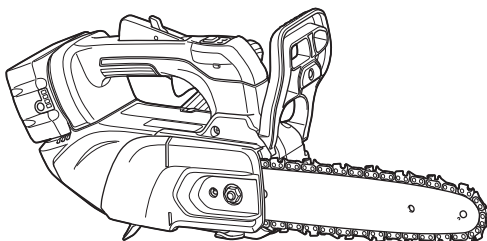
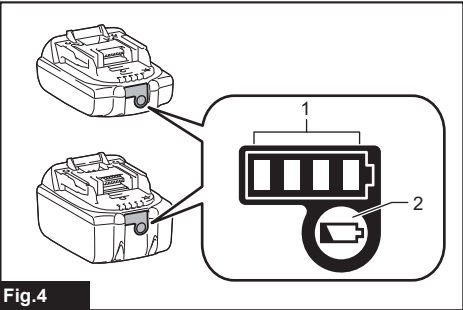
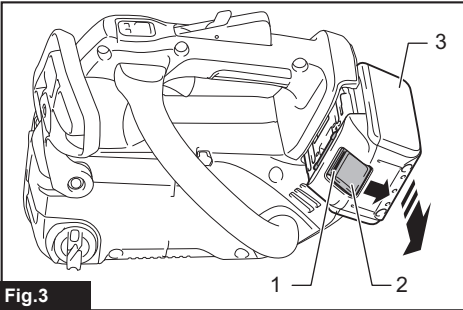
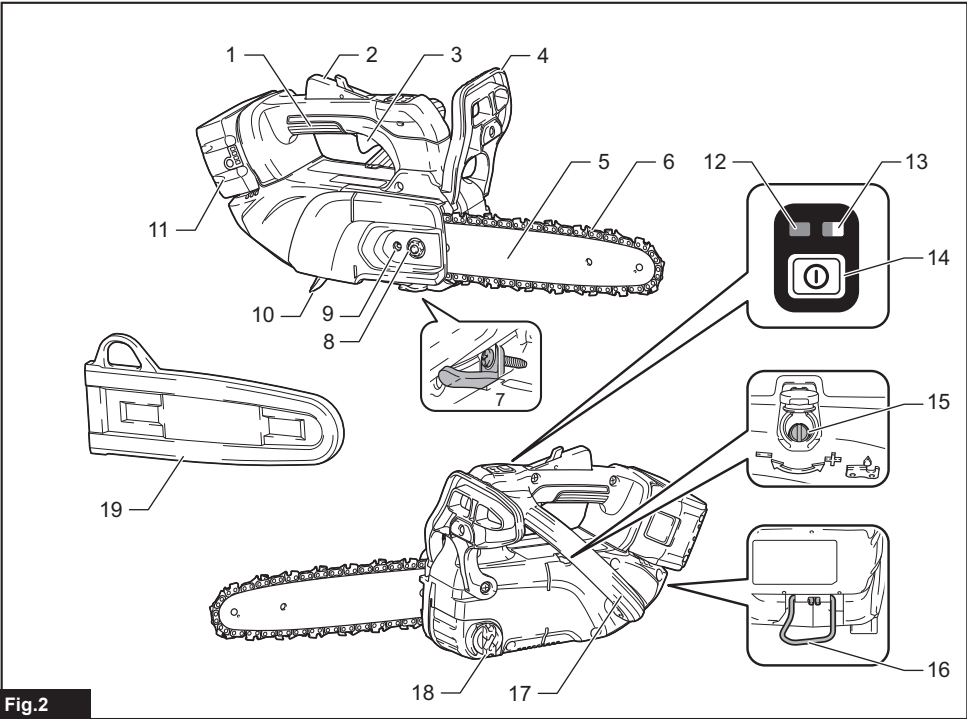
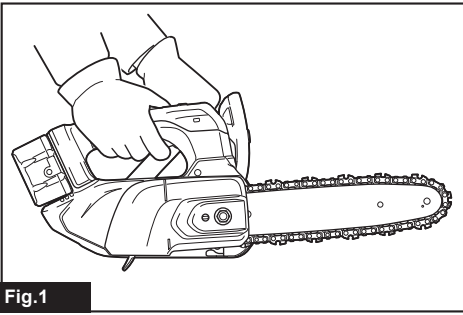




EN	Cordless Chain Saw	INSTRUCTION MANUAL	10
ZHCN	充电式链锯	使用说明书	26
ID	Gergaji Mesin Nirkabel	PETUNJUK PENGGUNAAN	43
MS	Gergaji Rantai Tanpa Kord	MANUAL ARAHAN	61
VI	Máy Cưa Xích Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN	79
TH	เลื่อยไฟฟ้าไร้สาย	คู่มือการใช้งาน	96

DUC258





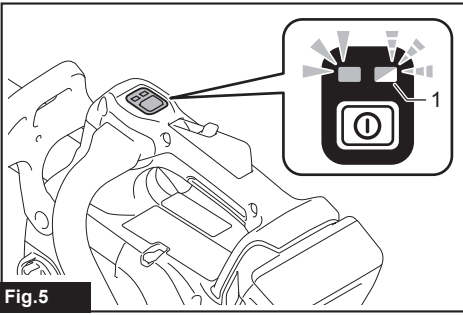


Fig. 5

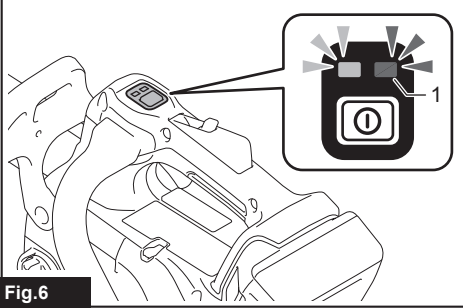


Fig. 6

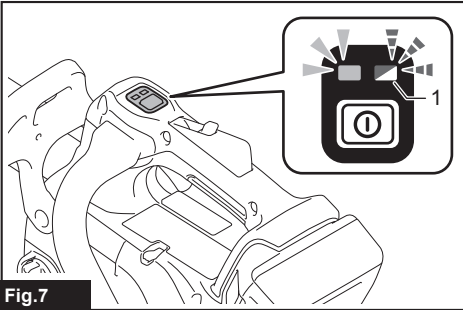


Fig. 7

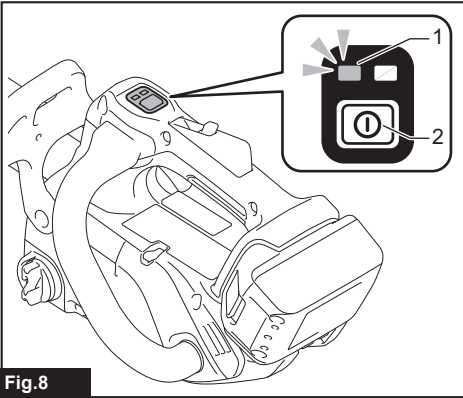


Fig. 8

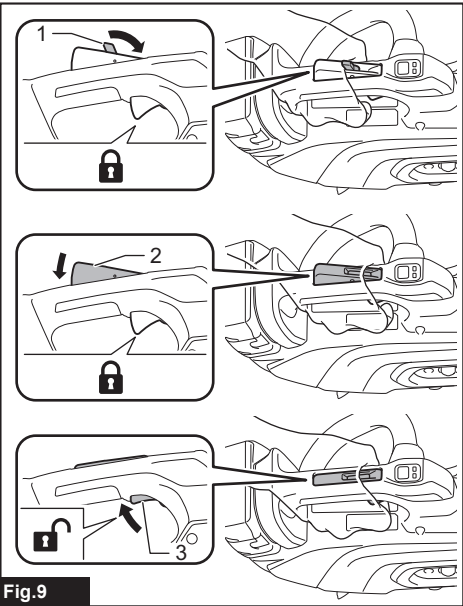


Fig. 9

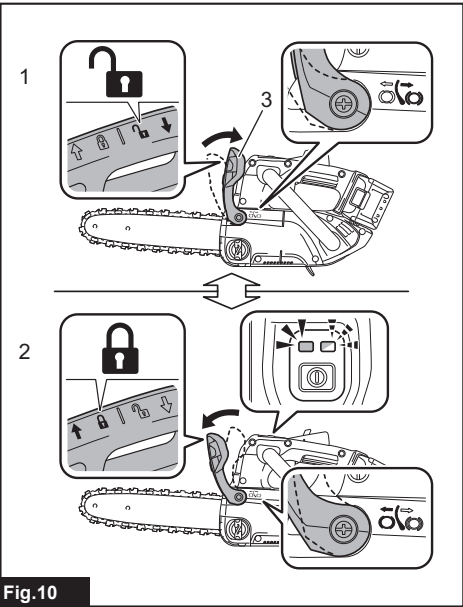


Fig. 10

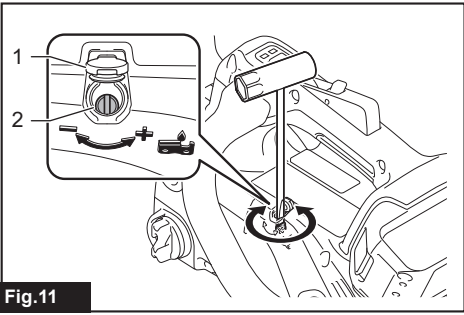


Fig.11

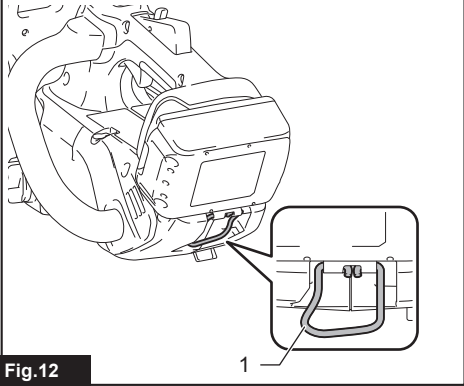


Fig.12

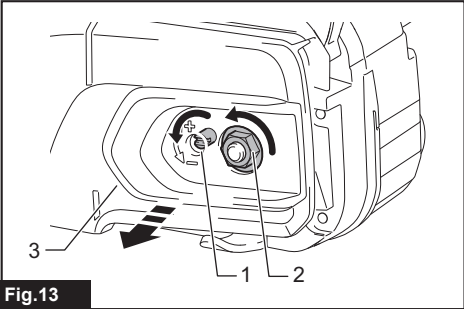


Fig.13

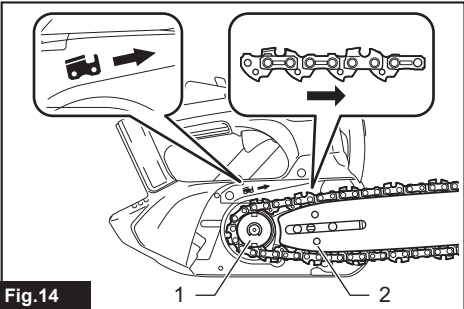


Fig.14

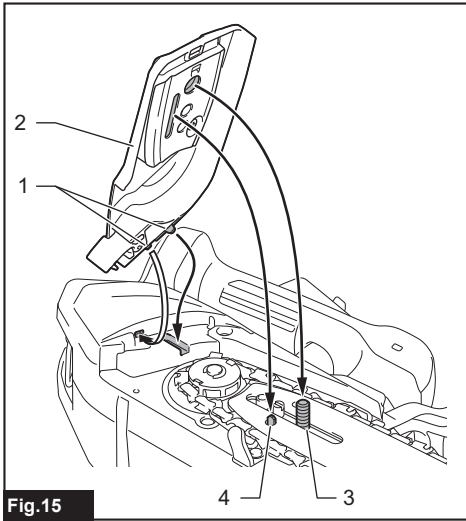


Fig.15

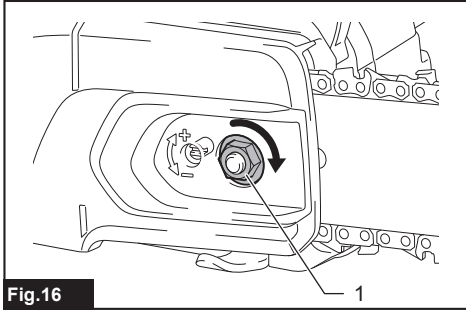


Fig.16

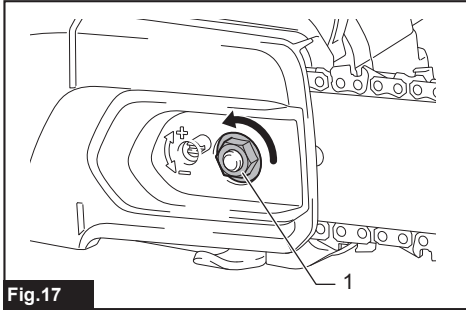


Fig.17

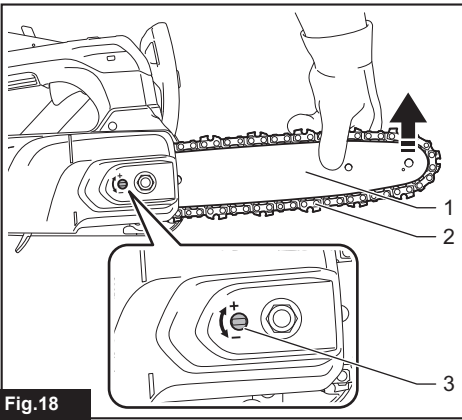


Fig. 18

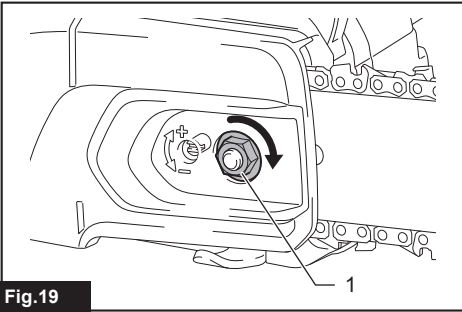


Fig. 19

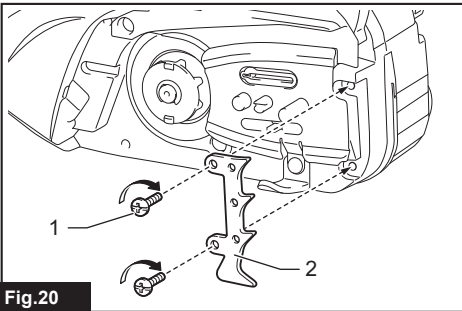


Fig. 20

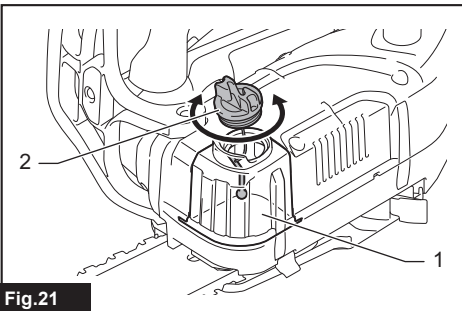


Fig. 21

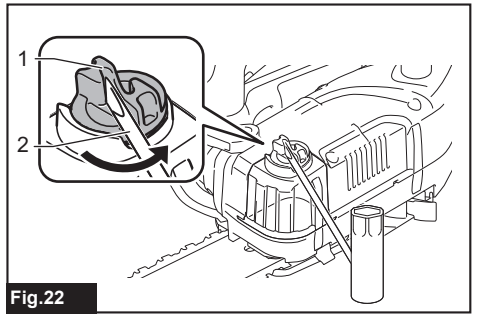


Fig. 22

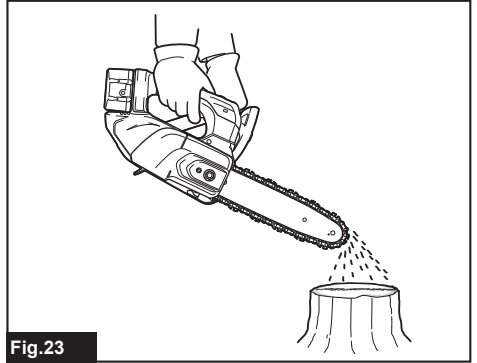


Fig. 23

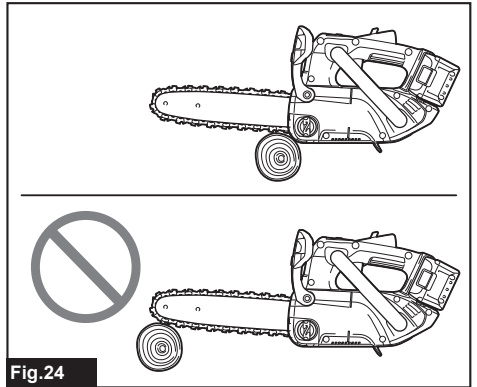


Fig. 24

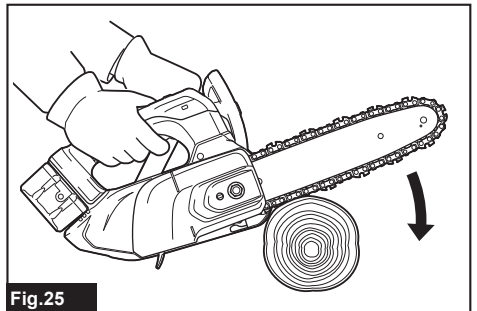


Fig. 25

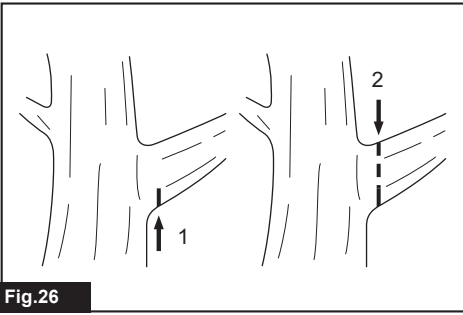


Fig.26

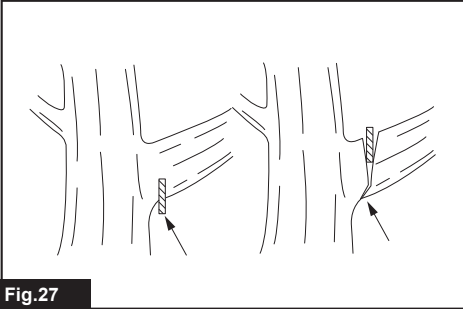


Fig.27

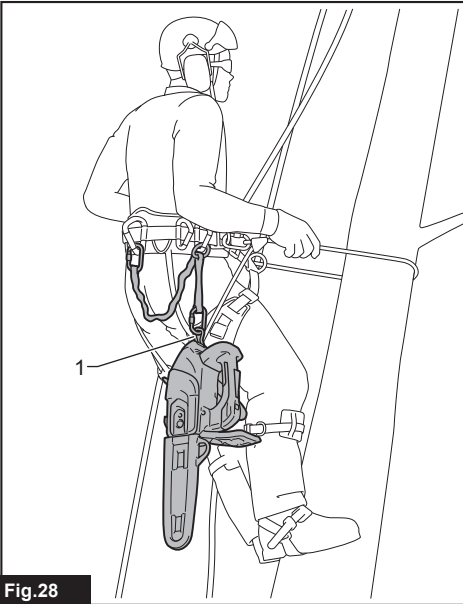


Fig.28

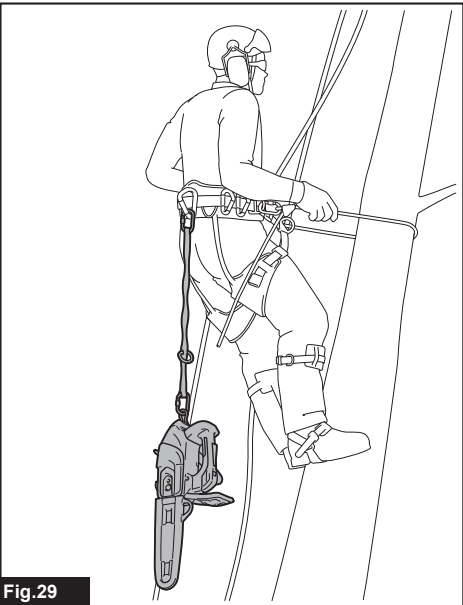


Fig.29

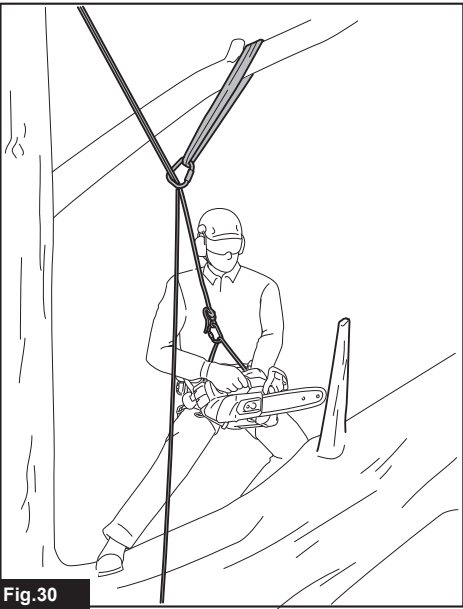


Fig.30

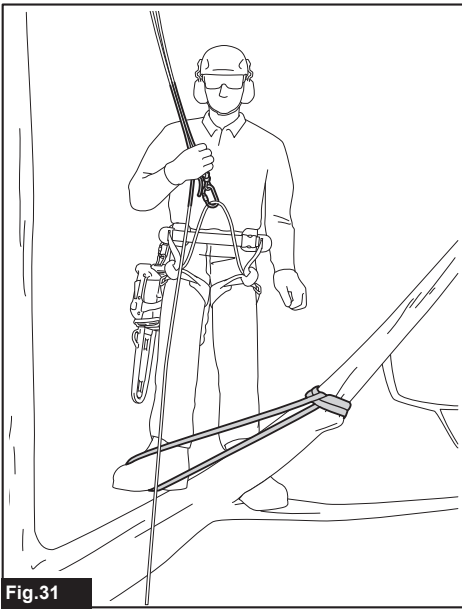


Fig.31

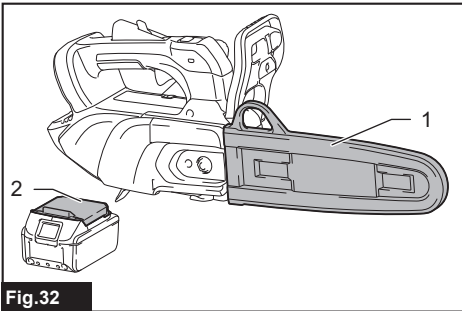


Fig.32

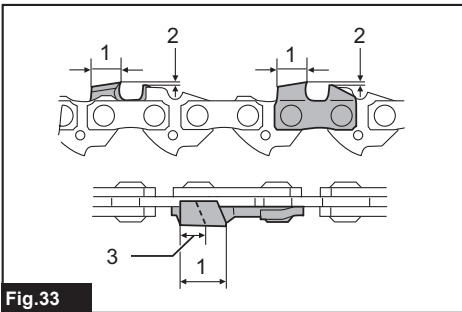


Fig.33

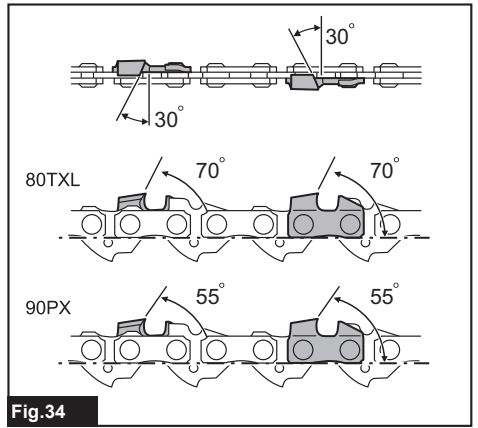


Fig.34

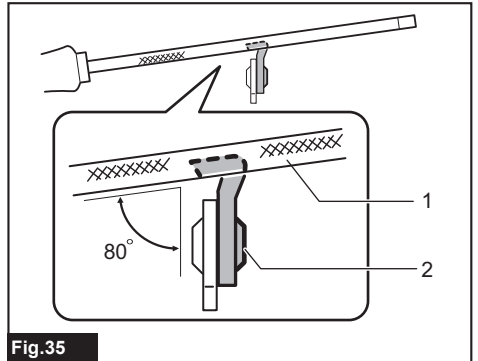


Fig.35

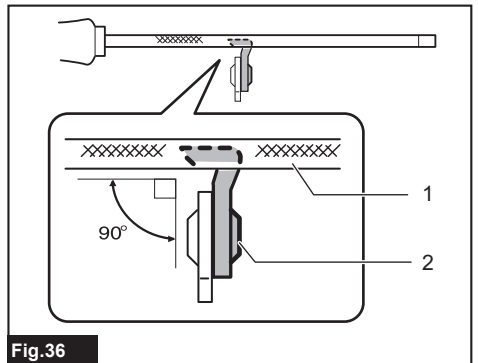


Fig.36

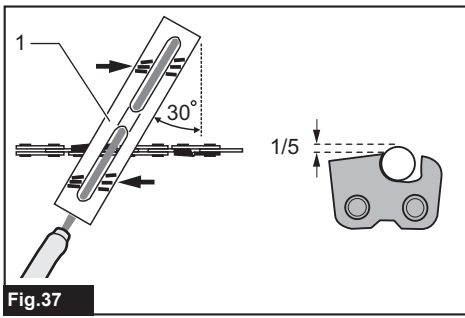


Fig. 37

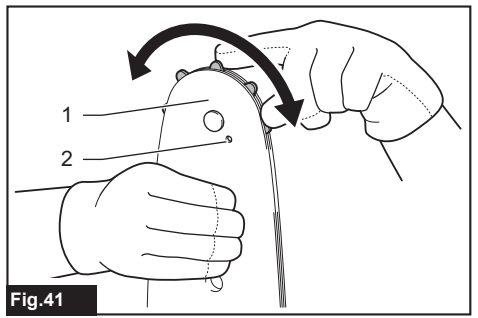


Fig. 41

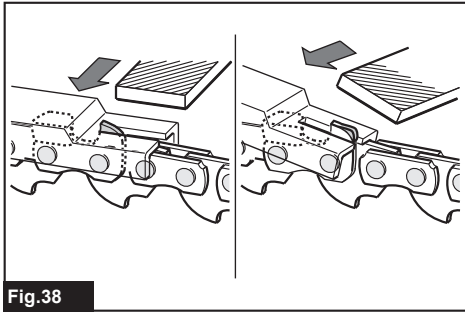


Fig. 38

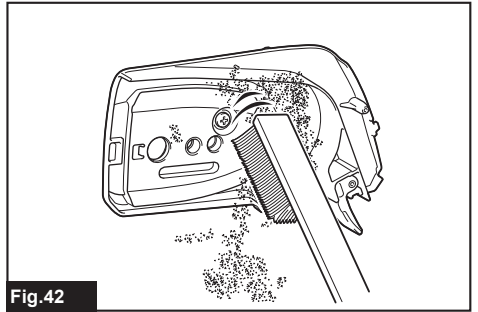


Fig. 42

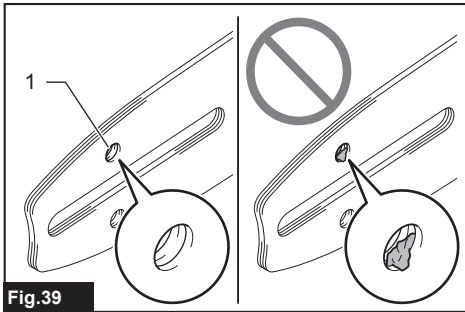


Fig. 39

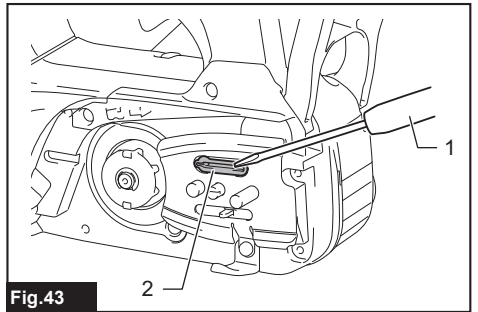


Fig. 43

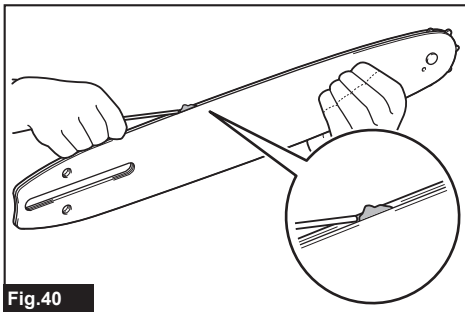


Fig. 40

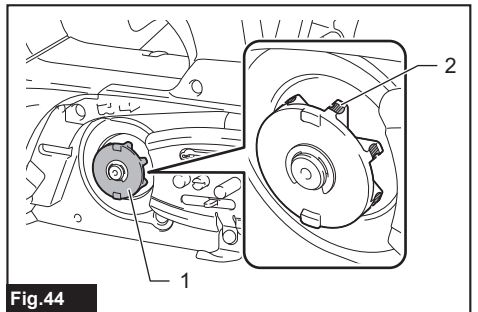


Fig. 44

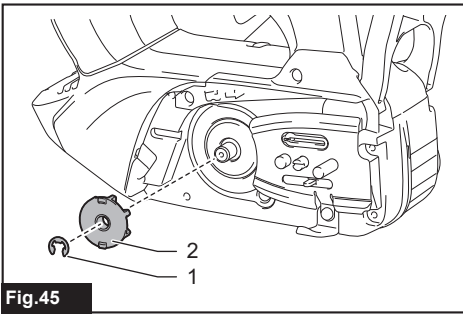


Fig.45

SPECIFICATIONS

Model:		DUC258	
Overall length (without battery, saw chain and guide bar)		250 mm	
Rated voltage		D.C. 18 V	
Net weight	*1	1.8 kg	
	*2	2.6 - 3.0 kg	
Standard guide bar length	80TXL	250 mm	Customizable *3
	90PX	250 mm	Customizable *3
Recommended guide bar length	80TXL	200 mm / 250 mm	
	90PX	200 mm / 250 mm	
Chain speed		0 - 24 m/s (0 - 1,440 m/min)	
Chain oil tank volume		140 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.

*1: Weight, without the saw chain, guide bar, guide bar cover, oil and battery cartridge(s).

*2: The net weight value includes the lightest and heaviest combination of the attachment(s) for normal and safe use and battery cartridge(s) which are specified in the instruction manual.

*3: Customizable between 200 mm and 250 mm guide bars.

Saw chain, guide bar, and sprocket combination

Saw chain type		80TXL	
Number of drive links		38	46
Guide bar	Guide bar length	200 mm	250 mm
	Cutting length	17 cm	23.5 cm
	Pitch	0.325"	
	Gauge	1.1 mm	
	Type	Sprocket nose bar	
Sprocket	Number of teeth	7	
	Pitch	0.325"	

Saw chain type		90PX	
Number of drive links		33	40
Guide bar	Guide bar length	200 mm	250 mm
	Cutting length	16.5 cm	23 cm
	Pitch	3/8"	
	Gauge	1.1 mm	
	Type	Sprocket nose bar	
Sprocket	Number of teeth	6	
	Pitch	3/8"	

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

Applicable battery cartridge and charger











Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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.

Symbols

The followings show the symbols which may be used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

	Read instruction manual.
	Wear a helmet, goggles and ear protection.
	Use appropriate protection for foot-leg and hand-arm.
	WARNING - THIS CHAIN-SAW IS FOR USE BY TRAINED TREE SERVICE OPERATORS ONLY. USE WITHOUT PROPER TRAINING CAN RESULT IN SEVERE INJURIES.
	Maximum permissible cut length
	Always use two hands when operating the chain saw.
	Beware of chain saw kickback and avoid contact with bar tip.
	Do not expose to rain.
	Direction of chain travel
	Saw chain oil adjustment



Only for EU countries
Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health. Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste!

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.

This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.



Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.



Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

Intended use

The tool, specially designed for tree service, is intended for cutting branches and pruning trees.

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.

Work area safety

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

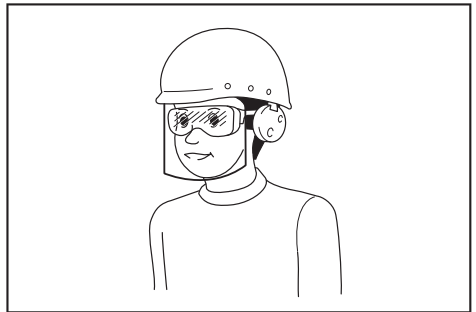
Electrical safety

1. **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
6. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
7. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

Personal safety

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

5. **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
7. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
9. **Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.**



It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipments by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

Power tool use and care

1. **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
2. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
4. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

5. **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
8. **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
9. **When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled.** The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.

Battery tool use and care

1. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
2. **Use power tools only with specifically designed battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
5. **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
6. **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
7. **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

Service

1. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

2. **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
3. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

General chain saw safety warnings

1. **This chain saw is not intended for tree felling or delimiting at ground level.** Use of the chain saw for operations different than intended could result in serious injury to the operator or bystanders.
2. **Do not operate a chain saw in a tree unless you have been specifically trained in safe climbing techniques and in the use of all recommended additional safety equipment.** Operation of a chain saw in a tree without proper training could increase the risk of serious personal injury.
3. **Wear eye protection, ear protection and protective equipment for head, forearms, hands, legs and feet that is suitable for tree climbing.** Adequate protective equipment will reduce personal injury from flying debris or accidental contact with the saw chain.
4. **Cut wood only. Do not use chain saw for purposes not intended. For example: do not use chain saw for cutting metal, plastic, masonry or non-wood building materials.** Use of the chain saw for operations different than intended could result in a hazardous situation.
5. **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.
6. **Hold the chain saw by insulated gripping surfaces only, because the saw chain may contact hidden wiring.** Saw chains contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the chain saw "live" and could give the operator an electric shock.
7. **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.
8. **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.
9. **Use extreme caution when cutting thin branches.** The slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.
10. **Follow all instructions when clearing jammed material, storing or servicing the chain saw. Make sure the switch is off and the battery pack is removed.** Unexpected actuation of the chain saw while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.

11. **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.
12. **Follow instructions for lubricating, chain tensioning and changing the bar and chain.** Improperly tensioned or lubricated chain may either break or increase the chance for kickback.
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 chain saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below:
 - **Maintain a firm grip, with thumbs and fingers encircling the 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.** This helps prevent unintended tip contact and enables better control of the chain saw in unexpected situations.
 - **Only use replacement guide bars and saw chains specified by the manufacturer.** Incorrect replacement guide bars and saw chains may cause chain breakage and/or kickback.
 - **Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.** Decreasing the depth gauge height can lead to increased kickback.
14. **Do not simultaneously wear multiple belt harnesses and/or shoulder harnesses when operating the tool.**
15. **Regular exposure to hand-transmitted vibration can result in symptoms and signs of disorders collectively known as the hand–arm vibration syndrome.** Efforts in prevention should be directed at reducing cold exposure as well as hand-transmitted vibration. Maintain good blood circulation by performing exercises during frequent work breaks.
16. **Do not operate the chain saw with one hand.** Otherwise can cause the chain saw “skating” resulting in personal injury due to loss of control. Be alert for the phenomena “skating” and “bouncing” along the limb or log.
17. **Be careful not to lose balance of your body due to “drop” at the end of a cut.**
18. **Beware of the emission of saw dust and oil mist (for chain saw lubrication) while using the chain saw.** Operate the chain saw only in well-ventilated areas as saw dust and oil mist are harmful to health.

Top handle chain saw specific safety warnings

1. **This chain saw is designed especially for tree care and surgery. The chain saw is intended to be used by properly trained persons only. Observe all instructions, procedures and recommendations from the relevant professional organization. Otherwise fatal accidents may occur. It is recommended that always using a rising platform (cherry picker, lift) for sawing in trees. Rappelling techniques are extremely dangerous and require special training. The operators must be trained to become familiar with safety equipment usage and climbing techniques. Always use the appropriate belts, ropes and carabiners when working in trees. Always use restraining equipment for both the operator and the saw.**
 2. **Perform cleaning and maintenance before storage in accordance with the instruction manual.**
 3. **Ensure safe positioning of the chain saw during car transportation to avoid fuel or chain oil leakage, damage to the tool and personal injury.**
 4. **Regularly check the functionality of chain brake.** This action reduces a risk of injury when kickback occurs.
 5. **Do not fill the chain oil near fire. Never smoke when you fill the chain oil.**
 6. **National regulation may restrict the use of the chain saw.**
 7. **If the equipment gets heavy impact or fall, check the condition before continuing work. Check the controls and safety devices for malfunction. If there is any damage or doubt, ask our authorized service center for the inspection and repair.**
 8. **Always activate the chain brake before starting the chain saw.**
 9. **Hold the saw firmly in place to avoid skating (skid movement) or bouncing of the saw when starting a cut.**
 10. **Take into account the direction and speed of the wind. Avoid sawdust and chain oil mist.**
- Protective equipment**
1. **Clothing must be close-fitting, but must not obstruct mobility.**

2. **In order to avoid head, eye, hand or foot injuries as well as to protect your hearing the following protective equipment must be used during operation of the chain saw:**
 - The kind of clothing should be appropriate, i. e. it should be tight-fitting but not be a hindrance. Do not wear jewelry or clothing which could become entangled with bushes or shrubs. If you have long hair, always wear a hairnet!
 - It is necessary to wear a protective helmet whenever working with the chain saw. The **protective helmet** is to be checked in regular intervals for damage and is to be replaced after 5 years at the latest. Use only approved protective helmets.
 - The **face shield** of the protective helmet (or the goggles) protects against sawdust and wood chips. During operation of the chain saw always wear a goggle or a face shield to prevent eye injuries.
 - Wear adequate **noise protection equipment** (ear muffs, ear plugs, etc.) Long-term exposure to noise causes hearing loss.
 - The **protective jacket** consists of 22 layers of nylon and protects the operator against cuts. It is always to be worn when working from elevated platforms (cherry pickers, lifts), from platforms mounted on ladders or when climbing with ropes.
 - The **protective brace and bib overall** are made of a nylon fabric with 22 layers and protects against cuts. We strongly recommend its use.
 - **Protective gloves** made of thick leather are part of the prescribed equipment and must always be worn during operation of the chain saw.
 - During operation of the chain saw **safety shoes** or **safety boots** fitted with anti skid sole, steel toe caps and protection for the leg must always be worn. Safety shoes equipped with a protective layer provide protection against cuts and ensure a secure footing. For working in trees the safety boots must be suitable for climbing techniques.

Vibration

1. Individuals with poor circulation who are exposed to excessive vibration may experience injury to blood vessels or the nervous system. Vibration may cause the following symptoms to occur in the fingers, hands or wrists: "Falling asleep" (numbness), tingling, pain, stabbing sensation, alteration of skin colour or of the skin. **If any of these symptoms occur, see a physician!** To reduce the risk of "white finger disease", keep your hands warm during operation and well maintain the equipment and accessories.

Additional Safety Instructions

Preparation

1. **Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.** Greasy, oily handles are slippery causing loss of control.

2. **To prevent dust irritation the wearing of a face mask is recommended.**
3. **While operating the machine, always wear non-slip and protective footwear.** Non-skid, closed-toed safety boots and shoes will reduce the risk of injury.

Operation

1. **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.
2. **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 be thrown out forward resulting in personal injury and damage to objects around the operator.
3. **Keep bystanders or animals away from the work area during operation of the chain-saw.**
4. **Always activate the chain brake while the tool is not in use or being carried around.**

Electrical and battery safety

1. **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.**
2. **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.
3. **Do not replace the battery with wet hands.**
4. **Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place.**
5. **Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery.** If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheat, fire, or explosion.
6. **After removing the battery from the tool or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.**

Maintenance and storage

1. **When storing the tool, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.**

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 or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
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 and use 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. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
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. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. 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.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.

14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

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.

NOTICE: Makita is not responsible for any accidents resulting from the use of non-genuine Makita batteries or batteries that have been modified. Genuine Makita batteries have been rigorously evaluated for compatibility with Makita tools and chargers, in line with applicable legislation and safety standards.

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. When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
5. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

PARTS DESCRIPTION

► Fig.2

1	Top handle	2	Lock-off lever	3	Switch trigger
4	Front hand guard	5	Guide bar	6	Saw chain
7	Chain catcher	8	Retaining nut	9	Chain adjusting screw
10	Chip guide	11	Battery cartridge	12	Main power lamp
13	Alert lamp	14	Main power switch	15	Adjusting screw (for oil pump)
16	Carabiner	17	Front handle	18	Oil tank cap
19	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.

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 as shown in the figure, it is not locked completely.

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

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

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.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

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

► Fig.4: 1. Indicator lamps 2. Check button

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.

NOTE: The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

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/battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops and the alert lamp blinks in green. 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.

► Fig.5: 1. Alert lamp

Overheat protection

When the tool/battery is overheated, the tool stops automatically and the alert lamp lights up in red. In this case, let the tool cool before turning the tool on again.

► **Fig.6:** 1. Alert lamp

NOTE: In high temperature environment, the overheat protection likely to work and the tool stops automatically.

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically and the alert lamp blinks in red. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

► **Fig.7:** 1. Alert lamp

Protections against other causes

Protection system is also designed for other causes that could damage the tool and allows the tool to stop automatically. Take all the following steps to clear the causes, when the tool has been brought to a temporary halt or stop in operation.

1. Turn the tool off, and then turn it on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the machine and battery(ies) cool down.

If no improvement can be found by restoring protection system, then contact your local Makita Service Center.

NOTICE: If the tool stops due to a cause not described above, refer to the section for troubleshooting. (page 24)

Main power switch

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

To turn on the tool, press the main power switch until the main power lamp lights up in green. To turn off, press the main power switch again.

► **Fig.8:** 1. Main power lamp 2. Main power switch

NOTE: The alert lamp will blink in green if the following conditions meet. (Note that the main power lamp remains lit.)

- Front hand guard sets at an angle forward and chain brake is applied.
- Turn on the main power switch while holding down the lock-off lever and the switch trigger.

NOTE: This tool employs the auto power-off function. The main power switch will automatically shut down if the tool is not operated for approximately 5 minute(s).

NOTE: The auto power-off function can be served when the tool stops due to protection system operation. The main power switch will automatically shut down approximately 5 minute(s) after the motor automatically stops and no corrective action is taken against tool protection.

NOTE: While the chain brake is activated, the main power switch will shut down approximately 30 minute(s) later.

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.

NOTE: When you keep pulling the switch trigger while the tool is under almost no load, the rotation speed of the tool decreases and the alert lamp blinks in green. In this case, release the switch trigger, and then pull the switch trigger again.

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a double lock-off switch is provided for safety. To start the tool, push the release lever down forward past its normal position using the web of your hand (i.e., the part between thumb and index finger) and squeeze the lock-off lever with your palm. Then pull the switch trigger with the lock-off lever being held. Tool speed is increased by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► **Fig.9:** 1. Release lever 2. Lock-off lever 3. Switch trigger

Checking the chain brake

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

⚠ CAUTION: If the saw chain does not stop immediately when this test is performed, do not use the chain saw 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.10:** 1. Unlocked position 2. Locked position
3. Front hand guard

NOTE: The alert lamp blinks in green while the chain brake works. (Note that the main power lamp remains lit.)

Checking the run-down brake

⚠ CAUTION: If the saw chain does not stop within 2 second(s) 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 2 second(s).

Adjusting the chain lubrication

You can adjust the oil pump feed rate with the oil adjusting screw using the box wrench. Open the cap and turn the oil adjusting screw.

- **Fig.11:** 1. Cap 2. Oil adjusting screw

Carabiner (rope attachment point)

You can hang the tool by attaching the rope to the carabiner. Pull up the carabiner, and then tie it with the rope.

- **Fig.12:** 1. Carabiner

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.

Installing or removing 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.

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

To install the saw chain, perform the following steps:

1. Release the chain brake by pulling the front hand guard.

2. Loosen the chain adjusting screw, then the retaining nut. Remove the sprocket cover.

- **Fig.13:** 1. Chain adjusting screw 2. Retaining nut
3. Sprocket cover

3. Check the direction of the saw chain. Match the direction of the saw chain with that of the mark on the chain saw body.

4. Fit one end of the saw chain on the top of the guide bar.

5. Fit the other end of the saw chain around the sprocket, then attach the guide bar to the chain saw body, aligning the hole on the guide bar with the pin on the chain saw body.

- **Fig.14:** 1. Sprocket 2. Hole

6. Insert the protrusions on the sprocket cover to the chain saw body, and then close the cover so that the bolt and pin on the chain saw body meet their counterparts on the cover.

- **Fig.15:** 1. Protrusions 2. Sprocket cover 3. Bolt
4. Pin

7. Tighten the retaining nut to secure the sprocket cover, then loosen it a bit for tension adjustment.

(See the chapter on "Adjusting saw chain tension" for procedure.)

- **Fig.16:** 1. Retaining nut

To remove the saw chain, perform the following steps:

1. Release the chain brake by pulling the front hand guard.

2. Loosen the chain adjusting screw, then the retaining nut.

3. Remove the sprocket cover then remove the saw chain and guide bar from the chain saw body.

Adjusting saw chain tension

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

⚠ CAUTION: A chain which is too loose may jump off the guide 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. Release the chain brake by pulling the front hand guard.
2. Loosen the retaining nut a bit to loosen the sprocket cover lightly.
▶ **Fig.17:** 1. Retaining nut
3. Lift up the guide bar tip slightly and adjust the chain tension. Turn the chain adjusting screw clockwise to tighten, turn it counterclockwise to loosen.
Tighten the saw chain until the lower side of the saw chain fits in the guide bar rail as illustrated.
▶ **Fig.18:** 1. Guide bar 2. Saw chain 3. Chain adjusting screw
4. Keep holding the guide bar lightly and tighten the retaining nut to secure the sprocket cover.
▶ **Fig.19:** 1. Retaining nut

NOTE: Make sure that the saw chain does not loose and fits snugly against the lower side of the bar.

Spiked bumper

Optional accessory

When cutting thick branches, using the spike bumper is recommended. To install the spike bumper, perform the following steps:

1. Remove the sprocket cover, saw chain, and guide bar.
2. Align the holes of the spike bumper with the holes on the chain saw body, and then tighten the screws firmly.
▶ **Fig.20:** 1. Screw 2. Spike bumper

OPERATION

Lubrication

NOTICE: When filling the chain oil for the first time, or refilling the oil 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: Do not operate the chain saw without lubrication. Replenish the oil tank in due time before it is empty.

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.

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 oil tank, lay the chain saw on its side and then remove the oil tank cap by turning it.

The proper amount of oil is 140 ml. After refilling the oil tank, make sure that the oil tank cap is tightened securely.

- ▶ **Fig.21:** 1. Oil tank 2. Oil tank cap

NOTE: If it is difficult to remove the oil tank cap, insert the tip of the box wrench into the slot of the oil tank cap, and then remove the oil tank cap by turning it counterclockwise.

- ▶ **Fig.22:** 1. Slot 2. Box wrench

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

- ▶ **Fig.23**

Working with the chain saw

CAUTION: This chain saw is not intended for tree felling. Use of the chain saw for operations different than intended could result in serious injury to the operator or bystanders.

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

CAUTION: Hold the chain saw firmly with your right hand on the top handle and your left hand on the front handle when the motor is running.

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

CAUTION: Always be aware of any material such as branches or tops which may dislodge and fall into the work area and of the potential for falling branches to strike someone surrounding.

CAUTION: Keep the air ventilation clear of any objects to avoid burning accidents.

NOTICE: Never toss or drop the tool.

NOTICE: Do not cover the vents of the tool.

Pruning trees

Bring 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 the operator. Saw the wood to be cut by just moving it down by using the weight of the chain saw.

- ▶ **Fig.24**

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.

- ▶ **Fig.25**

When cutting thick branches, first make a shallow undercut and then make the finish cut from the top.

NOTE: When the load on the chain saw exceeds the allowable level, the chain saw appears to stall. In this case, you can restore the saw chain movement while the switch trigger remains pulled by promptly moving the chain saw away from the wood to release the load.

► **Fig.26**

If you try to cut off thick branches from the bottom, the branch may close in and pinch the saw chain in the cut. If you try to cut off thick branches from the top without a shallow undercut, the branch may splinter.

► **Fig.27**

Working with chain saws at height

Follow suitable working practices to reduce the risk of injury from the use of chain saws when working at height.

General recommendations

The operator of a chain saw working at height from a rope and harness should never work alone. A ground worker trained in appropriate emergency procedures should be present to assist. The operator should be trained in general safe climbing and work positioning techniques and should be properly equipped with harness, ropes, strops, carabiners and other equipment for maintaining secure and safe working positions for both himself and the chain saw.

Preparing chain saw for use

Before the ground worker sends the chain saw to the operator, the chain saw should be checked by the ground worker as follows.

- Secure the strop around the attachment point on the rear of the chain saw.
- Provide suitable carabiners to allow indirect (i.e. via the strop) and direct attachment (i.e. at the attachment point on the chain saw) of the chain saw to the operator's harness.
- Ensure the chain saw is switched off and securely attached.

After receiving the chain saw, the operator should ensure that the chain saw is secured to the harness before disconnecting it from the means of ascent.

► **Fig.28:** 1. Attachment point on the chain saw

The chain saw should only be attached to the recommended attachment points on the harness. These may be at mid-point (front or rear) or at the sides. Wherever possible, the chain saw should be attached to the center rear mid-point to keep it clear of climbing lines and to support its weight centrally down the operator's spine.

► **Fig.29**

CAUTION: The chain saw should always be switched off when directly attached to the harness.

CAUTION: When moving the chain saw from any one attachment point to another, the operator should ensure that it is secured in the new position before releasing it from the previous attachment point.

Using chain saw in the tree

In order to allow the chain saw to be held with both hands, operators should aim for a secure work position in which the chain saw is operated at

- hip level, when cutting horizontal sections.
- solar-plexus level, when cutting vertical sections.

Securing work position for two-handed use

Where the operator move away from the stem, take measures to remove or counteract increasing lateral forces by, for example, redirecting the main line via a supplementary anchor point or using an adjustable strop directly from the harness to a supplementary anchor point.

► **Fig.30**

Gain a secure footing at the work position using a temporary foot stirrup created from an endless sling.

► **Fig.31**

Freeing a trapped guide bar

If the guide bar becomes trapped during cutting, operators should:

- (1) switch off the chain saw and attach it securely to the tree inboard (i.e. towards the trunk side) of the cut or to a separate tool line.
- (2) pull the chain saw from the kerf while lifting the branch as necessary.
- (3) if necessary, use a handsaw or second chain saw to release the trapped guide bar by cutting a minimum of 30 cm away from the trapped guide bar.

NOTICE: Whether a handsaw or a chain saw is used to free a trapped guide bar, the release cuts should always be outboard (toward the tips of the branch), in order to prevent the chain saw being taken with the section and further complicating the situation.

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.

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

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 reshaping. 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 80TXL : 0.64 mm
 - Chain blade 90PX : 0.64 mm

► 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 80TXL : 70°
 - Chain blade 90PX : 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 80TXL : 4.0 mm
 - Chain blade 90PX : 4.5 mm
- 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.

80TXL

► **Fig.35:** 1. File 2. Saw chain

90PX

► **Fig.36:** 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.37:** 1. File holder

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

► **Fig.38**

- 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, sawdust and waste oil will accumulate in the guide bar components. They may clog the chain oil holes and bar groove impairing the oil flow to the saw chain. Clean out the chips, sawdust and waste oil every time you sharpen or replace the saw chain.

Sufficiently maintain the chain oil hole to prevent clogging. Always make sure the oil holes are open.

► **Fig.39:** 1. Chain oil hole

Clean the guide bar groove with a pointed hand tool or the like to reach to the bottom of the groove and remove any debris. Having clean bar rails will allow oil to easily move down the guide bar.

► **Fig.40**

Carefully inspect if the sprocket nose wheel moves smoothly and the grease hole is open. Grease the end sprocket on the guide bar if necessary.

► **Fig.41:** 1. Sprocket nose 2. Grease hole

Cleaning the sprocket cover

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

► **Fig.42**

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 or the like.

► **Fig.43:** 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.44:** 1. Sprocket 2. Areas to be worn out

Always fit a new locking ring when replacing the sprocket.

