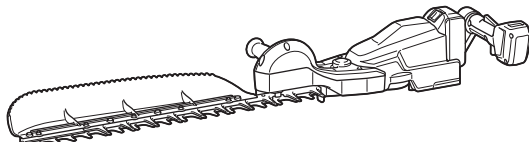




<b>EN</b>	Cordless Hedge Trimmer	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>8</b>
<b>ZHCN</b>	充电式绿篱机	使用说明书	<b>19</b>
<b>ID</b>	Alat Pemotong Tanaman Berdaya Baterai	<b>PETUNJUK PENGGUNAAN</b>	<b>30</b>
<b>VI</b>	Máy Tỉa Hàng Rào Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	<b>TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN</b>	<b>42</b>
<b>TH</b>	เครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ไร้สาย	คู่มือการใช้งาน	<b>53</b>

## **DUH604S** **DUH754S**



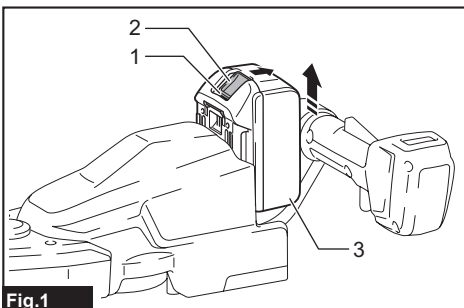


Fig.1

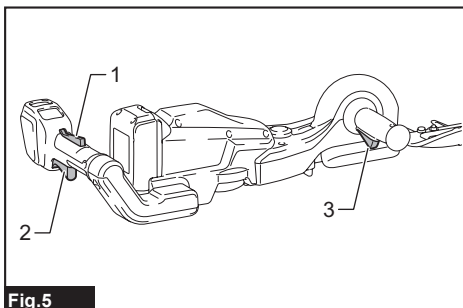


Fig.5

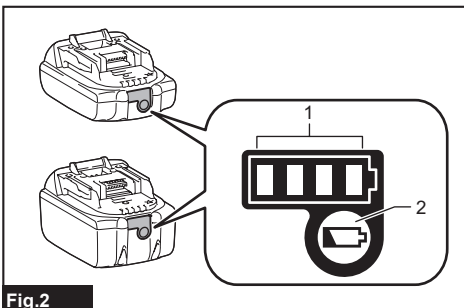


Fig.2

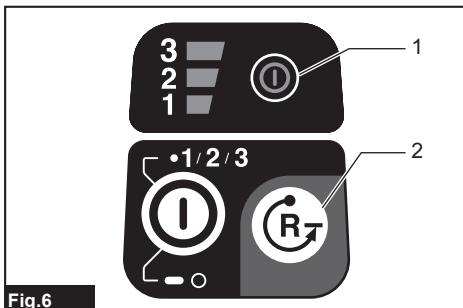


Fig.6

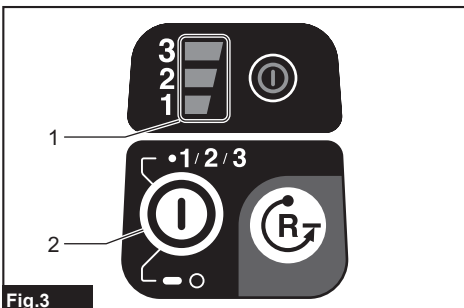


Fig.3

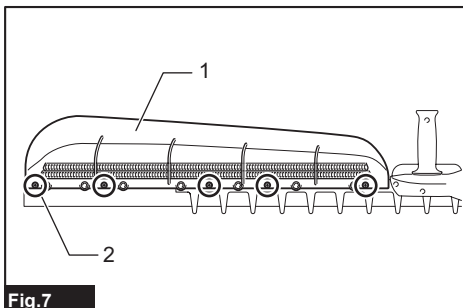


Fig.7

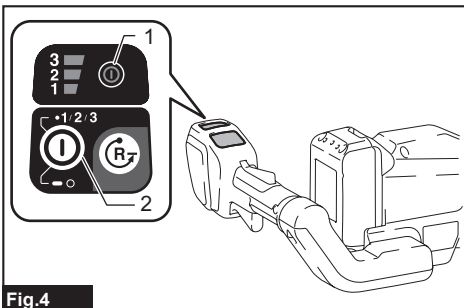


Fig.4

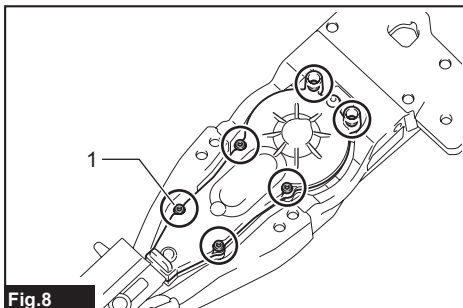


Fig.8

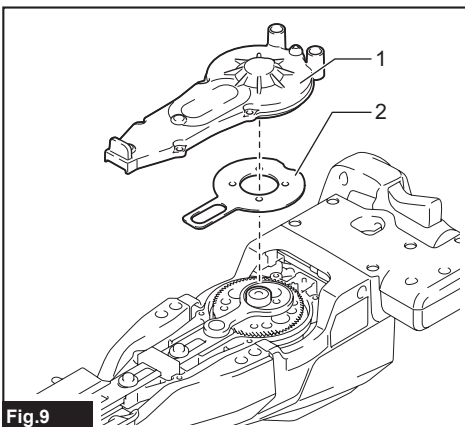


Fig.9

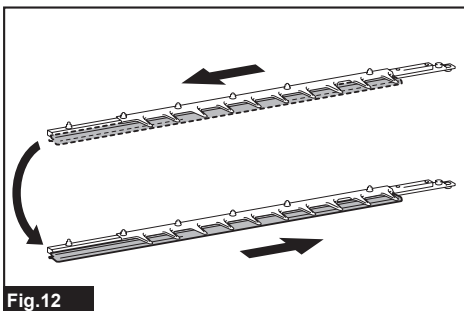


Fig.12

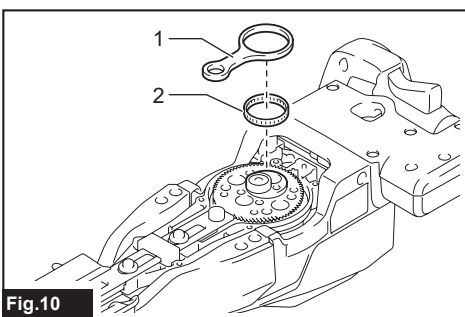


Fig.10

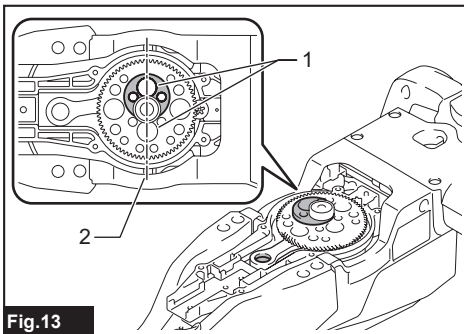


Fig.13

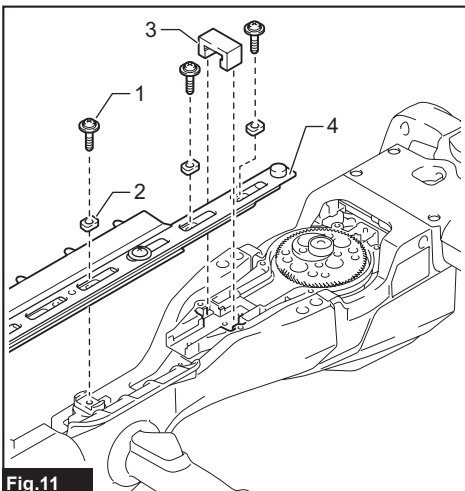


Fig.11

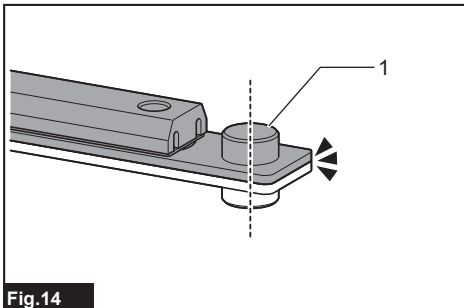


Fig.14

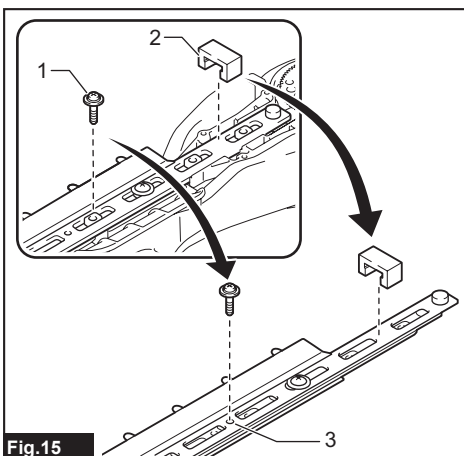


Fig.15

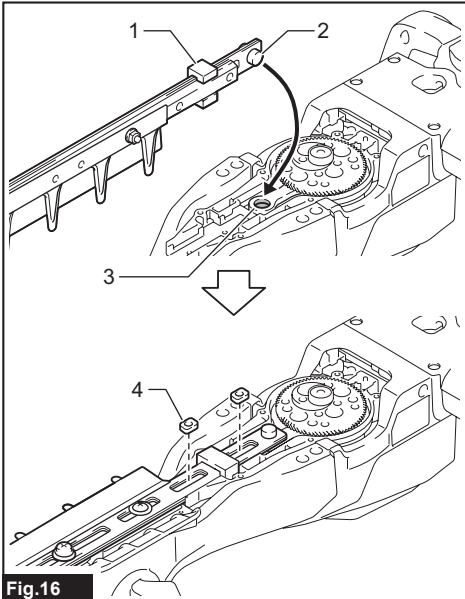


Fig.16

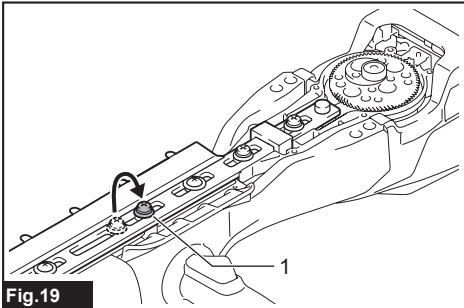


Fig.19

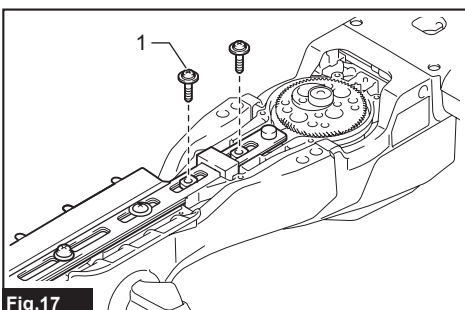


Fig.17

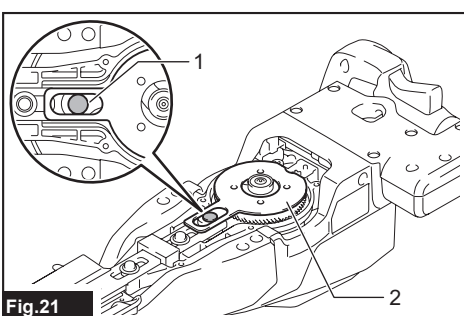


Fig.21

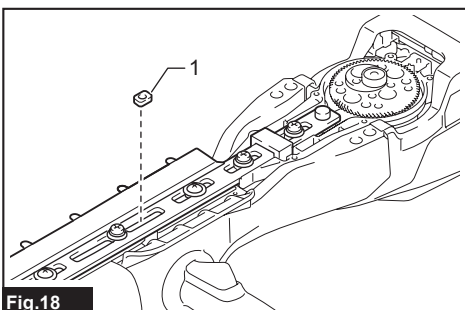


Fig.18

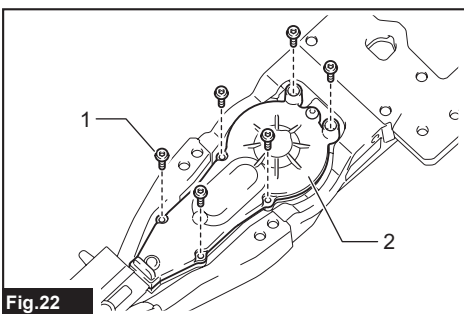


Fig.22

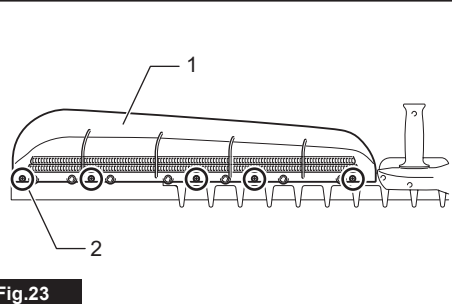


Fig.23



Fig.27

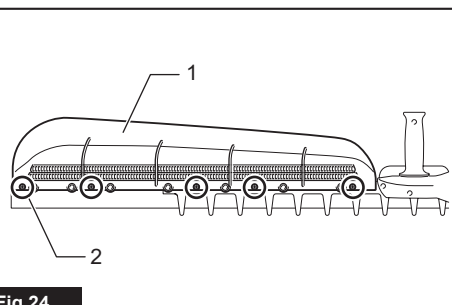


Fig.24

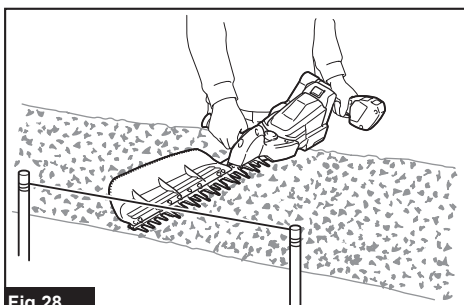


Fig.28

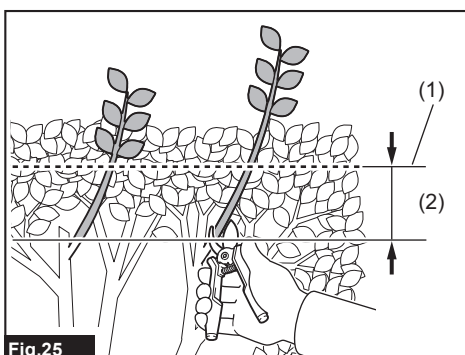


Fig.25



Fig.29

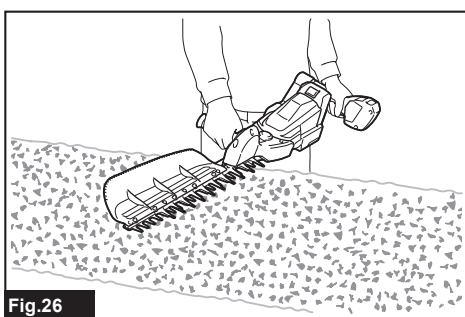


Fig.26

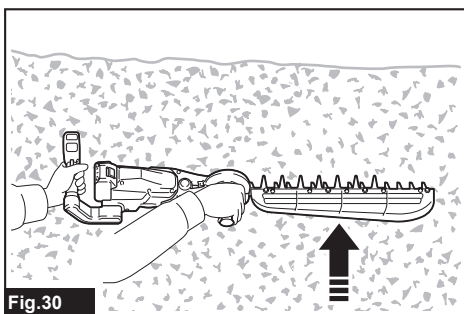


Fig.30

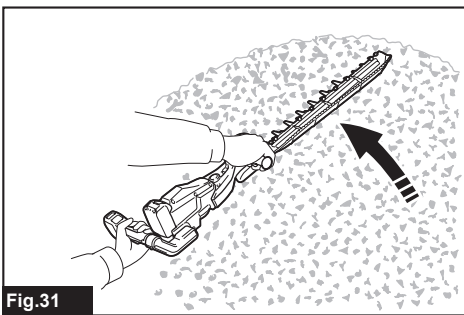


Fig.31

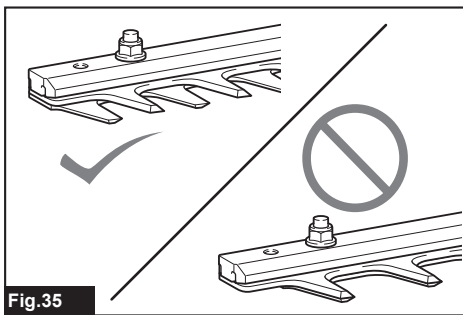


Fig.35

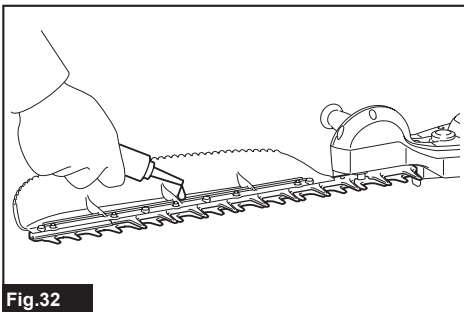


Fig.32

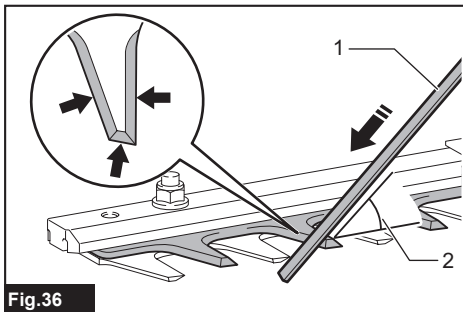


Fig.36

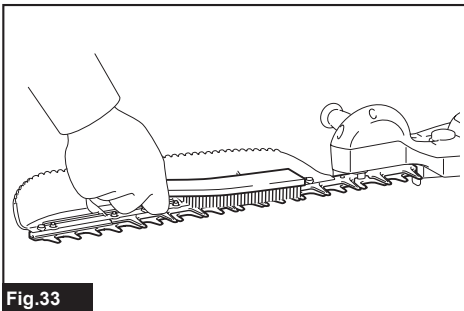


Fig.33

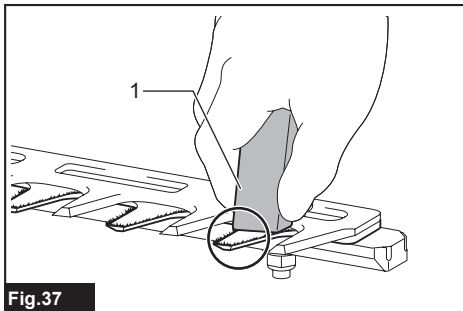


Fig.37

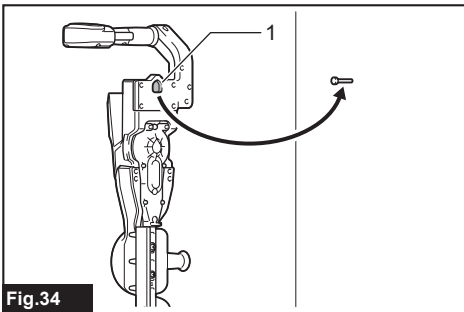


Fig.34

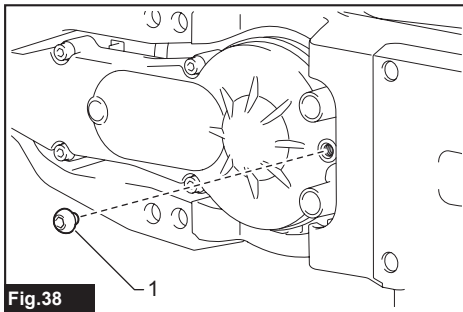


Fig.38

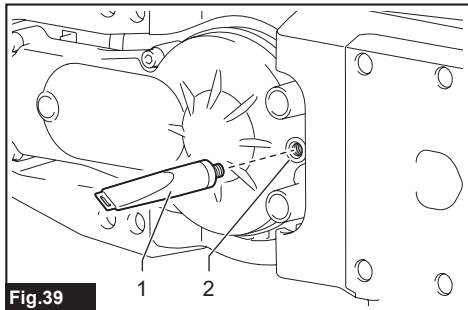


Fig.39

## SPECIFICATIONS

Model:	DUH604S	DUH754S
Blade length	600 mm	750 mm
Strokes per minute	2,000 / 3,600 / 4,400 min <sup>-1</sup>	
Overall length	1,061 mm	1,200 mm
Rated voltage	D.C. 18 V	
Net weight	3.4 - 3.9 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.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

### Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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 battery adapter

Battery adapter	PDC01
<ul style="list-style-type: none"> <li>• The battery adapter(s) listed above may not be available depending on your region of residence.</li> <li>• Before using the battery adapter, read instruction and cautionary markings on the battery adapter.</li> </ul>	

### Symbols

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

	Read instruction manual.
	Do not expose to moisture.
	Beware of pinching.
	Wear safety glasses.



Ni-MH  
Li-ion

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

### Intended use

The tool is intended for trimming hedges.

# SAFETY WARNINGS

## General power tool safety warnings

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

## Save all warnings and instructions for future reference.

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

### Work area safety

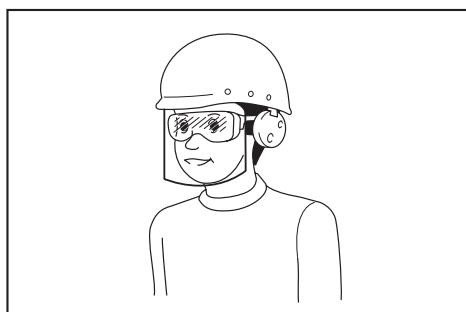
1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. **Keep children and bystanders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

### Electrical safety

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

### Personal safety

1. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
7. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
9. **Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools.** The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



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

## **Power tool use and care**

1. **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
2. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
3. **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
4. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
5. **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
8. **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
9. **When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled.** The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.

