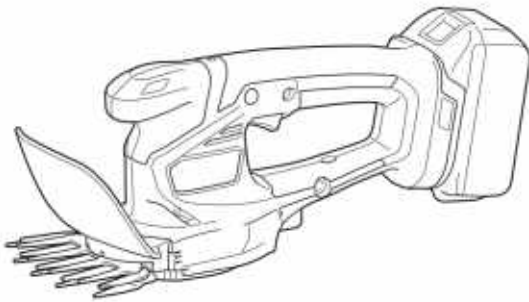
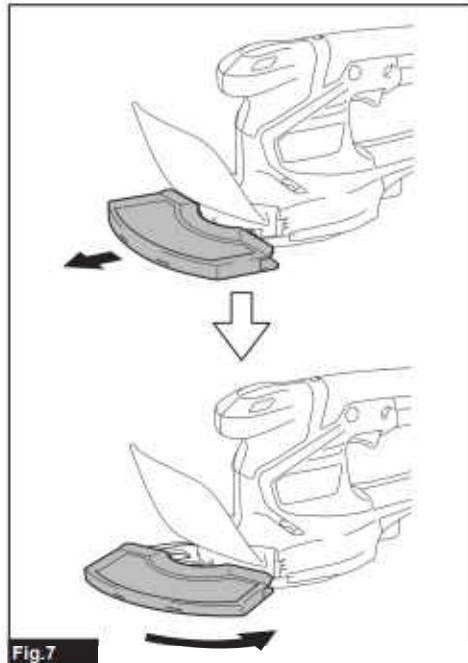
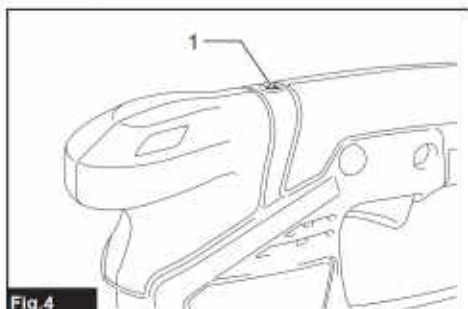
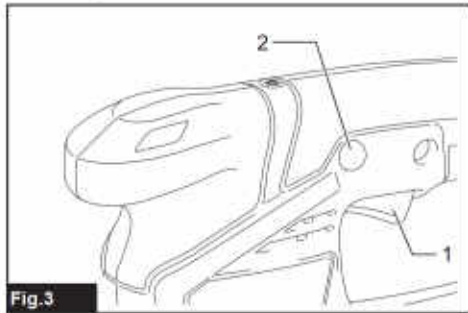
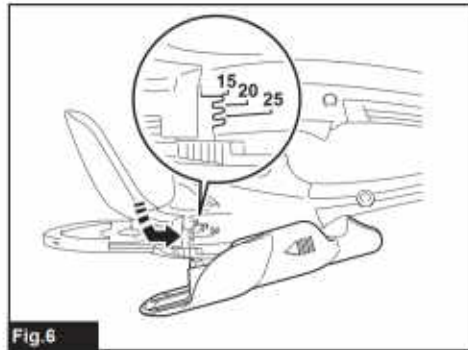
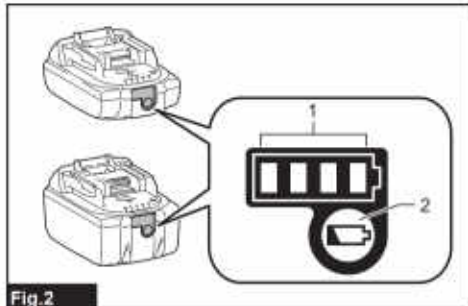
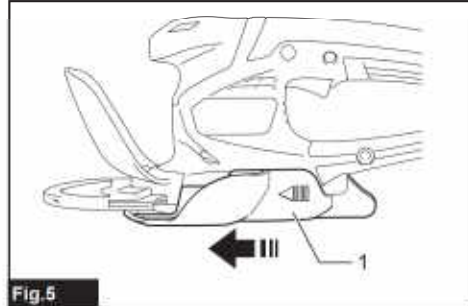
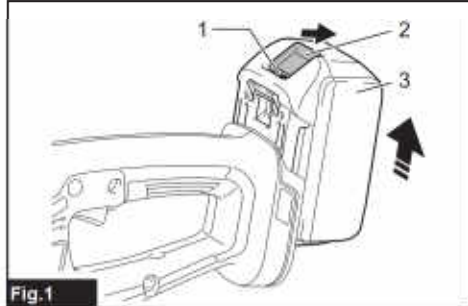




EN	Cordless Grass Shear	INSTRUCTION MANUAL	10
ZHCN	充电式剪草机	使用说明书	22
ID	Pemotong Tanaman Berdaya Baterai	PETUNJUK PENGGUNAAN	34
MS	Ricuh Rumput Tanpa Kord	MANUAL ARAHAN	48
VI	Máy Tia Cò Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN	61
TH	เครื่องตัดหญ้าไร้สาย	คู่มือการใช้งาน	73