► **Fig.45:** 1. Locking ring 2. Sprocket

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

Replacing the chain catcher

Periodically make sure the chain catcher is intact and not loose. Ask the authorized service center in your region to have the chain catcher replaced if it is worn or damaged.

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.	-	-	✓	-	-	-

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.	Battery cartridge is not installed.	Install a charged battery cartridge.
	Battery problem (low voltage).	Recharge the battery cartridge. 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 approximately 5 minute(s). Turn on the main power switch again.
		The chain saw is automatically turned off when the motor stops due to protection system operation for approximately 5 minute(s). Take remedial action on your tool, and then 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 cartridge. 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 oil adjusting screw.
The chain saw does not reach maximum RPM.	Battery cartridge is installed improperly.	Install the battery cartridge as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery cartridge. 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 alert lamp is blinking in green.	Switch trigger is pulled under an inoperable 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 tool immediately!	The brake band is worn down.	Ask the authorized service center in your region for repair.
Abnormal vibration: Stop the tool 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.
The saw chain cannot be installed.	The combination of saw chain and sprocket is not correct.	Use the correct combination of saw chain and sprocket by referring to the section for specifications.

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
- Sprocket
- Spike bumper
- File
- Chain oil
- 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.

规格

型号:		DUC258	
总长度 (不含电池、锯链和导板)		250 mm	
额定电压		D.C. 18 V	
净重	*1	1.8 kg	
	*2	2.6 - 3.0 kg	
标准导板长度	80TXL	250 mm	可定制 *3
	90PX	250 mm	可定制 *3
导板推荐长度	80TXL	200 mm/250 mm	
	90PX	200 mm/250 mm	
链锯速度		0 - 24 m/s (0 - 1,440 m/min)	
链条油箱容量		140 cm ³	

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格可能因销往国家之不同而异。
- *1: 重量, 不含锯链、导板、导板护盖、油和电池组。
- *2: 净重值包含使用说明书中指定的正常安全使用时所需附件和电池组的最轻及最重组合。
- *3: 可定制在200 mm和250 mm之间的导板。

锯链、导板和链轮组合

锯链类型		80TXL	
驱动链节数		38	46
导板	导板长度	200 mm	250 mm
	切割长度	17 cm	23.5 cm
	齿距	0.325"	
	测量标尺	1.1 mm	
	类型	链轮头导板	
链轮	齿数	7	
	齿距	0.325"	

锯链类型		90PX	
驱动链节数		33	40
导板	导板长度	200 mm	250 mm
	切割长度	16.5 cm	23 cm
	齿距	3/8"	
	测量标尺	1.1 mm	
	类型	链轮头导板	

锯链类型		90PX
链轮	齿数	6
	齿距	3/8"

警告： 请使用正确的导板、锯链和链轮组合。 否则，可能会导致人身伤害。

适用电池组和充电器

电池组	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
充电器	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 部分以上所列电池组和充电器是否适用视用户所在地区而异。

警告： 请仅使用以上所列电池组和充电器。使用其他类型的电池组或充电器可能会导致人身伤害和 / 或失火。

符号

以下显示本设备可能会使用的符号。在使用工具之前，请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



佩戴安全帽、护目镜和耳罩。



采取正确的措施保护腿脚和手臂。



警告 - 该链锯仅供经过训练的树木维护人员使用。未经适当培训的情况下使用可能会导致严重伤害。



最大允许切割长度



务必用双手操作链锯。



小心电链锯反弹并避免接触导板头。



不要暴露在雨中。



链条移动方向



链锯油调节



仅限于欧盟国家

由于本设备中包含有害成分，因此废弃的电气和电子设备、蓄电池和普通电池可能会对环境和人体健康产生负面影响。请勿将电气和电子工具或电池与家庭普通废弃物放在一起处置！

根据欧洲关于废弃电气电子设备、蓄电池和普通电池的指令及其国家层面的修订法案，废弃的电气设备、普通电池和蓄电池应当单独存放并递送至城市垃圾收集点，根据环保法规进行处置。

此规定由标有叉形标志的带轮垃圾桶符号表示。



保证声功率级别符合欧盟室外噪音指令。



声功率级别符合澳大利亚 NSW 噪音控制规定

用途

本工具专用于树木维护，可用于切割树枝和修剪树木。

安全警告

电动工具通用安全警告

警告 阅读随电动工具提供的所有安全警告、说明、图示和规定。不遵照以下所列说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

警告中的术语“电动工具”是指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

工作场地的安全

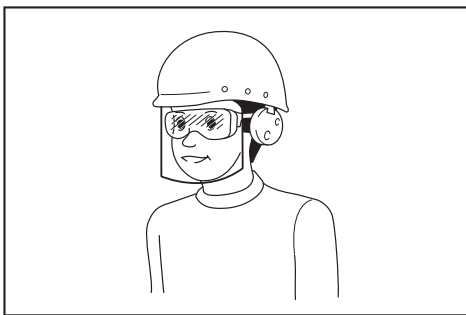
1. 保持工作场地清洁和明亮。杂乱和黑暗的场地会引发事故。
2. 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
3. 操作电动工具时，远离儿童和旁观者。注意力不集中会使你失去对工具的控制。

电气安全

1. 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将降低电击风险。
2. 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果你身体接触接地表面会增加电击风险。
3. 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击风险。
4. 不得滥用软线。绝不能用软线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使软线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击风险。
5. 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的延长线。适合户外使用的电线将降低电击风险。
6. 如果无法避免在潮湿环境中操作电动工具，应使用带有剩余电流装置（RCD）保护的电源。RCD的使用可降低电击风险。
7. 电动工具会产生对用户无害的电磁场（EMF）。但是，起搏器和其他类似医疗设备的用户应在操作本电动工具前咨询其设备的制造商和/或医生寻求建议。

人身安全

1. 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
2. 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。防护装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
3. 防止意外起动。在连接电源和/或电池包、拿起或搬运工具前确保开关处于关闭位置。手指放在开关上搬运工具或开关处于接通时通电会导致危险。
4. 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
5. 手不要过分伸展。时刻注意立足点和身体平衡。这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
6. 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
7. 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保其连接完好且使用得当。使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
8. 不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。
9. 使用电动工具时请始终佩戴护目镜以免伤害眼睛。护目镜须符合美国ANSI Z87.1、欧洲EN 166或者澳大利亚/新西兰的AS/NZS 1336的规定。在澳大利亚/新西兰，法律要求佩戴面罩保护脸部。



雇主有责任监督工具操作者和其他近工作区域人员佩戴合适的安全防护设备。

电动工具使用和注意事项

1. 不要勉强使用电动工具，根据用途使用合适的电动工具。选用合适的按照额定值设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
2. 如果开关不能接通或关断电源，则不能使用该电动工具。不能通过开关来控制电动工具是危险的且必须进行修理。
3. 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或卸下电池包（如可拆卸）。这种防护性的安全措施降低了电动工具意外起动的风险。
4. 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不允许不熟悉电动工具和不了解这些说明的人操作电动工具。电动工具在未经培训的使用者手中是危险的。
5. 维护电动工具及其附件。检查运动部件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。
6. 保持切削刀具锋利和清洁。维护良好地有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
7. 按照使用说明书，并考虑作业条件和要进行的作业来选择电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险情况。
8. 保持手柄和握持表面干燥、清洁，不得沾有油脂。在意外的情况下，湿滑的手柄不能保证握持的安全和对工具的控制。
9. 使用本工具时，请勿佩戴可能会缠绕的布质工作手套。布质工作手套卷入移动部件可能会造成人身伤害。

电池式工具使用和注意事项

1. 仅使用生产者规定的充电器充电。将适用于某种电池包的充电器用到其他电池包时可能会发生着火危险。
2. 仅使用配有专用电池包的电动工具。使用其他电池包可能会产生伤害和着火危险。
3. 当电池包不用时，将它远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体，以防电池包一端与另一端连接。电池组端部短路可能会引起燃烧或着火。

4. 在滥用条件下，液体可能会从电池组中溅出；应避免接触。如果意外碰到液体，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体可能会发生腐蚀或燃烧。
5. 不要使用损坏或改装过的电池包或工具。损坏或改装过的电池组可能呈现无法预测的结果，导致着火、爆炸或伤害。
6. 不要将电池包暴露于火或高温中。电池包暴露于火或高于 130 °C 的高温中可能导致爆炸。
7. 遵循所有充电说明。不要在说明书中指定的温度范围之外给电池包或电动工具充电。不正确或在指定的温度范围外充电可能会损坏电池和增加着火的风险。

维修

1. 让专业维修人员使用相同的备件维修电动工具。这将保证所维修的电动工具的安全。
2. 决不能维修损坏的电池包。电池包仅能由生产者或其授权的维修服务商进行维修。
3. 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。

链锯通用安全警告

1. 此链锯不适合伐木或在地面上砍伐枝丫。将链锯用于设计用途以外的操作可能会导致操作者或旁观者受到严重伤害。
2. 除非经过安全攀爬技术和所有推荐的附加安全设备使用方面的专门培训，否则请勿在树上操作链锯。未经适当培训而在树上操作链锯会增加严重人身伤害的风险。
3. 穿戴适合爬树的护目镜、护耳装置和保护头部、前臂、手、腿和脚等的防护装备。足够的防护装备可减少因飞溅碎片或意外触及锯链所造成的人身伤害。
4. 仅锯割木材。切勿使用链锯作非预期用途。例如：不要用链锯锯割金属、塑料、砖石或非木材类建筑材料。使用链锯进行与预期不同的操作可能会导致危险的发生。
5. 始终用右手握持链锯的后手柄，左手握持前手柄。反手握持链锯会增加人身伤害的风险，应绝对禁止。
6. 仅通过绝缘握持面握持链锯，因为锯链可能触及暗线。锯链碰到带电导线会使链锯外露的金属零件带电而使操作者受到电击。

7. 操作链锯时，保持身体所有部位远离锯链。在起动链锯之前，确保锯链没有接触任何物件。操作链锯时的瞬间疏忽，可能会导致你的衣服或身体被锯链缠绕。
8. 当锯割带应力的树枝时，要警惕弹回。木材纤维的应力一旦被释放，有弹性的树枝可能会打击到操作者和/或致使链锯失控。
9. 锯割细树枝时，请特别小心。细长的材料可能会卡住锯链并击打到您自身或导致失衡。
10. 在清理堵塞的材料、存储或维修链锯时遵循所有指示。确保开关已关断，电池包已移除。在清理堵塞的材料或维修时意外操动链锯会造成严重身体伤害。
11. 用前手柄提携链锯，提携时链锯开关断开且远离你的身体。当运输或储存链锯时，始终安装导板罩。正确搬动链锯将减少意外接触运动锯链的可能性。
12. 按照说明书进行润滑、张紧锯链、更换导板和锯链。锯链张紧或润滑不当可能会断裂或增加反弹的可能性。
13. 反弹原因及操作者预防：

反弹可能发生在导板的前端或顶端接触到物体时，或者当锯割时木料并拢并夹住锯链时。

在某些情况下的顶端接触可能会引起突然的反作用力，将导板向上和向后甩向操作者。

沿导板顶部夹紧锯链会将导板迅速向后推向到操作者。

这两种反作用力都可能导致失去对链锯的控制，从而导致严重的人身伤害。不要仅依赖安装在链锯上的安全装置。作为一个链锯使用者，应该采取几个步骤来保证锯割作业不发生意外或伤害。

反弹是链锯误用和/或不正确的操作程序或条件的结果，可以通过采取以下适当的预防措施来避免：

- 用拇指和手指环绕链锯手柄保持牢固握持，双手放在链锯上，身体和手臂的位置允许你承受反弹力。如果操作者采取适当的预防措施，可以控制反弹力。不要松开链锯。

► 图片1

- 操作时请勿伸得过远。这样有助于防止导板头部触及物体并在意外情况下更好地控制链锯。
- 仅使用制造商规定的替换导板和锯链。更换了不正确的导板和锯链可能导致锯链断裂和/或反弹。

- 按照制造商对锯链的磨锐和维护说明进行操作。深度规高度的减小会增加反弹。

14. 操作本工具时，请勿同时佩戴多条腰带和/或肩带。
15. 经常接触手传振动可能会导致统称为手部振动综合征的失调症状和迹象。预防措施应针对减少寒冷暴露以及手传振动。通过在频繁的工作休息期间进行锻炼来保持良好的血液循环。
16. 请勿用一只手操作链锯。否则会造成链锯“溜滑”，并因失控导致人身伤害。请警惕沿树枝或原木的“溜滑”和“弹跳”现象。
17. 请小心不要因切割结束时的“掉落”而失去身体平衡。
18. 使用链锯时，请注意锯屑和油雾（用于链锯润滑）的排出。仅在通风良好的区域操作链锯，因为锯屑和油雾对健康有害。

专用于上部把手链锯的安全警告

1. 本链锯专门设计用于树木护理和修剪。仅限受过培训的人员可使用本链锯。请遵守来自相关专业机构的所有使用说明、步骤和建议。否则可能会造成致命事故。建议在树上切锯时总是使用升降平台（升降台、升降机）。绳索垂降极为危险，需要专门培训。操作员须经过培训以熟悉安全设备的使用和攀爬技术。在树上工作时，务必使用正确的绳带、绳索和铁锁。务必为操作员和链锯配备约束装置。
2. 根据使用说明书在存放前进行清洁和维护。
3. 车辆运输时，确保安全固定链锯以避免燃油或链条油泄漏、损坏工具或造成人身伤害。
4. 定期检查链条闸的功能。该操作可降低发生反弹时受伤的风险。
5. 请勿在近火处加注链条油。加注链条油时，切勿吸烟。
6. 国家法规可能会限制使用链锯。
7. 如果设备遭到严重撞击或摔落，请在继续工作前检查机器状态。检查控制和安全设备是否存在故障。如果有任何损坏或疑问，请我们的授权维修中心进行检查和修复。
8. 启动链锯前，务必启用链条闸。
9. 牢固握紧链锯以避免在开始切锯时发生链锯溜滑（滑动）或反弹。

10. 注意风向和风速。避免锯屑和链条油干扰视线。

防护设备

1. 着装必须贴身但不得妨碍移动。
2. 为避免头部、眼部、手脚受到伤害和保护听力，在操作链锯期间，必须使用如下防护装备：
 - 衣物类型应当合适，即应当贴身，但不会妨碍您的行动。请勿佩戴首饰或穿着可能会与草丛或灌木缠在一起的衣服。如您留长发，请务必佩戴发网！
 - 每当使用链锯时，都需要佩戴防护头盔。要定期检查**防护头盔**是否有损坏，至少5年更换一次头盔。仅使用经认可的防护头盔。
 - 防护头盔（或护目镜）的**面罩**可阻挡锯屑或木屑。操作链锯期间，务必佩戴护目镜或面罩以保护眼睛免受伤害。
 - 请佩戴足够的**噪音防护用品**（耳罩、耳塞等）。长时间暴露于噪音环境中会损伤听力。
 - **保护罩**有22层尼龙材料，可防止割伤操作员。在升降平台（升降台、升降机）或安装在梯子上的平台上作业以及使用绳索攀爬时，请务必佩戴保护罩。
 - **护具和挂肩工作装**由22层尼龙纤维制成，可防止割伤。我们强烈建议您佩戴这些护具。
 - 由厚皮革制成的**防护手套**是指定的配套工具之一，务必在操作链锯时佩戴。
 - 操作链锯期间，应始终穿上带有钢趾罩、防滑鞋底的安全鞋或安全靴以及护腿。配备防护层的安全鞋可以防止刺穿，确保脚下站稳。对于树上作业，安全靴必须适合攀爬。

振动

1. 血液循环功能较差的人员暴露于过大的振动可能导致血管或神经系统损害。振动可能会导致手指、手掌或手腕产生以下症状：“无知觉”（麻木）、刺痛、疼痛、刺痛感、皮肤或皮肤颜色发生变化。如果出现以上任何一种症状，请就医！为减少罹患“白指病”的风险，在操作期间请保持手部温暖并保养好设备和附件。

附加安全说明

准备

1. 保持把手干燥、清洁，无油污和润滑脂。油腻的把手容易发生打滑，导致工具失控。
2. 为防止灰尘引起的过敏，建议佩戴面罩。
3. 操作机器期间，务必始终穿戴防滑防护鞋。防滑、闭趾安全靴和鞋可减少受伤风险。

操作

1. 开始作业之前，请检查并确保链锯可以正常工作并且其状态符合安全规范。请**特别检查**：
 - 链条闸可以正常工作；
 - 跳动闸可以正常工作；
 - 导板和链轮护罩相互配合良好；
 - 根据规范已对链条进行磨利和张紧。
2. **请勿在安装了链条护盖的情况下启动链锯。** 在安装了链条护盖的情况下启动链锯可能会导致链条护盖向前飞出，造成人身伤害或损坏操作者周围的物体。
3. 操作链锯时，确保让旁观者或动物远离工作区域。
4. 不使用工具或随身携带时，务必激活链条闸。

电气和电池安全

1. 避免危险的环境。请勿在潮湿或淋雨环境下使用工具。工具受潮将增加触电的危险。
2. 请勿打开或拆解电池。溢出的电解质具有腐蚀性，可能会对眼睛或皮肤造成损伤。吞服则有致毒危险。
3. 请勿用湿手更换电池。
4. 请勿使电池淋雨，也不得在潮湿位置给电池充电、使用或存放电池。
5. 请勿用水等液体打湿电池端子，或将电池浸于水中。如果电池端子被打湿或有液体进入电池，则电池可能会短路，导致过热、起火或爆炸危险。
6. 从工具或充电器取下电池后，请务必在电池上安装电池盖并将其存放在干燥处。

保养和存放

1. 存放工具时，避免直射阳光和淋雨，将其存放在不会变热或变潮的位置。

请保留此说明书。

警告： 请勿为图方便或因对产品足够熟悉（由于重复使用而获得的经验）而不严格遵循相关产品安全规则。使用不当或不遵循使用说明书中的安全规则会导致严重的人身伤害。

电池组的重要安全注意事项

1. 在使用电池组之前，请仔细阅读所有的说明以及（1）电池充电器，（2）电池，以及（3）使用电池的产品上的警告标记。
2. 切勿拆卸或改装电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
3. 如果机器运行时间变得过短，请立即停止使用。否则可能会导致过热、起火甚至爆炸。
4. 如果电解液进入您的眼睛，用清水将其冲洗干净并立即就医。否则可能会导致视力受损。
5. 请勿使电池组短路：
 - （1）请勿使任何导电材料碰触到端子。
 - （2）避免将电池组与其他金属物品如钉子、硬币等放置在同一容器内。
 - （3）请勿将电池组置于水中或使其淋雨。电池短路将产生大的电流，导致过热，并可能导致起火甚至击穿。
6. 请勿在温度可能达到或超过**50°C (122°F)**的场所存放以及使用工具和电池组。
7. 即使电池组已经严重损坏或完全磨损，也请勿焚烧电池组。电池组会在火中爆炸。
8. 请勿对电池组射钉，或者切削、挤压、抛掷、掉落电池组，又或者用硬物撞击电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
9. 请勿使用损坏的电池。
10. 本工具附带的锂离子电池需符合危险品法规要求。

第三方或转运代理等进行商业运输时，应遵循包装和标识方面的特殊要求。有关运输项目的准备作业，咨询危险品方面的专业人士。同时，请遵守可能更为详尽的国家法规。

请使用胶带保护且勿遮掩表面的联络信息，并牢固封装电池，使电池在包装内不可动。
11. 丢弃电池组时，需将其从工具上卸下并在安全地带进行处理。关于如何处理废弃的电池，请遵循当地法规。

12. 仅将电池用于**Makita**（牧田）指定的产品。将电池安装至不兼容的产品会导致起火、过热、爆炸或电解液泄漏。
13. 如长时间未使用工具，必须将电池从工具内取出。
14. 使用工具期间以及使用工具之后，电池组温度可能较高易引起灼伤或低温烫伤。处理高温电池组时请小心操作。
15. 在使用工具后请勿立即触碰工具的端子，否则可能引起灼伤。
16. 避免锯屑、灰尘或泥土卡入电池组的端子、孔口和凹槽内。否则可能会导致过热、着火、爆炸和工具/电池组故障，导致烫伤或人身伤害。
17. 除非工具支持在高压电源线路附近使用，否则请勿在高压电源线路附近使用电池组。否则可能导致工具或电池组故障或失常。
18. 确保电池远离儿童。

请保留此说明书。

小心： 请仅使用**Makita**（牧田）原装电池。使用非**Makita**（牧田）原装电池或经过改装的电池可能会导致电池爆炸，从而造成火灾、人身伤害或物品受损。同时也会导致牧田工具和充电器的牧田保修服务失效。

注意： **Makita**（牧田）对因使用非**Makita**（牧田）原装电池或经过改装的电池而造成的任何事故概不负责。**Makita**（牧田）原装电池与**Makita**（牧田）工具和充电器的兼容性已经过严格评估，符合适用法规和安全标准。

保持电池最大使用寿命的提示

1. 在电池组电量完全耗尽前及时充电。发现工具电量低时，请停止工具操作，并给电池组充电。
2. 请勿对已充满电的电池组重新充电。过度充电将缩短电池的使用寿命。
3. 请在**10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F)**的室温条件下给电池组充电。请在灼热的电池组冷却后再充电。
4. 不使用电池组时，请将其从工具或充电器上拆除。
5. 如果电池组长时间（超过六个月）未使用，请给其充电。

部件说明

► 图片2

1	上部把手	2	锁定杆	3	开关扳机
4	前部护手罩	5	导板	6	锯链
7	链条支持器	8	锁紧螺母	9	链条调节螺丝
10	碎屑导板	11	电池组	12	主电源指示灯
13	警示灯	14	主电源开关	15	调节螺丝（用于油泵）
16	铁锁	17	前把手	18	油箱盖
19	导板护盖	-	-	-	-

功能描述

⚠️小心： 调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具的电源并取出电池组。

安装或拆卸电池组

⚠️小心： 安装或拆卸电池组之前，请务必关闭工具电源。

⚠️小心： 安装或拆卸电池组时请握紧工具和电池组。否则它们可能从您的手中滑落，导致工具和电池组受损，甚至造成人身伤害。

安装电池组时，要将电池组上的舌簧与外罩上的凹槽对齐，然后推滑到位。将其完全插入到位，直到锁定并发出咔哒声为止。若能看到图示中的红色指示器，则说明未完全锁紧。

拆卸电池组时，按下电池组前侧的按钮，同时将电池组从工具中抽出。

► **图片3：** 1. 红色指示器 2. 按钮 3. 电池组

⚠️小心： 务必完全装入电池组，直至看不见红色指示器为止。否则，它可能会从工具中意外脱落，从而造成自身或他人受伤。

⚠️小心： 请勿强行安装电池组。如果电池组难以插入，可能是插入方法不当。

显示电池的剩余电量

仅限带指示灯的电池组

按电池组上的CHECK（查看）按钮可显示电池剩余电量。指示灯将亮起数秒。

► **图片4：** 1. 指示灯 2. CHECK（查看）按钮

指示灯			剩余电量
■ 点亮	□ 熄灭	▩ 闪烁	
■ ■ ■ ■			75%至100%
■ ■ ■ □			50%至75%
■ ■ □ □			25%至50%
■ □ □ □			0%至25%
▩ □ □ □			给电池充电。
■ ■ □ □		↑ ↓	电池可能出现故障。
□ □ ■ ■			

注： 在不同的使用条件及环境温度下，指示灯所示电量可能与实际情况略有不同。

注： 当电池保护系统启动时，第一个（最左侧）指示灯将闪烁。

工具 / 电池保护系统

本工具配备有工具 / 电池保护系统。该系统可自动切断机电源以延长工具和电池寿命。作业时，如果工具或电池处于以下情况，工具将会自动停止运转。

过载保护

以导致异常高电流的方式操作工具/电池时，工具会自动停止运转并且警示灯将呈绿色闪烁。在这种情况下，请关闭工具并停止导致工具过载的应用操作。然后开启工具以重新启动。

► **图片5: 1. 警示灯**

过热保护

工具/电池过热时，工具会自动停止运转并且警示灯将呈红色点亮。在这种情况下，重新打开工具前请使工具冷却。

► **图片6: 1. 警示灯**

注： 在高温环境下，过热保护很可能工作并且工具会自动停止运转。

过放电保护

电池电量不足时，工具会自动停止运转并且警示灯将呈红色闪烁。在这种情况下，请从工具中取出电池并为电池充电。

► **图片7: 1. 警示灯**

其他原因防护

保护系统还适用于其他可能导致工具受损的情况，从而使工具自动停止运转。工具暂时或中途停止工作时，执行以下所有步骤以排除异常原因。

1. 关闭工具，然后再次重新启动。
2. 给电池充电或更换为充电电池。
3. 请等待机器和电池冷却。

如果保护系统恢复后仍无改善，请联络当地的Makita（牧田）维修服务中心。

注意： 如果工具因上述以外的原因停止运转，请参阅故障排除部分。（第41页）

主电源开关

警告： 不使用时，务必关闭主电源开关。

要开启工具，请按主电源开关直至主电源指示灯呈绿色亮起。要关闭时，请再次按主电源开关。

► **图片8: 1. 主电源指示灯 2. 主电源开关**

注： 如果满足以下条件，警示灯会呈绿色闪烁。（请注意，主电源指示灯保持常亮。）

- 前部护手罩设为前倾角度并且链条闸已应用。
- 在按住锁定杆和开关扳机的同时，打开主电源开关。

注： 本工具采用自动关机功能。如果持续约5分钟未操作工具，主电源开关将自动关闭。

注： 工具由于保护系统运行而停止时，自动关机功能会起作用。电机自动停止并且未采取纠正措施应对工具保护后约5分钟，主电源开关将自动关闭。

注： 当链条闸启用时，主电源开关将在约30分钟后关闭。

开关操作

警告： 为了您的安全，本工具配备了锁定杆，可防止工具误启动。如果您只是扣动开关扳机而没有按下锁定杆时，工具即开始运行，则切勿使用此工具。在进一步使用该工具之前，请将其送至授权的维修中心进行正确的修理。

警告： 切勿封住锁定杆或废除其用途和功能。

小心： 在将电池组插入工具之前，请务必检查开关扳机是否能扣动自如，松开时能否退回至“OFF”（关闭）位置。

注意： 在没有按下锁定杆的情况下，请勿用力扣动开关扳机。这样可能导致开关破坏。

注： 当在工具几乎没有负载的情况下持续扣动开关扳机时，工具转速会下降，并且警示灯呈绿色闪烁。在这种情况下，请松开开关扳机，然后再次扣动开关扳机。

为避免开关扳机被意外扣动，本工具配置了双锁定开关以保证安全。

要启动工具时，用手的虎口（即拇指和食指之间的部分）将释放杆向前下推超过其正常位置，并用手掌将锁定杆压入。然后在锁定杆被按住的状态下扣动开关扳机。随着施加在开关扳机上的压力的增大，工具速度也会随之提高。

松开开关扳机即停止。

► **图片9: 1. 释放杆 2. 锁定杆 3. 开关扳机**

检查链条闸

⚠小心： 打开链锯时，请用双手将其握住。请用右手握住上部把手，左手握住前把手。导板和锯链不得接触任何物体。

⚠小心： 当您执行此测试时，如果锯链没有立即停止，则任何情况下都请勿使用该链锯。请咨询授权服务中心。

1. 按下锁定杆，然后扣动开关扳机。链锯会立即启动。
 2. 使用手背向前推前部护手罩。确保链锯能够立即停止运转。
- **图片10：** 1. 解锁位置 2. 锁定位置 3. 前部护手罩

注： 链条闸工作期间，警示灯呈绿色闪烁。（请注意，主电源指示灯保持常亮。）

检查跳动闸

⚠小心： 如果在测试中锯链无法在2秒内停止，请停止使用链锯并咨询授权服务中心。

运转链锯，然后完全松开开关扳机。锯链必须能够在2秒内停止运转。

调节链条润滑

可使用套筒扳手通过油调节螺丝来调节油泵供油速率。打开盖子并转动油调节螺丝。

- **图片11：** 1. 盖子 2. 油调节螺丝

铁锁（链绳安装点）

将链绳系到铁锁上，可以悬挂工具。拉起铁锁，然后用绳子拴好。

- **图片12：** 1. 铁锁

装配

⚠小心： 对工具进行任何装配操作前，请务必关闭工具电源，并取出电池组。

⚠小心： 请勿直接用手触摸锯链。处理锯链时，请务必佩戴手套。

安装或拆卸锯链

⚠小心： 锯链和导板在操作后仍会较烫。对工具进行任何操作前，请让其充分冷却。

⚠小心： 应在清洁无锯屑或类似的位置进行链条的安装和拆卸。

安装锯链时，请执行以下步骤：

1. 通过拉动前部护手罩释放链条闸。
2. 先后拧松链条调节螺丝和锁紧螺母。拆下链轮护罩。
► **图片13：** 1. 链条调节螺丝 2. 锁紧螺母 3. 链轮护罩
3. 检查锯链的方向。使锯链的方向与链轮上标记的方向吻合。
4. 将锯链的一端对准导板顶端。
5. 将锯链的另一端对准链轮周围，然后将导板安装到链锯上并且对齐导板上的孔和链锯上的销钉。
► **图片14：** 1. 链轮 2. 孔
6. 将链轮护罩上的凸起部分插入链锯主体，然后关闭护罩，使链锯上的螺栓和销钉与护罩上其对应部分相匹配。
► **图片15：** 1. 凸起部分 2. 链轮护罩 3. 螺栓 4. 销钉
7. 拧紧锁紧螺母以紧固链轮护罩，然后稍微拧松以调节好张紧度。

（具体步骤参见“调节链条张紧度”章节）

- **图片16：** 1. 锁紧螺母

拆卸锯链时，请执行以下步骤：

1. 通过拉动前部护手罩释放链条闸。
2. 先后拧松链条调节螺丝和锁紧螺母。
3. 拆下链轮护罩，然后从链锯主机上拆下锯链和导板。

调节链条张紧度

⚠小心： 请勿过度张紧链条。过度张紧链条可能会导致锯链破裂和导板磨损。

⚠小心： 链条太松可能会跳出导板，并可能造成人身伤害。

使用数小时后，链条可能会变松。使用前，请经常检查链条张紧度。

1. 通过拉动前部护手罩释放链条闸。

2. 稍微拧松锁紧螺母以稍稍松开链轮护罩。

► **图片17: 1. 锁紧螺母**

3. 轻轻提起导板顶端并调节链条张紧度。顺时针旋转链条调节螺丝以紧固，逆时针旋转链条调节螺丝以松开。

紧固锯链，直至锯链的下侧如图中所示与导板轨道啮合。

► **图片18: 1. 导板 2. 锯链 3. 链条调节螺丝**

4. 保持轻轻抓住导板的状态，拧紧锁紧螺母以固定链轮护罩。

► **图片19: 1. 锁紧螺母**

注: 确保锯链不松动，并且紧贴导板下侧。

齿形缓冲器

选购附件

切割粗枝时，建议使用齿形缓冲器。安装齿形缓冲器时，请执行以下步骤：

1. 拆下链轮护罩、锯链和导板。
2. 对齐齿形缓冲器上的孔和链锯上的孔，然后拧紧螺丝。

► **图片20: 1. 螺丝 2. 齿形缓冲器**

操作

润滑

注意: 第一次注入链条油时或在油箱完全变空后重新加油时，请加油至加注口颈的边缘。否则，供油系统可能会受到影响。

注意: 请勿在无润滑的情况下操作链锯。请在油箱变空之前适时补充。

注意: 请使用Makita（牧田）链锯专用油或同等的市售链条油。

注意: 切勿使用含有灰尘和颗粒的润滑油或挥发性油脂。

注意: 当修剪树枝时，请使用植物类油脂。使用矿物油可能会损伤树木。

注意: 开始切割前，确保附带的油箱盖已拧紧到位。

当工具运行时，会自动润滑锯链。定期检查油箱中的剩余油量。

要给油箱加油时，可将链锯侧放，然后通过转动油箱盖将其取下。

适当的油量为140 ml。给油箱加油后，确保牢固拧紧油箱盖。

► **图片21: 1. 油箱 2. 油箱盖**

注: 若难以移除油箱盖，请将套筒扳手的尖端插入油箱盖的插槽内，然后逆时针转动以将油箱盖移除。

► **图片22: 1. 插槽 2. 套筒扳手**

加油后，使链锯与树木保持一定的距离。启动链锯并等待至链条充分润滑。

► **图片23**

使用链锯

⚠️小心: 此链锯不适合伐木。将链锯用于设计用途以外的操作可能会导致操作者或旁观者受到严重伤害。

⚠️小心: 当电机处于运行中时，使身体各部位与链锯保持一定距离。

⚠️小心: 电机在运行时，请用右手紧握链锯的上部把手，用左手紧握链锯的前把手。

⚠️小心: 操作时手不要伸得太长。操作时请双脚站稳，始终保持平衡。

⚠️小心: 请始终留意可能会被移除和落入工作区域的树枝或树冠等材料，以及掉落的树枝可能会砸到周围人员的安全隐患。

⚠️小心: 保持通风口畅通无任何物品，以防燃烧事故。

注意: 切勿投掷或跌落工具。

注意: 请勿遮盖工具的通风口。

修剪树枝

打开链锯开关前，使链锯主体与要切割的树枝相接触。否则可能会导致导板摇摆，从而使操作员受伤。仅靠链锯自重向下移动木料即可切锯。

► **图片24**

如果您无法一次性切断树木：

对把手轻微施压并继续切锯，然后将链锯略微抽回。

► **图片25**

当切割粗实的树枝时，请首先在下部切出较浅的切口，然后从上部完成切割。

注：链锯上的负载超出允许程度时，链锯会出现停转。在这种情况下，通过立即将链锯从木材移开以解除负载，可在仍扣住开关扳机的同时恢复锯链移动。

► 图片26

如果您试图从下部完全切掉粗实的树枝，在切割中树枝可能夹住并挤压链条。如果您试图从上部完全切掉粗实的树枝而未在其下部切出较浅的切口，则树枝可能会开裂。

► 图片27

在高处使用链锯作业

在高空作业时，请遵循适当的工作习惯以减少因使用链锯而受伤的风险。

一般建议

链锯操作员利用绳索和安全带在高空作业时不得独自一人作业。应有经过适当应急程序培训的地面工人在场辅助。

操作员应经过一般安全攀爬和工作位置定位技术培训，并适当配备安全带、绳索、吊索、钩环和其他装备以确保其自身和链锯能保持安全可靠的作业位置。

准备使用链锯

在地面工人将链锯交给操作员之前，链锯应由地面工人进行如下检查。

- 将吊索固定在链锯后部的安装点周围。
 - 提供适当的钩环使链锯间接（即通过吊索）和直接安装（即链锯上的安装点）至操作员的安全带上。
 - 确保链锯电源关闭并牢固安装。
- 拿到链锯后，操作员应确保在从上升工具断开链锯连接前已将其固定至安全带上。

► 图片28： 1. 链锯上的安装点

链锯应仅安装至安全带上的建议安装点。可能处于中点（前或后）或侧面。在允许的情况下，链锯应安装至中心后部中点，使其避开攀爬路线并顺操作员的脊柱中部向下承受其重量。

► 图片29

⚠小心：直接安装至安全带时，链锯应始终关闭电源。

⚠小心：将链锯从任一安装点移至另一个安装点时，操作员在将其从前一个安装点松开前应确保其已固定在新安装点。

在树上使用链锯

为能用双手握持链锯，操作员应争取一个安全的作业位置，使链锯的操作位于：

- 髋部高度（切割水平剖面时）。
- 上腹部高度（切割垂直剖面时）。

为双手操作固定工作位置

在操作员离开树干的位置，通过辅助锚点重新定向主线或使用从安全带直接连到辅助锚点的可调节吊索等，采取措施消除或抵消增大的侧向力。

► 图片30

使用由环形吊带做成的临时脚蹬在工作位置站稳脚跟。

► 图片31

释放卡住的导板

如果切割期间导板被卡住，操作员应：

- (1) 关闭链锯电源，并将其牢牢贴住切口靠树内侧（即朝向树干侧）或不同的工具方向。
- (2) 根据需要在提起树枝的同时将链锯从截口中拉出。
- (3) 如有必要，使用手锯或另一个链锯在离卡住的导板最少30 cm的地方切割，以释放卡住的导板。

注意：无论使用手锯或是链锯释放卡住的导板，释放切口均应始终靠外侧（朝向树枝的尖端），以免链锯与该部分一起被去掉，使情况更复杂。

搬运工具

搬运工具前，务必使用链条闸并从工具中取下电池组。然后安装导板护盖。并用电池护盖盖上电池组。

► 图片32： 1. 导板护盖 2. 电池盖

保养

⚠小心：检查或保养工具之前，请务必关闭工具电源并取出电池组。

⚠小心：进行任何检查和保养操作时，请务必佩戴手套。

注意：切勿使用汽油、苯、稀释剂、酒精或类似物品清洁工具。否则可能会导致工具变色、变形或出现裂缝。

为了保证产品的安全与可靠性，维修、任何其他维修保养或调节需由Makita（牧田）授权的或工厂维修服务中心完成。务必使用Makita（牧田）的替换部件。

打磨链条

出现以下情况时，需要打磨链条：

- 切割潮湿木材会产生粉状锯屑；
- 即便施加较大的力，链条也难以穿透木材；
- 切割边有可见损伤；
- 链锯在木材中左右摆动。（这种状况是由于链条打磨不均匀或仅有一侧受损所致）

经常打磨链条，但每次仅可磨去一小部分材料。通常，用锉刀打磨2至3下就可以了。如果链条已经多次打磨，请将其送至授权的专业维修中心进行打磨。

打磨标准：

警告： 切割边和深度规之间的距离过大会增大反弹的风险。

► **图片33：** 1. 锯片长度 2. 切割边和深度规之间的距离 3. 最小锯片长度（3 mm）

- 所有锯片长度必须相等。锯片长度不等会使链条无法平顺运转，可能会导致链条断裂。
- 当锯片长度为3 mm或以下时，请勿再打磨锯链。必须更换新的锯链。
- 碎片厚度取决于深度规（圆头）和切割边的距离。
- 以下切割边和深度规之间的距离可以获得最佳切割效果。
 - 链条刀片80TXL：0.64 mm
 - 链条刀片90PX：0.64 mm

► **图片34**

- 所有锯片的打磨角度必须同为30°。锯片角度不同会导致链条运转不平顺，加速磨损并使链条断裂。
- 使用合适的圆锉刀以保证正确的锯齿打磨角度。
 - 链条刀片80TXL：70°
 - 链条刀片90PX：55°

锉刀和锉刀导板

- 使用专用圆锉刀（选购附件）打磨链条。不宜使用普通圆锉刀。
- 各锯链使用的圆锉刀的直径如下：

- 链条刀片80TXL：4.0 mm
- 链条刀片90PX：4.5 mm

- 锉刀应仅向前单向打磨锯片。向后抽回时勿使锉刀接触锯片。
- 首先打磨最短的锯片。然后最短锯片的长度就是锯链上所有其它锯片的标准长度。
- 按如图所示操作锉刀。

80TXL

► **图片35：** 1. 锉刀 2. 锯链

90PX

► **图片36：** 1. 锉刀 2. 锯链

- 如果使用锉刀夹（选购附件），则可以更容易地操作锉刀。锉刀夹上标刻有30°的正确打磨角标记（将此标记与链条平行对齐），可限制打磨深度（锉刀直径的4/5）。

► **图片37：** 1. 锉刀夹

- 完成链条打磨后，使用链条量规工具（选购附件）检查深度规的高度。

► **图片38**

- 使用专用平锉刀（选购附件）清除所有突出部分（无论多细小）。
- 再次锉圆深度规前部。

清洁导板

碎屑、锯屑和废油会积聚在导板部件内。它们可能会堵塞链条油孔和导板槽，妨碍油流入锯链。每次打磨或更换锯链时，请清除碎屑、锯屑和废油。

充分保养链条油孔，以免堵塞。请务必确保油孔畅通。

► **图片39：** 1. 链条油孔

用尖头手工工具或类似物品清洁导板槽，使其到达槽底部并清除碎片。干净的导板导轨可使油轻松地沿导板向下流动。

► **图片40**

请仔细检查链轮头的轮是否顺畅移动以及润滑孔是否畅通。如有必要，给导板上的端部链轮加注润滑脂。

► **图片41：** 1. 链轮头 2. 润滑孔

清洁链轮护罩

碎屑和锯屑会积聚在链轮护罩内部。从工具上拆下链轮护罩和锯链，然后清除碎屑和锯屑。

► **图片42**

清洁排油孔

作业期间，细小的锯屑或颗粒可能会堆积在排油孔中。这些锯屑或颗粒可能会妨碍排油并造成整个链条不能充分润滑。当导板上部出现较差的供油情况时，按照以下方式清洁排油孔。

1. 从工具上拆下链轮护罩和链条。
2. 使用一字头螺丝起子或类似工具清除细小锯屑或颗粒。
▶ **图片43:** 1. 一字头螺丝起子 2. 排油孔
3. 将电池组插入工具。扣动开关扳机通过排出链条油以清除堆积在排油孔上的锯屑和颗粒。
4. 从工具上拆下电池组。重新将链轮护罩和链条安装至工具。

更换链轮

⚠小心： 破损的链轮会损坏新链条。如果链轮损坏，请将其更换。

在装配新的链条前，请检查链轮状况。

▶ **图片44:** 1. 链轮 2. 磨损部分

更换链轮时，务必装配新的锁紧环。

▶ **图片45:** 1. 锁紧环 2. 链轮

注意： 确保如图所示安装链轮。

更换挡链块

定期检查挡链块是否完好无损且未松动。如果挡链块磨损或损坏，请将其交由您所在地区的授权维修服务中心进行更换。

存放本工具

1. 存放前，请对工具进行清洁。拆下链轮护罩后，清除工具上所有碎屑和锯屑。
2. 完成工具清洁后，在无负载条件下运行工具以润滑链条和导板。
3. 使用导板护盖盖上导板。
4. 清空油箱。

定期保养指南

为确保较长的使用寿命，防止设备损坏，确保安全功能发挥全部作用，应定期做以下保养。只有定期进行正确的保养，牧田才会受理客户的保修申请。错误地进行上述保养工作会导致事故！链锯用户不得进行使用说明书上未说明的保养工作。所有此类工作必须由授权的维修中心进行。

检查项目 / 操作时间		操作前	每天	每周	每3个月	每年	存放前
链锯	检查。	✓	-	-	-	-	-
	清洁。	-	✓	-	-	-	-
	交由授权的维修中心检查。	-	-	-	-	✓	✓
锯链	检查。	✓	-	-	-	-	-
	根据需要打磨。	-	-	-	-	-	✓
导板	检查。	✓	✓	-	-	-	-
	从链锯上拆下。	-	-	-	-	-	✓
链条闸	检查功能。	✓	-	-	-	-	-
	定期交由授权的维修中心检查。	-	-	-	✓	-	-
链条润滑	检查供油速率。	✓	-	-	-	-	-
开关扳机	检查。	✓	-	-	-	-	-
锁定杆	检查。	✓	-	-	-	-	-
油箱盖	检查张紧度。	✓	-	-	-	-	-
链条支持器	检查。	-	-	✓	-	-	-
螺丝和螺母	检查。	-	-	✓	-	-	-

故障排除

请求维修前，请首先自行检查。如果您发现本手册中未作说明的问题，请勿拆解工具。而请联系Makita（牧田）授权维修服务中心，务必使用Makita（牧田）的替换部件进行修复。

故障状态	原因	措施
锯链无法启动。	未安装电池组。	安装充满电的电池组。
	电池故障（欠压）。	请给电池组充电。如果充电无效，则更换电池组。
	主电源开关关闭。	如果持续约5分钟无操作，链锯会自动关闭。请再次打开主电源开关。
电机由于保护系统运行而停止运作约5分钟时，链锯会自动关闭。请在工具上采取纠正措施，然后再次打开主电源开关。		
锯链不旋转。	链条闸处于启用状态。	释放链条闸。
使用一段时间后电机不旋转。	电池电量低。	请给电池组充电。如果充电无效，则更换电池组。
链条无油。	油箱无油。	向油箱注油。
	导油槽变脏。	清洁导油槽。
	供油不良。	使用油调节螺丝调节供油量。
链锯未达到最大转速。	电池组安装不当。	按本手册所述安装电池组。
	电池电力下降。	请给电池组充电。如果充电无效，则更换电池组。
	驱动系统未正常工作。	交由贵区授权的维修中心进行维修。
警示灯呈绿色闪烁。	不可操作的条件下扣动了开关扳机。	主电源开关打开后扣动开关扳机，并且链条闸松开。
链条闸启动时，链条仍未停止： 立即停止工具！	制动带磨损。	交由贵区授权的维修中心进行维修。
异常振动： 立即停止工具！	导板或锯链松动。	调节导板和链条的张紧度。
	工具出现故障。	交由贵区授权的维修中心进行维修。
无法安装锯链。	锯链和链轮的组合不正确。	请参阅规格章节使用正确的锯链和链轮组合。

选购附件

⚠小心： 这些附件或装置专用于本说明书所列的**Makita**（牧田）工具。如使用其他厂牌附件或装置，可能导致人身伤害。仅可将附件或装置用于规定目的。

如您需要了解更多关于这些选购附件的信息，请咨询当地的**Makita**（牧田）维修服务中心。

- 锯链
- 导板
- 导板护盖
- 链轮
- 齿形缓冲器
- 锉刀
- 链条油
- **Makita**（牧田）原装电池和充电器

⚠警告： 如果您购买的导板长度不同于标准导板，另请同时购买合适的导板护盖。它必须适合并完全覆盖链锯上的导板。

注： 本列表中的一些部件可能作为标准配件包含于工具包装内。它们可能因销往国家之不同而异。

SPEKIFIKASI

Model:		DUC258	
Panjang keseluruhan (tanpa baterai, rantai gergaji, dan bilah pemandu)		250 mm	
Tegangan terukur		D.C. 18 V	
Berat bersih	*1	1,8 kg	
	*2	2,6 - 3,0 kg	
Panjang bilah pemandu standar	80TXL	250 mm	Dapat disesuaikan *3
	90PX	250 mm	Dapat disesuaikan *3
Panjang bilah pemandu yang dianjurkan	80TXL	200 mm / 250 mm	
	90PX	200 mm / 250 mm	
Kecepatan rantai		0 - 24 m/s (0 - 1.440 m/min)	
Volume tangki oli rantai		140 cm ³	

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
 - Spesifikasi dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- *1: Berat tanpa rantai gergaji, bilah pemandu, penutup bilah pemandu, oli, dan kartrid baterai.
 *2: Nilai berat bersih termasuk kombinasi paling ringan dan paling berat dari alat tambahan untuk penggunaan normal dan aman, serta kartrid baterai yang ditentukan dalam petunjuk penggunaan.
 *3: Dapat disesuaikan di antara bilah pemandu 200 mm dan 250 mm.

Kombinasi rantai gergaji, bilah pemandu, dan sproket

Tipe rantai gergaji		80TXL	
Jumlah sambungan obeng		38	46
Bilah pemandu	Panjang bilah pemandu	200 mm	250 mm
	Panjang pemotongan	17 cm	23,5 cm
	Pitch	0,325"	
	Pengukur	1,1 mm	
	Tipe	Bilah hidung sproket	
Sproket	Jumlah gerigi	7	
	Pitch	0,325"	

Tipe rantai gergaji		90PX	
Jumlah sambungan obeng		33	40
Bilah pemandu	Panjang bilah pemandu	200 mm	250 mm
	Panjang pemotongan	16,5 cm	23 cm
	Pitch	3/8"	
	Pengukur	1,1 mm	
	Tipe	Bilah hidung sproket	
Sproket	Jumlah gerigi	6	
	Pitch	3/8"	

⚠ PERINGATAN: Gunakan kombinasi bilah pemandu, rantai gergaji, dan sproket yang sesuai. Jika tidak, cedera diri dapat terjadi.

Kartrid dan pengisi daya baterai yang dapat digunakan











Kartrid baterai	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Pengisi daya	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Beberapa kartrid baterai dan pengisi daya yang tercantum di atas mungkin tidak tersedia, tergantung wilayah tempat tinggal Anda.

⚠ PERINGATAN: Hanya gunakan kartrid dan pengisi daya baterai yang tercantum di atas. Penggunaan kartrid dan pengisi daya baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan/atau kebakaran.

Simbol

Berikut ini adalah simbol-simbol yang dapat digunakan pada peralatan ini. Pastikan Anda memahami arti masing-masing simbol sebelum menggunakan peralatan.

	Baca petunjuk penggunaan.
	Gunakan helm, kaca mata pelindung, dan pelindung telinga.
	Gunakan pelindung kaki dan lengan-tangan yang sesuai.
	PERINGATAN - GERGAJI MESIN INI HANYA DIPERUNTUKKAN BAGI TENAGA PEMOTONG POHON TERLATIH. PENGGUNAAN ALAT TANPA DIBEKALI PELATIHAN YANG TEPAT DAPAT MENYEBABKAN CEDERA PARAH.
	Panjang pemotongan maksimum yang diizinkan
	Selalu gunakan dua tangan ketika mengoperasikan gergaji mesin.
	Berhati-hatilah dengan hentakan balik dari gergaji mesin dan hindari kontak dengan ujung bilah.
	Jangan membiarkan alat keujanan.
	Arah pergerakan rantai
	Penyetelan oli rantai gergaji



Hanya untuk negara-negara UE
Akibat adanya komponen berbahaya dalam peralatan, limbah peralatan listrik dan elektronik, aki dan baterai dapat memiliki dampak negatif pada lingkungan dan kesehatan manusia.

Jangan buang peralatan listrik dan elektronik atau baterai bersama limbah rumah tangga!

Sesuai dengan Petunjuk Eropa tentang limbah peralatan listrik dan elektronik dan tentang aki dan baterai serta limbah aki dan baterai, serta penyesuaiannya terhadap undang-undang nasional, limbah peralatan listrik, baterai dan aki harus disimpan secara terpisah dan dikirim ke tempat pengumpulan terpisah untuk sampah kota, beroperasi sesuai dengan peraturan tentang perlindungan lingkungan.

Hal ini ditunjukkan dengan simbol tempat sampah bersilang yang ditempatkan pada peralatan.



Level kekuatan suara terjamin sesuai dengan Petunjuk Kebisingan Di Luar Ruangan Uni Eropa.



Level kekuatan suara sesuai dengan Peraturan Kontrol Kebisingan NSW Australia

Penggunaan

Alat ini, yang dirancang secara khusus untuk layanan pemotongan pohon, ditujukan untuk memotong dahan dan memangkas pohon.

PERINGATAN KESELAMATAN

Peringatan keselamatan umum mesin listrik

⚠ PERINGATAN Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi dan spesifikasi yang disertakan bersama mesin listrik ini. Kelalaian untuk mematuhi semua petunjuk yang tercantum di bawah ini dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

Istilah “mesin listrik” dalam semua peringatan mengacu pada mesin listrik yang dijalankan dengan sumber listrik jala-jala (berkabel) atau baterai (tanpa kabel).

Keselamatan tempat kerja

1. **Jaga tempat kerja selalu bersih dan berpenerangan cukup.** Tempat kerja yang berantakan dan gelap mengundang kecelakaan.
2. **Jangan gunakan mesin listrik dalam lingkungan yang mudah meledak, misalnya jika ada cairan, gas, atau debu yang mudah menyala.** Mesin listrik menimbulkan bunga api yang dapat menyalakan debu atau uap tersebut.
3. **Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik.** Bila perhatian terpecah, anda dapat kehilangan kendali.