## **Battery tool use and care**

1. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
2. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. **If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

5. **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
6. **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
7. **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

## **Service**

1. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
2. **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
3. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

## **Cordless Hedge Trimmer Safety Warnings**

1. **Keep all parts of the body away from the blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when blades are moving.** Blades continue to move after the switch is turned off. A moment of inattention while operating the hedge trimmer may result in serious personal injury.
2. **Carry the hedge trimmer by the handle with the blade stopped and taking care not to operate any power switch.** Proper carrying of the hedge trimmer will decrease the risk of inadvertent starting and resultant personal injury from the blades.
3. **When transporting or storing the hedge trimmer, always fit the blade cover.** Proper handling of the hedge trimmer will decrease the risk of personal injury from the blades.
4. **When clearing jammed material or servicing the unit, make sure all power switches are off and the battery pack is removed or disconnected.** Unexpected actuation of the hedge trimmer while clearing jammed material or servicing may result in serious personal injury.
5. **Hold the hedge trimmer by insulated gripping surfaces only, because the blade may contact hidden wiring.** Blades contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the hedge trimmer "live" and could give the operator an electric shock.
6. **Keep all power cords and cables away from cutting area.** Power cords or cables may be hidden in hedges or bushes and can be accidentally cut by the blade.
7. **Do not use the hedge trimmer in bad weather conditions, especially when there is a risk of lightning.** This decreases the risk of being struck by lightning.

## Additional Safety Instructions

### Preparation

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

### Operation

1. Hold the tool firmly with both hands 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 the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.

5. **Do not short the battery cartridge:**
  - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
  - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.  
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.  
Please also observe possibly more detailed national regulations.  
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

### Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

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

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

## Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

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

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

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

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

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

## Speed adjusting

You can adjust the tool speed by pressing the main power button. Each time you press the main power button, the level of speed changes.

► Fig.3: 1. Speed indicator 2. Main power button

Indicator	Mode	Stroke speed
3	High	4,400 min <sup>-1</sup>
2	Medium	3,600 min <sup>-1</sup>
1	Low	2,000 min <sup>-1</sup>

## 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:

Status	Indicator lamps		
	<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> Blinking
Overload			
Overheat			
Over discharge			

## Overload protection

If the tool is overloaded by entangled branches or other debris, the indicators for "2" and "3" start blinking and 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.

**NOTICE:** Depending on the usage conditions, the tool is automatically turned off without any indication if the tool is overloaded by entangled branches or debris. In this case, switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove entangled branches or debris using tools such as pliers. After removing the branches or debris, install the battery cartridge and turn on the tool again.

## Overheat protection for tool or battery

There are two types of overheating; tool overheating and battery overheating. When the tool overheating occurs, all speed indicators blink. When the battery overheating occurs, indicator for "1" blinks. If the overheating occurs, the tool stops automatically. Let the tool and/or battery cool down before turning the tool on again.

## Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically and indicator for "1" blinks.

If the tool does not operate even when the switches are operated, remove the battery from the tool and charge the battery.

## Power switch action

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

**⚠WARNING:** NEVER tape down or defeat purpose and function of the lever.

**⚠WARNING:** Before installing the battery cartridge on the tool, always check to see that the switch triggers and lever actuate properly and return to the "OFF" position when released. Operating a tool with a switch that does not actuate properly can lead to loss of control and serious personal injury.

**⚠CAUTION:** Never put your finger on the switch triggers when carrying. The tool may start unintentionally and cause injury.

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

Press the main power button to turn on the tool. The power lamp lights up when the tool is turned on. To turn off the tool, press and hold the main power button. The power lamp goes off when the tool is turned off.

► Fig.4: 1. Power lamp 2. Main power button

**NOTE:** The tool is automatically turned off if the tool is not operated for a certain period.

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, the lever is provided. To start the tool, pull the front switch trigger, and then pull the rear switch trigger while pressing the lever. When you release either of the switch triggers, the tool stops.

► Fig.5: 1. Lever 2. Rear switch trigger 3. Front switch trigger

## Reverse button for debris removal

**⚠WARNING:** If the entangled branches or debris cannot be removed by the reverse function, switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the entangled branches or debris using tools such as pliers. Failure to switch off the tool and remove the battery cartridge may result in serious personal injury from accidental start-up. Removing the entangled branches or debris by hand may cause an injury, since the shear blades may move in reaction to removing them.

This tool has a reverse button to change the direction of shear blades movement. It is only for removing branches and debris entangled in the tool.

To reverse the shear blades movement, press the reverse button when the shear blades have stopped, then pull the front switch trigger, and then pull the rear switch trigger while pressing the lever. The power lamp starts blinking, and the shear blades move in reverse direction.

When entangled branches and debris are removed, the tool returns to the regular movement and the power lamp stops blinking and lights up.

► Fig.6: 1. Power lamp 2. Reverse button

**NOTE:** If the entangled branches or debris cannot be removed, release the switch triggers, then press the reverse button, and then pull the switch triggers until they are removed.

**NOTE:** If you tap the reverse button while the shear blades are still moving, the tool comes to stop and to be ready for reverse movement.

## 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 so that your hands 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 shear blades

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

You can install 600 mm or 750 mm shear blades to your tool.

**NOTE:** If you change the shear blades to a different length, replace the chip receiver with one which fits the blades.

1. Remove four screws (for DUH604S) or five screws (for DUH754S), and then remove the chip receiver from the tool.

► Fig.7: 1. Chip receiver 2. Screw

2. Place the tool upside down, and then remove six bolts.

► Fig.8: 1. Bolt

3. Remove the cover and the plate.

► Fig.9: 1. Cover 2. Plate

**NOTE:** The plate may remain on the cover.

4. Remove the rod and the bearing.

► Fig.10: 1. Rod 2. Bearing

**NOTE:** The rod or bearing may remain on the cover.

5. Remove three screws, three sleeves and the felt pad, and then remove the shear blades.

► Fig.11: 1. Screw 2. Sleeve 3. Felt pad 4. Shear blades

**NOTICE:** Be careful not to lose the screws.

6. Remove the blade cover, and then attach it to the new shear blades.

► Fig.12

7. Adjust the crank so that two holes are lined up on the alignment line.

► Fig.13: 1. Hole 2. Alignment line

8. Align the protrusions on the shear blades vertically at the same position.

► Fig.14: 1. Protrusion

9. Insert the screw removed in step 5 into the hole on the shear blades to temporarily fix the shear blades, and then attach the felt pad to the shear blades.

► Fig.15: 1. Screw 2. Felt pad 3. Hole

10. Insert the protrusion on the shear blades to the hole on the rod, then align the position of the felt pad with the holes on the tool. Attach two new sleeves.

► Fig.16: 1. Felt pad 2. Protrusion 3. Hole 4. Sleeve

**NOTICE:** Apply a small amount of grease to the inner periphery of the hole of the rod.

**NOTICE:** Be careful not to lose the sleeves.

11. Align the holes on the sleeves, and shear blades with the holes on the tool, and then tighten two screws to temporarily fix the shear blades.

► Fig.17: 1. Screw

12. Attach a new sleeve.

► Fig.18: 1. Sleeve

13. Remove the screw inserted into the hole on the shear blades in step 9, and then tighten the screw together with the sleeve to fix the shear blades.

► Fig.19: 1. Screw

14. Firmly tighten the screws which were temporarily fixed in step 11.

15. Attach the bearing and the rod.

► Fig.20: 1. Rod 2. Small hole 3. Bearing

**NOTICE:** Apply a small amount of grease to the inner periphery of the small hole of the rod.

**NOTICE:** Make sure that the protrusion on the shear blades fits in the small hole on the rod.

16. Attach the plate.

► Fig.21: 1. Protrusion 2. Plate

**NOTICE:** Make sure that the protrusion on the shear blades fits in the hole on the plate.

17. Attach the cover, and then tighten six bolts.

► Fig.22: 1. Bolt 2. Cover

18. Attach the chip receiver to the tool by tightening four screws (for DUH604S) or five screws (for DUH754S).

► Fig.23: 1. Chip receiver 2. Screw

**NOTICE:** If the shear blades do not move smoothly, the shear blades are not engaged with the rods properly. Install the shear blades again.

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

## Removing or installing the chip receiver

**CAUTION:** When installing or removing the chip receiver, always wear gloves so that your hands do not directly contact the shear blades.

The chip receiver gathers discarded leaves and makes clean-up afterward much easier.

To remove the chip receiver, remove four screws (for DUH604S) or five screws (for DUH754S), and then remove the chip receiver from the tool. To install the chip receiver, follow the removal procedure in reverse.

► Fig.24: 1. Chip receiver 2. Screw

# OPERATION

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

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

**CAUTION:** Be careful not to accidentally contact a metal fence or other hard objects while trimming. The shear 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.25: (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 shear blades may become tangled in the grass or weeds.

Hold the front grip with your right hand and the rear grip with your left hand. Pull the front switch trigger, then pull the rear switch trigger while pressing the lever, and then move the tool forward.

► Fig.26

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

► Fig.27

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

► Fig.28

The chip receiver gathers discarded leaves and makes clean-up afterward much easier.

► Fig.29

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

► Fig.30

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

► Fig.31

# 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.

## Shear blade maintenance

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

► Fig.32

After operation, remove dust from the shear 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 shear blades.

► Fig.33

**NOTICE:** Do not wash the shear 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.

Remove the battery cartridge from the tool, and then 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.34: 1. Hole

## Grinding the shear blades

**NOTICE:** If the shear blades have considerably deformed by grinding, replace the shear blades with new ones.

1. Install the battery cartridge to the tool.
2. Turn on and start the tool so that the upper blade and lower blade are positioned alternately.  
► Fig.35
3. Turn off the tool and remove the battery cartridge from the tool.
4. Set the angle of a file to 45°, and grind the upper blade from 3 directions with the file.  
► Fig.36: (1) File (2) 45°

**CAUTION:** Before grinding the shear blades, make sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed from the tool.

5. Place the tool upside down, and then remove the burrs from the shear blades with the dressing stone.  
► Fig.37: 1. Dressing stone

6. Set the angle of the file to 45°, and grind the lower blade from 3 directions with the file.

7. Return the tool to normal position, and then remove the burrs from the shear blades with the dressing stone.

## Grease lubrication

**Interval of lubrication:** Every 100 operating hours

1. Remove the bolt from the hole for lubrication.  
► Fig.38: 1. Bolt
2. Remove the cap from the grease vessel. Align the outlet of the grease vessel with the hole on the cover, and then press the outlet of the grease vessel onto the hole.  
► Fig.39: 1. Grease vessel 2. Hole
3. Apply the grease to the tool (Approximately 5 g as a guide).
4. Tighten the bolt.

## TROUBLESHOOTING

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

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
Motor does not run.	Battery cartridge is not installed.	Install the battery cartridge.
	Battery problem (under voltage)	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Motor stops running after a little use.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	Overheating.	Stop using of tool to allow it to cool down.
Tool does not reach maximum RPM.	Battery is installed improperly.	Install the battery cartridge as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace battery.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Shear blades do not move: ⇒ stop the machine immediately!	Foreign objects are caught between the shear blades.	1. Use the reverse button. 2. Switch off the tool and remove the battery cartridge, and then remove the foreign objects using tools such as pliers.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: ⇒ stop the machine immediately!	Shear blades are broken, bent or worn.	Replace the shear blades.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Shear blades and motor cannot stop: ⇒ Remove the battery immediately!	Electric malfunction.	Remove the battery and ask your local authorized service center for repair.

## OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Shear blade assembly
- Chip receiver
- Grease vessel
- Makita genuine battery and charger

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

## 规格

型号：	DUH604S	DUH754S
刀片长度	600 mm	750 mm
冲程速度	2,000 / 3,600 / 4,400 /min	
总长度	1,061 mm	1,200 mm
额定电压	D.C. 18 V	
净重	3.4 - 3.9 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。
- 重量因附件（包括电池组）而异。根据EPTA-Procedure 01/2014，最重与最轻的组合见表格。

## 适用电池组和充电器

电池组	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
充电器	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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。

## 电池连接转换器推荐

电池连接转换器	PDC01
---------	-------

- 以上所列的电池连接转换器是否适用视用户所在地区而异。
- 在使用电池连接转换器前，请阅读说明和电池连接转换器上的警告标记。

### 符号

以下显示本设备可能会使用的符号。在使用工具之前，请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



勿暴露于潮湿环境。



小心夹手。



佩带安全眼镜。



Ni-MH  
Li-Ion

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

### 用途

本工具用于修剪树篱。

# 安全警告

## 电动工具通用安全警告

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

## 保存所有警告和说明书以备查阅。

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

### 工作场地的安全

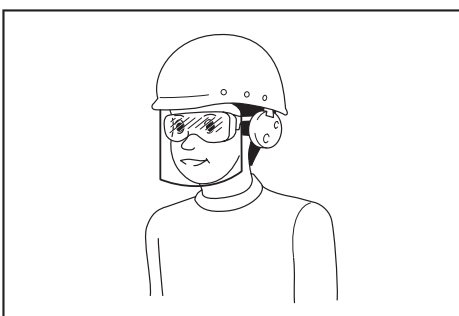
1. **保持工作场地清洁和明亮。**杂乱和黑暗的场地会引发事故。
2. **不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。**电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
3. **操作电动工具时，远离儿童和旁观者。**注意力不集中会使你失去对工具的控制。

### 电气安全

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

### 人身安全

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



雇主有责任监督工具操作者和其他近工作区域人员佩戴合适的安全防护设备。

## 电动工具使用和注意事项

- 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。
- 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。
- 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。**

## 充电式绿篱机使用安全警告

- 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。
- 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。
- 运输或存储绿篱机时，请务必盖上刀片罩。**正确操作绿篱机可降低由刀片造成人身伤害的风险。
- 在清除卡住的材料或维修机器前，请务必关闭所有电源开关，同时将电池组取出或断开其连接。**在清除卡住的材料或维修机器时，绿篱机意外启动可能会造成严重的人身伤害。
- 因为刀片可能会接触到隐藏的电线，操作绿篱机时仅可抓握绝缘把手。**刀片接触到“带电”的电线时，绿篱机上暴露的金属部分可能也会“带电”，并使操作者触电。

- 确保所有电源线和电缆远离切割区域。电源线或电缆可能会隐藏在绿篱和灌木中，因此操作时有可能被刀片意外割断。
- 请勿在恶劣天气尤其是雷电天气条件下使用绿篱机。这可降低雷击风险。

## 附加安全说明

### 准备

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

### 操作

- 使用工具时，请双手将其握牢。
- 本工具仅供操作人员在地面上使用。请勿在梯子或其他不稳定支撑物上使用本工具。
- 操作工具时，请勿同时佩戴多条腰带和/或肩带。
- 危险：手应远离刀片。**接触刀片将会造成严重的人身伤害。
- 请勿在雨中、水中或十分潮湿的环境下使用本工具。电机不防水。
- 开始操作前请确保立足稳固。
- 如无必要，请勿在空载状态下操作工具。
- 如果刀片接触到围栏或其他硬物，请立即关闭工具并取下电池组。检查刀片是否受损，如果受损请立即更换刀片。
- 检查刀片、处理故障或取出卡在刀片上的材料之前，请务必关闭本工具并取下电池组。

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

- 避免危险的环境。请勿在潮湿或淋雨环境下使用工具。工具受潮将增加触电的危险。

### 保养和存放

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

## 请保留此说明书。

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

## 电池组的重要安全注意事项

- 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。
- 切勿拆卸或改装电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
- 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。否则可能导致工具或电池组性能下降或故障。
17. 除非工具支持在高压电源线路附近使用, 否则请勿在高压电源线路附近使用电池组。否则可能导致工具或电池组故障或失常。
18. 确保电池远离儿童。

## 请保留此说明书。

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

## 保持电池最大使用寿命的提示

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

## 功能描述

**▲小心:** 调节或检查工具功能之前, 请务必关闭工具的电源并取出电池组。

## 安装或拆卸电池组

**▲小心:** 安装或拆卸电池组之前, 请务必关闭工具电源。

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

► 图片1: 1. 红色指示器 2. 按钮 3. 电池组  
拆卸电池组时, 按下电池组前侧的按钮, 同时将电池组从工具中抽出。

安装电池组时，要将电池组上的舌簧与外罩上的凹槽对齐，然后推滑到位。将其完全插入到位，直到电池组被锁定并发出卡嗒声为止。如果插入后仍能看到按钮上侧的红色指示器，则说明电池组未完全锁紧。

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

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

## 显示电池的剩余电量

### 仅限带指示灯的电池组

- ▶ 图片2：1. 指示灯
- 2. CHECK（查看）按钮

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。

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。

## 速度调节

可通过按下主电源按钮调节工具速度。每次按下主电源按钮时，速度会随之改变。

- ▶ 图片3：1. 速度指示灯 2. 主电源按钮

指示灯	模式	行程速度
	高	4,400 r/min
	中	3,600 r/min
	低	2,000 r/min

## 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。

状态	指示灯		
过载			
过热			
过度放电			

## 过载保护

如果因缠结树枝或其他碎片导致工具过载，指示灯“2”和“3”会开始闪烁并且工具会自动停止。

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。

**注意：**根据使用情况，如果因缠结树枝或碎片导致过载，工具会自动关闭而无任何指示。在这种情况下，应关闭工具并取下电池组，然后使用虎钳等工具清除缠结的树枝或碎片。清除树枝或碎片后，安装电池组并再次打开工具。

## 工具或电池过热保护

有两种过热类型：工具过热和电池过热。工具过热时，所有的速度指示灯闪烁。电池过热时，指示灯“1”闪烁。

如果过热，工具会自动停止。请等待工具和 / 或电池冷却后再开启工具。

## 过放电保护

电池电量变低时，本工具自动停止运转，同时指示灯“1”闪烁。

如果即使在打开开关时本工具仍不运转，请从工具上拆下电池并给电池充电。

## 电源开关的操作

**▲警告：**为了您的安全，本工具配备了操作杆，可防止工具误启动。当您只扣动开关扳机而没有按下操作杆的情况下，工具即开始运行时，则切勿使用此工具。在进一步使用该工具之前，请将其送至授权的维修中心进行正确的修理。

**▲警告：**切勿封住操作杆或废除其用途和功能。

**▲警告：**在将电池组装入工具之前，请务必检查开关扳机和操作杆是否能扣动自如，松开时能否退回至“关闭”位置。若工具上的开关无法正常工作，将可能导致工具失控，并造成严重的人身伤害。

**▲小心：**搬运时，请勿将手指放在开关扳机上。因为工具可能会意外启动并且导致人身伤害。

**注意：**在没有按下操作杆的情况下，请勿用力扣动开关扳机。这样可能会导致开关破损。

按下主电源按钮以开启工具。工具开启时，电源指示灯亮起。要关闭工具时，请再次按住主电源按钮。工具关闭时，电源指示灯熄灭。

► 图片4：1. 电源指示灯 2. 主电源按钮

**注：**如果在一段时间内无操作，工具会自动关闭。

为避免使用者不小心扣动开关扳机，本工具配备了操作杆。要启动工具，请先松开前开关扳机，然后在按住操作杆的同时再扣动后开关扳机即可。当释放其中任意一个开关扳机时，工具即停止。

► 图片5：1. 操作杆 2. 后开关扳机 3. 前开关扳机

## 用于清除缠结的反转按钮

**▲警告：**如果使用反转功能无法清除缠结的树枝或碎片，请关闭工具并取下电池组，然后使用虎钳等工具清除缠结的树枝或碎片。未关闭工具并取出电池组可能会产生意外启动，导致严重的人身伤害。由于刀片可能会在进行清理时移动，用手清除缠结的树枝或碎片可能会导致受伤。

