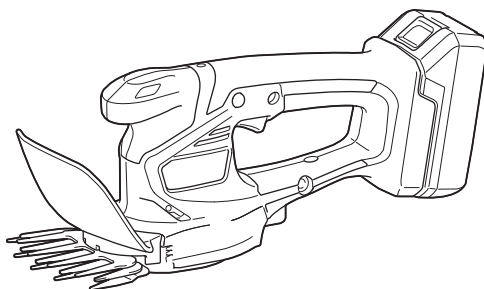
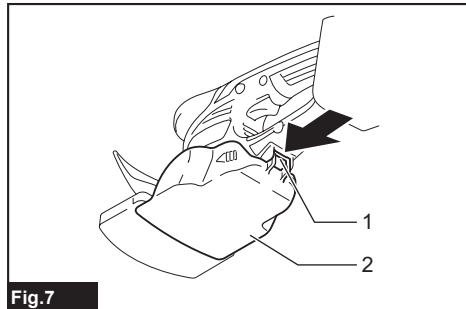
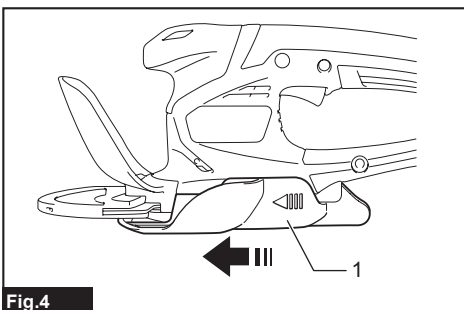
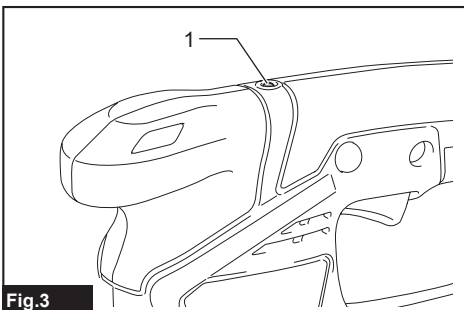
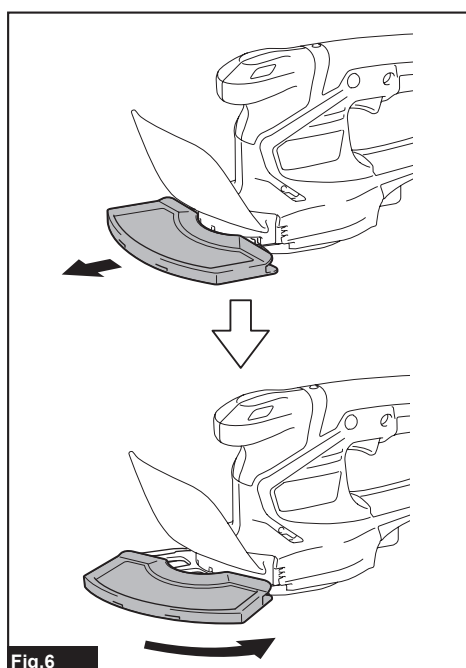
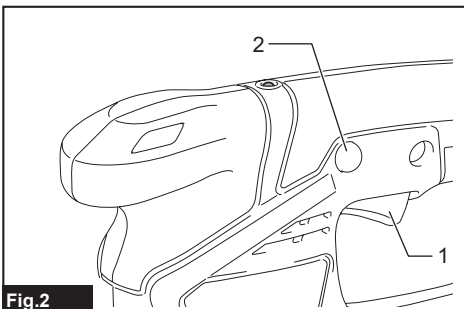
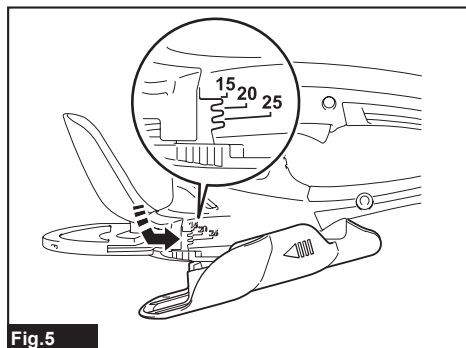
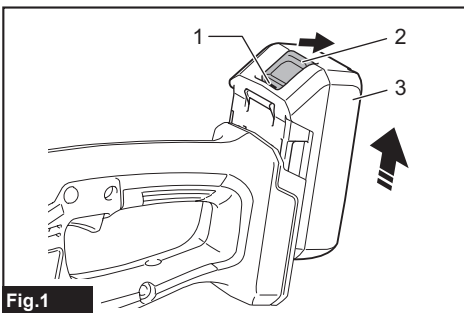




<b>EN</b>	Cordless Grass Shear	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>9</b>
<b>ZHCN</b>	充电式剪草机	使用说明书	<b>20</b>
<b>ID</b>	Pemotong Tanaman Berdaya Baterai	<b>PETUNJUK PENGGUNAAN</b>	<b>31</b>
<b>MS</b>	Ricuh Rumput Tanpa Kord	<b>MANUAL ARAHAN</b>	<b>43</b>
<b>VI</b>	Máy Tỉa Hàng Hàng Rào Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	<b>TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN</b>	<b>55</b>
<b>TH</b>	เครื่องเล้มหญ้าไร้สาย	คู่มือการใช้งาน	<b>66</b>

## UM110D





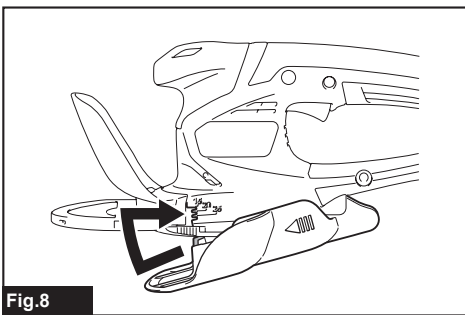


Fig.8

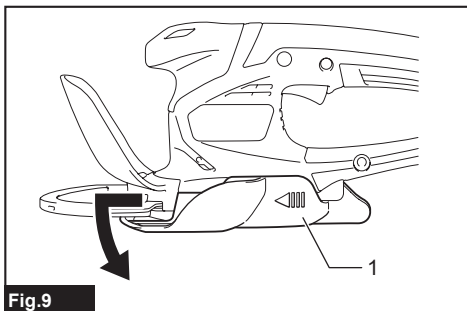


Fig.9

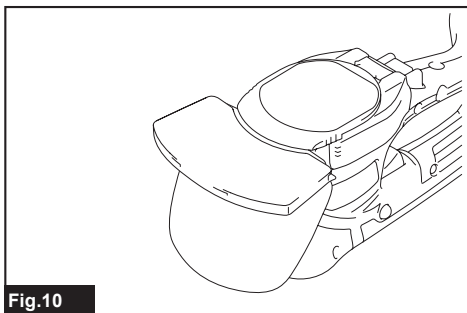


Fig.10

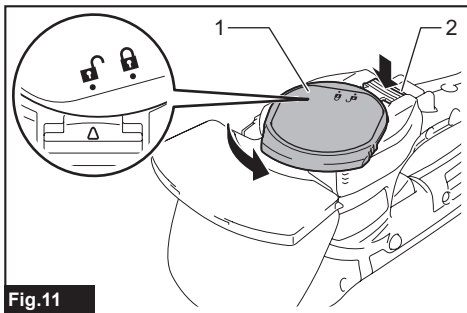


Fig.11

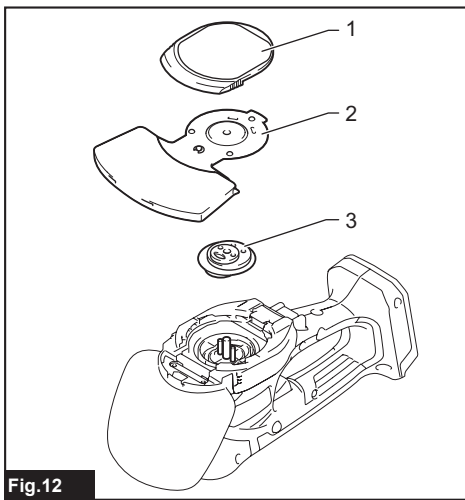


Fig.12

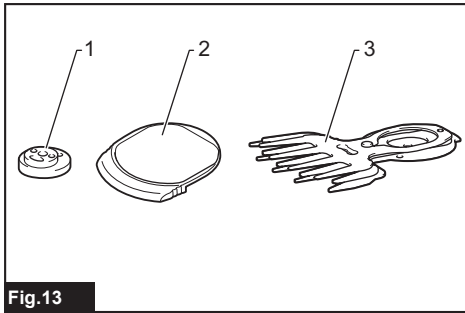


Fig.13

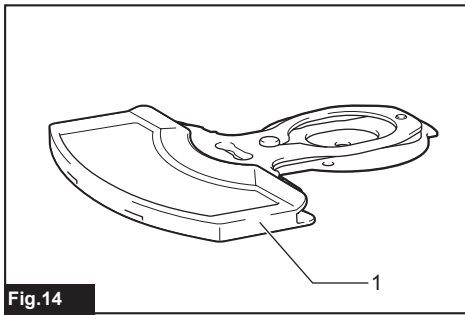


Fig.14

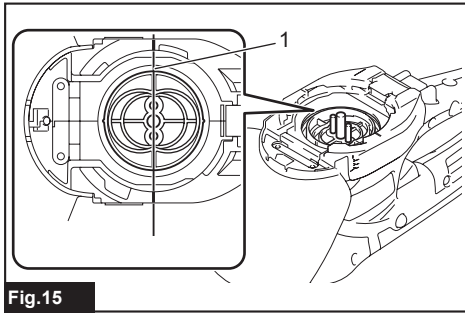


Fig.15

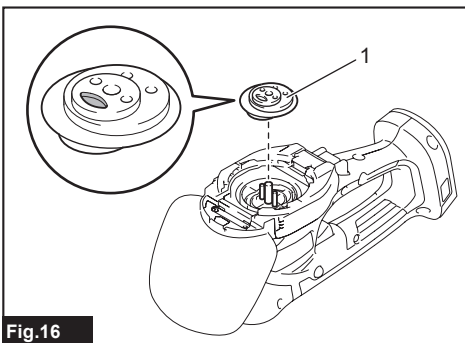


Fig.16

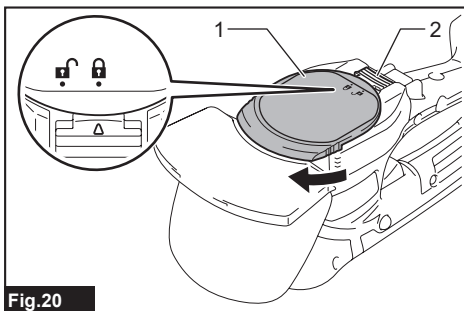


Fig.20

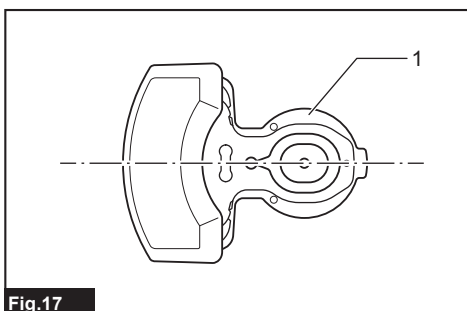


Fig.17

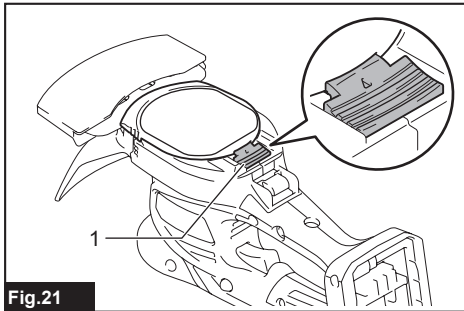


Fig.21

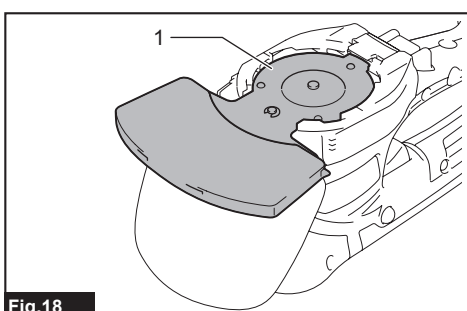


Fig.18

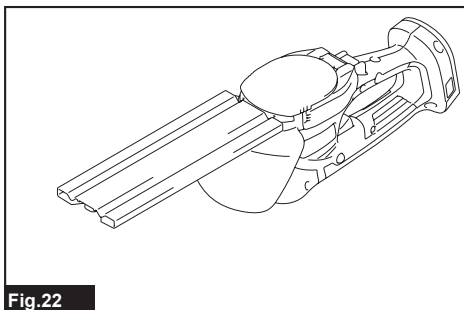


Fig.22

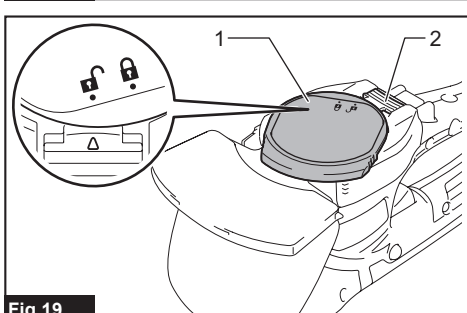


Fig.19

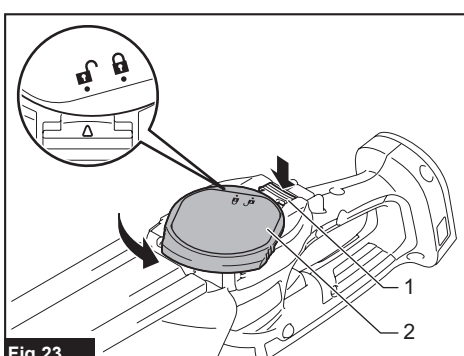
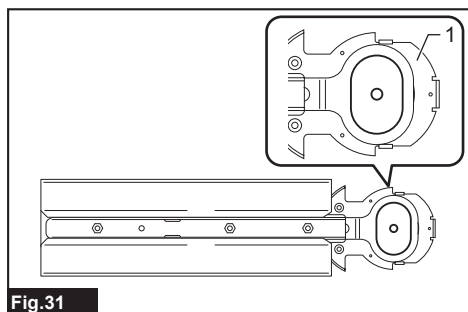
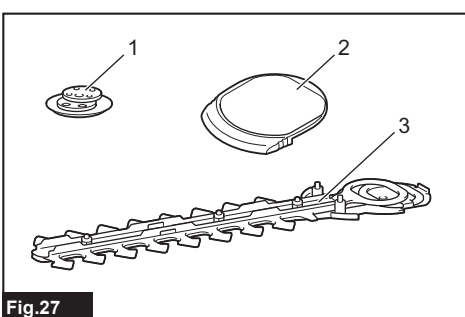
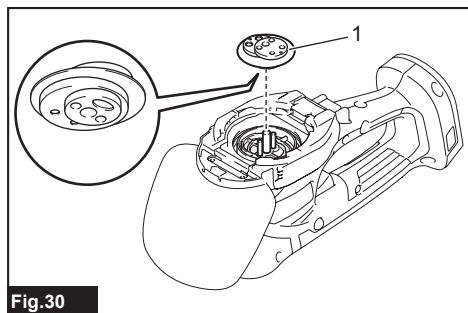
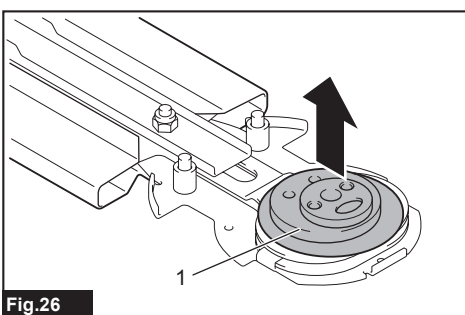
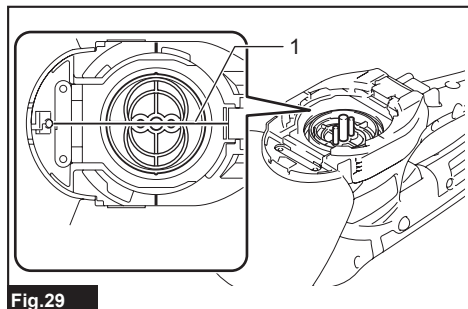
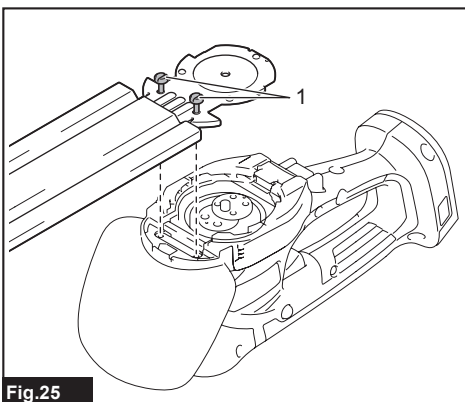
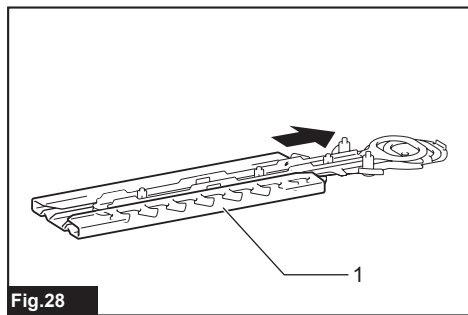
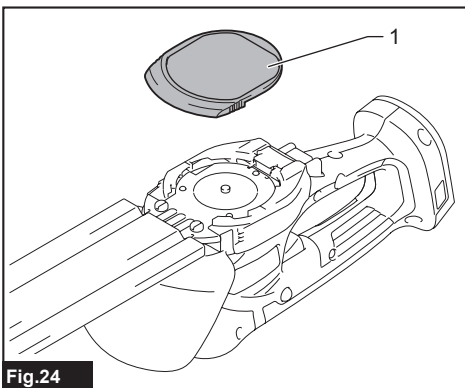


Fig.23



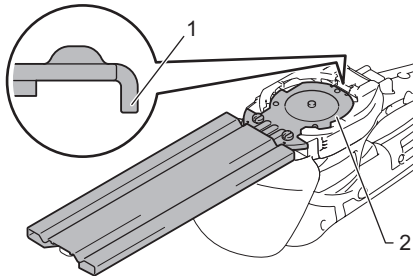


Fig.32

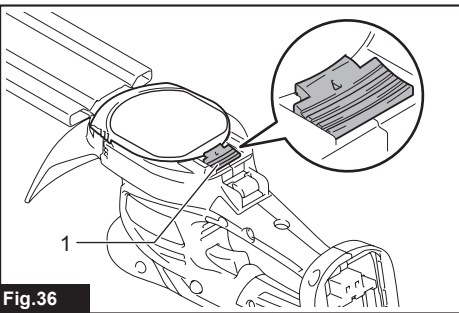


Fig.36

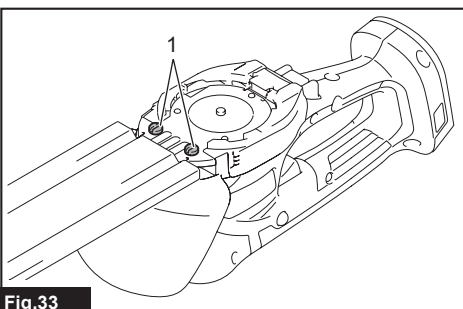


Fig.33

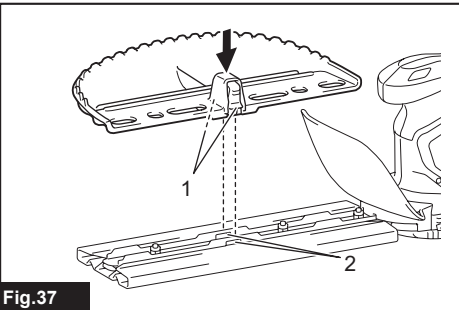


Fig.37

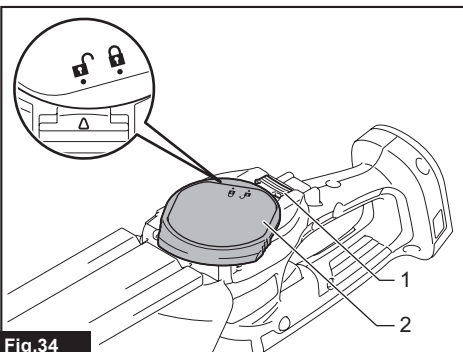


Fig.34

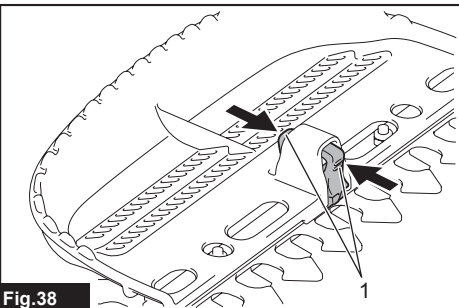


Fig.38

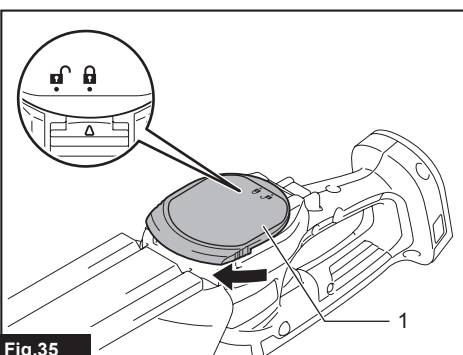


Fig.35



Fig.39

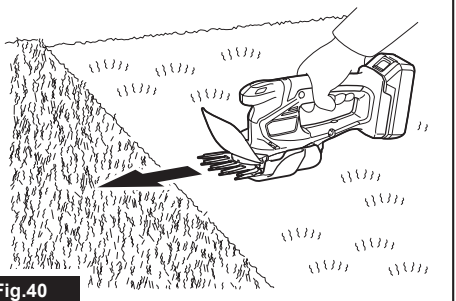


Fig.40

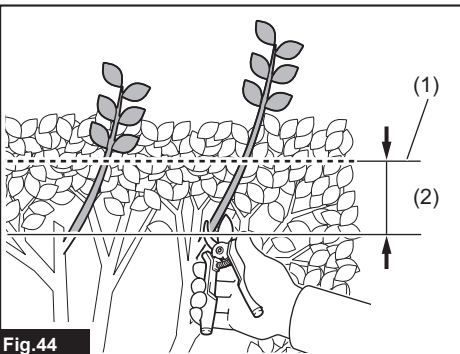


Fig.44

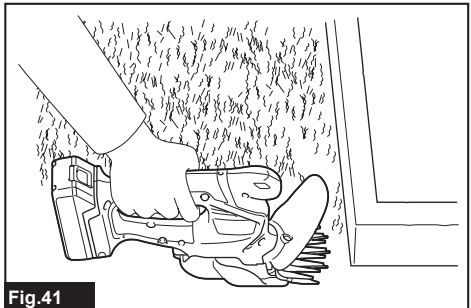


Fig.41

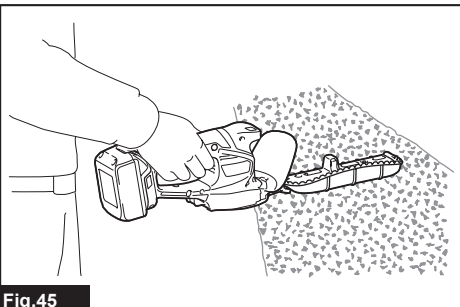


Fig.45

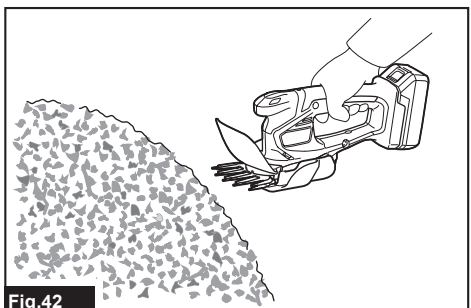


Fig.42

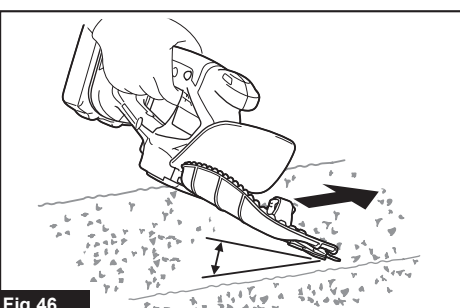


Fig.46

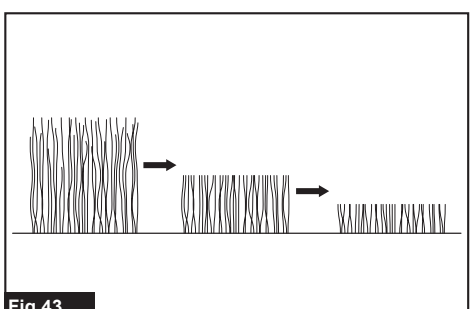


Fig.43

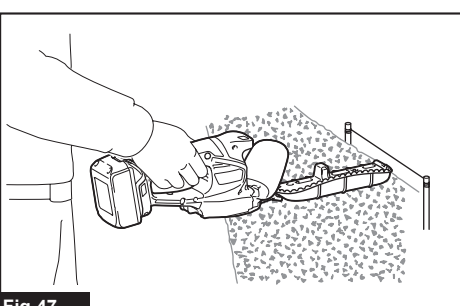


Fig.47

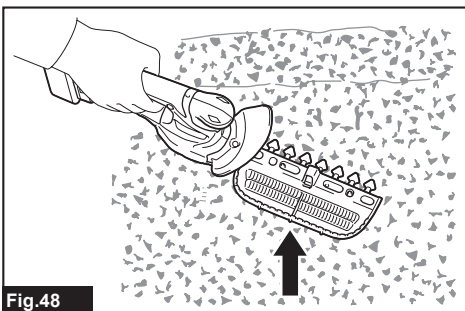


Fig.48

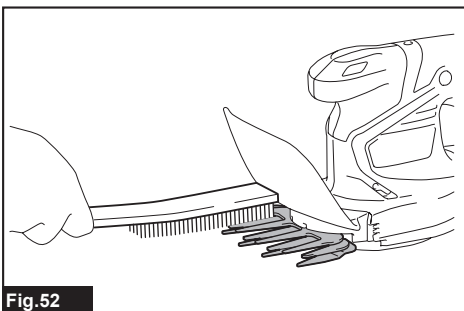


Fig.52

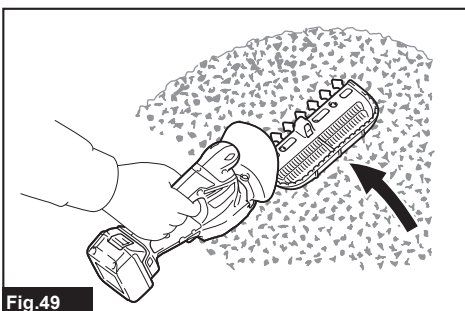


Fig.49

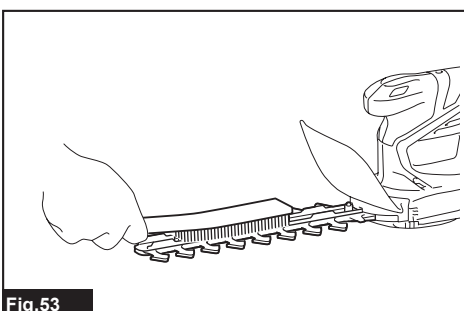


Fig.53

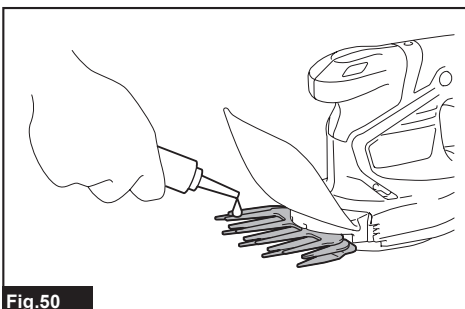


Fig.50

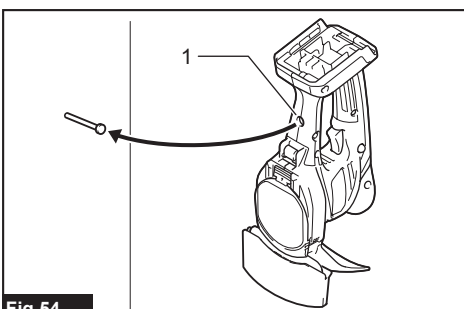


Fig.54

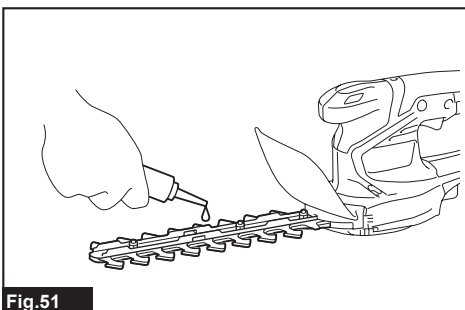


Fig.51

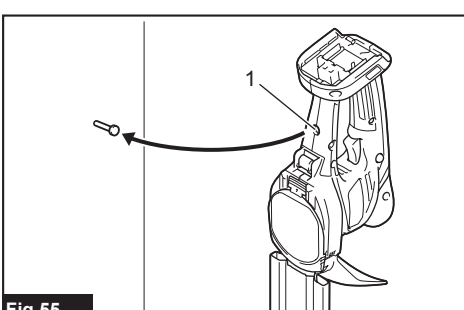


Fig.55

# SPECIFICATIONS

Model:	UM110D
Cutting width	110 mm
Strokes per minute	2,500 min <sup>-1</sup>
Part number of replacement shear blades	Grass shear 191N23-4, 195267-4 Hedge trimmer 191N24-2, 198408-1
Dimensions (L x W x H)	331 mm x 120 mm x 130 mm
Rated voltage	D.C. 18 V
Net weight	1.5 kg

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

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815G / BL1820G
Charger	DC18WA / DC18WB

- 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.

	Take particular care and attention.
	Read instruction manual.
	Danger; be aware of thrown objects.
	Keep bystanders away.
	Cutting means continues to run after the motor is switched off.
	Do not expose to moisture.
	Wear safety glasses.
	DANGER - Keep hands away from blade.



Ni-MH

Li-ion

Only for EU countries  
Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!  
In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## Intended use

The tool is intended for cutting lawn edges or sprouts.

# 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.

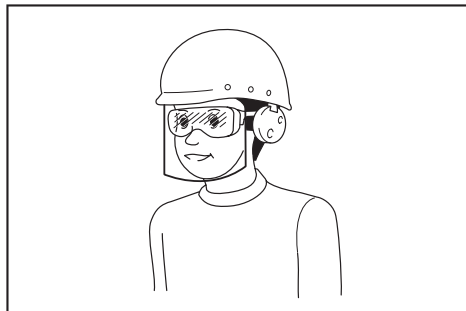
### Electrical safety

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 equipment 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 designated 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.

## Cordless Grass Shear Safety Warnings

#### General instructions

1. To ensure correct operation, user has to read this instruction manual to make himself familiar with the handling of the equipment. Users insufficiently informed will risk danger to themselves as well as others due to improper handling.
2. Never allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge or people unfamiliar with these instructions to use the machine, local regulations may restrict the age of the operator.
3. Use the equipment with the utmost care and attention.
4. Operate the equipment only if you are in good physical condition. Perform all work calmly and carefully. Use common sense and keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
5. Never operate the machine while people, especially children, or pets are nearby.
6. The motor is to be switched off immediately in case that the equipment shows any problem or abnormal sign.
7. Switch off and remove the battery cartridge when resting and when leaving the equipment unattended, and place it in a safe location to prevent danger to others or damage to the equipment.
8. Avoid using the machine in bad weather conditions especially when there is a risk of lightning.

#### Personal protective equipment

1. Wear eye protection and stout shoes at all times while operating the machine.
2. Always wear substantial footwear and long trousers while operating the machine.

#### Starting up the equipment

1. Make sure that there are no children or other people nearby, also pay attention to any animals in the working vicinity. Otherwise stop using the equipment.

2. Before use always check that the equipment is safe for operation. Check the security of the cutting tool and the guard and the switch trigger/lever for easy and proper action. Check for clean and dry handles and test the function of the start/stop.
3. Check damaged parts before further use of the equipment. A guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other condition that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by our authorized service center unless indicated elsewhere in this manual.
4. Switch on the motor only when the hands and feet are away from the cutting tool.
5. Before starting make sure that the cutting tool has no contact with any objects.

#### **Method of operation**

1. Only use the equipment in good light and visibility. During the winter season beware of slippery or wet areas, ice and snow (risk of slipping). Always ensure a safe footing on slopes and be sure to walk and never run.
2. Take care against injury to feet and hands from the cutting tool.
3. Never stand on a ladder and run the equipment.
4. Never climb up into trees to perform cutting operation with the equipment.
5. Never work on unstable surfaces.
6. Remove sand, stones, nails etc. found within the working range. Foreign particles may damage the cutting tool and can cause dangerous kick-backs.
7. Should the cutting tool hit stones or other hard objects, immediately switch off the motor and inspect the cutting tool.
8. Inspect the cutting tool at short regular intervals for damage (detection of hairline cracks by means of tapping-noise test).
9. Before commencing cutting, the cutting tool must have reached full working speed.
10. The cutting tool has to be equipped with the appropriate guard. Never run the equipment with damaged guards or without guards in place!
11. All protective installations and guards supplied with the equipment must be used during operation.
12. Always remove the battery cartridge from the equipment:
  - whenever leaving the equipment unattended;
  - before clearing a blockage;
  - before checking, cleaning or working on the equipment;
  - after striking a foreign object;

— whenever the equipment starts vibrating abnormally.