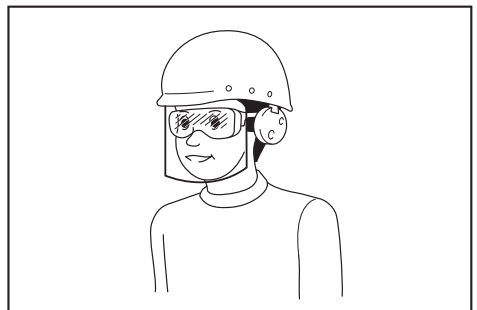
Keamanan Kelistrikan

1. **Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak. Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan).** Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
2. **Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan terbumi atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau dibumikan.
3. **Jangan membiarkan mesin listrik keuhujan atau kebasahan.** Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
4. **Jangan menyalahgunakan kabel. Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak.** Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.
5. **Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.
6. **Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak terhindarkan, gunakan pasokan daya yang dilindungi peranti imbasan arus (residual current device - RCD).** Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.
7. **Mesin listrik dapat menghasilkan medan magnet (EMF) yang tidak berbahaya bagi pengguna.** Namun, pengguna alat pacu jantung atau peralatan medis sejenisnya harus berkonsultasi dengan produsen peralatan tersebut dan/atau dokter mereka sebelum mengoperasikan mesin listrik ini.

Keselamatan Diri

1. **Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik. Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat.** Sekejap saja lalai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera badan serius.

2. **Gunakan alat pelindung diri. Selalu gunakan pelindung mata.** Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
3. **Cegah penyalahan yang tidak disengaja. Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau paket baterai, atau mengangkat atau membawanya.** Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
4. **Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
5. **Jangan meraih terlalu jauh. Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu.** Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
6. **Kenakan pakaian yang memadai. Jangan memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut dan pakaian Anda dengan komponen mesin yang bergerak.** Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut yang panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.
7. **Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.** Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.
8. **Jangan sampai Anda lengah dan mengabaikan prinsip keselamatan mesin ini hanya karena sudah sering mengoperasikannya dan sudah merasa terbiasa.** Tindakan yang lalai dapat menyebabkan cedera berat dalam sepersekian detik saja.
9. **Selalu kenakan kacamata pelindung untuk melindungi mata dari cedera saat menggunakan mesin listrik. Kacamata harus sesuai dengan ANSI Z87.1 di Amerika Serikat, EN 166 di Eropa, atau AS/NZS 1336 di Australia/Selandia Baru. Di Australia/Selandia Baru, secara hukum Anda juga diwajibkan mengenakan pelindung wajah untuk melindungi wajah Anda.**



Menjadi tanggung jawab atasan untuk menerapkan penggunaan alat pelindung keselamatan yang tepat bagi operator mesin dan orang lain yang berada di area kerja saat itu.

Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

1. **Jangan memaksa mesin listrik. Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda.** Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan aman pada kecepatan sesuai rancangannya.
2. **Jangan gunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menyalakan dan mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
3. **Cabut steker dari sumber listrik dan/atau lepas paket baterai, jika dapat dilepas, dari mesin listrik sebelum melakukan penyetelan apa pun, mengganti aksesoris, atau menyimpan mesin listrik.** Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
4. **Simpan mesin listrik jauh dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham mengenai mesin listrik tersebut atau petunjuk ini menggunakan mesin listrik.** Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.
5. **Rawatlah mesin listrik dan aksesoris. Periksa apakah ada komponen bergerak yang tidak lurus atau macet, komponen yang pecah, dan kondisi-kondisi lain yang dapat memengaruhi pengoperasian mesin listrik. Jika rusak, perbaiki mesin listrik terlebih dahulu sebelum digunakan.** Banyak kecelakaan disebabkan oleh kurangnya pemeliharaan mesin listrik.
6. **Jaga agar mesin pemotong tetap tajam dan bersih.** Mesin pemotong yang terawat baik dengan mata pemotong yang tajam tidak mudah macet dan lebih mudah dikendalikan.
7. **Gunakan mesin listrik, aksesoris, dan mata mesin, dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan mesin listrik untuk penggunaan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.
8. **Jagalah agar gagang dan permukaan pegangan tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan pelumas.** Gagang dan permukaan pegangan yang licin tidak mendukung keamanan penanganan dan pengendalian mesin dalam situasi-situasi tak terduga.
9. **Ketika menggunakan mesin, jangan menggunakan sarung tangan kain yang dapat tersangkut.** Sarung tangan kain yang tersangkut pada komponen bergerak dapat mengakibatkan cedera pada pengguna.

Penggunaan dan pemeliharaan mesin bertenaga baterai

1. **Isi ulang baterai hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh pabrikan.** Pengisi daya yang cocok untuk satu jenis paket baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran ketika digunakan untuk paket baterai yang lain.

2. **Gunakan mesin listrik hanya dengan paket baterai yang telah ditentukan secara khusus.** Penggunaan paket baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan kebakaran.
3. **Ketika paket baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lain, seperti penjepit kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda logam kecil lainnya, yang dapat menghubungkan satu terminal ke terminal lain.** Hubungan singkat terminal baterai dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.
4. **Pemakaian yang salah, dapat menyebabkan kealuannya cairan dari baterai; hindari kontak. Jika terjadi kontak secara tidak sengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, cari bantuan medis.** Cairan yang keluar dari baterai bisa menyebabkan iritasi atau luka bakar.
5. **Jangan menggunakan paket baterai atau mesin yang sudah rusak atau telah diubah.** Baterai yang rusak atau telah diubah dapat menyebabkan hal-hal yang tidak dapat diprediksi yang dapat menyebabkan kebakaran, ledakan atau risiko cedera.
6. **Jangan membiarkan paket baterai atau mesin dekat dengan api atau suhu yang berlebihan.** Paparan api atau suhu di atas 130 °C dapat menyebabkan ledakan.
7. **Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi daya paket baterai atau mesin di luar rentang suhu yang ditentukan di panduan.** Mengisi daya secara tidak tepat atau pada suhu di luar rentang yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

Servis

1. **Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada oleh teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa.** Hal ini akan menjamin terjaminnya keamanan mesin listrik.
2. **Jangan pernah memperbaiki paket baterai yang sudah rusak.** Perbaikan paket baterai harus dilakukan hanya oleh produsen atau penyedia servis resmi.
3. **Patuhi petunjuk pelumasan dan penggantian aksesoris.**

Peringatan keselamatan rantai gergaji umum

1. **Gergaji mesin ini tidak ditujukan untuk menebang pohon atau mencabut dahan para permukaan tanah.** Pemakaian gergaji mesin untuk penggunaan selain yang dimaksudkan dapat menimbulkan cedera serius pada operator atau orang di dekatnya.
2. **Jangan menggunakan gergaji mesin di atas pohon kecuali Anda telah dilatih secara khusus tentang teknik memanjat yang aman dan menggunakan semua peralatan keselamatan tambahan yang disarankan.** Penggunaan gergaji mesin di atas pohon tanpa pelatihan yang tepat dapat meningkatkan risiko cedera pribadi yang serius.

3. **Gunakan pelindung mata, pelindung telinga, serta peralatan pelindung untuk kepala, lengan bawah, tangan, kaki, dan telapak kaki yang sesuai untuk memanjat pohon.** Peralatan perlindungan yang mencukupi akan mengurangi kemungkinan cedera badan yang disebabkan oleh serpihan yang beterbangan atau kontak dengan rantai gergaji yang tidak disengaja.
4. **Hanya potong kayu. Jangan gunakan gergaji mesin untuk tujuan yang tidak sesuai. Contohnya: jangan gunakan gergaji mesin untuk memotong logam, plastik, tembok, atau material bangunan selain kayu.** Pemakaian gergaji mesin untuk penggunaan selain yang dimaksudkan dapat menimbulkan situasi berbahaya.
5. **Selalu pegang gergaji mesin dengan tangan kanan Anda pada pegangan belakang dan tangan kiri Anda pada pegangan depan.** Memegang gergaji mesin dengan cara memegang terbalik akan meningkatkan risiko cedera diri dan tidak perlu dilakukan.
6. **Pegang gergaji mesin hanya pada permukaan gergam yang terisolasi karena rantai gergaji mungkin bersentuhan dengan kawat tersembunyi.** Rantai gergaji yang menyentuh kawat yang "aktif" dapat menyebabkan bagian logam pada gergaji mesin teraliri arus listrik "aktif" dan dapat menyangat operator.
7. **Jauhkan bagian tubuh Anda dari rantai gergaji saat gergaji mesin sedang bekerja. Sebelum menjalankan gergaji mesin, pastikan rantai gergaji tidak menyentuh benda apa pun.** Sesaat saja Anda lalai saat menggunakan gergaji mesin dapat menyebabkan pakaian atau tubuh Anda tersangkut pada rantai gergaji.
8. **Saat memotong ranting yang ditarik, berhati-hatilah terhadap pantulan ranting ke arah Anda.** Ketika tegangan pada serat kayu dilepaskan, ranting yang memantul dapat mengenai operator dan/atau menyebabkan gergaji mesin jadi tidak terkendali.
9. **Sangat berhati-hatilah saat memotong ranting kecil.** Material kecil dapat tersangkut pada rantai gergaji dan terlempar ke arah Anda atau membuat Anda kehilangan keseimbangan.
10. **Patuhi semua petunjuk saat membersihkan material yang macet, menyimpan, atau memperbaiki gergaji mesin. Pastikan mesin sudah dimatikan dan paket baterai dilepas.** Pergerakan tak terduga dari gergaji mesin saat membersihkan material yang macet atau perbaikan dapat mengakibatkan cedera pribadi yang serius.
11. **Bawa gergaji mesin menggunakan pegangan depan dalam kondisi mati dan jauhkan dari tubuh Anda. Ketika membawa atau menyimpan gergaji mesin, selalu pasang penutup bilah pemandu.** Penanganan gergaji mesin yang sesuai akan mengurangi kemungkinan kontak dengan rantai gergaji yang bergerak secara tidak sengaja.
12. **Patuhi petunjuk pelumasan, pengencangan rantai, dan penggantian bilah dan rantai.** Rantai yang tidak dikencangkan dan dilumasi dengan baik dapat rusak atau meningkatkan risiko hentakan balik.
13. **Penyebab dan pencegahan operator hentakan balik:**
Hentakan balik dapat terjadi saat hidung atau ujung bilah pemandu menyentuh benda, atau ketika kayu menjepit rantai gergaji di dalam celah potongan.
Kontak pada ujung dapat menyebabkan reaksi membalik secara mendadak, melontarkan bilah pemandu ke atas dan belakang ke arah operator. Menjepit rantai gergaji di sepanjang bagian atas bilah pemandu dapat mendorong bilah pemandu ke arah operator dengan cepat.
Kedua reaksi ini dapat menyebabkan hilangnya kendali atas gergaji yang dapat menyebabkan cedera pribadi serius. Jangan hanya bergantung pada alat keselamatan yang terdapat pada gergaji Anda. Sebagai pengguna gergaji mesin, Anda harus melakukan beberapa langkah agar pekerjaan pemotongan Anda bebas dari kecelakaan atau cedera.
Hentakan balik merupakan akibat dari salah cara menggunakan gergaji mesin dan/atau prosedur atau kondisi pengoperasian yang salah dan dapat dihindari dengan melakukan tindakan kewaspadaan yang tepat sebagaimana diuraikan di bawah ini:
 - **Pertahankan genggam yang kuat, dengan ibu jari dan jari-jari Anda menggenggam gagang gergaji mesin, dengan kedua tangan pada gergaji serta posisikan badan dan lengan Anda sehingga Anda dapat menahan gaya hentakan balik.** Kekuatan hentakan balik dapat dikendalikan oleh operator, jika dilakukan tindakan pencegahan yang tepat. Jangan melepas gergaji mesin.
14. **Jangan sekaligus memakai beberapa sabuk pengaman dan/atau sabuk bahu saat mengoperasikan mesin.**

► **Gbr.1**

- **Bekerjalah sesuai jangkauan Anda.** Hal ini membantu mencegah kontak pada ujung yang tidak diinginkan dan memberikan kendali atas gergaji mesin yang lebih baik pada situasi yang tidak terduga.
- **Hanya gunakan bilah pemandu dan rantai gergaji pengganti yang sesuai dengan ketentuan dari produsen.** Penggantian bilah pemandu dan rantai gergaji yang salah dapat menyebabkan putusannya rantai dan/atau hentakan balik.
- **Ikuti petunjuk pengasahan dan pemeliharaan pabrik untuk rantai gergaji.** Menurunkan ketinggian pengukur kedalaman dapat menyebabkan peningkatan hentakan balik.

15. **Paparan rutin terhadap getaran yang ditransmisikan melalui tangan dapat mengakibatkan gejala dan tanda-tanda gangguan yang secara kolektif dikenal sebagai sindrom getaran tangan–lengan.** Upaya pencegahan harus diarahkan untuk mengurangi paparan dingin juga getaran yang ditransmisikan melalui tangan. Menjaga peredaran darah yang baik dengan melakukan olahraga selama istirahat kerja yang sering.
16. **Jangan menggunakan gergaji mesin dengan satu tangan.** Hal tersebut dapat menyebabkan gergaji mesin “tergelincir”, yang mengakibatkan cedera pribadi karena hilangnya kendali. Berhati-hatilah terhadap fenomena “tergelincir” dan “melambung” di sepanjang dahan atau batang.
17. **Berhati-hatilah agar tidak kehilangan keseimbangan Anda karena “jatuh tiba-tiba” di akhir pemotongan.**
18. **Berhati-hatilah terhadap emisi debu gergaji dan kabut minyak (untuk pelumas gergaji mesin) saat menggunakan gergaji mesin.** Gunakan gergaji mesin hanya di area dengan sirkulasi udara yang baik karena debu gergaji dan kabut minyak berbahaya bagi kesehatan.
7. **Apabila peralatan terbentur keras atau terjatuh, periksa keadaannya sebelum melanjutkan bekerja.** Periksa apakah terjadi malfungsi pada kontrol dan peralatan keselamatan. Jika ada kerusakan atau keraguan, tanyakan pusat layanan resmi kami untuk pemeriksaan dan perbaikan.
8. **Selalu aktifkan rem rantai sebelum menyalakan gergaji mesin.**
9. **Pegang gergaji pada tempatnya dengan kuat untuk menghindari gergaji tergelincir atau terpentol ketika mulai memotong.**
10. **Pertimbangkanlah arah dan kecepatan angin. Hindari serbuk gergaji dan uap oli rantai.**

Peralatan perlindungan

1. **Pakaian harus pas badan, tetapi tidak mengganggu pergerakan.**
2. **Untuk menghindari cedera kepala, mata, tangan, dan kaki, juga untuk melindungi pendengaran Anda, peralatan perlindungan harus digunakan selama pengoperasian gergaji mesin:**
 - Jenis pakaian harus sesuai, yaitu harus pas di badan namun tidak menghambat pergerakan. Jangan menggunakan perhiasan atau pakaian yang dapat terjatoh oleh semak atau belukar. Jika Anda berambut panjang, selalu gunakan hairnet!
 - Penting untuk menggunakan helm pelindung kapan pun Anda bekerja dengan menggunakan gergaji mesin. **Helm pelindung** harus diperiksa dari kerusakan dalam jangka waktu tertentu secara rutin dan harus diganti setelah paling tidak 5 tahun. Hanya gunakan helm pelindung yang disetujui.
 - **Pelindung wajah** dari helm perlindungan (atau kacamata) melindungi dari serbuk gergaji dan serpihan kayu. Selama pengoperasian gergaji mesin, selalu gunakan kacamata atau pelindung wajah untuk mencegah cedera mata.
 - Gunakan **peralatan pelindung kebisingan** (penutup telinga, sumbat telinga, dll) yang memadai. Paparan jangka panjang terhadap kebisingan dapat menyebabkan hilangnya pendengaran.
 - **Jaket pelindung** terdiri dari 22 lapisan nilon dan melindungi operator agar tidak terluka. Ia harus selalu dikenakan ketika bekerja dari platform yang tinggi (cherry picker, lift), dari platform yang dipasang di tangga, atau ketika memanjat dengan tali.
 - **Pakaian terusan dan pelindung** dibuat dari bahan nilon dengan 22 lapisan dan melindungi dari luka gores. Kami sangat menyarankan menggunakan peralatan tersebut.
 - **Sarung tangan pelindung** dibuat dari bahan kulit tebal dan merupakan bagian dari peralatan yang ditentukan dan harus selalu digunakan selama pengoperasian gergaji mesin.

Peringatan keselamatan khusus gergaji mesin berpegangan atas

1. **Gergaji mesin ini dirancang khusus untuk pemeliharaan dan pemotongan pohon. Gergaji ini dimaksudkan untuk digunakan hanya oleh orang yang terlatih. Amati semua instruksi, prosedur dan rekomendasi dari organisasi profesional yang relevan. Jika tidak, dapat terjadi kecelakaan yang fatal.** Disarankan untuk selalu menggunakan platform untuk naik (cherry picker, lift) untuk menggergaji pohon. Teknik rappelling sangatlah berbahaya dan memerlukan pelatihan khusus. Operator harus dilatih untuk terbiasa dengan penggunaan peralatan keselamatan dan teknik memanjat. Selalu gunakan sabuk, tali dan karabiner yang benar ketika bekerja dengan pohon. Selalu gunakan peralatan penahan baik untuk operator maupun gergaji.
2. **Lakukan pembersihan dan perawatan sebelum penyimpanan sesuai dengan petunjuk penggunaan.**
3. **Pastikan posisi penyimpanan gergaji mesin yang aman selama dibawa dalam mobil untuk menghindari kebocoran bahan bakar atau oli rantai, kerusakan mesin dan cedera badan.**
4. **Periksa secara rutin fungsi rem rantai.** Tindakan ini mengurangi risiko cidera saat hentakan balik terjadi.
5. **Jangan mengisi oli rantai di dekat api. Jangan merokok ketika Anda mengisi oli rantai.**
6. **Peraturan negara Anda mungkin melarang penggunaan gergaji mesin.**

- Selama pengoperasian gergaji mesin **sepatu keselamatan** atau **sepatu bot keselamatan** yang dilengkapi dengan sol anti selip, ujung sepatu baja dan pelindung kaki harus selalu digunakan. Sepatu keselamatan dilengkapi dengan lapisan pelindung yang melindungi dari luka gores dan memastikan pijakan yang aman. Untuk bekerja di pohon, sepatu bot keselamatan harus cocok untuk teknik memanjat.

Getaran

1. Individu dengan sirkulasi yang buruk yang terpapar getaran berlebih mungkin mengalami cedera pada pembuluh darah atau sistem saraf. Getaran dapat menyebabkan gejala berikut yang terjadi pada jari-jari, tangan, atau pergelangan tangan: "Mati rasa" (baal), kesemutan, nyeri, sensasi seperti tertusuk, perubahan kulit atau warna kulit. **Jika terjadi gejala tersebut, hubungi dokter!** Untuk mengurangi risiko "sindrom jari putih", selalu pastikan tangan Anda tetap hangat saat mengoperasikan mesin dan lakukan pemeliharaan peralatan dan aksesoris dengan baik.

Petunjuk Keselamatan Tambahan

Persiapan

1. **Jagalah agar gagang kering, bersih, serta bebas dari minyak dan gemuk.** Pegangan yang berminyak akan menjadi licin dan menyebabkan hilangnya kendali.
2. **Untuk mencegah iritasi karena debu** disarankan menggunakan masker wajah.
3. **Ketika mengoperasikan mesin, selalu kenakan sepatu pelindung antiselip.** Sepatu dan busa pelindung antiselip yang tertutup di bagian jarinya akan mengurangi risiko cedera.

Pengoperasian

1. **Sebelum memulai pekerjaan, periksa bahwa gergaji mesin berfungsi dengan baik dan kondisinya sesuai dengan peraturan keselamatan. Periksa secara khusus bahwa:**
 - Rem rantai berfungsi dengan baik;
 - Rem pengurang kecepatan berfungsi dengan baik;
 - Penutup bilah dan sproket terpasang dengan benar;
 - Rantai telah diasah dan dikencangkan sesuai dengan aturan.
2. **Jangan menyalakan gergaji mesin dengan penutup rantai terpasang di atasnya.** Menyalakan gergaji mesin dengan penutup rantai terpasang di atasnya dapat menyebabkan penutup rantai terlempar ke luar yang dapat mengakibatkan cedera diri dan kerusakan pada benda di sekitar operator.
3. **Jauhkan orang lain atau binatang dari area pekerjaan selama pengoperasian gergaji mesin.**
4. **Selalu aktifkan rem rantai saat alat tidak digunakan atau dibawa-bawa.**

Keamanan listrik dan baterai

1. **Hindari lingkungan berbahaya. Jangan gunakan mesin di lokasi yang lembap dan basah, atau membiarkannya terkena hujan. Air yang masuk ke dalam mesin akan meningkatkan risiko sengatan listrik.**
2. **Jangan buka atau bongkar baterai.** Elektrolit yang tumpah bersifat korosif dan dapat melukai mata atau kulit. Zat tersebut dapat beracun jika tertelan.
3. **Jangan ganti baterai dengan tangan basah.**
4. **Jangan tinggalkan baterai saat hujan, atau mengisi daya, menggunakan, atau menyimpan baterai di tempat yang lembap atau basah.**
5. **Jangan membasahi terminal baterai dengan cairan seperti air, atau merendam baterai.** Jika terminal basah atau cairan masuk ke dalam baterai, mungkin dapat terjadi hubungan singkat dan terdapat risiko kelebihan panas, terbakar, atau meledak.
6. **Setelah melepas baterai dari alat atau pengisi daya, pastikan Anda memasang penutup ke baterai dan simpan di tempat kering.**

Perawatan dan penyimpanan

1. **Ketika menyimpan mesin, hindari terkena cahaya matahari dan hujan langsung, dan simpan di tempat yang jauh dari panas atau lembap.**

SIMPAN PETUNJUK INI.

⚠PERINGATAN: JANGAN biarkan kenyamanan atau terbiasanya Anda dengan produk (karena penggunaan berulang) mengurangi kepatuhan yang ketat terhadap aturan keselamatan untuk produk yang terkait. **PENYALAHGUNAAN** atau kelalaian mematuhi kaidah keselamatan yang tertera dalam petunjuk ini dapat menyebabkan cedera badan serius.

Petunjuk keselamatan penting untuk kartrid baterai

1. **Sebelum menggunakan kartrid baterai, bacalah semua petunjuk dan penandaan pada (1) pengisi daya baterai, (2) baterai, dan (3) produk yang menggunakan baterai.**
2. **Jangan membongkar atau memodifikasi kartrid baterai.** Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
3. **Jika waktu beroperasinya menjadi sangat singkat, segera hentikan penggunaan.** Hal tersebut dapat menimbulkan risiko panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar atau bahkan terjadi ledakan.
4. **Jika elektrolit mengenai mata Anda, basuh dengan air bersih dan segera cari pertolongan medis.** Hal tersebut dapat mengakibatkan hilangnya kemampuan penglihatan Anda.
5. **Jangan menghubungkan terminal kartrid baterai:**
 - (1) Jangan menyentuh terminal dengan bahan penghantar listrik apa pun.

(2) Hindari menyimpan kartrid baterai pada wadah yang berisi benda logam lain seperti paku, uang logam, dsb.

(3) Jangan membiarkan baterai terkena air atau kehujanan.

Hubungan singkat baterai dapat menyebabkan aliran arus listrik yang besar, panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar dan bahkan kerusakan pada baterai.

6. Jangan menyimpan dan menggunakan mesin dan kartrid baterai pada lokasi dengan suhu yang bisa mencapai atau melebihi 50 °C (122 °F).

7. Jangan membuang kartrid baterai di tempat pembakaran sampah walaupun benar-benar rusak atau tidak bisa digunakan sama sekali. Kartrid baterai bisa meledak jika terbakar.

8. Jangan memaku, memotong, menghancurkan, melempar, menjatuhkan kartrid baterai, atau memukulkan benda keras ke kartrid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.

9. Jangan menggunakan baterai yang rusak.

10. Baterai litium-ion yang disertakan sesuai dengan persyaratan Perundangan Makanan Berbahaya.

Harus ada pengawasan untuk pengangkutan komersial misalnya oleh pihak ketiga, ekspeditor, persyaratan khusus terhadap pengemasan dan pelabelan.

Diperlukan adanya konsultasi dengan ahli mengenai material berbahaya untuk persiapan barang yang akan dikirimkan. Perhatikan pula peraturan nasional yang lebih terperinci yang mungkin ada.

Beri perekat atau tutupi bagian yang terbuka dan kemasi baterai dengan cara yang tidak akan menimbulkan pergeseran dalam pengemasan.

11. Ketika membuang kartrid baterai, lepaskan dari mesin dan buang ke tempat yang aman. Patuhi peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.

12. Gunakan baterai hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita. Memasang baterai pada produk yang tidak sesuai dapat menyebabkan kebakaran, kelebihan panas, ledakan, atau kebocoran elektrolit.

13. Jika mesin tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, baterai harus dilepas dari mesin.

14. Selama dan setelah digunakan, kartrid baterai mungkin menyimpan panas yang dapat menyebabkan luka bakar atau luka bakar suhu rendah. Perhatikan cara memegang kartrid baterai yang masih panas.

15. Jangan langsung menyentuh terminal mesin setelah digunakan karena suhunya mungkin cukup panas untuk menyebabkan luka bakar.

16. Jangan biarkan serpihan, debu, atau tanah menempel di terminal, lubang, dan alur kartrid baterai. Hal tersebut dapat menyebabkan pemanasan, kebakaran, ledakan, dan kegagalan fungsi mesin atau kartrid baterai, yang mengakibatkan luka bakar atau cedera diri.

17. Kecuali jika mesin mendukung penggunaan di dekat saluran listrik bertegangan tinggi, jangan gunakan kartrid baterai di dekat saluran listrik bertegangan tinggi. Hal tersebut dapat mengakibatkan kegagalan fungsi atau kerusakan mesin maupun kartrid baterai.

18. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

SIMPAN PETUNJUK INI.

PERHATIAN: Gunakan baterai asli Makita. Penggunaan baterai Makita yang tidak asli, atau baterai yang sudah diubah, akan mengakibatkan baterai mudah terbakar, cedera dan kerusakan. Akan menghilangkan garansi Makita pada pengisi daya dan alat Makita.

PEMBERITAHUAN: Makita tidak bertanggung jawab atas kecelakaan apa pun yang diakibatkan penggunaan baterai Makita palsu atau baterai yang telah dimodifikasi. Baterai Makita asli telah dievaluasi secara ketat kompatibilitasnya terhadap alat dan pengisi daya Makita, selaras dengan undang-undang dan standar keselamatan yang berlaku.

Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum

1. Isi ulang kartrid baterai sebelum habis sama sekali. Selalu hentikan penggunaan mesin dan ganti kartrid baterai jika Anda melihat bahwa mesin kurang tenaga.
2. Jangan pernah mengisi ulang kartrid baterai yang sudah diisi penuh. Pengisian ulang yang berlebih memperpendek umur pemakaian baterai.
3. Isi ulang kartrid baterai pada suhu ruangan 10 °C - 40 °C. Biarkan kartrid baterai yang panas menjadi dingin terlebih dahulu sebelum diisi ulang.
4. Saat kartrid baterai tidak digunakan, lepaskan dari mesin atau pengisi daya.
5. Isi ulang daya kartrid baterai jika Anda tidak menggunakannya untuk jangka waktu yang lama (lebih dari enam bulan).

DESKRIPSI BAGIAN-BAGIAN MESIN

► Gbr.2

1	Pegangan atas	2	Tuas buka kunci	3	Pelatur sakelar
4	Pelindung tangan depan	5	Bilah pemandu	6	Rantai Gergaji
7	Penangkap rantai	8	Mur penahan	9	Sekrup penyetel rantai
10	Pemandu serpihan kayu	11	Kartrid baterai	12	Lampu daya utama
13	Lampu peringatan	14	Sakelar daya utama	15	Sekrup penyetel (untuk pompa oli)
16	Karabiner	17	Pegangan depan	18	Tutup tangki oli
19	Penutup bilah pemandu	-	-	-	-

DESKRIPSI FUNGSI

⚠PERHATIAN: Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

Memasang atau melepas baterai

⚠PERHATIAN: Selalu matikan mesin sebelum memasang atau melepas kartrid baterai.

⚠PERHATIAN: Pegang mesin dan kartrid baterai kuat-kuat saat memasang atau melepas kartrid baterai. Kelalaian untuk memegang mesin dan kartrid baterai kuat-kuat bisa menyebabkan keduanya tergelincir dari tangan Anda dan mengakibatkan kerusakan pada mesin dan kartrid baterai dan cedera diri.

Untuk memasang kartrid baterai, sejajarkan lidah kartrid baterai dengan alur pada rumah dan masukkan ke dalam tempatnya. Masukkan seluruhnya sampai terkunci pada tempatnya dan terdengar bunyi klik kecil. Jika Anda bisa melihat indikator berwarna merah seperti yang ditunjukkan pada gambar, ini artinya kartrid baterai tidak terkunci sempurna.

Untuk melepas kartrid baterai, geser dari mesin sambil menggeser tombol pada bagian depan kartrid.

► **Gbr.3:** 1. Indikator berwarna merah 2. Tombol 3. Kartrid baterai

⚠PERHATIAN: Selalu pasang kartrid baterai sepenuhnya sampai indikator berwarna merah tidak terlihat. Jika tidak, bisa terlepas dari mesin secara tidak sengaja, menyebabkan luka pada Anda atau orang di sekitar Anda.

⚠PERHATIAN: Jangan memasang kartrid baterai secara paksa. Jika kartrid tidak bergeser dengan mudah, berarti tidak dimasukkan dengan benar.

Mengindikasikan kapasitas baterai yang tersisa

Hanya untuk kartrid baterai dengan indikator

Tekan tombol pemeriksaan pada kartrid baterai untuk melihat kapasitas baterai yang tersisa. Lampu indikator menyala selama beberapa detik.

► **Gbr.4:** 1. Lampu indikator 2. Tombol pemeriksaan

Lampu indikator			Kapasitas yang tersisa
Menyala	Mati	Berkedip	
			75% hingga 100%
			50% hingga 75%
			25% hingga 50%
			0% hingga 25%
			Isi ulang baterai.
			Baterai mungkin sudah rusak.

CATATAN: Tergantung kondisi penggunaan dan suhu lingkungannya, penunjukkan mungkin saja sedikit berbeda dari kapasitas sebenarnya.

CATATAN: Lampu indikator pertama (ujung kiri) akan berkedip ketika sistem perlindungan mesin bekerja.

Sistem perlindungan mesin / baterai

Mesin ini dilengkapi dengan sistem perlindungan mesin/ baterai. Sistem ini memutuskan daya ke motor secara otomatis untuk memperpanjang umur pakai mesin dan baterai. Mesin akan berhenti secara otomatis saat dioperasikan jika mesin atau baterai mengalami salah satu dari kondisi-kondisi berikut ini:

Perlindungan kelebihan beban

Jika alat/baterai digunakan dengan cara yang menjadikan baterai mengeluarkan arus tinggi yang berlebihan, mesin akan berhenti secara otomatis dan lampu peringatan berkedip hijau. Dalam situasi ini, matikan alat dan hentikan pekerjaan yang menyebabkan alat mengalami kelebihan beban. Kemudian, nyalakan alat untuk kembali melanjutkan pekerjaan.

► **Gbr.5:** 1. Lampu peringatan

Perlindungan panas berlebih

Jika alat/baterai terlalu panas, alat akan berhenti secara otomatis dan lampu peringatan menyala merah. Dalam hal ini, biarkan alat mendingin sebelum menyalakan alat kembali.

► **Gbr.6:** 1. Lampu peringatan

CATATAN: Dalam lingkungan bertemperatur tinggi, pelindung panas akan bekerja dan mesin berhenti secara otomatis.

Perlindungan pengisian daya berlebih

Ketika kapasitas baterai menurun, alat berhenti secara otomatis dan lampu peringatan berkedip merah. Dalam kondisi ini, lepaskan baterai dari alat dan isi ulang daya baterai.

► **Gbr.7:** 1. Lampu peringatan

Perlindungan terhadap penyebab lain

Sistem perlindungan juga dirancang untuk penyebab lain yang dapat merusak mesin dan memungkinkan mesin untuk berhenti secara otomatis. Lakukan semua langkah berikut ini untuk mengatasi penyebabnya, saat mesin dihentikan sementara atau berhenti beroperasi.

1. Matikan mesin, dan kemudian hidupkan kembali untuk memulai ulang.
2. Isi baterai atau ganti dengan baterai yang sudah diisi ulang.
3. Biarkan mesin dan baterai menjadi dingin.

Jika tidak ada peningkatan yang dapat ditemukan dengan memulihkan sistem perlindungan, hubungi Pusat Servis Makita setempat Anda.

PEMBERITAHUAN: Jika alat berhenti karena penyebab yang tidak dijelaskan di atas, lihat bagian pemecahan masalah. (halaman 59)

Sakelar daya utama

▲PERINGATAN: Selalu matikan sakelar daya utama saat tidak digunakan.

Untuk menyalakan mesin, tekan sakelar daya utama hingga lampu daya utama menyala hijau. Untuk mematikan, tekan sakelar daya utama lagi.

► **Gbr.8:** 1. Lampu daya utama 2. Sakelar daya utama

CATATAN: Lampu peringatan akan berkedip hijau jika kondisi berikut ini terjadi. (Perhatikan bahwa lampu daya utama tetap menyala.)

- Pengaman tangan depan berhenti pada suatu sudut ke depan dan rem rantai diaktifkan.
- Nyalakan sakelar daya utama sambil menahan tuas buka kunci dan pelatuk sakelar.

CATATAN: Alat ini menggunakan fungsi pemutus daya otomatis. Sakelar daya utama akan mati secara otomatis jika alat tidak digunakan selama kurang lebih 5 menit.

CATATAN: Fungsi mati otomatis dapat dilakukan jika alat berhenti akibat penggunaan sistem perlindungan. Sakelar daya utama akan mati secara otomatis kurang lebih 5 menit setelah motor berhenti secara otomatis dan tidak ada tindakan pembenaran yang dilakukan terhadap perlindungan alat.

CATATAN: Saat rem rantai diaktifkan, sakelar daya utama akan mati tepat 30 menit kemudian.

Kerja sakelar

▲PERINGATAN: Untuk keselamatan Anda, mesin ini dilengkapi tuas buka kunci untuk mencegah hidupnya mesin secara tidak disengaja. **JANGAN PERNAH** menggunakan mesin jika mesin tersebut menyala ketika Anda hanya menarik pelatuk sakelarnya tanpa menekan tuas buka kunci. Kembalikan mesin ke pusat layanan resmi kami untuk diperbaiki dengan benar **SEBELUM** menggunakannya lebih lanjut.

▲PERINGATAN: **JANGAN PERNAH** melabkan atau mengurangi kegunaan dan fungsi tuas buka kunci.

▲PERHATIAN: Sebelum memasukkan kartrid baterai pada mesin, pastikan picu saklar berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" saat dilepas.

PEMBERITAHUAN: Jangan menarik dalam-dalam pelatuk sakelar tanpa menekan tuas buka kunci. Hal ini bisa merusak sakelar.

CATATAN: Saat Anda terus menarik pelatuk sakelar saat alat berada dalam kondisi hampir tanpa beban, kecepatan putaran alat menurun dan lampu peringatan berkedip hijau. Apabila ini terjadi, lepaskan pelatuk sakelar, lalu tarik pelatuk sakelar lagi.

Untuk mencegah pelatuk sakelar tertarik dengan tidak sengaja, tersedia sakelar buka kunci ganda untuk keamanan.

Untuk menghidupkan alat, dorong tuas pelepas ke bawah melewati posisi normalnya menggunakan jaring tangan Anda (bagian di antara ibu jari dan jari telunjuk) dan remas tuas buka kunci dengan telapak tangan Anda. Kemudian tarik pelatuk sakelar dengan menahan tuas buka kunci. Kecepatan alat akan meningkat dengan menambah tekanan pada pelatuk sakelar. Lepaskan pelatuk sakelar untuk berhenti.

- **Gbr.9:** 1. Tuas pelepas 2. Tuas buka kunci
3. Pelatuk sakelar

Memeriksa rem rantai

⚠PERHATIAN: Pegang gergaji mesin dengan kedua tangan ketika menyalakannya. Pegang pegangan atas dengan tangan kanan Anda, pegangan depan dengan tangan kiri Anda. Bilah pemandu dan rantai gergaji tidak boleh bersentuhan dengan objek apa pun.

⚠PERHATIAN: Jika rantai gergaji tidak segera berhenti saat pengujian ini dilakukan, jangan gunakan gergaji mesin dalam keadaan apa pun. Konsultasikan dengan pusat layanan resmi kami.

1. Tekan tuas buka kunci, kemudian tarik pelatuk sakelar.

Rantai gergaji akan segera mulai bergerak.

2. Dorong pegangan tangan depan ke depan menggunakan punggung tangan Anda.

Pastikan bahwa gergaji mesin langsung berhenti.

- **Gbr.10:** 1. Posisi tidak terkunci 2. Posisi terkunci
3. Pelindung tangan depan

CATATAN: Lampu peringatan berkedip hijau saat rem rantai bekerja. (Perhatikan bahwa lampu daya utama tetap menyala.)

Memeriksa rem pengurang kecepatan

⚠PERHATIAN: Jika rantai gergaji tidak berhenti dalam 2 detik pada pengujian ini, hentikan penggunaan gergaji mesin dan konsultasikan dengan pusat layanan resmi kami.

Nyalakan gergaji mesin dan lepaskan pelatuk sakelar sepenuhnya. Rantai gergaji harus berhenti sepenuhnya dalam 2 detik.

Menyetel pelumasan rantai

Anda dapat menyesuaikan laju pemakanan pompa oli dengan sekrup penyetel oli menggunakan kunci busi tubular. Buka penutup dan putar sekrup penyetel oli.

- **Gbr.11:** 1. Tutup 2. Sekrup penyetel oli

Karabiner (titik pemasangan tali)

Anda dapat menggantungkan alat dengan memasangkan tali ke karabiner. Tarik karabiner, lalu ikat ke tali.

- **Gbr.12:** 1. Karabiner

PERAKITAN

⚠PERHATIAN: Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.

⚠PERHATIAN: Jangan sentuh rantai gergaji dengan tangan kosong. Selalu kenakan sarung tangan saat menangani rantai gergaji.

Memasang dan melepas rantai gergaji

⚠PERHATIAN: Rantai gergaji dan bilah pemandu masih panas sesaat setelah pemakaian. Biarkan hingga cukup dingin sebelum melakukan tindakan apa pun pada mesin.

⚠PERHATIAN: Lakukan prosedur pemasangan atau pelepasan rantai gergaji pada tempat yang bersih bebas dari serbuk gergaji dan sejenisnya.

Untuk memasang rantai gergaji, lakukan langkah-langkah berikut ini:

1. Lepaskan rem rantai dengan menarik pegangan tangan depan.
2. Longgarkan sekrup penyetel rantai, lalu mur penahan. Lepaskan penutup sproket.
► **Gbr.13:** 1. Sekrup penyetel rantai 2. Mur penahan 3. Penutup sproket
3. Periksa arah rantai gergaji. Cocokkan arah rantai gergaji dengan tanda pada rantai gergaji.
4. Pasang satu ujung rantai gergaji pada bilah pemandu atas.
5. Pasang ujung lainnya dari rantai gergaji di sekitar sproket, lalu sambungkan bilah pemandu ke gergaji mesin, sejajarkan lubang pada bilah pemandu dengan pasak pada gergaji mesin.
► **Gbr.14:** 1. Sproket 2. Lubang
6. Masukkan tonjolan pada tutup sproket ke gergaji mesin, lalu tutup penutup sehingga baut dan pasak pada gergaji mesin terpasang dengan pas dengan pasangannya pada penutup.
► **Gbr.15:** 1. Tonjolan 2. Penutup sproket 3. Baut 4. Pasak
7. Kencangkan mur penahan untuk mengencangkan penutup sproket, longgarkan sedikit untuk menyesuaikan tegangan.

(Lihat bab mengenai "Menyetel tegangan rantai gergaji" untuk prosedur.)

- **Gbr.16:** 1. Mur penahan

Untuk melepaskan rantai gergaji, lakukan langkah-langkah berikut ini:

1. Lepaskan rem rantai dengan menarik pegangan tangan depan.
2. Longgarkan sekrup penyetel rantai, lalu mur penahan.
3. Lepas penutup sproket kemudian lepas rantai gergaji dan bilah pemandu dari badan gergaji mesin.

Menyetel kekencangan rantai gergaji

PERHATIAN: Jangan mengencangkan rantai gergaji terlalu kuat. Rantai gergaji yang terlalu tegang dapat menyebabkan kerusakan pada rantai gergaji dan keausan pada bilah pemandu.

PERHATIAN: Rantai yang terlalu kendur dapat terlepas dari bilah pemandu dan dapat menyebabkan kecelakaan yang menyebabkan cedera.

Rantai gergaji mungkin akan menjadi kendur setelah beberapa jam pemakaian. Periksa kekencangan rantai gergaji secara berkala sebelum digunakan.

1. Lepaskan rem rantai dengan menarik pengaman tanggan depan.

2. Longgarkan sedikit mur penahan untuk sedikit melonggarkan penutup sproket.

► **Gbr.17:** 1. Mur penahan

3. Angkat sedikit tepi bilah pemandu dan sesuaikan tegangan rantai. Putar sekrup penyetel rantai searah jarum jam untuk mengencangkan, putar berlawanan arah jarum jam untuk melonggarkan.

Kencangkan rantai gergaji hingga bagian bawah rantai gergaji pas pada rel bilah pemandu seperti ditunjukkan pada gambar.

► **Gbr.18:** 1. Bilah pemandu 2. Rantai Gergaji 3. Sekrup penyetel rantai

4. Tetap tahan bilah pemandu dengan hati-hati dan kencangkan mur penahan untuk mengencangkan penutup sproket.

► **Gbr.19:** 1. Mur penahan

CATATAN: Pastikan rantai gergaji tidak kendur di sisi bawah dan terpasang dengan pas di sisi bawah bilah.

Bamper paku

Pilihan aksesoris

Ketika memotong ranting yang tebal, disarankan untuk menggunakan bamper paku. Untuk memasang bamper paku, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Lepaskan tutup sproket, rantai gergaji, dan bilah pemandu.

2. Sejajarkan lubang bamper paku dengan lubang pada gergaji mesin, lalu kencangkan sekrup dengan kuat.

► **Gbr.20:** 1. Sekrup 2. Bamper paku

PENGUNAAN

Pelumas

PEMBERITAHUAN: Ketika mengisi oli rantai untuk pertama kalinya, atau mengisi ulang tangki oli setelah dikosongkan, tambahkan oli hingga ujung bawah dari leher lubang pengisian. Jika sebaliknya, distribusi oli dapat terganggu.

PEMBERITAHUAN: Jangan menggunakan gergaji mesin tanpa pelumas. Isi kembali tangki oli sebelum kosong.

PEMBERITAHUAN: Gunakan oli rantai gergaji khusus untuk gergaji mesin Makita atau oli setara yang tersedia di pasaran.

PEMBERITAHUAN: Jangan pernah gunakan oli yang mengandung debu dan partikel atau minyak atsiri.

PEMBERITAHUAN: Ketika memangkas pohon, gunakan oli botani. Oli berbahan mineral dapat membahayakan pohon.

PEMBERITAHUAN: Sebelum pengerjaan pemotongan dilakukan, pastikan bahwa tutup tangki oli yang tersedia telah disekrup pada tempatnya.

Rantai gergaji secara otomatis terlumasi ketika alat sedang beroperasi. Periksa jumlah oli yang tersisa pada tangki oli secara rutin.

Untuk mengisi ulang tangki oli, letakkan gergaji mesin di sisinya, lalu lepas penutup tangki oli dengan cara memutarkannya.

Jumlah oli yang diperlukan adalah 140 ml. Setelah mengisi ulang tangki oli, pastikan bahwa tutup tangki oli dikencangkan dengan sempurna.

► **Gbr.21:** 1. Tangki oli 2. Tutup tangki oli

CATATAN: Jika sulit untuk melepas tutup tangki oli, masukkan ujung dari kunci pas kotak ke dalam slot tutup tangki oli, dan kemudian lepaskan tutup tangki oli dengan cara memutarkannya berlawanan arah jarum jam.

► **Gbr.22:** 1. Slot 2. Kunci busi

Setelah pengisian ulang, jauhkan gergaji mesin dari pohon. Nyalakan dan tunggu hingga rantai gergaji terlumasi dengan baik.

► **Gbr.23**

Bekerja menggunakan gergaji mesin

⚠️ PERHATIAN: Gergaji mesin ini tidak ditujukan untuk menebang pohon. Pemakaian gergaji mesin untuk penggunaan selain yang dimaksudkan dapat menimbulkan cedera serius pada operator atau orang di dekatnya.

⚠️ PERHATIAN: Jauhkan bagian tubuh Anda dari rantai gergaji saat motor sedang bekerja.

⚠️ PERHATIAN: Pegang gergaji mesin dengan kencang menggunakan tangan kanan Anda pada bagian pegangan atas dan tangan kiri Anda pada pegangan depan saat motor sedang berjalan.

⚠️ PERHATIAN: Jangan meraih terlalu jauh. Selalu jagalah pijakan dan keseimbangan.

⚠️ PERHATIAN: Selalu berhati-hati terhadap material seperti ranting atau bagian atas yang dapat terlepas dan jatuh ke dalam area kerja dan potensi ranting jatuh mengenai orang di sekitar.

⚠️ PERHATIAN: Jaga ventilasi udara tetap bersih dari objek apa pun untuk menghindari kecelakaan kebakaran.

PEMBERITAHUAN: Jangan melempar atau menjatuhkan mesin.

PEMBERITAHUAN: Jangan menutupi ventilasi mesin.

Memangkas pohon

Posisikan gergaji mesin hingga menyentuh ranting yang akan dipotong sebelum dinyalakan. Jika tidak maka dapat menyebabkan bilah pemandu bergoyang, menyebabkan cedera pada operator. Gergajilah kayu yang akan dipotong dengan menggerakkan gergaji ke bawah dengan menggunakan bobot gergaji mesin.

► **Gbr.24**

Jika Anda tidak dapat langsung memotong kayu dalam satu tarikan:

Berikan sedikit tekanan pada pegangan dan lanjutkan menggergaji dan tarik sedikit gergaji mesin ke belakang.

► **Gbr.25**

Ketika memotong ranting yang tebal, pertama-tama lakukan potongan dangkal di bagian bawah lalu bereskan pemotongan dari atas.

CATATAN: Saat beban pada gergaji mesin melebihi tingkat yang diperbolehkan, gergaji mesin dapat mati. Dalam hal ini, Anda dapat memulihkan pergerakan rantai gergaji sambil tetap menarik pelatuk sakelar dengan menggerakkan gergaji mesin menjauh dari kayu untuk melepaskan beban.

► **Gbr.26**

Jika Anda mencoba memotong ranting yang tebal dari bawah, ranting akan terjatuh di dekat Anda dan menjepit rantai gergaji saat pemotongan. Jika Anda mencoba untuk memotong ranting yang tebal dari atas tanpa potongan dangkal di bagian bawah, ranting dapat terpecah.

► **Gbr.27**

Bekerja menggunakan gergaji mesin di ketinggian

Ikuti praktik kerja yang sesuai untuk mengurangi risiko cedera dari penggunaan gergaji mesin saat bekerja di ketinggian.

Rekomendasi umum

Operator gergaji mesin yang bekerja di ketinggian menggunakan tali dan harness tidak boleh bekerja sendirian. Pekerja di tanah yang terlatih dalam prosedur kedaruratan yang sesuai harus hadir untuk membantu. Operator harus terlatih dalam teknik memanjat yang aman dan posisi kerja yang aman secara umum serta harus dilengkapi dengan harness, tali, tali pengikat, karabiner, dan peralatan lain untuk menjaga posisi kerja yang aman dan terlindungi bagi dirinya dan gergaji mesin.

Mempersiapkan gergaji mesin untuk digunakan

Sebelum pekerja di tanah memberikan gergaji mesin ke operator, gergaji mesin harus diperiksa oleh pekerja di tanah sebagai berikut.

- Kencangkan tali pengikat di sekitar titik pemasangan pada bagian belakang gergaji mesin.
- Berikan karabiner yang sesuai untuk memungkinkan pemasangan tidak langsung (mis. melalui tali pengikat) dan langsung (mis. titik pemasangan pada gergaji mesin) gergaji mesin ke harness operator.
- Pastikan gergaji mesin mati dan terpasang dengan kencang.

Setelah menerima gergaji mesin, operator harus memastikan bahwa gergaji mesin terpasang ke harness sebelum melepasnya dari alat panjang.

► **Gbr.28:** 1. Titik pemasangan pada gergaji mesin

Gergaji mesin hanya boleh dipasangkan ke titik pemasangan yang disarankan pada harness. Ini bisa terdapat di titik tengah (depan atau belakang) atau pada bagian samping. Di mana memungkinkan, gergaji mesin harus terpasang ke titik tengah bagian belakang tengah untuk menghindarkannya dari jalur memanjat dan untuk menopang beratnya secara terpusat ke bawah di sepanjang tulang belakang operator.

► **Gbr.29**

⚠️ PERHATIAN: Gergaji mesin harus selalu dimatikan saat terpasang secara langsung ke harness.

⚠️ PERHATIAN: Saat memindahkan gergaji mesin dari satu titik pemasangan ke titik pemasangan yang lain, operator harus memastikan bahwa gergaji mesin terpasang dengan aman di posisinya yang baru sebelum melepasnya dari titik pemasangan sebelumnya.

Menggunakan gergaji mesin di pohon

Untuk memungkinkan gergaji mesin dipegang dengan kedua tangan, operator harus mencari posisi kerja yang aman di mana gergaji mesin dapat digunakan

- setinggi pinggang, saat memotong bagian horizontal.
- setinggi ulu hati, saat memotong bagian vertikal.

Mengamankan posisi kerja untuk penggunaan dua tangan

Saat operator bergerak menjauh dari batang, ambil tindakan untuk menghilangkan atau menghadapi naiknya gaya lateral dengan, misalnya, mengalihkan jalur utama melalui titik pemasangan tambahan atau menggunakan tali pengikat yang dapat disesuaikan langsung dari harness ke titik pemasangan tambahan.

► **Gbr.30**

Dapatkan pijakan yang aman pada posisi kerja menggunakan penyangga kaki sementara yang dibuat dari tali tak berujung.

► **Gbr.31**

Melepaskan bilah pemandu yang tersangkut

Jika bilah pemandu tersangkut selama pemotongan, operator harus:

- (1) mematikan gergaji mesin dan memasangnya dengan kencang ke bagian dalam pohon (mis. ke arah batang pohon) dari potongan atau ke jalur peralatan yang terpisah.
- (2) menarik gergaji mesin dari garitan sambil mengangkat ranting sesuai kebutuhan.
- (3) jika diperlukan, gunakan gergaji tangan atau gergaji mesin kedua untuk melepaskan bilah pemandu yang tersangkut dengan memotong setidaknya 30 cm jauhnya dari bilah pemandu yang tersangkut.

PEMBERITAHUAN: Baik gergaji tangan atau gergaji mesin yang digunakan untuk melepaskan bilah pemandu yang tersangkut, potongan yang melepaskannya harus selalu berada di bagian luar (ke arah ujung batang), untuk mencegah gergaji mesin terbawa oleh bagian tersebut dan makin mempersulit situasi.

Membawa mesin

Sebelum membawa mesin, selalu gunakan rem rantai dan lepas kartrid baterai dari mesin. Kemudian pasang penutup bilah pemandu. Tutup juga kartrid baterai dengan penutup baterai.

► **Gbr.32:** 1. Penutup bilah pemandu 2. Kotak baterai

PERAWATAN

PERHATIAN: Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan.

PERHATIAN: Selalu gunakan sarung tangan saat melakukan pemeriksaan atau pemeliharaan.

PEMBERITAHUAN: Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna, perubahan bentuk atau timbulnya retakan.

Untuk menjaga KEAMANAN dan KEANDALAN mesin, perbaikan, perawatan atau penyetulan lainnya harus dilakukan oleh Pusat Layanan Resmi atau Pabrik Makita; selalu gunakan suku cadang pengganti buatan Makita.

