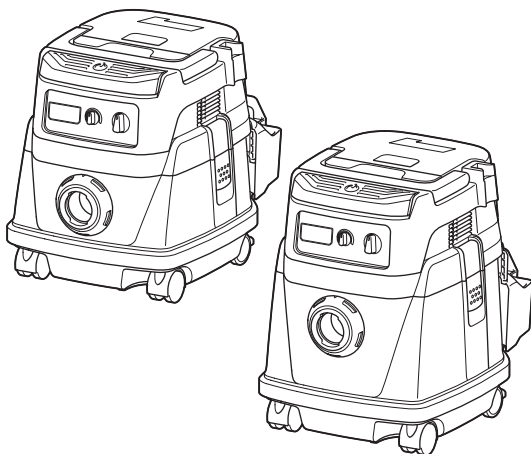
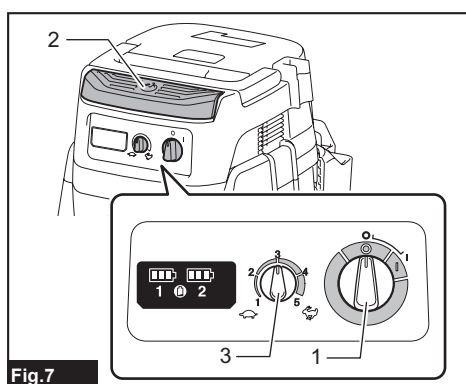
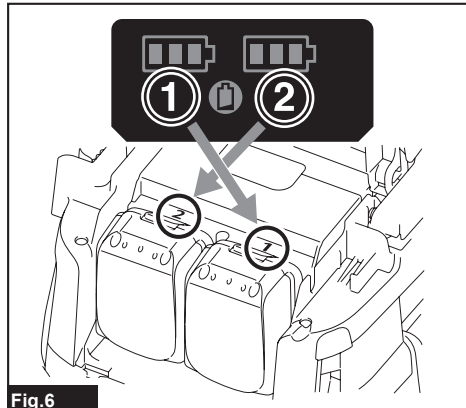
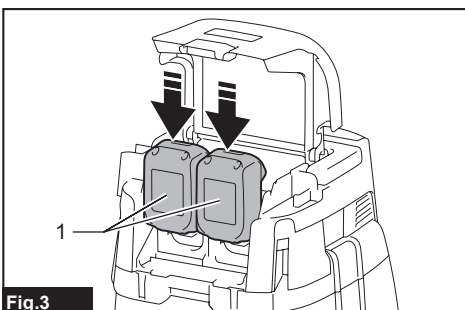
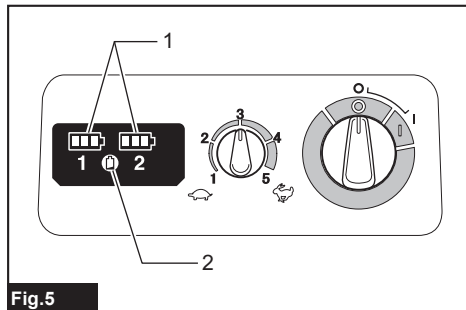
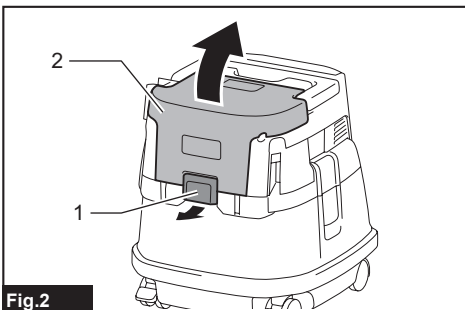
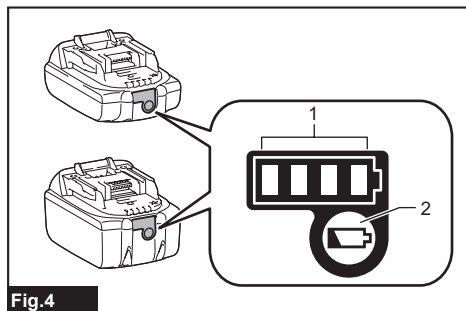
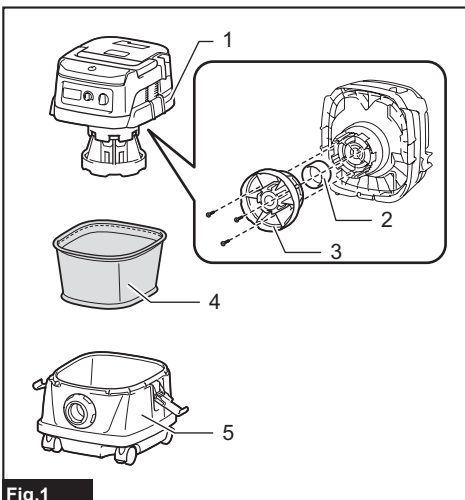




<b>EN</b>	Cordless Vacuum Cleaner	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>6</b>
<b>ZHCN</b>	充电式小型集尘器	使用说明书	<b>14</b>
<b>ID</b>	Pengisap Debu Tanpa Kabel	<b>PETUNJUK PENGGUNAAN</b>	<b>23</b>
<b>MS</b>	Pembersih Hampagas Tanpa Wayar	<b>MANUAL ARAHAN</b>	<b>32</b>
<b>VI</b>	Máy Hút Bụi Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	<b>TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN</b>	<b>41</b>
<b>TH</b>	เครื่องดูดฝุ่นไร้สาย	คู่มือการใช้งาน	<b>50</b>

## DVC865L DVC155L





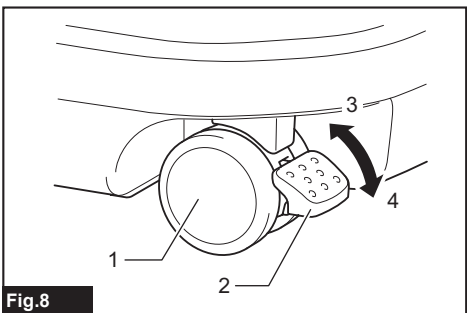


Fig.8

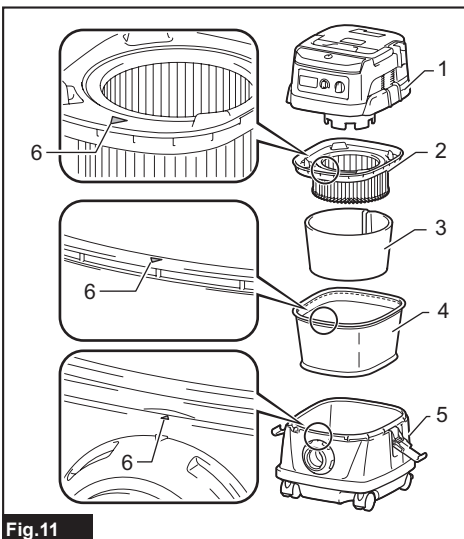


Fig.11

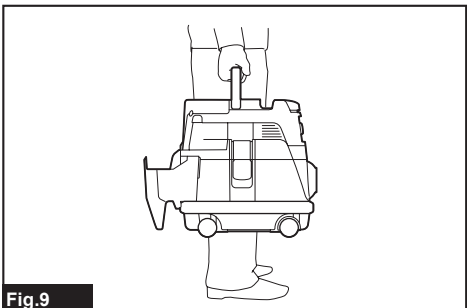


Fig.9

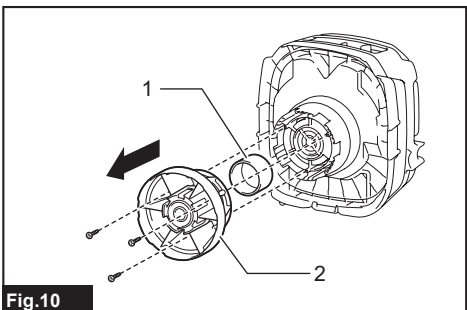


Fig.10

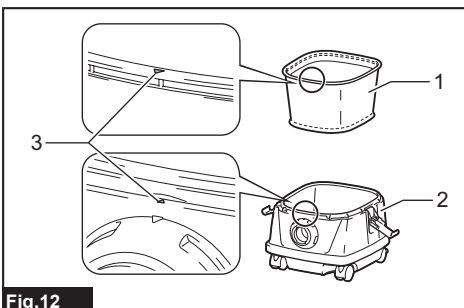


Fig.12

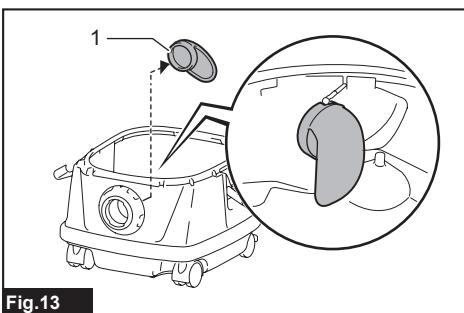


Fig.13

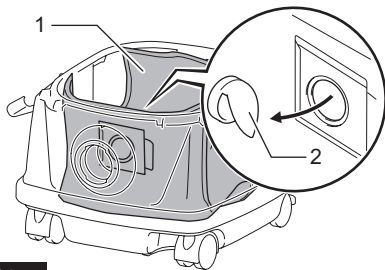


Fig.14

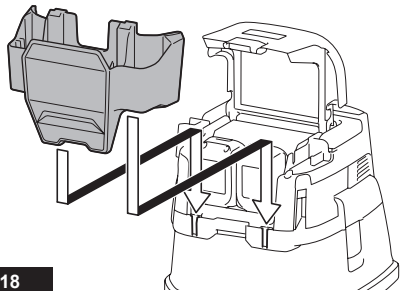


Fig.18

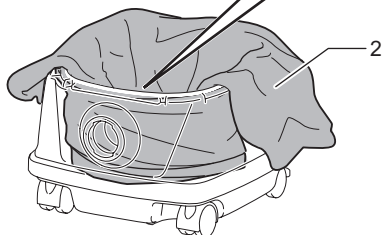
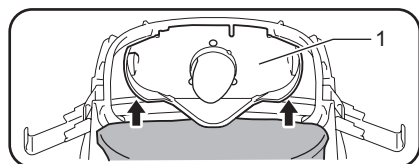