13. Always ensure that the ventilation openings are kept clear of debris.
14. Cutting means continues to run after the motor is switched off.
15. If the blades stop moving due to the stuck of foreign objects between the blades during operation, switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the foreign objects using tools such as pliers. Removing the foreign objects by hand may cause an injury for the reason that the blades may move in reaction to removing the foreign objects.

#### **Cutting Tools**

**Employ only the correct cutting tool for the job in hand.**

#### **Maintenance instructions**

1. The condition of the equipment, in particular of the cutting tool or the protective devices must be checked before commencing work.
2. Turn off the motor and remove the battery cartridge before carrying out maintenance, replacing cutting tools or cleaning the equipment or cutting tool.
3. When not in use, store the equipment indoors in dry and high or locked-up place - out of the reach of children. Clean and maintain before storage.

## **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.

## **Cordless Hedge Trimmer Safety Warnings**

1. **Keep all parts of the body away from the blade.** Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving. Blades continue to move after the switch is turned off. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.
2. **Carry the hedge trimmer by the handle with the blade stopped and taking care not to operate any power switch.** Proper carrying of the hedge trimmer will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.
3. **When transporting or storing the hedge trimmer, always fit the blade cover.** Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.
4. **When clearing jammed material or servicing the unit, make sure all power switches are off and the battery pack is removed or disconnected.** Unexpected actuation of the hedge trimmer while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.

5. Hold the hedge trimmer by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring. Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the hedge trimmer "live" and could give the operator an electric shock.
6. Keep all power cords and cables away from cutting area. Power cords or cables may be hidden in hedges or bushes and can be accidentally cut by the blade.
7. Do not use the hedge trimmer in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning. This decreases the risk of being struck by lightning.

## Additional Safety Instructions

### Preparation

1. Check the hedges and bushes for foreign objects, such as wire fences or hidden wiring before operating the tool.
2. The tool must not be used by children or young persons under 18 years of age. Young persons over 16 years of age may be exempted from this restriction if they are undergoing training under the supervision of an expert.
3. First-time users should have an experienced user show them how to use the tool.
4. Use the tool only if you are in good physical condition. If you are tired, your attention will be reduced. Be especially careful at the end of a working day. Perform all work calmly and carefully. The user is responsible for all damages to third parties.
5. Never use the tool when under the influence of alcohol, drugs or medication.
6. Work gloves of stout leather are part of the basic equipment of the tool and must always be worn when working with it. Also wear sturdy shoes with anti-skid soles.
7. Before starting work check to make sure that the tool is in good and safe working order. Ensure guards are fitted properly. The tool must not be used unless fully assembled.

### Operation

1. Hold the tool firmly when using the tool.
2. The tool is intended to be used by the operator at ground level. Do not use the tool on ladders or any other unstable support.
3. Do not simultaneously wear multiple belt harnesses and/or shoulder harnesses when operating the tool.
4. DANGER - Keep hands away from blade. Contact with blade will result in serious personal injury.
5. Do not use the tool in the rain or in wet or very damp conditions. The electric motor is not waterproof.
6. Make sure you have a secure footing before starting operation.
7. Do not operate the tool at no-load unnecessarily.

8. Immediately switch off the tool and remove the battery cartridge if the shear blades should come into contact with a fence or other hard object. Check the blades for damage, and if damaged, replace the blades immediately.
9. Before checking the shear blades, taking care of faults, or removing material caught in the shear blades, always switch off the tool and remove the battery cartridge.
10. Never point the shear blades to yourself or others.
11. If the blades stop moving due to the stuck of foreign objects between the blades during operation, switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the foreign objects using tools such as pliers. Removing the foreign objects by hand may cause an injury for the reason that the blades may move in reaction to removing the foreign objects.
12. 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.

### Maintenance and storage

1. Switch off the tool and remove the battery cartridge before doing any maintenance work.
2. When moving the tool to another location, including during work, always remove the battery cartridge and put the blade cover on the shear blades. Never carry or transport the tool with the blades running. Never grasp the blades with your hands.
3. Clean the tool and especially the shear blades after use, and before putting the tool into storage for extended periods. Lightly oil the blades and put on the blade cover.
4. Store the tool with the blade cover on, in a dry room. Keep it out of reach of children. Never store the tool outdoors.
5. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
6. 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.
7. Do not charge battery in rain, or in wet locations.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble 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 result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
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.

## 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).

## 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.

## Using the tool as cordless hedge trimmer

This tool can be used as a cordless hedge trimmer by installing the shear blades for hedge trimmer.

## Installing or removing battery cartridge

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

**CAUTION:** Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

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

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

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

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

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

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

### Overheat protection

When the battery is overheated, the tool stops automatically. In this case, let the tool and battery cool before turning the tool on again.

### Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. If you turn the tool on, the motor runs again but stops soon. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

## Switch action

**WARNING:** 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.

**WARNING:** For your safety, this tool is equipped with the lock-off button which prevents the tool from unintended starting. Never use the tool if it starts when you pull the switch trigger without pressing the lock-off button. Ask your local Makita Service Center for repairs.

**WARNING:** Never disable the lock function or tape down the lock-off button.

**NOTICE:** Do not pull the switch trigger forcibly without pressing the lock-off button. The switch may break.

► Fig.2: 1. Switch trigger 2. Lock-off button

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided.

To start the tool, press the lock-off button and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop. The lock-off button can be pressed from either the right or left side.

## Indicator lamp

The indicator lamp blinks or lights up when the remaining battery capacity is low or empty. The indicator lamp also lights up when the tool becomes overloaded.

► Fig.3: 1. Indicator lamp

### Lamp status and action to be taken

Indicator lamp	Status	Action to be taken
The lamp blinks red.	The remaining battery capacity is low.	Charge the battery.
The lamp lights up red.*	The tool has stopped because the remaining battery capacity is empty.	Charge the battery.
	The tool has stopped due to overload.	Turn off the tool.

\* The time at which the indicator lamp lights up varies depending on the temperature around the work area and the battery cartridge conditions.

## Adjusting the shearing height (for grass shear)

### Optional accessory

**CAUTION:** When changing the shearing height, be sure to attach the blade cover and be careful not to trap fingers between the tool and grass receiver.

The shearing height can be set to three levels (15 mm, 20 mm, and 25 mm) by changing the fixed position of the grass receiver. The shearing height without the grass receiver is about 10 mm.

- Slide the grass receiver toward the front of the tool.
- Fig.4: 1. Grass receiver
- Change the fixed position of the grass receiver by moving it in the direction of the arrow.
- Fig.5

**NOTE:** The shearing height value is a guideline. The actual shearing height may vary depending on the condition of the lawn or the ground.

**NOTE:** Try a test shearing in a less conspicuous place to get your desired height.

## 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:** When replacing the shear blades, always wear gloves and attach the blade cover so that your hands and face do not directly contact the blades.

**NOTICE:** When replacing the shear blades, do not wipe off grease from the gear and crank.

### Installing or removing the blade cover

**CAUTION:** Be careful not to touch the blades when installing or removing the blade cover.

To remove the blade cover, pull it slightly, and then slide it sideways. To install the blade cover, perform the steps in reverse.

- Fig.6

### Installing or removing the grass receiver

#### Optional accessory

**CAUTION:** When installing or removing the grass receiver, be sure to attach the blade cover and be careful not to trap your fingers between the tool and grass receiver.

### Installing the grass receiver

- Hook the hinge of the grass receiver on the groove of the tool.
- Fig.7: 1. Hinge 2. Grass receiver
- Align the protrusions on the grass receiver with the grooves on the tool by sliding the grass receiver toward the front of the tool and moving it in the direction of the arrow.
- Fig.8

**NOTICE:** Do not attach the hinge of the grass receiver to the tool forcibly after aligning the protrusions on the grass receiver with the grooves on the tool.

## Removing the grass receiver

- Release the protrusions on the grass receiver from the grooves on the tool while sliding the grass receiver toward the front of the tool.
- Fig.9: 1. Grass receiver
- Release the hinge of the grass receiver from the tool.

## Installing or removing the shear blades for grass shear

**NOTICE:** If the parts other than the shear blades such as the crank are worn out, ask Makita Authorized Service Centers for parts replacement or repairs.

### Removing the shear blades

- Remove the grass receiver if it's installed. Place the tool upside down.
- Fig.10
- While pressing the lock lever, turn the undercover counterclockwise until  on the undercover is aligned with  on the lock lever.
- Fig.11: 1. Undercover 2. Lock lever
- Remove the undercover, shear blades, and crank.
- Fig.12: 1. Undercover 2. Shear blades 3. Crank

### Installing the shear blades

- Prepare the crank, undercover, and new shear blades.
- Fig.13: 1. Crank 2. Undercover 3. Shear blades
- Remove the blade cover from the old shear blades, and then attach it to the new ones.
- Fig.14: 1. Blade cover
- Adjust the three pins so that they are lined up on the alignment line.
- Fig.15: 1. Alignment line
- Apply a small amount of grease to the periphery of the crank. Attach the crank to the pins with the small and large rounds facing up.
- Fig.16: 1. Crank
- Adjust the blades and guide plate so that the hole in the guide plate and the two protrusions on the blades are lined up.
- Fig.17: 1. Guide plate
- Turn the shear blades upside down and install them so that the pins on the tool fit in the hole on the guide plate. Make sure that the shear blades are fixed securely in place.
- Fig.18: 1. Guide plate

**NOTE:** Sliding the blade cover forward slightly makes it easier to install the shear blades.

7. Place the undercover so that  on the undercover is aligned with  on the lock lever.

► Fig.19: 1. Undercover 2. Lock lever

8. While pressing the undercover, turn the undercover clockwise until  on the undercover is aligned with  on the lock lever.

► Fig.20: 1. Undercover 2. Lock lever

9. Make sure that the lock lever fits in the groove on the undercover.

► Fig.21: 1. Lock lever

**▲CAUTION:** Never use the tool without installing the undercover.

10. Remove the blade cover, and then turn on the tool to check that it works properly.

**NOTICE:** If the shear blades do not operate properly, the blades are not engaging the crank properly. Remove the blades and install them again.

## Installing or removing shear blades for hedge trimmer

**▲CAUTION:** Attach the blade cover before removing or installing the shear blades.

**NOTICE:** If the parts other than the shear blades such as the crank are worn out, ask Makita Authorized Service Centers for parts replacement or repairs.

### Removing shear blades

1. Place the tool upside down.

► Fig.22

2. While pressing the lock lever, turn the undercover counterclockwise until  on the undercover is aligned with  on the lock lever.

► Fig.23: 1. Lock lever 2. Undercover

3. Remove the undercover.

► Fig.24: 1. Undercover

4. Loosen two screws with a screwdriver and remove the shear blades.

► Fig.25: 1. Screws

**NOTE:** The shear blades can be removed without removing the screws.

5. Remove the crank from the shear blades.

► Fig.26: 1. Crank

**NOTE:** The crank may remain in the tool.

**NOTE:** Attach the blade cover and the storage case to the removed shear blades, and then store the blades.

## Installing shear blades

1. Prepare the crank, undercover, and new shear blades.

► Fig.27: 1. Crank 2. Undercover 3. Shear blades

2. Attach the blade cover to the shear blades.

► Fig.28: 1. Blade cover

3. Adjust the three pins so that they are lined up on the alignment line.

► Fig.29: 1. Alignment line

4. Apply a small amount of grease to the periphery of the crank. Attach the crank to the pins with its small and large rounds facing down.

► Fig.30: 1. Crank

5. Slide the shear blades so that the hole on the guide plate is positioned at the center of the rings of blades.

► Fig.31: 1. Guide plate

6. Turn the shear blades upside down and install them so that the pin on the tool fits in the hole on the shear blades. Insert the claw of the guide plate into the groove on the tool. Make sure that the shear blades are fixed securely in place.

► Fig.32: 1. Claw 2. Guide plate

**NOTE:** Sliding the blade cover forward slightly makes it easier to install the shear blades.

7. Tighten the two screws firmly with a screwdriver.

► Fig.33: 1. Screws

8. Place the undercover so that  on the undercover is aligned with  on the lock lever.

► Fig.34: 1. Lock lever 2. Undercover

9. While pressing the undercover, turn the undercover clockwise until  on the undercover is aligned with  on the lock lever.

► Fig.35: 1. Undercover

10. Make sure that the lock lever fits in the groove on the undercover.

► Fig.36: 1. Lock lever

**▲CAUTION:** Never use the tool without installing the undercover.

11. Remove the blade cover, and then turn on the tool to check if the tool works properly.

**NOTICE:** If the shear blades do not operate properly, the blades are not engaging the crank properly. Remove the blades and install them again.

## Installing or removing the chip receiver

### Optional accessory

**CAUTION:** When installing or removing the chip receiver, always wear gloves and attach the blade cover so that your hands and face do not directly contact the blade.

The chip receiver gathers discarded leaves and makes clean-up afterward much easier. It can be installed on either side of the tool.

To install the chip receiver, press it against the shear blades so that the hooks fit into the holes of the shear blades.

► Fig.37: 1. Hooks 2. Holes

To remove the chip receiver, press the levers on both sides to release the hooks.

► Fig.38: 1. Levers

**NOTICE:** Never try to remove the chip receiver by an excessive force with its hooks locked in the holes of the blades.

## OPERATION

**WARNING:** Before shearing, clear away sticks and stones from the shearing area. Furthermore, clear away any weeds from the shearing area in advance.

► Fig.39

**WARNING:** Keep hands away from blades.

**CAUTION:** Avoid operating the tool in very hot weather as much as practicable. When operating the tool, be careful of your physical condition.

### Shearing (for grass shear)

Turn the tool on after adjusting the shearing height and hold it so that the bottom of the tool rests on the ground. Gently move the tool forward.

► Fig.40

When trimming around curbs, fences or trees, move the tool along them. Be careful that the blades do not come into contact with them.

► Fig.41

When trimming sprouts or foliage of a small tree, trim little by little.

► Fig.42

Trim large branches to the desired height using branch cutters before using this tool.

**NOTICE:** Do not use the tool in a way that causes the motor to stop or to rotate extremely slowly.

**NOTICE:** Do not attempt to cut thick branches.

**NOTICE:** Do not allow the shear blades to contact the ground during operation. The blades will be dulled, causing poor performance.

**NOTICE:** Do not trim the wet grass or foliage of small trees.

### Cutting long lawn

Do not try to cut long grass all at once. Instead, cut the lawn in steps. Leave a day or two between cuts until the lawn becomes evenly short.

► Fig.43

**NOTE:** Cutting long grass to a short length all at once may cause the grass to die.

### Trimming (for hedge trimmer)

**CAUTION:** Be careful not to accidentally contact a metal fence or other hard objects while trimming. The blades may break and cause an injury.

**CAUTION:** Be careful not to allow the shear blades to contact the ground. The tool may recoil and cause an injury.

**CAUTION:** Overreaching with a hedge trimmer, particularly from a ladder, is extremely dangerous. Do not work while standing on anything wobbly or infirm.

**NOTICE:** Do not attempt to cut branches thicker than 10 mm in diameter with the tool. Cut branches to 10 cm lower than the cutting height using branch cutters before using the tool.

► Fig.44: (1) Cutting height (2) 10 cm

**NOTICE:** Do not cut down dead trees or similar hard objects. Doing so may damage the tool.

**NOTICE:** Do not trim the grass or weeds while using the shear blades. The blades may become tangled in the grass or weeds.

Hold the tool with one hand, pull the switch trigger while pressing the lock-off button, and then move it forward.

► Fig.45

For basic operation, tilt the blades toward the trimming direction and move it calmly and slowly at the speed rate of 3 to 4 seconds per meter.

► Fig.46

To tie a string at the desired height and to trim along it help you to cut a hedge top evenly.

► Fig.47

If the chip receiver is attached to the blades, it gathers discarded leaves and makes clean-up afterward much easier.

To cut a hedge side evenly, cut from the bottom to top.

► Fig.48

When trimming to make a round shape (trimming boxwood or rhododendron, etc.), trim from the root to the top for a beautiful finish.

► Fig.49

## MAINTENANCE

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

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

### Cleaning the tool

Clean the tool by wiping off dust with a dry cloth or one dipped in soapy water and wrung out.

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

### Blade maintenance

Before the operation or once per hour during operation, apply low-viscosity oil (machine oil, or spray-type lubricating oil) to the blades.

► Fig.50

► Fig.51

After operation, remove dust from both sides of the blades with a wired brush, wipe it off with a cloth and then apply low-viscosity oil (machine oil, or spray-type lubricating oil) to the blades.

► Fig.52

► Fig.53

**NOTICE:** Do not wash the blades in water. Doing so may cause rust or damage to the tool.

**NOTICE:** Dirt and corrosion cause excessive blade friction and shorten the operating time per battery charge.

### Storage

The hook hole in the tool bottom is convenient for hanging the tool from a nail or screw on the wall.

Attach the blade cover to the shear blades so that the blades are not exposed. Store the tool out of the reach of children. Store the tool in a place not exposed to moisture or rain.

► Fig.54: 1. Hole

► Fig.55: 1. Hole

## 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.

- Shear blade assembly (for grass shear use)
- Shear blade cover (for grass shear use)
- Grass receiver (for grass shear use)
- Long handle attachment (for grass shear use)
- Shear blade assembly (for hedge trimmer use)
- Shear blade cover (for hedge trimmer use)
- Chip receiver (for hedge trimmer use)
- Storage case
- Makita genuine battery and charger

**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：	<b>UM110D</b>
切割宽度	110 mm
冲程速度	2,500/min
备用刀片	剪草机 191N23-4, 195267-4
零件编号	绿篱机 191N24-2, 198408-1
尺寸 (长 × 宽 × 高)	331 mm × 120 mm × 130 mm
额定电压	D.C. 18 V
净重	1.5 kg

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格和电池组可能因销往国家之不同而异。
- 重量因附件（包括电池组）而异。根据EPTA-Procedure 01/2014，最重与最轻的组合见表格。

## 适用电池组和充电器

电池组	<b>BL1815G / BL1820G</b>
充电器	<b>DC18WA / DC18WB</b>

- 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。



特别小心和注意。



阅读使用说明书。



危险；注意抛掷物体。



使旁观者远离。



电机关闭后切割部件会继续运行。



勿暴露于潮湿环境。



佩带安全眼镜。



危险 - 手应远离刀片。

仅限于欧盟国家  
请勿将电气设备或电池组与家庭普通废弃物一同丢弃！  
请务必遵守欧洲关于废弃电子电气设备、电池和蓄电池以及废弃电池和蓄电池的指令并根据法律法规执行。达到使用寿命的电气设备和电池组必须分类回收至符合环境保护规定的再循环机构。

## 用途

本工具用于草坪修边和剪枝。

# 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

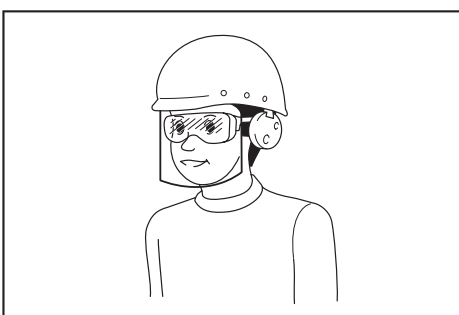
1. **保持工作场地清洁和明亮。**杂乱和黑暗的场地会引发事故。
2. **不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。**电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
3. **操作电动工具时，远离儿童和旁观者。**注意力不集中会使你失去对工具的控制。

#### 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带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，法律要求佩带面罩保护脸部。



雇主有责任监督工具操作者和其他近工作区域人员佩带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的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，请勿佩戴可能会缠结的布质工作手套。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，还应寻求医疗帮助。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。

## 充电式剪草机使用安全警告

### 一般指南

1. 为确保操作正确，用户必须阅读本使用说明书，确保熟悉设备的操作。不充分了解工具将会因错误操作使自己和他人处于危险之中。
2. 切勿让儿童和体力、感觉及心智不健全或缺乏经验知识的人员以及不熟悉操作说明的人员使用本机器，当地法规可能会限制操作人员的年龄。
3. 使用设备时请务必特别小心谨慎。
4. 请仅在身体状态良好的情况下操作设备。应镇定、谨慎地完成所有工作。操作时运用常识并时刻谨记，如果给他人及其财产造成损失，操作者或用户要为此负责。
5. 切勿在附近有人（特别是儿童）或宠物的情况下操作机器。
6. 如果设备出现任何问题或异常信号，请立即关闭电机。
7. 休息或离开设备无人照看时，请关闭并取出电池组，然后将其放在安全的位置，以防对他人造成危险或损害设备。
8. 请避免在恶劣天气尤其是雷电天气条件下使用机器。

## 个人防护设备

1. 操作机器时, 请务必穿戴护目眼镜和结实的鞋子。
2. 操作机器时, 请务必穿戴厚实的鞋子和长裤。

## 启动设备

1. 确保无儿童或其他人员在附近, 并确保工作区域内没有任何动物。否则请停止使用设备。
2. 使用前务必检查并确保可以安全操作设备。检查并确保切割工具的安全性以及保护罩、开关扳机/杆可以正常工作。确保把手清洁干燥并测试启动/停止功能。
3. 进一步使用设备前请检查受损部件。应仔细检查保护罩或其他部件有无损坏, 以确定工具是否可以正常运转。检查运动部件是否有偏差或粘连, 部件是否破损、安装是否妥当以及其他可能会影响工具运行的情况。除非本手册另有声明, 否则应由授权维修中心对受损保护罩或其他部件进行修复或更换。
4. 仅当手和脚离开切割工具时方可打开电机。
5. 启动前, 请确保切割工具没有与任何物体接触。

## 操作方法

1. 仅在光线及可视性良好的环境下使用设备。在冬季, 要注意打滑或潮湿区域以及冰雪等(打滑危险)。请务必确保在斜坡上立足稳定, 并确保步行, 切勿奔跑。
2. 小心避免切割工具伤及脚和手。
3. 切勿站立在梯子上操作设备。
4. 切勿爬到树上使用本设备进行切割操作。
5. 切勿在非稳固表面上进行作业。
6. 除去工作范围内的砂石、砾石、钉子等。异物可能会损坏切割工具, 并造成危险的回弹。
7. 如果切割工具打到石头或其他硬物, 应立即关闭电机并对切割工具进行检查。
8. 请以较短的间隔定期检查切割工具有无损坏(通过敲击声测试检测毛细裂纹)。
9. 开始切割前, 必须使工具达到全速。
10. 切割工具必须配备适当的保护罩。切勿在保护罩受损或未将保护罩安装到位时运行设备!
11. 操作期间, 必须使用设备附带的所有防护性装置和保护罩。

12. 进行以下操作前, 务必从设备上拆下电池组:

- 设备无人照看时;
- 清除堵塞物前;
- 检查、清洁或处理设备前;
- 击打到异物后;
- 设备开始异常振动时。

13. 务必确保通风口无任何碎片。

14. 电机关闭后切割部件会继续运行。

15. 倘若在操作时因刀片之间卡入异物导致刀片停止运转, 应关闭工具并取下电池组, 然后使用钳子等工具清除异物。用手清除异物可能会造成人身伤害, 因在清除异物时刀片可能会移动。

## 切割工具

仅可使用正确的切割工具进行手头的工作。

## 保养说明

1. 开始工作前必须检查设备的情况, 尤其是防护设备的切割工具的情况。
2. 进行保养, 更换切割工具, 或者清洁设备(或切割工具)前必须关闭电机并拆下电池组。
3. 不使用时, 请将设备放置在室内干燥的高处或加锁位置, 避免儿童接触。存放前, 请进行清洁和保养。

## 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。

## 充电式绿篱机使用安全警告

1. 使身体各部位与刀片保持一定距离。当刀片正在移动时, 请勿移开切割材料或按住要切割的材料。关闭开关后刀片仍会继续旋转。在操作绿篱机期间, 分心可能会导致严重的人身伤害。
2. 在刀片停止后握住把手搬运绿篱机, 同时注意避免操作任何电源开关。正确搬运绿篱机可降低因机器意外启动以及由刀片造成人身伤害的风险。
3. 运输或存储绿篱机时, 请务必盖上刀片罩。正确操作绿篱机可降低由刀片造成人身伤害的风险。

- 在清除卡住的材料或维修机器前, 请务必关闭所有电源开关, 同时将电池组取出或断开其连接。在清除卡住的材料或维修机器时, 绿篱机意外启动可能会造成严重的人身伤害。
- 因为刀片可能会接触到隐藏的电线, 操作绿篱机时仅可抓握绝缘把手。刀片接触到“带电”的电线时, 绿篱机上暴露的金属部分可能也会“带电”, 并使操作者触电。
- 确保所有电源线和电缆远离切割区域。电源线或电缆可能会隐藏在绿篱和灌木中, 因此操作时有可能被刀片意外割断。
- 请勿在恶劣天气尤其是雷电天气条件下使用绿篱机。这可降低雷击风险。

## 附加安全说明

### 准备

- 操作工具前, 检查绿篱和灌木是否有铁丝网或隐藏电线等异物。
- 儿童或不满18岁的少年不得使用本工具。超过16岁的少年如果在专业人士的监督下接受过培训, 则不受该限制。
- 用户首次使用时, 应委托有经验的用户为其展示如何使用本工具。
- 请仅在身体状态良好的情况下使用本工具。疲惫会导致使用者注意力下降。在一天的工作快结束时应特别注意这一点。应镇定、谨慎地完成所有工作。给第三方造成的所有损失由用户负责。
- 在酒精、药物或接受治疗的情况下, 切勿使用本工具。
- 结实的皮革工作手套是本工具的基本装备之一, 在操作本工具时必须始终佩戴。同时应穿戴具有防滑底的结实靴。
- 开始工作之前, 请检查确认本工具处于良好并且安全的工作状态。确保保护罩安装到位。在完全安装到位前不得使用本工具。

### 操作

- 使用工具时, 请将其握牢。
- 本工具仅供操作人员在地面上使用。请勿在梯子或其他不稳定支撑物上使用本工具。
- 操作工具时, 请勿同时佩戴多条腰带和/或肩带。
- 危险:** 手应远离刀片。接触刀片将会造成严重的人身伤害。
- 请勿在雨中、水中或十分潮湿的环境下使用本工具。电机不防水。

- 开始操作前请确保立足稳固。
- 如无必要, 请勿在空载状态下操作工具。
- 如果刀片接触到围栏或其他硬物, 请立即关闭工具并取下电池组。检查刀片是否受损, 如果受损请立即更换刀片。
- 检查刀片、处理故障或取出卡在刀片上的材料之前, 请务必关闭本工具并取下电池组。
- 切勿将刀片对准自身或其他人员。
- 倘若在操作时因刀片之间卡入异物导致刀片停止运转, 应关闭工具并取下电池组, 然后使用钳子等工具清除异物。用手清除异物可能会造成人身伤害, 因在清除异物时刀片可能会移动。
- 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。

### 保养和存放

- 进行保养工作之前请关闭本工具并取下电池组。
- 将本工具移至另一个位置时(包括工作期间), 请务必取下电池组并为刀片盖上刀片罩。切勿在刀片运转的情况下移动或搬运本工具。切勿用手去抓刀片。
- 使用之后以及要长期储存本工具之前, 请清洁本工具(特别是刀片)。在刀片上抹少量的油, 然后盖上刀片罩。
- 存放工具时, 将刀片罩盖上, 然后存放于干燥的房间内。将其存放在儿童无法触及的地方。切勿将工具存放于室外。
- 请勿将电池弃于火中。否则会引起电池爆炸。请查阅当地法规了解适当的特殊处理说明。
- 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。
- 请勿在雨中或潮湿的地方充电。

## 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,请仔细通读所有的说明以及(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,请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。否则可能导致工具或电池组性能下降或故障。
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。

## 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。

## 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。

## 把本工具作为充电式绿篱机使用

安装绿篱机刀片后,本工具可以作为充电式绿篱机使用。

## 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。

► 图片1：1. 红色指示器 2. 按钮 3. 电池组  
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。

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，直到电池组被锁定并发出卡嗒声为止。如果插入后仍能看到按钮上侧的红色指示器，则说明电池组未完全锁紧。

**▲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。

## 工具 / 电池保护系统

本工具配备有工具 / 电池保护系统。该系统可自动切断电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电池时，工具会自动停止运转。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。然后开启工具重新启动。

### 过热保护

电池过热时，工具会自动停止。在这种情况下，请待工具和电池冷却后再重新开启工具。

### 过放电保护

电池电量不足时，本工具自动停止运转。如果启动工具，电机会再次运行，但将很快停止。此时，请取出工具中的电池并予以充电。

## 开关操作

**▲警告：**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。

**▲警告：**为了您的安全，本工具配备了锁止按钮，可防止工具误启动。如果当您扣动开关扳机而没有按下锁止按钮时，工具即开始运行，则切勿使用此工具。请当地Makita（牧田）维修服务中心进行修复。

**▲警告：**切勿禁用锁定功能或封住锁止按钮。

**注意：**在没有按下锁止按钮的情况下，请勿用力扣动开关扳机。开关可能会损坏。

► 图片2：1. 开关扳机 2. 锁止按钮

为避免使用者不小心扣动开关扳机，本工具采用锁止按钮。

要启动工具时，按下锁止按钮，然后扣动开关扳机即可。松开开关扳机工具即停止。可以从右侧或左侧按锁止按钮。

## 指示灯

当电池的剩余电量变低或耗尽时，指示灯闪烁或亮起。当工具处于过载状态时，指示灯也会亮起。

► 图片3：1. 指示灯

### 指示灯状态以及采取的措施

指示灯	状态	采取的措施
指示灯呈红色闪烁。	电池的剩余电量低。	给电池充电。
指示灯呈红色亮起。 <sup>*</sup>	工具因电池的剩余电量耗尽而停止运转。	给电池充电。
	工具因过载而停止运转。	关闭工具。