**DUM11**





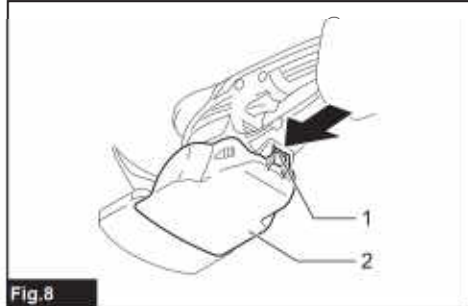


Fig.8

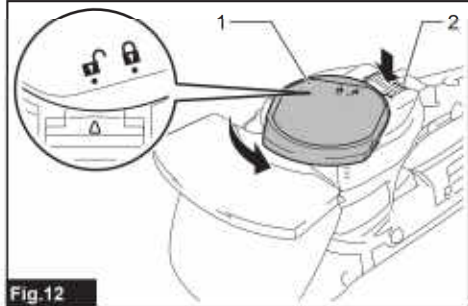


Fig.12

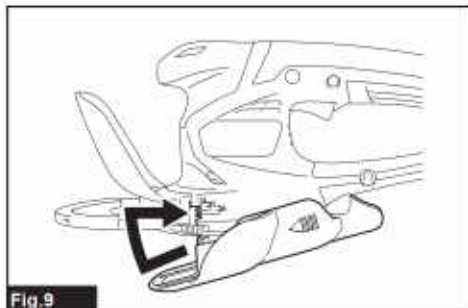


Fig.9

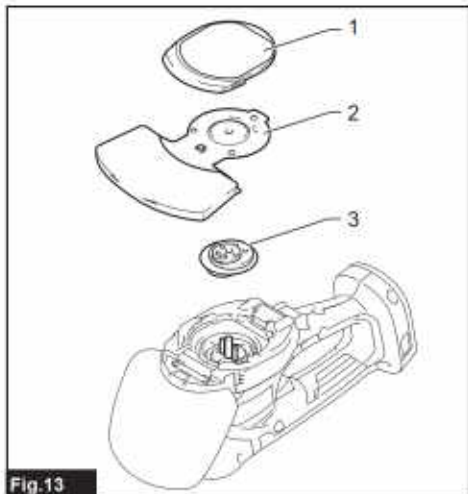


Fig.13

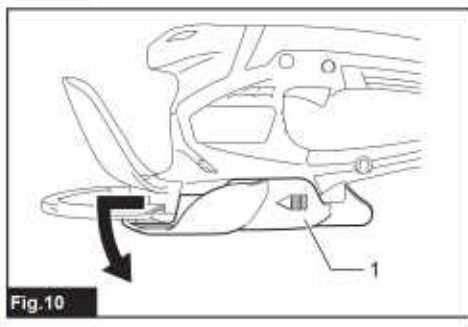


Fig.10

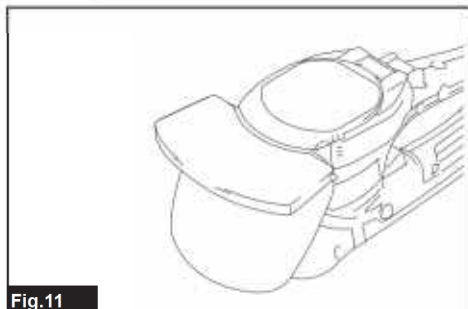


Fig.11

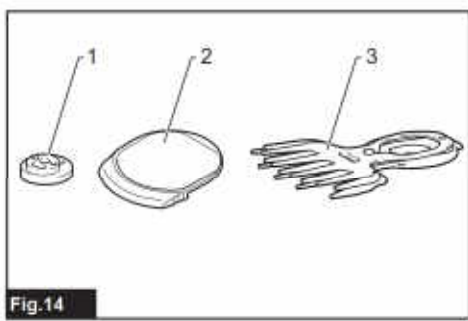


Fig.14

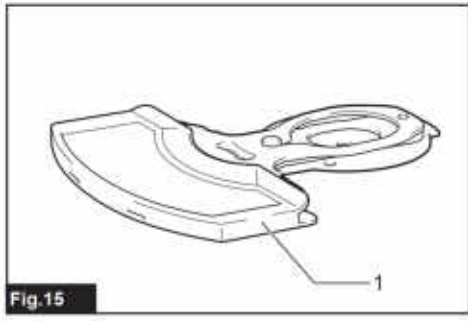


Fig.15

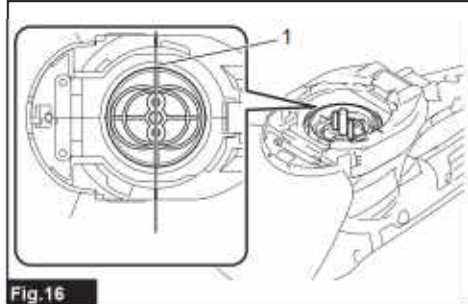


Fig.16

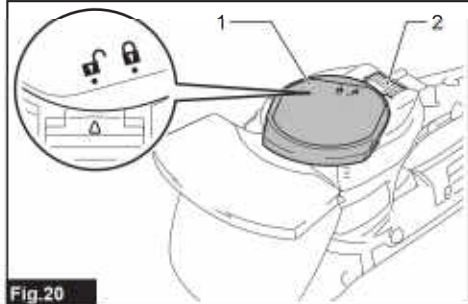


Fig.20

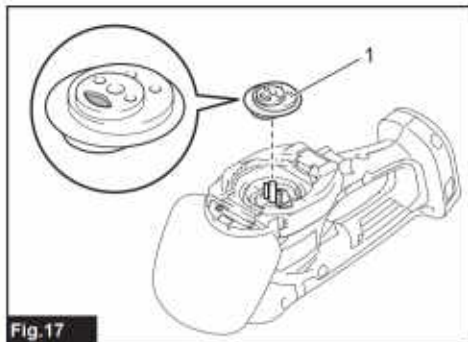


Fig.17

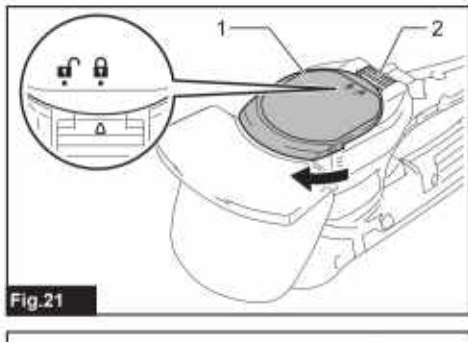


Fig.21

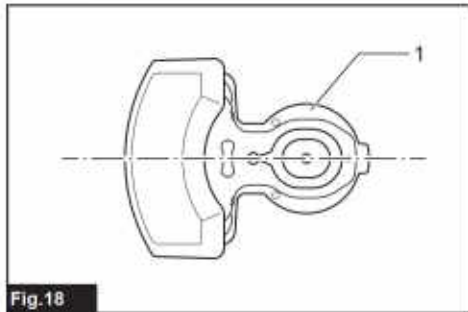


Fig.18

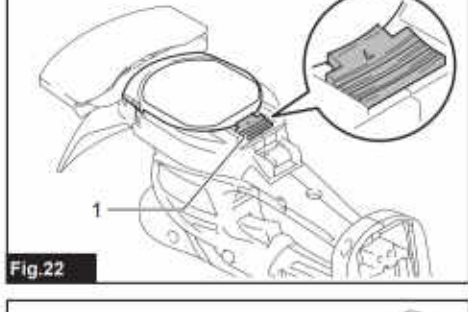


Fig.22

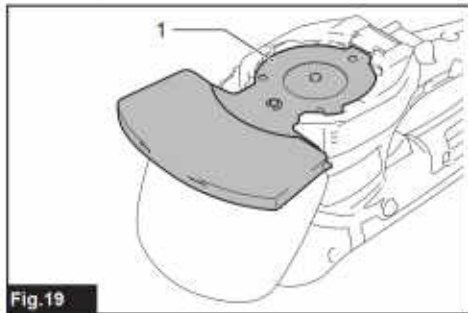


Fig.19

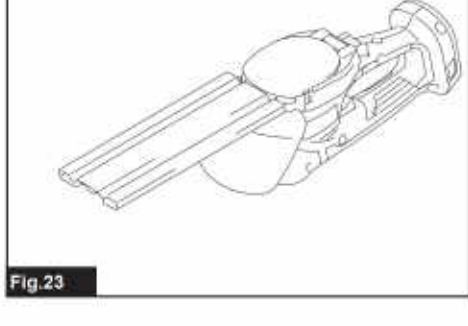


Fig.23

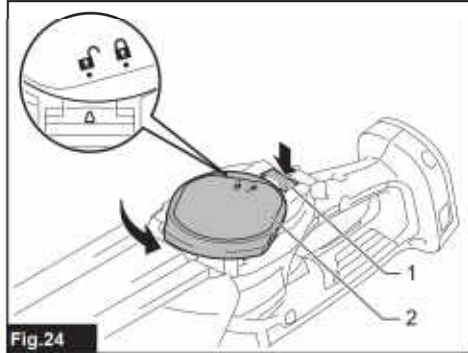


Fig.24

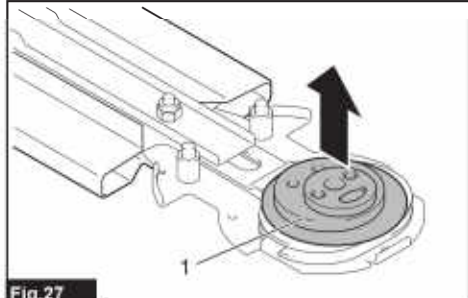


Fig.27

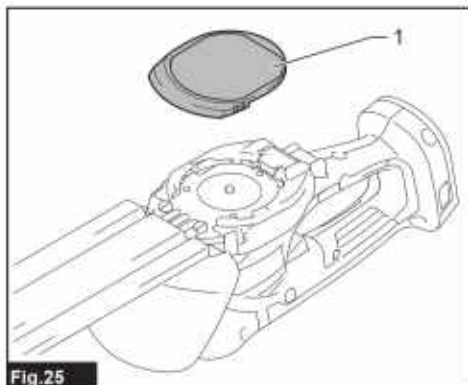


Fig.25

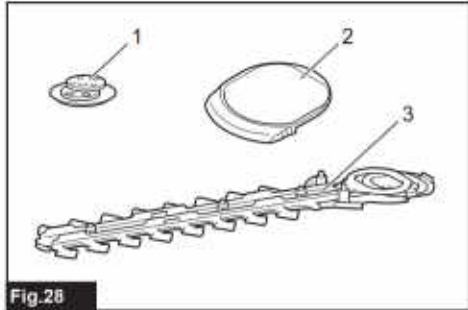


Fig.26

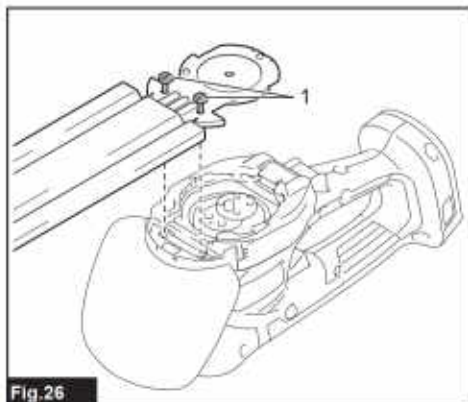


Fig.26

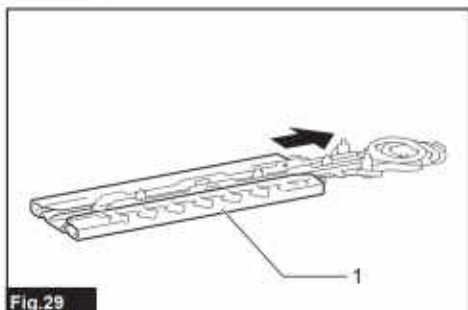


Fig.29

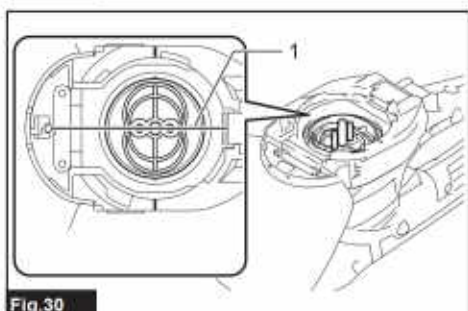


Fig.30

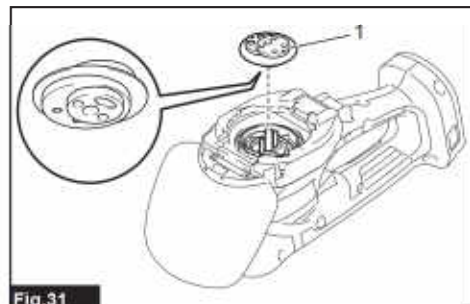


Fig.31

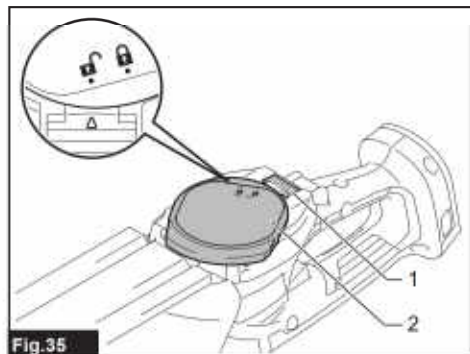


Fig.35

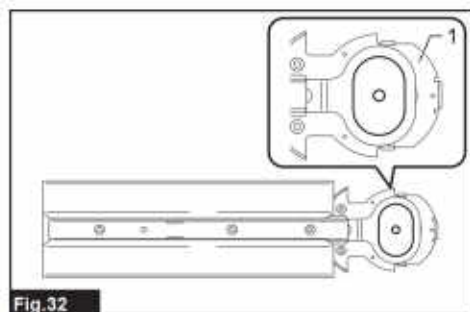


Fig.32

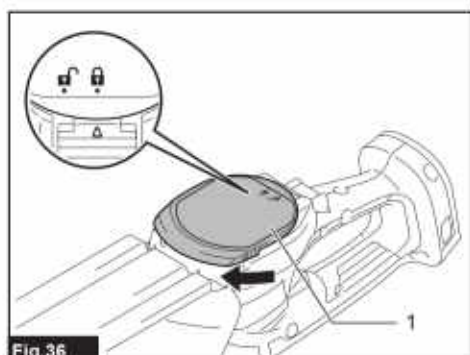


Fig.36

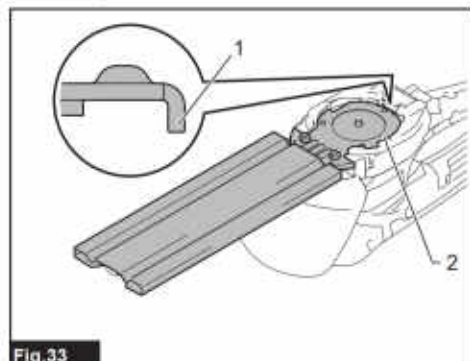


Fig.33

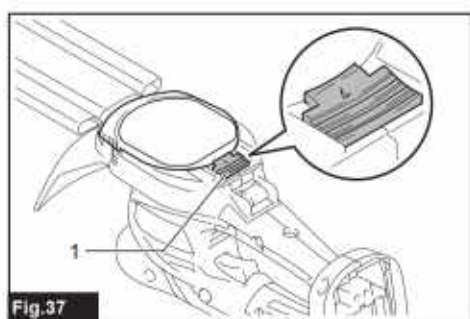


Fig.37

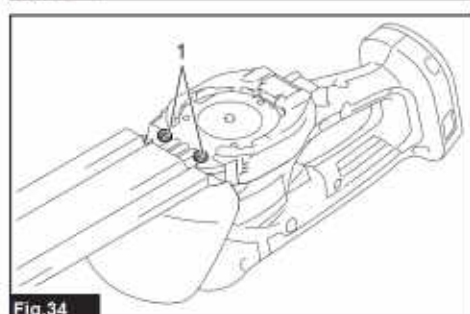


Fig.34

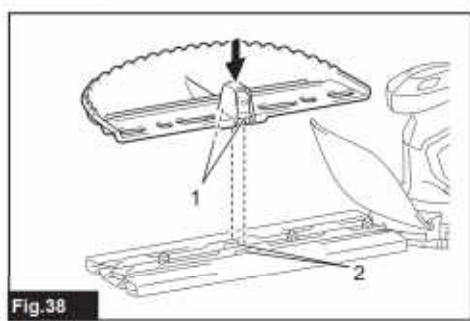


Fig.38

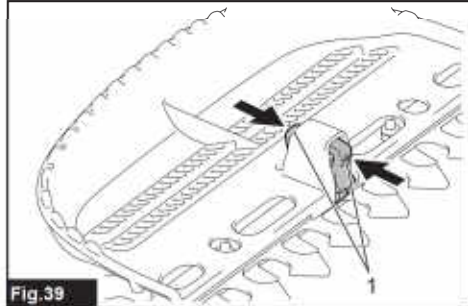


Fig.39

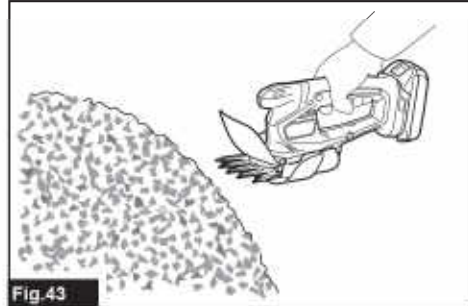


Fig.43



Fig.40

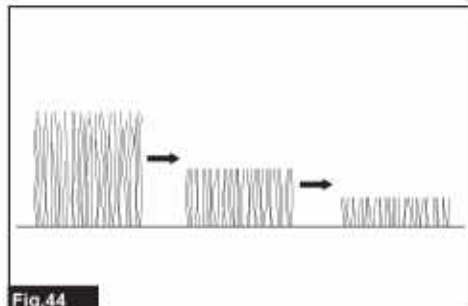


Fig.44

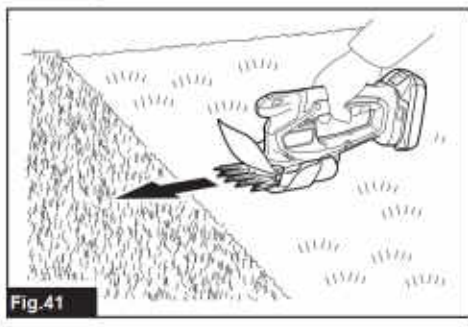


Fig.41

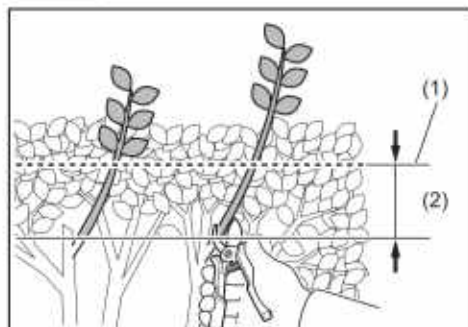


Fig.45



Fig.42



Fig.46

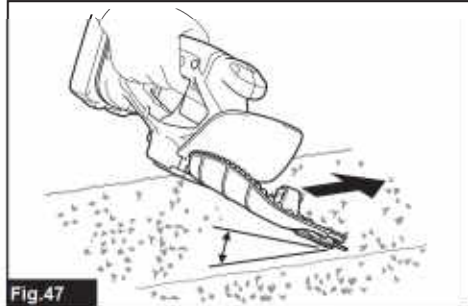


Fig.47

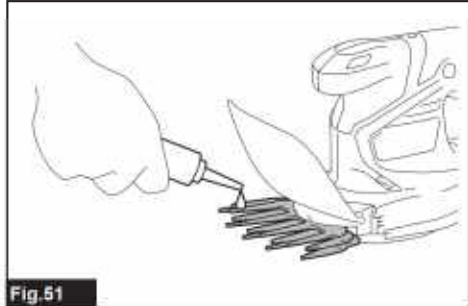


Fig.51

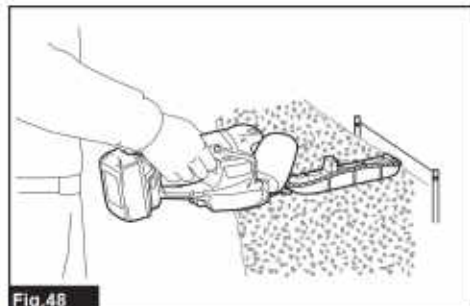


Fig.48

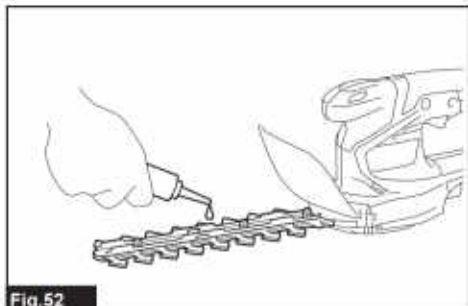


Fig.52

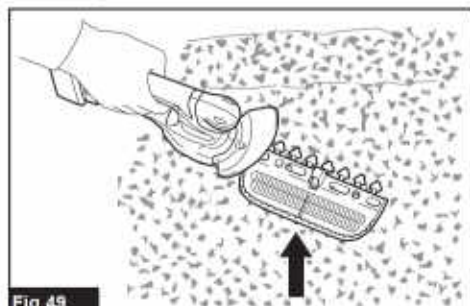


Fig.49

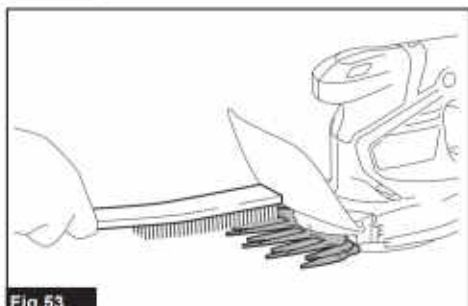


Fig.53

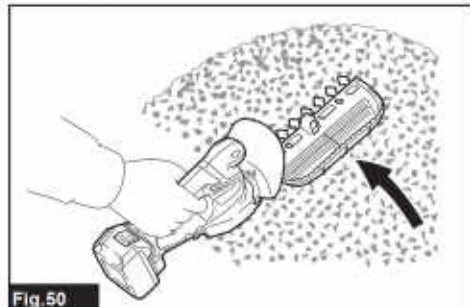


Fig.50

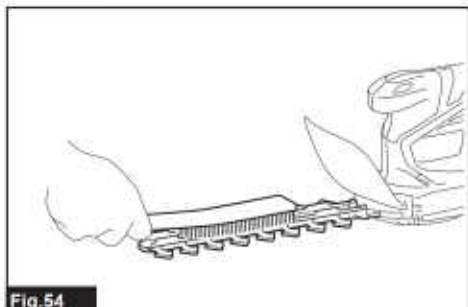


Fig.54

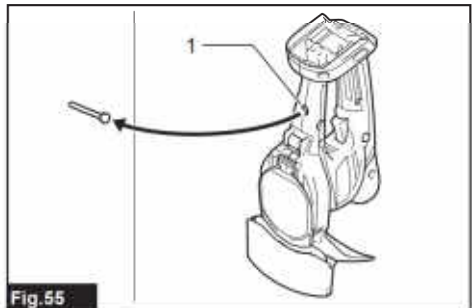


Fig.55

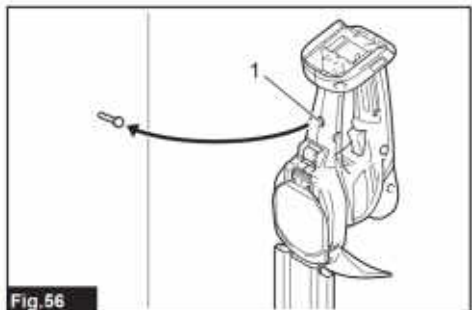


Fig.56

## ENGLISH (Original instructions)

### SPECIFICATIONS

Model:	DUM111
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)	330 mm x 120 mm x 130 mm
Rated voltage:	D.C. 18 V
Net weight:	*1: 1.0 kg *2: 1.4 kg - 1.8 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.

- Specifications may differ from country to country.

\*1: Weight without any accessories or battery cartridge(s)

\*2: 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	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

### Recommended cord connected power source

Portable power pack	PDC01
• The cord connected power source(s) listed above may not be available depending on your region of residence.	
• Before using the cord connected power source, read instruction and cautionary markings on them.	
<b>Symbols</b>	
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.
	Do not expose to rain.
	Wear safety glasses.
	Wear eye and ear protection.
	DANGER - Keep hands away from blade.



#### Only for EU countries

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

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

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

Guaranteed sound power level according to EU Outdoor Noise Directive.

Sound power level according to Australia NSW Noise Control Regulation.

### Intended use

The tool 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 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.
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.



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

#### Power tool use and care

1. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
2. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
4. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
5. Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

## Cordless grass shear safety warnings

1. Do not use the grass shear in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning. This decreases the risk of being struck by lightning.
2. Keep all power cords and cables away from cutting area. Power cords or cables may be hidden and can be accidentally cut by the blade.
3. Wear ear protection. Adequate protective equipment will reduce the risk of hearing loss.
4. Hold the grass shear by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring. Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the grass shear "live" and could give the operator an electric shock.
5. 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 grass shear may result in serious personal injury.
6. When clearing jammed material or servicing the grass shear, make sure the power switch is off and the battery pack is removed or disconnected. Unexpected actuation of the grass shear while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.
7. Carry the grass shear by the handle with the blade stopped and taking care not to operate the power switch. Proper carrying of the grass shear will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.
8. When transporting or storing the grass shear, always use the blade cover. Proper handling of the grass shear will decrease the risk of personal injury from the blades.

## Additional 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.
6. Check the grass for foreign objects, such as wire fences or hidden wiring before operating the tool.
7. If a long handle attachment is available, make sure that the attachment is secured on the tool before operation.

### 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.
16. Never stand on a ladder and run the equipment. Never climb up into trees to perform cutting operation with the equipment. Never work on unstable surfaces.

#### 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. 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.
2. 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.
3. Wear ear protection. Adequate protective equipment will reduce the risk of hearing loss.
4. 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.
5. 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.
6. When clearing jammed material or servicing the hedge trimmer, 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.
7. 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.
8. When transporting or storing the hedge trimmer, always use the blade cover. Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.

## Additional safety warnings

### 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 cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## 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 as shown in the figure, 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.

## Indicating the remaining battery capacity

### Only for battery cartridges with the indicator

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

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

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

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

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

## Tool / battery protection system

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

### Overload protection

When the 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. 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.3: 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.4: 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.

1. Slide the grass receiver toward the front of the tool.
- Fig.5: 1. Grass receiver
2. Change the fixed position of the grass receiver by moving it in the direction of the arrow.
- Fig.6

**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 for grass shear

**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.7

### 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

1. Hook the hinge of the grass receiver on the groove of the tool.
- Fig.8: 1. Hinge 2. Grass receiver
2. 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.9

**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

1. 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.10: 1. Grass receiver

2. 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

1. Remove the grass receiver if it's installed. Place the tool upside down.

► Fig.11

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

► Fig.12: 1. Undercover 2. Lock lever

3. Remove the undercover, shear blades, and crank.

► Fig.13: 1. Undercover 2. Grass shear blades

3. Crank

### Installing the grass shear blades

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

► Fig.14: 1. Crank 2. Undercover 3. Grass shear blades

2. Remove the blade cover from the old grass shear blades, and then attach it to the new ones.

► Fig.15: 1. Blade cover

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

► Fig.16: 1. Alignment line

4. 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.17: 1. Crank

5. 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.18: 1. Guide plate

6. 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.19: 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.20: 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.21: 1. Undercover 2. Lock lever

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

► Fig.22: 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 if 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 the shear blades

1. Place the tool upside down.

► Fig.23

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

► Fig.24: 1. Lock lever 2. Undercover

3. Remove the undercover.

► Fig.25: 1. Undercover

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

► Fig.26: 1. Screws

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

5. Remove the crank from the shear blades.

► Fig.27: 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 hedge trimmer blades

1. Prepare the crank, undercover, and new hedge trimmer blades.

► Fig.28: 1. Crank 2. Undercover 3. Hedge trimmer blades

2. Attach the blade cover to the hedge trimmer blades.

► Fig.29: 1. Blade cover

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

► Fig.30: 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.31: 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.32: 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.33: 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.34: 1. Screws

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

► Fig.35: 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.36: 1. Undercover

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

► Fig.37: 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.38: 1. Hooks 2. Holes

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

► Fig.39: 1. Levers

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

**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.44

**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.45: (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.46

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.47

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

► Fig.48

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.49

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

► Fig.50

## 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.51

► Fig.52

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.53

► Fig.54

**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.55: 1. Hole

► Fig.56: 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.

- Grass shear blades
- Shear blade cover (for grass shear use)
- Grass receiver (for grass shear use)
- Long handle attachment (for grass shear use)
- Hedge trimmer blades
- 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.

## 中文简体 (原本)

### 规格

型号:	DUM111	
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)	330 mm × 120 mm × 130 mm	
额定电压	D.C. 18 V	
净重	*1	1.0 kg
	*2	1.4 kg - 1.8 kg

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格可能因销往国家之不同而异。

\*1: 重量不含附件或电池组

\*2: 重量因附件（包括电池组）而异。根据EPTA-Procedure 01/2014，最轻与最重的组合见表格。

### 适用电池组和充电器

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

- 部分以上所列电池组和充电器是否适用视用户所在地区而异。

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

### 推荐的用电源线连接的电源

便携电源装置	PDC01
--------	-------

- 以上所列的用电源线连接的电源是否适用取决于用户所在地区。
- 在使用用电源线连接的电源之前，请先阅读使用说明和了解相关警示标识。

#### 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。



勿使本工具淋雨。



佩戴安全眼镜。



请佩戴耳目保护装置。



危险 - 手应远离刀片。



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

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

此规定由标有叉形标志的带轮  
垃圾桶符号表示。



保证声功率级别符合欧盟室外  
噪音指令。



声功率级别符合澳大利亚  
NSW噪音控制规定

## 用途

本工具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

- 保持工作场地清洁和明亮。杂乱和黑暗的场地会引发事故。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 防止意外启动。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  
断位置。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。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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

1. 请勿在恶劣天气，特别是可能出现雷电的天气条件下使用剪草机。这可降低被雷电击中的风险。
2. 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被隐藏，因而可能被刀片意外割断。
3. 佩戴护耳装置。穿戴足够的防护装备可降低听力受损的风险。
4. 由于刀片可能会接触到隐藏的电线，因此操作剪草机时仅可抓握绝缘把手表面。刀片接触到“带电”的电线时，剪草机上曝露的金属部分可能也会“带电”，并使操作者触电。
5. 请使身体各部位远离刀片。当刀片正在移动时，请勿移开切割材料或固定要切割的材料。关闭开关后刀片还会继续移动。在操作剪草机期间，一时分心可能会导致严重的人身伤害。
6. 在清除卡住的材料或维修剪草机时，请确保电源开关已关闭，并且电池组已取出或已断开连接。清除卡住的材料或维修时，若剪草机意外启动，可能会造成严重的人身伤害。
7. 在刀片停止状态下利用把手搬运剪草机，同时注意不要操作电源开关。正确搬运剪草机可降低因刀片意外启动而造成的人身伤害风险。
8. 运输或存放剪草机时，请务必使用刀片罩。正确操作剪草机可降低因刀片造成人身伤害的风险。

### 附加安全警告

#### 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。
6. 在操作工具之前，检查草坪上是否有铁丝网或隐藏的电线等异物。
7. 如果有长把手装置，操作前请确保附件固定在工具上。

#### 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。
16. 切勿站立在梯子上操作设备。切勿爬到树上使用本设备进行切割操作。切勿在不稳固的表面上进行作业。

#### 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. 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。
2. 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。
3. 配戴护耳装置。穿戴足够的防护装备可降低听力受损的风险。
4. 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。
5. 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。
6. 在清除卡住的材料或维修绿篱机时，请确保所有电源开关均已关闭，并且电池组已取出或已断开连接。清除卡住的材料或维修时，若绿篱机意外启动可能会造成严重的人身伤害。
7. 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。
8. 运输或存放绿篱机时，请务必使用刀片罩。正确操作绿篱机可降低由刀片造成的人身伤害风险。

#### 附加安全警告

##### 准备

1. 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。
2. 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。
3. 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。

4. 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。
5. 在酒精、药物或接受治疗的情况下，切勿使用本工具。
6. 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。
7. 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

1. 使用工具时，请将其握牢。
2. 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。
3. 操作工具时，请勿同时佩戴多条腰带和/或肩带。
4. 危险：手应远离刀片。接触刀片将会造成严重的人身伤害。
5. 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。
6. 开始操作前请确保立足稳固。
7. 如无必要，请勿在空载状态下操作工具。
8. 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。
9. 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。
10. 切勿将刀片对准自身或其他人员。
11. 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。
12. 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

1. 进行保养工作之前请关闭本工具并取下电池组。
2. 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。

3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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触到端子。
  - (2) 避免将电池组与其他金属物品如钉子、硬币等放置在同一容器内。
  - (3) 请勿将电池组置于水中或使其淋雨。电池短路将产生大的电流，导致过热，并可能导致起火甚至击穿。
6. 请勿在温度可能达到或超过50°C (122°F) 的场所存放以及使用工具和电池组。
7. 即使电池组已经严重损坏或完全磨损，也请勿焚烧电池组。电池组会在火中爆炸。

8. 请勿对电池组射钉，或者切割、挤压、抛掷、掉落电池组，又或者用硬物撞击电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
9. 请勿使用损坏的电池。
10. 本工具附带的锂离子电池需符合危险品法规要求。  
第三方或转运代理等进行商业运输时，应遵循包装和标识方面的特殊要求。有关运输项目的准备作业，咨询危险品方面的专业人士。同时，请遵守可能更为详尽的国家法规。  
请使用胶带保护且勿遮掩表面的联络信息，并牢固封装电池，使电池在包装内不可动。
11. 丢弃电池组时，需将其从工具上卸下并在安全地带进行处理。关于如何处理废弃的电池，请遵循当地法规。
12. 仅将电池用于Makita（牧田）指定的产品。将电池安装至不兼容的产品会导致起火、过热、爆炸或电解液泄漏。
13. 如长时间未使用工具，必须将电池从工具内取出。
14. 使用工具期间以及使用工具之后，电池组温度可能较高易引起灼伤或低温烫伤。处理高温电池组时请小心操作。
15. 在使用工具后请勿立即触碰工具的端子，否则可能引起灼伤。
16. 避免锯屑、灰尘或泥土卡入电池组的端子、孔口和凹槽内。否则可能会导致过热、着火、爆炸和工具/电池组故障，导致烫伤或人身伤害。
17. 除非工具支持在高压电源线路附近使用，否则请勿在高压电源线路附近使用电池组。否则可能导致工具或电池组故障或失常。
18. 确保电池远离儿童。

### 请保留此说明书。

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

### 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，直到锁定并发出咔哒声为止。若能看到图示中的红色指示器，则说明未完全锁紧。

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

**▲小心：**请勿强行安装电池组。如果电池组难以插入，可能是插入方法不当。

### 显示电池的剩余电量

#### 仅限带指示灯的电池组

按电池组上的CHECK（查看）按钮可显示电池剩余电量。指示灯将亮起数秒。

► 图片2: 1. 指示灯 2. CHECK (查看) 按钮

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

注：在不同的使用条件及环境温度下，指示灯所示电量可能与实际情况略有不同。

注：当电池保护系统启动时，第一个（最左侧）指示灯将闪烁。

### 工具 / 电池保护系统

本工具配备有工具 / 电池保护系统。该系统可自动切断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。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，松开时能否退回到“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3: 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4: 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5: 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6

**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。

► 图片9

**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10: 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11

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12: 1. 底盖 2. 锁定杆

3. 拆下底盖、刀片和曲柄。

► 图片13: 1. 底盖 2. 剪草机刀片 3. 曲柄

**安装剪草机刀片**

1. 请准备好曲柄、底盖和新的剪草机刀片。

► 图片14: 1. 曲柄 2. 底盖 3. 剪草机刀片

2. 从旧的剪草机刀片上拆下刀片罩，然后将其安装到新的刀片上。

► 图片15: 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16: 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17: 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18: 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。务必使刀片牢固地安装到位。

► 图片19: 1. 导向板

## 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。

### 安装或拆卸剪草机的刀片罩

**▲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7

### 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8: 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。

**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 $\text{B}$ 和锁定杆上的 $\triangle$ 对齐。

► 图片20: 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 $\text{B}$ 和锁定杆上的 $\triangle$ 对齐。

► 图片21: 1. 底盖 2. 锁定杆

9. 请确保锁定杆嵌入底盖的凹槽上。

► 图片22: 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，请联络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23

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

► 图片24: 1. 锁定杆 2. 底盖

3. 拆下底盖。

► 图片25: 1. 底盖

4. 用螺丝刀拧松两颗螺丝，然后拆下刀片。

► 图片26: 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27: 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。

### 安装绿篱机刀片

1. 请准备好曲柄、底盖和新的绿篱机刀片。

► 图片28: 1. 曲柄 2. 底盖 3. 绿篱机刀片

2. 将刀片罩安装到绿篱机刀片上。

► 图片29: 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30: 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31: 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32: 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。务必使刀片牢固地安装到位。

► 图片33: 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34: 1. 螺丝

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

► 图片35: 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 $\text{B}$ 和锁定杆上的 $\triangle$ 对齐。

► 图片36: 1. 底盖

10. 请确保锁定杆嵌入底盖的凹槽上。

► 图片37: 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38：1. 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39：1. 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。

**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44

**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。使用树枝剪将枝条修剪至低于切割高度10 cm后，再使用本工具。

► 图片45：(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46

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47

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48

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49

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50

### 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。将工具存放在不会暴露在湿气或雨水中的地方。

#### ► 图片55：1. 孔

#### ► 图片56：1. 孔

## 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51

#### ► 图片52

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53

#### ► 图片54

**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。

### 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。

- 剪草机刀片
- 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）
- 绿篱机刀片
- 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。

## BAHASA INDONESIA (Petunjuk Asli)

### SPESIFIKASI

Model:	DUM111	
Lebar pemotongan:	110 mm	
Tebasan per menit:	2.500 mm <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)	330 mm x 120 mm x 130 mm	
Tegangan terukur	D.C. 18 V.	
Berat bersih	*1	1,0 kg
	*2	1,4 kg - 1,8 kg

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
  - Spesifikasi dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- \*1: Berat tanpa aksesoris atau kartrid baterai  
\*2: Berat alat mungkin berbeda tergantung perangkat tambahan yang dipasang, termasuk kartrid baterai. Kombinasi alat teringan dan terberat, sesuai Prosedur EPTA 01/2014, ditunjukkan pada tabel.

### Kartrid dan pengisi daya baterai yang dapat digunakan

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

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

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

### Sumber daya terhubung kabel yang direkomendasikan

Paket daya portabel	PDC01
• Sumber daya terhubung kabel yang tercantum di atas mungkin tidak tersedia, bergantung pada wilayah tempat tinggal Anda. • Sebelum menggunakan sumber daya terhubung kabel, baca petunjuk dan perhatian yang ditandai padanya.	

### 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 menyela setelah motor dimatikan.
	Jangan biarkan lembab.
	Jangan membiarkan alat kehujanan.
	Gunakan kaca mata pengaman.
	Kenakan pelindung mata dan telinga.
	BAHAYA - Jauhkan tangan dari mata pisau.



Hanya untuk negara-negara UE. Akibat adanya komponen berbahaya dalam peralatan, limbah peralatan listrik dan elektronik, aki dan baterai dapat memiliki dampak negatif pada lingkungan dan kesehatan manusia. Jangan buang peralatan listrik dan elektronik atau baterai bersama limbah rumah tangga! Sesuai dengan Petunjuk Eropa tentang limbah peralatan listrik dan elektronik dan tentang aki dan baterai serta limbah aki dan baterai, serta penyesuaianya terhadap undang-undang nasional, limbah peralatan listrik, baterai dan aki harus disimpan secara terpisah dan dikirim ke tempat pengumpulan terpisah untuk sampah kota, beroperasi sesuai dengan peraturan tentang perlindungan lingkungan. Hal ini ditunjukkan dengan simbol tempat sampah bersilang yang ditempatkan pada peralatan.



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



Level kekuatan suara sesuai dengan Peraturan Kontrol Kebisingan NSW Australia

## Penggunaan

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 menyalaikan 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 lelah 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 mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
4. Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik. Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
5. Jangan meraih terlalu jauh. Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu. Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
6. Kenakan pakaian yang memadai. Jangan memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut dan pakaian Anda dengan komponen mesin yang bergerak. Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut yang panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.
7. Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik. Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.
8. Jangan sampai Anda lengah dan mengabaikan prinsip keselamatan mesin ini hanya karena sudah sering mengoperasikannya dan sudah merasa terbiasa. Tindakan yang lalai dapat menyebabkan cedera berat dalam sepersekian detik saja.
9. Selalu kenakan kacamata pelindung untuk melindungi mata dari cedera saat menggunakan mesin listrik. Kacamata harus sesuai dengan ANSI Z87.1 di Amerika Serikat, EN 166 di Eropa, atau AS/NZS 1336 di Australia/Selandia Baru. Di Australia/Selandia Baru, secara hukum Anda juga diwajibkan mengenakan pelindung wajah untuk melindungi wajah Anda.



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

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

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

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin bertenaga baterai

1. Isi ulang baterai hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh pabrikan. Pengisi daya yang cocok untuk satu jenis paket baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran ketika digunakan untuk paket baterai yang lain.
2. Gunakan mesin listrik hanya dengan paket baterai yang telah ditentukan secara khusus. Penggunaan paket baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan kebakaran.