Fig.15

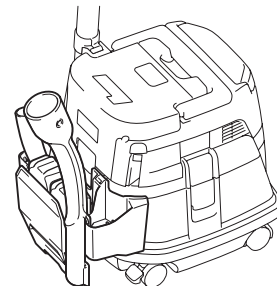


Fig.19

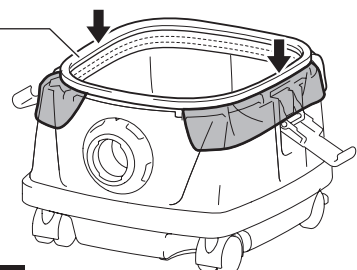


Fig.16

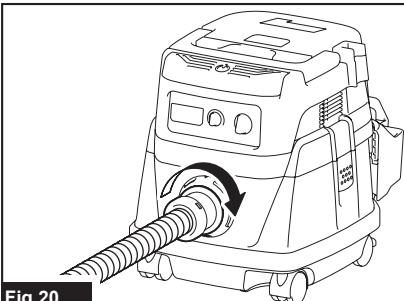


Fig.20

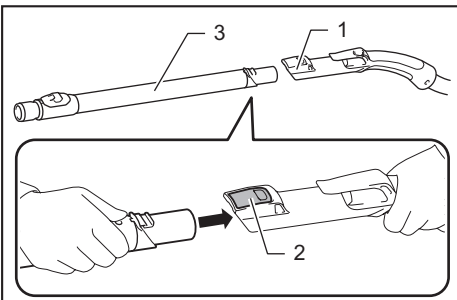


Fig.21

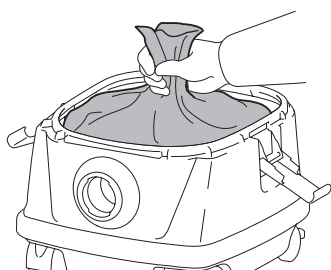


Fig.17

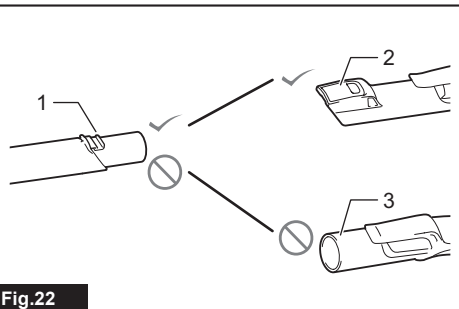


Fig.22

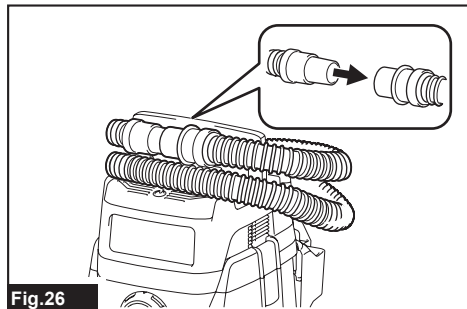


Fig.26

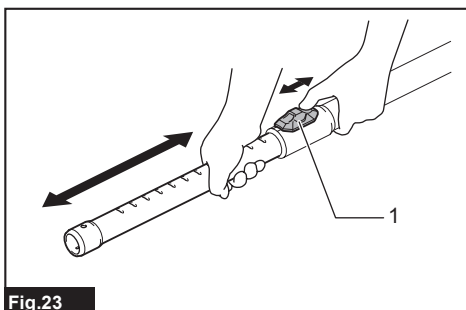


Fig.23

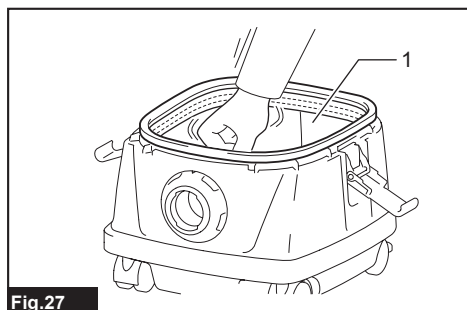


Fig.27



Fig.24

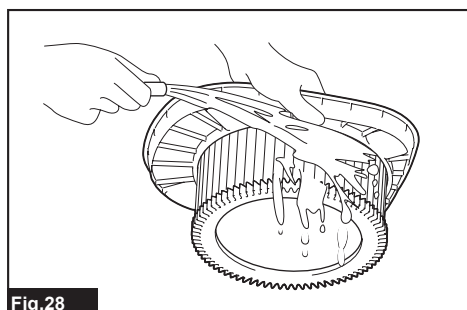


Fig.28

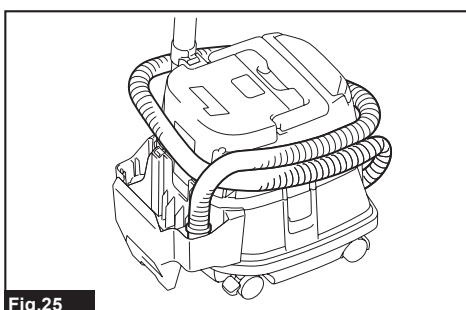


Fig.25

## WARNING

- This machine is not intended for use by persons including children with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the cleaner.
- See the chapter "SPECIFICATIONS" for the type reference of the battery.
- See the section "Installing or removing battery cartridge" for how to remove or install the battery.
- 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.
- If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
- Do not short the battery cartridge.
- See the chapter "MAINTENANCE" for the appropriate details of precautions during user maintenance.

## SPECIFICATIONS

Model:	DVC86L	DVC155L
Standard filter type	Cloth filter (for dry and wet dust)	
Maximum air volume (with BL1850B, Ø32 mm x 1.7 m hose)		2.1 m <sup>3</sup> /min
Vacuum (with BL1850B, Ø32 mm x 1.7 m hose)		11 kPa
Recoverable capacity	Dust	8 L
	Water	6 L
Dimensions (L x W x H)	366 mm x 334 mm x 368 mm	366 mm x 334 mm x 421 mm
Rated voltage		D.C. 36 V
Net weight	7.0 - 7.7 kg	7.2 - 7.9 kg
Protection degree		IPX4

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications and battery cartridge may differ from country to country.
- The weight does not include accessories but battery cartridge(s). The lightest and heaviest combination weight of the appliance and battery cartridge(s) are shown in the table.
- For wet dust, the float and the water filter or cloth filter are required.

### Applicable battery cartridge and charger

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

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

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

## Symbols

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



Read instruction manual.



Take particular care and attention.



Warning! The cleaner may contain hazardous dust.



Never stand on the cleaner.



Dust class L (light). The cleaners are capable of picking up dust class L. Follow your country's regulations relating to dusts and to occupational health and safety.



Only for EU countries

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

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

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

2. Before use, operators shall be provided with information, instruction and training for the use of the machine and the substances for which it is to be used, including the safe method of removal and disposal of the material collected.
3. If foam/liquid comes out, switch off immediately.
4. Clean the water level limiting device regularly and examine it for signs of damage.
5. Do not use the cleaner without the filter. Replace a damaged filter immediately.
6. AVOID UNINTENTIONAL STARTING. Be sure switch is OFF when installing battery(ies).
7. Do not attempt to pick up flammable materials, fire works, lighted cigarettes, hot ashes, hot metal chips, sharp materials such as razors, needles, broken glass or the like.
8. NEVER USE THE CLEANER IN THE VICINITY OF GASOLINE, GAS, PAINT, ADHESIVES OR OTHER HIGHLY EXPLOSIVE SUBSTANCES. The switch emits sparks when turned ON and OFF. And so does the motor commutator during operation. A dangerous explosion may result.
9. Never vacuum up toxic, carcinogenic, combustible or other hazardous materials such as asbestos, arsenic, barium, beryllium, lead, pesticides, or other health endangering materials.
10. Always place the cleaner on a horizontal flat surface to prevent it from falling or moving unintentionally.
11. Never use the cleaner outdoors in the rain.
12. For Finland, this machine is not to be used outdoors at low temperature.
13. Do not use close to heat sources (stoves, etc.).
14. If the exhaust air is returned to the room, it is necessary to provide for an adequate air change rate in the room. Reference to National regulations is necessary.
15. Do not block suction inlet/outlet/cooling vents. These vents permit cooling of the motor. Blockage should be carefully avoided otherwise the motor will burn out due to a lack of ventilation.
16. Keep proper footing and balance at all times.
17. Do not fold, tug or step on the hose.
18. Stop the cleaner immediately if you notice poor performance or anything abnormal during operation.
19. REMOVE THE BATTERY(IES). When not in use, before servicing, and when changing accessories.
20. Clean and service the cleaner immediately after each use to keep it in tiptop operating condition.
21. MAINTAIN THE CLEANER WITH CARE. Keep the cleaner clean for better and safer performance. Follow instructions for changing accessories. Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.

## Intended use

The tool is intended for collecting both wet and dry dust. The tool is suitable for commercial use, for example in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices and rental businesses.

## SAFETY WARNINGS

### Cordless vacuum cleaner safety warnings

**WARNING: IMPORTANT! READ CAREFULLY all safety warnings and all instructions BEFORE USE.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

1. Before use, make sure that this cleaner must be used by people who have been adequately instructed on the use of this cleaner.

22. **CHECK DAMAGED PARTS.** Before further use of the cleaner, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center unless otherwise indicated elsewhere in this instruction manual. Have defective switches replaced by authorized service center. Don't use the cleaner if switch does not turn it on and off.
  23. For user servicing, the machine shall be dismantled, cleaned and serviced, as far as is reasonably practicable, without causing risk to the maintenance staff and others.
  24. The machine should be technically inspected by the manufacturer, or an instructed person, at least annually, consisting of, for example, inspection of filters for damage, air tightness of the machine and proper function of the control mechanism.
  25. When carrying out service or repair operations, all contaminated items which cannot be satisfactorily cleaned are to be disposed of; such items shall be disposed of in impervious bags in accordance with any current regulation for the disposal of such waste.
  26. **REPLACEMENT PARTS.** When servicing, use only identical replacement parts.
  27. When not in use, always store the cleaner indoors.
  28. Wet filters and the interior part of the liquid container shall be dried before storage.
  29. Be kind to your cleaner. Rough handling can cause breakage of even the most sturdy built cleaner.
  30. Do not attempt to clean the exterior or interior with benzine, thinner or cleaning chemicals. Cracks and discoloration may be caused.
  31. Do not use cleaner in an enclosed space where flammable, explosive or toxic vapors are given off by oil-base paint, paint-thinner, gasoline, some mothproofing substances, etc., or in areas where flammable dust is present.
  32. Do not operate the cleaner or any tool while under the influence of drugs or alcohol.
  33. As a basic rule of safety, use safety goggles or safety glasses with side shields.
  34. Use a dust mask in dusty work conditions.
  35. This machine is not intended for use by persons including children with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
  36. Children should be supervised to ensure that they do not play with the cleaner.
  37. Never handle battery(ies) and cleaner with wet hands.
  38. Use extreme caution when cleaning on stairs.
  39. **Do not use the cleaner as a stool or work bench.** The machine may fall down and 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.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

### Important safety instructions for battery cartridge

1. **Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.**
2. **Do not disassemble or tamper with the battery cartridge.** It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. **If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately.** It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. **If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away.** It may result in loss of your eyesight.