\* 指示灯亮起的时间会因工作区域周围的温度和电池组的状况而异。

## 调整剪草高度（用于剪草机）

### 选购附件

**！小心：**改变剪草高度时，务必安装刀片罩并且注意不要将手指卡在工具和收草装置之间。

通过改变收草装置的固定位置可以将剪草高度设为3种（15 mm、20 mm和25 mm）。如果没有收草装置，剪草高度约为10 mm。

1. 将收草装置向工具前部滑动。

► 图片4: 1. 收草装置

2. 将收草装置朝箭头方向移动可以改变其固定位置。

► 图片5

**注：**剪草高度值作为参考。实际剪草高度可能因草坪和地面的状况而异。

**注：**请在不显眼的位置进行测试修剪以获得理想的修剪高度。

## 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：**更换刀片时，务必佩戴手套并安装刀片罩以免手部和面部直接接触刀片。

**注意：**更换刀片时，请勿擦掉齿轮和曲柄上的油脂。

### 安装或拆卸刀片罩

**！小心：**在安装或拆卸刀片罩时，注意不要接触刀片。

要拆下刀片罩时，轻轻拉动，然后将其向侧面滑动。安装刀片罩时，请执行相反的步骤。

► 图片6

## 安装或拆卸收草装置

### 选购附件

**！小心：**安装或拆卸收草装置时，务必安装刀片罩并且注意不要将手指卡在工具和收草装置之间。

### 安装收草装置

1. 将收草装置的铰链悬挂在工具上的凹槽上。

► 图片7: 1. 铰链 2. 收草装置

2. 通过将收草装置朝工具前部滑动并且朝箭头方向移动，对齐收草装置上的凸起部分和工具上的凹槽。

► 图片8

**注意：**然后，切勿用力将收草装置的铰链安装至工具上。

### 拆卸收草装置

1. 使收草装置上的凸起部分脱离工具上的凹槽，同时将收草装置朝工具前部滑动。

► 图片9: 1. 收草装置

2. 使收草装置的铰链脱离工具。

### 安装或拆卸剪草机的刀片

**注意：**如果曲柄等非刀片部件磨损，请联络牧田授权维修服务中心更换部件或维修。

### 拆卸刀片

1. 如果安装了收草装置，请将其卸下。将工具颠倒放置。

► 图片10

2. 按下锁定杆，同时逆时针转动底盖，直至底盖上的 $\square$ 和锁定杆上的 $\triangle$ 对齐。

► 图片11: 1. 底盖 2. 锁定杆

3. 拆下底盖、刀片和曲柄。

► 图片12: 1. 底盖 2. 刀片 3. 曲柄

### 安装刀片

1. 请准备好曲柄、底盖和新的刀片。

► 图片13: 1. 曲柄 2. 底盖 3. 刀片

2. 从旧的刀片上拆下刀片罩，然后将其安装到新的刀片上。

► 图片14: 1. 刀片罩

3. 调整这3个销钉，使其在对齐线上一字排开。

► 图片15: 1. 对齐线

4. 在曲柄的周围涂抹少量的润滑油。将曲柄安装至销钉，使其大、小圆角朝上。

► 图片16: 1. 曲柄

5. 调整刀片和导向板，使导向板上的孔与刀片上的2处凸起部分对齐。

► 图片17: 1. 导向板

6. 翻转刀片，然后将其安装，使工具上的销钉嵌入导向板上的孔。务必将刀片牢固地安装到位。

► 图片18: 1. 导向板

**注：**略微向前滑动刀片罩会使安装刀片变得更容易。

7. 安装底盖，使底盖上的 $\text{①}$ 和锁定杆上的 $\triangle$ 对齐。

► 图片19: 1. 底盖 2. 锁定杆

8. 按下底盖，同时顺时针转动底盖，直至底盖上的 $\text{②}$ 和锁定杆上的 $\triangle$ 对齐。

► 图片20: 1. 底盖 2. 锁定杆

9. 请确保锁定杆嵌入底盖的凹槽上。

► 图片21: 1. 锁定杆

**⚠小心：**切勿使用没有安装底盖的工具。

10. 拆下刀片罩，然后开启工具以检查其是否正常工作。

**注意：**如果刀片无法正常操作，则表示刀片没有正确啮合曲柄。拆下刀片并且重新安装。

## 安装或拆卸绿篱机的刀片

**⚠小心：**拆卸或安装刀片之前，请安装刀片罩。

**注意：**如果曲柄等非刀片部件磨损，请联系牧田授权维修服务中心更换部件或维修。

## 拆卸刀片

1. 将工具颠倒放置。

► 图片22

2. 按下锁定杆，同时逆时针转动底盖，直至底盖上的 $\text{①}$ 和锁定杆上的 $\triangle$ 对齐。

► 图片23: 1. 锁定杆 2. 底盖

3. 拆下底盖。

► 图片24: 1. 底盖

4. 用螺丝刀拧松两颗螺丝，然后拆下刀片。

► 图片25: 1. 螺丝

**注：**在不拆下螺丝的情况下可以拆下刀片。

5. 从刀片上拆下曲柄。

► 图片26: 1. 曲柄

**注：**曲柄可能会保留在工具中。

**注：**将刀片罩和存储盒安装至拆下的刀片，然后存放刀片。

## 安装刀片

1. 请准备好曲柄、底盖和新的刀片。

► 图片27: 1. 曲柄 2. 底盖 3. 刀片

2. 为刀片安装刀片罩。

► 图片28: 1. 刀片罩

3. 调整这3个销钉，使其在对齐线上一字排开。

► 图片29: 1. 对齐线

4. 在曲柄的周围涂抹少量的润滑油。将曲柄安装至销钉，使其大、小圆角朝下。

► 图片30: 1. 曲柄

5. 滑动刀片，使导向板上的孔位于刀片环的中心。

► 图片31: 1. 导向板

6. 翻转刀片，然后将其安装，使工具上的销钉嵌入刀片上的孔。将导向板的卡爪插入工具的凹槽中。务必将刀片牢固地安装到位。

► 图片32: 1. 卡爪 2. 导向板

**注：**略微向前滑动刀片罩会使安装刀片变得更容易。

7. 用螺丝刀牢牢地紧固这2颗螺丝。

► 图片33: 1. 螺丝

8. 安装底盖，使底盖上的 $\text{①}$ 和锁定杆上的 $\triangle$ 对齐。

► 图片34: 1. 锁定杆 2. 底盖

9. 按下底盖，同时顺时针转动底盖，直至底盖上的 $\text{②}$ 和锁定杆上的 $\triangle$ 对齐。

► 图片35: 1. 底盖

10. 请确保锁定杆嵌入底盖的凹槽上。

► 图片36: 1. 锁定杆

**⚠小心：**切勿使用没有安装底盖的工具。

**11.** 拆下刀片罩，然后开启工具以检查其是否正常工作。

**注意：**如果刀片无法正常操作，则表示刀片没有正确啮合曲柄。拆下刀片并且重新安装。

## 安装或拆卸碎屑接收器

### 选购附件

**▲小心：**安装或拆卸碎屑接收器时，务必佩戴手套并且安装刀片罩以免手部和面部直接接触刀片。

碎屑接收器收集丢弃的叶子，方便后续清扫。可安装在工具的任一侧。

要安装碎屑接收器时，将其按压至刀片，使挂钩嵌入刀片上的孔。

### ► 图片37：1. 挂钩 2. 孔

要拆卸碎屑接收器时，请按下两侧的杆以便松开挂钩。

### ► 图片38：1. 杆

**注意：**在碎屑接收器的挂钩锁定在刀片的孔中时，切勿强行拆卸碎屑接收器。

## 操作

**▲警告：**开始修剪操作前，请清除修剪区域内的树枝和石块。此外，还要事先清除修剪区域内的任何杂草。

### ► 图片39

**▲警告：**手应远离刀片。

**▲小心：**尽可能避免在酷热天气下操作工具。操作工具时，请注意您的身体状态。

## 修剪（用于剪草机）

调节剪草高度后将工具开启并将其握住，使工具的底部支撑在地面上。将工具轻轻向前移动。

### ► 图片40

在路边、篱笆或树木周围进行修剪时，请将工具沿其移动。注意不要使刀片与其接触。

### ► 图片41

修剪小树的嫩枝或叶片时，一点一点地进行修剪。

### ► 图片42

在使用本工具将较大的枝干修剪为所需高度前，请使用树枝剪进行修剪。

**注意：**使用工具时，不应使电机停止或以极慢的速度转动。

**注意：**请勿试图剪过厚的枝叶。

**注意：**操作期间请勿使刀片接触地面。否则刀片会变钝，从而导致性能下降。

**注意：**请勿修剪湿草或小树的树叶。

## 修剪长草坪

请勿试图一次性修剪较长的草。相反，您需要分阶段修剪草坪。可间隔一天或两天进行修剪，直至草坪高度统一。

### ► 图片43

**注：**一次性将较长的草修剪得比较短，可能会导致草枯萎。

## 修剪（用于绿篱机）

**▲小心：**修剪时请小心不要意外接触金属围栏或其他硬物。否则刀片可能会断裂并造成人身伤害。

**▲小心：**注意不要使刀片接触地面。否则工具可能会回弹并导致人身伤害。

**▲小心：**拿着绿篱机够着去修剪难以触及的物体（特别是在梯子上的时候）会相当危险。请勿站在摇晃或不稳的物体上工作。

**注意：**请勿用工具剪切直径超过10 mm的树枝。使用树枝剪将枝干修剪至低于切割高度10 cm后，再使用本工具。

### ► 图片44：(1) 切割高度 (2) 10 cm

**注意：**请勿砍倒死树或类似的硬物。这样做可能会损坏工具。

**注意：**使用刀片时请勿修剪草。否则刀片会纠缠在草中。

单手持握工具，扣动开关扳机同时按下锁止按钮，然后向前移动。

### ► 图片45

至于基本操作，将刀片倾斜至修剪方向，然后稳定、缓慢地以3至4秒每米的速度移动工具。

### ► 图片46

在所需的绿篱高度上拉一根线绳，并沿着它进行修剪，这有利于均匀剪切绿篱顶部。

### ► 图片47

如果刀片上安装了碎屑接收器，其收集丢弃的树叶，方便后续清扫。

要均匀剪切绿篱侧面时，可从底部朝上剪切。

#### ► 图片48

修剪成圆形时（修剪黄杨或杜鹃花等），可从根部朝上修剪，作为完美的收稍。

#### ► 图片49

## 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。

为了保证产品的安全与可靠性，维修、任何其他的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。

### 清洁工具

用干布或浸有肥皂水的布清洁工具并拧干。

**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。

### 刀片保养

操作之前和操作期间（一小时一次）在刀片上涂抹低粘度润滑油（机油或喷淋式润滑油）。

#### ► 图片50

#### ► 图片51

操作后，请用钢丝刷清除刀片两侧的灰尘，用抹布进行擦拭，然后涂抹低粘度油（机油或喷淋式润滑油）。

#### ► 图片52

#### ► 图片53

**注意：**请勿在水中清洗刀片。否则可能会导致工具生锈或受损。

**注意：**污垢和腐蚀可能导致过度的刀片摩擦，并缩短每次电池充电后的操作时间。

## 存放

工具底部的钩孔便于将工具挂在墙壁的钉子或螺丝上。

将刀片罩装在刀片上，以免刀片暴露在外。

将工具存放在儿童无法触及的地方。将工具存放于不会暴露在湿气或雨水中的地方。

#### ► 图片54：1. 孔

#### ► 图片55：1. 孔

## 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。

- 刀片组件（用于剪草机）
- 刀片罩（用于剪草机）
- 收草装置（用于剪草机）
- 长把手装置（用于剪草机）
- 刀片组件（用于绿篱机）
- 刀片罩（用于绿篱机）
- 碎屑接收器（用于绿篱机）
- 存储盒
- Makita（牧田）原装电池和充电器

**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。

## SPESIFIKASI

<b>Model:</b>		<b>UM110D</b>
Lebar pemotongan		110 mm
Tebasan per menit		2.500 min <sup>-1</sup>
Nomor komponen mata pisau gunting pengganti	Pemotong tanaman	191N23-4, 195267-4
	Alat pemotong tanaman	191N24-2, 198408-1
Dimensi (P x L x T)		331 mm x 120 mm x 130 mm
Tegangan terukur		D.C. 18 V
Berat bersih		1,5 kg

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dan kartrid baterai dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- Berat alat mungkin berbeda tergantung perangkat tambahan yang dipasang, termasuk kartrid baterai. Kombinasi alat terberat dan teringan, sesuai Prosedur EPTA 01/2014, ditunjukkan pada tabel.

## Kartrid dan pengisi daya baterai yang dapat digunakan

Kartrid baterai	BL1815G / BL1820G
Pengisi daya	DC18WA / DC18WB

- 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.



Berhati-hatilah dan pusatkan perhatian Anda.



Baca petunjuk penggunaan.



Bahaya; hati-hati terhadap objek yang terlempar.



Jauhkan dari orang-orang di sekitar.



Bagian pemotong tetap menyala setelah motor dimatikan.



Jangan biarkan lembab.



Gunakan kaca mata pengaman.



BAHAYA - Jauhkan tangan dari mata pisau.



Hanya untuk negara-negara UE  
Jangan membuang peralatan listrik atau  
paket baterai bersama-sama dengan  
bahan limbah rumah tangga!

Dengan memerhatikan Petunjuk Eropa,  
tentang Limbah Peralatan Listrik dan  
Elektronik serta Baterai dan Akumulator  
serta Limbah Baterai dan Akumulator  
dan pelaksanaannya sesuai dengan ketentuan  
hukum nasional, peralatan listrik dan  
baterai dan paket baterai yang telah habis  
umur pakainya harus dikumpulkan secara  
terpisah dan dikembalikan ke fasilitas daur  
ulang yang kompatibel secara lingkungan.

## Penggunaan

Mesin ini digunakan untuk memotong rumput di bagian tepi atau tunas.

# 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.

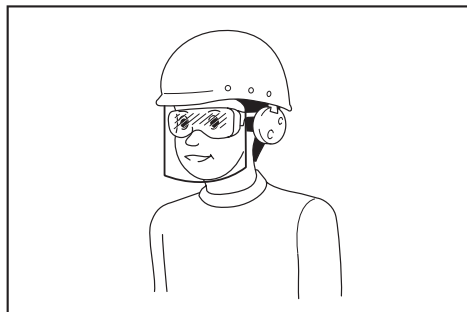
#### Keamanan Kelistrikan

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 kehujanan 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-slip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
3. **Cegah penyalakan 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 mengalirkannya 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.** Pengguna 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 lahir dapat menyebabkan cedera berat dalam sepersekian detik saja.

- 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

- 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.
- Jangan gunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menyala dan mematikannya. Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
- 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.
- Simpan mesin listrik jauh darijangkauan 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

- 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.
- Gunakan mesin listrik hanya dengan paket baterai yang telah ditentukan secara khusus.** Penggunaan paket baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan kebakaran.
- 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.
- Pemakaian yang salah, dapat menyebabkan keluarnya 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.
- 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 cidera.
- Jangan membiarkan paket baterai atau mesin dekat dengan api atau suhu yang berlebihan.** Pajanan api atau suhu di atas 130 °C dapat menyebabkan ledakan.
- 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

- Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada oleh teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa.** Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.

- Jangan pernah memperbaiki paket baterai yang sudah rusak.** Perbaikan paket baterai harus dilakukan hanya oleh produsen atau penyedia servis resmi.
- Patuhi petunjuk pelumasan dan pengantian aksesoris.**

## Peringatan Keselamatan Mesin Pemotong Rumput Tanpa Kabel

### Petunjuk Umum

- Untuk memastikan penggunaan yang benar, pengguna harus membaca panduan ini agar lebih memahami penanganan alat. Pengguna yang tidak memiliki pengetahuan yang memadai berisiko membahayakan diri sendiri dan orang lain karena penanganan yang tidak semestinya.
- Anak kecil, orang dengan kekurangan kemampuan fisik, indra, atau mental atau orang awam atau orang yang tidak dapat memahami petunjuk ini dilarang menggunakan mesin ini, peraturan setempat mungkin akan membatasi umur pengguna.
- Gunakan peralatan dengan teliti dan penuh perhatian.
- Hanya gunakan peralatan ketika kondisi fisik Anda memadai. Lakukan semua pekerjaan dengan tenang dan hati-hati. Gunakan akal sehat dan ingat bahwa operator atau pengguna bertanggung jawab atas kecelakaan atau bahaya yang terjadi pada orang-orang lain atau propertinya.
- Jangan gunakan mesin jika ada orang, khususnya anak-anak, atau binatang peliharaan di dekatnya.
- Segera matikan motor jika peralatan menunjukkan masalah atau tanda-tanda abnormal.
- Matikan dan lepas kartrid baterai saat beristirahat atau meninggalkan peralatan tanpa pengawasan, dan letakkan di tempat yang aman untuk mencegah bahaya terjadi pada orang lain atau peralatan tersebut.
- Hindari menggunakan mesin saat kondisi cuaca buruk terutama jika berisiko adanya sambaran petir.

### Alat pelindung diri

- Gunakan pelindung bilah dan sepatu dengan bahan kulit saat mengoperasikan mesin.
- Selalu kenakan alas kaki dan celana panjang yang memadai saat mengoperasikan mesin.

### Menyalakan peralatan

- Pastikan tidak ada anak-anak atau orang lain di sekitar, juga perhatikan jika ada binatang di area kerja. Jika tidak, hentikan penggunaan peralatan.
- Sebelum menggunakan, selalu periksa bahwa peralatan aman untuk dioperasikan. Periksa keamanan alat pemotong dan pelindung dan pelatuk sakelar untuk gerakan yang memadai dan mudah. Pastikan pegangan telah bersih dan kering serta coba fungsi nyala/mati.

- Periksa jika ada bagian yang rusak sebelum menggunakan peralatan lebih lanjut. Pelindung dan bagian lainnya yang rusak harus diperiksa secara cermat untuk menentukan apakah mesin akan bekerja dengan baik dan berfungsi sesuai yang diharapkan. Periksa kesejajaran bagian yang berputar, macetnya gerakan bagian yang berputar, kerusakan komponen, kondisi pemasangan dan hal lain yang dapat memengaruhi kerja mesin. Pelindung atau bagian lain yang rusak harus diperbaiki dengan tepat atau diganti oleh pusat layanan resmi kecuali jika petunjuk ini menyebutkan keterangan lain.
- Nyalakan motor hanya saat tangan dan kaki jauh dari alat pemotong.
- Sebelum memulai pastikan alat pemotong tidak bersentuhan dengan benda lain.

### Metode penggunaan

- Hanya gunakan peralatan dalam pencahaayaan dan pandangan yang baik. Saat musim dingin hati-hati terhadap area licin atau basah, es dan salju (risiko tergelincir). Selalu pastikan pijakan yang Anda gunakan aman pada area miring dan pastikan Anda selalu berjalan dan tidak berlari.
- Berhati-hatilah terhadap cedera pada kaki dan tangan karena alat pemotong.
- Dilarang menjalankan peralatan saat berdiri di tangga.
- Dilarang memanjat pohon untuk memotong menggunakan peralatan.
- Dilarang bekerja di atas permukaan yang tidak stabil.
- Bersihkan pasir, batu, paku, dll. yang ditemukan dalam jangkauan kerja. Partikel asing dapat merusak alat pemotong dan menyebabkan sentakan balik yang berbahaya.
- Jika alat pemotong mengenai batu atau benda keras lainnya, segera matikan motor dan periksa alat pemotong.
- Sesekali periksa alat pemotong apakah terjadi kerusakan (periksa adanya retakan dengan mengetuk).
- Sebelum mulai memotong, alat pemotong harus mencapai kecepatan kerja penuh.
- Alat pemotong harus dilengkapi dengan pelindung yang memadai. Dilarang menjalankan peralatan dengan pelindung yang rusak atau tanpa pelindung!
- Seumur pelindung dan pemasangan perlindungan yang disertakan dengan alat harus digunakan saat penggunaan.
- Selalu lepas kartrid baterai dari peralatan:
  - saat meninggalkan peralatan tanpa pengawasan;
  - sebelum membersihkan sumbatan;
  - sebelum memeriksa, membersihkan atau menggunakan peralatan;
  - setelah pemotong membentur benda asing;
  - saat peralatan mulai bergetar secara abnormal.

- Selalu pastikan saluran ventilasi bebas dari serpihan.
- Bagian pemotong tetap menyala setelah motor dimatikan.
- Jika bilah pisau berhenti bergerak karena benda asing tersangkut di antara bilah pisau selama pengoperasian, matikan mesin dan lepaskan kartrid baterai, lalu keluarkan benda asing menggunakan alat seperti tang. Mengeluarkan benda asing dengan tangan dapat menyebabkan cedera karena bilah pisau dapat bergerak sebagai akibat dari dikeluarkannya benda asing tersebut.

#### **Alat Pemotong**

Hanya gunakan alat pemotong yang sesuai dengan pekerjaan yang diperlukan.

#### **Petunjuk perawatan**

- Kondisi peralatan, khususnya peralatan pelindung alat pemotong harus diperiksa sebelum mulai bekerja.
- Matikan motor dan lepaskan kartrid baterai sebelum memulai perawatan, mengganti alat pemotong atau membersihkan peralatan atau alat pemotong.
- Saat tidak digunakan, simpan peralatan di dalam ruangan kering dan tinggi atau ruangan yang terkunci - jauh dari jangkauan anak-anak. Bersihkan dan rawat peralatan sebelum disimpan.

## **SIMPAN PETUNJUK INI.**

**APERINGATAN:** 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.

## **Peringatan Keselamatan Alat Pemotong Tanaman Tanpa Kabel**

- Jauhkan bagian tubuh Anda dari bilah pisau. Jangan ambil material pemotongan atau penahan saat bilah pisau bergerak. Bilah pisau masih tetap berputar setelah sakelar dimatikan. Cedera serius dapat terjadi meskipun sesaat saja Anda lalai ketika menggunakan alat pemotong tanaman.
- Bawa alat pemotong tanaman dengan gagangnya dengan kondisi bilah pisau berhenti dan hati-hatilah, jangan sampai Anda mengaktifkan sakelar daya apa pun. Membawa alat pemotong tanaman dengan benar akan mengurangi risiko awal akibat kelalaian dan cedera pribadi yang diakibatkan oleh bilah pisau.
- Ketika membawa atau menyimpan alat pemotong tanaman, selalu pasang penutup bilah pisau. Penanganan alat pemotong tanaman yang benar akan mengurangi risiko cedera pribadi yang diakibatkan oleh bilah pisau.

- Saat membersihkan bahan yang macet atau memperbaiki unit, pastikan semua sakelar daya mati dan baterai dilepas atau tidak tersambung. Aktivasi tak terduga dari alat pemotong tanaman saat pengguna membersihkan material yang macet atau melakukan servis dapat mengakibatkan cedera pribadi yang serius.
- Pegang alat pemotong tanaman hanya pada permukaan genggam yang terisolasi, karena bilah pisau mungkin bersentuhan dengan kawat atau kabel tersembunyi. Bilah pisau yang menyentuh kawat "beraliran listrik" dapat menyebabkan bagian logam pada alat pemotong tanaman teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.
- Jauhkan semua kabel daya dan kabel dari area pemotongan. Kabel daya atau kabel bisa jadi terseksi di pagar atau semak-semak dan dapat terpotong secara tidak sengaja oleh bilah pisau.
- Jangan gunakan alat pemotong tanaman saat kondisi cuaca buruk, terutama jika terdapat risiko sambaran petir. Hal ini akan mengurangi risiko disambar petir.

## **Petunjuk Keselamatan Tambahan**

#### **Persiapan**

- Periksa tanaman pagar dan belukar apakah ada benda asing di dalamnya, seperti pagar kawat atau kawat yang tersembunyi sebelum mengoperasikan alat.
- Mesin ini tidak boleh digunakan oleh anak-anak atau usia di bawah 18 tahun. Orang dengan usia di atas 16 tahun diperbolehkan menggunakan mesin ini hanya jika telah menjalani pelatihan dengan pengawasan ahli.
- Pengguna awam harus meminta bantuan orang yang berpengalaman untuk menunjukkan cara menggunakan mesin tersebut.
- Hanya gunakan mesin ketika kondisi fisik Anda baik. Apabila Anda lelah, perhatian Anda mungkin dapat menurun. Berhati-hatilah ketika hari kerja hampir berakhir. Lakukan semua pekerjaan dengan tenang dan hati-hati. Pengguna bertanggung jawab atas semua kerusakan yang terjadi pada pihak ketiga.
- Jangan pernah menggunakan mesin jika Anda berada dalam pengaruh alkohol, obat-obatan, atau dalam masa pengobatan.
- Sarung tangan kerja dengan bahan kulit merupakan perlengkapan standar untuk mesin tersebut dan harus selalu dikenakan ketika menggunakan pemotong. Kenakan juga sepatu yang kuat dengan sol anti-selip.
- Sebelum memulai kerja, periksa dan pastikan mesin berada pada kondisi yang baik dan aman. Pastikan seluruh pelindung terpasang dengan benar. Mesin ini tidak boleh digunakan kecuali telah terpasang dengan lengkap.

## Pengoperasian

1. Pegang mesin dengan kuat saat menggunakannya.
2. Mesin ini dirancang untuk digunakan oleh operator di permukaan tanah. Jangan gunakan mesin ini di tangga atau permukaan lain yang tidak stabil.
3. Jangan memakai beberapa sabuk pengaman dan/atau sabuk bahu secara bersamaan saat mengoperasikan mesin ini.
4. **BAHAYA:** Jauhkan tangan Anda dari mata pisau. Sentuhan dengan mata pisau dapat mengakibatkan cedera badan serius.
5. Jangan menggunakan mesin ini saat hujan atau kondisi basah dan lembap. Motor listrik tidak tahan air.
6. Pastikan Anda memiliki pijakan yang aman sebelum mulai mengoperasikan mesin.
7. Jangan mengoperasikan mesin tanpa beban yang tidak diperlukan.
8. Segera matikan mesin dan lepas kartrid baterai apabila bilah pisau pemangkas menyentuh pagar atau benda keras lainnya. Periksa kerusakan pada bilah pisau dan jika rusak segera ganti mata pisau.
9. Sebelum memeriksa bilah pisau pemangkas, memperbaiki kerusakan, atau membersihkan material yang tersangkut pada bilah pisau pemangkas, selalu matikan mesin ini dan lepaskan kartrid baterai.
10. Jangan arahkan bilah pisau pemangkas ke diri sendiri atau orang lain.
11. Jika Jika bilah pisau berhenti bergerak karena benda asing tersangkut di antara bilah pisau selama pengoperasian, matikan mesin dan lepaskan kartrid baterai, lalu keluarakan benda asing menggunakan alat seperti tang. Mengeluarkan benda asing dengan tangan dapat menyebabkan cedera karena bilah pisau dapat bergerak sebagai akibat dari dikeluarkannya benda asing tersebut.
12. **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.

## Perawatan dan penyimpanan

1. Matikan mesin dan lepaskan kartrid baterai sebelum melakukan pekerjaan perawatan apa pun.
2. Ketika memindahkan mesin ke lokasi lain, termasuk selama melakukan pekerjaan, selalu lepaskan kartrid baterai dan pasang penutup bilah pisau pada bilah pisau pemangkas. Jangan pernah membawa atau memindahkan mesin saat bilah pisau masih beroperasi. Jangan pernah menggenggam bilah pisau pemangkas menggunakan tangan.
3. Bersihkan mesin dan terutama bilah pisau pemangkas setelah digunakan, dan sebelum memasukkan mesin tersebut ke penyimpanan untuk waktu yang lama. Sedikit lumasi bilah pisau pemangkas dan masukkan ke dalam penutupnya.

4. Simpan mesin tersebut dalam penutup bilah pisau, di ruangan yang kering. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jangan pernah menyimpan mesin ini di luar ruangan.
5. Jangan buang baterai ke dalam api. Sel dapat meledak. Periksa ketentuan lokal untuk petunjuk pembuangan khusus.
6. Jangan membuka atau membongkar baterai. Elektrolit yang terlepas bersifat korosif dan dapat menyebabkan iritasi pada mata atau kulit. Elektrolit yang terlepas beracun jika tertelan.
7. Jangan mengisi daya baterai saat hujan, atau di lokasi yang basah.

## SIMPAN PETUNJUK INI.

**PERINGATAN: JANGAN** biarkan kenyamanan atau terbiasanya Anda dengan produk (karena penggunaan berulang) mengurangi kehataman 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 menyentuhkan 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).

- Jangan membuang kartid baterai di tempat pembakaran sampah walaupun benar-benar rusak atau tidak bisa digunakan sama sekali. Kartid baterai bisa meledak jika terbakar.
- Jangan memaku, memotong, menghancurkan, melempar, menjatuhkan kartid baterai, atau memukulkan benda keras ke kartid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
- Jangan menggunakan baterai yang rusak.
- Baterai lithium-ion yang disertakan sesuai dengan persyaratan Perundungan Makanan Berbahaya.**  
Harus ada pengawasan untuk pengangkutan komersial misalnya oleh pihak ketiga, ekspedtor, persyaratan khusus terhadap pengemasan dan pelabuhan.  
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 perggeseran dalam pengemasan.
- Ketika membuang kartid baterai, lepaskan dari mesin dan buang ke tempat yang aman. Patuhi peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.**
- 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.
- Jika mesin tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, baterai harus dilepas dari mesin.**
- Selama dan setelah digunakan, kartid baterai mungkin menyimpan panas yang dapat menyebabkan luka bakar atau luka bakar suhu rendah.** Perhatikan cara memegang kartid baterai yang masih panas.
- Jangan langsung menyentuh terminal mesin setelah digunakan karena suhunya mungkin cukup panas untuk menyebabkan luka bakar.**
- Jangan biarkan serpihan, debu, atau tanah menempel di terminal, lubang, dan alur kartid baterai.** Hal tersebut dapat mengakibatkan kinerja buruk atau kerusakan mesin maupun kartid baterai.
- Kecuali jika mesin mendukung penggunaan di dekat saluran listrik bertegangan tinggi, jangan gunakan kartid baterai di dekat saluran listrik bertegangan tinggi.** Hal tersebut dapat mengakibatkan kegagalan fungsi atau kerusakan mesin maupun kartid baterai.
- 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.

## Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum

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

## DESKRIPSI FUNGSI

**▲PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartid baterai dilepas sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

### Menggunakan alat ini sebagai alat pemotong tanaman berdaya baterai

Mesin ini dapat digunakan sebagai pemotong tanaman berdaya baterai dengan memasang mata pisau pemangkas untuk alat pemotong tanaman berdaya baterai.

### Memasang atau melepas baterai

**▲PERHATIAN:** Selalu matikan mesin sebelum memasang atau melepas kartid baterai.

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

- Gbr.1: 1. Indikator berwarna merah 2. Tombol 3. Kartid baterai

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

Untuk memasang kartid baterai, sejajarkan lidah kartid 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 pada sisi atas tombol, berarti tidak terkunci sepenuhnya.

**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.

## Sistem perlindungan mesin / baterai

Mesin ini dilengkapi dengan sistem perlindungan mesin/baterai. Sistem ini memutus 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 baterai digunakan dengan cara yang menjadikan baterai mengeluarkan arus tinggi yang berlebihan, mesin akan berhenti secara otomatis. Dalam situasi ini, matikan mesin dan hentikan pekerjaan yang menyebabkan mesin mengalami kelebihan beban. Kemudian, nyalakan mesin untuk kembali melanjutkan pekerjaan.

### Perlindungan panas berlebih

Saat baterai mengalami panas berlebih, mesin akan berhenti secara otomatis. Pada keadaan ini, tunggu hingga mesin dan baterai mendingin sebelum dinyalakan kembali.

### Perlindungan pengisian daya berlebih

Ketika kapasitas baterai tidak cukup, mesin akan berhenti secara otomatis. Jika Anda menyalakan mesin, motor akan menyala lagi tetapi segera berhenti. Dalam kondisi ini, lepaskan baterai dari mesin dan isi ulang daya baterai.

## Kerja sakelar

**PERINGATAN:** Sebelum memasukkan kartrid baterai pada mesin, pastikan pincu saklar berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" saat dilepas.

**PERINGATAN:** Untuk keselamatan Anda, mesin ini dilengkapi tombol 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 tombol buka kunci. Mintalah kepada Pusat Layanan Makita terdekat untuk memperbaikinya.

**PERINGATAN:** Jangan pernah menonaktifkan fungsi pengunci atau melakukannya tombol buka kunci.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan menarik pelatuk sakelar dengan paksa tanpa menekan tombol buka kunci. Sakelar dapat patah.

► Gbr.2: 1. Pelatuk sakelar 2. Tombol pengunci

Untuk mencegah pelatuk sakelar tertarik dengan tidak sengaja, tersedia sebuah tombol pengunci. Untuk menjalankan mesin, tekan tombol buka kunci dan tarik pelatuk sakelar. Lepaskan pelatuk sakelar untuk berhenti. Tombol buka kunci dapat ditekan dari sisi kanan maupun kiri.

## Lampu indikator

Lampu indikator akan berkedip atau menyala saat kapasitas baterai yang tersisa rendah atau kosong. Lampu indikator juga akan menyala saat alat kelebihan beban.

► Gbr.3: 1. Lampu indikator

## Status lampu dan langkah yang harus dilakukan

Lampu indikator	Status	Langkah-langkah yang diambil
Lampu berkedip dengan warna merah.	Kapasitas baterai yang tersisa rendah.	Isi ulang baterai.
Lampu menyala dengan warna merah. *	Alat berhenti bekerja karena kapasitas baterai kosong.	Isi ulang baterai.
	Alat berhenti bekerja karena kelebihan beban.	Matikan alat.

\*Dalam kondisi lampu indikator mulai menyala, berbeda tergantung pada suhu di sekitar tempat kerja dan kondisi kartrid baterai.

## Menyetel tinggi pengguntingan (untuk pemangkas rumput)

### Pilihan aksesoris

**PERHATIAN:** Saat mengganti tinggi pengguntingan, pastikan Anda memasang penutup pisau dan hati-hati agar jari tidak terjepit di antara alat dan pengumpul rumput.

Tinggi pengguntingan dapat diatur pada tiga tingkat (15 mm, 20 mm, dan 25 mm) dengan mengganti posisi pemasangan pengumpul rumput. Tinggi pengguntingan tanpa pengumpul rumput sekitar 10 mm.

1. Geser pengumpul rumput ke bagian depan alat.

► Gbr.4: 1. Pengumpul rumput

2. Ganti posisi pengumpul rumput dengan menggerakkannya sesuai arah panah.

► Gbr.5

**CATATAN:** Nilai tinggi pengguntingan merupakan panduan. Tinggi pengguntingan sebenarnya dapat berbeda tergantung kondisi rumput atau tanah.

**CATATAN:** Lakukan percobaan memotong di tempat yang aman untuk menentukan ketinggian yang Anda inginkan.

# PERAKITAN

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

**PERHATIAN:** Ketika mengganti bilah pisau pemangkas, selalu kenakan sarung tangan dan pasang penutup pisau sehingga tangan dan wajah tidak menyentuh bilah pisau secara langsung.

**PEMBERITAHUAN:** Ketika mengganti bilah pisau pemangkas, jangan bersihkan gemuk pada gir dan engkol.

## Memasang atau melepas penutup bilah pisau

**PERHATIAN:** Hati-hati agar tidak menyentuh pisau saat memasang atau melepas penutup pisau.

Untuk melepas pisau, tarik sedikit kemudian geser ke samping. Untuk memasang penutup bilah pisau, lakukan kebalikan langkah sebelumnya.

► Gbr.6

## Memasang atau melepas pengumpul rumput

### Pilihan aksesoris

**PERHATIAN:** Saat memasang atau melepas pengumpul rumput, pastikan Anda memasang penutup pisau dan hati-hati agar jari tidak terjepit di antara alat dan pengumpul rumput.

## Memasang pengumpul rumput

1. Kaitkan engsel pengumpul rumput pada alur alat.  
► Gbr.7: 1. Engsel 2. Pengumpul rumput

2. Sejajarkan tonjolan pada pengumpul rumput dengan alur pada alat dengan menggeser pengumpul rumput mengarah ke depan alat dan menggerakkannya sesuai dengan arah panah.