本工具设有反转按钮，可改变刀片移动方向。仅可用于清除工具中缠结的树枝和碎片。

要反向移动刀片，请在刀片停止时按下反转按钮，再扣动前开关扳机，然后在按下操作杆的同时扣动后开关扳机。电源指示灯开始闪烁，刀片朝反向移动。

清理掉缠结的树枝和碎片时，工具返回到正常移动状态，电源指示灯停止闪烁并亮起。

► 图片6：1. 电源指示灯 2. 反转按钮

**注：**如果无法清除缠结的树枝或碎片，请松开开关扳机，然后按下反转按钮，再扣动开关扳机直至其被清除为止。

**注：**如果刀片仍在运转时按下反转按钮，工具会停止并准备反向运转。

## 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，请务必佩戴手套，以免手部直接接触刀片。

**注意：**更换刀片时，请勿擦掉齿轮和曲柄上的油脂。

## 安装或拆卸刀片

**▲小心：**拆卸或安装刀片之前，请安装刀片罩。

您可以在工具上安装600 mm或750 mm刀片。

**注：**若要改变刀片长度，请更换一个与当前刀片匹配的碎屑接收器。

1. 拆下四颗螺丝（用于DUH604S型号）或五颗螺丝（用于DUH754S型号），然后从工具上卸下碎屑接收器。

► 图片7：1. 碎屑接收器 2. 螺丝

**2.** 颠倒放置工具，然后拆下6颗螺栓。

► **图片8:** 1. 螺栓

**3.** 拆下护罩和护板。

► **图片9:** 1. 护罩 2. 护板

**注：** 护板可能会保留在盖板中。

**4.** 拆下杆和轴承。

► **图片10:** 1. 杆 2. 轴承

**注：** 杆或轴承可能会保留在护罩中。

**5.** 拆下3颗螺丝、3个套筒和毛毡垫，然后拆下刀片。

► **图片11:** 1. 螺丝 2. 套筒 3. 毛毡垫  
4. 刀片

**注意：** 小心避免丢失螺丝。

**6.** 拆下刀片罩，然后将其安装到新的刀片上。

► **图片12**

**7.** 调整曲柄，使2个孔在对齐线上。

► **图片13:** 1. 孔 2. 对齐线

**8.** 在相同的位置竖直对齐刀片上的凸起部分。

► **图片14:** 1. 凸起部分

**9.** 将步骤5中卸下的螺丝插入刀片上的孔中，以暂时固定刀片，然后将毛毡垫固定到刀片上。

► **图片15:** 1. 螺丝 2. 毛毡垫 3. 孔

**10.** 将刀片上的凸起部分插入杆上的孔中，然后将毛毡垫的位置和工具上的孔对齐。添加两个新套筒。

► **图片16:** 1. 毛毡垫 2. 凸起部分 3. 孔  
4. 套筒

**注意：** 在杆上孔的内部涂抹少量润滑油。

**注意：** 小心避免丢失套筒。

**11.** 将套筒和刀片上的孔与工具上的孔对齐，然后拧紧2颗螺丝以暂时固定刀片。

► **图片17:** 1. 螺丝

**12.** 安装新套筒。

► **图片18:** 1. 套筒

**13.** 卸下在步骤9中插入刀片孔中的螺丝，然后将其与套筒一起拧紧以固定刀片。

► **图片19:** 1. 螺丝

**14.** 将第11步中临时固定的螺丝拧紧。

**15.** 安装轴承和杆。

► **图片20:** 1. 杆 2. 小孔 3. 轴承

**注意：** 在杆上小孔的内部涂抹少量润滑油。

**注意：** 确保刀片上的凸起部分扣入杆上的小孔中。

**16.** 安装护板。

► **图片21:** 1. 凸起部分 2. 护板

**注意：** 确保刀片上的凸起部分扣入护板上的孔中。

**17.** 安装护罩，然后拧紧6个螺栓。

► **图片22:** 1. 螺栓 2. 护罩

**18.** 拧紧四颗螺丝（用于DUH604S型号）或五颗螺丝（用于DUH754S型号），以将碎屑接收器安装到工具上。

► **图片23:** 1. 碎屑接收器 2. 螺丝

**注意：** 如果刀片移动不顺畅，则刀片没有与杆正确啮合。请再次安装刀片。

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

## 拆卸或安装碎屑接收器

**▲小心：** 安装或拆卸碎屑接收器时，请务必佩戴手套，以免手部直接接触刀片。

碎屑接收器收集丢弃的叶子，方便后续清扫。

拆卸碎屑接收器时，拆下四颗螺丝（用于DUH604S型号）或五颗螺丝（用于DUH754S型号），然后从工具上卸下碎屑接收器。安装碎屑接收器时，按与拆卸时相反的步骤进行。

► **图片24:** 1. 碎屑接收器 2. 螺丝

# 操作

**▲警告：**手应远离刀片。

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

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

**▲小心：**注意不要使刀片接触地面。否则工具可能会回弹并导致人身伤害。

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

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

## ► 图片25：(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。否则刀片会缠结在草中。

用右手握住前把手，用左手握住后把手。扣动前开关扳机，然后在按下操作杆的同时扣动后开关扳机，再向前移动工具。

## ► 图片26

对于基本操作，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27

要均匀剪切绿篱上部，可在所需高度系上绳子，然后沿绳子剪切。

## ► 图片28

碎屑接收器收集丢弃的叶子，方便后续清扫。

## ► 图片29

要均匀剪切绿篱侧面时，可从底部朝上剪切。

## ► 图片30

修剪成圆形时（修剪黄杨或杜鹃花等），可从根部朝上修剪，作为完美的收梢。

## ► 图片31

# 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

操作前或操作中每隔一小时，在刀片上涂抹低粘度油（例如机油或喷淋式润滑油）。

## ► 图片32

操作后，请用钢丝刷清除刀片上的灰尘，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33

**注意：**请勿在水中清洗刀片。否则可能会导致工具生锈或受损。

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

## 存放

工具底部的钩孔便于将工具挂在墙壁的钉子或螺丝上。

拆卸工具上的电池组，然后将刀片罩安装在刀片上，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的地方。

## ► 图片34：1. 孔

## 打磨刀片

**注意：**如果刀片因打磨而严重变形，请更换新的刀片。

1. 安装电池组到工具。
2. 打开并启动工具，使上部刀片和下部刀片交替换位。

## ► 图片35

3. 关闭工具并从工具取下电池组。

**4. 45°**握持锉刀，使用锉刀从3个方向打磨上部刀片。

► **图片36: (1) 锉刀 (2) 45°**

**⚠小心：**在打磨刀片之前，请务必关闭工具电源并从工具取出电池组。

**5.** 颠倒放置工具，然后使用磨刀石除去刀片上的毛刺。

► **图片37: 1. 磨刀石**

**6. 45°**握持锉刀，使用锉刀从3个方向打磨下部刀片。

**7.** 将工具恢复到正常位置，然后使用磨刀石除去刀片上的毛刺。

## 润滑脂润滑

**润滑间隔：**每隔100个工作时

**1.** 从螺栓孔中拆下螺栓进行润滑。

► **图片38: 1. 螺栓**

**2.** 从润滑脂管上取下盖子。将润滑脂管出口与护罩上的孔对齐，然后将润滑脂管出口按压在孔上。

► **图片39: 1. 润滑脂管 2. 孔**

**3.** 将润滑脂涂抹到工具上（一般约5 g）。

**4.** 拧紧螺栓。

## 故障排除

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

异常状态	可能原因（故障）	纠正措施
电机不旋转。	未安装电池组。	安装电池组。
	电池故障（欠压）	请给电池充电。如果充电无效，则更换电池。
	驱动系统未正常工作。	请当地授权的维修服务中心进行维修。
使用一段时间后电机不旋转。	电池电量低。	请给电池充电。如果充电无效，则更换电池。
	过热。	停止使用工具使之冷却。
工具未达到最大转速。	电池安装不当。	按本手册所述安装电池组。
	电池电力下降。	请给电池充电。如果充电无效，则更换电池。
	驱动系统未正常工作。	请当地授权的维修服务中心进行维修。
刀片无法移动： ⇒ 立即停止机器！	刀片之间卡入异物。	<b>1.</b> 使用反转按钮。 <b>2.</b> 关闭工具并取下电池组，然后使用虎钳等工具清除异物。
	驱动系统未正常工作。	请当地授权的维修服务中心进行维修。
异常振动： ⇒ 立即停止机器！	刀片断裂、弯曲或磨损。	更换刀片。
	驱动系统未正常工作。	请当地授权的维修服务中心进行维修。
刀片和电机无法停止： ⇒ 立即卸下电池！	电子元件故障。	拆下电池并请当地授权的维修服务中心进行修复。

## 选购附件

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

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

- 刀片组件
- 碎屑接收器
- 润滑脂管
- **Makita**（牧田）原装电池和充电器

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

## SPESIFIKASI

Model:	DUH604S	DUH754S
Panjang mata pisau	600 mm	750 mm
Langkah per menit	2.000 / 3.600 / 4.400 min <sup>-1</sup>	
Panjang keseluruhan	1.061 mm	1.200 mm
Tegangan terukur	D.C. 18 V	
Berat bersih	3,4 - 3,9 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.
- Berat alat mungkin berbeda tergantung perangkat tambahan yang dipasang, termasuk kartrid baterai. Kombinasi alat terberat dan teringat, sesuai Prosedur EPTA 01/2014, ditunjukkan pada tabel.

## Kartrid dan pengisi daya baterai yang dapat digunakan

Kartrid baterai	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Pengisi daya	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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.

## Adapter baterai yang direkomendasikan

Adapter baterai	PDC01
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapter baterai yang tercantum di atas mungkin tidak tersedia, tergantung wilayah tempat tinggal Anda.</li> <li>Sebelum menggunakan adaptor baterai, baca petunjuk dan tanda-tanda perhatian pada pengisi ulang baterai.</li> </ul>	

### Simbol

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



Ni-MH  
Li-ion  
Hanya untuk negara-negara UE  
Jangan membuat peralatan listrik atau paket baterai bersama-sama dengan bahan limbah rumah tangga!  
Dengan memerhatikan Petunjuk Eropa, tentang Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik serta Baterai dan Akumulator serta Limbah Baterai dan Akumulator dan pelaksanaannya sesuai dengan ketentuan hukum nasional, peralatan listrik dan baterai dan paket baterai yang telah habis umur pakainya harus dikumpulkan secara terpisah dan dikembalikan ke fasilitas daur ulang yang kompatibel secara lingkungan.

Baca petunjuk penggunaan.



Jangan biarkan lembab.



Hati-hati terjepit.



Gunakan kaca mata pengaman.



### Penggunaan

Mesin ini digunakan untuk memotong tanaman pagar.

# PERINGATAN KESELAMATAN

## Peringatan keselamatan umum mesin listrik

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

### Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

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

#### Keselamatan tempat kerja

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

#### Keamanan Kelistrikan

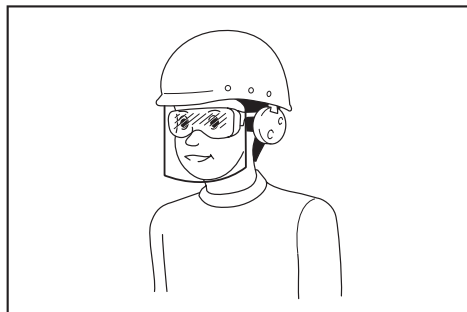
1. **Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak.** Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
2. **Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan terbumi atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau dibumikan.
3. **Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan.** Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
4. **Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak. Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.
5. **Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.

6. **Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak terhindarkan, gunakan pasokan daya yang dilindungi peranti imbasan arus (residual current device - RCD).** Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.
7. **Mesin listrik dapat menghasilkan medan magnet (EMF) yang tidak berbahaya bagi pengguna.** Namun, pengguna alat pacu jantung atau peralatan medis sejenisnya harus berkonsultasi dengan produsen peralatan tersebut dan/atau dokter mereka sebelum mengoperasikan mesin listrik ini.

#### Keselamatan Diri

1. **Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik.** Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat. Sekejap saja lalai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera badan serius.
2. **Gunakan alat pelindung diri. Selalu gunakan pelindung mata.** Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-slip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
3. **Cegah penyalakan yang tidak disengaja.** Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau paket baterai, atau mengangkat atau membawanya. Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkannya listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
4. **Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
5. **Jangan meraih terlalu jauh.** Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu. Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
6. **Kenakan pakaian yang memadai.** Jangan memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut dan pakaian Anda dengan komponen mesin yang bergerak. Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut yang panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.
7. **Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.** Pengguna pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.
8. **Jangan sampai Anda lengah dan mengabaikan prinsip keselamatan mesin ini hanya karena sudah sering mengoperasikannya dan sudah merasa terbiasa.** Tindakan yang lalai dapat menyebabkan cedera berat dalam sepersekian detik saja.

- Selalu kenakan kacamata pelindung untuk melindungi mata dari cedera saat menggunakan mesin listrik. Kacamata harus sesuai dengan ANSI Z87.1 di Amerika Serikat, EN 166 di Eropa, atau AS/NZS 1336 di Australia/Selandia Baru. Di Australia/Selandia Baru, secara hukum Anda juga diwajibkan mengenakan pelindung wajah untuk melindungi wajah Anda.



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

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

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

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin bertenaga baterai

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

#### Servis

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

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

## Peringatan Keselamatan Alat Pemotong Tanaman Tanpa Kabel

- Jauhkan bagian tubuh Anda dari bilah pisau.** Jangan ambil material pemotongan atau penahan saat bilah pisau bergerak. Bilah pisau masih tetap berputar setelah saklar dimatikan. Cedera serius dapat terjadi meskipun sesaat saja Anda lalai ketika menggunakan alat pemotong tanaman.
- Bawa alat pemotong tanaman dengan gagangnya dengan kondisi bilah pisau berhenti dan hati-hatilah, jangan sampai Anda mengaktifkan saklar daya apa pun.** Membawa alat pemotong tanaman dengan benar akan mengurangi risiko awal akibat kelalaian dan cedera pribadi yang diakibatkan oleh bilah pisau.
- Ketika membawa atau menyimpan alat pemotong tanaman, selalu pasang penutup bilah pisau.** Penanganan alat pemotong tanaman yang benar akan mengurangi risiko cedera pribadi yang diakibatkan oleh bilah pisau.
- Saat membersihkan bahan yang macet atau memperbaiki unit, pastikan semua sakelar daya mati dan baterai dilepas atau tidak tersambung.** Aktivasi tak terduga dari alat pemotong tanaman saat pengguna membersihkan material yang macet atau melakukan servis dapat mengakibatkan cedera pribadi yang serius.
- Pegang alat pemotong tanaman hanya pada permukaan genggam yang terisolasi, karena bilah pisau mungkin bersentuhan dengan kawat atau kabel tersembunyi.** Bilah pisau yang menyentuh kawat "beraliran listrik" dapat menyebabkan bagian logam pada alat pemotong tanaman teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.
- Jauhkan semua kabel daya dan kabel dari area pemotongan.** Kabel daya atau kabel bisa jadi tersembunyi di pagar atau semak-semak dan dapat terpotong secara tidak sengaja oleh bilah pisau.
- Jangan gunakan alat pemotong tanaman saat kondisi cuaca buruk, terutama jika terdapat risiko sambaran petir.** Hal ini akan mengurangi risiko disambar petir.

## Petunjuk Keselamatan Tambahan

### Persiapan

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

### Pengoperasian

- Pegang mesin kuat-kuat dengan kedua tangan saat menggunakannya.**
- Mesin ini dirancang untuk digunakan oleh operator di permukaan tanah.** Jangan gunakan mesin ini di tangga atau permukaan lain yang tidak stabil.
- Jangan memakai beberapa sabuk pengaman dan/atau sabuk bahu secara bersamaan saat mengoperasikan mesin ini.**
- BAHAYA: Jauhkan tangan Anda dari mata pisau.** Sentuhan dengan mata pisau dapat mengakibatkan cedera badan serius.
- Jangan menggunakan mesin ini saat hujan atau kondisi basah dan lembap.** Motor listrik tidak tahan air.
- Pastikan Anda memiliki pijakan yang aman sebelum mulai mengoperasikan mesin.**
- Jangan mengoperasikan mesin tanpa beban yang tidak diperlukan.**
- 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.
- Sebelum memeriksa bilah pisau pemangkas, memperbaiki kerusakan, atau membersihkan material yang tersangkut pada bilah pisau pemangkas, selalu matikan mesin ini dan lepaskan kartrid baterai.**
- Jangan arahkan bilah pisau pemangkas ke diri sendiri atau orang lain.**

- 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.
- 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

- Matikan mesin dan lepaskan kartrid baterai sebelum melakukan pekerjaan perawatan apa pun.
- 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.
- 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.
- Simpan mesin tersebut dalam penutup bilah pisau, di ruangan yang kering. Jauhkan dari jangkauan anak-anak. Jangan pernah menyimpan mesin ini di luar ruangan.
- Jangan buang baterai ke dalam api. Sel dapat meledak. Periksa ketentuan lokal untuk petunjuk pembuangan khusus.
- Jangan membuka atau membongkar baterai. Elektrolit yang terlepas bersifat korosif dan dapat menyebabkan iritasi pada mata atau kulit. Elektrolit yang terlepas beracun jika tertelan.
- 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 kelalaian mematuhi kaidah keselamatan yang tertera dalam petunjuk ini dapat menyebabkan cedera badan serius.

## Petunjuk keselamatan penting untuk kartrid baterai

- Sebelum menggunakan kartrid baterai, bacalah semua petunjuk dan penandaan pada (1) pengisi daya baterai, (2) baterai, dan (3) produk yang menggunakan baterai.
- Jangan membongkar atau memodifikasi kartrid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
- Jika waktu beroperasinya menjadi sangat singkat, segera hentikan penggunaan. Hal tersebut dapat menimbulkan risiko panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar atau bahkan terjadi ledakan.
- Jika elektrolit mengenai mata Anda, basuh dengan air bersih dan segera cari pertolongan medis. Hal tersebut dapat mengakibatkan hilangnya kemampuan penglihatan Anda.
- Jangan menghubungkan terminal kartrid baterai:
  - Jangan menyentuhkan terminal dengan bahan penghantar listrik apa pun.
  - Hindari menyimpan kartrid baterai pada wadah yang berisi benda logam lain seperti paku, uang logam, dsb.
  - 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.
- Jangan menyimpan dan menggunakan mesin dan kartrid baterai pada lokasi dengan suhu yang bisa mencapai atau melebihi 50 °C (122 °F).
- Jangan membuang kartrid baterai di tempat pembakaran sampah walaupun benar-benar rusak atau tidak bisa digunakan sama sekali. Kartrid baterai bisa meledak jika terbakar.
- Jangan memaku, memotong, menghancurkan, melempar, menjatuhkan kartrid baterai, atau memukulkan benda keras ke kartrid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
- Jangan menggunakan baterai yang rusak.
- Baterai litium-ion yang disertakan sesuai dengan persyaratan Perundangan Makanan Berbahaya. Harus ada pengawasan untuk pengangkutan komersial misalnya oleh pihak ketiga, ekspeditor, persyaratan khusus terhadap pengemasan dan pelabelan. Diperlukan adanya konsultasi dengan ahli mengenai material berbahaya untuk persiapan barang yang akan dikirimkan. Perhatikan pula peraturan nasional yang lebih terperinci yang mungkin ada. Beri perekat atau tutupi bagian yang terbuka dan kemasi baterai dengan cara yang tidak akan menimbulkan pergeseran dalam pengemasan.

- Ketika membuang kartrid baterai, lepaskan dari mesin dan buang ke tempat yang aman. Patuhi peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.
- Gunakan baterai hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita. Memasang baterai pada produk yang tidak sesuai dapat menyebabkan kebakaran, kelebihan panas, ledakan, atau kebocoran elektrolit.
- Jika mesin tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, baterai harus dilepas dari mesin.
- Selama dan setelah digunakan, kartrid baterai mungkin menyimpan panas yang dapat menyebabkan luka bakar atau luka bakar suhu rendah. Perhatikan cara memegang kartrid baterai yang masih panas.
- Jangan langsung menyentuh terminal mesin setelah digunakan karena suhunya mungkin cukup panas untuk menyebabkan luka bakar.
- Jangan biarkan serpihan, debu, atau tanah menempel di terminal, lubang, dan alur kartrid baterai. Hal tersebut dapat mengakibatkan kinerja buruk atau kerusakan mesin maupun kartrid baterai.
- 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.
- Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

## SIMPAN PETUNJUK INI.

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

## Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum

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

### 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 pada sisi atas tombol, berarti tidak terkunci sepenuhnya.

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

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

### Mengindikasikan kapasitas baterai yang tersisa

Hanya untuk kartrid baterai dengan indikator

► Gbr.2: 1. Lampu indikator 2. Tombol pemeriksaan Tekan tombol pemeriksaan pada kartrid baterai untuk melihat kapasitas baterai yang tersisa. Lampu indikator menyala selama beberapa detik.

Lampu indikator			Kapasitas yang tersisa
Menyalा	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.

## Penyetel kecepatan

Anda dapat menyesuaikan kecepatan mesin dengan menekan tombol daya utama. Setiap kali Anda menekan tombol daya utama, tingkat kecepatan akan berubah.

- **Gbr.3:** 1. Indikator kecepatan 2. Tombol daya utama

Indikator	Mode	Kecepatan langkah
	Tinggi	4.400 min⁻¹
	Sedang	3.600 min⁻¹
	Rendah	2.000 min⁻¹

## 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:

Status	Lampu indikator		
	<input checked="" type="checkbox"/> Menyalा	<input type="checkbox"/> Mati	<input type="checkbox"/> Berkedip
Kelebihan beban			
Panas berlebih			
Pengosongan daya berlebih			

## Perlindungan kelebihan beban

Jika mesin mengalami kelebihan beban akibat semak yang tersangkut atau oleh serpihan lainnya, dan indikator "2" dan "3" mulai berkedip dan mesin akan berhenti secara otomatis.

Untuk situasi ini, matikan mesin dan hentikan pekerjaan yang menyebabkan mesin mengalami kelebihan beban. Kemudian, nyalakan mesin untuk kembali memulai pekerjaan.

**PEMBERITAHUAN:** Tergantung pada kondisi penggunaan, mesin akan otomatis mati tanpa indikasi apa pun jika alat kelebihan beban karena tersangkut ranting atau serpihan. Dalam kasus ini, matikan mesin dan lepaskan kartrid baterai, kemudian singkirkan ranting atau serpihan yang tersangkut menggunakan alat seperti tang. Setelah menyingkirkan cabang atau serpihan, pasang kartrid baterai dan nyalakan mesin kembali.

## Perlindungan kelebihan panas untuk mesin atau baterai

Terdapat dua tipe panas berlebih; panas berlebih pada mesin dan panas berlebih pada baterai. Saat terjadi panas berlebih pada mesin, semua indikator kecepatan akan berkedip. Saat terjadi panas berlebih pada baterai, indikator "1" akan berkedip.