3. Ketika paket baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lain, seperti penjepit kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda logam kecil lainnya, yang dapat menghubungkan satu terminal ke terminal lain. Hubungan singkat terminal baterai dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.
  4. Pemakaian yang salah, dapat menyebabkan 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.
  5. **Jangan menggunakan paket baterai atau mesin yang sudah rusak atau telah diubah.** Baterai yang rusak atau telah diubah dapat menyebabkan hal-hal yang tidak dapat diprediksi yang dapat menyebabkan kebakaran, ledakan atau risiko cedera.
  6. **Jangan membiarkan paket baterai atau mesin dekat dengan api atau suhu yang berlebihan.** Pajanan api atau suhu di atas 130 °C dapat menyebabkan ledakan.
  7. **Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi daya paket baterai atau mesin di luar rentang suhu yang ditentukan di panduan.** Mengisi daya secara tidak tepat atau pada suhu di luar rentang yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.
- Servis**
1. Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada oleh teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa. Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.
  2. **Jangan pernah memperbaiki paket baterai yang sudah rusak.** Perbaikan paket baterai harus dilakukan hanya oleh produsen atau penyedia servis resmi.
  3. Patuhi petunjuk pelumasan dan pengantian aksesoris.

## Peringatan Keselamatan Mesin Pemotong Rumput Tanpa Kabel

1. **Jangan gunakan mesin pemotong rumput saat kondisi cuaca buruk, terutama jika terdapat risiko sambaran petir.** Hal ini akan mengurangi risiko disambar petir.
2. **Jauhkan semua kabel daya dan perkabelan dari area pemotongan.** Kabel daya atau perkabelan dapat tersembunyi dan dapat terpotong secara tidak sengaja.
3. **Gunakan pelindung telinga.** Peralatan pelindung yang memadai akan mengurangi risiko hilangnya pendengaran.
4. **Pegang mesin pemotong rumput hanya dengan permukaan gagang yang diisolasi,** karena bilah pisau dapat bersentuhan dengan kabel terselubung. Bilah pisau yang menyentuh kawat "beraliran listrik" dapat menyebabkan bagian logam mesin pemotong rumput teraliri "arus listrik" dan dapat menyengat pengguna.
5. **Jauhkan bagian tubuh Anda dari mata pisau.** Jangan ambil material pemotongan atau penahan saat bilah pisau bergerak. Mata pisau masih tetap berputar setelah sakelar dimatikan. Cedera serius dapat terjadi meskipun sesaat saja Anda lalai ketika menggunakan mesin pemotong rumput.
6. **Saat membersihkan material yang macet atau memperbaiki mesin pemotong rumput, pastikan sakelar daya mati dan baterai dilepas atau diputus sambungannya.** Pergerakan tak terduga dari mesin pemotong rumput saat membersihkan material yang macet atau perbaikan dapat mengakibatkan cedera pribadi yang serius.
7. **Bawa mesin pemotong rumput dengan pegangan dengan bilah pisau berhenti dan berhati-hatilah untuk tidak mengoperasikan sakelar daya.** Pemindahan mesin pemotong rumput yang benar akan mengurangi risiko awal yang tidak disengaja dan mengakibatkan cedera pribadi dari bilah pisau.
8. **Saat mengangkut atau menyimpan mesin pemotong rumput, selalu gunakan penutup bilah pisau.** Penanganan mesin pemotong rumput dengan benar akan mengurangi risiko cedera pribadi yang diakibatkan oleh bilah pisau.

## Peringatan keselamatan tambahan

### Petunjuk Umum

1. 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.
2. 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.
3. Gunakan peralatan dengan teliti dan penuh perhatian.
4. 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 properti.
5. Jangan gunakan mesin jika ada orang, khususnya anak-anak, atau binatang peliharaan di dekatnya.
6. Segera matikan motor jika peralatan menunjukkan masalah atau tanda-tanda abnormal.
7. 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.
8. Hindari menggunakan mesin saat kondisi cuaca buruk terutama jika berisiko adanya sambaran petir.

**Alat pelindung diri**

1. Gunakan pelindung bila dan sepatu dengan bahan kulit saat mengoperasikan mesin.
2. Selalu kenakan alas kaki dan celana panjang yang memadai saat mengoperasikan mesin.

**Menyalakan peralatan**

1. Pastikan tidak ada anak-anak atau orang lain di sekitar, juga perhatikan jika ada binatang di area kerja. Jika tidak, hentikan penggunaan peralatan.
2. Sebelum menggunakan, selalu periksa bahwa peralatan aman untuk dioperasikan. Periksa keamanan alat pemotong dan pelindung dan pelatuk saklar untuk gerakan yang memadai dan mudah. Pastikan pegangan telah bersih dan kering serta coba fungsi nyala/mati.
3. 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.
4. Nyalakan motor hanya saat tangan dan kaki jauh dari alat pemotong.
5. Sebelum memulai pastikan alat pemotong tidak bersentuhan dengan benda lain.
6. Periksa rumput apakah ada benda asing di dalamnya, seperti pagar kawat atau kawat yang tersembunyi sebelum mengoperasikan mesin.
7. Jika tersedia perangkat tambahan pegangan panjang, pastikan bahwa alat tambahan terpasang kuat pada mesin sebelum pengoperasian.

**Metode penggunaan**

1. 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.
2. Berhati-hatilah terhadap cedera pada kaki dan tangan karena alat pemotong.
3. Dilarang menjalankan peralatan saat berdiri di tangga.
4. Dilarang memanjat pohon untuk memotong menggunakan peralatan.
5. Dilarang bekerja di atas permukaan yang tidak stabil.
6. Bersihkan pasir, batu, paku, dll. yang ditemukan dalam jangkauan kerja. Partikel asing dapat merusak alat pemotong dan menyebabkan sentakan balik yang berbahaya.

7. Jika alat pemotong mengenai batu atau benda keras lainnya, segera matikan motor dan periksa alat pemotong.

8. Sesekali periksa alat pemotong apakah terjadi kerusakan (periksa adanya retakan dengan mengetuk).

9. Sebelum mulai memotong, alat pemotong harus mencapai kecepatan kerja penuh.

10. Alat pemotong harus dilengkapi dengan pelindung yang memadai. Dilarang menjalankan peralatan dengan pelindung yang rusak atau tanpa pelindung!

11. Semua pelindung dan pemasangan perlindungan yang disertakan dengan alat harus digunakan saat penggunaan.

12. 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.

13. Selalu pastikan saluran ventilasi bebas dari serpihan.

14. Bagian pemotong tetap menyalakan setelah motor dimatikan.

15. Jika 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.

16. Dilarang menjalankan peralatan saat berdiri di tangga. Dilarang memanjat pohon untuk memotong menggunakan peralatan. Dilarang bekerja di atas permukaan yang tidak stabil.

**Alat Pemotong**

Hanya gunakan alat pemotong yang sesuai dengan pekerjaan yang diperlukan.

**Petunjuk perawatan**

1. Kondisi peralatan, khususnya peralatan pelindung alat pemotong harus diperiksa sebelum mulai bekerja.

2. Matikan motor dan lepaskan kartrid baterai sebelum memulai perawatan, mengganti alat pemotong atau membersihkan peralatan atau alat pemotong.

3. 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.**

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

### Peringatan Keselamatan Alat Pemotong Tanaman Tanpa Kabel

1. **Jangan gunakan alat pemotong tanaman saat kondisi cuaca buruk, terutama jika terdapat risiko sambaran petir.** Hal ini akan mengurangi risiko disambarkan petir.
2. **Jauhkan semua kabel daya dan kabel dari area pemotongan.** Kabel daya atau kabel bisa jadi tersembunyi di pagar atau semak-semak dan dapat terpotong secara tidak sengaja oleh bilah pisau.
3. **Gunakan pelindung telinga.** Peralatan pelindung yang memadai akan mengurangi risiko hilangnya pendengaran.
4. **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.
5. **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 selesai saja Anda lalai ketika menggunakan alat pemotong tanaman.
6. **Saat membersihkan material yang macet atau memperbaiki alat pemotong tanaman, pastikan semua sakelar daya mati dan baterai dilepas atau diputus sambungannya.** Pergerakan tak terduga dari alat pemotong tanaman saat membersihkan material yang macet atau perbaikannya dapat mengakibatkan cedera pribadi yang serius.
7. **Bawa alat pemotong tanaman dengan gagangnya dengan kondisi bilah pisau berhenti dan hati-hati, jangan sampai Anda mengaktifkan sakelar daya apa pun.** Membawa alat pemotong tanaman dengan benar akan mengurangi risiko awal akibat kelalaiannya dan cedera pribadi yang diakibatkan oleh bilah pisau.
8. **Ketika membawa atau menyimpan alat pemotong tanaman, selalu gunakan penutup mata pisau.** Penanganan alat pemotong tanaman dengan benar akan mengurangi risiko cedera pribadi yang diakibatkan oleh mata pisau.

### Peringatan keselamatan tambahan

#### Persiapan

1. **Periksa tanaman pagar dan belukar apakah ada benda asing di dalamnya, seperti pagar kawat atau kawat yang tersembunyi sebelum mengoperasikan alat.**
2. **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.
3. **Pengguna awam harus meminta bantuan orang yang berpengalaman untuk menunjukkan cara menggunakan mesin tersebut.**
4. **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.
5. **Jangan pernah menggunakan mesin jika Anda berada dalam pengaruh alkohol, obat-obatan, atau dalam masa pengobatan.**
6. **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.
7. **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 menggunakanannya.**
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 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.
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 kepatuhan yang ketat terhadap aturan keselamatan untuk produk yang terkait. **PENYALAHGUNAAN** atau kelalain 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).
7. Jangan membuang kartrid baterai di tempat pembakaran sampah walaupun benar-benar rusak atau tidak bisa digunakan sama sekali. Kartrid baterai bisa meledak jika terbakar.
8. Jangan memaku, memotong, menghancurkan, melempar, menjatuhkan kartrid baterai, atau memukulkan benda keras ke kartrid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
9. Jangan menggunakan baterai yang rusak.
10. Baterai litium-ion yang disertakan sesuai dengan persyaratan Perundangan Makanan Berbahaya. Harus ada pengawasan untuk pengangkutan komersial misalnya oleh pihak ketiga, ekspeditor, persyaratan khusus terhadap pengemasan dan pelabelan. Diperlukan adanya konsultasi dengan ahli mengenai material berbahaya untuk persiapan barang yang akan dikirimkan. Perhatikan pula peraturan nasional yang lebih terperinci yang mungkin ada. Beri perekat atau tutupi bagian yang terbuka dan kemas baterai dengan cara yang tidak akan menimbulkan pergeseran dalam pengemasan.

11. Ketika membuang kartrid baterai, lepaskan dari mesin dan buang ke tempat yang aman. Patuh peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.
12. Gunakan baterai hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita. Memasang baterai pada produk yang tidak sesuai dapat menyebabkan kebakaran, kelebihan panas, ledakan, atau kebocoran elektrolit.
13. Jika mesin tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, baterai harus dilepas dari mesin.
14. Selama dan setelah digunakan, kartrid baterai mungkin menyimpan panas yang dapat menyebabkan luka bakar atau luka bakar suhu rendah. Perhatikan cara memegang kartrid baterai yang masih panas.
15. Jangan langsung menyentuh terminal mesin setelah digunakan karena suhunya mungkin cukup panas untuk menyebabkan luka bakar.
16. Jangan biarkan serpihan, debu, atau tanah menempel di terminal, lubang, dan alur kartrid baterai. Hal tersebut dapat menyebabkan pemanasan, kebakaran, ledakan, dan kegagalan fungsi mesin atau kartrid baterai, yang mengakibatkan luka bakar atau cedera diri.
17. Kecuali jika mesin mendukung penggunaan di dekat saluran listrik bertegangan tinggi, jangan gunakan kartrid baterai di dekat saluran listrik bertegangan tinggi. Hal tersebut dapat mengakibatkan kegagalan fungsi atau kerusakan mesin maupun kartrid baterai.
18. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

## SIMPAN PETUNJUK INI.

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

## Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum

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

## DESKRIPSI FUNGSI

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid 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 kartrid baterai.

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

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

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

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

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

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

### Mengindikasikan kapasitas baterai yang tersisa

#### Hanya untuk kartrid baterai dengan indikator

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

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

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

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

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

### Sistem perlindungan mesin / baterai

Mesin ini dilengkapi dengan sistem perlindungan mesin/baterai. Sistem ini 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. Dalam kondisi ini, lepaskan baterai dari mesin dan isi ulang baterai.

### Kerja sakelar

**PERINGATAN:** Sebelum memasukkan kartrid baterai pada mesin, pastikan picu 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.3: 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.4: 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 aksesorai

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

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

1. Geser pengumpul rumput ke bagian depan alat.

► Gbr.5: 1. Pengumpul rumput

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

► Gbr.6

**CATATAN:** Nilai tinggi penggantungan merupakan panduan. Tinggi penggantungan 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 melepaskan penutup bilah pisau untuk pemangkas rumput

**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.7

### Memasang atau melepas pengumpul rumput

#### Pilihan aksesoris

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

### Memasang pengumpul rumput

1. Kaitkan engsel pengumpul rumput pada alur alat.

► Gbr.8: 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.9

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

### Melepas pengumpul rumput

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

► Gbr.10: 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.11

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

► Gbr.12: 1. Penutup bawah 2. Tuas kunci

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

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

### Memasang bilah pisau pemangkas rumput

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

► Gbr.14: 1. Engkol 2. Penutup bawah 3. Bilah pisau pemangkas rumput

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

► Gbr.15: 1. Penutup mata pisau

3. Setel ketiga pasak sehingga semuanya sejajar pada garis.

► Gbr.16: 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.17: 1. Engkol

- Setel pisau dan pelat pemandu, sehingga lubang di pelat pemandu dan kedua tonjolan pada pisau seajar.

► Gbr.18: 1. Pelat pemandu

- 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.19: 1. Pelat pemandu

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

- Pasang penutup bawah sehingga  $\textcircled{a}$  pada penutup bawah seajar dengan  $\Delta$  pada tuas kunci.

► Gbr.20: 1. Penutup bawah 2. Tuas kunci

- Sambil menekan penutup bawah, putar penutup bawah searah jarum jam hingga  $\textcircled{b}$  pada penutup bawah seajar dengan  $\Delta$  pada tuas kunci.

► Gbr.21: 1. Penutup bawah 2. Tuas kunci

- Pastikan tuas kunci sudah terpasang dengan aman pada alur penutup bawah.

► Gbr.22: 1. Tuas kunci

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

- 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.

### Melepas bilah pisau pemangkas

- Letakkan mesin dengan sisi atasnya berada di bawah.

► Gbr.23

- Sambil menekan tuas kunci, putar penutup bawah berlawanan arah jarum jam hingga  $\textcircled{a}$  pada penutup seajar dengan  $\Delta$  pada tuas kunci.

► Gbr.24: 1. Tuas kunci 2. Penutup bawah

- Lepaskan penutup bawah.

► Gbr.25: 1. Penutup bawah

- Kendurkan kedua sekrup menggunakan obeng dan lepas bilah pisau pemangkas.

► Gbr.26: 1. Sekrup

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

- Lepaskan engkol dari bilah pisau pemangkas.

► Gbr.27: 1. Engkol

**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 alat pemotong tanaman

- Siapkan engkol, penutup bawah dan bilah pisau alat pemotong tanaman yang baru.

► Gbr.28: 1. Engkol 2. Penutup bawah 3. Bilah pisau alat pemotong tanaman

- Pasang penutup bilah pisau pada bilah pisau alat pemotong tanaman.

► Gbr.29: 1. Penutup mata pisau

- Setel ketiga pasak sehingga semuanya seajar pada garis.

► Gbr.30: 1. Garis seajar

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

► Gbr.31: 1. Engkol

- Geser bilah pisau pemangkas, sehingga lubang pada pelat pemandu berada di tengah kedua cincin pisau.

► Gbr.32: 1. Pelat pemandu

- 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.33: 1. Penjepit 2. Pelat pemandu

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

- Kencangkan kedua sekrup menggunakan obeng.

► Gbr.34: 1. Sekrup

- Pasang penutup bawah sehingga  $\textcircled{a}$  pada penutup bawah seajar dengan  $\Delta$  pada tuas kunci.

► Gbr.35: 1. Tuas kunci 2. Penutup bawah

- Sambil menekan penutup bawah, putar penutup bawah searah jarum jam hingga  $\textcircled{b}$  pada penutup bawah seajar dengan  $\Delta$  pada tuas kunci.

► Gbr.36: 1. Penutup bawah

- Pastikan tuas kunci sudah terpasang dengan aman pada alur penutup bawah.

► Gbr.37: 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.38: 1. Kait 2. Lubang

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

► Gbr.39: 1. Tuas

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

► Gbr.41

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

► Gbr.42

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

► Gbr.43

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.44

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

## Memotong (untuk alat pemotong tanaman)

**PERINGATAN:** 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. Meain dapat terpotong dan dapat menimbulkan cedera.

**PERHATIAN:** Berusaha menjangkau alat pemotong tanaman terlalu jauh terutama menggunakan tangga 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.45: (1) Ketinggian pemotongan (2) 10 cm

## PENGGUNAAN

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

► Gbr.40

**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.

**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 saku ke sambil menekan tombol buka kunci, kemudian gerakan ke arah depan dengan hati-hati.

► Gbr.46

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.47

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

► Gbr.48

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.49

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

► Gbr.50

## 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.51

► Gbr.52

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.53

► Gbr.54

**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 kelembapan atau hujan.

► Gbr.55: 1. Lubang

► Gbr.56: 1. Lubang

# PERAWATAN

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

Untuk menjaga KEAMANAN dan KEANDALAN mesin, perbaikan, perawatan atau penyetelan 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, liner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna, perubahan bentuk atau timbulnya retakan.

## AKSESORI PILIHAN

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

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

- Bilah pisau pemangkas rumput
- Penutup bilah pisau (untuk penggunaan pemangkas rumput)
- Pengumpul rumput (untuk penggunaan pemangkas rumput)
- Perangkat tambahan pegangan panjang (untuk penggunaan pemangkas rumput)
- Bilah pisau 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 aksesoris standar. Hal tersebut dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.

## BAHASA MELAYU (Arahan asal)

### SPESIFIKASI

Model:	DUM111	
Lebar pemotongan:	110 mm	
Lejang seminit:	2,500 mm <sup>-1</sup>	
Nombor bahagian penggantian bila ricih:	Ricih rumpul	191N23-4, 195267-4
Pemangkas tanaman pagar	191N24-2, 198408-1	
Dimensi (P x L x T)	330 mm x 120 mm x 130 mm	
Voltan terkadar	D.C. 18 V	
Berat bersih	*1	1.0 kg
	*2	1.4 kg - 1.8 kg

- Disebabkan program penyelidikan dan pembangunan kami yang berterusan, spesifikasi yang terkandung di dalam ini adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis.
- Spesifikasi mungkin berbeza mengikut negara:  
\*1: Berat tanpa sebarang aksesori atau kartrij bateri  
\*2: Berat mungkin berbeza bergantung pada 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	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Pengecas	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

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

### Sumber kuasa bersambung kord yang disyorkan

Pek kuasa mudah alih	PDC01
• Sumber kuasa bersambung kord yang disenaraikan di atas mungkin tidak tersedia bergantung pada kawasan kediaman anda.	
• Sebelum menggunakan sumber kuasa bersambung kord, baca arahan dan tanda peringatan.	

### Simbol

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

	Sila gunakan dengan berhati-hati dan perlu perhatian.		Jangan dedahkan kepada kelembapan.
	Baca manual arahan.		Jangan dedahkan kepada hujan.
	Bahaya; berhati-hati dengan objek terbang.		Pakai cermin mata keselamatan.
	Pastikan orang sekeliling jauh.		Pakai perlindungan mata dan telinga.
	Bahagian pemotong terus berputar selepas motor dimatikan.		BAHAYA - Jauhkan tangan daripada bilah.



Hanya untuk negara-negara EU  
Disebabkan kehadiran komponen  
berbahaya dalam peralatan, sisa peralatan  
elektrik dan elektronik, akumulator dan  
bateri boleh memberi kesan negatif  
terhadap persekitaran dan kesihatan  
manusia.  
Jangan buang alat elektrik dan elektronik  
atau bateri bersama dengan bahan  
buangan isi rumah!  
Mengikut Arahan Eropah mengenai sisa  
peralatan elektrik dan elektronik dan  
mengenai akumulator dan bateri dan sisa  
akumulator dan bateri serta penyesuaian  
dengan undang-undang negara, sisa  
peralatan elektrik, bateri dan akumulator  
hendaklah disimpan secara berasingan  
dan dihantar ke tempat pengumpulan  
berasingan untuk sisa perbandaran,  
beroperasi mengikut peraturan  
pelindungan persekitaran.  
Ini ditunjukkan oleh simbol tong sampah  
beroda yang bersilang pada peralatan.



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



Aras kuasa buni menurut Peraturan  
Kawalan Redam NSW, Australia

### 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 untuk mematuhi  
semua arahan yang disenaraikan di bawah boleh  
menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan/atau  
kecederaan serius.

### Simpan semua amaran dan arahan untuk rujukan masa depan.

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

#### Keselamatan kawasan kerja

1. **Pastikan kawasan kerja bersih dan terang.**  
Kawasan berselerak atau gelap mengundang kemalangan.
2. **Jangan kendalikan alat kuasa dalam keadaan yang mudah meletup, seperti dalam kehadiran cecair, gas atau habuk yang mudah terbakar.**  
Alat kuasa menghasilkan percikan api yang boleh menyalaikan debu atau wasap.

3. **Jauhkan kanak-kanak dan orang ramai semasa mengendalikan alat kuasa. Gangguan boleh menyebabkan anda hilang kawalan.**

#### Keselamatan elektrik

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

#### Keselamatan diri

1. **Sentiasa berwaspada, perhatikan apa yang anda lakukan dan guna akal budi semasa mengendalikan alat kuasa. Jangan gunakan alat kuasa semasa anda letih atau di bawah pengaruh dadah, alkohol atau ubat. Kelekaan sekutik semasa mengendalikan alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.**
2. **Gunakan peralatan pelindung diri. Sentiasa pakai pelindung mata. Peralatan pelindung seperti topeng debu, kasut keselamatan tak mudah tergelincir, topi keselamatan atau pelindung pendengaran yang digunakan untuk keadaan yang sesuai akan mengurangkan kecederaan diri.**
3. **Elakkan permulaan yang tidak disengajakan. Pastikan suis ditutup sebelum menyambung kepada sumber kuasa dan/atau pek bateri, semasa mengangkat atau membawa alat. Membawa alat kuasa dengan jari anda pada suis atau mentenagakan alat kuasa dengan suis pada kedudukan hidup mengundang kemalangan.**

4. Ailihkan sebarang kunci atau sepana pelaras sebelum menghidupkan alat kuasa. Sepana atau kunci yang ditinggalkan pada bahagian berputar alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri.
5. Jangan lampau jangkau. Jaga pijakan dan kesimbangan yang betul pada setiap masa. Ini membolehkan kawalan alat kuasa yang lebih baik dalam situasi yang tidak dijangka.
6. Berpakaian dengan betul. Jangan pakai pakaian yang longgar atau barang kemas. Jauhkan rambut dan pakaian anda dari bahagian yang bergerak. Pakaian longgar, barang kemas atau rambut yang panjang boleh terperangkap dalam bahagian yang bergerak.
7. Jika peranti disediakan untuk sambungan kemudahan pengekstrakan dan pengumpulan habuk, pastikan ia disambung dan digunakan dengan betul. Penggunaan pengumpulan habuk boleh mengurangkan bahaya berkaitan habuk.
8. Jangan biarkan kebiasaan daripada kekerapan penggunaan alat membuatkan anda berpuas hati dan mengabaikan prinsip keselamatan alat. Kecualian boleh menyebabkan kecederaan serius dalam sekilap mata.
9. Sentiasa pakai gogal pelindung untuk melindungi mata anda daripada kecederaan apabila menggunakan alat kuasa. Gogal mestilah mematuhi ANSI Z87.1 di AS, EN 166 di Eropah, atau AS/NZS 1336 di Australia/New Zealand. Di Australia/New Zealand, undang-undang mengarahkan untuk memakai pelindung muka bagi melindungi muka anda, juga.