► Gbr.8

**PEMBERITAHUAN:** Jangan kaitkan engsel pengumpul rumput pada alat dengan paksa setelah menyejajarkan tonjolan pada pengumpul rumput dengan alur pada alat.

## Melepas pengumpul rumput

1. Lepaskan tonjolan pada pengumpul rumput dari alur pada alat sambil menggeser pengumpul rumput ke bagian depan alat.

► Gbr.9: 1. Pengumpul rumput

2. Lepaskan engsel pengumpul rumput dari alat.

**Memasang atau melepaskan bilah pisau pemangkas untuk pemangkas rumput**

**PEMBERITAHUAN:** Jika bagian selain bilah pisau pemangkas, misalnya engkol, telah aus, hubungi Pusat Servis Resmi Makita untuk penggantian atau perbaikan suku cadang.

## Melepas bilah pisau pemangkas

1. Lepaskan pengumpul rumput jika terpasang. Letakkan mesin dengan sisi atasnya berada di bawah.  
► Gbr.10

2. Sambil menekan tuas kunci, putar penutup bawah berlawanan arah jarum jam hingga pada penutup sejajar dengan pada tuas kunci.

► Gbr.11: 1. Penutup bawah 2. Tuas kunci

3. Lepaskan penutup bawah, bilah pisau pemangkas, dan engkol.

► Gbr.12: 1. Penutup bawah 2. Bilah pisau pemangkas 3. Engkol

## Memasang bilah pisau pemangkas

1. Siapkan engkol, penutup bawah dan bilah pisau pemangkas yang baru.

► Gbr.13: 1. Engkol 2. Penutup bawah 3. Bilah pisau pemangkas

2. Lepaskan penutup pisau dari bilah pisau pemangkas yang lama dan pasang pada bilah pisau pemangkas yang baru.

► Gbr.14: 1. Penutup mata pisau

3. Setel ketiga pasak sehingga semuanya sejajar pada garis.

► Gbr.15: 1. Garis sejajar

4. Oleskan sedikit gemuk pada periferi engkol. Pasang engkol pada pasak dengan posisi bagian bulat kecil dan besar menghadap ke atas.

► Gbr.16: 1. Engkol

5. Setel pisau dan pelat pemandu, sehingga lubang di pelat pemandu dan kedua tonjolan pada pisau sejajar.

► Gbr.17: 1. Pelat pemandu

6. Putar bilah pisau pemangkas secara terbalik dan pasang sehingga pasak pada alat masuk ke dalam lubang di pelat pemandu. Pastikan bilah pisau pemangkas benar-benar terpasang dengan kuat.

► Gbr.18: 1. Pelat pemandu

**CATATAN:** Menggeser penutup mata pisau sedikit ke depan akan memudahkan untuk memasang bilah pisau pemangkas.

7. Pasang penutup bawah sehingga pada penutup bawah sejajar dengan pada tuas kunci.

► Gbr.19: 1. Penutup bawah 2. Tuas kunci

8. Sambil menekan penutup bawah, putar penutup bawah searah jarum jam hingga  pada penutup bawah sejajar dengan  pada tuas kunci.  
► Gbr.20: 1. Penutup bawah 2. Tuas kunci
9. Pastikan tuas kunci sudah terpasang dengan aman pada alur penutup bawah.  
► Gbr.21: 1. Tuas kunci

**PERHATIAN:** Dilarang menggunakan alat tanpa memasang penutup bawah.

10. Lepaskan penutup bilah pisau dan putar mesin untuk memastikan alat tersebut bekerja secara memadai.

**PEMBERITAHUAN:** Jika bilah pisau pemangkas tidak bekerja secara memadai, pisau tidak menjalankan engkol dengan benar. Lepaskan pisau dan pasang kembali.

## Memasang atau melepaskan bilah pisau pemangkas untuk alat pemotong tanaman

**PERHATIAN:** Pasang penutup pisau sebelum melepas atau memasang bilah pisau pemangkas.

**PEMBERITAHUAN:** Jika bagian selain bilah pisau pemangkas, misalnya engkol, telah aus, hubungi Pusat Servis Resmi Makita untuk penggantian atau perbaikan suku cadang.

### Melepaskan bilah pisau pemangkas

1. Letakkan mesin dengan sisi atasnya berada di bawah.  
► Gbr.22
2. Sambil menekan tuas kunci, putar penutup bawah berlawanan arah jarum jam hingga  pada penutup bawah sejajar dengan  pada tuas kunci.  
► Gbr.23: 1. Tuas kunci 2. Penutup bawah
3. Lepaskan penutup bawah.  
► Gbr.24: 1. Penutup bawah
4. Kendurkan kedua sekrup menggunakan obeng dan lepas bilah pisau pemangkas.  
► Gbr.25: 1. Sekrup
5. Lepaskan engkol dari bilah pisau pemangkas.  
► Gbr.26: 1. Engkol

**CATATAN:** Bilah pisau pemangkas dapat dilepas tanpa melepaskan sekrup.

**CATATAN:** Engkol dapat tetap terpasang pada dalam alat.

**CATATAN:** Pasang penutup pisau dan bungkus penyimpan ke bilah pisau pemangkas yang telah dilepas, kemudian simpan.

### Memasang bilah pisau pemangkas

1. Siapkan engkol, penutup bawah dan bilah pisau pemangkas yang baru.  
► Gbr.27: 1. Engkol 2. Penutup bawah 3. Bilah pisau pemangkas
2. Pasang penutup pisau pada bilah pisau pemangkas.  
► Gbr.28: 1. Penutup mata pisau
3. Setel ketiga pasak sehingga semuanya sejajar pada garis.  
► Gbr.29: 1. Garis sejajar
4. Oleskan sedikit gemuk pada periferi engkol. Pasang engkol pada pasak dengan posisi bagian bulat kecil dan besar menghadap ke bawah.  
► Gbr.30: 1. Engkol
5. Geser bilah pisau pemangkas, sehingga lubang pada pelat pemandu berada di tengah kedua cincin pisau.  
► Gbr.31: 1. Pelat pemandu
6. Putar bilah pisau pemangkas secara terbalik dan pasang sehingga pasak pada alat masuk ke dalam lubang di bilah pisau pemangkas. Masukkan jepit pelat pemandu ke dalam alur yang ada pada mesin. Pastikan bilah pisau pemangkas benar-benar terpasang dengan kuat.  
► Gbr.32: 1. Penjepit 2. Pelat pemandu

**CATATAN:** Menggeser penutup mata pisau sedikit ke depan akan memudahkan untuk memasang bilah pisau pemangkas.

7. Kencangkan kedua sekrup menggunakan obeng.  
► Gbr.33: 1. Sekrup
8. Pasang penutup bawah sehingga  pada penutup bawah sejajar dengan  pada tuas kunci.  
► Gbr.34: 1. Tuas kunci 2. Penutup bawah
9. Sambil menekan penutup bawah, putar penutup bawah searah jarum jam hingga  pada penutup bawah sejajar dengan  pada tuas kunci.  
► Gbr.35: 1. Penutup bawah
10. Pastikan tuas kunci sudah terpasang dengan aman pada alur penutup bawah.  
► Gbr.36: 1. Tuas kunci

**PERHATIAN:** Dilarang menggunakan alat tanpa memasang penutup bawah.

11. Lepaskan penutup bilah pisau dan putar mesin untuk memeriksa bahwa alat tersebut bekerja secara memadai.

**PEMBERITAHUAN:** Jika bilah pisau pemangkas tidak bekerja secara memadai, pisau tidak menjalankan engkol dengan benar. Lepaskan pisau dan pasang kembali.

## Memasang atau melepas pengumpul serpihan

### Pilihan aksesoris

**PERHATIAN:** Ketika mengganti pengumpul serpihan, selalu kenakan sarung tangan dan pasang penutup pisau sehingga tangan dan wajah tidak menyentuh bilah pisau secara langsung.

Pengumpul serpihan mengumpulkan daun yang terbuang dan membuat pembersihan selanjutnya lebih mudah. Dapat dipasang pada salah satu sisi mesin.

Untuk memasang pengumpul serpihan, tekan pengumpul serpihan pada pisau pemangkas sehingga kaitnya masuk ke lubang bilah pisau pemangkas.

► Gbr.37: 1. Kait 2. Lubang

Untuk melepas pengumpul serpihan, tekan tuas di kedua sisi untuk melepas kait.

► Gbr.38: 1. Tuas

**PEMBERITAHUAN:** Jangan pernah melepas pengumpul serpihan dengan paksa saat kaitnya masih terkunci pada lubang bilah pisau.

## PENGGUNAAN

**PERINGATAN:** Sebelum menggunting, bersihkan semua batang dan batu dari area pengguntingan. Selain itu, bersihkan terlebih dahulu semua semak dari area pengguntingan.

► Gbr.39

**PERINGATAN:** Jauhkan tangan Anda dari pisau.

**PERHATIAN:** Hindari penggunaan alat dalam kondisi cuaca yang sangat panas jika memungkinkan. Saat menggunakan alat, jaga kondisi fisik Anda.

### Menggunting (untuk pemangkas rumput)

Nyalakan alat setelah menyetel ketinggian pengguntingan dan pegang alat sehingga bagian bawah alat bersandar pada tanah. Gerakkan mesin arah maju dengan hati-hati.

► Gbr.40

Saat memotong di sekitar trotoar, pagar, atau pohon, gerakkan alat di tepinya. Berhati-hatilah agar pisau tidak menyentuhnya.

► Gbr.41

Saat memotong tunas atau daun pohon kecil, potong sedikit demi sedikit.

► Gbr.42

Potong cabang yang besar pada ketinggian yang diinginkan menggunakan pemotong cabang sebelum menggunakan alat ini.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan menggunakan alat ini dengan cara yang menyebabkan motor berhenti berputar atau berputar dengan sangat lambat.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan mencoba memotong cabang yang tebal.

**PEMBERITAHUAN:** Hindari bilah pisau pemangkas bersentuhan dengan tanah saat pengoperasian. Pisau akan tumpul, yang menyebabkan kinerja rendah.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan memotong rumput basah atau daun pohon kecil.

### Memotong rumput panjang

Jangan mencoba memotong rumput tinggi sekaligus. Sebaliknya, potong rumput secara bertahap. Beri jeda satu atau dua hari antar pemotongan hingga rumput terpotong pendek secara merata.

► Gbr.43

**CATATAN:** Memotong rumput tinggi sekaligus menjadi pendek dapat mengakibatkan rumput mati.

### Memotong (untuk alat pemotong tanaman)

**PERHATIAN:** Berhati-hatilah agar tidak menyentuh pagar besi atau benda keras lainnya selama pemotongan. Bilah pisau dapat pecah dan dapat menimbulkan cedera.

**PERHATIAN:** Berhati-hatilah agar bilah pisau pemangkas tidak bersentuhan dengan tanah. Mesin dapat terpental dan dapat menimbulkan cedera.

**PERHATIAN:** Berusaha menjangkau alat pemotong tanaman terlalu jauh terutama menggunakan tangan sangatlah berbahaya. Jangan bekerja di atas pijakan yang goyah atau tidak kuat.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan mencoba memotong ranting dengan diameter yang lebih tebal dari 10 mm dengan alat ini. Potong cabang besar hingga 10 cm lebih rendah dibanding ketinggian pemotongan menggunakan pemotong cabang sebelum menggunakan alat ini.

► Gbr.44: (1) Ketinggian pemotongan (2) 10 cm

**PEMBERITAHUAN:** Jangan potong pohon yang sudah mati atau benda keras lainnya. Jika dilakukan dapat mengakibatkan kerusakan mesin.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan memotong rumput atau semak saat menggunakan bilah pisau pemangkas. Bilah pisau dapat tersangkut di rumput atau semak.

Pegang alat dengan satu tangan, tarik pelatuk sakelar sambil menekan tombol buka kunci, kemudian gerakan ke arah depan dengan hati-hati.

► Gbr.45

Untuk cara pengoperasian dasar, miringkan bilah pisau sesuai arah pemotongan lalu gerakkan dengan tenang dan perlahan dengan kecepatan rata-rata 3 sampai 4 detik per meter.

► Gbr.46

Mengikat tali dengan ketinggian yang diinginkan dan memotong mengikuti arah tali dapat membantu Anda memotong tanaman dengan rata.

► Gbr.47

Jika pengumpul serpihan terpasang pada bilah pisau, alat ini akan mengumpulkan daun yang terbuang dan membuat pembersihan selanjutnya lebih mudah.

Untuk memotong bagian sisi tanaman dengan rata, potonglah dari bawah ke atas.

► Gbr.48

Ketika memotong untuk membuat bentuk bulat (memotong semak atau rhododendron, dll), potong dari bagian akar ke atas untuk hasil yang indah.

► Gbr.49

**PEMBERITAHUAN:** Jangan cuci bilah pisau dengan air. Mencuci bilah pisau dapat mengakibatkan karat atau kerusakan mesin.

**PEMBERITAHUAN:** Debu dan korosi menyebabkan gesekan pisau berlebih dan mengurangi waktu operasi tiap pengisian daya baterai.

## Penyimpanan

Lubang kait di bagian bawah alat dapat digunakan untuk menggantung mesin di dinding menggunakan paku atau sekrup.

Pasang penutup bilah pisau pada bilah pisau agar bilah pisau tidak dalam keadaan tidak terlindung. Simpan mesin jauh dari jangkauan anak-anak. Simpan mesin di tempat yang terlindung dari kelembaban atau hujan.

► Gbr.54: 1. Lubang

► Gbr.55: 1. Lubang

## PERAWATAN

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

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

### Membersihkan mesin

Bersihkan mesin dari debu menggunakan kain kering atau dicelupkan di air sabun dan diperas.

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

### Perawatan bilah pisau

Sebelum mengoperasikan atau satu jam sekali saat mengoperasikan, oleskan oli dengan viskositas rendah (oli mesin atau oli pelumas jenis semprot) pada pisau.

► Gbr.50

► Gbr.51

Setelah pengoperasian, bersihkan debu dari kedua sisi bilah pisau menggunakan sikat kawat, bersihkan dengan kain, lalu oleskan oli dengan viskositas rendah (oli mesin atau oli pelumas jenis semprot) pada pisau.

► Gbr.52

► Gbr.53

## AKSESORI PILIHAN

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

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

- Rakitan bilah pisau pemangkas (untuk penggunaan pemangkas rumput)
- Penutup bilah pisau (untuk penggunaan pemangkas rumput)
- Pengumpul rumput (untuk penggunaan pemangkas rumput)
- Perangkat tambahan pegangan panjang (untuk penggunaan pemangkas rumput)
- Rakitan bilah pisau pemangkas (untuk penggunaan alat pemotong tanaman)
- Penutup bilah pisau (untuk penggunaan alat pemotong tanaman)
- Pengumpul serpihan (untuk penggunaan alat pemotong tanaman)
- Wadah penyimpanan
- Baterai dan pengisi daya asli Makita

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

## SPESIFIKASI

<b>Model:</b>		<b>UM110D</b>
Lebar pemotongan		110 mm
Lejang seminit		2,500 min <sup>-1</sup>
Nombor bahagian penggantian bilah ricih	Ricih rumput	191N23-4, 195267-4
	Pemangkas tanaman pagar	191N24-2, 198408-1
Dimensi (P x L x T)		331 mm x 120 mm x 130 mm
Voltan terkadar		D.C. 18 V
Berat bersih		1.5 kg

- Disebabkan program penyelidikan dan pembangunan kami yang berterusan, spesifikasi yang terkandung di dalam ini adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis.
- Spesifikasi dan kartrij bateri mungkin berbeza mengikut negara.
- Berat mungkin berbeza bergantung kepada pemasangan, termasuk kartrij bateri. Kombinasi paling ringan dan paling berat, mengikut Prosedur EPTA 01/2014, ditunjukkan di dalam jadual.

### Kartrij bateri dan pengecas yang boleh digunakan

Kartrij bateri	BL1815G / BL1820G
Pengecas	DC18WA / DC18WB

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

**AAMARAN:** Gunakan hanya kartrij bateri dan pengecas yang disenaraikan di atas. Penggunaan mana-mana kartrij bateri dan pengecas yang lain mungkin menyebabkan kecederaan dan/atau kebakaran.

### Simbol

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



Ni-MH  
Li-ion

Hanya untuk negara-negara EU  
Jangan lupuskan peralatan elektrik atau pek bateri bersama-sama bahan sisa rumah!

Dalam mematuhi Arahan-Arahan Eropah mengenai Sisa Peralatan Elektrik dan Elektronik dan Bateri dan Akumulator dan Sisa Bateri dan Akumulator serta pelaksanaan mereka mengikut undang-undang negara, peralatan elektrik dan bateri dan pek-pek bateri yang telah mencapai akhir hayatnya mesti dikumpul secara berasingan dan dikembalikan ke kemudahan kitar semula yang bersesuaian dengan alam sekitar.



Sila gunakan dengan berhati-hati dan penuh perhatian.



Baca manual arahan.



Bahaya; berhati-hati dengan objek terbang.



Pastikan orang sekeliling jauh.



Bahagian pemotong terus berputar selepas motor dimatikan.



Jangan dedahkan kepada kelembapan.



Pakai cermin mata keselamatan.



BAHAYA - Jauhkan tangan daripada bilah.

### Tujuan penggunaan

Alat ini bertujuan untuk memotong tepi rumput atau tunas.

# AMARAN KESELAMATAN

## Amaran keselamatan umum alat kuasa

**AMARAN:** Baca semua amaran keselamatan, arahan, ilustrasi dan spesifikasi yang disediakan dengan alat kuasa ini. Kegagalan mengikut amaran dan arahan boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan/atau kcederaan 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

- Pastikan kawasan kerja bersih dan terang.** Kawasan berselerak atau gelap mengundang kemalangan.
- 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.
- Jauhkan kanak-kanak dan orang ramai semasa mengendalikan alat kuasa.** Gangguan boleh menyebabkan anda hilang kawalan.

### Keselamatan elektrik

- 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.
- Elakkan sentuhan badan dengan permukaan terbumi, seperti paip, radiator, dapur dan peti sejuk.** Terdapat peningkatan risiko kejutan elektrik jika elektrik terbumi terkena badan anda.
- Jangan biarkan alat kuasa terkena hujan atau basah.** Air yang memasuki alat kuasa akan meningkatkan risiko kejutan elektrik.
- 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.
- 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.
- Sekiranya pengendalian alat kuasa di lokasi lembap tidak dapat dilakukan, gunakan bekalan peranti arus sisa (RCD) yang dilindungi.** Penggunaan RCD mengurangkan risiko kejutan elektrik.

- Alat kuasa boleh menghasilkan medan elektromagnetik (EMF) yang tidak berbahaya kepada pengguna.** Walau bagaimanapun, pengguna perantak jantung atau peranti perubatan yang serupa harus menghubungi pembuat peranti mereka dan/atau doktor untuk nasihat sebelum mengendalikan alat kuasa ini.

### Keselamatan diri

- 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 kcederaan diri yang serius.
- 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 kcederaan diri.
- Elakkan permulaan yang tidak disengajakan.** Pastikan suis ditutup sebelum menyambung kepada sumber kuasa dan/atau pek bateri, semasa mengangkat atau membawa alat. Membawa alat kuasa dengan jari anda pada suis atau mentenangkan alat kuasa dengan suis pada kedudukan hidup mengundang kemalangan.
- Alihkan sebarang kunci atau sepana pelaras sebelum menghidupkan alat kuasa.** Sepana atau kunci yang ditinggalkan pada bahagian berputar alat kuasa boleh menyebabkan kcederaan diri.
- Jangan lampau jangkau.** Jaga pijakan dan keseimbangan yang betul pada setiap masa. Ini membolehkan kawalan alat kuasa yang lebih baik dalam situasi yang tidak dijangka.
- 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.
- 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.
- Jangan biarkan kebiasaan daripada kekerapan penggunaan alat membuatkan anda berpuas hati dan mengabaikan prinsip keselamatan alat.** Kecualian boleh menyebabkan kcederaan serius dalam sekelip mata.
- Sentiasa pakai gogol pelindung untuk melindungi mata anda daripada kcederaan apabila menggunakan alat kuasa.** Gogol 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

- 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.
- Jangan gunakan alat kuasa jika suis tidak berfungsi untuk menghidupkan dan mematikannya.** Alat kuasa yang tidak dapat dikawal dengan suis adalah berbahaya dan mesti dibaiki.
- Cabut palam dari sumber kuasa dan/atau keluaran pek bateri, jika boleh ditanggalkan, dari alat kuasa sebelum membuat sebarang pelarasaran, menukar aksesori, atau menyimpan alat kuasa.** Langkah-langkah keselamatan pencegahan sedemikian mengurangkan risiko memulakan alat kuasa secara tidak sengaja.
- 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.
- 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, baiki alat kuasa sebelum digunakan. Kebanyakan kemalangan adalah disebabkan oleh alat kuasa yang tidak dijaga dengan baik.
- 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.
- 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.

- 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.
- 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

- 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.
- Gunakan alat kuasa dengan pek bateri yang ditentukan secara khusus sahaja.** Penggunaan mana-mana pek bateri lain mungkin menimbulkan risiko kecederaan dan kebakaran.
- Apabila pek bateri tidak digunakan, jauhkannya daripada objek besi lain, seperti klip kertas, duit siling, 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.
- 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.
- 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.
- Jangan dedahkan pek bateri atau alat kepada api atau suhu yang berlebihan.** Pendedahan kepada api atau suhu melebihi 130 °C mungkin menyebabkan letupan.
- Ikut semua arahan pengecasan dan jangan cas pek bateri atau alat di luar julat suhu yang ditetapkan dalam arahan.** Mengelas dengan tidak betul atau pada suhu di luar julat yang dinyatakan mungkin merosakkan bateri dan meningkatkan risiko kebakaran.

#### Servis

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

# Amaran Keselamatan Ricih Rumput Tanpa Kord

## Arahan umum

- Untuk memastikan pengoperasian yang betul, pengguna perlu membaca manual arahan ini untuk membiasakan diri dengan pengendalian peralatan. Pengguna yang tidak mendapat maklumat yang secukupnya akan membahayakan diri mereka sendiri dan juga orang lain disebabkan pengendalian yang tidak betul.
- Jangan sekali-kali benarkan kanak-kanak, orang kurang keupayaan fizikal, deria atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan atau orang yang tidak biasa dengan arahan ini untuk menggunakan mesin itu, peraturan keselamatan setempat boleh mengehadkan umur pengendali.
- Gunakan peralatan dengan berhati-hati dan perhatian sepenuhnya.
- Kendalikan peralatan hanya jika anda berada dalam keadaan fizikal yang baik. Lakukan semua kerja dengan tenang dan berhati-hati. Gunakan pertimbangan akal dan ingat bahawa pengendali atau pengguna bertanggungjawab ke atas sebarang kemalangan atau bahaya yang berlaku kepada orang lain atau harta benda mereka.
- Jangan sekali-kali kendalikan mesin semasa individu, terutamanya kanak-kanak atau haiwan peliharaan berdekat.
- Motor harus dimatikan dengan segera jika peralatan menunjukkan masalah atau tanda tidak normal.
- Matiakan dan tanggalkan kartrij bateri ketika berehat dan ketika meninggalkan peralatan tanpa pengawasan, dan letakkan di tempat yang selamat untuk mengelakkan bahaya kepada orang lain atau kerosakan pada peralatan.
- Elakkan menggunakan mesin dalam keadaan cuaca yang buruk terutama apabila terdapat risiko kilat.

## Peralatan pelindung diri

- Pakai perlindungan mata dan kasut kuat pada setiap masa semasa mengendalikan mesin.
- Sentiasa memakai kasut yang sepadan dan seluar panjang semasa mengendalikan mesin.

## Memulakan peralatan

- Pastikan bahawa tidak terdapat kanak-kanak atau individu lain berdekat, juga perhatikan mana-mana haiwan dalam persekitaran kerja. Jika tidak, berhenti menggunakan peralatan.
- Sebelum digunakan, sentiasa periksa yang peralatan adalah selamat untuk operasi. Periksa keselamatan alat pemotong dan pengadang serta pemicu/tulip suis bagi tindakan yang mudah dan betul. Periksa pemegang bersih dan kering serta uji fungsi mula/berhenti.

- Periksa bahagian yang rosak sebelum menggunakan peralatan dengan lebih lanjut. Pengadang atau bahagian lain yang rosak harus diperiksa dengan berhati-hati untuk menentukan ia beroperasi dengan betul dan berfungsi seperti yang dinyatakan. Periksa penjajaran bahagian yang bergerak, keterikatan bahagian yang bergerak, bahagian yang pecah, lekapan dan sebarang keadaan lain yang boleh menjelaskan operasinya. Pengadang atau bahagian lain yang rosak harus dibaiki dengan betul atau diganti oleh pusat servis sah kami melainkan dinyatakan di tempat lain dalam manual ini.
- Hidupkan motor hanya apabila tangan dan kaki jauh dari alat memotong.
- Sebelum memulakan, pastikan alat memotong tidak bersentuhan dengan sebarang objek.

## Kaedah operasi

- Hanya gunakan peralatan dalam pencahaayaan dan penglihatan yang baik. Semasa musim sejuk, berwaspada dengan kawasan yang licin atau basah, ais dan salji (risiko tergelincir). Sentiasa pastikan pijakan yang selamat pada cerun dan pastikan berjalan dan jangan sekali-kali berlari.
- Berwaspada terhadap kecederaan pada kaki dan tangan daripada alat pemotong.
- Jangan sekali-kali berdiri di atas tangga dan menjalankan peralatan.
- Jangan sekali-kali memanjat pokok untuk melakukan operasi pemotongan dengan peralatan.
- Jangan sekali-kali bekerja di atas permukaan yang tidak stabil.
- Keluarkan pasir, batu, paku dan sebagainya yang dijumpai dalam kawasan kerja. Zarah asing boleh merosakkan alat memotong dan boleh menyebabkan tolak balik berbahaya.
- Jika alat pemotong terkena batu atau objek keras yang lain, matikan motor serta-merta dan periksa alat pemotong.
- Periksa alat memotong pada selang waktu yang singkat untuk kerosakan (pengesanan retak halus dengan menggunakan ujian ketik hingar).
- Sebelum melakukan pemotongan, alat pemotong mestilah telah mencapai kelajuan bekerja sepenuhnya.
- Alat memotong harus dilengkapi dengan pengadang yang betul. Jangan sekali-kali jalankan peralatan dengan pengadang yang rosak atau tanpa pengadang diletakkan!
- Seumua pemasangan perlindungan dan pengadang yang dibekalkan bersama peralatan mestilah digunakan semasa operasi.
- Sentiasa keluarkan kartrij bateri dari peralatan:
  - apabila peralatan ditinggalkan tanpa pengawasan;
  - sebelum mengeluarkan sumbatan;
  - sebelum memeriksa, bersihkan atau bekerja dengan peralatan;
  - selepas terkena objek asing;

- setiap kali peralatan mula bergetar tidak seperti biasa.
13. Sentiasa pastikan yang bukaan pengudaraan bebas daripada habuk.
  14. Bahagian pemotong terus berputar selepas motor dimatikan.
  15. Jika bilah berhenti bergerak akibat objek asing yang tersangkut di antara bilah semasa operasi, matikan alat dan keluarkan kartrij bateri, dan kemudian keluarkan objek asing menggunakan alat seperti playar. Mengeluarkan objek asing menggunakan tangan boleh menyebabkan kecederaan kerana bilah mungkin bergerak akibat reaksi mengeluarkan objek asing.

#### Alat Memotong

**Gunakan alat memotong yang betul untuk pekerjaan yang ada.**

#### Arahan penyelenggaraan

1. Keadaan peralatan, khususnya alat memotong bagi alat pelindung mesti diperiksa sebelum memulakan kerja.
2. Matikan motor dan keluarkan kartrij bateri sebelum menjalankan penyelenggaraan, mengganti alat memotong dan membersihkan peralatan atau alat memotong.
3. Apabila tidak digunakan, simpan peralatan di dalam bangunan di tempat yang kering dan tinggi atau terkunci - jauh dari jangkauan kanak-kanak. Bersihkan dan selenggara sebelum penyimpanan.

## 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.**

## Amaran Keselamatan Pemangkas Tanaman Pagar Tanpa Kord

1. Jauhkan semua anggota tubuh badan daripada bilah. Jangan keluarkan bahan yang dipotong atau pegang bahan yang hendak dipotong semasa bilah sedang bergerak. Bilah terus berputar selepas suis dimatikan. Kelekaan seketika semasa mengendalikan pemangkas tanaman pagar boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.
2. Bawa pemangkas tanaman pagar dengan memegang pemegang dan bilah dihentikan dan berhati-hati agar tidak mengoperasikan sebarang suis kuasa. Membara pemangkas tanaman pagar dengan betul akan mengurangkan risiko permulaan yang tidak disengajakan dan kecederaan diri yang diakibatkan oleh bilah.

3. Apabila mengangkut atau menyimpan pemangkas tanaman pagar, sentiasa pasangkan penutup bilah. Pengendalian pemangkas tanaman pagar yang betul akan mengurangkan kecederaan diri yang diakibatkan oleh bilah.
4. Semasa membersihkan bahan yang tersangkut atau melakukan servis pada unit, pastikan semua suis kuasa dimatikan dan pek bateri dikeluarkan atau diputuskan sambungan. Penggerakan pemangkas tanaman pagar yang tidak dijangka semasa membersihkan bahan yang tersangkut atau melakukan servis boleh mengakibatkan kecederaan diri yang serius.
5. Pegang pemangkas tanaman pagar dengan permukaan mencengkam tertebat sahaja, kerana bilah boleh tersentuh wayar tersembunyi. Bilah bersentuh wayar "hidup" mungkin menyebabkan bahagian logam terdedah pemangkas tanaman pagar "hidup" dan boleh memberi kejutan elektrik kepada pengendali.
6. Jauhkan semua kord dan kabel kuasa dari kawasan pemotongan. Kord dan kabel kuasa mungkin tersembunyi dalam tanaman pagar dan semak dan boleh terpotong secara tidak sengaja.
7. Jangan gunakan pemangkas tanaman pagar ini dalam keadaan cuaca yang buruk terutamanya apabila terdapat risiko kilat. Ini mengurangkan risiko disambar petir.

## Arahan Keselamatan Tambahan

#### Persediaan

1. Periksa tanaman pagar atau semak untuk objek asing, seperti pagar wayar atau wayar tersembunyi sebelum mengendalikan alat.
2. Alat mestilah tidak digunakan oleh kanak-kanak atau individu muda yang di bawah umur 18 tahun. Orang muda yang melebihi umur 16 tahun mungkin boleh dikecualikan daripada sekatan ini jika mereka telah melalui latihan di bawah penyeliaan pakar.
3. Pengguna kali pertama perlu mendapatkan pengguna yang berpengalaman untuk menunjukkan mereka cara menggunakan alat.
4. Gunakan alat hanya jika anda berada dalam keadaan fizikal yang baik. Jika anda penat, tumpuan anda akan berkurang. Lebih berhati-hati pada penghujung hari bekerja. Lakukan semua kerja dengan tenang dan berhati-hati. Pengguna bertanggungjawab bagi semua kerosakan kepada pihak ketiga.
5. Jangan sekali-kali gunakan alat semasa di bawah pengaruh alkohol, dadah atau ubat.
6. Sarung tangan kulit yang kukuh adalah sebahagian daripada peralatan asas alat dan mestilah sentiasa dipakai apabila bekerja dengannya. Pakai juga kasut yang tegap dengan tapak anti gelincir.
7. Sebelum memulakan kerja, periksa untuk memastikan alat berfungsi dengan baik dan selamat. Pastikan pelindung dipasang dengan betul. Alat mestilah tidak digunakan melainkan telah dipasang sepenuhnya.

## Pengendalian

1. Pegang alat dengan kukuh apabila menggunakan alat.
2. Alat ini ditujukan untuk digunakan oleh pengendali di permukaan tanah. Jangan gunakan alat di atas tangga atau sokongan lain yang tidak stabil.
3. Jangan pakai abah-abah tali pinggang dan/ atau abah-abah bahu secara serentak semasa mengendalikan alat.
4. **BAHAYA - Jauhkan tangan daripada bilah.** Sentuhan dengan bilah akan menyebabkan kecederaan diri yang serius.
5. Jangan gunakan alat dalam hujan atau dalam keadaan basah atau sangat lembap. Motor elektriannya tidak kalis air.
6. Pastikan anda berpijak dengan kukuh sebelum memulakan operasi.
7. Jangan kendalikan alat tanpa beban tanpa keperluan.
8. Matikan alat dengan segera dan keluarkan kartrij bateri jika bilah rincih bersentuhan dengan pagar atau objek keras yang lain. Periksa bilah untuk melihat kerosakan, dan gantikan bilah dengan segera jika rosak.
9. Sebelum memeriksa bilah rincih, uruskan kerosakan atau keluarkan bahan yang tersekat pada bilah rincih, sentiasa matikan alat dan keluarkan kartrij bateri.
10. Jangan sekali-kali halakan bilah rincih pada diri anda atau orang lain.
11. Jika bilah berhenti bergerak akibat objek asing yang tersangkut di antara bilah semasa operasi, matikan alat dan keluarkan kartrij bateri, dan kemudian keluarkan objek asing menggunakan alat seperti playar. Mengeluarkan objek asing menggunakan tangan boleh menyebabkan kecederaan oleh kerana bilah mungkin bergerak sebagai tindak balas mengeluarkan objek asing.
12. Elakkan persekitaran yang bahaya. Jangan gunakan alat dalam lokasi lembap atau basah atau mendedahkannya kepada hujan. Air yang masuk ke alat akan meningkatkan risiko kejutan elektrik.