Jika terjadi panas berlebih, mesin akan berhenti secara otomatis. Biarkan suhu mesin dan/atau baterai turun sebelum dinyalakan kembali.

## Perlindungan pengisian daya berlebih

Ketika kapasitas baterai melemah, mesin akan berhenti secara otomatis dan indikator "1" akan berkedip.

Jika mesin tidak beroperasi bahkan ketika saklar dioperasikan, lepaskan baterai dari mesin dan isi daya baterai.

## Kerja sakelar daya

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

**PERINGATAN:** JANGAN PERNAH memberi lakan atau mengurangi kegunaan dan fungsi tuas.

**PERINGATAN:** Sebelum memasang kartrid baterai pada mesin, selalu periksa untuk memastikan pelatuk dan tuas sakelar berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "MATI" saat dilepas. Penggunaan mesin dengan sakelar yang tidak berfungsi dengan baik dapat menyebabkan kehilangan kontrol dan cedera serius.

**PERHATIAN:** Jangan pernah meletakkan jari Anda pada pelatuk sakelar saat memindahkan alat. Mesin mungkin akan menyala tanpa disengaja dan menyebabkan cedera.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan menarik dalam-dalam pelatuk sakelar tanpa menekan tuasnya. Hal ini bisa merusak sakelar.

Tekan tombol daya utama untuk menghidupkan mesin. Lampu daya menyala ketika mesin dinyalakan. Untuk mematikan mesin, tekan dan tahan tombol daya utama. Lampu daya padam ketika mesin dimatikan.

► Gbr.4: 1. Lampu daya 2. Tombol daya utama

**CATATAN:** Mesin akan secara otomatis mati jika mesin tidak dioperasikan selama periode tertentu.

Untuk mencegah pelatuk sakelar tertarik secara tidak sengaja, tersedia sebuah tuas. Untuk menyalaikan mesin ini, tarik pelatuk sakelar depan, lalu tarik pelatuk sakelar belakang sambil menekan tuas. Saat Anda melepaskan salah satu sakelar pelatuk, mesin berhenti.

► Gbr.5: 1. Tuas 2. Pelatuk sakelar belakang  
3. Pelatuk sakelar depan

## Tombol pembalik arah untuk penghilangan serpihan

**PERINGATAN:** Jika ranting atau serpihan yang tersangkut tidak dapat disingkirkan dengan fungsi terbalik, matikan mesin dan lepaskan kartrid baterai, kemudian singkirkan ranting atau serpihan yang tersangkut menggunakan alat seperti tang. Kelalain dalam mematikan mesin dan melepaskan kartrid baterai dapat mengakibatkan cedera badan yang serius akibat penyalaman yang tidak disengaja. Melepaskan ranting dan serpihan yang tersangkut menggunakan tangan dapat menyebabkan cedera, karena bilah pisau pemangkas dapat bergerak saat Anda menyingirkannya.

Mesin ini memiliki tombol pembalik arah untuk mengubah arah gerakan bilah pisau pemangkas. Ini hanya berfungsi untuk menyingkirkan ranting dan serpihan yang tersangkut pada mesin.

Untuk membalikkan pergerakan bilah pisau pemangkas, tekan tombol pembalik arah ketika bilah pisau pemangkas sudah berhenti, kemudian tarik pelatuk sakelar depan dan tarik pelatuk sakelar belakang sambil menekan tuas. Lampu daya mulai berkedip dan bilah pisau pemangkas bergerak dengan arah terbalik.

Apabila ranting dan serpihan yang tersangkut telah disingkirkan, mesin akan kembali ke pergerakan normalnya, dan lampu daya akan berhenti berkedip dan menyalah.

► Gbr.6: 1. Lampu daya 2. Tombol pembalik arah

**CATATAN:** Jika cabang atau serpihan yang tersangkut tidak bisa dilepas, lepaskan pelatuk sakelar, lalu tekan tombol pembalik arah, kemudian tarik pelatuk sakelar sampai cabang dan serpihan tersebut lepas.

**CATATAN:** Jika Anda mengetuk tombol saat bilah pisau pemangkas masih bergerak, mesin akan berhenti dan siap untuk pergerakan terbalik.

## 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 agar tangan Anda tidak menyentuh mata pisau secara langsung.

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

## Memasang atau melepas bilah pisau pemangkas

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

Anda bisa memasang bilah pisau pemangkas 600 mm atau 750 mm ke mesin Anda.

**CATATAN:** Jika Anda mengganti bilah pisau pemangkas dengan panjang yang berbeda, ganti pengumpul serpihan yang sesuai dengan bilah pisau tersebut.

1. Lepaskan empat sekrup (untuk DUH604S) atau lima sekrup (untuk DUH754S), lalu lepaskan pengumpul serpihan dari mesin.

► Gbr.7: 1. Pengumpul serpihan 2. Sekrup

2. Hadapkan mesin ke bawah, dan kemudian lepaskan enam baut.

► Gbr.8: 1. Baut

3. Lepaskan penutup dan pelat.

► Gbr.9: 1. Tutup 2. Pelat

**CATATAN:** Pelat dapat tetap terpasang pada penutup.

4. Lepaskan batang dan bantalan.

► Gbr.10: 1. Batang 2. Bantalan

**CATATAN:** Batang atau bantalan dapat tetap terpasang pada penutup.

5. Lepaskan tiga sekrup, tiga selongsong dan bantalan bulu kempa, dan kemudian lepaskan bilah pisau pemangkas.

► Gbr.11: 1. Sekrup 2. Selongsong 3. Bantalan bulu kempa 4. Bilah pisau pemangkas

**PEMBERITAHUAN:** Jangan sampai mengendurkan sekrup.

6. Lepaskan penutup bilah pisau dan pasang pada bilah pisau pemangkas yang baru.

► Gbr.12

7. Setel engkol sehingga dua lubangnya sejajar pada garis.

► Gbr.13: 1. Lubang 2. Garis sejajar

8. Sejajarkan tonjolan pada bilah pisau pemangkas secara vertikal pada posisi yang sama.

► Gbr.14: 1. Tonjolan

9. Masukkan sekrup yang dilepas di langkah 5 ke lubang pada mata pisau pemangkas untuk memasang sementara mata pisau pemangkas, dan kemudian pasang bantalan bulu kempa ke mata pisau pemangkas.

► Gbr.15: 1. Sekrup 2. Bantalan bulu kempa 3. Lubang

10. Masukkan tonjolan pada mata pisau pemangkas ke lubang pada batang, lalu sejajarkan posisi bantalan bulu kempa dengan lubang pada mesin. Pasang dua selongsong baru.

► Gbr.16: 1. Bantalan bulu kempa 2. Tonjolan 3. Lubang 4. Selongsong

**PEMBERITAHUAN:** Berikan sedikit gemuk pada periferi dalam dari lubang pada batang.

**PEMBERITAHUAN:** Jangan sampai mengendurkan selongsong.

11. Sejajarkan lubang-lubang pada selongsong dan mata pisau pemangkas dengan lubang pada mesin, dan kemudian kencangkan dua sekrup untuk memasang sementara mata pisau pemangkas.

► Gbr.17: 1. Sekrup

12. Pasang sebuah selongsong baru.

► Gbr.18: 1. Selongsong

13. Lepaskan sekrup yang dipasang ke lubang pada mata pisau pemangkas dalam langkah 9, dan kemudian kencangkan sekrup bersama dengan selongsong untuk memasang mata pisau pemangkas.

► Gbr.19: 1. Sekrup

14. Pada langkah 11, kencangkan sekrup yang dipasang dengan kuat untuk sementara.

15. Pasang bantalan dan batang.

► Gbr.20: 1. Batang 2. Lubang kecil 3. Bantalan

**PEMBERITAHUAN:** Berikan sedikit gemuk pada periferi dalam dari lubang kecil pada batang.

**PEMBERITAHUAN:** Pastikan bahwa tonjolan pada bilah pisau pemangkas terpasang di dalam lubang kecil pada batang.

16. Pasang pelat.

► Gbr.21: 1. Tonjolan 2. Pelat

**PEMBERITAHUAN:** Pastikan bahwa tonjolan pada bilah pisau pemangkas terpasang di dalam lubang pada pelat.

17. Pasang penutup, dan kemudian kencangkan enam baut.

► Gbr.22: 1. Baut 2. Tutup

18. Pasang pengumpul serpihan ke mesin dengan mengencangkan empat sekrup (untuk DUH604S) atau lima sekrup (untuk DUH754S).

► Gbr.23: 1. Pengumpul serpihan 2. Sekrup

**PEMBERITAHUAN:** Jika bilah pisau pemangkas tidak bergerak dengan lancar, berarti pisau pemangkas tidak terpasang pada batang dengan benar. Pasang bilah pisau pemangkas kembali.

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

## Melepas atau memasang pengumpul serpihan

**PERHATIAN:** Ketika memasang atau melepas pengumpul serpihan, selalu kenakan sarung tangan agar tangan Anda tidak menyentuh bilah pisau pemangkas secara langsung.

Pengumpul serpihan mengumpulkan daun yang terbuang dan membuat pembersihan selanjutnya lebih mudah.

Untuk melepaskan pengumpul serpihan, lepaskan empat sekrup (untuk DUH604S) atau lima sekrup (untuk DUH754S), dan kemudian lepaskan pengumpul serpihan dari mesin. Untuk memasang pengumpul serpihan, lakukan prosedur pelepasan dalam urutan terbalik.

► Gbr.24: 1. Pengumpul serpihan 2. Sekrup

# PENGGUNAAN

**APERINGATAN:** Jauhkan tangan Anda dari bilah pisau pemangkas.

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

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

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

**APERHATIAN:** 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 kettinggi pemotongan menggunakan pemotong cabang sebelum menggunakan alat ini.

► Gbr.25: (1) Ketinggian pemotongan (2) 10 cm

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

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

Pegang gagang depan dengan tangan kanan Anda dan gagang belakang dengan tangan kiri anda. Tarik pelatuk sakelar depan, kemudian tarik pelatuk sakelar belakang sambil menekan tuas, kemudian gerakkan mesin ke depan.

► Gbr.26

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

► Gbr.27

Agar pemotongan pada bagian atas rata, gunakan tali untuk membatasi tanaman pada ketinggian yang diinginkan dan potong dengan mengikutinya.

► Gbr.28

Pengumpul serpihan mengumpulkan daun yang terbuang dan membuat pembersihan selanjutnya lebih mudah.

► Gbr.29

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

► Gbr.30

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

► Gbr.31

# PERAWATAN

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

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

## Perawatan bilah pisau pemangkas

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

► Gbr.32

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

► Gbr.33

**PEMBERITAHUAN:** Jangan cuci bilah pisau pemangkas dengan air. Mencuci bilah pisau dengan air 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.

Lepaskan kartrid baterai dari mesin tersebut, kemudian pasang penutup bilah pisau pada bilah pisau pemangkas agar bilah pisau tidak terlihat dengan jelas. Simpan mesin jauh dari jangkauan anak-anak. Simpan mesin di tempat yang terlindung dari kelembaban atau hujan.

► Gbr.34: 1. Lubang

## Menggerinda bilah pisau pemangkas

**PEMBERITAHUAN:** Jika bilah pisau pemangkas sudah sangat rusak dikarenakan penggerindaan, ganti bilah pisau pemangkas dengan yang baru.

1. Pasang unit kartrid baterai ke mesin.
2. Nyalakan dan mulai mesin sehingga bilah pisau atas dan bawah diposisikan bergantian.  
► Gbr.35
3. Matikan mesin dan lepaskan kartrid baterai dari mesin.
4. Atur sudut kikir sebesar 45°, kemudian gerinda mata pisau atas dari 3 arah dengan kikir.  
► Gbr.36: (1) Kikir (2) 45°

**PERHATIAN:** Sebelum menggerinda bilah pisau pemangkas, pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepaskan dari mesin.

5. Letakkan mesin dengan sisi atasnya berada di bawah, kemudian bersihkan gerigis dari bilah pisau pemangkas dengan batu asahan.

► Gbr.37: 1. Batu asahan

6. Atur sudut kikir sebesar 45°, kemudian gerinda mata pisau bawah dari 3 arah dengan kikir.

7. Kembalikan mesin ke posisi normal, kemudian bersihkan gerigis dari bilah pisau pemangkas dengan batu asahan.

## Pelumasan dengan gemuk

**Interval pelumasan:** Setiap 100 jam pengoperasian

1. Lepaskan baut dari lubang untuk pelumasan.

► Gbr.38: 1. Baut

2. Lepas tutup dari wadah gemuk. Sejajarkan saluran wadah gemuk dengan lubang pada penutup, lalu tekan saluran wadah gemuk ke lubang.

► Gbr.39: 1. Wadah gemuk 2. Lubang

3. Berikan gemuk ke mesin (Sekitar 5 g seperti pada panduan).

4. Kencangkan bautnya.

## PEMECAHAN MASALAH

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

Keadaan Tidak Normal	Kemungkinan penyebab (kerusakan fungsi)	Perbaikan
Motor tidak berjalan.	Kartrid baterai tidak terpasang.	Pasang kartrid baterai.
	Masalah baterai (kekurangan tegangan)	Isi ulang daya baterai. Jika pengisian ulang daya tidak berhasil, gantilah baterai.
	Sistem penggerak tidak bekerja secara benar.	Mintalah pusat servis resmi setempat untuk melakukan perbaikan.
Motor berhenti setelah digunakan sebentar.	Daya baterai rendah.	Isi ulang daya baterai. Jika pengisian ulang daya tidak berhasil, gantilah baterai.
	Panas berlebih.	Hentikan penggunaan mesin untuk memungkinkannya mendingin.
Mesin tidak mencapai RPM maksimum.	Baterai dipasang secara tidak tepat.	Pasang kartrid baterai sebagaimana diuraikan dalam buku petunjuk ini.
	Daya baterai menurun.	Isi ulang daya baterai. Jika pengisian ulang daya tidak berhasil, gantilah baterai.
	Sistem penggerak tidak bekerja secara benar.	Mintalah pusat servis resmi setempat untuk melakukan perbaikan.
Bilah pisau pemangkas tidak bergerak: ⇒ segera hentikan mesin!	Benda asing dapat terjebak di antara beberapa bilah pisau pemangkas.	1. Gunakan tombol pembalik arah. 2. Matikan mesin dan lepaskan kartrid baterai, kemudian singkirkan benda asing menggunakan alat seperti tang.
	Sistem penggerak tidak bekerja secara benar.	Mintalah pusat servis resmi setempat untuk melakukan perbaikan.
Getaran tidak normal: ⇒ segera hentikan mesin!	Bilah pisau pemangkas rusak, bengkok atau aus.	Ganti pisau pemangkas.
	Sistem penggerak tidak bekerja secara benar.	Mintalah pusat servis resmi setempat untuk melakukan perbaikan.
Bilah pisau pemangkas dan motor tidak dapat berhenti: ⇒ Segera lepaskan baterai!	Malfungsi listrik.	Lepas baterai dan mintalah pusat servis resmi setempat untuk melakukan perbaikan.

## AKSESORI PILIHAN

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

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

- Rakitan bilah pisau pemangkas
- Pengumpul serpihan
- Wadah gemuk
- Baterai dan pengisi daya asli Makita

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

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:	DUH604S	DUH754S
Chiều dài lưỡi cắt	600 mm	750 mm
Số nhát cắt trên một phút	2.000 / 3.600 / 4.400 min <sup>-1</sup>	
Chiều dài tổng thể	1.061 mm	1.200 mm
Điện áp định mức	D.C. 18 V	
Khối lượng tịnh	3,4 - 3,9 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.
- Khối lượng có thể khác nhau tùy thuộc vào (các) phụ kiện, bao gồm cả hộp pin. Tổ hợp nhẹ nhất và nặng nhất, theo Quy trình EPTA 01/2014, được trình bày trong bảng.

## Hộp pin và sạc pin có thể áp dụng

Hộp pin	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Bộ sạc	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- 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.

## Bộ chuyển đổi pin được khuyên dùng

Bộ Chuyển Đổi Pin	PDC01
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bộ chuyển đổi pin được nêu trong danh sách ở trên có thể không khả dụng tùy thuộc vào khu vực cư trú của bạn.</li> <li>Trước khi sử dụng bộ chuyển đổi pin, hãy đọc cả các hướng dẫn và các dấu hiệu cảnh báo trên bộ chuyển đổi pin.</li> </ul>	

## Ký hiệu

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

	Đọc tài liệu hướng dẫn.
	Không được tiếp xúc với hơi ẩm.
	Hãy cẩn thận với vật nhọn.
	Mang kính an toàn.



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

## Mục đích sử dụng

Dụng cụ này được dùng để tia hàng rào.

# CẢNH BÁO AN TOÀN

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

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

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

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

#### An toàn tại nơi làm việc

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

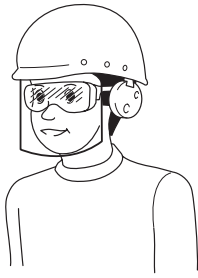
#### An toàn về Điện

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm. Không được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích chuyển đổi nào với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất). Các phích cắm còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nổi đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp ga và tủ lạnh. Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nối đất hoặc tiếp đất.
- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt. Nước lọt vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Không lạm dụng dây điện. Không được phép sử dụng dây để mang, kéo hoặc tháo phích cắm dụng cụ máy. Giữ dây tránh xa nguồn nhiệt, dầu, các mép sắc hoặc các bộ phận chuyển động. Dây bị hỏng hoặc bị rối sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây kéo dài phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời. Việc dùng dây phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị ngắt dòng điện rò (RCD). Việc sử dụng RCD sẽ làm giảm nguy cơ điện giật.

- Các dụng cụ máy có thể tạo ra từ trường điện (EMF) có hại cho người dùng. Tuy nhiên, người dùng máy trợ tim và những thiết bị y tế tương tự khác nên liên hệ với nhà sản xuất thiết bị và/hoặc sự cố để được tư vấn trước khi vận hành dụng cụ này.

#### An toàn Cá nhân

- Luôn tinh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy. Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, rượu hay thuốc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân. Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, găng tay 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 cái điện cho dụng cụ máy đang bật thường dễ gây ra tai nạn.
- Tháo tất cả các khóa hoặc cờ lê điều chỉnh trước khi bật dụng cụ máy. Việc cờ lê hoặc khóa vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- Không với quá cao. Luôn giữ thẳng bằng tết và có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Ăn mặc phù hợp. Không mặc quần áo rộng hay dép đế trang sức. Giữ tóc và quần áo tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, dép trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- Nếu các thiết bị được cung cấp để kết nối các thiết bị thi gum và hút bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý. Việc sử dụng thiết bị thi gum bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.
- Không vì quen thuộc do thường xuyên sử dụng các dụng cụ mà cho phép bạn trở nên tự mãn và bỏ qua các nguyên tắc an toàn dụng cụ. Một hành động bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng trong một phần của một giây.
- Luôn luôn mang kính bảo hộ để bảo vệ mắt khỏi bị thương khi đang sử dụng các dụng cụ máy. Kính bảo hộ phải tuân thủ ANSI Z87.1 ở Mỹ, EN 166 ở Châu Âu, hoặc AS/NZS 1336 ở Úc/New Zealand. Tại Úc/New Zealand, theo luật pháp, bạn cũng phải mang mặt nạ che mặt để bảo vệ mặt.



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

#### Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

- Không dùng lực đối với dụng cụ máy. Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn.** Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy đó.
- Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó.** Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo kết nối bộ pin khỏi dụng cụ máy, nếu có thể tháo rời trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cắt giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vỡ tinh khiết dụng dụng cụ máy.
- Cắt giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bất kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy.** Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.
- Bảo dưỡng dụng cụ máy và các phụ kiện.** Kiểm tra tình trạng lệch trục hoặc bó kẹp của các bộ phận chuyên động, hiện tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.
- Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc bén và sạch sẽ.** Những dụng cụ cắt được bảo quản tốt có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện.** Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.
- Giữ tay cầm và bè mặt tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.** Tay cầm trơn trượt và bè mặt tay cầm không cho phép xử lý an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

- Khi sử dụng dụng cụ, không được đi găng tay lao động bằng vải, có thể bị vướng.** Việc găng tay lao động bằng vải vướng vào các bộ phận chuyên động có thể gây ra thương tích cá nhân.