Mengasah rantai gergaji

Asah rantai gergaji saat:

- Serbuk gergaji yang mengental terbentuk saat kayu yang basah dipotong;
- Rantai kesulitan menembus kayu, bahkan ketika menggunakan tekanan keras;
- Tepi pemotongnya benar-benar rusak;
- Gergaji bergerak ke kiri atau kanan di dalam kayu. (disebabkan oleh pengasahan rantai gergaji yang tidak rata atau terdapat kerusakan pada satu sisinya)

Asah rantai gergaji secara teratur tetapi sebentar saja. Dua atau tiga asahan dengan menggunakan kikir sudah cukup untuk pengasahan rutin. Ketika rantai gergaji telah diasah beberapa kali, bawalah ke pusat layanan resmi kami untuk dilakukan pengasahan.

Kriteria pengasahan:

PERINGATAN: Jarak yang terlalu lebar antara tepi pemotongan dan pengukur kedalaman akan meningkatkan risiko hentakan balik.

- **Gbr.33:** 1. Panjang pemotong 2. Jarak antara tepi pemotongan dan pengukur kedalaman 3. Panjang pemotong minimum (3 mm)

- Panjang semua pemotong harus sama. Perbedaan panjang pemotong dapat membuat rantai gergaji tidak berjalan mulus dan mungkin dapat menyebabkan rantai gergaji putus.
- Jangan mengasah rantai saat panjang pemotong telah mencapai 3 mm atau lebih pendek. Rantai harus diganti dengan yang baru.
- Ketebalan serpihan kayu ditentukan oleh jarak antara pengukur kedalaman (hidung bulat) dan tepi pemotongan.
- Hasil pemotongan terbaik diperoleh dengan mengikuti jarak antara tepi pemotongan dan pengukur kedalaman berikut ini.
 - Mata pisau rantai 80TXL: 0,64 mm
 - Mata pisau rantai 90PX: 0,64 mm

► **Gbr.34**

- Sudut pengasahan 30° harus sama pada semua alat potong. Perbedaan sudut alat potong menyebabkan rantai bergerak kasar dan tidak merata, mempercepat keausan, dan menyebabkan rantai putus.
- Gunakan kikir bulat yang sesuai sehingga sudut pengasahan yang tepat tetap terjaga terhadap gantinya.
 - Mata pisau rantai 80TXL: 70°
 - Mata pisau rantai 90PX: 55°

Kikir dan pengarah kikir

- Gunakan kikir bulat khusus (pilihan aksesoris) rantai gergaji untuk mengasah rantai. Kikir bulat yang normal tidak cocok digunakan.
- Diameter kikir bulat untuk tiap rantai gergaji adalah sebagai berikut:
 - Mata pisau rantai 80TXL: 4,0 mm
 - Mata pisau rantai 90PX: 4,5 mm
- Kikir hanya boleh digunakan pada alat potong dengan gerakan ke arah depan. Angkat kikir dari alat potong pada gerakan balik.
- Asah alat potong yang paling pendek terlebih dahulu. Kemudian panjang pemotong paling pendek ini menjadi standar untuk semua alat potong lain pada rantai gergaji ini.
- Arahkan kikir seperti ditunjukkan pada gambar.

80TXL

► **Gbr.35:** 1. Kikir 2. Rantai Gergaji

90PX

► **Gbr.36:** 1. Kikir 2. Rantai Gergaji

- Kikir dapat diarahkan dengan mudah jika pemegang kikir (pilihan aksesoris) digunakan. Pemegang kikir memiliki tanda untuk sudut pengasahan yang tepat 30° (luruskan tanda sejajar dengan rantai gergaji) dan membatasi kedalaman penetrasi (hingga 4/5 dari diameter kikir).
- **Gbr.37:** 1. Pemegang kikir
- Setelah mengasah rantai, periksa ketinggian pengukur kedalaman menggunakan alat pengukur rantai (pilihan aksesoris).
- **Gbr.38**
- Buang segala bahan yang menonjol, meskipun kecil, dengan kikir datar khusus (pilihan aksesoris).
- Ratakan bagian depan pengukur kedalaman.

Membersihkan bilah pemandu

Serpihan, serbuk gergaji, dan oli bekas akan menumpuk di dalam komponen bilah pemandu. Itu dapat menyumbat lubang oli rantai dan alur bilah, menghambat aliran oli ke rantai gergaji. Bersihkan serpihan, serbuk gergaji, dan oli bekas setiap kali Anda mengasah atau mengganti rantai gergaji.

Pelihara lubang oli rantai dengan baik untuk mencegah penyumbatan. Selalu pastikan lubang oli terbuka.

► **Gbr.39:** 1. Lubang oli rantai

Bersihkan alur bilah pemandu dengan alat tangan yang runcing atau sejenisnya untuk mencapai dasar alur dan singkirkan serpihan apa pun. Rel bilah yang bersih akan memungkinkan oli untuk bergerak dengan mudah ke bilah pemandu.

► **Gbr.40**

Periksa dengan hati-hati apakah roda hidung bergerak dengan lancar dan lubang gemuk terbuka. Lumasi ujung sproket pada bilah pemandu jika diperlukan.

► **Gbr.41:** 1. Hidung sproket 2. Lubang gemuk

Membersihkan penutup sproket

Serpihan kayu dan serbuk gergaji akan terkumpul di dalam penutup sproket. Lepaskan penutup sproket dan rantai gergaji dari mesin kemudian bersihkan serpihan kayu dan serbuk gergajinya.

► **Gbr.42**

Bersihkan lubang buang oli

Debu atau partikel berukuran kecil mungkin akan menumpuk pada lubang buang oli selama pengoperasian. Debu atau partikel ini dapat mengganggu aliran oli dan menyebabkan pelumasan yang kurang mencukupi pada seluruh rantai gergaji. Ketika penyebaran oli rantai yang buruk terjadi pada bagian atas bilah pemandu, bersihkan lubang buang oli sebagai berikut.

1. Lepas penutup sproket dan rantai gergaji dari mesin.
2. Bersihkan debu atau partikel kecil menggunakan obeng minus atau sejenisnya.
- **Gbr.43:** 1. Obeng bermata celah 2. Lubang buang oli
3. Masukkan kartrid baterai ke dalam mesin. Tarik pelatuk sakelar untuk mengalirkan debu atau partikel yang terbentuk pada lubang buang oli dengan cara mengeluarkan oli rantai.
4. Lepas kartrid baterai dari mesin. Pasang ulang penutup sproket dan rantai gergaji pada mesin.

Mengganti sproket

PERHATIAN: Sproket yang aus akan merusak rantai gergaji baru. Ganti sproket untuk kasus ini.

Sebelum memasang rantai gergaji yang baru, periksa kondisi sproket.

► **Gbr.44:** 1. Sproket 2. Area keausan

Selalu pasang cincin pengunci baru saat mengganti sproket.

► **Gbr.45:** 1. Cincin pengunci 2. Sproket

PEMBERITAHUAN: Pastikan bahwa sproket terpasang seperti ditunjukkan pada gambar.

Mengganti penangkap rantai

Pastikan penangkap rantai utuh dan tidak longgar secara berkala. Minta pusat servis resmi di wilayah Anda untuk mengganti penangkap rantai jika penangkap rantai aus atau rusak.

Menyimpan mesin

1. Bersihkan mesin sebelum disimpan. Bersihkan segala serpihan kayu dan serbuk gergaji dari mesin setelah melepas penutup sproket.

2. Setelah membersihkan mesin, jalankan mesin tanpa beban untuk melumasi rantai gergaji dan bilah pemandu.
3. Tutup bilah pemandu dengan penutup bilah pemandu.
4. Kosongkan tangki oli.

Petunjuk untuk pemeliharaan berkala

Untuk memastikan umur pemakaian mesin, mencegah kerusakan dan memastikan fitur-fitur keselamatan berfungsi secara utuh, pemeliharaan berikut harus dilakukan secara rutin. Klaim garansi hanya dapat diakui jika pengerjaan tersebut dilakukan secara rutin dan tepat. Kesalahan dalam pengerjaan pemeliharaan yang dianjurkan dapat menyebabkan kecelakaan! Pengguna gergaji mesin tidak boleh melakukan pengerjaan pemeliharaan yang tidak dijelaskan dalam petunjuk penggunaan ini. Seluruh pengerjaan tersebut harus dilakukan oleh pusat layanan resmi kami.

Item pemeriksaan / Waktu pengoperasian		Sebelum penggunaan	Setiap hari	Setiap minggu	Setiap 3 bulan	Tahunan	Sebelum penyimpanan
Gergaji mesin	Pemeriksaan.	✓	-	-	-	-	-
	Pembersihan.	-	✓	-	-	-	-
	Periksa di pusat layanan resmi.	-	-	-	-	✓	✓
Rantai Gergaji	Pemeriksaan.	✓	-	-	-	-	-
	Lakukan pengasahan jika diperlukan.	-	-	-	-	-	✓
Bilah pemandu	Pemeriksaan.	✓	✓	-	-	-	-
	Lepaskan dari gergaji mesin.	-	-	-	-	-	✓
Rem rantai	Periksa fungsinya.	✓	-	-	-	-	-
	Periksa di pusat layanan resmi secara rutin.	-	-	-	✓	-	-
Pelumasan rantai	Periksa laju pemakaian oli.	✓	-	-	-	-	-
Pelatuk sakelar	Pemeriksaan.	✓	-	-	-	-	-
Tuas buka kunci	Pemeriksaan.	✓	-	-	-	-	-
Tutup tangki oli	Periksa kekenyangan.	✓	-	-	-	-	-
Penangkap rantai	Pemeriksaan.	-	-	✓	-	-	-
Baut dan mur	Pemeriksaan.	-	-	✓	-	-	-

PEMECAHAN MASALAH

Sebelum meminta perbaikan, lakukan pemeriksaan mandiri terlebih dahulu. Jika Anda menemukan masalah yang tidak dijelaskan dalam buku petunjuk ini, jangan coba membongkar mesin. Sebaliknya, hubungi Pusat Servis Resmi Makita, dan selalu gunakan suku cadang pengganti Makita untuk perbaikan.

Status kerusakan fungsi	Penyebab	Tindakan
Gergaji mesin tidak menyala.	Kartrid baterai tidak terpasang.	Pasang kartrid baterai yang telah terisi daya.
	Masalah baterai (tegangan rendah).	Isi ulang daya kartrid baterai. Jika pengisian ulang daya tidak berhasil, gantilah kartrid baterai.
	Sakelar daya utama mati.	Gergaji mesin akan secara otomatis mati jika mesin tidak dioperasikan selama kurang lebih 5 menit. Hidupkan sakelar daya utama lagi.
		Gergaji mesin akan secara otomatis mati jika motor berhenti akibat pengoperasian sistem perlindungan selama kurang lebih 5 menit. Lakukan tindakan perbaikan pada alat Anda, kemudian hidupkan sakelar daya utama lagi.
Rantai gergaji tidak bergerak.	Rem rantai diaktifkan.	Lepaskan rem rantai.
Motor berhenti setelah digunakan sebentar.	Daya baterai rendah.	Isi ulang daya kartrid baterai. Jika pengisian ulang daya tidak berhasil, gantilah kartrid baterai.
Tidak ada oli pada rantai.	Tangki oli kosong.	Isi tangki oli.
	Alur arah oli kotor.	Bersihkan alurnya.
	Penyaluran oli yang buruk.	Sesuaikan jumlah aliran oli dengan sekrup penyetel oli.
Gergaji mesin tidak mencapai RPM maksimum.	Kartrid baterai dipasang secara tidak tepat.	Pasang kartrid baterai sebagaimana diuraikan dalam buku petunjuk ini.
	Daya baterai menurun.	Isi ulang daya kartrid baterai. Jika pengisian ulang daya tidak berhasil, gantilah kartrid baterai.
	Sistem penggerak tidak bekerja secara benar.	Tanyakan pada pusat layanan resmi di tempat Anda untuk memperbaikinya.
Lampu peringatan berkedip hijau.	Pelatuk sakelar ditarik dalam kondisi tidak dapat dioperasikan.	Tarik pelatuk sakelar setelah sakelar daya utama dinyalakan dan rem rantai dilepaskan.
Rantai tidak berhenti bahkan ketika rem rantai diaktifkan: Segera hentikan mesin!	Pita rem aus.	Tanyakan pada pusat layanan resmi di tempat Anda untuk memperbaikinya.
Getaran tidak normal: Segera hentikan mesin!	Kendurkan bilah pemandu atau rantai gergaji.	Setel bilah pemandu dan kekencangan rantai gergaji.
	Kerusakan fungsi mesin.	Tanyakan pada pusat layanan resmi di tempat Anda untuk memperbaikinya.
Rantai gergaji tidak dapat dipasang.	Kombinasi rantai gergaji dan sproket salah.	Gunakan kombinasi rantai gergaji dan sproket yang benar sesuai dengan yang tercantum di bagian spesifikasi.

AKSESORI PILIHAN

⚠️ PERHATIAN: Dianjurkan untuk menggunakan aksesoris atau perangkat tambahan ini dengan mesin Makita Anda yang ditentukan dalam petunjuk ini. Penggunaan aksesoris atau perangkat tambahan lain bisa menyebabkan risiko cedera pada manusia. Hanya gunakan aksesoris atau perangkat tambahan sesuai dengan peruntukannya.

Jika Anda memerlukan bantuan lebih rinci berkenaan dengan aksesoris ini, tanyakan pada Pusat Layanan Makita terdekat.

- Rantai Gergaji
- Bilah pemandu
- Penutup bilah pemandu
- Sproket
- Bumper paku
- Kikir
- Oli rantai
- Baterai dan pengisi daya asli Makita

⚠️ PERINGATAN: Jika Anda membeli bilah pemandu yang panjangnya berbeda dengan bilah pemandu standar, belilah juga penutup bilah pemandu yang cocok dengan bilah tersebut. Penutup tersebut harus pas dan menutupi bilah pemandu pada gergaji mesin sepenuhnya.

CATATAN: Beberapa item dalam daftar tersebut mungkin sudah termasuk dalam paket mesin sebagai aksesoris standar. Hal tersebut dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.

SPESIFIKASI

Model:		DUC258	
Panjang keseluruhan (tanpa bateri, rantai gergaji dan bar panduan)		250 mm	
Voltan terkadar		D.C. 18 V	
Berat bersih	*1	1.8 kg	
	*2	2.6 - 3.0 kg	
Panjang bar panduan standard	80TXL	250 mm	Boleh disesuaikan *3
	90PX	250 mm	Boleh disesuaikan *3
Panjang bar panduan yang disyorkan	80TXL	200 mm / 250 mm	
	90PX	200 mm / 250 mm	
Kelajuan rantai		0 - 24 m/s (0 - 1,440 m/min)	
Isi padu tangki minyak rantai		140 cm ³	

- Disebabkan program penyelidikan dan pembangunan kami yang berterusan, spesifikasi yang terkandung di dalam ini adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis.
 - Spesifikasi mungkin berbeza mengikut negara.
- *1: Berat, tanpa rantai gergaji, bar panduan, penutup bar panduan, minyak dan kartrij bateri.
 *2: Nilai berat bersih termasuk gabungan paling ringan dan paling berat alat lekapan untuk kegunaan biasa dan selamat dan kartrij bateri yang dinyatakan dalam manual arahan.
 *3: Boleh disesuaikan antara bar panduan 200 mm dan 250 mm.

Gabungan rantai gergaji, bar panduan, dan gegancu

Jenis rantai gergaji		80TXL	
Bilangan mata rantai		38	46
Bar panduan	Panjang bar panduan	200 mm	250 mm
	Panjang potongan	17 cm	23.5 cm
	Jarak mata rantai	0.325"	
	Tolok	1.1 mm	
	Jenis	Bar muncung gegancu	
Gegancu	Bilangan gigi	7	
	Jarak mata rantai	0.325"	

Jenis rantai gergaji		90PX	
Bilangan mata rantai		33	40
Bar panduan	Panjang bar panduan	200 mm	250 mm
	Panjang potongan	16.5 cm	23 cm
	Jarak mata rantai	3/8"	
	Tolok	1.1 mm	
	Jenis	Bar muncung gegancu	
Gegancu	Bilangan gigi	6	
	Jarak mata rantai	3/8"	

AMARAN: Gunakan gabungan bar panduan, rantai gergaji dan gegancu yang betul. Jika tidak, kecederaan diri boleh berlaku.

Kartrij bateri dan pengecas yang boleh digunakan











Kartrij bateri	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Pengecas	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Sesetengah kartrij bateri dan pengecas yang disenaraikan di atas mungkin tidak tersedia bergantung pada kawasan kediaman anda.

⚠️ AMARAN: Hanya menggunakan kartrij bateri dan pengecas yang disenaraikan di atas. Penggunaan mana-mana kartrij bateri dan pengecas lain boleh menyebabkan kecederaan dan/atau kebakaran.

Simbol

Berikut menunjukkan simbol-simbol yang boleh digunakan untuk alat ini. Pastikan anda memahami maksudnya sebelum menggunakan.

	Baca manual arahan.
	Pakai topi keledar, goggles dan pelindung telinga.
	Gunakan perlindungan untuk kaki-betis dan tangan-lengan yang sesuai.
	AMARAN - GERGAJI RANTAI INI ADALAH UNTUK DIGUNAKAN OLEH PENGENDALI SERVIS POKOK YANG TERLATIH SAHAJA. PENGGUNAAN TANPA LATIHAN YANG BETUL BOLEH MENGAKIBATKAN KECEDEeraan PARAH.
	Panjang potongan terizin maksimum
	Sentiasa gunakan dua tangan semasa mengendalikan gergaji rantai.
	Berhati-hati dengan tolak keluar gergaji rantai dan elakkan menyentuh hujung bar.
	Jangan dedahkan kepada hujan.
	Arah gerakan rantai
	Pelarasan minyak rantai gergaji



Hanya untuk negara-negara EU
Disebabkan kehadiran komponen berbahaya dalam peralatan, sisa peralatan elektrik dan elektronik, akumulator dan bateri boleh memberi kesan negatif terhadap persekitaran dan kesihatan manusia.

Jangan buang alat elektrik dan elektronik atau bateri bersama dengan bahan buangan isi rumah!

Mengikuti Arahan Eropah mengenai sisa peralatan elektrik dan elektronik dan mengenai akumulator dan bateri dan sisa akumulator dan bateri serta penyesuaian dengan undang-undang negara, sisa peralatan elektrik, bateri dan akumulator hendaklah disimpan secara berasingan dan dihantar ke tempat pengumpulan berasingan untuk sisa perbandaran, beroperasi mengikut peraturan perlindungan persekitaran.

Ini ditunjukkan oleh simbol tong sampah beroda yang bersilang pada peralatan.



Aras kuasa bunyi terjamin menurut Arahan Redam Di Luar Kesatuan Eropah.



Aras kuasa bunyi menurut Peraturan Kawalan Redam NSW, Australia

Tujuan penggunaan

Alat ini, yang direka bentuk khas untuk servis pokok, bertujuan untuk memotong dahan dan memangkas pokok.

AMARAN KESELAMATAN

Amaran keselamatan umum alat kuasa

⚠️ AMARAN Baca semua amaran keselamatan, arahan, ilustrasi dan spesifikasi yang disediakan dengan alat kuasa ini. Kegagalan untuk mematuhi semua arahan yang disenaraikan di bawah boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan/atau kecederaan serius.

Simpan semua amaran dan arahan untuk rujukan masa depan.

Istilah "alat kuasa" dalam amaran merujuk kepada alat kuasa yang menggunakan tenaga elektrik (kabel) atau alat kuasa yang menggunakan bateri (tanpa kord).

Keselamatan kawasan kerja

1. **Pastikan kawasan kerja bersih dan terang.** Kawasan berselerak atau gelap mengundang kemalangan.
2. **Jangan kendalikan alat kuasa dalam keadaan yang mudah meletup, seperti dalam kehadiran cecair, gas atau habuk yang mudah terbakar.** Alat kuasa menghasilkan percikan api yang boleh menyalaikan debu atau wasap.
3. **Jauhkan kanak-kanak dan orang ramai semasa mengendalikan alat kuasa.** Gangguan boleh menyebabkan anda hilang kawalan.

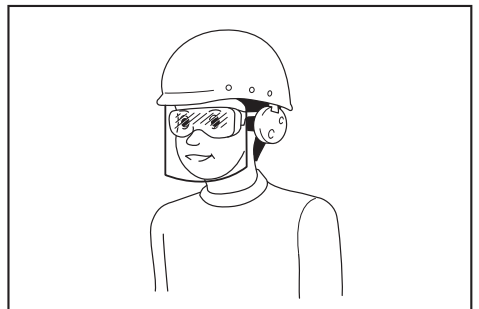
Keselamatan elektrik

1. **Palam alat kuasa mesti sepadan dengan soket. Jangan ubah suai palam dalam apa cara sekalipun. Jangan gunakan sebarang palam penyesuai dengan alat kuasa terbumi.** Palam yang tidak diubah suai dan soket yang sepadan akan mengurangkan risiko kejutan elektrik.
2. **Elakkan sentuhan badan dengan permukaan terbumi, seperti paip, radiator, dapur dan peti sejuk.** Terdapat peningkatan risiko kejutan elektrik jika elektrik terbumi terkena badan anda.
3. **Jangan biarkan alat kuasa terkena hujan atau basah.** Air yang memasuki alat kuasa akan meningkatkan risiko kejutan elektrik.
4. **Jangan salah gunakan kord. Jangan gunakan kord untuk membawa, menarik atau mencabut palam alat kuasa. Jauhkan kord dari haba, minyak, bucu tajam atau bahagian yang bergerak.** Kord yang rosak atau tersimpul meningkatkan risiko kejutan elektrik.
5. **Semasa mengendalikan alat kuasa di luar, gunakan kord sambungan yang bersesuaian untuk kegunaan luar.** Penggunaan kord yang sesuai untuk kegunaan luar mengurangkan risiko kejutan elektrik.
6. **Sekiranya pengendalian alat kuasa di lokasi lembap tidak dapat dielakkan, gunakan bekalan peranti arus sisa (RCD) yang dilindungi.** Penggunaan RCD mengurangkan risiko kejutan elektrik.
7. **Alat kuasa boleh menghasilkan medan elektromagnetik (EMF) yang tidak berbahaya kepada pengguna.** Walau bagaimanapun, pengguna perentak jantung atau peranti perubatan yang serupa harus menghubungi pembuat peranti mereka dan/atau doktor untuk nasihat sebelum mengendalikan alat kuasa ini.

Keselamatan diri

1. **Sentiasa berwaspada, perhatikan apa yang anda lakukan dan guna akal budi semasa mengendalikan alat kuasa. Jangan gunakan alat kuasa semasa anda letih atau di bawah pengaruh dadah, alkohol atau ubat.** Kelekaan seketika semasa mengendalikan alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.

2. **Gunakan peralatan pelindung diri. Sentiasa pakai pelindung mata.** Peralatan pelindung seperti topeng debu, kasut keselamatan tak mudah tergelincir, topi keselamatan atau pelindung pendengaran yang digunakan untuk keadaan yang sesuai akan mengurangkan kecederaan diri.
3. **Elakkan permulaan yang tidak disengajakan. Pastikan suis ditutup sebelum menyambungkan kepada sumber kuasa dan/atau pek bateri, semasa mengangkat atau membawa alat.** Membawa alat kuasa dengan jari anda pada suis atau menentagalkan alat kuasa dengan suis pada kedudukan hidup mengundang kemalangan.
4. **Alihkan sebarang kunci atau sepana pelaras sebelum menghidupkan alat kuasa.** Sepana atau kunci yang ditinggalkan pada bahagian berputar alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri.
5. **Jangan lampau jangka. Jaga pijakan dan keseimbangan yang betul pada setiap masa.** Ini membolehkan kawalan alat kuasa yang lebih baik dalam situasi yang tidak dijangka.
6. **Berpakaian dengan betul. Jangan pakai pakaian yang longgar atau barang kemas. Jauhkan rambut dan pakaian anda dari bahagian yang bergerak.** Pakaian longgar, barang kemas atau rambut yang panjang boleh terperangkap dalam bahagian yang bergerak.
7. **Jika peranti disediakan untuk sambungan kemudahan pengekstrakan dan pengumpulan habuk, pastikan ia disambung dan digunakan dengan betul.** Penggunaan pengumpulan habuk boleh mengurangkan bahaya berkaitan habuk.
8. **Jangan biarkan kebiasaan daripada kekerapan penggunaan alat membuat anda berpuas hati dan mengabaikan prinsip keselamatan alat.** Kecuaian boleh menyebabkan kecederaan serius dalam sekelip mata.
9. **Sentiasa pakai gogal pelindung untuk melindungi mata anda daripada kecederaan apabila menggunakan alat kuasa. Gogal mestilah mematuhi ANSI Z87.1 di AS, EN 166 di Eropah, atau AS/NZS 1336 di Australia/New Zealand. Di Australia/New Zealand, undang-undang mengarahkan untuk memakai pelindung muka bagi melindungi muka anda, juga.**



Menjadi tanggungjawab majikan untuk menguatkuasa penggunaan peralatan perlindungan keselamatan yang bersesuaian oleh pengendali alat dan oleh orang lain dalam kawasan bekerja semasa.

Penggunaan dan penjagaan alat kuasa

- 1. Jangan gunakan alat kuasa dengan kasar. Gunakan alat kuasa yang betul untuk penggunaan anda.** Alat kuasa yang betul akan melakukan tugas dengan lebih baik dan lebih selamat pada kadar mana ia direka cipta.
- 2. Jangan gunakan alat kuasa jika suis tidak berfungsi untuk menghidupkan dan mematikkannya.** Alat kuasa yang tidak dapat dikawal dengan suis adalah berbahaya dan mesti dibaiki.
- 3. Cabut palam dari sumber kuasa dan/atau keluarkan pek bateri, jika boleh ditanggalkan, dari alat kuasa sebelum membuat sebarang pelarasan, menukar aksesori, atau menyimpan alat kuasa.** Langkah-langkah keselamatan pencegahan sedemikian mengurangkan risiko memulakan alat kuasa secara tidak sengaja.
- 4. Simpan alat kuasa yang tidak digunakan jauh dari jangkauan kanak-kanak dan jangan biarkan orang yang tidak biasa dengan alat kuasa atau arahan ini untuk mengendalikan alat kuasa.** Alat kuasa adalah berbahaya di tangan pengguna yang tidak terlatih.
- 5. Menyelenggara alat kuasa dan aksesori. Periksa salah jajaran atau ikatan pada bahagian yang bergerak, bahagian yang pecah dan apa-apa keadaan lain yang boleh menjejaskan operasi alat kuasa. Jika rosak, baik alat kuasa sebelum digunakan.** Kebanyakan kemalangan adalah disebabkan oleh alat kuasa yang tidak dijaga dengan baik.
- 6. Pastikan alat pemotong tajam dan bersih.** Alat pemotong yang dijaga dengan betul dengan hujung pemotong yang tajam mempunyai kemungkinan yang rendah untuk terikat dan lebih mudah dikendalikan.
- 7. Gunakan alat kuasa, aksesori dan alat bit dan sebagainya mengikut arahan ini dengan mengambil kira keadaan kerja dan kerja yang perlu dilakukan.** Penggunaan alat kuasa untuk operasi yang berbeza dari yang dimaksudkan boleh menyebabkan keadaan berbahaya.
- 8. Pastikan pemegang dan permukaan pegangan kering, bersih dan bebas dari minyak dan gris.** Pemegang dan permukaan pegangan yang licin tidak membolehkan pengendalian dan kawalan selamat bagi alat dalam situasi yang tidak dijangka.
- 9. Apabila menggunakan alat, jangan pakai sarung tangan kerja kain yang mungkin boleh kusut.** Kekusutan sarung tangan kerja kain pada bahagian yang bergerak boleh menyebabkan kecederaan diri.

Penggunaan dan penjagaan alat bateri

- 1. Cas semula dengan pengecas yang ditentukan oleh pengeluar sahaja.** Pengecas yang sesuai untuk satu jenis pek bateri mungkin menimbulkan risiko kebakaran apabila digunakan dengan pek bateri lain.

- 2. Gunakan alat kuasa dengan pek bateri yang ditentukan secara khusus sahaja.** Penggunaan mana-mana pek bateri lain mungkin menimbulkan risiko kecederaan dan kebakaran.
- 3. Apabila pek bateri tidak digunakan, jauhkannya daripada objek besi lain, seperti klip kertas, duit syiling, paku, skru atau objek besi kecil lain, yang boleh membuat sambungan dari satu terminal ke yang lain.** Memintas terminal bateri bersama-sama mungkin menyebabkan lecuran atau kebakaran.
- 4. Di bawah keadaan kasar, cecair mungkin dikeluarkan daripada bateri; elakkan sentuhan. Jika tersentuh secara tidak sengaja, siram dengan air. Jika cecair terkena mata, dapatkan bantuan perubatan di samping siraman air.** Cecair yang dikeluarkan dari bateri mungkin menyebabkan kegatalan atau lecuran.
- 5. Jangan gunakan pek bateri atau alat yang rosak atau diubah suai.** Bateri yang rosak atau diubah suai mungkin menunjukkan perilaku yang tidak dijangka menyebabkan kebakaran, letupan atau risiko kecederaan.
- 6. Jangan dedahkan pek bateri atau alat kepada api atau suhu yang berlebihan.** Pendedahan kepada api atau suhu melebihi 130 °C mungkin menyebabkan letupan.
- 7. Ikut semua arahan pengecasan dan jangan cas pek bateri atau alat di luar julat suhu yang ditetapkan dalam arahan.** Mengecas dengan tidak betul atau pada suhu di luar julat yang dinyatakan mungkin merosakkan bateri dan meningkatkan risiko kebakaran.

Servis

- 1. Pastikan alat kuasa anda diservis oleh orang yang berkelayakan dengan hanya menggunakan alat ganti yang sama.** Ini akan memastikan keselamatan alat kuasa dapat dikekalkan.
- 2. Jangan servis pek bateri yang telah rosak.** Servis pek bateri hanya boleh dilakukan oleh pengeluar atau penyedia servis yang sah.
- 3. Ikut arahan untuk melincir dan menukar aksesori.**

Amaran keselamatan gergaji rantai umum

- 1. Gergaji rantai ini tidak bertujuan untuk penebangan pokok atau pemangkasan dahan pada permukaan tanah.** Penggunaan gergaji rantai untuk operasi yang berbeza daripada tujuan yang dimaksudkan boleh menyebabkan keadaan yang berbahaya kepada pengendali atau orang sekeliling.
- 2. Jangan kendalikan gergaji rantai di atas pokok melainkan anda telah dilatih secara khusus dalam teknik memanjat yang selamat dan dalam penggunaan semua peralatan keselamatan tambahan yang disyorkan.** Pengendalian gergaji rantai di atas pokok tanpa latihan yang betul boleh meningkatkan risiko kecederaan diri yang serius.

3. **Pakai pelindung mata, pelindung telinga dan peralatan pelindung untuk kepala, lengan bawah, tangan, kaki dan kaki yang sesuai untuk memanjat pokok.** Peralatan pelindungan yang memadai akan mengurangkan kecederaan diri oleh serpihan yang terbang atau sentuhan yang tidak disengajakan dengan rantai gergaji.
4. **Potong kayu sahaja. Jangan gunakan gergaji rantai untuk tujuan yang tidak dinyatakan. Contohnya: jangan gunakan gergaji rantai untuk memotong logam, plastik, batu atau bahan binaan bukan kayu.** Penggunaan gergaji rantai untuk operasi yang berbeza daripada tujuan yang dimaksudkan boleh menyebabkan keadaan yang berbahaya.
5. **Sentiasa pegang gergaji rantai dengan tangan kanan anda pada pemegang belakang dan tangan kiri anda pada pemegang hadapan.** Memegang gergaji rantai dengan tangan yang berlawanan meningkatkan risiko kecederaan diri dan tidak seharusnya dilakukan sama sekali.
6. **Pegang gergaji rantai pada permukaan mencengkam tertebat sahaja, kerana rantai gergaji boleh tersentuh wayar tersembunyi.** Rantai gergaji yang bersentuhan dengan wayar "hidup" boleh menyebabkan bahagian logam terdedah pada gergaji rantai "hidup" dan boleh memberi kejutan elektrik kepada pengendali.
7. **Jauhkan semua anggota tubuh badan daripada rantai gergaji semasa gergaji rantai beroperasi. Sebelum anda memulakan gergaji rantai, pastikan rantai gergaji tidak bersentuhan dengan apa-apa pun.** Kelekaan seketika semasa mengendalikannya gergaji rantai boleh menyebabkan baju atau badan anda tersangkut dengan gergaji rantai.
8. **Semasa memotong dahan yang berada di bawah tekanan, berhati-hati dengan dahan yang terpelanting.** Semasa tekanan pada serat kayu dilepaskan, dahan yang ditekan boleh terpukul pengendali dan/atau mencampak gergaji rantai di luar kawalan.
9. **Gunakan lebih pengawasan semasa memotong dahan kecil.** Bahan halus boleh tersangkut pada rantai gergaji dan meluru ke arah anda atau menarik anda lalu hilang keseimbangan.
10. **Ikuti semua arahan semasa membetulkan bahan yang tersekat, menyimpan atau melakukan penyelenggaraan gergaji rantai. Pastikan alat dimatikan dan pek bateri dikeluarkan.** Pergerakan gergaji rantai yang tidak dijangkakan semasa mengeluarkan bahan yang tersekat atau melakukan penyelenggaraan boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.
11. **Bawa gergaji rantai dengan memegang pemegang hadapan dengan gergaji rantai dimatikan dan jauh daripada badan anda. Apabila mengangkut atau menyimpan gergaji rantai sentiasa pasang penutup bar panduan.** Pengendalian yang betul bagi gergaji rantai akan mengurangkan kecederaan berlakunya sentuhan tanpa sengaja dengan rantai gergaji yang bergerak.
12. **Ikuti arahan untuk melincir, mengangkan rantai dan menukar bar dan rantai.** Penegangan dan pelinciran rantai yang tidak betul boleh sama ada mengurangkan atau meningkatkan peluang tolak keluar.
13. **Sebab dan pencegahan operasi bagi tolak keluar:**
Tolak keluar boleh berlaku semasa muncung atau hujung bar panduan tersentuh objek atau semasa kayu hampir dan menyepit rantai gergaji dalam potongan.
Dalam sesetengah hal, sentuhan hujung boleh menyebabkan reaksi balikan tiba-tiba, menolak bar panduan ke atas dan ke belakang ke arah pengendali.
Menyepit rantai gergaji di sepanjang bahagian atas bar panduan boleh menolak bar panduan dengan pantas ke arah pengendali.
Salah satu daripada reaksi ini boleh menyebabkan anda hilang kawalan gergaji yang boleh mengakibatkan kecederaan diri yang serius. Jangan hanya bergantung pada peranti keselamatan yang dipasang pada gergaji anda semata-mata. Sebagai pengguna gergaji rantai, anda perlu mengambil beberapa langkah untuk memastikan kerja pemotongan anda bebas daripada kemalangan dan kecederaan.
Tolak keluar adalah akibat daripada penyalahgunaan gergaji rantai dan/atau prosedur atau keadaan operasi yang tidak betul dan boleh dielakkan dengan mengambil langkah berjaga-jaga yang betul seperti yang diberikan di bawah:
 - **Kekalkan genggaman yang kemas, dengan ibu jari dan jari di sekeliling pemegang gergaji rantai, dengan kedua-dua belah tangan pada gergaji dan tetapkan kedudukan badan dan tangan anda untuk membenarkan anda melawan daya tolak keluar.** Daya tolak keluar boleh dikawal oleh pengendali jika langkah berjaga-jaga yang betul diambil. Jangan lepaskan gergaji rantai.
- **Rajah1**
 - **Jangan lebih jangkau.** Ini membantu mengelakkan sentuhan hujung yang tidak disengajakan dan membenarkan kawalan gergaji rantai yang lebih baik semasa situasi yang tidak dijangka.
 - **Gunakan panduan bar dan rantai gergaji gantian yang ditentukan oleh pengeluar sahaja.** Bar panduan dan rantai gergaji gantian yang tidak betul boleh menyebabkan rantai putus dan/atau tolak keluar.
 - **Ikuti arahan penyelenggaraan dan menajamkan gergaji rantai oleh pengeluar.** Pengurangan ketinggian tolak kedalam boleh menyebabkan peningkatan tolak keluar.
14. **Jangan pakai abah-abah tali pinggang dan/ atau abah-abah bahu secara serentak semasa mengendalikan alat.**

15. **Pendedahan yang kerap kepada getaran yang dihantar melalui tangan boleh mengakibatkan gejala dan tanda gangguan yang secara kolektif dikenali sebagai sindrom getaran lengan tangan.** Usaha pencegahan seharusnya diarahkan untuk mengurangkan pendedahan sejuk serta getaran yang dihantar melalui tangan. Kekalkan peredaran darah yang lancar dengan melakukan senaman ketika rehat kerja yang kerap.
16. **Jangan kendalikan gergaji rantai dengan satu tangan.** Jika tidak, ini boleh menyebabkan gergaji rantai “geluncur”, lalu mengakibatkan kecederaan diri akibat kehilangan kawalan. Berhati-hati terhadap fenomena “geluncur” dan “melantun” pada pokok atau balak.
17. **Berhati-hati agar tidak kehilangan keseimbangan badan anda kerana “jatuh” pada penghujung potongan.**
18. **Berhati-hati terhadap pelepasan habuk gergaji dan kabus minyak (untuk pelinciran gergaji rantai) semasa menggunakan gergaji rantai.** Kendalikan gergaji rantai hanya di kawasan yang mempunyai pengudaraan baik kerana habuk gergaji dan kabus minyak berbahaya kepada kesihatan.
7. **Jika peralatan terkena hentaman kuat atau terjatuh, periksa keadaan sebelum meneruskan kerja.** Periksa kawalan dan alat keselamatan bagi pingang tugas. Jika terdapat sebarang kerosakan atau keraguan, tanya pusat servis diiktiraf untuk pemeriksaan dan pembaikan.
8. **Sentiasa aktifkan brek rantai sebelum memulakan gergaji rantai.**
9. **Pegang alat dengan kemas di tempatnya untuk mengelakkan geluncur (gerakan gelincir) atau pemantulan gergaji semasa memulakan potongan.**
10. **Ambil perhatian arah dan kelajuan angin. Elak habuk gergaji dan kabus minyak rantai.**

Peralatan perlindungan

1. **Pakaian mestilah ketat, tetapi mestilah tidak menghalang pergerakan.**
2. **Untuk mengelakkan kecederaan kepala, mata, tangan atau kaki serta melindungi pendengaran anda, peralatan perlindungan berikut mesti digunakan semasa operasi gergaji rantai:**
 - Jenis pakaian haruslah sesuai, cthnya ia sepatutnya ketat tetapi tidak menjadi halangan. Jangan pakai barang kemas atau pakaian yang boleh tersangkut dengan semak atau pokok renek. Jika anda mempunyai rambut yang panjang, sentiasa pakai jala rambut!
 - Topi keledar perlindungan perlulah dipakai semasa bekerja dengan gergaji rantai pada bila-bila masa. Topi keledar **perlindungan** hendaklah diperiksa selalu bagi kerosakan dan hendaklah diganti selepas 5 tahun yang terbaru. Hanya gunakan topi keledar perlindungan yang diluluskan.
 - Pelindung **muka** daripada topi keledar perlindungan (atau gogal) melindungi dari habuk gergaji dan serpihan kayu. Semasa operasi gergaji kayu, sentiasa gunakan gogal atau perisai muka untuk mengelakkan kecederaan mata.
 - Pakai **peralatan perlindungan hidung** yang memadai (palam telinga, lapik telinga, dll.) Pendedahan berpanjangan kepada bunyi biseng menyebabkan kehilangan pendengaran.
 - Jaket **perlindungan** terdiri daripada 22 lapisan nilon dan melindungi pengendali dari luka. Ia hendaklah sentiasa dipakai semasa bekerja dari platform utama (kren balak, pengangkat), dari platform yang dilekapkan pada tangga atau memanjat menggunakan tali.
 - Rembat **perlindungan dan baju luar bib** diperbuat daripada fabrik nilon dengan 22 lapisan dan melindungi dari luka. Kami sangat mengesyorkan penggunaannya.
 - **Sarung tangan perlindungan** diperbuat daripada kulit tebal adalah bahagian peralatan yang ditetapkan dan mesti sentiasa dipakai semasa operasi gergaji rantai.

Amaran keselamatan khusus gergaji rantai pemegang atas

1. **Gergaji rantai ini direka khas untuk penjagaan dan potong pulih pokok. Gergaji rantai ini adalah bertujuan untuk digunakan oleh individu yang dilatih dengan betul sahaja. Baca semua arahan, prosedur dan pengesyoran daripada organisasi profesional yang berkaitan. Jika tidak, kemalangan maut boleh berlaku. Adalah di sarankan supaya sentiasa menggunakan platform menaik (kren balak, pengangkat) untuk penggergajian pada pokok. Teknik turun cenuram adalah tersangat bahaya dan memerlukan latihan khusus. Pengendali mestilah dilatih untuk membiasakan diri dengan penggunaan peralatan keselamatan dan teknik memanjat. Sentiasa gunakan tali pinggang, tali dan pengikat besi semasa bekerja di pokok. Sentiasa gunakan peralatan penahan untuk kedua-dua pengendali dan gergaji.**
2. **Lakukan pembersihan dan penyelenggaraan sebelum penyimpanan mengikut manual arahan.**
3. **Pastikan kedudukan yang selamat gergaji rantai semasa pengangkutan dengan kereta untuk mengelakkan kebocoran petrol dan minyak rantai, kerosakan pada alat dan kecederaan diri.**
4. **Periksa kefungsi brek rantai secara kerap.** Tindakan ini mengurangkan risiko kecederaan apabila tolak keluar berlaku.
5. **Jangan isi minyak rantai berhampiran api. Jangan sekali-kali merokok semasa anda mengisi minyak rantai.**
6. **Peraturan kebangsaan mungkin menghadkan penggunaan gergaji rantai.**

- Semasa operasi gergaji rantai **kasut keselamatan** atau **but keselamatan** dipadankan dengan tumit anti gelincir, penutup jari kaki besi dan perlindungan untuk kaki mestilah sentiasa dipakai. Kasut keselamatan dilekapkan dengan lapisan perlindungan memberikan perlindungan terhadap luka dan memastikan pijakan yang kukuh. Untuk bekerja di pokok, but keselamatan mestilah bersesuaian untuk teknik memanjat.

Getaran

1. Individu yang mempunyai peredaran darah yang lemah yang terdedah kepada getaran berlebihan boleh mengalami kecederaan pada saluran darah atau sistem saraf. Getaran boleh menyebabkan gejala berikut berlaku pada jari, tangan atau pergelangan tangan: "Tertidur" (kebas), sesemut, sakit, kederaian menusuk, perubahan warna kulit atau kulit. **Jika mana-mana gejala ini berlaku, jumpa doktor!** Untuk mengurangkan risiko "penyakit jari putih", sentiasa kekalkan tangan anda hangat semasa operasi dan selenggarakan peralatan dan aksesori dengan baik.

Arahan Keselamatan Tambahan

Persediaan

1. **Pastikan pemegang sentiasa kering, bersih dan bebas daripada minyak dan gris.** Pemegang yang bergris dan berminyak adalah licin dan menyebabkan hilang kawalan.
2. **Untuk mencegah kerengsaan habuk, pemakaian topeng muka adalah disyorkan.**
3. **Semasa mengendalikan mesin, sentiasa pakai kasut tidak tergelincir dan perlindungan.** But dan kasut tidak gelincir, jari kaki tertutup akan mengurangkan risiko kecederaan.

Operasi

1. **Sebelum memulakan kerja, periksa bahawa gergaji rantai berfungsi dengan baik dan keadaannya mematuhi peraturan keselamatan. Periksa secara khusus bahawa:**
 - Brek rantai berfungsi dengan baik;
 - Brek merosot bekerja dengan betul;
 - Bar dan penutup gegancu dipasang dengan betul;
 - Rantai ini telah ditajamkan dan ditegangkan mengikut peraturan.
2. **Jangan mulakan rantai gergaji dengan penutup rantai terpasang padanya.** Memulakan rantai gergaji dengan penutup rantai dipasang di atasnya boleh menyebabkan penutup rantai terpelanting ke hadapan mengakibatkan kecederaan diri dan kerosakan objek di sekitar pengendali.
3. **Jauhkan orang sekeliling atau haiwan dari kawasan kerja semasa operasi gergaji rantai.**
4. **Sentiasa aktifkan brek rantai semasa alat tidak digunakan atau dibawa ke mana-mana.**

Keselamatan elektrik dan bateri

1. **Elakkan persekitaran yang bahaya. Jangan gunakan alat dalam lokasi lembap atau basah atau mendedahkannya kepada hujan. Air yang memasuki alat akan meningkatkan risiko kejutan elektrik.**
2. **Jangan buka atau merosakkan bateri.** Elektrolit yang dibebaskan adalah menghakis dan boleh menyebabkan kerosakan kepada mata atau kulit. Ia mungkin toksik jika tertelan.
3. **Jangan ganti bateri dengan tangan basah.**
4. **Jangan biarkan bateri yang dalam hujan, atau caj, penggunaan, atau simpan bateri di tempat yang lembap atau basah.**
5. **Jangan basuh terminal bateri dengan cecair seperti air, atau menenggelamkan bateri.** Jika terminal basah atau cecair masuk ke dalam bateri, bateri boleh litar pintas terdapat risiko terlalu panas, terbakar, atau letupan.
6. **Selepas mengeluarkan bateri dari alat atau pengecas, pastikan memasang penutup bateri pada bateri dan simpannya di tempat yang kering.**

Penyelenggaraan dan penyimpanan

1. **Apabila menyimpan alat, elakkan cahaya matahari langsung dan hujan, dan simpan di tempat yang tidak panas atau lembap.**

SIMPAN ARAHAN INI.

⚠️AMARAN: JANGAN biarkan keselesaan atau kebiasaan dengan produk (diperoleh dari kegunaan berulang) menggantikan pematuhan ketat terhadap peraturan keselamatan untuk produk yang ditetapkan. SALAH GUNA atau kegagalan mematuhi peraturan-peraturan keselamatan yang dinyatakan dalam manual arahan ini boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.

Arahan keselamatan penting untuk kartrij bateri

1. **Sebelum menggunakan kartrij bateri, baca semua arahan dan tanda amaran pada (1) pengecas bateri, (2) bateri, dan (3) produk menggunakan bateri.**
2. **Jangan buka atau cabut kartrij bateri.** Ia boleh mengakibatkan kebakaran, haba berlebihan, atau letupan.
3. **Jika masa operasi menjadi sangat pendek, berhenti operasi serta merta.** Ia mungkin menyebabkan risiko pemanasan lampau, melecur bahkan letupan.
4. **Jika elektrolit masuk ke dalam mata anda, bilas mata dengan air jernih dan dapatkan rawatan perubatan serta merta.** Ia mungkin menyebabkan kehilangan penglihatan.
5. **Jangan pintaskan kartrij bateri:**
 - (1) **Jangan sentuh terminal dengan bahan berkonduksi.**
 - (2) **Elakkan menyimpan kartrij bateri dalam bekas bersama-sama objek besi lain seperti paku, duit syiling, dll.**

- (3) **Jangan dedahkan kartrij bateri kepada air atau hujan.**

Pintasan bateri boleh menyebabkan aliran kuasa yang besar, pemanasan lampau, melecur dan juga kerosakan.

6. **Jangan simpan dan gunakan alat dan kartrij bateri di lokasi yang suhunya mungkin mencapai atau melebihi 50 °C (122 °F).**
7. **Jangan bakar kartrij bateri walaupun jika ia rosak teruk atau haus sepenuhnya. Kartrij bateri boleh meletup dalam kebakaran.**
8. **Jangan paku, potong, pecahkan, buang, jatuhkan kartrij bateri, atau tekan objek keras pada kartrij bateri.** Perbuatan sedemikian boleh mengakibatkan kebakaran, haba berlebihan, atau letupan.
9. **Jangan gunakan bateri yang rosak.**
10. **Bateri litium ion yang terkandung adalah tertakluk kepada keperluan Perundangan Barangan Berbahaya.**
Bagi pengangkutan komersil cth. oleh pihak ketiga, ejen penghantar, keperluan khas pada pembungkusan dan pelabelan mestilah diperhatikan.
Bagi persediaan item yang dihantar, berunding dengan pakar bahan berbahaya adalah diperlukan. Sila juga perhatikan sebolehnya peraturan kebangsaan yang lebih terperinci. Lekatkan atau balut bahagian terbuka dan pek bateri supaya ia tidak bergerak dalam pembungkusan.
11. **Apabila melupuskan kartrij bateri, keluarkan ia daripada alat dan lupuskan ia di tempat selamat. Ikut peraturan tempatan anda mengenai pelupusan bateri.**
12. **Gunakan bateri hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita.** Memasang bateri kepada produk yang tidak patuh mungkin menyebabkan kebakaran, pemanasan lampau, atau kebocoran elektrolit.
13. **Jika alat tidak digunakan untuk tempoh masa yang lama, bateri mesti dikeluarkan daripada alat.**
14. **Semasa dan selepas penggunaan, kartrij bateri mungkin ada haba yang boleh menyebabkan terbakar atau suhu rendah terbakar. Beri perhatian kepada pengendalian kartrij bateri yang panas.**
15. **Jangan sentuh terminal alat itu selepas digunakan kerana ia mungkin panas menyebabkan terbakar.**
16. **Jangan biarkan cip, habuk, atau tanah terperangkap ke dalam terminal, lubang, dan alur cahaya kartrij bateri.** Ia mungkin menyebabkan pemanasan, terbakar, meletup dan pincang tugas alat atau kartrij bateri, seterusnya menyebabkan lecur atau kecederaan diri.
17. **Melainkan alat ini menyokong penggunaan yang hampir dari talian kuasa elektrik voltan tinggi, jangan gunakan kartrij bateri berhampiran talian kuasa elektrik voltan tinggi.** Ia mungkin menyebabkan kerosakan atau pecah pada alat atau kartrij bateri.
18. **Jauhkan bateri daripada kanak-kanak.**

SIMPAN ARAHAN INI.

⚠PERHATIAN: Hanya gunakan bateri asli Makita. Penggunaan bateri tidak asli Makita, atau bateri yang telah diubah suai, mungkin menyebabkan bateri meletup menyebabkan kebakaran, kecederaan diri dan kerosakan. Ia juga membatalkan jaminan Makita untuk alat Makita dan pengecas.

NOTIS: Makita tidak bertanggungjawab ke atas sebarang kemalangan akibat penggunaan bateri Makita bukan tulen atau bateri yang telah diubah suai. Bateri Makita tulen telah dinilai dengan teliti untuk keserasian dengan alat dan pengecas Makita, selaras dengan perundangan dan standard keselamatan yang berkenaan.

Tip untuk mengekalkan hayat bateri maksimum

1. **Cas kartrij bateri sebelum ternyata haus sepenuhnya. Sentiasa hentikan operasi alat dan cas kartrij bateri apabila anda menyedari kurang kuasa alat.**
2. **Jangan cas semula kartrij bateri yang dicas sepenuhnya. Terlebih cas memendekkan hayat servis bateri.**
3. **Cas kartrij bateri dengan suhu bilik pada 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Biarkan kartrij bateri yang panas menyejuk sebelum mengcasnya.**
4. **Apabila tidak menggunakan kartrij bateri, tanggalkannya dari alat atau pengecas.**
5. **Cas kartrij bateri jika anda tidak menggunakannya untuk tempoh yang lama (lebih daripada enam bulan).**

KETERANGAN BAHAGIAN

► Rajah2

1	Pemegang atas	2	Tuul buka kunci	3	Pemacu suis
4	Pengadang tangan hadapan	5	Bar panduan	6	Rantai gergaji
7	Penangkap rantai	8	Nat penahan	9	Skru pelaras rantai
10	Panduan serpihan	11	Kartrij bateri	12	Lampu kuasa utama
13	Lampu amaran	14	Suis kuasa utama	15	Skru pelaras (untuk pam minyak)
16	Pengikat besi	17	Pemegang hadapan	18	Penutup tangki minyak
19	Penutup bar panduan	-	-	-	-

KETERANGAN FUNGSI

⚠ PERHATIAN: Sentiasa pastikan alat dimatikan dan kartrij bateri dikeluarkan sebelum menyelaraskan atau menyemak fungsi pada alat.

