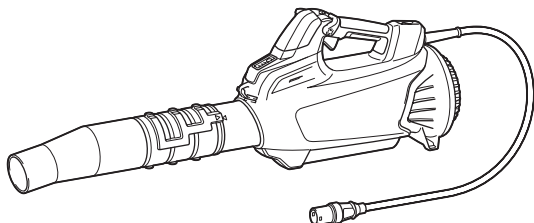




<b>EN</b>	<b>Battery Powered Blower</b>	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>7</b>
<b>ZHCN</b>	充电式吹风机	使用说明书	<b>17</b>
<b>ID</b>	<b>Blower Tenaga Baterai</b>	<b>PETUNJUK PENGGUNAAN</b>	<b>27</b>
<b>MS</b>	<b>Penghembus Berkuala Bateri</b>	<b>MANUAL ARAHAN</b>	<b>38</b>
<b>VI</b>	<b>Máy Thổi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin</b>	<b>TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN</b>	<b>49</b>
<b>TH</b>	เครื่องเป่าลมพลังงานแบตเตอรี่	คู่มือการใช้งาน	<b>59</b>

## **UB003C**



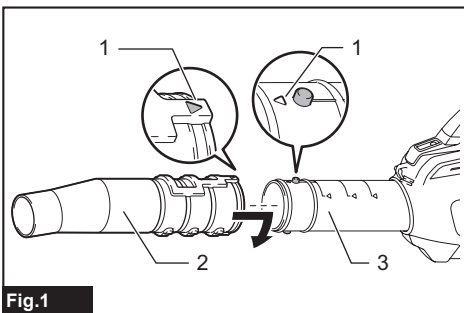


Fig.1

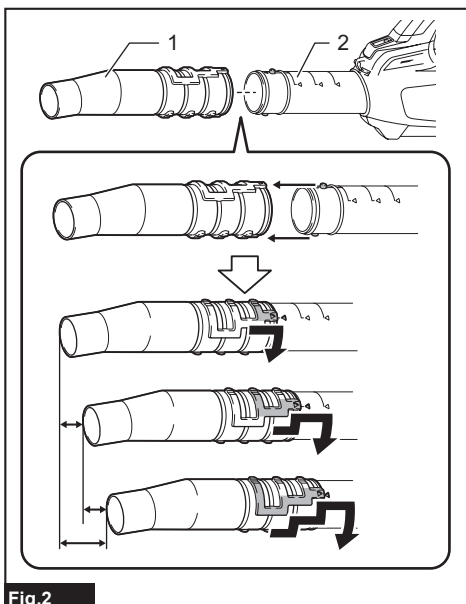


Fig.2

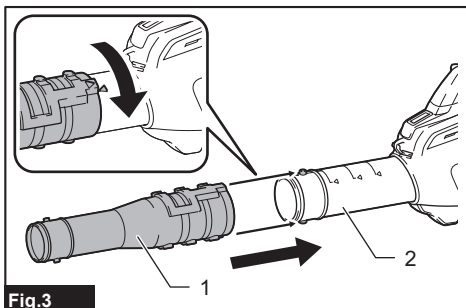


Fig.3

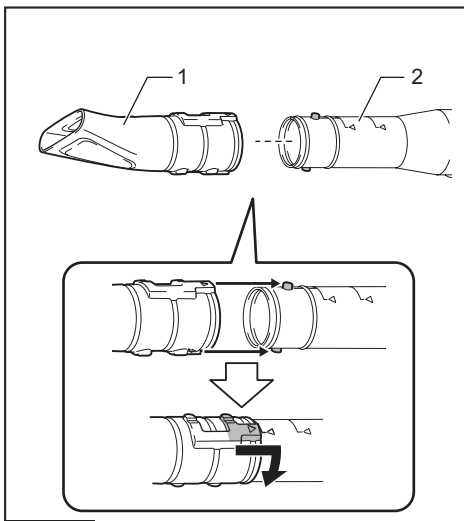


Fig.4

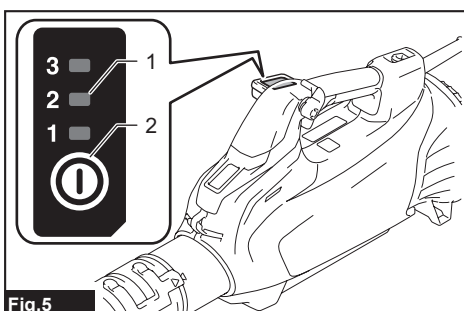


Fig.5

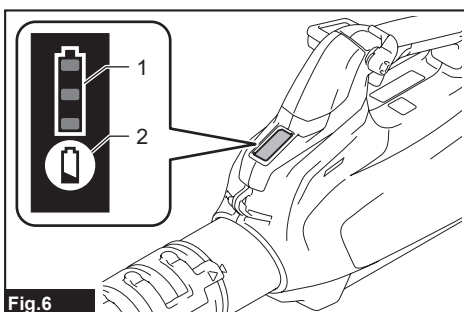


Fig.6

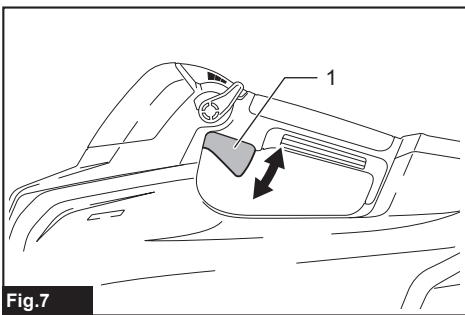


Fig.7

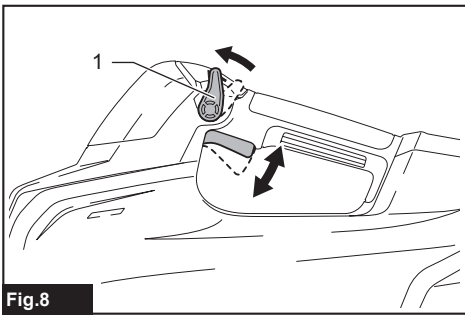


Fig.8

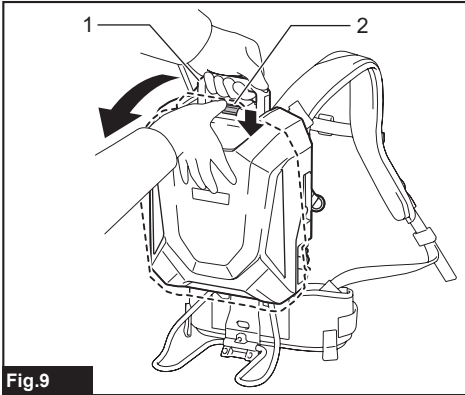


Fig.9

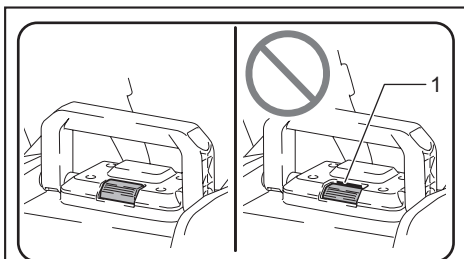


Fig.10

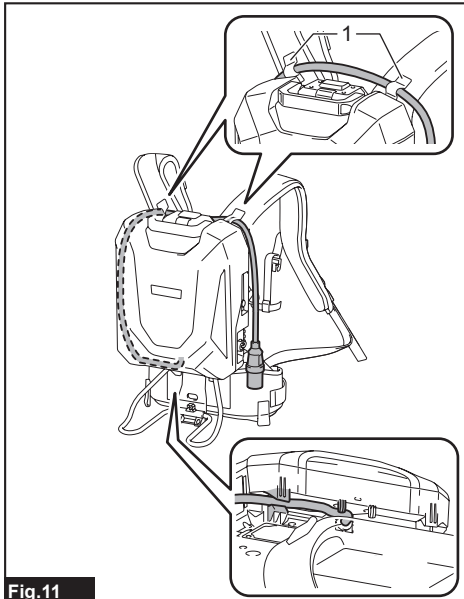


Fig.11

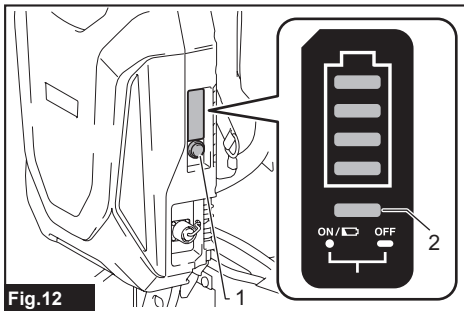


Fig.12

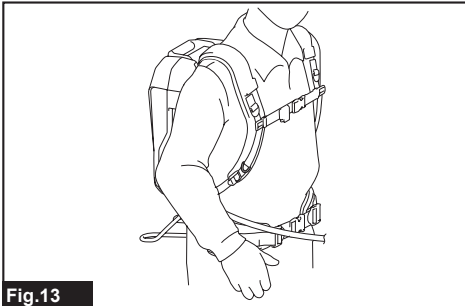


Fig.13

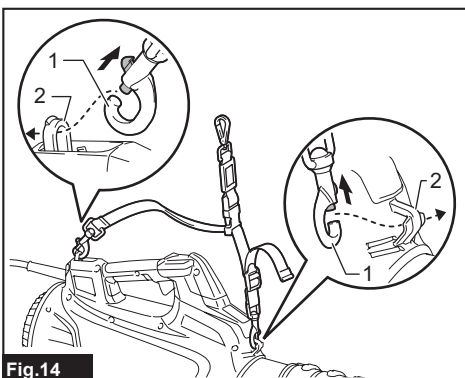


Fig.14

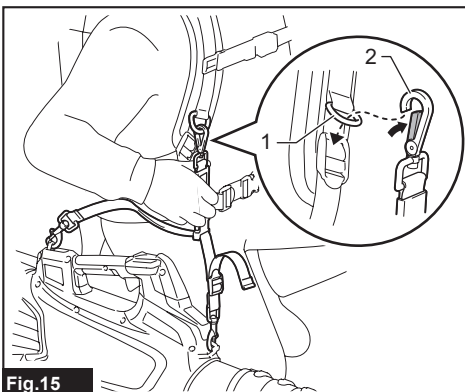


Fig.15

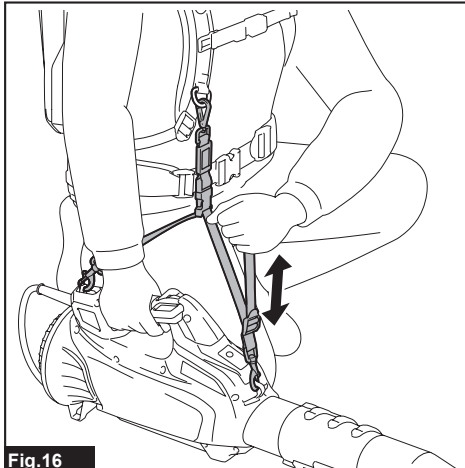


Fig.16

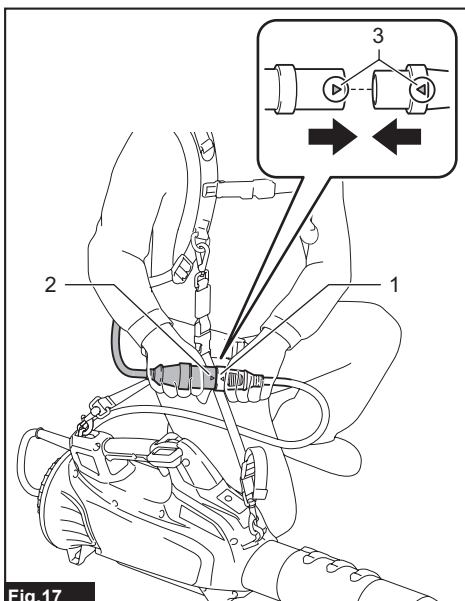


Fig.17

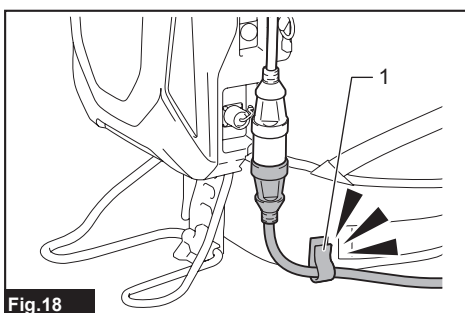


Fig.18

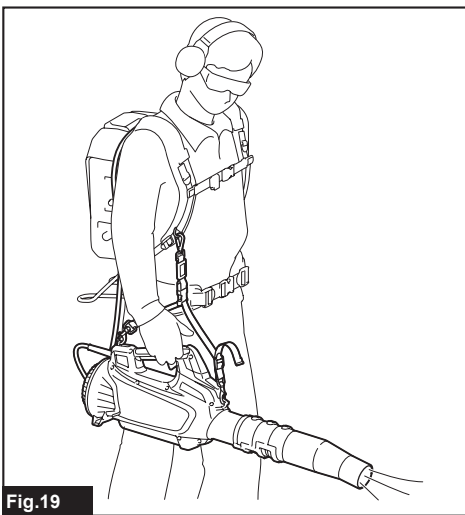


Fig.19

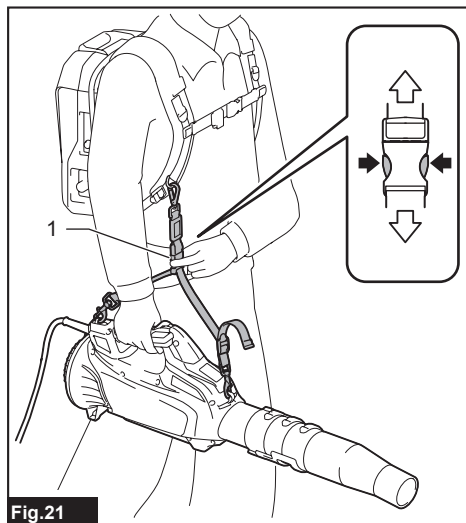


Fig.21

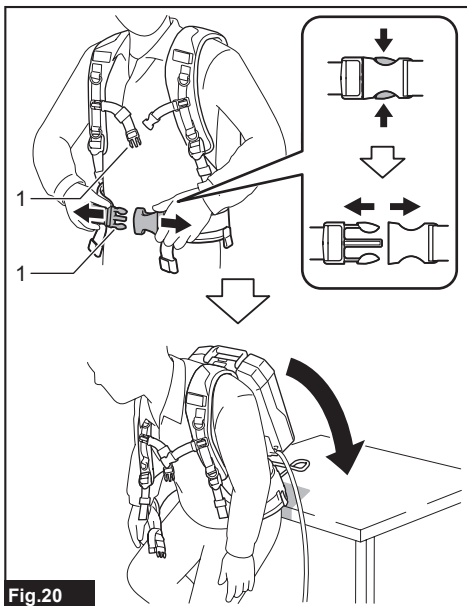


Fig.20

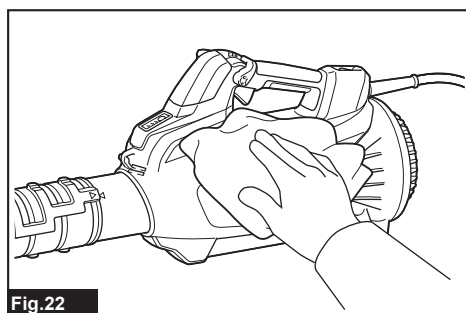


Fig.22

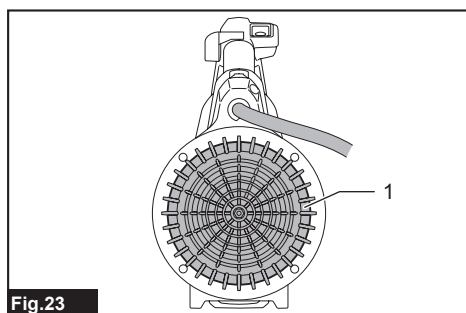


Fig.23

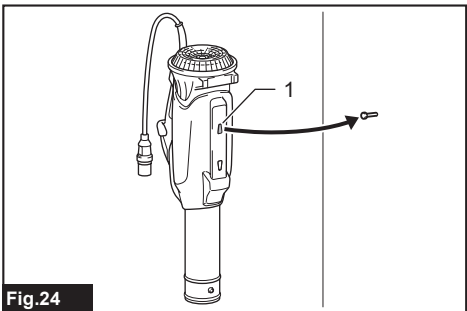


Fig.24

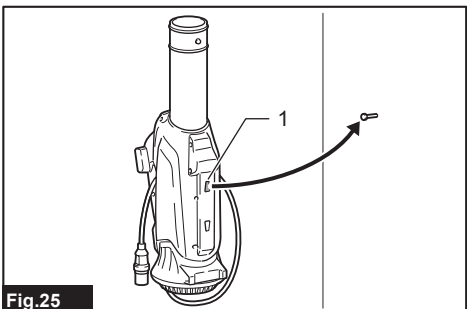


Fig.25

# SPECIFICATIONS

Model:		UB003C
Capacities	Air volume	2.9 - 17.6 m <sup>3</sup> /min
	Air speed (average)	11.7 - 71.9 m/s
	Air speed (max.)	86.0 m/s
Overall length (with end nozzle)		913 mm / 963 mm / 1,013 mm
Rated voltage		D.C. 36 V - 40 V max
Net weight		2.8 - 3.1 kg
Protection degree		IPX4

- 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.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2014

## Applicable portable power pack

PDC1200 / PDC1500

**WARNING:** Only use the portable power packs listed above. Use of any other portable power packs may cause injury and/or fire.

## Symbols

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



Take particular care and attention.



Read instruction manual.



Keep hands away from rotating parts.



Long hair may cause entanglement accident.



Keep bystanders away.



Wear eye and ear protection.



Do not expose to moisture.

Ni-MH  
Li-Ion

Only for EU countries

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

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

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

## Intended use

The machine is intended for blowing dust.

## About this instruction manual

The term "battery", "battery cartridge", or "battery pack" in this instruction manual refers to "portable power pack".

# 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.

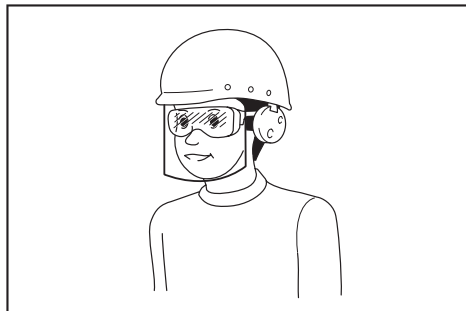
### Electrical safety

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.

## Battery Powered Blower Safety Instructions

**⚠WARNING:** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

## Save all warnings and instructions for future reference.

#### Training

1. Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the correct use of the blower.
2. Never allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge or people unfamiliar with these instructions to use the blower. Local regulations may restrict the age of the operator.
3. Never operate the blower while people, especially children, or pets are nearby.
4. Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.

#### Preparation

1. Always wear substantial footwear and long trousers while operating the blower.
2. Do not wear loose clothing or jewellery that can be drawn into the air inlet. Keep long hair away from the air inlets.
3. 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.

4. To prevent dust irritation the wearing of a face mask is recommended.
5. While operating the machine, always wear non-slip and protective footwear. Non-skid, closed-toed safety boots and shoes will reduce the risk of injury.
6. **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.
7. **Inspect the cord before operating the machine. If the cord is damaged, ask Makita Authorized Service Centers for repair.**

#### Operation

1. Switch off the blower and remove the battery and make sure that all moving parts have come to a complete stop
  - whenever you leave the blower.
  - before clearing blockages.
  - before checking, cleaning or working on the blower.
  - if the blower starts to vibrate abnormally.
2. Operate the blower only in daylight or in good artificial light.
3. Do not overreach and keep proper balance and footing at all times.
4. Always be sure of your footing on slopes.
5. Walk, never run.
6. Keep all cooling air inlets clear of debris.
7. Never blow debris in the direction of bystanders.
8. Operate the blower in a recommended position and on a firm surface.
9. Do not operate the blower at high places.
10. Never point the nozzle at anyone in the vicinity when using the blower.
11. Never block suction inlet and/or blower outlet.
  - Be careful not to block suction inlet or blower outlet with dust or dirt when operating in dusty area.
  - Do not use nozzles other than the nozzles provided by Makita.
  - Do not use the blower to inflate balls, rubber boat or the similar.

12. Do not operate the blower near open window, etc.
13. Operating the blower only at reasonable hours is recommended - not early in the morning or late at night when people might be disturbed.
14. Using rakes and brooms to loosen debris before blowing is recommended.
15. If the blower strikes any foreign objects or should start making any unusual noise or vibration, immediately switch off the blower to stop it. Remove the battery from the blower and inspect the blower for damage before restarting and operating the blower. If the blower is damaged, ask Makita Authorized Service Centers for repair.
16. Do not insert fingers or other objects into suction inlet or blower outlet.
17. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before inserting battery, picking up or carrying the blower. Carrying the blower with your finger on the switch or energizing the blower that has the switch on invites accidents.
18. Never blow dangerous materials, such as nails, fragments of glass, or blades.
19. Do not operate the blower near flammable materials.
20. Avoid operating the blower for a long time in low temperature environment.
21. Do not use the machine when there is a risk of lightning.
22. When you use the machine on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
23. Avoid working in poor environment where increased user fatigue is expected.
24. Do not use the machine in bad weather where visibility is limited. Failure to do so may cause fall or incorrect operation due to low visibility.
25. Do not submerge the machine into a puddle.
26. When wet leaves or dirt adhere to the suction mouth (ventilation window) due to rain, remove them.

#### Maintenance and storage

1. Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the blower is in safe working condition.
2. If the parts are worn or damaged, replace them with parts provided by Makita.
3. Store the blower in a dry place out of the reach of children.
4. When you stop the blower for inspection, servicing, storage, or changing accessory, switch off the blower and make sure that all moving parts come to a complete stop, and remove the battery. Cool down the blower before making any work on the blower. Maintain the blower with care and keep it clean.
5. Always cool down the blower before storing.
6. Do not expose the blower to rain. Store the blower indoors.
7. When you lift the blower, be sure to bend your knees and be careful not to hurt your back.

8. Do not leave the machine unattended outdoors in the rain.
9. Do not wash the machine with high pressure water.
10. When storing the machine, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.
11. Perform inspection or maintenance in a place where rain can be avoided.
12. After using the machine, remove the adhered dirt and dry the machine completely before storing. Depending on the season or the area, there is a risk of malfunction due to freezing.
13. Do not pick up or carry the machine by holding only the cord.
14. Do not modify or attempt to repair the machine or the battery pack except as indicated in the instructions for use and care.

#### 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.

#### Electrical and battery safety

1. Do not dispose of the battery(ies) in a fire. The cell may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions.
2. Do not open or mutilate the battery(ies). Released electrolyte is corrosive and may cause damage to the eyes or skin. It may be toxic if swallowed.
3. Do not charge battery in rain, or in wet locations.
4. Do not charge the battery outdoors.

5. Do not handle charger, including charger plug, and charger terminals with wet hands.
6. Do not replace the battery in the rain.
7. Do not wet the terminal of battery with liquid such as water, or submerge the battery. Do not leave the battery in the rain, nor charge, use, or store the battery in a damp or wet place. If the terminal gets wet or liquid enters inside of battery, the battery may be short circuited and there is a risk of overheating, fire, or explosion.
8. After removing the battery from the machine or charger, be sure to attach the battery cover to the battery and store it in a dry place.
9. Do not replace the battery with wet hands.
10. If the battery gets wet, drain the water inside and then wipe it with a dry cloth. Dry the battery completely in a dry place before use.

#### 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.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**WARNING:** DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product.

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

### Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
  - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
  - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.

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

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

## ASSEMBLY

**CAUTION:** Always be sure that the machine is switched off and the portable power pack is disconnected from the machine before carrying out any work on the machine.

### Installing the end nozzle

Align the triangle mark on the end nozzle with the triangle mark on the front pipe, then attach the end nozzle to the front pipe, and then turn the end nozzle to lock it into place.

Install the end nozzle so that the tip of the nozzle faces downward. Depending on the working environment, you can install the end nozzle so that the tip of the nozzle is facing up.

► Fig.1: 1. Triangle mark 2. End nozzle 3. Front pipe

To remove the end nozzle, perform the installation procedure in reverse.

**NOTE:** The length of the nozzle can be changed by moving the nozzle as shown in the figure.

► Fig.2: 1. End nozzle 2. Front pipe

### Installing the flat nozzle

#### Optional accessory

**NOTE:** If the end nozzle is installed, remove it before installing the flat nozzle.

1. Align the groove on the adapter pipe with the protrusion on the front pipe, then attach the adapter pipe to the front pipe, and then turn it to lock it into place.

► Fig.3: 1. Adapter pipe 2. Front pipe

2. Align the groove on the flat nozzle with the protrusion on the adapter pipe, then attach the flat nozzle to the adapter pipe, and then turn it to lock it into place.

► Fig.4: 1. Flat nozzle 2. Adapter pipe

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

**CAUTION:** Always be sure that the machine is switched off and the portable power pack is disconnected from the machine before adjusting or checking function on the machine.

## Machine / battery protection system

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

### Overload protection

When the machine or battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the machine automatically stops and the speed indicator blinks in green. In this situation, turn the machine off and stop the application that caused the machine to become overloaded. Then turn the machine on to restart.

### Overheat protection

When the machine or battery is overheated, the machine stops automatically. When the machine is overheated, the speed indicator lights up in red. When the battery is overheated, the speed indicator blinks in red. Let the machine and battery cool down before turning the machine on again.

### Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the machine stops automatically and the speed indicator blinks in red. In this case, remove the battery from the machine and charge the battery or change the battery to fully charged one.

### Protections against other causes

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

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

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

**NOTICE:** If the machine stops due to a cause not described above, refer to the section for troubleshooting.

## Main power switch

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

To turn on the machine, press the main power switch. The speed indicators light up in green. To turn off, press and hold the main power switch until the speed indicators go off.

The speed can be changed in three levels. To change the speed mode, press the main power switch. When you change the speed mode, the corresponding speed indicators light up.

► Fig.5: 1. Speed indicator 2. Main power switch

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

**NOTE:** If you press the main power switch when the control lever is not fully returned to the off position, or while you are pulling the switch trigger, the main power lamp blinks in green. In this case, fully return the control lever, or release the switch trigger, and then press the main power switch.

## Battery check button

You can check the remaining battery capacity by pressing the battery check button.

► Fig.6: 1. Battery indicator 2. Battery check button

Battery indicator status			Remaining battery capacity
On	Off	Blinking	
			50% to 100%
			20% to 50%
			0% to 20%

**NOTE:** The indicator lamp for remaining battery capacity is just for a reference. The actual battery capacity may differ depending on the usage conditions or ambient temperature.

**NOTE:** While the machine is in operation, the indicator lamp does not light up even if you press the check button.

**NOTE:** The lamp automatically goes off after a few seconds.

## Switch action

**WARNING:** Before connecting the portable power pack to the machine, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To start the machine, simply pull the switch trigger. The speed increases by increasing pressure on the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► Fig.7: 1. Switch trigger

## Cruise control function

The cruise control function allows the operator to maintain a constant speed without pulling the trigger. To increase the speed, turn the control lever forward. To decrease the speed, turn the control lever backward.

