlig for å oppnå lang levetid, unngå skade og sikre full funksjon av sikkerhetsfunksjonene. Garantien gjelder kun hvis slikt arbeid utføres regelmessig og ordentlig. Hvis det ikke utføres beskrevet vedlikehold kan det føre til ulykker! Brukeren av kjedesagen må ikke utføre vedlikehold som ikke er beskrevet i brukerveiledningen. Alt slikt arbeid må utføres i et autorisert servicesenter.

Kontroller punkt/driftstid	Før bruk	Hver dag	Hver uke	Hver 3. måned	Årlig	Før lagring
Motorsag	Kontroll.	✓	-	-	-	-
	Rengjøring.	-	✓	-	-	-
	Rådfør deg med et godkjent servicesenter.	-	-	-	✓	✓
Sagkjede	Kontroll.	✓	-	-	-	-
	Slip ved behov.	-	-	-	-	✓
Sverd	Kontroll.	✓	✓	-	-	-
	Ta av fra kjedesagen.	-	-	-	-	✓
Kjedebrems	Kontroller funksjonen.	✓	-	-	-	-
	Få den kontrollert jevnlig ved et autorisert servicesenter.	-	-	-	✓	-
Smøring av kjedet	Kontroller hastigheten på oljetiførselen.	✓	-	-	-	-
Startbryter	Kontroll.	✓	-	-	-	-
Av-sperrenknapp	Kontroll.	✓	-	-	-	-
Oljetanklokke	Kontroller stramming.	✓	-	-	-	-
Kjedefanger	Kontroll.	-	-	✓	-	-
Skuer og muttere	Kontroll.	-	-	✓	-	-

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

FEILSØKING

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere verktøyet hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveiledningen. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

Feilstatus	Arsak	Handling
Motorsagen starter ikke.	De to batteriinnsatsene er ikke satt inn.	Sett inn to ladede batterikassetter.
	Batteriproblem (lav spenning).	Lad batterikassettene. Hvis ladingen ikke virker, skal batterikassetten skiftes ut.
	Strømbryteren er av.	Motorsagen skrus av automatisk hvis den ikke er i bruk i en periode. Skru på strømbryteren igjen.
Sagkjedet går ikke.	Kjedebremsen er aktivert.	Frigi kjedebremsen.
Motoren stanser etter kort tids bruk.	Batteriets ladennivå er lavt.	Lad batterikassettene. Hvis ladingen ikke virker, skal batterikassetten skiftes ut.
Ikke noe olje på kjedet.	Oljetanken er tom.	Fyll oljetanken.
	Oljesporet er skittent.	Rengjør sporet.
	Dårlig oljeforsyning.	Juster oljetilførselen ved hjelp av justeringsskruen.
Motorsagen når ikke maksimal OPM.	Batteriet er riktig satt inn.	Sett inn batterikassettene som beskrevet i denne håndboken.
	Batterieffekten minsker.	Lad batterikassettene. Hvis ladingen ikke virker, skal batterikassetten skiftes ut.
	Drivsystemet virker ikke slik det skal.	Spør det autoriserte servicesenteret i området om reparasjon.
Strømlampen blinker.	Bryterutløseren trekkes ved forhold der verktøyet ikke kan brukes.	Trykk på bryterutløseren etter at strømbryteren er skrudd på og kjedebremsen er frigitt.
Kjedet stopper ikke selv når kjedebremsen er aktivert: Stans motoren umiddelbart!	Bremsebåndet er utslitt.	Spør det autoriserte servicesenteret i området om reparasjon.
Unormale vibrasjoner: Stans motoren umiddelbart!	Løst sagkjede eller sverd.	Juster sverdet og spennet til sagkjedet.
	Verktøyet virker ikke.	Spør det autoriserte servicesenteret i området om reparasjon.

VALGFRITT TILBEHØR

FAORSIKTIG: Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

MERK: Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Sagkjede
- Sverd
- Sverddeksel
- Fil
- Verktøypose
- Makita originalbatteri og lader

ADVARSEL: Hvis du kjøper et sverd med en annen lengde enn standardsverdet, må du også kjøpe et egnert deksel for det. Det må passe og helt ut dekke sverdet på kjedesagen.

TEKNISET TIEDOT

Malli:	DUC303	DUC353	DUC400
Kokonaispituus (ilman terälevyä)		443 mm	
Nimellisjännite		DC 36 V	
Nettopaino		4,6 - 5,5 kg	
Vakioterälevyn pituus	300 mm	350 mm	400 mm
Suosittelu terälevyn pituus		300 - 400 mm	
Käytettävän teräketjun typpi (katso lisätietoja allaolevasta taulukosta)		90PX 91PX	
Hammaspyörä	Hammasmäärä	6	
	Nousu	3/8"	
Ketjun nopeus		0 - 20 m/s (0 - 1 200 m/min)	
Ketjuöljysäiliön tilavuus		200 cm ³	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista sekä akusta johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkuja ja latureita ei ehkä ole saatavana asuinalueestasi johtuen.

VAROITUS: Käytä vain edellä erityyppisiä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

Teräketju ja terälevy

Teräketjun typpi	90PX		
Käyttölinkkien määrä	46	52	56
Terälevy	Terälevyn pituus	300 mm	350 mm
	Leikkauspituus	275 mm	330 mm
	Nousu		3/8"
	Asteikko		1,1 mm
	Typpi	Terälevyn kärkihammaspyörä	

Teräketjun typpi	91PX		
Käyttölinkkien määrä	46	52	56
Terälevy	Terälevyn pituus	300 mm	350 mm
	Leikkauspituus	275 mm	330 mm
	Nousu		3/8"
	Asteikko		1,3 mm
	Typpi	Terälevyn kärkihammaspyörä	

VAROITUS: Sopiva terälevy ja teräketju yhdistelmä. Muussa tapauksessa voi seurauksena olla henkilövahinkoja.

Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele niiden merkitys ennen käyttöä.



Lue käyttöohje.



Käytä suojalaseja.



Käytä kuulosuojaaimia.



Käytä kypärää, suojalaseja ja kuulosuojaaimia.



Käytä sopivia suoja- ja pitkähiihdistä paitaa ja pitkähiihdistä housuja.



Älä altista laitetta kosteudelle.



Sallittu maksimileikkauspituus



Ketjun liikesuunta



Sahan ketjuöljyn säätö



Koskee vain EU-maita
Älä hävitä sähkölaitteita tai akkuja tavallisen kotitalousjätteen mukana!
Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin ja niiden maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetystä sähkölaitteesta ja akut on toimitettava ongelmajäätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrättykseen.

Käyttötarkoitus

Ketjusaha on tarkoitettu vain puun sahaukseen.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritetty standardin EN60745-2-13 mukaan:

Malli DUC303

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 87,7 dB (A)

Äänen voiman taso (L_{WA}) : 100,4 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 2 dB (A)

Malli DUC353

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 87,7 dB (A)

Äänen voiman taso (L_{WA}) : 100,4 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 2 dB (A)

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

Tarinä

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) määritetty standardin EN60745-2-13 mukaan:

Malli DUC303

Työtila: puun leikkaaminen

Tarinäpäästö ($a_{h,w}$) : 5,3 m/s²

Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s²

Malli DUC353

Työtila: puun leikkaaminen

Tarinäpäästö ($a_{h,w}$) : 5,3 m/s²

Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s²

HUOMAA: Ilmoitettu tarinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailua työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettu tarinäpäästöarvo voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tarinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tarinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöoloasuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitettävä tähän käyttöoppaaseen.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS: Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saataa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoihin.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käytävää (johdotusta) työkalua tai akkukäytöstä (johdotonta) työkalua.

Akkukäytöisen ketjusahan turvaohjeet

- Pidä kaikki jäsenet loitolla teräketjusta, kun ketjusaha käytetään. Ennen kuin käynnistät ketjusahan, varmista, ettei sahan ketju osu mihinkään. Hetkellinenkin käytönaikainen huolimattomuus voi aiheuttaa sen, että vaate tai jokin ruumiinjäsen jää kiinni teräketjuun.

2. **Pitele ketjusahaa aina siten, että oikea kätesi on takakahvalla ja vasen kätesi etukahvalla.** Ketjusahaa ei pidä koskaan käyttää kädet pääinvastaisessa asennossa, sillä se suurentaa tapaturmavaaraa.
3. **Pitele sähkötyökalua vain sen eristetyistä tarttunapinnoista, sillä teräketju saattaa osua piilossa oleviin johtoihin.** Jos teräketju osuu jännitteiseen johtoon, jännite voi siirtyä työkalun sähköö ja johtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.
4. **Käytä suojaeläjeä ja kuulosuojaamia.** On suositeltavaa käyttää muitakin kasvoja, käsia ja jalkoja suojaavia suojavälineitä. Asianmukaisesti suojaatut työvaatteet suojaavat pirstaleilta sekä teräkosketuskelalta.
5. **Älä kiipeä ketjusahan kanssa puuhun.** Ketjusahan käyttäminen puussa voi johtaa henkilövähinkoihin.
6. **Seiso tasapainossa ja käytä ketjusahaa vain, kun olet tassaisella ja kiinteällä alustalla.** Liukkatai tai epävakaat alustat, kuten tikkat, voivat aiheuttaa horjahtamisen ja sahan hallinnan menettämisen.
7. **Kun sahaat jännityksessä olevaa oksaa, ota huomioon vastaiskuun mahdollisuus.** Oksasta vapautuva jänne voi saada oksan iskeytymään käytäjää vasten ja/tai lyödä ketjusahan käytäjän hallinnasta.
8. **Ole erityisen varovainen sahatessasi pensaikkoja ja taimia.** Ohuet varret voivat tarttua teräketjuun ja iskeytyä käytäjään tai vetää käytäjän tasapainosta.
9. **Kun kannat ketjusahaa, sammuta se ja pitele kiinni etukahvasta siten, että saha suuntautuu itsestääsi poispäin.** Aseta teräsuojus paikalleen kuljetuksen ja varastoinnin ajaksi. Ketjusahan asianmukainen käsittely vähentää todennäköisyyttä, että liikkuva terä osuu käytäjään.
10. **Noudata voitelusta, teräketjun kiristämisestä ja lisävarusteiden vaihtamisesta annettuja ohjeita.** Väärin kiristetty tai vioideiltä ketju saattaa katketa tai lisätä takapotkuun mahdollisuutta.
11. **Pidä kahvat kuivina ja puhtaina öljystä ja rasvasta.** Rasvaiset tai öljyiset kahvat ovat liukkaita ja voivat johtaa hallinnan menetykseen.
12. **Sahaa vain puuta.** Älä käytä ketjusahaa työhön, johon sitä ei ole tarkoitettu. Älä käytä ketjusahaa esimerkiksi muovin, tililien tai muiden kuin puisten rakennusmateriaalien sahaamiseen. Ketjusahan käyttö tarkoituksiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, voi aiheuttaa vaaratilanteen.
13. **Takapotkuun syyt ja ennaltaehkäisevät toimet:** Takapotku voi aiheuttaa, jos terälevyn kärki koskettaa johonkin tai jos teräketju kiihautuu puun leikkuu-uraan. Jos kärki osuu johonkin, se voi saada terälevyn iskeytymään nopeasti taaksepäin käytäjää kohti. Jos sahan terälevy kiihautuu puuhun yläreunaan, se voi ponnahtaa käytäjää kohti odottamatta. Kumpi tahansa näistä voi johtaa sahan hallinnan menettämiseen, jolloin seurauksena voi olla vakava henkilövähinko. Älä jätä turvalliselta vain sahan turvalaitteiden varaan. Ketjusahan turvallinen käyttö edellyttää monenlaisia turvatoimia.
- Takapotku johtuu sahan virheellisestä käytöstä tai epäedullisista käytöölosuhteista. Takapotku voidaan välttää noudattamalla seuraavia varotoimia:
- **Pitele sahasta kunnolla kiinni. Purista peukalot ja sormet sahan kahvojen ympärille ja seisoo sellaisessa asennossa, että voit vastustaa takapotkuun voimaa.** Takapotkut ovat käytäjän hallittavissa, kunhan niihin valmistaudutaan asianmukaisesti. Älä irrota otetta sahasta.
- **Kuva1**
- **Älä kurota tai sahaa olkapäitäsi korkeammalla tasolla.** Tämä vähentää todennäköisyyttä, että terälevyn kärki osuu johonkin tahattomasti sekä parantaa sahan hallittuvuutta odottamattomissa tilanteissa.
 - **Käytä vain valmistajan määrittelemiä terälevyjä ja teräketjuja.** Vääränlainen terälevy tai ketjujen käyttäminen voi aiheuttaa teräketjun katkeamisen ja/tai takapotkuun.
 - **Teroita ja huolla teräketju valmistajan ohjeiden mukaan.** Syvyydensäätöhampaiden madaltaminen voi lisätä takapotkujen mahdolisuutta.
 - 14. **Ennen työn aloittamista tarkista, että ketjusaha on toimintakunnossa ja turvamääräysten mukainen. Varmista erikseen, että:**
 - ketjuparru toimii moitteettomasti;
 - pysäytysjarru toimii moitteettomasti;
 - terälevy ja hammaspyörän kotelo ovat paikoillaan;
 - ketju on teroitettu ja kiristetty ohjeiden mukaan.
 - 15. **Älä käynnistä ketjusahaa, kun ketjun suojuus on asennettu sahaan.** Jos ketjusaha käynnistetään, kun teräketjun suojuus on paikallaan, suojuus voi lennähtää eteenpäin ja aiheuttaa henkilövähinkoja tai aineellisia vahinkoja.
 - 16. **Vältä vaarallisia ympäristöjä.** Älä käytä työkalua kosteissa tai märisissä paikoissa älkää altista sitä sateelle. Työkalun sisään päässyt vesi lisää sähköiskun vaaraa.
 - 17. **Älä hävitä akkua (akkuja) polttamalla.** Akkukkenno voi räjähtää. Tarkista, onko paikallisissa määryksissä erityisiä laitetta koskevia hävitysohjeita.
 - 18. **Älä avaa tai riko akkua (akkuja).** Akusta mahdollisesti vuotava elektrolytti on syövyttävä ja saattaa vaurioittaa ihoa tai silmiä. Se saattaa olla myrkyllistä nieltynä.
 - 19. **Älä lataa akkua sateessa tai kosteissa olosuhteissa.**
- ## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.
- VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄIRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.**

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura akkuja.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauskena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdyksia.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkua.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköö johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säälytä akkua yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akku alittiaksi vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
6. Älä säilytä työkalua ja akkua paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
8. Varo kolhimasta tai pudottamasta akkua.
9. Älä käytä viallista akkua.

10. Sisältyviä lithium-ioni-akkuja koskevat vaaralliset aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.

11. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

HUOMIO: Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muuttetujen akkujen käyttö voi johtaa akun murtaumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

1. Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
2. Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkua. Ylitätaaminen lyhentää akun käyttöikää.
3. Lataa akku huoneen lämpötilassa väillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
4. Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikana (yli kuusi kuukautta).

OSIEN KUVAUS

► Kuva 2

1	Akkupaketti	2	Etukäsisuoja	3	Terälevy
4	Teräketju	5	Vipu	6	Säämölevy
7	Tarkistuspainike	8	Varaustason merkkivalo	9	Päävirran merkkivalo
10	Päävirtakytkin	11	Lukitusvipu	12	Takakahva
13	Liipaisinkytkin	14	Etukahva	15	Öljysäiliön korkki
16	Ketjusieppo	17	Säätöruuvi (öljypumpulle)	18	Terälevyn suojuus

TOIMINTOJEN KUVAUS

AHUOMIO: Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

Akun asentaminen tai irrottaminen

AHUOMIO: Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

AHUOMIO:Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkuja. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

► **Kuva3:** 1. Punainen merkkivalo 2. Painike 3. Akkupaketti

Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

Akku liitetään sovitamalla akun kielelle rungon uraan ja työtämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

AHUOMIO: Työnnä akku aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

AHUOMIO: Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

HUOMAA: Työkalu ei toimi yhdellä akulla.

HUOMAA: Huomioi sormiesi asento akun asennuksen yhteydessä. Painiketta voidaan painaa vahingossa.

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalu/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttöikää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista: Joissakin tilanteissa merkkivalot sytyvät.

Ylikuormitussuoja

Kun työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavalisen suuren määärän virtaa, työkalu pysähtyy automaattisesti ja akun ilmaismet vilkkuvat. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Kun työkalu ylikuumentuu, työkalu pysähtyy automaattisesti ja varaustason merkkivalo vilkuu. Anna silloin työkalun jäähytä, ennen kuin kytkeyt työkalun uudelleen päälle.

Varaustason merkkivalon tila			Tila
Päällä	Pois päältä	Vilkuu	
			Ylikuumentunut.

Ylipurkautumissuoja

Jos akun varaus käy vähiihin, työkalu pysähtyy automaattisesti. Jos työkalu ei toimi, vaikka kytkimiä käytetään, irrota akut työkalusta ja lataa ne.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

► **Kuva4:** 1. Tarkistuspainike 2. Varaustason merkkivalo Jäljellä oleva varaustaso näytetään kun tarkistuspainiketta painetaan. Kumpikin varaustason merkkivalo vastaa yhtä akkuja.

Varaustason merkkivalon tila			Akussa jäljellä oleva varaus
Päällä	Pois päältä	Vilkuu	
			50 % - 100 %
			20 % - 50 %
			0 % - 20 %
			Lataa akku

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisinella

► **Kuva5:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkuu	
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			0% - 25%
			Lataa akku.
			Akussa on saattanut olla toimintahäiriö.

HUOMAA: Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

Päävirtakytkin

VAROITUS: Kytke aina päävirtakytkin pois päältä, kun työkalua ei käytetä.

Ketjusahan asettamiseksi valmiustilaan, paina päävirtakytkintä, kunnes päävirtaan merkkivalo sytyty. Sammutta painamalla päävirtakytkintä uudelleen.

► Kuva6: 1. Päävirtakytkin

HUOMAA: Päävirtaan merkkivalo vilkkuu, jos kytkinliipaisinta painetaan käyttämättömässä tilassa. Valo vilkkuu, jos

- kytke päävirtakytkin päälle pitämällä samalla lukkovicua ja kytkinliipaisinta painettuna;
- paina liipaisinkytkintä kun ketujarrua käytetään;
- vapauta ketujarru pitämällä samalla lukkovicua ja kytkinliipaisinta painettuna.

HUOMAA: Tämä ketjusaha sisältää automaattisen sammutustoiminnon. Tahattoman käynnistyksen välttämiseksi, sammuu päävirtakytkin automaattisesti, kun liipaisinkytkintä ei paineta tietyn ajan kuluessa, kun päävirtakytkin on kytetty pääle.

Kytimen käyttäminen

VAROITUS: Käytäjän turvallisuuden vuoksi työkalussa on lukitusvipu, joka estää sen käynnistämisen vahingossa. ÄLÄ koskaan käytä työkalua, jos se käynnistyy pelkästään liipaisinkytkintä painamalla ilman, että lukitusvipua painetaan. Toimita työkalu valtuuttetun huolttoon korjattavaksi ENNEN kuin jatkat käyttöä.

VAROITUS: ÄLÄ koskaan teippaa tai ohita lukitusvipua.

HUOMIO: Tarkista aina ennen akkupaketin asettamista työkaluun, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautetaan.

HUOMAUTUS: Älä vedä liipaisinkytkimestä voimakkaasti, ellet samalla paina lukituksen vapautusvivusta. Kytkin voi rikkoutua.

Laitteessa on lukitusvipu, joka estää liipaisinkytkimen painamisen vahingossa. Käynnistä laite painamalla lukituspainike sisään ja vetämällä liipaisinkytkimestä. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

► Kuva7: 1. Liipaisinkytkin 2. Lukitusvipu

Ketujarrun toiminnan tarkistus

HUOMIO: Pidä sahaa molemmien käsin, kun käynnistät sen. Tartu takakahvaan oikealla kädellä ja etukahvaan vasemmalla. Terälevy ja ketju eivät saa koskettaa mihinkään.

HUOMIO: Jos saha ei testataessa heti pysähdy, sitä ei saa missään tapauksessa käyttää. Ota yhteys valtuuttetun huoltoliikkeeseen.

1. Paina lukituksen vapautuspainiketta ja sitten liipaisinkytkintä. Saha käynnistyy heti.
2. Paina etukäsisuojusta eteenpäin kämmenselällä. Varmista, että saha pysähtyy heti.

► Kuva8: 1. Etukäsisuoja 2. Avattu asento 3. Lukittu asento

Pysäytysjarrun toiminnon tarkastaminen

HUOMIO: Jos saha ei testataessa heti pysähdy sekunnin kuluessa, lopeta sahan käyttö ja ota yhteys valtuuttetun huoltoliikkeeseen.

Käytä sahaa ja vapauta sitten liipaisinkytkin kokonaan. Sahan pitäisi pysähtyä yhdessä sekunnissa.

Ketjun voitelun säätö

Öljypumpun syöttönopeutta voi säätää säätöruuvin avulla. Öljin määrää voi säätää yleisavaimella.

► Kuva9: 1. Säätöruuvi

KOKOONPANO

HUOMIO: Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammutettu ja akku irrotettu.

HUOMIO: Älä koske teräketjuun paljain käsin. Käytä aina suojakäsineitä, kun käsittelet terää.

Ketjun irrotus ja kiinnitys

HUOMIO: Teräketju ja terälevy ovat käytön jälkeen kuumia. Anna niiden jäähtyä riittävästi, ennen kuin teet työkalulle mitään huoltotoimenpiteitä.

Irrota ketju toimimalla seuraavasti:

1. vedä vipua ylös painaessasi sen reunaa.
- Kuva10: 1. Vipu
2. Löysää ketjun kireyttää käänämällä säätölevyä miinussuuntaan.
- Kuva11: 1. Säätölevy
3. Käännä vipua vastapäivään, kunnes hammaspyörän kotelo irtoaa.
- Kuva12: 1. Vipu 2. Hammaspyörän kotelo
4. Irrota hammaspyörän kotelo, sitten teräketju ja terälevy ketjusahan rungosta.

Kiinnitä ketju toimimalla seuraavasti:

1. Tarkista ketjun pyörimissuunta. Pyörimissuunta on merkitty ketjun nuolella.
2. Aseta ketjun toinen pää terälevyn päälle ja toinen pää hammaspyörälle.
- Kuva13: 1. Hammaspyörä
3. Aseta terälevy paikoilleen sahaan.
4. Siirrä säätötappia nuolen suuntaan kiertämällä säätölevyä miinusmerkin suuntaan.
- Kuva14: 1. Säätötappi
5. Aseta hammaspyörän kotelo sahaan siten, että säätötappi osuu terälevyssä olevaan pieneen aukkoon.
- Kuva15: 1. Hammaspyörän kotelo 2. Terälevy
3. Reikä

- Käännä vipua myötäpäivään ääriasentoon saakka ja käännä sitä sitten neljänneskierros takaisinpäin, jotta ketju pysyy sopivan löysällä kireyden säättöä varten.
 - Säädä teräketjun kireyttä kääntämällä säätölevyä.
 - Käännä vipua myötäpäivään, kunnes hammaspyörän kotelo on kiinnitetty ja palautta se alkuperäiseen asentoon.
- Kuvat16: 1. Vipu 2. Hammaspyörän kotelo

Ketjunkireyden säätö

AHUOMIO: Kiinnitä ja irrota ketju puhtaassa tilassa, jossa ei ole sahanpurua tms.

AHUOMIO: Älä kiristä ketjua liikaa. Jos ketju on liian kireällä, se voi katketa, kuluttaa terälevyä ja rikkoo säätölevyn.

AHUOMIO: Jos ketju on liian löysällä, se voi hypätä pois terälevystä ja aiheuttaa siten vaaratilanteen.

Ketju voi löystyä usean tunnin käytön jälkeen. Tarkista ketjun kireys ennen käyttöä.

- Paina vipua ja avaa se kokonaan ääriasentoonsa saakka, kunnes se napsahtaa. Löysää hammaspyörän kotelo aavitsukseen verran kääntämällä vipua hieman vastapäivään.

► Kuvat17: 1. Vipu 2. Hammaspyörän kotelo

- Nosta terälevyn kärkeä kevysti ja säädä ketjun kireys. Käännä säätölevyä miinusluuntaan löysäämisenksi ja plusluuntaan kiristääkseen. Kiristä teräketjua, kunnes teräketjun alaosaa osuu terälevyn uraan kuvaan mukaan.

► Kuvat18: 1. Säätölevy 2. Terälevy 3. Teräketju

- Kannattele terälevyä kevysti ja kiristä ketjupyörän kotelo. Varmista, ettei teräketju löysty terälevyn alapuolella.

- Käännä vipu alkuperäiseen asentoon.

► Kuvat19: 1. Vipu 2. Hammaspyörän kotelo

Varmista, että teräketju on terälevyn alareunaa vasten.

TYÖSKENTELY

Voitelu

Teräketju voidellaan automaattisesti, kun sahaa käytetään. Tarkista öljysäiliössä jäljellä olevan öljyn määrää säännöllisesti.

Täytä säiliö asettamalla ketjusaha kyljelleen ja irrota öljysäiliön korkki. Sopiva öljymäärä on 200 ml. Kun säiliö on täytetty varmista, että öljysäiliön korkki kiinnitetään kunnolla.

► Kuvat20: 1. Öljysäiliön korkki 2. Öljysäiliö (läpinäkyvä)

Pidä saha erossa puusta täytön jälkeen. Käynnistä saha ja odota, että voitelu alkaa toimia kunnolla.

► Kuvat21

HUOMAUTUS: Kun täytät sahan öljysäiliötä ensimmäistä kertaa tai kun lisät läjijä täysin tyhjeneeseen säiliöön, lisää läjijä täytötkauulan alareunaan asti. Muutoin öljyn syöttössä voi esiintyä häiriöitä.

HUOMAUTUS: Käytä Makita-teräketjuöljyjä tai muita vastaavia myynnissä olevia teräketjuöljyjä.