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

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

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## Tips for maintaining maximum battery life

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

## PARTS DESCRIPTION

► Fig.1: 1. Tank cover 2. Float 3. Float cage 4. Cloth filter 5. Tank

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

### Installing or removing battery cartridge

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

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

**CAUTION:** Be careful not to pinch your fingers when opening or closing the battery cover. Failure to do so may cause personal injury.

To install the battery cartridge, release the lock first, and then open the battery cover. After that, insert the battery cartridge.

► Fig.2: 1. Lock 2. Battery cover

Align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. Then lock the battery cover.

**► Fig.3:** 1. Battery cartridge

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

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

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

**NOTE:** The cleaner does not work with only one battery cartridge.

## Indicating the remaining battery capacity

**Only for battery cartridges with the indicator**

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

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

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

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

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

## Indicating the remaining battery capacity

**► Fig.5:** 1. Battery indicator 2. Check button

**► Fig.6**

Press the check button to indicate the remaining battery capacities. The battery indicators correspond to each battery.

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

## Tool / battery protection system

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

### Overload protection

When the tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

### Overheat protection

■ On	□ Blinking

When the tool is overheated, the tool stops automatically, and the battery indicator blinks about 60 seconds. In this situation, let the tool cool down before turning the tool on again.

### Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically. If the product does not operate even when the switches are operated, remove the batteries from the tool and charge the batteries.

## Switch action

**► Fig.7:** 1. Stand-by switch 2. Power button 3. Suction force adjusting knob

To start the cleaner:

- Set the stand-by switch to the "I" side. The cleaner gets into stand-by state.
- Press the power button.

To make the cleaner get into stand-by mode, press the power button again.

To turn off the cleaner, set the stand-by switch to the "O" side.

The suction power can be adjusted according to your work need.

Suction power can be increased by turning the suction force adjusting knob from the symbol to the symbol.

**NOTICE:** Always set the stand-by switch to the "O" side when not using the cleaner for long time. The cleaner consumes power during stand-by state.

## Auto-suction stop during wet suction operation

**WARNING:** Do not use for a long time while the float is at work. Using the cleaner with its float at work for a long time can cause overheating, resulting in the cleaner deformation.

**WARNING:** Do not pick up foam or soapy liquid. Picking up foam or soapy liquid can cause foam to come out of air exit before the float works. Continuing to use in this condition may cause an electric shock and breakage of the cleaner.

Auto-suction stop works only when using with the float and float cage.

The cleaner has a float mechanism that prevents water from immersing into the motor when picking up more than a certain amount of water. When the tank is full and the cleaner no longer picks up water, switch off the cleaner and empty the tank.

## Locking or unlocking the caster

► Fig.8: 1. Caster 2. Stopper lever 3. FREE position 4. LOCK position

Locking the caster is convenient when storing the cleaner, stopping the work on the way and keeping the cleaner still.

To operate the stopper, move it by hand.

To lock the caster with a stopper, lower the stopper lever and the caster no longer will rotate. To release the caster from the locked position, raise the stopper lever.

**NOTE:** When moving the cleaner, make sure that the caster is unlocked. Moving the cleaner with the caster in the locked position may cause damage to the caster.

## Carriage handle

When carrying the cleaner, carry it by holding the handle on the head. The handle is retractable at the head when not in use.

► Fig.9

# ASSEMBLY

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

**CAUTION:** Always wear dust mask during assembly or maintenance.

## Installing the powder filter (HEPA) and prefilter (for dry dust)

### Optional accessory

**CAUTION:** Never pick up water or other liquids or wet dusts when using the powder filter. Picking up such things may cause the powder filter breakage.

To use powder filter:

1. Remove the float cage and float by removing the bolts.  
► Fig.10: 1. Float 2. Float cage
2. Place the prefilter in the tank while aligning the mounting position markings.
3. Mount the damper on the powder filter and then place them in the prefilter while aligning the mounting position markings.
4. Mount the tank cover and lock it.  
► Fig.11: 1. Tank cover 2. Powder filter (HEPA)  
3. Damper 4. Prefilter 5. Tank 6. Mounting position marking

**NOTICE:** Before using the powder filter, make sure that prefilter and damper are used together. It is not allowed to install powder filter alone.

## Installing the water filter

### Optional accessory

**NOTICE:** Never pick up water or wet dust without the float and the cloth filter or the water filter.

**NOTICE:** For picking up wet dust, make sure that the float cage and the float are installed on the cleaner.

**NOTICE:** When installing the water filter on the tank, set it tight at the opening of the tank so that the hook of the water filter engages the tank opening firmly and there is no space between the water filter and the tank.

To pick up water or wet dust only, the water filter is more suitable than the cloth filter.

When installing the water filter, align its mounting position marking with the one on the tank.

► Fig.12: 1. Water filter 2. Tank 3. Mounting position marking

**NOTE:** It is recommended using water filter when picking up large amount of water repeatedly. Otherwise vacuum ability may be reduced in case of cloth filter.

## Installing the paper pack

### Optional accessory

**WARNING:** Before using the paper pack, make sure that the cloth filter or prefilter is used together. Failure to use the cloth filter / prefilter together may cause unusual noise and heat, resulting in a fire.

**NOTICE:** Never pick up water or other liquids or wet dusts when using the paper pack. Picking up such things may cause the paper pack breakage.

**NOTICE:** When using the cloth filter, make sure that the float and the float cage are attached on the tank cover.

**NOTICE:** When using the prefilter, make sure that the powder filter and the damper are used together.

1. Remove the rubber holder.  
► Fig.13: 1. Rubber holder
2. Extend the paper pack.
3. Align the paper pack opening with the dust suction opening of the cleaner.
4. Insert the cardboard part of the paper pack onto the holder so that it is positioned at the end beyond the detent protrusion.  
► Fig.14: 1. Paper pack 2. Holder

## Installing the polyethylene bag

Cleaner can also be used without polyethylene bag. However, using polyethylene bag is easier to empty the tank without letting your hands dirty.

Spread the polyethylene bag in the tank. Insert it between the holder plate and the tank, and pull it to the hose inlet.

► Fig.15: 1. Holder plate 2. Polyethylene bag

Spread the bag around the top of the tank so that the cloth filter / prefilter edge can catch and hold the bag securely.

► Fig.16: 1. Cloth filter / prefilter

**NOTE:** A polyethylene bag available on the market can be used. 0.04 mm or thicker one is recommended.

**NOTE:** Too much dust will tear the bag easily, so do not collect the dust more than the half of the bag capacity.

## Emptying the polyethylene bag

**WARNING:** Always make sure that the cleaner is switched off and the battery cartridge is removed before emptying the polyethylene bag. Failure to do so may cause an electric shock and serious personal injury.

**CAUTION:** Do not apply a great impact on the float cage and tank. Applying a great impact may cause deformation and damage to the parts.

**CAUTION:** Empty the tank at least once a day although this depends on picked-up dust volume in the tank. Or, the suction force will weaken and the motor may be broken.

**CAUTION:** Do not grab the hook when emptying the tank. Grabbing the hook may cause the hook to break.

Unhook and lift up the tank cover. Shake off the dust from the cloth filter / prefilter and then take the polyethylene bag out of the tank.

► Fig.17

**NOTE:** Take the polyethylene bag carefully out of the tank so that the polyethylene bag cannot be caught and torn by the protrusion inside the tank when emptying it.

**NOTE:** Empty the polyethylene bag before it becomes full. Too much dust in the tank may cause the polyethylene bag to be torn.

## Installing the tool box

1. Release the lock of the battery cover, and open the battery cover.
2. Set the rails on the tool box along the grooves on the housing.
3. Close the battery cover and apply the lock.  
► Fig.18

The tool box is convenient for carrying batteries, pipe, or cuffs.

► Fig.19

## Connecting the hose

**NOTICE:** Never force the hose for bending or stamp it. Never move the cleaner by a hose. Forcing, stamping and pulling the hose may cause a breakage or deformation of the hose.

**NOTICE:** When picking up large wastes such as planer carvings, concrete dusts or similar other than small wastes, use the 38 mm inner diameter hose (optional accessory). Using the 28 mm inner diameter hose (optional accessory) may cause a hose stuffing and damage.

Insert the hose onto the mounting port of the tank and turn it clockwise until it locks.

► Fig.20

## Connecting the attachment with lock function

### Optional accessory

Insert the attachment into the suction inlet until it clicks. To remove, pull the attachment while pushing the release button.

- Fig.21: 1. Suction inlet with lock function 2. Release button 3. Attachment with lock function

**NOTE:** The attachment with lock function is available when using the suction inlet with lock function.

- Fig.22: 1. Attachment with lock function 2. Suction inlet with lock function 3. Suction inlet without lock function

## Adjusting the length of the slide-type extension wand

### Optional accessory

With pressing the slide button, adjust the wand length. The length is locked when releasing the slide button.

- Fig.23: 1. Slide button

## MAINTENANCE

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

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

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

## Storage of accessories

The pipes can be placed into the pipe holder when not using the cleaner for a short time.

- Fig.24

- Fig.25

The hose can be stored around the tool by connecting each ends.

- Fig.26

## Cleaning of cloth filter

Clogged cloth filter causes poor suction performance. Clean out the cloth filter from time to time.

To remove dust or particles adhering to the cloth filter, shake the frame bottom quickly several times.

- Fig.27: 1. Cloth filter

## Cleaning of powder filter (HEPA) and prefilter

### Optional accessory

Clogged powder filter, prefilter and damper cause poor suction performance. Clean out the filters and damper from time to time.

To remove dust or particles adhering to the filters, shake the frame bottom quickly several times.

Occasionally wash the powder filter in water, rinse and dry thoroughly in the shade before use. Never wash filters in a washing machine.

- Fig.28

**NOTE:** Do not rub or scratch the powder filter, the prefilter and the damper with hard objects such as a brush and a paddle.