► Fig.8: 1. Control lever

## Accidental re-start preventive function

When you turn on the machine while pulling the switch trigger, the machine does not start and the speed indicator blinks in green. To start the machine, first release the switch trigger and return the control lever fully, and then turn on the machine.

# OPERATION

## Connecting the portable power pack

**CAUTION:** When you use the machine in combination of the backpack-type power supply such as portable power pack, use the hanging band included in the machine package or the hanging band recommended by Makita.

If you put on the shoulder harness not recommended by Makita and the shoulder harness of the backpack-type power supply at the same time, removing the machine or backpack-type power supply is difficult in case of an emergency, and it may cause an accident or injury. For the recommended hanging band, ask Makita Authorized Service Centers.

**CAUTION:** Before operation, make sure that the buckles on the waist belt is locked and the machine is securely attached to the hook of the hanging band.

**CAUTION:** To prevent unintentional start up, make sure that the machine and portable power pack are turned off before starting this procedure.

**CAUTION:** Before performing this procedure, finish the adjustments for the waist belt and shoulder harness. Refer to the instruction manual of the portable power pack for details.

**CAUTION:** When removing the battery, press the lock button while holding the handle firmly.

► Fig.9: 1. Handle 2. Lock button

**CAUTION:** Be careful not to pinch your fingers or thumbs between the battery and the shoulder harness assembly when attaching the battery.

**CAUTION:** Make sure that the battery is securely fixed to the shoulder harness assembly. Otherwise, the battery may fall when you put on the unit or use the unit, and cause an injury. If you can see the red indicator as shown in the figure, the battery is not locked completely.

► Fig.10: 1. Red indicator

1. Remove the battery from the shoulder harness assembly, and then pull out the cord from the left side of the battery. Attach the battery to the shoulder harness assembly, and then attach the cord to the cord holders.

► Fig.11: 1. Cord holder

2. Press the power button on the portable power pack. The main power lamp will light up.

► Fig.12: 1. Power button 2. Main power lamp

3. Put on the shoulder harness of the portable power pack and lock the buckle of the waist belt, and lock the buckle of the chest belt (for PDC1500 only).

► Fig.13

4. Attach the hooks of the hanging band to the hangers of the machine.

► Fig.14: 1. Hook 2. Hanger

**NOTE:** The hooks at the ends of the blue band are attached to the machine, and the hook at the end of the black band is attached to the shoulder harness.

5. Attach the hook of the hanging band to the ring of the shoulder harness.

► Fig.15: 1. Ring 2. Hook

Adjust the length of the hanging band as necessary.

► Fig.16

6. Insert the plug of the machine into the socket of the portable power pack.

When inserting the plug into the socket, align the triangle markings on both the plug and the socket.

► Fig.17: 1. Plug 2. Socket 3. Triangle marking

**NOTICE:** When disconnecting the plug and socket, do not hold the cords but hold the plug and socket. Otherwise, the cords may be damaged and cause a malfunction of the unit.

7. Press the main power switch to turn on the machine.

The machine is ready to operate. The machine will run when you pull the switch trigger.

**NOTE:** Attach the cord of the machine to the cord holder of the waist belt as shown in the figure (for PDC1500 only).

► Fig.18: 1. Cord holder

## Blower operation

**CAUTION:** Do not place the machine on the ground while it is switched on. Sand or dust may enter from suction inlet and cause a malfunction or personal injury.

**NOTICE:** Depending on the attached nozzle, the recoil to the operator may be large when using the machine due to the high air force of this product. Adjust the air speed to an appropriate level when using the machine.

Hold the machine firmly with a hand and perform the blowing operation by moving it around slowly. When blowing around building, big stone or vehicle, direct the nozzle away from them. When performing an operation in a corner, start from the corner and then move to wide area.

► Fig.19

## Setting down the machine

Before setting down the portable power pack, remove the machine from the portable power pack.

1. Disconnect the plug of the machine and the socket of the portable power pack.
2. Remove the cord of the machine from the cord holder of the waist belt (for PDC1500 only).
3. Remove the hook of the hanging band from the ring of the shoulder harness with one hand while holding the machine with the other hand, and then set down the machine.
4. Unlock the buckle of the chest belt (for PDC1500 only), and unlock the buckle of the waist belt, and then set down the portable power pack slowly.

► Fig.20: 1. Buckle

You can also set down the machine as follows.

1. Disconnect the plug of the machine and the socket of the portable power pack.
2. Unlock the buckle on the hanging band with one hand while holding the machine with the other hand.

► Fig.21: 1. Buckle

## MAINTENANCE

**CAUTION:** Always be sure that the machine is switched off and the portable power pack is disconnected from the machine 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 machine

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

► Fig.22

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

Remove dust or dirt from the suction inlet at the rear of the machine.

► Fig.23: 1. Suction inlet

### Storage

Before storing the machine, disconnect the portable power pack from the machine, and perform full maintenance. Store the machine in a place out of the reach of children and not exposed to moisture, rain, or direct sunlight.

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

► Fig.24: 1. Hole

► Fig.25: 1. Hole

# 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 machine. 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 is not installed.	Install the battery.
	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 the machine to allow it to cool down.
The machine does not reach the maximum speed.	Battery is installed improperly.	Install the battery 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.
Abnormal vibration: ⇒ stop the machine immediately!	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Motor cannot stop: ⇒ Remove the battery immediately!	Electric or electronic 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 product 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.

- Adapter pipe
- Flat nozzle
- Makita genuine battery and charger

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

# 规格

型号：		UB003C
能力	风量	2.9 - 17.6 m <sup>3</sup> /min
	风速 (平均值)	11.7 - 71.9 m/s
	风速 (最大值)	86.0 m/s
总长度 (带末端喷嘴)		913 mm / 963 mm / 1,013 mm
额定电压		D.C. 36 V - 40 V (最大)
净重		2.8 - 3.1 kg
防护等级		IPX4

- 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。
- 重量符合EPTA-Procedure 01/2014

## 便携电源装置

PDC1200 / PDC1500

**⚠ 警告：**请仅使用以上便携电源装置。使用其他类型的便携电源装置可能会导致人身伤害和 / 或失火。

## 符号

以下显示本设备可能会使用的符号。在使用工具之前，请务必理解其含义。



特别小心和注意。



阅读使用说明书。



手应远离旋转的部件。



长发可能会导致卷入事故。



使旁观者远离。



请佩戴耳目保护装置。



勿暴露于潮湿环境。



Ni-MH  
Li-ion

仅限于欧盟国家

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

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

此规定由标有叉形标志的带轮垃圾桶符号表示。

## 用途

本机用于吹除灰尘。

## 关于本使用说明书

本使用说明书中的术语“电池”、“电池组”或“电池包”是指“便携电源装置”。

# 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

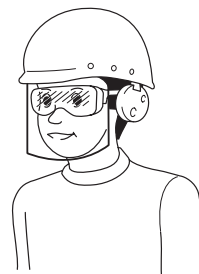
1. 保持工作场地清洁和明亮。杂乱和黑暗的场地会引发事故。
2. 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
3. 操作电动工具时，远离儿童和旁观者。注意力不集中会使你失去对工具的控制。

### 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断位置。手指放在开关上搬运工具或开关处于接通时通电会导致危险。
4. 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
5. 手不要过分伸展。时刻注意立足点和身体平衡。这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
6. 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
7. 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保其连接完好且使用得当。使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
8. 不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。
9. 使用电动工具时请始终佩戴护目镜以免伤害眼睛。护目镜须符合美国**ANSI Z87.1**、欧洲**EN 166**或者澳大利亚 / 新西兰的**AS/NZS 1336**的规定。在澳大利亚 / 新西兰，法律要求佩戴面罩保护脸部。



雇主有责任监督工具操作者和其他近工作区域人员佩戴合适的安全防护设备。

## 电动工具使用和注意事项

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

## 电池式工具使用和注意事项

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

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

## 维修

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

## 充电式吹风机安全注意事项

**▲警告：**阅读所有警告和所有说明。不遵照以下警告和说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

## 保存所有警告和说明书以备查阅。

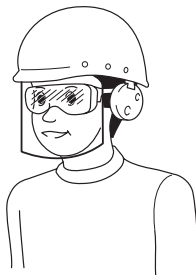
## 培训

1. 请仔细阅读说明。熟悉控制和正确操作吹风机的方法。
2. 切勿让儿童和体力、感觉及心智不健全或缺乏经验知识的人员以及不熟悉操作说明的人员使用吹风机。当地法规会限制操作人员的年龄。
3. 请勿在附近有人（特别是儿童）或宠物的情况下操作吹风机。
4. 操作时要时刻谨记，如果给他人及其财产造成损失，操作者或用户要为此负责。

## 准备

1. 操作吹风机时，请务必穿戴厚实的鞋子和长裤。
2. 请勿穿着宽松的衣服或佩戴首饰，它们可能会被吸入进气口。使头发远离进气口。

3. 使用电动工具时请始终佩带护目镜以免伤害眼睛。护目镜须符合美国**ANSI Z87.1**、欧洲**EN 166**或者澳大利亚 / 新西兰的**AS/NZS 1336**的规定。在澳大利亚 / 新西兰，法律要求佩带面罩保护脸部。



雇主有责任监督工具操作者和其他近工作区域人员佩带合适的安全防护设备。

4. 为防止灰尘引起的过敏，建议佩戴面罩。  
5. 操作机器期间，务必始终穿戴防滑防护鞋。防滑、闭趾安全靴和鞋可减少受伤风险。  
6. **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。  
7. 操作机器前，请检查导线。如导线损坏，请联系**Makita**（牧田）授权的维修服务中心进行修复。

#### 操作

1. 关闭吹风机电源并取出电池，同时确保所有移动部件已完全停止  
• 离开吹风机时。  
• 清除堵塞物前。  
• 检查、清洁或处理吹风机前。  
• 如果吹风机开始异常振动。  
2. 仅可在光线充足或良好照明的情况下操作本吹风机。  
3. 操作时手不要伸得太长，务必始终保持身体平衡，立足稳固。  
4. 在斜坡上时确保立足稳固。  
5. 操作时请行走，切勿跑动。  
6. 确保冷却进气口无碎片。  
7. 不得朝向附近的人吹扫碎片。  
8. 请在建议的位置和稳固的表面上操作吹风机。  
9. 请勿在高处操作吹风机。  
10. 使用吹风机时，切勿将喷嘴对准工作区中的任何人。

11. 切勿堵塞进气口和 / 或吹气口。

- 在灰尘较大的区域内操作时，请注意避免吹风机吸气口或出气口被灰尘或污垢阻塞。
- 请勿使用非**Makita**（牧田）提供的喷嘴。
- 请勿将吹风机用于膨胀气球、橡皮艇或类似物品。

12. 请勿在打开的窗户等附近操作吹风机。  
13. 建议在适宜的时间段（不要在早上或深夜）操作吹风机，以避免扰民。  
14. 建议在吹风前使用耙子和扫帚等分散碎片。  
15. 如果吹风机撞击到异物或开始产生任何异常的噪音或振动，立即关闭吹风机电源以停止运行。重新启动、操作吹风机前，请取出吹风机的电池并检查吹风机有无损坏。如吹风机损坏，请联系**Makita**（牧田）授权的维修服务中心进行修复。  
16. 请勿将手指和其它物品插入进气口或吹气口。  
17. 防止意外启动。在插入电池、拿起或搬运吹风机之前，请确保开关处于关闭位置。搬运吹风机时，手指放在开关上或者在开关打开的情况下给吹风机通电可能会导致意外事故。  
18. 切勿吹扫危险材料，例如钉子、玻璃碎片或刀片。  
19. 请勿在可燃物附近操作吹风机。  
20. 避免在低温环境下长时间操作吹风机。  
21. 切勿在雷电天气使用机器。  
22. 在泥泞地面、潮湿坡道或湿滑的地方使用机器时，请注意立足稳固。  
23. 避免在可能增加用户疲劳的恶劣环境中工作。  
24. 请勿在能见度有限的恶劣天气下使用机器。否则可能会因视线较差导致跌倒或不正确的操作。  
25. 请勿将机器浸入水坑中。  
26. 当因下雨导致潮湿树叶或污垢粘附在吸嘴（通风窗）上时，请清除它们。

#### 保养和存放

1. 保证所有螺母、螺栓和螺丝都已拧紧，确保吹风机处于安全的工作状态。
2. 若部件磨损或损坏，请使用**Makita**（牧田）提供的部件进行更换。
3. 将吹风机存于儿童接触不到的干燥位置。

4. 将吹风机停机以便检查、维修、存放或更换附件时,请将吹风机关闭,确保所有移动部件均已完全停止,并取下电池。对吹风机进行任何操作之前,请先冷却吹风机。精心保养吹风机并保持清洁。
5. 在存放前始终冷却吹风机。
6. 请勿使吹风机暴露在雨水中。将吹风机存放在室内。
7. 抬起吹风机时请务必屈膝,并注意避免伤及背部。
8. 请勿在雨天将机器置于室外无人看管。
9. 请勿用高压水清洗机器。
10. 存放机器时,避免直射阳光和淋雨,将其存放在不会变热或变潮的位置。
11. 在不会淋雨的位置执行检查或保养。
12. 使用机器后,清除粘附的污垢,并在存放前彻底干燥机器。根据季节或地区的不同,存在因结冰导致功能不良的可能性。
13. 请勿在仅握住导线的情况下拿起或携带本机。
14. 除非在使用和维护说明中另有指示,否则请勿改装或尝试维修机器或电池组。

#### 电池式工具使用和注意事项

1. 仅使用生产者规定的充电器充电。将适用于某种电池包的充电器用到其他电池包时可能会发生着火危险。
2. 仅使用配有专用电池包的电动工具。使用其他电池包可能会产生伤害和着火危险。
3. 当电池包不用时,将它远离其他金属物体,例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体,以防电池包一端与另一端连接。电池组端部短路可能会引起燃烧或着火。
4. 在滥用条件下,液体可能会从电池组中溅出;应避免接触。如果意外碰到液体,用水冲洗。如果液体碰到了眼睛,还应寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体可能会发生腐蚀或燃烧。
5. 不要使用损坏或改装过的电池包或工具。损坏或改装过的电池组可能呈现无法预测的结果,导致着火、爆炸或伤害。
6. 不要将电池包暴露于火或高温中。电池包暴露于火或高于130 °C的高温中可能导致爆炸。
7. 遵循所有充电说明。不要在说明书中指定的温度范围之外给电池包或电动工具充电。不正确或在指定的温度范围外充电可能会损坏电池和增加着火的风险。

#### 电气和电池安全

1. 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。
2. 请勿打开或拆解电池。溢出的电解质具有腐蚀性,可能会对眼睛或皮肤造成损伤。吞服则有致毒危险。
3. 请勿在雨中或潮湿的地方充电。
4. 勿在室外对电池充电。
5. 请勿用湿手操作充电器,包括充电器插头和充电器端子。
6. 请勿在雨中更换电池。
7. 请勿用水等液体打湿电池端子,或将电池浸于水中。请勿使电池淋雨,也不得在潮湿位置给电池充电、使用或存放电池。如果电池端子被打湿或有液体进入电池,则电池可能会短路,导致过热、起火或爆炸危险。
8. 从机器或充电器取下电池后,请务必在电池上安装电池盖并将其存放在干燥处。
9. 请勿用湿手更换电池。
10. 如果电池被打湿,请排干其中的水分,再用干布擦拭干净。使用前,请在干燥处将电池组彻底晾干。

#### 维修

1. 让专业维修人员使用相同的备件维修电动工具。这将保证所维修的电动工具的安全。
2. 决不能维修损坏的电池包。电池包仅能由生产者或其授权的维修服务商进行维修。

### 请保留此说明书。

**▲警告:** 请勿为图方便或因对产品足够熟悉(由于重复使用而获得的经验)而不严格遵循相关产品安全规则。

使用不当或不遵循使用说明书中的安全规则会导致严重的人身伤害。

#### 电池组的重要安全注意事项

1. 在使用电池组之前,请仔细通读所有的说明以及(1)电池充电器,(2)电池,以及(3)使用电池的产品上的警告标记。
2. 切勿拆卸或改装电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
3. 如果机器运行时间变得过短,请立即停止使用。否则可能会导致过热、起火甚至爆炸。

- 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。
- 请勿使电池组短路：
  - 请勿使任何导电材料碰触到端子。
  - 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。
  - 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。
- 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。
- 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。
- 请勿对电池组射钉，或者切削、挤压、抛掷、掉落电池组，又或者用硬物撞击电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
- 请勿使用损坏的电池。
- 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。
- 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。
- 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。
- 如长时间未使用工具，必须将电池从工具内取出。
- 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。
- 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。
- 避免锯屑、灰尘或泥土卡入电池组的端子、孔口和凹槽内。否则可能会导致过热、着火、爆炸和工具/电池组故障，导致烫伤或人身伤害。
- 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 不使用电池组时，请将其从工具或充电器上拆除。
- 如果电池组长时间（超过六个月）未使用，请给其充电。

## 装配

**▲小心：**在机器上进行任何操作之前，请务必关闭机器电源，并将便携电源装置从机器上断开。

## 安装末端喷嘴

将末端喷嘴上的三角形标记与前端管上的三角形标记对齐，然后将末端喷嘴连接至前端管上，再旋转末端喷嘴将其锁定到位。

安装末端喷嘴使喷嘴头朝下。您也可以在安装末端喷嘴时使喷嘴头朝上，具体情况视工作环境而定。

► 图片1：1. 三角形标记 2. 端部喷嘴 3. 前端管

拆下末端喷嘴时，按与安装步骤相反的顺序执行操作。

**注：**如图所示，移动喷嘴即可改变喷嘴的长度。

► 图片2：1. 端部喷嘴 2. 前端管

## 安装扁喷嘴

### 选购附件

**注：**如果安装了末端喷嘴，在安装扁喷嘴之前请将其拆除。

1. 将适配管上的凹槽与前端管上的凸起部分对齐，然后将适配管连接至前端管上，再旋转将其锁定到位。

► 图片3：1. 适配管 2. 前端管

2. 将扁喷嘴上的凹槽与适配管上的凸起部分对齐，然后将扁喷嘴连接至适配管上，再旋转将其锁定到位。

► 图片4：1. 扁喷嘴 2. 适配管

## 功能描述

**！小心：**在调节或检查机器功能之前，请务必关闭机器电源，并将便携电源装置从机器上断开。

### 机器 / 电池保护系统

本机器配备有机器 / 电池保护系统。该系统可自动切断电机电源以延长机器和电池使用寿命。作业时，如果机器或电池处于以下任一情况，工具将会自动停止运转：

### 过载保护

若采用导致异常高电流的方式操作机器或电池时，机器会自动停止运转并且速度指示灯呈绿色闪烁。在这种情况下，请关闭机器并停止导致机器过载的应用操作。然后开启机器以重新启动。

### 过热保护

机器或电池过热时，机器会自动停止运转。机器过热时，速度指示灯呈红色亮起。电池过热时，速度指示灯呈红色闪烁。请在重新开启机器前使机器和电池冷却。

### 过放电保护

电池电量不足时，机器会自动停止运转并且速度指示灯呈红色闪烁。在这种情况下，请从机器内取出电池并给电池充电，或更换完全充满电的电池。

## 其他原因防护

保护系统还能够在出现其他可能导致机器受损的情况时使机器自动停止运转。请在机器暂时或中途停止工作时，执行以下所有步骤以排除故障源。

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

如果保护系统恢复后仍无改善，请联络当地的Makita（牧田）维修服务中心。

**注意：**如果机器因上述所述以外的原因停止，请参阅故障排除部分。

### 主电源开关

**！警告：**不使用时，务必关闭主电源开关。

要开启机器时，按主电源开关。速度指示灯呈绿色亮起。若要关闭，请按住主电源开关直至速度指示灯熄灭。

速度可分为三个档位改变。要改变速度模式时，按主电源开关。改变速度模式时，相应速度指示灯亮起。

► 图片5：1. 速度指示灯 2. 主电源开关

**注：**本机器采用自动关机功能。为避免意外启动，在打开主电源开关后的一段时间内如未扣动开关扳机，主电源开关将自动关闭。

**注：**当控制杆未完全返回关闭位置时，或者在扣动开关扳机时，若按下主电源开关，主电源指示灯将闪烁绿色。此时，请将控制杆完全复位或者松开开关扳机，然后按下主电源开关。

## 电池检查按钮

可以通过按电池检查按钮来确认剩余电池电量。

► 图片6: 1. 电池指示灯 2. 电池检查按钮

电池指示灯状态			剩余的电池电量
亮起	熄灭	闪烁	50%至100%
			20%至50%
			0%至20%

注: 剩余电池电量指示灯仅供参考。实际电池电量可能因使用条件或环境温度而异。

注: 机器运行时, 即使按下CHECK (查看) 按钮, 指示灯也不会亮起。

注: 几秒钟后, 指示灯自动熄灭。

## 开关操作

**▲警告:** 在将便携电源装置安装至机器前, 请务必检查开关扳机是否扣动自如, 松开时能否退回至“OFF”(关闭)位置。

要启动机器, 只需扣动开关扳机即可。随着在开关扳机上施加压力的增大, 机器速度会提高。松开开关扳机时机器即停止。

► 图片7: 1. 开关扳机

## 恒速控制功能

恒速控制功能可使操作者保持恒定的速度而不用拉扳机。要提高速度, 请向前转动控制杆。要降低速度, 请向后转动控制杆。

► 图片8: 1. 控制杆

## 防止意外重启功能

在扣动开关扳机的同时开启机器时, 机器不启动并且速度指示灯呈绿色闪烁。若要启动机器, 请先松开开关扳机, 将控制杆完全恢复至原位, 然后再开启机器。

## 操作

### 连接便携电源装置

**▲小心:** 将机器与便携电源装置等背负式电源组合使用时, 请使用机器包装中附送的悬挂束带或Makita (牧田) 推荐使用的悬挂束带。

若同时佩戴非Makita (牧田) 推荐使用的肩带和背负式电源肩带, 遭遇紧急情况时将难以卸下机器或背负式电源, 由此可能会发生意外或导致人身伤害。有关推荐的悬挂束带, 请咨询Makita (牧田) 授权的维修服务中心。

**▲小心:** 在运行前, 确保腰带上的带扣已锁紧, 并且机器已牢固地连接到悬挂束带的挂钩。

**▲小心:** 为防止意外启动, 在执行此步骤前, 请务必关闭机器和便携电源装置。

**▲小心:** 执行此步骤之前, 请完成对腰带和肩带的调整。详见便携电源装置的使用说明书。

**▲小心:** 拆卸电池时, 请在紧握手柄的同时按下锁定按钮。

► 图片9: 1. 手柄 2. 锁定按钮

**▲小心:** 安装电池时, 请小心勿使拇指或其他手指夹在电池和肩带组件之间。

**▲小心:** 请确保将电池牢固固定在肩带组件上。否则, 您佩戴装置或使用装置时电池可能会掉落, 并造成人身伤害。若能看到图示中的红色指示器, 则说明电池未完全锁紧。

► 图片10: 1. 红色指示器

1. 将电池从肩带组件上拆下, 然后从电池左侧拔出导线。将电池安装在肩带组件上, 然后将导线安装至导线固定器。

► 图片11: 1. 导线固定器

2. 按下便携电源装置上的电源按钮。主电源指示灯将亮起。

► 图片12: 1. 电源按钮 2. 主电源指示灯

3. 背上便携电源装置的肩带, 将腰带的带扣锁上, 并将胸带的带扣锁上(仅限PDC1500)。

► 图片13

4. 将悬挂束带的挂钩安装至机器的吊扣。

► 图片14: 1. 挂钩 2. 吊扣

**注:** 蓝色束带末端的挂钩安装至机器, 黑色束带末端的挂钩安装至肩带。

5. 将悬挂束带的挂钩安装至肩带的挂环。

► **图片15:** 1. 挂环 2. 挂钩

在需要时调节悬挂束带的长度。

► **图片16**

6. 将机器插头插入便携电源装置的插口内。在将插头插入插口时, 使插头和插口上的三角形标记对齐。

► **图片17:** 1. 插头 2. 插口 3. 三角形标记

**注意:** 断开插头和插口时, 请勿握持导线, 而是握持插头和插口。否则, 导线可能会受损并导致装置故障。

7. 按下主电源开关以开启机器。

机器已做好操作准备。扣动开关扳机机器便会运行。

**注:** 如图所示, 将机器的导线安装至腰带的导线固定器 (仅限PDC1500)。

► **图片18:** 1. 导线固定器

## 吹风机操作

**▲小心:** 电源打开时, 请勿将机器放在地上。否则沙尘可能会进入进气口, 这可能导致机器故障或造成人身伤害。

**注意:** 根据安装的喷嘴, 使用机器时可能会因本产品的高空气动力导致朝向操作者的后坐力较大。使用机器时, 将风速调节为合适的水平。

单手紧握机器, 缓慢移动以进行吹扫操作。当在建筑物、大的石块或车辆周围进行吹扫作业时, 请使喷嘴避开上述物体。当在角落位置进行作业时, 请先吹扫角落, 然后移至宽阔区域。

► **图片19**

## 放下机器

放下便携电源装置前, 请从便携电源装置上拆下机器。

1. 将机器插头和便携电源装置的插口断开连接。

2. 将机器的导线从腰带的导线固定器中取出 (仅限PDC1500)。

3. 一只手从肩带的挂环中取出悬挂束带的挂钩, 与此同时另一只手握住机器, 然后放下机器。

4. 解锁胸带的带扣 (仅限PDC1500), 并解锁腰带的带扣, 然后缓慢放下便携电源装置。

► **图片20:** 1. 带扣

也可通过如下方式放下机器。

1. 将机器插头和便携电源装置的插口断开连接。

2. 一只手解锁悬挂束带的带扣, 与此同时另一只手握住机器。

► **图片21:** 1. 带扣

## 保养

**▲小心:** 在检查或保养机器之前, 请务必关闭机器电源并将便携电源装置从机器上断开。

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。

## 清洁机器

用干布或浸有肥皂水并且拧干的布擦拭机器上的灰尘。

► **图片22**

**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。

清除机器后部吸气口处的灰尘或污垢。

► **图片23:** 1. 吸气口

## 存放

存放机器之前, 请先断开便携电源装置与机器之间的连接, 再对机器进行全面维护。将机器存放于儿童接触不到并且可避免受潮、雨淋或阳光直射的区域。

使用机器底部的钩孔可便于将机器挂在墙壁的钉子或螺丝上。

► **图片24:** 1. 孔

► **图片25:** 1. 孔

## 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有未作说明的问题,请勿拆解机器。请联系Makita(牧田)授权维修服务中心,务必使用Makita(牧田)的替换部件进行修复。

异常状态	可能原因(故障)	纠正措施
电机不旋转。	未安装电池。	安装电池。
	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。	停止使用机器,使之冷却。
机器未达到最大速度。	电池安装不当。	按本手册所述安装电池。
	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。
异常振动: ⇒立即停止机器!	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。
电机无法停止: ⇒立即卸下电池!	电力或电子故障。	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)产品。使用其他附件或装置存在人身伤害风险。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。

- 适配管
- 扁喷嘴
- 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产品包装内。它们可能因销往国家之不同而异。

## SPESIFIKASI

Model:	UB003C	
Kapasitas	Volume udara	2,9 - 17,6 m <sup>3</sup> /min
	Kecepatan udara (rata-rata)	11,7 - 71,9 m/s
	Kecepatan udara (maks.)	86,0 m/s
Panjang keseluruhan (dengan nosel belakang)	913 mm / 963 mm / 1.013 mm	
Tegangan terukur	D.C. 36 V - 40 V maks	
Berat bersih	2,8 - 3,1 kg	
Derasat perlindungan	IPX4	

- 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 menurut Prosedur EPTA 01/2014

### Paket daya portabel yang sesuai

PDC1200 / PDC1500

**APERINGATAN:** Hanya gunakan paket daya portabel yang tercantum di atas. Penggunaan paket daya portabel lain dapat menimbulkan risiko cedera dan/atau kebakaran.