HUOMAUTUS: Älä käytä öljyä, jossa on likaa tai roskia tai haittuvia öljyjä.

HUOMAUTUS: Käytä puiden oksia karsiaissasi kasviöljyä. Mineraaliöljyt voivat vahingoittaa puita.

HUOMAUTUS: Varmista, että öljysäiliöön korkki on paikallaan, ennen kuin aloitat sahaamisen.

KETJUSAHAN KÄYTÖ

AHUOMIO: Henkilön, joka ei ole aikaisemmin käytänyt moottorisahaan, on hyödyllistä harjoitella sahan käytöä ensin sahaamalla puita sahapukissa tai muussa telineessä.

AHUOMIO: Sahatavaraa sahattaessa on käytettävä asianmukaista tukea (sahapukkia tai muuta telinettää). Älä pidä sahattavaa kappaletta paikallaan jalallasi äläkä anna kenenkään muun pitää sitä paikallaan.

AHUOMIO: Estä pyöreiden kappaletten pyöriminen.

AHUOMIO: Pidä kaikki rungon osat loitolla ketjusta moottorin ollessa käynnissä.

AHUOMIO: Pidä sahaa hyvin molemmien käsin kun se on käynnissä.

AHUOMIO: Älä kurkota. Seiso tukevassa asennossa ja säälytä tasapainosi.

HUOMAUTUS: Älä koskaan heitä tai pudota työkalua.

HUOMAUTUS: Älä peitä työkalun ilmanvaihtoaukkoja.

Tuo ketjusahan rungon alareuna oksan kanssa yhteyteen sen katkaisemiseksi ennen päälle kytökemistä. Muutoin terälevy saatetaa heilua, mikä voi aiheuttaa vamman käyttäjälle. Sahaa puu liikuttamalla sahaa alaspäin sen oman painon voimasta.

► Kuvat22

Jos et pysty leikkaamaan puuta täysin läpi yhdellä vetäisyllä:

Sovella kevyttä painetta kahvaan ja jatka sahaamista ja vedä sahaa taaksepäin hieman; sovella sitten kaarnapiikkiiä hieman alempana ja tee loppuun leikkaus nostamalla kahvaa.

► Kuvat23

Katkaisu

- Tuo ketjusahan rungon alareuna oksan kanssa yhteyteen sen katkaisemiseksi.

► Kuvat24

- Kun ketju pyörii, ala sahat puuta niin, että nostat sahaa takakahvasta ja ohjaat etukahvasta. Käytä kaarnapiikkiiä tutkipisteenä.

- Jatka sahaamista lisäämällä hieman painetta etukahvaan ja kääntämällä sahaa hieman taakse. Siirrä kaarnapiikkiiä hieman alempas puun pinnalla ja nosta etukahva uudelleen.

HUOMAUTUS: Jos katkaiset puun useammasta kohtaa, sammuta saha katkaisukohtien väiliä.

▲HUOMIO: Jos terälevyn yläreunaa käytetään katkaisuun, saha voi ponnahtaa käyttääjää kohti, jos se juuttuu. Käytä siksi katkaisuun terälevyn alareunaa, jolloin saha vetää aina käyttääjäästää poispäin.

► Kuva25

Sahaa jännityksen alaista puuta ensin siltä puolelta, johon puristus kohdistuu (A). Tee sitten lopullinen katkos vетоjännityksen alaisella puolella (B). Nämä terälevy ei juutu kiinni.

► Kuva26

Karsinta

▲HUOMIO: Oksien karsintaa saa tehdä vain käyttökoulutuksen saanut henkilö. Vaarana on sahan takapotku.

Oksia karsittaessa saha on mahdollisuksien mukaan tettava runkoon. Älä käytä terälevyn kärkeä, ettei saha pääse potkaisemaan.

Kiinnitä erityistä huomioita jännityksen alaisiin oksiin. Älä katkaise ilman tukea olevia oksia alapuolelta. Älä seisoo kaadetun rungon päälle oksia karsiessasi.

Koloaminen ja syyn suuntainen sahaus

▲HUOMIO: Koloamista ja syyn suuntaista sahausta saavat tehdä vain asianmukaisen koulutuksen saaneet henkilöt. Takapotkuun mahdollisuus aiheuttaa loukkantumisvaaran.

Tee synn suuntainen sahaus mahdollisimman loivassa kulmassa. Ole erityisen varovainen sahauksen aikana, koska kaarnapiikkä ei voida käyttää.

► Kuva27

Kaataminen

▲HUOMIO: Puita saa kaataa vain asianmukaisen käyttökoulutuksen saanut henkilö. Työ on vaarallista.

Jos haluat kaataa puun, noudata paikallisia määräyksiä.

► Kuva28: 1. Kaatoalue

- Ennen työn aloittamista, varmista, että:
 - lähistöllä ei ole muita kuin kaatoon osallistuvia henkilöitä;
 - jokaisella työhön osallistuvalla on esteötön poistumisreitti noin 45 asteen sektorissa kaadettavan puun pituusakselin kummallakin puolella. Ota huomioon sähköjohtoihin kompastumisen vaara;
 - rungon tyvessä ei ole vieraita esineitä, juuria tai oksia;
 - ketään ihmisiä tai mitään esineitä ei ole 2 1/2 rungonmitan päässä puun kaatumissuunnassa.

- Ota jokaisen puun kohdalla huomioon seuraavat seikat:
 - kallistumissuunta;
 - irtonaiset tai kuivat oksat;
 - puun korkeus;
 - luonnonmukainen ylijys;
 - onko puu laho.
- Ota huomioon tuulen voimakkuus ja suunta. Älä kaada puita, jos tuuli on puuskaista.
- Juurun katkominen: Aloita isoimmista juurista. Tee ensin pysty- ja sitten vaakasahaus.
- Asetu kaatavan puun sivulle. Huolehdi siitä, että kaatuavan puun taakse jää sen pituusakselin kummallekin puolelle 45 asteen esteötön sektori (ks. kaatoluettelo kuvava piirros). Varo oksia.
- Suunnittele itsellesi esteötön pakoreitti, ennen kuin aloitat sahaamisen. Pakoreitin tulee suuntautua viinostaan taaksepäin ja sen täytyy ulottua kaatoluueen ulkopuolelle kuvan osoittamalla tavalla.

► Kuva29: 1. Kaatamissuunta 2. Vaara-alue

3. Pakoreitti

Noudata alla olevia ohjeita puita kaadettaessa:

1. Sahaa kaatolovi mahdollisimman lähelle maan pintaa. Tee ensin vaakasahaus, jonka syvyys vastaa 1/5 - 1/3 rungon halkaisijasta. Älä tee lovesta liian suurta. Tee sitten vino ylösahaus.

► Kuva30

HUOMAA: Lovi määrään ja ohjaa, mihin suuntaan puu kaatuu. Lovi tehdään sille puolelle, johon puun on määrä kaatua.

2. Sahaa rungon vastakkaiselle puolelle tehtävä sahaus vähän kaatoloven alapintaan ylemmäksi. Vastapuolen sahauksen täytyy olla täysin vaakasuora. Jätä vastapuolen viilloksen ja loven välin pitopuuta noin 1/10 puun halkaisijasta. Ehjäksi jätetty pitopuu toimii sarana. Aseta kiilat vastapuolen sahaukseen ajoissa.

► Kuva31

▲VAROITUS: Älä saaha kokonaan puun läpi missään tilanteessa. Muutoin puu kaatuu hallitsemattomasti.

HUOMAUTUS: Vastapuolen sahauksen auki pitämiseksi saa käyttää vain muovi- tai alumiini-kiloja. Rautakiilojen käyttö on kielletty.

Koneen kantaminen

Ennen työkalun kantamista, kytke ketujarru ja irrota akkupaketit työkalusta. Kiinnitä sitten terälevyn suoja. Peitä myös akku sen kannella.

► Kuva32: 1. Terälevyn suojuus 2. Akun suojuus

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

▲HUOMIO: Käytä aina suojakäsineitä, kun tarkastat laitetta tai teet huoltotyötä.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värjäytymiä, muodon väristymiä tai halkeamia.

Ketjun teroitus

Teroita ketju, kun:

- Kosteaa puuta sahatessa syntyy jauhomaisista sahajauhoista;
- Ketju tunkeutuu puuhun heikosti, vaikka sahaa painettaisiin voimakkaasti;
- Leikkureuna on selvästi vaurioitunut;
- Saha vetää puussa vasemmalle tai oikealle. (tähän on synnä ketjun epätasaisinen teroitus tai toisen puolen vaurioituminen)

Teroita ketju säännöllisesti, mutta poista vain vähän materiaalia kerrallaan. Kaksi tai kolme viilan vetoa tavallisesti riittää tavanomaisessa teroitukseissa. Kun olet teroitannut ketjun useaan kertaan, teroita se välttävästi uusilla hankaloitteilla.

Teroituskriteerit:

VAROITUS: Suuri etäisyys leikkausterän ja syvyydensäätöhampaan välillä lisää takapotkun varaa.

► **Kuva33:** 1. Leikkauspituus 2. Etäisyys leikkausterän ja syvyydensäätöhampaan välillä 3. Minimileikkauspituus (3 mm)

- Kaikkien hampaiden täytyy olla yhtä pitkiä. Eripituiset hampaat estävät ketjua pyörämästä tasaisesti ja voivat aiheuttaa ketjun katkeamisen.
- Älä teroita ketjua, kun hampaan pituus on 3 mm tai lyhyempi. Ketju on vahdettava uuteen.
- Lastun paksuuden määrästä syvyydensäätöhampaan (pyöreä kärki) ja leikkureunan välinen etäisyys.
- Paras sahaustulos saadaan, kun leikkuerän ja syvyydensäätöhampaan välinen etäisyys on seuraavaa.
 - Ketjuterä 90PX : 0,65 mm (0,025")
 - Ketjuterä 91PX : 0,65 mm (0,025")

► **Kuva34**

- Kaikkien hampaiden teroituskulman täytyy olla 30 astetta. Kulmapoikkeamat saavat ketjun pyörämään epätasaisesti, lisäävät kulumista ja aiheuttavat ketjujen katkeamisen.
- Käytää sopivaa pyöreää viilaa, jotta oikea teroitus-kulma pidetään hampaasta.
 - Ketjuterä 90PX : 55°:ssa
 - Ketjuterä 91PX : 55°:ssa

Viila ja viilan opaste

- Käytä ketjun teroitukseen pyöreää erikoisviiliaa (lisävaruste). Tavanomaiset pyöreät viilat eivät sovi tähän tarkoitukseen.
- Pyöreän viilan läpimitat kullekin ketjulle ovat seuraavat:
 - Ketjuterä 90PX : 4,5 mm (3/16")
 - Ketjuterä 91PX : 4,0 mm (5/32")

- Viila saa ottaa hampaaseen vain eteenpäin suuntautuvalla vedolla. Nosta viila irti hampaasta paluuvedolla.
- Teroita lyhyin hammas ensimmäiseksi. Tämän hampaan pituutta käytetään sitten ketjun muiden hampaiden mittana.
- Ohjaa viilaa kuvan osoittamalla tavalla.

► **Kuva35:** 1. Viila 2. Teräketju

- Viilan ohjaaminen helpottuu, jos käytetään viila-ohjainta (lisävaruste). Oikea 30° teroituskulma on merkity viilaohjaimeen (kohdista merkinnät niin, että ne ovat yksisuuntaisia teräketjun kanssa). Ohjain rajoittaa myös tunkeumasyyden oikeaksi (4/5 viilan halkaisijasta).

► **Kuva36:** 1. Viilan pidike

- Teroitukseen jälkeen tarkista syvydensää-töhampaan korkeus ketjunmittaustyökalulla (lisävaruste).

► **Kuva37**

- Poista kaikki, myös aivan vähäinen ulkoneva aines erikoislattaviilalla (lisävaruste).
- Pyöristä syvydensäätöhampaan etuosa uudelleen.

Terälevyn puhdistus

Lastut ja sahanpuru kerääntyvät terälevyuraan. Ne tukkivat sen ja heikentävät öljyn virtauksen. Puhdistaa aina lastuista ja sahanpurista sahan teroitukseen tai ketjunvaihdon yhteydessä.

► **Kuva38**

Hammaspyörän kotelon puhdistaminen

Lastut ja sahanpuru kerääntyvät hammaspyörän koteloon. Irrota hammaspyörän koteloa ja teräketju työkalusta ja poista lastut ja sahanpuru.

► **Kuva39**

Öljynpäästöaukon puhdistus

Öljynpäästöaukkoon saattaa kerääntyä käytön aikana hienojakoista pölyä tai muita hiukkasia. Öljysuodattimessa kerääntyneet vähäinen pöly tai muut hiukkaset saattavat heikentää päästövirtaa ja aiheuttaa sahalle riittämättömän voitelun. Jos terälevyn kärkeen ei tule riittävästi öljyä, puhdista öljynpäästöaukko seuraavasti.

1. Poista hammaspyörän koteloa ja ketju työkalusta.
2. Poista hienojakoisen pöly tai hiukkaset ohutvarillisella tasapääräuvitallalla tai vastaavalalla.

► **Kuva40:** 1. Ristipääräuvitallta 2. Öljynpoistoaukko

3. Kiinnitä akkupaketti ketjusahaan. Vedä liipaisinkytikimestä, jotta kerääntyneet pöly tai muut hiukkaset voisivat virrata pois öljynpäästöaukosta ketjuöljyn vapauttaen.

4. Irrota akkupaketti työkalusta. Asenna uudelleen hammaspyörän koteloa ja ketju työkaluun.

Hammaspyörän vaihtaminen

▲HUOMIO: Kulunut hammaspyörä vahingoittaa uutta teräketjua. Tässä tapauksessa vaihda kulu-nut hammaspyörä.

Ennen uuden ketjun kiinnitystä tarkista hammaspyörän kunto.

► **Kuva41:** 1. Hammaspyörä 2. Kuluvat alueet

Vaihda myös lukitusrengas hammaspyörän vaihdon yhteydessä.

► **Kuva42:** 1. Lukitusrengas 2. Hammaspyörä

HUOMAUTUS: Varmista, että hammaspyörä asennetaan kuvan esittämällä tavalla.

Työkalun säilyttäminen

1. Puhdista ketjusaha ennen säilytystä. Poista kaikki lastut ja sahanpurut ketjusahasta hammaspyörän suojuksen poistamisen jälkeen.

2. Kun olet puhdistanut sahan, käytä sitä ilman kuormaa, jotta öljy levittyy terälevyn ja ketjuun.

3. Aseta terälevyn suojuksen paikalleen terälevyn päälle.

4. Tyhjennä öljysäiliö.

Määäräaikaishuolto

Tekemällä seuraavat huoltotoimenpiteet säännöllisesti voit varmistaa pitkän käyttöän, ehkäistä vikoja ja varmistaa turvalaitteiden moitteettoman toiminnan. Takuu edellyttää, että huollot tehdään säännöllisesti ja ohjeiden mukaan. Huollon laiminlyönti voi aiheuttaa tapaturmavaaran! Ketjusahan käyttäjä ei saa tehdä muita kuin tässä oppaassa kuvattuja huoltotöitä. Kaikki tällaiset huoltotöt on teetettävä valtuutetussa huoltoliikkeessä.

Tarkistettava kohde / käyttöalka	Ennen käyttöä	Päivittäin	Kerran viikkossa	3 kuukauden välein	Kerran vuodessa	Ennen varastointia
Ketjusaha	Tarkastus.	✓	-	-	-	-
	Puhdistus.	-	✓	-	-	-
	Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.	-	-	-	✓	✓
Teräketju	Tarkastus.	✓	-	-	-	-
	Teroita tarvittaessa.	-	-	-	-	✓
Terälevy	Tarkastus.	✓	✓	-	-	-
	Irrota ketjusahasta.	-	-	-	-	✓
Ketjujarru	Tarkista toiminta.	✓	-	-	-	-
	Tarkistuta se säännöllisesti valtuutetussa huoltoliikkeessä.	-	-	✓	-	-
Ketjun voitelu	Tarkista öljynsyöttömäärä.	✓	-	-	-	-
Liipaisinkytkin	Tarkastus.	✓	-	-	-	-
Lukitusvipu	Tarkastus.	✓	-	-	-	-
Öljysäiliön korkki	Tarkista kireys.	✓	-	-	-	-
Ketjusieppo	Tarkastus.	-	-	✓	-	-
Ruuvit ja mutterit	Tarkastus.	-	-	✓	-	-

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotöt ja sääädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

VIANMÄÄRITYS

Tarkista laite ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos ongelmaan ei löydy ratkaisua käyttöoppaasta, älä kuitenkaan yrityä purkaa työkalua osiin. Vie ota sen sijaan yhteyttä Makita-huoltoliikkeeseen. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

Toimintahäiriö	Syy	Toimenpide
Ketjusaha ei käynnisty.	Kahta akkupakettia ei ole asennettu.	Asenna kaksi ladattua akku paikalleen.
	Akkuongelma (alijänne).	Lataa akkupaketit. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupaketti.
	Päävirtakytkin pois päältä.	Ketjusaha sammuu automaatisesti, jos sitä ei käytetä tietyn ajan kulussa. Kytk päävirtakytkin päälle uudelleen.
Saha ei toimi.	Ketjujarru kytketty.	Vapauta ketjujarru.
Mootori pysähtyy lyhyen käytön jälkeen.	Akun varauusta on alhainen.	Lataa akkupaketit. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupaketti.
Ketjussa ei ole öljyjä.	Öljysäiliö tyhjä.	Täytä öljysäiliö.
	Öljyn syöttöura on likainen.	Puhdista ura.
	Heikko öljynsyöttö.	Säädä öljynsyöttöä säätöruuvilla.
Ketjusaha ei saavuta suurinta kierroslukua.	Akkupaketti on asennettu väärin.	Asenna akkupaketit tämän käytööhjeen ohjeiden mukaan.
	Akun teho laskee.	Lataa akkupaketit. Jos lataaminen ei toimi tehokkaasti, vaihda akkupaketti.
	Vetojärjestelmä ei toimi oikein.	Pyydä valtuutettua paikallista huoltoliikettä korjaamaan laite.
Päävirran merkkivalo vilkkuu.	Liipaisinkytintä painettu käytämättö-mässä tilassa.	Paina liipaisinkytintä kun päävirtakytkin on kytketty päälle ja ketjujarru vapautettu.
Ketju ei pysähdy vaikka ketjujarru aktivoitaaan: Pysäytä kone välittömästi!	Jarrunauha on kulunut.	Pyydä valtuutettua paikallista huoltoliikettä korjaamaan laite.
Epänormaali tärinä: Pysäytä kone välittömästi!	Löysää terälevyä tai teräketjua.	Säädä terälevy ja teräketjun kireyttä.
	Työkalun toimintahäiriö.	Pyydä valtuutettua paikallista huoltoliikettä korjaamaan laite.

LISÄVARUSTEET

HUOMAA: Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

▲HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Teräketju
- Terälevy
- Terälevyn suojuus
- Viila
- Työkalulaukku
- Aito Makita-aku ja -laturi

▲VAROITUS: Jos ostat muunpituisen kuin vakioterälevyn, osta myös siihen sopiva terälevyn suoja. Sen on sovittava terälevyn ja peitetävä se kokonaan.

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DUC303	DUC353	DUC400
Kopējais garums (bez virzošās sliedes)		443 mm	
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 36 V	
Neto svars		4,6–5,5 kg	
Standarta virzošās sliedes garums	300 mm	350 mm	400 mm
Ieteicamais virzošās sliedes garums		300 - 400 mm	
Attiecīgais zāga kēdes veids (skatiet tālāk redzamo tabulu)		90PX 91PX	
Kēdesrats	Zobu skaits	6	
	Solis	3/8 collas	
Kēdes ātrums		0–20 m/s (0–1 200 m/min)	
Kēdes eļjas tvertnes tilpums		200 cm ³	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars var būt atšķirīgs atkarībā no papildierīces(-ēm), tostarp akumulatora kasetnes. Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

ĀBRĪDINĀJUMS: Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

Zāga kēde un virzošā sliede

Zāga kēdes veids	90PX			
Dzinējposmu skaits	46	52	56	
Virzošā sliede	Virzošās sliedes garums Zāģējuma garums Solis Mērskala Veids	300 mm 275 mm 330 mm 3/8 collas 1,1 mm Griezējšķautnes lietnis ar kēdesratu	350 mm 330 mm 370 mm 3/8 collas 1,3 mm Griezējšķautnes lietnis ar kēdesratu	400 mm 370 mm 370 mm 3/8 collas 1,3 mm Griezējšķautnes lietnis ar kēdesratu

Zāga kēdes veids	91PX		
Dzinējposmu skaits	46	52	56
Virzošā sliede	Virzošās sliedes garums Zāģējuma garums Solis Mērskala Veids	300 mm 275 mm 330 mm 3/8 collas 1,3 mm Griezējšķautnes lietnis ar kēdesratu	350 mm 330 mm 370 mm 3/8 collas 1,3 mm Griezējšķautnes lietnis ar kēdesratu

ĀBRĪDINĀJUMS: Izmantojet pareizo virzošās sliedes un kēdes zāga kombināciju. Cītādi var rasties traumas.

Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecīcieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Izlasiņiet lietošanas rokasgrāmatu.



Izmantojiet aizsargbrilles.



Lietojiet ausu aizsargus.



Izmantojiet ķiveri, aizsargbrilles un ausu aizsargus.



Izmantojiet piemērotus pēdu-kāju un plaukstu-roku aizsarglīdzekļus.



Nepakļaujiet mitruma iedarbībai.



Maksimālais pieļaujamais zāģējuma garums



Kēdes ceļa virziens



Zāga kēdes eļjas noregulēšana



Tikai ES valstīm

Neizmietiet elektroiekārtas vai akumulatoru mājsaimniecības atkritumos!
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, kā arī par baterijām un akumulatoriem, un baterijām un akumulatoru atkritumiem un to išteņošanu saskaņā ar valsts likumdošanu lietotais elektriskais aprīkojums, baterijas un akumulators kalpošanas laika beigās jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei vidi saudzējoša veidā.

Paredzētā lietošana

Šis motorzāģis ir paredzēts koku, koksnes, kokmateriālu zāģēšanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60745-2-13:

Modelis DUC303

Skandas spiediena līmeni (L_{PA}): 87,7 dB (A)

Skandas jaudas līmeni (L_{WA}): 100,4 dB (A)

Mainīgums (K): 2 dB (A)

Modelis DUC353

Skandas spiediena līmeni (L_{PA}): 87,7 dB (A)

Skandas jaudas līmeni (L_{WA}): 100,4 dB (A)

Mainīgums (K): 2 dB (A)

BRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN60745-2-13:

Modelis DUC303

Darba režīms: koksnes zāģēšana

Vibrācijas izmēte ($a_{h,w}$): 5,3 m/s²

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

Modelis DUC353

Darba režīms: koksnes zāģēšana

Vibrācijas izmēte ($a_{h,w}$): 5,3 m/s²

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

PIEZĪME: Pazīnotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

BRĪDINĀJUMS: Reāli lietojot elektrisko darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no pazīnotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.

BRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatojati ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

Glabājet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektīribu (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

Bezvada motorzāģa drošības brīdinājumi

1. Kad kēdes zāģis darbojas, nevienu ķermenę daļu netuviniet zāģa kēdei. Pirms kēdes zāģa iedarbināšanas pārliecīnieties, vai zāģa kēde nekam nepieskaras. Neuzmanībās mirklis kēdes zāģa lietošanas laikā var izraisīt apģērba vai ķermenja sakeršanos ar zāģa kēdi.
2. Kēdes zāģi vienmēr turiet ar labo roku uz aizmugurējā roktura un kreiso roku uz priekšējā roktura. Kēdes zāģa turēšana rokās pretēji iepriekš minētajam palielina savainojuma risku, un tā nekad nedrīkst rikoties.
3. Darbarķu turiet tikai aiz roktura izolētajām virsmām, jo kēdes zāģis var skart apslēptus kabelus. Ja zāģa kēde saskarsies ar vadu, kurā ir strāva, visas darbarķa ārejās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas triecienu.
4. Izmantojet aizsargbrilles un dzirdes aizsargs. Ieteicams lietot papildu aizsardzības līdzekļus galvai, rokām, kājām un pēdām. Piemērots aizsargpārēbs samazinās risku savainoties ar atlecošiem grūziem vai nejauši saskarties ar zāģa kēdi.
5. Nedarbiniet kēdes zāģi, atrodoties kokā. Ja kēdes zāģi darbina, atrodoties kokā, var savainoties.
6. Vienmēr nodrošiniet labu atbalstu kājām un kēdes zāģi darbiniet tikai tad, kad stāvat uz stabilas, drošas un līdzsanas virsmas. Uz slides un nestabila virsmas, piemēram, uz kāpnēm, var zaudēt līdzvaru un kontroli pār kēdes zāģi.
7. Zāģējot lielus, nospriegotus zarus, jāuzmanās, lai izvairītos no atlecošiem zariem. Kad koksnes šķiedras nospriegojums ir zudis, nospriegotais zars var atsīties pret operatoru un/vai izsist kēdes zāģi, padarot to nekontrolējamu.
8. Īpaši uzmanieties, zāģējot zemus krūmājus un kocijus. Tievie zarī var sakerties ar kēdes zāģi un triekties pret jums kā pātāgas vai izraut jūs no līdzvara.
9. Kad nesat kēdes zāģi, turiet to pie priekšējā roktura; tam jābūt izslēgtam un tas jātūr atstatu no sevis. Transportējot vai glabājot kēdes zāģi, vienmēr uzlieciet virzošās sliedes vāku. Pareiza rīkošanās ar kēdes zāģi samazinās iespēju nejauši saskarties ar kustīgo zāģa kēdi.
10. Ievērojet norādījumus par eļļošanu, kēdes spriegošanu un piederumu maiņu. Nepareizi nospriegota vai iejlota kēde var saplīst vai palieināt atsītienu iespēju.
11. Uzturiet rokturus sausus un tīrus; rūpējieties, lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielu. Taukaini un eļļaini rokturi ir滑deni un var izraisīt kontroles zudumu.
12. Zāģējiet tikai kokmateriālus. Neizmantojet kēdes zāģi nolūkam, kuram tas nav paredzēts. Piemēram, neizmantojet kēdes zāģi plastmasas, mūra vai tādu celtniecības materiālu zāģēšanai, kas nav no koksnes. Kēdes zāģa izmantošana neparedzētiem nolūkiem var radīt bīstamas situācijas.