**NOTE:** The filters wear out in course of time. It is recommended to have some spares for them.

## OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Hose
- Front cuff (22, 24, 38)
- Straight pipe
- Extension wand
- Corner nozzle
- Round brush
- Powder filter, HEPA (for dry dust)
- Damper
- Prefilter
- Nozzle assembly
- Bent pipe
- Polyethylene bag
- Paper pack
- Holder set
- Water Filter
- Makita genuine battery and charger

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

## 警告

- 本设备不得由不熟悉操作说明的人员（包括小孩）和体力、感觉及心智不健全或缺乏经验和知识的人员使用。
- 应看管好儿童，勿让其玩耍本吸尘机。
- 有关电池的类型信息，请参阅“规格”章节。
- 有关如何拆卸或安装电池的信息，请参阅“安装或拆卸电池组”部分。
- 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。
- 如长时间不使用工具，必须将电池从工具内取出。
- 请勿使电池组短路。
- 有关用户维护期间的注意事项的详情，请参阅“维护”章节。

## 规格

型号：	DVC865L	DVC155L
标准过滤器类型	布质过滤器（干尘和湿尘）	
最大风量（含BL1850B, Φ32 mm x 1.7 m软管）	2.1 m <sup>3</sup> /min	
真空（含BL1850B, Φ32 mm x 1.7 m软管）	11 kPa	
可回收容 量	灰尘 8 L	15 L
	水 6 L	12 L
尺寸（长 × 宽 × 高）	366 mm x 334 mm x 368 mm	366 mm × 334 mm × 421 mm
额定电压	D.C. 36 V	
净重	7.0 - 7.7 kg	7.2 - 7.9 kg
防护等级	IPX4	

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格和电池组可能因销往国家之不同而异。
- 重量不含附件，但包含电池组。设备和电池组的最轻和最重组合重量见表格。
- 对于湿尘收集，要用到浮标和滤水器或布质过滤器。

## 适用电池组和充电器

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

- 部分以上所列电池组和充电器是否适用视用户所在地区而异。

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

## 符号

以下显示本设备可能会使用的符号。在使用工具之前，请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



特别小心和注意。



警告！该清洁器可能含有有毒粉尘。



切勿踩踏清洁器。



粉尘等级L（轻）。清洁器适用于粉尘等级L。请遵循您所在国家关于灰尘和工作区域卫生及安全的法律法规。



仅限于欧盟国家

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

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

此规定由标有叉形标志的带轮垃圾桶符号表示。

## 用途

本工具用于收集干尘和湿尘。本工具适合商业用途，例如，用于酒店、学校、医院、工厂、商店、办公室和租借的办公场所。

## 安全警告

### 充电式吸尘器安全警告

**▲警告：**重要事项 使用前请仔细通读所有的安全警告和所有的说明事项。若不遵循警告和说明事项，可能导致触电、起火和 / 或严重的人身伤害。

1. 使用前，请确保本集尘器必须由经过培训的合格人员使用。
2. 使用本机前，操作人员应先接受指导、培训，熟悉相关使用知识，了解机器使用方法和使用对象，例如如何安全清除和丢弃吸入物等。
3. 如果有泡沫 / 液体流出，请立即将其关闭。
4. 定期清洁水位限制设备，并检查是否存在受损的迹象。
5. 请勿在没有过滤器的情况下使用集尘器。如果过滤器受损，请立即更换。
6. 避免意外启动。安装电池时请确保开关已关闭。
7. 请勿试图吸取可燃物、鞭炮、点燃的香烟、热灰、热金属片、以及剃刀、针、碎玻璃等尖锐物体。
8. 切勿在附近有汽油、煤气、油漆、粘合剂或其他易爆物质的环境下使用集尘器。开启和关闭时开关会发出火花。操作期间电机整流器也会发出火花。可能会导致爆炸。
9. 切勿吸取有毒物质、致癌物质、易燃物质或石棉、砷、钡、铍、铅、杀虫剂等有害物质或其他危及健康的物质。
10. 务必将集尘器放置在水平表面上以防止其意外掉落或移动。
11. 下雨时切勿在室外使用集尘器。
12. 芬兰地区用户不得在低温户外使用本机。
13. 请勿在热源（火炉等）附近使用。
14. 若废气回流至室内，必须保证室内换气率充足。同时需要参考国家规定。
15. 切勿堵塞吸气口 / 吹气口 / 冷却通风口。这些通风口可冷却电机。应小心避免堵塞，否则电机会因为通风不足而被烧坏。
16. 操作时请双脚站稳，始终保持平衡。
17. 请勿折叠、拉拽或踩踏软管。
18. 如果您在操作期间发现性能下降或任何异常，请立即停止工具。

19. 取出电池。不使用时，维修前或更换附件时，请断开集尘器电源。
20. 每次使用后请立即清洁和维护集尘器，使其处于最佳的工作状态。
21. 小心保养集尘器。保持集尘器的清洁，以提高产品的性能和安全性。根据说明更换附件。保持把手干燥、清洁，无油污和润滑脂。
22. 检查有无部件损坏。在进一步使用集尘器之前，应仔细检查保护罩或其他部件有无损坏，以确定工具是否可以正常运转。检查运动部件是否有偏差或粘连、部件是否破损、安装是否妥当以及其他可能会影响工具运行的情况。除非本手册另有声明，否则应由授权维修中心对受损保护罩或其他部件进行修复或更换。失灵的开关由授权的维修中心进行更换。如果开关不能开启和关闭集尘器，请勿使用。
23. 用户在维修机器时，应先将机器拆解并清洁，然后在保证不会危及维修人员及其他人员安全的情况下以尽可能合理的方式维修机器。
24. 机器应由制造商或委派人员至少每年进行一次技术检查。检查内容包括：过滤器是否受损、机器气密性是否良好，以及控制机构是否正常运行。
25. 进行维修或修理作业时，所有无法有效清理的脏污部件均需丢弃。此类部件丢弃时应根据相关垃圾处理法规的要求装入防渗袋丢弃。
26. 更换部件。进行维修时，请仅使用与原来相同的更换部件。
27. 存放闲置的集尘器。不使用时，应将集尘器存放在室内。
28. 贮存前，湿式过滤器和液体容器的内部配件应保持干燥。
29. 善待集尘器。即便集尘器再结实，野蛮操作也会将其损坏。
30. 请勿试图用苯、稀释剂或清洁用化学品清洁工具的外部或内部。否则可能会导致工具破裂和褪色。
31. 请勿在存放有油基涂料、涂料稀释剂、汽油或防蛀物品，会释放出易燃、易爆或有毒气体的密闭空间里或存在易燃灰尘的地方使用集尘器。
32. 请勿在服药或饮酒的情况下操作本工具或其他工具。
33. 作为一项基本的安全措施，请佩戴带侧面罩的护目镜或安全眼镜。
34. 在灰尘较多的工作环境下请使用防尘面罩。
35. 本设备不得由不熟悉操作说明的人员（包括小孩）和体力、感觉及心智不健全或缺乏经验和知识的人员使用。
36. 应看管好儿童，勿让其玩耍本吸尘机。
37. 切勿用湿手操作电池和集尘器。
38. 清洁楼梯时要特别注意安全。
39. 切勿将集尘器当做凳子或工作台使用。机器可能会跌倒导致人身伤害。

#### 用电池驱动的电动工具的使用和保养

1. 请仅使用制造商指定的充电器进行充电。将适用于某一种类型电池组的充电器用于其他类型的电池组时，可能会导致起火。
2. 电动工具仅可使用专门指定的电池组。使用其他类型的电池组可能会导致人身伤害或起火。
3. 不使用电池组时请将其远离纸夹、硬币、钥匙、钉子、螺丝或其他小型金属物体放置。这些物体可能会使电池端子短路。这些物体可能会使电池端子短路，引起燃烧或起火。
4. 使用过度时，电池中可能溢出液体。请避免接触。如果意外接触到电池漏液，请用水冲洗。如果液体接触到眼睛，请就医。电池漏液可能会导致过敏发炎或灼伤。
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。

#### 请保留此说明书。

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

## 电池组的重要安全注意事项

1. 在使用电池组之前,请仔细通读所有的说明以及(1)电池充电器,(2)电池,以及(3)使用电池的产品上的警告标记。
2. 切勿拆卸或改装电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
3. 如果机器运行时间变得过短,请立即停止使用。否则可能会导致过热、起火甚至爆炸。
4. 如果电解液进入您的眼睛,请用清水将其冲洗干净并立即就医。否则可能会导致视力受损。
5. 请勿使电池组短路:
  - (1) 请勿使任何导电材料接触到端子。
  - (2) 避免将电池组与其他金属物品如钉子、硬币等放置在同一容器内。
  - (3) 请勿将电池组置于水中或使其淋雨。电池短路将产生大的电流,导致过热,并可能导致起火甚至击穿。
6. 请勿在温度可能达到或超过50°C (122°F) 的场所存放以及使用工具和电池组。
7. 即使电池组已经严重损坏或完全磨损,也请勿焚烧电池组。电池组会在火中爆炸。
8. 请勿对电池组射钉,或者切削、挤压、抛掷、掉落电池组,又或者用硬物撞击电池组。否则可能引起火灾、过热或爆炸。
9. 请勿使用损坏的电池。
10. 本工具附带的锂离子电池需符合危险品法规要求。  
第三方或转运代理等进行商业运输时,应遵循包装和标识方面的特殊要求。有关运输项目的准备作业,咨询危险品方面的专业人士。同时,请遵守可能更为详尽的国家法规。  
请使用胶带保护且勿遮掩表面的联络信息,并牢固封装电池,使电池在包装内不可动。
11. 丢弃电池组时,需将其从工具上卸下并在安全地带进行处理。关于如何处理废弃的电池,请遵循当地法规。
12. 仅将电池用于Makita (牧田) 指定的产品。将电池安装至不兼容的产品会导致起火、过热、爆炸或电解液泄漏。
13. 如长时间未使用工具,必须将电池从工具内取出。

14. 使用工具期间以及使用工具之后,电池组温度可能较高易引起灼伤或低温烫伤。处理高温电池组时请小心操作。
15. 在使用工具后请勿立即触碰工具的端子,否则可能引起灼伤。
16. 避免锯屑、灰尘或泥土卡入电池组的端子、孔口和凹槽内。否则可能导致工具或电池组性能下降或故障。
17. 除非工具支持在高压电源线路附近使用,否则请勿在高压电源线路附近使用电池组。否则可能导致工具或电池组故障或失常。
18. 确保电池远离儿童。