## Penyelenggaraan dan penyimpanan

1. Matikan alat dan keluarkan kartrij bateri sebelum melakukan sebarang kerja penyelenggaraan.
2. Apabila memindahkan alat ke lokasi lain, termasuklah ketika bekerja, sentiasa keluarkan kartrij bateri dan pasangkan penutup bilah pada bilah rincih. Jangan sekali-kali membawa atau mengangkut alat semasa bilah berjalan. Jangan sekali-kali pegang bilah dengan tangan anda.
3. Bersihkan alat dan terutamanya bilah rincih selepas digunakan, dan sebelum meletakkan alat ke dalam tempat simpanan untuk masa yang lama. Letakkan sedikit minyak pada bilah dan pasangkan penutup bilah.

4. Simpan alat dengan penutup bilah terpasang, dalam bilik yang kering. Jauhkan daripada kanak-kanak. Jangan sekali-kali simpan alat di luar.
5. Jangan hapuskan bateri dengan membakarnya. Sel mungkin meletup. Periksa dengan kod tempatan untuk kemungkinan arahan pelupusan khas.
6. Jangan buka atau merosakkan bateri. Elektrolit yang dibebaskan adalah menghakis dan boleh menyebabkan kerosakan kepada mata atau kulit. Ia mungkin toksik jika tertelan.
7. Jangan cas bateri dalam hujan, atau di lokasi yang basah.

## 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 lithium ion yang terkandung adalah tertakluk kepada keperluan Perundangan Barang 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. Ikat 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 keborosan 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 kartrij bateri. Ia mungkin menyebabkan prestasi atau pecahan yang buruk dari alat atau kartrij bateri.
17. **Melainkan alat ini menyokong penggunaan yang hampir dari talian kuasa elektrik voltan tinggi, jangan gunakan kartrij bateri berhampiran talian 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.

## Tip untuk mengekalkan hayat bateri maksimum

1. Cas kartrij bateri sebelum ternyahcas 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 mengecasnya.
4. Apabila tidak menggunakan kartrij bateri, tanggalkannya dari alat atau pengecas.
5. Cas kartrij bateri jika anda tidak gunakannya untuk tempoh yang lama (lebih daripada enam bulan).

## KETERANGAN FUNGSI

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

### Menggunakan alat sebagai pemangkas tanaman pagar tanpa kord

Alat ini boleh digunakan sebagai pemangkas tanaman pagar tanpa kord dengan memasang bilah ricih untuk pemangkas tanaman pagar.

### 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.

► Rajah1: 1. Penunjuk merah 2. Butang 3. Kartrij bateri

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

Untuk memasang kartrij bateri, selaraskan lidah pada kartrij bateri dengan alur pada perumah dan gelincirkan ia ke tempatnya. Masukkan ia sepenuhnya sehingga ia terkunci di tempatnya dengan klik kecil. Jika anda boleh melihat penunjuk merah di sisi atas butang, ia tidak dikunci sepenuhnya.

**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.

## 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 bateri beroperasi dengan cara yang menyebabkan ia menarik arus tinggi yang luar biasa, alat secara automatik terhenti. Dalam situasi ini, matikan alat dan hentikan penggunaan yang menyebabkan alat menjadi terlebih beban. Kemudian hidupkan alat untuk mula semula.

### Perlindungan pemanasan lampau

Apabila bateri terlampau panas, alat itu berhenti secara automatik. Dalam hal ini, biarkan alat dan bateri sejuk sebelum menghidupkan semula alat.

### Perlindungan lebih nyahcas

Apabila kapasiti bateri tidak mencukupi, alat akan berhenti secara automatik. Jika anda menghidupkan alat, motor berjalan semula tetapi kemudiannya berhenti. Dalam kes ini, keluarkan bateri daripada alat dan cas bateri.

## Tindakan suis

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

**AMARAN:** Untuk keselamatan anda, alat ini dilengkapi dengan butang buka kunci yang mengelakkan alat bermula dengan tidak disengajakan. Jangan sekali-kali gunakan alat jika ia bermula apabila anda menarik pemicu suis tanpa menekan butang buka kunci. Tanya Pusat Servis Makita tempatan anda untuk pembalikan.

**AMARAN:** Jangan menyahdayakan fungsi kunci atau melekatkan pita pada butang buka kunci.

**NOTIS:** Jangan tarik pemicu suis secara paksa tanpa menekan butang buka kunci. Suis boleh rosak.

► Rajah2: 1. Pemicu suis 2. Butang buka kunci

Untuk mengelakkan pemicu suis daripada ditarik secara tidak sengaja, butang buka kunci disediakan.

Untuk memulakan alat, tekan butang buka kunci dan tarik pemicu suis. Lepaskan pemicu suis untuk berhenti. Butang buka kunci boleh ditekan sama ada daripada sis iiri atau kanan.

## Lampu penunjuk

Lampu penunjuk berkeliplah atau menyala apabila kapasiti bateri yang tinggal rendah atau kosong. Lampu penunjuk juga menyala apabila alat terlebih beban.

► Rajah3: 1. Lampu penunjuk

### Status lampu dan tindakan yang perlu diambil

Lampu penunjuk	Status	Tindakan yang perlu diambil
Lampu berkeliplah cahaya merah.	Kapasiti bateri yang tinggal adalah rendah.	Cas bateri.
Lampu menyala cahaya merah. *	Alat telah berhenti kerana kapasiti bateri yang tinggal adalah kosong.	Cas bateri.
	Alat telah berhenti kerana terlebih beban.	Matikan alat.

\* Masa lampu penunjuk menyala berbeza bergantung kepada suhu sekellingi kawasan kerja dan keadaan kartrij bateri.

## Melaraskan ketinggian ricih (untuk ricih rumput)

### Aksesori pilihan

**PERHATIAN:** Semasa menukar ketinggian ricih, pastikan untuk memasang penutup bilah dan berhati-hati agar tidak tersepit jari antara alat dan penadah rumput.

Ketinggian ricih boleh ditetapkan pada tiga tahap (15 mm, 20 mm, dan 25 mm) dengan menukar kedudukan tetap penadah rumput. Ketinggian ricih tanpa penadah rumput adalah kira-kira 10 mm.

1. Lungsurkan penadah rumput ke arah hadapan alat.

► Rajah4: 1. Penadah rumput

2. Tukar kedudukan tetap penadah rumput dengan menggerakkannya ke arah anak panah.

► Rajah5

**NOTA:** Nilai ketinggian ricih merupakan garis panduan. Ketinggian ricih sebenar mungkin berbeza-beza bergantung pada keadaan rumput atau tanah.

**NOTA:** Cuba uji perician di tempat mudah dilihat untuk mendapatkan ketinggian yang anda kehendaki.

# PEMASANGAN

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

**PERHATIAN:** Ketika menggantikan bilah ricih, sentiasa pakai sarung dan pasangkan penutup bilah agar tangan dan muka tidak terkena bilah secara langsung.

**NOTIS:** Apabila menggantikan bilah ricih, jangan lap gris daripada gear dan engkol.

## Memasang atau menanggalkan penutup bilah

**PERHATIAN:** Hati-hati agar tidak menyentuh bilah semasa memasang atau menanggalkan penutup bilah.

Untuk menanggalkan penutup bilah, tarik penutup sedikit, dan kemudian lungsurkan ke sisi. Untuk memasang penutup bilah, lakukan prosedur secara terbalik.

► Rajah6

## Memasang atau menanggalkan penadah rumput

### Aksesori pilihan

**PERHATIAN:** Semasa memasang atau menanggalkan penadah rumput, pastikan untuk memasang penutup bilah dan berhati-hati agar tidak tersepit jari antara alat dan penadah rumput.

## Memasang penadah rumput

1. Pasang engsel penadah rumput pada alur alat.  
► Rajah7: 1. Engsel 2. Penadah rumput

2. Jajarkan penonjolan pada penadah rumput dengan alur pada alat dengan melungsurkan penadah rumput ke arah depan alat dan menggerakkannya ke arah anak panah.

► Rajah8

**NOTIS:** Jangan pasangkan engsel penadah rumput ke alat secara paksa setelah menyelaraskan penonjolan pada penadah rumput dengan alur pada alat.

## Menanggalkan penadah rumput

1. Lepaskan penonjolan pada penadah rumput dengan alur pada alat sambil melungsurkan penadah rumput ke arah depan alat.

► Rajah9: 1. Penadah rumput

2. Melepaskan engsel penadah rumput dari alat.

## Memasang atau menanggalkan bilah ricih untuk ricih rumput

**NOTIS:** Jika bahagian lain selain bilah ricih seperti engkol telah haus, minta Pusat Servis Makita yang Diiktiraf untuk penggantian bahagian atau pembaikan.

## Mengeluarkan bilah ricih

1. Tanggalkan penadah rumput jika dipasang. Letakkan alat terbalik.

► Rajah10

2. Sambil menekan tuil kunci, putar penutup ke arah lawan jam hingga pada lapik bawah disejajarkan dengan pada tuil kunci.

► Rajah11: 1. Lapik bawah 2. Tuil kunci

3. Tanggalkan lapik bawah, bilah ricih, dan engkol.

► Rajah12: 1. Lapik bawah 2. Bilah ricih 3. Engkol

## Memasang bilah ricih

1. Sediakan engkol, lapik bawah dan bilah ricih baru.

► Rajah13: 1. Engkol 2. Lapik bawah 3. Bilah ricih

2. Tanggalkan penutup bilah daripada bilah ricih lama dan kemudian, pasangkannya pada bilah ricih baru.

► Rajah14: 1. Penutup bilah

3. Laraskan tiga pin agar ia ditarikkan pada garis penajaran.

► Rajah15: 1. Garis penajaran

4. Sapukan sedikit gris pada pinggir engkol. Pasang engkol ke pin dengan bulatan kecil dan besar menghadap ke atas.

► Rajah16: 1. Engkol

5. Laraskan bilah dan plat panduan agar lubang dalam plat panduan dan dua penonjolan pada bilah seberis.

► Rajah17: 1. Plat panduan

6. Putar bilah ricih terbalik dan pasangkannya agar pin pada alat muat dengan lubang pada plat panduan. Pastikan bilah ricih dipasang dengan betul di tempatnya.

► Rajah18: 1. Plat panduan

**NOTA:** Lungsurkan penutup bilah sedikit ke hadapan menjadikannya lebih mudah untuk memasang bilah ricih.

7. Pasangkan lapik bawah agar pada lapik bawah disejajarkan dengan pada tuil kunci.

► Rajah19: 1. Lapik bawah 2. Tuil kunci

8. Sambil menekan lapik bawah, putar lapik bawah ke arah lawan jam hingga pada lapik bawah disejajarkan dengan pada tuil kunci.

► Rajah20: 1. Lapik bawah 2. Tuil kunci

9. Sentiasa pastikan tul kunci sepadan dengan alur dengan betul sebelum operasi.

► **Rajah21:** 1. Tul kunci

**PERHATIAN:** Jangan sekali-kali gunakan alat tanpa lapik bawah.

10. Keluarkan penutup bilah dan kemudian, hidupkan alat untuk memeriksa yang ia berfungsi dengan betul.

**NOTIS:** Jika bilah ricih tidak beroperasi dengan betul, bilah ricih tidak bersambung dengan engkol dengan betul. Tanggalkan bilah dan pasangkannya semula.

## Memasang atau menanggalkan bilah ricih untuk pemangkas tanaman pagar

**PERHATIAN:** Pasangkan penutup bilah sebelum mengeluarkan atau memasang bilah ricih.

**NOTIS:** Jika bahagian lain selain bilah ricih seperti engkol telah haus, minta Pusat Servis Makita yang Diiktiraf untuk penggantian bahagian atau pembaikan.

## Mengeluarkan bilah ricih

1. Letakkan alat terbalik.

► **Rajah22**

2. Sambil menekan tul kunci, putar penutup ke arah lawan jam hingga pada lapik bawah disejajarkan dengan pada tul kunci.

► **Rajah23:** 1. Tul kunci 2. Lapik bawah

3. Menanggalkan lapik bawah.

► **Rajah24:** 1. Lapik bawah

4. Longgarkan dua batang skru dengan pemutar dan kemudian keluarkan bilah ricih.

► **Rajah25:** 1. Skru

**NOTA:** Bilah ricih boleh ditanggalkan tanpa menanggalkan skru.

5. Keluarkan engkol daripada bilah ricih.

► **Rajah26:** 1. Engkol

**NOTA:** Engkol mungkin tertinggal di dalam alat.

**NOTA:** Pasang penutup bilah dan kotak penyimpanan ke bilah ricih yang ditanggalkan, kemudian simpan bilah.

## Memasang bilah ricih

1. Sediakan engkol, lapik bawah dan bilah ricih baru.

► **Rajah27:** 1. Engkol 2. Lapik bawah 3. Bilah ricih

2. Pasang penutup bilah ke bilah ricih.

► **Rajah28:** 1. Penutup bilah

3. Laraskan tiga pin agar ia ditarikkan pada garis penjajaran.

► **Rajah29:** 1. Garis penjajaran

4. Sapukan sedikit gris pada pinggir engkol.

Pasang engkol ke pin dengan bulatan kecil dan besar menghadap ke bawah.

► **Rajah30:** 1. Engkol

5. Lungsurkan bilah ricih agar lubang pada plat panduan diletakkan di tengah cincin bilah.

► **Rajah31:** 1. Plat panduan

6. Putar bilah ricih terbalik dan pasangkannya agar pin pada alat muat dengan lubang di bilah ricih. Masukkan pencakar plat panduan ke dalam alur pada alat. Pastikan bilah ricih dipasang dengan betul di tempatnya.

► **Rajah32:** 1. Pencakar 2. Plat panduan

**NOTA:** Lungsurkan penutup bilah sedikit ke hadapan menjadikannya lebih mudah untuk memasang bilah ricih.

7. Ketatkan dua skru dengan kuat dengan pemutar skru.

► **Rajah33:** 1. Skru

8. Pasangkan lapik bawah agar pada lapik bawah disejajarkan dengan pada tul kunci.

► **Rajah34:** 1. Tul kunci 2. Lapik bawah

9. Sambil menekan lapik bawah, putar lapik bawah ke arah lawan jam hingga pada lapik bawah disejajarkan dengan pada tul kunci.

► **Rajah35:** 1. Lapik bawah

10. Sentiasa pastikan tul kunci sepadan dengan alur dengan betul sebelum operasi.

► **Rajah36:** 1. Tul kunci

**PERHATIAN:** Jangan sekali-kali gunakan alat tanpa lapik bawah.

11. Tanggalkan penutup bilah dan kemudian, hidupkan alat untuk memeriksa sama ada ia berfungsi dengan betul.

**NOTIS:** Jika bilah ricih tidak beroperasi dengan betul, bilah ricih tidak bersambung dengan engkol dengan betul. Tanggalkan bilah dan pasangkannya semula.

## Memasang atau mengeluarkan penadah serpihan

### Aksesori pilihan

**PERHATIAN:** Ketika memasang atau menanggalkan penadah serpihan, sentiasa pakai sarung dan pasangkan penutup bilah agar tangan dan muka tidak terkena bilah secara langsung.

Penadah serpihan mengumpulkan daun yang dipotong dan menjadikan pembersihan selepas pemotongan lebih mudah. Ia boleh dipasang pada mana-mana sisi alat.

Untuk memasang penadah serpihan, tekan ia pada bilah ricih supaya cangkuk masuk ke dalam lubang pada bilah ricih.

► Rajah37: 1. Cangkuk 2. Lubang

Untuk keluarkan penadah serpihan, tekan tuil pada kedua-dua belah untuk melepaskan cangkuk.

► Rajah38: 1. Tuil

**NOTIS:** Jangan sekali-kali mengeluarkan penadah serpihan dengan daya berlebihan dengan cangkuknya terkunci pada lubang bilah.

## OPERASI

**AAMARAN:** Sebelum pericihan, alihkan kayu dan batu dari kawasan pericihan. Kemudian, alihkan sebarang rumput dari kawasan pericihan dahulu.

► Rajah39

**AAMARAN:** Jauhkan tangan daripada bilah.

**APERHATIAN:** Elakkan mengendalikan alat semasa cuaca panas selagi boleh dipraktikkan. Apabila mengendalikan alat, berhati-hati dengan keadaan fizikal anda.

### Pericihan (untuk ricih rumput)

Hidupkan alat selepas melaraskan ketinggian ricih dan tahan agar bahagian bawah alat terletak di atas tanah. Kemudian alihkan alat ke depan.

► Rajah40

Semasa memangkas susur jalan, pagar atau pokok, gerakkan alat di sepanjangnya. Berhati-hati agar bilah tidak bersentuhan dengan susur jalan, pagar atau pokok.

► Rajah41

Semasa memangkas tunas atau dedaunan pokok kecil, pangkas sedikit demi sedikit.

► Rajah42

Pangkas dahan besar ke ketinggian yang diingini dengan menggunakan pemotong dahan sebelum menggunakan alat ini.

**NOTIS:** Jangan gunakan alat dengan cara yang menyebabkan motor berhenti atau berputar dengan sangat perlahan.

**NOTIS:** Jangan cuba memotong dahan tebal.

**NOTIS:** Jangan benarkan bilah ricih terkena tanah semasa operasi. Bilah akan kusam, menyebabkan prestasi buruk.

**NOTIS:** Jangan pangkas rumput basah atau dedaunan pokok kecil.

### Memotong laman berumput panjang

Jangan cuba untuk memotong rumput panjang terus. Sebaliknya, potong rumput mengikut langkah-langkah. Tinggalkan satu atau dua hari antara pemotongan sehingga laman menjadi sama pendek.

► Rajah43

**NOTA:** Memotong rumput yang panjang kepada pendek secara serentak boleh menyebabkan rumput mati.

### Pemangkasan (untuk pemangkas tanaman pagar)

**APERHATIAN:** Berhati-hati supaya tidak menyentuh pagar besi atau objek keras yang lain tanpa sengaja semasa memangkas. Bilah boleh patah dan menyebabkan kecederaan.

**APERHATIAN:** Berhati-hati supaya tidak membenarkan bilah ricih terkena tanah. Alat mungkin menyentak dan menyebabkan kecederaan.

**APERHATIAN:** Mencapai secara berlebihan dengan pemangkas tanaman pagar, terutamanya dari tangan adalah sangat berbahaya. Jangan bekerja sambil berdiri di atas apa-apa yang bergoyang atau tidak kukuh.

**NOTIS:** Jangan cuba memotong dahan yang lebih tebal daripada 10 mm diameter dengan alat. Potong dahan kepada 10 cm lebih rendah daripada ketinggian pemotongan menggunakan pemotong dahan sebelum menggunakan alat.

► Rajah44: (1) Ketinggian pemotongan (2) 10 cm

**NOTIS:** Jangan tebang pokok yang mati atau objek keras yang serupa. Melakukan hal tersebut boleh merosakkan alat.

**NOTIS:** Jangan pangkas rumput atau rumput semasa menggunakan bilah ricih. Bilah mungkin tersangkut pada rumput atau rumput.

Pegang alat dengan sebelah tangan, tarik pemicu suis sambil menekan butang buka kunci dan kemudian gerakkan ia ke hadapan.

► Rajah45

Untuk operasi asas, condongkan bilah ke arah pemangkasan dan gerakkan ia dengan tenang dan perlahan pada kadar kelajuan 3 hingga 4 saat semeter.

► Rajah46

Mengikat tali pada ketinggian yang diingini dan memangkas sepanjang tali akan membantu anda memotong bahagian atas tanaman pagar secara rata.

► Rajah47

Jika penadah serpihan dipasang pada bilah, ia mengumpulkan daun yang dipotong dan menjadikan pembersihan selepas pemotongan lebih mudah.

Untuk memotong sisi tanaman pagar dengan sama rata, potong dari bawah ke atas.

► Rajah48

Apabila memangkas untuk membuat bentuk bulat (memangkas kayu pak atau rhododendron dsb.), pangkas dari akar ke atas untuk hasil yang cantik.

► Rajah49

## PENYELENGGARAAN

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

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.

### Membersihkan alat

Bersihkan alat dengan menyapu habuk dengan kain kering atau kain yang dicelup dalam air sabun dan diperah.

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

### Penyelenggaraan bilah

Sebelum operasi atau sejam sekali semasa operasi, sapukan minyak berkelikatan rendah (minyak mesin, atau minyak pelincir jenis semburan) pada bilah.

► Rajah50

► Rajah51

Selepas operasi, keluarkan habuk daripada kedua-dua belah bilah dengan berus berwayar, lapkannya dengan kain dan kemudian sapukan minyak berkelikatan rendah (minyak mesin, atau minyak pelincir jenis semburan) pada bilah.

► Rajah52

► Rajah53

**NOTIS:** Jangan basuh bilah menggunakan air. Melakukan hal tersebut boleh menyebabkan karat atau merosakkan alat.

**NOTIS:** Kotoran dan karatan menyebabkan geseran berlebihan bilah dan memendekkan masa pengendalian bagi setiap pengecasan bateri.

## Penyimpanan

Lubang cangkuk pada bawah alatan memudahkan untuk menggantung alat pada paku atau skru di dinding.

Pasangkan penutup bilah pada bilah ricih supaya bilah tidak terdedah. Simpan alat jauh daripada kanak-kanak. Simpan alat di tempat yang tidak terdedah kepada kelembapan atau hujan.

► Rajah54: 1. Lubang

► Rajah55: 1. Lubang

## 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.

- Pemasangan bilah ricih (untuk penggunaan ricih rumput)
- Penutup bilah ricih (untuk penggunaan ricih rumput)
- Penadah rumput (untuk penggunaan ricih rumput)
- Pemasangan pemegang panjang (untuk penggunaan ricih rumput)
- Pemasangan bilah ricih (untuk penggunaan pemangkas tanaman pagar)
- Penutup bilah ricih (untuk penggunaan pemangkas tanaman pagar)
- Penadah serpihan (untuk penggunaan pemangkas tanaman pagar)
- Kotak penyimpanan
- Bateri dan pengecas asli Makita

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

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:	UM110D
Chiều rộng lưỡi cắt	110 mm
Số nhát cắt trên một phút	2.500 min <sup>-1</sup>
Số bộ phận lưỡi cắt thay thế	Máy cắt cỏ Máy tia hàng rào cầm tay hoạt động bằng động cơ điện
Kích thước (Dài x Rộng x Cao)	331 mm x 120 mm x 130 mm
Điện áp định mức	18 V một chiều
Khối lượng tịnh	1,5 kg

- 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 và hộp pin có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- Khối lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào (các) phụ kiện, bao gồm cả hộp pin. Tổ hợp nhẹ nhất và nặng nhất, theo Quy trình EPTA 01/2014, được trình bày trong bảng.

## Hộp pin và sạc pin có thể áp dụng

Hộp pin	BL1815G / BL1820G
Bộ sạc	DC18WA / DC18WB

- 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.

**ACÁNH 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

Phản 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.

	Hãy cẩn thận và đặc biệt chú ý.
	Đọc tài liệu hướng dẫn.
	Nguy hiểm; chú ý các đối tượng bị ném.
	Không để những người không nhận sự lại gần.
	Máy cắt vẫn tiếp tục chạy sau khi tắt động cơ.
	Không được tiếp xúc với hơi ẩm.
	Mang kính an toàn.
	NGUY HIỂM - Giữ tay tránh xa lưỡi cắt.



Chỉ dành cho các quốc gia EU  
Không thải bỏ thiết bị điện hoặc bộ pin  
cùng với các chất thải sinh hoạt  
Để tuân thủ các Chỉ thị của Châu Âu về  
thiết bị điện và điện tử thải bỏ, và về pin  
và ác quy và pin và ác quy thải bỏ, và thi  
hành những chỉ thị này phù hợp với luật lệ  
quốc gia, các thiết bị điện tử và pin và (các)  
bộ pin không còn sử dụng được nữa phải  
được thu nhặt riêng và đưa trở lại một cơ  
sở tái chế tương thích với môi trường.

## Mục đích sử dụng

Dụng cụ này được dùng để cắt gờ bằng cỏ hoặc chồi cây.

# CẢNH BÁO AN TOÀN

## Cảnh báo an toàn chung dành cho dụng cụ máy

**⚠ CẢNH BÁO:** Xin 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 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 bốc hơi 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 chuyển 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

- 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 sự cố để được tư vấn trước khi vận hành dụng cụ này.

#### An toàn Cá nhân

- Luôn tinh 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.
- 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.
- 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 cài điện cho dụng cụ máy đang bật thường dễ gây ra tai nạn.
- Tháo tắt 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.
- Không với quá cao.** Luôn giữ thẳng bằng tết và có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Ăn mặc phù hợp.** Không mặc quần áo rộng hay dép đế trang sức. Giữ tóc và quần áo tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, dép trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- Nếu các thiết bị được cung cấp để kết nối các thiết bị thu gom và hút bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý.** Việc sử dụng thiết bị thu gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.
- Không vì quen thuộc do thường xuyên sử dụng các dụng cụ mà cho phép bạn trở nên tự mãn và bỏ qua các nguyên tắc an toàn dụng cụ.** Một hành động bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng trong một phần của một giây.
- Luôn luôn mang kính bảo hộ để bảo vệ mắt khỏi bị thương khi đang sử dụng các dụng cụ máy.** Kính bảo hộ phải tuân thủ ANSI Z87.1 ở Mỹ, EN 166 ở Châu Âu, hoặc AS/NZS 1336 ở Úc/New Zealand. Tại Úc/New Zealand, theo luật pháp, bạn cũng phải mang mặt nạ che mặt để bảo vệ mặt.



**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

- 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.
- 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.
- 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 cắt giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vỡ tinh khiết dụng dụng cụ máy.
- Cắt 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 kẹp của các bộ phận chuyên 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 cắt được sắc bén và sạch sẽ.** Những dụng cụ cắt 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 găng tay lao động bằng vải, có thể bị vướng.** Việc găng tay lao động bằng vải vướng vào các bộ phận chuyên 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 nhô bằng kim loại mà có thể làm nỗi tắt các đầu cực pin.** Các đầu cực pin bị đoán 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 xác định 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

- Để 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 Cắt Cỏ Không Dây

#### Hướng dẫn chung

- Để đảm bảo vận hành chính xác, người dùng cần phải đọc sách hướng dẫn này để làm quen với thao tác trên thiết bị.** Người dùng không nắm đầy đủ thông tin sẽ có nguy cơ gây nguy hiểm cho bản thân cũng như những người khác do sử dụng không đúng cách.

- Không bao giờ cho phép trẻ em, người suy giảm thể chất, giác quan hoặc khả năng trí tuệ hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức hoặc những người không quen thuộc với các hướng dẫn này sử dụng máy, các quy định tại địa phương sử dụng có thể sẽ hạn chế độ tuổi của người vận hành máy.**
- Cần hết sức chú ý và cẩn thận khi sử dụng dụng cụ này.
- Chi vận hành thiết bị khi bạn đang ở trong điều kiện thể chất tốt. Thực hiện tất cả công việc một cách bình tĩnh và cẩn thận. Hãy sử dụng giác quan thông thường và ghi nhớ rằng người vận hành hoặc người sử dụng phải chịu trách nhiệm về tai nạn hoặc nguy hiểm xảy ra cho người khác hoặc tài sản của họ.
- Không bao giờ vận hành máy khi có người, đặc biệt là trẻ em hoặc thú cưng ở gần.
- Động cơ phải được tắt ngay lập tức trong trường hợp thiết bị biểu hiện bất kỳ vấn đề hoặc dấu hiệu bất thường nào.
- Tắt và tháo hộp pin khi nghỉ ngơi và khi để thiết bị mà không giám sát, và đặt nó ở một vị trí an toàn để ngăn ngừa gây nguy hiểm cho người khác hoặc gây hư hỏng thiết bị.
- Tránh sử dụng dụng cụ trong điều kiện thời tiết xấu, đặc biệt là có nguy cơ sấm sét.

#### Thiết bị bảo hộ cá nhân

- Đeo dụng cụ bảo vệ mắt và mang giày bền chắc tại mọi thời điểm trong khi vận hành máy.
- Luôn mang giày chắc chắn và quần dài trong khi vận hành máy.

#### Khởi động thiết bị

- Hãy đảm bảo rằng không có trẻ em hoặc người khác ở gần, đồng thời phải chú ý đến bất kỳ động vật nào trong khu vực lân cận nơi làm việc. Nếu không hãy ngừng sử dụng thiết bị.
- Trước khi sử dụng, luôn kiểm tra xem thiết bị có an toàn để vận hành không. Kiểm tra an toàn của dụng cụ cắt và tấm bảo vệ, cần/cò khởi động công tắc có hoạt động đúng cách và trơn tru không. Kiểm tra tay cầm sạch và khô và thử chức năng khởi động/dừng.
- Kiểm tra các bộ phận bị hư hỏng trước khi sử dụng tiếp dụng cụ. Cần phải kiểm tra kỹ lưỡng bộ phận bảo vệ hoặc bộ phận khác bị hư hỏng để xác định rằng máy vẫn hành binh thường và thực hiện đúng chức năng như được thiết kế. Kiểm tra cẩn chỉnh các bộ phận chuyên động, bô kẹp của các bộ phận chuyên động, chốt nút vở các bộ phận, chốt gắn và bắt cứ tình trạng nào khác có thể ảnh hưởng đến việc vận hành. Bộ phận bảo vệ hoặc bộ phận nào khác bị hư hỏng cần phải được sửa chữa đúng cách hoặc thay thế bởi trung tâm bảo trì được ủy quyền của chúng tôi trừ khi được chỉ dẫn ở nơi khác trong tài liệu này.
- Chi bắt động cơ khi tay và chân cách xa dụng cụ cắt.
- Trước khi khởi động hãy đảm bảo rằng dụng cụ cắt đang không tiếp xúc với bất kỳ vật nào.

#### Cách vận hành

- Chi sử dụng thiết bị trong điều kiện ánh sáng tốt và có thể nhìn rõ. Vào mùa đông, hãy cẩn thận với các khu vực trơn hoặc ướt, nước đá và tuyết (có nguy cơ trượt). Luôn đảm bảo chỗ để chân nằm trên mặt nghiêng và đảm bảo di bộ, không được chạy.
- Hãy cẩn thận để không làm tổn thương chân và tay do dụng cụ cắt.
- Không bao giờ đứng trên thang và vận hành thiết bị.
- Không bao giờ leo lên cây để thực hiện thao tác cắt với thiết bị.
- Không bao giờ làm việc trên bề mặt không chắc chắn.
- Loại bô cát, đá, đinh, v.v... được tìm thấy trong phạm vi làm việc. Các hạt, vật nhỏ lạ có thể làm hư hỏng dụng cụ cắt và có thể gây nguy hiểm phản lực ngược.
- Nếu dụng cụ cắt va phải đá hoặc các vật cứng khác, hãy tắt động cơ ngay lập tức và kiểm tra dụng cụ cắt.
- Kiểm tra hư hỏng dụng cụ cắt trong các khoảng thời gian ngắn đều đặn (phát hiện các vết nứt móng bằng phương pháp kiểm tra tiếng ồn).
- Trước khi bắt đầu cắt, dụng cụ cắt phải cần phải đạt được tốc độ làm việc hoàn toàn.
- Dụng cụ cắt cần được trang bị tấm bảo vệ thích hợp. Không bao giờ vận hành thiết bị với tấm bảo vệ bị hỏng hoặc không có tấm bảo vệ ở đúng vị trí!
- Tắt cả các bộ phận lắp đặt bảo vệ và các tấm bảo vệ được cung cấp kèm theo dụng cụ này đều phải được sử dụng trong quá trình vận hành.
- Luôn tháo hộp pin ra khỏi thiết bị:
  - bắt cứ khi nào rời khỏi thiết bị mà không giám sát;
  - trước khi làm thông chô tắc nghẽn;
  - trước khi kiểm tra, làm sạch hoặc làm việc trên thiết bị;
  - sau khi gỡ bỏ ngoại vật;
  - bắt cứ khi nào thiết bị bắt đầu rung chấn bất thường.
- Luôn đảm bảo rằng các lỗ mờ thông gió không có mảnh vụn.
- Máy cắt vẫn tiếp tục chạy sau khi tắt động cơ.
- Nếu các lưỡi dao ngừng di chuyển do các vật lạ ở tắc nghẽn giữa các lưỡi dao trong quá trình vận hành, hãy tắt dụng cụ và tháo hộp pin, rồi tháo các vật lạ bằng các dụng cụ như kim. Dùng tay gỡ các vật lạ có thể gây ra thương tích, ví lý do mà các lưỡi dao có thể di chuyển khi gỡ các vật lạ.

#### Dụng Cụ Cắt

Chi sử dụng dụng cụ cắt đúng cho công việc đang đảm nhận.

#### Hướng dẫn bảo dưỡng

- Tình trạng của thiết bị, đặc biệt dụng cụ cắt của các thiết bị bảo vệ phải được kiểm tra trước khi bắt đầu công việc.