13. Atsītienu iemesli un operatora iespējas to novērst. Atsītiens var rasties, kad virzošās sliedes gals vai uzgālis pieskaras priekšmetam vai kad koks sakļaujas un zāģa kēdi iespiež zāģējumā. Saskaņa ar uzgali dažos gadījumos var izraisīt pēkšņu pretraukiju, virzošo sliedi pasitot augšup un atpakaļ operatora virzīnā. Zāģa kēdes iespēšana gar virzošās sliedes augšgalu var virzošo sliedi pēkšņi pastumt atpakaļ operatora virzīnā. Šo pretdarbību dēļ var zust kontrole pār zāģi, tāpēc var gūt nopietnus ievainojumus. Nepalaujieties tikai uz aizsargierīcēm, kas iebūvētas zāģi. Lietojot kēdes zāģi, jāveic vairākas darbības, lai zāģējot izsargātos no negādījumiem un ievainojumiem. Atsītiens rodas darbarķa nepareizas lietošanas un/vai nepareizas darbības vai apstākļu rezultātā, un to var izvairīties, veicot piemērotus drošības pasākumus.

- Satvērienam jābūt ciešam un ar abām rokām: ar īšķiem un pirkstiem apņemot motorzāģa rokturus, ķermenī un roku novietojot tā, lai varētu pretoties atsītienu spēkam. Ja piesargājas pareizi, operators var kontrollēt atsītienu spēku. Neatlaidiet motorzāģi.

► Att.1

- Nesnidzieties pārāk tālu un nezāģējiet vīrs plecu līmenā. Tas (auj novērst neparedzētu saskari ar uzgali un labāk kontrolet kēdes zāģi negaidītās situācijās).
- Izmantojet tikai tādas rezerves sliedes un kēdes, ko norādījis ražotājs. Nepareiza rezerves sliežu un kēžu izmantošana var saplēst kēdi un/vai izraisīt atsītienu.
- Ievērojet ražotāja norādījumus par zāga kēdes asināšanu un apkopī. Dzīlumķērī augstuma samazināšana var izraisīt pastiprinātu atsītienu.

14. Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai kēdes zāģis ir labā darba kārtībā un vai tā stāvoklis atbilst drošības noteikumiem. It sevišķi pārbaudiet, vai:
 - kēdes bremze darbojas pareizi;
 - jaudas pārtraukšanas bremze darbojas pareizi;
 - stieņa un kēdesrata pārsegī ir uzlikti pareizi;
 - kēde ir uzasināta un nospriegota saskaņā ar noteikumiem.
15. Neiedarbiniet motorzāģi, kamēr tam ir uzstādīts kēdes aizsargs. Ja motorzāģi iedarbina, kamēr tam ir uzstādīts kēdes aizsargs, iespējama kēdes aizsarga aizmēšana, kas var ievainot cilvēkus un sabojāt priekšmetus ap operatoru.
16. Izvairieties no bīstamas vides. Darbarķu neizmantojet mitrās vai slāpjās vietās un lietū. Ja darbarķā iekļūs ūdens, palieināsies elektrotraumas rašanās draudi.
17. Nemetiet akumulatoru uguņi. Elements var sprāgt. Skatiet attiecīgos valsts noteikumus, lai uzzinātu īpašus norādījumus izmēšanai atkritumos.
18. Akumulatorus nedrīkst atvērt vai sabojāt. Iztečējusais elektrolīts ir kods un var nodarīt kaitējumu acīm vai ādai. Norijot tas var būt toksisks.
19. Nelādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIELAUJIET to, ka labu iemāju vai izstrādījuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Neizjauciet akumulatoru.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamai īsāks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektroīlīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar ciemīm metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.
 - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
 Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvās plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegst vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedzedziet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Uzmanieties, lai neļautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sītienam.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.

DETAĻU APRAKSTS

► Att.2

1	Akumulatora kasetne	2	Priekšējais roku sargs	3	Virzošā sliede
4	Zāga ķede	5	Svira	6	Regulēšanas skala
7	Pārbaudes poga	8	Jaudas indikators	9	Galvenais elektropadeves indikators
10	Galvenais elektropadeves slēdzis	11	Atbloķēšanas svira	12	Aizmugures rokturis
13	Slēdža mēlīte	14	Priekšējais rokturis	15	Ejjas tvertnes vāciņš
16	Kēdes uzķērējs	17	Regulēšanas skrūve (ejjas sūknim)	18	Virzošās sliedes vāks

10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.

Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašās prasības.

Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtišanai, jāsazinās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.

Valējus kontaktus nosedziet ar līmēlīti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainītas nevarētu izkustīties.

11. Ievērojet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.

12. Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečt elektroīlis.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

▲UZMANĪBU: Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotos akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīku un lādētāja garantija.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīku darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde sašina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes jaujiet atdzist.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

FUNKCIJU APRAKSTS

⚠️ UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

⚠️ UZMANĪBU: Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

⚠️ UZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni **turiet cieši**. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrist no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

- Att.3: 1. Sarkanas krāsas indikators 2. Poga
3. Akumulatora kasetne

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbīdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rieuva ietvarā un lebīdīet to vietā. Ievietojet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nosifikējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

⚠️ UZMANĪBU: Vienmēr ievietojet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrist no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

⚠️ UZMANĪBU: Neievietojet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

PIEZĪME: Darbarīks nedarbojas ar tikai vienu akumulatora kasetni.

PIEZĪME: Uzliekot akumulatoru, uzmaniet savu pirkstu pozīciju. Poga var nospiesties netīšam.

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora kalpošanas laiku. Darbarīks automātiski pārstās darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku vai akumulatoru pakļauj kādam no šiem apstākļiem. Dažu apstākļu gadījumā izgaismojas indikatori.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku ekspluatāt jaudas pārmērīgas tērēšanas režīmā, darbarīks automātiski pārstāj darboties un mirgo galvenais elektropadeves indikators. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Ja darbarīks ir pārkarsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties un jaudas indikators mirgo, kā redzams attēlā. Šādā gadījumā darbarīkam vispirms jāatdziest, tikai tad darbarīku drīkst ieslēgt no jauna.

Jaudas indikatora statuss	Statuss
Izslēgts	
Izsleīgts	
Mirgo	Pārkarsis.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Kad akumulatora jauda ir zema, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdzot slēdziņus, no darbarīka izņemiet akumulatoru un veiciet akumulatoram uzlādi.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

- Att.4: 1. Pārbaudes poga 2. Jaudas indikators

Akumulatora atlikusī jauda tiek parādīta, nospiežot pārbaudes pogu. Jaudas indikatori atbilst katram akumulatoram.

Jaudas indikatora statuss	Atlikusī akumulatora jauda
Izslēgts	
Izsleīgts	
Mirgo	No 50% līdz 100%
	No 20% līdz 50%
	No 0% līdz 20%
	Akumulatora uzlāde

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

- Att.5: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

Indikatora lampas			Atlikusi jauda
Iedzīsies	Izslemts	Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora klūme.

PIEZĪME: Reāla jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtejās temperatūras.

Galvenais elektropadeves slēdzis

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr, kad darbarīku nelie-tojat, izslēdziet galveno elektropadeves slēdzi.

Lai motorzāģi apstādinātu, spiediet galveno elektropadeves slēdzi, līdz iedegas galvenais elektropadeves indikators. Lai izslēgtu, galveno elektropadeves slēdzi nospiediet vēlreiz.

► Att.6: 1. Galvenais elektropadeves slēdzis

PIEZĪME: Ja slēža mēlīti parauj, kad nenotiek ierīces ekspluatācija, nomirgo galvenais elektropadeves indikators. Indikators nomirgo, ja:

- galveno elektropadeves slēdzi ieslēdz, kamēr tur nospiestu atbloķēšanas sviru un slēža mēlīti;
- slēža mēlīti parauj, kamēr funkciju pilda kēdes bremze;
- kēdes bremzi atlaiž, turot nospiestu atbloķēšanas sviru un paraujot slēža mēlīti.

PIEZĪME: Šīs motorzāģim ir automātiska izslēgšanās funkcija. Lai izvairītos no netīšas iedarbināšanas, galvenais elektropadeves slēdzis izslēgsies automātiski, ja pēc galvenā elektropadeves slēža izslēgšanas noteiku laikposmu nav parauta slēža mēlīte.

Slēža darbība

ABRĪDINĀJUMS: Drošības apsvērumu dēļ šīs darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas sviru, kas nepielauj darbarīku nejausu iedarbināšanu. NEKAD neekspluatējiet darbarīku, ja tas darbojas, kad vienkārši pavelkat slēža mēlīti, nespriežot atbloķēšanas sviru. PIRMS turpmākas ekspluatācijas darbarīku nododiet atbilstošam remontam mūsu pilnvarotā apkopes centrā.

ABRĪDINĀJUMS: NEKAD nenovērtējiet par zemu un neignorējiet atbloķēšanas sviras mērķi un funkcijas.

UZMANĪBU: Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF” (izslēgts).

IEVĒRĪBAI: Nevelciet slēža mēlīti ar spēku, nespriežot atbloķēšanas sviru. Citādi var sabojāt slēži.

Lai nepieļautu slēža mēlītes nejaušu nospiešanu, darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas sviru. Lai darbarīku izslēgtu, nospiediet bloķēšanas sviru un slēža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēža mēlīti.

► Att.7: 1. Slēža mēlīte 2. Atbloķēšanas svira

Kēdes bremzes pārbaude

UZMANĪBU: Iedarbinot motorzāģi, turiet to ar abām rokām. Aizmugures rokturi turiet ar labo roku, bet priekšējo – ar kreiso. Virzošā sliede un kēde nedrīkst saskarties ne ar vienu priekšmetu.

UZMANĪBU: Ja zāga kēde nekavējoties neapstājas, veicot šo pārbaudi, zāgi nekādā gadījumā nedrīkst ekspluatēt. Sazinieties ar mūsu pilnvaroto apkopes centru.

- Nospiediet atbloķēšanas sviru, pēc tam paraujiet slēža mēlīti. Motorzāģis sāk nekavējoties darboties.
- Ar delnas virspusi pabidiet priekšējo rokas aizsargu uz priekšu. Pārliecieties, ka motorzāģis nekavējoties apstājas.

► Att.8: 1. Priekšējais roku sargs 2. Neblokēta pozīcija 3. Blokēta pozīcija

Jaudas pārtraukšanas bremzes pārbaude

UZMANĪBU: Ja šajā pārbaudē motorzāģis neapstājas vienā sekundē, tad motorzāģi vairs neizmantojet un konsultējieties mūsu pilnvarotajā apkopes centrā.

Palaidot motorzāģi, tad pilnībā atlaidiet slēža mēlīti. Zāga kēdei sekundes laikā ir jāapstājas.

Kēdes elpošanas padeves noregulēšana

Ejtas sūkņa padeves ātrumu var noregulēt ar regulēšanas skrūvi. Ejtas daudzumu var noregulēt, izmantojot universālo uzgriežņatlsēgu.

► Att.9: 1. Regulēšanas skrūve

MONTĀŽA

UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

UZMANĪBU: Zāga kēdei nedrīkst pieskarties ar kailām rokām. Rikojoties ar zāga kēdi, vienmēr Valkājiet cimdus.

Zāga kēdes noņemšana vai uzstādīšana

AUZMANĪBU: Zāga kēde un virzošā sliede uzreiz pēc ekspluatācijas vēl ir karsta. Tām vis-pirms jāatdziest, tikai tad drīkst darbarīku apkopt.

Lai noņemtu zāga kēdi, veiciet šeit norādītās darbības.

1. Sviru paraujiet augšup, spiežot tās malu.

► Att.10: 1. Svira

2. Lai atspriegotu zāga kēdi, regulēšanas skalu pagrieziet virzienā “”.

► Att.11: 1. Regulēšanas skala

3. Sviru grieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz kēdesrata aizsaru var noņemt.

► Att.12: 1. Svira 2. Kēdesrata aizsargs

4. Noņemiet kēdesrata aizsargu, tad no motorzāga korpusa noņemiet zāga kēdi un virzošo sliedi.

Lai zāga kēdi uzliktu, veiciet šeit norādītās darbības.

1. Nosakiet zāga virzenu. Bultiņa uz zāges norāda zāges virzenu.

2. Vienu zāgu kēdes galu uzlieciet uz virzošās sliedes gala, otru – apkārt zāgesrata.

► Att.13: 1. Kēdesrata

3. Virzošajai sliedai jābūt uz motorzāga tai paredzētajā vietā.

4. Lai regulēšanas tapu virzītu bultiņas virzienā, regulēšanas skalu pagrieziet “” virzienā.

► Att.14: 1. Regulēšanas tapa

5. Kēdesrata pārsegu uz zāges zāga novietojiet tā, lai regulēšanas tapa būtu pozicionēta mazajā atverē uz virzošās sliedes.

► Att.15: 1. Kēdesrata aizsargs 2. Virzošā sliede
3. Atvere

6. Sviru pagrieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā līdz galam un ceturtdaļpagriezienu atpakaļ, lai saglabātu zāgu brīvu nospriejojumu regulēšanai.

7. Lai noregulētu zāgu nospriejojumu, pagrieziet regulēšanas skalu.

8. Sviru grieziet pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz zāgesrata aizsars ir nostiprināts, tad pagrieziet to sākotnējā pozicijā.

► Att.16: 1. Svira 2. Kēdesrata aizsargs

Zāga kēdes nospriejojuma regulēšana

AUZMANĪBU: Zāga kēde jāuzstāda vai jāno-nem tīrā vietā, kur nav zāgu skaidu un līdzīgu materiālu.

AUZMANĪBU: Zāga kēdi nedrīkst nospriegot pārmērīgi. Ja zāga kēde būs nospriegota pārāk cieši, tā var pārrauties, virzošā sliede var nodilt vai regulēšanas skala var salūzt.

AUZMANĪBU: Pārāk valīga kēde var nokrist no sliedes un izraisīt negadījumu.

Pēc daudzām ekspluatācijas stundām zāga kēde var klūt valīga. Ikkalā pirms ekspluatācijas pārbaudiet zāga kēdes nospriejojumu.

1. Nospiediet un pilnībā atveriet sviru, līdz tā noklikšķ. Mazliet pagrieziet to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai nedaudz atskrūvētu zāgesrata aizsaru.

► Att.17: 1. Svira 2. Kēdesrata aizsargs

2. Mazliet paceliet virzošās sliedes galu un noregulējiet zāges nospriejojumu. Regulēšanas skalu pagrieziet virzienā “”, lai atlaistu, un virzienā “”, lai pievelktu. Pievelciet zāga kēdi, līdz zāga kēdes apakšējā daļa ievieotojas virzošās sliedes rievā; skatiet attēlu.

► Att.18: 1. Regulēšanas skala 2. Virzošā sliede
3. Zāga kēde

3. Turpiniet virzošo sliedi turēt nedaudz paceltu un pievelciet zāgesrata aizsaru. Pārliecieties, ka zāga kēdes apakšējā daļa nav valīga.

4. Sviru pagrieziet iepriekšējā stāvoklī.

► Att.19: 1. Svira 2. Kēdesrata aizsargs

Pārliecieties, ka zāga kēde cieši piegulst sliedes apakšējai daļai.

EKSPLUATĀCIJA

Ellošana

Instrumenta darbības laikā zāga kēde tiek eljota automātiski. Regulāri pārbaudiet eljas tvertnē atlikušās eljas daudzumu.

Lai tvertni uzpildītu, motorzāgi atlieciet uz sāna un noņemiet eljas tvertnes vāciņu. Pareizais eljas daudzums ir 200 ml. Pēc tvertnes uzpildes pārbaudiet, vai eljas tvertnes vāciņš aizgriezts cieši.

► Att.20: 1. Eljas tvertnes vāciņš 2. Eljas tverne (caurspīdīga)

Kēdes zāgi pēc tvertnes uzpildes turiet atstatu no koka. Iedarbiniet un pagaidiet, līdz zāga kēde pietiekami saēlojusies.

► Att.21

IEVĒRĪBAI: Ja zāges elju iepildāt pirmo reizi vai tvertni uzpildāt pēc tās pilnīgas iztukšošanas, elju iepildīt līdz ielietnes apakšējai malai. Nepiepildīšanas gadījumā eljas padeve var būt traucēta.

IEVĒRĪBAI: Izmantojiet tikai Makita zāgiem īpaši paredzēto zāga kēdes elju vai līdz-vērtīgu lāpā no pērkamu elju.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet elju, kas satur putekļus un sīkas daļīnas, vai elju, kas ātri iztvaiko.

IEVĒRĪBAI: Apzāģējot kokus, lietojiet augu elju. Minerāleļļa var kaitēt kokiem.

IEVĒRĪBAI: Pirms zāģēšanas darbībām pārliecinieties, ka eljas tvertnes vāciņš ir ieskrūvēts vietā.

DARBS AR MOTORZĀGI

▲UZMANĪBU: Lietotājam zāģējot pirmo reizi, lai iepraktizētos, balķis jāzāģē uz kokzāģēšanas steķi vai atbalsta.

▲UZMANĪBU: Zāģējot dēļus, izmantojet drošu paliktni (kokzāģēšanas steķi vai atbalstu). Apstrādājamo materiālu neturiet ar kāju, neļaujiet to turēt vai atbalstīt citiem cilvēkiem.

▲UZMANĪBU: Apaļu apstrādājamo materiālu nostipriniet tā, lai tas negrieztos.

▲UZMANĪBU: Kad darbojas dzinējs, kēdes zāģim netuviniet nevienu ķermenja daļu.

▲UZMANĪBU: Kad darbojas dzinējs, kēdes zāgi cieši turiet abās rokās.

▲UZMANĪBU: Nestiepieties. Vienmēr stingri stāviet uz piemērota atbalsta un saglabājiet līdzsvaru.

IEVĒRĪBAI: Darbarīku nekur nesviediet un nemetiet zemē.

IEVĒRĪBAI: Neapsedziet darbarīka atveres.

Pirms ieslēgšanas motorzāga korpusa apakšējo malu novietojiet pie zāģējamā balķa. Citādi virzošā sliede var svārstīties un ieavalot operatoru. Pārzāģējamo koku zāģējiet, kustību lejup veicot tikai ar motorzāga svaru.

► Att.22

Dažkārt balķi nevar pārzāģēt vienā paņēmienā, tad jārikojas, kā tālāk norādīts.

Viegli uzspiediet uz roktura un turpiniet zāģēt, tad nedaudz pavelciet motorzāgi atpakaļ; pēc tam zobatturi novietojiet nedaudz zemāk un, paceļot rokturi, pārzāģējiet.

► Att.23

Sagarumošana

1. Motorzāga korpusa apakšējo malu atbalstiet pret zāģējamo kokmateriālu.

► Att.24

2. Kad zāga kēde darbojas, sāciet zāģēt koku, zāgi ar aizmugures rokturi paceļot un ar priekšējo virzot. Par atbalsta punktu izmantojet zobatturi.

3. Turpiniet zāģēt, nedaudz uzspiežot uz priekšējā roktura, zāgi nedaudz atlaižot atpakaļ. Būdiet zobatturi uz priekšu dziļāk kokā un atkal paceliet priekšējo rokturi.

IEVĒRĪBAI: Zāģējot vairākus gabalus, starplakos apturiet motorzāgi.

▲UZMANĪBU: Ja zāģēšanai izmanto sliedes augšgalu, motorzāgis var noliikties uz jūsu pusī, ja kēde iesprūst. Tāpēc zāģēšanai izmantojet apakšējo sliedes malu, lai zāgis liektos prom no jums.

► Att.25

Zāģējot nospriegotu kokmateriālu, vispirms zāģējiet spiediena pusī (A). Pēc tam zāģējiet no spriegotās pusēs (B). Tādējādi sliede neiesprūdīs.

► Att.26

Atzarošana

▲UZMANĪBU: Atzarot drīkst tikai šo prasmi apguvuši cilvēki. Iespējams atsitiens.

Atzarojot motorzāgi atbalstiet uz koka balķa, ja iespējams. Nezāģējiet ar sliedes galu, jo tādējādi iespējams atsitiens.

Īpaši uzmanieties ar nospriegotiem zariem. Neatbalstītus zarus nezāģējiet no apakšas. Atzarojot nestāviet uz nogāzta balķa.

Ieurbumi un garenzāģēšana

▲UZMANĪBU: Ieurbumu veikšana un garenzāģēšana atļauta tikai cilvēkiem, kas šādas prasmes ir apguvuši. Tā kā iespējams atsitiens, ir risks savainoties.

Garenzāģēšanu veiciet tikai nelielā leņķī, cik vien iespējams. Zāģējot ārkārtīgi uzmanieties, jo nav iespējams izmantot zobatturi.

► Att.27

Koku nozāģēšana

▲UZMANĪBU: Kokus nozāģēt drīkst tikai šo prasmi apguvuši cilvēki. Darbs ir bīstams.

Ievelrojet vietējos noteikumus, ja vēlaties nozāģēt koku.

► Att.28: 1. Gāšanas zona

- Pirms koka nozāģēšanas pārliecīnieties, ka:
 - tuvumā ir tikai cilvēki, kas piedalās nozāģēšanas procesā;
 - visiem šiem cilvēkiem nodrošināts patveršanās ceļš apmēram 45° leņķi uz abām pusēm no koka krišanas līnijas. Apsveriet arī papildu risku, ka koks var aizķerties aiz elektības vadībām;
 - balķa pamatne nav svešķermenē, sakņu un zaru;
 - virzienā, kurā koks var gāzties, 2 1/2 koka garumu attālumā neatrodas neviens cilvēks vai priekšmets.
- Ikvienai koka zāģēšanas gadījumā apsveriet šādus apstākļus:
 - noliekuma virziens;
 - valīgi vai sausi zari;
 - koka augstums;
 - dabiskā pārkare;
 - vai koks ir ietrunējis.
- Nēmiet vērā vēja ātrumu un virzienu. Ja ir spēciās vēja brāzmas, nezāģējiet kokus.
- Izvirzītu sakņu apzāģēšana: sāciet ar lielākām saknēm. Sākumā lezāģējiet vertikāli, pēc tam – horizontāli.
- Stāvēt malā no krītošā koka. Neuzturieties aiz krītošā koka 45° leņķi uz abām pusēm no koka gāšanās virziena (sk. "gāšanas zonas" zīmējumu). Uzmanieties no krītošiem zariem.
- Pirms zāģēšanas vajadzētu izplānot un attirīt atkāpšanās ceļu. Atkāpšanās ceļam vajadzētu plesti atpakaļ un pa diagonāli uz paredzamās gāšanās līnijas aizmuguri, kā parādīts attēlā.

- Att.29: 1. Gāšanās virziens 2. Bīstamā zona
3. Atkāpšanās ceļš

Gāžot kokus, ievērojiet šīs procedūras.

1. Iezāģējumu veidojiet iespējamī tuvāk zemei. Sākumā horizontāli izzāģējiet dzīlumā, kas ir 1/5–1/3 no balķa diametra. Iezāģējumu veidojiet pārāk plašu. Pēc tam veidojiet izzāģējumu pa diagonāli.

- Att.30

PIEZĪME: Iezāģējums noteiks, kurā virzienā koks krītīs, un to virzīs. Iezāģējumu veic pusē, uz kuru koku paredzēts nogāzt.

2. Aizmugurē zāģējiet mazliet augstāk par pamata izzāģējumu. Aizmugurē jāzāģē precīzi horizontālā līmeni. Starp aizmugures zāģējumu un priekšas izzāģējumu atstājiet apmēram 1/10 no balķa diametra. Koka šķiedras neiezāģētajā daļā kalpo par atbalstu. Iezāģējuma vietā laikus ielieciņi kīlus.

- Att.31

ABRĪDINĀJUMS: Nekādos apstākļos nezāģējiet taisni cauri kokšķiedrai. Zāģējot taisni, koks gāzīsies nekontrolēti.

IEVĒRĪBAI: Aizmugures zāģējuma atverē drīkst likt tikai plastmasas vai alumīnija kīlus. Nedrīkst izmanto tērauda kīlus.

Darbarīka pārvietošana

Pirms darbarīka nešanas vienmēr nostipriniet kēdes bremzi un izņemiet akumulatoru kasetnes. Tad uzlieciet virzošās sliedes vāku. Akumulatora kasetnei uzlieciet akumulatora vāku.

- Att.32: 1. Virzošās sliedes vāks 2. Akumulatora vāks

APKOPE

AUZMANĪBU: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

AUZMANĪBU: Veicot pārbaudi vai tehnisko apkopi, vienmēr valkājiet cimdus.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Zāga kēdes asināšana

Zāga kēde jāsina, ja:

- zāģējot mitru koku, rodas irdenas zāģskaidas;
- kēde ar grūtībām zāģē koku, pat ja to piespiež stingri;
- griezējmala ir acīm redzami bojāta;
- zāģis kokā raujas pa kreisi vai pa labi.
(Nevienmērīgi uzasinātas zāga kēdes dēļ vai bojājums ir tikai vienā pusē.)

Zāga kēdi asiniet bieži, taču katru reizi tikai nedaudz. Ikdienas uzasināšanai parasti pietiek ar diviem vai trim vīles pārvilcieniem. Kad zāga kēde asināta vairākas reizes, nogādājiet to mūsu pilnvarotajā apkopes centrā, lai to tur uzasinātu.