## 请保留此说明书。

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

## 保持电池最大使用寿命的提示

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

## 部件说明

- 图片1: 1. 容器盖 2. 浮标 3. 浮标套筒  
4. 布质过滤器 5. 容器

## 功能描述

**▲小心：**调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具的电源并取出电池组。

### 安装或拆卸电池组

**▲小心：**安装或拆卸电池组之前，请务必关闭工具电源。

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

**▲小心：**打开或关闭电池盖时请小心不要夹住您的手指。否则可能会导致人身伤害。

安装电池组时，请先解除锁定，然后打开电池盖。然后插入电池组。

► **图片2：** 1. 锁定 2. 电池盖

将电池组上的舌簧与外罩上的凹槽对齐，然后推滑到位。将其完全插入到位，直到锁定并发出卡嗒声为止。然后锁定电池盖。

► **图片3：** 1. 电池组

拆卸电池组时，按下电池组前侧的按钮，同时将电池组从工具中抽出。

**▲小心：**务必完全装入电池组，直至看不见红色指示灯。否则它可能会意外从集尘器中脱落，从而造成自身或他人受伤。

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

**注：**仅安装单个电池组时，集尘器无法工作。

### 显示电池的剩余电量

#### 仅限带指示灯的电池组

► **图片4：** 1. 指示灯  
2. CHECK (查看) 按钮

按电池组上的CHECK (查看) 按钮可显示电池剩余电量。指示灯将亮起数秒。

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

**注：**在不同的使用条件及环境温度下，指示灯所示电量可能与实际情况略有不同。

**注：**当电池保护系统启动时，第一个（最左侧）指示灯将闪烁。

### 显示电池的剩余电量

► **图片5：** 1. 电池指示灯  
2. CHECK (查看) 按钮

► **图片6**

按CHECK (查看) 按钮可显示电池剩余电量。各个电池有与之相对应的电池指示灯。

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

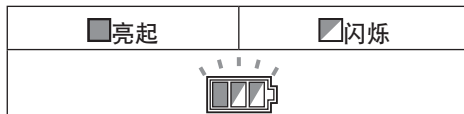
## 工具 / 电池保护系统

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

### 过载保护

以导致异常高电流的方式操作工具时，工具会自动停止运转，指示灯不闪烁。在这种情况下，请关闭工具并停止导致工具过载的应用操作。然后开启工具重新启动。

### 过热保护



工具过热时，工具将自动停止运转且电池指示灯闪烁约60秒。在这种情况下，请等待工具冷却后再开启工具。

### 过放电保护

电池剩余电量变低时，本工具自动停止运转。如果即使在打开开关时本产品仍不运转，请从工具上拆下电池并给电池充电。

### 开关操作

► 图片7：1. 待机开关 2. 电源按钮 3. 吸力调节旋钮

要启动工具时：

1. 将待机开关拧至“**I**”侧。集尘器进入待机状态。
2. 按下电源按钮。

要使集尘器进入待机模式，请再次按下电源按钮。

要关闭集尘器，请将待机开关拧至“**O**”侧。

可以根据您的工作需要调节吸力。

将吸力调节旋钮从符号转至符号可增加吸力。

**注意：**集尘器长期不使用时，请将待机开关拧至“**O**”侧。集尘器在待机状态下也会消耗电力。

## 湿吸操作期间的自动吸入停止

⚠️ 警告：请勿在浮标处于工作状态下长时间使用工具。在浮标处于工作状态下长时间使用集尘器会导致工具过热，使集尘器变形。

⚠️ 警告：请勿吸取泡沫或肥皂水。吸取泡沫或肥皂水会导致泡沫在浮标工作之前从出气口中渗出。在这种情况下继续使用可能会造成触电事故和集尘器破损。

自动吸入停止仅在使用浮标和浮标套筒的情况下工作。

集尘器配有浮标机构，在吸取的水超过一定量时会防止水渗入电机。在容器已满和集尘器不再吸取水时，请关闭集尘器并清空容器。

### 锁定或释放脚轮

► 图片8：1. 脚轮 2. 止动杆 3. 自由位置 4. 锁定位置

锁定脚轮后便于存放集尘器、中途停止工作以及保持集尘器静止。

要操作止动器时，请用手移动。

要用止动器锁定脚轮时，请放下止动杆，脚轮将不再旋转。要将脚轮从锁定位置释放时，请抬起止动杆。

**注：**移动集尘器时，请确保脚轮没有被锁定。在脚轮处于锁定位置的情况下移动集尘器可能会损坏脚轮。

### 搬运手柄

搬运集尘器时，请持握其头部的手柄。不使用时，头部的手柄可缩回。

► 图片9

# 装配

**⚠小心：**对工具进行任何装配操作前，请务必关闭工具电源，并取出电池组。

**⚠小心：**安装或维护期间请务必佩戴防尘面罩。

## 安装粉末过滤器（HEPA）和预过滤器（干尘）

### 选购附件

**⚠小心：**使用粉末过滤器时切勿吸取水或其他液体或湿尘。否则可能会导致粉末过滤器破裂。

要使用粉末过滤器：

1. 请拆下螺栓以拆下浮标套筒和浮标。  
► 图片10: 1. 浮标 2. 浮标套筒
2. 将预过滤器放在容器中，使安装位置标记对齐。
3. 在粉末过滤器上安装减震器，然后将其放入预过滤器，使安装位置标记对齐。
4. 盖上并锁定容器盖。  
► 图片11: 1. 容器盖 2. 粉末过滤器（HEPA）3. 减震器 4. 预过滤器 5. 容器 6. 安装位置标记

**注意：**使用粉末过滤器之前，请务必同时使用预过滤器和减震器。不允许单独安装粉末过滤器。

## 安装滤水器

### 选购附件

**注意：**没有浮标和布质过滤器或滤水器时，切勿吸取水或湿尘。

**注意：**要吸取湿尘，请确认浮标和浮标套筒已安装至集尘器。

**注意：**在容器上安装滤水器时，请将滤水器牢牢固定在容器的开口，使滤水器的挂钩卡住容器开口，且滤水器和容器之间没有空隙。

仅吸取水或湿尘时，滤水器比布质过滤器更适用。

安装滤水器时，将其安装位置标记和容器上的标记对齐。

- 图片12: 1. 滤水器 2. 容器 3. 安装位置标记

**注：**反复吸取大量的水时，建议使用滤水器。此时如果使用布质过滤器，吸尘性能会下降。

## 安装集尘纸包

### 选购附件

**⚠警告：**使用集尘纸包之前，请务必同时使用布质过滤器和预过滤器。否则可能会导致异常噪音和发热，从而引起火灾。

**注意：**使用集尘纸包时切勿吸取水或其他液体或湿尘。否则可能会导致集尘纸包破裂。

**注意：**当使用布质过滤器时，请务必将浮标和浮标套筒安装至容器盖上。

**注意：**当使用预过滤器时，请务必同时使用粉末过滤器和减震器。

1. 拆下橡胶固定夹。  
► 图片13: 1. 橡胶固定夹
2. 展开集尘纸包。
3. 将集尘纸包的开口与集尘器的集尘口对齐。
4. 将集尘纸包的纸板插入到固定夹上，使其位于定位凸片的一端。  
► 图片14: 1. 集尘纸包 2. 固定夹

## 安装聚乙烯袋

在没有聚乙烯袋的情况下也可以使用集尘器。但是，使用聚乙烯袋可以在不弄脏手的情况下更轻松地清空容器。

在容器中摊开聚乙烯袋。置于固定板和容器之间，然后向上拉至软管入口。

- 图片15: 1. 固定板 2. 聚乙烯袋

在容器上方摊开袋子，以便布质过滤器/预过滤器边缘可以将其固定。

- 图片16: 1. 布质过滤器/预过滤器

**注：**可使用市场上购买的聚乙烯袋。建议使用0.04 mm或更厚的袋子。

**注：**灰尘过多会撑破袋子，因此，袋子中存积的灰尘不要超过袋子的一半容量。

## 清空聚乙烯袋

**！警告：**在清空聚乙烯袋之前，请务必关闭集尘器电源并取出电池组。否则可能会导致触电和严重的人身伤害。

**！小心：**请勿用力撞击浮标套筒和容器。否则可能会导致部件变形和受损。

**！小心：**视容器中吸取的灰尘量而定，请至少每天清空容器一次。否则，吸力将变弱，且电机可能受损。

**！小心：**清空容器时请勿抓住挂钩。抓住挂钩可能会导致挂钩破裂。

松开并抬起容器盖。

抖掉布质过滤器、预过滤器上的灰尘，然后将聚乙烯袋从容器中取出。

► 图片17

**注：**小心地从容器中取出聚乙烯袋，清空时不要让聚乙烯袋被容器内的凸出部分划破。

**注：**在聚乙烯袋变满之前将其清空。容器中的灰尘过多可能会导致聚乙烯袋被撑破。

## 安装工具盒

1. 解除电池盖锁定，打开电池盖。
2. 将工具盒上的导轨对入外壳上的凹槽。
3. 关闭电池盖并锁定。

► 图片18

工具盒可便于搬运电池、管子或管口。

► 图片19

## 连接软管

**注意：**切勿用力弯曲软管或踩踏软管。  
切勿通过拉拽软管来移动集尘器。用力弯曲、踩踏或拉拽软管会使其破裂或变形。

**注意：**吸取电刨切片、水泥灰等较大的废料时，请使用内径为38 mm的软管（选购附件）。使用内径为28 mm的软管（选购附件）可能会导致软管堵塞或受损。

将软管插入容器的安装口，然后顺时针转动，直至其锁定。

► 图片20

## 连接有锁定功能的附件

### 选购附件

将附件插入吸气口直至其锁定。

卸下时，在按释放按钮的同时拔出附件。

► 图片21：1. 有锁定功能的吸气口 2. 释放按钮 3. 有锁定功能的附件

**注：**当使用有锁定功能的吸气口时，可以使用有锁定功能的附件。

► 图片22：1. 有锁定功能的附件 2. 有锁定功能的吸气口 3. 无锁定功能的吸气口

## 调节滑动型伸延杆的长度

### 选购附件

按滑动钮，调节杆的长度。松开滑动钮时，长度即被锁定。

► 图片23：1. 滑动钮

## 保养

**！小心：**检查或保养工具之前，请务必关闭工具电源并取出电池组。

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

为了保证产品的安全与可靠性，维修、任何其他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。

## 附件的存放

集尘器暂时不用时，管子可以放入管架。

► 图片24

► 图片25

软管可首尾相连缠绕工具存放。

► 图片26

## 清理布质过滤器

布质过滤器堵塞会导致吸尘性能下降。  
请时常清理布质过滤器。

要清除布质过滤器上吸附的灰尘或颗粒时，请快速摇晃过滤器底部数次。

► 图片27：1. 布质过滤器

## 清理粉末过滤器（HEPA）和预过滤器

### 选购附件

粉末过滤器、预过滤器和减震器堵塞会导致吸尘性能下降。请不时清理过滤器和减震器。

要清除过滤器上吸附的灰尘或颗粒时，请快速摇晃过滤器底部数次。  
不时用水清洗粉末过滤器，使用前在阴凉的地方冲洗并彻底晾干。切勿在洗衣机中清洗过滤器。

#### ► 图片28

**注：**请勿用刷子和清洗板等硬物摩擦或刮蹭粉末过滤器、预过滤器或减震器。

**注：**过滤器会因使用时间的增加而磨损。  
建议购买一些备用。

## 选购附件

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

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

- 软管
- 前端管口（22、24、38）
- 直管
- 伸延杆
- 角落集尘口
- 圆刷
- 粉末过滤器，HEPA（干尘）
- 减震器
- 预过滤器
- 集尘口组件
- 弯管
- 聚乙烯袋
- 集尘纸包
- 支架套件
- 滤水器
- Makita（牧田）原装电池和充电器

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

## PERINGATAN

- Pengisap ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang termasuk anak-anak dengan kemampuan fisik, indera, atau mental terbatas atau orang yang tidak berpengalaman.
- Awasi anak-anak untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan pembersih ini.
- Lihat bagian "SPESIFIKASI" untuk mengetahui referensi tipe baterai.
- Lihat bagian "Memasang atau melepas kartrid baterai" untuk mengetahui cara mengganti atau memasang baterai.
- Ketika membuang kartrid baterai, lepaskan dari mesin dan buang ke tempat yang aman. Patuhi peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.
- Jika mesin tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, baterai harus dilepas dari mesin.
- Jangan menghubungkan terminal kartrid baterai.
- Lihat bagian "PEMELIHARAAN" untuk mengetahui detail tindakan pencegahan yang sesuai selama perawatan oleh pengguna.