### Simbol

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

	Berhati-hatilah dan pusatkan perhatian Anda.
	Baca petunjuk penggunaan.
	Jauhkan tangan dari bagian yang berputar.
	Rambut yang panjang berisiko terbelit.
	Jauhkan dari orang-orang di sekitar.
	Gunakan pelindung mata dan pelindung telinga.
	Jangan membiarkan alat terkena udara lembap.

Ni-MH  
Li-Ion

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

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

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

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

### Penggunaan

Mesin ini digunakan untuk meniup debu.

### Tentang petunjuk penggunaan ini

Istilah "baterai", "kartrid baterai", atau "paket baterai" dalam petunjuk panduan ini mengacu ke paket daya portabel.

# 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 meledek, misalnya jika ada cairan, gas, atau debu yang mudah menyalा.** 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

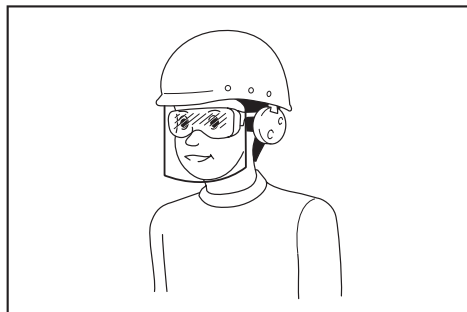
1. **Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak.** Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. **Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan).** Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
2. **Hindari sentuhan 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 mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
4. **Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
5. **Jangan meraih terlalu jauh.** Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu. Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
6. **Kenakan pakaian yang memadai.** Jangan memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut dan pakaian Anda dengan komponen mesin yang bergerak. Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut yang panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.
7. **Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.** 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 menyalaikan dan mematikannya. Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
- Cabut steker dari sumber listrik dan/atau lepas paket baterai, jika dapat dilepas, dari mesin listrik sebelum melakukan penyetelan apa pun, mengganti aksesoris, atau menyimpan mesin listrik. Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
- Simpan mesin listrik jauh darijangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham mengenai mesin listrik tersebut atau petunjuk ini menggunakan mesin listrik. Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.
- Rawatlah mesin listrik dan aksesoris. Periksa apakah ada komponen bergerak yang tidak lurus atau macet, komponen yang pecah, dan kondisi-kondisi lain yang dapat memengaruhi pengoperasian mesin listrik. Jika rusak, perbaiki mesin listrik terlebih dahulu sebelum digunakan. Banyak kecelakaan disebabkan oleh kurangnya pemeliharaan mesin listrik.
- Jaga agar mesin pemotong tetap tajam dan bersih. Mesin pemotong yang terawat baik dengan mata pemotong yang tajam tidak mudah macet dan lebih mudah dikendalikan.
- Gunakan mesin listrik, aksesoris, dan mata mesin, dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan. Penggunaan mesin listrik untuk penggunaan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.
- Jagalah agar gagang dan permukaan pegangan tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan pelumas. Gagang dan permukaan pegangan yang licin tidak mendukung keamanan penanganan dan pengendalian mesin dalam situasi-situasi tak terduga.
- Ketika menggunakan mesin, jangan menggunakan sarung tangan kain yang dapat tersangkut. Sarung tangan kain yang tersangkut pada komponen bergerak dapat mengakibatkan cedera pada pengguna.

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin bertenaga baterai

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

#### Servis

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

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

## Petunjuk Keamanan Blower Tenaga Baterai

**PERINGATAN:** Bacalah semua peringatan keselamatan dan semua petunjuk. Kelalaian mematuhi peringatan dan petunjuk dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

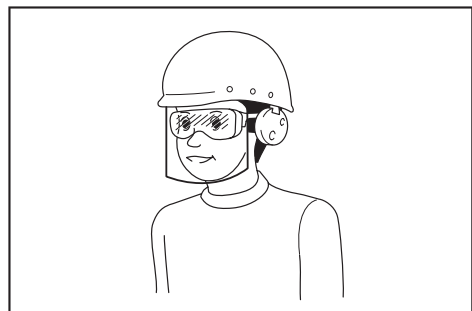
## Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

### Pelatihan

- Baca petunjuk dengan saksama.** Pahami kontrol dan cara penggunaan blower yang benar.
- Anak kecil, orang dengan kemampuan fisik, indra, atau mental yang terbatas atau orang awam atau orang yang tidak dapat memahami petunjuk ini dilarang menggunakan blower ini.** Peraturan setempat mungkin membatasi usia operator.
- Jangan gunakan blower jika ada orang, khususnya anak-anak, atau binatang peliharaan di dekatnya.**
- Selalu ingat bahwa operator atau pengguna bertanggung jawab atas kecelakaan atau bahaya yang terjadi pada orang lain atau propertinya.**

### Persiapan

- Selalu kenakan alas kaki dan celana panjang yang memadai saat menggunakan blower.**
- Jangan memakai pakaian yang kedodoran atau perhiasan yang dapat terisap oleh inlet udara.** Jauhkan rambut panjang dari inlet udara.
- 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.

- Untuk mencegah iritasi karena debu disarankan menggunakan masker wajah.**
- Ketika mengoperasikan mesin, selalu kenakan sepatu pelindung antiselip.** Sepatu dan but pelindung antiselip yang tertutup di bagian jarinya akan mengurangi risiko cedera.
- Gunakan alat pelindung diri.** Selalu gunakan pelindung mata. Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
- Periksa kabel sebelum mengoperasikan mesin kembali.** Jika kabel rusak, hubungi Pusat Layanan Resmi Makita untuk memperbaikinya.

### Pengoperasian

- Matikan blower dan lepaskan baterai dan pastikan semua bagian yang bergerak telah berhenti sepenuhnya**
  - saat Anda meninggalkan blower.
  - sebelum membersihkan sumbatan.
  - sebelum memeriksa, membersihkan atau menggunakan blower.
  - jika blower mulai bergetar secara tidak normal.
- Gunakan blower hanya di siang hari atau dalam kondisi cahaya yang mencukupi.**
- Jangan meraih terlalu jauh dan jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu.**
- Pastikan pijakan Anda sempurna saat berdiri di area miring.**
- Berjalanlah, jangan berlari.**
- Jauhkan semua inlet udara pendingin dari serpihan.**
- Jangan pernah meniupkan serpihan ke arah orang di sekitar.**
- Gunakan blower dalam posisi yang disarankan dan pada permukaan yang kokoh.**
- Jangan mengoperasikan blower di tempat yang tinggi.**
- Jangan mengarahkan nosel kepada siapa pun dalam jarak jangkau saat menggunakan blower.**

11. Jangan menghalangi inlet pengisap dan/atau outlet blower.
  - Berhati-hatilah agar inlet pengisap atau outlet blower tidak tersumbat oleh debu atau kotoran saat mengoperasikan di area berdebu.
  - Jangan gunakan nosel selain yang disediakan oleh Makita.
  - Jangan menggunakan blower untuk meniup bola, perahu karet atau benda sejenisnya.
12. Jangan menggunakan blower di dekat jendela yang terbuka, dll.
13. Disarankan menggunakan blower pada waktu yang wajar - bukan pada pagi hari atau larut malam yang mungkin dapat mengganggu orang.
14. Disarankan menggunakan garu dan sapu untuk membersihkan kotoran dari tanah sebelum menggunakan blower.
15. Jika blower meniup benda asing atau mengeluarkan suara atau getaran aneh, segera matikan blower. Lepaskan baterai dari blower dan periksa apakah ada kerusakan sebelum kembali menyalaikan dan menggunakan blower. Jika blower rusak, hubungi Pusat Layanan Resmi Makita untuk memperbaikinya.
16. Jangan memasukkan jari atau benda lain ke dalam inlet pengisap atau outlet blower.
17. Cegah penyalaman yang tidak disengaja. Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati sebelum memasukkan baterai, atau mengangkat atau membawa blower. Membawa blower dengan jari berada di sakelar atau mengalirkan listrik pada mesin listrik dengan sakelar hidup dapat memicu kecelakaan.
18. Jangan pernah meniup bahan berbahaya, seperti paku, pecahan kaca, atau mata pisau.
19. Jangan mengoperasikan blower di dekat benda-benda yang mudah terbakar.
20. Hindari mengoperasikan blower dalam waktu lama di lingkungan bersuhu rendah.
21. Jangan gunakan mesin ketika ada risiko tersambar petir.
22. Ketika Anda menggunakan mesin di permukaan berlumpur, leren basah, atau tempat yang licin, perhatikan pijakan Anda dengan saksama.
23. Hindari bekerja di lingkungan yang buruk yang dapat mengakibatkan kelelahan berlebih pada pengguna.
24. Jangan menggunakan mesin di cuaca yang buruk di mana jarak penglihatan menjadi terbatas. Jika Anda tidak mengikutiinya, Anda dapat terjatuh atau pengoperasian dapat salah akibat jarak penglihatan yang rendah.
25. Jangan biarkan mesin terendam genangan air.
26. Saat daun yang basah atau kotoran menempel pada mulut penyedot (jendela ventilasi) akibat hujan, bersihkan.

#### Perawatan dan penyimpanan

1. Kencangkan semua mur, baut, dan sekrup pengencang untuk memastikan bahwa blower aman untuk digunakan.

2. Jika komponen aus atau rusak, ganti dengan komponen yang disediakan oleh Makita.
3. Simpan di tempat yang kering jauh dari jangkauan anak-anak.
4. Saat Anda menghentikan blower untuk melakukan pemeriksaan, servis, penyimpanan, atau penggantian aksesorai, matikan blower dan pastikan semua komponen yang bergerak telah berhenti sepenuhnya, lalu keluarkan baterai. Dinginkan blower sebelum melakukan perbaikan pada blower. Rawat blower dengan hati-hati dan jaga kebersihannya.
5. Selalu biarkan blower menjadi dingin sebelum disimpan.
6. Jangan membiarkan blower terkena hujan. Simpan blower di dalam ruangan.
7. Saat mengangkat blower, pastikan untuk menekuk lutut dan berhati-hati agar tidak cedera punggung.
8. Jangan meninggalkan mesin tanpa pengawasan di luar saat hujan.
9. Jangan cuci mesin dengan penyemprot bertekanan tinggi.
10. Ketika menyimpan mesin, hindari terkena cahaya matahari dan hujan langsung, dan simpan di tempat yang jauh dari panas atau lembap.
11. Lakukan pemeriksaan di tempat yang terhindar dari hujan.
12. Setelah menggunakan mesin, bersihkan kotoran yang menempel dan keringkan mesin sepenuhnya sebelum disimpan. Tergantung pada musim atau tempat, terdapat risiko gangguan fungsi akibat pembekuan.
13. Jangan mengambil atau membawa mesin hanya dengan memegang kabelnya.
14. Jangan memodifikasi atau mencoba memperbaiki mesin atau paket baterai selain seperti yang ditunjukkan dalam petunjuk penggunaan dan perawatan.

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin bertenaga baterai

1. Isi ulang baterai hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh pabrikan. Pengisi daya yang cocok untuk satu jenis paket baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran ketika digunakan untuk paket baterai yang lain.
2. Gunakan mesin listrik hanya dengan paket baterai yang telah ditentukan secara khusus. Penggunaan paket baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan kebakaran.
3. Ketika paket baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lain, seperti penjepit kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda logam kecil lainnya, yang dapat menghubungkan satu terminal ke terminal lain. Hubungan singkat terminal baterai dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.
4. Pemakaian yang salah, dapat menyebabkan keluarnya cairan dari baterai; hindari kontak. Jika terjadi kontak secara tidak sengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, cari bantuan medis. Cairan yang keluar dari baterai bisa menyebabkan iritasi atau luka bakar.

- 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.

#### Keselamatan listrik dan baterai

- Jangan buang baterai ke nyala api.** Sel baterai dapat meledak. Periksa kode setempat untuk petunjuk pembuangan khusus yang memungkinkan.
- Jangan buka atau bongkar baterai.** Elektrolit yang terlepas bersifat korosif dan dapat melukai mata atau kulit. Zat tersebut dapat beracun jika tertelan.
- Jangan mengisi daya baterai saat hujan, atau di lokasi yang basah.**
- Jangan mengisi daya baterai di luar ruangan.**
- Jangan memegang pengisi daya, termasuk steker pengisi daya, dan terminal pengisi daya dengan tangan basah.**
- Jangan ganti baterai dalam kondisi hujan.**
- Jangan biarkan terminal baterai terkena basah seperti air, atau baterai terendam.** Jangan tinggalkan baterai saat hujan, atau mengisi dayanya, menggunakan, atau menyimpan baterai di tempat yang lembap atau basah. Jika terminal basah atau cairan masuk ke dalam baterai, mungkin dapat terjadi hubung singkat dan terdapat risiko kelebihan panas, terbakar, atau meledak.
- Setelah melepas baterai dari mesin atau pengisi daya, pastikan Anda memasang penutup ke baterai dan simpan di tempat kering.**
- Jangan ganti baterai dengan tangan basah.**
- Jika baterai basah, keringkan air di dalamnya kemudian usap dengan kain kering.** Biarkan baterai benar-benar kering di tempat kering sebelum digunakan.

#### Servis

- Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada oleh teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa.** Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.
- Jangan pernah memperbaiki paket baterai yang sudah rusak.** Perbaikan paket baterai harus dilakukan hanya oleh produsen atau penyedia servis resmi.

**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 memakuk, 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.**

## SIMPAN PETUNJUK INI.

10. Baterai litium-ion yang disertakan sesuai dengan persyaratan Perundungan Makanan Berbahaya.  
Harus ada pengawasan untuk pengangkutan komersial misalnya oleh pihak ketiga, ekspeditor, persyaratan khusus terhadap pengemasan dan pelabelan.  
Diperlukan adanya konsultasi dengan ahli mengenai material berbahaya untuk persiapan barang yang akan dikirimkan. Perhatikan pula peraturan nasional yang lebih terperinci yang mungkin ada.  
Beri perekat atau tutupi bagian yang terbuka dan kemas baterai dengan cara yang tidak akan menimbulkan pergeseran dalam pengemasan.
11. Ketika membuang kartrid baterai, lepaskan dari mesin dan buang ke tempat yang aman. Patuhi peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.
12. Gunakan baterai hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita. Memasang baterai pada produk yang tidak sesuai dapat menyebabkan kebakaran, kelebihan panas, ledakan, atau kebocoran elektrolit.
13. Jika mesin tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, baterai harus dilepas dari mesin.
14. Selama dan setelah digunakan, kartrid baterai mungkin menyimpan panas yang dapat menyebabkan luka bakar atau luka bakar suhu rendah. Perhatikan cara memegang kartrid baterai yang masih panas.
15. Jangan langsung menyentuh terminal mesin setelah digunakan karena suhunya mungkin cukup panas untuk menyebabkan luka bakar.
16. Jangan biarkan serpihan, debu, atau tanah menempel di terminal, lubang, dan alur kartrid baterai. Hal tersebut dapat menyebabkan pemanasan, kebakaran, ledakan, dan kegagalan fungsi mesin atau kartrid baterai, yang mengakibatkan luka bakar atau cedera diri.
17. Kecuali jika mesin mendukung penggunaan di dekat saluran listrik bertegangan tinggi, jangan gunakan kartrid baterai di dekat saluran listrik bertegangan tinggi. Hal tersebut dapat mengakibatkan kegagalan fungsi atau kerusakan mesin maupun kartrid baterai.
18. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.

## SIMPAN PETUNJUK INI.

### **PERHATIAN:** Gunakan baterai asli Makita.

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

## Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum

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

## PERAKITAN

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan paket daya portabel dilepas dari mesin sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.

### Memasang nosel ujung

Sejajarkan tanda segitiga pada nosel ujung dengan tanda segitiga di pipa depan, lalu pasang nosel ujung ke pipa depan, kemudian putar nosel ujung untuk menguncinya.

Pasang nosel ujung sehingga ujung nosel menghadap ke bawah. Bergantung pada lingkungan kerja, Anda dapat memasang nosel ujung sehingga ujung nosel menghadap ke atas.

► Gbr.1: 1. Tanda segitiga 2. Ujung nosel 3. Pipa depan

Untuk melepas nosel ujung, lakukan langkah seperti prosedur pemasangan dengan urutan terbalik.

**CATATAN:** Panjang nosel dapat diubah dengan menggerakkan nosel seperti ditunjukkan pada gambar.

► Gbr.2: 1. Ujung nosel 2. Pipa depan

### Memasang nosel datar

#### Pilihan aksesoris

**CATATAN:** Jika nosel ujung terpasang, lepaskan sebelum memasang nosel datar.

1. Sejajarkan alur pada pipa adaptori dengan tonjolan di pipa depan, lalu pasang pipa adaptori ke pipa depan, kemudian putar untuk menguncinya.
  2. Sejajarkan alur pada nosel datar dengan tonjolan pada pipa adaptori, kemudian pasang nosel datar ke pipa adaptori, dan kemudian putar untuk menguncinya.
- Gbr.3: 1. Pipa adaptori 2. Pipa depan
- Gbr.4: 1. Nosel datar 2. Pipa adaptori

# DESKRIPSI FUNGSI

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan paket daya portabel dilepas dari mesin sebelum menyetel atau memeriksa fungsi mesin.

## Sistem perlindungan mesin / baterai

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

### Perlindungan kelebihan beban

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

### Perlindungan panas berlebih

Saat mesin atau baterai terlalu panas, mesin akan berhenti secara otomatis. Saat mesin mengalami kelebihan panas, indikator kecepatan akan menyala merah. Saat baterai mengalami kelebihan panas, indikator kecepatan akan berkedip merah. Biarkan mesin dan baterai menjadi dingin sebelum dinyalakan kembali.

### Perlindungan pengisian daya berlebih

Apabila kapasitas baterai tidak mencukupi, mesin akan berhenti secara otomatis dan indikator kecepatan akan berkedip merah. Jika terjadi, lepaskan baterai dari mesin dan isi baterai atau ganti baterai dengan yang tersisa penuh.

### Perlindungan terhadap penyebab lain

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

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

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

**PEMBERITAHUAN:** Jika mesin berhenti karena penyebab yang tidak dijelaskan di atas, lihat bagian untuk pemecahan masalah.

## Sakelar daya utama

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

Untuk menyala mesin, tekan sakelar daya utama. Indikator kecepatan menyala warna hijau. Untuk mematikan, tekan dan tahan sakelar daya utama hingga indikator kecepatan mati. Kecepatan dapat diubah dalam tiga tingkat. Untuk mengubah mode kecepatan, tekan sakelar daya utama. Saat Anda mengubah mode kecepatan, indikator kecepatan yang sesuai akan menyala.

- Gbr.5: 1. Indikator kecepatan 2. Sakelar daya utama

**CATATAN:** Mesin ini menggunakan fungsi pemutus daya otomatis. Untuk menghindari penyalakan yang tidak disengaja, sakelar daya utama akan secara otomatis mati ketika pelatuk sakelar tidak ditarik selama beberapa saat setelah sakelar daya utama dinyalakan.

**CATATAN:** Jika Anda menekan sakelar daya utama ketika tuas kontrol tidak dikembalikan sepenuhnya ke posisi mati, atau saat Anda menarik pelatuk sakelar, lampu daya utama akan berkedip hijau. Dalam kondisi ini, kembalikan tuas kontrol sepenuhnya, atau lepaskan pelatuk sakelar, lalu tekan sakelar daya utama.

## Tombol pemeriksaan baterai

Anda dapat memeriksa kapasitas baterai yang tersisa dengan menekan tombol pemeriksaan baterai.

- Gbr.6: 1. Indikator baterai 2. Tombol pemeriksaan baterai

Status indikator baterai	Kapasitas baterai yang tersisa
Menyala	50% hingga 100%
Mati	20% hingga 50%
Berkedip	0% hingga 20%

**CATATAN:** Lampu indikator untuk kapasitas baterai yang tersisa hanya sebagai referensi. Kapasitas baterai sebenarnya mungkin berbeda bergantung pada kondisi penggunaan atau suhu sekitar.

**CATATAN:** Saat mesin beroperasi, lampu indikator tidak menyala meskipun Anda menekan tombol centang.

**CATATAN:** Lampu secara otomatis mati setelah beberapa detik.

## Kerja sakelar

**PERINGATAN:** Sebelum memasang paket daya portabel pada mesin, selalu periksa untuk memastikan pelatuk sakelar berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" saat dilepas.

Untuk menjalankan mesin, cukup tarik pelatuk sakelar. Kecepatan akan meningkat dengan menambah tekanan pada pelatuk sakelar. Lepaskan pelatuk sakelar untuk menghentikan.

► Gbr.7: 1. Pelatuk sakelar

## Fungsi kontrol jelajah

Fungsi kontrol jelajah memungkinkan operator untuk mempertahankan kecepatan konstan tanpa menarik pelatuk. Untuk menambah kecepatan, putar tuas kontrol ke depan. Untuk mengurangi kecepatan, putar tuas kontrol ke belakang.

► Gbr.8: 1. Tuas kontrol

## Fungsi pencegah penyalaan ulang secara tidak sengaja

Saat Anda menghidupkan mesin sambil menarik pelatuk sakelar, mesin tidak menyala dan indikator kecepatan berkedip hijau. Untuk menyalaan mesin, lepaskan pelatuk sakelar dan kembalikan tuas kontrol sepenuhnya terlebih dahulu, dan kemudian nyalakan mesin.

# PENGGUNAAN

## Menghubungkan paket daya portabel

**PERHATIAN:** Saat Anda menggunakan mesin bersama dengan pasokan daya tipe ransel seperti paket daya portabel, gunakan pita penggantung yang disertakan dalam paket mesin atau pita penggantung yang direkomendasikan oleh Makita.

Jika Anda mengenakan harnes bahu yang tidak direkomendasikan oleh Makita dan harnes bahu dari pasokan daya tipe ransel pada saat yang sama, melepas mesin atau pasokan daya tipe ransel akan sulit jika terjadi keadaan darurat sehingga dapat menyebabkan kecelakaan atau cedera. Untuk pita penggantung yang direkomendasikan, tanyakan ke Pusat Layanan Resmi Makita.

**PERHATIAN:** Sebelum operasi, pastikan bahwa gesper pada ikat pinggang terkunci dan mesin terpasang dengan benar ke pengait pita penggantung.

**PERHATIAN:** Untuk mencegah penyalaan yang tidak disengaja, pastikan mesin dan paket daya portabel dimatikan sebelum memulai prosedur ini.

**PERHATIAN:** Sebelum melakukan prosedur ini, selesaikan penyetelan untuk ikat pinggang dan harnes bahu. Baca petunjuk penggunaan paket daya portabel untuk informasi lebih detail.

**PERHATIAN:** Saat melepas baterai, tekan tombol kunci sambil memegang pegangan dengan kencang.

► Gbr.9: 1. Pegangan 2. Tombol kunci

**PERHATIAN:** Berhati-hatilah agar jari atau ibu jari Anda tidak terjepit di antara baterai dan rakitan harnes bahu saat memasang baterai.

**PERHATIAN:** Pastikan baterai terpasang dengan kuat ke rakitan harnes bahu. Jika tidak, baterai dapat terjatuh saat Anda memasang unit atau menggunakan unit, dan menyebabkan cedera. Jika Anda bisa melihat indikator berwarna merah seperti yang ditunjukkan pada gambar, ini artinya baterai tidak terkunci sempurna.

► Gbr.10: 1. Indikator berwarna merah

1. Lepaskan baterai dari rakitan harnes bahu, dan kemudian cabut kabel dari sisi kiri baterai. Pasang baterai ke rakitan harnes bahu, dan kemudian pasang kabel ke penahan kabel.

► Gbr.11: 1. Penahan kabel

2. Tekan tombol daya pada paket daya portabel. Lampu daya utama akan menyala.

► Gbr.12: 1. Tombol daya 2. Lampu daya utama

3. Kenakan harnes bahu pada paket daya portabel dan kunci gesper ikat pinggang, dan kunci gesper ikat dada (untuk PDC1500 saja).

► Gbr.13

4. Pasang kait pita gantung ke gantungan mesin.

► Gbr.14: 1. Kait 2. Gantungan

**CATATAN:** Kait pada ujung pita biru dipasang ke mesin, dan kait pada ujung pita hitam dipasang ke harnes bahu.

5. Pasang kait dari pita penggantung pada cincin dari harnes bahu.

► Gbr.15: 1. Cincin 2. Kait

Sesuaikan panjang dari pita penggantung sesuai kebutuhan.

► Gbr.16

6. Pasang steker mesin pada soket paket daya portabel.

Saat memasukkan steker ke dalam soket, sejajarkan tanda segitiga pada steker dan soket.

► Gbr.17: 1. Steker 2. Soket 3. Tanda segitiga

**PEMBERITAHUAN:** Saat melepaskan steker dan soket, jangan pegang bagian kabelnya, tetapi pegang steker dan soketnya. Jika tidak, kabel dapat rusak dan menyebabkan malafungsi pada unit.

7. Tekan sakelar daya utama untuk menghidupkan mesin.

Mesin siap untuk dioperasikan. Mesin akan bekerja saat Anda menarik pelatuk sakelar.

**CATATAN:** Pasang kabel mesin ke penahan kabel pada ikat pinggang sebagaimana ditunjukkan dalam gambar (untuk PDC1500 saja).

► Gbr.18: 1. Penahan kabel

## Operasi mesin peniup

**PERHATIAN:** Jangan meletakkan mesin di atas tanah saat menghidupkannya. Pasir atau debu dapat masuk dari inlet pengisap dan menyebabkan kerusakan fungsi atau cedera badan.

**PEMBERITAHUAN:** Bergantung pada nosel yang terpasang, hentakan balik terhadap operator mungkin besar ketika menggunakan mesin karena gaya udara yang tinggi pada produk ini. Sesuaikan kecepatan udara ke tingkat yang tepat ketika menggunakan mesin.

Pegang mesin dengan kuat menggunakan tangan dan lakukan operasi peniupan dengan menggerakkannya perlahan. Saat mengoperasikan di sekitar bangunan, batu besar atau kendaraan, arahkan nosel menjauh dari bangunan/benda tersebut. Saat melakukan pengoperasian di sudut, mulai dari sudut, kemudian pindah ke area yang luas.