Memasang atau mengeluarkan kartrij bateri

⚠ PERHATIAN: Sentiasa matikan alat sebelum memasang atau mengeluarkan kartrij bateri.

⚠ PERHATIAN: Pegang alat dan kartrij bateri dengan kukuh apabila memasang atau mengeluarkan kartrij bateri. Gagal untuk memegang alat dan kartrij bateri dengan kukuh mungkin menyebabkan mereka terlepas daripada tangan anda dan mengakibatkan kerosakan kepada alat dan kartrij bateri dan kecederaan peribadi.

Untuk memasang kartrij bateri, selaraskan lidah pada kartrij bateri dengan alur pada perumahan dan gelincirkan ia ke tempatnya. Masukkan ia sepenuhnya sehingga ia terkunci di tempatnya dengan klik kecil. Jika anda boleh melihat penunjuk merah seperti yang ditunjukkan dalam rajah, ia tidak dikunci sepenuhnya.

Untuk mengeluarkan kartrij bateri, luncurkan ia daripada alat apabila meluncurkan butang di hadapan kartrij.

► **Rajah3:** 1. Penunjuk merah 2. Butang 3. Kartrij bateri

⚠ PERHATIAN: Sentiasa pasang kartrij bateri sepenuhnya sehingga penunjuk merah tidak boleh dilihat. Jika tidak, ia mungkin jatuh tanpa sengaja daripada alat, menyebabkan kecederaan kepada anda atau seseorang di sekeliling anda.

⚠ PERHATIAN: Jangan pasang kartrij bateri secara paksa. Jika kartrij tidak meluncur dengan mudah, ia tidak dimasukkan dengan betul.

Menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal

Hanya untuk kartrij bateri dengan penunjuk

Tekan butang semak pada kartrij bateri untuk menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal. Lampu penunjuk menyala untuk beberapa saat.

► **Rajah4:** 1. Lampu penunjuk 2. Butang semak

Lampu penunjuk			Kapasiti yang tinggal
Dinyalakan	Mati	Berkelip	
			75% hingga 100%
			50% hingga 75%
			25% hingga 50%
			0% hingga 25%
			Cas bateri.
			Bateri mungkin telah rosak.

NOTA: Bergantung kepada keadaan penggunaan dan suhu persekitaran, penunjuk mungkin berbeza sedikit daripada kapasiti sebenar.

NOTA: Lampu penunjuk (kiri jauh) pertama akan berkedip apabila sistem perlindungan bateri berfungsi.

Sistem perlindungan alat / bateri

Alat dilengkapi dengan sistem perlindungan alat/bateri. Sistem ini memotong kuasa kepada motor secara automatik untuk memanjangkan hayat alat dan bateri. Alat akan berhenti secara automatik ketika operasi jika alat atau bateri diletakkan di bawah salah satu syarat yang berikut:

Perlindungan lebih beban

Apabila alat/bateri beroperasi dengan cara yang menyebabkan alat/bateri menarik arus yang luar biasa tinggi, alat terhenti secara automatik dan lampu amaran berkelip cahaya hijau. Dalam situasi ini, matikan alat dan hentikan penggunaan yang menyebabkan alat menjadi terlebih beban. Kemudian, hidupkan alat untuk mula semula.

► **Rajah5:** 1. Lampu amaran

Perlindungan pemanasan lampau

Apabila alat/bateri terlampau panas, alat berhenti secara automatik dan lampu amaran menyala merah. Dalam kes ini, biarkan alat sejuk sebelum menghidupkan semula alat.

► **Rajah6:** 1. Lampu amaran

NOTA: Dalam persekitaran yang bersuhu tinggi, perlindungan pemanasan lampau mungkin berfungsi dan alat terhenti secara automatik.

Perlindungan lebih nyahcas

Apabila kapasiti bateri menjadi rendah, alat berhenti secara automatik dan lampu amaran berkelip merah. Dalam situasi ini, keluarkan bateri daripada alat dan cas bateri.

► **Rajah7:** 1. Lampu amaran

Perlindungan terhadap punca lain

Sistem perlindungan juga direka bentuk untuk punca lain yang boleh merosakkan alat dan membolehkan alat berhenti secara automatik. Ambil semua langkah berikut untuk membuang punca, apabila alat telah dibawa kepada berhenti sementara atau berhenti beroperasi.

1. Matikan alat dan kemudian hidupkan alat lagi untuk mula semula.
2. Cas bateri atau gantikan bateri dengan bateri yang telah dicas.
3. Biarkan mesin dan bateri menyejuk.

Jika tiada penambahbaikan boleh didapati melalui pemulihan sistem perlindungan, maka hubungi Pusat Servis Makita tempatan anda.

NOTIS: Jika alat berhenti kerana sebab yang tidak diterangkan di atas, rujuk bahagian penyelesaian masalah. (halaman 77)

Suis kuasa utama

⚠AMARAN: Sentiasa matikan suis kuasa utama apabila tidak digunakan.

Untuk menghidupkan alat, tekan suis kuasa utama sehingga lampu kuasa utama menyala dengan cahaya hijau. Untuk mematikan alat, tekan suis kuasa utama sekali lagi.

► **Rajah8:** 1. Lampu kuasa utama 2. Suis kuasa utama

NOTA: Lampu amaran akan berkelip hijau jika keadaan berikut berlaku. (Ambil perhatian bahawa lampu kuasa utama kekal menyala.)

- Pengadang tangan hadapan ditetapkan pada sudut ke hadapan dan brek rantai dikenakan.
- Hidupkan suis kuasa utama sambil menahan tuil buka kunci dan pemacu suis ke bawah.

NOTA: Alat ini mempunyai fungsi padam secara automatik. Suis kuasa utama akan dimatikan secara automatik jika alat tidak dikendalikan selama lebih kurang 5 minit.

NOTA: Fungsi padam secara automatik boleh berfungsi apabila alat berhenti disebabkan oleh operasi sistem perlindungan. Suis kuasa utama akan dimatikan secara automatik lebih kurang 5 minit selepas motor berhenti secara automatik dan tiada tindakan pembetulan diambil terhadap perlindungan alat.

NOTA: Selepas mengaktifkan brek rantai, suis kuasa utama akan dimatikan lebih kurang 30 minit kemudian.

Tindakan suis

⚠AMARAN: Untuk keselamatan anda, alat ini dilengkapi dengan tuil buka kunci yang mengelakkan alat bermula dengan tidak disengajakan. **JANGAN SEKALI-KALI** gunakan alat jika ia berjalan apabila anda hanya menarik pemacu suis tanpa menekan tuil buka kunci. **Kembalikan alat kepada pusat servis kami yang diiktiraf untuk pembaikan yang betul SEBELUM penggunaan seterusnya.**

⚠AMARAN: **JANGAN SEKALI-KALI** melekatkan atau ingkar kepada tujuan dan fungsi tuil buka kunci.

⚠PERHATIAN: Sebelum memasang kartrij bateri ke dalam alat, sentiasa periksa untuk melihat pemacu suis bergerak dengan betul dan kembali ke posisi "OFF" apabila dilepaskan.

NOTIS: Jangan tarik pemacu suis dengan kuat tanpa menekan tuil buka kunci. Ini akan menyebabkan suis pecah.

NOTA: Apabila anda menarik pemacu suis secara berterusan semasa alat hampir tidak mempunyai beban, kelajuan putaran alat berkurang dan lampu amaran berkelip hijau. Dalam hal ini, lepaskan pemacu suis, kemudian tarik pemacu suis sekali lagi.

Untuk mengelakkan pemicu suis daripada ditarik secara tidak sengaja, suis buka kunci berganda disediakan untuk keselamatan.

Untuk memulakan alat, tolak tuil pelepas ke bawah hadapan melepasi kedudukan normal dengan menggunakan jaringan tangan anda (iaitu, bahagian antara ibu jari dengan jari telunjuk) dan picit tuil buka kunci dengan tapak tangan anda. Kemudian, tarik pemicu suis dengan tuil buka kunci dipegang. Kelajuan alat ditingkatkan dengan menambahkan tekanan pada pemicu suis.

Lepaskan pemicu suis untuk berhenti.

► **Rajah9:** 1. Tuil pelepas 2. Tuil buka kunci 3. Pemicu suis

Periksa brek rantai

⚠PERHATIAN: Pegang gergaji rantai dengan kedua-dua belah tangan semasa menghidupkannya. Pegang pemegang atas dengan tangan kanan, pemegang hadapan dengan tangan kiri anda. Bar panduan dan rantai gergaji mestilah tidak bersentuhan dengan sebarang objek.

⚠PERHATIAN: Jika rantai gergaji tidak berhenti dengan serta-merta semasa ujian ini dilaksanakan, jangan gunakan gergaji rantai dalam sebarang keadaan. Rujuk pusat servis yang diiktiraf oleh kami.

1. Tekan tuil buka kunci, kemudian tarik pemicu suis.

Rantai gergaji bermula serta-merta.

2. Tekan pengadang tangan hadapan ke hadapan dengan bahagian belakang tangan anda.

Pastikan bahawa gergaji rantai menjadi pegun serta-merta.

► **Rajah10:** 1. Kedudukan tidak terkunci
2. Kedudukan terkunci 3. Pengadang tangan hadapan

NOTA: Lampu amaran berkelip hijau semasa brek rantai berfungsi. (Ambil perhatian bahawa lampu kuasa utama kekal menyala.)

Memeriksa brek merosot

⚠PERHATIAN: Jika rantai gergaji tidak berhenti dalam masa 2 saat dalam ujian ini, hentikan penggunaan gergaji rantai dan rujuk pusat servis yang diiktiraf oleh kami.

Jalankan gergaji rantai dan lepaskan pemicu suis sepenuhnya. Rantai gergaji mestilah menjadi pegun dalam masa 2 saat.

Melaraskan pelinciran rantai

Anda boleh melaraskan kadar suapan pam minyak dengan skru pelaras minyak menggunakan perengkuh kotak. Buka penutup dan putar skru pelaras minyak.

► **Rajah11:** 1. Penutup 2. Skru pelaras minyak

Pengikat besi (titik pemasangan tali)

Anda boleh menggantung alat tersebut dengan memasang tali kepada pengikat besi. Tarik pengikat besi, dan kemudian ikat ia dengan tali.

► **Rajah12:** 1. Pengikat besi

PEMASANGAN

⚠PERHATIAN: Sentiasa pastikan alat dimatikan dan kartrij bateri dikeluarkan sebelum menjalankan sebarang kerja pada alat.

⚠PERHATIAN: Jangan sentuh rantai gergaji dengan tangan yang tanpa perlindungan. Sentiasa pakai sarung tangan semasa mengendalikan rantai gergaji.

Memasang atau mengeluarkan rantai gergaji

⚠PERHATIAN: Rantai gergaji dan bar panduan masih panas selepas operasi. Biarkan ia sejuk secukupnya sebelum menjalankan apa-apa kerja pada alat itu.

⚠PERHATIAN: Jalankan prosedur memasang atau mengeluarkan rantai gergaji di tempat yang bersih bebas daripada habuk papan dan sebagainya.

Untuk memasang rantai gergaji, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Lepaskan brek rantai dengan menarik pengadang tangan hadapan.

2. Longgarkan skru pelaras rantai, kemudian nat penahan. Keluarkan penutup gegancu.

► **Rajah13:** 1. Skru pelaras rantai 2. Nat penahan
3. Penutup gegancu

3. Periksa arah rantai gergaji. Padankan arah rantai gergaji dengan tanda itu pada badan gergaji rantai.

4. Pasangkan satu hujung rantai gergaji pada bahagian atas bar panduan.

5. Pasangkan hujung rantai gergaji di sekeliling gegancu, kemudian pasang bar panduan ke badan gergaji rantai, selaraskan lubang pada bar panduan dengan pin pada badan gergaji rantai.

► **Rajah14:** 1. Gegancu 2. Lubang

6. Masukkan tonjolan pada penutup gegancu ke badan rantai gergaji, kemudian tutup penutup agar bolt dan pin pada badan gergaji rantai bertemu bahagian sepadan ia di atas penutup.

► **Rajah15:** 1. Tonjolan 2. Penutup gegancu 3. Bolt
4. Pin

7. Ketatkan nat penahan untuk melindungi penutup gegancu, kemudian longgarkan sedikit untuk pelarasan ketegangan.

(Lihat bab tentang "Melaraskan ketegangan rantai gergaji" untuk prosedur.)

► **Rajah16:** 1. Nat penahan

Untuk mengeluarkan rantai gergaji, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Lepaskan brek rantai dengan menarik pengadang tangan hadapan.
2. Longgarkan skru pelaras rantai, kemudian nat penahan.
3. Tanggalkan penutup gegancu kemudian keluarkan rantai gergaji dan bar panduan dari badan gergaji.

Melaraskan ketegangan rantai gergaji

⚠️ PERHATIAN: Jangan ketatkan rantai gergaji terlalu banyak. Ketegangan berlebihan rantai gergaji boleh menyebabkan kerosakan rantai gergaji dan menghauskan bar panduan.

⚠️ PERHATIAN: Rantai yang terlalu longgar boleh terlompat daripada bar panduan dan boleh menyebabkan kemalangan kecederaan.

Rantai gergaji mungkin menjadi longgar selepas penggunaan yang lama. Dari semasa ke semasa, periksa ketegangan rantai gergaji sebelum penggunaan.

1. Lepaskan brek rantai dengan menarik pengadang tangan hadapan.
2. Longgarkan nat penahan sedikit untuk melonggarkan sedikit penutup gegancu.
▶ **Rajah17:** 1. Nat penahan
3. Angkat hujung bar panduan sedikit dan laraskan ketegangan rantai. Pusingkan skru pelaras rantai mengikut arah jam untuk mengetatkan, pusingkan ikut lawan jam untuk melonggarkan.

Ketatkan rantai gergaji sehingga bahagian bawah rantai gergaji sepadan dengan rel bar panduan seperti yang digambarkan.

- ▶ **Rajah18:** 1. Bar panduan 2. Rantai gergaji 3. Skru pelaras rantai
4. Teruskan memegang bar panduan dengan lembut dan ketatkan nat penahan untuk mengukuhkan penutup gegancu.
▶ **Rajah19:** 1. Nat penahan

NOTA: Pastikan rantai gergaji tidak longgar dan padan seeloknya ke bahagian bawah bar.

Bampar pepaku

Aksesori pilihan

Apabila memotong dahan tebal, penggunaan bampar pepaku disyorkan. Untuk memasang bampar pepaku, lakukan langkah-langkah berikut:

1. Tanggalkan penutup gegancu, rantai gergaji, dan bar panduan.
2. Jajarkan lubang bampar pepaku dengan lubang pada badan gergaji rantai, dan kemudian ketatkan skru dengan kemas.
▶ **Rajah20:** 1. Skru 2. Bampar pepaku

OPERASI

Pelinciran

NOTIS: Apabila mengisi minyak rantai untuk kali pertama atau mengisi semula tangki minyak selepas ia telah dikosongkan sepenuhnya, tambah minyak hingga ke tepi bawah leher pengisi. Jika tidak, penghantaran minyak mungkin terganggu.

NOTIS: Jangan kendalikan gergaji rantai tanpa pelinciran. Tambahkan minyak tangki dalam masa yang ditetapkan sebelum ia kosong.

NOTIS: Gunakan minyak rantai gergaji yang khusus untuk gergaji rantai Makita atau minyak yang sama yang terdapat di pasaran.

NOTIS: Jangan sekali-kali gunakan minyak yang terdapat habuk dan debu atau minyak meruap.

NOTIS: Apabila memangkas pokok, gunakan minyak botani. Minyak mineral boleh merosakkan pokok.

NOTIS: Sebelum operasi pematongan, penutup tangki minyak yang disediakan diskru di tempatnya.

Rantai gergaji dilincirkan secara automatik apabila alat sedang beroperasi. Periksa jumlah baki minyak dalam tangki minyak secara berkala.

Untuk mengisi semula tangki, baringkan gergaji rantai di sebelahnya dan kemudian tanggalkan penutup tangki minyak dengan memusingkannya.

Jumlah minyak yang betul adalah 140 ml. Selepas mengisi semula tangki minyak, pastikan penutup tangki minyak diketatkan dengan kukuh.

- ▶ **Rajah21:** 1. Tangki minyak 2. Penutup tangki minyak

NOTA: Jika sukar menanggalkan penutup tangki minyak, masukkan hujung perengkuh kotak ke dalam slot penutup tangki minyak, kemudian tanggalkan penutup tangki minyak dengan memutar penutup mengikut arah lawan jam.

- ▶ **Rajah22:** 1. Slot 2. Perengkuh kotak

Setelah mengisi semula, pegang gergaji rantai jauh dari pokok. Mulakan ia dan tunggu sehingga pelinciran pada rantai gergaji memadai.

- ▶ **Rajah23**

Menggunakan gergaji rantai

⚠️ PERHATIAN: Gergaji rantai tidak bertujuan untuk penebangan pokok. Penggunaan gergaji rantai untuk operasi yang berbeza daripada tujuan yang dimaksudkan boleh menyebabkan keadaan yang berbahaya kepada pengendali atau orang sekeliling.

⚠️ PERHATIAN: Jauhkan semua anggota tubuh badan daripada rantai gergaji semasa motor beroperasi.

⚠️ PERHATIAN: Pegang gergaji rantai kukuh dengan tangan kanan anda pada pemegang atas dan tangan kiri anda pada pemegang hadapan semasa motor sedang berjalan.

⚠️ PERHATIAN: Jangan lampau jangkau. Jaga pijakan dan keseimbangan yang betul pada setiap masa.

⚠️ PERHATIAN: Sentiasa ambil perhatian tentang sebarang bahan seperti dahan atau bahagian atas pokok yang mungkin terputih dan jatuh ke dalam kawasan kerja dan kemungkinan dahan jatuh menimpa seseorang di sekeliling.

⚠️ PERHATIAN: Pastikan pengudaraan udara bersih daripada sebarang objek untuk mengelakkan kemalangan terbakar.

NOTIS: Jangan sekali-kali melambungkan atau menjatuhkan alat.

NOTIS: Jangan menutup bolong alat.

Pemangkasan pokok

Angkat badan gergaji rantai sehingga bersentuhan dengan dahan untuk dipotong sebelum menghidupkan. Jika tidak, ia boleh menyebabkan bar panduan menjadi goyang, mengakibatkan kecederaan kepada pengendali. Gergajikan kayu yang akan dipotong dengan hanya menggerakkan ia ke bawah dengan menggunakan berat gergaji rantai.

► Rajah24

Jika anda tidak boleh memotong kayu dengan satu strok tunggal: Gunakan tekanan ringan kepada pemegang dan terus menggergaji dan tarik gergaji rantai ke belakang sedikit.

► Rajah25

Apabila memotong dahan tebal, mula-mula lakukan potongan cetek dan kemudian lakukan potongan kemas dari bahagian atas.

NOTA: Apabila beban pada gergaji rantai melebihi tahap yang dibenarkan, gergaji rantai kelihatan seperti terhenti. Dalam keadaan ini, anda boleh mengembalikan pergerakan rantai gergaji sementara pemacu suis kekal ditarik dengan segera mengalihkan gergaji rantai daripada kayu untuk melepaskan beban.

► Rajah26

Jika anda cuba memotong dahan tebal dari bahagian bawah, dahan boleh tertutup dan menyangkutkan rantai gergaji di dalam potongan. Jika anda cuba memotong dahan tebal dari bahagian atas tanpa potongan cetek, cabang itu boleh tersesar.

► Rajah27

Bekerja dengan gergaji rantai di tempat tinggi

Ikuti amalan kerja yang sesuai untuk mengurangkan risiko kecederaan akibat penggunaan gergaji rantai ketika bekerja di tempat tinggi.

Pengesyoran am

Pengendali gergaji rantai yang bekerja di tempat tinggi menggunakan tali dan abah-abah tidak boleh bekerja bersendirian. Pekerja di bawah yang terlatih dalam prosedur kecemasan yang sesuai harus hadir untuk membantu.

Pengendali hendaklah dilatih dalam teknik memanjat dan kedudukan kerja yang selamat secara umum dan hendaklah dilengkapi dengan abah-abah, tali, strop, pengikat besi dan peralatan lain untuk mengekalkan kedudukan kerja yang kukuh dan selamat untuk dirinya dan gergaji rantai.

Menyediakan gergaji rantai untuk digunakan

Sebelum pekerja di bawah menghantar gergaji rantai kepada pengendali, gergaji rantai hendaklah diperiksa oleh pekerja di bawah seperti berikut.

- Kukuhkan strop di sekeliling titik pemasangan di bahagian belakang gergaji rantai.
- Sediakan pengikat besi yang sesuai untuk membenarkan lampiran tidak langsung (iaitu pada titik pemasangan pada gergaji rantai) gergaji rantai ke abah-abah pengendali.
- Pastikan gergaji rantai dimatikan dan dipasang dengan selamat.

Selepas menerima gergaji berantai, pengendali hendaklah memastikan bahawa gergaji rantai diikat pada abah-abah sebelum menanggalkannya daripada alat pendakian.

► Rajah28: 1. Titik pemasangan pada gergaji rantai

Gergaji rantai hanya boleh dipasang pada titik pemasangan yang disyorkan pada abah-abah. Titik ini mungkin berada di bahagian tengah (depan atau belakang) atau di sisi. Jika boleh, gergaji rantai hendaklah dipasang pada titik tengah belakang untuk menjauhkannya daripada tali panjang dan untuk menyokong beratnya dengan seimbang di sepanjang tulang belakang pengendali.

► Rajah29

⚠PERHATIAN: Gergaji rantai hendaklah sentiasa dimatikan apabila dipasang terus pada abah-abah.

⚠PERHATIAN: Apabila mengalihkan gergaji rantai dari mana-mana satu titik pemasangan ke titik pemasangan yang lain, pengendali harus memastikan bahawa gergaji rantai diikat pada kedudukan baharu sebelum melepaskannya dari titik pemasangan sebelumnya.

Menggunakan gergaji rantai di pokok

Untuk memastikan gergaji rantai dipegang dengan kedua-dua belah tangan, pengendali harus menyasarkan kedudukan kerja yang selamat apabila gergaji rantai dikendalikan pada

- paras pinggul, apabila memotong bahagian mendarat.
- paras hulu hati, apabila memotong bahagian menegak.

Mengukuhkan kedudukan kerja bagi pengendalian dengan dua tangan

Apabila pengendali bergerak menjauhi batang pokok, ambil langkah untuk mengurangkan atau menentang peningkatan daya sisi, contohnya dengan mengalihkan semula tali utama melalui titik penambat tambahan atau menggunakan strop boleh laras yang disambungkan terus dari abah-abah ke titik penambat tambahan.

► Rajah30

Dapatkan pijakan yang kukuh di kedudukan kerja dengan menggunakan sangkar kaki sementara yang dicipta daripada anduh tanpa hujung.

► Rajah31

Membebaskan bar panduan yang terperangkap

Sekiranya bar panduan terperangkap ketika memotong, pengendali perlu;

- (1) matikan gergaji rantai dan pasangannya dengan selamat pada bahagian dalam pokok (iaitu ke arah bahagian batang) potongan atau pada tali peralatan yang berasingan.
- (2) tarik gergaji rantai keluar dari keratan sambil mengangkat dahan jika perlu.
- (3) Jika perlu, gunakan gergaji tangan atau gergaji rantai kedua untuk melepaskan bar panduan yang terperangkap dengan membuat potongan minimum 30 cm dari bar panduan yang terperangkap.

NOTIS: Sama ada gergaji tangan atau gergaji berantai digunakan untuk membebaskan bar panduan yang terperangkap, pemotongan pelepas hendaklah sentiasa dibuat di bahagian luar (ke arah hujung dahan), untuk mengelakkan gergaji rantai diambil bersama bahagian dan merumitkan lagi keadaan.

Alat membawa

Sebelum membawa alat ini, sentiasa gunakan brek rantai dan tanggalkan kartrij bateri dari alat itu. Kemudian pasang penutup bar panduan. Juga tutup kartrij bateri dengan penutup bateri.

- **Rajah32:** 1. Penutup bar panduan 2. Penutup bateri

PENYELENGGARAAN

⚠PERHATIAN: Sentiasa pastikan alat dimatikan dan kartrij bateri dikeluarkan sebelum cuba menjalankan pemeriksaan atau penyelenggaraan.

⚠PERHATIAN: Sentiasa pakai sarung tangan semasa melakukan sebarang pemeriksaan atau penyelenggaraan.

NOTIS: Jangan gunakan petrol, benzin, pencair, alkohol atau bahan yang serupa. Ia boleh menyebabkan perubahan warna, bentuk atau keretakan.

Untuk mengekalkan KESELAMATAN dan KEBOLEHPERCAYAAN produk, pembaikan, apa-apa penyelenggaraan atau penyesuaian lain perlu dilakukan oleh Kilang atau Pusat Servis Makita yang Diiktiraf, sentiasa gunakan alat ganti Makita.

Mengasah rantai gergaji

Asah rantai gergaji apabila:

- Habuk gergaji kersai dihasilkan apabila kayu lembap dipotong;
- Rantai susah menembusi kayu, walaupun apabila tekanan berat digunakan;
- Tepi potongan jelas rosak;
- Gergaji tertarik ke kiri atau kanan di dalam kayu. (disebabkan asahan rantai gergaji yang tidak sekata atau kerosakan pada satu sisi sahaja)

Asah rantai gergaji dengan kerap tetapi sedikit sahaja setiap kali. Dua atau tiga strok dengan kikir biasanya cukup untuk rutin mengasah semula. Apabila rantai gergaji telah diasah semula beberapa kali, asah ia di pusat servis kami yang diiktiraf.

Kriteria mengasah:

⚠AMARAN: Jarak yang berlebihan antara pinggir pemotongan dengan tolok kedalaman meningkatkan risiko tolok keluar.

- **Rajah33:** 1. Panjang pemotong 2. Jarak antara tepi potongan dan tolok kedalaman 3. Panjang pemotong minimum (3 mm)

- Semua panjang pemotong mestilah sama. Panjang pemotong berbeza menghalang rantai daripada berjalan lancar dan boleh menyebabkan rantai putus.
- Jangam asah rantai apabila panjang pemotong telah mencapai 3 mm atau lebih pendek. Rantai mesti diganti dengan yang baharu.

- Ketebalan cip ditentukan oleh jarak antara tolok kedalaman (muncung bulat) dan tepi potongan.
- Hasil potongan terbaik diperoleh dengan jarak antara tepi potongan dan tolok kedalaman berikut.
 - Bilah rantai 80TXL : 0.64 mm
 - Bilah rantai 90PX : 0.64 mm

► **Rajah34**

- Sudut mengasah 30° mestilah sama pada semua pemotong. Perbezaan pada sudut pemotong menyebabkan rantai itu berjalan secara kasar dan tidak sekata, mempercepatkan haus, dan menyebabkan rantai putus.
- Gunakan kikir bulat yang sesuai supaya sudut mengasah yang tepat dikekalkan terhadap gigi.
 - Bilah rantai 80TXL : 70°
 - Bilah rantai 90PX : 55°

Kikir dan panduan kikir

- Gunakan kikir bulat khas (aksesori pilihan) untuk rantai gergaji bagi mengasah rantai. Kikir bulat biasa tidak sesuai.
- Diameter kikir bulat untuk setiap rantai gergaji adalah seperti berikut:
 - Bilah rantai 80TXL : 4.0 mm
 - Bilah rantai 90PX : 4.5 mm
- Kikir hanya boleh menyentuh pemotong pada strok ke hadapan. Angkat kikir daripada pemotong pada strok balik.
- Asah pemotong paling pendek terlebih dahulu. Kemudian panjang pemotong paling pendek ini menjadi standard bagi semua pemotong lain pada rantai gergaji.
- Pandukan kikir seperti yang ditunjukkan di dalam rajah.

80TXL

- **Rajah35:** 1. Kikir 2. Rantai gergaji

90PX

- **Rajah36:** 1. Kikir 2. Rantai gergaji

- Kikir boleh dipandu dengan lebih mudah jika pemegang kikir (aksesori pilihan) digunakan. Pemegang kikir mempunyai tanda untuk sudut mengasah yang betul sebanyak 30° (selaraskan tanda selari dengan rantai gergaji) dan hadkan kedalaman penembusan (kepada 4/5 daripada diameter kikir).

- **Rajah37:** 1. Pemegang kikir

- Selepas mengasah rantai, periksa ketinggian tolok kedalaman menggunakan alat tolok rantai (aksesori pilihan).

► **Rajah38**

- Keluarkan sebarang bahan yang tertonjol, sekecil mana pun, dengan kikir rata khas (aksesori pilihan).
- Bulatkan bahagian depan tolok kedalaman sekali lagi.

Membersihkan bar panduan

Serpihan, habuk papan dan sisa minyak akan terkumpul di dalam komponen bar panduan. Ia mungkin menyumbat lubang minyak rantai dan alur bar yang menjejaskan aliran minyak ke rantai gergaji. Bersihkan serpihan, habuk gergaji dan sisa minyak setiap kali anda mengasah atau menggantikan rantai gergaji. Selenggara lubang minyak rantai secukupnya untuk mengelakkan tersumbat. Sentiasa pastikan lubang minyak terbuka.

- **Rajah39:** 1. Lubang minyak rantai

Bersihkan alur bar panduan dengan alat tangan runcing atau seumpamanya untuk sampai ke bahagian bawah alur dan keluarkan sebarang serpihan. Mempunyai rel bar yang bersih akan membolehkan minyak bergerak dengan mudah ke bawah bar panduan.

- **Rajah40**

Periksa dengan teliti jika roda muncung gegancu bergerak dengan lancar dan lubang gris terbuka. Sapukan gris pada gegancu hujung pada bar panduan jika perlu.

- **Rajah41:** 1. Muncung gegancu 2. Lubang gris

Membersihkan penutup gegancu

Serpihan dan habuk gergaji akan terkumpul di dalam penutup gegancu. Tanggalkan penutup gegancu dan rantai dari alat kemudian bersihkan serpihan dan habuk gergaji.

- **Rajah42**

Membersihkan lubang pelepasan minyak

Habuk atau debu kecil boleh menebal dalam lubang pelepasan minyak semasa operasi. Habuk atau debu ini boleh menjejaskan minyak untuk mengalir dan menyebabkan pelinciran yang tidak mencukupi pada keseluruhan rantai gergaji. Apabila penghantaran minyak rantai yang lemah berlaku di bahagian atas bar panduan, bersihkan lubang pelepasan minyak seperti berikut.

1. Tanggalkan penutup gegancu dan rantai gergaji dari alat.
 2. Keluarkan habuk atau debu yang kecil menggunakan pemutar skru yang beralur atau sebagainya.
- **Rajah43:** 1. Pemutar skru beralur 2. Lubang pelepasan minyak

3. Masukkan kartrij bateri ke alat tersebut. Tarik pemicu suis untuk mengalirkan habuk atau debu yang menebal dari lubang pelepasan minyak dengan melepaskan minyak rantai.

4. Keluarkan kartrij bateri dari alat. Pasang semula penutup gegancu dan rantai gergaji dari alat.

Menggantikan gegancu

⚠️ PERHATIAN: Gegancu yang haus akan merosakkan rantai gergaji baharu. Gantikan gegancu dalam kes ini.

Sebelum memasang rantai gergaji baharu, periksa keadaan gegancu.

► **Rajah44:** 1. Gegancu 2. Kawasan yang akan haus

Sentiasa pasang gelang pengunci baharu apabila menggantikan gegancu.

► **Rajah45:** 1. Gelang pengunci 2. Gegancu

NOTIS: Pastikan gegancu dipasang seperti ditunjukkan pada gambar.

Menggantikan penangkap rantai

Pastikan penangkap rantai utuh dan tidak longgar secara berkala. Minta pusat servis berdaftar di rantau anda untuk menggantikan penangkap rantai jika ia sudah lusuh atau rosak.

Menyimpan alat

1. Bersihkan alat sebelum menyimpan. Keluarkan sebarang serpihan dan habuk gergaji dari alat selepas menanggalkan penutup gegancu.
2. Selepas membersihkan alat, jalankan ia tanpa beban untuk melincirkan rantai gergaji dan bar panduan.
3. Tutup bar panduan dengan penutup bar panduan.
4. Mengosongkan tangki minyak.

Arahan untuk penyelenggaraan berkala

Untuk memastikan jangka hayat yang panjang, mencegah kerosakan dan memastikan fungsi penuh ciri-ciri keselamatan, penyelenggaraan berikut mesti dilakukan secara kerap. Tuntutan waranti boleh dikenalpasti hanya jika operasi ini telah dilakukan secara kerap dan dengan betul. Kegagalan untuk melaksanakan kerja penyelenggaraan yang ditetapkan boleh membawa kepada kemalangan! Pengguna gergaji rantai tidak boleh melakukan kerja penyelenggaraan yang tidak diterangkan dalam manual arahan. Sebarang kerja lain mesti dilaksanakan oleh pusat servis kami yang diiktiraf.

Periksa item / Masa operasi		Sebelum operasi	Setia hari	Setiap minggu	Setiap 3 bulan	Setiap tahun	Sebelum menyimpan
Rantai gergaji	Pemeriksaan.	✓	-	-	-	-	-
	Pembersihan.	-	✓	-	-	-	-
	Periksa pusat servis yang diiktiraf kami.	-	-	-	-	✓	✓
Rantai gergaji	Pemeriksaan.	✓	-	-	-	-	-
	Tajamkan jika perlu.	-	-	-	-	-	✓
Bar panduan	Pemeriksaan.	✓	✓	-	-	-	-
	Tanggalkan dari gergaji rantai.	-	-	-	-	-	✓
Brek rantai	Periksa fungsi.	✓	-	-	-	-	-
	Periksa ia dengan kerap di pusat servis yang diiktiraf.	-	-	-	✓	-	-
Pelinciran rantai	Periksa kadar suapan pam minyak.	✓	-	-	-	-	-
Pemicu suis	Pemeriksaan.	✓	-	-	-	-	-
Tuil buka kunci	Pemeriksaan.	✓	-	-	-	-	-
Penutup tangki minyak	Periksa keketatan.	✓	-	-	-	-	-
Penangkap rantai	Pemeriksaan.	-	-	✓	-	-	-
Skru dan nat	Pemeriksaan.	-	-	✓	-	-	-

PENYELESAIAN MASALAH

Sebelum meminta pembaikan, jalankan pemeriksaan sendiri terlebih dahulu. Jika anda mendapati masalah tidak diterangkan dalam manual, jangan cuba untuk menanggalkan alat. Sebaliknya, tanya Pusat Servis Sah Makita, sentiasa gunakan alat ganti Makita untuk pembaikan.

Status pincang tugas	Sebab	Tindakan
Gergaji rantai tidak bermula.	Kartrij bateri tidak dipasang.	Pasang bateri yang telah dicas.
	Masalah bateri (voltan rendah).	Cas semula kartrij bateri. Jika mengecas tidak berkesan, gantikan kartrij bateri.
	Kuasa utama terpadam.	Gergaji rantai dimatikan secara automatik jika gergaji tersebut tidak dikendalikan selama lebih kurang 5 minit. Hidupkan suis kuasa utama sekali lagi. Gergaji rantai dimatikan secara automatik apabila motor berhenti kerana operasi sistem perlindungan selama lebih kurang 5 minit. Ambil tindakan pembedahan pada alat anda, kemudian hidupkan suis kuasa utama sekali lagi.
Rantai gergaji tidak berjalan.	Brek rantai diaktifkan.	Lepaskan brek rantai.
Motor berhenti berfungsi selepas digunakan seketika.	Tahap bateri terlalu rendah.	Cas semula kartrij bateri. Jika mengecas tidak berkesan, gantikan kartrij bateri.
Tiada minyak pada rantai.	Tangki minyak kosong.	Isi tangki minyak.
	Alur panduan minyak kotor.	Bersihkan alur.
	Penghantaran minyak yang lemah.	Laraskan jumlah penghantaran minyak dengan skru pelaras minyak.
Gergaji rantai tidak mencapai RPM maksimum.	Kartrij bateri tidak dipasang dengan betul.	Pasang kartrij bateri seperti yang diterangkan dalam manual ini.
	Kuasa bateri berkurangan.	Cas semula kartrij bateri. Jika mengecas tidak berkesan, gantikan kartrij bateri.
	Sistem pacuan tidak berfungsi dengan betul.	Tanya pusat servis yang diiktiraf di rantau anda untuk pembaikan.
Lampu amaran berkelip dalam warna hijau.	Pemicu suis ditarik semasa keadaan tidak boleh beroperasi.	Tarik pemicu suis selepas suis kuasa utama dihidupkan dan brek rantai dilepaskan.
Rantai tidak berhenti walaupun brek rantai diaktifkan: Hentikan alat serta-merta!	Jalur brek telah haus.	Tanya pusat servis yang diiktiraf di rantau anda untuk pembaikan.
Getaran tidak normal: Hentikan alat serta-merta!	Bar panduan atau rantai gergaji longgar.	Selaraskan tegangan bar panduan dan rantai gergaji.
	Alat pincang tugas.	Tanya pusat servis yang diiktiraf di rantau anda untuk pembaikan.
Rantai gergaji tidak boleh dipasang.	Gabungan rantai gergaji dan gegancu tidak betul.	Gunakan gabungan rantai gergaji dan gegancu dengan betul dengan merujuk kepada bahagian untuk spesifikasi.

AKSESORI PILIHAN

⚠️ PERHATIAN: Aksesori-aksesori atau lampiran-lampiran ini adalah disyorkan untuk digunakan dengan alat Makita anda yang ditentukan dalam manual ini. Penggunaan mana-mana aksesori-aksesori atau lampiran-lampiran lain mungkin mengakibatkan risiko kecederaan kepada orang. Hanya gunakan aksesori atau lampiran untuk tujuan yang dinyatakannya.

Jika anda memerlukan sebarang bantuan untuk maklumat lebih lanjut mengenai aksesori ini, tanya Pusat Perkhidmatan Makita tempatan anda.

- Rantai gergaji
- Bar panduan
- Penutup bar panduan
- Gegancu
- Bampar pepaku
- Kikir
- Minyak rantai
- Bateri dan pengecas asli Makita

⚠️ AMARAN: Jika anda membeli bar panduan yang berbeza dari bar panduan standard, beli juga bersama-sama penutup bar panduan yang sesuai. Ia mesti sesuai dan menutup sepenuhnya bar panduan pada gergaji rantai.

NOTA: Beberapa item dalam senarai mungkin disertakan dalam pakej alat sebagai aksesori standard. Item mungkin berbeza mengikut negara.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:		DUC258	
Chiều dài tổng thể (không có pin, xích cưa và thanh dẫn hướng)		250 mm	
Điện áp định mức		18 V một chiều	
Khối lượng tịnh	*1	1,8 kg	
	*2	2,6 - 3,0 kg	
Chiều dài thanh dẫn hướng tiêu chuẩn	80TXL	250 mm	Có thể tùy chỉnh *3
	90PX	250 mm	Có thể tùy chỉnh *3
Chiều dài thanh dẫn hướng khuyếch dương	80TXL	200 mm / 250 mm	
	90PX	200 mm / 250 mm	
Tốc độ xích		0 - 24 m/s (0 - 1.440 m/min)	
Dung tích bình chứa dầu dây xích		140 cm ³	

- Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của chúng tôi nên các thông số kỹ thuật trong đây có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
 - Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- *1: Khối lượng không bao gồm xích cưa, thanh dẫn hướng, vỏ bảo vệ thanh dẫn hướng và (các) hộp pin.
 *2: Giá trị trọng lượng tịnh bao gồm cả sự kết hợp nhẹ nhất và nặng nhất của các phụ kiện để sử dụng bình thường và an toàn cũng như hộp pin được chỉ định trong sách hướng dẫn sử dụng.
 *3: Có thể tùy chỉnh thanh dẫn hướng từ 200 mm đến 250 mm.

Kết hợp xích cưa, thanh dẫn hướng và đĩa xích

Loại xích cưa		80TXL	
Số mắt xích		38	46
Thanh dẫn hướng	Chiều dài thanh dẫn hướng	200 mm	250 mm
	Chiều dài cắt	17 cm	23,5 cm
	Răng cưa	0,325"	
	Thanh đo	1,1 mm	
	Loại	Thanh chắn mũi bánh xích	
Đĩa xích	Số răng	7	
	Răng cưa	0,325"	

Loại xích cưa		90PX	
Số mắt xích		33	40
Thanh dẫn hướng	Chiều dài thanh dẫn hướng	200 mm	250 mm
	Chiều dài cắt	16,5 cm	23 cm
	Răng cưa	3/8"	
	Thanh đo	1,1 mm	
	Loại	Thanh chắn mũi bánh xích	
Đĩa xích	Số răng	6	
	Răng cưa	3/8"	

⚠ CẢNH BÁO: Sử dụng kết hợp thanh dẫn hướng, xích cưa và đĩa xích một cách thích hợp. Nếu không có thể dẫn đến thương tích cá nhân.

Hộp pin và sạc pin có thể áp dụng

Hộp pin	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Bộ sạc	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Một số hộp pin và sạc pin được nêu trong danh sách ở trên có thể không khả dụng tùy thuộc vào khu vực cư trú của bạn.

⚠ CẢNH BÁO: Chỉ sử dụng hộp pin và sạc pin được nêu trong danh sách ở trên. Việc sử dụng bất cứ hộp pin và sạc pin nào khác có thể gây ra thương tích và/hoặc hỏa hoạn.

Ký hiệu

Phần dưới đây cho biết các ký hiệu có thể được dùng cho thiết bị. Đảm bảo rằng bạn hiểu rõ ý nghĩa của các ký hiệu này trước khi sử dụng.



Đọc tài liệu hướng dẫn.



Đội mũ bảo hộ, kính an toàn và thiết bị bảo vệ tai.



Sử dụng vật bảo hộ thích hợp cho bàn chân-chân và tay-cánh tay.



CẢNH BÁO - MÁY XÍCH CỬA NÀY CHỈ DÀNH CHO NGƯỜI VẬN HÀNH CHĂM SÓC CÂY ĐÃ ĐƯỢC ĐÀO TẠO SỬ DỤNG. NẾU SỬ DỤNG MÀ KHÔNG ĐƯỢC ĐÀO TẠO PHÙ HỢP CÓ THỂ GÂY CHẤN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG.



Chiều dài tối đa được phép cắt



Luôn sử dụng cả hai tay khi vận hành xích cưa.



Cẩn thận với việc cưa xích bật ngược và tránh tiếp xúc với phần đầu thanh.



Không được tiếp xúc với mồi.



Hướng truyền dây xích



Điều chỉnh dầu cho xích cưa



Chỉ dành cho các quốc gia EU
Do có các thành phần nguy hiểm bên trong thiết bị điện và điện tử, ắc quy và pin thải bỏ nên có thể có tác động không tốt đến môi trường và sức khỏe con người. Không vứt bỏ các thiết bị điện và điện tử hoặc pin với rác thải sinh hoạt!
Theo Chỉ thị của Châu Âu về thiết bị điện và điện tử thải bỏ và về pin và ắc quy và pin và ắc quy thải bỏ, cũng như sự thích ứng của chúng với luật pháp quốc gia, các thiết bị điện, pin và ắc quy thải phải được cất giữ riêng biệt và chuyển đến một điểm thu gom rác thải đô thị riêng, hoạt động theo các quy định về bảo vệ môi trường. Điều này được biểu thị bằng biểu tượng thùng rác có bánh xe gạch chéo được đặt trên thiết bị.



Mức công suất âm thanh được đảm bảo theo Chỉ thị về tiếng ồn ngoài trời của EU.



Mức công suất âm thanh theo Quy định kiểm soát tiếng ồn NSW của Úc

Mục đích sử dụng

Dụng cụ này, được thiết kế đặc biệt cho việc chăm sóc cây, dùng để cắt nhánh và tỉa cây.

CẢNH BÁO AN TOÀN

Cảnh báo an toàn chung dành cho dụng cụ máy

⚠ CẢNH BÁO Vui lòng đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật đi kèm với dụng cụ máy này. Việc không tuân theo tất cả các hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.

Lưu giữ tất cả cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo sau này.

Thuật ngữ “dụng cụ máy” trong các cảnh báo đề cập đến dụng cụ máy (có dây) được vận hành bằng nguồn điện chính hoặc dụng cụ máy (không dây) được vận hành bằng pin của bạn.

An toàn tại nơi làm việc

- Giữ nơi làm việc sạch sẽ và có đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn hoặc tối thường dễ gây ra tai nạn.
- Không vận hành dụng cụ máy trong môi trường cháy nổ, ví dụ như môi trường có sự hiện diện của các chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy.** Các dụng cụ máy tạo tia lửa điện có thể làm bụi hoặc khí bốc cháy.
- Giữ trẻ em và người ngoài tránh xa nơi làm việc khi đang vận hành dụng cụ máy.** Sự xao lãng có thể khiến bạn mất khả năng kiểm soát.

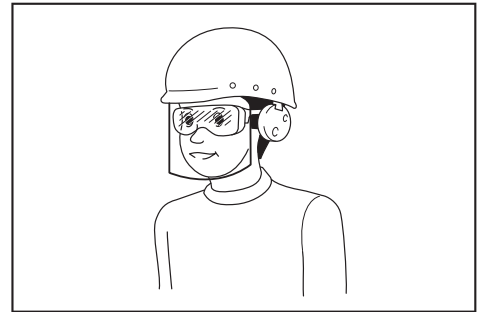
An toàn về Điện

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm. Không được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích chuyên đổi nào với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất).** Các phích cắm còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.

2. **Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nổi đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp ga và tủ lạnh.** Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nối đất hoặc tiếp đất.
3. **Không để dụng cụ máy tiếp xúc với mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt.** Nước lọt vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
4. **Không lạm dụng dây điện. Không được phép sử dụng dây để mang, kéo hoặc tháo phích cắm dụng cụ máy. Giữ dây tránh xa nguồn nhiệt, dầu, các mép sắc hoặc các bộ phận chuyển động.** Dây bị hỏng hoặc bị rối sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
5. **Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây kéo dài phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Việc dùng dây phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ điện giật.
6. **Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị ngắt dòng điện rò (RCD).** Việc sử dụng RCD sẽ làm giảm nguy cơ điện giật.
7. **Các dụng cụ máy có thể tạo ra từ trường điện (EMF) có hại cho người dùng.** Tuy nhiên, người dùng máy trợ tim và những thiết bị y tế tương tự khác nên liên hệ với nhà sản xuất thiết bị và/hoặc bác sỹ để được tư vấn trước khi vận hành dụng cụ máy.

An toàn Cá nhân

1. **Luôn tỉnh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy. Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, rượu hay thuốc.** Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
2. **Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân. Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt.** Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn chống trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
3. **Tránh vô tình khởi động dụng cụ máy. Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cầm hoặc di chuyển dụng cụ máy.** Việc di chuyển dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cấp điện cho dụng cụ máy đang bật thường dễ gây ra tai nạn.
4. **Tháo tất cả các khóa hoặc cờ lê điều chỉnh trước khi bật dụng cụ máy.** Việc cờ lê hoặc khóa vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
5. **Không vớ quá cao. Luôn giữ thăng bằng tốt và có chỗ để chân phù hợp.** Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
6. **Ăn mặc phù hợp. Không mặc quần áo rộng hay đeo đồ trang sức. Giữ tóc và quần áo tránh xa các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.



Trách nhiệm của chủ lao động là bắt buộc người vận hành dụng cụ và những người khác trong khu vực làm việc cạnh đó phải sử dụng các thiết bị bảo hộ an toàn thích hợp.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

1. **Không dùng lực đối với dụng cụ máy. Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn.** Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy đó.
2. **Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó.** Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.
3. **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo kết nối bộ pin khỏi dụng cụ máy, nếu có thể tháo rời trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cất giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vô tình khởi động dụng cụ máy.
4. **Cất giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bất kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy.** Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.

- Bảo dưỡng dụng cụ máy và các phụ kiện.** Kiểm tra tình trạng lệch trục hoặc bó kẹt của các bộ phận chuyển động, hiện tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.
- Luôn giữ cho dụng cụ cất được sắc bén và sạch sẽ.** Những dụng cụ cất được bảo quản tốt có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện.** Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.
- Giữ tay cầm và bề mặt tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.** Tay cầm trơn trượt và bề mặt tay cầm không cho phép xử lý an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.
- Khi sử dụng dụng cụ, không được đi giày tay lao động bằng vải, có thể bị vướng.** Việc giày tay lao động bằng vải vướng vào các bộ phận chuyển động có thể gây ra thương tích cá nhân.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

- Chỉ sạc pin lại với bộ sạc do nhà sản xuất quy định.** Bộ sạc phù hợp với một loại bộ pin này có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi được dùng cho một bộ pin khác.
- Chỉ sử dụng các dụng cụ máy với các bộ pin được quy định cụ thể.** Việc sử dụng bất cứ bộ pin nào khác có thể gây ra thương tích và hỏa hoạn.
- Khi không sử dụng bộ pin, hãy giữ tránh xa các đồ vật khác bằng kim loại, chẳng hạn như kẹp giấy, tiền xu, chìa khóa, đinh, ốc vít hoặc các vật nhỏ bằng kim loại mà có thể làm nổi tất các đầu cực pin.** Các đầu cực pin bị đoản mạch có thể gây cháy hoặc hỏa hoạn.
- Trong điều kiện sử dụng quá mức, pin có thể bị chảy nước; hãy tránh tiếp xúc. Nếu vô tình tiếp xúc với pin bị chảy nước, hãy rửa sạch bằng nước.** Nếu dung dịch từ pin tiếp xúc với mắt, cần đi khám bác sĩ thêm. Dung dịch chảy ra từ pin có thể gây rát da hoặc bỏng.
- Không sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi.** Pin đã bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi có thể hành động theo cách không thể đoán trước dẫn đến cháy, nổ hoặc nguy cơ chấn thương.
- Không để bộ pin hoặc dụng cụ tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ quá cao.** Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ trên 130 °C có thể gây ra cháy nổ.
- Làm theo tất cả các hướng dẫn sạc pin và không được sạc bộ pin hoặc dụng cụ vượt giới hạn nhiệt độ quy định trong hướng dẫn.** Sạc pin không đúng hoặc ở nhiệt độ vượt giới hạn nhiệt độ có thể gây hư hỏng cho pin và làm tăng nguy cơ cháy.

Bảo dưỡng

- Đề nhân viên sửa chữa đủ trình độ bảo dưỡng dụng cụ máy của bạn và chỉ sử dụng các bộ phận thay thế đồng nhất.** Việc này sẽ đảm bảo duy trì được độ an toàn của dụng cụ máy.
- Không bao giờ sử dụng bộ pin đã hỏng.** Dịch vụ bảo hành bộ pin chỉ nên thực hiện bởi nhà sản xuất hoặc các nhà cung cấp dịch vụ được ủy quyền.
- Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**

Cảnh báo an toàn đối với máy cưa xích thông thường

- Máy cưa xích này không dùng cho việc đốn cây hoặc cắt cành ở sát mặt đất.** Sử dụng máy cưa xích cho các thao tác khác với thao tác dự định có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng cho người vận hành hoặc những người xung quanh.
- Không được vận hành máy cưa xích trên cây trừ khi bạn đã được đào tạo cụ thể về kỹ thuật leo cây an toàn và sử dụng tất cả các thiết bị an toàn bổ sung được khuyến nghị.** Vận hành máy cưa xích trên cây mà không được đào tạo đúng cách có thể làm tăng nguy cơ gây ra thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Đeo kính bảo hộ, bảo vệ tai và các thiết bị bảo hộ cho đầu, cẳng tay, bàn tay, chân và bàn chân phù hợp với việc leo cây.** Thiết bị bảo hộ đầy đủ sẽ giảm thiểu thương tích cá nhân từ những mảnh vụn bay hay sự tiếp xúc bất ngờ với xích cưa.
- Chỉ cắt gỗ.** Không sử dụng máy cưa xích cho những mục đích chưa được dự tính trước. Ví dụ: không sử dụng máy cưa xích để cắt kim loại, nhựa, gạch đá hoặc các vật liệu xây dựng không phải bằng gỗ. Việc dùng máy cưa xích cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.
- Luôn giữ tay cầm phía sau của máy cưa xích bằng tay phải và tay cầm phía trước bằng tay trái.** Giữ máy cưa xích với hình dáng tay ngược lại làm tăng nguy cơ gây thương tích cá nhân và không bao giờ nên làm điều đó.
- Chỉ giữ máy cưa xích bằng các bề mặt kẹp cách điện, vì xích cưa có thể tiếp xúc với dây dẫn kín.** Xích cưa tiếp xúc với dây dẫn “có điện” có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của máy cưa xích “có điện” và khiến người vận hành bị điện giật.
- Giữ tất cả các bộ phận của thân máy tránh xa khỏi máy cưa xích khi máy cưa xích đang hoạt động.** Trước khi bạn khởi động máy cưa xích, hãy đảm bảo rằng xích của bạn không tiếp xúc với bất cứ thứ gì. Chỉ cần một giây không chú ý khi máy cưa xích hoạt động có thể khiến cho quần áo hay cơ thể của bạn vướng vào xích cưa.
- Khi cắt cành cây to trong tình trạng kéo căng, hãy cảnh giác với lò xo bật ngược.** Khi sức nén của các thớ gỗ được giải phóng, cành cây nên lò xo có thể va đập vào người vận hành và/hoặc làm mất kiểm soát máy cưa xích.