Asināšanas kritēriji

ABRĪDINĀJUMS: Pārmērīgs attālums starp griezējmalu un dzīlummēru palielina atsitiena iespējamību.

- Att.33: 1. Zoba garums 2. Attālums starp griezējmalu un dzīlummēru 3. Minimālais zoba garums (3 mm)

- Visiem zobiem jābūt vienādā garumā. Atšķirīga zobu garuma dēļ zāga kēde nedarbojas vienmērīgi, tādēļ zāga kēde var salūzīt.
- Neasiniet kēdi, ja zobs ir 3 mm garš vai tāsak. Kēde jānomaina pret jaunu.
- Skaidu biezumu nosaka attālums starp dzīlummēru (apalgalu) un griezējmalu.
- Vislabāk zāģē tad, ja starp griezējmalu un dzīlummēru ir tālāk norādītais attālums.
 - Kēdes asmens 90PX: 0,65 mm (0,025collas)
 - Kēdes asmens 91PX: 0,65 mm (0,025collas)

- Att.34

- Visiem zobiem jābūt vienādam asināšanas leņķim – 30°. Ja zobu leņķi būs dažādi, kēde darbojas raupji un nevienmērīgi, pārāk atīri nolietosies un salūzīs.
- Lai pret zobu noturētu pareizu asināšanas leņķi, jāizmanto piemērots apalā vīle.
 - Kēdes asmens 90PX: 55°
 - Kēdes asmens 91PX: 55°

Vīle un vīles bīdītājs

- Lai uzasinātu zāga kēdi, izmantojiet īpašu apaljo vīli (papildpiederums). Parastās apajās vīles nav piemērotas.
- Diametrs atbilstošajām apajājām vīlēm ir tālāk norādīts.
 - Kēdes asmens 90PX: 4,5 mm (3/16collas)
 - Kēdes asmens 91PX: 4,0 mm (5/32collas)
- Kēde ar vīli jāvīlē tikai virzienā uz priekšu. Atpakalnājienā vīli no kēdes noņemiet.
- Tsākots zobus asiniet vispirms. Šo zobu garums nosaka visu pārējo zāga kēdes zobu nepieciešamo garumu.
- Vīli virziet tā, kā attēlots zīmējumā.

- Att.35: 1. Vīle 2. Zāga kēde

- Ja izmanto vīles turētāju (papildaprīkojums), virzīt vīli ir daudz vieglāk. Uz vīles turētāja ir atzīmes pareizam asināšanas leņķim 30° (atzīmes centrējiet paralēli zāga kēdei), un tas ierobežo iespējās dzīlumu (līdz 4/5 no vīles diametra).

- Att.36: 1. Vīles turētājs

- Pēc kēdes uzasināšanas pārbaudiet dzīlummēra augstumu, izmantojot kēdes mērinstrumentu (papildaprīkojums).

- Att.37

- Ar īpašu plakano vīli (papildaprīkojums) nogludiniet visus nelīdzenumus, pat mazus.
- Vēlreiz noapaļojiet dzīlummēra priekšējo daļu.

Notīriet virzošo sliedi

Virzošas sliedes rievā uzkrāsies skaidas un putekļi. Tie var aizsprostot sliedes rieuvi un traucēt eļļas plūsmai. Skaidas un putekļus iztīriet katru reizi, kad asināt vai nomaināt zāģa kēdi.

► Att.38

Ķēdesrata aizsarga tīrišana

Skaidas un putekļi uzkrāsies ķēdesrata aizsarga iekšpusē. No darbarīka nonemiet ķēdesrata aizsargu un zāģa kēdi, tad iztīriet skaidas un putekļus.

► Att.39

Eļļas izvades atveres tīrišana

Darības laikā eļļas izvades atverē var uzkrāties putekļi vai mazas daļījas. Šie putekļi vai daļījas var samazināt eļļas plūsmu un izraisīt nepieciekamu visas ķēdes eļļošanu. Ja konstatēta vāja eļļas padeve virzošās sliedes galā, iztīriet eļļas izvades atveri.

1. No darbarīka nonemiet ķēdesrata aizsargu un zāģa kēdi.
 2. Iztīriet sīkos putekļus vai daļījas, izmantojot plakangala skrūvgriezi ar tievu kātu vai līdzīga rīku.
► Att.40: 1. Plakangala skrūvgriezis 2. Eļļas izvades atvere
 3. Darbarīkā ielieciet akumulatora kasetni. Pavelciet slēdža mēlīti, lai no eļļas izvades atveres izvadītu uzkrājušos putekļus vai daļījas, iztecinot ķēdes eļļu.
 4. No darbarīka izņemiet akumulatora kasetni.
- Darbarīkam uzlieciet ķēdesrata aizsargu un zāģa kēdi.

Ķēdesrata nomainīšana

▲UZMANĪBU: Nodilis ķēdesrats sabojās jaunu zāģa kēdi. Šajā gadījumā nomainiet ķēdesratu.

Pirms jaunas zāģa ķēdes uzlikšanas pārbaudiet ķēdesrata stāvokli.

► Att.41: 1. Ķēdesrats 2. Izdiluma zonas

Vienmēr, nomainot ķēdesratu, uzstādiet jaunu bloķešanas gredzenu.

► Att.42: 1. Bloķešanas gredzens 2. Ķēdesrats

IEVĒRĪBAI: Pārliecinieties, ka ķēdesrats uzstādīts tā, kā parādīts attēlā.

Darbarīka glabāšana

1. Pirms darbarīka novietošanas glabāšanai iztīriet to. Pēc ķēdesrata aizsarga noņemšanas no darbarīka iztīriet skaidas un putekļus.
2. Pēc darbarīka iztīrišanas darbiniet to bez noslodzes, lai ieļūtu zāģa kēdi un virzošo sliedi.
3. Virzošajai sliedei uzlieciet virzošās sliedes vāku.
4. Iztukšojet eļļas tvertni.

Norādījumi par regulāru tehnisko apkopi

Lai zāģis kalpotu ilgi, nepielautu tā bojājumus un garantētu drošības aprīkojuma pilnīgu funkcionēšanu, regulāri jāveic tehniskā apkope. Garantijas remonta pieprasījumu pieņem tikai tad, ja apkopi veic regulāri un pareizi. Ja regulāri neveic aprakstīto tehnisko apkopi, iespējami negadījumi! Motorzāgā lietotājs nedrīkst veikt tādus tehniskās apkopes darbus, kas nav aprakstīti šajā lietošanas rokasgrāmatā. Sāda veida darbi jāveic mūsu pilnvarotajā apkopes centrā.

Pārbaudāmais vienums/veikšanas laiks	Pirms izmantošanas	Katra dienu	Reizi nedēļā	Reizi 3 mēnešos	Reizi gadā	Pirms glabāšanas
Motorzāgis	Apskate.	✓	-	-	-	-
	Tīrīšana.	-	✓	-	-	-
	Parbaude pilnvarotā apkopes centrā.	-	-	-	✓	✓
Zāga kēde	Apskate.	✓	-	-	-	-
	Asināšana, ja vajag.	-	-	-	-	✓
Virzošā sliede	Apskate.	✓	✓	-	-	-
	Nonemt no motorzāga.	-	-	-	-	✓
Ķēdes bremze	Pārbaudīt funkcionēšanu.	✓	-	-	-	-
	Nogādāt uz periodisko pārbaudi pilnvarotā apkopes centrā.	-	-	-	✓	-
Ķēdes eljošana	Pārbaudīt eljas padeves ātrumu.	✓	-	-	-	-
Slēdža mēlite	Apskate.	✓	-	-	-	-
Atbloķēšanas svira	Apskate.	✓	-	-	-	-
Eljas tvertnes vāciņš	Pārbaudīt ciešumu.	✓	-	-	-	-
Ķēdes uzķērejīgs	Apskate.	-	-	✓	-	-
Skrūves un uzgriežņi	Apskate.	-	-	✓	-	-

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpnīcas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Pirms nodošanas remontā vispirms veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat klūmi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarīku izjaukt. Dodieties uz Makita pilnvarotu apkopes centru un remontam vienmēr izmantojet tikai Makita rezerves daļas.

Nefunkcionēšanas stāvoklis	Iemesls	Rīcība
Motorzāģis neiedarbinās.	Nav ieliktais divas akumulatoru kasetnes.	Ielieciet divas uzlādētas akumulatoru kasetnes.
	Akumulatora problēma (niecīga jauda).	Uzlādējiet akumulatoru kasetnes. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatora kasetni.
	Galvenais elektropadeves slēdzis ir izslēgts.	Motorzāģis ir automātiski izslēdzies, ja noteiktu laikposmu ar to neesat strādājis. No jauna ieslēdziet galveno elektropadeves slēdzi.
Zāga ķēde nekustas.	Ir aktivizēta ķēdes bremze.	Atlaidiet ķēdes bremzi.
Pēc ūsa darbošanās brīža dzinējs noslāpst.	Akumulatora uzlādes līmenis ir par zemu.	Uzlādējiet akumulatoru kasetnes. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatora kasetni.
Uz ķēdes nav eļjas.	Eļjas tvertne ir tukša.	Uzpildiet eļjas tvertni.
	Eļjas sliedes rieva ir netīra.	Iztīriet rievu.
	Slikta eļjas padeve.	Ar regulēšanas skrūvi pieriegulējiet eļjas padeves daudzumu.
Motorzāģis nesasniedz maksimālo apgrēzienu skaitu minūtē.	Akumulatora kasetne ievietota nepareizi.	Akumulatoru kasetnes uzlieciet tā, kā aprakstīts šajā rokasgrāmatā.
	Samazinās akumulatora jauda.	Uzlādējiet akumulatoru kasetnes. Ja uzlāde neizdodas, nomainiet akumulatora kasetni.
	Piedziņas sistēma nedarbojas pareizi.	Lūdzu, lai pilnvarotā apkopes centrā jūsu reģionā to saremontē.
Mirgo galvenais elektropadeves indikators.	Slēdza mēlīte ir parauta, kad nenotiek ekspluatācija.	Slēdza mēlīti paraujiet pēc galvenā elektropadeves slēdza ieslēgšanas un ķēdes bremzes atlaišanas.
Kēde neapstājas pat pēc ķēdes bremzes aktivizēšanas: nekavējoties apturiet darbarīku!	Bremzes siksna ir izdilusi.	Lūdzu, lai pilnvarotā apkopes centrā jūsu reģionā to saremontē.
Pārmērīga vibrācija: nekavējoties apturiet darbarīku!	Palaidiet valīgāk virzošo sliedi vai zāga ķēdi.	Pieriegulējiet virzošās sliedes un zāga ķēdes nospriegomu.
	Darbarīks nestrādā.	Lūdzu, lai pilnvarotā apkopes centrā jūsu reģionā to saremontē.

PAPILDU PIEDERUMI

ĀUZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

ĀBRĪDINĀJUMS: Ja iegādājaties virzošo sliedi, kuras garums atšķiras no standarta virzošās sliedes garuma, nopērciet arī piemērotu virzošās sliedes vāku. Tam jāpiegulst un pilnībā jānosedz motorzāģa virzošā sliede.

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Zāga ķēde
- Virzošā sliede
- Virzošās sliedes vāks
- Vīle
- Instrumentu somiņa
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DUC303	DUC353	DUC400
Bendrasis ilgis (be pjovimo juostos)		443 mm	
Vardinė įtampa		Nuol. sr. 36 V	
Grynasis svoris		4,6–5,5 kg	
Standartinis kreipiamosios juostos ilgis	300 mm	350 mm	400 mm
Rekomenduojamas pjovimo juostos ilgis		300 - 400 mm	
Tinkamas grandininio pjūklo tipas (žr. toliau pateiktą lentelę)		90PX 91PX	
Žvaigždutė	Dantų skaičius	6	
	Pasvirimas	3/8 col.	
Grandinės greitis		0–20 m/s (0–1 200 m/min)	
Grandinės alyvos bakelio tūris		200 cm ³	

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų), išskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

⚠ISPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

Pjūklo grandinė ir pjovimo juosta

Grandininio pjūklo tipas		90PX		
Pavaros jungčių skaičius		46	52	56
Pjovimo juosta	Pjovimo juostos ilgis	300 mm	350 mm	400 mm
	Pjovimo ilgis	275 mm	330 mm	370 mm
	Pasvirimas		3/8 col.	
	Ribotuvas		1,1 mm	
	Tipas		Žvaigždutės antgalio juosta	

Grandininio pjūklo tipas		91PX		
Pavaros jungčių skaičius		46	52	56
Pjovimo juosta	Pjovimo juostos ilgis	300 mm	350 mm	400 mm
	Pjovimo ilgis	275 mm	330 mm	370 mm
	Pasvirimas		3/8 col.	
	Ribotuvas		1,3 mm	
	Tipas		Žvaigždutės antgalio juosta	

⚠ISPĖJIMAS: Naudokite tinkamą pjovimo juostą ir grandininį pjūklą. Antraip galite susižaloti.

Simboliai

Toliau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodami išsitinkinkite, ar suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Užsidėkite apsauginius akinius.



Naudokite ausų apsaugos priemones.



Naudokite šalmą, apsauginius akinius ir klausos apsaugines priemones.



Naudokite tinkamą kojų ir rankų apsaugą.



Saugokite nuo drėgmės.



Didžiausias leistinasis pjovimo ilgis



Grandinės eigos kryptis



Grandininio pjūklo alyvos kiekio reguliavimas



Taikoma tik ES šalims
Neišmeskite elektros įrango arba akumuliatoriaus bloko į būtininius šūkšlynus!
Atsižvelgiant į ES direktyvas dėl elektros ir elektroninės įrango atliekų, dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų ir šiuo direktyvų siekių igyvendinimą pagal nacionalinius įstatymus, elektros įrango ir baterijų bei akumuliatorių atliekas būtina surinkti atskirai nuo kitų būtinų atliekų ir atiduoti į antrinių žaliaivų perdirbimo aplinkai nekenksmingu būdu punktą.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis grandininis pjūklas skirtas medžiui pjauti.

Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60745-2-13:

Modelis DUC303

Gарso slėgio lygis (L_{PA}): 87,7 dB (A)

Gарso galios lygis (L_{WA}): 100,4 dB (A)

Paklaida (K): 2 dB (A)

Modelis DUC353

Gарсо slėgio lygis (L_{PA}): 87,7 dB (A)

Gарсо galios lygis (L_{WA}): 100,4 dB (A)

Paklaida (K): 2 dB (A)

⚠️ ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN60745-2-13 standartą:

Modelis DUC303

Darbo režimas: medžio pjovimas

Vibracijos emisija ($a_{h,w}$): 5,3 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

Modelis DUC353

Darbo režimas: medžio pjovimas

Vibracijos emisija ($a_{h,w}$): 5,3 m/s²

Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

⚠️ ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtojo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.

⚠️ ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

SAUGOS ISPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

⚠️ ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytų instrukcijų galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateikuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumulatoriaus maitinamą (belaidinį) elektrinį įrankį.

Įspėjimai dėl belaidžio grandininio pjūklo saugos

- Kai veikia grandininis pjūklas, visos kūno dalys turi būti kuo toliau nuo pjūklo grandinės.** Prieš pradėdami dirbtį su grandiniu pjūklu, įsitikinkite, kad pjūklo grandinė nieko neliečia. Dėl nedėmesingumo momento darbo su grandinėmis pjūklais metu grandininis pjūklas gali įtraukti drabužius ar sužeisti.
- Grandininio pjūklo galinę rankeną visada laikykite dešine ranka, o priekinę rankeną – kaire.** Susižeidimo rizika didėja grandinėj pjūklą laikant priešingai nei buvo minėta, to geriau niekada nedaryti.
- Laikykite šį elektrinį įrankį tik už izoliuotų, laikymui skirtų vietų, nes grandininis pjūklas gali užkliaudytį nematomus laidus.** Grandiniam pjūklui užkliaudžius „gyvą“ laida, įtampa gali būti perduota neizoliuotiems metaliniems elektrinio įrankio dalims, ir operatorius gali gauti elektros smūgį.
- Naudokite apsauginius akinius ir klausos apsaugines priemones.** Taip pat rekomenduojamos galvos, rankų, kojų ir pėdų apsauginės priemonės. Atitinkamai apsauginiai drabužiai sumažins susižeidimo dėl skriekančių atliekų ar atsitiktinio sąlyčio su grandininiu pjūklu tikimybę.
- Naudokite grandininio pjūklo iliipę į medį.** Grandininio pjūklo naudojimas operatoriui esant medyje kelia susižeidimo riziką.
- Visada tvirtai remkitės kojomis ir grandininj pjūklą naudokite tik stovédami ant tvirto, sau-gaus ir lygaus paviršiaus.** Stovédami ant slidaus ir nestabilaus paviršiaus, pavyzdžiu, kopėčių, galite prarasti pusiausvyrą ir nesuvaldyti grandinilio pjūklo.
- Pjaudami jėgos veikiamą šaką, saugokitės, kad ji neatšoktų.** Kai medžio plaušai atpalaiduojami, jėgos veikama šaka gali kliudyti operatorių ir (arba) sutrikdyti grandininio pjūklo veikimą.
- Būkite ypač atsargūs pjaudam krumus ir sodinukus.** Grandininis pjūklas gali kliudyti plonas medžio daleles ir suplakti jas į jūsų pusę, arba dėl to galite prarasti pusiausvyrą.
- Išjungtą ir nuo savęs nusukštą grandininį pjūklą neškite laikydami už priekinės rankenos.** Transportuodami ar sandėliuodami grandininj pjūklą, visada uždékite piovimo juostos dangtį. Tinkama grandininio pjūklo priežiūra sumažins atsitiktinio sąlyčio su judančia pjūklo grandine tikimybę.
- Vadovaukitės tepimo, grandinės įtempimo ir papildomu įtaisų keitimuo instrukcija.** Netinkamai įtempta ar sutepta grandinė gali trūkti ar padidinti atatrankos tikimybę.
- Rankenos turi būti švarios, sausos ir neišteptos tepalu.** Riebaluotos ir tepaluotus rankenos yra slidžios, todėl galite nesuvaldyti įrankio.
- Skirta tik medienai pjauti.** Nenaudokite grandininio pjūklo ne pagal paskirtį. Pavyzdžiu, nenaudokite grandininio pjūklo plastikui, mūrui ar statybinėmis medžiagomis, išskyrus medieną, pjauti. Jei grandininis pjūklas naudojamas atlikti darbams, kuriems jis nėra skirtas, gali susidaryti pavojinga situacija.

- Atatrankos priežastys ir profilaktiniai operatoriaus veiksmai**
Atatranka gal įvykti tada, kai piovimo juostos antgalis ar galukas liečia daiktą, arba kai grandininis pjūklas priartėja prie medžio ir įstringa įpjovojo. Kai kurias atvejas galuiko prisiliettimas prie objekto gali būti staigios priešingos reakcijos priežastis, kai piovimo juosta truktelį į viršų link operatoriaus. Spaudžiant grandininių pjūklų viršutinėje piovimo juostos dalyje, piovimo juosta gali greitai pasisukti link operatoriaus. Dėl bet kurių iš šių priežasčių galite nesuvaldyti pjūklo ir rimtai susižeisti. Nepasitikėkite vien tik pjūkle sumontuotais apsauginiais įtaisais. Grandininio pjūklo naudotojai turėtų atlikti keletą veiksmų, siekdami išvengti nelaimingų atsitikimų ir susižeidimų, vykdydami piovimo darbus.
Atatranka yra piktnaudžiavimo įrankiu ir (arba) netinkamų darbo procedūrų ar salygų rezultatas, jos galima išvengti, laikantis toliau nurodytų atsargumo priemonių.
 - Laikykite tvirtai, nykščiu bei pirštais suėmę grandininio pjūklo rankenas ir uždėjė ant pjūklo abi rankas; kūnas ir ranka turi būti tokioje padėtyje, kad galėtumėte atlaikyti atatrankos jėgas.** Operatorius gali kontroliuoti atatrankos jėgas, jei imasi reikiamų atsargumo priemonių. Nepaleiskite grandininio pjūklo.

► Pav.1

- Nepersitempkite ir nepjaukite didesniame nei pečių aukštyje.** Tai padeda išvengti nemumatyto galuuko prisilietimo ir suteikia galimybę nemumatytose situacijoje geriau valyti grandininių pjūklų.
- Naudokite tik gamintojo nurodytas keičiamiasias juostas ir grandines.** Dėl netinkamos keičiamosios juostos ir grandinės grandinė gali nutrūkti, ir (arba) gali įvykti atatranka.
- Laikykite gamintojo nurodytų grandinio pjūklo galandimo ir priežiūros instrukcijų.** Dėl sumažinto gylis ribotuvu aukščio gali padidėti atatranka.
- Prieš pradédami dirbtį patirkrinkite, ar grandininis pjūklas yra tinkamas darbu, ir ar jis atitinka saugos reikalavimus.** Ypač patirkrinkite, ar:
 - tinkamai veikia grandinės stabdys;
 - tinkamai veikia sustojimo stabdys;
 - tinkamai uždėti strypas ir grandininio rato dangtelis;
 - grandinė buvo pagaląsta ir įtempta pagal taisykles.
- Nepaleiskite grandininio pjūklo, kai ant jo uždėtas grandinės gaubtas.** Paleidus grandininį pjūklą su uždėtu grandinės gaubtu, grandinės gaubtas gali būti nusvestas ir sužeisti operatorių arba apgadinti šalia jo esančius daiktus.
- Venkite pavojingos aplinkos.** Nenaudokite šio įrankio drėgnoje arba šlapioje vietoje; saugokite jį nuo lietaus. Iš šių įrankių patekės vanduo padidina elektros smūgio pavojų.
- Nemeskite akumulatoriaus (-ių) į ugnį.** Akumulatoriaus elementas gali sprogti. Pasitirkinkite, ar vietiniai įstatymai neaprašo speciaalus išmetimo būdo.

- Neatidarykite ir neardykitė akumulatoriaus (-ių). Ištekėjęs elektrolitas yra édančioji medžiaga, kuri gali pažeisti akis ar odą. Nurytas jis gali apnuodinti.
- Nenaudokite akumulatoriaus lyjant arba drégnose vietose.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminiui, laikymąsi. DÉI NETINKAMO NAUDΟJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, per-skaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
- Neardykitė akumulatoriaus kasetę.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net spro-gimo pavojų.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyz-džiu, viniūmis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
 Trupnasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nude-gimus ar net akumulatoriaus gedimą.
- Nelaikykite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.

- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stíriai pažeista ar visiškai susidévėjusi. Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
- Saugokite akumulatorių nuo kritimo ir smūgių.
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.
- Idėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės akto reikalavimai. Komercinis transportas, p.vz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis speciaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūtiną prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykite galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad ji pakuo-teje nejudėtų.

- Vadovaukite vietos įstatymais dėl akumuliato-rių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

PERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumu-liatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite nau-doti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumu-liatorius ekspluatacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvésti.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

DALIŲ APRAŠYMAS

► Pav.2

1	Akumulatoriaus kasetė	2	Priekinis rankų apsauginis gaubtas	3	Pjovimo juosta
4	Pjūklo grandinė	5	Svirtelė	6	Reguliavimo ratukas
7	Tikrinimo mygtukas	8	Talpos indikatoriaus lemputė	9	Pagrindinio maitinimo lemputė
10	Pagrindinis maitinimo jungiklis	11	Atlaivinimo svirtelė	12	Galinė rankena
13	Gaidukas	14	Priekinė rankena	15	Alyvos bakelio dangtelis
16	Grandinės gaudyklė	17	Reguliavimo sraigtas (alyvos siurbliui)	18	Pjovimo juostos gaubtas

VEIKIMO APRAŠYMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

APERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

APERSPĖJIMAS: Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankis ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvrtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- Pav.3: 1. Raudonas indikatorius 2. Mygtukas
3. Akumulatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

Jei norite įdėti akumulatoriaus kasetę, sulygiuokite liežuvėl ant akumulatoriaus kasetės su griovelio korpuose ir ištumkite į tai skirtą vietą. Idėkite iki galos, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jeigu matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, ji nėra visiškai užfiksuota.

APERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galos, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Priešingu atveju ji gali atsitiktinai iškristi iš įrankio, sužeisti jus arba aplinkinius.

APERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

PASTABA: Įrankis neveikia tik su viena akumulatoriaus kasete.

PASTABA: Idėdami akumulatorių, atkreipkite dėmesį, kur yra jūsų pirštai. Netyčia galite nuspausti mygtuką.

Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje yra įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia varkliao maitinimą, kad įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsiųs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų. Esant tam tikroms sąlygomis užsidega indikatoriai.

Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsiųngia, ir pradeda žybčioti pagrindinė maitinimo lemputė. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl ijkunkite įrankį.

Apsauga nuo perkaitimo

Įrankiu perkaitus, jis automatiškai sustabdomas, o talpos indikacinė lemputė žybčioja, kaip parodyta. Tokiu atveju palaukite, kol įrankis atvés, paskui vėl ijkunkite.

Talpos indikatoriaus būsena	Būsena
Šviečia Nešviečia Blyksi	Perkaito.

Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Žymiai sumažėjus akumulatoriaus galiai, įrankis automatiškai išsiųngia. Jeigu gaminis neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išimkite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

- Pav.4: 1. Tirkrimo mygtukas 2. Talpos indikatoriaus lemputė

Likusi akumulatoriaus galia yra rodoma spaudžiant tikrinimo mygtuką. Talpos indikatoriai parodo atitinkamo akumulatoriaus galią.

Talpos indikatoriaus būsena	Likusi akumulatoriaus galia
Šviečia Nešviečia Blyksi	50–100 %
Šviečia Nešviečia Blyksi	20–50 %
Šviečia Nešviečia Blyksi	0–20 %
Šviečia Nešviečia Blyksi	Įkraukite akumulatorių

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

- Pav.5: 1. Indikatorių lemputės 2. Tirkrimo mygtukas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			75 - 100 %
			50 - 75 %
			25 - 50 %
			0 - 25 %
			Ikrakite akumuliatoriu.
			Galimai įvyko akumuliatorius veikimo triktis.