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

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

#### Bảo dưỡng

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

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

- Giữ tắt cả các bộ phận cơ thể tránh xa lưỡi cắt.** Không gõ vật liệu bị cắt hoặc giữ vật liệu được cắt khi các lưỡi cắt đang chuyên động. Lưỡi cắt sẽ tiếp tục chuyên động sau khi tắt công tắc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành máy tia hàng rào cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

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

## Các hướng dẫn an toàn bổ sung

### Chuẩn bị

- Kiểm tra các vật lạ trên hàng rào và chồi, chẳng hạn như các hàng rào kim loại hoặc dây dẫn kín trước khi vận hành dụng cụ.
- Trẻ em hoặc thanh thiếu niên dưới 18 tuổi không được sử dụng dụng cụ này. Thanh thiếu niên trên 16 tuổi có thể được miễn hạn chế này nếu được đào tạo dưới sự giám sát của chuyên gia.
- Người mới sử dụng lần đầu nên có người biết sử dụng hướng dẫn họ cách sử dụng dụng cụ.
- Chỉ sử dụng thiết bị khi bạn đang ở trong điều kiện thể chất tốt. Nếu bạn đang mệt mỏi, khả năng chú ý của bạn sẽ bị giảm đi. Đặc biệt cần thận khi kết thúc một ngày làm việc. Thực hiện tất cả công việc một cách bình tĩnh và cẩn thận. Người sử dụng phải chịu trách nhiệm về mọi thiệt hại cho bên thứ ba.
- Không bao giờ sử dụng dụng cụ khi chịu ảnh hưởng của rượu, ma túy hay thuốc.
- Găng tay làm việc bằng da dày là một phần của thiết bị cơ bản của dụng cụ và phải luôn mang theo khi làm việc với dụng cụ. Cũng nên mang găng tay 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 bằng cả hai tay khi sử dụng.
- Dùng 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 nilong và/hoặc dây nilon 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 tô 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 tài một cách không cần thiết.
- Tắt dụng cụ ngay lập tức và tháo hộp pin nếu lưỡi dao đang động 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.
- Nếu các lưỡi dao ngừng di chuyển do các vật lạ ở tắc nghẽn giữa các lưỡi dao trong quá trình vận hành, hãy tắt dụng cụ và tháo hộp pin, rồi tháo các vật lạ bằng các dụng cụ như kim. Dùng tay gỡ các vật lạ có thể gây ra thương tích, ví dụ do mà các lưỡi dao có thể di chuyển khi gỡ các vật lạ.
- Tránh môi trường nguy hiểm. Không được sử dụng dụng cụ tại những nơi ẩm thấp hoặc ẩm ướt, hoặc để chúng tiếp xúc với mưa. Nước lọt vào dụng cụ sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.

### Bảo dưỡng và cất giữ

- Tắt dụng cụ và tháo hộp pin trước khi làm bất cứ công việc bảo dưỡng nào.
- Khi di chuyển dụng cụ đến một vị trí khác, kể cả khi đang vận hành, phải luôn tháo hộp pin và gắn nắp đầy lưỡi cắt lên các lưỡi dao. Tuyệt đối không mang hoặc vận chuyển dụng cụ có lưỡi cắt đang chạy. Tuyệt đối không nằm 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 đầy lưỡi cắt lại.
- Cất giữ dụng cụ có gắn nắp đầy lưỡi cắt, ở nơi khô ráo. Tránh xa tầm với của trẻ em. Không để dụng cụ ngoài trời.
- Không bô pin (các pin) vào lửa. Các viên pin có thể phát nổ. Kiểm tra mã vùng để được hướng dẫn xử lý đặc biệt khi có thể.

- Không mờ hoặc làm hư hỏng pin (các pin).** Chất điện phân thoát ra sẽ ăn mòn và có thể gây thiệt hại cho da hoặc mắt. Nó có thể độc hại nếu nuốt phải.
- Không sạc pin trong mưa, hoặc nơi ẩm ướt.**

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

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

### Hướng dẫn quan trọng về an toàn dành cho hộp pin

- Trước khi sử dụng hộp pin, hãy đọc kỹ tất cả các hướng dẫn và dấu hiệu cảnh báo trên (1) bộ sạc pin, (2) pin và (3) sản phẩm sử dụng pin.**
- Không tháo rời hoặc làm thay đổi hộp pin.** Việc này có thể dẫn đến hỏa hoạn, quá nhiệt hoặc nổ.
- Nếu thời gian vận hành ngắn hơn quá mức, hãy ngừng vận hành ngay lập tức.** Điều này có thể dẫn đến rủi ro quá nhiệt, có thể gây bong và thậm chí là nổ.
- Nếu chất điện phân rơi vào mắt, hãy rửa sạch bằng nước sạch và đến cơ sở y tế ngay lập tức.** Chất này có thể khiến bạn giảm thị lực.
- Không để hộp pin ở tình trạng đoàn mạch:**
  - Không chạm vào cực pin bằng vật liệu dẫn điện.**
  - Tránh cắt giữ hộp pin trong hộp có các vật kim loại khác như đinh, tiền xu, v.v..**
  - Không được để hộp pin tiếp xúc với nước hoặc mưa.** Đoàn mạch pin có thể gây ra dòng điện lớn, quá nhiệt, có thể gây bong và thậm chí là hỏng hóc.
- Không cắt giữ cũng như sử dụng dụng cụ và hộp pin ở nơi nhiệt độ có thể lên tới hoặc vượt quá 50 °C (122 °F).**
- Không đốt hộp pin ngay cả khi hộp pin đã bị hư hại nặng hoặc hư hỏng hoàn toàn.** Hộp pin có thể nổ khi tiếp xúc với lửa.
- Không đóng đinh, cắt, nghiền nát, ném, làm rơi hộp pin hoặc va vật cứng vào hộp pin.** Làm như thế có thể dẫn đến hỏa hoạn, quá nhiệt hoặc nổ.
- Không sử dụng pin đã hỏng.**

- Pin nén lithium-ion là đối tượng có yêu cầu bắt buộc theo Luật Hàng hoá Nguy hiểm.**

Đối với vận tải thương mại, ví dụ như vận tải do bên thứ ba, đại lý giao nhận, thì yêu cầu đặc biệt về đóng gói và nhãn ghi phải được giám sát.

Để chuẩn bị cho mặt hàng cần vận chuyển, cần phải tham khảo ý kiến chuyên gia về vật liệu nguy hiểm. Nếu được, vui lòng tuân thủ các quy định quốc gia chi tiết hơn.

Buộc hoặc niêm phong các tiếp điểm mở và đóng gói pin theo cách đó để nó không thể di chuyển trong bao bì.

- Khi vứt bỏ hộp pin, hãy tháo chúng khỏi dụng cụ và thái bỏ ở nơi an toàn.** Phải tuân thủ theo các quy định của địa phương liên quan đến việc thái bỏ pin.
- Chỉ sử dụng pin cho các sản phẩm Makita chỉ định.** Lắp pin vào sản phẩm không thích hợp có thể gây ra hỏa hoạn, quá nhiệt, nổ, hoặc rò chát điện phân.
- Nếu dụng cụ không được sử dụng trong một thời gian dài, cần phải tháo pin ra khỏi dụng cụ.**
- Trong và sau khi sử dụng, hộp pin có thể bị nóng, có thể gây bong hoặc bong ở nhiệt độ thấp.** Chú ý xử lý hộp pin nóng.
- Không chạm vào điện cực của dụng cụ ngay sau khi sử dụng vì điện cực đủ nóng để gây bong.**
- Không để vụn bào, bụi hoặc đất bám vào các điện cực, lõi và rãnh của hộp pin.** Việc này có thể dẫn đến hiệu suất kém hoặc hỏng hóc dụng cụ hay hộp pin.
- Trừ khi dụng cụ hỗ trợ sử dụng gần đường dây điện cao thế, không sử dụng hộp pin gần đường dây điện cao thế.** Việc này có thể dẫn đến trực trắc hoặc hỏng hóc dụng cụ hay hộp pin.
- Giữ pin tránh xa trẻ em.**

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

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

### Mẹo duy trì tuổi thọ tối đa cho pin

- Sạc hộp pin trước khi pin bị xả điện hoàn toàn.** Luôn dừng việc vận hành dụng cụ và sạc pin khi bạn nhận thấy công suất dụng cụ bị giảm.
- Không được phép sạc lại một hộp pin đã được sạc đầy. Sạc quá mức sẽ làm giàn tuổi thọ của pin.**
- Sạc pin ở nhiệt độ phòng 10°C - 40°C. Đè cho hộp pin nóng nguội lại dần trước khi sạc pin.**
- Khi không sử dụng hộp pin, hãy tháo hộp pin ra khỏi dụng cụ hoặc bộ sạc.**
- Sạc pin sáu tháng một lần nếu bạn không sử dụng dụng cụ trong một thời gian dài (hơn sáu tháng).**

# MÔ TẢ CHỨC NĂNG

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

## 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 chung khỏi tay và làm hư hỏng dụng cụ và hộp pin hoặc gây thương tích cá nhân.

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

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

Để lắp hộp pin, đặt thẳng hàng phần chốt nhô ra của hộp pin vào phần rãnh nằm trên vỏ và trượt hộp pin vào vị trí. Đưa hộp pin vào cho đến khi chốt khóa vào đúng vị trí với một tiếng "cách" nhẹ. Nếu bạn vẫn còn nhìn thấy chỉ báo màu đỏ ở mặt trên của nút, điều đó có nghĩa là chốt vẫn chưa được khóa hoàn toàn.

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

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

## Chỉ báo dung lượng pin còn lại

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

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

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.

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.

## Điều chỉnh tốc độ

Bạn có thể điều chỉnh tốc độ dụng cụ bằng cách nhấn nút nguồn chính. Mỗi lần bạn nhấn nút nguồn chính, mức tốc độ sẽ thay đổi.

► **Hình3:** 1. Đèn chỉ báo tốc độ 2. Nút nguồn chính

Đèn chỉ báo	Chế độ	Tốc độ nhát cắt
<b>3</b> <b>2</b> <b>1</b>	Cao	4.400 min <sup>-1</sup>
<b>3</b> <b>2</b> <b>1</b>	Trung bình	3.600 min <sup>-1</sup>
<b>3</b> <b>2</b> <b>1</b>	Thấp	2.000 min <sup>-1</sup>

## 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:

Tình trạng	Các đèn chỉ báo		
	<input checked="" type="checkbox"/> Bật	<input type="checkbox"/> Tắt	<input type="checkbox"/> Nhấp nháy
Quá tải	3 2 1		
Quá nhiệt	3 2 1	3 2 1	
Xả kiệt	3 2 1		

## Bảo vệ quá tải

Nếu dụng cụ bị quá tải do nhánh cây hoặc các mảnh vụn khác vướng vào, các đèn chỉ báo dành cho "2" và "3" sẽ bắt đầu nhấp nháy sau đó 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.

**CHÚ Ý:** Tùy thuộc vào điều kiện sử dụng, dụng cụ sẽ tự động tắt mà không có bất cứ dấu hiệu nào nếu bị quá tải do các nhánh cây hoặc mảnh vụn bám vào. Trong trường hợp này, hãy tắt dụng cụ và tháo hộp pin, sau đó tháo các nhánh cây hoặc mảnh vụn bám vào bằng cách dụng cụ như kim. Sau khi tháo các nhánh cây hoặc mảnh vụn, lắp hộp pin và bật dụng cụ lại lần nữa.

## Bảo vệ quá nhiệt cho dụng cụ hoặc pin

Có hai loại quá nhiệt; quá nhiệt dụng cụ và quá nhiệt pin. Khi xảy ra quá nhiệt dụng cụ, tất cả đèn chỉ báo tốc độ sẽ nhấp nháy. Khi xảy ra quá nhiệt pin, đèn chỉ báo đổi với "1" sẽ nhấp nháy.

Nếu xảy ra quá nhiệt, dụng cụ sẽ tự động dừng. Hãy để dụng cụ và/hoặc pin nguội dần trước khi bật dụng cụ một lần nữa.

## Bảo vệ xả điện quá mức

Khi dung lượng pin yếu, dụng cụ sẽ tự động dừng và đèn chỉ báo dành cho "1" sẽ nhấp nháy.

Nếu dụng cụ không vận hành ngay cả khi vận hành công tắc, hãy tháo pin ra khỏi dụng cụ và sạc pin.

## Hoạt động công tắc nguồn

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

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

**⚠ CẢNH BÁO:** Trước khi lắp hộp pin vào dụng cụ, luôn kiểm tra để đảm bảo cần khởi động công tắc và cần khởi động bình thường và trả về vị trí "TẮT" khi nhả ra. Vận hành dụng cụ bằng công tắc không khởi động đúng có thể dẫn đến mất diều khiển và thương tích cá nhân nghiêm trọng.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không bao giờ đặt ngón tay trên cần khởi động công tắc khi di chuyển. Dụng cụ có thể khởi động ngoài ý muốn và gây ra thương tích.

**CHÚ Ý:** Không kéo mạnh cần khởi động công tắc mà không nhấn cần. Điều này có thể làm hỏng công tắc.

Nhấn nút nguồn chính để bật dụng cụ. Đèn nguồn sẽ sáng lên khi dụng cụ được bật. Để tắt dụng cụ, nhấn và giữ nút nguồn chính. Đèn nguồn sẽ tắt khi dụng cụ được tắt.

► **Hình4:** 1. Đèn nguồn 2. Nút nguồn chính

**LƯU Ý:** Dụng cụ sẽ tự động tắt nếu không hoạt động trong một thời gian nhất định.

Để ngăn ngừa vô tình kéo cần khởi động công tắc, dụng cụ được trang bị cần nhà khóa. Để khởi động dụng cụ, kéo cần khởi động công tắc phía trước, sau đó kéo cần khởi động công tắc phía sau khi nhấn cần gạt. Khi bạn nhấn cả hai cần khởi động công tắc, dụng cụ sẽ dừng lại.

► **Hình5:** 1. Cần gạt 2. Cần khởi động công tắc phía sau 3. Cần khởi động công tắc phía trước

## Nút đảo ngược để loại bỏ các mảnh vụn

**⚠ CẢNH BÁO:** Nếu không tháo các nhánh cây hoặc mảnh vụn bám vào bằng chức năng đảo chiều, hãy tắt dụng cụ và tháo hộp pin, sau đó tháo các nhánh cây hoặc mảnh vụn bám vào bằng cách dụng cụ như kim. Không tắt dụng cụ và tháo hộp pin có thể dẫn đến các thương tích cá nhân nghiêm trọng do vô tình khởi động máy. Tháo các nhánh cây hoặc mảnh vụn bám vào bằng tay có thể gây ra thương tích, vì các lưỡi kéo có thể di chuyển khi tháo các nhánh cây hoặc mảnh vụn.

Dụng cụ này có một nút đảo chiều để thay đổi chiều chuyển động của lưỡi kéo. Nút này chỉ dùng để tháo các nhánh cây và mảnh vụn bám vào dụng cụ.

Để đảo chuyển động của các lưỡi dao, nhấn nút đảo chiều khi các lưỡi dao đã dừng lại, sau đó kéo cần khởi động công tắc phía trước, rồi kéo cần khởi động công tắc phía sau trong khi nhấn cần gạt. Đèn nguồn bắt đầu nhấp nháy, và các lưỡi kéo chuyển động theo chiều ngược lại.

Khi các nhánh cây và mảnh vụn bám vào được tháo bỏ, dụng cụ quay lại chuyển động bình thường và đèn nguồn sẽ dừng nhấp nháy và sáng lên.

► **Hình6:** 1. Đèn nguồn 2. Nút đảo chiều

**LƯU Ý:** Nếu không thể tháo bỏ các nhánh cây hoặc mảnh vụn bị vuông vào, hãy nhả cần khởi động công tắc, sau đó nhấn nút đảo chiều rồi kéo cần khởi động công tắc cho đến khi chúng được tháo bỏ.

**LƯU Ý:** Nếu bạn nhấn nút đảo chiều trong khi lưỡi kéo vẫn đang di chuyển, dụng cụ sẽ dừng lại và sẵn sàng chuyển động đảo chiều.

## LẮP RÁP

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

**⚠ THẬN TRỌNG:** Khi thay thế lưỡi kéo, luôn đeo găng tay để tay 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 hoặc tháo các lưỡi kéo

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

Bạn có thể lắp lưỡi dao 600 mm hoặc 750 mm vào dụng cụ của bạn.

**LƯU Ý:** Nếu bạn đổi lưỡi dao sang chiều dài khác, hãy thay thế bộ nhận vỏ bào bằng bộ nhận khác phù hợp với lưỡi cắt.

1. Tháo bốn vít (dành cho DUH604S) hoặc năm vít (dành cho DUH754S), sau đó tháo bộ nhận vỏ bào khỏi dụng cụ.

► **Hình7:** 1. Bộ nhận vỏ bào 2. Vít

2. Đặt dụng cụ úp ngược xuống, sau đó tháo sáu bu-lông.

► **Hình8:** 1. Bu-lông

3. Tháo nắp che và bản.

► **Hình9:** 1. Nắp che 2. Bản

**LƯU Ý:** Phần bản có thể vẫn còn nằm trong dụng cụ.

4. Tháo thanh chốt và ổ đệm.

► **Hình10:** 1. Than chốt 2. Ổ đệm

**LƯU Ý:** Than chốt hoặc ổ đệm có thể vẫn còn nằm trên nắp che.

5. Tháo ba vít, ba trụ ngoài và tấm nỉ, sau đó tháo các lưỡi kéo.

► **Hình11:** 1. Vít 2. Trụ ngoài 3. Tấm nỉ 4. Các lưỡi kéo

### CHÚ Ý: Cẩn thận không làm mất vít.

6. Tháo nắp đậy lưỡi dao, sau đó gắn nó vào lưỡi dao mới.

► **Hình12**

7. Điều chỉnh tay quay sao cho hai lỗ xếp thẳng hàng trên trực cần chỉnh.

► **Hình13:** 1. Lỗ 2. Trục cần chỉnh

8. Căn chỉnh phần nhỏ ra trên lưỡi kéo theo chiều dọc ở cùng vị trí.

► **Hình14:** 1. Phần nhỏ ra

9. Lắp vít đã tháo ở bước 5 vào lỗ trên lưỡi dao để cố định lưỡi dao tạm thời, sau đó gắn tấm nỉ vào lưỡi dao.

► **Hình15:** 1. Vít 2. Tấm nỉ 3. Lỗ

10. Lắp phần nhỏ ra trên lưỡi kéo vào lỗ trên thanh chốt, sau đó căn chỉnh vị trí của tấm nỉ với các lỗ trên dụng cụ. Gắn hai trụ ngoài mới.

► **Hình16:** 1. Tấm nỉ 2. Phần nhỏ ra 3. Lỗ 4. Trụ ngoài

### CHÚ Ý: Bôi một lượng nhỏ mỡ bôi trơn lên phần biến trong của lỗ trên thanh chốt.

### CHÚ Ý: Cẩn thận không làm mất các trụ ngoài.

11. Căn chỉnh các lỗ trên trụ ngoài và lưỡi cắt với các lỗ trên dụng cụ, sau đó vặn chặt hai vít để tạm thời cố định lưỡi cắt.

► **Hình17:** 1. Vít

12. Gắn trụ ngoài mới.

► **Hình18:** 1. Trụ ngoài

13. Tháo vít đã lắp vào lỗ trên lưỡi dao ở bước 9, sau đó vặn chặt vít cùng trụ ngoài để cố định lưỡi cắt.

► **Hình19:** 1. Vít

14. Vặn chặt các vít đã được cố định tạm thời ở bước 11.

15. Gắn ổ đệm và thanh chốt.

► **Hình20:** 1. Than chốt 2. Lỗ nhỏ 3. Ổ đệm

### CHÚ Ý: Bôi một lượng nhỏ mỡ bôi trơn lên phần biến trong của lỗ nhỏ trên thanh chốt.

### CHÚ Ý: Đảm bảo rằng phần nhỏ ra trên lưỡi kéo vừa khít với lỗ nhỏ trên thanh chốt.

16. Gắn bản.

► **Hình21:** 1. Phần nhỏ ra 2. Bản

### CHÚ Ý: Đảm bảo rằng phần nhỏ ra trên lưỡi kéo vừa khít với lỗ trên bản.

17. Gắn nắp che, sau đó vặn chặt sáu bu-lông.

► **Hình22:** 1. Bu-lông 2. Nắp che

18. Gắn bộ nhận vỏ bào vào dụng cụ bằng cách vặn chặt bốn vít (đối với DUH604S) hoặc năm vít (đối với DUH754S).

► **Hình23:** 1. Bộ nhận vỏ bào 2. Vít

**CHÚ Ý:** Nếu lưỡi dao không di chuyển dễ dàng thì là do lưỡi dao đang không được gắn vào thanh chốt đúng cách. Lắp các lưỡi dao lại lần nữa.

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

## Tháo hoặc lắp bộ nhận vỏ bào

**⚠ THẬN TRỌNG:** Khi lắp hoặc tháo bộ nhận vỏ bào, luôn đeo găng tay để tay không tiếp xúc trực tiếp với lưỡi kéo.

Bộ nhận vỏ bào thu gom lá bỏ và giúp việc làm sạch sau đó trở nên dễ dàng hơn.

Để tháo bộ nhận vỏ bào, hãy tháo bốn ốc vít (đối với DUH604S) hoặc năm vít (đối với DUH754S), sau đó tháo bộ nhận vỏ bào khỏi dụng cụ. Để lắp bộ nhận vỏ bào, hãy làm ngược lại quy trình tháo ra.

► Hình24: 1. Bộ nhận vỏ bào 2. Vít

Giữ tay cầm trước bằng tay phải và tay cầm sau bằng tay trái. Kéo cần khởi động công tắc phía trước, sau đó kéo cần khởi động công tắc phía sau trong khi nhấn cần, rồi di chuyển dụng cụ về phía trước.

► Hình26

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

► Hình27

Để tia phần đầu hàng rào được đều, hãy buộc dây đai ở độ cao mong muốn và cắt dọc theo nó.

► Hình28

Bộ nhận vỏ bào thu gom lá bỏ và giúp việc làm sạch sau đó trở nên dễ dàng hơn.

► Hình29

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

► Hình30

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.

► Hình31

## VẬN HÀNH

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

**⚠ 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.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Cẩn thận để không vô tình tiếp xúc với hàng rào sắt hoặc các vật cứng khác khi đang cắt tia. Lưỡi kéo 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 bát cú 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.