- Tắt động cơ và tháo hộp pin trước khi thực hiện bảo trì, thay thế dụng cụ cắt hoặc làm sạch thiết bị hoặc dụng cụ cắt.**
- Khi không sử dụng, đặt thiết bị trong nhà ở nơi khô ráo và cao hoặc nơi đã khóa lại - ngoài tầm tay trẻ em. Làm sạch và bảo dưỡng trước khi cắt giữ.**

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

**ACÁNH BÁO: KHÔNG** vì đã thoái 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.

### Cảnh Báo An Toàn Đối Với Máy Tia Hàng Rào Chạy Pin

- Giữ tất cả các bộ phận cơ thể tránh xa lưỡi cắt. Không gỡ vật liệu bị cắt hoặc giữ vật liệu được cắt khi các lưỡi cắt đang chuyển động.** Lưỡi cắt sẽ tiếp tục chuyển động sau khi tắt công tắc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành máy tia hàng rào cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Cầm máy tia hàng rào bằng tay cầm với lưỡi cắt đã dừng và chú ý không vận hành bất kỳ công tắc nguồn nào.** Cầm máy tia hàng rào đúng cách sẽ làm giảm nguy cơ vỡ khoria động và thương tích cá nhân phát sinh từ lưỡi cắt.
- Khi vận chuyển hay cắt giữ máy tia hàng rào, luôn lắp nắp dây lưỡi cắt.** Xử lý máy tia hàng rào đúng cách sẽ làm giảm nguy cơ thương tích cá nhân từ lưỡi cắt.
- Khi loại bỏ vật liệu bị kẹt hoặc bảo dưỡng thiết bị, đảm bảo tắt cả công tắc nguồn đều tắt và tháo hoặc ngắt két nối bộ pin.** Vận hành máy tia hàng rào bất ngờ trong khi loại bỏ vật liệu bị kẹt hoặc bảo dưỡng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Giữ máy tia hàng rào chỉ bằng các bệ mặt kép cách điện, vì lưỡi cắt có thể tiếp xúc với dây dẫn kín.** Lưỡi cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của máy tia hàng rào "có điện" và khiến người vận hành bị điện giật.
- Giữ tất cả dây nguồn và cáp cách xa khỏi khu vực cắt.** Dây nguồn hoặc cáp có thể bị khuất trong hàng rào hoặc bụi cây và vô tình bị lưỡi dao cắt trúng.
- Không sử dụng máy tia hàng rào trong điều kiện thời tiết xấu, đặc biệt là khi có nguy cơ sấm sét.** Việc này sẽ làm giảm được nguy cơ bị sét đánh.

### Các hướng dẫn an toàn bổ sung

#### Chuẩn bị

- Kiểm tra các vật lá trên hàng rào và chỏi, chẳng hạn như các hàng rào kim loại hoặc dây dẫn kín trước khi vận hành dụng cụ.**

- Trẻ em hoặc thanh thiếu niên dưới 18 tuổi không được sử dụng dụng cụ này.** Thanh thiếu niên trên 16 tuổi có thể được miễn hạn chế này nếu được đào tạo dưới sự giám sát của chuyên gia.
- Người mới sử dụng lần đầu nên có người biết sử dụng hướng dẫn họ cách sử dụng dụng cụ.**
- Chỉ sử dụng thiết bị khi bạn đang ở trong điều kiện thể chất tốt.** Nếu bạn đang mệt mỏi, khả năng chú ý của bạn sẽ bị giảm đi. Đặc biệt cần thận khi kết thúc một ngày làm việc. Thực hiện tất cả công việc một cách bình tĩnh và cẩn thận. Người sử dụng phải chịu trách nhiệm về mọi thiệt hại cho bên thứ ba.
- Không bao giờ sử dụng dụng cụ khi chịu ảnh hưởng của rượu, ma túy hay thuốc.**
- Găng tay làm việc bằng da dày là một phần của thiết bị cơ bản của dụng cụ và phải luôn mang theo khi làm việc với dụng cụ. Cũng nên mang giày ống cứng có đế chống trượt.**
- Trước khi bắt đầu công việc, kiểm tra xem dụng cụ có trong tình trạng làm việc tốt và an toàn không. Đảm bảo các phần bảo vệ được lắp đúng cách. Không được sử dụng dụng cụ trừ khi dụng cụ đã được lắp ráp hoàn chỉnh.**

#### Vận hành

- Cầm chắc dụng cụ khi sử dụng.**
- Dụng cụ dành cho người vận hành ở mặt đất sử dụng. Không sử dụng dụng cụ trên trang hoặc bất kỳ giá đỡ không ổn định nào khác.**
- Không đồng thời đeo nhiều dây nịt lưng và/hoặc dây nịt vai khi vận hành dụng cụ.**
- NGUY HIỂM: Giữ tay tránh xa lưỡi cắt.** Tiếp xúc với lưỡi cắt có thể dẫn tới thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Không sử dụng dụng cụ dưới trời mưa hoặc trong điều kiện ướt hoặc rất ẩm thấp.** Mô tơ điện không chống nước.
- Đảm bảo rằng bạn luôn có chỗ để chân cố định trước khi bắt đầu vận hành.**
- Không vận hành dụng cụ không tải một cách không cần thiết.**
- Tắt dụng cụ ngay lập tức và tháo hộp pin nếu lưỡi dao đụng phải hàng rào hoặc vật cứng khác.** Kiểm xem lưỡi cắt có bị hư hỏng gì không và nếu bị hỏng, hãy thay thế lưỡi cắt ngay lập tức.
- Trước khi kiêm tra lưỡi dao, hãy xem xét các lõi hoặc loại bỏ vật liệu bị kẹt trong lưỡi dao, luôn tắt dụng cụ và tháo hộp pin.**
- Không bao giờ hướng lưỡi kéo vào người chính bạn hoặc người khác.**
- Nếu các lưỡi dao ngừng di chuyển do các vật lạ ở tắc nghẽn giữa các lưỡi dao trong quá trình vận hành, hãy tắt dụng cụ và tháo hộp pin, rồi tháo các vật lạ bằng các dụng cụ như kim. Dùng tay gõ các vật lạ có thể gây ra thương tích, vì lý do mà các lưỡi dao có thể di chuyển khi gõ các vật lạ.**
- 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 lọt vào dụng cụ sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.**

#### Bảo dưỡng và cất giữ

- Tắt dụng cụ và tháo hộp pin trước khi làm bất cứ công việc bảo dưỡng nào.
- Khi di chuyển dụng cụ đến một vị trí khác, kể cả khi đang vận hành, phải luôn tháo hộp pin và gắn nắp đậy lưỡi cắt lên các lưỡi dao. Tuyệt đối không mang hoặc vận chuyển dụng cụ có lưỡi cát đang chạy. Tuyệt đối không nắm các lưỡi dao bằng tay.
- Vệ sinh dụng cụ và đặc biệt là các lưỡi dao sau khi sử dụng và trước khi đưa dụng cụ vào kho cất giữ trong khoảng thời gian dài. Tra một ít dầu lên các lưỡi cắt và đậy nắp đậy lưỡi cắt lại.
- Cắt giữ dụng cụ có gắn nắp đậy lưỡi cắt, ở nơi khô ráo. Tránh xa tầm với của trẻ em. Không để dụng cụ ngoài trời.
- Không bô pin (các pin) vào lửa. Các viên pin có thể phát nổ. Kiểm tra mã vùng để được hướng dẫn xử lý đặc biệt khi có thể.
- Không mở hoặc làm hư hỏng pin (các pin). Chất điện phân thoát ra sẽ ăn mòn và có thể gây thiệt hại cho da hoặc mắt. Nó có thể độc hại nếu nuốt phải.
- Không sạc pin trong mưa, hoặc nơi ẩm ướt.

### LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

**⚠️ CẢNH BÁO: KHÔNG** vì đã thói 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 bong 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 đoàn mạch:
  - Không chạm vào cực pin bằng vật liệu dẫn điện.
  - Tránh cắt 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 bong 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 hóa Nguy hiểm.  
Đối với vận tải thương mại, ví dụ như vận tải do bên thứ ba, đại lý giao nhận, thì yêu cầu đặc biệt về đóng gói và nhãn ghi phải được giám sát. Đề 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 thái bô ở nơi an toàn. Phải tuân thủ theo các quy định của địa phương liên quan đến việc thải bô 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 chát 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 bong hoặc bong 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 dù nóng đề gây bong.
- Không để vụn bão, bụi hoặc đất bám vào các điện cực, lõi và rãnh của hộp pin. Việc này có thể dẫn đến hiệu suất kém hoặc hỏng hóc dụng cụ hay hộp pin.
- 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 tiếp 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.

## 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. Đừng 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 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.

### Sử dụng dụng cụ như máy tia hàng rào chạy pin

Dụng cụ này có thể được sử dụng như máy tia hàng rào chạy pin bằng cách lắp đặt lưỡi xén dùng cho máy tia cành.

### 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.

► **Hình1:** 1. Chỉ báo màu đỏ 2. Nút 3. Hộp pin

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

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 cho đến khi chốt khóa vào đúng vị trí với một tiếng "cách" nhẹ. Nếu bạn vẫn còn nhìn thấy chỉ báo màu đỏ ở mặt trên của nút, điều đó có nghĩa là chốt vẫn chưa được khóa hoàn toàn.

**⚠ 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 lấp hộp pin. Nếu hộp pin không nhẹ nhàng trượt vào vị trí, có nghĩa là pin vẫn chưa được lắp đúng.

## 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 pin bị sử dụng trong điều kiện làm máy tiêu tốn dòng cao bất thường, dụng cụ sẽ tự động dừng lại. Trong trường hợp này, hãy tắt dụng cụ và ngừng ứng dụng làm cho dụng cụ trở nên quá tải. Sau đó bật dụng cụ lên để khởi động lại.

### Bảo vệ quá nhiệt

Khi dụng pin bị quá nhiệt, dụng cụ sẽ tự động dừng. Trong trường hợp này, hãy để dụng cụ và pin nguội trước khi bật dụng cụ lại.

### Bảo vệ xả điện quá mức

Khi dung lượng pin không đủ, thì dụng cụ sẽ tự động dừng. Nếu bạn bật dụng cụ, động cơ tiếp tục chạy lại nhưng sẽ sớm ngừng. Trong trường hợp này, hãy tháo pin khỏi dụng cụ và sạc pin lại.

### Hoạt động công tắc

**⚠ CÀNH BÁO:** 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 nhà ra.

**⚠ CÀNH BÁO:** Để bạn được an toàn, dụng cụ này đều được trang bị nút nhà khóa nhằm ngăn ngừa vô ý khởi động dụng cụ. Không sử dụng dụng cụ này nếu nó không động khi bạn chỉ kéo cò khởi động công tắc mà không nhấn nút nhà khóa. Nhờ Trung Tâm Bảo Trì Makita ở địa phương bạn ở sửa chữa.

**⚠ CÀNH BÁO:** Không bao giờ tắt chức năng khóa hoặc giữ nhấn chặt nút nhà khóa.

**CHÚ Ý:** Không được kéo cưỡng chế cò khởi động công tắc mà không nhấn nút nhà khóa. Công tắc có thể bị vỡ.

► **Hình2:** 1. Cần khởi động công tắc 2. Nút nhà khóa

Để ngăn ngừa vô tình kéo cần khởi động công tắc, dụng cụ được trang bị một nút nhà khóa.

Để khởi động dụng cụ, nhấn nút nhà khóa và kéo cần khởi động công tắc. Nhà cần khởi động công tắc ra để dừng. Có thể nhấn nút mở khóa từ bên phải hoặc bên trái.

## Đèn chỉ báo

Đèn chỉ báo nhấp nháy hoặc sáng lên khi dung lượng pin còn lại thấp hoặc cạn. Đèn chỉ báo cũng sáng lên khi công cụ trở nên quá tải.

► **Hình3:** 1. Đèn chỉ báo

### Trạng thái đèn và các bước cần thực hiện

Đèn chỉ báo	Tình trạng	Các bước cần thực hiện
Đèn nhấp nháy màu đỏ.	Dung lượng pin còn lại thấp.	Sạc pin.
Đèn sáng lên màu đỏ.*	Công cụ đã dừng vì dung lượng pin còn lại đã cạn.	Sạc pin.
	Công cụ đã dừng do quá tải.	Tắt dụng cụ.

\* Thời gian mà tại đó các đèn chỉ báo sáng lên thay đổi tùy theo nhiệt độ xung quanh khu vực làm việc và tình trạng hộp pin.

## Điều chỉnh chiều cao cắt (để cắt cỏ)

### Phụ kiện tùy chọn

**⚠ THẬN TRỌNG:** Khi thay đổi chiều cao cắt, hãy đảm bảo đã lắp nắp đầy lưỡi dao và cẩn thận không để ngón tay mắc vào giữa dụng cụ và bộ dụng cỏ.

Chiều cao cắt có thể được cài đặt ở ba mức (15 mm, 20 mm và 25 mm) bằng cách thay đổi vị trí cố định của bộ dụng cỏ. Chiều cao cắt mà không có bộ dụng cỏ là 10 mm.

1. Trượt bộ dụng cỏ hướng về phía trước dụng cụ.  
► **Hình4:** 1. Bộ dụng cỏ

2. Thay đổi vị trí cố định của bộ dụng cỏ bằng cách di chuyển nó theo hướng mũi tên.  
► **Hình5**

**LƯU Ý:** Giá trị chiều cao cắt chỉ là hướng dẫn. Chiều cao cắt thực tế có thể khác nhau tùy thuộc vào tình trạng của bãi cỏ hoặc mặt đất.

**LƯU Ý:** Thủ kiểm tra việc cắt cỏ ở nơi ít bị chú ý để có được chiều cao mong muốn.

## 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:** Khi thay thế lưỡi dao, luôn đeo găng tay và lắp nắp đầy lưỡi dao để tay và mặt không tiếp xúc trực tiếp với lưỡi dao.

**CHÚ Ý:** Khi thay thế các lưỡi dao, không lau sạch dầu mỡ khỏi bánh răng và tay quay.

## Lắp đặt hoặc tháo gỡ nắp đầy lưỡi dao

**⚠ THẬN TRỌNG:** Hãy cẩn thận không để chạm vào lưỡi dao khi lắp đặt hoặc tháo gỡ nắp đầy lưỡi dao.

Để tháo nắp đầy lưỡi dao, kéo nhẹ và sau đó trượt nó sang một bên. Để lắp đặt nắp đầy lưỡi dao, thực hiện các bước theo trình tự ngược lại.

► **Hình6**

## Lắp đặt hoặc tháo gỡ bộ dụng cỏ

### Phụ kiện tùy chọn

**⚠ THẬN TRỌNG:** Khi lắp đặt hoặc tháo gỡ bộ dụng cỏ, hãy đảm bảo đã lắp nắp đầy lưỡi dao và cẩn thận không để ngón tay mắc vào giữa dụng cụ và bộ dụng cỏ.

## Lắp bộ dụng cỏ

1. Móc bản lề của bộ dụng cỏ vào rãnh của dụng cụ.  
► **Hình7:** 1. Bản lề 2. Bộ dụng cỏ

2. Cân chochỗ nhô ra trên bộ dụng cỏ thẳng với rãnh trên dụng cụ bằng cách trượt bộ dụng cỏ hướng về phía trước dụng cụ và di chuyển nó vào theo chiều mũi tên.  
► **Hình8**

**CHÚ Ý:** Không cố gắn bản lề của bộ dụng cỏ vào dụng cụ sau khi cắn cho các chỗ nhô ra trên bộ dụng cỏ thẳng với các rãnh trên dụng cụ.

## Tháo bộ dụng cỏ

1. Thả chỗ nhô ra trên bộ dụng cỏ từ rãnh trên dụng cụ trong khi trượt bộ dụng cỏ hướng về phía trước dụng cụ.  
► **Hình9:** 1. Bộ dụng cỏ

2. Nhả bản lề của bộ dụng cỏ ra khỏi dụng cụ.

## Lắp đặt hoặc tháo gỡ lưỡi dao để cắt cỏ.

**CHÚ Ý:** Nếu các bộ phận khác ngoài lưỡi dao như tay quay bị mòn, hãy nhờ Trung tâm dịch vụ Makita được ủy quyền để thay thế phụ tùng thay thế hoặc sửa chữa.

## Tháo các lưỡi dao

1. Tháo bộ dụng cỏ ra nếu đã lắp đặt. Đặt dụng cụ úp ngược xuống.  
► **Hình10**

2. Trong khi bấm cần khóa, xoay nắp đầy phía dưới ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi trên nắp đầy phía dưới cắn thẳng hàng với trên cần khóa.  
► **Hình11:** 1. Nắp đầy phía dưới 2. Cần khóa

3. Tháo nắp đậy phía dưới, lưỡi dao và tay quay.

- **Hình12:** 1. Nắp đậy phía dưới 2. Các lưỡi dao  
3. Tay quay

## Lắp các lưỡi dao

1. Chuẩn bị tay quay, nắp đậy phía dưới và lưỡi dao mới.

- **Hình13:** 1. Tay quay 2. Nắp đậy phía dưới 3. Các lưỡi dao

2. Tháo nắp đậy lưỡi dao ra khỏi lưỡi dao cũ, và sau đó gắn nó vào cái mới.

- **Hình14:** 1. Nắp lưỡi cắt

3. Điều chỉnh ba chốt sao cho các chốt xếp thẳng hàng trên một trục căn chỉnh.

- **Hình15:** 1. Trục căn chỉnh

4. Bôi một lượng nhỏ mỡ bôi trơn lên phần biên của tay quay. Gắn tay quay vào các chốt sao cho các vòng tròn nhỏ và lớn hướng lên.

- **Hình16:** 1. Tay quay

5. Điều chỉnh lưỡi dao và tám cữ sao cho lỗ trên bộ máy và hai chỗ nhô ra trên lưỡi dao được căn thẳng hàng.

- **Hình17:** 1. Tám cữ

6. Xoay lưỡi dao ngược lại và lắp sao cho các chốt trên dụng cụ khớp với lỗ trên tám cữ. Hãy đảm bảo rằng lưỡi dao được cố định chắc chắn tại chỗ.

- **Hình18:** 1. Tám cữ

**LƯU Ý:** Trượt nhẹ nắp lưỡi cắt về trước sẽ giúp lắp các lưỡi dao dễ dàng hơn.

7. Đặt nắp đậy phía dưới sao cho  $\text{□}$  trên nắp đậy phía dưới được căn thẳng hàng với  $\triangle$  trên cần khóa.

- **Hình19:** 1. Nắp đậy phía dưới 2. Cần khóa

8. Trong khi nhấn nắp đậy phía dưới, xoay nắp đậy phía dưới ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi  $\text{□}$  trên nắp đậy phía dưới căn thẳng hàng với  $\triangle$  trên cần khóa.

- **Hình20:** 1. Nắp đậy phía dưới 2. Cần khóa

9. Hãy đảm bảo rằng cần khóa khớp với rãnh trên nắp đậy phía dưới.

- **Hình21:** 1. Cần khóa

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không bao giờ sử dụng dụng cụ mà không lắp nắp đậy phía dưới.

10. Tháo nắp đậy lưỡi dao rồi sau đó bật dụng cụ để kiểm tra xem nó có hoạt động đúng hay không.

**CHÚ Ý:** Nếu lưỡi dao không hoạt động đúng thì là do lưỡi dao đang không được gắn vào tay quay đúng cách. Tháo lưỡi dao ra và lắp lại lần nữa.

## Lắp đặt hoặc tháo gỡ lưỡi xén dùng cho máy tia hàng rào

**⚠ THẬN TRỌNG:** Gắn nắp đậy lưỡi dao trước khi tháo gỡ hoặc lắp đặt lưỡi dao.

**CHÚ Ý:** Nếu các bộ phận khác ngoài lưỡi dao như tay quay bị mòn, hãy nhờ Trung tâm dịch vụ Makita được ủy quyền để thay thế phụ tùng thay thế hoặc sửa chữa.

## Tháo lưỡi dao

1. Đặt dụng cụ úp ngược xuống.

- **Hình22**

2. Trong khi bấm cần khóa, xoay nắp đậy phía dưới ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi  $\text{□}$  trên nắp đậy phía dưới căn thẳng hàng với  $\triangle$  trên cần khóa.

- **Hình23:** 1. Cần khóa 2. Nắp đậy phía dưới

3. Tháo nắp đậy phía dưới.

- **Hình24:** 1. Nắp đậy phía dưới

4. Vặn lỏng hai vít bằng tuốc-nơ-vít và tháo lưỡi dao ra.

- **Hình25:** 1. Vít

**LƯU Ý:** Bạn có thể tháo lưỡi dao ra mà không cần tháo các vít.

5. Tháo tay quay ra khỏi lưỡi dao.

- **Hình26:** 1. Tay quay

**LƯU Ý:** Tay quay có thể vẫn còn nằm trong dụng cụ.

**LƯU Ý:** Gắn nắp lưỡi dao và bờ lưỡi dao đã tháo vào vỏ bảo quản, và sau đó cất giữ các lưỡi dao.

## Lắp lưỡi dao

1. Chuẩn bị tay quay, nắp đậy phía dưới và lưỡi dao mới.

- **Hình27:** 1. Tay quay 2. Nắp đậy phía dưới 3. Các lưỡi dao

2. Gắn nắp lưỡi dao lên lưỡi dao.

- **Hình28:** 1. Nắp lưỡi cắt

3. Điều chỉnh ba chốt sao cho các chốt xếp thẳng hàng trên một trục căn chỉnh.

- **Hình29:** 1. Trục căn chỉnh

4. Bôi một lượng nhỏ mỡ bôi trơn lên phần biên của tay quay. Gắn tay quay vào các chốt sao cho các vòng tròn nhỏ và lớn hướng xuống.

- **Hình30:** 1. Tay quay

5. Trượt lưỡi cắt sao cho lỗ trên tám cữ nằm ở vị trí trung tâm của các vòng trên lưỡi dao.

- **Hình31:** 1. Tám cữ

6. Xoay lưỡi dao ngược lại và lắp sao cho chốt trên dụng cụ khớp với lỗ trên lưỡi dao. Tra máu của tám cữ vào rãnh trên dụng cụ. Hãy đảm bảo rằng lưỡi dao được cố định chắc chắn tại chỗ.

- **Hình32:** 1. Máu 2. Tám cữ

**LƯU Ý:** Trượt nhẹ nắp lưỡi cắt về trước sẽ giúp lắp các lưỡi dao dễ dàng hơn.

7. Vặn thật chặt hai vít bằng tuốc-nó-vít.

► **Hình33:** 1. Vít

8. Đặt nắp đagy phía dưới sao cho  trên nắp đagy phía dưới được căn thẳng hàng với  trên cần khóa.

► **Hình34:** 1. Cần khóa 2. Nắp đagy phía dưới

9. Trong khi nhấn nắp đagy phía dưới, xoay nắp đagy phía dưới ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi  trên nắp đagy phía dưới căn thẳng hàng với  trên cần khóa.

► **Hình35:** 1. Nắp đagy phía dưới

10. Hãy đảm bảo rằng cần khóa khớp với rãnh trên nắp đagy phía dưới.

► **Hình36:** 1. Cần khóa

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không bao giờ sử dụng dụng cụ mà không lắp nắp đagy phía dưới.

11. Tháo nắp đagy lưỡi dao rồi sau đó bật dụng cụ lên để kiểm tra xem nó có hoạt động đúng hay không.

**CHÚ Ý:** Nếu lưỡi dao không hoạt động đúng thì là do lưỡi dao đang không được gắn vào tay quay đúng cách. Tháo lưỡi dao ra và lắp lại lần nữa.

## Lắp đặt hoặc tháo gỡ bộ nhận vỏ bào

*Phụ kiện tùy chọn*

**⚠ THẬN TRỌNG:** Khi lắp đặt hoặc tháo gỡ bộ nhận vỏ bào, luôn đeo găng tay và lắp nắp đagy lưỡi dao để tay và mặt không tiếp xúc trực tiếp với lưỡi dao.

Bộ nhận vỏ bào thu gom lá bỏ và giúp việc làm sạch sau đó trở nên dễ dàng hơn. Móc treo có thể được lắp ở cả hai bên của dụng cụ.

Để lắp bộ nhận vỏ bào, nhấn nó vào lưỡi dao sao cho các móc khớp với các lỗ trên lưỡi dao.

► **Hình37:** 1. Các móc treo 2. Lỗ

Để tháo bộ nhận vỏ bào, hãy nhấn cần khóa ở cả hai bên để tháo móc treo.

► **Hình38:** 1. Cần

**CHÚ Ý:** Không được cố tháo bộ nhận vỏ bào bằng cách dùng quá nhiều lực trên các móc treo đã được gắn cố định vào các lỗ của lưỡi dao.

## VẬN HÀNH

**⚠ CẢNH BÁO:** Trước khi cắt, lấy hết gậy và đá ra khỏi khu vực cắt. Ngoài ra, phải làm sạch trước cỏ dại ra khỏi khu vực cắt.

► **Hình39**

**⚠ CẢNH BÁO:** Giữ tay tránh xa lưỡi cắt.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Tránh vận hành dụng cụ trong thời tiết nóng càng nhiều càng tốt. Khi vận hành dụng cụ, hãy cẩn thận điều kiện thời tiết của bạn.

## Cắt (đối với cắt cỏ)

Bật dụng cụ sau khi điều chỉnh chiều cao cắt và giữ nó sao cho đáy dụng cụ nằm dựa trên mặt đất. Nhẹ nhàng di chuyển dụng cụ về phía trước.

► **Hình40**

Khi cắt tia xung quanh lề đường, hàng rào hay cây cối, di chuyển dụng cụ dọc theo chúng. Hãy cẩn thận để lưỡi dao không tiếp xúc với chúng.

► **Hình41**

Khi cắt tia chồi hoặc tán lá của cây nhỏ, hãy cắt từng chút một.

► **Hình42**

Cắt tia các cành lớn thành chiều cao mong muốn bằng cách sử dụng dụng cụ cắt cành trước khi dùng dụng cụ này.

**CHÚ Ý:** Không sử dụng dụng cụ với bất kỳ cách nào làm cho động cơ ngừng hoặc xoay cực chậm.

**CHÚ Ý:** Không được thử cắt cành cây đường kính lớn.

**CHÚ Ý:** Không để lưỡi dao tiếp xúc với mặt đất trong khi hoạt động. Lưỡi dao sẽ bị cùn, gây hiệu suất kém.

**CHÚ Ý:** Không cắt cỏ hoặc tán lá uớt của cây nhỏ.

## Cắt cỏ dài

Không cố cắt tất cả cỏ cộng cỏ dài trong một lần cắt. Thay vào đó, cắt cỏ theo các bước. Để cách một hoặc hai ngày giữa mỗi lần cắt cho đến khi bã cỏ dài ngắn đều nhau.

► **Hình43**

**LƯU Ý:** Cắt tất cả cỏ dài thành một chiều dài ngắn trong một lần cắt có thể làm cho cỏ chết.

## Cắt tia (đối với máy tia hàng rào)

**⚠ THẬN TRỌNG:** Cẩn thận để không vô tình tiếp xúc với hàng rào sắt hoặc các vật cứng khác khi đang cắt tia. Lưỡi dao có thể bị gãy và gây chấn thương.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Hãy cẩn thận không để lưỡi dao tiếp xúc với mặt đất. Dụng cụ có thể bị bật lên và gây chấn thương.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Dùng máy tia hàng rào ở tầm cao quá mức, đặc biệt nếu sử dụng thang, là rất nguy hiểm. Không làm việc trong khi đứng trên bất cứ thứ gì lung lay hoặc không chắc chắn.

**CHÚ Ý:** Không được cõi cắt các cạnh cây lớn hơn đường kính 10 mm bằng dụng cụ này. Cắt các cạnh lớn thành 10 cm thấp hơn chiều cao cắt bằng cách sử dụng dụng cụ cắt cạnh trước khi dùng dụng cụ này.

► **Hình44:** (1) Chiều cao cắt (2) 10 cm

**CHÚ Ý:** Không được cắt cây chết khô hoặc các vật cứng tương tự. Điều này có thể làm hư hỏng thiết bị.

**CHÚ Ý:** Không cắt tia cỏ hoặc cõi dài trong khi sử dụng lưỡi dao. Lưỡi dao có thể bị rói trong cõi hoặc cõi dài.

Giữ công cụ bằng một tay, kéo cõi khởi động công tắc trong khi bấm nút nhà khóa rồi di chuyển nó về phía trước.

► **Hình45**

Ở chế độ vận hành cơ bản, nghiêng lưỡi dao theo hướng cắt tia và di chuyển cần thận, từ từ với tốc độ 3 đến 4 giây mỗi mét.

► **Hình46**

Buộc dây đai ở độ cao hàng rào mong muốn và cắt dọc theo nó giúp bạn tia phần đầu hàng rào đều hơn.

► **Hình47**

Nếu bộ nhận vô bào được gắn vào lưỡi dao, nó sẽ thu gom lá bõ và giúp việc làm sạch sau đó trở nên dễ dàng hơn.

Để cắt một bên hàng rào được đều, hãy cắt từ dưới lên trên.

► **Hình48**

Khi cắt tia thành một hình tròn (cắt gỗ hoàng dương hay gỗ quyên, v.v...), hãy cắt từ gốc lên ngọn để tạo thành phẩm đẹp.

► **Hình49**

## BẢO TRÌ

**⚠ THẬN TRỌNG:** Hãy luôn chắc chắn rằng dụng cụ đã được tắt và hộp pin đã được tháo ra trước khi cõi gắng thực hiện việc kiểm tra hay bảo dưỡng.

Để đảm bảo ĐỘ AN TOÀN và ĐỘ TIN Cậy của sản phẩm, việc sửa chữa hoặc bắt 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.

## Làm sạch dụng cụ

Làm sạch dụng cụ bằng cách lau hết bụi bằng vải khô hoặc vải nhúng vào nước xả phòng và vắt khô.

**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.

## Bảo dưỡng lưỡi dao

Trước khi vận hành hoặc cứ mỗi giờ một lần trong thời gian vận hành, hãy bôi dầu cõi nhớt thấp (dầu máy, hoặc dầu bôi trơn loại phun) lên lưỡi dao.

► **Hình50**

► **Hình51**

Sau khi sử dụng, loại bỏ bụi khỏi hai bên lưỡi dao bằng chổi kim loại, lau sạch nó bằng một miếng vải rồi bôi dầu cõi nhớt thấp (dầu máy hoặc dầu bôi trơn loại phun) lên lưỡi dao.

► **Hình52**

► **Hình53**

**CHÚ Ý:** Không được rửa lưỡi dao với nước. Điều này có thể làm gi sét hoặc hỏng dụng cụ.

**CHÚ Ý:** Bụi bẩn và ăn mòn gây ra ma sát lưỡi dao quá mức và làm giảm bớt thời gian vận hành máy cho mỗi lần sạc pin.

## Cắt giữ

Lỗ để móc ở dưới đáy dụng cụ thuận tiện cho việc treo dụng cụ trên đỉnh hoặc ốc vít trên tường.

Đặt nắp đậy lưỡi dao lên lưỡi dao sao cho lưỡi dao không bị hở. Cắt giữ dụng cụ ngoài tầm với trẻ em. Cắt giữ dụng cụ ở địa điểm không tiếp xúc với hơi ẩm hoặc mua.

► **Hình54:** 1. Lỗ

► **Hình55:** 1. Lỗ

## 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.

- Bộ lắp ráp lưỡi dao (dùng cho máy cắt cõi)
- Nắp đậy lưỡi dao (dùng cho máy cắt cõi)
- Bộ dụng cõi (dùng cho máy cắt cõi)
- Tay cầm dài đi kèm (dùng cho máy cắt cõi)
- Bộ lắp ráp lưỡi dao (dùng cho máy tia hàng rào)
- Nắp đậy lưỡi dao (dùng cho máy tia hàng rào)
- Bộ nhận vô bào (dùng cho máy tia hàng rào)
- Võ bảo quản
- Pin và bộ sạc chính hãng của Makita

**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:	UM110D
ความกว้างการตัด	110 mm
อัตราการซักใบมีดต่อนาที	2,500 min <sup>-1</sup>
หมายเลขอื่นๆ	เครื่องเล้มหญ้า 191N23-4, 195267-4
ส่วนของใบมีด ตัดใหม่	เครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ 191N24-2, 198408-1
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง)	331 mm x 120 mm x 130 mm
แรงดันไฟฟ้าสูงสุด	D.C. 18 V
น้ำหนักสุทธิ	1.5 kg

- เนื่องจากการคันคว้าวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะและลับแบบเดอร์จาร์เจตต์ต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์เสริม รวมถึงตัวบล็อกแบบเดอร์จาร์ การติดอุปกรณ์เสริมที่เบาที่สุดและหนักที่สุดตามข้อบังคับของ EPTA 01/2014 มีแสดงอยู่ในตาราง

### ตัวบล็อกแบบเดอร์จาร์และเครื่องชาร์จที่ใช้ได้

ตัวบล็อกแบบเดอร์จาร์	BL1815G / BL1820G
เครื่องชาร์จ	DC18WA / DC18WB

- ตัวบล็อกแบบเดอร์จาร์และเครื่องชาร์จบางรายการที่แสดงอยู่ด้านบนอาจไม่มีวิธีนำเข้าอยู่กับกฎหมายภาคที่คุณอาศัยอยู่

**▲ คำเตือน:** ใช้ตัวบล็อกแบบเดอร์จาร์และเครื่องชาร์จที่ระบุไว้ข้างบนเท่านั้น การใช้ตัวบล็อกแบบเดอร์จาร์และเครื่องชาร์จประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บและ/หรือเกิดไฟไหม้

### สัญลักษณ์

	ใช้ความระมัดระวังและความสนใจเป็นพิเศษ
	อ่านคู่มือการใช้งาน
	อันตราย ระวังชั้นส่วนที่กระเด็นมา
	อย่าให้ผู้อื่นเข้ามาใกล้บริเวณที่ปฏิบัติงาน
	อุปกรณ์ตัดจะยังคงหมุนต่อไปแม้ว่าจะปิด มอเตอร์แล้วก็ตาม



อย่าให้โดยความชั้น



สวมแว่นตานิรภัย



อันตราย - ดูแลให้มืออยู่ห่างจากใบเมื่อถอย

สำหรับประเทศไทยในสภาพภูมิประเทศที่มี  
ห้ามทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือชุดแบตเตอรี่ร่วม  
กับขยะครัวเรือนทั่วไป!