► Gbr.19

## Menempatkan mesin

Sebelum meletakkan paket daya portabel, keluarkan mesin dari paket daya portabel.

1. Lepaskan steker mesin dan soket dari paket daya portabel.

2. Lepaskan kabel mesin dari penahan kabel pada ikat pinggang (untuk PDC1500 saja).

3. Lepaskan kait tali penggantung dari cincin harnes bahu dengan satu tangan sambil memegang mesin dengan tangan lainnya, dan kemudian letakkan mesin.

4. Buka kunci gesper ikat dada (untuk PDC1500 saja), dan buka kunci gesper ikat pinggang, dan kemudian letakkan paket daya portabel secara perlahan.

► Gbr.20: 1. Gesper

Anda juga dapat meletakkan mesin sebagai berikut.

1. Lepaskan steker mesin dan soket dari paket daya portabel.

2. Buka kunci gesper pada pita penggantung dengan satu tangan sembari tangan lainnya memegang mesin.

► Gbr.21: 1. Gesper

## PERAWATAN

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa mesin telah dimatikan dan paket daya portabel dilepas dari mesin sebelum melakukan inspeksi atau pemeliharaan.

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.

► Gbr.22

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

Bersihkan debu atau kotoran dari inlet pengisap di bagian belakang mesin.

► Gbr.23: 1. Inlet pengisap

## Penyimpanan

Sebelum menyimpan mesin, lepaskan paket daya portabel dari mesin, lalu lakukan pemeliharaan menyeluruh. Simpan mesin di tempat yang jauh dari jangkauan anak-anak dan tidak terkena udara lembap, hujan, atau sinar matahari langsung.

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

► Gbr.24: 1. Lubang

► Gbr.25: 1. Lubang

## 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. 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.	Baterai tidak terpasang.	Pasang 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 agar mesin dapat menjadi dingin.
Mesin tidak mencapai kecepatan maksimum.	Baterai dipasang secara tidak tepat.	Pasang baterai seperti yang dijelaskan 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.
Getaran tidak normal: ⇒ segera hentikan mesin!	Sistem penggerak tidak bekerja secara benar.	Mintalah pusat servis resmi setempat untuk melakukan perbaikan.
Motor tidak dapat berhenti: ⇒ Segera lepaskan baterai!	Gangguan listrik atau elektronik.	Lepas baterai dan mintalah pusat servis resmi setempat untuk melakukan perbaikan.

## AKSESORI PILIHAN

**PERHATIAN:** Dianjurkan untuk menggunakan aksesorai atau perangkat tambahan ini dengan produk 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 yang sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan.

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

- Pipa adaptor
- Nosal datar
- Baterai dan pengisi daya asli buatan Makita

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

## SPESIFIKASI

Model:	UB003C	
Kapasiti	Isi padu udara	2.9 - 17.6 m <sup>3</sup> /min
	Kelajuan udara (purata)	11.7 - 71.9 m/s
	Kelajuan udara (maks.)	86.0 m/s
Panjang keseluruhan (dengan muncung hujung)	913 mm / 963 mm / 1,013 mm	
Voltan terkadar	D.C. 36 V - 40 V maks	
Berat bersih	2.8 - 3.1 kg	
Tahap perlindungan	IPX4	

- Disebabkan program penyelidikan dan pembangunan kami yang berterusan, spesifikasi yang terkandung di dalam ini adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis.
- Spesifikasi mungkin berbeza mengikut negara.
- Berat mengikut Prosedur EPTA 01/2014

### Pek kuasa mudah alih yang boleh digunakan

PDC1200 / PDC1500

**AAMARAN:** Gunakan hanya pek kuasa mudah alih yang disenaraikan di atas. Penggunaan mana-mana pek kuasa mudah alih lain mungkin menyebabkan kecederaan dan/atau kebakaran.

### Simbol

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

	Sila gunakan dengan berhati-hati dan penuh perhatian.
	Baca manual arahan.
	Jauhkan tangan daripada bahagian berpusing.
	Rambut yang panjang mungkin menyebabkan kemalangan kekusutan.
	Pastikan orang sekeliling jauh.
	Pakai perlindungan mata dan telinga.
	Jangan dedahkan kepada kelembapan.

Ni-MH  
Li-ion

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

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

Mengikut Arahan Eropah mengenai sisa peralatan elektrik dan elektronik dan mengenai akumulator dan bateri dan sisa akumulator dan bateri serta penyesuaian dengan undang-undang negara, sisa peralatan elektrik, bateri dan akumulator hendaklah disimpan secara berasingan dan diantar ke tempat pengumpulan berasingan untuk sisa perbandaran, beroperasi mengikut peraturan perlindungan persekitaran.  
Ini ditunjukkan oleh simbol tong sampah beroda yang bersilang pada peralatan.

### Tujuan penggunaan

Mesin ini bertujuan untuk menghembus habuk.

### Mengenai manual arahan ini

Istilah "bateri", "kartrij bateri" atau "pek bateri" di dalam manual arahan ini merujuk kepada "pek kuasa mudah alih".

# AMARAN KESELAMATAN

## Amaran keselamatan umum alat kuasa

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

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

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

#### Keselamatan kawasan kerja

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

#### Keselamatan elektrik

- Palam alat kuasa mesti sepadan dengan soket.** Jangan ubah suai palam dalam apa cara sekalipun. Jangan gunakan sebarang palam penyesuai dengan alat kuasa terbumi. Palam yang tidak diubah suai dan soket yang sepadan akan mengurangkan risiko kejutan elektrik.
- Elakkan sentuhan badan dengan permukaan terbumi, seperti paip, radiator, dapur dan peti sejuk.** Terdapat peningkatan risiko kejutan elektrik jika elektrik terbumi terkena badan anda.
- Jangan biarkan alat kuasa terkena hujan atau basah.** Air yang memasuki alat kuasa akan meningkatkan risiko kejutan elektrik.
- Jangan salah gunakan kord.** Jangan gunakan kord untuk membawa, menarik atau mencabut palam alat kuasa. Jauhkan kord dari haba, minyak, bucu tajam atau bahagian yang bergerak. Kord yang rosak atau tersimpul meningkatkan risiko kejutan elektrik.
- Semasa mengendalikan alat kuasa di luar, gunakan kord sambungan yang bersesuaian untuk kegunaan luar.** Penggunaan kord yang sesuai untuk kegunaan luar mengurangkan risiko kejutan elektrik.
- Sekiranya pengendalian alat kuasa di lokasi lembap tidak dapat dilakukan, gunakan bekalan peranti arus sisa (RCD) yang dilindungi.** Penggunaan RCD mengurangkan risiko kejutan elektrik.

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

#### Keselamatan diri

- Sentiasa berwaspada, perhatikan apa yang anda lakukan dan guna akal budi semasa mengendalikan alat kuasa.** Jangan gunakan alat kuasa semasa anda letih atau di bawah pengaruh dadah, alkohol atau ubat. Kelekaan seketika semasa mengendalikan alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.
- Gunakan peralatan pelindung diri.** Sentiasa pakai pelindung mata. Peralatan pelindung seperti topeng debu, kasut keselamatan tak mudah tergelincir, topi keselamatan atau pelindung pendengaran yang digunakan untuk keadaan yang sesuai akan mengurangkan kecederaan diri.
- Elakkan permulaan yang tidak disengajakan.** Pastikan suis ditutup sebelum menyambung kepada sumber kuasa dan/atau pek bateri, semasa mengangkat atau membawa alat. Membawa alat kuasa dengan jari anda pada suis atau mentenangkan alat kuasa dengan suis pada kedudukan hidup mengundang kemalangan.
- Alihkan sebarang kunci atau sepana pelaras sebelum menghidupkan alat kuasa.** Sepana atau kunci yang ditinggalkan pada bahagian berputar alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri.
- Jangan lampau jangkau.** Jaga pijakan dan keseimbangan yang betul pada setiap masa. Ini membolehkan kawalan alat kuasa yang lebih baik dalam situasi yang tidak dijangka.
- Berpakaian dengan betul.** Jangan pakai pakaian yang longgar atau barang kemas. Jauhkan rambut dan pakaian anda dari bahagian yang bergerak. Pakaian longgar, barang kemas atau rambut yang panjang boleh terperangkap dalam bahagian yang bergerak.
- Jika peranti disediakan untuk sambungan kemudahan pengekstrakan dan pengumpulan habuk, pastikan ia disambung dan digunakan dengan betul.** Penggunaan pengumpulan habuk boleh mengurangkan bahaya berkaitan habuk.
- Jangan biarkan kebiasaan daripada kekerapan penggunaan alat membuatkan anda berpuas hati dan mengabaikan prinsip keselamatan alat.** Kecualian boleh menyebabkan kecederaan serius dalam sekelip mata.
- Sentiasa pakai gogol pelindung untuk melindungi mata anda daripada kecederaan apabila menggunakan alat kuasa.** Gogol mestilah mematuhi ANSI Z87.1 di AS, EN 166 di Eropah, atau AS/NZS 1336 di Australia/New Zealand. Di Australia/New Zealand, undang-undang mengarahkan untuk memakai pelindung muka bagi melindungi muka anda juga.



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

#### Penggunaan dan penjagaan alat kuasa

- Jangan gunakan alat kuasa dengan kasar. Gunakan alat kuasa yang betul untuk penggunaan anda.** Alat kuasa yang betul akan melakukan tugas dengan lebih baik dan lebih selamat pada kadar mana ia direka cipta.
- Jangan gunakan alat kuasa jika suis tidak berfungsi untuk menghidupkan dan mematikannya.** Alat kuasa yang tidak dapat dikawal dengan suis adalah berbahaya dan mesti dibaiki.
- Cabut palam dari sumber kuasa dan/atau keluaran pek bateri, jika boleh ditanggalkan, dari alat kuasa sebelum membuat sebarang pelarasaran, menukar aksesori, atau menyimpan alat kuasa.** Langkah-langkah keselamatan pencegahan sedemikian mengurangkan risiko memulakan alat kuasa secara tidak sengaja.
- Simpan alat kuasa yang tidak digunakan jauh dari jangkauan kanak-kanak dan jangan biarkan orang yang tidak biasa dengan alat kuasa atau arahan ini untuk mengendalikan alat kuasa.** Alat kuasa adalah berbahaya di tangan pengguna yang tidak terlatih.
- Menyelenggara alat kuasa dan aksesori.** Periksa salah jajaran atau ikatan pada bahagian yang bergerak, bahagian yang pecah dan apa-apa keadaan lain yang boleh menjejaskan operasi alat kuasa. Jika rosak, baiki alat kuasa sebelum digunakan. Kebanyakan kemalangan adalah disebabkan oleh alat kuasa yang tidak dijaga dengan baik.
- Pastikan alat pemotong tajam dan bersih.** Alat pemotong yang dijaga dengan betul dengan hujung pemotong yang tajam mempunyai kemungkinan yang rendah untuk terikat dan lebih mudah dikendalikan.
- Gunakan alat kuasa, aksesori dan alat bit dan sebagainya mengikut arahan ini dengan mengambil kira keadaan kerja dan kerja yang perlu dilakukan.** Penggunaan alat kuasa untuk operasi yang berbeza dari yang dimaksudkan boleh menyebabkan keadaan berbahaya.

- Pastikan pemegang dan permukaan pegangan kering, bersih dan bebas dari minyak dan gris.** Pemegang dan permukaan pegangan yang licin tidak membolehkan pengendalian dan kawalan selamat bagi alat dalam situasi yang tidak dijangka.
- Apabila menggunakan alat, jangan pakai sarung tangan kerja kain yang mungkin boleh kusut.** Kekusutan sarung tangan kerja kain pada bahagian yang bergerak boleh menyebabkan kecederaan diri.

#### Penggunaan dan penjagaan alat bateri

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

#### Servis

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

## Arahan Keselamatan Penghembus Berkuastra Bateri

**AMARAN:** Baca semua amaran keselamatan dan semua arahan. Kegagalan mematuhi amaran dan arahan boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan/atau kecederaan serius.

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

#### Latihan

1. Baca manual arahan dengan teliti. Biasakan dengan kawalan dan penggunaan penghembus yang betul.
2. Jangan sekali-kali benarkan kanak-kanak, orang kurang keupayaan fizikal, deria atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan atau orang yang tidak biasa dengan arahan ini untuk menggunakan penghembus tersebut. Peraturan keselamatan setempat boleh mengehadkan umur pengendali.
3. Jangan sekali-kali kendalikan penghembus ketika orang, terutamanya kanak-kanak atau haiwan peliharaan berdekatan.
4. Ingat bahawa pengendali atau pengguna bertanggungjawab ke atas sebarang kemalangan atau bahaya yang berlaku kepada orang lain atau harta benda mereka.

#### Persediaan

1. Sentiasa memakai kasut yang sepadan dan seluar panjang semasa mengendalikan penghembus.
2. Jangan pakai pakaian yang longgar atau barang kemas yang boleh ditarik ke dalam salur masuk udara. Jauhkan rambut yang panjang dari salur masuk udara.
3. Sentiasa pakai kaca mata pelindung untuk melindungi mata anda daripada kecederaan apabila menggunakan alat kuasa. Kaca mata mestilah mematuhi ANSI Z87.1 di AS, EN 166 di Eropah, atau AS/NZS 1336 di Australia/New Zealand. Di Australia/New Zealand, undang-undang menganjurkan untuk memakai pelindung muka bagi melindungi muka anda, juga.



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

4. Untuk mencegah kerengsaan habuk, pemakaian topeng muka adalah disyorkan.
5. Semasa mengendalikan mesin, sentiasa pakai kasut tidak tergelincir dan perlindungan. But dan kasut tidak gelincir, jari kaki tertutup akan mengurangkan risiko kecederaan.
6. Gunakan peralatan pelindung diri. Sentiasa pakai pelindung mata. Peralatan pelindung seperti topeng debu, kasut keselamatan tak mudah tergelincir, topi keselamatan atau pelindung pendengaran yang digunakan untuk keadaan yang sesuai akan mengurangkan kecederaan diri.
7. Periksa kord sebelum mengendalikan mesin. Jika kord rosak, tanya Pusat Servis Makita yang Diiktiraf untuk pembaikan.

#### Pengendalian

1. Matikan penghembus dan keluarkan bateri dan pastikan semua bahagian yang bergerak telah berhenti sepenuhnya
  - pada bila-bila masa anda meninggalkan penghembus.
  - sebelum membersihkan sumbatan.
  - sebelum memeriksa, membersihkan atau bekerja dengan penghembus.
  - jika penghembus mula bergetar secara tidak normal.
2. Kendalikan penghembus hanya pada siang hari atau dalam cahaya buatan yang baik.
3. Jangan terlebih jangkau dankekalkan tapak dan keseimbangan yang betul sepanjang masa.
4. Sentiasa pastikan pijakan anda pada cerun.
5. Berjalan, jangan sekali-kali berlari.
6. Pastikan semua salur masuk udara bebas daripada puing.
7. Jangan sekali-kali menghembus puing ke arah orang sekeliling.
8. Kendalikan penghembus dalam kedudukan yang disyorkan dan pada permukaan yang kukuh.
9. Jangan kendalikan penghembus di tempat tinggi.
10. Jangan sekali-kali menghalakan muncung pada sesiapa sahaja di sekitar ketika menggunakan penghembus.
11. Jangan sekali-kali menyekat salur masuk sedutan dan/atau salur keluar penghembus.
  - Berhati-hati supaya tidak menyekat salur masuk sedutan atau salur keluar penghembus dengan habuk atau kotoran semasa beroperasi di kawasan yang berdebu.
  - Jangan gunakan muncung selain daripada muncung yang disediakan oleh Makita.

- Jangan gunakan penghembus untuk mengembungkan bola, bot getah atau yang serupa.
12. Jangan gunakan penghembus berhampiran tingkap terbuka, dll.
13. Pengendalian penghembus hanya pada waktu yang munasabah adalah disyorkan - tidak pada awal pagi atau larut malam apabila orang mungkin terganggu.
14. Menggunakan pencakar dan penyapu untuk menggemburkan puing sebelum dihembus adalah disyorkan.
15. Jika penghembus terkena mana-mana objek asing atau mula mengeluarkan bunyi atau getaran yang luar biasa, segera matikan penghembus untuk menghentikannya. Tanggalkan bateri dari penghembus dan periksa penghembus untuk kerosakan sebelum memulakan semula dan mengendalikan penghembus. Jika penghembus rosak, tanya Pusat Servis Makita yang Diiktiraf untuk pembaikan.
16. Jangan masukkan jari atau benda lain ke dalam salur masuk sedutan atau salur keluar penghembus.
17. Elakkan permulaan yang tidak disengajakan. Pastikan suis pada kedudukan tertutup sebelum memasukkan bateri, mengangkat atau membawa penghembus. Membawa penghembus dengan jari anda pada suis atau mentenagakan penghembus dengan suis pada kedudukan hidup mengundang kemalangan.
18. Jangan sekali-kali menghembus bahan berbahaya, seperti paku, serpihan kaca, atau bilah.
19. Jangan kendalikan penghembus berhampiran bahan mudah terbakar.
20. Elakkan pengendalian penghembus untuk masa yang lama dalam persekitaran suhu rendah.
21. Jangan gunakan mesin apabila terdapat risiko kilat.
22. Apabila anda menggunakan mesin di tanah berlumpur, cerun basah, atau tempat yang licin, beri perhatian kepada kedudukan anda.
23. Elakkan bekerja di persekitaran teruk di mana meningkatkan keletihan pengguna.
24. Jangan gunakan mesin dalam cuaca buruk di mana penglihatan yang terhad. Kegagalan berbuat demikian boleh menyebabkan pengendalian jatuh atau tidak betul kerana jarak penglihatan yang rendah.
25. Jangan menenggelamkan mesin ke dalam lopak.
26. Apabila daun atau kotoran basah melekat pada mulut sedutan (tingkap pengudaraan) akibat hujan, keluarkannya.

#### **Penyelenggaraan dan penyimpanan**

1. Pastikan semua nat, bolt dan skru ketat untuk memastikan penghembus dalam keadaan kerja yang selamat.
2. Jika bahagian haus atau rosak, gantikannya dengan alat ganti yang disediakan oleh Makita.

3. Simpan penghembus di tempat yang selamat yang jauh daripada jangkauan kanak-kanak.
4. Semasa anda menghentikan penghembus untuk pemeriksaan, servis, penyimpanan, atau menukar aksesori, matikan penghembus dan pastikan semua bahagian yang bergerak berhenti sepenuhnya, dan keluarkan bateri. Sejukkan penghembus sebelum membuat apa-apa kerja pada penghembus. Selenggara penghembus dengan berhati-hati dan pastikan ia bersih.
5. Sentiasa sejukkan penghembus sebelum menyimpan.
6. Jangan dedahkan penghembus kepada hujan. Simpan penghembus di dalam bangunan.
7. Apabila anda mengangkat penghembus, pastikan anda membengkokkan lutut anda dan berhati-hati supaya tidak mencederakan belakang anda.
8. Jangan biarkan mesin di luar rumah tanpa pengawasan di dalam hujan.
9. Jangan basuh mesin dengan air tekanan yang tinggi.
10. Semasa menyimpan mesin, elakkan cahaya matahari dan hujan secara langsung, dan simpan di tempat yang tidak panas atau lembap.
11. Melakukan pemeriksaan atau penyelenggaraan di tempat di mana hujan dapat dilakukan.
12. Selepas menggunakan mesin, keluarkan kotoran yang melekat dan keringkan mesin sepenuhnya sebelum menyimpan. Bergantung kepada musim atau kawasan, terdapat risiko kerosakan akibat pembekuan.
13. Jangan angkat atau bawa mesin dengan memegang kord sahaja.
14. Jangan ubah suai atau cuba membaiki mesin atau pek bateri kecuali seperti yang dinyatakan dalam arahan untuk penggunaan dan penjagaan.

#### **Penggunaan dan penjagaan alat bateri**

1. Cas semula dengan pengecas yang ditentukan oleh pengeluar sahaja. Pengecas yang sesuai untuk satu jenis pek bateri mungkin menimbulkan risiko kebakaran apabila digunakan dengan pek bateri lain.
2. Gunakan alat kuasa dengan pek bateri yang ditentukan secara khusus sahaja. Penggunaan mana-mana pek bateri lain mungkin menimbulkan risiko kecederaan dan kebakaran.
3. Apabila pek bateri tidak digunakan, jauhkaninya daripada objek logam lain, seperti klip kertas, duit siling, kunci, paku, skru atau objek logam kecil lain, yang boleh membuat sambungan dari satu terminal ke terminal yang lain. Memintas terminal bateri bersama-sama mungkin menyebabkan lecuran atau kebakaran.
4. Di bawah keadaan kasar, cecair mungkin dikeluarkan daripada bateri; elakkan sentuhan. Jika tersentuh secara tidak sengaja, siram dengan air. Jika cecair terkena mata, dapatkan bantuan perubatan di samping siraman air. Cecair yang dikeluarkan dari bateri mungkin menyebabkan kegatalan atau luka kebakaran.

- Jangan gunakan pek bateri atau alat yang rosak atau diubah suai.** Bateri yang rosak atau diubah suai mungkin menunjukkan perilaku yang tidak dijangka menyebabkan kebakaran, letupan atau risiko cederaan.
- Jangan dedahkan pek bateri atau alat kepada api atau suhu yang berlebihan.** Pendedahan kepada api atau suhu melebihi 130 °C mungkin menyebabkan letupan.
- Ikat semua arahan pengecasan dan jangan cas pek bateri atau alat di luar julat suhu yang ditetapkan dalam arahan.** Mengelas dengan tidak betul atau pada suhu di luar julat yang dinyatakan mungkin merosakkan bateri dan meningkatkan risiko kebakaran.

#### Keselamatan elektrik dan bateri

- Jangan hapuskan bateri dengan membakarnya.** Sel mungkin meletup. Periksa dengan kod tempatan untuk kemungkinan arahan pelupusan khas.
- Jangan buka atau merosakkan bateri.** Elektrolit yang dibebaskan adalah menghakis dan boleh menyebabkan kerosakan kepada mata atau kulit. Ia mungkin toksik jika tertelan.
- Jangan cas bateri dalam hujan, atau di lokasi yang basah.**
- Jangan cas bateri di luar.**
- Jangan kendalikan pengecas, termasuk palam pengecas, dan terminal pengecas dengan tangan yang basah.**
- Jangan mengantikan bateri dalam hujan.**
- Jangan basuh terminal bateri dengan cecair seperti air, atau menenggelamkan bateri.** Jangan biarkan bateri yang dalam hujan, atau caj, penggunaan, atau simpan bateri di tempat yang lembap atau basah. Jika terminal basah atau cecair masuk ke dalam bateri, bateri boleh litar pintas terdapat risiko terlalu panas, terbakar, atau letupan.
- Selepas mengeluarkan bateri dari mesin atau pengecas, pastikan memasang penutup bateri ke bateri dan simpannya di tempat yang kering.**
- Jangan ganti bateri dengan tangan basah.**
- Jika bateri basah, buang air di dalamnya dan kemudian lap dengan kain kering. Keringkan bateri sepenuhnya di tempat kering sebelum digunakan.**

#### Servis

- Pastikan alat kuasa anda diservis oleh orang yang berkelayakan dengan hanya menggunakan alat ganti yang sama.** Ini akan memastikan keselamatan alat kuasa dapat dikekalkan.
- Jangan sekali-kali melakukan servis pada pek bateri yang telah rosak.** Servis pek bateri hanya boleh dilakukan oleh pengeluar atau penyedia servis yang sah.

## SIMPAN ARAHAN INI.

**AMARAN:** JANGAN biarkan keselesaan atau kebiasaan dengan produk (daripada penggunaan berulang) menggantikan pematuhan ketat terhadap peraturan keselamatan untuk produk yang ditetapkan.

**SALAH GUNA** atau kegagalan mematuhi peraturan-peraturan keselamatan yang dinyatakan dalam manual arahan ini boleh menyebabkan cederaan diri yang serius.

## Arahan keselamatan penting untuk kartrij bateri

- Sebelum menggunakan kartrij bateri, baca semua arahan dan tanda amaran pada (1) pengecas bateri, (2) bateri, dan (3) produk menggunakan bateri.**
- Jangan buka atau cabut kartrij bateri.** Ia boleh mengakibatkan kebakaran, haba berlebihan, atau letupan.
- Jika masa operasi menjadi sangat pendek, berhenti operasi serta merta.** Ia mungkin menyebabkan risiko pemanasan lampau, melecur bahkan letupan.
- Jika elektrolit masuk ke dalam mata anda, bilas mata dengan air jernih dan dapatkan rawatan perubatan serta merta.** Ia mungkin menyebabkan kehilangan penglihatan.
- Jangan pintaskan kartrij bateri:**
  - Jangan sentuh terminal dengan bahan berkonduksi.**
  - Elakkan menyimpan kartrij bateri dalam bekas bersama-sama objek besi lain seperti paku, duit syiling, dll.**
  - Jangan dedahkan kartrij bateri kepada air atau hujan.** Pintasan bateri boleh menyebabkan aliran kuasa yang besar, pemanasan lampau, melecur dan juga kerosakan.
- Jangan simpan dan gunakan alat dan kartrij bateri di lokasi yang suhunya mungkin mencapai atau melebihi 50 °C (122 °F).**
- Jangan bakar kartrij bateri walaupun jika ia rosak teruk atau haus sepenuhnya.** Kartrij bateri boleh meletup dalam kebakaran.
- Jangan paku, potong, pecahkan, buang, jatuhkan kartrij bateri, atau tekan objek keras pada kartrij bateri.** Perbuatan sedemikian boleh mengakibatkan kebakaran, haba berlebihan, atau letupan.
- Jangan gunakan bateri yang rosak.**

- Bateri litium ion yang terkandung adalah tertakluk kepada keperluan Perundangan Barang Berbahaya.  
Bagi pengangkutan komersil cth. oleh pihak ketiga, ejen penghantar, keperluan khas pada pembungkusan dan pelabelan mestilah diperhatikan.
- Bagi persediaan item yang dihantar, berunding dengan pakar bahan berbahaya adalah diperlukan. Sila juga perhatikan sebolehnya peraturan kebangsaan yang lebih terperinci. Lekatkan atau balut bahagian terbuka dan pek bateri supaya ia tidak bergerak dalam pembungkusan.
- Apabila melupuskan kartrij bateri, keluarkan ia daripada alat dan lupuskan ia di tempat selamat. Ikat peraturan tempatan anda mengenai pelupusan bateri.**
- Gunakan bateri hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita.** Memasang bateri kepada produk yang tidak patuh mungkin menyebabkan kebakaran, pemanasan lampau, atau keborongan elektrolit.
- Jika alat tidak digunakan untuk tempoh masa yang lama, bateri mesti dikeluarkan daripada alat.
- Semasa dan selepas penggunaan, kartrij bateri mungkin ada haba yang boleh menyebabkan terbakar atau suhu rendah terbakar.** Beri perhatian kepada pengendalian kartrij bateri yang panas.
- Jangan sentuh terminal alat itu selepas digunakan kerana ia mungkin panas menyebabkan terbakar.
- Jangan biarkan cip, habuk, atau tanah terperangkap ke dalam terminal, lubang, dan alur **cahaya kartrij bateri**. Ia mungkin menyebabkan pemanasan, terbakar, meletup dan pincang tugas alat atau kartrij bateri, seterusnya menyebabkan lecur atau kecederaan diri.
- Melainkan alat ini menyokong penggunaan yang hampir dari talian kuasa elektrik voltan tinggi, jangan gunakan kartrij bateri berhampiran talian kuasa elektrik voltan tinggi.** Ia mungkin menyebabkan kerosakan atau pecah pada alat atau kartrij bateri.
- Jauhkan bateri daripada kanak-kanak.