► Hình25: (1) Chiều cao cắt (2) 10 cm

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

**CHÚ Ý:** Không cắt tia cỏ hoặc cỏ dại trong khi sử dụng lưỡi dao. Lưỡi kéo có thể bị rơi trong cỏ hoặc cỏ dại.

## 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 xà 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 kéo

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 kéo.

### ► Hình32

Sau khi sử dụng, loại bỏ bụi khỏi lưỡi cắt bằng chổi kim loại, lau sạch lưỡi cắt bằng một miếng vải rồi bôi dầu có độ nhớt thấp (dầu máy hoặc dầu bôi trơn loại phun) lên lưỡi cắt.

### ► Hình33

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

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

## Cắt giữ

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

Tháo hộp pin khỏi dụng cụ, sau đó gắn nắp đáy lưỡi dao vào lưỡi dao để lưỡi dao không lộ ra. Cắt giữ dụng cụ ngoài tầm với trẻ em. Cắt giữ dụng cụ ở địa điểm không tiếp xúc với hơi ẩm hoặc mưa.

### ► Hình34: 1. Lỗ

## Mài lưỡi kéo

**CHÚ Ý:** Nếu lưỡi kéo đã bị biến dạng đáng kể do mài, hãy thay lưỡi kéo bằng lưỡi mới.

1. Lắp hộp pin vào dụng cụ.
2. Bật và khởi động dụng cụ sao cho lưỡi bên trên và lưỡi bên dưới được đặt luân phiên.

### ► Hình35

3. Tắt dụng cụ và tháo hộp pin ra khỏi dụng cụ.
4. Đặt góc của giữa ở vị trí  $45^\circ$ , và mài lưỡi bên trên từ 3 hướng bằng giữa.

### ► Hình36: (1) Giữa (2) $45^\circ$

**⚠ THẬN TRỌNG:** Trước khi mài lưỡi kéo, đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và tháo hộp pin khỏi dụng cụ.

5. Đặt dụng cụ úp ngược xuống, sau đó loại bỏ các bavia khỏi lưỡi cưa bằng đá mài.

### ► Hình37: 1. Đá mài

6. Đặt góc của giữa ở vị trí  $45^\circ$ , và mài lưỡi bên dưới từ 3 hướng bằng giữa.
7. Trả dụng cụ về vị trí bình thường, sau đó loại bỏ các bavia khỏi lưỡi cưa bằng đá mài.

## Bôi mỡ bôi trơn

**Khoảng thời gian bôi trơn:** Mỗi 100 giờ vận hành

1. Tháo bu-lông ra khỏi lỗ để bôi trơn.  
► Hình38: 1. Bu-lông

2. Tháo nắp tuýp mỡ bôi trơn. Căn chỉnh đầu ra của tuýp mỡ bôi trơn với lỗ trên nắp, sau đó ấn đầu ra của tuýp mỡ bôi trơn vào lỗ.

### ► Hình39: 1. Tuýp mỡ bôi trơn 2. Lỗ

3. Thoa mỡ bôi trơn lên dụng cụ (Xấp xỉ 5g như hướng dẫn).

4. Vặn chặt bu-lông.

# XỬ LÝ SỰ CỐ

Trước khi yêu cầu sửa chữa, đầu tiên hãy tự tiến hành kiểm tra của riêng bạn. Nếu bạn phát hiện vấn đề nào đó không được giải thích trong sách hướng dẫn sử dụng này, đừng cố tháo dỡ dụng cụ. Thay vào đó, hãy nhờ Trung tâm dịch vụ Makita được ủy quyền, luôn sử dụng bộ phận thay thế của Makita để sửa chữa.

Tình trạng bất thường	Nguyên nhân tiềm tàng (sự cố hỏng hóc)	Biện pháp khắc phục
Động cơ không chạy.	Không lắp hộp pin.	Lắp hộp pin.
	Vấn đề pin (điện áp thấp)	Sạc lại pin. Nếu sạc pin lại không hiệu quả, hãy thay thế pin.
	Hệ thống truyền động không làm việc đúng cách.	Nhờ trung tâm bảo trì được ủy quyền ở địa phương sửa chữa.
Động cơ ngừng chạy sau khi ít sử dụng đến.	Mức sạc pin thấp.	Sạc lại pin. Nếu sạc pin lại không hiệu quả, hãy thay thế pin.
	Quá nhiệt.	Ngừng sử dụng dụng cụ để nó nguội dần.
	Pin được lắp đúng cách.	Lắp hộp pin như mô tả trong sách hướng dẫn này.
Dụng cụ không đạt RPM tối đa.	Nguồn pin bị tụt áp.	Sạc lại pin. Nếu sạc pin lại không hiệu quả, hãy thay thế pin.
	Hệ thống truyền động không làm việc đúng cách.	Nhờ trung tâm bảo trì được ủy quyền ở địa phương sửa chữa.
	Các lưỡi dao không di chuyển: ⇒ ngừng máy ngay lập tức!	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sử dụng nút đảo chiều.</li><li>2. Tắt dụng cụ và tháo hộp pin, sau đó loại bỏ ngoại vật bằng các dụng cụ như kim.</li></ol>
Rung bất thường: ⇒ ngừng máy ngay lập tức!	Lưỡi dao bị gãy, cong hoặc mòn.	Thay thế các lưỡi dao.
	Hệ thống truyền động không làm việc đúng cách.	Nhờ trung tâm bảo trì được ủy quyền ở địa phương sửa chữa.
Lưỡi dao và động cơ không thể dừng lại: ⇒ Tháo hộp pin ngay lập tức!	Trục trặc về điện.	Tháo pin và nhờ trung tâm bảo trì được ủy quyền ở địa phương sửa chữa.

## PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

**⚠ THẬN TRỌNG:** Các phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm này được khuyến cáo sử dụng với dụng cụ Makita của bạn theo như quy định trong hướng dẫn này. Việc sử dụng bất cứ phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm nào khác đều có thể gây ra rủi ro thương tích cho người. Chỉ sử dụng phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm cho mục đích đã quy định sẵn của chúng.

Nếu bạn cần bất kỳ sự hỗ trợ nào để biết thêm chi tiết về các phụ tùng này, hãy hỏi Trung tâm Dịch vụ của Makita tại địa phương của bạn.

- Bộ lắp ráp lưỡi dao
- Bộ nhận vô bão
- Tuýp mõ bôil tròn
- Pin và bộ sạc chính hãng của Makita

**LƯU Ý:** Một số mục trong danh sách có thể được bao gồm trong gói dụng cụ làm phụ kiện tiêu chuẩn. Các mục này ở mỗi quốc gia có thể khác nhau.

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น:	DUH604S	DUH754S
ความยาวของใบเลื่อย	600 mm	750 mm
ระยะหักต่อนาที		2,000 / 3,600 / 4,400 min <sup>-1</sup>
ความยาวโดยรวม	1,061 mm	1,200 mm
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด		D.C. 18 V
น้ำหนักสุทธิ		3.4 - 3.9 kg

- เนื่องจากการคันคัвшัจจ์และพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์เสริม รวมถึงตัวแบบเทอร์ กรณีอุปกรณ์เสริมที่เบาที่สุดและหนักที่สุดตามข้อบังคับของ EPTA 01/2014 มีแสดงอยู่ในตาราง

### ตัวแบบเทอร์และเครื่องชาร์จที่ใช้ได้

ตัวแบบเทอร์	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
เครื่องชาร์จ	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- ตัวแบบเทอร์และเครื่องชาร์จบางรายการที่แสดงอยู่ด้านบนอาจไม่มีว่างสำหรับขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่คุณอาศัยอยู่

**▲คำเตือน:** ใช้ตัวแบบเทอร์และเครื่องชาร์จที่ระบุไว้ข้างบนเท่านั้น การใช้ตัวแบบเทอร์และเครื่องชาร์จประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายที่จะได้รับบาดเจ็บและ/หรือเกิดไฟไหม้

### อะแดปเตอร์แบบเทอร์ที่แนะนำ

อะแดปเตอร์แบบไฟแบบเทอร์	PDC01
-------------------------	-------

- อะแดปเตอร์แบบเทอร์ตามรายการด้านบนอาจไม่มีว่างสำหรับขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่คุณอยู่
- ก่อนใช้งานอะแดปเตอร์แบบเทอร์ ให้อ่านคำแนะนำและเครื่องหมายเตือนที่อยู่บนอะแดปเตอร์แบบเทอร์

## สัญลักษณ์

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่อาจใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



อ่านคู่มือการใช้งาน



อย่าให้คนความชั้น



ระวังถูกหนีบ



สวมแวนดานิรภัย



สำหรับประเทศไทยในสภาพพยุ่งเร่หันนั้น  
ห้ามทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือชุดแบตเตอรี่ร่วม  
กับขยะร่วรื่นทิ้งทิ่วไป!  
เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบของยุโรป  
เกี่ยวกับขยะจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้าและ  
บินเล็กทรอนิกส์ และขยะจำพวกแบตเตอรี่  
และห้องอะسمไฟฟ้า และการปฏิบัติตาม  
กฎหมายในประเทศไทย ต้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้า  
และแบตเตอรี่และชุดแบตเตอรี่ที่หมดอายุ  
การใช้งานแล้วแยกก่างหาก และส่งกลับไป  
ยังศูนย์รีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

## จุดประสงค์การใช้งาน

เครื่องมือนี้สำหรับตัดแต่งฟุ่มไม้

## คำเตือนด้านความปลอดภัย

### คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

**⚠️ คำเตือน:** โปรดอ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลจำเพาะต่างๆ ที่ให้มา กับเครื่องมือไฟฟ้านี้อย่างละเอียด การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรงได้

### เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

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

## ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

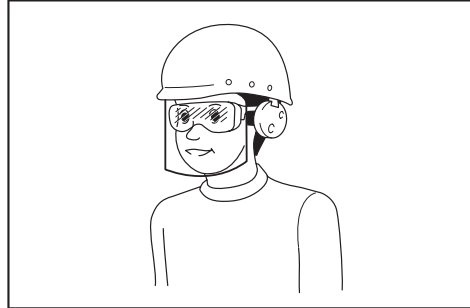
- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพื้นที่รักระยะห่างหรือมีดที่อาจนำไฟส่องไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นผงที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนฝุ่นงาชหรือวิธีดังกล่าว
- ดูแลไม้ให้มีเด็ก หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งรบกวนสามารถทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

## ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเตารีบ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน ปลั๊กที่ไม่กรูดดัดแปลง และเตารีบที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ระวังอย่าหัวร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ห้องน้ำร้อน หัวดูดควัน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตสูงขึ้น หากว่างกายของคุณสัมผัสกับพื้น
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรือถอดปลั๊ก เครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพังกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้า (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้ที่ไม่เครื่องกระตุ้นหัวใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่คล้ายกันนี้ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์และ/หรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านี้

## ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระมัดระวังและมีสติอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีน้ำใจจากยาเสพติด เครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ หรือการใช้ยา ซึ่งจะเพิ่มความระมัดระวังเมื่อต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแว่นตาป้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัย กันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เกิดการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ปิดอยู่ก่อนที่จะเริ่มต่ออุปกรณ์ไฟ และ/หรือชุดเบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือคลื่นน้ำข่ายเครื่องมือ การสอดหัวมือถือในเดินสวิตช์เพื่อป้องกันไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟเที่ยว หรือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำกุญแจปรับตั้งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่อง มือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียบค้างอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดเอื้อม จัดท่าทางยืนและการทรงตัวให้เหมาะสมลดอันตรายที่จะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ตื้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าที่หลวม เกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ด้ายไม่ให้เส้นผมและเสื้อผ้าอยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่วม เครื่องประดับ หรือผลที่มีความยาวอาจเข้าไปปิดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นลงได้
- อย่าให้ความคุ้นเคยจากการใช้งานเครื่องมือเป็นประจำทำให้คุณทำตัวตามสมัยและละเลยหลักการเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที
- สวมใส่เว้นครอบตาหรือภัยเพื่อป้องกันดวงตาของคุณจากการบาดเจ็บเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า แวนครอบตาจะต้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหรัฐฯ, EN 166 ในยุโรป หรือ AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ ในอสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จะต้องสวมเกราะป้องกันใบหน้าเพื่อป้องกันใบหน้าของคุณอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย



ผู้ว่าจังมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคคลอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

### การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าฝึกใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้ประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตช์ไม่สามารถปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตช์ไม่ได้เป็นสิ่งอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
- ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดเบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการรับตั้ง เมื่อถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟแล้วจะช่วยลดความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
- จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยบังคับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
- นำรุกรานาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการซ่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อยู่ตัวเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้คราบอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการดูดแลอย่างถูกต้องและมีข้อบกพร่องตัดจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า

- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสีน้ำเงิน ฯลฯ ตามค่าแนะนำตั้งกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้า เพื่อทำงานอันนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
- ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่เย็น นำมันและจาระนีเป็น มือจับและบริเวณมือจับที่ลื่น จะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าส่วนใส่สกุน มือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือได้ หากถุงมือผ้าเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ไดร์บัดเจ็บ

การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบบเตอร์รี

- ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชุดแบตเตอรี่ประเภทหนึ่ง อาจเสียงไห้เกิดไฟไหม้หากห้ามนำไปใช้กับชุดแบตเตอรี่อีกประเภทหนึ่ง
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับชุดแบตเตอร์รีที่กำหนดมาโดยเฉพาะเท่านั้น การใช้ชุดแบตเตอร์รีประเภทอื่นอาจทำให้เสียงไห้เกิดไฟไหม้หากห้ามนำไปใช้กับชุดแบตเตอร์รีไฟฟ้า
- เมื่อไม่ใช้งานชุดแบตเตอร์รี ให้เก็บห่างจากวัตถุที่เป็นโลหะอื่นๆ เช่น คลิปหนังกระดาษ เหรียญ กุญแจ กระไวรตัดเส้น สรุร หรือวัตถุที่เป็นโลหะขนาดเล็ก อื่นๆ ที่สามารถเชื่อมต่อชิ้นส่วนกันอีกขั้นหนึ่งได้ การลัดวงจรชิ้นส่วนแบบเตอร์รีอาจทำให้ร้อนจัดหรือเกิดไฟไหม้
- ในกรณีที่ใช้งานไม่ถูกต้อง อาจมีไฟของเหลวไหลออก จากแบตเตอร์รี ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัส โดยของเหลวโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หากของเหลวกระเด็นเข้าตา ให้รีบไปพบแพทย์ ของเหลวที่ไหลออกจากการแบบเตอร์รีอาจทำให้ผิวนังร้ายแรง เกิดไฟไหม้
- ห้ามใช้ชุดแบตเตอร์รีหรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการแก้ไข แบตเตอร์รีที่เสียหายหรือมีการแก้ไขอาจทำให้เกิดสิ่งที่ค่าไม่ถึงได้ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียงต่อการบาดเจ็บ
- ห้ามใช้ชุดแบตเตอร์รีอยู่ใกล้ไฟ หรือบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงเกิน หากโดนไฟ หรืออุณหภูมิสูงเกิน 130 °C อาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
- กรุณาปฏิบัติตามค่าแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และห้ามชาร์จแบบเตอร์รีหรือเครื่องมือในบริเวณที่มีอุณหภูมินอกเหนือไปจากที่ระบุในค่าแนะนำ การชาร์จไฟที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมินอกเหนือไปจากช่วงอุณหภูมิที่ระบุในค่าแนะนำอาจทำให้แบตเตอร์รีเสียหาย และเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

การซ่อมบำรุง

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ห้ามใช้ชุดแบตเตอร์รีที่เสียหาย ชุดแบตเตอร์รีที่ใช้ควรเป็นชุดที่มาจากผู้ผลิต หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ปฏิบัติตามค่าแนะนำในการหล่ออลูминiumและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม

### คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ไร้สาย

- ดูแลให้ทุกส่วนของร่างกายอยู่ห่างจากใบเสื่อย อย่านำวัสดุที่ตัดแล้วออกหรือจับวัสดุเพื่อทำการตัดในขณะที่ใบเสื่อยกำลังทำงานอยู่ ในเลื่อยจะซังคงเคลื่อนไหวต่อไปแม้เวลาปิดสวิตช์แล้วก็ตาม รู้ขั้นตอนที่ขาดความระมัดระวังในขณะที่ใช้งานเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้อาจส่งผลให้ไดร์บัดเจ็บสาหัสได้
- ถือเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้โดยจับที่มือจับ ในเลื่อยหยุดนิ่งแล้ว และระวังอย่าใช้งานสวิตช์ไฟดู การถือเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้เสื่อย่างเหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงในการสูญเสียโดยไม่ได้ตั้งใจและการบาดเจ็บจากใบเสื่อยที่เกิดขึ้นหลังจากนั้นได้
- ขณะยืนหรือเก็บเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ ให้ใส่ฝาครอบในเลื่อยเสมอ การจัดการเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ มอย่างเหมาะสมจะช่วยลดความเสี่ยงในการบาดเจ็บจากใบเสื่อยได้
- เมื่อต้องการกำจัดสิ่งที่ติดอยู่หรือทำการบำรุงรักษา เครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าได้ปิดสวิตช์ไฟทุกอันและถอดหรือตัดการเชื่อมอุปกรณ์ชุดแบตเตอร์รีออกแล้ว การที่เครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ทำงานขึ้นมาโดยไม่คาดคิดขณะที่กำลังกำจัดสิ่งที่ติดอยู่หรือทำการบำรุงรักษาเครื่องมืออาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงได้
- ถือเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้โดยจับพื้นผิวส่วนที่ห่อหุ้มด้วยผ้าในไฟฟ้าเท่านั้น เนื่องจากใบเสื่อยอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ ในเลื่อยที่สัมผัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้เมื่อผ่านผ่านหุ้ม “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้ญับปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าชื้อติดได้
- ให้สายไฟและสายเคเบิลทุกเส้นอยู่ห่างจากพื้นที่ตัดสายไฟและสายเคเบิลอาจช้อนอยู่ในแนวต้นไม้เตี้ย หรือพุ่มไม้และอาจถูกใบไม้ตัดขาดโดยไม่ได้ตั้งใจได้

- อย่าใช้เครื่องดัดแต่งพุ่มไม้ในสภาพพากาศที่ไม่ต้องโดย เนื่องจากความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าผ่า ซึ่งจะเพิ่มความเสี่ยงในการถูกไฟฟ้าผ่า

### คำแนะนำด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม

#### การเตรียมความพร้อม

- ตรวจสอบว่าแนวพุ่มไม้และพุ่มไม้มีวัสดุปลอกป้องกันไฟอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ร้อนวัว หรือการเดินสายไฟที่ชื่อนอนอยู่ ก่อนใช้งานเครื่องมือ
- ห้ามให้เด็กหรือเยาวชนอายุต่ำกว่า 18 ปีใช้งานเครื่องมือ โดยจ่ายเงินข้อจำกัดนี้ให้แก่เยาวชนที่มีอายุเกิน 16 ปี หากเยาวชนดังกล่าวได้ผ่านการฝึกอบรมภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ชี้ใช้ช่วยเหลือ
- ผู้ที่ใช้งานอุปกรณ์เป็นครั้งแรกควรให้ผู้ชี้ใช้งานที่มีประสบการณ์และวิธีใช้งานเครื่องมือให้ดู
- ใช้เครื่องมือเมื่อสภาพร่างกายสมบูรณ์ที่สุด หากรู้สึกเหนื่อย สามารถลดลง โปรดใช้ความระมัดระวัง เป็นพิเศษในช่วงท้ายของวันทำงาน ทำงานอย่างใจเย็นและใช้ความระมัดระวังทุกครั้ง ผู้ใช้ต้องรับผิดชอบต่อความเสี่ยงหากหักหมากที่สัมภาระ
- ห้ามใช้เครื่องมือขณะอยู่ในสภาพที่มีน้ำจากยาเสพติด เครื่องดื่มและของอื่นๆ หรือการใช้ยา
- ถุงมือหนังอย่างหนาเป็นหนึ่งในอุปกรณ์พื้นฐานของเครื่องมือและจะต้องใส่ทุกครั้งที่ใช้งานเครื่องดัด และสวมรองเท้าแข็งแรงที่มีพื้นกันลื่น
- ก่อนเริ่มทำงาน ให้ตรวจสอบพื้นที่ให้แน่ใจว่าเครื่องมือสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตัดตั้งที่ป้องกันแล้วอย่างเหมาะสม ห้ามใช้งานเครื่องมือที่ไม่ได้ประกอบอย่างสมบูรณ์

#### การใช้งาน

- ถือเครื่องมือไว้หัวมั่นคงด้วยมือทั้งสองข้างขณะใช้งาน
- เครื่องมือนี้จะต้องถูกใช้โดยผู้ใช้งานในระดับพื้นดิน อย่าใช้เครื่องมือนี้บนบันไดหรือบนฐานที่ไม่มั่นคงอื่นๆ
- อย่าส่วนเชือกขัดและ/or สายสะพายไว้หล่อมั่นคง
- อันตราย - อย่านำมือเข้าใกล้ใบไม้เลื่อย การสัมผัสกับใบไม้เลื่อยอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้
- อย่าใช้เครื่องมือขณะฝนตกหรือในสภาพเปียกหรือมีความชื้นมาก มองเห็นไฟฟ้าไม่สามารถกันน้ำได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีท่อการยืนที่มั่นคงก่อนเริ่มทำงาน
- อย่าใช้เครื่องมือโดยเปิดเครื่องทิ้งไว้โดยไม่จำเป็น