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

Pagrindinis maitinimo jungiklis

ASPÉJIMAS: Kai nenaudojate, visada išjunkite pagrindinį maitinimo jungiklį.

Norėdami stovėti prie grandininio pjūklo, spauskite pagrindinį maitinimo jungiklį, kol užsidegs pagrindinė maitinimo lemputė. Norėdami išjungti, dar kartą spauskite pagrindinį maitinimo jungiklį.

► **Pav.6:** 1. Pagrindinis maitinimo jungiklis

PASTABA: Gaidikas paspaudus neveikimo salygomis, mirks pagrindinę maitinimo lemputę. Lemputė mirks, jei:

- paspaudžiate pagrindinį maitinimo jungiklį, tuo pačiu metu laikydami nuspauđę atlaisvinimo svirtelę ir gaiduką;
- paspaudžiate gaiduką, kol nuspustas grandinės stabdys;
- atleidžiate grandinės stabdį, tuo metu laikydami nuspauđę atlaisvinimo svirtelę ir spausdami gaiduką.

PASTABA: Šis grandininis pjūklas turi automatinio išsijungimo funkciją. Kad būtų išvengta netycinio paleidimo, kai tam tikrą laiką nespaužiamas gaidukas (kai buvo nuspustas pagrindinis maitinimo jungiklis), pagrindinis maitinimo jungiklis išsijungs automatiškai.

Jungiklio veikimas

ASPÉJIMAS: Jūsų pačių saugumui šiame įrankyje įrengta atlaisvinimo svirtelė, kuri neleidžia netycia išjungti įrankio. NIEKADA nenaudokite veikiančio įrankio, jeigu nuspauđėte tik gaiduką, nenuuspauđę atlaisvinimo svirtelės. PRIEŠ pradėdami vėl naudoti įrankį, atiduokite ji tinkamai suremontuoti i įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

ASPÉJIMAS: NIEKADA neužklijuokite lipnia juosteles ir nepanaikinkite atlaisvinimo svirtelės paskirties bei funkcijos.

PERSPÉJIMAS: Prieš montuodami akumulatorius kasetę įrankyje, visuomet patikrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas gržta į išjungimo padėtį „OFF“.

PASTABA: Negalima stipriai spausti gaiduko, nenuuspaudus atlaisvinimo svirtelės. Taip galima sugadinti jungiklį.

Yra įrengta atlaisvinimo svirtis, kad gaidukas nebūtų atsitiktinai nuspustas. Jei norite išjungti įrankį, paspauskite atlaisvinimo svirtį ir patraukite gaiduką. Norėdami įrankį išjungti, gaiduką atleiskite.

► **Pav.7:** 1. Gaidukas 2. Atlaisvinimo svirtelė

Grandinės stabdžio patikrinimas

PERSPÉJIMAS: Ijungdami, laikykite grandininių pjūklų abiem rankomis. Galinę rankeną laikykite dešine ranka, o priekinę – kaire ranka. Pjovimo juosta ir grandinė neturi liestis prie jokių daiktų.

PERSPÉJIMAS: Jeigu atliekant testą grandininius pjūklas tuo pat neišsijungtu, šio pjūklo jokiais būdais negalima naudoti. Kreipkitės į mūsų įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

1. Paspauskite atlaisvinimo svirtelę, tada paspauskite gaiduką. Grandininis pjūklas tuo pat išsijungia.
 2. Atbulą ranka paspauskite priekinį rankų apsauginį gaubtą. Įsitinkinkite, kad grandininis pjūklas iš karto sustoja.
- **Pav.8:** 1. Priekinės rankų apsauginis gaubtas
2. Atfiksuoja padėtis 3. Užfiksuoja padėtis

Nusidėvėjusio stabdžio patikrinimas

PERSPÉJIMAS: Jei atliekant šį bandymą grandininius pjūklas nesustoja per vieną sekundę, juo nebesinaudokite ir kreipkitės į mūsų įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

Paleiskite grandininį pjūklą, tada visiškai atleiskite gaiduką. Grandininis pjūklas turi sustoti per vieną sekundę.

Grandinės tepimo reguliavimas

Alyvos siurblio tiekimo normą galite reguliuoti reguliavimo varžtu. Alyvos kiekį galima reguliuoti, sukant varžtą universaliu veržiliarakčiu.

► **Pav.9:** 1. Reguliavimo varžtas

SURINKIMAS

PERSPÉJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiui visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

PERSPÉJIMAS: Nelieskite grandininio pjūklo plikomis rankomis. Imdami grandininį pjūklą, visuomet mūvėkite pirštines.

Pjūklo grandinės montavimas arba nuémimas

▲PERSPÉJIMAS: Po naudojimo pjūklo grandinė ir pjovimo juosta vis dar būna jkaitusios. Prieš atlikdami bet kokius irankio remonto ar tikrinimo darbus, palaukite, kol jie atvés.

Norédami nuimti pjūklo grandinę, atlikite šiuos veiksmus:

1. Spausdami svirties kraštą, patraukite ją į viršų.

► Pav.10: 1. Svirtelė

2. Sukite reguliavimo ratuką krypties „–“ link, kad sumažintumėte pjūklo grandinės įtempimą.

► Pav.11: 1. Reguliavimo ratukas

3. Sukite svirtelę prieš laikrodžio rodyklę, kol nusiims žvaigždutės gaubtas.

► Pav.12: 1. Svirtelė 2. Žvaigždutės gaubtas

4. Nuimkite žvaigždutės gaubtą, tada pjūklo grandinę ir kreipiamają juostą nuo grandinio pjūklo korpuso.

Norédami sumontuoti pjūklo grandinę, atlikite šiuos veiksmus:

1. Nustatykite grandinės sukimosi kryptį. Grandinės sukimosi kryptis yra pažymėta ant grandinės atitinkama žymė.

2. Vieną pjūklo grandinės galą dekite ant pjovimo juostos viršaus, o kitą jos galą apsukite aplink žvaigždutę.

► Pav.13: 1. Žvaigždutė

3. Įkiškite kreipiamają juostą atgal į grandininį pjūkla.

4. Sukite reguliavimo ratuką link „–“, kad reguliavimo kaištis slystų rodyklės kryptimi.

► Pav.14: 1. Reguliavimo kaištis

5. Uždékite žvaigždutės gaubtą ant grandinio pjūklo taip, kad reguliavimo kaištis būtų mažojoje krepiamosios juostos kiaurymėje.

► Pav.15: 1. Žvaigždutės gaubtas 2. Pjovimo juosta 3. Anga

6. Norédami išlaikyti laisvumą grandinės įtempimui reguliuoti, sukite svirtį iki pat galo, tada atsukite ketvirtį pasukimo atgal.

7. Sukite reguliavimo ratuką, kad sureguliuotumėte grandinės įtempimą.

8. Sukite svirtį prieš laikrodžio rodyklę, kol žvaigždutės gaubtas bus fiksuojamas, tada ją grążinkite į pradinę padėtį.

► Pav.16: 1. Svirtelė 2. Žvaigždutės gaubtas

Pjūklo grandinės įtempimo reguliavimas

▲PERSPÉJIMAS: Pjūklo grandinės montavimo arba nuémimo procedūrą reikia atlikti švarioje vietoje, kur nėra pjuvenų ir panašiai.

▲PERSPÉJIMAS: Neperveržkite pjūklo grandinės. Dėl per didelio pjūklo grandinės įtempimo ji gali nutrūkti, gali nusidėvėti pjovimo juosta, arba sulūžti reguliavimo ratukas.

▲PERSPÉJIMAS: Per daug atlaisvinta grandinė gali nukrusti nuo juostos, todėl kelia sužalojimo pavojų.

Pjūklo grandinė atsilaisvina tik po daugelio darbo valandų. Prieš naudojimą retkarčiais patikrinkite pjūklo grandinės įtempimą.

1. Nuspauskite ir iki galio atverkite svirtelę, kol jis bus įtempsta. Siek tiek pasukite ją prieš laikrodžio rodyklę, kad žvaigždutės gaubtas truputį atsilaisvintų.

► Pav.17: 1. Svirtelė 2. Žvaigždutės gaubtas

2. Siek tiek pakelkite kreipiamają juostą į sureguliuokite grandinės įtempimą. Sukite reguliavimo ratuką „–“ kryptimi, kad atlaisvintumėte, o norédami priveržti, suskite „+“ kryptimi. Veržkite pjūklo grandinę tol, kol apatinė pjūklo grandinės pusė įsitaisyti pjovimo juostos grovelelyje, kaip parodyta.

► Pav.18: 1. Reguliavimo ratukas 2. Pjovimo juosta 3. Pjūklo grandinė

3. Prilaikydami pjovimo juostą, priveržkite žvaigždutės gaubtą. Įsitikinkite, kad pjūklo grandinė nėra atsilaisvinusi apatinėje dalyje.

4. Sugražinkite svirtį į jos pradinę padėtį.

► Pav.19: 1. Svirtelė 2. Žvaigždutės gaubtas

Įsitikinkite, kad pjūklo grandinė tvirtai priglususi prie juostos apatinės pusės.

NAUDOJIMAS

Tepimas

Tuo metu, kai irankis yra įjungtas, pjūklo grandinė yra sutepama automatiškai. Periodiškai patikrinkite, kiek bakenyje liko alyvos.

Norédami pripildyti bakelį, paguldykite grandininių pjūklių ant šono ir nuimkite alyvos bakelio dangtelį. Tinkamas alyvos kiekis yra 200 ml. Pripildę bakelį, įsitikinkite, kad jo dangtelis gerai prisuktas.

► Pav.20: 1. Alyvos bakelio dangtelis 2. Alyvos bakenis (permatacos)

Papildę, grandininių pjūklių laikykite toliau nuo medžio. Įjunkite jį į laukite, kol pjūklo grandinė bus pakankamai sutepta.

► Pav.21

PASTABA: Pirmą kartą pripylus grandinės alyvos arba pakartotinai priplildant ištuštintą alyvos bakelį, pripilkite alyvos iki pildymo angos apatinio krašto. Kitaip bus blogiau tiekiamos alyvos.

PASTABA: Naudokite tik „Makita“ grandininiamis pjūklams skirtą arba tapačią alyvą, kurią galite įsigyti savo šalyje.

PASTABA: Niekada nenaudokite alyvos, kurioje yra dulkių ir dalelių, arba lakovis alyvos.

PASTABA: Genédami medžius, naudokite bataninių aliejų. Mineralinė alyva gali pažeisti medžius.

PASTABA: Prie išpjaudamų, įsitikinkite, kad alyvos bakelio dangtelis yra prisuktas.

GRANDININIO PJŪKLO NAUDOJIMAS

APERSPĖJIMAS: Pirmą kartą naudodamas pjūklą, naudotojas būtinai privalo jį išbandyti, pjaudamas rąstus ant ožio arba atramos malkoms pjauti.

APERSPĖJIMAS: Pjaudami pjautinę medieną, naudokite saugią atramą (ožių malkoms pjauti arba atramą). Neprispauskite ruošinio péda ir neleiskite, kad ji laikytų arba paremtų kitas žmogus.

APERSPĖJIMAS: Itvirtinkite apvalius ruošinius, kad jie nesisuktų.

APERSPĖJIMAS: Varikliui veikiant, grandininį pjūklą laikykite atokiau nuo kūno dalių.

APERSPĖJIMAS: Varikliui veikiant, grandininį pjūklą laikykite tvirtai abiem rankomis.

APERSPĖJIMAS: Nepersitempkite. Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.

PASTABA: Niekada nenusvieskite ar nenumeskite įrankio.

PASTABA: Neuždenkite įrankio ventiliacijos angų.

Prieš įjungdami grandininį pjūklą, jo korpusu palieskite norimą pjauti šaką. Antraip pjovimo juosta gali pradėti svirduliuoti ir sužeisti operatorių. Pjautiną medį pjaukite tiesiog ją judindami žemyn, naudodami grandininio pjūklio svorį.

► Pav.22

Jei nepavyksta supjauti medienos vienу judesių: truputį paspauskite rankeną ir toliau pjaukite, šiek tiek atitraukdami grandininį pjūklą atgal; po to nuleiskite dantuočių atramą truputį žemiau ir pabaikite pjovimą, pakeldami rankeną.

► Pav.23

Medžių pjovimas rąstams

1. Aremkite grandininio pjūklo korpuso apatinį kraštą į pjautiną medį.

► Pav.24

2. Ijungę grandininį pjūklą, pjaukite medį, galinę rankeną naudodami pjūkliui atkelti, o priekinę – jam valdyti. Naudokite dantuočių atramą kaip atsparos tašką.

3. Tęskite pjovimo darbus, truputį paspausdami priekinę rankeną, lengvai atitraukdami pjūklą atgal. Stumkite žemyn rąstų dantuočių atramą ir vėl pakelkite priekinę rankeną.

PASTABA: Atlikę keletą pjūvių, išjunkite grandininį pjūklą tarp pjūvių.

APERSPĖJIMAS: Jeigu pjaunate viršutiniu pjovimo juostos kraštu, grandinei įstrigus, grandininį pjūklą gali atmetti į jus. Dėl šios priežasties pjaukite apatiniu kraštu, kad įstrigimo atveju pjūklas būtų nukreiptas šalin nuo jūsų kūno.

► Pav.25

Kai pjaunate įtemptą medį, pradžioje pjaukite įtemptą pusę (A). Tada atlikite paskutinį pjūvį, naudodami įtemptą pusę (B). Tai neleidžia pjovimo juostai įstrigli.

► Pav.26

Šakų genėjimas

APERSPĖJIMAS: Šakas geneti gali tik apmokyti asmenys. Pavojų kelia atatrankos rizika.

Genėdami šakas, jeigu įmanoma, atremkite grandininį pjūklą į kamieną. Nepjaukite pjovimo juostos galu, nes kyla atatrankos pavojus.

Saugokite įtemptų šakų. Nepjaukite iš apačios neparemtų šakų.

Genėdami šakas nestovėkite ant nukirsto kamieno.

Ijovimai ir lygiagretūs pluoštui pjūviai

APERSPĖJIMAS: Ijovimus ir lygiagrečius pluoštui pjūvius gali atlikti tik specialiai apmokyti asmenys. Atatrankos galimybė kelia pavojų susižeisti.

Lygiagrečius pluoštui pjūvius atlikite kaip įmanoma bukesniu kampu. Pjaudami būkite itin atsargūs, kadangi dantuotos atramos naudoti negalima.

► Pav.27

Kirtimas

APERSPĖJIMAS: Medžius kirsti gali tik apmokyti asmenys. Šis darbas yra pavojingas.

Norėdami nukirsti medį, vadovaukitės vietiniais reglamentais.

► Pav.28: 1. Kirtimo vieta

- Prieš pradédami kirtimo darbus, patirkinkite, ar:
 - netoliše yra tik su kirtimo darbais susiję asmenys;
 - visi asmenys turi laisvą atitraukimo kelią maždaug 45° kampu iš abiejų kirtimo ašies pusiu; atsižvelkite į papildomą pavojų užkiliuti už elektros laidų;
 - prie medžio kamieno pagrindo nėra jokių pašaliniai daiktų, šaknų ir nelygumų;
 - nėra žmonių ar daiktų arčiau nei per 2,5 medžio ilgio medžio kritimo kryptimi.
- Kirsdam bet kurį medį, atsižvelkite į tokius dalykus:
 - pasvirimo kryptį;
 - nulūžusias arba sausas šakas;
 - medžio aukštį;
 - natūralią nuosvyrą;
 - ar medis sutrūnijęs, ar ne.
- Atkreipkite dėmesį į vėjo greitį ir kryptį. Nevykdykite kirtimo darbų, jei pučia stiprus vėjo gūsiai.
- Iškilusių šaknų genėjimas Pradžioje nupjaukite storiusius auglius. Pirma padarykite vertikalų, po to – horizontalų pjūvį.

- Pasitraukite į šoną nuo krentančio medžio. Užpakalinė krentančio medžio dalis turi būti laisva 45° kampu iš abiejų medžio ašies pusiai (žr. į „medžių kirtimo zonas“ piešinį). Saugokite krentančių šakų.
 - Prieš pradēdami pjauti, suplanuokite ir, jei reikia, išvalykite pabėgimo kelią. Pabėgimo kelias turi eiti atgal ir įstrižai už tikėtinos kritimo linijos, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Pav.29: 1. Kirtimo kryptis 2. Pavojaus zona
3. Evakuacijos maršrutas

Kirsdami medžius laikykitės toliau nurodytų procedūrų.

1. Įstrižą pjūvį atlikite kuo arčiau žemės. Pirmiausia atlikite horizontalią pjūvį, išaudami 1/5–1/3 medžio kamieno skersmens. Nepadarykite per ilgo įstrižo pjūvio. Tada atlikite įstrižinį pjūvį.

► Pav.30

PASTABA: Įstrižas pjūvis apsprendžia kryptį, kuria kris medis, ir nukreipia jį. Jis atliekamas iš tos pusės, link kurios turės kristi medis.

2. Atlikite galinį pjūvį truputį aukščiau už įstrižo pjūvio pagrindą. Galinis pjūvis turi būti tiksliai horizontalus. Tarp galinio ir įstrižo pjūvio palikite ir neįpjaukite maždaug 1/10 kamieno skersmens. Medžio pluoštai neįpjauto kamieno dalyje tarnauja vietoj lanksto. Laikinai į galinį pjūvį įkiškite pleištus.

► Pav.31

ASPĖJIMAS: Jokiomis aplinkybės nepajukite tiesiai per pluoštą. Antraip medis nukris nepatikrinus.

PASTABA: I galinį pjūvį galima kišti tik plastinius arba alumininius pleištus. Geležinius pleištus kišti draudžiamas.

Irankio nešimas

Prieš nešdami irankį, visada įjunkite grandinės stabdį ir iš irankio išimkite akumulatoriaus kasetes. Tada uždėkite pjovimo juostas gaubtą. Akumulatoriaus kasetę taip pat iðdėkite į akumulatoriaus déklą.

- Pav.32: 1. Pjovimo juostos gaubtas
2. Akumulatoriaus déklas

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

PERSPĒJIMAS: Visuomet įsitikinkite, ar irankis yra išjungtas ir akumulatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

PERSPĒJIMAS: Atlikdami bet kokį patikrinimą arba techninės priežiūros darbus, visada mūvėkite pirštines.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Pjūklo grandinės galandimas

Pjūklo grandinę galaskite, kai:

- pjaunant drėgną medieną, krenta miltų pavidalo pjuvenos;
- grandinė sunkiai skverbiasi į medieną, net ir sti-priai spaudžiant;
- pjovimo kraštas yra aiškiai apgadintas;
- pjaunant medieną, pjūkolas slenka kairėn arba dešinėn. (taip nutinka dėl nelygaus pjūklo grandinės išgalandimo arba tik vienos pusės apgadinimo)

Dažnai galaskite pjūklo grandinę, tačiau kiekvieną kartą nugalaskite tik šiek tiek. Dažnai galandant, paprastai pakanka dvieju ar triju dildės brūkšteliėjimui. Keletą kartų pagalandas pjūklo grandinę, ja reikėtų atiduoti į mūsų įgaliotai techninės priežiūros centrą, kad ją dar kartą pagalastų.

Galandimo kriterijai:

ASPĖJIMAS: Dėl pernelyg didelio atstumo tarp pjovimo krašto ir gylio ribotuvo padidėja atatrankos pavojus.

- Pav.33: 1. Pjovimo dantukų ilgis 2. Atstumas tarp pjovimo krašto ir gylio ribotuvo
3. Mažiausias pjovimo dantukų ilgis (3 mm)

- Visų pjovimo dantukų ilgis privalo būti vienodas. Nevienuodo ilgio pjovimo dantukai neleidžia pjūklo grandinei tolygiai suktis, todėl grandinė gali nutrūkti.
- Kai pjovimo dantukų ilgis tapo 3 mm ar mažiau, negalaskite grandinės. Grandinę reikia pakeisti nauja.
- Narelė storis nustatomas pagal atstumą tarp gylio ribotuvo (apvali noselė) ir pjovimo dantuko krašto.
- Geriausia pjovimo rezultatų pasiekama, kai atstumas tarp pjovimo dantuko krašto ir gylio ribotuvo yra tokis, kaip nurodyta toliau.
 - Grandininio pjūklo ašmenys 90PX: 0,65 mm (0,025 col.)
 - Grandininio pjūklo ašmenys 91PX: 0,65 mm (0,025 col.)

► Pav.34

- Visi pjovimo dantukai turi būti vienodai pagalasti 30° kampu. Pjovimo dantukus pagalandas skirtingu kampu, kampo grandinė suksis netolygiai ir nelygiai, ji greičiau susidėvés arba net nutrūks.
- Naudokite tinkamą apvalią dildę, kad dantys būtų pagalasti tinkamu kampu.
 - Grandininio pjūklo ašmenys 90PX: 55°
 - Grandininio pjūklo ašmenys 91PX: 55°

Dildė ir dildės valdymas

- Grandininio pjūklo grandinės galandimui naudokite specialią apvalią dildę (papildomas priedas). Iprastos apvalios dildės netinka.
- Toliai nurodyti kiekvienai pjūklo grandinei tinkamų apvalių dildžių skersmenys:
 - Grandininio pjūklo ašmenys 90PX: 4,5 mm (3/16 col.)
 - Grandininio pjūklo ašmenys 91PX: 4,0 mm (5/32 col.)

- Dildė turi liesti piovimo dantuką, tik braukiant ja į prieikę. Atbulinio judesio metu atkelkite dildę nuo piovimo dantuko.
- Pirmiausia pagaląskite trumpiausią piovimo dantį. Šio trumpiausio piovimo dantuko ilgis tampa šablonu, galandant visus kitus pjūklo grandinės piovimo dantukus.

— Nukreipkite dildę taip, kai parodyta piešinyje.

► Pav.35: 1. Dildė 2. PJūklo grandinė

- Dildę lengviau nukreipti, naudojant dildės laikiklį (papildomas priedas). Ant dildės laikiklio pažymėtas teisingas 30° galandimo kampos (sulygiuokite žymes lygiagrečiai su pjūklo grandine) ir prasiškverbimo gylio ribos (4/5 dildės skersmens).

► Pav.36: 1. Dildės laikiklis

- Pagalandę grandinę, patirkrinkite gylio ribotuvą aukštį, naudodami grandinės matavimo įrankį (papildomas priedas).

► Pav.37

- Specialiai plokščia dilde (papildomas priedas) nudildykite bet kokias išsikišusias dalis, kad ir kokios mažos jos būtų.
- Vėl užapvalinkite gylio ribotuvą priekines dalis.

Piovimo juostos valymas

Atplaišos ir pjuvenos kaupsis piovimo juostos griovelyje. Jos gali užkimšti juostos griovelį ir trukdyti tekėti alyvai. Kaskart galėsdami arba keisdami pjūklo grandinę, išvalykite šias atplaišas ir pjuvenas.

► Pav.38

Žvaigždutės gaubto valymas

Atplaišos ir pjuvenos kaupsis žvaigždutės gaubte. Nuimkite žvaigždutės gaubtą ir grandinę nuo įrankio, tada išvalykite atplaišas ir pjuvenas.

► Pav.39

Alyvos tiekimo angos valymas

Darbo metu alyvos tiekimo angoje gali susikaupti smulkiai dalelių arba dulkių. Šios dulkės arba dalelės gali sutrikdyti paduodamos alyvos tekėjimą, todėl gali sutrikti visos pjūklo grandinės tepimas. Kai piovimo juostos galas prastai tepamas grandinės tepimo alyva, išvalykite alyvos tiekimo angą tokiu būdu:

1. Nuimkite nuo įrankio žvaigždutės dangtelį ir pjūklo grandinę.

2. Pašalinkite smulkias daleles arba dulkes, naudodami ploną atsuktuvą su grioveliais arba panašų įrankį.

► Pav.40: 1. Atsuktuvas su grioveliais 2. Alyvos išleidimo anga

3. Ikiškite akumulatoriaus kasetę į įrankį. Patraukite svirtinį gaiduką, kad tekanti grandinės tepimo alyva pašalinint alyvos išleidimo angoje susikaupusias dulkes arba kietas daleles.

4. Ištraukite iš įrankio akumulatoriaus kasetę.

Uždékite ant įrankio žvaigždutės dangtelį ir pjūklo grandinę.

Pakeiskite žvaigždutę nauja

▲ PERSPĖJIMAS: Susidėvėjusi žvaigždutė sugadins naują pjūklo grandinę. Tokiu atveju žvaigždutę reikia pakeisti nauja.

Prieš pradédami montuoti naujają pjūklo grandinę, patirkrinkite žvaigždutės būklę.

► Pav.41: 1. Žvaigždutė 2. Nusidévinčios sritys

Keisdami žvaigždutę, visada įdékite naujają fiksavimo žiedą.

► Pav.42: 1. Fiksavimo žiedas 2. Žvaigždutė

PASTABA: Įsitikinkite, kad žvaigždutė įdėta, kaip parodyta paveikslėlyje.

Įrankio saugojimas

1. Nuvalykite įrankį, prieš sandéliuodami. Nuémę žvaigždutės gaubtą, nuvalykite nuo įrankio visas atplaišas ir pjuvenas.

2. Nuvalę įrankį, leiskite jam padirbtis be apkrovos, kad būtų sutepta pjūklo grandinė ir piovimo juosta.

3. Įmaukite piovimo juostą į piovimo juostos gaubtą.

4. Ištušinkite alyvos talpyklą.

Nurodymai dėl periodinės techninės priežiūros

Norédami užtikrinti ilgą įrenginio naudojimo laiką ir išvengti jo gedimų bei užtikrinti visišką jo saugos funkcijų veikimą, reguliarai atlikite toliau nurodytus techninės priežiūros darbus. Garantijos reikalavimai priimami tik tada, jeigu buvo reguliarai ir tinkamai atliekami šie darbai. Neatliekant nurodytų būtinų techninės priežiūros darbų, gali jvykti nelaimingų atsitikimų! Grandininio pjūklo naudotojui draudžiama atlikti šioje naudojimo instrukcijoje neaprašytus techninės priežiūros darbus. Visus šiuos darbus privalo atlikti mūsų įgaliotasis techninės priežiūros centras.