9. **Đặc biệt cẩn trọng khi cắt các nhánh nhỏ.** Những vật mảnh có thể mắc vào xích cưa và bị hất về phía bạn hoặc làm bạn mất thăng bằng.
10. **Làm theo tất cả các hướng dẫn khi loại bỏ vật liệu bị kẹt, cắt giữ hoặc bảo dưỡng máy cưa xích.** Đảm bảo rằng đã tắt công tắc và đã tháo bộ pin. Việc vô tình vận hành máy cưa xích trong khi đang loại bỏ vật liệu bị kẹt hoặc bảo dưỡng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
11. **Cầm máy cưa xích bằng tay cầm trước khi máy cưa xích đã tắt và xa cơ thể của bạn. Khi vận chuyển hay cắt giữ máy cưa xích, phải luôn gắn chặt vỏ bảo vệ thanh dẫn hướng.** Cầm đúng tư thế máy cưa xích sẽ giảm sự tiếp xúc vô tình xảy ra với xích cưa đang chuyển động.
12. **Tuân theo các hướng dẫn về bôi trơn, căng dây xích, và thay thanh dẫn hướng và xích.** Sức nên không thích hợp hay dây xích đã được bôi trơn cũng có thể gây hay tăng nguy cơ của lực đẩy ngược.
13. **Nguyên nhân và cách ngăn ngừa hiện tượng bật ngược cho người vận hành:** Lực đẩy ngược có thể xảy ra khi mũi hoặc đầu thanh dẫn hướng va chạm vào một vật, hoặc khi phần gỗ ở gần và kẹp xích cưa tại vết cắt. Tiếp xúc đầu mũi trong một vài trường hợp có thể gây ra phản ứng ngược bất ngờ, đẩy thanh dẫn hướng lên và bật ngược về hướng người vận hành. Kẹp chặt xích cưa dọc theo phần đầu của thanh dẫn hướng có thể đẩy nhanh thanh dẫn hướng về phía người vận hành. Một trong những phản ứng này có thể khiến cho bạn mất kiểm soát máy cưa và có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng. Đừng chỉ dựa vào những thiết bị an toàn được gắn vào trong máy cưa. Là một người sử dụng máy cưa xích, bạn nên tiến hành nhiều bước để giữ cho công việc cắt không bị tai nạn hoặc chấn thương. Hiện tượng bật ngược lại là do sử dụng sai máy cưa xích và/hoặc quy trình hoặc tình trạng vận hành không chính xác và có thể tránh được bằng cách thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp dưới đây:
 - **Duy trì việc giữ chặt máy cưa, với ngón tay cái và các ngón tay bao quanh tay cầm của máy cưa xích, cả hai tay nắm máy cưa và vị trí cơ thể và cánh tay của bạn để giúp bạn chịu đựng được lực đẩy ngược.** Người vận hành có thể kiểm soát được lực đẩy ngược, nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp. Không được buông máy cưa xích.

► Hình 1

- **Không với tay quá mức.** Điều này giúp ngăn chặn vô ý tiếp xúc đầu mũi và cho phép kiểm soát máy cưa xích tốt hơn trong những trường hợp không mong muốn xảy ra.
- **Chỉ sử dụng những thanh dẫn hướng và xích cưa thay thế do nhà sản xuất quy định.** Việc thay thế thanh dẫn hướng và xích cưa không đúng có thể làm gãy dây xích và/hoặc bật ngược lại.

- **Tuân theo dõi các chỉ dẫn bảo trì và mài xích cưa của nhà sản xuất.** Giảm chiều cao thanh đo sâu có thể dẫn đến hiện tượng bật ngược gia tăng.
14. **Không đồng thời đeo nhiều dây nịt lưng và/hoặc dây nịt vai khi vận hành dụng cụ.**
 15. **Việc tiếp xúc thường xuyên với rung động truyền qua tay có thể dẫn đến các triệu chứng và dấu hiệu của những rối loạn được gọi chung là hội chứng rung tay-cánh tay.** Các biện pháp phòng ngừa cần tập trung vào việc giảm tiếp xúc với lạnh cũng như rung động truyền qua tay. Duy trì tuân hoàn mầu tốt bằng cách tập các bài tập trong những lần nghỉ giải lao thường xuyên trong khi làm việc.
 16. **Không được vận hành máy cưa xích chỉ bằng một tay.** Nếu không sẽ có thể gây ra hiện tượng “trượt” của máy cưa xích, dẫn đến thương tích cá nhân do mất kiểm soát. Chú ý đến hiện tượng “trượt” và “đội” dọc theo cành cây hoặc khúc gỗ.
 17. **Cẩn thận để không bị mất thăng bằng cơ thể do hiện tượng “rơi” ở cuối vết cắt.**
 18. **Cẩn thận với bụi cưa và sương dầu (để bôi trơn máy cưa xích) khi sử dụng máy cưa xích.** Chỉ vận hành máy cưa xích ở những khu vực thông gió hiệu quả vì bụi cưa và sương dầu có thể gây hại cho sức khỏe.

Cảnh báo an toàn chỉ định dành cho máy cưa xích có tay cầm phía trên

1. **Máy cưa xích này được thiết kế đặc biệt cho công việc chăm sóc và cắt ghép cây. Máy cưa xích chỉ dành cho người được đào tạo phù hợp sử dụng. Tuân thủ tất cả các hướng dẫn, quy trình và khuyến nghị từ các tổ chức chuyên môn có liên quan. Nếu không có thể xảy ra tai nạn chết người. Chúng tôi khuyến bạn nên luôn sử dụng bực năng (cần thu hái, thang nâng) để cưa trên cây. Trèo lên xuống bằng dây thừng rất nguy hiểm và cần được đào tạo đặc biệt. Người vận hành phải được đào tạo để làm quen với cách sử dụng thiết bị an toàn và kỹ thuật leo trèo. Luôn sử dụng dây đai, dây thừng và móc treo thích hợp khi làm việc trên cây. Luôn sử dụng thiết bị hãm cho cả người vận hành và cưa.**
2. **Thực hiện vệ sinh và bảo dưỡng thường khi cắt giữ theo hướng dẫn sử dụng.**
3. **Đảm bảo có định máy cưa xích an toàn khi vận chuyển bằng ô tô để tránh bị rò rỉ nhiên liệu hoặc dầu bôi trơn xích, gây hỏng dụng cụ và thương tích cá nhân.**
4. **Thường xuyên kiểm tra chức năng phanh của dây xích. Hành động này giúp giảm nguy cơ chấn thương khi xảy ra hiện tượng giật ngược.**
5. **Không nạp dầu bôi trơn xích gần lửa. Không bao giờ hút thuốc khi đang nạp dầu bôi trơn xích.**
6. **Máy cưa xích có thể bị hạn chế sử dụng theo quy định của quốc gia.**

7. Nếu thiết bị chịu lực nặng hoặc bị ngã, hãy kiểm tra tình trạng của nó trước khi tiếp tục công việc. Kiểm tra các nút điều khiển và các thiết bị an toàn xem có hỏng hóc gì không. Nếu có bất kỳ hư hỏng hoặc nghi ngờ nào, hãy nhờ trung tâm dịch vụ được ủy quyền kiểm tra và sửa chữa.
8. Luôn kích hoạt phanh xích trước khi khởi động máy cưa xích.
9. Giữ cưa chắc chắn tại chỗ để tránh trượt (trơn trượt) hoặc cưa này lên khi bắt đầu cắt.
10. Hãy tính đến hướng và tốc độ gió. Tránh bụi mùn cưa và dầu bôi trơn xích.

Thiết bị bảo vệ

1. Quần áo phải vừa khít, nhưng không được cản trở tính cơ động.
2. Để tránh thương tích cho đầu, mắt, tay hoặc chân cũng như để bảo vệ thính lực, bạn phải sử dụng các thiết bị bảo hộ sau trong khi vận hành máy cưa xích:
 - Quần áo phải phù hợp, tức là phải vừa khít nhưng không cản trở công việc. Không mang đồ trang sức hay quần áo có thể bị vướng vào cò cao hoặc bụi cây. Nếu tóc bạn dài, luôn đội mũ trùm tóc!
 - Đội mũ bảo hộ bất cứ khi nào làm việc với máy cưa xích là điều cần thiết. **Mũ bảo hiểm** cần phải được kiểm tra thường xuyên xem có bị hỏng không và phải được thay thế muộn nhất là sau 5 năm. Chỉ sử dụng mũ bảo hộ được phê duyệt.
 - **Mặt nạ bảo vệ** của mũ bảo hiểm (hoặc kính bảo hộ) bảo vệ khỏi mùn cưa và các mảnh gỗ. Trong quá trình vận hành máy cưa xích, luôn đeo kính hoặc mặt nạ bảo vệ để tránh làm mắt bị thương.
 - Đeo **thiết bị bảo vệ chống tiếng ồn** thích hợp (chụp tai, nút tai, v.v...) Tiếp xúc lâu dài với tiếng ồn sẽ gây mất thính lực.
 - **Áo khoác bảo vệ** bao gồm 22 lớp ni lông và bảo vệ người vận hành khỏi bị cắt vào người. Luôn mặc áo khi làm việc từ các sản phẩm nâng cao (cần thu hái, thang nâng), từ các sản phẩm gắn trên thang hoặc khi leo cây bằng dây thừng.
 - **Dây đeo bảo vệ và quần áo bảo hộ** được làm bằng 22 lớp sợi ni lông để bảo vệ khỏi vết cắt. Chúng tôi khuyến nghị bạn nên sử dụng.
 - **Găng tay bảo hộ** được làm từ da dày, là một phần của thiết bị theo quy định và phải luôn mang trong quá trình vận hành máy cưa xích.
 - Trong quá trình vận hành máy cưa xích, phải luôn đi **giày bảo hộ** hoặc **giày ống bảo hộ** có đế chống trượt, nắp trùm ngón chân bằng thép để bảo vệ chân không bị cắt trúng. Giày bảo hộ được trang bị với một lớp bảo vệ giúp bảo vệ chống lại các vết cắt và đảm bảo chỗ để chân cố định. Khi làm việc trên cây, những đôi giày ống bảo hộ phải phù hợp với kỹ thuật leo trèo.

Rung động

1. Cá nhân mắc phải bệnh tuần hoàn máu kém nếu tiếp xúc với rung động quá mức có thể gây tổn thương mạch máu hay hệ thần kinh. Rung động có thể gây ra các triệu chứng xảy ra ở ngón tay, bàn tay hoặc cổ tay sau đây: "Buồn ngủ" (tình trạng tê cứng), ngứa, đau, cảm giác bị kim châm, thay đổi màu da hoặc da. **Nếu các triệu chứng này xảy ra, hãy tới bác sĩ** Để giảm bớt nguy cơ "bệnh trắng ngón tay", hãy giữ cho tay luôn ấm áp trong quá trình hoạt động và duy trì hoạt động thiết bị và phụ kiện đúng cách.

Các hướng dẫn an toàn bổ sung

Chuẩn bị

1. **Giữ tay cầm khô, sạch, không dính dầu và nhiên liệu.** Tay cầm dính dầu và nhiên liệu sẽ bị trơn và gây mất kiểm soát.
2. **Khuyến khích đeo mặt nạ để tránh tình trạng kích ứng do bụi.**
3. **Khí vận hành máy luôn mang giày bảo hộ chống trượt.** Mang giày và ủng bảo hộ mũi bít và chống trượt sẽ làm giảm nguy cơ chấn thương.

Vận hành

1. **Trước khi bắt đầu công việc, kiểm tra lưỡi cưa xích nằm trong vị trí làm việc thích hợp và tình trạng của nó tuân theo các quy định an toàn. Kiểm tra cụ thể là:**
 - Phanh của dây xích đang hoạt động đúng cách;
 - Phanh ngã đang hoạt động đúng cách;
 - Vỏ bảo vệ đĩa xích và thanh dẫn vừa khít với nhau;
 - Dây xích đã được mài sắc và kéo căng theo đúng quy định.
2. **Không khởi động máy cưa xích khi nắp dây xích được lắp phía trên.** Khởi động máy cưa xích với nắp dây xích được lắp phía trên có thể khiến vỏ dây xích văng ra trước, dẫn đến thương tích cá nhân và hư hại các vật thể xung quanh người vận hành.
3. **Đảm bảo người ngoài hoặc động vật tránh xa khu vực làm việc trong quá trình vận hành máy cưa xích.**
4. **Luôn kích hoạt phanh xích khi dụng cụ không được sử dụng hoặc được mang theo xung quanh.**

An toàn về điện và pin

1. **Tránh môi trường nguy hiểm. Không được sử dụng dụng cụ tại những nơi ẩm thấp hoặc ẩm ướt, hoặc để chúng tiếp xúc với mưa. Nước vào dụng cụ sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.**
2. **Không mở hay cắt xén (cắt) viên pin.** Chấn điện phân thải ra có tính ăn mòn và có thể gây tổn thương cho mắt hoặc da. Có thể độc hại nếu nuốt phải.
3. **Không thay pin bằng tay ướt.**
4. **Không để pin dưới trời mưa, không sạc, sử dụng, hoặc cất giữ pin ở nơi ẩm hoặc ướt.**

- Không làm ướt điện cực của pin bằng chất lỏng ví dụ như nước, hoặc nhấn chìm pin. Nếu điện cực bị ướt hoặc có chất lỏng lọt vào bên trong pin, pin có thể bị đoản mạch và có nguy cơ quá nhiệt, cháy hoặc nổ.
- Sau khi tháo pin ra khỏi dụng cụ hoặc bộ sạc, hãy đảm bảo đã gắn nắp đậy pin vào pin và cất giữ ở nơi khô ráo.

Bảo dưỡng và cất giữ

- Khi cất giữ dụng cụ, tránh ánh nắng trực tiếp và mưa, cất giữ ở nơi không nóng hoặc ẩm ướt.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠CẢNH BÁO: KHÔNG vì đã thoải mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) mà không tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này. VIỆC DÙNG SAI hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

Hướng dẫn quan trọng về an toàn dành cho hộp pin

- Trước khi sử dụng hộp pin, hãy đọc kỹ tất cả các hướng dẫn và dấu hiệu cảnh báo trên (1) bộ sạc pin, (2) pin và (3) sản phẩm sử dụng pin.
- Không tháo rời hoặc làm thay đổi hộp pin. Việc này có thể dẫn đến hỏa hoạn, quá nhiệt hoặc nổ.
- Nếu thời gian vận hành ngắn hơn quá mức, hãy ngừng vận hành ngay lập tức. Điều này có thể dẫn đến rủi ro quá nhiệt, có thể gây bỏng và thậm chí là nổ.
- Nếu chất điện phân rơi vào mắt, hãy rửa sạch bằng nước sạch và đến cơ sở y tế ngay lập tức. Chất này có thể khiến bạn giảm thị lực.
- Không để hộp pin ở tình trạng đoản mạch:
 - Không chạm vào cực pin bằng vật liệu dẫn điện.
 - Tránh cất giữ hộp pin trong hộp có các vật kim loại khác như đinh, tiền xu, v.v...
 - Không được để hộp pin tiếp xúc với nước hoặc mưa.
 Đoàn mạch pin có thể gây ra dòng điện lớn, quá nhiệt, có thể gây bỏng và thậm chí là hỏng hóc.
- Không cất giữ cũng như sử dụng dụng cụ và hộp pin ở nơi nhiệt độ có thể lên tới hoặc vượt quá 50 °C (122 °F).
- Không đốt hộp pin ngay cả khi hộp pin đã bị hư hại nặng hoặc hư hỏng hoàn toàn. Hộp pin có thể nổ khi tiếp xúc với lửa.
- Không đóng đinh, cắt, nghiền nát, ném, làm rơi hộp pin hoặc va vật cứng vào hộp pin. Làm như thế có thể dẫn đến hỏa hoạn, quá nhiệt hoặc nổ.
- Không sử dụng pin đã hỏng.
- Pin nén lithium-ion là đối tượng có yêu cầu bắt buộc theo Luật Hàng hoá Nguy hiểm. Đối với vận tải thương mại, ví dụ như vận tải đi bộ bên thứ ba, đại lý giao nhận, thì yêu cầu đặc biệt về đóng gói và nhãn ghi phải được giám sát. Để chuẩn bị cho mặt hàng cần vận chuyển, cần phải tham khảo ý kiến chuyên gia về vật liệu nguy hiểm. Nếu được, vui lòng tuân thủ các quy định quốc gia chi tiết hơn. Buộc hoặc niêm phong các tiếp điểm mở và đóng gói pin theo cách đó để nó không thể di chuyển trong bao bì.
- Khi vứt bỏ hộp pin, hãy tháo chúng khỏi dụng cụ và thải bỏ ở nơi an toàn. Phải tuân thủ theo các quy định của địa phương liên quan đến việc thải bỏ pin.
- Chỉ sử dụng pin cho các sản phẩm Makita chỉ định. Lắp pin vào sản phẩm không thích hợp có thể gây ra hỏa hoạn, quá nhiệt, nổ, hoặc rò chất điện phân.
- Nếu dụng cụ không được sử dụng trong một thời gian dài, cần phải tháo pin ra khỏi dụng cụ.
- Trong và sau khi sử dụng, hộp pin có thể bị nóng, có thể gây bỏng hoặc bỏng ở nhiệt độ thấp. Chú ý xử lý hộp pin nóng.
- Không chạm vào điện cực của dụng cụ ngay sau khi sử dụng vì điện cực đủ nóng để gây bỏng.
- Không để vụn bào, bụi hoặc đất bám vào các điện cực, lỗ và rãnh của hộp pin. Điều này có thể làm nóng, bắt lửa, nổ và gây trực trực cho dụng cụ hoặc hộp pin, dẫn đến bỏng hoặc thương tích cá nhân.
- Trừ khi dụng cụ hỗ trợ sử dụng gần đường dây điện cao thế, không sử dụng hộp pin gần đường dây điện cao thế. Việc này có thể dẫn đến trực trực hoặc hỏng hóc dụng cụ hay hộp pin.
- Giữ pin tránh xa trẻ em.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠THẬN TRỌNG: Chỉ sử dụng pin Makita chính hãng. Việc sử dụng pin không chính hãng Makita, hoặc pin đã được sửa đổi, có thể dẫn đến nổ pin gây ra cháy, thương tích và thiệt hại cá nhân. Nó cũng sẽ làm mất hiệu lực bảo hành của Makita dành cho dụng cụ của Makita và bộ sạc.

CHÚ Ý: Makita không chịu trách nhiệm cho bất kỳ tai nạn nào phát sinh do sử dụng pin không chính hãng Makita hoặc pin đã bị thay đổi. Pin chính hãng Makita đã được đánh giá nghiêm ngặt về khả năng tương thích với các dụng cụ và bộ sạc của Makita, phù hợp với luật pháp và các tiêu chuẩn an toàn hiện hành.

Mẹo duy trì tuổi thọ tối đa cho pin

- Sạc hộp pin trước khi pin bị xả điện hoàn toàn. Luôn dừng việc vận hành dụng cụ và sạc pin khi bạn nhận thấy công suất dụng cụ bị giảm.
- Không được phép sạc lại một hộp pin đã được sạc đầy. Sạc quá mức sẽ làm giảm tuổi thọ của pin.

- Sạc pin ở nhiệt độ phòng 10°C - 40°C. Để cho hộp pin nóng nguội lại dần trước khi sạc pin.
- Khi không sử dụng hộp pin, hãy tháo hộp pin ra khỏi dụng cụ hoặc bộ sạc.
- Sạc pin sáu tháng một lần nếu bạn không sử dụng dụng cụ trong một thời gian dài (hơn sáu tháng).

MÔ TẢ CÁC BỘ PHẬN

► Hình 2

1	Tay cầm phía trên	2	Cần nhả khóa	3	Cần khởi động công tắc
4	Phần bảo vệ tay phía trước	5	Thanh dẫn hướng	6	Xích cưa
7	Chốt cài dây xích	8	Đai ốc an toàn	9	Vít điều chỉnh xích
10	Thanh dẫn vận bào	11	Hộp pin	12	Đèn nguồn chính
13	Đèn cảnh báo	14	Công tắc nguồn chính	15	Vít điều chỉnh (đối với máy bơm dầu)
16	Móc khóa hình chữ nhật	17	Tay cầm phía trước	18	Nắp bình chứa dầu
19	Vỏ bảo vệ thanh dẫn hướng	-	-	-	-

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và tháo hộp pin ra trước khi thực hiện việc điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng trên dụng cụ.

Lắp hoặc tháo hộp pin

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn tắt dụng cụ trước khi lắp hoặc tháo hộp pin.

⚠ THẬN TRỌNG: Giữ dụng cụ và hộp pin thật chắc khi lắp hoặc tháo hộp pin. Không giữ dụng cụ và hộp pin thật chắc có thể làm trượt chúng khỏi tay và làm hư hỏng dụng cụ và hộp pin hoặc gây thương tích cá nhân.

Để lắp hộp pin, đặt thẳng hàng phần chốt nhô ra của hộp pin vào phần rãnh nằm trên vỏ và trượt hộp pin vào vị trí. Đưa hộp pin vào hết mức cho đến khi chốt khóa vào đúng vị trí với một tiếng cách nhẹ. Nếu bạn có thể nhìn thấy chỉ báo màu đỏ như thể hiện trong hình, điều đó có nghĩa vẫn chưa được hoàn toàn.

Để tháo hộp pin, vừa trượt pin ra khỏi dụng cụ vừa đẩy trượt nút ở phía trước hộp pin.

► **Hình 3:** 1. Chỉ báo màu đỏ 2. Nút 3. Hộp pin

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn lắp hộp pin khớp hoàn toàn vào vị trí cho đến khi không thể nhìn thấy chỉ báo màu đỏ. Nếu không, hộp pin có thể vô tình rơi ra khỏi dụng cụ, gây thương tích cho bạn hoặc người khác xung quanh.

⚠ THẬN TRỌNG: Không được dùng sức lắp hộp pin. Nếu hộp pin không nhẹ nhàng trượt vào vị trí, có nghĩa là pin vẫn chưa được lắp đúng.

Chỉ báo dung lượng pin còn lại

Chỉ dành cho hộp pin có đèn chỉ báo

Ấn nút check (kiểm tra) trên hộp pin để chỉ báo dung lượng pin còn lại. Các đèn chỉ báo bật sáng lên trong vài giây.

► **Hình 4:** 1. Các đèn chỉ báo 2. Nút Check (kiểm tra)

Các đèn chỉ báo			Dung lượng còn lại
Bật sáng	Tắt	Nhấp nháy	
■ ■ ■ ■			75% đến 100%
■ ■ ■ □			50% đến 75%
■ ■ □ □			25% đến 50%
■ □ □ □			0% đến 25%
▣ □ □ □			Sạc pin.
■ ■ □ □			Pin có thể đã bị hỏng.
□ □ ■ ■			

LƯU Ý: Tùy thuộc vào các điều kiện sử dụng và nhiệt độ xung quanh, việc chỉ báo có thể khác biệt một chút so với dung lượng thực sự.

LƯU Ý: Đèn chỉ báo (phía xa bên trái) đầu tiên sẽ nhấp nháy khi hệ thống bảo vệ pin hoạt động.

Hệ thống bảo vệ dụng cụ / pin

Dụng cụ này được trang bị hệ thống bảo vệ dụng cụ / pin. Hệ thống này sẽ tự động ngắt nguồn điện đến động cơ để kéo dài tuổi thọ dụng cụ và pin. Dụng cụ sẽ tự động dừng vận hành khi dụng cụ hoặc pin ở một trong những trường hợp sau đây:

Bảo vệ quá tải

Khi vận hành dụng cụ/pin trong điều kiện gây ra dòng cao bất thường, dụng cụ sẽ tự động dừng lại và đèn cảnh báo sẽ nhấp nháy màu xanh lá cây. Trong trường hợp này, hãy tắt dụng cụ và ngừng việc sử dụng đã làm cho dụng cụ trở nên quá tải. Sau đó bật dụng cụ lên để khởi động lại.

► **Hình5:** 1. Đèn cảnh báo

Bảo vệ quá nhiệt

Khi dụng cụ/pin bị quá nhiệt, dụng cụ sẽ tự động dừng lại và đèn cảnh báo sẽ sáng màu đỏ. Trong trường hợp này, hãy để dụng cụ nguội trước khi bật lại dụng cụ.

► **Hình6:** 1. Đèn cảnh báo

LƯU Ý: Trong môi trường nhiệt độ cao, thiết bị bảo vệ quá nhiệt có khả năng hoạt động khiến dụng cụ dừng tự động.

Bảo vệ xả điện quá mức

Khi dung lượng pin yếu, dụng cụ sẽ tự động dừng lại và đèn cảnh báo sẽ nhấp nháy màu đỏ. Trong trường hợp này, hãy tháo pin ra khỏi dụng cụ và sạc pin.

► **Hình7:** 1. Đèn cảnh báo

Bảo vệ chống lại các nguyên nhân khác

Hệ thống bảo vệ cũng được thiết kế để chống lại các nguyên nhân khác có thể làm hỏng dụng cụ và cho phép dụng cụ tự động dừng. Thực hiện tất cả các bước sau đây để loại bỏ các nguyên nhân, khi dụng cụ đã được tạm dừng hoặc ngừng hoạt động.

1. Tắt dụng cụ, sau đó bật lại lần nữa để khởi động lại.
2. Sạc (các) pin hoặc thay pin/các pin bằng (các) pin đã sạc.
3. Để máy và (các) pin nguội dần.

Nếu không thấy cải thiện bằng cách khôi phục hệ thống bảo vệ, hãy liên hệ với Trung tâm Dịch vụ Makita tại địa phương của bạn.

CHÚ Ý: Nếu dụng cụ dừng vì nguyên nhân không được mô tả bên trên, hãy tham khảo phần xử lý sự cố. (trang 94)

Công tắc nguồn chính

▲CẢNH BÁO: Luôn luôn tắt công tắc nguồn chính khi không sử dụng.

Để bật dụng cụ, nhấn công tắc nguồn chính cho đến khi đèn nguồn chính màu xanh lá cây sáng lên. Để tắt nguồn, nhấn công tắc nguồn chính lần nữa.

► **Hình8:** 1. Đèn nguồn chính 2. Công tắc nguồn chính

LƯU Ý: Đèn cảnh báo sẽ nhấp nháy màu xanh lá cây trong các điều kiện sau đây. (Lưu ý rằng đèn nguồn chính vẫn sẽ sáng.)

- Phần bảo vệ tay phía trước được đặt ở một góc nghiêng về phía trước và phanh xích được sử dụng.
- Bật công tắc nguồn chính trong khi giữ cần nhả khóa và cần khởi động công tắc.

LƯU Ý: Dụng cụ này sử dụng chức năng tắt nguồn tự động. Công tắc nguồn chính sẽ tự động tắt nếu không vận hành dụng cụ trong khoảng 5 phút.

LƯU Ý: Máy có thể bật chức năng tắt nguồn tự động khi dụng cụ dừng do vận hành hệ thống bảo vệ. Công tắc nguồn chính sẽ tự động tắt sau khoảng 5 phút sau khi động cơ tự động dừng và không có hành động khác phục nào được thực hiện để bảo vệ dụng cụ.

LƯU Ý: Khi phanh xích được kích hoạt, công tắc nguồn chính sẽ tắt sau khoảng 30 phút.

Hoạt động công tắc

▲CẢNH BÁO: Để bạn được an toàn, dụng cụ này đều được trang bị cần nhả khóa nhằm ngăn ngừa vô ý khởi động dụng cụ. **KHÔNG BAO GIỜ** sử dụng công cụ bằng cách chỉ kéo cần khởi động công tắc mà không nhấn cần nhả khóa. Hãy trả dụng cụ lại cho một trung tâm dịch vụ được ủy quyền của chúng tôi để sửa chữa phù hợp **TRƯỚC KHI** sử dụng tiếp sau này.

▲CẢNH BÁO: **KHÔNG BAO GIỜ** dán chặt xuống hoặc vô hiệu mục đích và chức năng của cần nhả khóa.

▲THẬN TRỌNG: Trước khi lắp hộp pin vào dụng cụ, luôn luôn kiểm tra xem cần khởi động công tắc có hoạt động bình thường hay không và trả về vị trí "OFF" (TẮT) khi nhả ra.

CHÚ Ý: Không được kéo cần khởi động công tắc mà không nhấn cần nhả khóa. Điều này có thể làm gãy nứt công tắc.

LƯU Ý: Khi bạn tiếp tục kéo cần khởi động công tắc trong khi dụng cụ ở trạng thái gần như không tải, tốc độ xoay của dụng cụ sẽ giảm và đèn cảnh báo sẽ nhấp nháy màu xanh lá cây. Trong trường hợp này, hãy nhả cần khởi động công tắc, sau đó kéo cần khởi động công tắc một lần nữa.

Để ngăn ngừa vô tình kéo cần khởi động công tắc, công tắc nhả khóa kép được trang bị để đảm bảo an toàn. Để khởi động dụng cụ, đẩy cần nhả xuống đi qua vị trí bình thường của nó bằng cách sử dụng lòng của tay bạn (tức là phần giữa ngón cái và ngón trỏ) và dùng lòng bàn tay của bạn bóp cần nhả khóa. Sau đó, kéo cần khởi động công tắc trong khi vẫn giữ cần khóa. Tăng tốc độ dụng cụ bằng cách tăng lực kéo cần khởi động công tắc.

Nhả cần khởi động công tắc ra để dừng.

► **Hình9:** 1. Cần nhả 2. Cần nhả khóa 3. Cần khởi động công tắc

Kiểm tra phanh của dây xích

⚠ THẬN TRỌNG: Giữ máy cưa xích bằng hai tay khi bật máy. Giữ tay cầm phía trên bằng tay phải, tay cầm phía trước bằng tay trái. Thanh dẫn hướng và xích cưa không được tiếp xúc với bất kỳ vật nào.

⚠ THẬN TRỌNG: Nếu xích cưa không dừng lại ngay lập tức khi thực hiện thử nghiệm này, không được sử dụng cưa xích trong bất kỳ trường hợp nào. Tham khảo ý kiến của trung tâm dịch vụ được ủy quyền.

1. Nhấn cần nhả khóa, sau đó kéo cần khởi động công tắc.

Xích cưa khởi động ngay lập tức.

2. Đẩy phần bảo vệ tay phía trước về phía trước bằng mu bàn tay của bạn.

Đảm bảo rằng máy cưa xích dừng ngay lập tức.

► **Hình10:** 1. Vị trí mở khóa 2. Vị trí khóa 3. Phần bảo vệ tay phía trước

LƯU Ý: Đèn cảnh báo nhấp nháy màu xanh lá cây khi phanh xích hoạt động. (Lưu ý rằng đèn nguồn chính vẫn sẽ sáng.)

Kiểm tra thắng chạy xuống

⚠ THẬN TRỌNG: Nếu xích cưa không dừng lại trong vòng 2 giây trong phần kiểm tra này, dừng việc sử dụng máy cưa xích và tham khảo ý kiến của trung tâm dịch vụ được ủy quyền.

Chạy máy cưa xích rồi nhả hoàn toàn cần khởi động công tắc. Xích cưa phải dừng lại trong vòng 2 giây.

Điều chỉnh tra dầu mỡ dây xích

Bạn có thể điều chỉnh lượng cấp của bơm dầu bằng tay điều chỉnh dầu bằng cách sử dụng cờ lê ống lồng. Mở nắp và xoay vít điều chỉnh dầu.

► **Hình11:** 1. Nắp 2. Vít điều chỉnh dầu

Móc khóa hình chữ nhật (móc gắn dây thừng)

Bạn có thể treo dụng cụ bằng cách gắn dây thừng vào móc khóa hình chữ nhật. Kéo móc khóa hình chữ nhật ra, sau đó buộc chặt móc bằng dây thừng.

► **Hình12:** 1. Móc khóa hình chữ nhật

LẮP RÁP

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và tháo hộp pin ra trước khi thực hiện bất cứ thao tác nào trên dụng cụ.

⚠ THẬN TRỌNG: Không chạm vào xích cưa bằng tay trần. Luôn mang găng tay khi xử lý xích cưa.

Lắp hoặc tháo xích cưa

⚠ THẬN TRỌNG: Xích cưa và thanh dẫn hướng vẫn còn nóng ngay sau khi hoạt động. Để chúng giảm nhiệt xuống vừa đủ trước khi tiến hành bất kỳ công việc nào trên dụng cụ.

⚠ THẬN TRỌNG: Tiến hành quy trình lắp đặt hoặc tháo xích cưa ở nơi thoáng mát không có bụi bẩn và những nơi tương tự.

Để lắp xích cưa, hãy thực hiện các bước sau:

1. Nhả phanh xích bằng cách kéo phần bảo vệ tay phía trước ra.

2. Nói lỏng vít điều chỉnh xích, rồi đến đai ốc an toàn. Tháo vỏ bảo vệ đĩa xích.

► **Hình13:** 1. Vít điều chỉnh xích 2. Đai ốc an toàn 3. Vỏ bảo vệ đĩa xích

3. Kiểm tra hướng của xích cưa. Căn hướng của xích cưa trùng với hướng của điểm đánh dấu trên thân máy cưa xích.

4. Lắp phần cuối của xích cưa lên đỉnh của thanh dẫn hướng.

5. Lắp phần đầu khác của xích cưa quanh đĩa xích, sau đó gắn thanh dẫn hướng vào thân máy cưa xích, căn chỉnh lỗ trên thanh dẫn hướng khớp với chốt trên thân máy.

► **Hình14:** 1. Đĩa xích 2. Lỗ

6. Lắp các phần nhô ra trên vỏ bảo vệ đĩa xích vào thân máy cưa xích, sau đó đóng vỏ lại sao cho bu-lông và chốt trên thân máy cưa xích khớp với các vị trí tương ứng trên vỏ.

► **Hình15:** 1. Phần nhô ra 2. Vỏ bảo vệ đĩa xích 3. Bu-lông 4. Chốt

7. Vận chặt đai ốc an toàn để cố định vỏ bảo vệ đĩa xích, sau đó nói lỏng một chút để điều chỉnh lực căng.

(Xem chương "Điều chỉnh lực căng xích cưa" để biết quy trình.)

► **Hình16:** 1. Đai ốc an toàn

Để tháo xích cưa, hãy thực hiện các bước sau:

1. Nhả phanh xích bằng cách kéo phần bảo vệ tay phía trước ra.

2. Nói lỏng vít điều chỉnh xích cưa, rồi đến đai ốc an toàn.

3. Tháo vỏ bảo vệ đĩa xích rồi tháo xích cưa và thanh dẫn hướng khỏi thân máy cưa xích.

Điều chỉnh lực căng xích cưa

⚠ THẬN TRỌNG: Không vận chặt xích cưa quá mức. Lực căng của xích cưa quá cao có thể làm đứt xích cưa và mòn thanh dẫn hướng.

⚠ THẬN TRỌNG: Xích bị quá lỏng có thể rớt ra khỏi thanh dẫn hướng và có thể gây ra tai nạn chấn thương.

Xích cưa có thể trở nên lỏng lẻo sau nhiều giờ sử dụng. Thỉnh thoảng kiểm tra lực căng xích cưa trước khi sử dụng.

1. Nhả phanh xích bằng cách kéo phần bảo vệ tay phía trước ra.

2. Nới lỏng đai ốc an toàn một chút để nới nhẹ võ bảo vệ đĩa xích.

► **Hình17:** 1. Đai ốc an toàn

3. Nâng thanh dẫn hướng lên một chút và điều chỉnh lực căng dây xích. Xoay vít điều chỉnh xích theo chiều kim đồng hồ để vận chặt, xoay ngược chiều kim đồng hồ để nới lỏng.

Vận chặt xích cura cho đến khi bên thấp hơn của xích cura vừa khít với thanh dẫn hướng như hình minh họa.

► **Hình18:** 1. Thanh dẫn hướng 2. Xích cura 3. Vít điều chỉnh xích

4. Tiếp tục giữ nhẹ thanh dẫn hướng và vận chặt đai ốc an toàn để cố định võ bảo vệ đĩa xích.

► **Hình19:** 1. Đai ốc an toàn

LƯU Ý: Đảm bảo xích cura không bị lỏng và vừa khít với bên thấp hơn của thanh dẫn.

Thanh đệm đỉnh

Phụ kiện tùy chọn

Khi cắt cành to, chúng tôi khuyến cáo sử dụng thanh đệm đỉnh. Để lắp thanh đệm đỉnh, hãy thực hiện các bước sau:

1. Tháo vỏ bảo vệ đĩa xích, xích cura và thanh dẫn hướng.

2. Căn chỉnh các lỗ của thanh đệm đỉnh khớp với các lỗ trên thân máy cura xích và sau đó vận chặt các ốc vít.

► **Hình20:** 1. Vít 2. Thanh đệm đỉnh

VẬN HÀNH

Tra dầu mỡ

CHÚ Ý: Khi nạp dầu xích vào lần đầu tiên, hoặc đổ đầy lại bình chứa dầu sau khi bình cạn hoàn toàn, hãy đổ dầu lên đến mép dưới của cổ bình lọc. Nếu không, việc cung cấp dầu có thể bị ảnh hưởng.

CHÚ Ý: Không được vận hành máy cura xích khi không có dầu bôi trơn. Bổ sung dầu vào bình kịp thời trước khi bình chứa bị cạn.

CHÚ Ý: Chỉ sử dụng dầu xích cura cho máy cura xích Makita hoặc loại dầu tương đương có trên thị trường.

CHÚ Ý: Không bao giờ sử dụng dầu chứa bụi và các hạt bụi hoặc dầu dễ bay hơi.

CHÚ Ý: Khi cắt tia cây, hãy sử dụng dầu thực vật. Dầu mỡ có thể gây hại cho cây.

CHÚ Ý: Trước khi vận hành cắt, đảm bảo rằng nắp bình dầu được cung cấp đã gắn chặt đúng vị trí.

Xích cura sẽ được tra dầu tự động khi dụng cụ vận hành. Kiểm tra định kỳ lượng dầu còn lại trong bình chứa dầu.

Đổ đầy dầu vào bình, đặt máy cura xích ngửa lên trên và lấy nắp bình chứa dầu ra.

Lượng dầu thích hợp là 140 ml. Sau khi đổ đầy dầu vào bình, hãy đảm bảo nắp bình dầu được vận chặt.

► **Hình21:** 1. Bình chứa dầu 2. Nắp bình chứa dầu

LƯU Ý: Nếu khó tháo nắp bình chứa dầu, hãy lắp đầu cờ lê ống lồng vào khe của nắp bình chứa dầu, sau đó tháo nắp bình chứa dầu bằng cách xoay nắp ngược chiều kim đồng hồ.

► **Hình22:** 1. Khe 2. Cờ lê ống lồng

Sau khi làm đầy lại, giữ cho máy cura xích tránh xa khỏi cây. Khởi động máy và chờ cho đến khi đủ dầu bôi trơn trên xích cura.

► **Hình23**

Làm việc với máy cura xích

⚠ THẬN TRỌNG: Máy cura xích này không dùng cho việc đốn cây. Sử dụng máy cura xích cho các thao tác khác với thao tác dự định có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng cho người vận hành hoặc những người xung quanh.

⚠ THẬN TRỌNG: Giữ mọi phần của cơ thể tránh xa khỏi xích cura khi động cơ đang hoạt động.

⚠ THẬN TRỌNG: Giữ chặt tay cầm phía trên của máy cura xích bằng tay phải và tay cầm phía trước bằng tay trái khi động cơ hoạt động.

⚠ THẬN TRỌNG: Không với quá cao. Luôn giữ thăng bằng tốt và có chỗ để chân phù hợp.

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn chú ý đến bất kỳ vật liệu nào, như cành cây hoặc ngọn cây, có thể bật ra và rơi vào khu vực làm việc, và nguy cơ cành cây rơi đập vào người xung quanh.

⚠ THẬN TRỌNG: Giữ cho luồng không khí thông thoáng, không có vật cản để tránh tai nạn bỏng.

CHÚ Ý: Không bao giờ được buông hay làm rơi dụng cụ.

CHÚ Ý: Không bịt khe thông khí của dụng cụ.

Cắt tia cây

Mang thân máy cura xích tiếp xúc với phần nhánh cần cắt trước khi bật máy. Nếu không thì máy có thể khiến thanh dẫn hướng bị rung, làm người vận hành bị thương. Cura gỗ cần cắt chỉ bằng cách di chuyển xuống nhờ sử dụng khối lượng của máy cura xích.

► **Hình24**

Nếu bạn không thể đốn gỗ chỉ với một lần cura:

Tác động áp lực nhẹ lên tay cầm và tiếp tục cura và kéo lùi máy cura xích từng chút một.

► **Hình25**

Khi cắt cành cây lớn, trước tiên hãy cắt phần cây dưới thấp, sau đó mới cắt đến ngọn.

LƯU Ý: Khi tải trọng trên máy cưa xích vượt quá mức cho phép, máy cưa xích có thể bị dừng. Trong trường hợp này, bạn có thể khôi phục chuyển động của xích cưa trong khi vẫn kéo cần khởi động công tắc bằng cách nhanh chóng đưa máy cưa xích rời khỏi gỗ để giải phóng tải.

► **Hình26**

Nếu bạn cố gắng cắt những cành cây to từ phía dưới cùng, thì cành cây có thể làm kẹt xích cưa khi cắt. Nếu bạn cố gắng cắt những cành dày từ trên đỉnh xuống mà không cắt từ dưới thấp, cành cây có thể bị vỡ từng mảnh.

► **Hình27**

Làm việc với máy cưa xích ở trên cao

Tuân thủ các biện pháp làm việc phù hợp để giảm nguy cơ chấn thương khi sử dụng máy cưa xích khi làm việc trên cao.

Khuyến nghị chung

Người vận hành máy cưa xích làm việc trên cao bằng dây thừng và dây an toàn tuyệt đối không được làm việc một mình. Phải có một công nhân dưới mặt đất đã được đào tạo về các quy trình ứng cứu khẩn cấp thích hợp để hỗ trợ.

Người vận hành cần được đào tạo về kỹ thuật leo trèo an toàn chung và kỹ thuật định vị khi làm việc, đồng thời phải được trang bị đầy đủ dây an toàn, dây thừng, dây đeo, móc khóa và các thiết bị khác để duy trì tư thế làm việc an toàn và vững chắc cho cả bản thân và máy cưa xích.

Chuẩn bị máy cưa xích để sử dụng

Trước khi công nhân dưới mặt đất gửi máy cưa xích cho người vận hành, máy cưa xích cần được công nhân dưới mặt đất kiểm tra như sau.

- Cố định dây đeo quanh điểm gắn ở phía sau máy cưa xích.
- Chuẩn bị móc khóa phù hợp để có thể gắn gián tiếp (tức là thông qua dây đeo) và trực tiếp (tức là tại điểm gắn trên máy cưa xích) của máy cưa xích vào dây an toàn của người vận hành.
- Đảm bảo máy cưa xích đã được tắt và gắn chặt. Sau khi nhận được máy cưa xích, người vận hành phải đảm bảo máy cưa xích được cố định vào dây an toàn trước khi tháo khỏi phương tiện leo lên.

► **Hình28:** 1. Điểm gắn trên máy cưa xích

Chỉ nên gắn máy cưa xích vào các điểm gắn được khuyến nghị trên dây an toàn. Chúng có thể nằm ở điểm giữa (phía trước hoặc phía sau) hoặc ở hai bên. Nếu có thể, nên gắn máy cưa xích vào điểm giữa phía sau phần trung tâm để tránh vướng vào dây leo và để trọng lượng được phân bổ cân bằng dọc theo cột sống của người vận hành.

► **Hình29**

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn phải tắt máy cưa xích khi gắn trực tiếp vào dây an toàn.

⚠ THẬN TRỌNG: Khi di chuyển máy cưa xích từ điểm gắn này sang điểm gắn khác, người vận hành phải đảm bảo máy được cố định ở vị trí mới trước khi tháo khỏi điểm gắn trước đó.

Sử dụng máy cưa xích trên cây

Để có thể cầm máy cưa xích bằng cả hai tay, người vận hành cần duy trì tư thế làm việc chắc chắn, trong đó máy cưa xích được vận hành ở

- vị trí ngang hông khi cắt các phần nằm ngang.
- vùng bụng ngay dưới xương sườn khi cắt các đoạn thẳng đứng.

Duy trì vị trí làm việc có thể sử dụng cả hai tay

Khi người vận hành di chuyển ra xa khỏi thân cây, cần thực hiện các biện pháp loại bỏ hoặc cân bằng lực ngang tăng lên, ví dụ như điều chỉnh lại dây chính thông qua một điểm neo phụ hoặc sử dụng dây đeo điều chỉnh nổi trực tiếp từ dây an toàn đến điểm neo phụ.

► **Hình30**

Tạo điểm đặt chân chắc chắn tại vị trí làm việc bằng cách sử dụng bàn đạp tạm thời được tạo từ một dây vòng khép kín.

► **Hình31**

Gỡ thanh dẫn hướng bị kẹt

Nếu thanh dẫn hướng bị kẹt trong quá trình cắt, người vận hành nên:

- (1) tắt máy cưa xích và gắn chặt máy vào phần bên trong của cây (tức là gắn phía thân cây) của vết cắt hoặc vào một dây dụng cụ riêng biệt.
- (2) kéo máy cưa xích ra khỏi rãnh cắt trong khi nâng nhánh cây lên nếu cần thiết.
- (3) nếu cần thiết, hãy sử dụng cưa tay hoặc máy cưa xích thứ hai để gỡ thanh dẫn hướng bị kẹt bằng cách cắt ít nhất 30 cm từ thanh dẫn hướng bị kẹt.

CHÚ Ý: Dù sử dụng cưa tay hay máy cưa xích để gỡ thanh dẫn hướng bị kẹt, các vết cắt để tháo gỡ luôn phải được thực hiện ở phía ngoài (hướng về phía ngọn nhánh cây) nhằm tránh tình trạng máy cưa xích bị kéo theo cùng với đoạn cành và khiến tình huống trở nên phức tạp hơn.

Di chuyển dụng cụ

Trước khi mang dụng cụ, luôn luôn gắn phanh của dây xích vào và tháo bỏ hộp pin khỏi dụng cụ. Sau đó cố định vỏ bảo vệ thanh dẫn hướng. Che luôn phần hộp pin bằng nắp đậy pin.

► **Hình32:** 1. Vỏ bảo vệ thanh dẫn hướng 2. Nắp đậy pin

BẢO TRÌ

⚠ THẬN TRỌNG: Hãy luôn chắc chắn rằng dụng cụ đã được tắt và hộp pin đã được tháo ra trước khi cố gắng thực hiện việc kiểm tra hay bảo dưỡng.

⚠ THẬN TRỌNG: Mang găng tay khi thực hiện kiểm tra hoặc bảo dưỡng.

CHÚ Ý: Không được phép dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Để đảm bảo ĐỘ AN TOÀN và ĐỘ TIN CẬY của sản phẩm, việc sửa chữa hoặc bất cứ thao tác bảo trì, điều chỉnh nào đều phải được thực hiện bởi các Trung tâm Dịch vụ Nhà máy hoặc Trung tâm được Makita Ủy quyền và luôn sử dụng các phụ tùng thiết bị thay thế của Makita.

Mài xích cưa

Mài xích cưa khi:

- Bột mịn cưa được sinh ra khi cắt gỗ ẩm mục;
- Dây xích sẽ khó xuyên qua gỗ, ngay cả khi ép lực nén mạnh;
- Mép cắt hiển nhiên rất nguy hiểm;
- Máy cưa kéo về bên trái hay bên phải trong gỗ. (gây ra bởi xích cưa bị mài không đều hoặc chỉ hư hỏng một bên)

Mài xích cưa thường xuyên nhưng mỗi lần chỉ mài một chút. Hai hay ba nhất giữa thường là đủ cho thói quen mài đĩa. Khi xích cưa bị mài lại nhiều lần, hãy nhờ trung tâm dịch vụ được ủy quyền để mài lại nó.

Các tiêu chuẩn mài đĩa:

⚠ CẢNH BÁO: Khoảng cách dư giữa mép cắt và thanh đo sâu làm tăng nguy cơ bật ngược.

► **Hình33:** 1. Chiều dài máy cắt 2. Khoảng cách giữ mép cắt và thanh đo sâu 3. Chiều dài dao cắt tối thiểu (3 mm)

- Tất cả chiều dài lưỡi cắt phải bằng nhau. Chiều dài lưỡi cắt khác nhau ngăn xích cưa vận hành trôi chảy và có thể làm xích cưa gãy.
- Không mài xích khi chiều dài lưỡi cắt đạt tới 3 mm hoặc ngắn hơn. Dây xích phải được thay dây mới.
- Độ dày vụn bào được quyết định bởi khoảng cách giữa thanh đo sâu (mũi tròn) và mép cắt.
- Kết quả cắt tốt nhất đạt được với những khoảng cách giữa mép cắt và đế sâu sau đây.
 - Lưỡi xích 80TXL : 0,64 mm
 - Lưỡi xích 90PX : 0,64 mm

► **Hình34**

- Góc mài 30° phải giống với mọi lưỡi cắt. Góc mài khác nhau làm dây xích vận hành gõ ghè và xù xì, tăng độ mòn, và dẫn đến gãy dây xích.
- Sử dụng giữa tròn thích hợp để góc mài đúng được giữ tránh xa răng.
 - Lưỡi cưa đĩa dây xích 80TXL : 70°
 - Lưỡi cưa đĩa dây xích 90PX : 55°

Giũa và hướng giũa

- Sử dụng một cái giũa tròn đặc biệt (phụ kiện tùy chọn) cho xích cưa để mài dây xích. Giũa tròn thông thường không thích hợp.
- Đường kính giũa tròn cho từng xích cưa như sau:
 - Lưỡi xích 80TXL : 4,0 mm
 - Lưỡi xích 90PX : 4,5 mm
- Giũa chỉ nên gài vào lưỡi cưa trên những nhát chém tối. Nâng giũa lên lưỡi cưa trên nhát chém lùi.
- Mài lưỡi cưa ngắn nhất trước. Sau đó chiều dài của lưỡi cắt ngắn nhất trở thành tiêu chuẩn của tất cả các lưỡi cắt còn lại trên xích cưa.
- Dẫn hướng giũa như trình bày trong hình.

80TXL

► **Hình35:** 1. Giũa 2. Xích cưa

90PX

► **Hình36:** 1. Giũa 2. Xích cưa

- Giũa có thể được lái một cách dễ dàng nếu giá đỡ giũa (phụ kiện tùy chọn) được sử dụng. Giá đỡ giũa có đánh dấu cho góc mài chính xác 30° (cần chỉnh dấu song song với xích cưa) và giới hạn độ xuyên sâu (đến 4/5 đường kính giũa).