- ปิดสวิตช์เครื่องมือและกดลับแบบเดื่อเรื่อกหันที่หากในเลื่อยตัดสัมผัสร้าวหรือของแข็งอื่นๆ ตรวจพบความเสี่ยงหายของใบไม้เลื่อย และหากเสี่ยงให้เปลี่ยนใบเลื่อยหันที่
- ก่อนตรวจสอบใบมีดตัด แก้ไขความบกพร่อง หรือนำรัศมีที่ติดอยู่ในใบมีดตัดออก ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือและกดลับแบบเดื่อเรื่อก
- ห้ามหันใบไม้เลื่อยตัดเข้าหาตัวเองหรือผู้อื่น
- หากในเลื่อยหยุดหมุนเนื่องจากมีวัสดุปลอกป้องกันเข้ามาติดระหว่างการทำงาน ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือและกดลับแบบเดื่อเรื่อง จากนั้นนำวัสดุปลอกป้องกันออก โดยใช้เครื่องมือ เช่น คีม การนำวัสดุปลอกป้องกันออกด้วยมือเปล่าหากทำให้ได้รับบาดเจ็บ เนื่องจากใบไม้เลื่อยอาจเคลื่อนที่ซึ่งเป็นภัยร้ายต่อคนกลับเพื่อนำวัสดุปลอกป้องกันออก
- หลีกเลี่ยงสภาพแวดล้อมที่อันตราย อย่าใช้เครื่องมือในสถานที่ที่เปียกหรือชื้น หรือให้เครื่องมือโดนน้ำฝน น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต

#### การบำรุงรักษาและการเก็บรักษา

- ปิดสวิตช์เครื่องมือและกดลับแบบเดื่อเรื่อกก่อนทำการบำรุงรักษาใดๆ
- ขณะย้ายเครื่องมือใบไม้เลื่อย รวมถึงในระหว่างการทำงาน ให้กดลับแบบเดื่อเรื่อกและใส่ฝาครอบใบไม้เลื่อยบนใบมีดตัดเสมอ ห้ามถือหรือขยับเครื่องมือโดยที่ใบมีดกำลังทำงานอยู่ ห้ามจับใบมีดด้วยมือเดียวขาด
- ทำความสะอาดเครื่องมือและโดยเด็ดขาดในมีดหลังใช้งาน และก่อนเก็บเครื่องมือเป็นระยะเวลานาน ห้ามบ้าน้ำ บันบนใบไม้เลื่อยและใส่ฝาครอบใบไม้เลื่อย
- เก็บเครื่องมือพร้อมใส่ฝาครอบใบไม้เลื่อยในห้องที่แห้ง เก็บให้ห่างจากมือเด็ก ห้ามเก็บเครื่องมือไว้กลางแจ้ง
- อย่าทิ้งแบบเดื่อเรื่องในกองไฟ เชลล์แมมนเดื่อเรื่ออาจระเบิดได้ ตรวจสอบหลักเกณฑ์ในห้องคันเพื่อค้นหาคำแนะนำในการกำจัดที่อาจจ้องทำเป็นพิเศษ
- อย่าแหะหรือทำลายแบบเดื่อเรื่อง สารละลายอิเล็กโทรไลต์ที่ร้อนออกมามีฤทธิ์ัดกาวอ่อนและสามารถทำให้เกิดอันตรายต่อดวงตาหรือผิวหนัง อาจเป็นพิษได้หากกลืนลงไป
- อย่าชำรุดแบบเดื่อเรื่องในฝันหรือในสถานที่ที่เปียก ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**⚠️คำเตือน:** อุ่นให้ความไม่ร้อนตั้งห้องหรือความดัน เคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานช้าๆ หลังครั้ง) อยู่เห็นอุ กการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยใน คุณภาพการใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับ ตัวแบบเตอร์

- ก่อนใช้งานตัวแบบเตอร์ ให้อ่านคำแนะนำและ เครื่องหมายเตือนทั้งหมดบน (1) เครื่องชาร์จ แบบเตอร์ (2) แบบเตอร์ และ (3) ตัวผลิตภัณฑ์ที่ เชื่อมต่อ
- อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือทำการตัดแปลงตัวแบบเตอร์ นีองจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่ สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- หากระยะเวลาที่เครื่องทำงานสั้นเกินไป ให้หยุดใช้งาน กันที่ เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงที่จะร้อนจัด ให้มหึมหรือ ระเบิดได้
- หากสารละลายอิเล็ก tro โลตัสกระเด็นเข้าตา ให้ล้าง ออกด้วยน้ำเปล่าและรีบไปพบแพทย์ทันที เนื่องจาก อาจทำให้ตาบอด
- ห้ามลัดวงจรตัวแบบเตอร์:
  - (1) ห้ามแตะขั้วกับวัสดุที่เป็นสื่อนำไฟฟ้าได้
  - (2) หลีกเลี่ยงการเก็บตัวแบบเตอร์ไว้ในภาชนะร่วม กับถุงที่เป็นโลหะ เช่น กระถางต้นไม้ เหรียญ ฯลฯ
  - (3) อย่าให้ตัวแบบเตอร์ถูกน้ำหรือฝน แบบเตอร์ลัดวงจรอาจทำให้เกิดการไหลของกระแสไฟฟ้า ร้อนจัด ให้มหึมหรือเสียหายได้
- ห้ามเก็บและใช้เครื่องมือและตัวแบบเตอร์ไว้ในสถานที่ อุณหภูมิสูงถึงหรือเกิน  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ )
- ห้ามเผาตัวแบบเตอร์ทึ้ง แม้ว่าแบบเตอร์จะเสียหาย จนใช้การไม่ได้หรือเสื่อมสภาพแล้ว ตัวแบบเตอร์ อาจระเบิดในกองไฟ
- อย่าตอกตะปุ๊ด บด ขว้าง หรือทำการตัดตัวแบบเตอร์ หล่นพื้น หรือกระแทกตัวแบบเตอร์กับวัสดุของแข็ง การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ความร้อน ที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- ห้ามใช้แบบเตอร์ที่เสียหาย

- แบบเตอร์ลิเทียมไอโอดินที่มีมาให้แนบเป็นไปตามข้อ กำหนดของ Dangerous Goods Legislation สำหรับการขนส่งเพื่อการพาณิชย์ เช่น โดยบุคคลที่ สาม ตัวแทนคนส่งสินค้า จะต้องตรวจสอบข้อกำหนด พิเศษในด้านการบรรจุหีบห่อหรือการติดป้ายสินค้า ในกรณีเริ่มสินค้าที่จะขนส่ง ให้บริษัทผู้เชี่ยวชาญ ด้านวัตถุอันตราย โปรดตรวจสอบข้อกำหนดใน ประเทศที่อาจมีรายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม ให้ติดเทปหรือปิดหน้าสัมผัสแล้วห่อแบบเตอร์ใน ลักษณะที่แบบเตอร์จะไม่เคลื่อนที่ไปมาในหีบห่อ
- เมื่อกำจัดตัวแบบเตอร์ ให้ถอดตัวแบบเตอร์ออก จากเครื่องมือและกำจัดในสถานที่ที่ปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อบังคับในห้องลับนี้ที่เกี่ยวกับการกำจัดแบบเตอร์
- ใช้แบบเตอร์ที่รับผลิตภัณฑ์ที่ระบุโดย Makita เท่านั้น การติดตั้งแบบเตอร์ในผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ตามที่ระบุอาจ ทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนสูง ระเบิด หรืออิเล็ก tro ไลต์ร์ไว้ได้
- หากไม่ใช้เครื่องมือเป็นระยะเวลานาน จะต้องถอด แบบเตอร์ออกจากเครื่องมือ
- ในระหว่างและหลังการใช้งาน ตัวแบบเตอร์อาจร้อน ซึ่งอาจลวกผิวหรือทำให้ผิวไหม้ที่อุณหภูมิสูงได้ โปรด ระมัดระวังในการจัดการกับแบบเตอร์ที่ร้อน
- อย่าสัมผัสชิ้นของเครื่องมือทันทีหลังจากการใช้งาน เนื่องจากอาจมีความร้อนพอที่จะทำให้คิวไหมได้
- อย่าปล่อยให้เศวตสุด ฝุ่นผง หรือดินเข้าไปติดอยู่ใน ช้า รู และร่องของตัวแบบเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้ เครื่องมือหรือตัวแบบเตอร์มีประสิทธิภาพลดลงหรือ เสียหายได้
- หากเครื่องมือไม่รองรับสายไฟแรงตันสูง อย่าใช้ตัวแบบเตอร์กับสายไฟแรงตันสูง เนื่องจากเครื่องมือ หรือตัวแบบเตอร์อาจทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้
- เก็บแบบเตอร์ให้ห่างจากเด็ก

## ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**⚠️ข้อควรระวัง:** ใช้แบบเตอร์ของแท้จาก Makita เท่านั้น การใช้แบบเตอร์ Makita ที่ไม่แท้ หรือแบบเตอร์ที่ถูก เปลี่ยน อาจทำให้แบบเตอร์ระเบิด ก่อให้เกิดเพลิงไหม้ การบาดเจ็บ และความเสียหายได้ และจะทำให้การรับ ประคันของ Makita สำหรับเครื่องมือและแท่นชาร์จของ Makita เป็นโมฆะด้วย

## เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งานของแบบเตอร์เรี่ยวนานาที่สุด

1. ชาร์จดับเบลต์เตอร์ก่อนที่ไฟจะหมด หยุดการใช้งานแล้วชาร์จประจุไฟฟ้าใหม่ทุกครั้งเมื่อคุณสู้สิ้นสุด การใช้อุปกรณ์มีกำลังลดลง
2. อาย่าชาร์จดับเบลต์เตอร์ที่มีไฟเต็มแล้ว การชาร์จประจุไฟฟ้ามากเกินไปอาจทำให้อายุการใช้งานของดับเบลต์เตอร์สั้นลง
3. ชาร์จประจุไฟฟ้าดับเบลต์เตอร์ในห้องที่มีอุณหภูมิระหว่าง  $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$  ปล่อยให้ดับเบลต์เตอร์เย็นลงก่อนที่จะชาร์จไฟ
4. เมื่อไม่ใช้ดับเบลต์เตอร์ ให้ถอดออกจากเครื่องมือหรือเครื่องชาร์จไฟ
5. ชาร์จไฟดับเบลต์เตอร์หากคุณไม่ต้องการใช้เป็นเวลานาน (เกินกว่าหกเดือน)

## คำอธิบายการทำงาน

**▲ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดดับเบลต์เตอร์ออกก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

## การใส่หรือการถอดดับเบลต์เตอร์

**▲ข้อควรระวัง:** ปิดสวิตช์เครื่องมือก่อนทำการติดตั้งหรือการถอดดับเบลต์เตอร์ทุกครั้ง

**▲ข้อควรระวัง:** ถือเครื่องมือและดับเบลต์เตอร์ไว้ให้แน่นในระหว่างการติดตั้งหรือการถอดดับเบลต์เตอร์ไว้ หากไม่ถือเครื่องมือและดับเบลต์เตอร์ไว้ให้แน่นอาจทำให้ดับเบลต์เตอร์และเครื่องมือลื่นหลุดมือ และทำให้เครื่องมือและดับเบลต์เตอร์เสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้

- ▶ หมายเลขอ 1: 1. ซีลสีแดง 2. ปุ่ม 3. ดับเบลต์เตอร์ เมื่อต้องการถอดดับเบลต์เตอร์ ให้เลื่อนปุ่มที่ด้านหน้าของดับเบลต์ดึงออกจากเครื่องมือ

เมื่อต้องการติดตั้งดับเบลต์เตอร์ ให้จัดแนวลับบนดับเบลต์เตอร์ให้ตรงกับร่องบนด้าวเครื่องมือ แล้วเลื่อนดับเบลต์เตอร์เข้าที่ ติดตั้งดับเบลต์เตอร์ไว้เข้าจนสุดจนกระแทก ล็อกเข้าที่และให้อินเสียงคลิก หากบังเหียนซีลสีแดงที่ด้านบนของปุ่ม แสดงว่าดับเบลต์เตอร์ยังไม่ล็อกเข้าที่

**▲ข้อควรระวัง:** ให้ดันดับเบลต์เตอร์เข้าจนสุดจนไม่เห็นซีลสีแดงอีก ไม่เช่นนั้น ดับเบลต์เตอร์อาจหลุดออกจากเครื่องมือทำให้คุณหรือคนรอบข้างได้รับบาดเจ็บ

**▲ข้อควรระวัง:** อย่าฝืนติดตั้งดับเบลต์เตอร์โดยใช้แรงมากเกินไป หากดับเบลต์เตอร์ไม่เลื่อนเข้าไปโดยง่ายแสดงว่าไม่ถูกต้อง

## การระบุระดับพลังงานแบบเตอร์ที่เหลืออยู่

สำหรับดับเบลต์เตอร์ที่มีตัวแสดงสถานะเท่านั้น

- ▶ หมายเลขอ 2: 1. ไฟแสดงสถานะ 2. ปุ่มตรวจสอบ กดปุ่ม ตรวจสอบ บนดับเบลต์เตอร์เพื่อคุณวิ่งแบบเตอร์ที่เหลือ ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นเป็นเวลาสองสามวินาที

ไฟแสดงสถานะ	แบบเตอร์ที่เหลือ
ไฟสว่าง	75% ถึง 100%
ดับ	50% ถึง 75%
กะพริบ	25% ถึง 50%
ไฟสว่าง	0% ถึง 25%
ดับ	ชาร์จไฟแบบเตอร์
กะพริบ	แบบเตอร์อาจจะเสีย

หมายเหตุ: ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานและอุณหภูมิ โดยรอบ การแสดงสถานะอาจจะแตกต่างจากปัจจัย

หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะดวงแรก (ข้างสุด) จะกะพริบ เมื่อระบบป้องกันแบบเตอร์ทำงาน

## การปรับความเร็ว

คุณสามารถปรับเลือกความเร็วของเครื่องมือได้โดยการกดที่ปุ่มไฟหลัก ในแต่ละครั้งที่คุณกดปุ่มไฟหลัก ระดับความเร็วจะเปลี่ยนแปลง

- ▶ หมายเลขอ 3: 1. ไฟปิงชี้ความเร็ว 2. ปุ่มเปิดปิดหลัก

ตัวบ่งชี้	โหมด	ความเร็วการขัก ใบเลื่อย
3 2 1	สูง	4,400 min <sup>-1</sup>
3 2 1	ปานกลาง	3,600 min <sup>-1</sup>
3 2 1	ต่ำ	2,000 min <sup>-1</sup>

### ระบบป้องกันเครื่องมือ/แบบเตอร์

เครื่องมือมีระบบป้องกันเครื่องมือ/แบบเตอร์ ระบบนี้จะดัดไฟฟ้าที่ส่งไปยังมอเตอร์โดยอัตโนมัติเพื่อยืดอายุการใช้งาน เครื่องมือและแบบเตอร์ เครื่องมือจะหยุดทำงานระหว่างการใช้งานโดยอัตโนมัติ หากเครื่องมือหรือแบบเตอร์อยู่ภายใต้สถานการณ์ต่อไปนี้

สถานะ	ไฟแสดงสถานะ		
	<input checked="" type="checkbox"/> สว่าง	<input type="checkbox"/> ดับ	<input type="checkbox"/> กพริบ
โอลเวอร์โหลด	3 2 1		
ความร้อนสูง เกิน	3 2 1	3 2 1	
พลังงาน แบบเตอร์ร้อน ไฟล์	3 2 1		

### การป้องกันโอลเวอร์โหลด

หากเครื่องมือทำงานหนักเกินไปเนื่องจากกิจกรรมหรือเศษอื่นๆ ที่เข้าไปติดไฟฟ้าชั้น “2” และ “3” จะเริ่มกะพริบและเครื่องมือจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ

ในกรณีนี้ให้ปิดเครื่องมือและหยุดการทำงานในลักษณะที่อาจทำให้เครื่องมือทำงานหนักเกินไปแล้วเปิดเครื่องมือเพื่อเริ่มทำงานอีกครั้ง

**ข้อสังเกต:** เครื่องมือจะดับลงอัตโนมัติโดยไม่มีสัญญาณเตือนโดยขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งาน หากเครื่องมือทำงานหนักเกินไปเนื่องจากกิจกรรมหรือเศษต่างๆ ที่ติดอยู่ในกรณีนี้ให้ปิดสวิตซ์เครื่องมือและถอดดับบันไดแบบเตอร์ออกจากนั้นนำกิจกรรมหรือเศษอื่นๆ ออกโดยใช้เครื่องมือ เช่นคีม หลังจากนำกิจกรรมหรือเศษอื่นๆ ออกแล้วให้ใส่ลับแบบเตอร์แล้วเปิดเครื่องมืออีกครั้ง

### การป้องกันความร้อนสูงเกินไปสำหรับเครื่องมือหือแบบเตอร์

การเกิดความร้อนสูงเกินไปมีสองประเภท คือ การเกิดความร้อนสูงเกินไปของเครื่องมือ และการเกิดความร้อนสูงเกินไปของแบบเตอร์ เมื่อเครื่องมือเกิดความร้อนสูงเกินไปไฟฟ้าชั้นความเร็วทั้งหมดจะหยุดพบริบ เมื่อแบบเตอร์เกิดความร้อนสูงเกินไปไฟฟ้าชั้น “1” จะกะพริบ หากเกิดความร้อนสูงเกิน เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติ ปล่อยให้เครื่องมือและ/or แบบเตอร์เย็นลงก่อนที่จะเปิดเครื่องมืออีกครั้ง

### การป้องกันไฟไหม้

เมื่อความจุแบบเตอร์หรือเหลือน้อย เครื่องมือจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติและไฟฟ้าชั้น “1” จะกะพริบ หากเครื่องมือไม่ทำงานแม้จะเปิดสวิตซ์แล้ว ให้ถอดแบบเตอร์ออกจากเครื่องมือแล้วตรวจสอบแบบเตอร์

### การทำงานของสวิตซ์ไฟ

**คำเตือน:** เพื่อความปลอดภัยของคุณ เครื่องมือนี้มีก้านติดตั้งมาชี้ช่องป้องกันไม้ให้เครื่องมือเริ่มทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจ ห้ามใช้เครื่องมือ หากเครื่องมือสามารถทำงานได้เมื่อคุณกดสวิตซ์สั่งงานโดยไม่ได้กดก้าน นำเครื่องมือสั่งคุณบิการที่ได้รับการรับรองของเราเพื่อทำการซ่อมแซมก่อนการใช้งาน

**คำเตือน:** ห้ามพันเทปหรือขัดขวางการทำงานของก้าน

**คำเตือน:** ก่อนใส่ลับแบบเตอร์ลงบนเครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าสวิตซ์สั่งงานและก้านสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องและกลับไปยังตำแหน่ง “ปิด” เมื่อปล่อยสมอง การใช้งานเครื่องมือที่สวิตซ์ทำงานได้อย่างไม่ถูกต้องอาจนำไปสู่การสูญเสียการควบคุมและทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้

**ข้อควรระวัง:** ห้ามวางน้ำมือบนสวิตซ์สั่งงานขณะถือเครื่องมืออาจเริ่มทำงานโดยไม่ได้ตั้งใจและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

**ข้อสังเกต:** อย่าดึงสวิตซ์สั่งงานแรงๆ โดยไม่ได้กดก้านเนื่องจากอาจทำให้สวิตซ์เสียหายได้

กดที่ปุ่มไฟหลักเพื่อเปิดเครื่องมือ สัญญาณไฟจะสว่างขึ้น เมื่อเปิดเครื่องมือ เมื่อต้องการปิดเครื่องมือ ให้กดปุ่มไฟหลักค้างไว้ สัญญาณไฟจะดับลงเมื่อปิดเครื่องมือ

► หมายเลขอ 4: 1. สัญญาณไฟ 2. ปุ่มเปิดปิดหลัก

**หมายเหตุ:** เครื่องมือจะปิดโดยอัตโนมัติ หากไม่มีการใช้งานภายในระยะเวลาหนึ่ง

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดสวิตช์สั่งงานโดยไม่ได้ตั้งใจ จึงมีก้านติดตั้งมาให้ การเริ่มใช้งานเครื่องมือ ให้ดึงสวิตช์สั่งงานด้านหน้า แล้วดึงสวิตช์สั่งงานด้านหลังในขณะที่กดก้านไว เมื่อกดปุ่มล่อสวิตช์สั่งงานอันดีอันหนึ่ง เครื่องมือจะหยุดทำงาน

- หมายเลข 5: 1. ก้าน 2. สวิตช์สั่งงานด้านหลัง  
3. สวิตช์สั่งงานด้านหน้า

## ปุ่มเปลี่ยนพิศทางสำหรับการกำจัดสิ่งสกปรก

**▲ คำเตือน:** หากไม่สามารถนำก้านไว้หรือเศษอื่นๆ ที่ติดอยู่ออกจากได้ด้วยฟังก์ชันขยับกลับ ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือและกดตัวลับแบบเดื่อเรือกจากนั้นนำก้านไว้หรือเศษอื่นๆ ที่ติดอยู่ออกด้วยเครื่องมือ เช่น คีม การไม่ปิดสวิตช์เครื่องมือและกดตัวลับแบบเดื่อเรือกอาจทำให้ไดร์บนาดเจ็บสาหัสเนื่องจากการเริ่มทำงานโดยไม่ตั้งใจได้ การนำก้านไว้หรือเศษอื่นๆ ที่ติดอยู่ออกด้วยมืออาจทำให้ไดร์บนาดเจ็บ เนื่องจากใบเลื่อยตัดอาจเคลื่อนที่ด้วยปฏิกิริยาตอบโต้ในการนำสิ่งที่ติดอยู่ออก