## SPESIFIKASI

Model:	DVC865L	DVC155L
Tipe saringan standar	Saringan kain (untuk debu kering dan basah)	
Volume udara maksimum (dengan selang BL1850B, Ø32 mm x 1,7 m)		2,1 m <sup>3</sup> /min
Pengisap (dengan selang BL1850B, Ø32 mm x 1,7 m)		11 kPa
Kapasitas	Debu	8 L
yang dapat	Air	6 L
dipulihkan		15 L
Dimensi (P x L x T)	366 mm x 334 mm x 368 mm	366 mm x 334 mm x 421 mm
Tegangan terukur		D.C. 36 V
Berat bersih	7,0 - 7,7 kg	7,2 - 7,9 kg
Derasat perlindungan		IPX4

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dan kartrid baterai dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- Berat tidak termasuk aksesoris selain kartrid baterai. Berat gabungan paling ringan dan paling berat dari peralatan dan kartrid baterai ditampilkan dalam tabel.
- Untuk debu basah, dibutuhkan float dan saringan air atau saringan kain.

## Kartrid dan pengisi daya baterai yang dapat digunakan

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

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

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

## Simbol

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



Baca petunjuk penggunaan.



Berhati-hatilah dan pusatkan perhatian Anda.



Peringatan! Mesin mungkin mengandung debu berbahaya.



Dilarang berdiri di atas mesin.



Debu kelas L (ringan). Mesin dapat mengisap debu kelas L. Ikuti peraturan negara Anda terkait dengan debu dan kesehatan dan keselamatan kerja.



Hanya untuk negara-negara UE  
Akibat adanya komponen berbahaya dalam peralatan, limbah peralatan listrik dan elektronik, aki dan baterai dapat memiliki dampak negatif pada lingkungan dan kesehatan manusia.  
Jangan buang peralatan listrik dan elektronik atau baterai bersama limbah rumah tangga!  
Sesuai dengan Petunjuk Eropa tentang limbah peralatan listrik dan elektronik dan tentang aki dan baterai serta limbah aki dan baterai, serta penyesuaianya terhadap undang-undang nasional, limbah peralatan listrik, baterai dan aki harus disimpan secara terpisah dan dikirik 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 mengisap debu basah dan kering. Mesin ini sesuai untuk penggunaan komersial, contohnya pada hotel, sekolah, rumah sakit, pabrik, toko, kantor dan bisnis rental.

## PERINGATAN KESELAMATAN

### Peringatan keselamatan penyedot debu nirkabel

**PERINGATAN: PENTING BACALAH semua peringatan keselamatan dan semua petunjuk SEBELUM MENGGUNAKAN DENGAN SAKSAMSA.**  
Kelalaian mematuhi peringatan dan petunjuk dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

1. Sebelum penggunaan, pastikan pengisap digunakan oleh orang yang telah memahami petunjuk penggunaan pengisap ini.
2. Sebelum penggunaan, operator harus mendapatkan informasi, instruksi, dan pelatihan untuk penggunaan mesin dan bahan-bahan yang akan digunakan, termasuk metode yang aman untuk pembersihan dan pembuangan material terkumpul.
3. Jika keluar busa/cairan, segera matikan.
4. Bersihkan alat pembatas ketinggian air secara rutin dan periksa jika ada tanda-tanda kerusakan.
5. Jangan menggunakan pengisap tanpa saringan. Segera ganti saringan yang rusak.
6. **HINDARI PENYALAN YANG TIDAK DISENGAJA.** Pastikan sakelar di posisi OFF saat memasang baterai.
7. Jangan gunakan untuk membersihkan bahan yang mudah terbakar, kembang api, rokok menyala, abu panas, serpihan logam panas, benda tajam seperti pisau cukur, jarum, pecahan kaca, atau sejenisnya.
8. **JANGAN GUNAKAN PENGISAP DI DEKAT BENSEN, GAS, CAT, PEREKAT, ATAU BAHAN LAINNYA YANG MUDAH MELEDAK.** Sakelar memercikkan api saat dinyalakan dan dimatikan. Begitu pula komutator motor saat pengoperasian. Dapat terjadi ledakan.
9. Jangan gunakan untuk membersihkan bahan beracun, karsinogenik, mudah terbakar, atau bahan berbahaya lain seperti asbes, arsenik, barium, berilium, timbal, pestisida, atau bahan lain yang berbahaya bagi kesehatan.
10. Selalu letakkan pengisap pada permukaan rata horizontal untuk mencegahnya terjatuh atau bergerak tanpa disengaja.
11. Jangan pernah gunakan pengisap di luar ruangan saat hujan.
12. Di Finlandia, mesin ini tidak digunakan di luar ruangan pada suhu rendah.
13. Jangan gunakan di dekat sumber panas (kompor, dsb.).
14. Jika udara pembuangan kembali ke ruangan, perlu disediakan laju pergantian udara yang memadai di dalam ruangan. Rujukan ke regulasi Nasional diperlukan.
15. Jangan menghalangi ventilasi inlet/stopkontak/pendingin pengisap. Ventilasi ini berfungsi mendinginkan motor. Jangan sampai terhalang karena motor dapat terbakar akibat kekurangan ventilasi.
16. Selalu jaga pijakan dan keseimbangan yang tepat.
17. Jangan menekuk, menarik, atau menginjak kabel.
18. Segera hentikan pengisap jika kinerjanya buruk atau terjadi hal yang tidak wajar selama pengoperasian.
19. **LEPASKAN BATERAI.** Saat tidak digunakan, sebelum perbaikan, dan saat mengganti aksesoris.

20. Bersihkan dan rawat pengisap segera setelah selesai digunakan untuk menjaganya tetap dalam kondisi operasi yang prima.
21. **RAWATLAH PENGISAP DENGAN BAIK.** Jaga agar pengisap tetap bersih untuk mendapatkan kinerja yang lebih baik dan aman. Ikuti petunjuk saat mengganti aksesorii. Jagalah agar gagang kering, bersih, serta bebas dari minyak dan gemuk.
22. **PERIKSA BAGIAN YANG RUSAK.** Sebelum terus menggunakan pengisap, pelindung dan bagian lainnya yang rusak harus diperiksa secara cermat untuk menentukan apakah pengisap akan bekerja dengan baik dan berfungsi sesuai yang diharapkan. Periksa kesejajaran bagian yang berputar, macetnya gerakan bagian yang berputar, kerusakan komponen, kondisi pemasangan dan hal lain yang dapat memengaruhi kerja pengisap. Pelindung atau bagian lain yang rusak harus diperbaiki dengan benar atau diganti oleh pusat layanan resmi kecuali jika diindikasikan lain dalam petunjuk penggunaan ini. Ganti sakelar-sakelar yang rusak oleh pusat layanan resmi. Jangan gunakan pengisap jika sakelar tidak dapat menyala dan mematikan pengisap.
23. Untuk pemberian layanan pengguna, mesin harus dibongkar, dibersihkan dan diservis, sejauh dapat dilakukan secara wajar, tanpa menimbulkan risiko bagi staf pemeliharaan dan orang lain.
24. Mesin harus diperiksa secara teknis oleh produsen, atau seorang ahli, setidaknya setiap tahun, yang terdiri atas, misalnya, pemeriksaan kerusakan saringan, kekedapan udara mesin, dan fungsi mekanisme kontrol yang tepat.
25. Saat melakukan servis atau operasi perbaikan, semua item terkontaminasi yang tidak dapat dibersihkan dengan sempurna harus dibuang; item tersebut harus dibuang dalam kantong rapat kedap air sesuai dengan peraturan terkini untuk pembuangan limbah tersebut.
26. **SUKU CADANG PENGGANTI.** Saat melakukan perbaikan, gunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa.
27. **SIMPAN PENGISAP SAAT TIDAK DIGUNAKAN.** Saat tidak digunakan, pengisap harus disimpan dalam ruangan.
28. Saringan yang basah dan komponen interior wadah cairan harus dikeringkan sebelum disimpan.
29. Tangani pengisap dengan hati-hati. Penanganan yang kasar dapat menyebabkan kerusakan pada pengisap paling kokoh sekalipun.
30. Jangan bersihkan bagian luar pengisap dengan benzene, tiner, atau bahan kimia pembersih. Penggunaan bahan tersebut dapat menimbulkan keretakan dan perubahan warna.
31. Jangan gunakan pengisap di ruangan tertutup yang terdapat uap yang mudah terbakar, mudah meledak, atau beracun yang berasal dari cat berbahaya dasar minyak, tiner cat, bensin, bahan antirayap, dsb. atau di area di mana terdapat debu yang mudah terbakar.
32. Jangan mengoperasikan mesin ini atau alat lainnya saat berada dalam pengaruh obat atau alkohol.
33. Sesuai aturan dasar keselamatan, gunakan kacamata pengaman dengan pelindung samping.
34. Gunakan masker debu dalam kondisi kerja yang berdebu.
35. Pengisap ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang termasuk anak-anak dengan kemampuan fisik, indra, atau mental terbatas atau orang yang tidak berpengalaman.
36. Awasi anak-anak untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan pembersih ini.
37. Dilarang memegang baterai atau pengisap dengan tangan yang basah.
38. Berhati-hatilah saat membersihkan tangan.
39. Jangan gunakan pengisap sebagai tempat duduk atau meja kerja. Pengisap dapat jatuh dan menyebabkan cedera.