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบของยูโรป  
เกี่ยวกับขยะจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้าและ  
อิเล็กทรอนิกส์ และขยะจำพวกแบตเตอรี่  
และห้องสมุดไฟฟ้า และการปฏิบัติตาม  
กฎหมายในประเทศไทย ต้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้า  
และแบตเตอรี่และชุดแบตเตอรี่ที่หมดอายุ  
การใช้งานแล้วแยกต่างหาก และส่งกลับไป  
ยังศูนย์รับใช้โดยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

## จุดประسنค์การใช้งาน

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับเล้มปลายหูหรือตันอ่อน

### คำเตือนด้านความปลอดภัย

### คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้า ทั่วไป

**⚠️ คำเตือน:** โปรดอ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คำ  
แนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลจำเพาะต่างๆ ที่ให้มา  
กับเครื่องมือไฟฟ้านี้อย่างละเอียด การไม่ปฏิบัติตามคำ  
แนะนำดังต่อไปนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้  
และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรงได้

### เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้ เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือนนี้หมายถึงเครื่องมือ<sup>ไฟฟ้า (มิสาย)</sup> ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าหรือเครื่องมือ<sup>ไฟฟ้า (ไร้สาย)</sup> ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

#### ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงสว่าง  
พื้นที่ที่กระะระกระหึม มีดีทึกอาจนำไปสู่การเกิด  
อุบัตเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อากาศ  
ระบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นพิษ  
มีคุณสมบัติไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟ  
และจุดชนวนฝุ่นละอองหรือก้าชัดลงกล่าว
- ดูแลไม่ให้มีเด็ก หรือบุคคลอ่อนแออยู่ในบริเวณที่กำลัง<sup>ใช้เครื่องมือไฟฟ้า</sup> การมีสิ่งรบกวนสามารถทำให้คุณ  
สูญเสียการควบคุม

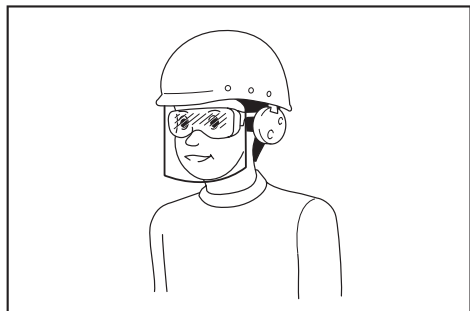
### ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเต้ารับ อย่า  
ดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์  
กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน ปลั๊กที่ไม่ถูกตัดแบ่ง  
และเต้ารับที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการ  
เกิดไฟฟ้าช็อต
- ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นคิวท์ที่ต่อสายดิน เช่น  
ห้องเครื่องนำความร้อน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความ  
เสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตลงขึ้น หากร่างกายของคุณ  
สัมผัสกับพื้น
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น  
น้ำที่โลหะเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยง  
ของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อ<sup>ยก ดึง หรืออุดปลั๊ก</sup> เครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้  
ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรืออันส่วนที่  
เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพังกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการ  
การเกิดไฟฟ้าช็อต
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้  
ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้า (RCD) การใช้ RCD<sup>จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต</sup>
- เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่  
เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้ที่ไม่เครื่อง  
กระดุนหัวใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่คล้ายกันนี้  
ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์และ/หรือแพทย์เพื่อรับคำ  
แนะนำก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านี้

#### ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้รวมด้วยรังและมีติดอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือ<sup>ไฟฟ้า</sup> อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลัง  
เหนื่อย หรือในสภาพที่มีเมากายภาพสติด เครื่อง  
ดื่ม แอลกอฮอล์ หรือการใช้ยา ชั่วขณะที่ขาดความ  
ระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้  
รับบาดเจ็บร้ายแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนดาป้องกันสมอ<sup>อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัย<sup>กันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้<sup>ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ</sup></sup></sup>

- ป้องกันไม้ไฟเกิดการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์ปิดอยู่ก่อนที่จะเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือคลื่นอันมีความร้อน การสอดนิ่วมีความร้อน สวิตซ์เพื่อถือเครื่องมือไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟ เวลาที่มือไฟฟ้านั้นหดตัว เปิดสวิตซ์อยู่จากน้ำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำภูมิและรับตั้งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือภูมิจะต้องเสียบค้างอยู่ในชั้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าจากทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดเอื้อม จัดท่าการทำงานและการทรงตัวให้เหมาะสมสมดลlodเวลา เพราะจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวม เกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมและเสื้อผ้าอยู่ใกล้ชั้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่วม เครื่องประดับ หรือผมที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชั้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นลงได้
- อย่าให้ความจุ่นและพยายามการใช้งานเครื่องมือเป็นประจำทำให้คุณทำได้ตามสบายและละเลยหลักการเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บบั้ยแรงภายในเสี้ยววินาที
- สวมใส่เว้นครอบตาในรั้ยเพื่อป้องกันดวงตาของคุณจากการบาดเจ็บเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า แวนครอบตาจะต้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหรัฐฯ, EN 166 ในยุโรป หรือ AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จะต้องสวมเกราะป้องกันใบหน้าเพื่อป้องกันใบหน้าของคุณอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย



ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคคลอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

#### การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสิ่งใดไม่สามารถปฏิบัติได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตซ์ไม่ได้เป็นสิ่งอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
- ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการรับตัวเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
- จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่ชุoceanรับน้ำหนักของมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้ซึ่งมาจากเครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
- บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของชั้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชั้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำการงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสี่ยงหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้คมอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการดูดแลอย่างถูกต้องและมีข้อบากตัดคมมักจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ้นเปลือง ฯลฯ ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดให้อาจทำให้เกิดอันตราย
- ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารอันเป็นอันตราย มือจับและบริเวณมือจับที่ลื่นจะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าสวมใส่สิ่งของมือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือไฟ หากถุงมือผ้าเข้าไปติดในชั้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

## การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบบเดอร์

1. ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชุดแบตเตอรี่ประเภทหนึ่ง อาจเสียงที่จะเกิดไฟไหม้หากนำนำไปใช้กับชุดแบตเตอร์ยอีกประเภทหนึ่ง
2. ใช้เครื่องมือไฟฟ้าชุดแบตเตอร์ยที่กำหนดโดย เคพาร์เท่านั้น การใช้ชุดแบตเตอร์ยประเภทอื่นอาจ ทำให้เสียงที่จะได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้
3. เมื่อไม่ใช้งานชุดแบตเตอร์ย ให้เก็บห่างจากวัสดุที่เป็น โลหะอื่นๆ เช่น คลิปเหล็กกระดาษ เหรียญ กุญแจ และ กรณีกรัดล็อก สกุ๊ป หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็ก อื่นๆ ที่สามารถซึมต่อเข้าหากันอีกข้างหนึ่งได้ การ ลัดวงจรชุดแบตเตอร์ยอาจทำให้ว้อนจัชหรือเกิดไฟไหม้
4. ในกรณีที่ใช้งานไม่ถูกต้อง อาจมีข่องเหลวไหลออก จากแบตเตอร์ย ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัส โดยของเหลวโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หาก ข่องเหลวกระเด็นเข้ามา ให้รีบไปพบแพทย์ ของเหลว ที่ไหลออกจากแบตเตอร์ยอาจทำให้ผิวหนังระคายเคือง หรือไหม้
5. ห้ามใช้ชุดแบตเตอร์ยหรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการ แก้ไข แบตเตอร์ยที่เสียหายหรือมีการแก้ไขอาจทำให้ เกิดสิ่งที่คาดไม่ถึงได้ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียง ต่อการบาดเจ็บ
6. ห้ามใช้ชุดแบตเตอร์ยอุ่นภูมิไฟ หรือบริเวณที่มีอุณหภูมิ สูงเกิน หากโน่นไฟ หรืออุณหภูมิสูงเกิน  $130^{\circ}\text{C}$  อาจ ก่อให้เกิดการระเบิดได้
7. กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และ ห้ามชาร์จแบตเตอร์ยหรือเครื่องมือในบริเวณที่มี อุณหภูมินอกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำ การชาร์จ ไฟที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมินอกเหนือไปจากช่วง อุณหภูมิที่ระบุในคำแนะนำอาจทำให้แบตเตอร์ยเสียหาย และเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

## การซ่อมบำรุง

1. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่าน การรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะ ทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
2. ห้ามใช้ชุดแบตเตอร์ยที่เสียหาย ชุดแบตเตอร์ยที่ใช้ควร เป็นชุดที่มาจากผู้ผลิต หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาต เท่านั้น
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อลิ่นและการเปลี่ยน อุปกรณ์เสริม

## คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องเลือมหญ้า ไร้สาย

### คำแนะนำห้ามนำไป

1. เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง ผู้ใช้จะ ต้องอ่านคู่มือการใช้งานเพื่อทำความคุ้นเคยกับการใช้ งานเครื่องมือนี้ ผู้ใช้ที่มีความรู้ไม่เพียงพอจะเสี่ยงต่อ การทำให้เกิดอันตรายแก่ต้นเองและผู้อื่นเนื่องจากการ ใช้งานอย่างไม่เหมาะสม
2. อาย่าให้เด็ก บุตรคลาที่มีความสามารถทางกายภาพ ประสาทสัมผัส หรือจิตใจบกพร่อง หรือขาด ประสบการณ์และความรู้ หรือผู้ที่ไม่คุ้นเคยกับคำ แนะนำเหล่านี้ ใช้งานเครื่องมือโดยเด็ดขาด และข้อ บังคับในห้องคุณอาจมีการจำกัดอายุของผู้ปฏิบัติงาน
3. ใช้เครื่องมือด้วยความระมัดระวังและให้ความสนใจ เป็นพิเศษ
4. ใช้งานเครื่องมือเมื่อเมื่อสิ่งสภาพร่วงกายสมบูรณ์เท่านั้น ทำงานอย่างใจเย็นและใช้ความระมัดระวังทุกครั้ง โปรดเริ่มต้นและโปรดทราบว่าผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ใช้จะ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรืออันตรายที่เกิดขึ้น ต่อบุคคลหรือทรัพย์สินของบุคคลอื่น
5. ห้ามใช้งานเครื่องมือขณะที่ผู้อื่น โดยเฉพาะเด็กหรือ สัตว์เลี้ยงอยู่ใกล้เคียง
6. ต้องปิดสวิตซ์มอเตอร์ทันทีในกรณีที่เครื่องมือเกิด ปัญหาหรือมีอาการผิดปกติ
7. ปิดสวิตซ์และถอดตัวบั้นแบตเตอร์ยออกจากเครื่อง และเมื่อทิ้งเครื่องมือไว้โดยไม่มีผู้ดูแล และวางเครื่อง ฝังไว้ในสถานที่ปลดภัยเพื่อป้องกันอันตรายต่อผู้อื่น หรือความเสียหายต่อเครื่องมือ
8. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือในสภาพอากาศแปรゆ้ายโดย เคพาร์เมื่อความเสี่ยงจะเกิดฟ้าค่า

### อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

1. สวมอุปกรณ์ป้องกันดวงตาและร้องเท้าที่มีความหนา ตลอดเวลาขณะใช้งานเครื่องมือ
2. ใส่รองเท้าที่แข็งแรงและกางเกงขายาวระหว่างที่ใช้ งานเครื่องมือ

## การเริ่มใช้งานเครื่องมือ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเด็กหรือผู้อ่อนอายุในบริเวณใกล้เคียง และระวังสัตว์ที่อยู่ในบริเวณที่ทำงานด้วยมิฉะนั้น ให้หยุดใช้งานอุปกรณ์
- ก่อนใช้งาน ให้ตรวจสอบทุกครั้งว่าเครื่องมือสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย ตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์ที่ป้องกันและสวิตช์ทำงาน/gาน สวิตช์เพื่อการทำงานที่ง่ายดายและเหมาะสม ตรวจสอบว่าอุปกรณ์จับสะอาดและแห้ง และทดสอบการทำงานของสวิตช์เปิด/ปิด
- ตรวจสอบส่วนที่เสียหายก่อนใช้งานเครื่องมือต่อ ต้องตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันหรือส่วนที่เสียหายอย่างละเอียดเพื่อพิจารณาว่าสามารถใช้งานเครื่องมือได้อย่างเหมาะสมตามมาตรฐานขององค์กรที่กำหนด การตรวจสอบความเรียบราวยของชิ้นส่วนที่หมุนได้ การติดขัดของชิ้นส่วนที่หมุนได้ การแตกหักหรือชำรุด การยึดติด และเสื่อมโทรมในอื่นๆ ที่อาจสร้างผลกระทบต่อการใช้งาน ควรซ่อมแซมหรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ป้องกันหรือส่วนอื่นๆ ที่เสียหายโดยศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของเรา เว้นแต่จะมีการระบุไว้เนื่องจากอุปกรณ์นี้มีอันตราย
- เปิดสวิตช์คอมเตอร์เมื่อมือและเท้าอยู่ห่างจากเครื่องมือตัดเท่านั้น
- ก่อนเริ่ม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องมือตัดไม่สัมผัสกับสิ่งของใดๆ

## วิธีการใช้งาน

- ใช้เครื่องมือเมื่อแม่สั่งสว่างเพียงพอและเห็นได้ชัดเจน เท่านั้น ระหว่างทุกๆ งาน ระวังพื้นที่ลื่นหรือเปียกน้ำ แข็งและหิน (เสียงต่อการลื่นล้ม) ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีท่าทางยืนที่ปลอดภัยบนทางลาดและโปรดเดินอย่างระวัง
- ระวังอย่าให้เกิดบาดแผลจากเครื่องมือตัดที่เท้าและมือ
- ห้ามยืนบนบันไดขณะใช้งานเครื่องมือ
- ห้ามปีนขึ้นบนบันไดเมื่อทำการตัดด้วยเครื่องมือ
- ห้ามทำงานบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง
- ชัดทราบ หิน ตะปู และอื่นๆ ที่พบภายในขอบเขตการทำงาน สิ่งแผลกปลอมอาจทำให้เครื่องมือตัดเสียหายและอาจก่อให้เกิดการติดกลับที่อันตราย
- หากเครื่องมือตัดกระแทกกับหินหรือของแข็งอื่นๆ ให้ปิดสวิตช์คอมเตอร์และตรวจสอบเครื่องมือตัดทันที
- ตรวจสอบความเสียหายของเครื่องมือตัดเป็นประจำ (ตรวจสอบรอบอย่างกว้างด้วยการทดสอบเสียงเคาะ)
- ก่อนเริ่มตัด เครื่องมือตัดจะต้องทำงานด้วยความเร็วสูงสุด

- เครื่องมือตัดจะต้องติดตั้งที่ป้องกันที่เหมาะสม ห้ามใช้เครื่องมือที่มีที่ป้องกันที่เสียหายหรือไม่ติดตั้งที่ป้องกัน!
- ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและที่ป้องกันทั้งหมดที่ห้ามกับเครื่องมือตัดนำไปใช้ในระหว่างการทำงาน
- ทดสอบลับแบบเดียวจากเครื่องมือทุกครั้ง
  - เมื่อตั้งเครื่องมือไว้โดยไม่มีผู้ดูแล
  - ก่อนกำจัดสิ่งกีดขวาง
  - ก่อนตรวจสอบ ทำความสะอาด หรือจัดการเครื่องมือ
  - หลังจากการแทรกเข้ากับวัสดุแปลงกล่อง
  - เมื่ออุปกรณ์เริ่มสั่นอย่างผิดปกติ
- ตรวจสอบว่าช่องระบายน้ำไม่มีเศษขยะและเศษ
- อุปกรณ์ตัดจะยังคงหมุนต่อไปแม้ว่าจะปิดมอเตอร์แล้ว ก็ตาม
- หากใบเลื่อยหยุดหมุนเนื่องจากมีวัสดุแปลงกล่องเข้ามาติดระหว่างการทำงาน ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือและทดสอบแบบเดียว จากนั้นนำวัสดุแปลงกล่องออกโดยใช้เครื่องมือ เช่น คีม การนำวัสดุแปลงกล่องออกด้วยมือเปล่าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ เนื่องจากใบเลื่อยอาจเคลื่อนที่ซึ่งเป็นภัยร้ายต่อคนที่อยู่ใกล้ๆ

## เครื่องมือตัด

ใช้เครื่องมือตัดที่ถูกต้องสำหรับงานที่ทำ

## คำแนะนำในการบำรุงรักษา

- สภาพของเครื่องมือ โดยเฉพาะเครื่องมือตัดของอุปกรณ์การป้องกันจะต้องตรวจสอบก่อนเริ่มทำงาน
- ปิดมอเตอร์และทดสอบลับแบบเดียว ก่อนทำการบำรุงรักษา เปรียบเทียบเครื่องมือตัด หรือทำความสะอาดเครื่องมือหรือเครื่องมือตัด
- เมื่อไม่ใช้งาน ให้เก็บเครื่องมือในร่มที่แห้งและอยู่บนที่สูงหรือปิดล็อกให้ห่างจากมือเด็ก ทำความสะอาดและบำรุงรักษา ก่อนเก็บ

## ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**⚠️คำเตือน:** อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความดุณ เคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานช้าหลายครั้ง) อุญหนีอุปกรณ์ตามกฎหมายที่้านความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายที่้านความปลอดภัยในคู่มือการใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

## คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องตัดแต่งฟันไม้ไผ่สาย

1. ดูแลให้ทุกส่วนของร่างกายอยู่ห่างจากใบเลื่อย อย่านำวัสดุที่ตัดแล้วออกหรือจับวัสดุเพื่อทำการตัดในขณะที่ใบเลื่อยกำลังทำงานอยู่ ใบเลื่อยจะบังคับเคลื่อนไหวต่อไปแม้ว่าจะปิดสวิตช์แล้วก็ตาม ชั่วขณะที่ขาดความระมัดระวังในขณะที่ใช้งานเครื่องตัดแต่งฟันไม้ไผ่อาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
2. ถือเครื่องตัดแต่งฟันไม้ไผ่ที่มีจับในใบเลื่อยหยุดนิ่งแล้ว และระวังอย่าใช้งานสวิตช์ใดๆ การถือเครื่องตัดแต่งฟันไม้ไผ่อย่างเหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงในการสตาร์ทเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจและการบาดเจ็บจากใบเลื่อยที่เกิดขึ้นหลังจากนั้นได้
3. ขณะนี้ยังห้ามเก็บเครื่องตัดแต่งฟันไม้ไผ่ ให้ใส่ฝาครอบใบเลื่อยเสมอ การจัดการเครื่องตัดแต่งฟันไม้ไผ่อย่างเหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บจากใบเลื่อยได้
4. เมื่อต้องการกำจัดสิ่งที่ติดอยู่หือทำการบำรุงรักษา เครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าได้ปิดสวิตช์ไฟทุกอันและถอดหัวตัดการซื้อหัวตัดแบบเดอร์อกแล้ว การที่เครื่องตัดแต่งฟันไม้ไผ่ทำงานขึ้นมาโดยไม่คาดคิดขณะที่กำลังกำจัดสิ่งที่ติดอยู่หือว่าทำการบำรุงรักษาเครื่องมืออาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้
5. ถือเครื่องตัดแต่งฟันไม้ไผ่โดยจับพื้นผิวส่วนที่หัวทั้ม ด้วยคนนวไฟฟ้าเท่านั้น เนื่องจากใบเลื่อยอาจสัมผัสถกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ ในใบเลื่อยที่สัมผัสถกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องตัดแต่งฟันไม้ไผ่ไม่มีวนนหุ่ม “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อตได้
6. ให้สายไฟและสายเคเบิลทุกเส้นอยู่ห่างจากพื้นที่ตัดสายไฟและสายเคเบิลอาจช้อนอยู่ในแนวต้นไม้เดียวกันหรือฟันไม้ไผ่และอาจถูกใบมีดตัดขาดโดยไม่ได้ตั้งใจได้
7. อย่าใช้เครื่องตัดแต่งฟันไม้ไผ่ในสภาพอากาศที่ไม่ดี โดยเฉพาะเมื่อมีความเสี่ยงที่จะเกิดฟ้าผ่า ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงในการถูกไฟฟ้า

## คำแนะนำด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

### การเตรียมความพร้อม

1. ตรวจสอบว่าแนวฟันไม้ไผ่และฟันไม้มีวัตถุแปลกปลอมหรือไม่ เช่น ร็อว์ล์ด หรือการเดินสายไฟที่ซ่อนอยู่ ก่อนใช้งานเครื่องมือ

2. ห้ามให้เด็กหรือเยาวชนอายุต่ำกว่า 18 ปีใช้งานเครื่องมือ โดยอาจยกเว้นข้อจำกัดนี้ให้แก่เยาวชนที่มีอายุเกิน 16 ปี หากเยาวชนดังกล่าวได้รับการฝึกอบรมภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ชี้ใช้ชัยแล้ว
3. ผู้ที่ใช้งานอุปกรณ์เป็นครั้งแรกควรให้ผู้ใช้งานที่มีประสบการณ์แสดงวิธีใช้งานเครื่องมือให้ดู
4. ใช้เครื่องมือเมื่อมีสภาพร่างกายสมบูรณ์เท่านั้น หากรู้สึกเหนื่อย สามารถลดลง โปรดใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษในช่วงท้ายของการทำงาน ทำงานอย่างใจเย็นและใช้ความระมัดระวังทุกครั้ง ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อบุคคลที่สาม
5. ห้ามใช้เครื่องมือขณะอยู่ในสภาพที่มีเมมมาจากยาเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือการดื่มชา
6. ถุงมือหันอย่างหนาเป็นหนึ่งในอุปกรณ์พื้นฐานของเครื่องมือและจะต้องใส่ทุกครั้งที่ใช้งานเครื่องตัด และสวมรองเท้าเข็มแขงที่มีพื้นกันลื่น
7. ก่อนเริ่มทำงาน ให้ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องมือสามารถทำงานได้อย่างตึงและปลอดภัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งที่ป้องกันแล้วอย่างเหมาะสม ห้ามใช้งานเครื่องมือที่ไม่ได้ประกอบอย่างสมบูรณ์

### การใช้งาน

1. ถือเครื่องมือไว้ให้มั่นคงขณะใช้งาน
2. เครื่องมือนี้จะต้องถูกใช้โดยผู้ใช้งานในระดับพื้นดิน อย่าใช้เครื่องมือนั้นบนไดหัวบันบันไดหัวบันบันที่ไม่มั่นคงอื่นๆ
3. อย่าสวมเข็มขัดและ/orสายสะพายไหล่พร้อมกับหลายเล่นขณะใช้งานเครื่องมือ
4. อันตราย - อย่านำมือเข้าใกล้ใบเลื่อย การสัมผัสถกับใบเลื่อยอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
5. อย่าใช้เครื่องมือขณะตากหรือในสภาพเมียหรือมีความชื้นมาก มอเตอร์ไฟฟ้าไม่สามารถกันน้ำได้
6. ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีทำการยืนที่มั่นคงก่อนเริ่มทำงาน
7. อย่าใช้เครื่องมือโดยเปิดเครื่องกังไไว้เลยๆ โดยไม่จำเป็น
8. ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดลับแบบเดอร์อกทันที หากใบเลื่อยตัดสัมผัสถกับร็อว์ล์ดหรือของแข็งอื่นๆ ตรวจสอบความเสียหายของใบเลื่อย และหากเสียหายให้เปลี่ยนใบเลื่อยทันที
9. ก่อนตรวจสอบใบมีดตัด แก้ไขความบกพร่อง หรือนำวัสดุที่ติดอยู่ในใบมีดตัดออก ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดลับแบบเดอร์อก
10. ห้ามหันใบเลื่อยตัดเข้าหาด้าวเองหรืออื่นๆ

- หากในเลือยหยุดหมุนเนื่องจากมีวัตถุแบกลบลอมเข้ามาติดระหว่างการทำงาน ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดดับเบตเตอร์ จากนั้นนำวัตถุแบกลบลอมออก โดยใช้เครื่องมือ เช่น คิม การนำวัตถุแบกลบลอมออกด้วยมือเป็นลักษณะเดียวกันที่ได้รับบาดเจ็บ เนื่องจากใบเลื่อยอาจเคลื่อนที่ซึ่งเป็นปฏิกิริยาตอบกลับเพื่อนำวัตถุแบกลบลอมออก
- หลักเลี้ยงสภาพแวดล้อมที่อันตราย อย่าใช้เครื่องมือในสถานที่ที่เปียกหรือชื้น หรือให้เครื่องมือโดนน้ำฝนน้ำที่เหลือข้างในเครื่องมือจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก

#### การนำร่องรักษาและการเก็บรักษา

- ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดดับเบตเตอร์ออกจากก่อนทำการบำรุงรักษาใดๆ
- ขณะย้ายเครื่องมือไปที่อื่น รวมถึงในระหว่างทำงานให้ถอดดับเบตเตอร์ออกและใส่ฝาครอบใบเลื่อยบนใบมีดตัดสมอ ห้ามถือหรือขยับเครื่องมือโดยที่ใบมีดกำลังทำงานอยู่ ห้ามจับใบมีดด้วยมือเดียวขาด
- ทำความสะอาดเครื่องมือและโดยเฉพาะใบมีดหลังใช้งาน และก่อนเก็บเครื่องมือเป็นระยะเวลานาน ห้ามนั่งนานๆ บนใบเลื่อยและใส่ฝาครอบใบเลื่อย
- เก็บเครื่องมือพร้อมใส่ฝาครอบใบเลื่อยในห้องที่แห้งเก็บเพื่อห่างจากมือเด็ก ห้ามเก็บเครื่องมือไว้กลางแจ้ง
- อย่าทิ้งแบบเตอร์ในกองไฟ เชลล์แบบเตอร์อาจระเบิดได้ ตรวจสอบหลักเกณฑ์ในห้องถินเพื่อค้นหาคำแนะนำในการกำจัดที่อาจต้องดำเนินพิเศษ
- อย่าแกะหรือทำลายแบบเตอร์ สารละลายอิเล็กโทรไลต์ที่รั่วออกมานี่ถูกทิ้กัดกร่อนและสามารถทำให้เกิดอันตรายต่อดวงตาหรือผิวหนัง อาจเป็นเช่นได้หากกลืนลงไป
- อย่าชาร์จแบบเตอร์ไว้กลางฝนหรือในสถานที่ที่เปียก

#### ปัญหาตามคำแนะนำเหล่านี้

**⚠️คำเตือน:** อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานข้ามสายการรั้ง) อย่าเห็นोกการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในครุภาระการใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

#### คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับตัวบัญชีแบบเตอร์

- ก่อนใช้งานดับเบตเตอร์ ให้อ่านคำแนะนำและเครื่องหมายเตือนทั้งหมดบน (1) เครื่องชาร์จแบบเตอร์ (2) แบบเตอร์ และ (3) ตัวผลิตภัณฑ์ที่ใช้แบบเตอร์
- อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือทำการตัดแปลงดับเบตเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- หากระยะเวลาที่เครื่องทำงานสั้นเกินไป ให้หยุดใช้งานทันที เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงที่จะร้อนจัด ไหม้หรือระเบิดได้
- หากสารละลายอิเล็กโทรไลต์กระเด็นเข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำเปล่าและรีบไปพบแพทย์ทันที เนื่องจากอาจทำให้ตาบอด
- ห้ามลัดวงจรดับเบตเตอร์:
  - (1) ห้ามแตะชั้นกับวัตถุที่เป็นสื่อนำไฟฟ้าได้
  - (2) หลีกเลี้ยงการเก็บดับเบตเตอร์ไว้ในภาชนะร่วมกับวัตถุที่เป็นโลหะ เช่น กระถางตัดเล็บ เหรียญฯลฯ
  - (3) อย่าให้ลัดวงจรดับเบตเตอร์กับน้ำหรือฝน แบบเตอร์ลัดวงจรอาจทำให้เกิดการไหลของกระแสไฟฟ้า ร้อนจัด ไหม้หรือเสียหายได้
- ห้ามเก็บและใช้เครื่องมือและดับเบตเตอร์ไว้ในสถานที่มีอุณหภูมิสูงกว่าหรือเกิน  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ )
- ห้ามเผาดับเบตเตอร์ทิ้ง แม้ว่าแบบเตอร์จะเสียหายจนใช้การไม่ได้หรือเสื่อมสภาพแล้ว ตัวบัญชีแบบเตอร์อาจระเบิดในกองไฟ
- อย่าตอกตะปุ๊ด บด ขว้าง หรือทำดับเบตเตอร์ทิ้งหล่นพื้น หรือกระแทกดับเบตเตอร์กับวัตถุของแข็ง การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- ห้ามใช้แบบเตอร์ที่เสียหาย
- แบบเตอร์ลิเทียมไอโอดินที่มีมาให้หันเป็นไปตามข้อกำหนดของ Dangerous Goods Legislation สำหรับการขนส่งเพื่อการพาณิชย์ เช่น โดยบุคคลที่สาม ตัวแทนขนส่งสินค้า จะต้องตรวจสอบข้อกำหนดพิเศษในด้านการบรรจุหีบห่อหรือการติดป้ายสินค้าในการเตรียมสินค้าที่จะขนส่ง ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านวัตถุอันตราย โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในประเทศที่อาจมีรายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติมให้ติดเทปหรือปิดหน้าสัมผัสและห่อแบบเตอร์ในลักษณะที่แบบเตอร์จะไม่เคลื่อนที่ไปมาในหีบห่อ

- เมื่อกำจัดตัวบันไดเตอร์ ให้กอตดลับแบนด์เตอร์ร่องจากเครื่องมือและกำจัดในสถานที่ที่ปลดภัย ปฏิบัติตามข้อบังคับในห้องถินที่เกี่ยวกับการกำจัดแบนด์เตอร์
- ใช้แบนด์เตอร์ร่องบันด์วัสดุ Makita เท่านั้น การติดตั้งแบนด์เตอร์ร่องบันด์วัสดุที่ไม่ใช่ตามที่ระบุอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนสูง ระเบิด หรืออิเล็กทริกไลต์ร้าวไฟได้
- หากไม่ใช้เครื่องมือเป็นระยะเวลานาน จะต้องกอตต์แบนด์เตอร์ออกจากเครื่องมือ
- ในระหว่างและหลังการใช้งาน ดลับแบนด์เตอร์อาจร้อนซึ่งอาจจุดไฟหรือทำให้ผิวไหม้ที่อุณหภูมิต่ำได้ โปรดระมัดระวังในการจัดการกับแบนด์เตอร์ที่ร้อน
- อย่าสัมผัสรักษาของเครื่องมือที่หันหน้าหลังจากการใช้งานเนื่องจากอาจมีความร้อนพอที่จะทำให้ผิวไหม้ได้
- อย่าปล่อยให้เชย์วัสดุ ผุนงห์ หรือตินเข้าไปติดอยู่ในช้า รู และร่องของดลับแบนด์เตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เครื่องมือหรือตัวบันด์วัสดุเตอร์มีประสิทธิภาพลดลงหรือเสียหายได้
- หากเครื่องมือไม่รองรับสายไฟแรงดันสูง อย่าใช้ดลับแบนด์เตอร์ใกล้กับสายไฟแรงดันสูง เนื่องจากเครื่องมือหรือตัวบันด์วัสดุเตอร์อาจทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้
- เก็บแบนด์เตอร์ให้ห่างจากเด็ก

## ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ใช้แบนด์เตอร์ร่องแท้จาก Makita เท่านั้น การใช้แบนด์เตอร์ร่องแท้จาก Makita ที่ไม่แท้ หรือแบนด์เตอร์ที่ถูกเปลี่ยน อาจทำให้แบนด์เตอร์ร่องเบิด ก่อให้เกิดเพลิงไหม้ การบาดเจ็บ และความเสียหายได้ และทำให้การรับประทานของ Makita สำหรับเครื่องมือและหัวชาร์จของ Makita เป็นโมฆะด้วย

## เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งานของแบนด์เตอร์ให้ยาวนานที่สุด

- ชาร์จดลับแบนด์เตอร์่อนที่ไฟจะหมด หยุดการใช้งานแล้วชาร์จประจำไฟฟ้าใหม่ทุกครั้งเมื่อคุณรู้สึกว่าอุปกรณ์มีกำลังลดลง
- อย่าชาร์จดลับแบนด์เตอร์ที่ไม่เต็มแล้ว การชาร์จประจำไฟฟ้ามากเกินไปอาจทำให้อายุการใช้งานของดลับแบนด์เตอร์สั้นลง
- ชาร์จประจำไฟฟ้าดลับแบนด์เตอร์ในห้องที่มีอุณหภูมิระหว่าง 10 °C - 40 °C ปล่อยให้ดลับแบนด์เตอร์เย็นลงก่อนที่จะชาร์จไฟ
- เมื่อไม่ใช้ดลับแบนด์เตอร์ ให้กอตออกจากเครื่องมือหรือเครื่องชาร์จ

- ชาร์จไฟดลับแบนด์เตอร์หากคุณไม่ต้องการใช้เป็นเวลานาน (เกินกว่าหนึ่งเดือน)

## คำอธิบายการทำงาน

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและกดตัวบันด์วัสดุก่อนปรับดังหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

## การใช้เครื่องมือเป็นเครื่องตัดแต่งพูมไม้ร้าสาย

เครื่องมือนี้สามารถใช้เป็นเครื่องตัดแต่งพูมไม้ร้าสายได้โดยติดตั้งใบมีดตัดส้ำหัวบับเบอร์ตัดแต่งพูมไม้

## การใส่หรือการถอนดลับแบนด์เตอร์

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ปิดสวิตช์เครื่องมือก่อนทำการติดตั้งหรือการถอนดลับแบนด์เตอร์ทุกครั้ง

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ถือเครื่องมือและดลับแบนด์เตอร์ให้แน่นในระหว่างการติดตั้งหรือการถอนดลับแบนด์เตอร์ หากไม่ถือเครื่องมือและดลับแบนด์เตอร์ให้แน่น อาจทำให้ดลับแบนด์เตอร์และเครื่องมือลื่นหลุดมือ และทำให้เครื่องมือและดลับแบนด์เตอร์เสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้

▶ หมายเหตุ 1: 1. ชีลสีแดง 2. ปุ่ม 3. ตัวบันด์แบนด์เตอร์

เมื่อต้องการถอนดลับแบนด์เตอร์ ให้เลื่อนปุ่มที่ด้านหน้าของดลับแล้วดึงออกจากเครื่องมือ

เมื่อต้องการติดตั้งดลับแบนด์เตอร์ ให้จัดแนวสันบนดลับแบนด์เตอร์ให้ตรงกับร่องบนตัวเครื่องมือ แล้วเลื่อนดลับแบนด์เตอร์เข้าไปที่ติดตั้งดลับแบนด์เตอร์ช้าๆ จนสุดจนกระแทก ล็อกเข้าที่แล้วได้ยินเสียงคลิก หากยังเห็นชีลสีแดงที่ด้านบนของปุ่ม แสดงว่าดลับแบนด์เตอร์ยังไม่ล็อกเข้าที่

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ให้ดันดลับแบนด์เตอร์เข้าจนสุดจนไม่เห็นชีลสีแดงอีก ໄ لأ่ชั่นนั้น ดลับแบนด์เตอร์อาจหลุดออกจากเครื่องมือทำให้คุณหรือคนรอบข้างได้รับบาดเจ็บ

**⚠️ ข้อควรระวัง:** อย่าฝืนติดตั้งดลับแบนด์เตอร์โดยใช้แรงมากเกินไป หากดลับแบนด์เตอร์ไม่เลื่อนเข้าไปโดยง่าย แสดงว่าใส่ไม่ถูกต้อง

## ระบบป้องกันเครื่องมือ/แบบเตอร์

เครื่องมือระบบป้องกันเครื่องมือ/แบบเตอร์ ระบบนี้จะตัดไฟที่ส่งไปยังมอเตอร์โดยอัตโนมัติเมื่อใดถ้าหากใช้งานเครื่องมือและแบบเตอร์ เครื่องมือจะหยุดทำงานระหว่างการใช้งานโดยอัตโนมัติ หากเครื่องมือหรือแบบเตอร์อยู่ภายใต้สถานการณ์ดังนี้

### การป้องกันโนiero่โลลด

เมื่อแบบเตอร์ทำงานในรูปแบบที่อาจจะดึงพลังงานไฟฟ้าสูงเกินไป เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ ให้ปิดเครื่องมือและหยุดการทำงานในทันทีที่อาจทำให้เครื่องมือทำงานหนักเกินไป แล้วปิดเครื่องมือเพื่อเริ่มทำงานอีกครั้ง

### การป้องกันความร้อนสูงเกิน

เมื่อแบบเตอร์ร้อนเกินไป เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ ปล่อยไฟให้เครื่องมือและแบบเตอร์เย็นลงก่อนที่จะเปิดเครื่องมืออีกครั้ง

### การป้องกันไฟไหมด

เมื่อความรุ่งแบบเตอร์มีระดับพลังงานไม่เพียงพอ เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติ หากคุณเปิดใช้เครื่องมือ มอเตอร์จะเริ่มทำงานอีกครั้ง เมื่อสักพักจะหยุดทำงาน ในกรณีนี้ ให้ถอดแบบเตอร์ออกจากเครื่องมือและนำแบบเตอร์ไว้ปะรำจไฟ

### การทำงานของสวิตช์

**▲ คำเตือน:** ก่อนใส่ตัวลับแบบเตอร์ลงในเครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าสวิตช์สั่งงานสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง และกลับไปยังตำแหน่ง “ปิด” เมื่อปล่อย

**▲ คำเตือน:** เพื่อความปลอดภัยของคุณ เครื่องมือนี้มีปุ่มปลดล็อกติดตั้งมาด้วยเชือขยะที่ป้องกันไม่ให้เครื่องมือสารทาร์ดโดยไม่ได้ตั้งใจ ห้ามใช้เครื่องมือหากเครื่องมือสามารถทำงานได้เมื่อคุณดึงสวิตช์สั่งงานโดยไม่ได้กดปุ่มปลดล็อก สอบถามศูนย์บริการ Makita ในท้องถิ่นให้ทำการซ่อมแซมให้

**▲ คำเตือน:** ห้ามปิดการทำงานแบบล็อกหรือติดเทปทับปุ่มปลดล็อก

**ข้อสังเกต:** อย่าดึงสวิตช์สั่งงานแรงๆ โดยไม่ได้กดปุ่มปลดล็อก สวิตช์อาจแตกได้

▶ หมายเหตุ 2: 1. สวิตช์สั่งงาน 2. ปุ่มล็อก

เพื่อป้องกันไม่ให้สวิตช์สั่งงานถูกกดโดยไม่ได้ตั้งใจ จึงมีปุ่มล็อกติดตั้งไว้

เพื่อเริ่มใช้งานเครื่องมือ กดปุ่มปลดล็อกแล้วดึงสวิตช์สั่งงานปล่อยสวิตช์สั่งงานเพื่อหยุดการทำงาน ปุ่มปลดล็อกสามารถกดจากทางขวาหรือข้างกีด้วย

### ไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะจะกะพริบหรือสว่างขึ้นเมื่อความจุแบตเตอร์รี่เหลือต่ำหรือหมด ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นเมื่อเครื่องมือทำงานหนักเกินไปด้วยเซ็นเซอร์

▶ หมายเหตุ 3: 1. ไฟแสดงสถานะ

สถานะไฟและสิ่งที่ต้องดำเนินการ

ไฟแสดงสถานะ	สถานะ	สิ่งที่ต้องดำเนินการ
ไฟจะกะพริบเป็นสีแดง	พลังงานแบบเตอร์เหลืออยู่น้อย	ชาร์จไฟแบบเตอร์
ไฟจะสว่างเป็นสีแดง *	เครื่องมือหยุดเนื่องจากความจุแบตเตอร์รี่หมด	ชาร์จไฟแบบเตอร์
	เครื่องมือหยุดเนื่องจากทำงานหนักเกินไป	ปิดเครื่องมือ

\* จังหวะเวลาในการไฟแสดงสถานะสว่างขึ้น จะขึ้นอยู่กับอุณหภูมิรอบพื้นที่ทำงานและสภาพของตัวลับแบบเตอร์

### การปรับความสูงของการตัด (เพื่อการตัดหญ้า)

#### อุปกรณ์เสริม

**▲ ข้อควรระวัง:** เมื่อเปลี่ยนความสูงของการตัด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัดตั้งฝ่ากรอบใบเลื่อยและระวังอย่าให้มือเข้าไปตัดระหว่างเครื่องมือและตะกร้าเก็บหญ้า

ความสูงของการตัดสามารถตั้งค่าได้สามระดับ (15 mm, 20 mm และ 25 mm) โดยเปลี่ยนตำแหน่งยีดของตะกร้าเก็บหญ้า ความสูงของการตัดโดยไม่มีตะกร้าเก็บหญ้าอยู่ที่ประมาณ 10 mm

1. เลื่อนตะกร้าเก็บหญ้าไปด้านหน้าของเครื่องมือ

▶ หมายเหตุ 4: 1. ตะกร้าเก็บหญ้า

2. เปลี่ยนตำแหน่งยีดของตะกร้าเก็บหญ้าโดยยับในทิศทางตามลูกศร

▶ หมายเหตุ 5

หมายเหตุ: ค่าความสูงของการตัดใช้สำหรับเป็นแนวทางเท่านั้น ความสูงของการตัดจริงอาจแตกต่างตามสภาพหญ้าหรือพื้น

หมายเหตุ: ลองทดสอบเล่มหน้าในที่แจ้งเพื่อให้ได้ความสูงที่ต้องการ

## การประกอบ

⚠ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดดับเบลต์เดอร์ออกก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่องมือ

⚠ ข้อควรระวัง: เมื่อเปลี่ยนใบมีดตัด ให้สวมถุงมือเสมอ และติดตั้งฝาครอบใบเลื่อยเพื่อให้มือและใบหน้าไม่สัมผัสกับใบเลื่อยโดยตรง

ข้อสังเกต: เมื่อเปลี่ยนใบมีดตัด อย่าเขื้ัดจาระนืบออกจากเพียงแต่ข้อเทวีง

### การติดตั้งหรือการถอดฝาครอบใบเลื่อย

⚠ ข้อควรระวัง: ระวังอย่าแตะใบมีดขณะติดตั้งหรือถอดฝาครอบใบเลื่อย

เมื่อต้องการถอดฝาครอบใบเลื่อย ดึงฝาครอบเล็กน้อยแล้วเลื่อนไปด้านซ้าย เมื่อต้องการติดตั้งฝาครอบใบเลื่อย ให้ปฏิบัติขั้นตอนดังนี้

▶ หมายเหตุ 6

### การติดตั้งหรือการถอดตะกร้าเก็บหญ้า

#### อุปกรณ์เสริม

⚠ ข้อควรระวัง: เมื่อติดตั้งหรือถอดตะกร้าเก็บหญ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งฝาครอบใบเลื่อยและร่วงอย่าให้มือเข้าไปตระหง่าน เครื่องมือและตะกร้าเก็บหญ้า

#### การติดตั้งตะกร้าเก็บหญ้า

1. เก็บยานพับของตะกร้าเข้ากับร่องของเครื่องมือ

▶ หมายเหตุ 7: 1. บานพับ 2. ตะกร้าเก็บหญ้า

2. จัดให้ส่วนที่ยื่นออกมาของตะกร้าเก็บหญ้าตรงกับร่องบนเครื่องมือโดยเลื่อนตะกร้าเก็บหญ้าไปทางด้านหน้าของเครื่องมือและขยับในทิศทางตามลูกศร

▶ หมายเหตุ 8

ข้อสังเกต: อย่าลืมติดบานพับของตะกร้าเก็บหญ้าเข้ากับเครื่องมือหลังจากจัดให้ส่วนที่ยื่นออกมาของตะกร้าเก็บหญ้าตรงกับร่องบนเครื่องมือ

### ถอดตะกร้าเก็บหญ้า

1. ปล่อยส่วนที่ยื่นออกมาของตะกร้าเก็บหญ้าจากร่องบนเครื่องมือเลื่อนตะกร้าเก็บหญ้าไปทางด้านหน้าของเครื่องมือ

▶ หมายเหตุ 9: 1. ตะกร้าเก็บหญ้า

2. ปล่อยบานพับของตะกร้าเก็บหญ้าจากเครื่องมือ

การติดตั้งหรือการถอดใบมีดตัดสำหรับเครื่องเล่มหญ้า

ข้อสังเกต: หากขันสrewen อื่นๆ นอกจากใบเลื่อยตัด เช่น ข้อเหวี่ยงข้ารุด ให้สอบถามศูนย์บริการของ Makita เพื่อรับการเปลี่ยนหรือซ่อมแซม

### การถอดใบมีดตัด

1. ถอดตะกร้าเก็บหญ้าหากติดตั้งไว้ หงายเครื่องมือขึ้น

▶ หมายเหตุ 10

2. ขณะกดก้านล็อก ให้หมุนฝาครอบด้านล่างทวนเข็มนาฬิกาจนกว่า  $\Delta$  บนฝาครอบด้านล่างจะตรงกับ  $\Delta$  บนก้านล็อก

▶ หมายเหตุ 11: 1. ฝาครอบด้านล่าง 2. ก้านล็อก

3. ถอดฝาครอบด้านล่าง ใบมีดตัด และข้อเหวี่ยง

▶ หมายเหตุ 12: 1. ฝาครอบด้านล่าง 2. ใบมีดตัด  
3. ข้อเหวี่ยง

### การติดตั้งใบมีดตัด

1. เตรียมข้อเหวี่ยง ฝาครอบด้านล่าง และใบมีดตัดใหม่

▶ หมายเหตุ 13: 1. ข้อเหวี่ยง 2. ฝาครอบด้านล่าง  
3. ใบมีดตัด

2. ถอดฝาครอบใบเลื่อยออกจากใบมีดตัดเก่า แล้วจึงติดใบมีดใหม่

▶ หมายเหตุ 14: 1. ฝาครอบใบเลื่อย

3. ปรับลักษณะอันให้ตรงกับเส้นแนวที่กำหนด

▶ หมายเหตุ 15: 1. เส้นแนวที่กำหนด

4. ท้ารับเส้นกันอยู่ที่สันรอบวงภายใต้ของข้อเหวี่ยง ติดตั้งข้อเหวี่ยงเข้ากับลักษณะโดยให้ส่วนวงกลมขนาดเล็กและขนาดใหญ่หงายขึ้น

▶ หมายเหตุ 16: 1. ข้อเหวี่ยง

5. ปรับใบเลื่อยและแผ่นนำทางโดยให้รูบนแผ่นนำทางและส่วนที่ยื่นออกมาสองส่วนบนใบเลื่อยตรงกัน

▶ หมายเหตุ 17: 1. แผ่นนำทาง

6. พลิกใบมีดตัดหงายขึ้นและตัดตั้งโดยให้สักกับเครื่องมืออยู่ระหว่างรูบันแผ่นนำทาง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าในมีดตัดถูกยึดแน่นอยู่กับที่

► หมายเลขอ 18: 1. แผ่นนำทาง

หมายเหตุ: การเลื่อนฝ่าครอบไปเลื่อยไปทางด้านหน้าเล็กน้อยจะทำให้ตัดตั้งใบมีดตัดได้ง่ายยิ่งขึ้น

7. วางฝ่าครอบด้านล่างโดยให้ **เส้น** บนฝ่าครอบด้านล่างตรงกับ  $\triangle$  บนก้านล็อค

► หมายเลขอ 19: 1. ฝ่าครอบด้านล่าง 2. ก้านล็อค

8. ขณะกดฝ่าครอบด้านล่าง ให้หมุนฝ่าครอบด้านล่างตามเข็มนาฬิกาจนกว่า **เส้น** บนฝ่าครอบด้านล่างจะตรงกับ  $\triangle$  บนก้านล็อค

► หมายเลขอ 20: 1. ฝ่าครอบด้านล่าง 2. ก้านล็อค

9. ตรวจสอบว่าก้านล็อคอพอดีกับร่องบนฝ่าครอบด้านล่าง

► หมายเลขอ 21: 1. ก้านล็อค

⚠ ข้อควรระวัง: ห้ามใช้เครื่องมือโดยไม่มีตัดตั้งฝ่าครอบด้านล่าง

10. ทดสอบฝ่าครอบไปเลื่อยแล้วเปิดใช้งานเครื่องมือเพื่อตรวจสอบว่าทำงานได้อย่างถูกต้อง

ข้อสังเกต: หากใบมีดตัดมีการทำงานที่ไม่ถูกต้อง แสดงว่าใบมีดไม่ได้ตัดอยู่กับข้อเหวี่ยงอย่างถูกต้อง ทดสอบใบมีดและตัดตั้งใหม่อีกครั้ง

การติดตั้งหรือการทดสอบใบมีดตัดสำหรับเครื่องตัดแต่งพื้นไม้

⚠ ข้อควรระวัง: ติดตั้งฝ่าครอบไปเลื่อยก่อนทดสอบหรือติดตั้งใบมีดตัด

ข้อสังเกต: หากชิ้นส่วนอื่นๆ นอกจากใบไปเลื่อยตัด เช่น ข้อเหวี่ยงชาร์ต ให้สอบถามศูนย์บริการของ Makita เพื่อรับการเปลี่ยนหรือซ่อมแซม

การทดสอบใบมีดตัด

1. หงายเครื่องมือขึ้น

► หมายเลขอ 22

2. ขณะกดก้านล็อค ให้หมุนฝ่าครอบด้านล่างทวนเข็มนาฬิกาจนกว่า **เส้น** บนฝ่าครอบด้านล่างจะตรงกับ  $\triangle$  บนก้านล็อค

► หมายเลขอ 23: 1. ก้านล็อค 2. ฝ่าครอบด้านล่าง

3. ทดสอบฝ่าครอบด้านล่างของ

► หมายเลขอ 24: 1. ฝ่าครอบด้านล่าง

4. คลายสกรูสองตัวด้วยไขควงและถอนใบมีดตัดออก

► หมายเลขอ 25: 1. สกรู

หมายเหตุ: ใบมีดตัดสามารถถอดได้โดยไม่ต้องถอนสกรูออก

5. ทดสอบหรือยิงออกจากใบมีดตัด

► หมายเลขอ 26: 1. ข้อเหวี่ยง

หมายเหตุ: ข้อเหวี่ยงอาจอยู่ในเครื่องมือ

หมายเหตุ: ติดตั้งฝ่าครอบไปเลื่อยและกล่องเก็บอุปกรณ์เข้ากับใบมีดตัดที่ถอดออกมา แล้วจึงเก็บไปเลื่อย

การติดตั้งใบมีดตัด

1. เตรียมข้อเหวี่ยง ฝ่าครอบด้านล่าง และใบมีดตัดใหม่

► หมายเลขอ 27: 1. ข้อเหวี่ยง 2. ฝ่าครอบด้านล่าง 3. ใบมีดตัด

2. ติดฝ่าครอบไปเลื่อยเข้ากับใบมีดตัด

► หมายเลขอ 28: 1. ฝ่าครอบไปเลื่อย

3. ปรับสักสามอันให้ตรงกับเส้นแนวที่กำหนด

► หมายเลขอ 29: 1. เส้นแนวที่กำหนด

4. ห้าจาระนิลกันน้ำที่เส้นรอบวงภายในของข้อเหวี่ยง ติดตั้งข้อเหวี่ยงเข้ากับล็อกโดยให้ส่วนวงกลมขนาดเล็กและขนาดใหญ่คู่กัน

► หมายเลขอ 30: 1. ข้อเหวี่ยง

5. เลื่อนใบมีดตัดโดยให้รูบันแผ่นนำทางอยู่ที่จุดที่กาง lange ของวงแหวนของใบเลื่อย

► หมายเลขอ 31: 1. แผ่นนำทาง

6. พลิกใบมีดตัดหงายขึ้นและติดตั้งโดยให้สักกับเครื่องมืออยู่ระหว่างรูบันใบมีดตัด สองเขี้ยวของแผ่นนำทาง เข้าไปในร่องของเครื่องมือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใบมีดตัดถูกยึดแน่นอยู่กับที่

► หมายเลขอ 32: 1. เขี้ยว 2. แผ่นนำทาง

หมายเหตุ: การเลื่อนฝ่าครอบไปเลื่อยไปทางด้านหน้าเล็กน้อยจะทำให้ตัดตั้งใบมีดตัดได้ง่ายยิ่งขึ้น

7. ขันสกรูสองตัวให้แน่นด้วยไขควง

► หมายเลขอ 33: 1. สกรู

8. วางฝ่าครอบด้านล่างโดยให้ **เส้น** บนฝ่าครอบด้านล่างตรงกับ  $\triangle$  บนก้านล็อค

► หมายเลขอ 34: 1. ก้านล็อค 2. ฝ่าครอบด้านล่าง

9. ขณะกดฝ่าครอบด้านล่าง ให้หมุนฝ่าครอบด้านล่าง ตามเข็มนาฬิกาจนกว่า บันฝ่าครอบด้านล่างจะตรงกับ บันกันล็อค

▶ หมายเลขอ 35: 1. ฝ่าครอบด้านล่าง

10. ตรวจสอบว่าก้านล็อคอพอดีกับร่องบนฝ่าครอบด้านล่าง

▶ หมายเลขอ 36: 1. ก้านล็อค

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้เครื่องมือโดยไม่ติดตั้งฝ่าครอบด้านล่าง

11. ถอดฝ่าครอบใบเลือยแล้วเปิดใช้งานเครื่องมือเพื่อตรวจสอบว่าเครื่องมือทำงานได้อย่างถูกต้อง

**ข้อสังเกต:** หากในเม็ดตัดมีการทำงานที่ไม่ถูกต้อง แสดงว่าในเม็ดไม่ได้ติดตัวกับข้อเหวี่งอย่างถูกต้อง ถอดใบเม็ดและติดตั้งใหม่อีกครั้ง

## การติดตั้งหรือการถอดที่รับเศษใบไม้

### อุปกรณ์เสริม

**⚠️ ข้อควรระวัง:** เมื่อติดตั้งหรือถอดที่รับเศษใบไม้ ให้สวมถุงมือเสมอและติดตั้งฝ่าครอบใบเลือยเพื่อให้มือและใบหน้าไม่สัมผัสถูกใบเลือยโดยตรง

ที่รับเศษใบไม้จะเก็บใบไม้ที่ถูกหักออกมาและทำให้การเก็บกวาดในภายหลังทำได้ง่ายขึ้น ซึ่งสามารถติดตั้งไว้ที่ด้านใดด้านหนึ่งของเครื่องมือ

หากต้องการติดตั้งที่รับเศษใบไม้ ให้กดที่รับเศษใบไม้เข้ากับใบเม็ดตัดโดยให้ตะขอพอดีกับรูของใบเม็ดตัด

▶ หมายเลขอ 37: 1. ตะขอ 2. วุ้ง

หากต้องการถอดที่รับเศษใบไม้ออก ให้กดก้านทั้งสองด้านเพื่อปล่อยตะขอ

▶ หมายเลขอ 38: 1. ก้าน

**ข้อสังเกต:** อย่าพยายามถอดที่รับเศษใบไม้ด้วยการฟัน ใช้แรงโดยที่ตะขออย่างล็อกอยู่กับรูของใบเม็ด

## การใช้งาน

**⚠️ คำเตือน:** ก่อนเลิมหญ้า ให้กำจัดแห่งไม้และกินออกจากพื้นที่เลิมหญ้า นอกจากนี้ ให้กำจัดวัชพืชจากพื้นที่เลิมหญ้าก่อน

▶ หมายเลขอ 39

**⚠️ คำเตือน:** ระหว่างอย่าให้มือสัมผัสถูกใบเลือย

**⚠️ ข้อควรระวัง:** หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องมือในสภาพอากาศที่ร้อนจัดเท่าที่สามารถทำได้ ขณะใช้งานเครื่องมือ ให้ระวังสภาพทางกายภาพ

## การเลิม (สำหรับเครื่องเลิมหญ้า)

เปิดเครื่องมือหลังจากปรับความสูงของการตัดและถือเครื่องมือโดยให้ส่วนล่างของเครื่องมือวางอยู่บนพื้น ค่อยๆ เลื่อนเครื่องมือไปข้างหน้า

▶ หมายเลขอ 40

ขณะตัดแต่งขอบทางเดิน รั้ว หรือต้นไม้ ให้ขยับเครื่องมือตาม ระวังไม่ให้ใบเลือยสัมผัสดึงกกล่าว

▶ หมายเลขอ 41

ขณะตัดแต่งต้นอ่อนหรือซื้อใบไม้ของต้นไม้ขนาดเล็ก ให้ตัดแต่งที่ลีบหน้อย

▶ หมายเลขอ 42

ตัดแต่งกิ่งไม้ขนาดใหญ่ตามความสูงที่ต้องการโดยใช้เครื่องตัดกิ่งไม้ก่อนใช้เครื่องมือนี้

**ข้อสังเกต:** อย่าใช้เครื่องมือในลักษณะที่ทำให้มอเตอร์หยุดหรือหมุนช้ามาก

**ข้อสังเกต:** อย่าพยายามตัดกิ่งไม้หนาๆ

**ข้อสังเกต:** อย่าให้ใบเม็ดตัดสัมผัสน้ำพื้นระหว่างทำงานใบเลือยจะทำให้ตัดได้ไม่ดี

**ข้อสังเกต:** อย่าตัดแต่งหญ้าหรือซื้อใบไม้ของต้นไม้ขนาดเล็กที่เปียกแฉะ

## การตัดหญ้ายาว

อย่าพยายามตัดหญ้ายาวให้หมดภายในครั้งเดียว แต่ควรตัดหญ้ายลายๆ ครั้งๆ แทน เว้นระยะเวลาไว้หนึ่งหรือสองวันระหว่างการตัดแต่ละครั้งจนกว่าสนามหญ้าจะลับเท่ากัน

▶ หมายเลขอ 43

**หมายเหตุ:** การตัดหญ้ายาวให้ลับกันทั้งหมดภายในครั้งเดียว อาจทำให้หญ้าตายได้

## การตัดแต่ง (สำหรับเครื่องตัดแต่งพูมไม้)

⚠️ **ข้อควรระวัง:** ระวังอย่าสัมผัสกับรัวเหล็กหรือของแข็งอื่นๆ โดยบังเอิญขณะทำการตัดแต่ง ใบเลื่อยจะหักและอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

⚠️ **ข้อควรระวัง:** ระวังอย่าให้ใบมีดตัดสัมผัสกับพื้นเครื่องมืออาจถูกกลับและอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

⚠️ **ข้อควรระวัง:** การอ่อนตัวด้วยเครื่องตัดแต่งพูมไม้ โดยเฉพาะการอ่อนมาน้ำได้เป็นการกระทำที่อันตรายมาก อย่าทำงานขณะยืนอยู่บนสิ่งที่โยกเคลื่อนไหวหรือไม่มั่นคง

**ข้อสังเกต:** อย่าพยายามตัดกิ่งไม้ที่มีความหนาของเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 10 mm โดยใช้เครื่องมือนี้ ตัดกิ่งไม้ที่มีความสูงในการตัดต่ำกว่า 10 cm โดยใช้เครื่องตัดกิ่งไม้กันไฟใช้เครื่องมือนี้

▶ หมายเลขอ 44: (1) ความสูงในการตัด (2) 10 cm

**ข้อสังเกต:** อย่าตัดต้นไม้ที่ด้วยแล้วหรือของแข็งอื่นๆ ที่คล้ายกัน การทำเช่นนั้นอาจทำให้เครื่องมือเสียหายได้

**ข้อสังเกต:** อย่าตัดแต่งหญ้าหรือวัชพืชขณะใช้ใบมีดตัดในเลือยอาจพันอยู่กับหญ้าหรือวัชพืช

ถือเครื่องมือด้วยมือข้างเดียว ดึงสวิตซ์สั่งงานขณะกดปุ่มปลดล็อก แล้วจึงขยับเครื่องมือไปข้างหน้า

▶ หมายเลขอ 45

วิธีการใช้งานพื้นฐาน ให้เลี้ยวใบเลือยตามทิศทางการตัดแต่งและขยับเครื่องอย่างนิ่งๆ และช้าๆ ด้วยอัตราความเร็ว 3 ถึง 4 วินาทีต่อเมตร

▶ หมายเลขอ 46

การผูกเชือกตามความสูงที่ต้องการและตัดแต่งตามแนวเชือกจะช่วยให้สามารถตัดพูมไม้ได้สูงเท่ากัน

▶ หมายเลขอ 47

หากที่รับเศษใบไม้ติดตั้งอยู่กับใบเลือยจะช่วยเก็บใบไม้ที่ถูกทิ้งออกมาและทำให้การเก็บภาชนะภายหลังทำได้ง่ายขึ้น หากต้องการตัดด้านข้างของพูมไม้ให้เสมอ กวนต์จากส่วนล่างขึ้นบน

▶ หมายเลขอ 48

ขณะตัดแต่งเพื่อทำให้เป็นทรงกลม (การตัดแต่งต้นบือกชี้วูดหรือกุหลาบพันปีและอื่นๆ) ให้ตัดจากรากขึ้นไปถึงยอดจะทำให้คุณสวยงาม

▶ หมายเลขอ 49

## การบำรุงรักษา

⚠️ **ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องมือและถอดลับแบตเตอรี่ออกก่อนทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา

เพื่อความปลอดภัยและน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษาและทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกเหนือนี้ให้ใช้ไว้ให้ลับของแท้จาก Makita เสมอ

## การทำความสะอาดเครื่องมือ

ทำความสะอาดเครื่องมือโดยเช็ดผุนออกด้วยผ้าแห้งหรือผ้าชุบน้ำสบู่ปัดหมาด

**ข้อสังเกต:** อย่าใช้น้ำมันเชือเพลิง เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือสตูปะเกทเดียวกัน เนื่องจากอาจทำให้สีซีดจาง เสียรูป หรือแตกร้าวได้

## การบำรุงรักษาในเลือย

ก่อนการใช้งานหรือทุกชั่วโมงในระหว่างการใช้งาน ให้ท่าน้ำมันความหนืดต่ำ (น้ำมันเครื่องหรือน้ำมันหล่อลื่นแบบสเปรย์) ที่ใบเลือย

▶ หมายเลขอ 50

▶ หมายเลขอ 51

หลังการใช้งาน ให้รีดผุนออกจากใบเลือยทั้งสองด้านด้วยประแจดัด เช็ดออกด้วยผ้าแล้วท่าน้ำมันความหนืดต่ำ (น้ำมันเครื่องหรือน้ำมันหล่อลื่นแบบสเปรย์) ที่ใบเลือย

▶ หมายเลขอ 52

▶ หมายเลขอ 53

**ข้อสังเกต:** อย่าล้างใบเลือยในน้ำ การทำเช่นนั้นอาจทำให้เครื่องมือเกิดสนิมหรือเสียหายได้

**ข้อสังเกต:** สิ่งสกปรกและการสึกกร่อนจะทำให้ใบเลือยมีแรงเสียดทานมากเกินไปและทำให้อายุการใช้งานต่อการใช้งานแบบเดิมลดลง

## การเก็บรักษา

รูตระขอตงส่วนล่างของเครื่องมือใช้สำหรับแขวนเครื่องมือ  
กับตะปูหรือสกรูบนกำแพง  
ติดฝาครอบเข้ากับบีดตัดเพื่อให้ไปเลือยมีลิ่งห่อหุ้ม เก็บ  
เครื่องมือโดยที่หัวจากมือเด็ก เก็บเครื่องมือในที่ที่ไม่ถูก  
ความชื้นหรือฝน

▶ หมายเลข 54: 1. วู

▶ หมายเลข 55: 1. วู

## อุปกรณ์เสริม

**⚠ ข้อควรระวัง:** ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมหรือ  
อุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้ทั้งหมดเท่านั้นที่ Makita ที่ระบุในคู่มือ  
การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความ  
เสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อ  
พ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม  
เหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- ชุดใบเลื่อย (สำหรับการใช้งานเครื่องเล้มหญ้า)
- ฝาครอบใบเลื่อย (สำหรับการใช้งานเครื่องเล้มหญ้า)
- ตะกร้าเก็บหญ้า (สำหรับการใช้งานเครื่องเล้มหญ้า)
- อุปกรณ์มือจับยาว (สำหรับการใช้งานเครื่องเล้มหญ้า)
- ชุดใบเลื่อย (สำหรับการใช้งานเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้)
- ฝาครอบใบเลื่อย (สำหรับการใช้งานเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้)
- ที่รับเศษใบไม้ (สำหรับการใช้งานเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้)
- ที่เก็บ
- แบบเตอร์รี่และเครื่องชาร์จ Makita ของแท้

หมายเหตุ: อุปกรณ์บางรายการอาจจำรวมอยู่ในชุดเครื่อง  
มือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละ  
ประเทศ

**Makita Corporation**  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan  
[www.makita.com](http://www.makita.com)

885851A377  
EN\_ZHCHN, ID, MS,  
VI, TH  
20201028