เครื่องมือนี้มีปุ่มเปลี่ยนพิศทางเพื่อใช้เปลี่ยนพิศทางการเคลื่อนที่ของใบเลื่อยตัด ปุ่มนี้มีไว้สำหรับการนำก้านไว้และเศษอื่นๆ ที่ติดอยู่ในเครื่องมือออกเท่านั้น การทำให้ใบเลื่อยตัดเคลื่อนที่ขยับกลับ ให้กดปุ่มเปลี่ยนพิศทางเมื่อใบเลื่อยตัดหยุดนิ่งแล้ว จากนั้นให้ดึงสวิตช์สั่งงานด้านหน้าแล้วดึงสวิตช์สั่งงานด้านหลังในขณะที่กดก้านไว สัญญาณไฟจะเริ่มกะพริบ และใบเลื่อยตัดจะเคลื่อนที่ในพิศทางขยับกลับ เมื่อนำก้านไว้หรือเศษอื่นๆ ที่ติดอยู่ออกแล้ว เครื่องมือจะกลับไปเคลื่อนที่ในแบบปกติ และสัญญาณไฟจะหยุดกะพริบแล้วส่างขึ้น

- หมายเลข 6: 1. สัญญาณไฟ 2. ปุ่มเปลี่ยนพิศทาง

**หมายเหตุ:** หากไม่สามารถนำก้านไว้หรือเศษอื่นๆ ออกได้ให้ปุ่มล่อสวิตช์สั่งงานและกดปุ่มเปลี่ยนพิศทาง จากนั้นให้ดึงสวิตช์สั่งงานจนกระทั่งล่างที่ติดอยู่หลุดออก

**หมายเหตุ:** หากคุณแตะปุ่มเปลี่ยนพิศทางในขณะที่ใบเลื่อยตัดกำลังหมุนอยู่ เครื่องมือจะหยุดและเตรียมพร้อมสำหรับการเคลื่อนที่แบบขยับกลับ

## การประกอบ

**▲ ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและกดตัวลับแบบเดื่อเรือกก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่องมือ

**▲ ข้อควรระวัง:** เมื่อเปลี่ยนใบเลื่อยตัด ให้สวมถุงมือเสมอเพื่อไม่ให้มือสัมผัสถับบนิ่วโดยตรง

**ข้อสังเกต:** เนื่อเปลี่ยนใบเลื่อยตัด อย่าเชื้จาระนืออกจากเพียงแค่ข้อเที่ยง

## การติดตั้งหรือการถอนใบเลื่อยตัด

**▲ ข้อควรระวัง:** ติดตั้งฝาครอบใบเลื่อยก่อนกดตัวล้อหัวติดตั้งใบเม็ดตัด

คุณสามารถติดตั้งใบเลื่อยตัดขนาด 600 mm หรือ 750 mm เข้ากับเครื่องมือได้

**หมายเหตุ:** หากคุณเปลี่ยนใบเลื่อยตัดที่มีความยาวแตกต่างกัน ให้เปลี่ยนที่รับเศษใบไม้ให้เหมาะสมกับใบเลื่อย

1. กดสกรูสีตัว (สำหรับ DUH604S) หรือหัวตัว (สำหรับ DUH754S) แล้วจึงกดตัวรับเศษใบไม้ออกจากเครื่องมือ

- หมายเลข 7: 1. ที่รับเศษใบไม้ 2. สกรู
2. วางเครื่องมือโดยพลากร้าดด้านบนลงด้านล่าง จากนั้นถอนลักษณะลี่วายหักตัวออก
- หมายเลข 8: 1. ลักษณะลี่วาย
3. กดฝาครอบและแผ่นโลหะออก
- หมายเลข 9: 1. ฝาครอบ 2. แผ่นโลหะ

**หมายเหตุ:** แผ่นโลหะอาจด้างอยู่บนฝาครอบ

4. ถอนแ甘และตัวลับลูกปืนออก

- หมายเลข 10: 1. แท่งโลหะ 2. ตัวลับลูกปืน

**หมายเหตุ:** แกนหรือตัวลับลูกปืนอาจด้างอยู่บนฝาครอบ

5. ถอนลักษณะลี่วายสามตัว ปลอกสามอัน และแผ่นขัดผ้าลักษณะออก จากนั้นกดใบเลื่อยตัดออก

- หมายเลข 11: 1. สกรู 2. ปลอก 3. แผ่นขัดผ้าลักษณะ 4. ใบเลื่อยตัด

**ข้อสังเกต:** ระมัดระวังอย่าทำสกูรัญหา

6. ถอนฝาครอบใบเม็ดออก จากนั้นใส่เข้ากับใบเม็ดตัดอันใหม่

- หมายเลข 12

7. ปรับข้อเหวี่ยงให้สูงจุดที่ต้องสัมภาระ
- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. รู 2. เส้นจัดแนว
8. จัดส่วนที่ยื่นออกมานิ่งเลือยตัดให้อยู่ในตำแหน่งเดียวทันที
- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. ส่วนที่ยื่นออกมานิ่ง
9. ใส่สกรูที่ถอดออกในชิ้นตอนที่ 5 เช้าไปในรูบันในเลือยตัดเพื่อยืดใบในเลือยตัด จากนั้นติดแผ่นขัดผ้าสักหลาดเข้ากับใบเลือยตัด
- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. สกรู 2. แผ่นขัดผ้าสักหลาด 3. รู
10. ลดส่วนที่ยื่นออกมานิ่งเลือยตัดเข้าในรูบันแท่งโลหะ จากนั้นจัดตำแหน่งของแผ่นขัดผ้าสักหลาดให้ตรงกับรูบนเครื่องมือ ติดปลอกอันใหม่สองอัน
- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. แผ่นขัดผ้าสักหลาด 2. ส่วนที่ยื่นออกมานิ่ง 3. รู 4. ปลอก

**ข้อสังเกต:** หากจะเปลี่ยนหัวเชือกน้ำยาที่เส้นรอบวงด้านในของรูของแท่งโลหะ

**ข้อสังเกต:** ระวังหัวเชือกไม่ล้มหลังจากติดตั้ง

11. จัดให้รูบันปลอกและใบเลือยตัดตรงกับรูบันเครื่องมือ จากนั้นขันสกรูสองตัวเพื่อยืดใบในเลือยตัดไว้ชั่วคราว
- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. สกรู
12. ติดปลอกอันใหม่
- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. ปลอก
13. ลดสกรูที่ถอดเช้าไปในรูบันในเลือยตัดในชิ้นตอนที่ 9 จากนั้นขันสกรูพร้อมกับปลอกเพื่อยืดใบในเลือยตัด
- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. สกรู
14. ขันสกรูที่ยืดไว้ชั่วคราวในชิ้นตอนที่ 11 ให้แน่น
15. ติดตั้งตัวลับสกรูปืนและแกน
- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. แท่งโลหะ 2. รูขนาดเล็ก 3. ตัวลับสกรูปืน

**ข้อสังเกต:** หากจะเปลี่ยนหัวเชือกน้ำยาที่เส้นรอบวงด้านในของรูขนาดเล็กของแท่งโลหะ

**ข้อสังเกต:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนที่ยื่นออกมานิ่งเลือยตัดได้เช้าพอดีในรูขนาดเล็กนี้

16. ใส่แผ่นโลหะ
- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. ส่วนที่ยื่นออกมานิ่ง 2. แผ่นโลหะ

**ข้อสังเกต:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าส่วนที่ยื่นออกมานิ่งเลือยตัดได้เช้าพอดีในรูบันแผ่นโลหะ

17. ใส่ฝาครอบ จากนั้นขันสลักเกลียวหกตัวให้แน่น
- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. สลักเกลียว 2. ฝาครอบ
18. ใส่ที่รับเศษใบไม้เข้าบันเครื่องมือโดยขันสกรูสี่ตัว (สำหรับ DUH604S) หรือห้าตัว (สำหรับ DUH754S) ให้แน่น
- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. ที่รับเศษใบไม้ 2. สกรู

**ข้อสังเกต:** หากใบไม้ยึดติดทำงงานไม่ราบรื่น แสดงว่าใบไม้ยึดติดไม่ได้ถูกติดตั้งเข้ากับแท่งโลหะอย่างถูกต้อง ติดตั้งใบไม้เลือยตัดดีก็ครั้ง

**ข้อสังเกต:** หากขันส่วนอื่นที่นอเหน็บออกจากใบไม้ยึดติด เช่น แท่งโลหะเลื่อนสภาพ ให้สอบตามศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของ Makita เพื่อเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่และรับการซ่อมแซม

### การถอดหรือการติดตั้งที่รับเศษใบไม้

**⚠ ข้อควรระวัง:** เมื่อติดตั้งหรือถอดที่รับเศษใบไม้ ให้สวมถุงมือเสมอ เพื่อไม่ให้มือสัมผัสกับใบไม้ยึดติดโดยตรง

ที่รับเศษใบไม้จะเก็บใบไม้ที่ถูกตั้งออกมานะทำให้การเก็บกวาดในภายหลังทำได้ยากขึ้น

การถอดที่รับเศษใบไม้ ให้ถอดสกรูสี่ตัว (สำหรับ DUH604S) หรือห้าตัว (สำหรับ DUH754S) และจึงถอดที่รับเศษใบไม้ออกจากเครื่องมือ การติดตั้งที่รับเศษใบไม้ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการถอด

- ▶ หมายเลขอื่นๆ: 1. ที่รับเศษใบไม้ 2. สกรู

### การใช้งาน

**⚠ คำเตือน:** ระวังอย่าให้มืออยู่ใกล้กับใบไม้ยึดติด

**⚠ ข้อควรระวัง:** หลีกเลี่ยงการใช้งานเครื่องมือในสภาพอากาศที่ร้อนจัดเท่าที่สามารถทำได้ ขณะใช้งานเครื่องมือ ให้ระวังสภาพทางกายภาพ

**⚠ ข้อควรระวัง:** ระวังอย่าสัมผัสกับรั้วโลหะหรือของแข็งอื่นๆ โดยไม่ได้ตั้งใจจะทำการตัดแต่ง ใบเลือยตัดอาจหักและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

**⚠ ข้อควรระวัง:** ระวังอย่าให้มีตัดสัมผัสกับพื้น เครื่องมืออาจถูกหักและอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

**⚠ ข้อควรระวัง:** การอ้อมตัดด้วยเครื่องตัดแต่งผุ่มไม้ โดยเฉพาะการอ้อมจากบันไดถือเป็นการกระทำที่อันตรายมาก อย่าทำงานขณะยืนอยู่บนลิ้งที่ไม่ aba ไปมาได้หรือไม่มั่นคง

**ข้อสังเกต:** อายุพยาภยมตัดกิ่งไม้ที่มีความหนาของเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 10 mm โดยใช้เครื่องมือนี้ ตัดกิ่งໄ桧ให้มีความสูงในการตัดต่ำกว่า 10 cm โดยใช้เครื่องตัดกิ่งไม้ก่อนใช้เครื่องมือนี้

▶ หมายเลขอ 25: (1) ความสูงในการตัด (2) 10 cm

**ข้อสังเกต:** อายุตัดตันไม้ที่ด้วยแล้วหรือของแข็งอื่นๆ ที่คล้ายกัน การทำเช่นนั้นอาจทำให้เครื่องมือเสียหายได้

**ข้อสังเกต:** อายุตัดแต่งหญ้าหรือวัชพืชขณะใช้ใบเลือยตัด เนื่องจากใบเลือยตัดอาจพังกับหญ้าหรือวัชพืชได้

ถือตัวมันด้านหน้าด้วยมืออีกซ้างขวา และถือตัวมันด้านหลังด้วยมือซ้ายข้างซ้าย ดึงสวิตช์สั่งงานด้านหน้า แล้วดึงสวิตช์สั่งงานด้านหลังขณะกดกัน จากนั้นจึงขยับเครื่องมือไปข้างหน้า

▶ หมายเลขอ 26

วิธีการใช้งานพื้นฐาน ให้เขียงใบเลือยตัดตามทิศทางการตัดแต่งและขับเครื่องอย่างนิ่งๆ และช้าๆ ด้วยอัตราความเร็ว 3 ถึง 4 วินาทีต่อเมตร

▶ หมายเลขอ 27

หากต้องการตัดส่วนบนของพุ่มไม้ให้เสมอ กันให้สูงเชือกไว้ในระดับความสูงของพุ่มไม้ที่ต้องการแล้วตัดแต่งตามแนวเชือก

▶ หมายเลขอ 28

ที่รับเศษใบไม้จะเก็บใบไม้ที่ถูกทิ้งออกมาและทำให้การเก็บภาชนะภายในห้องทำงานได้ง่ายขึ้น

▶ หมายเลขอ 29

หากต้องการตัดด้านซ้ายของพุ่มไม้ให้เสมอ กันควรตัดจากส่วนล่างขึ้นบน

▶ หมายเลขอ 30

ขณะตัดแต่งเพื่อทำให้เป็นทรงกลม (การตัดแต่งด้านซอกซอนุวูลหรือกุหลาบพันปีและอื่นๆ) ให้ตัดจากรากขึ้นไปถึงยอดจะทำให้ดูสวยงาม

▶ หมายเลขอ 31

## การบำรุงรักษา

**▲ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดตัวลับแบบเดอว์อกก่อนทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา

เพื่อความปลอดภัยและน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษาและทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกจากนี้ให้ใช้อะไหล่ของแท้จาก Makita เสมอ

## การทำความสะอาดเครื่องมือ

ทำความสะอาดเครื่องมือโดยเช็ดผุ่นออกด้วยผ้าแห้งหรือผ้าชุบน้ำสบู่ปูดหมาย

**ข้อสังเกต:** อายุใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน พินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือวัสดุประทุมเดียว กัน เนื่องจากอาจทำให้สีซีดจาง เสียรูป หรือแตกร้าวได้

## การบำรุงรักษาใบเลือยตัด

ก่อนการใช้งานหรือทุกชั่วโมงในระหว่างการใช้งาน ให้ท่าน้ำมันความหนืดต่ำ (น้ำมันเครื่องหรือน้ำมันหล่อลื่นแบบสเปรย์) ที่ใบเลือยตัด

▶ หมายเลขอ 32

หลังการใช้งาน ให้ขัดผ้าฝ้ายจากใบเลือยตัดด้วยแปรงลวด เช็ดออกด้วยผ้าแล้วหากน้ำมันความหนืดต่ำ (น้ำมันเครื่องหรือน้ำมันหล่อลื่นแบบสเปรย์) ที่ใบเลือยตัด

▶ หมายเลขอ 33

**ข้อสังเกต:** อายุใช้งานใบเลือยตัดในน้ำ การทำเช่นนั้นอาจทำให้เครื่องมือเกิดสนิมหรือเสียหายได้

**ข้อสังเกต:** สิ่งสกปรกและการสึกกร่อนจะทำให้ใบเลือยมีแรงเสียดทานมากเกินไปและทำให้อาภยุคใช้งานต่อการซาร์แบบเดอว์แต่ละครั้งสั้นลง

## การเก็บรักษา

รูระบะขอต้องส่วนล่างของเครื่องมือใช้สำหรับแขวนเครื่องมือกับตะปูหรือสกรูบนกำแพง ถอดตัวลับแบบเดอว์อกจากเครื่องมือ จากนั้นติดฝ่าครอบใบเลือยเข้ากับใบเลือยตัดเพื่อให้ใบเลือยมลีบหุ้ม กีบเครื่องมือโดยให้ห่างจากมือเด็ก เก็บเครื่องมือในที่ที่ไม่ถูกความชื้นหรือฝน

▶ หมายเลขอ 34: 1. วู

## การลับใบเลื่อยตัด

**ข้อสังเกต:** หากใบเลื่อยตัดมีดิรุจาก การลับ ให้เปลี่ยนใบเลื่อยตัดใหม่

- ใส่ตัวลับแบบเตอร์ในเครื่องมือ
  - เปิดและเริ่มใช้งานเครื่องมือโดยว่างใบเลื่อยด้านบน และใบเลื่อยด้านล่างในตำแหน่งลับกัน
- ▶ หมายเหตุ 35
- ปิดเครื่องมือและถอดตัวลับแบบเตอร์ออกจากเครื่องมือ
  - ตั้งองศาของตะไบที่  $45^\circ$  และลับใบเลื่อยด้านบนจาก 3 ทิศทางด้วยตะไบ
- ▶ หมายเหตุ 36: (1) ตะไบ (2)  $45^\circ$

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดตัวลับแบบเตอร์ออกแล้วก่อนลับใบเลื่อยตัด

- วางเครื่องมือโดยพลิกด้านบนลงด้านล่าง จากนั้น กำจัดหามเหล็กและมอกรากจากใบเลื่อยตัดด้วยพินลับมีด
- ▶ หมายเหตุ 37: 1. พินลับมีด

## การแก้ไขปัญหา

ก่อนนำไปซ่อม ให้ทำการตรวจสอบด้วยตัวเองก่อน หากพบปัญหาที่ไม่มีอธิบายในคู่มือการใช้งาน อย่าพยายามถอดแยกเครื่องมือ แต่ให้นำไปซ่อมที่ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita และใช้ชิ้นส่วนอะไหล่ของ Makita

สภาวะความผิดปกติ	สาเหตุที่มีนัยสำคัญ (การทำงานผิดปกติ)	การแก้ไข
มอเตอร์ไม่ทำงาน	ไม่ได้ติดตั้งตัวลับแบบเตอร์	ติดตั้งตัวลับแบบเตอร์
	ปัญหาแบบเตอร์ (ไฟต่าง)	ชาร์จแบบเตอร์ใหม่ หากการชาร์จแบบเตอร์ใหม่ไม่ได้ผล ให้เปลี่ยนแบบเตอร์
	ระบบขับเคลื่อนไม่ทำงานอย่างถูกต้อง	สอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองจาก Makita ในท้องถิ่นให้ทำการซ่อมแซมให้
มอเตอร์หยุดทำงานหลังจากใช้งานไปได้เล็กน้อย	ระดับการชาร์จของแบตเตอร์ต่ำ	ชาร์จแบบเตอร์ใหม่ หากการชาร์จแบบเตอร์ใหม่ไม่ได้ผล ให้เปลี่ยนแบบเตอร์
	ความร้อนสูงเกิน	หยุดใช้งานเครื่องมือเพื่อให้เครื่องมือเย็นลง
เครื่องมือหมุนด้วยรอบความเร็วสูงสุดไม่ได้	แบตเตอร์ติดตั้งอย่างไม่ถูกต้อง	ติดตั้งตัวลับแบบเตอร์ตามที่อธิบายในคู่มือการใช้งานนี้
	กำลังของแบตเตอร์ต่ำลง	ชาร์จแบบเตอร์ใหม่ หากการชาร์จแบบเตอร์ใหม่ไม่ได้ผล ให้เปลี่ยนแบบเตอร์
	ระบบขับเคลื่อนไม่ทำงานอย่างถูกต้อง	สอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองจาก Makita ในท้องถิ่นให้ทำการซ่อมแซมให้

สภาวะความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้ (การทำงานผิดปกติ)	การแก้ไข
ใบมีดตัดไม่ขยับ: ⇒ หยุดเครื่องเมื่อทันที!	สิ่งแปลกปลอมติดอยู่ระหว่างใบมีดตัด	1. ใช้ปุ่มเบร์สิ่นทิคทาง 2. ปิดสวิตช์เครื่องเมื่อและถอดตัวลับแบตเตอรี่ ออก จากนั้นนำสิ่งแปลกปลอมออกโดยใช้เครื่อง มือ เช่น คิม
	ระบบขับเคลื่อนไม่ทำงานอย่างถูก ต้อง	สอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองจาก Makita ในท้องถิ่นให้ทำการซ่อมแซมให้
การสั่นสะเทือนผิดปกติ ⇒ หยุดเครื่องเมื่อทันที!	ใบมีดตัดหัก งอ หรือสึกหรอ	เปลี่ยนใบมีดตัด
	ระบบขับเคลื่อนไม่ทำงานอย่างถูก ต้อง	สอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองจาก Makita ในท้องถิ่นให้ทำการซ่อมแซมให้
หยุดไม่ได้และมอเตอร์ไม่ได้ ⇒ ถอดแบตเตอรี่ทันที!	การทำงานผิดปกติด้านไฟฟ้า	ถอดแบตเตอรี่และสอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการ รับรองจาก Makita ในท้องถิ่นให้ทำการซ่อมแซม ให้

## อุปกรณ์เสริม

**⚠ ข้อควรระวัง:** ขอแนะนำให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมหรือ  
อุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือ<sup>1</sup>  
การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความ  
เสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อ  
พ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม  
เหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- ชุดใบเลื่อย
- ที่รับเศษใบไม้
- หลอดจาระบี
- แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จ Makita ของแท้

**หมายเหตุ:** อุปกรณ์บางรายการอาจจำรวมอยู่ในชุดเครื่อง  
มือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละ  
ประเทศ





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

885758A377  
EN\_ZHCHN\_ID,  
VI\_TH  
20200619