## SIMPAN ARAHAN INI.

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

## Tip untuk mengekalkan hayat bateri maksimum

- Cas kartrij bateri sebelum ternyahcas sepenuhnya. Sentiasa hentikan operasi alat dan cas kartrij bateri apabila anda menyedari kurang kuasa alat.

- Jangan cas semula kartrij bateri yang dicas sepenuhnya. Terlebih cas memendekkan hayat servis bateri.
- Cas kartrij bateri dengan suhu bilik pada 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Biarkan kartrij bateri yang panas menyejuk sebelum mengecasnya.
- Apabila tidak menggunakan kartrij bateri, tanggalkannya dari alat atau pengecas.
- Cas kartrij bateri jika anda tidak gunakannya untuk tempoh yang lama (lebih daripada enam bulan).**

## PEMASANGAN

**PERHATIAN:** Sentiasa pastikan mesin dimatikan dan pek kuasa mudah alih diputuskan sambungan dari mesin sebelum menjalankan sebarang kerja pada mesin.

### Memasang muncung hujung

Jajarkan tanda segi tiga pada muncung hujung dengan tanda segi tiga pada paip depan, kemudian pasangkan muncung hujung ke paip depan dan pusing muncung hujung untuk mengunci ke tempatnya.

Pasang muncung hujung supaya hujung muncung menghadap ke bawah. Bergantung pada persekitaran kerja, anda boleh memasang muncung hujung supaya hujung muncung menghadap ke atas.

- Rajah1: 1. Tanda segi tiga 2. Muncung hujung  
3. Paip depan

Untuk menanggalkan muncung hujung, lakukan prosedur pemasangan secara terbalik.

**NOTA:** Panjang muncung boleh ditukar dengan menggerakkan muncung seperti yang ditunjukkan dalam rajah.

- Rajah2: 1. Muncung hujung 2. Paip depan

### Memasang muncung leper

#### Aksesori pilihan

**NOTA:** Jika muncung hujung dipasang, tanggalkan muncung hujung sebelum memasang muncung leper.

- Jajarkan alur pada paip penyesuai dengan tonjolan pada paip depan, kemudian pasangkan paip penyesuai ke paip depan, dan kemudian pusingkannya untuk mengunci ke tempatnya.

- Rajah3: 1. Paip penyesuai 2. Paip depan

- Jajarkan alur pada muncung leper dengan tonjolan pada paip penyesuai, kemudian pasangkan muncung leper ke paip penyesuai, dan kemudian pusingkan muncung leper untuk mengunci ke tempatnya.

- Rajah4: 1. Muncung leper 2. Paip penyesuai

# KETERANGAN FUNGSI

**PERHATIAN:** Sentiasa pastikan mesin dimatikan dan pek kuasa mudah alih diputuskan sambungan dari mesin sebelum menyelaras atau memeriksa fungsi pada mesin.

## Sistem perlindungan bateri / mesin

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

### Perlindungan lebih beban

Jika mesin atau bateri dikendalikan mengikut cara yang menyebabkan ia menarik arus yang luar biasa tinggi, mesin berhenti secara automatik dan penunjuk kelajuan berkelip dengan warna hijau. Dalam situasi ini, matikan mesin dan hentikan penggunaan yang menyebabkan mesin menjadi terlebih beban. Kemudian, hidupkan mesin untuk mula semula.

### Perlindungan pemanasan lampau

Apabila mesin atau bateri terlampaui panas, mesin berhenti secara automatik. Apabila mesin terlampaui panas, penunjuk kelajuan menyala dengan warna merah. Apabila bateri terlampaui panas, penunjuk kelajuan berkelip dengan warna merah. Biarkan mesin dan bateri sejuk sebelum menghidupkan semula mesin.

### Perlindungan lebih nyahcas

Apabila kapasiti bateri tidak mencukupi, mesin berhenti secara automatik dan penunjuk kelajuan berkelip dengan warna merah. Dalam kes ini, tanggalkan bateri daripada mesin dan cas bateri atau tukar bateri kepada bateri yang telah dicas sepenuhnya.

### Perlindungan terhadap punca lain

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

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

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

**NOTIS:** Jika mesin berhenti kerana sebab yang tidak diterangkan di atas, rujuk bahagian penyelesaian masalah.

## Suis kuasa utama

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

Untuk menghidupkan mesin, tekan suis kuasa utama. Penunjuk kelajuan menyala dengan warna hijau. Untuk mematikan, tekan dan tahan suis kuasa utama sehingga penunjuk kelajuan mati.

Kelajuan boleh ditukar dalam tiga tahap. Untuk menukar mod kelajuan, tekan suis kuasa utama. Apabila anda menukar mod kelajuan, penunjuk kelajuan yang separadan akan menyala.

► **Rajah5:** 1. Penunjuk kelajuan 2. Suis kuasa utama

**NOTA:** Mesin ini menggunakan fungsi kuasa auto. Untuk mengelakkan permulaan yang tidak disengaja, suis kuasa utama akan dimatikan secara automatik apabila pemicu suis tidak ditarik untuk tempoh tertentu selepas suis kuasa utama dihidupkan.

**NOTA:** Jika anda menekan suis kuasa utama apabila tul kawalan tidak kembali sepenuhnya ke kedudukan mati, atau semasa anda menarik pemicu suis, lampu kuasa utama berkedip dengan warna hijau. Dalam kes ini, kembalikan tul kawalan sepenuhnya, atau lepaskan pemicu suis, dan kemudian tekan suis kuasa utama.

## Butang semak bateri

Anda boleh menyemak kapasiti bateri yang tinggal dengan menekan butang semak bateri.

► **Rajah6:** 1. Penunjuk bateri 2. Butang semak bateri

Status penunjuk bateri			Kapasiti bateri yang tinggal
Hidup	Mati	Berkelip	
			50% hingga 100%
			20% hingga 50%
			0% hingga 20%

**NOTA:** Lampu penunjuk untuk kapasiti bateri yang tinggal adalah hanya untuk rujukan. Kapasiti bateri sebenar mungkin berbeza bergantung kepada keadaan penggunaan atau suhu persekitaran.

**NOTA:** Semasa mesin beroperasi, lampu penunjuk tidak menyala walaupun anda menekan butang semak.

**NOTA:** Lampu mati secara automatik selepas beberapa saat.

## Tindakan suis

**AMARAN:** Sebelum menyambungkan pek kuasa mudah alih ke mesin, sentiasa periksa untuk melihat pemicu suis bergerak dengan betul dan kembali ke posisi "OFF" apabila dilepaskan.

Untuk memulakan mesin, hanya tarik pemicu suis. Kelajuan ditingkatkan dengan menambah tekanan pada pemicu suis. Lepaskan pemicu suis untuk berhenti.

► Rajah7: 1. Pemicu suis

## Fungsi pengawal luncur

Fungsi pengawal luncur membolehkan pengendali mengelakkan kelajuan malar tanpa menarik pemicu. Untuk menambahkan kelajuan, putar tuil kawalan ke hadapan. Untuk mengurangkan kelajuan, putar tuil kawalan ke belakang.

► Rajah8: 1. Tuil kawalan

## Fungsi pencegahan mula semula secara tidak sengaja

Apabila anda menghidupkan mesin sambil menarik pemicu suis, mesin tidak dihidupkan dan penunuk kelajuan berkelip dengan warna hijau. Untuk memulakan mesin, lepaskan pemicu suis terlebih dahulu dan kembalikan tuil kawalan sepenuhnya dan kemudian hidupkan mesin.

## OPERASI

### Menyambungkan pek kuasa mudah alih

**PERHATIAN:** Apabila anda menggunakan mesin dengan gabungan bekalan kuasa jenis beg galas seperti pek kuasa mudah alih, gunakan tali gantung yang disertakan dalam pakej mesin atau tali gantung yang disyorkan oleh Makita.

Apabila anda memakai abah-abah bahu yang tidak disyorkan oleh Makita dan abah-abah bahu bekalan kuasa jenis beg galas pada masa yang sama, menanggalkan mesin atau bekalan kuasa jenis beg galas adalah sukar ketika kecemasan, dan ini mungkin menyebabkan kemalangan atau kecederaan. Untuk tali gantung yang disyorkan, tanya Pusat Servis Makita yang Diiktiraf.

**PERHATIAN:** Sebelum pengendalian, pastikan kancing pada tali pinggang dikunci dan mesin dipasang dengan selamat pada cangkul tali gantung.

**PERHATIAN:** Untuk mencegah permulaan yang tidak disengajakan, pastikan mesin dan pek kuasa mudah alih dimatikan sebelum memulakan prosedur ini.

**PERHATIAN:** Sebelum melakukan prosedur ini, selesaikan penyesuaian tali pinggang dan abah-abah bahu. Rujuk pada manual arahan pek kuasa mudah alih untuk maklumat lanjut.

**PERHATIAN:** Semasa mengeluarkan bateri, tekan butang kunci sambil memegang pemegang dengan kemas.

► Rajah9: 1. Pemegang 2. Butang kunci

**PERHATIAN:** Berhati-hati agar tidak tersepit jari atau ibu jari anda di antara bateri dan pemasangan abah-abah bahu semasa memasang bateri.

**PERHATIAN:** Pastikan bateri dipasang dengan kukuh pada pemasangan abah-abah bahu. Jika tidak, bateri mungkin terjatuh semasa anda memakai unit atau menggunakan unit tersebut, dan menyebabkan kecederaan. Jika anda boleh melihat penunjuk merah seperti yang ditunjukkan dalam rajah, bateri tidak dikunci sepenuhnya.

► Rajah10: 1. Penunjuk merah

1. Keluarkan bateri daripada pemasangan abah-abah bahu, dan kemudian tarik keluar kord dari sebelah kiri bateri. Pasangkan bateri pada pemasangan abah-abah bahu, dan kemudian pasangkan kord pada pemegang kord.

► Rajah11: 1. Pemegang kord

2. Tekan butang kuasa pada pek kuasa mudah alih. Lampu kuasa utama akan menyala.

► Rajah12: 1. Butang kuasa 2. Lampu kuasa utama

3. Pakai abah-abah bahu pek kuasa mudah alih dan kuncikan kancing tali pinggang, dan kuncikan kancing tali dada (untuk PDC1500 sahaja).

► **Rajah13**

4. Pasang cangkuk tali gantung pada penggantung mesin.

► **Rajah14:** 1. Cangkuk 2. Penggantung

**NOTA:** Cangkuk di hujung tali biru dipasang pada mesin, dan cangkuk di hujung tali hitam dipasang pada abah-abah bahu.

5. Pasang cangkuk tali gantung pada gelang abah-abah bahu.

► **Rajah15:** 1. Gelang 2. Cangkuk

Sesuaikan panjang tali gantung jika perlu.

► **Rajah16**

6. Masukkan palam mesin ke dalam soket pek kuasa mudah alih.

Semasa memasukkan palam ke dalam soket, jajarkan tanda segi tiga pada palam dan soket.

► **Rajah17:** 1. Palam 2. Soket 3. Tanda segi tiga

**NOTIS:** Semasa menyahsambung palam dan soket, jangan pegang kord tetapi pegang palam dan soket. Jika tidak, kord mungkin rosak dan menyebabkan kerosakan unit.

7. Tekan suis kuasa utama untuk menghidupkan mesin.

Mesin sedia untuk dikendalikan. Mesin akan bergerak apabila anda menarik pemicu suis.

**NOTA:** Pasangkan kord mesin pada pemegang kord tali pinggang seperti yang ditunjukkan dalam rajah (untuk PDC1500 sahaja).

► **Rajah18:** 1. Pemegang kord

## Operasi penghembus

**PERHATIAN:** Jangan letakkan mesin di atas tanah semasa ia dihidupkan. Pasir atau habuk boleh masuk dari salur masuk sedutan dan menyebabkan pincang tugas atau kecederaan diri.

**NOTIS:** Bergantung pada muncung yang dipasang, sentakan kepada pengendali mungkin besar apabila menggunakan mesin kerana kekuatan udara yang tinggi bagi produk ini. Laraskan kelajuan udara kepada tahap yang sesuai apabila menggunakan mesin.

Pegang mesin dengan kemas dengan tangan dan lakukan operasi menghembus dengan menggerakkannya di sekitar dengan perlahan-lahan. Apabila menghembus di sekeliling bangunan, batu besar atau kenderaan, arahkan muncung jauh daripadanya. Apabila melakukan operasi di sudut, mulakan dari sudut dan kemudian bergerak ke kawasan luas.

► **Rajah19**

## Meletakkan mesin

Sebelum meletakkan pek kuasa mudah alih, keluarkan mesin daripada pek kuasa mudah alih.

1. Cabut palam mesin dan soket pek kuasa mudah alih.

2. Keluarkan kord mesin daripada pemegang kord tali pinggang (untuk PDC1500 sahaja).

3. Tanggalkan cangkuk tali gantung daripada gelang abah-abah bahu dengan satu tangan sambil memegang mesin dengan tangan yang lain, dan kemudian letakkan mesin.

4. Buka kancing tali dada (untuk PDC1500 sahaja), dan buka kancing tali pinggang, dan kemudian letakkan pek kuasa mudah alih secara perlahan-lahan.

► **Rajah20:** 1. Kancing

Anda boleh meletakkan mesin seperti berikut.

1. Cabut palam mesin dan soket pek kuasa mudah alih.

2. Buka kancing pada tali gantung dengan satu tangan sambil memegang mesin dengan tangan yang lain.

► **Rajah21:** 1. Kancing

## PENYELENGGARAAN

**PERHATIAN:** Sentiasa pastikan mesin dimatikan dan pek kuasa mudah alih diputuskan sambungan dari mesin sebelum cuba menjalankan pemeriksaan atau penyelenggaraan.

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

## Membersihkan mesin

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

► **Rajah22**

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

Keluarkan habuk atau kotoran dari salur masuk sedutan di belakang mesin.

► **Rajah23:** 1. Salur masuk sedutan

## Penyimpanan

Sebelum menyimpan mesin, putuskan sambungan pek kuasa mudah alih dari mesin, dan lakukan penyelenggaraan penuh. Simpan mesin di tempat yang jauh dari jangkauan kanak-kanak dan tidak terdedah kepada kelembapan, hujan atau sinaran matahari langsung.

Lubang cangkul di bahagian bawah mesin adalah untuk memudahkan menggantung mesin pada paku atau skru di dinding.

- **Rajah24:** 1. Lubang
- **Rajah25:** 1. Lubang

## PENYELESAIAN MASALAH

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

Keadaan keabnormalan	Sebab yang mungkin (pincang tugas)	Remedi
Motor tidak berjalan.	Bateri tidak dipasang.	Pasang bateri.
	Masalah bateri (voltan rendah)	Cas semula bateri. Jika mengecas tidak berkesan, gantikan bateri.
	Sistem pacuan tidak berfungsi dengan betul.	Tanya pusat servis sah tempatan anda untuk pembaikan.
Motor berhenti berfungsi selepas digunakan seketika.	Tahap bateri terlalu rendah.	Cas semula bateri. Jika mengecas tidak berkesan, gantikan bateri.
	Pemanasan melampau.	Berhenti menggunakan mesin untuk membenarkan ia sejuk.
Mesin tidak mencapai kelajuan maksimum.	Bateri tidak dipasang dengan betul.	Pasang bateri seperti yang diterangkan dalam manual ini.
	Kuasa bateri berkurangan.	Cas semula bateri. Jika mengecas tidak berkesan, gantikan bateri.
	Sistem pacuan tidak berfungsi dengan betul.	Tanya pusat servis sah tempatan anda untuk pembaikan.
Getaran tidak normal: ⇒ hentikan mesin serta-merta!	Sistem pacuan tidak berfungsi dengan betul.	Tanya pusat servis sah tempatan anda untuk pembaikan.
Motor tidak boleh berhenti: ⇒ Keluarkan bateri serta-merta!	Pincang tugas elektrik atau elektronik.	Keluarkan bateri dan tanya pusat servis sah setempat anda untuk pembaikan.

## AKSESORI PILIHAN

**PERHATIAN:** Aksesori atau lampiran ini adalah disyorkan untuk digunakan dengan produk Makita anda yang dinyatakan dalam **manual ini**. Penggunaan mana-mana aksesori-aksesori atau lampiran-lampiran lain mungkin mengakibatkan risiko kecederaan kepada individu. Hanya gunakan aksesori atau lampiran untuk tujuan yang dinyatakan.

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

- Paip penyesuai
- Muncung leper
- Bateri dan pengecas asli Makita

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

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:		UB003C
Công suất	Lượng không khí	2,9 - 17,6 m <sup>3</sup> /min
	Tốc độ gió (trung bình)	11,7 - 71,9 m/s
	Tốc độ gió (tối đa)	86,0 m/s
Chiều dài tổng thể (tính cả đầu vòi phun)		913 mm / 963 mm / 1.013 mm
Điện áp định mức		D.C. 36 V - tối đa 40 V
Khối lượng tịnh		2,8 - 3,1 kg
Cấp bảo vệ		IPX4

- 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 tùy theo Quy trình EPTA tháng 01/2014

## Bộ cáp nguồn di động đeo vai có thể sử dụng

PDC1200 / PDC1500

**CẢNH BÁO:** Chỉ sử dụng bộ cáp nguồn di động đeo vai được liệt kê phía trên. Việc sử dụng bất cứ bộ cáp nguồn di động đeo vai nào khác có thể gây ra thương tích và/hoặc hỏa hoạn.

## Ký hiệu

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



Hãy cẩn thận và đặc biệt chú ý.



Đọc tài liệu hướng dẫn.



Giữ tay tránh xa các bộ phận quay.



Tóc dài có thể gây ra sự cố quấn rối.



Không để những người không phân sự lại gần.



Mang thiết bị bảo vệ mắt và tai.



Không được tiếp xúc với hơi ẩm.



Ni-MH  
Li-ion

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

## Mục đích sử dụng

Máy này được dùng để thổi bụi.

## Về tài liệu hướng dẫn này

Thuật ngữ "pin", "hộp pin" hoặc "bộ pin" trong tài liệu  
hướng dẫn này là nói đến "bộ cáp nguồn di động đeo  
vai".

## CẢNH BÁO AN TOÀN

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

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

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

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

## An toàn tại nơi làm việc

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

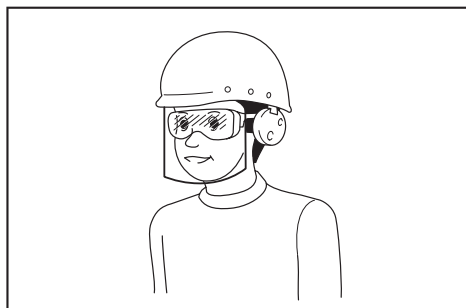
## An toàn về Điện

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm.** Không được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích 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 nối đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bêp 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 bác sĩ để được tư vấn trước khi vận hành dụng cụ này.

## An toàn Cá nhân

- Luôn tinh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phản đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy.** Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, rượu hay thuốc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân.** Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn chống trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
- Tránh vô tình khởi động dụng cụ máy.** Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cảm hoặc di chuyển dụng cụ máy. Việc di chuyển dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cắp 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 tót 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 đồ 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 bị thu gom và hút bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý.** Việc sử dụng thiết bị thu gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.
- Không vì quen thuộc do thường xuyên sử dụng các dụng cụ mà cho phép bạn trở nên tự mãn và bỏ qua các nguyên tắc an toàn dụng cụ.** Một hành động bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng trong một phần của một giây.
- Luôn luôn mang kính bảo hộ để bảo vệ mắt khỏi bị thương khi đang sử dụng các dụng cụ máy.** Kính bảo hộ phải tuân thủ ANSI Z87.1 ở Mỹ, EN 166 ở Châu Âu, hoặc AS/NZS 1336 ở Úc/New Zealand. Tại Úc/New Zealand, theo luật pháp, bạn cũng phải mang mặt nạ che mặt để bảo vệ mặt.



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

## Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

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

## Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

- Chỉ sạc pin lại với bộ sạc do nhà sản xuất quy định.** Bộ sạc phù hợp với một loại bộ pin này có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi được dùng cho một bộ pin khác.
- Chỉ sử dụng các dụng cụ máy với các bộ pin được quy định cụ thể.** Việc sử dụng bất cứ bộ pin nào khác có thể gây ra thương tích và hỏa hoạn.
- Khi không sử dụng bộ pin, hãy giữ tránh xa các đồ vật khác bằng kim loại, chẳng hạn như kẹp giấy, tiền xu, chìa khóa, đinh, ốc vít hoặc các vật nhỏ bằng kim loại mà có thể làm nát tất cả đầu cực pin.** Các đầu cực pin bị đón mạch có thể gây cháy hoặc hỏa hoạn.

- Trong điều kiện sử dụng quá mức, pin có thể bị cháy nước; hãy tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình tiếp xúc với pin bị cháy 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 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 dù 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.**

## Hướng Dẫn An Toàn Cho Máy Thổi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin

**⚠️ CẢNH BÁO:** Đọc tất cả các cảnh báo an toàn và tất cả hướng dẫn. Việc không tuân theo các cảnh báo và hướng dẫn 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.

### Hướng dẫn

- Đọc hướng dẫn cẩn thận.** Làm quen với việc điều khiển và cách sử dụng máy thổi chính xác.
- Không bao giờ cho phép trẻ em, người suy giảm thể chất, giác quan hoặc khả năng trí tuệ hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức hoặc những người không quen thuộc với các hướng dẫn này sử dụng máy thổi.** Các quy định của địa phương có thể hạn chế độ tuổi của người vận hành.
- Không bao giờ được vận hành máy thổi khi có người, đặc biệt là trẻ em hoặc thú cưng ở gần.**
- Hãy nhớ rằng người vận hành hoặc người sử dụng phải chịu trách nhiệm về tai nạn hoặc nguy hiểm xảy ra cho người khác hoặc tài sản của họ.**

## Chuẩn bị

1. Luôn mang giày chắc chắn và quần dài trong khi vận hành máy thổi.
2. Không được mặc quần áo rộng hoặc đeo trang sức lỏng lẻo chúng có thể bị hút vào đầu hút khí vào. Giữ tóc dài tránh xa đầu hút khí vào.
3. 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.

4. Khuyến khích đeo mặt nạ để tránh tình trạng kích ứng do bụi.
5. Khi vận hành máy luôn mang giày bảo hộ chống trượt. Mang giày và ủng bảo hộ mũi bit và chống trượt sẽ làm giảm nguy cơ chấn thương.
6. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân. Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn chống trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
7. Kiểm tra dây điện trước khi vận hành máy. Nếu dây điện bị hỏng, hãy nhò Trung tâm dịch vụ được ủy quyền của Makita sửa chữa.

## Vận hành

1. Tắt máy thổi, tháo pin và đảm bảo tắt cả bộ phận chuyển động đã chuyển sang trạng thái dừng hoàn toàn
  - bắt cú khi nào bạn rời khỏi máy thổi.
  - trước khi làm thông chỗ tắc nghẽn.
  - trước khi kiểm tra, làm sạch hoặc làm việc trên máy thổi.
  - nếu máy thổi bắt đầu rung bất thường.
2. Chỉ vận hành máy thổi vào ban ngày hoặc trong điều kiện ánh sáng nhân tạo tốt.
3. Không với quá cao và luôn giữ thẳng bằng tót và có chỗ để chân phù hợp.
4. Luôn đảm bảo chỗ để chân trên mặt nghiêng.
5. Chỉ đi bộ, không được chạy.
6. Giữ cho tất cả ngõ hút khi làm mát vào không bị vướng mảnh vụn.

7. Không bao giờ thổi mảnh vụn về hướng của những người xung quanh.
8. Vận hành máy thổi ở vị trí được đề xuất và trên bề mặt vững chắc.
9. Không vận hành máy thổi ở nơi cao.
10. Không bao giờ được hướng vòi phun vào bát kỳ ai ở gần khi đang sử dụng máy thổi.
11. Không bao giờ được chặn ngõ vào đầu hút và/hoặc đầu ra máy thổi.
  - Hãy cẩn thận không để bụi hoặc bụi bẩn chặn ngõ vào đầu hút hoặc đầu ra máy thổi khi vận hành ở khu vực bụi bặm.
  - Không sử dụng vòi phun nào khác ngoài vòi phun được Makita cung cấp.
  - Không được dùng máy thổi để thổi phòng bóng, thuyền cao su hoặc những vật dụng tương tự.

12. Không được vận hành máy thổi gần cửa sổ đang mở, v.v...
13. Chỉ nên vận hành máy thổi trong những khung giờ hợp lý - không nên sử dụng vào những lúc sáng sớm hoặc quá khuya vì có thể làm phiền người khác.
14. Nên dùng dụng cụ cào và chổi để làm rời các mảnh vụn ra trước khi thổi.
15. Nếu máy thổi bị va đập với bất kỳ ngoại vật nào hoặc bắt đầu có những âm thanh hay rung chấn bất thường, phải ngay lập tức tắt máy thổi để dừng hoạt động. Tháo pin ra khỏi máy thổi và kiểm tra xem máy thổi có bị hư hỏng hay không trước khi khởi động lại và vận hành máy thổi. Nếu máy thổi có hư hỏng, hãy nhò Trung tâm dịch vụ được ủy quyền của Makita sửa chữa.
16. Không cho ngón tay hoặc các vật khác vào ngõ vào đầu hút hoặc đầu ra máy thổi.
17. Tránh vòi tinh khiết động dụng cụ. Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi gắn pin vào, cầm hoặc mang máy thổi. Việc di chuyển máy thổi khi đang đặt ngón tay ở công tắc hoặc cáp điện cho máy thổi đang bật để gây ra tai nạn.
18. Không bao giờ thổi vật liệu nguy hiểm, như đinh, mảnh vỡ thủy tinh, hoặc lưỡi dao.
19. Không vận hành máy thổi gần các vật liệu dễ cháy.
20. Tránh vận hành máy thổi trong thời gian dài ở môi trường có nhiệt độ thấp.
21. Không sử dụng máy khi có nguy cơ sấm sét.
22. Khi bạn sử dụng máy trên mặt đất bùn lầy, suôn dốc ẩm ướt, hoặc nơi trơn trượt, hãy chú ý đến chỗ để chân của bạn.
23. Tránh làm việc trong môi trường có điều kiện không tốt, nơi người dùng dễ cảm thấy mệt mỏi hơn.
24. Không sử dụng máy khi thời tiết xấu hạn chế khả năng hiển thị. Nếu không làm như vậy có thể gây ra té ngã hoặc vận hành không chính xác do tầm nhìn thấp.
25. Không nhúng máy vào vũng nước.
26. Khi lá uốn hoặc bụi bẩn dính vào đầu hút (lỗ thông gió) do mưa, hãy loại bỏ những vật đó.