► **Hình37:** 1. Giá đỡ giũa

- Sau khi mài dây xích, kiểm tra chiều cao của thanh đo sâu bằng cách sử dụng dụng cụ đo dây xích (phụ kiện tùy chọn).
- **Hình38**
- Tháo bỏ bất kỳ vật liệu nào nhỏ ra, dù nhỏ đến cỡ nào, bằng một cái giũa phẳng đặc biệt (phụ kiện tùy chọn).
- Đeo tròn mặt trước của thanh đo sâu lần nữa.

Lau sạch thanh dẫn hướng

Các mảnh vụn, mùn cưa và dầu thải sẽ tích tụ trong các bộ phận của thanh dẫn hướng. Chúng có thể làm tắc các lỗ dầu dây xích và rãnh thanh, làm cản trở dòng dầu chảy đến xích cưa. Lau sạch vụn cưa, mùn cưa và dầu thải mỗi khi mài hoặc thay xích cưa.

Bảo dưỡng lỗ dầu dây xích đầy đủ để tránh tắc nghẽn. Luôn đảm bảo các lỗ dầu được thông suốt.

► **Hình39:** 1. Lỗ dầu dây xích

Lau sạch rãnh thanh dẫn hướng bằng công cụ cầm tay nhọn hoặc tương tự để tiếp cận đáy rãnh và loại bỏ mọi mảnh vụn. Thanh ray sạch sẽ giúp dầu dễ dàng di chuyển xuống thanh dẫn hướng.

► **Hình40**

Kiểm tra cẩn thận để đảm bảo bánh răng mũi đĩa xích chuyển động trơn tru và lỏng tra mỡ không bị tắc. Nếu cần, hãy tra mỡ vào bánh răng cuối trên thanh dẫn hướng.

► **Hình41:** 1. Mũi đĩa xích 2. Lỗ tra mỡ

Lau sạch vỏ bảo vệ đĩa xích

Mạt cưa và vụn bào sẽ tích tụ bên trong đĩa xích. Tháo đĩa xích và xích cưa khỏi dụng cụ sau đó làm sạch mặt cưa và vụn bào.

► **Hình42**

Làm sạch ống thải dầu

Các hạt hay bụi li ti có thể tắc nghẽn trong ống thải dầu trong lúc hoạt động. Các hạt và bụi li ti này có thể làm suy yếu dòng chảy của dầu và gây ra việc tra dầu mỡ không đủ trên toàn bộ xích cưa. Khi việc phân phối dầu đầy xích yếu kém xảy ra trên đầu thanh dẫn hướng, làm sạch ống thải dầu theo các bước sau.

1. Tháo đĩa xích và xích cưa khỏi dụng cụ.
2. Tháo bỏ các hạt và bụi li ti bằng cách dùng máy vận vít mũi dẹp hay dụng cụ tương tự.
► **Hình43:** 1. Máy bắt vít có rãnh 2. Ống thải dầu
3. Lắp hộp pin vào dụng cụ. Kéo cần khởi động công tắc để phun bụi hay mật vận tích tụ ra khỏi ống thải dầu bằng cách đổ hết dầu dây xích.
4. Tháo hộp pin ra khỏi dụng cụ. Tái lắp đặt đĩa xích và xích cưa trên dụng cụ.

Thay thế vỏ bảo vệ đĩa xích

⚠ THẬN TRỌNG: Đĩa xích bị mòn sẽ làm hư hại xích cưa mới. Thay thế đĩa xích trong trường hợp này.

Trước khi vật khít xích cưa mới, kiểm tra tình trạng của đĩa xích.

► **Hình44:** 1. Đĩa xích 2. Khu vực bị mòn

Luôn luôn vận khít vòng khóa khi thay thế đĩa xích.

► **Hình45:** 1. Vòng khóa 2. Đĩa xích

CHÚ Ý: Đảm bảo đĩa xích được lắp đặt theo như chỉ dẫn trong hình.

Thay thế chốt cài dây xích

Kiểm tra định kỳ để đảm bảo chốt cài dây xích còn nguyên vẹn và không bị lỏng. Hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ được ủy quyền tại khu vực của bạn để thay thế chốt cài dây xích nếu bị mòn hoặc hỏng.

Cất giữ dụng cụ

1. Làm sạch dụng cụ trước khi cất giữ. Loại bỏ bất kỳ mật cưa hay vận bào nào khỏi dụng cụ sau khi tháo bỏ vỏ bảo vệ đĩa xích.
2. Sau khi làm sạch dụng cụ, không vận hành nó dưới chế độ không tải để tra dầu mỡ cho xích cưa và thanh dẫn hướng.
3. Bao bọc thanh dẫn hướng bằng bộ bảo vệ thanh dẫn hướng.
4. Làm rỗng bình chứa dầu.

Hướng dẫn bảo dưỡng định kỳ

Để đảm bảo tuổi thọ lâu dài, phòng ngừa hư hỏng và đảm bảo chức năng của các tính năng an toàn được đầy đủ, phải thường xuyên thực hiện công việc bảo dưỡng sau đây. Các tuyên bố về bảo hành chỉ có thể được công nhận khi công việc này được thực hiện thường xuyên và đúng cách. Không thực hiện công việc bảo dưỡng theo quy định có thể dẫn đến tai nạn! Người sử dụng máy cưa xích không được thực hiện công việc bảo trì không được mô tả trong tài liệu hướng dẫn. Tất cả các công việc này phải được tiến hành bởi trung tâm dịch vụ được ủy quyền.

Phần kiểm tra / Giờ vận hành		Trước khi vận hành	Mỗi ngày	Mỗi tuần	Mỗi 3 tháng	Hàng năm	Trước khi cất giữ
Cưa xích	Kiểm tra.	✓	-	-	-	-	-
	Vệ sinh.	-	✓	-	-	-	-
	Kiểm tra tại trung tâm dịch vụ ủy quyền.	-	-	-	-	✓	✓
Xích cưa	Kiểm tra.	✓	-	-	-	-	-
	Mài dũa nếu cần thiết.	-	-	-	-	-	✓
Thanh dẫn hướng	Kiểm tra.	✓	✓	-	-	-	-
	Tháo dỡ khỏi máy cưa xích.	-	-	-	-	-	✓
Phanh của dây xích	Kiểm tra các chức năng.	✓	-	-	-	-	-
	Nhờ trung tâm dịch vụ được ủy quyền để kiểm tra máy định kỳ.	-	-	-	✓	-	-
Tra dầu mỡ cho dây xích	Kiểm tra mức cung cấp dầu.	✓	-	-	-	-	-
Cần khởi động công tắc	Kiểm tra.	✓	-	-	-	-	-
Cần nhả khóa	Kiểm tra.	✓	-	-	-	-	-
Nạp bình chứa dầu	Kiểm tra độ khít.	✓	-	-	-	-	-
Chốt cài dây xích	Kiểm tra.	-	-	✓	-	-	-
Trục vít và đai ốc	Kiểm tra.	-	-	✓	-	-	-

XỬ LÝ SỰ CỐ

Trước khi yêu cầu sửa chữa, đầu tiên hãy tự tiến hành kiểm tra của riêng bạn. Nếu bạn phát hiện vấn đề nào đó không được giải thích trong sách hướng dẫn sử dụng này, đừng cố tháo dỡ dụng cụ. Thay vào đó, hãy nhờ Trung tâm dịch vụ Makita được ủy quyền, luôn sử dụng bộ phận thay thế của Makita để sửa chữa.

Tình trạng nguy hiểm	Nguyên nhân	Hành động
Máy cưa xích không hoạt động.	Không lắp hộp pin.	Lắp hộp pin đã được sạc đầy.
	Vấn đề pin (điện áp thấp).	Sạc pin lại cho hộp pin. Nếu sạc pin lại không hiệu quả, thay thế hộp pin.
	Công tắc nguồn chính đã tắt.	Máy cưa xích tự động tắt nếu không hoạt động trong khoảng 5 phút. Mở công tắc nguồn chính lần nữa. Máy cưa xích tự động tắt khi động cơ dừng do vận hành hệ thống bảo vệ trong khoảng 5 phút. Thực hiện biện pháp sửa chữa trên dụng cụ của bạn, sau đó bật công tắc nguồn chính lần nữa.
Xích cưa không chạy.	Đã kích hoạt phanh của dây xích.	Nhả phanh của dây xích.
Động cơ ngừng chạy sau khi ít sử dụng đến.	Mức sạc pin thấp.	Sạc pin lại cho hộp pin. Nếu sạc pin lại không hiệu quả, thay thế hộp pin.
Không có dầu trên dây xích.	Bình chứa dầu rỗng.	Đổ đầy bình chứa dầu.
	Rãnh dẫn dầu dơ.	Lau sạch rãnh.
	Phân phối dầu yếu.	Điều chỉnh lượng cấp dầu bằng vít điều chỉnh dầu.
Máy cưa xích không đạt RPM tối đa.	Hộp pin được lắp đúng cách.	Lắp hộp pin như mô tả trong sách hướng dẫn này.
	Nguồn pin bị tụt áp.	Sạc pin lại cho hộp pin. Nếu sạc pin lại không hiệu quả, thay thế hộp pin.
	Hệ thống truyền động không làm việc đúng cách.	Hãy hỏi trung tâm bảo trì được ủy quyền ở khu vực của bạn để được yêu cầu sửa chữa.
Đèn cảnh báo nhấp nháy màu xanh lá cây.	Cần khởi động công tắc được kéo dưới điều kiện không thể hoạt động.	Kéo cần khởi động công tắc sau khi công tắc nguồn chính được bật lên và phanh của dây xích được nhả ra.
Dây xích không dừng lại ngay cả khi đã kích hoạt phanh của dây xích: Ngừng dụng cụ ngay lập tức!	Dây đai phanh đang mòn dần.	Hãy hỏi trung tâm bảo trì được ủy quyền ở khu vực của bạn để được yêu cầu sửa chữa.
Rung bất thường: Ngừng dụng cụ ngay lập tức!	Nói lỏng thanh dẫn hướng hoặc xích cưa.	Điều chỉnh thanh dẫn hướng và lực căng xích cưa.
	Lỗi dụng cụ.	Hãy hỏi trung tâm bảo trì được ủy quyền ở khu vực của bạn để được yêu cầu sửa chữa.
Không thể lắp đặt xích cưa.	Kết hợp giữa xích cưa và đĩa xích không chính xác.	Sử dụng kết hợp xích cưa và đĩa xích đúng bằng cách tham khảo phần thông số kỹ thuật.

PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

⚠ THẬN TRỌNG: Các phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm này được khuyến cáo sử dụng với dụng cụ Makita của bạn theo như quy định trong hướng dẫn này. Việc sử dụng bất cứ phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm nào khác đều có thể gây ra rủi ro thương tích cho người. Chỉ sử dụng phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm cho mục đích đã quy định sẵn của chúng.

Nếu bạn cần bất kỳ sự hỗ trợ nào để biết thêm chi tiết về các phụ tùng này, hãy hỏi Trung tâm Dịch vụ của Makita tại địa phương của bạn.

- Xích cưa
- Thanh dẫn hướng
- Vỏ bảo vệ thanh dẫn hướng
- Đĩa xích
- Thanh đệm đỉnh
- Giũa
- Dầu dây xích
- Pin và bộ sạc chính hãng của Makita

⚠ CẢNH BÁO: Nếu bạn mua một thanh dẫn hướng có chiều dài khác thanh dẫn hướng chuẩn, và mua cùng với vỏ bảo vệ thanh dẫn hướng phù hợp. Nó phải vừa khít và hoàn toàn bao bọc thanh dẫn hướng trên máy cưa xích.

LƯU Ý: Một số mục trong danh sách có thể được bao gồm trong gói dụng cụ làm phụ kiện tiêu chuẩn. Các mục này ở mỗi quốc gia có thể khác nhau.

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น:	DUC258		
ความยาวโดยรวม (ไม่มีแบตเตอรี่ โช้เคลื่อน และแผ่นบังคับโช้)	250 mm		
แรงดันไฟฟ้าสูงสุด	D.C. 18 V		
น้ำหนักสุทธิ	*1	1.8 kg	
	*2	2.6 - 3.0 kg	
ความยาวของแถบรางมาตรฐาน	80TXL	250 mm	สามารถปรับแต่งได้ *3
	90PX	250 mm	สามารถปรับแต่งได้ *3
ความยาวของโกด์บาร์ที่แนะนำ	80TXL	200 mm / 250 mm	
	90PX	200 mm / 250 mm	
ความเร็วของโช้	0 - 24 m/s (0 - 1,440 m/min)		
ปริมาตรถังน้ำมันของโช้	140 cm ³		

- เนื่องจากการค้นคว้าวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
 - ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- *1: น้ำหนัก ไม่มีโช้เคลื่อน แผ่นบังคับโช้ ฝาครอบแผ่นบังคับโช้ น้ำมัน และดัลล์แบตเตอรี่
- *2: ค่าน้ำหนักสุทธิจะรวมชุดอุปกรณ์เสริมและดัลล์แบตเตอรี่ที่เบาที่สุดและหนักที่สุดสำหรับการใช้งานปกติและการใช้งานเพื่อความปลอดภัย และดัลล์แบตเตอรี่ ตามที่ระบุไว้ในคู่มือการใช้งาน
- *3: แผ่นบังคับโช้สามารถปรับแต่งได้ระหว่าง 200 mm และ 250 mm

ความเข้ากันได้ของโช้เคลื่อน แผ่นบังคับโช้ และเฟืองโช้

ประเภทของโช้เคลื่อน		80TXL	
จำนวนการเชื่อมต่อในการขับเคลื่อน		38	46
แถบราง	ความยาวของแถบราง	200 mm	250 mm
	ความยาวในการตัด	17 cm	23.5 cm
	ระยะพิทช์ฟันเคลื่อน	0.325"	
	เกจ	1.1 mm	
	ประเภท	แถบจุมูกสเตอร์	
เฟืองโช้	จำนวนซี่ฟันเฟือง	7	
	ระยะพิทช์ยอดฟัน	0.325"	

ประเภทของโซ่เลื่อย		90PX	
จำนวนการเชื่อมต่อในการขับเคลื่อน		33	40
แถบราง	ความยาวของแถบราง	200 mm	250 mm
	ความยาวในการตัด	16.5 cm	23 cm
	ระยะพิทช์ฟันเลื่อย	3/8"	
	เกจ	1.1 mm	
	ประเภท	แถบจุกสเตอร์	
เฟืองโซ่	จำนวนซี่ฟันเฟือง	6	
	ระยะพิทช์ยอดฟัน	3/8"	

คำเตือน: ใช้แผ่นบังคับโซ่ โซ่เลื่อย และเฟืองที่เหมาะสม มิฉะนั้นอาจเกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายได้

ดัลล์แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จที่ใช้ได้

ดัลล์แบตเตอรี่	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
เครื่องชาร์จ	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- ดัลล์แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จบางรายการที่แสดงอยู่ด้านบนอาจไม่มีวางจำหน่ายขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่คุณอาศัยอยู่

คำเตือน: ใช้ดัลล์แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จที่ระบุไว้ข้างบนเท่านั้น การใช้ดัลล์แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บและ/หรือเกิดไฟไหม้

สัญลักษณ์

ต่อไปนี้เป็นสัญลักษณ์ที่อาจใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



อ่านคู่มือการใช้งาน



สวมหมวกนิรภัย แวนดานิรภัย และอุปกรณ์ป้องกันเสียง



ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมสำหรับส่วนเท้าและขากับส่วนแขนและมือ



คำเตือน - เลื่อยโซ่ยนต์นี้มีไว้สำหรับใช้โดยผู้ดูแลรักษาต้นไม้ที่ได้รับการฝึกอบรมเท่านั้น การใช้งานโดยไม่ฝึกอบรมอย่างเหมาะสมอาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ



ความยาวสูงสุดในการตัดที่ได้รับอนุญาต



ใช้มือทั้งสองข้างเสมอเมื่อใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์



โปรดระวังการติดกลับของเลื่อยโซ่ยนต์และหลีกเลี่ยงการสัมผัสกับปลายแผ่นบังคับโซ่



อย่าปล่อยให้โดนฝน



ทิศทางการเคลื่อนที่ของโซ่



การปรับเปลี่ยนน้ำมันของเลื่อยโซ่ยนต์

สำหรับประเทศในสหภาพยุโรปเท่านั้น เนื่องจากในอุปกรณ์นี้มีส่วนประกอบอันตราย ชยะจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่ และหม้อแปลงเตาจึงอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์ในเชิงลบ อย่างไรก็ตามการใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือแบตเตอรี่ร่วมกับวัสดุเหลือทิ้งในครัวเรือน!

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบของยุโรป ว่าด้วยขยะจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และหม้อแปลงไฟฟ้าและแบตเตอรี่ และขยะจำพวกหม้อสะสมไฟฟ้าและแบตเตอรี่ รวมถึงการบังคับใช้ตามกฎหมายภายในประเทศ ควรมีการจัดเก็บขยะจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้า แบตเตอรี่ และหม้อสะสมไฟฟ้าแยกต่างหากและส่งไปยังจุดรับขยะต่างหากในเขตเทศบาลซึ่งมีการดำเนินการตามระเบียบว่าด้วยการดูแลสิ่งแวดล้อม โดยระบุด้วยสัญลักษณ์เส้นคาดขวางรูปถังขยะแบบมีล้อไว้บนอุปกรณ์



ผ่านการรับรองระดับพลังงานเสียงตามกฎระเบียบว่าด้วยเสียงรบกวนภายนอกของสหภาพยุโรป



ระดับพลังงานเสียงตามข้อบังคับการควบคุมเสียงรบกวนของรัฐนิวเซาท์เวลส์ ประเทศออสเตรเลีย

จุดประสงค์การใช้งาน

เครื่องมือนี้ออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานดูแลรักษาต้นไม้เพื่อใช้ในการตัดกิ่งไม้และการตัดแต่งต้นไม้

คำเตือนด้านความปลอดภัย

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

⚠ คำเตือน อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คู่มือ ภาพ และข้อมูลจำเพาะที่มีมาให้พร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนทั้งหมดด้านล่างนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟช็อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บสาหัสได้

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือนนี้หมายถึงเครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าหรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

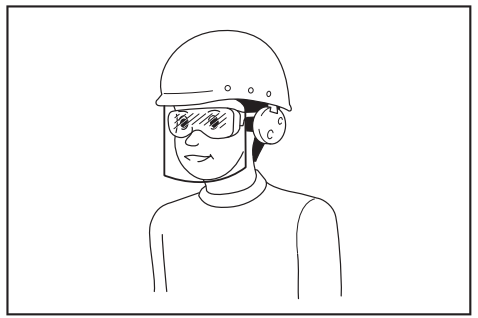
1. ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่าง พื้นที่ที่กระเบื้องกระเบื้องหรือมัตที่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
2. อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นผงที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนฝุ่นผงหรือก๊าซดังกล่าว
3. **ดูแลไม่ให้มีเด็กๆ หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า** การมีสิ่งรบกวนสมาธิอาจทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

1. ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเต้ารับ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน ปลั๊กที่ไม่ถูกดัดแปลงและเต้ารับที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
2. ระมัดระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ท่อ เครื่องนำความร้อน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสกับพื้น
3. อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
4. อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพันกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
5. ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
6. หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
7. เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้ที่ใส่เครื่องกระตุ้นหัวใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่คล้ายกันนี้ ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์และ/หรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านี้

ความปลอดภัยส่วนบุคคล

1. ให้ระมัดระวังและมีสติอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มันมาจากยาเสพติด เครื่องดื่ม ต้ม แอลกอฮอล์ หรือการเข้ายา ช่วงเวลาที่ขาดความระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง
2. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแว่นตาป้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัย กันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
3. ป้องกันไม่ให้เกิดการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ปิดอยู่ก่อนที่จะเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องมือ การถอดนิ้วมือบริเวณสวิตช์เพื่อถ่วงเครื่องมือไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
4. นำกุญแจปรับตั้งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียบค้างอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
5. อย่าทำงานในระบะที่มืดอ้อม จัดท่าการยืนและการทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพราะจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
6. แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมและเสื้อผ้าอยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่าม เครื่องประดับ หรือผมที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
7. หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นผงได้
8. อย่าให้ความดันเคຍจากการใช้งานเครื่องมือเป็นประจำทำให้คุณทำตัวตามสบายและละเลยหลักการเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที
9. สวมใส่แว่นครอบตานิรภัยเพื่อปกป้องดวงตาของคุณจากการบาดเจ็บเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า แว่นครอบตาจะต้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหรัฐอเมริกา, EN 166 ในยุโรป หรือ AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จะต้องสวมเกราะป้องกันใบหน้าเพื่อปกป้องใบหน้าของคุณอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย



ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคคลอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

1. อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามขีดความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
2. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตช์ไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตช์ไม่ได้เป็นสิ่งอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
3. ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับตั้ง เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
4. จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
5. บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหายให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
6. ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้คมอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการดูแลอย่างถูกต้องและมีขอบการตัดคมมักจะมีปัญหาตัดขีดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า

- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ้นเปลือง ฯลฯ ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
- ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและจาระบีเปื้อน มือจับและบริเวณมือจับที่ชื้นจะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าสวมใส่ถุงมือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือได้ หากถุงมือผ้าเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบตเตอรี่

- ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชุดแบตเตอรี่ประเภทหนึ่งอาจเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้หากนำไปใช้กับชุดแบตเตอรี่อีกประเภทหนึ่ง
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับชุดแบตเตอรี่ที่กำหนดมาโดยเฉพาะเท่านั้น การใช้ชุดแบตเตอรี่ประเภทอื่นอาจทำให้เสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้
- เมื่อไม่ใช้งานชุดแบตเตอรี่ ให้เก็บห่างจากวัตถุที่เป็นโลหะอื่นๆ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ กรรไกรตัดเล็บ สกรู หรือวัตถุที่เป็นโลหะขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถเชื่อมต่อชั่วคราวกับอีกขั้วหนึ่งได้ การลัดวงจรขั้วแบตเตอรี่อาจทำให้ร้อนจัดหรือเกิดไฟไหม้
- ในกรณีที่ใช้งานไม่ถูกต้อง อาจมีของเหลวไหลออกจากแบตเตอรี่ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัสโดนของเหลวโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หากของเหลวกระเด็นเข้าตา ให้รีบไปพบแพทย์ ของเหลวที่ไหลออกจากแบตเตอรี่อาจทำให้ผิวหนังระคายเคืองหรือไหม้
- ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่หรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการแก้ไข แบตเตอรี่ที่เสียหายหรือมีการแก้ไขอาจทำให้เกิดสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ
- ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่อยู่ใกล้ไฟ หรือบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงเกิน หากโดนไฟ หรืออุณหภูมิสูงเกิน 130 °C อาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
- กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และห้ามชาร์จแบตเตอรี่หรือเครื่องมือในบริเวณที่มีอุณหภูมิออกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำ การชาร์จไฟที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมิออกเหนือไปจากช่วงอุณหภูมิที่ระบุในคำแนะนำอาจทำให้แบตเตอรี่เสียหายและเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

การซ่อมบำรุง

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยช่างผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ห้ามใช้ชุดแบตเตอรี่ที่เสียหาย ชุดแบตเตอรี่ที่ใช้ควรเป็นชุดที่มาจากผู้ผลิต หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อลื่นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเลื่อยโซ่ยนต์ทั่วไป

- เลื่อยโซ่ยนต์นี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้กับการโค่นต้นไม้หรือการตัดกิ่งไม้ที่ระดับพื้นดิน การใช้เลื่อยโซ่ยนต์เพื่อทำงานอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้อาจส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ที่อยู่ใกล้เคียงบาดเจ็บสาหัสได้
- อย่าใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์ขณะอยู่บนต้นไม้ เว้นแต่คุณ จะผ่านการฝึกฝนมาโดยเฉพาะเกี่ยวกับเทคนิคการปีนต้นไม้ที่ปลอดภัย และในการใช้งานอุปกรณ์เสริมเพื่อความปลอดภัยที่แนะนำทั้งหมด การใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์บนต้นไม้โดยไม่ได้รับการอบรมที่ถูกต้องอาจทำให้มีความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บเพิ่มขึ้นได้
- สวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตา อุปกรณ์ป้องกันการได้ยิน และอุปกรณ์ป้องกันสำหรับศีรษะ เช่นหมวกกันน็อก มือขนา และเท้าที่เหมาะสมกับการปีนต้นไม้ อุปกรณ์ป้องกันจะลดการบาดเจ็บส่วนบุคคลโดยชิ้นส่วนที่ลอยหรือการสัมผัสกับโซ่เลื่อยโดยอุบัติเหตุ
- ตัดไม้เท่านั้น อย่าใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์สำหรับวัตถุประสงค์ที่ไม่ได้กำหนด ตัวอย่าง: อย่าใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์สำหรับการตัดเหล็ก พลาสติก อิฐ หรือวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช่ไม้ การใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์สำหรับการดำเนินการที่แตกต่างไปจากที่กำหนดอาจก่อให้เกิดสถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
- ถือเลื่อยโซ่ยนต์ด้วยมือข้างขวาบนที่จับด้านหลังและมือด้านซ้ายบนที่จับด้านหน้าอยู่เสมอ การถือเลื่อยโซ่ยนต์ด้วยการใช้มือสลับกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการบาดเจ็บส่วนบุคคล และไม่ควรกระทำ
- ถือเลื่อยโซ่ยนต์โดยมีพื้นผิวที่หุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้าเท่านั้น เนื่องจากโซ่เลื่อยอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ โซ่เลื่อยที่สัมผัสกับสายไฟ "ที่มีกระแสไฟฟ้าเดินอยู่" อาจทำให้ชิ้นส่วนที่เป็นเหล็กของเลื่อยโซ่ยนต์ที่ถูกสัมผัส "ได้รับกระแสไฟฟ้า" และเกิดไฟช็อตแก่ผู้ใช้งาน

7. ดูแลร่างกายทุกส่วนให้ห่างจากโซ่เคี้ยวในขณะที่เคี้ยว โยชนต์กำลังทำงาน ก่อนที่คุณเริ่มใช้งานเคี้ยวโยชนต์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเคี้ยวโซ่ไม่ได้สัมผัสกับสิ่งใดๆ การละลายขณะใช้งานเคี้ยวโยชนต์อาจก่อให้เกิดการเกี่ยวเสื้อผ้าหรือร่างกายของคุณด้วยโซ่เคี้ยว
8. ในขณะที่ดัดกึ่งไม้ที่อยู่ภายใต้ความตึง คอยระวังการตีกลับ เมื่อความตึงในเส้นใยไม่ปล่อยออกมา กิ่งไม้ที่ตีกลับมาจากกระแทกผู้ใช้และ/หรือไม่อาจควบคุมเคี้ยวโยชนต์ได้
9. ใช้ความระมัดระวังอย่างสูงขณะดัดกึ่งไม้ก้านเล็กๆ วัสดุที่บางอาจสัมผัสโซ่เคี้ยว และตัวตัดเข้าหาตัวคุณ หรือทำให้คุณเสียการทรงตัว
10. ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดเมื่อกำจัดสิ่งที่ติดอยู่ อดเก็บ หรือบำรุงรักษาเคี้ยวโยชนต์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดสวิตช์และนำดัดกลับแบบเดือรอกแล้ว การที่เคี้ยวโยชนต์ทำงานขึ้นมาโดยไม่คาดคิดขณะที่กำลังกำจัดสิ่งที่ติดอยู่หรือทำการบำรุงรักษาเครื่องมืออาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้
11. ถือเคี้ยวโยชนต์ตรงที่จับด้านหน้าขณะที่ปิดสวิตช์เคี้ยวโยชนต์แล้ว และนำออกจากร่างกายของคุณ เมื่อทำการเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บเคี้ยวโยชนต์ ปิดฝาครอบแผ่นบังคับโซ่ให้สนิทอยู่เสมอ การใช้งานเคี้ยวโยชนต์อย่างเหมาะสมจะลดความเป็นไปได้ของการสัมผัสโดยอุบัติเหตุด้วยโซ่เคี้ยวที่ขยับ
12. ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการหล่อลื่น การปรับแรงตึงของโซ่ และการเปลี่ยนแผ่นบังคับโซ่และโซ่ โซ่ที่ถูกปรับแรงตึงหรือหล่อลื่นอย่างไม่ถูกต้องจะก่อให้เกิดหรือเพิ่มโอกาสของการตีกลับ
13. สาเหตุของการตีกลับและการป้องกันผู้ใช้จากการตีกลับ:
การตีกลับอาจเกิดขึ้นเมื่อปลายของแผ่นบังคับโซ่สัมผัสกับวัตถุ หรือเมื่อไม้ขยับเข้ามาใกล้และบีบโซ่เคี้ยวในระหว่างการตัด
การสัมผัสส่วนปลายในบางกรณีอาจก่อให้เกิดปฏิกิริยาย้อนกลับโดยทันทีขึ้นได้ ซึ่งจะดึงแผ่นบังคับโซ่ขึ้นด้านบนและตีกลับใส่ผู้ใช้
การบีบโซ่เคี้ยวอย่างแน่นบริเวณด้านบนของแผ่นบังคับโซ่อาจดันแผ่นบังคับโซ่กลับใส่ตัวผู้ใช้อย่างรวดเร็ว
ปฏิกิริยาเหล่านี้อาจทำให้คุณสูญเสียการควบคุมสำหรับเคี้ยว ซึ่งอาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลที่ร้ายแรง อย่าใช้งานอุปกรณ์นี้รัยที่ติดตั้งมาในเคี้ยวของคุณเพียงอย่างเดียว ในฐานะผู้ใช้งานเคี้ยวโยชนต์ คุณควรปฏิบัติตามหลายขั้นตอนเพื่อคอยหลีกเลี่ยงงานตัดจากอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ

- การตีกลับเป็นผลมาจากการใช้เคี้ยวโยชนต์ผิดวัตถุประสงค์และ/หรือการใช้ผิดวิธี และสามารถป้องกันได้ด้วยวิธีการป้องกันดังต่อไปนี้
- คอยรักษาการจับให้แน่นด้วยหัวแม่มือและนิ้วมือรอบมือจับของเคี้ยวโยชนต์ด้วยมือทั้งสองข้างบนตัวเคี้ยว และจัดวางร่างกายและแขนของคุณเพื่อให้สามารถต้านทานแรงตีกลับได้ แรงตีกลับสามารถถูกควบคุมได้โดยผู้ใช้หากมีการปฏิบัติข้อควรระวังอย่างเหมาะสม อย่านำเคี้ยวโยชนต์
- หมายเลข 1
- **อย่าทำงานในระบะยที่สุดเอี่ยม** สิ่งนี้จะช่วยป้องกันการสัมผัสด้านปลายที่ไม่ได้เจตนาและช่วยควบคุมเคี้ยวโยชนต์ในกรณีที่ไม่คาดคิดได้ดียิ่งขึ้น
 - **ใช้แผ่นบังคับโซ่และโซ่เคี้ยวสำรองที่กำหนดโดยผู้ผลิตเท่านั้น** การเปลี่ยนแผ่นบังคับโซ่และโซ่เคี้ยวที่ไม่ถูกต้องอาจก่อให้เกิดการแตกของโซ่และ/หรือการตีกลับ
 - ปฏิบัติตามการกลับคมของผู้ผลิตและคำแนะนำในการซ่อมบำรุงสำหรับเคี้ยวโยชนต์ การลดลงของความสูงสำหรับเกวืดความลึกอาจนำไปสู่การตีกลับที่เพิ่มขึ้น
14. อย่าสวมเข็มขัดและ/หรือสายสะพายไหล่พร้อมกันหลายเส้นขณะใช้งานเครื่องมือ
 15. การได้รับแรงสั่นสะเทือนที่ส่งผ่านไปยังมือเป็นประจำ อาจส่งผลให้เกิดอาการและสัญญาณของความผิดปกติที่เรียวรวมกันว่ากลุ่มอาการสั่นสะเทือนที่มี—แขนได้ ความพยายามในการป้องกันควรมุ่งไปที่การลดการสัมผัสกับความหนาวเย็น รวมทั้งการลดแรงสั่นสะเทือนที่ส่งผ่านไปยังมือด้วย รักษาการไหลเวียนของเลือดให้ดีด้วยการออกกำลังกายในช่วงพักเป็นประจำ
 16. อย่าใช้งานเคี้ยวโยชนต์ด้วยมือข้างเดียว ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิด “การลื่นไถล” ของเคี้ยวโยชนต์จนส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บเนื่องจากการสูญเสียการควบคุมได้ ให้ระวังเหตุการณ์ “การลื่นไถล” และ “การกระดอน” ตามกึ่งไม้หรือท่อนไม้ให้ดี
 17. ระวังอย่าให้ร่างกายเสียการทรงตัวเนื่องจาก “การตก” ในตอนท้ายของการตัด
 18. ระวังการปล่อยขี้เคี้ยวและละอองน้ำมัน (สำหรับการหล่อลื่นเคี้ยวโยชนต์) ขณะใช้เคี้ยวโยชนต์ ใช้เคี้ยวโยชนต์เฉพาะในพื้นที่ที่มีภาวะบรรยากาศดีเท่านั้น เนื่องจากขี้เคี้ยวและละอองน้ำมันเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

คำเตือนด้านความปลอดภัยเฉพาะของเลื่อยโซ่

ยนต์แบบมือจับด้านบน

1. เลื่อยโซ่ยนต์นี้ออกแบบขึ้นเฉพาะสำหรับการดูแลรักษาและตัดแต่งต้นไม้ เลื่อยโซ่ยนต์นี้จะต้องถูกใช้โดยผู้ใช้งานที่ได้รับการฝึกมาอย่างเหมาะสมเท่านั้น ปฏิบัติตามคำแนะนำ ขั้นตอน และข้อแนะนำทั้งหมดจากองค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ไม่เช่นนั้นอาจเกิดอุบัติเหตุถึงแก่ชีวิตได้ แนะนำให้ใช้แท่นยก (รถกระเช้า, ลิฟต์) ในการเลื่อยต้นไม้ การโรยตัวลงมามีความอันตรายมาก และต้องได้รับการฝึกเป็นพิเศษ ผู้ใช้งานจะต้องได้รับการฝึกเพื่อให้คุ้นเคยกับการใช้งานอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและการปีน ใช้เข็มขัดเชือก และคาร์บิเนอร์ เสมอเมื่อทำงานบนต้นไม้ ใช้อุปกรณ์ยึดสำหรับทั้งผู้ใช้งานและเลื่อย
2. ทำความสะอาดและดูแลรักษาก่อนการจัดเก็บตามคู่มือการใช้งาน
3. ตรวจสอบการจัดตำแหน่งที่ปลอดภัยของเลื่อยโซ่ยนต์ในระหว่างการขนส่งด้วยรถยนต์ เพื่อหลีกเลี่ยงการรั่วไหลของเชื้อเพลิงหรือน้ำมันโซ่ ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับเครื่องมือ และการได้รับบาดเจ็บ
4. ตรวจสอบการทำงานของเบรกโซ่เป็นประจำ การดำเนินการนี้ลดความเสี่ยงของการบาดเจ็บขณะเกิดการตีกลับได้
5. อย่าเติมน้ำมันโซ่ใกล้ไฟ ห้ามสูบบุหรี่ขณะที่เติมน้ำมันโซ่
6. ข้อกำหนดประเภทอาจมีการจำกัดการใช้เลื่อยโซ่ยนต์
7. หากอุปกรณ์ถูกกระแทกอย่างแรงหรือทำตก ให้ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ก่อนจะทำงานต่อ ตรวจสอบความผิดปกติของส่วนควบคุมและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ หากมีความเสียหายหรือข้อสงสัยใดๆ ให้นำไปตรวจสอบและซ่อมแซมที่ศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองของเรา
8. เปิดใช้งานเบรกเลื่อยเสมอเมื่อเริ่มใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์
9. จับเลื่อยไว้กับที่ให้แน่นเพื่อหลีกเลี่ยงการเคลื่อน (การลื่นไถล) หรือการดีดของเลื่อยเมื่อเริ่มทำการตัด
10. คำนี้ถึงทิศทางและความเร็วลม หลีกเลี่ยงชี้เลื่อยและละอองน้ำมันโซ่

อุปกรณ์ป้องกัน

1. เสื้อผ้าจะต้องสวมใส่ได้พอดีตัว แต่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการเคลื่อนไหว
2. เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บที่ศีรษะ ดวงตา มือ หรือเท้า รวมถึงป้องกันการได้ยินของคุณ ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันต่อไปนี้ในระหว่างการใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์:
 - เสื้อผ้าที่ใส่ควรมีความเหมาะสม เช่น ควรแนบตัวพอดีและไม่กีดขวางการทำงาน อย่าสวมใส่เครื่องประดับหรือเสื้อผ้าที่อาจเข้าไปติดในพุ่มไม้หรือไม้พุ่มได้ หากคุณผมยาว ให้สวมตาข่ายครอบผมเสมอ!
 - เมื่อใดก็ตามที่ทำงานร่วมกับเลื่อยโซ่ยนต์นั้น จำเป็นต้องสวมหมวกนิรภัย หมวกนิรภัยต้องได้รับการตรวจสอบความเสียหายเป็นระยะและจะต้องเปลี่ยนใหม่ภายในระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี ใช้เฉพาะหมวกนิรภัยที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
 - หน้ากากป้องกันใบหน้า ของหมวกนิรภัย (หรือแว่นตาป้องกัน) จะป้องกันขี้เลื่อยและเศษไม้ ในระหว่างการใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์ ให้สวมใส่แว่นตาป้องกันหรือหน้ากากป้องกันใบหน้าเสมอ เพื่อป้องกันดวงตาบาดเจ็บ
 - สวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงที่เหมาะสม (เช่น ที่ครอบหู ปลั๊กอุดหู เป็นต้น) การสัมผัสกับเสียงเป็นเวลานานอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน
 - แจ็กเก็ตนิรภัย ประกอบไปด้วยไนลอน 22 ชั้น ซึ่งจะป้องกันผู้ใช้งานจากการตัด จะต้องสวมใส่แจ็กเก็ตนิรภัยเสมอเมื่อทำงานบนแท่นยก (รถกระเช้า, ลิฟต์) บันไดที่ยึดกับแท่น หรือเมื่อปีนด้วยเชือก
 - ชุดกันเปื้อนและอุปกรณ์เสริมนิรภัย ทำจากผ้าไนลอน 22 ชั้น ซึ่งจะป้องกันการตัด เราแนะนำเป็นอย่างยิ่งให้คุณใช้อุปกรณ์นี้
 - ถุงมือป้องกัน ซึ่งทำจากหนังชนิดหนาเป็นส่วนหนึ่งของอุปกรณ์ที่ระบุให้ใช้ และจะต้องสวมใส่ในระหว่างการใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์เสมอ
 - ในระหว่างการใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์ จะต้องใส่รองเท้านิรภัย หรือ รองเท้าบูตป้องกัน ซึ่งมีพื้นรองเท้ากันลื่น หัวรองเท้าหุ้มเหล็ก และที่ป้องกันขา รองเท้านิรภัยที่ติดตั้งชั้นป้องกันจะช่วยป้องกันไม่ให้เกิดบาดเจ็บจากการตัดและมั่นใจได้ว่าเท้าจะมีความปลอดภัย การทำงานบนต้นไม้จะต้องสวมรองเท้าบูตป้องกันที่เหมาะสมสำหรับการปีน

แรงสั่นสะเทือน

1. แรงสั่นสะเทือนที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อเส้นเลือดหรือระบบประสาทของผู้ที่มีระบบการไหลเวียนโลหิตไม่ดีได้ แรงสั่นสะเทือนอาจทำให้เกิดการอาการดังต่อไปนี้ นิ้ว มือ หรือข้อมือได้ “การเฉลอหลัง” (อาการชา) เจ็บเหมือนโดนหนามแทง เจ็บปวด ความรู้สึกเหมือนโดนแทง สิวหรือผิวน้ำแข็งเปลี่ยนแปลงไป หากมีอาการใดๆ ดังกล่าวเกิดขึ้น ให้ไปพบแพทย์! การลดความเสี่ยงของ “โรคนิ้วมือซีดขาว” ให้รักษามือให้อุ่นระหว่างการทำงานและบำรุงรักษาอุปกรณ์และอุปกรณ์เสริมต่างๆ ให้ดี

คำแนะนำด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

การเตรียมความพร้อม

1. ดูแลมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มันน้ำมันและจาระบีเปื้อน มือจับที่เปียกน้ำมันและจาระบีจะมีความลื่นซึ่งก่อให้เกิดการสูญเสียในการควบคุม
2. ควรสวมใส่หน้ากากเพื่อป้องกันความระคายเคืองจากฝุ่น
3. ขณะใช้งานเครื่องมือ ให้สวมใส่รองเท้าที่มีการป้องกันและมีพื้นกันลื่นเสมอ รองเท้าและรองเท้าบูตนิรภัยที่มีพื้นกันลื่นและปิดปลายเท้าจะช่วยลดความเสี่ยงในการได้รับบาดเจ็บ

การใช้งาน

1. ก่อนการเริ่มงาน ตรวจสอบว่าเลื่อยโซ่ยนต์อยู่ในลำดับงานที่ถูกต้องและสภาพสอดคล้องกับข้อบังคับด้านความปลอดภัย ตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้โดยเฉพาะ:
 - เบรกของโซ่ทำงานอย่างเหมาะสม
 - เบรกที่ผ่านการใช้งานมานานทำงานอย่างเหมาะสม
 - แถบรางและฝาครอบสเตอร์อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง
 - ได้มีการล๊อคคอมโซ่ยนต์และกำหนดแรงตึงตามข้อบังคับ
2. อย่าเริ่มใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์ด้วยฝาครอบเลื่อยที่ติดตั้งมา การเริ่มใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์ด้วยฝาครอบโซ่ที่ติดตั้งบนเลื่อยอาจก่อให้เกิดการปกคลุมโซ่เพื่อเหวี่ยงไปด้านหน้า ซึ่งก่อให้เกิดการบาดเจ็บส่วนบุคคลและความเสียหายแก่วัตถุรอบตัวผู้ใช้
3. ดูแลให้ผู้ที่อยู่ข้างเคียงและสัตว์อยู่ห่างจากพื้นที่ทำงานขณะใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์
4. เปิดใช้งานเบรกโซ่ขณะไม่ได้ใช้งานเครื่องมือหรือระหว่างถือไปโดยรอบเสมอ

ความปลอดภัยทางไฟฟ้าและแบตเตอรี่

1. หลีกเลี่ยงสภาพแวดล้อมที่อันตราย อย่าใช้เครื่องมือในสถานที่ที่เปียกหรือชื้น หรือให้เครื่องมือโดนน้ำฝน น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
2. อย่าเปิดหรือทำให้แบตเตอรี่เสียหาย อิเล็กโทรไลต์ที่ถูกปล่อยออกมาจะมีคุณสมบัติกัดกร่อน และอาจทำลายดวงตาหรือผิวหนังได้ อาจเป็นพิษหากกลืนกินเข้าไป
3. อย่าเปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยมือที่เปียก
4. อย่าทิ้งแบตเตอรี่ใกล้ภาชนะ และไม่ชาร์จ ใช้ หรือเก็บแบตเตอรี่ในสถานที่ที่ชื้นหรือเปียก
5. อย่าให้ขั้วแบตเตอรี่เปียกของเหลว เช่น น้ำ หรืออย่าให้แบตเตอรี่แช่ในน้ำ หากขั้วเปียกหรือของเหลวเข้าไปด้านในแบตเตอรี่ แบตเตอรี่อาจลัดวงจร และมีความเสี่ยงที่จะเกิดความร้อนสูง ไฟไหม้ หรือระเบิดได้
6. หลังถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือหรือเครื่องชาร์จ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งฝาครอบแบตเตอรี่เข้ากับแบตเตอรี่และเก็บไว้ในที่แห้งแล้ว

การบำรุงรักษาและการเก็บรักษา

1. เมื่อจัดเก็บเครื่องมือ ให้หลีกเลี่ยงแสงแดดโดยตรงและฝน และจัดเก็บเครื่องมือไว้ในที่ที่จะไม่เกิดความร้อนหรือความชื้น

ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

คำเตือน: อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานซ้ำหลายครั้ง) อยู่เหนือการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในคู่มือการใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับดัลบีแบตเตอรี่

1. ก่อนใช้งานดัลบีแบตเตอรี่ ให้อ่านคำแนะนำและเครื่องหมายเตือนทั้งหมดบน (1) เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ (2) แบตเตอรี่ และ (3) ตัวผลิตภัณฑ์ที่ใช้แบตเตอรี่
2. อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือทำการดัดแปลงดัลบีแบตเตอรี่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
3. หากระยะเวลาที่เครื่องทำงานสั้นเกินไป ให้หยุดใช้งานทันที เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงที่จะร้อนจัด ไหม้หรือระเบิดได้

4. หากสารละลายอิเล็กโทรไลต์กระเด็นเข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำเปล่าและรีบไปพบแพทย์ทันที เนื่องจากอาจทำให้ตาบอด
5. ห้ามลัดวงจรตลับแบตเตอรี่:
 - (1) ห้ามแตะขั้วกับวัตถุที่เป็นสื่อนำไฟฟ้าใดๆ
 - (2) หลีกเลี่ยงการเก็บตลับแบตเตอรี่ไว้ในภาชนะร่วมกับวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น กรรไกรตัดเล็บ เหรียญ ฯลฯ
 - (3) อย่าให้ตลับแบตเตอรี่ถูกน้ำหรือฝน แบตเตอรี่ลัดวงจรอาจทำให้เกิดการไหลของกระแสไฟฟ้า ร้อนจัดไหม้หรือเสียหายได้
6. ห้ามเก็บและใช้เครื่องมือและตลับแบตเตอรี่ไว้ในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูงถึงหรือเกิน 50 °C (122 °F)
7. ห้ามเผาตลับแบตเตอรี่ทิ้ง แม้ว่าแบตเตอรี่จะเสียหายจนใช้การไม่ได้หรือเสื่อมสภาพแล้ว ตลับแบตเตอรี่อาจจะระเบิดในกองไฟ
8. อย่าดองตะปู ตัด บด ข้าง หรือทำตลับแบตเตอรี่หล่นพื้น หรือกระแทกตลับแบตเตอรี่กับวัตถุของแข็ง การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
9. ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่เสียหาย
10. แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนที่มีน้ำหนักนั้นเป็นไปตามข้อกำหนดของ Dangerous Goods Legislation สำหรับการขนส่งเพื่อการพาณิชย์ เช่น โดยบุคคลที่สาม ตัวแทนขนส่งสินค้า จะต้องตรวจสอบข้อกำหนดพิเศษในด้านการบรรจุหีบห่อหรือการติดป้ายสินค้าในการเตรียมสินค้าที่จะขนส่ง ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านวัตถุอันตราย โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในประเทศที่อาจมีรายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม ให้ติดเทปหรือปิดหน้าสัมผัสและห่อแบตเตอรี่ในลักษณะที่แบตเตอรี่จะไม่เคลื่อนที่ไปมาในหีบห่อ

11. เมื่อกำจัดตลับแบตเตอรี่ ให้ถอดตลับแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือและกำจัดในสถานที่ที่ปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อบังคับในท้องถิ่นที่เกี่ยวกับการกำจัดแบตเตอรี่
12. ใช้แบตเตอรี่กับผลิตภัณฑ์ที่ระบุโดย Makita เท่านั้น การติดตั้งแบตเตอรี่ในผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ตามที่ระบุอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนสูง ระเบิด หรืออิเล็กโทรไลต์รั่วไหลได้
13. หากไม่ใช่เครื่องมือเป็นระยะเวลานาน จะต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือ
14. ในระหว่างและหลังการใช้งาน ตลับแบตเตอรี่อาจร้อนซึ่งอาจลวกผิวหรือทำให้ผิวไหม้ที่อุณหภูมิทำได้ โปรดระมัดระวังในการจัดการกับแบตเตอรี่ที่ร้อน
15. อย่าสัมผัสขั้วของเครื่องมือทันทีหลังจากการใช้งาน เนื่องจากอาจมีความร้อนพอที่จะทำให้ผิวไหม้ได้
16. อย่าปล่อยให้เศษวัสดุ ฝุ่นผง หรือดินเข้าไปติดอยู่ในขั้ว รู และร่องของตลับแบตเตอรี่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดความร้อน ไฟไหม้ ระเบิด และทำให้เครื่องมือหรือตลับแบตเตอรี่ทำงานผิดปกติ ส่งผลให้โดนลวกหรือเกิดการบาดเจ็บได้
17. หากเครื่องมือไม่รองรับสายไฟแรงดันสูง อย่าใช้ตลับแบตเตอรี่ใกล้กับสายไฟแรงดันสูง เนื่องจากเครื่องมือหรือตลับแบตเตอรี่อาจทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้
18. เก็บแบตเตอรี่ให้ห่างจากเด็ก

ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

⚠️ ข้อควรระวัง: ใช้แบตเตอรี่ของแท้จาก Makita เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่ Makita ที่ไม่แท้ หรือแบตเตอรี่ที่ถูกเปลี่ยน อาจทำให้แบตเตอรี่ระเบิด ก่อให้เกิดเพลิงลุกไหม้ การบาดเจ็บ และความเสียหายได้ และจะทำให้การรับประกันของ Makita สำหรับเครื่องมือและแท่นชาร์จของ Makita เป็นโมฆะด้วย

ข้อสังเกต: Makita ไม่รับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุก็ตามที่เป็นผลมาจากการใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ใช่ของแท้จาก Makita หรือแบตเตอรี่ที่มีการดัดแปลง แบตเตอรี่ที่เป็นของแท้จาก Makita จะได้รับการประเมินอย่างเข้มงวดเพื่อให้สามารถใช้งานกับเครื่องมือและเครื่องชาร์จของ Makita ที่ตรงตามกฎหมายและมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่บังคับใช้ได้

เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งานของแบตเตอรี่ให้ยาวนานที่สุด

1. ชาร์จตลับแบตเตอรี่ก่อนที่ไฟจะหมด หยุดการใช้งานแล้วชาร์จประจุไฟฟ้าใหม่ทุกครั้งเมื่อคุณรู้สึกว่าอุปกรณ์มีกำลังลดลง
2. อย่าชาร์จตลับแบตเตอรี่ที่มีไฟเต็มแล้ว การชาร์จประจุไฟฟ้ามากเกินไปอาจจะทำให้อายุการใช้งานของตลับแบตเตอรี่สั้นลง
3. ชาร์จประจุไฟฟ้าตลับแบตเตอรี่ในห้องที่มีอุณหภูมิระหว่าง 10 °C - 40 °C ปล่อยให้ตลับแบตเตอรี่เย็นลงก่อนที่จะชาร์จไฟ
4. เมื่อไม่ใช่ตลับแบตเตอรี่ ให้ถอดออกจากเครื่องมือหรือเครื่องชาร์จ
5. ชาร์จไฟตลับแบตเตอรี่หากคุณไม่ต้องการใช้เป็นเวลา (เกินกว่าหกเดือน)

คำอธิบายชิ้นส่วนต่างๆ

▶ หมายเลข 2

1	มือจับด้านบน	2	ก้านปลดลิ้นคด	3	สวิตช์สั่งงาน
4	ที่ป้องกันมือด้านหน้า	5	แถบราง	6	โซ่เลี้ยว
7	ตัวป้องกันโซ่	8	น็อตยึด	9	สกรูปรับโซ่
10	ท่อปล่อยเศษเลื่อย	11	ตลับแบตเตอรี่	12	ไฟดวงหลัก
13	ไฟเตือน	14	สวิตช์ไฟหลัก	15	สกรูปรับ (สำหรับปั้มน้ำมัน)
16	คาราบีเนอร์	17	ที่จับด้านหน้า	18	ฝาปิดถังน้ำมัน
19	ฝาครอบแถบราง	-	-	-	-