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

#### Penggunaan dan penjagaan alat kuasa

1. Jangan gunakan alat kuasa dengan kasar. Gunakan alat kuasa yang betul untuk penggunaan anda. Alat kuasa yang betul akan melakukan tugas dengan lebih baik dan lebih selamat pada kadar mana ia direka cipta.
2. Jangan gunakan alat kuasa jika suis tidak berfungsi untuk menghidupkan dan mematikannya. Alat kuasa yang tidak dapat dikawal dengan suis adalah berbahaya dan mesti dibaiki.

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

#### Penggunaan dan penjagaan alat bateri

1. Cas semula dengan pengecas yang ditentukan oleh pengeluar sahaja. Pengecas yang sesuai untuk satu jenis pek bateri mungkin menimbulkan risiko kebakaran apabila digunakan dengan pek bateri lain.
2. Gunakan alat kuasa dengan pek bateri yang ditentukan secara khusus sahaja. Penggunaan mana-mana pek bateri lain mungkin menimbulkan risiko kecederaan dan kebakaran.
3. Apabila pek bateri tidak digunakan, jauhkaninya daripada objek besi lain, seperti klip kertas, duit syiling, paku, skru atau objek besi kecil lain, yang boleh membuat sambungan dari satu terminal ke yang lain. Memintas terminal bateri bersama-sama mungkin menyebabkan lecuran atau kebakaran.

4. Di bawah keadaan kasar, cecair mungkin dikeluarkan daripada bateri; elakkan sentuhan. Jika tersentuh secara tidak sengaja, siram dengan air. Jika cecair terkena mata, dapatkan bantuan perubatan di samping siraman air. Cecair yang dikeluarkan dari bateri mungkin menyebabkan kegatalan atau lecuren.
5. **Jangan gunakan pek bateri atau alat yang rosak atau diubah suai.** Bateri yang rosak atau diubah suai mungkin menunjukkan perilaku yang tidak dijangka menyebabkan kebakaran, letupan atau risiko kecederaan.
6. **Jangan dedahkan pek bateri atau alat kepada api atau suhu yang berlebihan.** Pendedahan kepada api atau suhu melebihi 130 °C mungkin menyebabkan letupan.
7. **Ikat semua arahan pengecasan dan jangan cas pek bateri atau alat di luar julat suhu yang ditetapkan dalam arahan.** Mengecas dengan tidak betul atau pada suhu di luar julat yang dinyatakan mungkin merosakkan bateri dan meningkatkan risiko kebakaran.

#### Servis

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

### Amaran Keselamatan Ricih Rumput Tanpa Kord

1. **Jangan gunakan ricih rumput dalam keadaan cuaca yang buruk, terutamanya apabila terdapat risiko kilat.** Ini mengurangkan risiko disambar petir.
2. **Jauhkan semua kord dan kabel kuasa dari kawasan pemotongan.** Kord dan kabel kuasa mungkin tersembunyi dan boleh terpotong secara tidak sengaja.
3. **Pakai pelindung telinga.** Peralatan pelindung yang mencukupi akan mengurangkan risiko kehilangan pendengaran.
4. **Pegang ricih rumput dengan permukaan mencengkam tertebat sahaja, kerana bilah boleh tersentuh wayar tersembunyi.** Bilah bersentuh wayar "hidup" mungkin menyebabkan bahagian logam terdedah ricih rumput "hidup" dan boleh memberikan kejutan elektrik kepada pengendali.
5. **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 ricih rumput boleh mengakibatkan kecederaan diri yang serius.

6. **Semasa membersihkan bahan yang tersangkut atau melakukan servis pada ricih rumput, pastikan suis kuasa dimatikan dan pek bateri dikeluarkan atau diputuskan sambungan.** Pergerakan ricih rumput yang tidak dijangkakan semasa mengeluarkan bahan yang tersekat atau melakukan servis boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.
7. **Bawa ricih rumput dengan memegang pemegang dan bilah dihentikan dan berhati-hati agar tidak mengoperasikan suis kuasa.** Membaik ricih rumput dengan betul akan mengurangkan risiko permulaan yang tidak disengajakan dan kecederaan diri yang diakibatkan oleh bilah.
8. **Apabila mengangkat atau menyimpan ricih rumput, sentiasa pasangkan penutup bilah.** Pengendalian ricih rumput yang betul akan mengurangkan risiko kecederaan diri yang diakibatkan oleh bilah.

### Amaran keselamatan tambahan

#### Arahan umum

1. 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.
2. **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.**
3. Gunakan peralatan dengan berhati-hati dan perhatian sepenuhnya.
4. 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 bahan yang berlaku kepada orang lain atau harta benda mereka.
5. **Jangan sekali-kali kendalikan mesin semasa individu, terutamanya kanak-kanak atau halwan peliharaan berdekatkan.**
6. Motor harus dimatikan dengan segera jika peralatan menunjukkan masalah atau tanda tidak normal.
7. Matikan dan tanggalkan kartrij bateri ketika berahat dan ketika meninggalkan peralatan tanpa pengawasan, dan letakkan di tempat yang selamat untuk mengelakkan bahaya kepada orang lain atau kerosakan pada peralatan.
8. Elakkan menggunakan mesin dalam keadaan cuaca yang buruk terutama apabila terdapat risiko kilat.

**Peralatan pelindung diri**

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

**Memulakan peralatan**

1. Pastikan bahawa tidak terdapat kanak-kanak atau individu lain berdekatan, juga perhatikan mana-mana halwan dalam persekitaran kerja. Jika tidak, berhenti menggunakan peralatan.
2. Sebelum digunakan, sentiasa periksa yang peralatan adalah selamat untuk operasi. Periksa keselamatan alat pemotong dan pengadang serta pemicu/tuil suis bagi tindakan yang mudah dan betul. Periksa pemegang bersih dan kering serta uji fungsi mula/berhenti.
3. Periksa bahagian yang rosak sebelum menggunakan peralatan dengan lebih lanjut. Pengadang atau bahagian lain yang rosak harus diperiksa dengan berhati-hati untuk menentukan yang 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 menjadikan operasinya. Pengadang atau bahagian lain yang rosak harus dibalik dengan betul atau diganti oleh pusat servis sah kami melainkan dinyatakan di tempat lain dalam manual ini.
4. Hidupkan motor hanya apabila tangan dan kaki jauh dari alat memotong.
5. Sebelum memulakan, pastikan alat memotong tidak bersentuhan dengan sebarang objek.
6. Periksa objek asing dalam rumput, seperti pagar wayar atau wayar tersembunyi sebelum mengendalikan alat.
7. Jika sambungan pemegang panjang tersedia, pastikan sambungan dikukuhkan pada alat sebelum operasi.

**Kaedah operasi**

1. Hanya gunakan peralatan dalam pencahanayaan 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.
2. Berwaspada terhadap kecederaan pada kaki dan tangan daripada alat pemotong.
3. Jangan sekali-kali berdiri di atas tangga dan menjalankan peralatan.
4. Jangan sekali-kali memanjat pokok untuk melakukan operasi pemotongan dengan peralatan.
5. Jangan sekali-kali bekerja di atas permukaan yang tidak stabil.
6. Keluarkan pasir, batu, paku dan sebagainya yang dijumpai dalam kawasan kerja. Zarah asing boleh merosakkan alat memotong dan boleh menyebabkan tolak balik berbahaya.

7. Jika alat pemotong terkena batu atau objek keras yang lain, matikan motor serta-merta dan periksa alat pemotong.
8. Periksa alat memotong pada selang waktu yang singkat untuk kerosakan (pengesanan retak halus dengan menggunakan ujian ketik hinggar).
9. Sebelum melakukan pemotongan, alat pemotong mestilah telah mencapai kelajuan bekerja sepenuhnya.
10. Alat memotong harus dilengkapi dengan pengadang yang betul. Jangan sekali-kali jalankan peralatan dengan pengadang yang rosak atau tanpa pengadang diletakkan!
11. Semua pemasangan perlindungan dan pengadang yang dibekalkan bersama peralatan mestilah digunakan semasa operasi.
12. 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.
16. 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.

**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. Jangan gunakan pemangkas tanaman pagar ini dalam keadaan cuaca yang buruk terutamanya apabila terdapat risiko kilat. Ini mengurangkan risiko disambar petir.
2. 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.
3. Pakai pelindung telinga. Peralatan pelindung yang mencukupi akan mengurangkan risiko kehilangan pendengaran.
4. Pegang pemangkas tanaman pagar dengan permukaan mencengkam tertebat sahaja, kerana bilah boleh tersentuh wayar tersembuni. Bilah bersentuh wayar "hidup" mungkin menyebabkan bahagian logam terdedah pemangkas tanaman pagar "hidup" dan boleh memberi kejutan elektrik kepada pengendali.
5. 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.
6. Semasa membersihkan bahan yang tersangkut atau melakukan servis pada pemangkas tanaman pagar, 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.
7. Bawa pemangkas tanaman pagar dengan memegang pemegang dan bilah dihentikan dan berhati-hati agar tidak mengoperasikan sebarang suis kuasa. Membawa pemangkas tanaman pagar dengan betul akan mengurangkan risiko permulaan yang tidak disengajakan dan kecederaan diri yang diakibatkan oleh bilah.
8. Apabila mengangkat atau menyimpan pemangkas tanaman pagar, sentiasa gunakan penutup bilah. Pengendalian pemangkas tanaman pagar yang betul akan mengurangkan kecederaan diri yang diakibatkan oleh bilah.

### Amaran 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 elektriknya 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 ricih bersentuhan dengan pagar atau objek keras yang lain. Periksa bilah untuk melihat kerosakan, dan gantikan bilah dengan segera jika rosak.
9. Sebelum memeriksa bilah ricih, uruskan kerosakan atau keluarkan bahan yang tersekat pada bilah ricih, 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 memasuki 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 mengangkat 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 mengakis 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 suhuinya mungkin mencapai atau melebihi 50 °C (122 °F).
7. Jangan bakar kartrij bateri walaupun jika ia rosak teruk atau haus sepenuhnya. Kartrij bateri boleh meletup dalam kebakaran.
8. Jangan paku, potong, pecahkan, buang, jatuhkan kartrij bateri, atau tekan objek keras pada kartrij bateri. Perbuatan sedemikian boleh mengakibatkan kebakaran, haba berlebihan, atau letupan.
9. Jangan gunakan bateri yang rosak.
10. Bateri litium ion yang terkandung adalah tertakluk kepada keperluan Perundangan 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 batu 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 kebocoran elektrolit.

13. Jika alat tidak digunakan untuk tempoh masa yang lama, bateri mesti dikeluarkan daripada alat.
14. Semasa dan selepas penggunaan, kartrij bateri mungkin ada haba yang boleh menyebabkan terbakar atau suhu rendah terbakar. Beri perhatian kepada pengendalian kartrij bateri yang panas.
15. Jangan sentuh terminal alat itu selepas digunakan kerana ia mungkin panas menyebabkan terbakar.
16. Jangan biarkan cip, habuk, atau tanah terperangkap ke dalam terminal, lubang, dan alur cahaya kartrij bateri. Ia mungkin menyebabkan pemanasan, terbakar, meletup dan pincang tugas alat atau kartrij bateri, seterusnya menyebabkan lecuk atau kecederaan diri.
17. Melainkan alat ini menyokong penggunaan yang hampir dari talian kuasa elektrik voltan tinggi, jangan gunakan kartrij bateri berhampiran talian kuasa elektrik voltan tinggi. Ia mungkin menyebabkan kerosakan atau pecah pada alat atau kartrij bateri.
18. Jauhkan bateri daripada kanak-kanak.

### SIMPAN ARAHAN INI.

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

### 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 seperti yang ditunjukkan dalam rajah, 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.

### Menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal

Hanya untuk kartrij bateri dengan penunjuk

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

► Rajah2: 1. Lampu penunjuk 2. Butang semak

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

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

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

### Sistem perlindungan alat / bateri

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

#### Perlindungan lebih beban

Apabila 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 terlampaui 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. 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 pembaikan.

**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.

► Rajah3: 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 sisi kiri atau kanan.

### Lampu penunjuk

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

► Rajah4: 1. Lampu penunjuk

### Status lampu dan tindakan yang perlu diambil

Lampu penunjuk	Status	Tindakan yang perlu diambil
Lampu berkelip 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 sekelling kewaspadaan kerja dan keadaan kartrij bateri.

### Melaraskan ketinggian rincih (untuk rincih rumput)

#### Aksesori pilihan

**PERHATIAN:** Semasa menukar ketinggian rincih, pastikan untuk memasang penutup bilah dan berhati-hati agar tidak terserpit 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.  
► Rajah5: 1. Penadah rumput
2. Tukar kedudukan tetap penadah rumput dengan menggerakkannya ke arah anak panah.  
► Rajah6

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

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

## PEMASANGAN

**PERHATIAN:** Sentiasa pastikan alat dimatiakan 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 untuk ricih rumput

**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.

► Rajah7

### 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.  
► Rajah8: 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.

► Rajah9

**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 peronjolan pada penadah rumput dengan alur pada alat sambil melungsurkan penadah rumput ke arah depan alat.

► Rajah10: 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 Diliktiraf untuk penggantian bahagian atau pembalik.

### Mengeluarkan bilah ricih

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

► Rajah11

2. Sambil menekan tul kunci, putar penutup ke arah lawan jam hingga  $\frac{1}{2}$  pada lapik bawah disejajarkan dengan  $\Delta$  pada tul kunci.

► Rajah12: 1. Lapik bawah 2. Tul kunci

3. Tanggalkan lapik bawah, bilah ricih, dan engkol.  
► Rajah13: 1. Lapik bawah 2. Bilah ricih rumput  
3. Engkol

### Memasang bilah ricih rumput

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

► Rajah14: 1. Engkol 2. Lapik bawah 3. Bilah ricih rumput

2. Tanggalkan penutup bilah daripada bilah ricih rumput lama, kemudian pasangkan penutup bilah tersebut pada bilah ricih rumput yang baru.

► Rajah15: 1. Penutup bilah

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

► Rajah16: 1. Garis penjajaran

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

► Rajah17: 1. Engkol

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

► Rajah18: 1. Pliat 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.

► Rajah19: 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.

► Rajah20: 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.

► Rajah21: 1. Lapik bawah 2. Tuil kunci

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

► Rajah22: 1. Tuil 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 Diliktiraf untuk penggantian bahagian atau pembalakan.

### Mengeluarkan bilah ricih

1. Letakkan alat terbalik.

► Rajah23

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

► Rajah24: 1. Tuil kunci 2. Lapik bawah

3. Menanggalkan lapik bawah.

► Rajah25: 1. Lapik bawah

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

► Rajah26: 1. Skru

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

5. Keluarkan engkol daripada bilah ricih.

► Rajah27: 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 pemangkas tanaman pagar

1. Sediakan engkol, lapik bawah dan bilah pemangkas tanaman pagar yang baharu.

► Rajah28: 1. Engkol 2. Lapik bawah 3. Bilah pemangkas tanaman pagar

2. Pasangkan penutup bilah pada bilah pemangkas tanaman pagar.

► Rajah29: 1. Penutup bilah

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

► Rajah30: 1. Garis penjajaran

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

► Rajah31: 1. Engkol

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

► Rajah32: 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.

► Rajah33: 1. Pencakar 2. Plat panduan

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

7. Ketetkan dua skru dengan kuat dengan pemutar skru.

► Rajah34: 1. Skru

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

► Rajah35: 1. Tuil kunci 2. Lapik bawah

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

► Rajah36: 1. Lapik bawah

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

► Rajah37: 1. Tuil 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. Tinggalkan 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.

► Rajah38: 1. Cangkuk 2. Lubang

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

► Rajah39: 1. Tulip

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

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.

► Rajah44

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

### Pemangkasan (untuk pemangkas tanaman pagar)

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

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

**PERHATIAN:** Mencapai secara berlebihan dengan pemangkas tanaman pagar, terutamanya dari tangga 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.

► Rajah45: (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.

► Rajah46

## OPERASI

**AMARAN:** Sebelum percihan, alihkan kayu dan batu dari kawasan percihan. Kemudian, alihkan sebarang rumput dari kawasan percihan dahulu.

► Rajah40

**AMARAN:** Jauhkan tangan daripada bilah.

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

### Percihan (untuk ricih rumput)

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

► Rajah41

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

► Rajah42

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

► Rajah43

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

► Rajah47

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

► Rajah48

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.

► Rajah49

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

► Rajah50

**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 cangkul pada bawah alat akan 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.

► Rajah55: 1. Lubang

► Rajah56: 1. Lubang

## PENYELENGGARAAN

**PERHATIAN:** Sentiasa pastikan alat dimati 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 berklikatan rendah (minyak mesin, atau minyak pelincir jenis semburan) pada bilah.

► Rajah51

► Rajah52

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

► Rajah53

► Rajah54

## 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.

- Bilah ricih rumput
- Penutup bilah ricih (untuk penggunaan ricih rumput)
- Penadah rumput (untuk penggunaan ricih rumput)
- Pemasangan pemegang panjang (untuk penggunaan ricih rumput)
- Bilah 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.

## TIẾNG VIỆT (Hướng dẫn gốc)

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:	DUM111
Chiều rộng lưỡi cắt	110 mm
Số nhát cắt trên một phút	2,500 mm <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)	330 mm x 120 mm x 130 mm
Điện áp định mức	18 V một chiều
Khối lượng tĩnh *1	1,0 kg
*2	1,4 kg - 1,8 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 có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- 1: Khối lượng không có bất kỳ phụ kiện hoặc (các) hộp pin nào
- 2: Khối lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào (các) phụ kiện, bao gồm cả hộp pin. Các kiểu kết hợp nhẹ nhất và nặng nhất, theo Quy trình EPTA 01/2014, được thể hiện trong bảng.

#### Hộp pin và sạc pin có thể áp dụng

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

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

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

#### Nguồn điện kết nối bằng dây được khuyên dùng

Bộ cáp nguồn di động đeo vai	PDC01
(Các) Nguồn điện kết nối bằng dây được nêu trong danh sách ở trên có thể không khả dụng tùy thuộc vào khu vực cư trú của bạn.	
Trước khi sử dụng nguồn điện kết nối bằng dây, hãy đọc hướng dẫn và nhãn cảnh báo có trên chúng.	

#### 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 phân sự lại gần.
	Máy cắt vẫn tiếp tục chạy sau khi tắt động cơ.

	Không được tiếp xúc với hơi ẩm.
	Không được tiếp xúc với mưa.
	Mang kính an toàn.
	Đeo thiết bị bảo vệ mắt và tai.
	NGUY HIỂM - Giữ tay tránh xa lưỡi cắt.



**Chỉ định cho các quốc gia EU**  
Do có các thành phần nguy hiểm bên trong thiết bị điện và điện tử, ác quy và pin thái bỏ nên có thể có tác động không tốt đến môi trường và sức khỏe con người.  
Không vứt bỏ các thiết bị điện và điện tử hoặc pin với rác thải sinh hoạt!

Theo Chỉ thị của Châu Âu về thiết bị điện và điện tử thái bỏ và vỏ pin và ác quy và pin và ác quy thái bỏ, cũng như sự thlicting của chúng với luật pháp quốc gia, các thiết bị điện, pin và ác quy thái phải được tái chế riêng biệt và chuyển đến một điểm thu gom rác thải đô thị nồng, hoạt động theo các quy định về bảo vệ môi trường. Điều này được biểu thị bằng biểu tượng thùng rác có bánh xe gạch chéo được đặt trên thiết bị.



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



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

## Mục đích sử dụng

Dụng cụ này được dùng để cắt gờ băng cỏ hoặc chổi cây.

## CẢNH BÁO AN TOÀN

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

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

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

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

#### An toàn tại nơi làm việc

- Giữ nơi làm việc sạch sẽ và có đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn hoặc tối thường dễ gây ra tai nạn.
- Không vận hành dụng cụ máy trong môi trường cháy nổ, ví dụ như môi trường có sự hiện diện của các chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy.** Các dụng cụ máy tạo tia lửa điện có thể làm bụi hoặc khí bốc cháy.
- Giữ trẻ em và người ngoài tránh xa nơi làm việc khi đang vận hành dụng cụ máy.** Sự xao lảng 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 dài (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 nồi đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tàn 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 ròr 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 bác sĩ 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 phản ứng 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 cấp 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 bắt 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 tay và có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.

6. **Ăn mặc phù hợp.** Không mặc quần áo rộng hay deo đồ trang sức. Giữ tóc và quần áo tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
7. **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.
8. **Không vi 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.
9. **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.
5. **Bảo dưỡng dụng cụ máy và các phụ kiện.** Kiểm tra tình trạng lệch trực hoặc bô kẹp của các bộ phận chuyển động, hiện tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **Khi sử dụng dụng cụ, không được di gang tay lao động bằng vai, có thể bị vướng.** Việc gang tay lao động bằng vai vướng vào các bộ phận chuyển động có thể gây ra thương tích cá nhân.

#### Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

1. **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.
2. **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.
3. **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 nát tắt các đầu cực pin. Các đầu cực pin bị đoán mạch có thể gây cháy hoặc hỏa hoạn.**
4. **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 rất da hoặc bỏng.**
5. **Không để 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.**
6. **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.**
7. **Làm theo tất cả các hướng dẫn sạc pin và không được sạc bộ pin hoặc dụng cụ vượt giới hạn nhiệt độ quy định trong hướng dẫn.** Sạc pin không đúng hoặc ở nhiệt độ vượt giới hạn nhiệt độ có thể gây hư hỏng cho pin và làm tăng nguy cơ cháy.



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

#### Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

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

- 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.

2. **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.**

3. Cẩn thận chú ý và cẩn thận khi sử dụng dụng cụ này.

4. Chỉ 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.

5. Không bao giờ vận hành máy khi có người, đặc biệt là trẻ em hoặc thú cưng ở gần.

6. 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.

7. 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.

8. 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

1. 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.

2. 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 tẩm bảo vệ, cầm/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.

3. 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 sẽ vận hành bình thường và thực hiện đúng chức năng như được thiết kế. Kiểm tra cẩn chỉnh các bộ phận chuyển động, bô kẹp của các bộ phận chuyển động, chỗ nứt vỡ các bộ phận, chỗ 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.