## Bảo dưỡng và cất giữ

- Giữ cho tất cả các đai ốc, bu-lông và ốc vít đều vắn chặt để đảm bảo máy thổi hoạt động trong điều kiện làm việc an toàn.
- Nếu các bộ phận bị mòn hoặc hư hỏng, hãy thay thế chúng bằng các bộ phận Makita chính hãng.
- Cất giữ máy thổi ở nơi khô ráo tránh xa tầm tay trẻ em.
- Khi bạn dừng máy thổi để kiểm tra, bảo trì, cất giữ hoặc thay đổi phụ kiện, hãy tắt máy thổi và đảm bảo tất cả bộ phận chuyển động đã dừng hoàn toàn, rồi tháo pin. Làm mát máy thổi trước khi thực hiện bất kỳ công việc nào trên máy thổi. Bảo dưỡng máy thổi cần thận và giữ máy sạch sẽ.
- Luôn làm nguội máy thổi trước khi cất giữ.
- Không để máy thổi tiếp xúc với mưa. Cất giữ máy thổi trong nhà.
- Khi bạn nhắc máy thổi lên, hãy đảm bảo khuỷu đầu gối xuống và luôn cẩn thận để không làm lung của bạn bị tổn thương.
- Không để máy ngoài trời mà không có người giám sát dưới trời mưa.
- Không rửa máy bằng nước với áp suất cao.
- Khi cất giữ máy, tránh ánh nắng trực tiếp và mưa, cất giữ ở nơi không nóng hoặc ẩm ướt.
- Thực hiện kiểm tra hoặc bảo dưỡng ở nơi có thể tránh mưa.
- Sau khi sử dụng máy, hãy loại bỏ bụi bẩn dính vào và làm khô máy hoàn toàn trước khi cất giữ. Tùy thuộc vào mùa hoặc khu vực, máy có nguy cơ trục trặc do đóng băng.
- Không nhắc hoặc cầm máy này bằng cách chỉ giữ dây điện.
- Không sửa đổi hoặc cố sửa chữa máy hoặc bộ pin trừ trường hợp được thể hiện trong hướng dẫn sử dụng và bảo quản.

## 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 nhọn bằng kim loại mà có thể làm nát tất cả 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 cháy nước; hãy tránh tiếp xúc. Nếu vô tình tiếp xúc với pin bị cháy nước, hãy rửa sạch bằng nước. Nếu dung dịch từ pin tiếp xúc với mắt, cần đi khám bác sĩ thêm. Dung dịch cháy ra từ pin có thể gây rất da hoặc bỏng.
- Không sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi. Pin đã bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi có thể hành động theo cách không thể đoán trước dẫn đến cháy, nổ hoặc nguy cơ chấn thương.

- Không để bộ pin hoặc dụng cụ tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ quá cao. Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ trên 130 °C có thể gây ra cháy nổ.
- Làm theo tất cả các hướng dẫn sạc pin và không được sạc bộ pin hoặc dụng cụ vượt giới hạn nhiệt độ quy định trong hướng dẫn. Sạc pin không đúng hoặc ở nhiệt độ vượt giới hạn nhiệt độ có thể gây hư hỏng cho pin và làm tăng nguy cơ cháy.

## An toàn về điện và pin

- Không thải bỏ (các) viên pin vào lửa. Viên pin có thể phát nổ. Kiểm tra bằng mă địa phương để biết hướng dẫn thải bỏ đặc biệt nếu có.
- Không mở hay cắt xén (các) viên pin. Chất điện phân thải ra có tính ăn mòn và có thể gây tổn thương cho mắt hoặc da. Có thể độc hại nếu nuốt phải.
- Không sạc pin trong mưa, hoặc nơi ẩm ướt.
- Không sạc pin ở ngoài trời.
- Không thao tác bộ sạc, bao gồm phích cắm của bộ sạc, và điện cực của bộ sạc bằng tay ướt.
- Không thay pin dưới trời mưa.
- Không làm ướt điện cực của pin bằng chất lỏng ví dụ như nước, hoặc nhâm chìm pin. Không để pin dưới trời mưa, không sưởi, sử dụng, hoặc cất giữ pin ở nơi ẩm hoặc ướt. Nếu điện cực bị ướt hoặc có chất lỏng lọt vào bên trong pin, pin có thể bị đoán mạch và có nguy cơ quá nhiệt, cháy hoặc nổ.
- Sau khi tháo pin ra khỏi máy hoặc bộ sạc, hãy đảm bảo đã gắn nắp dây pin vào pin và cất giữ ở nơi khô ráo.
- Không thay pin bằng tay ướt.
- Nếu pin bị ướt, xả nước ở bên trong sau đó lau khô vải khô. Làm khô pin hoàn toàn ở nơi khô ráo trước khi sử dụng.

## Bảo dưỡng

- Để nhân viên sửa chữa dù 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.

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

**⚠️ CẢNH BÁO: KHÔNG** vì đã thói mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) mà không tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này.

**VIỆC DÙNG SAI** hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

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

- Trước khi sử dụng hộp pin, hãy đọc kỹ tất cả các hướng dẫn và dấu hiệu cảnh báo trên (1) bộ sạc pin, (2) pin và (3) sản phẩm sử dụng pin.
- Không tháo rời hoặc làm thay đổi hộp pin. Việc này có thể dẫn đến hỏa hoạn, quá nhiệt hoặc nổ.
- Nếu thời gian vận hành ngắn hơn quá mức, hãy ngừng vận hành ngay lập tức. Điều này có thể dẫn đến rò 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 cát 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 bộ pin ở nơi nhiệt độ có thể lên tới hoặc vượt quá 50 °C (122 °F).
- Không đốt hộp pin ngay cả khi hộp pin đã bị hư hại nặng hoặc hư hỏng hoàn toàn. Hộp pin có thể nổ khi tiếp xúc với lửa.
- Không đóng đinh, cắt, nghiền nát, ném, làm rơi hộp pin hoặc va vật cứng vào hộp pin. Làm như thế có thể dẫn đến hỏa hoạn, quá nhiệt hoặc nổ.
- Không sử dụng pin đã hỏng.
- Pin nén lithium-ion là đối tượng có yêu cầu bắt buộc theo Luật Hàng hóa Nguy hiểm.  
Đối với vận tải thương mại, ví dụ như vận tải do bên thứ ba, đại lý giao nhận, thì yêu cầu đặc biệt về đóng gói và nhãn ghi phải được giám sát. 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 mờ 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 chất điện phân.
- Nếu dụng cụ không được sử dụng trong một thời gian dài, cần phải tháo pin ra khỏi dụng cụ.
- Trong và sau khi sử dụng, hộp pin có thể bị nóng, có thể gây bong hoặc bong ở nhiệt độ thấp. Chú ý xử lý 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 bão, bụi hoặc đất bám vào các điện cực, lõi và rãnh của hộp pin. Điều này có thể làm nóng, bắt lửa, nổ và gây trực tiếp cho dụng cụ hoặc hộp pin, dẫn đến bong hoặc thương tích cá nhân.
- Trừ khi dụng cụ hỗ trợ sử dụng gần đường dây điện cao thế, không sử dụng hộp pin gần đường dây điện cao thế. Việc này có thể dẫn đến trực tiếp hoặc hỏng hóc dụng cụ hay hộp pin.
- Giữ pin tránh xa trẻ em.

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

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

## Mẹo duy trì tuổi thọ tối đa cho pin

- Sạc hộp pin trước khi pin bị xả điện hoàn toàn. Luôn dừng việc vận hành dụng cụ và sạc pin khi bạn nhận thấy công suất dụng cụ bị giảm.
- Không được phép sạc lại một hộp pin đã được sạc đầy. Sạc quá mức sẽ làm giảm tuổi thọ của pin.
- Sạc pin ở nhiệt độ phòng 10°C - 40°C. 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).

## LẮP RÁP

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn đảm bảo đã tắt máy và ngắt kết nối bộ cáp nguồn di động deo vai khỏi máy trước khi thực hiện bất kỳ công việc nào trên máy.

## Lắp đặt đầu voi phun

Cần chỉnh đầu hình tam giác trên đầu voi phun với đầu hình tam giác trên ống trước, sau đó gắn đầu voi phun vào ống trước và xoay đầu voi phun để khóa đầu voi vào vị trí.

Lắp đặt đầu voi phun sao cho đầu voi hướng xuống dưới. Tùy thuộc vào môi trường làm việc, bạn có thể lắp đầu voi phun sao cho đầu voi hướng lên trên.

► **Hình 1:** 1. Đầu hình tam giác 2. Đầu voi phun 3. Ông trước

Để tháo đầu voi phun, hãy làm ngược lại quy trình lắp vào.

**LƯU Ý:** Có thể thay đổi chiều dài của vòi bằng cách di chuyển vòi như minh họa trong hình.

► **Hình2:** 1. Đầu vòi phun 2. Ông trước

## Lắp đặt vòi phun dẹt

**Phụ kiện tùy chọn**

**LƯU Ý:** Nếu đầu vòi phun được lắp đặt, hãy tháo đầu vòi phun trước khi lắp đặt vòi phun dẹt.

1. Căn chỉnh rãnh trên ống chuyển đổi với phần nhỏ ra trên ống trước, sau đó gắn ống chuyển đổi vào ống trước rồi xoay ống để khớp vào vị trí.

► **Hình3:** 1. Ông chuyển đổi 2. Ông trước

2. Căn chỉnh rãnh trên vòi phun dẹt với phần nhỏ ra trên ống chuyển đổi, sau đó gắn vòi phun dẹt vào ống chuyển đổi rồi xoay ống để khớp vào vị trí.

► **Hình4:** 1. Vòi phun dẹt 2. Ông chuyển đổi

## MÔ TẢ CHỨC NĂNG

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn đảm bảo đã tắt máy và ngắt kết nối bộ cáp nguồn di động đeo vai khỏi máy trước khi điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng trên máy.

## Hệ thống bảo vệ xe / pin

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

### Bảo vệ quá tải

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

### Bảo vệ quá nhiệt

Khi máy hoặc pin bị quá nhiệt, máy sẽ tự động dừng. Khi máy bị quá nhiệt, đèn chỉ báo tốc độ sáng lên màu đỏ. Khi pin bị quá nhiệt, đèn chỉ báo tốc độ nhấp nháy màu đỏ. Hãy để máy và pin nguội bớt trước khi bật máy lại.

### Bảo vệ xả điện quá mức

Khi dung lượng pin không đủ, máy sẽ tự động dừng và đèn chỉ báo tốc độ sẽ nhấp nháy màu đỏ. Trong trường hợp này, hãy tháo pin khỏi máy và sạc pin hoặc đổi pin thành pin khác đã sạc đầy.

## Bảo vệ chống lại các nguyên nhân khác

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

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

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

**CHÚ Ý:** Nếu máy dừng do nguyên nhân không được mô tả bên trên, hãy tham khảo phần xử lý sự cố.

## Công tắc nguồn chính

**⚠ CÁNH BÁO:** Luôn luôn tắt công tắc nguồn chính khi không sử dụng.

Để bật máy, nhấn công tắc nguồn chính. Đèn chỉ báo tốc độ sáng màu xanh lá cây. Để tắt, nhấn và giữ công tắc nguồn chính cho đến khi đèn chỉ báo tốc độ tắt. Tốc độ có thể được thay đổi theo ba mức. Để thay đổi chế độ tốc độ, hãy nhấn công tắc nguồn chính. Khi bạn thay đổi chế độ tốc độ, đèn chỉ báo tốc độ tương ứng sẽ sáng lên.

► **Hình5:** 1. Đèn chỉ báo tốc độ 2. Công tắc nguồn chính

**LƯU Ý:** Máy này sử dụng chức năng tắt nguồn tự động. Để tránh việc khởi động ngoài ý muốn, công tắc nguồn chính sẽ tự động tắt khi cần khởi động công tắc không được kéo trong một khoảng thời gian nhất định sau khi công tắc nguồn chính được bật lên.

**LƯU Ý:** Nếu bạn nhấn công tắc nguồn chính khi cần điều khiển không hoàn toàn trở về vị trí tắt hoặc trong khi bạn đang kéo cần khởi động công tắc, đèn nguồn chính sẽ nhấp nháy màu xanh lá. Trong trường hợp này, trả cần điều khiển về vị trí ban đầu hoàn toàn hoặc nhả cần khởi động công tắc, sau đó nhấn công tắc nguồn chính.

## Nút kiểm tra pin

Bạn có thể kiểm tra dung lượng pin còn lại bằng cách nhấn nút kiểm tra pin.

► **Hình6:** 1. Đèn chỉ báo pin 2. Nút kiểm tra pin

Trạng thái đèn chỉ báo pin			Dung lượng pin còn lại
Bật	Tắt	Nhấp nháy	
			50% đến 100%
			20% đến 50%
			0% đến 20%

**LƯU Ý:** Đèn chỉ báo đổi với dung lượng pin còn lại chỉ dùng để tham khảo. Dung lượng pin thực tế có thể khác biệt tùy thuộc vào điều kiện sử dụng hoặc nhiệt độ môi trường xung quanh.

**LƯU Ý:** Trong khi máy đang hoạt động, đèn báo sẽ không sáng lên ngay cả khi bạn nhấn nút kiểm tra.

**LƯU Ý:** Đèn sẽ tự động tắt sau vài giây.

## Hoạt động công tắc

**ACẢNH BÁO:** Trước khi kết nối bộ cấp nguồn di động deo vai vào máy, luôn kiểm tra để đảm bảo cần khởi động công tắc hoạt động bình thường và trả về vị trí “TẮT” khi nhà ra.

Để khởi động máy, chỉ cần kéo cần khởi động công tắc. Tốc độ sẽ tăng lên bằng cách tăng lực ép lên cần khởi động công tắc. Nhả cần khởi động công tắc ra để dừng.

► **Hình7:** 1. Cần khởi động công tắc

## Chức năng kiểm soát hành trình

Chức năng kiểm soát hành trình cho phép người vận hành duy trì tốc độ ổn định mà không cần kéo cần khởi động. Để tăng tốc độ, xoay cần điều khiển về phía trước. Để giảm tốc độ, xoay cần điều khiển về phía sau.

► **Hình8:** 1. Cần điều khiển

## Chức năng phòng ngừa vô tình khởi động lại

Khi bạn bật máy trong khi kéo cần khởi động công tắc, máy sẽ không khởi động và đèn chỉ báo tốc độ nhấp nháy màu xanh lá cây. Để khởi động máy, đầu tiên nhả cần khởi động công tắc ra và trả cần điều khiển về hoàn toàn, sau đó bật máy.

## VẬN HÀNH

### Kết nối bộ cấp nguồn di động deo vai

**▲ THẬN TRỌNG:** Khi bạn sử dụng máy kết hợp với nguồn điện kiểu đeo trên vai như bộ cấp nguồn di động deo vai, hãy sử dụng băng treo có trong thùng đóng gói của máy hoặc băng treo được Makita khuyên dùng.

Nếu bạn đeo dây nịt vai không được Makita khuyên dùng và dây nịt vai của nguồn điện kiểu đeo trên vai cùng một lúc, việc tháo máy hoặc nguồn điện kiểu đeo trên vai sẽ rất khó khăn trong trường hợp khẩn cấp và có thể gây ra tai nạn hoặc thương tích. Đối với băng treo được khuyên dùng, hãy hỏi Trung tâm dịch vụ được ủy quyền của Makita.

**▲ THẬN TRỌNG:** Trước khi vận hành, đảm bảo đã khóa các khóa nịt trên đai thắt lưng và gắn chặt máy vào móc treo của băng treo.

**▲ THẬN TRỌNG:** Để tránh vô tình khởi động, đảm bảo đã tắt máy và bộ cấp nguồn di động deo vai trước khi bắt đầu quy trình này.

**▲ THẬN TRỌNG:** Trước khi thực hiện quy trình này, hãy hoàn tất việc điều chỉnh cho đai thắt lưng và dây nịt vai. Tham khảo tài liệu hướng dẫn về bộ cấp nguồn di động deo vai để biết chi tiết.

**▲ THẬN TRỌNG:** Khi tháo pin, nhấn nút khóa trong khi giữ chắc tay nắm.

► **Hình9:** 1. Tay nắm 2. Nút khóa

**▲ THẬN TRỌNG:** Cẩn thận không để ngón tay hoặc ngón cái bị kẹt giữa pin và bộ phận dây nịt vai khi gắn pin.

**▲ THẬN TRỌNG:** Đảm bảo pin được cố định chắc chắn vào bộ dây nịt vai. Nếu không, pin có thể rơi khi bạn đeo thiết bị hoặc sử dụng thiết bị và gây thương tích. Nếu bạn có thể nhìn thấy chỉ báo màu đỏ như thể hiện trong hình, điều đó có nghĩa là pin vẫn chưa được khóa hoàn toàn.

► **Hình10:** 1. Chỉ báo màu đỏ

1. Tháo pin ra khỏi bộ dây nịt vai, sau đó kéo dây điện ra từ bên trái của pin. Gắn pin vào bộ dây nịt vai, sau đó gắn dây điện vào giá đỡ dây điện.

► **Hình11:** 1. Giá đỡ dây điện

2. Nhấn nút nguồn trên bộ cấp nguồn di động deo vai. Đèn nguồn chính sẽ sáng lên.

► **Hình12:** 1. Nút nguồn 2. Đèn nguồn chính

3. Đeo dây nịt vai của bộ cấp nguồn di động deo vai, khóa khóa nịt trên đai lưng, và khóa khóa nịt của đai ngực (chỉ dành cho PDC1500).

► **Hình13**

4. Gắn móc của băng treo vào móc treo của máy.

► **Hình14:** 1. Móc treo 2. Móc gắn

**LƯU Ý:** Móc ở đầu dài băng màu xanh được gắn vào máy, và móc ở cuối dài băng màu đen được gắn vào dây nịt vai.

5. Gắn móc của băng treo vào vòng dây nịt vai.

► **Hình15:** 1. Vòng 2. Móc

Điều chỉnh độ dài của băng treo khi cần thiết.

► **Hình16**

6. Cắm phích cắm của máy vào ổ cắm của bộ cáp nguồn di động đeo vai.

Khi cắm phích cắm vào ổ cắm, cần chỉnh dấu hình tam giác trên cáp phích cắm và ổ cắm.

► **Hình17:** 1. Chốt 2. Mũi đầu tuýp 3. Dấu hình tam giác

**CHÚ Ý:** Khi ngắt kết nối phích cắm và ổ cắm, không giữ dây điện mà hãy giữ phích cắm và ổ cắm. Nếu không, dây điện có thể bị hỏng và gây trực tiếp thiệt hại.

7. Nhấn công tắc nguồn chính để bật máy.

Máy sẵn sàng vận hành. Máy sẽ chạy khi bạn kéo cần khởi động công tắc.

**LƯU Ý:** Gắn dây điện của máy vào giá đỡ dây điện của đai lưng như thể hiện trong hình (chỉ dành cho PDC1500).

► **Hình18:** 1. Giá đỡ dây điện

## Vận hành máy thổi

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không đặt máy trên mặt đất trong khi máy đang bật. Cát hoặc bụi bẩn có thể bay vào ngõ vào đầu hút và gây ra sự cố hỏng hóc hoặc thương tích cá nhân.

**CHÚ Ý:** Tùy thuộc vào vòi phun đi kèm, độ dời ngược gây ra cho người vận hành có thể lớn khi sử dụng máy do lực khí cao của sản phẩm này. Điều chỉnh tốc độ gió đến mức thích hợp khi sử dụng máy.

Giữ chất máy bằng tay và thực hiện vận hành máy thổi bằng cách di chuyển máy chầm chậm xung quanh. Khi dùng máy thổi xung quanh tòa nhà, hướng vòi phun tránh đá lớn hoặc xe cộ. Khi thực hiện thao tác ở trong góc, hãy bắt đầu từ trong góc và sau đó di chuyển ra vùng rộng hơn bên ngoài.

► **Hình19**

## Đặt máy xuống

Trước khi đặt bộ cáp nguồn di động đeo vai xuống, hãy tháo máy ra khỏi bộ cáp nguồn di động đeo vai.

1. Rút phích cắm của máy và ổ cắm của bộ cáp nguồn di động đeo vai.

2. Tháo dây điện của máy ra khỏi giá đỡ dây điện của đai lưng (chỉ dành cho PDC1500).

3. Tháo móc của băng treo ra khỏi vòng dây nịt vai bằng một tay trong khi giữ máy bằng tay kia, và sau đó đặt máy xuống.

4. Mở khóa khóa nịt của đai ngực (chỉ dành cho PDC1500), và mở khóa khóa nịt của đai lưng, sau đó từ từ đặt bộ cáp nguồn di động đeo vai xuống.

► **Hình20:** 1. Khóa nịt

Bạn cũng có thể đặt máy xuống như sau.

1. Rút phích cắm của máy và ổ cắm của bộ cáp nguồn di động đeo vai.

2. Mở khóa khóa nịt trên băng treo bằng một tay trong khi giữ máy bằng tay kia.

► **Hình21:** 1. Khóa nịt

## BẢO TRÌ

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn đảm bảo đã tắt máy và ngắt kết nối bộ cáp nguồn di động đeo vai khỏi máy 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.

## Vệ sinh máy

Làm sạch máy bằng cách lau hết bụi bằng vải khô hoặc vải nhung vào nước xà phòng và vắt khô.

► **Hình22**

**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.

Loại bỏ bụi hoặc bụi bẩn khỏi ngõ vào đầu hút ở phía sau của máy.

► **Hình23:** 1. Ngõ vào đầu hút

## Cắt giữ

Trước khi cắt máy, ngắt kết nối bộ cáp nguồn di động đeo vai khỏi máy và thực hiện bảo dưỡng đầy đủ. Cắt giữ máy ở nơi tránh xa tầm tay trẻ em và không tiếp xúc với hơi ẩm, mưa hay ánh nắng trực tiếp.

Lỗ móc treo ở dưới máy thuận tiện cho việc treo máy trên đỉnh hoặc ốc vít trên tường.

► **Hình24:** 1. Lỗ

► **Hình25:** 1. Lỗ

# 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 máy. 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.	Pin chưa được lắp.	Lắp 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 máy để giúp máy nguội dần.
Máy không đạt tốc độ tối đa.	Pin được lắp đúng cách.	Lắp pin như mô tả trong sách hướng dẫn này.
	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.
Rung bất thường: ⇒ ngừng máy ngay lập tức!	Hệ thống truyền động không làm việc đúng cách.	Nhờ trung tâm bảo trì được ủy quyền ở địa phương sửa chữa.
Động cơ không thể dừng lại: ⇒ Tháo hộp pin ngay lập tức!	Hư hỏng điện hoặc điện tử.	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 sản phẩm 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.

- Ông chuyển đổi
- Vòi phun dẹt
- Pin và bộ sạc chính hãng của Makita

**LƯU Ý:** Một số mục trong danh sách có thể được bao gồm trong gói sản phẩm làm phụ kiện tiêu chuẩn. Các mục này có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น:	UB003C	
สมรรถนะ	ปริมาณลม	2.9 - 17.6 m <sup>3</sup> /min
	ความเร็วลม (ปานกลาง)	11.7 - 71.9 m/s
	ความเร็วลม (สูงสุด)	86.0 m/s
ความยาวไดยร์วม (รวมปลายหัวดีด)	913 mm / 963 mm / 1,013 mm	
แรงตันไฟฟ้าสูงสุด	D.C. 36 V - 40 V สูงสุด	
น้ำหนักสุทธิ	2.8 - 3.1 kg	
ระดับการป้องกัน	IPX4	

- เนื่องจากการคันคว้าวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักตามข้อบังคับของ EPTA 01/2014

## ชุดดันกำลังแบบพกพาที่ใช้ได้

PDC1200 / PDC1500

**⚠ คำเตือน:** ใช้ชุดดันกำลังแบบพกพาที่ระบุไว้ข้างบน เท่านั้น การใช้ชุดดันกำลังแบบพกพาประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บและ/หรือเกิดไฟไหม้

## สัญลักษณ์

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่อาจใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



ใช้ความระมัดระวังและความสนใจเป็นพิเศษ



อ่านคู่มือการใช้งาน



ดูแลให้มืออยู่ห่างจากชิ้นส่วนที่หมุนอยู่



ผู้ที่ยว่าอาจเข้าไปติดและทำให้เกิดอุบัตเหตุได้



อย่าใช้ผู้อื่นเข้ามายกสับบาริเวโนที่บปิบบ์ด้าน



สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันดวงตาและมุก



อย่าให้เครื่องมือโดนความชื้น



Ni-MH  
Li-Ion

สำหรับประเทศไทยในสหภาพพุธโปรตุเกสเท่านั้น  
เนื่องจากในอุปกรณ์มีส่วนประกอบ  
อันตราย ขยายจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้า  
และอิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอรี่ และหม้อ<sup>๑</sup>  
แบตเตอรี่ซึ่งอาจส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและ  
สุขอนามัยของมนุษย์ในเชิงลบ  
อย่างที่เงื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
หรือแบตเตอรี่ร่วมกับวัสดุเหลือทิ้งในครัว  
เรือน!

เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายของยุโรป  
ว่าด้วยจะพากลูกปืนไฟฟ้าและ  
อิเล็กทรอนิกส์ และหม้อสะสมไฟฟ้าและ  
แบตเตอรี่ และจะจำกัดมห้อสะสมไฟฟ้าและ  
แบตเตอรี่ รวมถึงการบังคับใช้ตาม  
กฎหมายภายในประเทศไทย ควรฝึกวิธีดักเก็บ  
ขยายจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้า แบตเตอรี่ และ  
หม้อสะสมไฟฟ้าแยกจากทางเดินและส่วนบ้าน  
จุดรับประทานอาหารและห้องน้ำซึ่งมีการ  
ดำเนินการตามระเบียบว่าด้วยการดูแลสิ่ง  
แวดล้อม  
โดยระบุด้วยสัญลักษณ์สีเขียวคาดขาวรูปถัง  
ขยะแบบมือล้อไว้บนอุปกรณ์

## จุดประสงค์การใช้งาน

เครื่องนี้ใช้สำหรับเป่าผู้

## เกี่ยวกับคู่มือการใช้งานนี้

คำว่า “แบบตเตอร์” “ตัลับแบบตเตอร์” หรือ “ชุดแบบตเตอร์” ในคู่มือการใช้งานนี้หมายถึง “ชุดตันกำลังแบบพกพา”

## คำเตือนด้านความปลอดภัย

### คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

▲ คำเตือน อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คู่มือ กาว และข้อมูลจำเพาะที่มีมาให้พร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้าที่หากไม่ปฏิบัติตามคำเตือนทั้งหมดด้านล่างนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟช็อต ไฟไหม้ และ/หรือไดรับบาดเจ็บสาหัสได้

### เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

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

#### ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพื้นที่จะระะยะห่างมีดีทึกจากน้ำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนฟุ่มฟายหรือก้าดกล่าว
- ดูแลไฟฟ้าเด็ก หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีส่วนร่วมสามารถช่วยกันทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

#### ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอเด็กได้รับ อย่าตัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต้องดิน ปลั๊กที่ไม่ถูกตัดแปลงและตัวรับไฟเข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสน้ำพื้นผิวที่ต้องดิน เช่น ห้อง เครื่องน้ำความร้อน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสน้ำพื้นผิว
- อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต

4. อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรืออุดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว สายที่ชำรุดหรือพังกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต

5. ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าของอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่ไม่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต

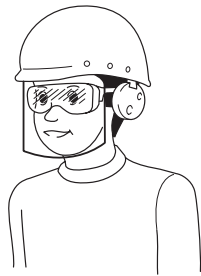
6. หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต

7. เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้ที่ใส่เครื่องกระดูกหัวใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่คล้ายกันนี้ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์และ/หรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านี้

#### ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระวังระหว่างและมีติดอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีเม็ดมาจากการเสพติด เครื่องดื่ม และออกอํอัล หรือการใช้ยา ชั่วขณะที่ขาดความระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บขั้นร้ายแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนดาป้องกันสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัย กันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เกิดการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตซ์ปิดอยู่ก่อนที่จะเริ่มต่อ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต้องดิน รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องมือ การสอนเด็กว่ามือบริเวณสวิตซ์ที่เพื่อป้องกันไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตซ์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำกุญแจรับตั้งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียบค้างอยู่ในชั้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ไดรับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สูงเอื้อม จัดท่าการยืนและการทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพราะจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวม เกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมและเสื้อผ้าอยู่ใกล้ชั้นส่วนที่เกลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่วม เครื่องประดับ หรือหมาฟ์มีความยาวอาจเข้าไปติดในชั้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูแลและจัดเก็บผู้นุ่นไว้สถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บผุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากผุ่นลงได้
- อย่าให้ความคุณเดียวกับการใช้งานเครื่องมือเป็นประจำทำให้คุณทำตัวตามสบายและละเลยหลักการเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที
- สวมใส่เว่นครอบตาหรือภัยเพื่อป้องกันดวงตาของคุณจากการบาดเจ็บเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า แวนครอบตาจะดีกว่าได้มารตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหรัฐฯ, EN 166 ในยุโรป หรือ AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จะต้องสวมเกราะป้องกันใบหน้าเพื่อป้องกันหน้าของคุณอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย
- ทดสอบการทำงานเครื่องมือไฟฟ้า ให้แน่ใจว่าเครื่องมือสามารถทำงานได้ตามที่ต้องการ ไม่ต้องมีเสียงดัง หรือกลิ่นเหม็น หลังจากทดสอบแล้ว ควรนำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้หมดอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่เกี่ยวข้องดูแลอย่างถูกต้องและฝึกอบรมการตัดคมมักจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุอันเนื่องมา ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
- ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารนีเปื้อน มือจับและบริเวณมือจับที่ลื่นจะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าส่วนใส่คุณมือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือได้ หากถุงมือผ้าเข้าไปติดในชั้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคลอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

#### การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสม สมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
  - อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตซ์ไม่สามารถปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตซ์ไม่ได้เป็นสิ่งอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
  - ทดสอบปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการบันดับ เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยตั้งก้าวที่จะช่วยลดความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
  - จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และย้ายอุปกรณ์ให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้าคำนึงเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
  - นำรุ่นรักษากล้องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อ ของชั้นส่วนที่เกลื่อนที่ การแตกหักของชั้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
  - ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้หมดอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่เกี่ยวข้องดูแลอย่างถูกต้องและฝึกอบรมการตัดคมมักจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า
  - ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุอันเนื่องมาตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
  - ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารนีเปื้อน มือจับและบริเวณมือจับที่ลื่นจะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
  - ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าส่วนใส่คุณมือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือได้ หากถุงมือผ้าเข้าไปติดในชั้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบบเดียว
- ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชุดแบตเตอรี่ประเภทหนึ่งอาจเสียงที่จะเกิดไฟไหม้หากนำไปใช้กับชุดแบตเตอรี่อีกประเภทหนึ่ง
  - ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับชุดแบตเตอรี่ที่กำหนดมาโดยเฉพาะเท่านั้น การใช้ชุดแบตเตอรี่ประเภทอื่นอาจทำให้เสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้

- เมื่อไม่ใช้งานชุดแบบเตอร์ ให้เก็บห่างจากวัสดุที่เป็นโลหะอื่นๆ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ กระไว้กรัดเล็บ สกรู หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็ก อื่นๆ ที่สามารถเชื่อมต่อเข้ากันอีกหนึ่งนิดได้ การลัดวงจรชุดแบบเตอร์อาจทำให้ว้อนจัดหรือเกิดไฟไหม้
- ในการที่ใช้งานไม่ถูกต้อง อาจมีของเหลวไหลออกจากแบบเตอร์ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัส โดยของเหลวโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หากของเหลวกระเด็นเข้าตา ให้รีบไปพบแพทย์ ของเหลวที่ไหลออกจากการแบบเตอร์อาจทำให้ผิวนังรCarthy เคืองหรือไหม้
- ห้ามใช้ชุดแบบเตอร์หรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการแก้ไข แบบเตอร์ที่เสียหายหรือมีการแก้ไขอาจทำให้เกิดสิ่งที่คาดไม่ถึงได้ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียงต่อการบาดเจ็บ
- ห้ามใช้ชุดแบบเตอร์ริ่มไฟ หรือรีบวนที่มีอุณหภูมิสูงเกิน หากโโนนไฟ หรืออุณหภูมิสูงเกิน 130 °C อาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
- กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และห้ามชาร์จแบบเตอร์หรือเครื่องมือในบริเวณที่มีอุณหภูมินอกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำ การชาร์จไฟที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมินอกเหนือไปจากช่วงอุณหภูมิที่ระบุในคำแนะนำอาจทำให้แบตเตอรี่เสียหาย และเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

#### การซ่อมบำรุง

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันที่เดินทาง เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ห้ามใช้ชุดแบบเตอร์ที่เสียหาย ชุดแบบเตอร์ที่ใช้ควรเป็นชุดที่มาจากผู้ผลิต หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อลิ่นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม

### คำแนะนำด้านความปลอดภัยของเครื่องเปลี่ยนพลังงานแบบเตอร์

**⚠ คำเตือน:** อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำดังกล่าวอาจส่งผลให้ไฟฟ้าข้อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

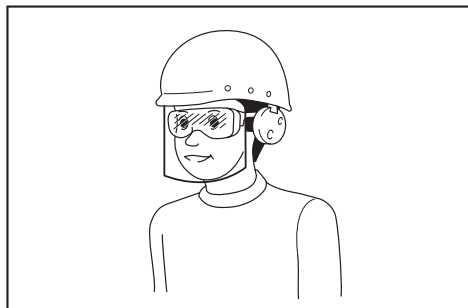
เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

#### การฝึกปฏิบัติ

- อ่านคำแนะนำอย่างละเอียด ลงความคุ้มและใช้เครื่องเปลี่ยนด้วยวิธีที่ถูกต้องจนคุ้นเคย
- อย่าให้เด็ก บุตรคุณที่มีความบกพร่องทางร่างกายทางประสาทสัมผัส หรือทางสภาพจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ หรือบุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับคำแนะนำพิเศษ ใช้งานเครื่องเปลี่ยน ข้อมูลดังท่องถิน อาจมีการจำตัดความรู้ของผู้ปฏิบัติงาน
- อย่าใช้งานเครื่องเปลี่ยนในขณะที่มีบุคคลอื่น โดยเฉพาะเด็กหรือสัตว์เลี้ยงอยู่ในบริเวณใกล้ๆ
- โปรดพึงระวังไว้เสมอว่าผู้ปฏิบัติงานและผู้ใช้งานจะเป็นผู้ดูแลขอบเขตห้องน้ำด้วยความตระหนัก ที่เกิดขึ้นต่อผู้อื่นหรือทารกยืนของผู้อื่น

#### การเตรียมความพร้อม

- สวมใส่รองเท้าและกางเกงขายาวที่รักภูมิประเทศใช้งาน เครื่องเปลี่ยนเสมอ
- อย่าสวมใส่เสื้อผ้าที่รุ่มร่วมหรือเครื่องประดับที่อาจถูกดูดเข้าไปในช่องลมเข้า เก็บผมให้เรียบร้อยให้ห่างจากช่องลมเข้า
- สวมใส่วันครอบตาในวัยเพื่อป้องกันดวงตาของคุณจากการบาดเจ็บเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า วันครอบตาจะต้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหรัฐฯ, EN 166 ในยุโรป หรือ AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ ในอุปกรณ์ป้องกันความร้ายแรง จะต้องสวมเกราะป้องกันใบหน้าเพื่อป้องกันหน้าของคุณอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย



ผู้ใช้งานมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคคลอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

- ควรสวมใส่หน้ากากเพื่อป้องกันความร้ายแรงจากฝุ่น

- ขณะใช้งานเครื่องมือ ให้สวมใส่รองเท้าที่มีการป้องกัน และมีพื้นกันลื่นเสมอ รองเท้าและรองเท้าบู๊ต nirvay ที่มีพื้นกันลื่นและปิดปลายเท้าจะช่วยลดความเสี่ยงในการได้รับบาดเจ็บ
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล รวมทั้งตาข่าย หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ตรวจสอบสายไฟก่อนจะใช้งานเครื่องมือ หากสายไฟชำรุด โปรดสอบถามศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของ Makita เพื่อรับการซ่อม

#### การใช้งาน

- ปิดสวิตช์เครื่องเป่าลมและถอดแบตเตอรี่ออก จากนั้นตรวจสอบให้แน่ใจว่าขั้นส่วนหมุนทั้งหมดได้หยุดทำงานแล้ว
  - เมื่อได้กิตามที่คุณไม่ได้ใช้งานเครื่องเป่าลม
  - ก่อนนำจัดลิ้งอุดตัน
  - ก่อนทำการตรวจสอบ ทำความสะอาด หรือซ่อมแซมเครื่องเป่าลม
  - หากเครื่องเป่าลมเริ่มสั่นอย่างผิดปกติ
- ใช้งานเครื่องเป่าลมในเวลากลางวันหรือที่มีแสงเพียงส่องสว่างเท่านั้น
- อย่าใช้เครื่องเป่าลมแบบสุดอีก ควรรักษาความสมดุลและยืนอย่างมั่นคงทุกรั้ง
- รักษาท่าขึ้นบนทางลาดให้เหมาะสมเสมอ
- โปรดเดิน ห้ามวิ่ง
- รักษาช่องระบายน้ำร้อนทั้งหมดให้สะอาดปราศจากสิ่งสกปรก
- ห้ามเปลี่ยนสกปรกไปในทิศทางของผู้ที่อยู่ใกล้เคียง
- ใช้งานเครื่องเป่าลมในตำแหน่งที่แนะนำ และบนพื้นผิวที่มั่นคง
- อย่าใช้งานเครื่องเป่าลมในที่สูง
- อย่าใช้หัวเป่าไปที่บุคคลที่อยู่บริเวณใกล้เคียงขณะใช้เครื่องเป่าลม
- อย่าอุดช่องดูดลมและ/หรือช่องเป่าลมเด็ดขาด
  - ระวังอย่าให้ฝุ่นหรือสกปรกมาอุดทางเข้า ของช่องดูดลมหรือช่องเป่าลมเมื่อทำงานในพื้นที่ที่มีฝุ่นมาก
  - อย่าใช้หัวเป่านอกเหนือจากหัวเป่าที่กำหนดโดย Makita
  - อย่าใช้เครื่องเป่าลมกับลูกบอลลูนลม เรือยาง หรือสิ่งที่มีลักษณะใกล้เคียงกับที่กล่าวมา
- อย่าใช้งานเครื่องเป่าลมใกล้หน้าต่างที่เปิดอยู่ ฯลฯ
- ควรใช้งานเครื่องเป่าลมในช่วงเวลาที่เหมาะสมเท่านั้น ไม่ใช้งานเข้าเกินไปหรือติดเกินไป เนื่องจากอาจรบกวนบุคคลอื่นได้
- ควรใช้คราฟหรือไม้กวาดทำให้เศษต่างๆ กระจายตัว ก่อนการเป่า
- หากเครื่องเป่าลมปะทะบันดูแลกปลอกลม หรือเริ่มส่งเสียงหรือสั่นผิดปกติ ให้ปิดสวิตช์ให้เครื่องเป่าลมหยุดทำงานทันที ถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องเป่าลม และตรวจสอบเครื่องเป่าลมเพื่อหาความเสียหายก่อน ที่จะรีสตาร์ทและใช้งานเครื่องเป่าลม หากเครื่องเป่าลมชำรุด โปรดสอบถามศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของ Makita เพื่อรับการซ่อม
- อย่าสอดนิ้วหรือตั๊กๆ ใจ เข้าไปในช่องดูดลมหรือช่องเป่าลม
- ป้องกันไม่ให้เกิดการใช้งานโดยไม่ได้ดังใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์อยู่ที่ตำแหน่งปิด ก่อนทำการใส่แบตเตอรี่ และก่อนยกหรืออีกเครื่องเป่าลม การถือเครื่องเป่าลมโดยที่นั่งอยู่ตรงสวิตช์ หรือการเคลื่อนที่เครื่องเป่าลมโดยที่สวิตช์เปิดอยู่อาจทำให้เกิดอุบัตเหตุได้
- อย่าเป่าวสุดอันตราย เช่น เล็บ เศษแก้ว หรือใบมีด
- อย่าใช้เครื่องเป่าลมใกล้กับวัสดุที่ติดไฟได้
- หลีกเลี่ยงการเป่าลมเป็นเวลาในสภาพแวดล้อมที่มีอันตราย
- อย่าใช้เครื่องมือความเสี่ยงที่จะเกิดพ้าผ่า
- เมื่อคุณใช้เครื่องน้ำพื้นโคลน พื้นลาวาที่เปียก หรือบริเวณที่ลื่น โปรดระมัดระวังการทรงตัว
- หลีกเลี่ยงการทำงานในสภาพแวดล้อมที่อาจทำให้ผู้ใช้งานเห็นอย่างล้ามากขึ้น
- อย่าใช้เครื่องในสภาพอากาศที่โลว์ไซด์มีทัศนวิสัยจำกัดหากไม่สามารถนั่ง อาจทำให้หลับหรือทำงานได้ไม่ถูกต้องเนื่องจากทัศนวิสัยไม่ดี
- อย่าใช้เครื่องมอยู่ในแต่ละน้ำ
- เมื่อใบไม้ปีกหรือเศษสิ่งสกปรกติดอยู่กับปากดูด (ช่องระบายอากาศ) เนื่องจากฝน ให้เอาออก การบำรุงรักษาและการเก็บรักษา
- ตรวจสอบว่าเนื้อต่อ สลักเกลียว และสกรูทั้งหมดแน่นอยู่หรือไม่ เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องเป่าลมอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยสำหรับการทำงาน
- หากขั้นส่วนสีกหรือชาร์ดให้เปลี่ยนขั้นส่วนด้วยขั้นส่วนที่กำหนดโดย Makita
- เก็บเครื่องเป่าลมในที่แห้งและห่างจากมือเด็ก

- เมื่อคุณเหยดเครื่องเป่าลมเพื่อทำการตรวจสอบ ซึ่งมี  
น้ำร้อน จัดเก็บ หรือเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม ให้ปิดสวิตช์  
เครื่องเป่าลมและตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่นั่นส่วนที่  
เคลื่อนไหวหัวทั้งหมดหยุดสนิท และถอดแบบเดต่อรือออก  
รอให้เครื่องเป่าลมเย็นลงก่อนที่จะทำงานได้ กับ  
เครื่องเป่าลม ดูแลเครื่องเป่าลมด้วยความระมัดระวัง  
และประดับรักษาความสะอาด
  - ทิ้งให้เครื่องเป่าลมเย็นลงก่อนการจัดเก็บเสมอ
  - อย่าให้เครื่องเป่าลมโดนฟัน เก็บเครื่องเป่าลมที่รีร่ม
  - เมื่อคุณยกเครื่องเป่าลม โปรดแนใจว่าได้งอเข้าและ  
ระวังอย่าให้หลังบานเด้ง
  - อย่างทึงเครื่องไว้ข้างนอกกลางฝนโดยไม่มีผู้ดูแล
  - อย่างล้าเครื่องด้วยน้ำแรงดันสูง
  - เมื่อเก็บเครื่อง หลีกเลี่ยงที่ที่ได้รับแสงอาทิตย์โดยตรง  
หรือฝน และเก็บไว้ในที่ที่ไม่เกิดความร้อนหรือ  
ความชื้น
  - ทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษาในสถานที่สามารถ  
หลีกเลี่ยงฝนได้
  - หลังใช้เครื่องให้นำสิ่งสกปรกที่ติดอยู่กลับและทำให้  
เครื่องแห้งสนิกก่อนจัดเก็บเมื่อความเสี่ยงที่เครื่องจะ  
ทำงานผิดปกติเนื่องจากการเป็นน้ำแข็ง โดยขันอยู่กับ  
ถุงกากหรือพื้นที่
  - อย่ายกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องนี้โดยการถือเฉพาะที่  
สายไฟ
  - อย่าดัดแปลงหรือพยายามซ่อมแซมเครื่องมือหรือชุด  
แบบเดตอรี่ เว้นแต่จะมีรับในคำแนะนำสำหรับการใช้  
งานและการดูแลรักษา
- การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบบเดตอรี่**
- ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น  
เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชุดแบบเดตอร์ประเภทหนึ่ง  
อาจเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้หากนำไปใช้กับชุดแบบเดตอรี่  
อีกประเภทหนึ่ง
  - ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับชุดแบบเดตอรี่ที่กำหนดมาโดย  
เฉพาะเท่านั้น การใช้ชุดแบบเดตอร์ประเภทอื่นอาจ  
ทำให้เสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้
  - เมื่อไม่ใช้งานชุดแบบเดตอรี่ ให้เก็บห่างจากวัสดุที่เป็น  
โลหะอื่นๆ เช่น คลิปหนีบกระดาษ หรือญี่ปุ่น และ  
กรรไกรตัดลิบ สกรู หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็ก  
อื่นๆ ที่สามารถเชื่อมต่อชิ้นส่วนกับอีกชิ้นส่วนได้ การ  
ลัดวงจรชิ้นแบบเดตอรี่อาจทำให้ร้อนจัดหรือเกิดไฟไหม้
- ในกรณีที่ใช้งานไม่ถูกต้อง อาจมีของเหลวไหลออก  
จากแบบเดตอรี่ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัส<sup>1</sup>  
โดนของเหลวโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หาก  
ของเหลวกระเด็นเข้าตา ให้รีบไปพบแพทย์ ของเหลว  
ที่หลอกจากแบบเดตอรี่อาจทำให้ผิวหนังระคายเคือง  
หรือไหม้
  - ห้ามใช้ชุดแบบเดตอรี่หรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการ  
แก้ไข แบบเดตอรี่ที่เสียหายหรือมีการแก้ไขอาจทำให้เกิดสิ่งที่คาดไม่ถึงได้ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียง  
ต่อการบาดเจ็บ
  - ห้ามใช้ชุดแบบเดตอรี่อุ่นไฟ หรืออบร้อนที่มีอุณหภูมิ  
สูงเกิน หากโคนไฟ หรืออุณหภูมิสูงเกิน 130 °C อาจ  
ก่อให้เกิดการระเบิดได้
  - กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และ  
ห้ามชาร์จแบบเดตอรี่หรือเครื่องมือในบริเวณที่มี  
อุณหภูมินอกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำ การชาร์จ  
ไฟที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมินอกเหนือไปจากช่วง  
อุณหภูมิที่ระบุในคำแนะนำอาจทำให้แบบเดตอรี่เสียหาย  
และเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

#### ความปลอดภัยทางไฟฟ้าและแบบเดตอรี่

- อย่ากำจัดแบบเดตอรี่ในไฟ แบบเดตอรี่อาจระเบิดได้  
ตรวจสอบหรือหั่นถังในสำหรับคำแนะนำเกี่ยวกับการ  
กำจัดทั้งแบบพิเศษ
- อย่านำไปทำให้แบบเดตอรี่เสียหาย อิเล็กโทรไลต์ที่  
ถูกปล่อยออกมานี้คุณสมบัติภัยก่อร้าย และอาจทำลาย  
ดวงตาหรือผิวหนังได้ อาจเป็นพิษหากกลืนกินเข้าไป
- อย่าชาร์จแบบเดตอรี่ว่างาน หรือในสถานที่ที่เปียก
- ห้ามชาร์จไฟนอกบ้าน หรือกลางแจ้ง
- ห้ามจับอุปกรณ์ชาร์จรวมถึงปลั๊กเครื่องชาร์จและชั้น  
อุปกรณ์ชาร์จด้วยมือที่เปียก
- อย่าเปลี่ยนแบบเดตอรี่ว่างาน
- อย่าใช้ชิ้นแบบเดตอรี่เปียกของเหลว เช่น น้ำ หรืออย่า  
ให้แบบเดตอรี่ชื้นน้ำ อย่าทิ้งแบบเดตอรี่ไว้กลางฝน  
และไม่ชาร์จ ใช้หรือเก็บแบบเดตอรี่ในสถานที่ที่ชื้น  
หรือเปียก หากชิ้นส่วนใดของเหลวเข้าไปด้านใน  
แบบเดตอรี่ แบบเดตอรี่อาจลัดวงจร และมีความเสี่ยงที่จะ<sup>2</sup>  
เกิดความร้อนสูง ไฟไหม้ หรือระเบิดได้
- หลังนำแบบเดตอรี่ออกจากเครื่องหรือเครื่องชาร์จแล้ว  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ส่ง返คืนแบบเดตอรี่เข้ากับ<sup>3</sup>  
แบบเดตอรี่ และเก็บไว้ในที่แห้ง
- อย่าเปลี่ยนแบบเดตอรี่ด้วยมือที่เปียก
- หากแบบเดตอรี่เปียก ให้ระบายน้ำภายในออกแล้วเช็ด  
ด้วยผ้าแห้ง ปล่อยให้แบบเดตอรี่แห้งสนิทในที่แห้งก่อน  
ใช้งาน

## การซ่อมบำรุง

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ห้ามใช้ลับแบบเดอเริ่ฟี่สีหายา ชุดแบบเดอเริ่ฟี่ใช้ควรเป็นชุดที่มาจากผู้ผลิต หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น

## ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**⚠️คำเตือน:** อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานข้ามสายครั้ง) อยู่เหนือ การปฏิบัติตามกฎหมายที่ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายที่ด้านความปลอดภัยในครั้งของการใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บรุนแรง

### คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับตัวแบบเดอเริ่ฟี่

- ก่อนใช้งานตัวแบบเดอเริ่ฟี่ให้อ่านคำแนะนำและเครื่องหมายเตือนทั้งหมดบน (1) เครื่องชาร์จแบบเดอเริ่ฟี่ (2) แบตเตอรี่ และ (3) ตัวผลิตภัณฑ์ที่ใช้แบบเดอเริ่ฟี่
- อย่าถอดแยกชิ้นส่วนหรือทำการตัดแปลงตัวแบบเดอเริ่ฟี่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- หากภัยธรรมชาติ เช่น พายุ ฝนตกหนัก ลมแรง ไฟฟ้าดูด ภัยแล้ง ภัยหนาว ภัยน้ำท่วม ภัยแผ่นดินไหว ภัยภัยธรรมชาติอื่นๆ อย่าใช้เครื่องที่ไม่สามารถต้านทานภัยธรรมชาติได้
- หากสารละลายอิเล็กโทรไลต์กระเด็นเข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำเปล่าและรีบนำไปพบแพทย์ทันที เนื่องจากอาจทำให้ตาบอด
- ห้ามลัดวงจรตัวแบบเดอเริ่ฟี่
  - ห้ามแตะข้าวับดักทุกๆ ที่เป็นสื่อนำไฟฟ้าได้
  - หลีกเลี่ยงการเก็บตัวแบบเดอเริ่ฟี่ไว้ในภาชนะร่วมกับอุปกรณ์ที่เป็นโลหะ เช่น กระถางต้นไม้ เหรียญฯลฯ
  - อย่าให้ตัวแบบเดอเริ่ฟี่อยู่ใกล้กับไฟฟ้า ไฟฟ้าร้อน ไฟฟ้าร้อนจัด ไฟฟ้าร้อนแรง ไฟฟ้าร้อนแรงมาก ไฟฟ้าร้อนแรงมาก
- ห้ามเก็บและใช้เครื่องมือและตัวแบบเดอเริ่ฟี่ไว้ในสถานที่ที่อุณหภูมิสูงกว่า 50 °C (122 °F)

- ห้ามเผาตัวแบบเดอเริ่ฟี่ แม้ว่าแบบเดอเริ่ฟี่จะเสียหายจนใช้การไม่ได้หรือเสื่อมสภาพแล้ว ตัวแบบเดอเริ่ฟี่อาจระเบิดในกองไฟ
- อย่าต่ออุปกรณ์ตัวเดียว หรือตัวแบบเดอเริ่ฟี่ที่หล่นพื้น หรือกราฟฟิกตัวแบบเดอเริ่ฟี่กับวัสดุของแข็ง การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- ห้ามใช้แบบเดอเริ่ฟี่เสียหาย
- แบบเดอเริ่ฟี่ที่ไม่สามารถให้นั่นเป็นไปตามข้อกำหนดของ Dangerous Goods Legislation สำหรับการขนส่งเพื่อการพาณิชย์ เช่น โดยบุคคลที่สาม ตัวแทนขนส่งสินค้า จะต้องตรวจสอบข้อกำหนดพิเศษในด้านการบรรจุที่ห่อหรือการติดป้ายสินค้าในการเรียบเรียงสินค้าที่จะขนส่ง ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุนั้นๆ รายละเอียดอื่นๆ เพื่อเมตตาให้ติดเทปหรือปิดหน้าสัมภาระแบบเดอเริ่ฟี่ในลักษณะที่แนบเตือร์ไว้ไม่เคลื่อนที่ไปมาในหีบห่อ
- เมื่อทำการตัวแบบเดอเริ่ฟี่ให้ถอดตัวแบบเดอเริ่ฟี่ออกจากเครื่องมือและกำจัดในสถานที่ที่ปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อบังคับในห้องลับน้ำที่เกี่ยวกับการกำจัดแบบเดอเริ่ฟี่
- ใช้แบบเดอเริ่ฟี่รับผลิตภัณฑ์ที่ระบุโดย Makita เท่านั้น การติดตั้งแบบเดอเริ่ฟี่ในผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้ระบุไว้ในห้องลับน้ำอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนสูง ระเบิด หรืออิเล็กโทรไลต์รั่วไหลได้
- หากไม่ใช้เครื่องมือเป็นระยะเวลาหนึ่ง ควรถอดตัวแบบเดอเริ่ฟี่ออกจากเครื่องมือ
- ในระหว่างและหลังการใช้งาน ตัวแบบเดอเริ่ฟี่อาจอุ่น ซึ่งอาจลวกผิวหรือทำให้ผิวไหม้ที่อุณหภูมิต่ำได้ โปรดระมัดระวังในการจัดการกับแบบเดอเริ่ฟี่ที่ร้อน
- อย่าสัมผัสชิ้นของเครื่องมือที่หงายจัดการใช้งาน เนื่องจากอาจมีความร้อนพอที่จะทำให้ผิวไหม้ได้
- อย่าปล่อยให้เศษวัสดุ ฝุ่นละออง หรือเศษข้าวไบปิดอยู่ในช่องว่าง และร่องของตัวแบบเดอเริ่ฟี่ เนื่องจากอาจทำให้เกิดความร้อนไฟไหม้ ระเบิด และทำให้เครื่องมือหรือตัวแบบเดอเริ่ฟี่ทำงานผิดปกติ ส่งผลให้โดนลวกหรือเกิดการบาดเจ็บได้
- หากเครื่องมือไม่รองรับสายไฟแรงดันสูง อย่าใช้ตัวแบบเดอเริ่ฟี่กับสายไฟแรงดันสูง เนื่องจากเครื่องมือหรือตัวแบบเดอเริ่ฟี่อาจทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้
- เก็บแบบเดอเริ่ฟี่ให้ห่างจากเด็ก

### ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ใช้แบบเดอรี่ของแท้จาก Makita เท่านั้น การใช้แบบเดอรี่ Makita ที่ไม่แท้ หรือแบบเดอรี่ที่ถูกเปลี่ยน อาจทำให้แบบเดอรี่เบดิ ก่อให้เกิดเพลิงไหม้ในหมากาวาดเจ็บ และความเสียหายได้ และทำให้การรับประทานของ Makita สำหรับเครื่องมือและแท่นชาร์จของ Makita เป็นโมฆะด้วย

## เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งาน

### ของแบบเดอรี่ให้ยาวนานที่สุด

1. ชาร์จดับเบลแบบเดอรี่ก่อนที่ไฟจะหมด หยุดการใช้งานแล้วชาร์จปะๆ ไฟฟ้าใหม่ทุกครั้งเมื่อคุณรู้สึกว่า อุปกรณ์มีกำลังลดลง
2. อย่าชาร์จดับเบลแบบเดอรี่ที่มีไฟเต็มแล้ว การชาร์จปะๆ ไฟมากเกินไปอาจทำให้อายุการใช้งานของตัวบล็อกแบตเตอรี่สั้นลง
3. ชาร์จปะๆ ไฟฟ้าตัวลับแบบเดอรี่ในห้องที่มีอุณหภูมิระหว่าง 10 °C - 40 °C ปล่อยให้ตัวลับแบบเดอรี่เย็นลงก่อนที่จะชาร์จไฟ
4. เมื่อไม่ใช้ตัวลับแบบเดอรี่ ให้กอดด้วยจากเครื่องมือหรือเครื่องชาร์จ
5. ชาร์จไฟตัวลับแบบเดอรี่หากคุณไม่ต้องการใช้เป็นเวลานาน (เกินกว่าหกเดือน)

## การประกอบ

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องและถอดชุดตันกำลังแบบพกพาออกจากเครื่องก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่อง

## การติดตั้งปลายหัวฉีด

จัดเครื่องหมายสามเหลี่ยมบนปลายหัวฉีดให้ตรงกับเครื่องหมายสามเหลี่ยมบนหัวด้ามหัว ติดปลายหัวฉีดเข้ากับหัวด้ามหัว แล้วหมุนปลายหัวฉีดให้ล็อกอยู่กับที่ ติดตั้งปลายหัวฉีดเพื่อให้ปลายหัวฉีดคล่องตัว คุณสามารถติดตั้งปลายหัวฉีดเพื่อให้ปลายหัวฉีดหักง่ายขึ้นได้ ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการทำงาน

- ▶ หมายเลขอ 1: 1. เครื่องหมายสามเหลี่ยม 2. ปลายหัวเป่า 3. หัวด้ามหัว

เมื่อต้องการถอดปลายหัวฉีด ให้ปฏิบัติขั้นตอนการติดตั้ง

**หมายเหตุ:** อาจปรับความยาวของหัวต่อได้โดยการยับหัวต่อตามแบบในภาพ

- ▶ หมายเลขอ 2: 1. ปลายหัวเป่า 2. หัวด้ามหัว

## การติดตั้งหัวเป่าแบบแบน

### อุปกรณ์เสริม

**หมายเหตุ:** หากปลายหัวเป่าถูกติดตั้งไว้อยู่ ให้ถอดออกก่อนติดตั้งหัวเป่าแบบแบน

1. จัดเรื่องงบประมาณท่ออะแดปเตอร์ให้ตรงกับส่วนที่ยืนออกมานอกหัวด้ามหัว ติดต่ออะแดปเตอร์เข้ากับหัวด้ามหัวแล้วหมุนเพื่อล็อกให้อยู่กับที่

▶ หมายเลขอ 3: 1. ห่ออะแดปเตอร์ 2. หัวด้ามหัว

2. จัดเตรียมหมายสามเหลี่ยมบนหัวเป่าแบบแบนให้ตรงกับส่วนที่ยืนออกมานอกหัวด้ามหัว ติดหัวเป่าแบบแบนเข้ากับหัวอะแดปเตอร์ แล้วหมุนเพื่อล็อกให้อยู่กับที่

▶ หมายเลขอ 4: 1. หัวเป่าแบบแบน 2. ห่ออะแดปเตอร์

## คำอธิบายการทำงาน

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องและถอดชุดตันกำลังแบบพกพาออกจากเครื่องก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่อง

## ระบบป้องกันเครื่องมือ / แบตเตอรี่

เครื่องมือนี้มีระบบป้องกันเครื่องมือ/แบตเตอรี่ ระบบนี้จะตัดไฟที่ส่งไปยังมอเตอร์โดยอัตโนมัติเพื่อยืดอายุการใช้งานเครื่องมือและแบบเดอรี่ เครื่องจะหยุดทำงานระหว่างการใช้งานโดยอัตโนมัติ หากเครื่องหรือแบตเตอรี่อยู่ภายใต้สถานการณ์ต่อไปนี้

### การป้องกันໂໄວເອຣີໂໂລດ

เมื่อเครื่องมือหรือแบตเตอรี่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าที่แรงสูงผิดปกติ เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติและไฟแสดงสถานะความเร็วจะงพริบเป็นสีเขียว ในกรณีเช่นนี้ ให้ปิดเครื่องและหยุดการใช้งานที่ทำให้เครื่องทำงานหนักเกินไปจากนั้นเปิดเครื่องเพื่อเริ่มการทำงานอีกครั้ง

### การป้องกันความร้อนสูงเกิน

เมื่อเครื่องหรือแบตเตอรี่ร้อนเกินไป เครื่องจะหยุดโดยอัตโนมัติ เมื่อเครื่องเกิดความร้อนสูงเกินไป ไฟแสดงสถานะความเร็วจะสว่างเป็นสีแดง เมื่อแบตเตอรี่เกิดความร้อนสูงเกินไป ไฟแสดงสถานะความเร็วจะว่างพริบๆ เมื่อ ปล่อยให้เครื่องมือและแบบเดอรี่ที่ยืนลงก่อนที่จะเปิดเครื่องมืออีกครั้ง

## การป้องกันไฟหมด

เมื่อความจุแบตเตอรี่ไม่เพียงพอ เครื่องจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ และไฟแสดงสถานะความเร็วจะกะพริบเป็นสีแดง ในการนี้ตั้งกล่าว ให้กดแบบเตอร์ออกจากเครื่อง แล้วนำแบตเตอรี่ไปชาร์จหรือเปลี่ยนแบตเตอรี่เป็นก้อนที่ชาร์จไฟเต็มแล้ว

## การป้องกันจากสาเหตุอื่นๆ

ระบบป้องกันนั้นได้รับการออกแบบสำหรับสาเหตุอื่นๆ ที่อาจทำให้เครื่องเสียหายและช่วยให้เครื่องหยุดทำงานได้โดยอัตโนมัติ ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อแก้ไขสาเหตุเมื่อเครื่องหยุดชะงักขึ้นรวมทั้งห้องทำงาน

- ปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่เพื่อเริ่มใช้งานอีกครั้ง
- ชาร์จหรือเปลี่ยนแบตเตอร์โดยนำแบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้วมาใช้แทน
- ปล่อยให้เครื่องระบายแบตเตอรี่เย็นลง

หากอาการไม่ดีขึ้นเมื่อปรับเปลี่ยนป้องกันอีกครั้ง ให้ติดต่อศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

**ข้อสังเกต:** หากเครื่องหยุดทำงานเนื่องจากสาเหตุที่ไม่ได้ระบุไว้ด้านบน โปรดอ้างอิงส่วนการแก้ไขปัญหา

## สวิตซ์ไฟหลัก

**คำเตือน:** ปิดสวิตซ์ไฟหลักเสมอเมื่อไม่ได้ใช้งาน

การปิดเครื่อง ให้กดสวิตซ์ไฟหลัก ไฟแสดงสถานะความเร็วจะสว่างเป็นสีเขียว การปิดเครื่อง ให้กดสวิตซ์ไฟหลักค้างไว้จนกระทั่งไฟแสดงสถานะความเร็วดับลง

สามารถปรับความเร็วได้สามระดับ การเปลี่ยนโหมดความเร็ว ให้กดสวิตซ์ไฟหลัก เมื่อกดคุณจะเปลี่ยนโหมดความเร็วไฟบ่งชี้ความเร็วที่สอดคล้องกับความเร็วตั้งกล่าวจะสว่างขึ้น

**หมายเลขอ 5:** 1. ไฟบ่งชี้ความเร็ว 2. สวิตซ์ไฟหลัก

**หมายเหตุ:** เครื่องนี้มีพังก์ชันปิดเครื่องอัตโนมัติ เพื่อหลีกเลี่ยงการเริ่มใช้งานเครื่องมือโดยไม่ได้ตั้งใจ สวิตซ์ไฟหลักจะปิดโดยอัตโนมัติเมื่อไม่มีการกดสวิตซ์สั่งงานภายในระยะเวลาหนึ่งหลังจากเบิดสวิตซ์ไฟหลักแล้ว

**หมายเหตุ:** หากคุณกดสวิตซ์ไฟหลักขณะที่ก้านควบคุมยังไม่กลับมาที่ตำแหน่งปิดจนสุด หรือขณะที่กำลังดึงสวิตซ์สั่งงาน สัญญาณไฟหลักจะพบรูปเป็นสีเขียว ในกรณีนี้ ให้ดันก้านควบคุมคืนจนสุด หรือปล่อยสวิตซ์สั่งงาน แล้วกดสวิตซ์ไฟหลัก

## ปุ่มตรวจสอบแบตเตอรี่

คุณสามารถตรวจสอบความจุแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ได้โดยการกดปุ่มตรวจสอบแบตเตอรี่

**หมายเลขอ 6:** 1. ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ 2. ปุ่มตรวจสอบแบตเตอรี่

สถานะของไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่			ความจุแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่
สว่าง	ดับ	กะพริบ	
			50% ถึง 100%
			20% ถึง 50%
			0% ถึง 20%

**หมายเหตุ:** ไฟแสดงสถานะของความจุแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่เป็นเพียงเฉลี่ยอ้างอิง ความจุแบตเตอรี่จริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับสภาวะการใช้งานหรืออุณหภูมิ แวดล้อม

**หมายเหตุ:** ในขณะที่เครื่องมือทำงานอยู่ ไฟแสดงสถานะจะไม่สว่างขึ้นแม้ว่าคุณจะกดปุ่มตรวจสอบแล้ว

**หมายเหตุ:** ไฟแสดงสถานะจะดับลงอัตโนมัติในเวลาไม่กี่นาที

## การทำงานของสวิตซ์

**คำเตือน:** ก่อนเชื่อมต่อชุดดันกำลังแบบพกพาเข้ากับเครื่อง ให้ตรวจสอบว่าสวิตซ์สั่งงานสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง และกลับไปยังตำแหน่ง “ปิด” เมื่อปล่อย

การรีเมิ่งใช้งานเครื่อง เพียงแค่กดสวิตซ์สั่งงานเท่านั้น ความเร็วจะเพิ่มขึ้นเมื่ออกรางกัดที่สวิตซ์สั่งงานแรงขึ้น ปล่อยสวิตซ์สั่งงานเพื่อหยุดเครื่องเมื่อ

**หมายเลขอ 7:** 1. สวิตซ์สั่งงาน

## พังก์ชันควบคุมความเร็วอัตโนมัติ

พังก์ชันควบคุมความเร็วอัตโนมัติช่วยให้ผู้ปฏิบัติงานรักษาความเร็วได้คงที่เมื่อต้องเห็นใจไว้ในการเพิ่มความเร็วให้หมุนก้านควบคุมไปข้างหน้า ในการลดความเร็วให้หมุนก้านควบคุมไปข้างหลัง

**หมายเลขอ 8:** 1. ก้านควบคุม

## พังก์ชั้นป้องกันการรีสตาร์ทโดยไม่ตั้งใจ

เมื่อคุณปิดเครื่องมือในขณะที่เกิดสวิตซ์ล็อกงาน เครื่องมือจะไม่เริ่มทำงานและไฟแสดงสถานะความเร็วจะกะพริบเป็นสีเขียว เพื่อเริ่มใช้งานเครื่องมือ อันดับแรกให้ปล่อยสวิตซ์ล็อกงานและเลื่อนก้านควบคุมกลับตำแหน่งเดิมจนสุด จากนั้นจึงเปิดเครื่องมือ

## การใช้งาน

### การเชื่อมต่อชุดตันกำลังแบบพกพา

**▲ข้อควรระวัง:** เมื่อคุณใช้เครื่องร่วมกับแหล่งจ่ายไฟแบบสะพายหลัง เช่น ชุดตันกำลังแบบพกพา ใช้สายแขวนที่รวมอยู่ในชุดเครื่องหรือสายแขวนที่ Makita แนะนำ หากคุณใช้สายสะพายไฟหลังที่ Makita ไม่แนะนำ และสายสะพายไฟหลังจ่ายไฟแบบสะพายหลังพร้อมกันให้กดตัวเครื่องหรือแหล่งจ่ายไฟแบบสะพายหลังจะทำได้ยากในการถือคุณเงิน และอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บ สำหรับสายแขวนที่แนะนำ ให้สอบถามศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองจาก Makita

**▲ข้อควรระวัง:** ก่อนการทำงาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ล็อกหัวเข็มขัดบนเข็มขัดคาดเอวและติดเครื่องเข้ากับขอเกี่ยวของสายแขวนอย่างแน่นหนาแล้ว

**▲ข้อควรระวัง:** การป้องกันไม่ให้เกิดการใช้งานโดยไม่ได้ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเครื่องและชุดตันกำลังแบบพกพา ก่อนเริ่มขั้นตอนนี้

**▲ข้อควรระวัง:** ก่อนทำความสะอาด ทำความสะอาดและสายสะพายไฟหลังให้เสร็จสิ้น โปรดดูรายละเอียดในคู่มือการใช้งานชุดตันกำลังแบบพกพา

**▲ข้อควรระวัง:** ขณะกดแบบเตอร์ ให้กดปุ่มล็อกขณะที่ล็อกมือจับไว้ให้แน่น

▶ หมายเลขอ 9: 1. มือจับ 2. ปุ่มล็อก

**▲ข้อควรระวัง:** ระวังอย่าให้แบบเตอร์และชุดสายสะพายไฟหลังชนกันเมื่อหัวหรือหัวน้ำไปงชณะใส่แบบเตอร์

**▲ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแบบเตอร์ถูกยึดเข้ากับชุดสายสะพายไฟหลังแน่นดีแล้ว ไม่เข็นนั่น แบบเตอร์อาจร่วงหล่นขณะที่คุณสะพายอุปกรณ์หรือใช้อุปกรณ์ และส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บได้ หากยังเห็นช่องสีแดงตามที่แสดงในภาพ แสดงว่าตัวลับแบบเตอร์ยังไม่ล็อกเข้าที่

▶ หมายเลขอ 10: 1. ชีลสีแดง

1. กดแบบเตอร์ออกจากชุดสายสะพายไฟหลัง จากนั้นดึงสายออกจากด้านข้างของแบบเตอร์ ใส่แบบเตอร์เข้ากับชุดสายสะพายไฟหลัง จากนั้นใส่สายเข้ากับที่ยึดสายไฟ

▶ หมายเลขอ 11: 1. ที่ยึดสายไฟ

2. กดปุ่มไฟหลักบนชุดตันกำลังแบบพกพา สัญญาณไฟหลักจะสว่างขึ้น

▶ หมายเลขอ 12: 1. ปุ่มไฟหลัก 2. สัญญาณไฟหลัก

3. สะพายสายสะพายไฟหลังของชุดตันกำลังแบบพกพา และติดหัวเข็มขัดคาดเอว จากนั้นล็อกหัวเข็มขัดคาดเอว (สำหรับ PDC1500 เท่านั้น)

▶ หมายเลขอ 13

4. ติดตั้งขอเกี่ยวของแบบแขวนเข้ากับที่แขวนของเครื่องมือ

▶ หมายเลขอ 14: 1. ขอเกี่ยว 2. ที่แขวน

**หมายเหตุ:** ติดตั้งขอเกี่ยวที่ปลายแบบสีน้ำเงินเข้ากับเครื่องมือ และติดตั้งขอเกี่ยวที่ปลายแบบสีดำเข้ากับสายสะพายไฟหลัง

5. ติดตั้งขอเกี่ยวของสายแขวนเข้ากับห่วงของสายสะพายไฟหลัง

▶ หมายเลขอ 15: 1. หวาน 2. ขอเกี่ยว

ปรับความยาวของสายแขวนตามความจำเป็น

▶ หมายเลขอ 16

6. เสียบปลั๊กของเครื่องเข้ากับเบ้าปลั๊กของชุดตันกำลังแบบพกพา

ขณะเสียบปลั๊กในเบ้าปลั๊ก ให้จัดแนวเครื่องหมายสามเหลี่ยมทั้งบนปลั๊กและเบ้าปลั๊ก

▶ หมายเลขอ 17: 1. ปลั๊ก 2. เบ้าปลั๊ก 3. เครื่องหมายสามเหลี่ยม

**ข้อสังเกต:** เมื่อคุณกดล็อกจากเบ้าปลั๊ก อย่าจับที่สายไฟแต่ให้จับที่ปลั๊กและเบ้าปลั๊ก ไม่เข็นนั่น สายไฟอาจเสียหายและส่งผลให้อุปกรณ์ทำงานผิดปกติได้

7. กดที่สวิตซ์ไฟหลักเพื่อเปิดเครื่อง

เครื่องพร้อมทำงานแล้ว เครื่องจะทำงานเมื่อคุณดึงสวิตซ์ล็อกงาน

**หมายเหตุ:** ใส่สายไฟของเครื่องมือเข้ากับที่ยึดสายไฟของเข็มขัดคาดเอวตามภาพ (สำหรับ PDC1500 เท่านั้น)

▶ หมายเลขอ 18: 1. ที่ยึดสายไฟ

## การใช้งานเครื่องเป่าลม

**⚠️ ข้อควรระวัง:**อย่าวางเครื่องลงบนพื้นขณะที่เปิดเครื่องอยู่ รายหหือฝุ่นอาจเข้ามาทางช่องดูดลมและทำให้เกิดความผิดปกติหรือได้รับบาดเจ็บได้

**ข้อสังเกต:** ขึ้นอยู่กับหัวเป่าที่แนบมา การสะท้อนกลับต่อผู้ปฏิบัติงานอาจมีขนาดใหญ่เมื่อใช้เครื่องเนื่องจากผลิตภัณฑ์นี้ช่างลมสูง ปรับความเร็วลมให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมเมื่อใช้เครื่อง

จับเครื่องหัวมีไฟແเน່ນและทำการเป่าโดยเคลื่อนที่ไปรอบๆ อย่างช้าๆ เมื่อเป่าลมไปรอบๆ อาคาร หินขนาดใหญ่ หรือ ยานพาหนะ ให้หันหัวเป่าออกไปจากสิ่งนั้นๆ เมื่อทำการปฏิบัติงานพื้นที่มุ่ง ให้เริ่มจากมุมแล้วค่อยขยายไปยังพื้นที่กว้าง

▶ หมายเลขอ 19

## การวางแผน

ก่อนวางชุดดันกำลังแบบพกพา ให้ทดสอบเครื่องมือออกจากชุดดันกำลังแบบพกพา

- ทดสอบปลักของเครื่องมือออกจากเบ้าปลักของชุดดันกำลังแบบพกพา
- ทดสอบสายไฟของเครื่องมือออกจากที่ยึดสายไฟของเข็มขัดคาดเอวตามภาพ (สำหรับ PDC1500 เท่านั้น)
- ทดสอบเกี่ยวยของแคนน์ออกแบบจากหัวห่วงของสายสะพายเหลือด้วยมือเดียวในขณะที่ถือเครื่องมือด้วยมืออีกข้างหนึ่ง จากนั้นวางเครื่องมือลง
- ปลดล็อกหัวเข็มขัดคาดอก (สำหรับ PDC1500 เท่านั้น) และปลดล็อกหัวเข็มขัดคาดเอว แล้ววางชุดดันกำลังลงอย่างช้าๆ

▶ หมายเลขอ 20: 1. หัวเข็มขัด

คุณสามารถวางเครื่องมือลงได้ดังนี้

- ทดสอบปลักของเครื่องมือออกจากเบ้าปลักของชุดดันกำลังแบบพกพา
- ปลดล็อกหัวเข็มขัดบนสายแขวนด้วยมือข้างหนึ่ง และถือเครื่องไว้ด้วยมืออีกข้างหนึ่ง

▶ หมายเลขอ 21: 1. หัวเข็มขัด

## การบำรุงรักษา

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่อง และถอดชุดดันกำลังแบบพกพาออกจากเครื่องก่อน พยายามทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษาบนเครื่อง

เพื่อความปลอดภัยและนำไปสู่ผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษาและทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกจากนี้ให้ใช้หัวเหล็กหัวจาก Makita เสมอ

## การทำความสะอาดเครื่องมือ

ทำความสะอาดเครื่องโดยเช็ดฝุ่นออกด้วยผ้าแห้งหรือผ้าชุบน้ำสบู่บิดหมาด

▶ หมายเลขอ 22

**ข้อสังเกต:** อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง บенزين ทินเนอร์ และกอลอฟอล หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เนื่องจากอาจทำให้เสื่อม化 เสียรูป หรือแตกกร้าวได้

กำจัดฝุ่นหรือสิ่งสกปรกออกจากช่องดูดลมที่ด้านหลังของเครื่อง

▶ หมายเลขอ 23: 1. ช่องดูดลม

## การเก็บรักษา

ก่อนเก็บเครื่อง ให้ทดสอบชุดดันกำลังแบบพกพาออกจากเครื่อง และทำการบำรุงรักษาเต็มรูปแบบ เก็บเครื่องไว้ในที่ที่เด็กเอื้อมไม่ถึง และไม่สัมผัสถูกความชื้น ฝน หรือเดดส่องโดยตรง

ช่องของเกี่ยวต้องส่วนล่างของเครื่องใช้สำหรับแขวนเครื่องกับตะปูหรือสกรูบนกำแพง

▶ หมายเลขอ 24: 1. รู

▶ หมายเลขอ 25: 1. รู

# การแก้ไขปัญหา

ก่อนนำไปซ่อม ให้ทำการตรวจสอบด้วยตัวเองก่อน หากพบปัญหาที่ไม่มีอิฐภายในในคุณมีการใช้งาน อายุพ้ายายามากด้วยเครื่อง โปรดสอบถามศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของ Makita และใช้อะไหล่ทดแทนของ Makita ในการซ่อมแซมเสมอ

สภาวะความผิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้ (การทำงานผิดปกติ)	การแก้ไข
มอเตอร์ไม่ทำงาน	ไม่มีแบตเตอรี่ติดตั้งอยู่	ติดตั้งแบตเตอรี่
	ปัญหาแบตเตอรี่ (ไฟด่า)	ชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ หากการชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ไม่ได้ผล ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่
	ระบบขับเคลื่อนไม่ทำงานอย่างถูกต้อง	สอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองจาก Makita ในท้องถิ่นให้ทำการซ่อมแซมให้
มอเตอร์หยุดทำงานหลังจากใช้งานไปได้เล็กน้อย	ระดับการชาร์จของแบตเตอรี่ต่ำ	ชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ หากการชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ไม่ได้ผล ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่
	ความร้อนสูงเกิน	หยุดใช้เครื่องเพื่อให้เครื่องเย็นลง
เครื่องไม่ทำงานถึงความเร็วสูงสุด	แบตเตอรี่ติดตั้งอย่างไม่ถูกต้อง	ติดตั้งแบตเตอรี่ตามที่อธิบายในคู่มือการใช้งานนี้
	กำลังของแบตเตอรี่ต่ำลง	ชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ หากการชาร์จแบตเตอรี่ใหม่ไม่ได้ผล ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่
	ระบบขับเคลื่อนไม่ทำงานอย่างถูกต้อง	สอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองจาก Makita ในท้องถิ่นให้ทำการซ่อมแซมให้
การสั่นสะเทือนผิดปกติ ⇒ หยุดเครื่องเมื่อทันที!	ระบบขับเคลื่อนไม่ทำงานอย่างถูกต้อง	สอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองจาก Makita ในท้องถิ่นให้ทำการซ่อมแซมให้
มอเตอร์ไม่สามารถหยุด ⇒ ถอดแบตเตอรี่ทันที!	ขันส่วนไฟฟ้าหรืออิเล็กทรอนิกส์ทำงานผิดปกติ	ถอดแบตเตอรี่และสอบถามศูนย์บริการที่ผ่านการรับรองจาก Makita ในท้องถิ่นให้ทำการซ่อมแซมให้

## อุปกรณ์เสริม

**⚠ ข้อควรระวัง:** อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้ได้รับการแนะนำสำหรับใช้งานกับผลิตภัณฑ์ Makita ของคุณเท่านั้น ไม่ใช่คุณ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจทำให้ตัวบานดูดซึ่งไฟ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- ห้องแคปเตอร์
- หัวเปลี่ยนแบบ
- แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จ Makita ของแท้

หมายเหตุ อุปกรณ์บางชิ้นในรายการอาจมีให้ในชุดผลิตภัณฑ์เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ



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

885A56-375  
EN, ZHCHN, ID, MS,  
VI, TH  
20230919