คำอธิบายการทำงาน

⚠ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดตลับแบตเตอรี่ออกก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

การใส่หรือการถอดตลับแบตเตอรี่

⚠ ข้อควรระวัง: ปิดสวิตช์เครื่องมือก่อนทำการติดตั้งหรือการถอดตลับแบตเตอรี่ทุกครั้ง

⚠ ข้อควรระวัง: ถือเครื่องมือและตลับแบตเตอรี่ให้แน่นในระหว่างการติดตั้งหรือการถอดตลับแบตเตอรี่ หากไม่ถือเครื่องมือและตลับแบตเตอรี่ให้แน่น อาจทำให้ตลับแบตเตอรี่และเครื่องมือสั่นหลุดมือ และทำให้เครื่องมือและตลับแบตเตอรี่เสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้

การติดตั้งตลับแบตเตอรี่ ให้จัดตำแหน่งลิ้นของตลับแบตเตอรี่ให้ตรงกับร่องของเครื่อง แล้วเลื่อนเข้าที่ ใส่ตลับแบตเตอรี่เข้าจนสุดจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิกล๊อคเข้าที่ หากยังเห็นซีลสีแดงตามทีแสดงในภาพ แสดงว่าตลับแบตเตอรี่ยังไม่ล๊อคเข้าที่

เมื่อต้องการถอดตลับแบตเตอรี่ ให้เลื่อนปุ่มที่ด้านหน้าของตลับแล้วดึงออกจากเครื่องมือ

▶ หมายเลข 3: 1. ซีลสีแดง 2. ปุ่ม 3. ตลับแบตเตอรี่

⚠ ข้อควรระวัง: ให้ดันตลับแบตเตอรี่เข้าจนสุดจนไม่เห็นซีลสีแดงอีก ไม่เช่นนั้น ตลับแบตเตอรี่อาจหลุดออกจากเครื่องมือทำให้คุณหรือคนรอบข้างได้รับบาดเจ็บ

⚠ ข้อควรระวัง: อย่าฝืนติดตั้งตลับแบตเตอรี่โดยใช้แรงมากเกินไป หากตลับแบตเตอรี่ไม่เลื่อนเข้าไปโดยง่าย แสดงว่าใส่ไม่ถูกต้อง

การระบุระดับพลังงานแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่

สำหรับตลับแบตเตอรี่ที่มีตัวแสดงสถานะเท่านั้น

กดปุ่ม ตรวจสอบ บนตลับแบตเตอรี่เพื่อดูปริมาณแบตเตอรี่ที่เหลือ ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นเป็นเวลาสองสามวินาที

▶ หมายเลข 4: 1. ไฟแสดงสถานะ 2. ปุ่มตรวจสอบ

ไฟแสดงสถานะ			แบตเตอรี่ที่เหลือ
ไฟสว่าง	ดับ	กะพริบ	
■ ■ ■ ■			75% ถึง 100%
■ ■ ■ □			50% ถึง 75%
■ ■ □ □			25% ถึง 50%
■ □ □ □			0% ถึง 25%
▣ □ □ □			ชาร์จไฟแบตเตอรี่
■ ■ □ □		↑ ↓	แบตเตอรี่อาจจะเสีย

หมายเหตุ: ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานและอุณหภูมิ โดยรอบ การแสดงสถานะอาจจะแตกต่างจากปริมาณแบตเตอรี่จริงเล็กน้อย

หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะดวงแรก (ซ้ายสุด) จะกะพริบเมื่อระบบป้องกันแบตเตอรี่ทำงาน

ระบบป้องกันเครื่องมือ/แบตเตอรี่

เครื่องมือมีระบบป้องกันเครื่องมือ/แบตเตอรี่ ระบบนี้จะตัดไฟที่ส่งไปยังมอเตอร์โดยอัตโนมัติเพื่อยืดอายุการใช้งาน เครื่องมือและแบตเตอรี่ เครื่องมือจะหยุดทำงานระหว่างการใช้งานใช้งานโดยอัตโนมัติ หากเครื่องมือหรือแบตเตอรี่อยู่ภายใต้สถานการณ์ต่อไปนี้

การป้องกันโอเวอร์โหลด

เมื่อเครื่องมือ/แบตเตอรี่ทำงานในลักษณะที่อาจใช้กระแสไฟที่สูงผิดปกติ เครื่องมือจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ และไฟเตือนจะกะพริบเป็นสีเขียว ในสถานการณ์เช่นนี้ ให้ปิดเครื่องมือและหยุดการใช้งานที่ทำให้เครื่องมือทำงานหนักเกินไป จากนั้นเปิดเครื่องมือเพื่อเริ่มการทำงานอีกครั้ง

► **หมายเลข 5:** 1. ไฟเตือน

การป้องกันความร้อนสูงเกิน

เมื่อเครื่องมือ/แบตเตอรี่เกิดความร้อนสูงเกินไป เครื่องมือจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติและไฟเตือนจะสว่างเป็นสีแดง ในกรณีนี้ให้ปล่อยให้เครื่องมือเย็นลงก่อนเปิดเครื่องอีกครั้ง

► **หมายเลข 6:** 1. ไฟเตือน

หมายเหตุ: ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง ระบบป้องกันความร้อนสูงเกินไปจะทำงานและเครื่องมือจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ

การป้องกันไฟหมด

เมื่อความจุแบตเตอรี่ต่ำ เครื่องมือจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติและไฟเตือนจะกะพริบเป็นสีแดง ในกรณีนี้ ให้ถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือและนำแบตเตอรี่ไปชาร์จไฟ

► **หมายเลข 7:** 1. ไฟเตือน

การป้องกันจากสาเหตุอื่นๆ

ระบบป้องกันได้รับการออกแบบมาเพื่อสาเหตุอื่นๆ ที่อาจสร้างความเสียหายต่อเครื่องมือและทำให้เครื่องมือหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ ดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้ทุกขั้นตอนเพื่อกำจัดสาเหตุออกไป เมื่อเครื่องมือหยุดทำงานชั่วคราวหรือหยุดทำงาน

1. ปิดเครื่องมือ แล้วเปิดใหม่เพื่อเริ่มใช้งานอีกครั้ง
2. ชาร์จหรือเปลี่ยนแบตเตอรี่โดยนำแบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้วมาใช้แทน
3. ทิ้งให้เครื่องจักรและแบตเตอรี่เย็นลง

หากอาการไม่ดีขึ้นเมื่อเปิดระบบป้องกันอีกครั้ง ให้ติดต่อศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

ข้อสังเกต: หากเครื่องมือหยุดทำงานเนื่องจากสาเหตุที่ไม่ได้อธิบายไว้ข้างต้น โปรดดูส่วนการแก้ไขปัญหา (หน้า 114)

สวิตช์ไฟหลัก

คำเตือน: ปิดสวิตช์ไฟหลักเสมอเมื่อไม่ใช้งาน

การเปิดเครื่องมือ ให้กดสวิตช์ไฟหลักจนกระทั่งสัญญาณไฟหลักสว่างขึ้นเป็นสีเขียว เมื่อต้องการปิด ให้กดสวิตช์ไฟหลักอีกครั้ง

► **หมายเลข 8:** 1. สัญญาณไฟหลัก 2. สวิตช์ไฟหลัก

หมายเหตุ: ไฟเตือนจะกะพริบเป็นสีเขียวหากเป็นไปตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้ (โปรดทราบว่าสัญญาณไฟหลักจะยังคงติดสว่าง)

- ที่ป้องกันมือด้านหน้าอยู่ในตำแหน่งเอียงไปข้างหน้าและเบรกโซ่ทำงาน
- เปิดสวิตช์ไฟหลักขณะกดก้านปลดล็อกและสวิตช์สั่งงานลง

หมายเหตุ: เครื่องมือนี้จะมีฟังก์ชันการปิดแบบอัตโนมัติ สวิตช์ไฟหลักจะดับอัตโนมัติหากไม่ได้ใช้งานเครื่องมือเป็นระยะเวลาประมาณ 5 นาที

หมายเหตุ: สามารถใช้ฟังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อเครื่องมือหยุดทำงานเนื่องจากการทำงานของระบบป้องกัน สวิตช์ไฟหลักจะดับอัตโนมัติประมาณ 5 นาทีหลังจากมอเตอร์หยุดทำงานอัตโนมัติและไม่ได้ดำเนินการแก้ไขกับอุปกรณ์ป้องกันเครื่องมือ

หมายเหตุ: ขณะที่เบรกโซ่ทำงานอยู่ สวิตช์ไฟหลักจะดับลงประมาณ 30 นาทีหลังจากนั้น

การทำงานของสวิตช์

คำเตือน: เพื่อความปลอดภัยของคุณ เครื่องมือนี้มีการปลดล็อกติดตั้งมาด้วยซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องมือสตาร์ทโดยไม่ได้ตั้งใจ ห้ามใช้เครื่องมือหากเครื่องมือสามารถทำงานได้เมื่อคุณดึงสวิตช์สั่งงานโดยไม่ได้กดก้านปลดล็อก นำเครื่องมือส่งศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองของเราเพื่อทำการซ่อมแซมก่อนการใช้งาน

คำเตือน: ห้ามพันเทปหรือขัดขวางการทำงานของก้านปลดล็อก

ข้อควรระวัง: ก่อนใส่ด้ามแบตเตอรี่ลงในเครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าสวิตช์สั่งงานสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องและกลับไปยังตำแหน่ง "ปิด" เมื่อปล่อย

ข้อสังเกต: อย่าดึงสวิตช์สั่งงานแรงๆ โดยไม่ได้กดก้านปลดล็อก การทำเช่นนี้อาจทำให้สวิตช์เสียหายได้

หมายเหตุ: เมื่อคุณกดสวิตช์สั่งงานในขณะที่เครื่องมืออยู่ภายใต้สภาวะที่ไม่มีโหลด ความเร็วในการหมุนของเครื่องมือจะลดลง และไฟเตือนจะกะพริบเป็นสีเขียว ในกรณีนี้ให้ปล่อยสวิตช์สั่งงาน จากนั้นกดสวิตช์สั่งงานอีกครั้ง

เพื่อป้องกันสวิตช์สั่งงานจากการถูกกดโดยไม่ตั้งใจ จึงมีสวิตช์ปลดล็อกสองชั้นติดตั้งมาไว้เพื่อความปลอดภัย การเริ่มใช้เครื่องมือ ให้ดันก้านปล่อยลงไปยังตำแหน่งตำแหน่งปกติโดยใช้ส่วนของฝ่ามือ (ส่วนระหว่างนิ้วหัวแม่มือและนิ้วชี้) และบีบก้านปลดล็อกด้วยมือของคุณ จากนั้นให้กดสวิตช์สั่งงานด้วยการจับก้านปลดล็อกไว้ ความเร็วเครื่องมือจะเพิ่มขึ้นเมื่อออกแรงกดที่สวิตช์สั่งงาน ปล่อยสวิตช์สั่งงานเพื่อหยุดการทำงาน

- **หมายเลข 9:** 1. ก้านปล่อย 2. ก้านปลดล็อก 3. สวิตช์สั่งงาน

การตรวจสอบเบรกโช้

⚠ ข้อควรระวัง: ถือโช้ด้วยมือทั้งสองเมื่อเปิดสวิตช์ก็้อมีลจับด้านบนด้วยมือข้างขวา มือจับด้านหน้าด้วยมือข้างซ้าย แผ่นบังลื่นโช้และโช้เลื่อยจะต้องไม่สัมผัสกับวัตถุใดๆ

⚠ ข้อควรระวัง: หากโช้เลื่อยไม่หยุดทันทีขณะการทดสอบการทำงานนี้ ห้ามใช้งานเลื่อยโช้ในทุกกรณี ปรีक्षाศนุย์บริการที่ผ่านการรับรองของเรา

1. กดก้านปลดล็อก จากนั้นค่อยดึงสวิตช์สั่งงาน โช้เลื่อยจะเริ่มทำงานทันที
2. ดันที่ป้องกันมือด้านหน้าไปยังหน้าโดยใช้หลังมือของคุณ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโช้เลื่อยหนึ่งโดยทันที

- **หมายเลข 10:** 1. ตำแหน่งปลดล็อก 2. ตำแหน่งล็อก 3. ที่ป้องกันมือด้านหน้า

หมายเหตุ: ไฟเตือนจะกะพริบเป็นสีเขียวขณะที่เบรกโช้ทำงานอยู่ (โปรดทราบว่าสัญญาณไฟหลักจะยังคงติดสว่าง)

การตรวจสอบเบรกที่ผ่านการใช้งานมานาน

⚠ ข้อควรระวัง: หากโช้เลื่อยไม่หยุดทำงานภายใน 2 วินาทีในการทดสอบนี้ ให้หยุดการใช้งานเลื่อยโช้ยนต์นั้นและปรึกษาศนุย์บริการที่ผ่านการรับรองของเรา

เดินเครื่องเลื่อยโช้ยนต์ จากนั้นปล่อยสวิตช์สั่งงานออกจนสุด โช้เลื่อยต้องหยุดนิ่งภายใน 2 วินาที

การปรับการหล่อลื่นโช้

คุณสามารถปรับอัตราการป้อนน้ำมันด้วยสกรูปรับน้ำมันโดยใช้ประแจหัวบ็อกซ์ เปิดฝาปิดและหมุนสกรูปรับน้ำมัน

- **หมายเลข 11:** 1. ฝาปิด 2. สกรูปรับน้ำมัน

การบีบเนอร์ (จุดยึดจับเชือก)

คุณสามารถแขวนเครื่องมือโดยยึดเชือกเข้ากับคาร์บีเนอร์ตั้งคาร์บีเนอร์ขึ้น จากนั้นมัดไว้กับเชือก

- **หมายเลข 12:** 1. คาร์บีเนอร์

การประกอบ

⚠ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดด้ามแบตเตอรี่ออกก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่องมือ

⚠ ข้อควรระวัง: ห้ามสัมผัสโช้เลื่อยด้วยมือเปล่า ใส่ถุงมือขณะจับโช้เลื่อยเสมอ

การติดตั้งและการถอดโช้เลื่อย

⚠ ข้อควรระวัง: โช้เลื่อยปลดแถบยางยังคงร้อนหลังจากการใช้งาน ปล่อยให้เย็นก่อนการเริ่มใช้งานเครื่องมือ

⚠ ข้อควรระวัง: ดำเนินการตามขั้นตอนการติดตั้งหรือการถอดโช้เลื่อยในสถานที่สะอาดโดยปราศจากขี้เลื่อยและวัตถุคล้ายคลึง

สำหรับการติดตั้งเลื่อย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

1. ปล่อยเบรกโช้โดยการดึงที่ป้องกันมือด้านหน้า
2. คลายสกรูปรับโช้ จากนั้นคลายน็อตยึด ถอดฝาครอบสเตอร์
- **หมายเลข 13:** 1. สกรูปรับโช้ 2. น็อตยึด 3. ฝาครอบสเตอร์
3. ตรวจสอบทิศทางของโช้เลื่อย จัดให้ทิศทางของโช้เลื่อยตรงกับเครื่องหมายบนตัวเครื่องเลื่อยโช้ยนต์

4. ดัดตั้งปลายด้านหนึ่งของโซ่เลื่อยบริเวณด้านบนของแผ่นบังคับโซ่

5. ดัดตั้งปลายอีกด้านหนึ่งของโซ่เลื่อยรอบเฟืองโซ่ จากนั้นดัดตั้งแผ่นบังคับโซ่เข้ากับตัวเครื่องเลื่อยโซ่ยนต์ จัดตำแหน่งของรูบนแผ่นบังคับโซ่ให้ตรงกับสลักบนตัวเครื่องเลื่อยโซ่ยนต์

▶ **หมายเลข 14:** 1. สตอร์ 2. รู

6. สอดส่วนที่ยื่นออกมาบนฝาครอบสตอร์เข้ากับตัวเครื่องเลื่อยโซ่ จากนั้นปิดฝาครอบ โดยให้สลักเกลียวและสลักบนตัวเครื่องเลื่อยโซ่ตรงกับสลักเกลียวและสลักบนฝาครอบ

▶ **หมายเลข 15:** 1. ส่วนที่ยื่นออกมา 2. ฝาครอบสตอร์ 3. สลักเกลียว 4. สลัก

7. ขันน็อตยึดเพื่อยึดฝาครอบเฟืองโซ่ จากนั้นคลายออกเล็กน้อยเพื่อปรับแรงตึง

(ดูบท "การปรับแรงตึงของโซ่เลื่อย" สำหรับขั้นตอน)

▶ **หมายเลข 16:** 1. น็อตยึด

สำหรับการถอดเลื่อย ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้:

1. ปลดเบรกโซ่โดยการดึงที่ป้องกันมือด้านหน้า
2. คลายสกรูปรับโซ่ จากนั้นคลายน็อตยึด
3. ถอดฝาครอบสตอร์ จากนั้นถอดโซ่เลื่อยและแถบวางจากตัวเครื่องเลื่อยโซ่ยนต์

การปรับแรงตึงของโซ่เลื่อย

⚠ ข้อควรระวัง: อย่าขันโซ่เลื่อยให้แน่นมากจนเกินไป โซ่เลื่อยที่ตึงเกินไปอาจทำให้โซ่เลื่อยแตกหัก และทำให้แผ่นบังคับโซ่เสื่อมสภาพได้

⚠ ข้อควรระวัง: โซ่ที่หลวมมากเกินไปอาจดีดออกจากแผ่นบังคับโซ่ และอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บได้

โซ่เลื่อยอาจหลวมหลังจากการใช้งานหลายชั่วโมง คอยตรวจสอบแรงตึงของโซ่เลื่อยเป็นครั้งคราวก่อนการใช้งาน

1. ปลดเบรกโซ่โดยการดึงที่ป้องกันมือด้านหน้า
2. คลายน็อตยึดเล็กน้อยเพื่อค่อยๆ คลายฝาครอบเฟืองโซ่

▶ **หมายเลข 17:** 1. น็อตยึด

3. ยกปลายแผ่นบังคับโซ่ขึ้นเล็กน้อยและปรับแรงตึงของโซ่ หมุนสกรูปรับโซ่ตามเข็มนาฬิกาเพื่อขันให้แน่น และหมุนทวนเข็มนาฬิกาเพื่อคลาย

ขันโซ่เลื่อยให้แน่นจนกระทั่งด้านล่างของโซ่เลื่อยเข้ากับรางของแผ่นบังคับโซ่ตามภาพ

▶ **หมายเลข 18:** 1. แถบวาง 2. โซ่เลื่อย 3. สกรูปรับโซ่

4. จับแผ่นบังคับโซ่ไว้เบาๆ แล้วยึดน็อตยึดเพื่อยึดฝาครอบสตอร์

▶ **หมายเลข 19:** 1. น็อตยึด

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโซ่เลื่อยจะไม่หย่อนและประกอบเข้าพอดีโดยแนบกับแผ่นบังคับด้านล่าง

กันชนเหล็กแหลม

อุปกรณ์เสริม

เมื่อทำการตัดกิ่งไม้ขนาดใหญ่ แนะนำให้ใช้กันชนเหล็กแหลม การติดตั้งกันชนเหล็กแหลม ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

1. ถอดฝาครอบเฟืองโซ่ โซ่เลื่อย และแผ่นบังคับโซ่ออก
2. จัดตำแหน่งรูของกันชนเหล็กแหลมบนเลื่อยโซ่ยนต์ จากนั้นขันสกรูให้แน่น

▶ **หมายเลข 20:** 1. สกรู 2. กันชนเหล็กแหลม

การใช้งาน

การหล่อลื่น

ข้อสังเกต: เมื่อทำการเติมน้ำมันโซ่สำหรับโซ่เลื่อยในครั้งแรก หรือเติมถึงน้ำมันหลังจากการใช้งานจนว่างเปล่า ให้เติมน้ำมันตรงขอบด้านล่างของคอกที่เติม มิฉะนั้น การจ่ายน้ำมันอาจจะไม่สมบูรณ์

ข้อสังเกต: อย่าใช้งานเลื่อยโซ่ยนต์โดยไม่มีก้านหล่อลื่น เติมน้ำมันลงในถังก่อนที่น้ำมันจะหมด

ข้อสังเกต: ใช้น้ำมันโซ่เลื่อยสำหรับเลื่อยโซ่ยนต์ Makita หรือเทียบเท่า น้ำมันที่จำหน่ายในท้องตลาดเท่านั้น

ข้อสังเกต: ห้ามใช้น้ำมันที่ผสมกับฝุ่นและอนุภาคเล็กๆ หรือน้ำมันหอมระเหย

ข้อสังเกต: เมื่อทำการตัดต้นไม้ ให้ใช้น้ำมันที่สกัดจากพืช น้ำมันมีเนอร็อาจเป็นอันตรายแก่ต้นไม้

ข้อสังเกต: ก่อนการตัดไม้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หมุนฝาปิดถังน้ำมันให้เข้าที่

โซ่เลื่อยจะได้รับการหล่อลื่นโดยอัตโนมัติเมื่อมีการใช้งาน เครื่องมือ หมั่นตรวจสอบปริมาณน้ำมันที่เหลือในถังน้ำมันผ่านแผงตรวจสอบน้ำมัน สำหรับการเติมน้ำมัน ให้วางเลื่อยโซ่ยนต์ไว้ด้านข้าง แล้วหมุนเพื่อถอดฝาปิดถังน้ำมัน

ปริมาณน้ำมันที่เหมาะสมคือ 140 ml หลังจากการเติมถังน้ำมัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ขันฝาปิดถังน้ำมันจนแน่นแล้ว

▶ **หมายเลข 21:** 1. ถังน้ำมัน 2. ฝาปิดถังน้ำมัน

หมายเหตุ: หากเปิดฝาปิดถังน้ำมันออกได้ยาก ให้สอดปลายของประแจแหวนเข้าไปในช่องของฝาปิดถังน้ำมัน จากนั้นเปิดฝาปิดถังน้ำมันออกโดยหมุนแบบทวนเข็มนาฬิกา

▶ **หมายเลข 22:** 1. ช่อง 2. ประแจแหวน

หลังจากการเติม ให้ถือเลื่อยโซยนต์ออกจากต้นไม้ เริ่มเปิดใช้งานและรอจนกระทั่งการหล่อลื่นนโซ่เลื่อยเพียงพอ

▶ **หมายเลข 23**

การทำงานด้วยเลื่อยโซ่

⚠ ข้อควรระวัง: เลื่อยโซยนต์นี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อให้ใช้กับการโค่นต้นไม้ การใช้เลื่อยโซยนต์เพื่อทำงานอื่นที่ไม่ได้ระบุไว้ อาจส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ที่อยู่ใกล้เคียงบาดเจ็บสาหัสได้

⚠ ข้อควรระวัง: ดูแลร่างกายทุกส่วนให้ห่างจากโซ่เลื่อยในขณะที่เลื่อยกำลังทำงาน

⚠ ข้อควรระวัง: ถือเลื่อยโซยนต์ให้แน่นโดยวางมือด้านขวาไว้บนมือจับด้านบนและวางมือด้านซ้ายบนมือจับด้านหน้าเมื่อมอเตอร์ทำงานอยู่

⚠ ข้อควรระวัง: อย่าทำงานในระยะที่มืดเอื้อม จัดท่าการยืนและการทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา

⚠ ข้อควรระวัง: ระมัดระวังวัสดุต่างๆ เช่น กิ่งไม้หรือยอดไม้ อาจหลุดออกและร่วงหล่นลงไปในพื้นที่ทำงานและระวังถึงความเป็นไปได้ที่กิ่งไม้ที่ร่วงหล่นลงอาจตกใส่บุคคลที่อยู่โดยรอบ

⚠ ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากไฟไหม้ อย่าวางวัสดุใดๆ ขวางช่องระบายอากาศ

ข้อสังเกต: ห้ามโยนหรือทำเครื่องมือตกหล่น

ข้อสังเกต: ห้ามให้มีสิ่งใดมาขวางหรือปิดช่องระบายอากาศของเครื่องมือ

การตัดแต่งต้นไม้

นำตัวเครื่องเลื่อยโซยนต์ให้สัมผัสกับกิ่งไม้เพื่อทำการตัดก่อนเปิดสวิตช์ มิฉะนั้นอาจทำให้แผ่นบังคับโซ่ส่ายไปมา ซึ่งก่อให้เกิดการบาดเจ็บสำหรับผู้ใช้ เลื่อยไม้ที่ต้องการตัดโดยขยับเลื่อยลงโดยใช้หน้าหน้าของเลื่อยโซยนต์

▶ **หมายเลข 24**

หากคุณไม่สามารถตัดท่อนไม้ได้โดยการตัดจังหวะเดียว:

ให้ออกแรงดันเล็กน้อยกับมือจับและทำการเลื่อยต่อไป และดึงเลื่อยโซยนต์กลับมาเล็กน้อย

▶ **หมายเลข 25**

เมื่อทำการตัดกิ่งไม้ขนาดใหญ่ ให้ทำการตัดส่วนล่างแบบตั้งก่อน แล้วจากนั้นทำการตัดให้เสร็จสิ้นจากด้านบน

หมายเหตุ: เมื่อภาระงานของเลื่อยโซยนต์เกินกว่าระดับที่อนุญาต เลื่อยโซยนต์จะมีอาการสะดุดเกิดขึ้น ในกรณีนี้ คุณสามารถทำให้การเคลื่อนที่ของโซ่เลื่อยกลับมามีการทำงานได้อีกครั้งขณะที่ยังตั้งสวิตช์สั่งงานอยู่ โดยการขยับเลื่อยโซยนต์ให้ห่างจากไม้ในทันทีเพื่อปลดภาระงาน

▶ **หมายเลข 26**

หากคุณพยายามตัดกิ่งไม้ขนาดใหญ่จากด้านล่าง กิ่งไม้อาจเข้ามาใกล้และมีโซ่เลื่อยในการตัด หากคุณพยายามตัดกิ่งไม้ขนาดใหญ่จากด้านบนโดยไม่ทำการตัดส่วนล่างแบบตั้งก่อน กิ่งไม้อาจแตกเป็นเศษเล็ก

▶ **หมายเลข 27**

การใช้งานเลื่อยโซยนต์บนที่สูง

ปฏิบัติตามแนวทางการทำงานที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บจากการใช้เลื่อยโซยนต์เมื่อทำงานบนที่สูง

ข้อแนะนำทั่วไป

ผู้ใช้งานเลื่อยโซยนต์ที่ทำงานบนที่สูงโดยใช้เชือกและสายรัดนิรภัย ไม่ควรทำงานเพียงลำพัง ควรมีผู้ปฏิบัติงานที่ผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับขั้นตอนฉุกเฉินที่เหมาะสมอยู่บนพื้นเพื่อให้ความช่วยเหลือ

ผู้ใช้งานควรผ่านการฝึกอบรมเกี่ยวกับเทคนิคการปีนและการจัดทำการทำงานที่ปลอดภัยทั่วไป และควรมีสายสะพาย เชือก สายรัด คาราบิเนอร์ และอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อให้สามารถรักษาท่าทางการทำงานที่มั่นคงและปลอดภัยทั้งสำหรับตัวของผู้ใช้งานและเลื่อยโซยนต์

การจัดเตรียมเลื่อยโซยนต์เพื่อใช้งาน

ก่อนที่ผู้ปฏิบัติงานบนพื้นจะส่งเลื่อยโซยนต์ให้กับผู้ใช้งาน ผู้ปฏิบัติงานบนพื้นควรตรวจสอบเลื่อยโซยนต์ตามรายการต่อไปนี้

- รัศสายรัดให้รอบจุดยึดที่ด้านหลังของเลื่อยโซยนต์จนแน่น
- จัดหาคาราบิเนอร์ที่เหมาะสมเพื่อให้สามารถยึดโซ่เลื่อยเข้ากับสายสะพายของผู้ใช้งานที่เป็นอุปกรณ์ยึดทางอ้อม (เช่น ผ่านสายรัด) และอุปกรณ์ยึดโดยตรง (เช่น ที่จุดยึดบนเลื่อยโซยนต์)

- ต้องแน่ใจว่าปิดสวิตช์ของเลื่อยโซ่ยนต์อยู่และยึดเอาไว้ อย่างมั่นคง

หลังจากปรับเลื่อยโซ่ยนต์แล้ว ผู้ใช้งานควรแน่ใจว่าได้ยึดเลื่อยโซ่ยนต์เข้ากับสายสะพาย ก่อนที่จะถอดออกจากอุปกรณ์ที่ใช้ในการขึ้นลง

► **หมายเลข 28:** 1. จุดยึดบนเลื่อยโซ่ยนต์

ควรยึดเลื่อยโซ่ยนต์เข้ากับจุดยึดที่แนะนำบนสายสะพาย เท่านั้น จุดยึดเหล่านี้อาจอยู่ตรงกลาง (ด้านหน้าหรือด้านหลัง) หรือด้านข้างก็ได้ หากเป็นไปได้ให้ยึดเลื่อยโซ่ยนต์ที่จุดยึดตรงกลางด้านหลัง เพื่อให้เลื่อยโซ่ยนต์ไม่ชนกับเชือกที่ใช้ปีนและช่วยรองรับน้ำหนักของเลื่อยโซ่ยนต์ตรงแนวกระดูกสันหลังของผู้ใช้งาน

► **หมายเลข 29**

⚠ ข้อควรระวัง: ควรปิดสวิตช์ของเลื่อยโซ่ยนต์ทุกครั้งเมื่อยึดกับสายสะพายโดยตรง

⚠ ข้อควรระวัง: เมื่อขยับเลื่อยโซ่ยนต์ออกจากจุดยึดหนึ่งไปยังอีกจุด ผู้ใช้งานควรแน่ใจว่าได้ยึดเลื่อยโซ่ยนต์ในตำแหน่งใหม่ไว้อย่างมั่นคงก่อนที่จะปล่อยออกจากจุดยึดก่อนหน้านั้น

การใช้เลื่อยโซ่ยนต์กับต้นไม้

เพื่อช่วยในการถือเลื่อยโซ่ยนต์ได้ทั้งสองมือ ผู้ใช้งานควรอยู่ในท่าการทำงานที่มั่นคง โดยให้เลื่อยโซ่ยนต์อยู่ใน

- ระดับสะโพก เมื่อตัดส่วนที่เป็นแนวนอน
- ระดับล้นปี เมื่อตัดส่วนที่เป็นแนวตั้ง

การจัดท่าการทำงานให้มั่นคงสำหรับการใช้งานด้วยสองมือ

เมื่อผู้ใช้งานขยับตัวออกจากลำต้น ให้ใช้วิธีการต่างๆ เพื่อลดหรือชดเชยแรงต้านข้างที่เพิ่มขึ้น เช่น การเปลี่ยนเชือกเส้นหลักผ่านจุดยึดเสริม หรือการใช้สายรัดปรับระดับจากสายสะพายไปยังจุดยึดเสริมโดยตรง

► **หมายเลข 30**

จัดทำยี่นที่มั่นคงในตำแหน่งงานโดยใช้สลิงอ่อนเป็นห่วงรองเท้าชั่วคราว

► **หมายเลข 31**

การปลดแผ่นบังคับโซ่ที่ติดอยู่ในไม้

หากแผ่นบังคับโซ่ติดอยู่ในไม้ระหว่างการตัด ผู้ใช้งานควรที่จะ

- (1) ปิดสวิตช์เลื่อยโซ่ยนต์และยึดให้แน่นไว้กับสิ่งที่ใกล้ต้นไม้มากที่สุด (เช่น ฝั่งที่ใกล้แกนกลางของต้นไม้) ของรอยตัดหรือกับเชือกที่ใช้แขวนอุปกรณ์แยกต่างหาก

- (2) ดึงเลื่อยโซ่ยนต์ออกจากร่องตัดขณะที่ยกกิ่งไม้ตามความจำเป็น
- (3) หากจำเป็น ให้ใช้เลื่อยมือหรือเลื่อยโซ่ยนต์ตัวที่สองเพื่อปลดแผ่นบังคับโซ่ที่ติดอยู่ในไม้ ออก โดยตัดให้ห่างจากแผ่นบังคับโซ่ที่ติดอยู่ในไม้อย่างน้อย 30 cm

ข้อสังเกต: ไม่ว่าจะใช้เลื่อยมือหรือเลื่อยโซ่ยนต์ในการปลดแผ่นบังคับโซ่ที่ติดอยู่ในไม้ ออก ควรทำการตัดเพื่อปลดดอกด้านนอก (ไปทางปลายกิ่ง) เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเลื่อยโซ่ยนต์ถูกดึงออกไปพร้อมกับส่วนของกิ่งไม้ และทำให้สถานการณ์ซับซ้อนมากขึ้น

การยกเครื่องมือ

ก่อนการเคลื่อนย้ายเครื่องมือ ให้ใช้งานเบรกโซ่และถอดตั้บแบบเตอร์ออกจากเครื่องเสมอ จากนั้นใส่ที่ครอบแถบราง นอกจากนี้ ปิดตั้บแบบเตอร์ด้วยฝาครอบแบบเตอร์

- **หมายเลข 32:** 1. ฝาครอบแถบราง 2. ฝาครอบแบบเตอร์

การบำรุงรักษา

⚠ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดตั้บแบบเตอร์ออกก่อนทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา

⚠ ข้อควรระวัง: สวมใส่ถุงมือเมื่อทำการตรวจเช็คหรือการซ่อมบำรุงอยู่เสมอ

ข้อสังเกต: อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เนื่องจากอาจทำให้สีซีดจาง เสียวรูป หรือแตกเร็วไว้

เพื่อความปลอดภัยและน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษาและทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกจากนี้ให้ใช้อะไหล่ของแท้จาก Makita เสมอ

การลับโซ่เลื่อย

ลับโซ่เลื่อยเมื่อ:

- โซ่เลื่อยที่เป็นผงเปิดขึ้นเมื่อตัดไม้ที่เปียกชื้น
- โซ่ตัดเนื้อไม้อย่างยากลำบาก แม้แต่การใช้แรงดันอย่างหนัก
- ขอบคมมีความเสียหายอย่างเห็นได้ชัด
- เลื่อยดึงไปทางซ้ายหรือทางขวาในเนื้อไม้ (เกิดจากการลับโซ่เลื่อยที่ไม่สม่ำเสมอ หรือความเสียหายแก่ด้านใดด้านหนึ่งเท่านั้น)

ลับโซ่เลื่อยเป็นประจำ แต่ลับเพียงเล็กน้อยในแต่ละครั้ง สองหรือสามครั้งหว่าด้วยตะไบก็เพียงพอสำหรับการลับที่เป็นประจำ เมื่อทำการลับโซ่เลื่อยใหม่อีกหลายๆ ครั้ง ให้ทำการลับเลื่อยในศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองของเรา

เกณฑ์ในการลับ:

คำเตือน: ระยะห่างระหว่างขอบตัดและเกจวัดความลึกที่มากเกินไปจะเพิ่มความเสี่ยงของการติดกลับ

- ▶ **หมายเลข 33:** 1. ความยาวของหัวตัด 2. ระยะห่างระหว่างเกจวัดความลึกและขอบตัด 3. ความยาวของหัวตัดอย่างต่ำ (3 mm)
- ความยาวของหัวตัดทั้งหมดต้องเท่ากัน ความยาวของหัวตัดที่ต่างกันจะทำให้โซ่วิ่งไม่ราบเรียบ และอาจทำให้โซ่เกิดแตกหัก
- ห้ามลับโซ่เมื่อความยาวของหัวตัดมีขนาด 3 mm หรือสั้นกว่า ควรเปลี่ยนโซ่เส้นใหม่
- ความหนาของเศษกึ่งถูกกำหนดโดยระยะห่างระหว่างเกจวัดความลึก (รอบปลาย) และขอบตัด
- ผลลัพธ์ในการตัดที่ดีที่สุดจะได้รับด้วยระยะห่างต่อไปนี้ระหว่างขอบตัดและเกจวัดความลึก
 - ไบมีดโซ่ 80TXL : 0.64 mm
 - ไบมีดโซ่ 90PX : 0.64 mm

▶ หมายเลข 34

- มุมในการลับที่ 30° ต้องเท่ากันสำหรับหัวตัดทุกตัวของคานาของหัวตัดที่แตกต่างกันจะทำให้โซ่วิ่งไม่ราบเรียบและไม่สม่ำเสมอ เป็นการเร่งการสึกหรอและนำไปสู่การแตกหักของโซ่
- ใช้ตะไบแบบกลมที่เหมาะสมเพื่อให้มีมุมในการลับที่ถูกต้องต่อฟันเลื่อย
 - ไบมีดโซ่ 80TXL : 70°
 - ไบมีดโซ่ 90PX : 55°

ตะไบและการใช้ตะไบ

- ใช้ตะไบกลมพิเศษ (อุปกรณ์สนับสนุนการทำงาน) สำหรับโซ่เลื่อยเพื่อลับโซ่ ตะไบกลมธรรมดาไม่เหมาะสำหรับการใช้งาน
- เส้นผ่าศูนย์กลางของตะไบกลมสำหรับโซ่มีดังต่อไปนี้:
 - ไบมีดโซ่ 80TXL : 4.0 mm
 - ไบมีดโซ่ 90PX : 4.5 mm
- ตะไบควรมีสอดคล้องกับหัวตัดในจังหวะไปข้างหน้าเท่านั้น ยกตะไบออกจากหัวตัดในจังหวะย้อนกลับ

- ลับหัวตัดให้สั้นที่สุดใอันดับแรก จากนั้น ความยาวของหัวตัดที่สั้นที่สุดจะมีมาตรฐานสำหรับหัวตัดทุกหัวบนโซ่เลื่อย
- ใช้ตะไบตามที่แสดงไว้ในรูปภาพ

80TXL

- ▶ **หมายเลข 35:** 1. ตะไบ 2. โซ่เลื่อย

90PX

- ▶ **หมายเลข 36:** 1. ตะไบ 2. โซ่เลื่อย

- ตะไบสามารถใช้งานได้โดยง่ายตายหากมีการใช้ งานที่จับตะไบ (อุปกรณ์สนับสนุนการทำงาน) ที่จับ ตะไบมีเครื่องหมายสำหรับองศาการลับที่ถูกต้องที่ 30° (สอดคล้องกับเครื่องหมายที่ตรงกับโซ่เลื่อย) และขีดจำกัดความลึกของการตีเมฆ (4/5 ของเส้นผ่าศูนย์กลางตะไบ)
- ▶ **หมายเลข 37:** 1. ที่จับตะไบ
- หลังจากการลับโซ่ ตรวจสอบความสูงของเกจวัดความ ลึกโดยใช้เครื่องมือเกจวัดโซ่ (อุปกรณ์สนับสนุนการ ทำงาน)
- ▶ **หมายเลข 38**
- ขจัดวัสดุที่ยื่นออกมาต่างๆ ไม่ว่าจะมีความเล็กด้วย ตะไบแบนพิเศษ (อุปกรณ์สนับสนุนการทำงาน)
- ทำให้ด้านหน้าของเกจวัดความลึกเรียบอีกครั้ง

การทำความสะอาดแถบวาง

เศษเลื่อย ชีเลื่อย และของเสียน้ำมันจะสะสมอยู่ในส่วน ประกอบของแผ่นบังคับโซ่ สิ่งเหล่านี้อาจอุดตันรูน้ำมันโซ่ และร่องแผ่นบังคับโซ่ ทำให้การไหลของน้ำมันไปยังโซ่เลื่อย บกพร่อง ทำความสะอาดเศษเลื่อย ชีเลื่อย และของเสียน้ำมันทุกครั้งที่คุณลับหรือเปลี่ยนโซ่เลื่อย

ดูแลรูน้ำมันโซ่อย่างเพียงพอเพื่อป้องกันการอุดตัน ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่ารูน้ำมันเปิดอยู่

- ▶ **หมายเลข 39:** 1. รูน้ำมันโซ่

ทำความสะอาดร่องแผ่นบังคับโซ่ด้วยเครื่องมือปลายแหลม หรือเครื่องมือที่คล้ายกัน เพื่อให้เข้าถึงด้านล่างของร่อง และนำเศษสกปรกต่างๆ ออก การมีร่างของแผ่นบังคับโซ่ที่สะอาดจะช่วยให้ น้ำมันไหลลงแผ่นบังคับโซ่ได้ง่าย

- ▶ **หมายเลข 40**

ตรวจสอบอย่างระมัดระวังว่าล้อจุกสเตอร์เคลื่อนที่ได้เอียง ราบรื่นหรือไม่ และรูจาระบีเปิดอยู่ หากจาระบีที่ปลายสเตอร์ บนแผ่นบังคับโซ่หากจำเป็น

- ▶ **หมายเลข 41:** 1. จุกสเตอร์ 2. รูจาระบี

การทำความสะอาดฝาครอบสเตอร์

เศษกึ่งและซีลี้อยจะสะสมด้านในของฝาครอบสเตอร์ ถอดฝาครอบสเตอร์และซีลี้อยออกจากเครื่องมือ จากนั้นทำความสะอาดเศษกึ่งและซีลี้อย

▶ **หมายเลข 42**

การทำความสะอาดรูจ่ายน้ำมัน

เศษผงหรืออนุภาคเล็กๆ อาจก่อดัชนีในรูจ่ายน้ำมันระหว่างการใช้งาน เศษผงหรืออนุภาคเหล่านี้อาจทำให้การไหลของน้ำมันบกพร่อง และก่อให้เกิดการหล่อลื่นที่ไม่เพียงพอบนซีลี้อยทั้งหมด เมื่อการจ่ายน้ำมันที่ไม่มีประสิทธิภาพของซีลี้อยเกิดขึ้นบริเวณด้านบนแถบราง ให้ทำความสะอาดรูจ่ายน้ำมันดังนี้

1. ถอดฝาครอบสเตอร์และซีลี้อยออกจากเครื่องมือ
 2. เชี่ยวุ่นขนาดเล็กหรือเศษต่างๆ ออก โดยใช้ไขควงปากแบนหรือสิ่งที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน
- ▶ **หมายเลข 43:** 1. ไขควงหัวแบน 2. รูจ่ายน้ำมัน
3. ใสดัลบีแบบเตอรืลงไปนเครื่องมื ดึงสวิตซ์สั่งงานเพื่อเป่าเศษผงหรืออนุภาคที่ก่อดัชนีออกจากรูจ่ายน้ำมันโดยจ่ายน้ำมันซี
 4. ถอดดัลบีแบบเตอรืออกจากเครื่องมื ติดตั้งฝัครอบสเตอร์และซีลี้อยเข้าไปใหม่บนเครื่องมื

การเปลี่ยนสเตอร์

⚠ ข้อควรระวัง: สเตอร์ที่สึกหรอจะทำให้ซีลี้อยใหม่ชำรุด ให้เปลี่ยนสเตอร์ในกรณีเช่นนี้

ก่อนการติดตั้งซีลี้อยใหม่ ตรวจสอบสภาพของสเตอร์

▶ **หมายเลข 44:** 1. สเตอร์ 2. พื้นที่สึกหรอ

ติดตั้งแหวนล็อกใหม่เมื่อเปลี่ยนสเตอร์ทุกครั้ง

▶ **หมายเลข 45:** 1. แหวนล็อก 2. สเตอร์

ข้อสังเกต: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ทำการติดตั้งสเตอร์ตามที่แสดงไว้ในภาพ

การเปลี่ยนตัวป้องกันซี

ตรวจสอบให้แน่ใจเป็นระยะๆ ว่าตัวป้องกันซียังคงสภาพปกติและไม่มีการหลวม ขอให้ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองในภูมิภาคของคุณเปลี่ยนตัวป้องกันซีให้หากมีการสึกหรอหรือเกิดความเสียหาย

การจัดเก็บเครื่องมือ

1. ทำความสะอาดเครื่องมือก่อนการจัดเก็บ นำเศษกึ่งและซีลี้อยออกจากเครื่องมือหลังการถอดฝาครอบสเตอร์
2. หลังจากการล้างเครื่องมือ เปิดเครื่องโดยไม่ต้องมีการโหลดเพื่อหล่อลื่นซีลี้อยและแถบราง
3. ปิดแถบรางด้วยฝาครอบแถบราง
4. ทำให้ถึงน้ำมันว่างเปล่า

คำแนะนำสำหรับการซ่อมบำรุงตามระยะเวลา

สำหรับการตรวจสอบอายุการใช้งาน หลีกเลี่ยงความเสียหายและตรวจสอบให้มั่นใจว่ามีการปฏิบัติตามคุณสมบัติด้านความปลอดภัยและการซ่อมบำรุงอย่างเต็มที่เป็นประจำ การเรียก้องการรับประกันสินค้าสามารถได้รับการยอมรับหากมีการใช้งานเป็นปกติและเหมาะสมเท่านั้น ความผิดพลาดในการปฏิบัติงานซ่อมบำรุงที่กำหนดสามารถก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้ ผู้ใช้เลื่อยโซ่ยนต์ต้องไม่ปฏิบัติงานซ่อมบำรุงซึ่งไม่ได้รับใบคู่มือการใช้งานเล่มนี้ ต้องมีการปฏิบัติงานดังกล่าวทั้งหมดโดยศูนย์ให้บริการที่ผ่านการรับรองของเรา

ตรวจสอบรายการ/ ระยะเวลาในการใช้งาน		ก่อนใช้งาน	ทุกวัน	ทุกสัปดาห์	ทุกๆ 3 เดือน	ทุกปี	ก่อนการจัดเก็บ
เลื่อยโซ่ยนต์	การตรวจเช็ค	✓	-	-	-	-	-
	การทำความสะอาด	-	✓	-	-	-	-
	ตรวจสอบที่ศูนย์ให้บริการที่ผ่านการรับรอง	-	-	-	-	✓	✓
โซ่เลื่อย	การตรวจเช็ค	✓	-	-	-	-	-
	การลับคมหากจำเป็น	-	-	-	-	-	✓
แถบยาง	การตรวจเช็ค	✓	✓	-	-	-	-
	ถอดออกจากเลื่อยโซ่ยนต์	-	-	-	-	-	✓
เบรกโซ่	ตรวจสอบการทำงาน	✓	-	-	-	-	-
	ได้มีการตรวจเช็คตามปกติที่ศูนย์ให้บริการที่ผ่านการรับรอง	-	-	-	✓	-	-
การหล่อลื่นโซ่	ตรวจสอบอัตราการจ่ายน้ำมัน	✓	-	-	-	-	-
สวิตช์สั่งงาน	การตรวจเช็ค	✓	-	-	-	-	-
ก้านปลดล๊อค	การตรวจเช็ค	✓	-	-	-	-	-
ฝาปิดถังน้ำมัน	ตรวจสอบความฝืด	✓	-	-	-	-	-
ตัวป้องกันโซ่	การตรวจเช็ค	-	-	✓	-	-	-
สกรูและน็อต	การตรวจเช็ค	-	-	✓	-	-	-

การแก้ไขปัญหา

ก่อนนำไปซ่อม ให้ทำการตรวจสอบด้วยตัวเองก่อน หากพบปัญหาที่ไม่มีอธิบายในคู่มือการใช้งาน อย่าพยายามถอดแยกเครื่องมือ แต่ให้นำไปซ่อมที่ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita และใช้ชิ้นส่วนอะไหล่ของ Makita

สถานะการทำงานที่ผิดปกติ	สาเหตุ	การดำเนินการ
เลื่อยโซยนต์ไม่เริ่มทำงาน	ยังไม่ได้ติดตั้งตลับแบตเตอรี่	ติดตั้งตลับแบตเตอรี่ที่ชาร์จไฟแล้ว
	ปัญหาแบตเตอรี่ (แรงดันไฟฟ้าต่ำ)	นำตลับแบตเตอรี่ไปชาร์จอีกครั้ง หากการชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ไม่ได้ผล ให้เปลี่ยนตลับแบตเตอรี่
	สวิตช์ไฟหลักถูกปิด	เลื่อยโซยนต์จะปิดโดยอัตโนมัติ หากไม่มีการใช้งานประมาณ 5 นาที เปิดสวิตช์ไฟหลักอีกครั้ง เลื่อยโซยนต์จะดับโดยอัตโนมัติเมื่อมอเตอร์หยุดทำงานเนื่องจากการมีภาระระบบป้องกันประมาณ 5 นาที ดำเนินการแก้ไขกับเครื่องมือของคุณ จากนั้นให้เปิดสวิตช์ไฟหลักอีกครั้ง
โซ่เลื่อยไม่ทำงาน	เปิดใช้งานเบรกโซ่แล้ว	ปล่อยเบรกโซ่
มอเตอร์หยุดทำงานหลังจากใช้งานไปได้เล็กน้อย	ระดับการชาร์จของแบตเตอรี่ต่ำ	นำตลับแบตเตอรี่ไปชาร์จอีกครั้ง หากการชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ไม่ได้ผล ให้เปลี่ยนตลับแบตเตอรี่
ไม่มีน้ำมันอยู่บนโซ่	ถังน้ำมันว่างเปล่า	เติมน้ำมัน
	ร่องน้ำมันสกปรก	ทำความสะอาดร่องน้ำมัน
	การจ่ายน้ำมันไม่ดีพอ	ปรับปริมาณการจ่ายน้ำมันด้วยสกรูปรับน้ำมัน
เลื่อยโซยนต์หมุนด้วยรอบความเร็วสูงสุดไม่ได้	ตลับแบตเตอรี่ติดตั้งอย่างไม่ถูกต้อง	ติดตั้งตลับแบตเตอรี่ตามที่อธิบายในคู่มือการใช้งานนี้
	กำลังของแบตเตอรี่ต่ำลง	ชาร์จตลับแบตเตอรี่ใหม่ หากการชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ไม่ไปผล ให้เปลี่ยนตลับแบตเตอรี่
	ระบบขับเคลื่อนไม่ทำงานอย่างถูกต้อง	สอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองในพื้นที่ของคุณเพื่อทำการซ่อมแซม
ไฟเตือนจะกะพริบเป็นสีเขียว	สวิตช์สั่งงานถูกดึงภายใต้สภาพที่ไม่สามารถทำงานได้	ดึงสวิตช์สั่งงานหลังจากเปิดสวิตช์ไฟหลักและมีการปล่อยเบรกโซ่
โซ่ไม่หยุดทำงานถึงแม้ว่าจะมีการเปิดใช้งานเบรกโซ่: หยุดเครื่องมือโดยทันที!	แถบเบรกเสื่อมสภาพ	สอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองในพื้นที่ของคุณเพื่อทำการซ่อมแซม
การสั่นสะเทือนผิดปกติ: หยุดเครื่องมือโดยทันที!	แถบรางหรือโซ่เลื่อยหลวม	ปรับแรงตึงของแถบรางและโซ่เลื่อย
	การทำงานผิดพลาดของเครื่องมือ	สอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองในพื้นที่ของคุณเพื่อทำการซ่อมแซม

สถานะการทำงานที่ผิดปกติ	สาเหตุ	การดำเนินการ
ไม่สามารถติดตั้งโซ่เลื่อยได้	ส่วนประกอบของโซ่เลื่อยและเฟืองโซ่ไม่ถูกต้อง	ใช้ส่วนประกอบของโซ่เลื่อยและเฟืองโซ่ที่ถูกต้องโดยดูที่ส่วนข้อมูลจำเพาะ

อุปกรณ์เสริม

⚠ ข้อควรระวัง: ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือการใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- โซ่เลื่อย
- แถบราง
- ฝาครอบแถบราง
- เฟืองโซ่
- กันชนเหล็กแหลม
- ตะไบ
- น้ำมันโซ่
- แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จ Makita ของแท้

⚠ คำเตือน: หากคุณซื้อแถบรางที่มีความยาวต่างไปจากแถบรางมาตรฐาน ให้ซื้อฝาครอบแถบรางที่เหมาะสมด้วย จะต้องใส่แถบรางได้พอดีและครอบแถบรางให้สนิทบนเลื่อยโซ่ยนต์

หมายเหตุ: อุปกรณ์บางรายการอาจรวมอยู่ในชุดเครื่องมือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan
www.makita.com

885B40-376
EN, ZHCN, ID, MS,
VI, TH
20251015