4. Chỉ bật động cơ khi tay và chân cách xa dụng cụ cắt.

5. Trước khi khởi động hãy đảm bảo rằng dụng cụ cắt đang không tiếp xúc với bất kỳ vật nào.

6. Kiểm tra có đồ kim loại hoặc dây dẫn kín không trước khi vận hành dụng cụ.

## Cảnh Báo An Toàn Đối Với Máy Cắt Có Không Dây

- Không sử dụng máy cắt có 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.
- Giữ tắt cá dây nguồn và cách xa khỏi khu vực cắt. Dây nguồn hoặc cáp có thể bị khuất và vô tình bị lưỡi dao cắt trúng.
- Đeo thiết bị bảo vệ tai. Thiết bị bảo hộ đầy đủ sẽ làm giảm nguy cơ mất thính lực.
- Chỉ giữ máy cắt cố bằng các bề mặt kép cách điện, vì lưỡi dao có thể tiếp xúc với dây dẫn kín. Lưỡi dao tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của máy cắt có "có điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.
- Giữ tắt cá các bộ phận cơ thể tránh xa lưỡi dao. Không gõ vật liệu bị cắt hoặc giữ vật liệu được cắt khi lưỡi dao đang chuyển động. Lưỡi cắt sẽ tiếp tục chuyển động sau khi tắt công tắc. Chỉ một khoảnh khắc không lập trung khi đang vận hành máy cắt có cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Khi loại bỏ vật liệu bị kẹt hoặc bảo dưỡng máy cắt có, đảm bảo đã tắt công tắc nguồn và tháo hoặc ngắt kết nối bộ pin. Vận hành máy cắt có bắt ngờ trong khi loại bỏ vật liệu bị kẹt hoặc bảo dưỡng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Mang máy cắt có bằng tay cầm khi lưỡi dao đã dừng lại và cẩn thận không vận hành công tắc nguồn. Mang máy cắt có dùng cách sẽ làm giảm nguy cơ vỗ ý khởi động và thương tích cá nhân phát sinh từ lưỡi dao.
- Khi vận chuyển hoặc cắt giữ máy cắt có, luôn sử dụng nắp đậy lưỡi dao. Xử lý máy cắt có đúng cách sẽ làm giảm nguy cơ thương tích cá nhân từ lưỡi dao.

## Cảnh báo an toàn bổ sung

#### 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.

- Nếu có phụ tùng tay cầm dài, đảm bảo rằng phụ tùng được cố định trên dụng cụ trước khi vận hành.

#### 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 đi 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 bỏ 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 tẩm bảo vệ thích hợp. Không bao giờ vận hành thiết bị với tẩm bảo vệ bị hỏng hoặc không có tẩm bảo vệ ở đúng vị trí!
- Tắt cả các bộ phận lắp đặt bảo vệ và các tẩm 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 chỗ 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 động cơ 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, vì lý do mà các lưỡi dao có thể di chuyển khi gỡ các vật lạ.
- 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.

#### Dụng Cụ Cắt

Chi sử dụng dụng cụ cắt dùng 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.

**▲ CẢNH BÁO: KHÔNG** vi đã thói quen thuộc với sản phẩm (đã 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 SAU 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

- 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.
- Giữ tắt cá dây nguồn và 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.
- Đeo thiết bị bảo vệ tai. Thiết bị bảo hộ đầy đủ sẽ làm giảm nguy cơ mất thính lực.
- Giữ máy tia hàng rào chỉ bằng các bề mặt kép cách điện, vì lưỡi cắt có thể tiếp xúc với dây dẫn kim. Lưỡi cắt tiếp xúc với dây dẫn "cô điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của máy tia hàng rào "cô điện" và khiến người vận hành bị điện giật.
- Giữ tắt 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.
- Khi loại bỏ vật liệu bị kẹt hoặc bảo dưỡng máy tia hàng rào, đảm bảo đã tắt tất cả các công tắc nguồn và tháo hoặc ngắt kết nối bộ pin. Vô tình vận hành máy tia hàng rào trong khi đang loại bỏ vật liệu bị kẹt hoặc bảo dưỡng 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 vô ý khởi động và thương tích cá nhân phát sinh từ lưỡi cắt.

- Khi vận chuyển hay cất giữ máy tia hàng rào, luôn sử dụng nắp đậy lưỡi dao. Xử lý máy tia hàng rào đúng cách sẽ làm giảm nguy cơ thương tích cá nhân từ lưỡi cắt.

## Cảnh báo an toàn bổ sung

### Chuẩn bị

- Kiểm tra các vật lạ trên hàng rào và chổi, 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.**
- Chi sử dụng thiết bị khi bạn đang ở trong điều kiện thể chất tốt. Nếu bạn đang mệt mỏi, không 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. Cung 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 thang 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 kiểm 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.

11. 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, vì lý do mà các lưỡi dao có thể di chuyển khi gỡ các vật lạ.

12. 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 cắt đang chạy. Tuyệt đối không ném 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.
- Cất 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 bỏ 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 phà.
- Không sạc pin trong mưa, hoặc nơi ẩm ướt.

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

**CÁNH BÁO:** KHÔNG vì đã thói 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 rò rỉ 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.

5. Không để hộp pin ở tình trạng đoàn mạch:
  - (1) Không chạm vào cực pin bằng vật liệu dẫn điện.
  - (2) Tránh cất giữ hộp pin trong hộp có các vật kim loại khác như đinh, tiền xu, v.v...
  - (3) 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.
6. 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).
7. 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.
8. 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.
9. Không sử dụng pin đã hỏng.
10. Pin nén lithium-ion là đối tượng có yêu cầu bắt buộc theo Luật Hàng hoá Nguy hiểm.  
Đối với vận tải thương mại, ví dụ như vận tải do bên thứ ba, đại lý giao nhận, thi yêu cầu đặc biệt về đóng gói và nhân 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.
11. Khi vứt bỏ hộp pin, hãy tháo chúng khỏi dụng cụ và thái bỏ ở nơi an toàn. Phải tuân thủ theo các quy định của địa phương liên quan đến việc thải bỏ pin.
12. 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 rỉ chất điện phân.
13. Nếu dụng cụ không được sử dụng trong một thời gian dài, cần phải tháo pin ra khỏi dụng cụ.
14. 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.
15. Không chạm vào điện cực của dụng cụ ngay sau khi sử dụng vì điện cực dù nóng dễ gây bong.
16. Không để vụn bão, bụi hoặc đất bám vào các điện cực, lõi và rãnh của hộp pin. Điều này có thể làm nóng, bắt lửa, nổ và gây trực tiếp cho dụng cụ hoặc hộp pin, dẫn đến bong hoặc thương tích cá nhân.
17. Trừ khi dụng cụ hỗ trợ sử dụng gân đường dây điện cao thế, không sử dụng hộp pin gân đường dây điện cao thế. Việc này có thể dẫn đến trực tiếp hoặc hỏng hóc dụng cụ hay hộp pin.
18. 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

1. 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.
2. Không được phép sạc lại một hộp pin đã được sạc đầy. Sạc quá mức sẽ làm giảm tuổi thọ của pin.
3. Sạc pin ở nhiệt độ phòng 10°C - 40°C. Đừng cho hộp pin nóng nguội lại dần trước khi sạc pin.
4. Khi không sử dụng hộp pin, hãy tháo hộp pin ra khỏi dụng cụ hoặc bộ sạc.
5. 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 cảnh.

## 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.

► Hình 1: 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 nhỏ ra của hộp pin vào phần rãnh nằm trên vỏ và trượt hộp pin vào vị trí. Đưa hộp pin vào hết mức cho đến khi chốt khóa vào đúng vị trí với một tiếng kreck nhẹ. Nếu bạn có thể nhìn thấy chỉ báo màu đỏ như thể hiện trong hình, điều đó có nghĩa vẫn chưa được khóa hoàn toàn.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn lắp hộp pin khớp hoàn toàn vào vị trí cho đèn khi không thể nhìn thấy chí báo màu đỏ. Nếu không, hộp pin có thể vỡ tinh 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.

### Chỉ báo dung lượng pin còn lại

#### Chỉ dành cho hộp pin có đèn chỉ báo

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

► Hình2: 1. Các đèn chỉ báo 2. Nút Check (kiểm tra)

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

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

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

### Hệ thống bảo vệ dụng cụ / pin

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

### Bảo vệ quá tải

Khi pin bị sử dụng trong điều kiện làm máy tiêu tốn động 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 dung 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. Trong trường hợp này, hãy tháo pin khỏi dụng cụ và sạc pin lại.

### Hoạt động công tắc

**⚠ CẢNH 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 nhả ra.

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

**⚠ CẢNH 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.

► Hình3: 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 ấn 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.

► Hình4: 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 liên 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 đậy luõi dao và cắn 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 cảo. Chiều cao cắt mà không có bộ dụng cảo là 10 mm.

1. Trượt bộ dụng cảo hướng về phía trước dụng cụ.  
► Hình5: 1. Bộ dụng cảo
2. Thay đổi vị trí cố định của bộ dụng cảo bằng cách di chuyển nó theo hướng mũi tên.  
► Hình6:

**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 bối cảnh 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 đậy 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 đậy lưỡi dao để cắt cỏ

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

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

► Hình7

### Lắp đặt hoặc tháo gỡ bộ dụng cảo

#### Phụ kiện tùy chọn

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

### Lắp bộ dụng cảo

1. Móc bản lề của bộ dụng cảo vào rãnh của dụng cụ.  
► Hình8: 1. Bản lề 2. Bộ dụng cảo
2. Căn chốt nhô ra trên bộ dụng cảo thẳng với rãnh trên dụng cụ bằng cách trượt bộ dụng cảo hướng về phía trước dụng cụ và di chuyển nó vào theo chiều mũi tên.  
► Hình9

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

### Tháo bộ dụng cảo

1. Thả chốt nhô ra trên bộ dụng cảo từ rãnh trên dụng cụ trong khi trượt bộ dụng cảo hướng về phía trước dụng cụ.

► Hình10: 1. Bộ dụng cảo

2. Nhả bản lề của bộ dụng cảo 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 cảo ra nếu đã lắp đặt. Đặt dụng cụ úp ngược xuống.

► Hình11

2. Trong khi bấm cần khóa, xoay nắp đậy phía dưới ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi trên nắp đậy phía dưới cắn thẳng hàng với trên cần khóa.

► Hình12: 1. Nắp đậy phía dưới 2. Cần khóa

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

► Hình13: 1. Nắp đậy phía dưới 2. Lưỡi dao cắt cỏ  
3. Tay quay

### Lắp đặt lưỡi dao cắt cỏ

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

► Hình14: 1. Tay quay 2. Nắp đậy phía dưới 3. Lưỡi dao cắt cỏ

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

► Hình15: 1. Nắp lưỡi cắt

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

► Hình16: 1. Trục cân 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.

► Hình17: 1. Tay quay

5. Điều chỉnh lưỡi dao và tay cù sao cho lỗ trên bộ máy và hai chốt nhô ra trên lưỡi dao được cắn thẳng hàng.

► Hình18: 1. Tay cù

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

► Hình19: 1. Tay cù

**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  $\square$  trên nắp đậy phía dưới được cẩn thẳng hàng với  $\triangle$  trên cần khóa.  
► **Hình20:** 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  $\square$  trên nắp đậy phía dưới cẩn thẳng hàng với  $\triangle$  trên cần khóa.

► **Hình21:** 1. Nắp đậy phía dưới 2. Cần khóa

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

► **Hình22:** 1. Cần khóa

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

10. Thảo 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. Thảo lưỡi dao ra và lắp lại lần nữa.

### Lắp đặt hoặc tháo gỡ lưỡi dao 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 các lưỡi dao

1. Đặt dụng cụ úp ngược xuống.

► **Hình23**

2. Trong khi bấm cần khóa, xoay nắp đậy phía dưới ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi  $\square$  trên nắp đậy phía dưới cẩn thẳng hàng với  $\triangle$  trên cần khóa.

► **Hình24:** 1. Cần khóa 2. Nắp đậy phía dưới

3. Thảo nắp đậy phía dưới.

► **Hình25:** 1. Nắp đậy phía dưới

4. Vận lồng hai vít bằng tuốc-nơ-vít và tháo lưỡi dao ra.

► **Hình26:** 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.

► **Hình27:** 1. Tay quay

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

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

### Lắp đặt lưỡi dao máy tia hàng rào

1. Chuẩn bị tay quay, nắp đậy phía dưới và lưỡi dao máy tia hàng rào mới.

► **Hình28:** 1. Tay quay 2. Nắp đậy phía dưới 3. Lưỡi dao máy tia hàng rào

2. Gắn nắp đậy lưỡi dao lên lưỡi dao máy tia hàng rào.

► **Hình29:** 1. Nắp lưỡi cắt

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

► **Hình30:** 1. Trục cân 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 vâl lớn hướng xuống.

► **Hình31:** 1. Tay quay

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

► **Hình32:** 1. Tám cũ

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

► **Hình33:** 1. Mẫu 2. Tám cũ

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

7. Vận thật chặt hai vít bằng tuốc-nơ-vít.

► **Hình34:** 1. Vít

8. Đặt nắp đậy phía dưới sao cho  $\square$  trên nắp đậy phía dưới được cẩn thẳng hàng với  $\triangle$  trên cần khóa.

► **Hình35:** 1. Cần khóa 2. Nắp đậy phía dưới

9. Trong khi nhấn nắp đậy phía dưới, xoay nắp đậy phía dưới ngược chiều kim đồng hồ cho đến khi  $\square$  trên nắp đậy phía dưới cẩn thẳng hàng với  $\triangle$  trên cần khóa.

► **Hình36:** 1. Nắp đậy phía dưới

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

► **Hình37:** 1. Cần khóa

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

11. Thảo nắp đậy 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. Thảo 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 đậy lưỡi dao để tay và mặt không tiếp xúc trực tiếp với lưỡi dao.

Bộ nhận vỏ bào thu gom lá bùn 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 vô bão, nhấn nó vào lưỡi dao sao cho các móc khớp với các lỗ trên lưỡi dao.

► Hình38: 1. Các móc treo 2. Lỗ

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

► Hình39: 1. Cần

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

**LƯU Ý:** Cắt tắt 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:** Cần 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 cố cắt các cành cây lớn hơn đường kính 10 mm bằng dụng cụ này. Cắt các cành lớn thành 10 cm thấp hơn chiều cao cắt bằng cách sử dụng dụng cụ cắt cành trước khi dùng dụng cụ này.

► Hình40: (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 cỏ dài trong khi sử dụng lưỡi dao. Lưỡi dao có thể bị rơi trong cỏ hoặc cỏ dài.

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

► Hình41

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

► Hình42

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

► Hình43

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

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

► Hình44

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

► Hình45

## VĂN HÀNH

**▲ CÁNH BẢO:** Trước khi cắt, lấy hết gãy và đá ra khỏi khu vực cắt. Ngoài ra, phải làm sạch trước cỏ dài ra khỏi khu vực cắt.

► Hình40

**▲ CÁNH BẢO:** 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 thể chất của bạn.

### Cắt (đối với cắt cỏ)

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

► Hình41

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.

► Hình42

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

► Hình43

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 ướt của cây nhỏ.

### Cắt cỏ dài

Không cố cắt tắt 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 bải cỏ dài ngắn đều nhau.

► Hình44

## BẢO TRÌ

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

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 có độ nhớt thấp (dầu máy, hoặc dầu bôi trơn loại phun) lên lưỡi dao.

▶ Hình51

▶ Hình52

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 có độ nhớt thấp (dầu máy hoặc dầu bôi trơn loại phun) lên lưỡi dao.

▶ Hình53

▶ Hình54

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

**CHÚ Ý:** Bụi bắn 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 đây dụng cụ thuận tiện cho việc treo dụng cụ trên đỉnh hoặc ốc vít trên tường.

Đặt nắp dây 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 mưa.

▶ Hình55: 1. Lỗ

▶ Hình56: 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.

- Lưỡi dao cắt cỏ
- Nắp dây lưỡi dao (dùng cho máy cắt cỏ)
- Bộ đụng cỏ (dùng cho máy cắt cỏ)
- Tay cầm dài đi kèm (dùng cho máy cắt cỏ)
- Lưỡi dao máy tỉa hàng rào
- Nắp dây lưỡi dao (dùng cho máy tỉa hàng rào)
- Bộ nhận vô bào (dùng cho máy tỉa hàng rào)
- Vô bào quân
- 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.

## ภาษาไทย (คำแนะนำเดิม)

### ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	DUM111	
ความกว้างการตั้ง	110 mm	
ยัชตราการซักกิมเม็ตต์บนที่	2,500 min <sup>-1</sup>	
หมายเลขอื่น	เครื่องเรือนพื้นที่	191N23-4, 195267-4
ส่วนของเม็ดพิมพ์	เครื่องตัดและคุ้มนิรภัย	191N24-2, 198408-1
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง)	330 mm x 120 mm x 130 mm	
แรงดันไฟฟ้าสูงสุด	D.C. 18 V	
น้ำหนักสุทธิ	*1	1.0 kg
	*2	1.4 kg - 1.8 kg

- เนื่องจากการตั้งครัววิจัยและพัฒนาอย่างท่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแพทฟอร์ม

\*1: น้ำหนักไม่รวมอุปกรณ์เสริมหรือผลิตภัณฑ์เทอร์

\*2: น้ำหนักอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์เสริม รวมถึงผลิตภัณฑ์เทอร์ การใช้งานอุปกรณ์ร่วมกันที่น้ำหนักเบาที่สุดและน้ำหนักที่สูงตาม EPTA-Procedure 01/2014 แสดงอยู่ในตาราง

### ลับบันแบบเดอร์และเครื่องชาร์จที่ใช้ได้

ลับบันแบบเดอร์	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
เครื่องชาร์จ	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- ลับบันแบบเดอร์และเครื่องชาร์จบางรายการที่แสดงอยู่ด้านบนอาจไม่มีวางจำหน่ายในประเทศของคุณภูมิภาคที่คุณอยู่

**คำเตือน:** ใช้ลับบันแบบเดอร์และเครื่องชาร์จที่ระบุไว้ข้างบนเท่านั้น การใช้ลับบันแบบเดอร์และเครื่องชาร์จประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายที่จะได้รับบาดเจ็บและ/หรือเกิดไฟไหม้

### แหล่งจ่ายไฟแบบเชื่อมต่อสายไฟที่แนะนำ

อุปกรณ์สำรองแบตเตอรี่	PDC01
-----------------------	-------

- แหล่งจ่ายไฟแบบเชื่อมต่อสายไฟที่สามารถการต้านทานอากาศไม่มีการโยกย้ายกับภูมิภาคที่คุณอยู่
- ก่อนใช้งานแหล่งจ่ายไฟแบบเชื่อมต่อสายไฟ ให้อ่านค่าแนะนำและตรวจสอบหมายเหตุที่อยู่ด้านหลัง

## สัญลักษณ์

- ถือไปน้ำดื่มสัญลักษณ์ที่อาจใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน
- |  |  |
|--|--|
|  | ใช้ความระมัดระวังและความสนใจเป็นพิเศษ                        |
|  | อ่านคู่มือการใช้งาน  |
|  | อันตราย ระวังขั้นสูงที่ภัยเดียว                              |
|  | อย่าตั้งผู้อื่นเพิ่มมาใกล้บริเวณที่ปฏิบัติงาน                |
|  | อุปกรณ์ที่จะถูกหุงหมุนหรือแม่ว่าจะเปิดมองหรือหัวด้วยความร้อน |
|  | อย่าได้indenความชื้น   |
|  | อย่าปล่อยให้โดนฝน  |
|  | สวมแว่นตานิรภัย  |
|  | สวมเครื่องป้องกันตรวจสอบมาตรฐาน                              |
|  | อันตราย - ดูแลให้มีอยู่ห่างจากในเสียง                        |



สำหรับประเทตในสกุลเงินที่น้ำหนึ่ง  
เมืองจากในสูบุกรัตน์มีส่วนประกอบ  
อันตราย ระวังจ้าวพากอุปกรณ์ไฟฟ้า  
และอิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่ และหัวต่อ  
แบตเตอรี่ซึ่งอาจส่องสว่างด้วยแสงและ  
สูญเสียของมนุษย์ในเชิงลบ  
อย่าตั้งเครื่องไว้ในพื้นที่อิเล็กทรอนิกส์  
หรือแบบเดียวกับวัสดุเหลือที่ในครัว  
เรือน:

เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบของทุกๆ ใบ  
ว่าด้วยยานพาหนะอุปกรณ์ไฟฟ้าและ  
อิเล็กทรอนิกส์ และหัวต่อและสูญเสียไฟฟ้าและ  
แบตเตอรี่ และยานพาหนะมีช่องสูญเสียไฟฟ้า  
และแบตเตอรี่ รวมถึงการบังคับใช้ตาม  
กฎหมายภายในประเทศ ควรฝึกการจัดเก็บ  
ของชำร่วยอุปกรณ์ไฟฟ้า แบตเตอรี่ และ  
หัวต่อและสูญเสียไฟฟ้าแยกกันในบ้าน  
บุคคลของตัวเองหากในขณะเดียวกันซึ่งมีการ  
ดำเนินการตามระเบียบว่าด้วยการคุ้มครองสิ่ง  
แวดล้อม

ให้ทราบด้วยสัญลักษณ์เดินทางช่วงเวลาด้วย  
ระบบมีล้อไว้บนอุปกรณ์



ผ่านการรับรองระดับงานเดื่งตามกฎ  
ระเบียบว่าด้วยเสียงงานภายในของกอง  
สกุลเงิน



ระดับพัฒนาเดื่งตามที่บังคับการ  
ควบคุมเสียงรบกวนของรัฐในเชิงบวก  
ประจำต่อสัมภาระเดียว

## จุดประสงค์การใช้งาน

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับเดินทางภูมิภาคหรือต้นยอด

## คำเดือนด้านความปลอดภัย

## คำเดือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้า ทั่วไป

▲ คำเดือน อ่านคำเดือนด้านความปลอดภัย คุ้มครอง ภาพ  
และข้อมูลจำเพาะที่มีมาให้พร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้าที่ หาก  
ไม่ปฏิบัติตามคำเดือนทั้งหมดด้านล่างนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟ  
ช็อก ไฟไหม้ และหัวต่อไฟรับน้ำหนักเจ็บสาหัสได้

เก็บรักษาคำเดือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้  
เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในค่าเดือนนี้หมายถึงเครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าหรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

#### ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและนิ่งเพื่อหัวร้อนพึงที่จะระเหยระหว่างหน้าที่อื่นๆ ที่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าใช้จานแคชร์ริงมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่มีของ易爆 แก๊ส หรือผู้คนจำนวนมากอยู่ในบริเวณเดียวกัน เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและอุบัติเหตุได้
- ดูแลไม่ให้มีเด็ก หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งของคนและสัตว์อาจทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

#### ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเด้าร์ท อย่าตัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต้องสายดิน ปลั๊กที่ไม่มีปลั๊กดินและเด้าร์ทที่ข้างกันหนาตัวซ้ายจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- ระวังอย่าหัวร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ห้อง เครื่องสำอางร้อน เตาหุงต้ม และอุปกรณ์อื่นๆ ที่มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกสูงขึ้น หากหัวร่างกายของคุณสัมผัสกับพื้นที่
- อย่าใช้ไฟฟ้าอยู่ในน้ำหรือสบู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ตั้ง หรืออุดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพังบันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้า (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่าใช้กับ adam ผู้ใช้ที่ไม่เครื่องกรองผู้ที่ใช้และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่คล้องกันนี้ ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์และ/orแพทย์เพื่อรับคำแนะนำก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าที่

#### ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้รวมตัวร่วมและมีสติอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีเม็ดเหงื่อตกอย่างมาก เนื่องด้วยความร้อน หรือการใช้ยา ซึ่งจะเพิ่มภาระการทำงาน รวมด้วยร่างกายที่กำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล รวมวนคาดป้องกันและอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัย กันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันภัยได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดภาระงานเดียว
- ป้องกันไม้ให้กิจการปีติใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์ปีติดอยู่ก่อนที่จะเริ่มต่อภัยแล้งว่าไฟ และ/หรือชุดแบบเดียวกัน รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องมือ การลดน้ำหนักไว้ตามสิ่งที่ต้องการจะเคลื่อนย้าย หรือการชาร์จไฟเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่ปีติสวิตซ์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำคุณและรับตัวเองหรือประจำออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประจำหรือคุณจะที่เดินทางอยู่ในชั้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดยอด จัดท่าทางอิ่มและการทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เนราะจะช่วยให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ที่ที่นั่นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไปให้เดิน慢และเลือด้าอยู่ใกล้ชั้นผ่านที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่วม เครื่องประดับ หรือหมาที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชั้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากคุณลงได้
- อย่าให้ความทุบเทือนจากการใช้งานเครื่องมือเป็นประจำทำให้คุณทำตัวห่างมนุษย์และลดเส้นทางการเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระวังด้วยอาจจะทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที
- สวมใส่เว้นครองพานิชภัยเพื่อป้องกันความชำรุดช้าจากการบาดเจ็บเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า แม่นครองทำจะต้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหราชอาณาจักร AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จะต้องสวมหน้ากากป้องกันไฟฟ้าในหน้าของคุณอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย



ผู้ว่าจังหวัดหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคคลอื่นๆ ที่อยู่ในเบื้องตนที่ปฏิบัติงานให้ได้ อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

#### การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าเล่นไฟหรือมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของสุดยอด เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตช์ไม่สามารถปิดปั๊ดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตช์ไม่ได้เป็นสิ่งอันตรายและด้อยได้รับการตรวจสอบ
- ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และห้ามดูดแบบเดียวกับจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการบันทึก เป็นสิ่งอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยต้องกล่าวจะด้วยลักษณะความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าไปไม่ถึงใจ
- จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่ดูแลอยู่กับเครื่องมือไฟฟ้าหรือค้าแนะนำเหล่านี้วิธีการหรือมือไฟฟ้าเครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่อยื่นในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
- นำรูปหัวใจหรือมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกับที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของขั้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแยกหักของขั้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้าไปซ้อมแซมก่อนการใช้งาน อุปกรณ์หัวใจนวน มากก็ต้องจากการถูกแซงหากชาติที่เรื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ทำความสะอาดเครื่องมือด้วยน้ำและล้างให้หมดสิ่งสกปรก เครื่องมือการตัดที่มีการซูดและย่างถูกต้องและรีบอบการตัดคมมีจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ดีกว่า
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และอุปกรณ์เสริมของ ตามค่านำน้ำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ กรณีใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อกำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
- ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารน้ำมัน นือจับและบริเวณมือจับที่สกปรกทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้ถูกต้อง ปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าส่วนใส่ถุงมือถ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือได้ หากถุงมือถ้าเข้าไปติดในขั้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

#### การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบบเดียว

- ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมควรบันทึกแบบเดียวกับประเภทนั้น อาจเสียงดังเกินไฟไหม้หากนำไปใช้กับบุคคลแบบเดียว ลักษณะนี้
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้าแบบชุดแบบเดียวที่กำกับมาโดยเฉพาะเท่านั้น การใช้ชุดแบบเดียวกับประเภทอื่นอาจทำให้เสื่อมที่จะได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้
- เมื่อไม่ใช้งานชุดแบบเดียว ให้เก็บห่างจากอุปกรณ์ที่เป็นไฟฟ้าอื่นๆ เช่น คอมพิวเตอร์โทรศัพท์ เหรียญ ถุงมือ และการตัดเล็บ สรุป ห้ามอัดดูกดีบเป็นไฟฟ้าบนนาฬิกาอิเล็กทรอนิกส์ ที่สามารถเสื่อมต่อชั่วหนึ่งวินาที การลักษณะชุดแบบเดียวจะทำให้ร้อนตัดหัวเกิดไฟไหม้
- ในการถือใช้งานไม่ถูกต้อง อาจมีของเหลวไหลออกจากรูปแบบเดียว ให้หลีกเลี่ยงการลักษ์ หากล้มหัว โคนของเหลวไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หากของเหลวกระเด็นเข้าตา ให้รีบไปพบแพทย์ ของเหลวที่ไหลออกจากรูปแบบเดียวอาจทำให้เกิดหัวใจวายเดียว หัวใจไฟไหม้
- ห้ามใช้ชุดแบบเดียวหรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการแก้ไข แบบเดียวที่เสียหายหรือมีการแก้ไขอาจทำให้เกิดสิ่งที่คาดไม่ถูกได้ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียงต่อกวนบาดเจ็บ
- ห้ามให้ชุดแบบเดียวหรือไฟฟ้า หรือบันทึกที่มีอุณหภูมิสูงเกิน หากโดนไฟ หรืออุณหภูมิสูงเกิน 130 °C อาจเกิดการระเบิดได้
- กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และห้ามชาร์จแบบเดียวที่เรียกว่าเครื่องมือในบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงเกิน ไฟจากที่ร้อนๆ ในค่าแมมน้ำ การชาร์จไฟที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมิสูงเกินไฟจากช่องอุณหภูมิที่ระบุในค่าแมมน้ำอาจทำให้แบบเดียวเสียหายและเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

#### การซ้อมบ่าง

1. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้าห้องวิชาการจากที่ซ้อมที่ค่าฯ การวันของโดยใช้อะไหล่แบบเดียวกันท่านนั้น เพราจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
2. ห้ามใช้ชุดแบบต่อรีที่เสียหาย ชุดแบบต่อรีที่ใช้ควรเป็นชุดที่มาจากผู้ผลิต หรือผู้ที่นับวิชาการที่ได้รับอนุญาต เท่านั้น
3. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่ออินและการปืน อุปกรณ์เสมอ

#### ค่าเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องเล้มหมู๋า ไว้สาย

1. อย่าใช้เครื่องเล้มหมู๋าในสภาพอากาศที่ไม่ดี โดยเฉพาะเมื่อมีความเสี่ยงที่จะเกิดฟ้าผ่า ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงในการถูกฟ้าผ่า
2. ดูแลให้สายไฟและสายเคเบิลทุกเส้นอยู่ห่างจากพื้นที่ตัด สายไฟและสายเคเบิลอาจขาดตอนอยู่และอาจถูกใบมีดตัดขาดโดยไม่ได้ตั้งใจได้
3. สวมอุปกรณ์ป้องกันใบมุ้ง สวมอุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงของการถูกสูญเสียการได้ยิน
4. จับเครื่องเล้มหมู๋านิริเวณที่มีฉนวนหุ้มเท่านั้น เพราในเสียงจากไฟที่ปั๊มน้ำอยู่ได้ ใบเลื่อยที่อันดับกันสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าให้สำหรับคน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องเล้มหมู๋าที่ไม่มีฉนวนหุ้ม “มีกระแสไฟฟ้าให้สำหรับคน” และทำให้สูญเสียปั๊มน้ำทางถูกไฟฟ้าต้องไฟ
5. ดูแลให้ทุกส่วนของร่างกายอยู่ห่างจากใบมีด อย่านำรังสีที่ตัดแล้วออกหรือขับสัลสูบเพื่อกำการตัดในขณะที่ใบมีดกำลังทำงานอยู่ ในมีดจะดังคงเคลื่อนไหวหัวไปมั่วๆ ไปมั่วๆ ไปตัดริ้วหรือหัวก้านตามร่างกายไว้ในขณะที่ใช้งานเครื่องเล้มหมู๋าอาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
6. เมื่อต้องการกำจัดสิ่งที่ติดอยู่หรือทำการบ้ารุงราก เครื่องเล้มหมู๋า ให้ตรวจสอบว่าได้ปิดสวิตช์ไฟหลัก และกอตหรือตัดการเชื่อมต่อชุดแบบต่อรีอ่อนกล้า การที่เครื่องเล้มหมู๋าทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจจะทำให้กำจัดสิ่งที่ติดอยู่หรือทำการบ้ารุงรากตามเครื่องมืออาจทำให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสได้
7. จับเครื่องเล้มหมู๋าที่มือจับในขณะที่ไม่หยุดทำงาน และอย่าปิดใช้งานสวิตช์ไฟหลัก การถือเครื่องเล้มหมู๋าอย่างถูกต้องจะลดความเสี่ยงในการที่เครื่องจะเริ่มทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจ และส่องผลให้ได้รับบาดเจ็บจากใบมีด

8. ขบเคี้ยวอันดับหัวอัดเก็บเครื่องเล้มหมู๋า ให้ใช้ค่า ครอบในมือเพื่อยื่งเสมอ การจัดการเครื่องเล้มหมู๋าอย่างเหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บจากใบมีดได้

#### ค่าเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

##### ค่าแนะนำห้าม

1. เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง ผู้ใช้จะต้องอ่านกฎมือการใช้งานเพื่อทำความดูดเพื่อกันการใช้งานเครื่องมือนี้ ผู้ใช้ที่มีความรู้ในเพียงพอจะเสี่ยงต่อการที่เกิดอันตรายแก่คนเองและผู้อื่นเนื่องจากการใช้งานอย่างไม่เหมาะสม
  2. อ่อนให้เด็ก บุตรหลานที่มีความสามารถทางกายภาพ ประสาทสัมผัส หรือจิตใจปกติ หรือขาดประสาทการณ์และความรู้ หรือผู้ที่ไม่ทันแม่กันคำแนะนำเหล่านี้ ใช้งานเครื่องมือนี้โดยเด็ดขาด และขอ注意ด้วยในห้องเดินอาจมีการจัดตั้งอุปกรณ์อันตรายที่เกิดขึ้น ต่อบุตรหลานหรือรับภารกิจของบุตรหลาน
  3. ใช้เครื่องมือตัวเองความระมัดระวังและให้ความสนใจ เป็นพิเศษ
  4. ใช้งานเครื่องมือเมื่อไม่สึกสภาพร่างกายอยู่ดี ทำงานอย่างเข้มแข็งและให้ความระมัดระวังทุกครั้ง ไปงานมีสีติดและไปกลางทรายร้อนร้าวผู้ใช้ต้องใช้ด้วยดี ต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุหรืออันตรายที่เกิดขึ้น ต่อบุตรหลานหรือรับภารกิจของบุตรหลาน
  5. ห้ามใช้งานเครื่องมือจะที่ผู้อื่น โดยเฉพาะเด็กหรือสัตว์เลี้ยงอยู่ใกล้เคียง
  6. ต้องปิดสวิตช์มอเตอร์วันที่ในกรณีที่เครื่องมือเกิด น้ำเข้าห้องหรือมีอาการสิบป�กติด
  7. ปิดสวิตช์และถอดดัดลิ้นแนบต่อหัวอ่อนก่อนจะหัวร่อง และเมื่อต้องเครื่องมือไว้โดยไม่มีผู้ดูแล และวางเครื่อง มือไว้ในสถานที่ปลอดภัยเพื่อป้องกันอันตรายต่อผู้อื่น หรือความเสี่ยงหากต้องมีการสูญเสีย
  8. หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือในสภาพอากาศแปรผันโดย เด็กและมีความเสี่ยงจะเกิดฟ้าผ่า
- ##### อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
1. สวมอุปกรณ์ป้องกันด้วยด้าและร้องเท้าที่มีความหนา ลดอัตราบาดเจ็บได้มาก
  2. ใส่รองเท้าที่แข็งแรงและกันกระแทกอย่างรวดเร็ว ในการเดินใช้งานเครื่องมือ
- ##### การตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเด็กหรือผู้อื่นอยู่ในบริเวณ ใกล้เคียง และวางอัศจรรยาไว้ที่หัวเตียงที่หัวเตียง ห้องน้ำ ให้หยุดใช้งานอุปกรณ์
1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเด็กหรือผู้อื่นอยู่ในบริเวณ ใกล้เคียง และวางอัศจรรยาไว้ที่หัวเตียงที่หัวเตียง ห้องน้ำ ให้หยุดใช้งานอุปกรณ์

2. ก่อนใช้งาน ให้ตรวจสอบทุกครั้งว่าเครื่องมือสามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย ตรวจสอบความปลอดภัยของเครื่องมือตัวดัดและที่ป้องกันและสวิตช์สั่งงาน/ก้านสวิตช์เพื่อการทำงานที่จำกัดและเหมาะสม ตรวจสอบว่ามีอยู่บล็อกและแท็ง และทดสอบการทำงานของสวิตช์ปิด/ปิด
3. ตรวจสอบส่วนที่เสียหายก่อนใช้งานเครื่องมือต่อ ต้องตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันหรือส่วนที่เสียหายอย่างละเอียดเพื่อพิจารณาว่าสามารถใช้งานเครื่องมือได้อย่างเหมาะสมตามจุดประสงค์การใช้งานหรือไม่ ตรวจสอบความเรียบของการขันส่วนที่หมุนได้ การติดตั้งของขันส่วนที่หมุนได้ การแยกหักหรือชำรุด การยึดติด และเมื่อไรมีรอยสีที่บ่งบอกว่าอุปกรณ์นี้ถูกใช้งานมาก ที่อาจส่งผลกระทบต่อการใช้งาน ควรซ่อมแซมหรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ ป้องกันหรือส่วนอื่นๆ ที่เสียหายโดยศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของเรา เว้นแต่จะมีการระบุไว้เป็นอย่างอื่น ในคู่มือฉบับนี้
4. เปิดสวิตช์และตัวเครื่องเมื่อมีกระแสไฟเข้าจากเครื่องมือตัวท่าน
5. ก่อนเริ่ม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องมือตัวใดไม่สัมผัสกับสิ่งของใดๆ
6. ตรวจสอบว่าหัวค้อนมีวัสดุปลอกป้องกันหรือไม่ เช่น ร้า ร้าว หรือการเดินสายไฟที่ซ่อนอยู่ ก่อนใช้งานเครื่องมือ
7. หากมีอุปกรณ์มือจับข้าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งอุปกรณ์มือจับนั้นหรือมือแผ่นหนาติดแล้วก่อนการใช้งาน

#### วิธีการใช้งาน

1. ใช้เครื่องมือมีมีแสงสว่างเพียงพอและเพียงให้ดูเห็นเท่านั้น ระหว่างทุกหน้า ระหว่างพื้นที่อิ่มหรือเปียก น้ำ แม็กและติดมะ (เชื่อมต่อการสั่นล้ม) ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีหัวก้านที่ป้องกันทางลักษณะและไปรบกวน อายุร่วง
2. ระหว่างอย่าให้เกิดบาดแผลจากเครื่องมือตัวที่ท่านและมือ
3. ห้ามยืนบนบันไดขณะใช้งานเครื่องมือ
4. ห้ามปืนขึ้นบนดันน้ำเพื่อทำการตัดด้วยเครื่องมือ
5. ห้ามทำงานบนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง
6. ขัดกราย หิน ตะปู และอื่นๆ ที่พนมภายนอกหัวตัด การทำงาน สิ่งแปลกปลอมอาจทำให้เครื่องมือตัดเสียหายและอาจอ่อนให้เกิดการตัดก้อนหินอันตราย
7. หากเครื่องมือตัดกระแทกหินหรือของแข็งอื่นๆ ให้ปิดสวิตช์และตรวจสอบเครื่องมือตัดทันที
8. ตรวจสอบความเสียหายของเครื่องมือตัดเป็นประจำ (ตรวจสอบรอบด้วยการทดสอบเสียงเครื่อง)

9. ก่อนเริ่มตัด เครื่องมือตัดจะต้องทำงานด้วยความเร็วสูงสุด

10. เครื่องมือตัดจะต้องติดตั้งที่ป้องกันที่เหมาะสม ห้ามใช้เครื่องมือที่มีที่ป้องกันที่เสียหายหรือไม่ติดตั้งที่ป้องกัน

11. ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและที่ป้องกันหักหงอนที่ให้มา ก่อนใช้งานเมื่อต้องนำไปใช้ในระหว่างการทำงาน

12. ต้องทดสอบเบรกเมื่อออกจากเครื่องมือทุกครั้ง

- เมื่อตั้งเครื่องมือไว้โดยไม่มีผู้ดูแล

- ก่อนกำจัดสิ่งกีดขวาง

- ก่อนตรวจสอบ ทำความสะอาด หรือจัดการเครื่องมือ

- หลังจากการนกเข้ากับวัสดุแบกละบกปะละมุก

- เมื่ออุปกรณ์เริ่มล้าและยังฟืดปกติ

13. ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ใดไม่เหมาะสม

14. อุปกรณ์ตัดจะต้องหมุนต่อไปเมื่อว่าจะปิดมอเตอร์แล้ว ก็ตาม

15. หากไม่เลือยหยุดหมุนเนื่องจากมีวัสดุแบกละบกปะละมุกเข้ามาติดระหว่างการทำงาน ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือและทดสอบเบรกเมื่อ จากนั้นนำวัสดุแบกละบกปะละมุกออก โดยใช้เครื่องมือ เช่น ดิม การนำวัสดุแบกละบกปะละมุกออก ด้วยมือเป็นจ่าจารที่ให้ได้รับมาตรฐาน เช่น เมื่อจากในเลือยอาเจลลันที่ซึ่งเป็นปฏิกิริยาคอมพลั๊นเพื่อไว้วัสดุ แบกละบกปะละมุก

16. ห้ามยืนบนบันไดขณะใช้งานเครื่องมือ ห้ามปืนขึ้นบนดันน้ำเพื่อทำการตัดด้วยเครื่องมือ ห้ามทำงานบนบันพื้นผิวที่ไม่มั่นคง

#### เครื่องมือตัด

ใช้เครื่องมือตัดที่ถูกต้องสำหรับงานที่ทำ

คำแนะนำในการบำรุงรักษา

1. ทำความสะอาดเครื่องมือ โดยเฉพาะเครื่องมือตัดของอุปกรณ์การป้องกันจะต้องตรวจสอบก่อนเริ่มทำงาน

2. ปิดมอเตอร์และทดสอบเบรกเมื่อตัดหัวหาก รักษา เป็นปีนเครื่องมือตัด หรือทำความสะอาดและรีเซ็ตเครื่องมือตัด

3. เมื่อไม่ใช้งาน ให้เก็บเครื่องมือในร่มที่แห้งและอุ่นที่สูงหรือปิดล็อกให้ห่างจากมือเด็ก ทำความสะอาดและบารุงรักษาก่อนเก็บ

#### ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**▲ กำตือน:** อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความดัน เคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานข้อเท้าของร่าง) อยู่หน่อ การบีบบับติดตามกฎหมายที่ด้านความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์อย่างเครื่องครัว การใช้งานอย่างไม่เหมาะสม หรือการไม่บีบบับตามกฎหมายที่ด้านความปลอดภัยใน กรณีการใช้งานเนื้ออาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

### คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องตัดแต่ง ผ้าไม้ไฟสาย

- อย่าใช้เครื่องตัดแต่งผุ่มไม้ในสภาพอากาศที่ไม่ดี โดยเฉพาะเมื่อพิจารณาดีใจที่จะเกิดไฟฟ้าช้า ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงในการถูกไฟฟ้า
- ให้สายไฟและสายเคเบิลทุกส่วนอยู่ห่างจากพื้นที่ตัด สายไฟและสายไฟเบ็ดอาจขึ้นอยู่ในแนวต้นไม้เดี้ยง หรือพุ่มไม้และอาจถูกใบมีดตัดขาดโดยไม่ได้ตั้งใจได้
- สามารถปักไม้ป้องกันในทุก สวยงามปักกันที่เพาะปลูกและข้าวสารความเสี่ยงของการถูกไฟฟ้าได้
- ถือเครื่องตัดแต่งผุ่มไม้โดยจับพื้นผิวส่วนที่ห่อหุ้ม หัวจุณวนไฟฟ้าเท่านั้น เนื่องจากใบมีดออกอาจล้มหลัง กันสายไฟที่ขึ้นอยู่ ในส่วนที่ล้มหลังกันสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะ ของเครื่องตัดแต่งผุ่มไม้ในเมื่อ/run หัว “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้สูญเสียงานถูกไฟฟ้าข้อต่อได้
- ดูแลให้ทุกส่วนของวัสดุอยู่ห่างจากใบมีดอย่าง อย่างน้อย 10 ซม. ที่ตัดและล้อออกหรือจับวัสดุเพื่อกำกับการตัดในขณะที่ใบมีดอยู่กับหัวทำงานอยู่ ในส่วนของหัวคงคลื่นไปใน ต่อไปแม้ว่าจะปิดสวิตช์แล้วก็ตาม ชั่วขณะที่หัวความร้อนดราเวอร์ในขณะที่ใช้งานหรือตัดแต่งผุ่มไม้อาจส่อง แสงให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
- เมื่อต้องการการจัดสิ่งที่ติดอยู่หรือทำการบ้ารุ้งรักษา เครื่องตัดแต่งผุ่มไม้ ให้ตรวจสอบว่าได้ปิดสวิตช์ไฟทุก อันและก่อหือตัดการเชื่อมต่อชุดแบตเตอรี่ออกแล้ว การที่เครื่องตัดแต่งผุ่มไม้ท่าร้านข้ามมาโดยไม่คาดคิด ขณะที่กำลังจัดการจัดสิ่งที่ติดอยู่หรือทำการบ้ารุ้งรักษา เครื่องมืออาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้
- ถือเครื่องตัดแต่งผุ่มไม้โดยจับที่มือจับ ในส่วนที่หดหู่น แม้ว และร่วงอย่างร้าวงานสวิตช์ไฟด้วย การถือเครื่องตัดแต่งผุ่มไม้ย่างเหมาสมจะช่วยลดความเสี่ยงในการสูญเสียไฟฟ้าไม่สามารถกันน้ำได้

- ขณะเหลื่อนย้ายหรือจัดเก็บเครื่องตัดแต่งผุ่มไม้ ให้ใช้ ฝ่าครอบใบมีดอยเสมอ การจัดการเครื่องตัดแต่งผุ่ม ไม่ย่อตัวลงเหมาสมจะช่วยลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บ จากใบมีดอยได้

### คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

#### การเตรียมความพร้อม

- ตรวจสอบว่าผู้ใช้และผู้ไม่มีวัตถุประสงค์ หรือไม่ เช่น รัตตวัต หรือการเดินสายไฟที่ซ่อนอยู่ ก่อนใช้งานเครื่องมือ
- ห้ามให้เด็กหรือเยาวชนอายุต่ำกว่า 18 ปีใช้งานเครื่อง มือ โดยอาจยกเว้นข้อจำกัดนี้ให้แก่เยาวชนที่มีอายุ เกิน 16 ปี หากเยาวชนตั้งใจว่าได้ผ่านการฝึกอบรม ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ชี้วิชาชญาณแล้ว
- ผู้ที่ใช้งานอุปกรณ์ปืนธุ่งแรงควรให้ผู้ชี้แจงท่านที่นี่ ประมาณการณ์และวิธีใช้งานเครื่องมือให้ดู
- ใช้เครื่องมือเมื่อเมื่อสภาวะร่างกายสมบูรณ์ท่านี้ หาก ภูสก์เหนื่อย สามารถลดลง โปรดใช้ความระมัดระวัง ในการพิเศษในช่วงท้ายของวันทำงาน ทำงานอย่าง ใจเย็นและใช้ความระมัดระวังทุกครั้ง ผู้ใช้ต้องบันทึก ข้อมูลความเสี่ยงหากทั้งหมดที่เกิดขึ้นต้องบันทึกที่สาม
- ห้ามใช้เครื่องมือขณะอยู่ในสภาวะที่มีแมลงจากยาเสพ ติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือการใช้ยา
- ดูแลหมัดห้องอย่างหนาเป็นหนึ่งในอุปกรณ์พื้นฐานของ เครื่องมือและจะต้องใส่ถุงครัวที่ใช้งานเครื่องตัด และ สวมรองเท้าแข็งแรงที่มีพื้นกันลื่น
- ก่อนเริ่มทำงาน ให้ตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องมือ สามารถทำงานได้บ้าดีและปลอดภัย ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าได้ติดตั้งที่ป้องกันแล้วอย่างเหมาะสม ห้ามใช้ งานเครื่องมือที่ไม่ได้ประกอบอย่างสมบูรณ์

#### การใช้งาน

- ถือเครื่องมือไว้ให้มั่นคงและใช้งาน
- เครื่องมือนี้จะต้องถูกใช้โดยผู้ใช้งานในระดับพื้นดิน อย่าใช้เครื่องมือนี้บนบันไดหรือบนฐานที่ไม่มั่นคงอีก ครั้ง
- อย่าสูบบุหรี่และ/or สายสัมภាយให้พร้อมกัน หลักสูตรเดียวกันและใช้งานเครื่องมือ
- อันตราย - อย่านำมือเข้าใกล้ใบมีดเพื่อย การสัมผัสถันใน เนื้อของท่าให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
- อย่าใช้เครื่องมือขณะฝนตกหรือในสภาพเปียกหรือมี ความชื้นมาก มองเห็นไฟฟ้าไม่สามารถกันน้ำได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีท่าการอินที่มั่นคงก่อนเริ่ม ทำงาน
- อย่าใช้เครื่องมือโดยเปิดเครื่องทั้งวันเดียว โดยไม่ จำเป็น

8. ปิดสวิตช์เครื่องมือและดูดลิ้นแบบเดอร์ออกหันที่หากในสีอยัดสัมผัสกับร้าวหรือของแข็งอื่นๆ ตรวจสอบความเสียหายของใบเลื่อย และหากเสียหายให้เปลี่ยนใบเลื่อยหันที่
9. ก่อนตรวจสอบใบมีดตัด แก้ไขความบกพร่อง หรือนำรัศมีที่ติดอยู่ในใบมีดตัดออก ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือและดูดลิ้นแบบเดอร์ออก
10. ห้ามหันใบเลื่อยด้วยหัวตัวอ่อนหรืออุ้วน
11. หากในสีอยัดหดหนาเนื่องจากมีรัศมีบลอกป้องกันเข้ามาติดระหว่างการทำงาน ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือและดูดลิ้นแบบเดอร์ จากนั้นนำรัศมีบลอกป้องกันออกโดยใช้เครื่องมือ เช่น ทีม การนำรัศมีบลอกป้องกันออก หัวมีดเป็นปลาจากที่ทำให้ได้รับบาดเจ็บ เนื่องจากในสีอย่างอาจต้องอ่อนที่ซึ่งเป็นปัจจัยภายนอกกลับเพื่อนำรัศมีบลอกป้องกัน
12. หลักเลี้ยงสภาพแวดล้อมที่อันตราย อย่าใช้เครื่องมือในสถานที่ที่เปียกหรือชื้น หรือให้เครื่องมือโดนน้ำฝน น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต

#### การบำรุงรักษาและการเก็บรักษา

1. ปิดสวิตช์เครื่องมือและดูดลิ้นแบบเดอร์ออกก่อนทำการบารุงรักษาครั้ง
2. ขบดยาวยหรือมือไปที่นิ่น รวมถึงในระหว่างการทำงานให้ดูดลิ้นแบบเดอร์ออกและใส่ฝ่าครองใบในสีอยัดในมีดตัดเสมอ ห้ามถือหัวของยาวยหรือมือใดๆที่ในมีดสำลังหัวงานอยู่ ห้ามขันมีดตัดมือเด็ดขาด
3. ทำความสะอาดเครื่องมือและโดยเด็ดขาดในมีดหลังใช้งาน และก่อนเก็บเครื่องมือเป็นระยะเวลางาน หาน้ำมันบางๆ บนใบเลื่อยและฝ่าครองใบเลื่อย
4. เก็บเครื่องมือหรือใส่ฝ่าครองใบเลื่อยในห้องที่แห้ง เก็บให้ห่างจากมือเท็ก ห้ามเก็บเครื่องมือไว้กลางแจ้ง
5. อย่าทิ้งแบบเดอร์ในองค์ไฟ ขณะลิ้นแบบเดอร์อาจร้าวได้ ตรวจสอบหลักเกณฑ์ที่ในห้องตันเพื่อตันห้ามแบบนี้ในการร้าวซึ่งต้องห้ามห้าม
6. อย่าแกะหรือทำลายแบบเดอร์ สารละลายอิมิลิชันไทร์ที่รั่วออกมานี้ถูกห้ามร้อนและสามารถทำให้เกิดอันตรายต่อหัวใจหัวหนัง อาจเป็นพิษได้หากกลืนลงไป
7. อย่าใช้แบบเดอร์ที่ร้าวลงบนหัวใจหัวหนัง

#### ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**▲คำเตือน:** อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานข้ามสาขาครั้ง) อยู่เห็นอีกการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในครุภัณฑ์การใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

#### คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับลิ้นแบบเดอร์

1. ก่อนใช้งานลิ้นแบบเดอร์ ให้อ่านคำแนะนำและเพื่อเริ่งหมายเหตุทั้งหมด (1) เที่ยวชาติ (2) แบบเดอร์ และ (3) ด้ามอิเล็กทริกที่ใช้แบบเดอร์
2. อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือทำการตัดแปลงลิ้นแบบเดอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
3. หากจะยกหัวที่เครื่องทำงานแล้วกันไป ให้หุ้มใช้งานหันหัว เมื่อจากความร้อนและความเสี่ยงที่จะร้อนจัด ในน้ำหรือจะบีบได้
4. หากสารละลายอิมิลิชันไทร์ติดกระเด็นเข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำเปล่าและรีบไปพบแพทย์หันหัว เมื่อจากอาเจาที่ให้ตามอุด
5. ห้ามลิ้นแบบเดอร์ลิ้นแบบเดอร์:
  - (1) ห้ามแห่ข้าวกับรัศมีที่เป็นสีน้ำเงินฟ้าคราม
  - (2) หลักเลี้ยงการเก็บลิ้นแบบเดอร์ไว้ในภาชนะร่วมกับรัศมีที่เป็นโน๊อต เช่น กระถางตัดเล็บ เหรียญฯลฯ
  - (3) อย่าให้ลิ้นแบบเดอร์ถูกน้ำหรือฝน แบบเดอร์ด้วยจะร้าวซึ่งอาจทำให้เกิดการไฟไหม้ออกกระแสไฟฟ้า ร้อนจัด ไฟไหม้หรือเสียหายได้
6. ห้ามเก็บและใช้เครื่องมือและลิ้นแบบเดอร์ไว้ในสถานที่ที่อุณหภูมิสูงถึงหรือเกิน  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ )
7. ห้ามเผาลิ้นแบบเดอร์ทึ้ง แม้ว่าแบบเดอร์จะเสียหายจนใช้การไม่ได้หรือเสื่อมสภาพแล้ว ลิ้นแบบเดอร์อาจระเบิดในกองไฟ
8. อย่าถอดแบบเดอร์ ตัด บด ชิ้ง หรือทำลายลิ้นแบบเดอร์ หลังหันหัว หรือกราฟแทกติดลิ้นแบบเดอร์กับรัศมีที่สูงและเชิง การกราฟที่ตัดก่อร้าวอาจสั่งผลให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
9. ห้ามใช้แบบเดอร์ที่เสียหาย

- แบบทดสอบที่ต้องมีความรู้ในกฎหมายของ Dangerous Goods Legislation สำหรับการขนส่งเพื่อการพาณิชย์ เช่น โดยบุคคลที่สาม ด้วยแผนที่แสดงลักษณะ จำนวน และต้องตรวจสอบข้อกำหนดพิเศษในด้านการบรรจุภัณฑ์หรือการติดป้ายลักษณะในการเดินทางลินต์ที่จะขนส่ง ให้บริษัทฯ เผยแพร่ในประเทศที่อาจมีรายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม ให้ติดเทปหรือปิดหน้าสัมภาระและห่อแบบเดียวกัน สักงวดที่เบนเดอร์ที่จะไม่เสื่อมที่ไปมาในที่นั่น
- เมื่อกำจัดดับบนแบบเดียวกัน ให้ดูดดับบนแบบเดียวกัน จากเครื่องซีลและถอดก้าวต่อไปในสถานที่ที่ปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อบังคับในห้องต้นที่เกี่ยวกับการกำจัดแบบเดียวกัน
- ใช้แบบทดสอบที่บันดิลิกกันที่ทุรนใหญ่ Makita เท่านั้น การติดตั้งแบบเดียวกันในผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ตามที่ระบุไว้ ทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนสูง ระเบิด หรืออิเล็กโทร ไฟฟ้าร้าวไฟได้
- หากไม่ใช่เครื่องมือเป็นระยะเวลาทำงาน จะต้องถอนแบบเดียวกันจากเครื่องมือ
- ในระหว่างและหลังการใช้งาน ดับบนแบบเดียวกันซึ่งอาจลากผ่านหรือทำให้คิวใหม่ที่อุณหภูมิต่ำได้ โปรดระวังความร้อนในการจัดการกับแบบเดียวกันที่ร้อน
- อย่าสัมผัสชิ้นส่วนเครื่องมือทันทีหลังจากการใช้งานเนื่องจากอาจมีความร้อนเหลือที่จะทำให้คิวใหม่ได้
- อย่าปล่อยให้เศษวัสดุ ฝุ่นส่ง หรือตื้นเข้าไปติดอยู่ในช่อง และร่องของดับบนแบบเดียวกัน เนื่องจากอาจทำให้เกิดความร้อน ไฟไหม้ ระเบิด และทำให้เกี่ยวเครื่องมือหรือหัวแบบเดียวกันที่ทำงานผิดปกติ ซึ่งจะให้ความเสียหายแก่เครื่อง
- หากเครื่องมือไม่รองรับสายไฟแรงตันสูง อย่าใช้ดับบนแบบเดียวกันกับสายไฟแรงตันสูง เนื่องจากเครื่องมือหรือดับบนแบบเดียวกันอาจทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้
- เก็บแบบเดียวกันที่ห้องจากเด็ก

### ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**▲ ข้อควรระวัง:** ใช้แบบทดสอบที่จาก Makita เท่านั้น การใช้แบบทดสอบที่ Makita ที่ไม่แท้ หรือแบบเดียวกัน เป็นอันตราย อาจทำให้แบบเดียวกันร้าวไฟ ต่อให้เกิดเพลิงถูกไหม้ กวนบานเจ็บ และความเสียหายได้ และจะทำให้การรับประทานของ Makita สำหรับเครื่องมือและแทนที่ของ Makita เป็นโมฆะตัวอย่าง

### เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งานของแบบทดสอบให้ยาวนานที่สุด

- นำร่องแบบทดสอบที่ไฟจะหมด หลังการใช้งานแล้วรักษาไฟฟ้าใหม่ทุกครั้งเมื่อคุณรู้สึกว่าอุปกรณ์มีกำลังลดลง
- อย่าร่างแบบทดสอบที่มีไฟเพิ่มแสง การร่างไฟประจุไฟฟ้าหากเก็บในภาชนะทำให้อายุการใช้งานของตัวบันดิลิกกันลดลง
- นำร่องไฟฟ้าลับแบบทดสอบที่อุณหภูมิระหว่าง 10 °C - 40 °C ปล่อยให้ลับแบบทดสอบอีกสองก่อนที่จะใช้ร่องไฟ
- เมื่อไม่ใช้ดับบนแบบทดสอบ ให้ดูดดับบนจากเครื่องมือหรือเครื่องร่าง
- นำร่องไฟฟ้าลับแบบทดสอบหากคุณไม่ต้องการใช้เป็นเวลาหนาน (เกินกว่าหนึ่งเดือน)

### คำอธิบายการทำงาน

**▲ ข้อควรระวัง:** ควรจะสอนให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและกดดับบนแบบทดสอบก่อนป้อนวันตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

### การใช้เครื่องมือเป็นเครื่องตัดแต่งพูมไม้ริ้วสาย

เครื่องมือนี้สามารถใช้เป็นเครื่องตัดแต่งพูมไม้ริ้วสายได้โดยตัดตั้งในมีดตัดล้ำบันทุกเครื่องตัดแต่งพูมไม้

### การใช้หรือการประกอบดับบนแบบทดสอบ

**▲ ข้อควรระวัง:** ปิดสวิตช์เครื่องมือก่อนทำการติดตั้งหรือการประกอบดับบนแบบทดสอบทุกครั้ง

**▲ ข้อควรระวัง:** ถือเครื่องมือและดับบนแบบทดสอบที่หันหน้าในระหว่างการติดตั้งหรือการประกอบดับบนแบบทดสอบ หากไม่ถือเครื่องมือและดับบนแบบทดสอบที่หันหน้า อาจทำให้ดับบนแบบทดสอบและเครื่องมืออื่นๆ ดูดซึมกัน และทำให้เกี่ยวเครื่องมือและดับบนแบบทดสอบที่เสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้

- ▶ หมายเหตุ 1: 1. ช่องสีแดง 2. ปุ่ม 3. ตัวบันดิลิกกัน
  - เมื่อต้องการประกอบดับบนแบบทดสอบ ให้เสื่อมบุนที่ด้านหน้าของตัวบันดิลิกกันจากเครื่องมือ
  - การติดตั้งดับบนแบบทดสอบ ให้จัดตั้งดับบนแบบทดสอบที่หันหน้าในช่องสีแดง ให้ดูดซึมกันของเครื่องมือ และดับบนแบบทดสอบที่เสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้

- ▲ ข้อควรระวัง:** ให้ต้นฉบับแบบเดอว์เข้าสู่สุด端ไม่เท็งชิลส์แลงอีก ใบเช่นนั้น หลับแบบเดอว์อาจสูญเสียจากเครื่องมือทำให้คุณหรือคนรอบข้างได้รับบาดเจ็บ
- ▲ ข้อควรระวัง:** อย่าเดินติดตั้งต้นฉบับแบบเดอว์โดยไปใช้แรงมากเกินไป หากต้นฉบับแบบเดอว์ไม่เสียเข้าไปโดยง่าย แสดงว่าไม่ถูกต้อง

#### การระบุระดับพลังงานแบบเดอว์ที่เหลืออยู่

สำหรับหลังบันแบบเดอว์ที่มีสวิตซ์สามารถตั้งเป็นที่นั่น  
กดปุ่ม ตรวจสอบ บนตัวบันแบบเดอว์ที่อยู่บริเวณด้านหลังเดอว์ที่เหลือ ไฟแสดงสถานะสว่างขึ้นเป็นเวลาสองสามวินาที  
▶ หมายเหตุ 2: 1. ไฟแสดงสถานะ 2. ปุ่มตรวจสอบ

ไฟแสดงสถานะ	แบบเดอว์ที่เหลือ
ไฟสว่าง	75% ถึง 100%
ดับ	50% ถึง 75%
กะพริบ	25% ถึง 50%
ไฟสว่าง	0% ถึง 25%
กะพริบ	ขาระไฟแบบเดอว์
ไฟสว่าง	แบบเดอว์ถาวรจะเสีย

หมายเหตุ: ขึ้นอยู่กับสภาพการทำงานใช้งานและอุณหภูมิ โดยรอบ การแสดงสถานะอาจแตกต่างจากปริมาณแบบเดอว์ที่ใช้งาน

หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะดวงแรก (ข้อมูล) จะกะพริบเมื่อรับบันป้องกันแบบเดอว์ที่ทำงาน

#### ระบบบันป้องกันเครื่องมือ/แบบเดอว์

เครื่องมือมีระบบบันป้องกันเครื่องมือ/แบบเดอว์ ระบบบันปะตัดไฟที่ส่องไปยังมอเตอร์โดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันการใช้งาน เครื่องมือและแบบเดอว์ เครื่องมือจะหยุดทำงานระหว่างการใช้งานโดยอัตโนมัติ หากเครื่องมือหรือแบบเดอว์ถูกภายใต้สถานการณ์ดังนี้

#### การป้องกันโอลเวอร์โหลด

เมื่อบันแบบเดอว์ทำงานในรูปแบบที่อาจจะต้องหลังงานไฟฟ้าสูงเกินไป เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติ ในการนี้ ให้ปิดเครื่องมือและหุ่นยนต์โดยการกดปุ่ม แล้วเปิดเครื่องมือเพื่อเริ่มทำงานอีกครั้ง

#### การป้องกันความร้อนสูงเกิน

เมื่อบันแบบเดอว์ร้อนเกินไป เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ ปิดออกให้เครื่องมือและแบบเดอว์เย็นลงก่อนที่จะเปิดเครื่องมืออีกครั้ง

#### การป้องกันไฟไหม้

เมื่อบันแบบเดอว์มีรัฐพื้นที่ไม่เพียงพอ เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติ ในการนี้ ให้ดูดแบบเดอว์ออกจากเครื่องมือและหุ่นยนต์ไปอัจฉริยะ “ปิด” เมื่อปล่อย

#### การทำงานของสวิตซ์

**▲ คำเตือน:** ก่อนให้ต้นฉบับแบบเดอว์ในเครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าสวิตซ์สั่งงานสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง และกดปุ่นไปอัจฉริยะ “ปิด” เมื่อปล่อย

**▲ คำเตือน:** เพื่อความปลอดภัยของคุณ เครื่องมือนี้มีปุ่มปลดล็อกติดตั้งมาด้วยซึ่งจะช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องมือสตาร์ทโดยไม่ได้ตั้งใจ ห้ามใช้เครื่องมือหากเครื่องมือสามารถทำงานได้เมื่อคุณดึงสวิตซ์สั่งงานโดยไม่ได้กดปุ่มปลดล็อก สอบถามศูนย์บริการ Makita ในท้องถิ่นได้ทำการซ่อมแซมให้

**▲ คำเตือน:** ห้ามปิดการทำงานแบบปลดล็อกหรือตัดเบรกันปุ่มปลดล็อก

**▲ คำเตือน:** อย่าดึงสวิตซ์สั่งงานแรงๆ โดยไม่ได้กดปุ่มปลดล็อก สวิตซ์อาจแตกได้

▶ หมายเหตุ 3: 1. สวิตซ์สั่งงาน 2. ปุ่มต้อง

เพื่อป้องกันไม่ให้สวิตซ์สั่งงานถูกกดโดยไม่ได้ตั้งใจซึ่งมีปุ่มปลดล็อกตั้งไว้

เพื่อเริ่มใช้งานเครื่องมือ กดปุ่มปลดล็อกตัวตั้งสวิตซ์สั่งงาน ปลดล็อกสวิตซ์สั่งงานเพื่อหยุดการทำงาน ปุ่มปลดล็อกสามารถกดจากทางขวาหรือข้างคีดี้

#### ไฟแสดงสถานะ

ไฟแสดงสถานะจะกะพริบหรือสว่างขึ้นเมื่อความดูดแบบเดอว์เหลือต่ำกว่าปกติ ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นเมื่อเครื่องมือทำงานหนักเกินไปตัวอย่างเช่นกัน

▶ หมายเหตุ 4: 1. ไฟแสดงสถานะ

### สกานะไฟและสิ่งที่ต้องดำเนินการ

ไฟแสดงสถานะ	สถานะ	สิ่งที่ต้องดำเนินการ
ไฟจังหวะเร้นเป็นสีแดง	ผลิตภัณฑ์เบรคเตอร์เบล้อฟอยู่ในยุบ	นำร่องไฟเบรคเตอร์
ไฟจะสว่างเป็นสีแดง*	เกียร์มีอุบัติเหตุเนื่องจากความรุ莽撞หรือไม่ดูแล	นำร่องไฟเบรคเตอร์
	เกียร์มีอุบัติเหตุเนื่องจากภาระหนักเกินไป	ปิดเกียร์ของมือ

\* ข้อควรระวังในการไฟแสดงสถานะสว่างขึ้น จะชี้แจงอยู่กับอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นที่ทำงานและสภาพของล้อเบรคเตอร์

### การปรับความสูงของการตัด (เพื่อการตัดหยาด)

#### อุปกรณ์เสริม

**▲ ข้อควรระวัง:** เมื่อเปลี่ยนความสูงของการตัด ควรสอบถามให้แน่ใจว่าลิ้นตัดตั้งฝ่าครอบใบเลื่อยและสว่างอย่าให้หน้ามือเข้าไปตัดระหว่างเครื่องมือและตะกร้าเก็บหยาด

ความสูงของการตัดสามารถตั้งค่าได้สามระดับ (15 mm, 20 mm และ 25 mm) โดยเปลี่ยนตำแหน่งยีดของตะกร้าเก็บหยาด ความสูงของการตัดโดยไม่มีตะกร้าเก็บหยาดอยู่ที่ประมาณ 10 mm

- 1. เดินตะกร้าเก็บหยาดไปด้านหน้าของเครื่องมือ
- ▶ หมายเหตุ 5: 1. ตะกร้าเก็บหยาด
- 2. เปลี่ยนตำแหน่งยีดของตะกร้าเก็บหยาดโดยอันในทิศทางตามลูกศร
- ▶ หมายเหตุ 6

**หมายเหตุ:** สำหรับความสูงของการตัดใช้ส่วนบนเป็นแนวทางเด่านั้น ความสูงของการตัดจะเริ่มจากท่าทางตามลูกศร หยาดหรือพื้น

**หมายเหตุ:** ลองทดสอบเลื่อนหยาดในที่แจ้งเพื่อให้ได้ความสูงที่ต้องการ

### การประกอบ

**▲ ข้อควรระวัง:** ควรสอบถามให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องมือและถอดล้อเบรคเตอร์ออกก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่องมือ

**▲ ข้อควรระวัง:** เมื่อเปลี่ยนเป็นมือตัด ให้สวมถุงมือและติดตั้งฝ่าครอบใบเลื่อยเพื่อให้มือและใบหน้าไม่สัมผัสกับใบเลื่อยโดยตรง