#### Penggunaan dan pemeliharaan mesin bertenaga baterai

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

- 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.
  - SIMPAN PETUNJUK INI.**
- PERINGATAN:** JANGAN biarkan kenyamanan atau terbiasanya Anda dengan produk (karena penggunaan berulang) mengurangi kepuatan 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 memakai, memotong, menghancurkan, melempar, menjatuhkan kartrid baterai, atau memukulkan benda keras ke kartrid baterai. Tindakan tersebut dapat menimbulkan api, panas berlebih, atau ledakan.
  - Jangan menggunakan baterai yang rusak.
  - Baterai litium-ion yang disertakan sesuai dengan persyaratan Perundangan Makanan Berbahaya. Harus ada pengawasan untuk pengangkutan komersial misalnya oleh pihak ketiga, ekspeditor, persyaratan khusus terhadap pengemasan dan pelabelan. Diperlukan adanya konsultasi dengan ahli mengenai material berbahaya untuk persiapan barang yang akan dikirimkan. Perhatikan pula peraturan nasional yang lebih terperinci yang mungkin ada. Beri perekat atau tutupi bagian yang terbuka dan kemas baterai dengan cara yang tidak akan menimbulkan perggeseran dalam pengemasan.
  - Ketika membuang kartrid baterai, lepaskan dari mesin dan buang ke tempat yang aman. Patuhi peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.
  - Gunakan baterai hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita. Memasang baterai pada produk yang tidak sesuai dapat menyebabkan kebakaran, kelebihan panas, ledakan, atau kebocoran elektrolit.
  - Jika mesin tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, baterai harus dilepas dari mesin.
  - Selama dan setelah digunakan, kartrid baterai mungkin menyimpan panas yang dapat menyebabkan luka bakar atau luka bakar suhu rendah. Perhatikan cara memegang kartrid baterai yang masih panas.
  - Jangan langsung menyentuh terminal mesin setelah digunakan karena suhunya mungkin cukup panas untuk menyebabkan luka bakar.
  - Jangan biarkan serpihan, debu, atau tanah menempel di terminal, lubang, dan alur kartrid baterai. Hal tersebut dapat mengakibatkan kinerja buruk atau kerusakan mesin maupun kartrid baterai.
  - Kecuali jika mesin mendukung penggunaan di dekat saluran listrik bertegangan tinggi, jangan gunakan kartrid baterai di dekat saluran listrik bertegangan tinggi. Hal tersebut dapat mengakibatkan kegagalan fungsi atau kerusakan mesin maupun kartrid baterai.
  - Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.
- SIMPAN PETUNJUK INI.**
- PERHATIAN:** Gunakan baterai asli Makita. Penggunaan baterai Makita yang tidak asli, atau baterai yang sudah diubah, akan mengakibatkan baterai mudah terbakar, cedera dan kerusakan. Akan menghilangkan garansi Makita pada pengisi daya dan alat Makita.

## Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum

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

Untuk melepaskan kartrid baterai, geser kartrid dari mesin sambil menggeser tombol di depan kartrid.

**PERHATIAN:** Selalu pasang kartrid baterai sampai indikator berwarna merah tidak terlihat. Jika tidak, kartrid dapat terjatuh dari pembersih dan menyebabkan cedera pada diri Anda atau seseorang di sekitar Anda.

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

**CATATAN:** Pengisap tidak akan bekerja dengan hanya satu kartrid baterai.

## DESKRIPSI KOMPONEN MESIN

- Gbr.1: 1. Tutup tangki 2. Float 3. Rangka float 4. Saringan kain 5. Tangki

## DESKRIPSI FUNGSI

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

### Memasang atau melepas baterai

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

**PERHATIAN:** Pegang pembersih dan kartrid baterai dengan kuat saat memasang atau melepas kartrid baterai. Apabila pembersih dan kartrid baterai tidak dipegang dengan kuat, mesin dapat terlepas dari tangan Anda dan mengakibatkan kerusakan pada kartrid pembersih dan baterai serta menyebabkan cedera.

**PERHATIAN:** Berhati-hatilah agar jari Anda tidak terjepit saat membuka atau menutup tutup baterai. Kelalaian dalam melakukannya dapat menyebabkan cedera pribadi.

Untuk memasang kartrid baterai, lepaskan kunci terlebih dahulu, lalu buka penutup baterai. Kemudian, masukkan kartrid baterai.

- Gbr.2: 1. Kunci 2. Kotak baterai

Sejajarkan lidah kartrid baterai dengan alur pada rumah dan masukkan ke dalam tempatnya. Masukkan seluruhnya sampai terkunci pada tempatnya dan terdengar bunyi klik kecil. Kemudian kunci tutup baterai.

- Gbr.3: 1. Kartrid baterai

### Mengindikasikan kapasitas baterai yang tersisa

Hanya untuk kartrid baterai dengan indikator

► Gbr.4: 1. Lampu indikator 2. Tombol pemeriksaan Tekan tombol pemeriksaan pada kartrid baterai untuk melihat kapasitas baterai yang tersisa. Lampu indikator menyala selama beberapa detik.

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

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

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

### Mengindikasikan kapasitas baterai yang tersisa

- Gbr.5: 1. Indikator baterai 2. Tombol pemeriksaan

- Gbr.6

Tekan tombol pemeriksaan untuk melihat kapasitas baterai yang tersisa. Indikator baterai berhubungan dengan setiap baterai.

Status indikator baterai			Kapasitas baterai yang tersisa
Menyalा	Mati	Berkedip	
			50% hingga 100%
			20% hingga 50%
			0% hingga 20%
			Isi ulang baterai

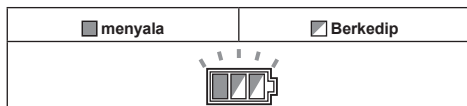
## Sistem perlindungan mesin / baterai

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

### Perlindungan kelebihan beban

Bila mesin dijalankan dengan cara yang menyebabkannya menarik arus tinggi yang tidak normal, mesin akan berhenti secara otomatis tanpa menunjukkan apa-apa. Untuk situasi ini, matikan mesin dan hentikan pekerjaan yang menyebabkan mesin mengalami kelebihan beban. Kemudian nyalakan mesin untuk mulai lagi pekerjaan.

### Perlindungan panas berlebih



Bila mesin mengalami panas berlebih, mesin akan berhenti secara otomatis dan indikator baterai berkedip sekitar 60 detik. Untuk situasi ini, biarkan mesin menjadi dingin sebelum menyalaikan mesin lagi.

### Perlindungan pengisian daya berlebih

Ketika kapasitas baterai melemah, mesin akan berhenti secara otomatis. Jika produk tidak beroperasi bahkan ketika sakelar digunakan, lepaskan baterai dari mesin dan isi daya baterai.

## Kerja sakelar

► Gbr.7: 1. Sakelar stand by 2. Tombol daya 3. Kenop penyetelan daya isapan

Untuk menyalaikan pengisap:

1. Atur sakelar stand by ke sisi "I". Pengisap memasuki kondisi stand by.
2. Tekan tombol daya.

Untuk mengatur pengisap ke mode stand by, tekan tombol daya kembali.

Untuk mematikan pengisap, atur sakelar stand by ke sisi "O".

Tenaga isapan dapat disesuaikan dengan kebutuhan pekerjaan Anda.

Tenaga isapan dapat ditingkatkan dengan memutar kenop penyetelan daya isapan dari simbol ke simbol .

**PEMBERITAHUAN:** Selalu atur sakelar stand by ke sisi "O" saat tidak menggunakan pengisap dalam waktu lama. Pengisap memakai daya saat kondisi stand by.

## Penghentian isapan otomatis saat pengoperasian isapan basah

**PERINGATAN:** Saat float bekerja, jangan gunakan pengisap dalam waktu lama. Menggunakan pengisap saat float bekerja dalam jangka waktu lama dapat menyebabkan panas berlebih, yang menyebabkan perubahan bentuk pengisap.

**PERINGATAN:** Jangan mengisap busa atau cairan sabun. Mengisap busa atau cairan sabun dapat menyebabkan busa keluar dari saluran keluar udara sebelum float bekerja. Penggunaan berlanjut dalam kondisi ini dapat menyebabkan sengatan listrik dan kerusakan pengisap.

Penghentian isapan otomatis hanya bekerja saat digunakan dengan float dan rangka float. Pengisap memiliki mekanisme float yang mencegah air masuk ke dalam motor saat mengisap air lebih dari jumlah tertentu. Saat tangki penuh dan pengisap tidak lagi mengisap air, matikan pengisap dan kosongkan tangki.

## Mengunci atau membuka kunci roda caster

► Gbr.8: 1. Roda caster 2. Tuas penghenti 3. Posisi BEBAS 4. Posisi TERBUKA

Mengunci roda caster berguna saat menyimpan pengisap, berhenti di tengah-tengah pekerjaan, dan menjaga agar pengisap diam di tempat.

Untuk menggunakan penghenti, gerakkan dengan tangan.

Untuk mengunci roda caster menggunakan penghenti, turunkan tuas penghenti dan roda caster tidak akan berputar. Untuk melepaskan roda caster dari posisi terkunci, naikkan tuas penghenti.

**CATATAN:** Saat menggerakkan pengisap, pastikan roda caster tidak terkunci. Menggerakkan pengisap dengan posisi roda caster terkunci dapat menyebabkan kerusakan pada roda caster.

## Pegangan mesin

Saat membawa pengisap, bawa dengan memegang pegangan di bagian kepala. Pegangan dapat dilipat di bagian kepala saat tidak digunakan.

► Gbr.9

# PERAKITAN

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

**PERHATIAN:** Selalu gunakan masker debu saat perakitan atau perawatan.

## Memasang filter serbuk (HEPA) dan pra-saringan (untuk debu kering)

### Pilihan Aksesoris

**PERHATIAN:** Dilarang mengisap air atau cairan lain atau debu basah saat menggunakan saringan serbuk. Mengisap benda-benda tersebut dapat menyebabkan kerusakan saringan serbuk.