Tikrintinas elementas / veikimo laikas	Prieš darbą	Kasdien	Kas savaitę	Kas 3 mėnesius	Kasmėt	Prieš dedant laikyti
Grandininis pjūklas	Patikrinimas.	✓	-	-	-	-
	Valymas.	-	✓	-	-	-
	Kreipkitės į įgaliotaji techninės priežiūros centrą.	-	-	-	✓	✓
Pjūklo grandinė	Patikrinimas.	✓	-	-	-	-
	Jei reikia, galandimas.	-	-	-	-	✓
Pjovimo juosta	Patikrinimas.	✓	✓	-	-	-
	Nuimkite nuo grandininio pjūklo.	-	-	-	-	✓
Grandinės stabdys	Patirkinkite, kai veikia.	✓	-	-	-	-
	Reguliarai tikrinkite įgaliotame techninės priežiūros centre.	-	-	-	✓	-
Grandinės tepimas	Patirkinkite alyvos tiekimo greitį.	✓	-	-	-	-
Gaidukas	Patikrinimas.	✓	-	-	-	-
Atlaivinimo svirtelė	Patikrinimas.	✓	-	-	-	-
Alyvos bakelio dangtelis	Patirkinkite užveržimą.	✓	-	-	-	-
Grandinės gaudykė	Patikrinimas.	-	-	✓	-	-
Sraigtais ir veržlės	Patikrinimas.	-	-	✓	-	-

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

GEDIMU ŠALINIMAS

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgaliotuosius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Trikties būsena	Priežastis	Veiksma
Nepavyksta paleisti grandininio pjūklo.	Nejdėtos akumulatoriaus kasetės.	Jdėkite dvi įkrautus akumulatoriaus kasetes.
	Akumulatoriaus problema (maža įtampa).	Įkraukite akumulatoriaus kasetes. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatoriaus kasetę pakeiskite.
	Išjungtas pagrindinis maitinimo jungiklis.	Jei grandininis pjūklas nera naudojamas tam tikrą laiką, jis išjungiamas automatiškai. Dar kartą paspauskite pagrindinį maitinimo jungiklį.
Nesisuka pjūklo grandinė.	Ijungtas grandinės stabdys.	Atleiskite grandinės stabdį.
Po trumpo naudojimo laikotarpio variklis nustoją veikęs.	Mažas akumulatoriaus įkrovos lygis.	Įkraukite akumulatoriaus kasetes. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatoriaus kasetę pakeiskite.
Ant grandinės nėra alyvos.	Tuščias alyvos bakelis.	Pripildykite alyvos bakelį.
	Nešvarus alyvos nukreipimo griovelis.	Išvalykite griovelį.
	Prastai tiekiama alyva.	Reguliuavimo sraigta pakoreguokite tiekiamos alyvos kiekį.
Grandininis pjūklas nepasiekia didž. aps./min.	Akumulatoriaus kasetė netinkamai jdėta.	Akumulatoriaus kasetes jdėkite, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
	Mažėja akumulatoriaus galia.	Įkraukite akumulatoriaus kasetes. Jei įkrauti nepavyksta, akumulatoriaus kasetę pakeiskite.
	Netinkamai veikia pavaros sistema.	Dėl remonto darbų kreipkitės į regiono įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
Mirksi pagrindinė maitinimo lemputė.	Gaidukas paspaudžiamas neveikimo sąlygomis.	Paspaudę pagrindinį maitinimo jungiklį ir atleidę grandinės stabdį, paspauskite gaiduką.
Grandinė nesustoją, netgi ijjungus grandinės stabdį: nedelsdami sustabdykite įrenginį!	Nusidėvėjö stabdžio juosta.	Dėl remonto darbų kreipkitės į regiono įgaliotajį techninės priežiūros centrą.
Nejprasta vibracija: nedelsdami sustabdykite įrenginį!	Atsilaisvinusi pjovimo juosta arba pjūklo grandinė.	Pareguliuokite pjovimo juostos arba pjūklo grandinės įtempimą.
	Įrankio triktis.	Dėl remonto darbų kreipkitės į regiono įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPĖJIMAS: Šiuos papildomus piedeus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus piedeus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus piedeus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos piedeus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Pjūklo grandinė
- Pjovimo juosta
- Pjovimo juostos gaubtas
- Dildė
- Krepšys įrankiui
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

ISPĖJIMAS: Jei pirksite kitokio nei standartinė pjovimo juosta ilgio juostą, taip pat įsigykite tinkamą pjovimo juostos gaubtą. Jis turi užsidėti ir visiškai uždengti pjovimo juostą ant grandininio pjūklo.

PASTABA: Kai kurie saraše esantys piedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai piedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DUC303	DUC353	DUC400
Üldpikkus (ilma juhtlatita)		443 mm	
Nimipinge		Alalisvool 36 V	
Netokaal		4,6 – 5,5 kg	
Standardse juhtlati pikkus	300 mm	350 mm	400 mm
Juhtlati soovitatav pikkus		300 - 400 mm	
Sobiv saeketi tüüp (vt alljärgnevat tabelit)		90PX 91PX	
Ketiratas	Hammaste arv	6	
	Samm	3/8"	
Keti kiirus		0–20 m/s (0–1 200 m/min)	
Ketiöli paagi mahutavus		200 cm ³	

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

HOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

Saekesti ja juhtlatt

Saeketi tüüp	90PX		
Veolülide arv	46	52	56
Juhtlatt	Juhtlati pikkus	300 mm	350 mm
	Lõikepikkus	275 mm	330 mm
	Samm	3/8"	
	Mõõdik		1,1 mm
	Tüüp	Ketiratta otsta latt	

Saeketi tüüp	91PX		
Veolülide arv	46	52	56
Juhtlatt	Juhtlati pikkus	300 mm	350 mm
	Lõikepikkus	275 mm	330 mm
	Samm	3/8"	
	Mõõdik		1,3 mm
	Tüüp	Ketiratta otsta latt	

HOIATUS: Kasutage juhtlati ja saeketi sobivat kombinatsiooni. Muidu võib tulemuseks olla kehavigastus.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingimärke. Veenduge, et olete nende tähdusest aru saanud enne seadme kasutamist.



Lugege juhendit.



Kandke kaitseprille.



Kasutage kõrvakaitsmeid.



Kandke kiivrit, kaitseprille ja kõrvakaitsmeid.



Kasutage sobivaid kaitsmeid käte ja jalade kaitsmiseks.



Ärge jätkke seadet niiskuse kätte.



Suurim lubatud lõikepikkus



Keti liikumise suund



Saeketiöli reguleerimine



Ainult EL-i riikide puhul

Ärge visake elektriseadmeid ja akusid ära koos majapadamisjäätmetelega!
Vastavalt Euroopa Parlamenti ja Nõukogu direktiividele elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning patareide ja akude ning patarei- ja akujäätmete kohta ning nende nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed ja akud koguda eraldi ning keskkonnasäästlikult korduv kasutada või ringlusse võtta.

Kavandatud kasutus

Kettaag on ette nähtud puidu lõikamiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN60745-2-13 kohaselt:

Mudel DUC303

Heliröhutase (L_{PA}): 87,7 dB (A)

Helivõimsuse tase (L_{WA}): 100,4 dB (A)

Määramatus (K): 2 dB (A)

Mudel DUC353

Heliröhutase (L_{PA}): 87,7 dB (A)

Helivõimsuse tase (L_{WA}): 100,4 dB (A)

Määramatus (K): 2 dB (A)

⚠HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN60745-2-13 kohaselt:

Mudel DUC303

Töörežiim: puidu saagimine

Vibratsiooniheide ($a_{h,W}$): 5,3 m/s²

Määramatus (K): 1,5 m/s²

Mudel DUC353

Töörežiim: puidu saagimine

Vibratsiooniheide ($a_{h,W}$): 5,3 m/s²

Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooniheite väärustus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooniheite väärustust võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustusest olenevalt tööriista kasutamise viisidest.

⚠HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, nagu näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

ÜÜ vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

ÜÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠HOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Juhimeta mootorsae ohutusnõuded

1. **Hoidke kõik kehaosad mootorsaest selle töö ajal eemal. Enne mootorsae kävitamist veenduge, et saag ei puutuks millegagi kokku.** Hetkeline tähelepanematus mootorsaaga töötamise ajal võib pöhjustada teie riite või keha takerdumist saeketti.
2. **Hoidke alati mootorsaagi parema käega tagumisest käepidemest ja vasaku käega esimesest käepidemest.** Mootorsae hoidmine vastupidist käte asetust kasutades suurendab kehavigastuse ohtu ja nii ei tohiks kunagi toimida.
3. **Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud haarddepindadest, sest saekett võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmetega.** Pingestatud juhtmeaga kokkupuutesse sattunud saeketid võivad pingestada elektritööriista metallosi, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
4. **Kasutage kaitseprille ja kuulmiskaitsemeid.** Soovitatav on ka peale, kätele, sääretele ja jalalabadele mõeldud kaitsevarustus. Vastav kaitserietus vähendab vigastuste ohtu juhuslikul kokkupuutel lendleva rusu või mootorsaega.
5. **Ärge töötage mootorsaega puu otsas.** Mootorsaega puu otsas töötamine võib lõppeda vigastustega.
6. **Toetuge alati korralikule jalgealusele ja kasutage mootorsaagi ainult liikumatul, kindlal ja tasasel pinnal.** Libedad ja ebastiabilised pinnad (nagu redelid) võivad pöhjustada tasakaaluaktust või sae üle kontrolli kaotamist.
7. **Pingul oleva puuharu lõikamisel olge valvas tagasilöögi suhtes.** Kui pingi puu kiududes vabaneb, võib pingul olnud oks operaatorit ootamatult tabada ja/või sae kontrolli alt välja lüüa.
8. **Olge eriti ettevaatlik väsa ja noorte puude saagimisele.** Õhuke materjal võib kergesti puruneda ja piitsana teie poolle lennata või teid tasakaalust välja lüüa.
9. **Kandke mootorsaagi väljalülitatult esikäepidemest ning oma kehist eemal hoides.** Mootorsae transportimisel või hoiodamisel pange alati juhtlatile kate peale. Mootorsae korrekte käsitsimine vähendab kokkupuute tõenäosust liikuva saekettaga. Hoidke kõik kehaosad lõiketerast eemal.
10. **Järgige ölitamist, keti pingutamist ja lisatarvike vahetamist puudutavaid juhiseid.** Valesti pingutatud või ölitatud kett võib puruneda või suurendada tagasilöögi ohtu.
11. **Hoidke käed kuivad, puhtad ning öli- ja rasvavabad.** Rasvased ja ölised käepidemed on libedad ja võivad pöhjustada kontrolli kaotamist sae üle.
12. **Löigake ainult puitu. Ärge kasutage mootorsaagi selleks mitte mõeldud eesmärkidel.** Näiteks ärge kasutage mootorsaagi plastmassi, kivi või mitte puidust ehitusmaterjalide lõikamiseks. Mootorsae kasutamine selleks mitte ettenähtud tööde tegemiseks võib tekitada ohtliku olukorra.

13. **Tagasilöögi pöhjused ja operaatori tegevus selle vältimiseks.**

Tagasilöök võib ette tulla juhtlati otsa või tera kokkuputel esemeaga või kui puit hakkab lähenema ja tõmbab saeketi löikekohta. Tera kokkupuude võib mõnel juhul pöhjustada akilise vastupidise reaktsiooni, lüües juhtlati üles ja tagasi operaatori suunas. Saeketi tõmbamine mööda juhtlati tera võib tõugata juhtlati kiiresti tagasi operaatori suunas. Kõik need reaktsioonid võivad pöhjustada kontrolli kaotamist mootorsae üle, mis võib tekitada tösisid vigastusi. Ärge lootke ainuüksi sae sisseehitatud ohutusseadmetele. Mootorsae kasutajana peaksid võtma kasutusele mitmed abinõud, et vältida oma lõiketöödes önnetsusi ja vigastusi. Tagasilöök tuleneb tööriista valest kasutamisest ja/või ebakorrektsatest tööprotseduuridest või -tingimustest ning on vältitav allpool loetletud vastavate ettevaatusabinõude kasutusele võtmisega.

- **Säilitage tugev haare, hoides mõlemale käe pöialde ja näppudega mootorsae käepidemeid ning sättige oma keha ja käsi nii, et suudaksite vastu panna tagasilöögi jõule.** Västabaid ettevaatusabinõusid kasutusele võttes on operaatoril võimalik kontrollida tagasilöögi jõudu. Ärge laske mootorsaest lahti.

► Joon.1

- **Ärge küünitage saagimisel liiga ette ega saagige ölakõrgusest kõrgemalt.** Sel moel vältide soovimatuks kokkupuuteid saeterra ja suudate mootorsaagi ootamatutes situatsioonides paremini kontrolli all hoida.
- **Kasutage ainult tootja poolt lubatud tagavaralehti ja -kette.** Ebaõiged tagavaralehed ja -ketid võivad pöhjustada keti purunemist ja/või anda tagasilöögi.
- **Järgige tootja juhiseid kettsae teritamise ja hoidluse kohta.** Lõikesügavuse kõrguse vähendamine võib pöhjustada suuremat tagasilööki.
14. **Enne töö alustamist kontrollige, kas kettsaag on töökorras ja kas selle seisund vastab ohutuseeskirjade nõuetele.** Kontrollige eriti, kas:
 - ketipidur töötab õigesti;
 - mahakäigupidur töötab õigesti;
 - juhtlati- ja ketikate on õigesti paigaldatud;
 - kett on teritatud ja pingutatud vastavalt eeskirjadele.
15. **Ärge käivitage kettsaagi, kui ketikate on peal.** Kui käivitab kettsaagi, mille ketikate on peal, võib ketikate selle tulemusena paikuda ettepoole, pöhjustades vigastusi ja kahjustades operaatori läheduses olevald objekte.
16. **Vältige ohtlike pirkondi.** Ärge kasutage seda niisketes või märgades kohtades ega jätké seda vihma kätte. Seadmesse sisse sattunud vesi suurendab elektrilöögiohu.
17. **Ärge visake kasutatud akut (akusid) tulle.** Element võib plahvatada. Kasutatud akude käitlemise võimalikud erinõuded leiate vastavusilistest kohalikest eeskirjadest.
18. **Akut (akusid) ei tohi avada ega vigastada.** Väljavalgunud elektrolüüt on söövitava toimega ning võib kahjustada silmi ja nahka. See võib osutuda allaneelamisel mürgiseks.

19. Ärge laadige akut vihma käes ega märjas keskkonnas.

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise töttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

Aukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti.
3. Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lopetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumnenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poolle. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetti lühist:
 - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.
 Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumnenemist, põletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C.
7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkuda ja vältige lõöke.

9. Ärge kasutage kahjustatud akut.

10. Sisalduvatele liitium-ionakudel võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded.

Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja silitidel toodud erinõudeid. Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid.

Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.

11. Järgi kasutuskõlbmatuks muutunudaku käitlemisel kohalikke eeskirju.

12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadja Makita garantii.

Vihjeid aku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülaaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

OSADE KIRJELDUS

► Joon.2

1	Aukassett	2	Eesmine käekaitse	3	Juhtlatt
4	Saelett	5	Hoob	6	Regulaatorketas
7	Kontrollnupp	8	Mahtuvusindikaator	9	Toitelamp
10	Toitelülit	11	Lukust avamise hoob	12	Tagumine käepide
13	Lülitipäädistik	14	Eesmine käepide	15	Ölipaagi kork
16	Ketipüüja	17	Reguleerimiskruvi (ölipumbale)	18	Juhtlati kate

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Akukassetti paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

ETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlast paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlast paigal, võivad need kääst libisada ning kahjustada tööriista ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

- Joon.3: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugele, et see lukustuks klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

ETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

ETTEVAATUST: Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

MÄRKUS: Tööriist ei tööta ainult ühe akukassetiga.

MÄRKUS: Pöörake aku paigaldamisel tähelepanu oma sõrmede asendile. Nupp võidakse kogemata alla suruda.

Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tõöga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitub üks järgmistes tingimustes. Teatud tingimustes hakkavad indikaatorid põlema.

Ülekoormuskaitse

Kui tööriista kasutatakse viisil, mis põhjustab ebanormaalselt kõrget volutaset, siis seisub tööriist automaatselt ja toitelamp hakkab vilkuma. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud kasutus. Pärast seda käivitage tööriist uesti.

Ülekuumenemiskaitse

Ülekuumenemise korral seisub tööriist automaatselt ja mahtuvusindikaatori lamp hakkab näidatud moel vilkuma. Sellises olukorras laske tööriistal enne uesti sisselülitamist maha jahtuda.

Mahtuvusindikaatori olek			Olek
Põleb	Ei põle	Vilgub	
			Ülekuumenenud.

Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase on madal, siis seisub tööriist automaatselt. Kui seade ei hakka tööl ka lülitite kasutamisel, eemaldage tööriistast akud ja laadige neid.

Aku jääkmahutavuse näit

- Joon.4: 1. Kontrollimise nupp
2. Mahtuvusindikaator

Kontrollnuppu vajutades näidatakse aku jääkmahtuvust. Kummalgi akul on oma mahtuvusindikaator.

Mahtuvusindikaatori olek			Aku jääkmahutavus
Põleb	Ei põle	Vilgub	
			50% kuni 100%
			20% kuni 50%
			0% kuni 20%
			Laadige akut

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

- Joon.5: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Akukasseti järelejäänuud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid			Jääkmahutavus
Põleb	Ei põle	Vilgub	
			75 - 100%
			50 - 75%
			25 - 50%
			0 - 25%
			Laadige akut.

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
			Akul võib olla tõrge.

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

Toitelülitி

⚠HOIATUS: Kui seadet ei kasutata, lülitage toitelülitி alati välja.

Kettsae ootele seadmiseks vajutage toitelülitி, kuni toitelamp süttib. Väljalülitamiseks vajutage uuesti toitelülitி.

► Joon.6: 1. Toitelülitி

MÄRKUS: Mittekasutatavates tingimustes lülitி päästiku vajutamisel hakkab toitelamp vilkuma. Lamp vilgub, kui te

- lülitate toitelülitி sisse, hooides samal ajal lukust avamise hooba ja lülitи päästikut all;
- vajutate lülitи päästikut ketipiduri rakendamise ajal;
- vabastate ketipiduri, hooides samal ajal lukust avamise hooba all ja vajutades lülitи päästikut.

MÄRKUS: Sel kettsael on automaatsesse väljalülitamise funktsioon. Juhulikku käivitamise välimiseks lülitub toitelülitи automaatselt välja, kui lülitи päästikut ei ole toitelülitи sisselülitamise järel teatud aja jooksul vajutatud.

Lülitи funktsioneerimine

⚠HOIATUS: Ohutuse huvides on sellel tööriistal lukust avamise hoob, mis hoiab ära tööriista ootamatu käivitumise. ÄRGE KUNAGI kasutage tööriista, kui see hakkab tööle lihtsalt lülitи päästiku tömbamisel, lukust avamise hooba vajutamata. ENNE edasist kasutamist viige masin parandamiseks volitatud teeninduskeskusesse.

⚠HOIATUS: ÄRGE KUNAGI teipige lahtilukustuse hooba kinni ega üritage selle funktsiooni blokeerida.

⚠ETTEVAATUST: Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitи päästiki funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

TÄHELEPANU: Ärge tömmake lülitи päästikut jõuga ilma lahtilukustuse hooba vajutamata. See võib põhjustada lülitи purunemise.

Lülitи päästiku juhulikku vajutamise välimiseks on tööriistal lukust avamise hoob. Tööriista käivitamiseks vajutage alla lukust avamise hoob ja vajutage lülitи päästikut. Seiskamiseks vabastage lülitи päästik.

► Joon.7: 1. Lülitи päästik 2. Lukust avamise hoob

Ketipiduri kontrollimine

⚠ETTEVAATUST: Hoidke kettsaagi sisselülitamisel mõlema käega. Hoidke parema käega tagumisest käepidemest ja vasaku käega eesmest käepidemest. Latt ja kett ei tohi ühegi eseme vastu puutuda.

⚠ETTEVAATUST: Kui saekett selle testi läbi viimisel silmapilkselt ei peatu, ei tohi saagi mitte mingil tingimusel kasutada. Pöörduge volitatud teeninduskeskuse poole.

1. Tömmake lukust avamise hooba ja siis vajutage lülitи päästikut. Saekett käivitub silmapilkseks.

2. Vajutage eesmist kätekaitset käeselja abil ettepoole. Kontrollige, kas saekett jääb kohe seisma.

► Joon.8: 1. Eesmine käekaitse 2. Lukustamata asend 3. Lukustatud asend

Mahakäigupiduri kontrollimine

⚠ETTEVAATUST: Kui saekett ei seisku selles testis ühe sekundi jooksul, seisake kettsaag ja pidage nõu volitatud teeninduskeskusega.

Laske saeketil käia ja vabastage seejärel lülitи päästik täielikult. Saekett peab sekundi jooksul seisuma.

Keti määrimise reguleerimine

Ölipumba etteandemäära saab reguleerida reguleerimiskruviga. Ölirkogust saab reguleerida universaalse mutriivõtmega.

► Joon.9: 1. Reguleerimiskruvi

KOKKUPANEK

⚠ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

⚠ETTEVAATUST: Ärge puudutage saeketti paljaste kätega. Kandke saeketi käsitsemisel alati kaitsekindaid.

Saeketi eemaldamine või paigaldamine

⚠ETTEVAATUST: Pärast töötamist on saekett ja juhtilatt endiselt kuumat. Enne mis tahes tööde teostamist tööriistal laske nendel piisavalt maha jahtuda.

Saeketi eemaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Tömmake hooba üles, vajutades samas selle serva.

► Joon.10: 1. Hoob

2. Saeketi pingususe vähendamiseks keerake regulaatorketast suunas „-“.

► Joon.11: 1. Regulaatorketas

3. Keerake hooba vastupäeva kuni ketiratta kate maha tuleb.

► Joon.12: 1. Hoob 2. Ketiratta kate

4. Eemaldage ketiratta kate; seejärel eemaldage kettsae korpuselt saekett ja juhtlatt.

Saeketi paigaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Pange tähele keti liikumissuunda. Keti liikumis-suunda näitab ketil olev noolemärk.

2. Asetage saeketi üks ots juhtlati tippu ja teine ots ketiratta ümber.

► Joon.13: 1. Ketiratas

3. Asetage juhtlatt ettenähtud kohale.

4. Selleks, et libistada reguleerimistihvi noole suunas, keerake regulaatorketast suunas „-“.

► Joon.14: 1. Reguleerimistihvt

5. Paigaldage ketiratas saeketile nii, et reguleerimis-tihvt paikneks juhtlati väikeses augus.

► Joon.15: 1. Ketiratta kate 2. Juhtlatt 3. Ava

6. Keti pingsuse reguleerimiseks vajaliku lõdvenduse saavutamiseks keerake hoob täielikult päripäeva ja seejärel veerand pöörat tagasi.

7. Keti pingsuse reguleerimiseks keerake regulaatorketast.

8. Pöörake hooba päripäeva, kuni ketiratta kate on kinni, ja tooge seejärel algasendisse tagasi.

► Joon.16: 1. Hoob 2. Ketiratta kate

Saeketi pingsuse reguleerimine

ÄETTEVAATUST: Paigaldage ja eemaldage saekett alati puhtas kohas, kus ei ole saepuru ega midagi muud sarnast.

ÄETTEVAATUST: Ärge saeketti üle pingutage. Saeketi liigne pingsus võib põhjustada saeketi purunemise, juhtlati kulumise ja regulaatorketta purunemise.

ÄETTEVAATUST: Liiga lötv kett võib latlit maha tulla ja põhjustada kehavigastusega önnetusjuhtumi.

Tundidepikkuse kasutamise järel võib saekett lõdveneda. Enne kasutamist kontrollige aeg-ajalt saeketi pingsust.

1. Vajutage hooba ja avage see täielikult, kuni käib klöpsatus. Keerake seda pisut vastupäeva, et ketiratta katet natuke vabastada.

► Joon.17: 1. Hoob 2. Ketiratta kate

2. Tööstke juhtlati ots kergelt üles ja reguleerige keti pingsust. Pöörake regulaatorketast lõvdvendamiseks suunas „-“ ja pingutamiseks suunas „+“. Pingutage saeketti, kuni saeketi alumine külg asetub joonisel näidatud moel juhtlati juhikusse.

► Joon.18: 1. Regulaatorketas 2. Juhtlatt 3. Saekett

3. Jätkake kergelt juhtlati toetamist ning pingutage ketiratta kate. Veenduge, et saekett ei oleks alumisel küljel lötv.

4. Viige hoob tagasi algasendisse.

► Joon.19: 1. Hoob 2. Ketiratta kate

Veenduge, et saekett asetuks tihedalt vastu juhtlati alumist külge.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Ölitamine

Tööriista kasutamise ajal ölitatakse saeketti automaatselt. Kontrollige regulaarselt ölipaagis alles olevat öli kogust.

Paagi täitmiseks asetage saekett küljele ja eemaldage ölipaagi kork. Öige ölikogus on 200 ml. Pärast paagi täitmist veenduge, et paagi kork oleks korralikult kinni.

► Joon.20: 1. Ölipaagi kork 2. Ölipaak (läbipaisteve)

Pärast täitmist hoidke kettsaag puust eemal. Käivitage saag ja oodake, kuni saekett on piisavalt ölitatud.

► Joon.21

TÄHELEPANU: Esmakordsel ketiöliga täitmisel või täiesti tühjenenud paagi taastäitmisel lisage öli täitekela alumise ääreni. Vastasel korral võib öliga varustamine olla häiritud.