**ข้อสังเกต:** เมื่อเปลี่ยนเป็นมือตัด อย่าใช้จราจรบีบออกจากเพื่องและข้อเท้าของ

#### การติดตั้งหรือถอนฝ่าครอบใบมีดตัดหยาด

**▲ ข้อควรระวัง:** ระวังอย่าแตะใบมีดขณะติดตั้งหรือถอนฝ่าครอบใบเลื่อย

เมื่อต้องการถอนฝ่าครอบใบเลื่อย ตึงฝ่าครอบเล็กน้อยแล้วเด่นไปด้านข้าง เมื่อต้องการติดตั้งฝ่าครอบใบเลื่อย ให้ปั๊บพื้นที่อยู่ด้านตอน

- ▶ หมายเหตุ 7

#### การติดตั้งหรือการถอนตะกร้าเก็บหยาด

#### อุปกรณ์เสริม

**▲ ข้อควรระวัง:** เมื่อติดตั้งหรือถอนตะกร้าเก็บหยาดตรวจสอบให้แน่ใจว่าลิ้นตัดตั้งฝ่าครอบใบเลื่อยและสว่างอย่าให้มือเข้าไปตัดระหว่างเครื่องมือและตะกร้าเก็บหยาด

#### การตั้งตะกร้าเก็บหยาด

- 1. เก็บยานพาหนะของตะกร้าเข้ากับร่องของเครื่องมือ
- ▶ หมายเหตุ 8: 1. นาฬิกา 2. ตะกร้าเก็บหยาด
- 2. จัดให้ล่วงที่ยืนของอุปกรณ์ของตะกร้าเก็บหยาดหางับร่องบนเครื่องมือโดยเลื่อนตะกร้าเก็บหยาดไปทางด้านหน้าของเครื่องมือและบันทึกทางตามลูกศร
- ▶ หมายเหตุ 9

**ข้อสังเกต:** อย่าลืมติดผ่านหัวของตะกร้าเก็บหยาดเข้ากับเครื่องมือหลังจากได้ล่วงที่ยืนของอุปกรณ์ของตะกร้าเก็บหยาดกับร่องบนเครื่องมือ

#### ถอนตะกร้าเก็บหยาด

1. ปล่อยล่วงที่ยืนของอุปกรณ์ของตะกร้าเก็บหยาดจากร่องบนเครื่องมือและเลื่อนตะกร้าเก็บหยาดไปทางด้านหน้าของเครื่องมือ

- ▶ หมายเหตุ 10: 1. ตะกร้าเก็บหยาด

2. ปล่อยบานพับของหัวก้านเก็บหยาจากเครื่องมือ

**การติดตั้งหรือการถอดใบมีดตัดสำหรับเครื่องเลื่อยหยา**

**ข้อสังเกต:** หากชิ้นส่วนอื่นๆ นอกจากใบเลื่อยตัด เช่น ข้อเหวี่ยวชารุ ให้สอบถามศูนย์บริการของ Makita เพื่อรับการเปลี่ยนหรือซ่อมแซม

**การถอดใบมีดตัด**

1. ถอดหัวก้านเก็บหยาหากติดตั้งไว้ หมายเครื่องมือข้างหน้า  
▶ หมายเหตุ 11
2. ขยับเกลียวที่ก้านเลือด ให้หมุนฝ่าครอบด้านล่างทวนเข็มนาฬิกาจนกว่า **มี** บนฝ่าครอบด้านล่างจะตรงกับ  $\Delta$  บนก้านเลือด  
▶ หมายเหตุ 12: 1. ฝ่าครอบด้านล่าง 2. ก้านเลือด
3. ถอดฝ่าครอบด้านล่าง ใบมีดตัด และข้อเหวี่ยง  
▶ หมายเหตุ 13: 1. ฝ่าครอบด้านล่าง 2. ใบมีดตัดหยา  
3. ข้อเหวี่ยง

**การติดตั้งใบมีดตัดหยา**

1. เตรียมข้อเหวี่ยง ฝ่าครอบด้านล่าง และใบมีดตัดหยาในใหม่  
▶ หมายเหตุ 14: 1. ข้อเหวี่ยง 2. ฝ่าครอบด้านล่าง  
3. ใบมีดตัดหยา
2. ถอดฝ่าครอบใบมีดออกหากใบมีดตัดหยาไม่เก่า แล้วรีดติดตั้งใบมีดใหม่  
▶ หมายเหตุ 15: 1. ฝ่าครอบใบมีด
3. ปั๊บสลักสามอันให้ตรงกับเส้นแนวที่กำหนด  
▶ หมายเหตุ 16: 1. เส้นแนวที่กำหนด
4. ทราจาระบีเดกห้องที่เลี้นรอบวงภาชนะของข้อเหวี่ยง ติดตั้งข้อเหวี่ยงเข้ากับสลักโดยให้ส่วนวงกลมขนาดเดียวกันและขนาดใหญ่ของร่อง  
▶ หมายเหตุ 17: 1. ข้อเหวี่ยง
5. ปั๊บใบมีดอย่างแน่นหนาทางโดยให้รูนูนแผ่นหนาทาง และส่วนที่ยื่นออกมาของส่วนบนใบมีดอยู่ตรงกัน  
▶ หมายเหตุ 18: 1. แผ่นหนาทาง
6. พลิกใบมีดตัดหยาขึ้นและติดตั้งโดยให้ล็อกเบนเครื่องมืออยู่ระหว่างรูนูนและหนาทาง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใบมีดติดตื้นอยู่กับที่  
▶ หมายเหตุ 19: 1. แผ่นหนาทาง

**หมายเหตุ:** การเตือนฝ่าครอบใบมีดไปทางด้านหน้าเล็กน้อยจะทำให้ติดตั้งใบมีดตัดได้ง่ายขึ้น

7. วางฝ่าครอบด้านล่างโดยให้ **มี** บนฝ่าครอบด้านล่างหัวกับ  $\Delta$  บนก้านเลือด

▶ หมายเหตุ 20: 1. ฝ่าครอบด้านล่าง 2. ก้านเลือด

8. ขยับเกลียวที่ก้านล่าง ให้หมุนฝ่าครอบด้านล่างตามเข็มนาฬิกาจนกว่า **มี** บนฝ่าครอบด้านล่างจะตรงกับ  $\Delta$  บนก้านเลือด

▶ หมายเหตุ 21: 1. ฝ่าครอบด้านล่าง 2. ก้านเลือด

9. ตรวจสอบว่าก้านเลือดพอที่กับร่องบนฝ่าครอบด้านล่าง  
▶ หมายเหตุ 22: 1. ก้านเลือด

**▲ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ ไม่ติดตั้งฝ่าครอบด้านล่าง

10. ถอดฝ่าครอบใบมีดแล้วเปิดใช้งานเครื่องมือเพื่อตรวจสอบว่าทำงานได้อย่างถูกต้อง

**ข้อสังเกต:** หากใบมีดตัดมีการชำรุดที่ไม่ถูกต้อง แสดงว่าใบมีดไม่ได้ติดอยู่กับข้อเหวี่ยงอย่างถูกต้อง ถอดใบมีดและติดตั้งใหม่

**การติดตั้งหรือการถอดใบมีดตัดสำหรับเครื่องตัดแต่งพูนไม้**

**▲ข้อควรระวัง:** ติดตั้งฝ่าครอบใบมีดก่อนกดหัวตัดที่ใบมีดตัด

**ข้อสังเกต:** หากชิ้นส่วนอื่นๆ นอกจากใบเลื่อยตัด เช่น ข้อเหวี่ยงชารุ ให้สอบถามศูนย์บริการของ Makita เพื่อรับการเปลี่ยนหรือซ่อมแซม

**การถอดใบมีดตัด**

1. หมายเครื่องมือข้างหน้า

▶ หมายเหตุ 23

2. ขยับเกลียวที่ก้านเลือด ให้หมุนฝ่าครอบด้านล่างทวนเข็มนาฬิกาจนกว่า **มี** บนฝ่าครอบด้านล่างจะตรงกับ  $\Delta$  บนก้านเลือด

▶ หมายเหตุ 24: 1. ก้านเลือด 2. ฝ่าครอบด้านล่าง

3. ถอดฝ่าครอบด้านล่างออก

▶ หมายเหตุ 25: 1. ฝ่าครอบด้านล่าง

4. ถอดฝ่าครอบด้านล่างและถอดใบมีดตัดออก

▶ หมายเหตุ 26: 1. ถก

**หมายเหตุ:** ใบมีดตัดสามารถตัดได้โดยไม่ต้องถอด  
สกรูออก

5. ถอดชิ้นเหลี่ยมออกจากใบมีดตัด  
▶ หมายเหตุ: 1. ข้อเหวี่ยง

**หมายเหตุ:** ข้อเหวี่ยงอาจอยู่ในหนึ่งหรือสองฝั่ง  
หมายเหตุ: ติดตั้งฝารอบใบเลื่อยและกอกล่องเก็บอุปกรณ์  
เข้ากับใบมีดตัดที่ถอดออกมา และรีจิงเก็บใบเลื่อย

### การติดตั้งใบมีดตัดแต่งพู่มไม้

1. เตรียมข้อเหวี่ยง ฝารอบด้านล่าง และใบมีดตัดแต่งพู่มไม้ใบใหม่

- ▶ หมายเหตุ: 1. ข้อเหวี่ยง 2. ฝารอบด้านล่าง  
3. ใบมีดตัดแต่งพู่มไม้

2. ติดตั้งฝารอบใบมีดตัดเข้ากับใบมีดตัดแต่งพู่มไม้

- ▶ หมายเหตุ: 1. ฝารอบใบเลื่อย

3. ปรับเปลี่ยนอันให้ตรงกับเส้นแนวที่ตัด

- ▶ หมายเหตุ: 1. เส้นแนวที่ตัด

4. หากจำเป็นต้องตัดหัวขี้นและติดตั้งโดยให้ล็อกกามาและชานด้วยคุณภาพ

- ▶ หมายเหตุ: 1. ข้อเหวี่ยง

5. เสือนใบมีดตัดโดยให้รูบแบบน่าทึ่งอยู่ที่จุดต่อของ

- ข้อเหวี่ยงและใบมีดตัด

- ▶ หมายเหตุ: 1. แผ่นเหล็ก

6. พลิกใบมีดตัดหัวขี้นและติดตั้งโดยให้ล็อกกามาและชานด้วยคุณภาพ

- ▶ หมายเหตุ: 1. ข้อเหวี่ยง

- หมายเหตุ: การเสือนฝารอบใบเลื่อยไปทางด้านหน้าเสือน

- น้อยจะทำให้ติดตั้งใบมีดตัดได้ร่างอย่างดี

- ▶ หมายเหตุ: 1. ขันสกรูสองตัวให้แน่นทั่วไป

- ▶ หมายเหตุ: 1. ขันสกรู

8. วางฝารอบด้านล่างโดยให้ บนฝารอบด้านล่าง

- ▶ หมายเหตุ: 1. ขันสกรู

9. ขดเบกเกอร์ฝารอบด้านล่าง ให้หมุนฝารอบด้านล่างตามเข็มนาฬิกาจนกว่า บนฝารอบด้านล่างจะเข้ากับ

- ▶ หมายเหตุ: 1. ฝารอบด้านล่าง

10. ตรวจสอบว่าก้านเลือกพอยต์กับร่องบนฝ้าครอบด้านล่าง

- ▶ หมายเหตุ: 1. ก้านเลือก

**▲ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้เครื่องมือใดๆ ไม่ติดตั้งฝารอบด้านล่าง

11. ถอดฝารอบใบเลื่อยแล้วเปิดใช้งานเครื่องมือเพื่อตรวจสอบว่าเครื่องมือทำงานได้ถูกต้อง

**ข้อสังเกต:** หากในมีดตัดมีการชำรุดที่ไม่ถูกต้อง แสดงว่าใบมีดไม่ได้ถูกต้องกับข้อเหวี่ยงถูกต้อง ถอดใบมีดและติดตั้งใหม่ถูกต้อง

### การติดตั้งหรือการถอดที่รับเหมือนไม้

อุปกรณ์เสริม

**▲ข้อควรระวัง:** เมื่อติดตั้งหรือถอดที่รับเหมือนไม้ ให้สวมถุงมือเสมอและติดตั้งฝารอบใบเลื่อยเพื่อให้มือและใบหน้าไม่สัมผัสกับใบเลื่อยโดยตรง

ที่รับเหมือนไม้จะเป็นไม้ที่ถูกต้องที่ออกมากและทำให้การเก็บกวาดในภายหลังได้ร่างขึ้น ซึ่งสามารถติดตั้งไว้ที่ด้านใดด้านหนึ่งของเครื่องมือ

หากต้องการติดตั้งที่รับเหมือนไม้ ให้กดที่รับเหมือนไม้เข้ากับใบมีดตัดโดยให้ตัวขอบของใบมีดตัด

- ▶ หมายเหตุ: 1. หัวขอ 2. รู

หากต้องการถอดที่รับเหมือนไม้ออก ให้กดก้านทั้งสองด้านเพื่อปล่อยตะขอ

- ▶ หมายเหตุ: 1. ก้าน

**ข้อสังเกต:** อ่อนโยนยามถอดที่รับเหมือนไม้ด้วยการspin ให้บรรลุโดยที่หัวขอยังล็อกอยู่กับฐานของใบมีด

### การใช้งาน

**▲คำเตือน:** ก่อนเริ่มหอย้า ให้กำจัดแท่งไม้และหินออกจากพื้นที่ที่ล็อกหอย้า นอกจากนั้น ให้กำจัดวัสดุจากพื้นที่ล็อกหอย้าก่อน

- ▶ หมายเหตุ: 40

**▲คำเตือน:** ระวังอย่าให้มือสัมผัสกับใบเลื่อย

**▲ข้อควรระวัง:** หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องมือในสภาพอากาศที่ร้อนจัดเท่าที่สามารถทำได้ ขณะใช้งานเครื่องมือ ให้ระวังสภาพพื้นที่ภายนอก

### การล็อค (สำหรับเครื่องเลื่อยมีดใหญ่)

ปิดเครื่องเมื่อหลังจากปั๊บความสูงของการตัดและถือเครื่องมือไนโตรเจนให้ส่วนส่างของเครื่องมือวางอยู่บนพื้น ก็อย่า เส่อน เครื่องมือไปเข้าที่หัว

#### ▶ หมายเหตุ 41

ขณะตัดแต่งขอบทางเดิน ร้าว หรือตันไม้ ให้ขับบันทึ่งมือ ตาม ระวังไม่ให้ไปเสียดับมีดสิ่งศักดิ์สิทธิ์กล่าว

#### ▶ หมายเหตุ 42

ขณะตัดแต่งทันอย่อนหรือข้อใบไม้ข่องตันไม้ขนาดเล็ก ให้ตัด แต่งที่รุ่นน้อย

#### ▶ หมายเหตุ 43

ตัดแต่งที่ไม่ขนาดใหญ่ตามความสูงที่ต้องการโดยใช้เครื่องตัดทึ่งไม้ก่อนไปใช้เครื่องมือนี้

**ข้อสังเกต:** อย่าใช้เครื่องมือในลักษณะที่ทำให้มอเตอร์ หมุดหัวลมมุ่นช้ามาก

**ข้อสังเกต:** อย่าพยายามตัดกิ่งไม้หนาๆ

**ข้อสังเกต:** อย่าให้เป็นผู้ตัดสัมภัคพื้นระหว่างทำงาน ในเสียงจะทำให้ตัดไม้ไม่ดี

**ข้อสังเกต:** อย่าตัดแต่งหญ้าหรือข้อใบไม้ข่องตันไม้ ขนาดเล็กที่เป็นยกขาด

### การตัดหญ้ายาว

อย่าพยายามตัดหญ้ายาวให้หมดภายในครั้งเดียว แต่ควร ตัดหญ้าเหลาๆ ครั้งๆ กัน วันละอย่างต่อเนื่องให้หมดสองวัน ระหว่างการตัดแต่งที่จะรั้วจันกวนว่าสามารถหญ้าได้ล้านเท่ากัน

#### ▶ หมายเหตุ 44

หมายเหตุ: การตัดหญ้ายาวให้ล้านเท่าหมดภายในครั้งเดียว อาจทำให้หญ้าตายได้

### การตัดแต่ง (สำหรับเครื่องตัดแต่งพู่มใหม่)

**▲ ข้อควรระวัง:** ระวังอย่าสัมภัคบัรร์เหล็กหรือข้อแข็ง อื่นๆ โดยบังเอยอยู่และทำการตัดแต่ง ใบเสียงจะหักและ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

**▲ ข้อควรระวัง:** ระวังอย่าให้เป็นผู้ตัดสัมภัคพื้น พื้นที่อยู่มีอุบัติเหตุและอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

**▲ ข้อควรระวัง:** การเริ่มตัดตัวเองเครื่องตัดแต่งพู่ม ไม่ โดยเฉพาะการล้อมจากบันไดเรื่มเป็นการกระทำที่ อันตรายมาก อย่าทำงานขณะอยู่บนพื้นที่อยู่ยกไปมา ให้หัวอยู่ไม่มั่นคง

**ข้อสังเกต:** อย่าพยายามตัดกิ่งไม้ที่มีความหนาของเส้น ผ่านศูนย์กลางมากกว่า 10 mm โดยใช้เครื่องมือนี้ ตัดกิ่ง ไม้ที่มีความสูงในการตัดต่ำกว่า 10 cm โดยใช้เครื่องตัด กิ่งไม้ก่อนใช้เครื่องมือนี้

#### ▶ หมายเหตุ 45: (1) ความสูงในการตัด (2) 10 cm

**ข้อสังเกต:** อย่าตัดต้นไม้ที่ด้วยเหลวหรืออ่อนแข็ง อื่นๆ ที่ หลักยักน การทำเช่นนั้นอาจทำให้เครื่องมือเสียหายได้

**ข้อสังเกต:** อย่าตัดแต่งหญ้าหรือข้อใบไม้ด้วย มีดตัด ในเสียงจะหักบุกหญ้าหรือข้อใบไม้ไปร้าวหน้า

ถือเครื่องมือด้วยมือข้างเดียว ดึงสวิตซ์สั่งงานของหัวปุ่ม ปลอกล็อก แล้วจึงขับเครื่องอย่างนิ่งๆ และช้าๆ ด้วยอัตราความเร็ว 3 ถึง 4 วินาทีต่อเม็ดพลา

#### ▶ หมายเหตุ 46

วิธีการใช้งานพื้นฐาน ให้เลื่อนใบเสียงตามทิศทางการตัด แต่งและขับเครื่องอย่างอ่อนๆ และช้าๆ ด้วยอัตราความเร็ว 3 ถึง 4 วินาทีต่อเม็ดพลา

#### ▶ หมายเหตุ 47

การถูกเชือกตามความสูงที่ต้องการและตัดแต่งตามแนว เสียงจะช่วยให้สามารถตัดหญ้าไม้ได้ดูง่ายกว่า

#### ▶ หมายเหตุ 48

หากหัวรับเหมือนไม้ตัดท้องบุกไปเสียงจะหายเงิบไปไม่ทันทุก ทีงออกมานะจะทำให้การเก็บภาชนะยากหดสั้นทำให้ง่ายขึ้น หากต้องการตัดด้านข้างของพู่มให้เปลี่ยนหัว ควรตัดจาก ส่วนด้านข้างบน

#### ▶ หมายเหตุ 49

ขณะตัดแต่งเพื่อทำให้เป็นทรงกลม (การตัดแต่งที่บันบีกซูชุ หรือหกหานหันเป็นระดับๆ) ให้ตัดจากรากขึ้นไปถึงยอด จะ ทำให้ดูสวยงาม

#### ▶ หมายเหตุ 50

### การบำรุงรักษา

**▲ ข้อควรระวัง:** ควรสอนให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่อง มือและดุดลับแบบเดื่อออกก่อนทำการตรวจสอบหรือ บำรุงรักษา

เพื่อความปลอดภัยและป้องกันอันตรายของผลิตภัณฑ์ ควรให้ ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita เป็น ผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษาและทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกจากรักษาไว้ให้สะอาดอย่างดีจาก Makita เช่นเดิม

## การทำความสะอาดเครื่องมือโดยเบื้องต้น

ทำความสะอาดเครื่องมือโดยเบื้องต้นด้วยผ้าแห้งหรือผ้าที่ไม่เป็นฝุ่นออกตัวของผ้าหันหลังหรือผ้าที่ไม่เป็นฝุ่นบุคคลมาก

**ข้อสัช捷ต:** อายาใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน ทินเนอร์ และก๊อกออล์ หรือวัสดุประภากาดีอย่างนัน เนื่องจากอาจทำให้สีซึ่งอาจเสียหาย หรือแตกหักได้

## การนำรูปรักษายไปเลือย

ก่อนการใช้งานหรือทุกชั่วโมงในระหว่างการใช้งาน ให้ทำการล้างทำความสะอาดที่ติดตัว (น้ำมันเครื่องหรือน้ำมันหล่อลื่นแบบสเปรย์) ที่ไม่เลือย

▶ หมายเหตุ 51

▶ หมายเหตุ 52

หลังการใช้งาน ให้ล้างฝุ่นออกจากใบเสือท้องส่องด้านหลังประแจสวัตช์ เชือกตัวผ้าและทำความสะอาดด้วยน้ำมันเครื่องที่ติดตัว (น้ำมันเครื่องหรือน้ำมันหล่อลื่นแบบสเปรย์) ที่ไม่เลือย

▶ หมายเหตุ 53

▶ หมายเหตุ 54

**ข้อสัช捷ต:** อายาล้างใบเสือในน้ำ การทำเย็นน้ำอาจทำให้เครื่องมือเกิดสนิมหรือเสียหายได้

**ข้อสัช捷ต:** สีจะสึกกร่อนและการสึกกร่อนจะทำให้ใบเสือมีแรงเสียดทานมากเกินไปและทำให้อาถรรพ์การใช้งานต่อการใช้งานต่อไปที่ลดลงสิ้นเชิง

## การเก็บรักษา

รู้ด้วยตระหนักร่วมล่างของเครื่องมือใช้สำหรับขั้นตอนเครื่องมือ กับตะปูหรือสกรูบนกำแพง ติดฝาครอบเข้ากับใบเสือที่มีตัวเพื่อให้ใบเสือมีสิ่งห่อหุ้ม เก็บเครื่องมือโดยให้ห่างจากมือเต็ม เก็บเครื่องมือในที่ที่ไม่ถูกความชื้นหรือฝน

▶ หมายเหตุ 55: 1. 3

▶ หมายเหตุ 56: 1. 3

## อุปกรณ์เสริม

**▲ ข้อควรระวัง:** ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือ การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- ใบมีดตัดหญ้า
- ฝ่าครอบใบเสือ (สำหรับการใช้งานเครื่องเสียงหญ้า)
- ตะกร้าเก็บหญ้า (สำหรับการใช้งานเครื่องเสียงหญ้า)
- อุปกรณ์นีโอจันบยา (สำหรับการใช้งานเครื่องเสียงหญ้า)
- ใบมีดตัดแต่งพุ่มไม้
- ฝ่าครอบใบเสือ (สำหรับการใช้งานเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้)
- ที่รับเศษใบไม้ (สำหรับการใช้งานเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้)
- ที่เก็บ
- แมทเตอร์และเครื่องซาร์จ Makita ของแท้

หมายเหตุ: อุปกรณ์บางรายการอาจรวมอยู่ในชุดเครื่องมือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในประเทศต่างๆ

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

885856B377  
EN, ZH-CN, ID, MS,  
VI, TH  
20230819