TÄHELEPANU: Kasutage spetsiaalselt Makita jaoks mõeldud saeketiöli või sellega võrdväärset turul saada olevat öli.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage tolmust või prügist öli ega lenduvat öli.

TÄHELEPANU: Puude kärpimisel kasutage botaanilist öli. Mineraalöli kahjustab puid.

TÄHELEPANU: Veenduge enne lõikamist, et komplekti ölipaagi kork oleks kohale keeratud.

KETTSAEAGA TÖÖTAMINE

ÄETTEVAATUST: Seadme esmakordsel kasutamisel tuleks miinimumnõuete täitmiseks kasutada palkide lõikamiseks saepukki või -raami.

ÄETTEVAATUST: Eelnevalt tükeldatud puidu saagimisel kasutage turvalist alust (saepukk vm alus). Saetavat puitu ei tohi hoida kinni jalaga ega lasta seda kinni hoida teisel inimesel.

ÄETTEVAATUST: Ümarpuit tuleb saagimise ajaks kinnitada.

ÄETTEVAATUST: Hoidke mootori töötamise ajal kõik oma kehaosad saeketist eemal.

ÄETTEVAATUST: Hoidke kettsaagi mootori töötamise ajal tugevasti mõlema käega.

ÄETTEVAATUST: Ärge küünitage liiga kaugel ette. Hoidke kogu aeg jalad kindlalt maas ning hoidke tasakaalu.

TÄHELEPANU: Ärge visake tööriista ega laske sel maha kukkuda.

TÄHELEPANU: Ärge katke kinni tööriista ventilaatsiooniaavasid.

Enne sae sisselülitamist pange kettsae korpusse alumiine serv vastu lõigatavat oksa. Vastasel juhul võib see juhtlati loperdamata panna, mille tagajärjeks võib olla operaator kehavigastus. Saagige lõigatavat oksa, liigutades saagi alla vaid tema enda raskuse jälul.

► Joon.22

Kui teil ei önnestu puitu ühe saagmiskorraga läbi lõigata. Avaldage käepidemele kerget survet ja jätkake saagimist, tömmates kettsaagi pisut tagasi, seejärel rakendage saeham-baid pisut madalamal ja lõpetage käepidemest tõstes lõige.

► Joon.23

Läbisaagimine

1. Toetage kettsae korpuse alumine äär vastu lõigatavat puud.

► Joon.24

2. Saagige töötava saeketiga puusse, kasutades sae töstmiseks tagumist käepidet ja sae suunamiseks ees-mist käepidet. Kasutage pöördeteljena piiktuge.

3. Jätkake lõikamist, avaldades eesmisele käepidemele kerget survet ja lastes saagi pisut tagasi. Lükake piiktuge sügavamale puitu ja töstke uesti eesmist käepidet.

TÄHELEPANU: Mitme lõike tegemisel lülitage kettsaag lõigete vahel välja.

ETTEVAATUST: Kui lõikamisel kasutatakse lati ülaserva, siis võib kettsaag kinnikiilumise korral kasutaja suunas kallduda. Sel põhjusel lõigake alumise servaga, et saag kallduks kinnikiilumise korral teie kehast eemale.

► Joon.25

Lõigates pingi all olevat puitu, lõigake esmalt surve all olevat külge (A). Siis sooritage lõplik lõige pinges ole-valt küljelt (B). See hoiab ära lati kinnikiilumise.

► Joon.26

Okste laasimine

ETTEVAATUST: Okste laasimist tohivad teha ainult vastava väljaöppega isikud. Siin on ohuks võimalik tagasilöök.

Okste laasimisel toetage kettsaag võimalusel puituvele. Ärge lõigake lati tipuga, kuna see tekitab tagasilöögi ohu. Olge eriti tähelepanelik pingi all olevate okste suhtes. Ärge lõigake toetamata oksi altpoolt. Ärge seiske okste laasimise ajal langetatud puu tüvel.

Uuristamine ja puusüüjoontega paralleelsed lõiked

ETTEVAATUST: Uuristamist ja puusüüjoon-tega paralleelset lõikamist tohivad teha ainult vastava väljaöppega isikud. Võimaliku tagasilöögi töötu on oht vigastada saada.

Tehke puusüüjoontega paralleelset lõikamist võimalikult väikesesse nurga all. Olge lõikamisel eriti ettevaatlik, kuna piiktuge ei ole võimalik kasutada.

► Joon.27

Langetamine

ETTEVAATUST: Langetamist tohivad teha ainult vastava väljaöppega isikud. See on ohtlik töö.

Kui soovite puud langetada, järgige kohalikke eeskirju.

► Joon.28: 1. Langetamispunkt

— Enne langetama asumist veenduge, et:

- läheduses viibiks ainult langetamisega seotud isikud;
- kõikidel osalevatele isikutele oleks tökestamata taganemistee ligikaudu 45° ulatuses kum-malgi pool puutüve langemisnurka. Lisaks arvestage ka langetatava puu elektriliiniidele kukkumise ohuga;
- langetatava puu kännuosa oleks vaba võõr-kehadest, juurtest ja okstest;
- langetatava puu kukkumise suunas ei oleks ükski isik ega objekt lähemal kui 2 1/2 puu pikkust.

— Arvestage iga langetatava puu osas järgmist:

- kaldenurk;
- lahtised või kuivanud oksad;
- puu kõrgus;
- võra;
- kas puu on mädanenud.

— Arvestage tuule kiiruse ja suunaga. Tugevate tuulepuhangute korral ärge langetama asuge.

— Juurekümude kärpimine: alustage suurematest kühmudest. Sooritage esmalt vertikaalne, seejärel horisontaalne lõige.

— Seiske langeva puu kõrvale. Hoidke langeva puu tagune ruum 45° ulatuses kummalgi pool kukku-misnurka puhtana (vt joonist „langetamispunkt“). Olge tähelepanelik kukkuvate okste suhtes.

— Enne saagimise algust peaks vajadusel planeerima taganemistee ja selle takistustest vabastama. Taganemistee peaks suunduma langetamise liinist tahapoleole, oodatavast langetamise suunast dia-gonaalselt vastassuunas, nagu joonisel näidatud.

► Joon.29: 1. Langetamissuund 2. Ohupiirkond

3. Põgenemistee

Puid langetades tegutsege järgmiselt.

1. Tehke viltune lõige võimalikult maapinna lähedalt. Tehke esmalt horisontaalne lõige sügavusega 1/5–1/3 puitüve läbimõõ-dust. Ärge lõigake liiga vilttu. Seejärel tehke diagonaalne lõige.

► Joon.30

MÄRKUS: Viltune lõige määrab puu langemise suuna ning suunab seda. Selline lõige tehakse sellel küljel, millele puud langetada soovitakse.

2. Viltusel lõikamisel tehke tagumine lõige pisut kõr-gemale kui põhilõige. Tagumine lõige peab olema täiesti horisontaalne. Jätke tagumise lõike ja viltuse lõike vahese ruumi, mis vastab ligikaudu 1/10 puitüve läbimõõdust. Puidukiid puituve lõikamata osas toimivad hingena. Sisestage kiilud viltusesse langetuslõikesse õigeaegselt.

► Joon.31

AHOIATUS: Ärge mitte mingil juhul lõigake otse läbi kiudude. Vastasel juhul võib puu kukkuda täiesti kontrollimattult.

TÄHELEPANU: Langetuslõike avatuna hoidmi-seks võib kasutada ainult plast- või alumiiniumkii-lusid. Rauast kiilude kasutamine on keelatud.

Tööriista kandmine

Enne tööriista kandmist pange alati peale kettipidur ja eemaldage tööriistalt akukassetid. Seejärel kinnitage juhtlati kate. Samuti katke akukassett akukattega.

► Joon.32: 1. Juhtlati kate 2. Akukate

HOOLDUS

ETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitud ja akukassett kor-puse küljest eemaldatud.

ETTEVAATUST: Tööriista kontrollimisel ja hooldustööde tegemisel kandke alati kindaid.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Sae keti teritamine

Teritage saeketti siis, kui:

- niiske puidu saagimisel tekib jahune saepuru;
- kett läbistab puitu raskustega isegi tugeva surve avaldamisel;
- lõikeserval on silmnähtavad vigastused;
- saag kisub puidus paremale või vasakule (sedá põhjustab saeketi ebaühtlane teritatus või ainult ühe külje vigastus).

Teritage saeketti sagestasti, kuid ainult natuke se haaval. Rutinsel teritamisel piisab enamasti kahest või kolmest viilitõmbest. Pärast saeketi mitmekordset teritamist laske seda teritada meie volitatud teeninduskeskuses.

Teritamiskriteeriumid

AHOIATUS: Lõikeserva ja sügavuspiiraja vahe-line liiga suur vhahemaa suurendab tagasilögi ohtu.

► Joon.33: 1. Lõikuri pikkus 2. Lõikeserva ja süga-vuspiiraja vhahemaa 3. Lõikuri minimaalne pikkus (3 mm)

- Kõik lõikurid peavad olema vördsed pikkusega. Erineva pikkusega lõikurid takistavad sae sujuvat joosku ning võivad põhjustada saeketi purunemise.
- Ärge teritage ketti, kui lõikuri pikkus on 3 mm või lühem. Kett tuleb vahetada uue vastu.
- Laastu paksus määrätkse sügavuse piiraja (ümarnina) ja lõikeserva vhahelise kauguse alusel.
- Parim lõiketulemus saadakse, kui vhahemaa lõike-serva ja sügavuse piiraja vhahel on järgmine.
 - Saetera 90PX: 0,65 mm (0,025 tolli)
 - Saetera 91PX: 0,65 mm (0,025 tolli)

► Joon.34

- Teritamisnurk 30° peab olema köikidel lõikuritel ühesugune. Erinevad lõikurinurgad raskendavad sae joosku ja muudavad selle ebaütlaseks, kiirendavad kulumist ja viivad keti purunemiseni.
- Kasutage sobivat ümarviili, et tagada hammaste suhtes õige teritamisnurk.
 - Saetera 90PX: 55°
 - Saetera 91PX: 55°

Viil ja viilijuhik

- Kasutage keti teritamiseks spetsiaalselt saeket tidele mõeldud ümarviili (lisatarvik). Tavalised ümarviilid ei sobi.
- Eri saekettide puhul kasutatakavate ümarviilide diameetrid on järgmised.
 - Saetera 90PX: 4,5 mm (3/16 tolli)
 - Saetera 91PX: 4,0 mm (5/32 tolli)
- Viil peaks puutuma vastu lõikurit ainult tööke ajal. Tagasisõmbe ajaks töstke viil lõikuri pealt üles.
- Teritage esmalt kõige lühemat lõikurit. Seejärel määrab lühima lõikuri pikkus saeketi kõigi ülejää-nud lõikurite pikkuse.
- Vilige joonisel näidatud moel.

► Joon.35: 1. Viil 2. Saekett

- Viil käsitsemeine on hõlpsam, kui kasutada viili-hoidikut (lisatarvik). Viilihoidikul on markeeringud õige teritamisnurga 30° leidmiseks (seadke mar-keeringud saeketi paralleelselt ühele joonele) ja läbistussügavuse piiri tähisest (kuni 4/5 viili läbimõodust).

► Joon.36: 1. Viilihoidik

- Pärast keti teritamist kontrollige ketipiiraja (lisatar-vik) abil sügavuse piiraja kõrgust.
- Joon.37
- Eemaldage spetsiaalse lameviili (lisatarvik) kõik väljaulatuvad osad, üksköik kui väikesed need ka poleks.
- Ümarage uuesti sügavuse piiraja esiosa.

Juhtlati puastamine

Juhtlati soonde kogunevad laastud ja saepuru. Need võivad lati soone ummistada ja takistada öli liikumist. Saeketi teritamisel või vahetamisel eemaldage alati ka laastud ja saepuru.

► Joon.38

Ketiratta katte puastamine

Ketiratta katte sisse kogunevad saepuru ja laastud. Eemaldage ketiratta kate ja saekett tööriistalt ja puhas-tage seejärel saepurust ja laastudest.

► Joon.39

Öli väljalaskeava puastamine

Töö käigus võib tühjendusavasse koguneda tolmu ja väikesed osakesed. Selline tolm ja väikesed osakesed võivad häirida öli voolu ja põhjustada terve saeketi ebapiisavat õlitatust. Kui juhtlati tipu öliga varustatus häirub, siis puastage öli väljalaskeava järgmisel moel.

- Eemaldage tööriistalt ketiratta kate ja saekett.
- Eemaldage tolm või väikesed osakesed peenever-reliste lapiikruvikeeraja vms abil.
- Joon.40: 1. Lapiikruvikeeraja 2. Öli väljalaskeava
- Pange akukassett tööriista sisse. Tömmake lülitii päästikut, et lasta korjunud tolmul ja osakestel öli tüh-jendusava kaudu koos väljalastava öliga välja voolata.
- Eemaldage akukassett tööriista küljest.

Paigaldage ketiratta kate ja saekett tööriistale tagasi.

Ketiratta vahetamine

ÄETTEVAATUST: Kulunud ketiratas kahjustab uut saeketti. Sellisel juhul laske ketiratas välja vahetada.

Enne uue saeketi paigaldamist kontrollige ketiratta seisukorda.

► Joon.41: 1. Ketiratas 2. Kuluvad piirkonnad

Ketiratta vahetamisel paigaldage alati uus lukustusrõngas.

► Joon.42: 1. Lukustusrõngas 2. Ketiratas

TÄHELEPANU: Veenduge, et ketiratas paigalda-taks alati joonisel näidatud viisil.

Masina hoiundamine

1. Puhastage tööriist enne hoilepanekut. Eemaldage tööriistast pärast ketiratta katte eemalda-mist kõik laastud ja saepuru.

2. Pärast tööriista puhastamist laske sel saeketi ja juhtlati õlitamiseks tühjalt töötada.

3. Katke juhtlatt juhtlati kattega.

4. Tühjendage õlipaak.

Regulaarne hooldus

Selleks, et tagada sae pikk kasutusiga, hoida ära selle rikked ning tagada ohutu töötamine, tuleb regulaarselt teha järgmisi hooldustöid. Seadme garantii kehitib üksnes juhul, kui nimetatud töid on tehtud regulaarselt ja nõuetekohaselt. Nende hooldustööde tegemata jätmine suurendab õnnetustele ohtu! Ketsaa kasutaja tohib teha ainult käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustöid. Kõik sellised töid tuleb lasta teha volitatud teeninduskeskuses.

Kontrollitav objekt / töötamisae	Enne kasutamist	Iga päev	Iga nädal	Iga 3 kuu tagant	Iga aasta	Enne hoile panemist
Kettsaag	Ülevaatamine.	✓	-	-	-	-
	Puhastamine.	-	✓	-	-	-
	Kontrollige volitatud teeninduskeskuses.	-	-	-	✓	✓
Saekett	Ülevaatamine.	✓	-	-	-	-
	Teritamine vastavalt vajadusele.	-	-	-	-	✓
Juhtlatt	Ülevaatamine.	✓	✓	-	-	-
	Eemaldage kettsaalt.	-	-	-	-	✓
Ketipidur	Kontrollige toimimist.	✓	-	-	-	-
	Laske volitatud teeninduskeskuses regulaarselt üle vaadata.	-	-	-	✓	-
Keti õlitamine	Kontrollige öli etteandemäära.	✓	-	-	-	-
Lülitipäüstik	Ülevaatamine.	✓	-	-	-	-
Lukust avamise hoob	Ülevaatamine.	✓	-	-	-	-
Õlipaagi kork	Kontrollige pingust.	✓	-	-	-	-
Ketipüüdja	Ülevaatamine.	-	-	✓	-	-
Kruvid ja mutrid	Ülevaatamine.	-	-	✓	-	-

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

VEAOTSING

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige niidukit ise. Ärge üritage niidukit lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraoosi.

Tõrge	Põhjus	Tegevus
Kettsaag ei käivitu.	Kaks akukassetti ei ole paigaldatud.	Paigaldage kaks laetud akukassetti.
	Akuga seotud probleem (madal pingi).	Laadige akukassettid. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Toitelülit on väljas.	Kettsaag lülitud teatud mittekasutamise perioodi möödudes välja. Lülitage toitelülit uesti sisse.
Saekett ei liigu.	Ketipidur on peal.	Vabastage ketipidur.
Mootor seisub pärast lühiajalist töötamist.	Aku laetustase on madal.	Laadige akukassettid. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
Ketil pole öli.	Ölipaak on tühi.	Täitke ölipaak.
	Öli juhtsoon on määrdunud.	Puhastage soon.
	Öli on halva kvaliteediga.	Reguleerige reguleerimiskruviga etteantava öli kogust.
Kettsaag ei saavuta maksimaalsest pöörlemiskiirust.	Akukassett ei ole õigesti paigaldatud.	Paigaldage akukassettid juhendis kirjeldatud viisil.
	Aku võimsus langeb.	Laadige akukassettid. Kui laadimine ei anna tulemust, vahetage akukassett välja.
	Veosüsteem ei tööta korralikult.	Pöörduge remontimiseks teie piirkonna volitatud teeninduskeskusesse.
Toitelamp vilgub.	Lülit läätestikut vajutati mittekasutatavates tingimustes.	Vajutage lülit läätestikut pärast toitelülitit sisselülitamist ja ketipiduri vabastamist.
Kett ei seisku isegi pärast ketipiduri aktiveerimist. Seisake masin viivitamatult!	Piduri rihm on kulunud.	Pöörduge remontimiseks teie piirkonna volitatud teeninduskeskusesse.
Ebatavaline vibratsioon: Seisake masin viivitamatult!	Juhtlatt või saekett on lötv.	Reguleerige juhtlati ja saeketi pingsust.
	Tööriista rike.	Pöörduge remontimiseks teie piirkonna volitatud teeninduskeskusesse.

VALIKULISED TARVIKUD

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, millele kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Saekett
- Juhtlatt
- Juhtlati kate
- Vili
- Tööriistikott
- Makita algupärasne aku ja laadija

HOIATUS: Kui ostate standardsest juhtlatist erineva pikkusega juhtlati, ostke sinna juurde ka sobiva pikkusega juhtlati kate. See peab sobima ja katma kettsae juhtlati täielikult.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DUC303	DUC353	DUC400
Общая длина (без пильной шины)		443 мм	
Номинальное напряжение		36 В пост. тока	
Масса нетто		4,6 – 5,5 кг	
Стандартная длина направляющей шины	300 мм	350 мм	400 мм
Рекомендуемая длина направляющей шины		300 - 400 мм	
Применимый тип пильной цепи (см. таблицу ниже)		90PX 91PX	
Звездочка	Количество зубьев	6	
	Шаг	3/8"	
Скорость цепи		0 - 20 м/с (0 - 1 200 м/мин)	
Объем маслобака		200 см ³	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

Пильная цепь и пильная шина

Тип пильной цепи		90PX		
Количество приводных звеньев		46	52	56
Пильная шина	Длина пильной шины	300 мм	350 мм	400 мм
	Длина распила	275 мм	330 мм	370 мм
	Шаг		3/8"	
	Измеритель		1,1 мм	
	Тип		Шина с концевой звездочкой	

Тип пильной цепи		91PX		
Количество приводных звеньев		46	52	56
Пильная шина	Длина пильной шины	300 мм	350 мм	400 мм
	Длина распила	275 мм	330 мм	370 мм
	Шаг		3/8"	
	Измеритель		1,3 мм	
	Тип		Шина с концевой звездочкой	

ОСТОРОЖНО: Используйте подходящее сочетание пильной шины и пильной цепи. Несоблюдение этой рекомендации может привести к травме.

Символы

Ниже приведены символы, используемые для оборудования. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Надевайте защитные очки.



Используйте средства защиты слуха.



Надевайте каску, защитные очки и используйте средства защиты слуха.



Используйте надлежащие средства защиты для ног и рук.



Беречь от влаги.



Максимально допустимая длина среза



Направление движения цепи



Регулировка подачи масла к пильной цепи



Только для стран ЕС
Не выбрасывайте электрооборудование или аккумуляторы вместе с бытовым мусором! В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также использованных батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

Назначение

Эта пила предназначена для распиливания древесины.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745-2-13:

Модель DUC303

Уровень звукового давления (L_{PA}): 87,7 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 100,4 дБ (A)
Погрешность (K): 2 дБ (A)

Модель DUC353

Уровень звукового давления (L_{PA}): 87,7 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 100,4 дБ (A)
Погрешность (K): 2 дБ (A)

ДОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60745-2-13:

Модель DUC303

Рабочий режим: распиливание древесины
Распространение вибрации ($a_{h,w}$): 5,3 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Модель DUC353

Рабочий режим: распиливание древесины
Распространение вибрации ($a_{h,w}$): 5,3 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ДОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при использовании цепной пилы с питанием от аккумуляторной батареи

1. Не дотрагивайтесь до пильной цепи во время работы цепной пилы. Перед началом работы убедитесь в том, что пильная цепь ни к чему не прикасается. Секундная невнимательность при работе с цепной пилой может привести к захлестыванию вашей одежды или частей тела пильной цепью.
2. Всегда беритесь правой рукой за заднюю ручку цепной пилы, а левой – за переднюю. Держать цепную пилу по-другому запрещено из-за повышенного риска травмирования при работе с ней.
3. Держите электроинструмент только за специально предназначенные изолированные поверхности, так как при выполнении работ существует риск контакта цепной пилы со скрытой электропроводкой. Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали цепной пилы также окажутся под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.
4. Используйте защитные очки и средства защиты органов слуха. Рекомендуется использовать дополнительные средства защиты головы, рук и ног. Надлежащая защитная одежда снижает риск получения травм от летящих частиц или при случайном прикосновении к пильной цепи.
5. Не пользуйтесь цепной пилой на дереве. Использование цепной пилы на дереве может привести к травме.
6. Всегда твердо стойте на ногах; используйте пилу только стоя на неподвижной, надежной и ровной поверхности. Скользкая или неустойчивая поверхность (например, лестница) может стать причиной потери равновесия или контроля над цепной пилой.
7. Отрезая сук, находящийся под нагрузкой, помните о возможной отдаче. Когда напряжение в волокнах дерева исчезнет, ветка может ударить оператора и/или выбить из рук цепную пилу.
8. Соблюдайте особую осторожность при резании кустарника и молодых деревьев. Пильная цепь может застрять в гибком материале, в результате чего вас может хлестнуть веткой, или вы можете потерять равновесие в результате рывка.
9. Переносите цепную пилу только за переднюю ручку, в выключенном состоянии, не поднося к телу. На время транспортировки или хранения цепной пилы обязательно надевайте крышку пильной шины. Правильное обращение с цепной пилой снижает риск случайного прикосновения к движущейся пильной цепи.
10. Следуйте инструкциям по смазке, натяжению цепи и замене принадлежностей. Из-за неправильного натяжения или смазки цепи увеличивается риск поломки или отдачи.
11. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть испачканы маслом или смазкой. Замасленные ручки становятся скользкими, это может привести к потере контроля над инструментом.

12. Разрешается использовать только для резки дерева. Используйте цепную пилу только по назначению. Например: не используйте цепную пилу для резки пластика, кирпича или строительных материалов, изготовленных не из дерева. Использование цепной пилы не по назначению может привести к опасным ситуациям.
13. **Причины отдачи и меры их предотвращения оператором:**
Отдача возможна в случае, если передняя часть или кончик пильной шины коснется предмета, или если дерево зажмет пильную цепь в разрезе. В некоторых случаях касание кончиком пилы может внезапно отбросить пильную шину вверх и назад, в сторону оператора. Защемление пильной цепи у верхней части пильной шины может отбросить шину назад, к оператору. Любая из этих реакций может стать причиной потери контроля над пилой и привести к тяжелым травмам. Не полагайтесь только на предохранительные устройства пилы. Как оператор цепной пилы, вы должны принять меры для обеспечения безопасной работы. Отдача — это результат неправильного использования пилы и/или неправильных процедур или условий эксплуатации. Ее можно избежать, соблюдая указанные ниже меры предосторожности:

- Крепко удерживайте инструмент, обхватив рукоятки пилы двумя руками; положение тела и рук следует выбирать таким образом, чтобы быть готовым к отдаче. Если приняты соответствующие меры предосторожности, оператор способен справиться с силой отдачи. Не выпускайте цепную пилу из рук.

► Рис.1

- Не старайтесь дотянуться до объектов за пределами досягаемости и не пилите на высоте выше уровня плеч. Это поможет предотвратить непреднамеренный контакт кончика пилы и лучше управлять цепной пилой в непредвиденных ситуациях.
- Используйте сменные шины и цепи только рекомендованного производителем типа. Использование других сменных шин и цепей может привести к разрыву цепи и/или отдаче.
- Следуйте инструкциям производителя по заточке и обслуживанию цепной пилы. Уменьшение высоты глубиномера может привести к увеличению силы отдачи.
14. Перед началом работы убедитесь, что цепная пила находится в нормальном рабочем состоянии и соответствует нормативным требованиям техники безопасности. В частности, убедитесь, что:
 - тормоз цепи работает нормально;
 - тормоз для нерабочего состояния работает нормально;
 - шина и крышка звездочки установлены правильно;
 - цепь натянута и натянута в соответствии с требованиями.

- Не включайте цепную пилу, если на ней установлена крышка цепи. В противном случае крышка цепи может оторваться и быть отброшена вперед, причинив травмы или повреждения окружающих предметов.
- Избегайте опасных сред. Не используйте инструмент в местах с повышенной влажностью и под дождем. Попавшая в инструмент вода повышает опасность поражения электрическим током.
- Не бросайте аккумуляторные блоки в огонь. Они могут взорваться. Уточните местные правила утилизации аккумуляторов.
- Не вскрывайте и не разбивайте аккумуляторы. Содержащийся в них электролит очень едкий, вы можете повредить глаза или кожу. При проглатывании может привести к отравлению.
- Не заряжайте аккумулятор под дождем или в местах с повышенной влажностью.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.**

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
 Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.

- Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДВИНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.2

1	Блок аккумулятора	2	Передняя защита руки	3	Пильная шина
4	Пильная цепь	5	Рычаг	6	Регулировочный диск
7	Кнопка проверки	8	Индикатор емкости	9	Основной индикатор питания
10	Основной переключатель питания	11	Рычаг разблокировки	12	Задняя ручка
13	Триггерный переключатель	14	Передняя ручка	15	Крышка маслобака
16	Уловитель цепи	17	Винт регулировки масляного насоса	18	Крышка пильной шины

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ДВИЖЕНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ДВИЖЕНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ДВИЖЕНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.3: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки аккумуляторного блока совместите выступ аккумуляторного блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, адаптер аккумулятора не полностью установлен на месте.

ДВИЖЕНИЕ: Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

ДВИЖЕНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент не будет работать с одним блоком аккумулятора.

ПРИМЕЧАНИЕ: Соблюдайте осторожность при установке аккумулятора. Кнопка может быть нажата непреднамеренно.

Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций. В некоторых ситуациях загораются индикаторы.

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации инструмент потребляет очень большое количество тока, он автоматически выключается, а основной индикатор питания начнет мигать. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве инструмент автоматически останавливается, а индикатор емкости начинает мигать, как показано на рисунке. В таком случае дайте инструменту остыть перед повторным включением.

Состояние индикатора емкости	Состояние		
Вкл.	Выкл.	Мигает	
Перегрев.			

Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора инструмент автоматически останавливается. Если устройство не работает даже после нажатия переключателей, снимите аккумуляторы с инструмента и зарядите их.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

► Рис.4: 1. Кнопка проверки 2. Индикатор емкости
Оставшаяся емкость аккумулятора отображается при нажатии на кнопку проверки. Индикаторы емкости соответствуют каждому аккумулятору.

Состояние индикатора емкости			Уровень заряда аккумулятора
Вкл.	Выкл.	Мигает	
			от 50% до 100%
			от 20% до 50%
			от 0% до 20%
			Зарядите аккумулятор

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.5: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

Основной переключатель питания

ДОСТОРОЖНО: держите основной переключатель питания выключенным, когда он не используется.

Чтобы перевести цепную пилу в режим ожидания, нажмите на главный переключатель питания до тех пор, пока не загорится основной индикатор питания. Для выключения нажмите на основной переключатель питания еще раз.

► Рис.6: 1. Основной переключатель питания

ПРИМЕЧАНИЕ: Если основной индикатор питания мигает, это означает, что триггерный переключатель нажат, но эксплуатация невозможна. Лампа мигает, если вы

- включили основной переключатель питания при нажатом рычаге разблокировки или триггерном переключателе;
- потянули за триггерный переключатель, когда тормоз цепи активирован;
- отпустили тормоз цепи, удерживая рычаг разблокировки и триггерный переключатель нажатыми.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта цепная пила обладает функцией автоматического отключения. Для предотвращения случайного запуска основной переключатель питания автоматически отключается, если вы не нажимаете на триггерный переключатель в течение определенного периода времени после включения основного переключателя питания.

Действие выключателя

ДОСТОРОЖНО: В целях безопасности инструмент оснащен рычагом разблокировки, который предотвращает случайное включение инструмента. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать инструмент после нажатия триггерного переключателя без включения рычага разблокировки. Верните инструмент в авторизованный сервисный центр для надлежащего ремонта до продолжения его эксплуатации.

ДОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩЕНО фиксировать рычаг разблокировки при помощи липкой ленты и вносить изменения в его конструкцию.

ДВИНИМАНИЕ: Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (Выкл) при отпускании.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не давите сильно на триггерный переключатель, не нажав на рычаг разблокировки. Это может привести к поломке переключателя.

Для предотвращения случайного нажатия триггерного переключателя инструмент оборудован рычагом блокировки. Для запуска инструмента отпустите рычаг блокировки, затем потяните триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

► Рис.7: 1. Триггерный переключатель 2. Рычаг разблокировки

Проверка тормоза цепи

ДВИЖЕНИЕ: При включении держите цепную пилу двумя руками. Правой рукой возмитесь за заднюю ручку, а левой — за переднюю. Шина и цепь не должны находиться в контакте с каким-либо предметом.

ДВИЖЕНИЕ: Если при выполнении этой проверки пильная цепь не остановилась сразу же, эксплуатация пилы запрещена. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

1. Нажмите на рычаг разблокировки, затем потяните триггерный переключатель. Пильная цепь запустится немедленно.

2. Тыльной стороной руки переместите защиту руки вперед. Цепная пила должна сразу же остановиться.

► Рис.8: 1. Передняя защита руки 2. Положение разблокировки 3. Положение блокировки

Проверка тормоза для остановки цепи, когда пила выключена

ДВИЖЕНИЕ: Если во время проведения этой проверки пильная цепь не останавливается в течение одной секунды, прекратите эксплуатацию данной цепной пилы и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Включите цепную пилу, затем полностью отпустите триггерный переключатель. Пильная цепь должна остановиться в течение приблизительно одной секунды.

Регулировка смазки цепи

Скорость подачи масла насосом можно корректировать с помощью регулировочного винта. Количество подаваемого масла можно регулировать с помощью универсального гаечного ключа.

► Рис.9: 1. Регулировочный винт

СБОРКА

ДВИЖЕНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

ДВИЖЕНИЕ: Не прикасайтесь к пильной цепи голыми руками. При работе с пильной цепью обязательно надевайте защитные перчатки.

Снятие или установка пильной цепи

ДВИЖЕНИЕ: После окончания эксплуатации пильная цепь и пильная шина остаются горячими. Дождитесь, пока они остынут, прежде чем выполнять какие-либо работы с инструментом.

Чтобы снять пильную цепь, выполните следующие действия:

1. Потяните рычаг вверх и одновременно с этим надавите на его край.

► Рис.10: 1. Рычаг

2. Поверните регулировочный диск в направлении «-» для ослабления пильной цепи.

► Рис.11: 1. Регулировочный диск

3. Поворачивайте рычаг против часовой стрелки до тех пор, пока не будет возможно снять звездочки.

► Рис.12: 1. Рычаг 2. Крышка звездочки

4. Снимите крышку звездочки, а затем отсоедините пильную цепь и пильную шину от корпуса цепной пилы.

Чтобы установить пильную цепь, выполните следующие действия:

1. Проверьте направление вращения цепи.

Направление вращения цепи указано стрелкой на цепи.

2. Наденьте один конец пильной цепи на верхнюю часть пильной шины, а другой конец — на звездочку.

► Рис.13: 1. Звездочка

3. Оставьте пильную шину на месте пильной цепи.

4. Поверните регулировочный диск в направлении «-» для перемещения регулирующего штифта в направлении, показанном стрелкой.

► Рис.14: 1. Регулировочный штифт

5. Установите крышку звездочки на цепную пилу так, чтобы регулировочный штифт располагался в небольшом отверстии пильной шины.

► Рис.15: 1. Крышка звездочки 2. Пильная шина 3. Отверстие

6. Поверните рычаг до упора по часовой стрелке, а затем на четверть оборота назад для сохранения уровня ослабления для регулировки натяжения цепи.

7. Поверните регулировочный диск для регулировки натяжения цепи.

8. Поворачивайте рычаг по часовой стрелке, пока крышка звездочки не будет надежно закреплена, а затем верните его в первоначальное положение.

► Рис.16: 1. Рычаг 2. Крышка звездочки

Регулирование натяжения пильной цепи

ДВИНИМАНИЕ: Процедуру установки и снятия пильной цепи необходимо осуществлять в чистом месте, где нет опилок или других ино-родных предметов.

ДВИНИМАНИЕ: Не перетягивайте пильную цепь. Слишком сильное натяжение пильной цепи может привести к ее разрыву, износу направляющей шины и поломке ручки регулировки.

ДВИНИМАНИЕ: Слишком слабо натянутая цепь может соскочить с шины, что создаст риск получения травмы.

После многочасового использования пильная цепь может ослабнуть. Перед использованием периодически проверяйте натяжение пильной цепи.

1. Нажмите и полностью откроите рычаг до упора. Немного поверните его против часовой стрелки, чтобы слегка ослабить крышку звездочки.

► Рис.17: 1. Рычаг 2. Крышка звездочки

2. Слегка поднимите наконечник пильной шины и отрегулируйте натяжение цепи. Чтобы ослабить регулировочное кольцо, поверните его в сторону «», чтобы затянуть — в сторону «». Натягивайте пильную цепь до тех пор, пока нижняя сторона пильной цепи не войдет в паз направляющей шины, как показано на рисунке.

► Рис.18: 1. Регулировочный диск 2. Пильная шина 3. Пильная цепь

3. Затяните крышку звездочки, придерживая при этом пильную шину. Убедитесь, что пильная цепь не провисает с нижней стороны.

4. Верните рычаг в первоначальное положение.

► Рис.19: 1. Рычаг 2. Крышка звездочки

Убедитесь, что пильная цепь плотно посажена с нижней стороны шины.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Смазка

Смазка пильной цепи осуществляется автоматически во время работы. Время от времени проверяйте, сколько масла осталось в баке.

Чтобы долить масло в бак, положите цепную пилу на бок и снимите крышку маслобака. Необходимое количество масла — 200 мл. После долива масла проверьте надежность затяжки крышки маслобака.

► Рис.20: 1. Крышка маслобака 2. Маслобак (просвечивающий)

После долива удерживайте пилу на расстоянии от дерева. Включите пилу и подождите, пока пильная цепь не будет смазана должным образом.

► Рис.21

ПРИМЕЧАНИЕ: При первой заливке масла или при его добавлении после полного опорожнения емкости заливайте масло до нижнего края заливной горловины. В противном случае, подача масла может быть нарушена.

ПРИМЕЧАНИЕ: Смазывайте пильные цепи только специальным маслом для цепных пил Makita или аналогичным ему.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать загрязненное пылью и прочими частицами масло или летучую смазку.

ПРИМЕЧАНИЕ: При обрезке деревьев используйте масло растительного происхождения. При использовании минерального масла существует вероятность повреждения деревьев.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде чем приступить к резке, убедитесь, что крышка масляного бака завинчена.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЦЕННОЙ ПИЛЫ

ДВИНИМАНИЕ: Если вы пользуетесь пилой впервые, рекомендуется пилить бревна на козлах или опорной раме.

ДВИНИМАНИЕ: При распиловке подготовленных бревен используйте надежную опору (козлы или опорную раму). Не придерживайте разрезаемую заготовку ногой и не позволяйте делать это другим.

ДВИНИМАНИЕ: Круглые детали фиксируйте в направлении, противоположном направлению вращения.

ДВИНИМАНИЕ: Не приближайте пильную цепь к каким-либо частям тела, если электродвигатель работает.

ДВИНИМАНИЕ: При работающем электродвигателе крепко держите цепную пилу двумя руками.

ДВИНИМАНИЕ: При эксплуатации устройства не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не кидайте и не роняйте инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не закрывайте вентиляционные отверстия инструмента.

Перед включением цепной пилы поднесите корпус инструмента к ветке, которую вы собираетесь распилить, так, чтобы пила и ветка соприкасались. В противном случае направляющая шина начнет дрожать и ранит оператора. При распиливании опускайте дерево вниз, используя вес цепной пилы.

► Рис.22

Если ветку нельзя распилить за один заход: Слегка надавливая на ручку и продолжая пилить, немного подайте пилу назад, затем установите зубчатый бампер немного ниже и завершите распил, подняв ручку.

► Рис.23

Раскряжевка

1. Используйте дерево, которое собираетесь распилить, в качестве опоры для корпуса цепной пилы.

► Рис.24

2. При работающей пильной цепи сделайте запил, используя заднюю ручку для подъема пилы и переднюю рукоятку для ее направления. Используйте зубчатый бампер как точку поворота.

3. Продолжите пиление, прилагая небольшое усилие к передней ручке и немного ослабляя заднюю часть пилы. Переместите зубчатый бампер в бревно дальше вниз и снова поднимите переднюю ручку.

ПРИМЕЧАНИЕ: При выполнении нескольких распилов выключайте пилу между выполнением распилов.

ВНИМАНИЕ: Если для распиливания используется верхний край шины, цепная пила может выгнуться в вашем направлении, если цепь пилы заклинит. Во избежание этого выполняйте пиление нижним краем шины, чтобы пила изгибалась в сторону от вашего тела.

► Рис.25

При распиливании древесины под давлением начинать распиливание необходимо со стороны воздействия давления (A). Окончательный распил выполняется со стороны возникновения растяжения (B). Такой способ пиления позволит избежать зажима шины.

► Рис.26

Обрезка сучьев

ВНИМАНИЕ: Обрезка сучьев должна выполняться только опытными рабочими. При обрезке сучьев существует риск возникновения отдачи.

При обрезке сучьев при возможности используйте ствол в качестве опоры. Не пилите концом шины, так как это приведет к возникновению риска отдачи. Особое внимание обращайте на ветки, находящиеся в напряженном состоянии. Не пилите снизу ветки, не имеющие опоры.

Во время раскряжевки не стойте на поваленном бревне.

Врезка и пиление параллельно волокнам

ВНИМАНИЕ: Врезка и пиление параллельно волокнам могут выполняться только лицами, прошедшими специальное обучение. Возможность возникновения отдачи может привести к травме.

Пиление параллельно волокнам должно выполняться под минимальным углом. Соблюдайте максимальную осторожность при пилении из-за невозможности использования зубчатого бампера.

► Рис.27

Валка леса

ВНИМАНИЕ: Валка леса должна выполняться только опытными рабочими. Эта работа очень опасна.

Если вы хотите спилить дерево, соблюдайте местные нормативы.

► Рис.28: 1. Площадь вырубки

— Перед началом работ по валке леса убедитесь, что:

- В непосредственной близости от места работ находится только персонал, связанный с работами по валке;
- Все лица, связанные с выполнением валки, имеют свободный путь отхода в пределах угла в 45° в каждую сторону от оси падения дерева. Рассмотрите вероятность возникновения дополнительного риска от падения дерева на электрические провода;
- Комель дерева в месте его пиления не имеет инородных предметов, корней и веток;
- В том направлении, куда будет падать дерево, люди или предметы находятся на расстоянии, в 2 1/2 раза превышающем высоту спиливаемого дерева.

— При спиливании каждого дерева следует также учитывать следующие факторы:

- направление наклона;
- наличие оторванных или сухих ветвей;
- высота дерева;
- естественный свес;
- является ли дерево гнилым или нет.

— Учитывайте скорость и направление ветра. Не спиливайте деревья при сильных порывах ветра.

— Обрезка корневых напльвов: Начинайте с самых больших напльвов. Сначала сделайте вертикальный запил и затем горизонтальный.

— Стойте сбоку от падающего дерева. Обеспечьте наличие свободного участка сзади падающего дерева в пределах угла в 45° в каждую сторону от оси падения дерева (см. рисунок "Площадь вырубки"). Обращайте внимание на падающие ветви.

— До начала работ необходимо предусмотреть и расчистить (при необходимости) маршрут аварийного покидания территории. Он должен проходить назад и по диагонали от предполагаемой линии валки, как показано на рисунке.

► Рис.29: 1. Направление валки деревьев
2. Опасная зона 3. Маршрут эвакуации

При валке леса необходимо соблюдать следующие инструкции:

1. Делайте запил как можно ближе к поверхности земли. Сначала сделайте горизонтальный запил на глубину 1/5-1/3 диаметра бревна. Не делайте его слишком широким. Затем сделайте диагональный запил.

► Рис.30

ПРИМЕЧАНИЕ: Запил определяет направление падения дерева и помогает этому. Он делается с той стороны, куда будет падать дерево.

2. Сделайте задний рез немного выше основания запила. Задний рез должен быть точно горизонтальным. Оставьте около 1/10 диаметра дерева между задним резом и запилом. Волокна древесины в нераспиленной части дерева будут действовать как шарнир. Своевременно вставьте клинья в задний рез.

► Рис.31

ОСТОРОЖНО: Ни при каких обстоятельствах не пропиливайте волокна до конца.

Несоблюдение этой рекомендации приведет к тому, что дерево упадет, а направление его падения будет невозможно предугадать.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для сохранения зазора заднего реза следует использовать только пластиковые или алюминиевые клинья. Использование железных клиньев запрещено.

Переноска инструмента

Перед переноской инструмента необходимо выключить тормоз цепи и извлечь блок аккумулятора. После этого требуется надеть крышку пильной шины. Также уложите блок аккумулятора в чехол.

► Рис.32: 1. Крышка пильной шины 2. Крышка аккумуляторной батареи

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДВИНИМАНИЕ: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

ДВИНИМАНИЕ: При выполнении осмотра или обслуживания всегда надевайте перчатки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Заточка пильной цепи

Выполните заточку пильной цепи, если:

- При пилении влажной древесины образуются рыхлые опилки;
- Цепь с трудом входит в древесину даже приложении значительного усилия на пилу;
- Края распила имеют явные повреждения;
- Пилу при пилении тянет влево или вправо. (из-за неравномерной заточки пильной цепи или повреждения только с одной стороны)

Выполните заточку пильной цепи достаточно часто, но понемногу. Для заточки пилы при проведении повседневного ухода обычно достаточно двух или трех проходов напильником. После нескольких заточек заточите пильную цепь в авторизованном сервисном центре.

Требования к заточке:

ОСТОРОЖНО: Слишком большое расстояние между режущей кромкой и глубиномером повышает риск отбрасывания инструмента из-за отдачи.

► Рис.33: 1. Длина режущего элемента
2. Расстояние между режущей кромкой и глубиномером 3. Минимальная длина зубьев (3 мм)

- Длина всех зубьев должна быть одинаковой. Зубья разной длины будут затруднять плавное движение пильной цепи и могут привести к ее разрыву.
- Если длина зубьев пильной цепи 3 мм или меньше, затачивать цепь запрещается. Вместо этого ее необходимо заменить.
- Толщина опилок определяется расстоянием между глубиномером (круглый выступ) и краем режущей кромки.
- Наилучшие результаты достигаются при соблюдении следующего расстояния между режущей кромкой и глубиномером.
 - Цепное лезвие 90PX : 0,65 мм (0,025дюйма)
 - Цепное лезвие 91PX : 0,65 мм (0,025дюйма)

► Рис.34

- Угол заточки в 30° должен соблюдаться на всех зубьях. Разница в углах заточки может привести к резкому и неравномерному движению цепи, ускоренному износу и к разрыву цепи.
- Необходимо использовать подходящий круглый напильник, чтобы угол заточки был направлен от зубьев.
 - Цепное лезвие 90PX : 55°
 - Цепное лезвие 91PX : 55°

Напильник и заточка напильником

- Для заточки цепей пилы используйте специальный круглый напильник (дополнительная принадлежность). Обычные круглые напильники не подходят для заточки цепей.
- Диаметр круглого напильника для каждой пильной цепи:
 - Цепное лезвие 90PX : 4,5 мм (3/16дюйма)
 - Цепное лезвие 91PX : 4,0 мм (5/32дюйма)
- Напильник должен стачивать зуб только при движении вперед. При перемещении напильника назад приподнимайте его над зубьями.
- Сначала наточите самый короткий зуб. Длина этого зуба будет служить ориентиром для остальных зубьев пильной цепи.
- Направляйте напильник, как показано на рисунке.

► Рис.35: 1. Напильник 2. Пильная цепь

- При использовании держателя напильника (дополнительная принадлежность) направлять напильник будет значительно легче. Держатель напильника имеет метки для правильного угла заточки в 30° (совместите метки параллельно с пильной цепью) и ограничивает глубину проникновения (до 4/5 диаметра напильника).

► Рис.36: 1. Держатель напильника

- После заточки цепи проверьте высоту глубиномера, используя для этого измерительный инструмент для цепи (дополнительная принадлежность).

► Рис.37

- Удалите любые, даже небольшие, выступы материала при помощи специального плоского напильника (дополнительная принадлежность).
- Закруглите еще раз переднюю часть глубиномера.

Очистка пильной шины

В пазе пильной шины накапливаются щепки и опилки. Это может привести к засорению паза и ухудшить ток масла. Поэтому при заточке или замене пильной цепи необходимо выполнять очистку от щепок и опилок.

► Рис.38

Очистка крышки звездочки

Во внутренней части крышки звездочки накапливаются щепки и опилки. Поэтому необходимо снимать крышку звездочки и отсоединять пильную цепь от инструмента, а затем выполнять очистку от щепок и опилок.

► Рис.39

Очистка отверстия для подачи масла

Во время работы мелкая пыль или частицы могут скапливаться в отверстии для подачи масла. Они могут негативно повлиять на подачу масла и привести к недостаточной смазке всей пильной цепи. В случае ухудшения подачи масла к цепи в верхней части пильной шины очистите отверстие для подачи масла следующим образом.

1. Снимите крышку звездочки и пильную цепь с инструмента.
2. Удалите мелкую пыль или частицы с помощью плоской отвертки с тонким стержнем или аналогичного инструмента.
- Рис.40: 1. Шлицевая отвертка 2. Отверстие нагнетания масла
3. Вставьте блок аккумулятора в инструмент. Нажмите на триггерный переключатель для вымытия пыли и мелких частиц через отверстие подачи масла.
4. Выньте блок аккумулятора из инструмента. Установите крышку звездочки и пильную цепь обратно на инструмент.

Замена звездочки

ДВИНИМАНИЕ: Изношенная звездочка приведет к повреждению новой пильной цепи. Во избежание этого замените звездочку.

Перед установкой новой пильной цепи проверьте состояние звездочки.

► Рис.41: 1. Звездочка 2. Подвергающиеся износу участки

При замене звездочки всегда устанавливайте новое блокирующее кольцо.

► Рис.42: 1. Блокирующее кольцо 2. Звездочка

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что звездочка была установлена, как показано на рисунке.

Хранение инструмента

1. Перед хранением почистите пилу. Сняв крышку звездочки, удалите щепки и опилки.
2. После очистки инструмента включите его на холостом ходу, чтобы смазать пильную цепь и пильную шину.
3. Закройте пильную шину крышкой.
4. Опорожните масляный бак.

Указания по периодическому обслуживанию

Чтобы обеспечить продолжительный срок эксплуатации, предотвратить повреждения и обеспечить правильную работу защитных устройств, необходимо регулярно проводить обслуживание. Гарантийные претензии принимаются только при условии надлежащего и регулярного выполнения этих работ. Невыполнение обязательного обслуживания может стать причиной происшествий! Пользователь цепной пилы не должен проводить обслуживание, не описанное в настоящем руководстве. Все подобные работы должны выполняться только в авторизованном сервисном центре.

Элемент, подлежащий проверке / Время эксплуатации	Перед началом работы	Ежедневно	Еженедельно	Каждые 3 месяца	Ежегодно	Перед хранением
Цепная пила	Осмотр.	✓	-	-	-	-
	Очистка.	-	✓	-	-	-
	Проверьте в авторизованном сервисном центре.	-	-	-	✓	✓
Пильная цепь	Осмотр.	✓	-	-	-	-
	При необходимости заточите.	-	-	-	-	✓
Пильная шина	Осмотр.	✓	✓	-	-	-
	Снимите с цепной пилы.	-	-	-	-	✓
Тормоз цепи	Проверьте работу.	✓	-	-	-	-
	Регулярно передавать для осмотра в авторизованный сервисный центр.	-	-	-	✓	-
Смазка цепи	Проверьте скорость подачи масла.	✓	-	-	-	-
Триггерный переключатель	Осмотр.	✓	-	-	-	-
Рычаг разблокировки	Осмотр.	✓	-	-	-	-
Крышка маслобака	Проверьте герметичность.	✓	-	-	-	-
Уловитель цепи	Осмотр.	-	-	✓	-	-
Винты и гайки	Осмотр.	-	-	✓	-	-

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

Неисправность	Причина	Действие
Цепная пила не включается.	Не установлены два блока аккумулятора.	Установите два заряженных блока аккумулятора.
	Неисправен аккумулятор (низкое напряжение).	Повторно зарядите блоки аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Основной переключатель питания выключен.	Цепная пила автоматически отключается при бездействии в течение определенного времени. Снова включите основной переключатель питания.
Пильная цепь не работает.	Включен тормоз цепи.	Отпустите тормоз цепи.
После непродолжительного использования двигатель останавливается.	Низкий уровень заряда аккумулятора.	Повторно зарядите блоки аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
Нет масла на цепи.	Масляный бак пуст.	Заполните масляный бак.
	Загрязнен направляющий желоб для масла.	Очистите желоб.
	Недостаточная подача масла.	Отрегулируйте подачу масла с помощью винта регулировки.
Цепная пила не достигает максимального числа оборотов в минуту.	Неправильно установлен блок аккумулятора.	Вставьте блок аккумулятора, как описано в этом руководстве.
	Заряд аккумулятора падает.	Повторно зарядите блоки аккумулятора. Если перезарядка не помогает, замените блок аккумулятора.
	Привод работает неправильно.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе для выполнения ремонта.
Мигает основной индикатор питания.	Триггерный переключатель активирован в условиях, когда эксплуатация невозможна.	Включите основной переключатель питания и отпустите тормоз цепи. После этого потяните триггерный переключатель.
Цепь не останавливается даже после включения тормоза цепи: Немедленно выключите оборудование!	Тормозная лента износилась.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе для выполнения ремонта.
Сильная вибрация: Немедленно выключите оборудование!	Ослабьте пильную шину или пильную цепь.	Отрегулируйте натяжение пильной шины и пильной цепи.
	Неисправность инструмента.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр в вашем регионе для выполнения ремонта.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДВИНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Пильная цепь
- Пильная шина

- Крышка пильной шины
- Напильник
- Сумка для инструмента
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ДОСТОРОЖНО: При покупке пильной шины, которая отличается по длине от стандартной модели, вместе с ней необходимо также приобрести крышку пильной шины подходящего размера. Убедитесь, что эта крышка подходит и полностью закрывает пильную шину цепной пилы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885537B981
EN, SV, NO, FI, LV,
LT, ET, RU
20180611