Cara menggunakan saringan serbuk:

1. Lepaskan kerangka float dan float dengan melepaskan baut.  
► Gbr.10: 1. Float 2. Rangka float
2. Letakkan pra-saringan di dalam tangki dengan menjajarkan tanda posisi pemasangan.
3. Pasang peredam di atas saringan serbuk kemudian letakkan di dalam pra-saringan dengan menjajarkan tanda posisi pemasangan.
4. Pasang tutup tangki dan kunci.  
► Gbr.11: 1. Tutup tangki 2. Filter serbuk (HEPA)  
3. Peredam 4. Pra-saringan 5. Tangki  
6. Tanda posisi pemasangan

**PEMBERITAHUAN:** Sebelum menggunakan saringan serbuk, pastikan pra-saringan dan peredam selalu digunakan bersamaan. Dilarang memasang saringan serbuk tanpa memasang komponen lainnya.

## Memasang saringan air

### Pilihan Aksesoris

**PEMBERITAHUAN:** Dilarang mengisap air atau debu basah tanpa float dan saringan kain atau saringan air.

**PEMBERITAHUAN:** Untuk mengisap debu basah, pastikan rangka float dan float terpasang pada pengisap.

**PEMBERITAHUAN:** Saat memasang saringan air pada tangki, kencangkan bukaan tangki sehingga kait saringan air terpasang pada bukaan tangki dengan kuat dan tidak ada jarak antara saringan air dan tangki.

Untuk mengisap air atau debu basah, saringan air lebih cocok daripada saringan kain.

Saat memasang saringan air, menjajarkan tanda posisi pemasangan pada saringan dan pada tangki.

- Gbr.12: 1. Saringan air 2. Tangki 3. Tanda posisi pemasangan

**CATATAN:** Disarankan menggunakan saringan air saat mengisap air dalam jumlah banyak secara berulang. Jika tidak, kemampuan isap dapat berkurang karena menggunakan saringan kain.

## Memasang saringan kertas

### Pilihan Aksesoris

**PERINGATAN:** Sebelum menggunakan saringan kertas, pastikan saringan kain atau pra-saringan digunakan bersamaan. Kelalaian untuk menggunakan saringan kain / pra-saringan bersamaan dapat menyebabkan suara dan panas tidak biasa, yang mengakibatkan terbakar.

**PEMBERITAHUAN:** Dilarang mengisap air atau cairan lain atau debu basah saat menggunakan saringan kertas. Mengisap benda-benda tersebut dapat menyebabkan kerusakan saringan kertas.

**PEMBERITAHUAN:** Saat menggunakan saringan kain, pastikan float dan rangka float terpasang pada tutup tangki.

**PEMBERITAHUAN:** Saat menggunakan pra-saringan, pastikan saringan serbuk dan peredam digunakan bersama.

1. Lepaskan penahan karet.  
► Gbr.13: 1. Penahan karet
2. Rentangkan saringan kertas.
3. Sejajarkan bukaan saringan kertas dengan bukaan isapan debu pada pengisap.
4. Masukkan papan saringan kertas ke dalam penahan sehingga terpasang pada bagian ujung melebihi tonjolan penahan.  
► Gbr.14: 1. Saringan kertas 2. Penahan

## Memasang kantong polietilen

Pengisap juga dapat digunakan tanpa kantong polietilen. Namun, dengan menggunakan kantong polietilen mengosongkan tangki menjadi lebih mudah tanpa membuat tangan Anda kotor.

Rentangkan kantong polietilen dalam tangki. Masukkan kantong di antara pelat pemegang dan tangki, dan tarik ke arah tempat masuk selang.

- Gbr.15: 1. Pelat pemegang 2. Kantong polietilen

Rentangkan kantong di sekitar bagian atas tangki sehingga tepi saringan kain / pra-saringan dapat menjepit dan menahan kantong dengan aman.

- Gbr.16: 1. Saringan kain / pra-saringan

**CATATAN:** Anda dapat menggunakan kantong polietilen yang tersedia di toko. Disarankan menggunakan ukuran 0,04 mm atau lebih tebal.

**CATATAN:** Debu yang terlalu banyak dapat merobek kantong dengan mudah, jadi jangan mengisap debu lebih dari setengah kapasitas kantong.

## Mengosongkan kantong polietilen

**PERINGATAN:** Selalu pastikan bahwa pengisap telah dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum mengosongkan kantong polietilen. Kelalaian dalam melakukannya dapat mengakibatkan sengatan listrik atau cedera pribadi.

**APERHATIAN:** Jangan sampai terjadi benturan keras pada rangka float dan tangki. Terjadinya benturan keras dapat menyebabkan perubahan bentuk dan kerusakan komponen.

**APERHATIAN:** Kosongkan tangki setidaknya satu kali sehari tetapi hal ini tergantung dari volume debu yang terisap di dalam tangki. Jika tidak, kekuatan isapan akan melemah dan motor dapat rusak.

**APERHATIAN:** Dilarang memegang kait saat mengosongkan tangki. Memegang kait dapat menyebabkan kait patah.

Lepaskan kait dan angkat tutup tangki.

Bersihkan debu dari saringan kain / pra-saringan kemudian keluarkan kantong polietilen dari tangki.

► Gbr.17

**CATATAN:** Keluarkan kantong polietilen dari tangki dengan hati-hati sehingga kantong polietilen tidak tersangkut dan robek oleh tonjolan di dalam tangki saat mengosongkannya.

**CATATAN:** Kosongkan kantong polietilen sebelum penuh. Debu yang terlalu banyak di dalam tangki dapat menyebabkan kantong polietilen robek.

## Memasang kotak alat

1. Lepaskan kunci dari tutup baterai, dan buka tutup baterai.
2. Atur rel pada kotak alat mengikuti alur pada rumah.
3. Pasang tutup baterai dan kunci.

► Gbr.18

Kotak alat cocok digunakan untuk membawa baterai, pipa, dan manset.

► Gbr.19

## Menyambungkan selang

**PEMBERITAHUAN:** Dilarang menekuk atau menyentak selang secara paksa. Dilarang menarik selang saat menggerakkan pengisap. Menekuk, menyentak, dan menarik selang dapat menyebabkan kebocoran atau perubahan bentuk selang.

**PEMBERITAHUAN:** Saat mengisap limbah besar seperti sampah serutan, debu beton atau sejenisnya kecuali limbah kecil, gunakan selang dengan diameter bagian dalam sebesar 38 mm (pilihan aksesoris). Menggunakan selang dengan diameter dalam 28 mm (pilihan aksesoris) dapat menyebabkan tersumbat dan rusaknya selang.

Masukkan selang ke dalam port pemasangan tangki dan putar searah jarum jam sampai terkunci.

► Gbr.20

## Menghubungkan perangkat tambahan dengan fungsi pengunci

### Pilihan Aksesoris

Masukkan perangkat tambahan ke dalam inlet pengisap dan putar hingga terdengar bunyi klik. Untuk melepaskan, tarik perangkat tambahan sambil menekan tombol pelepas.

► Gbr.21: 1. Inlet pengisap dengan fungsi pengunci  
2. Tombol pelepas 3. Perangkat tambahan dengan fungsi pengunci

**CATATAN:** Perangkat tambahan dengan fungsi pengunci tersedia saat menggunakan inlet pengisap dengan fungsi pengunci.

► Gbr.22: 1. Perangkat tambahan dengan fungsi pengunci 2. Inlet pengisap dengan fungsi pengunci 3. Inlet pengisap tanpa fungsi pengunci

## Menyetel panjang pipa sambungan tipe geser

### Pilihan Aksesoris

Dengan menekan tombol geser, sesuaikan panjang pipa. Panjangnya terkunci saat tombol geser dilepaskan.

► Gbr.23: 1. Tombol geser

# PERAWATAN

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

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

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

## Penyimpanan aksesoris

Pipa dapat dimasukkan ke dalam pemegang pipa saat tidak menggunakan pengisap dalam waktu lama.

► Gbr.24

► Gbr.25

Selang dapat disimpan melingkar pada alat dengan menghubungkan masing-masing ujungnya.

► Gbr.26

## Membersihkan saringan kain

Saringan kain yang tersumbat dapat menyebabkan kinerja isapan yang buruk.

Bersihkan saringan kain secara berkala.

Untuk membersihkan debu atau partikel yang melekat pada saringan kain, goyang bagian bawah rangka dengan cepat beberapa kali.

► Gbr.27: 1. Saringan kain

## Membersihkan filter serbuk (HEPA) dan pra-saringan

### Pilihan Aksesoris

Saringan serbuk, pra-saringan, dan peredam yang tersumbat menyebabkan kinerja isapan yang buruk. Bersihkan saringan dan peredam secara berkala.

Untuk membersihkan debu atau partikel yang melekat pada saringan, goyang-goyang bagian bawah rangka dengan cepat beberapa kali.

Bersihkan saringan serbuk secara berkala, cuci dan keringkan di tempat yang teduh sebelum menggunakan. Dilarang mencuci saringan dengan mesin cuci.

► Gbr.28

**CATATAN:** Dilarang menggosok atau menggaruk saringan serbuk, pra-saringan atau peredam dengan benda keras seperti sikat dan pengruk.

**CATATAN:** Saringan akan aus seiring waktu. Disarankan untuk memiliki cadangannya.

# AKSESORI PILIHAN

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

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

- Selang
- Manset depan (22, 24, 38)
- Pipa lurus
- Gagang tambahan
- Nosel sudut
- Sikat bundar
- Filter serbuk, HEPA (untuk debu kering)
- Peredam
- Pra-saringan
- Rakitan nosel
- Pipa lengkung
- Kantong polietilen
- Saringan kertas
- Set penahan
- Saringan Air
- Baterai dan pengisi daya asli buatan Makita

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

### AMARAN

- Mesin ini tidak bertujuan untuk digunakan oleh individu termasuk kanak-kanak dengan kekurangan daya fizikal, deria atau mental, atau kekurangan pengetahuan dan pengalaman.
- Kanak-kanak harus diselia untuk memastikan mereka tidak bermain dengan pembersih ini.
- Lihat bab "SPESIFIKASI" untuk rujukan jenis bateri.
- Lihat bahagian "Memasang atau mengeluarkan kartrij bateri" untuk cara mengeluarkan atau memasang bateri.
- Apabila melupuskan kartrij bateri, keluarkan ia daripada alat dan lupuskan ia di tempat selamat. Ikut peraturan tempatan anda mengenai pelupusan bateri.
- Jika alat tidak digunakan untuk tempoh masa yang lama, bateri mesti dikeluarkan daripada alat.
- Jangan pintaskan kartrij bateri.
- Lihat bab "PENYELENGGARAAN" untuk mendapatkan butiran langkah berjaga-jaga yang sesuai semasa penyelenggaraan pengguna.

### SPESIFIKASI

Model:	DVC865L	DVC155L
Jenis penapis standard	Penapis kain (untuk debu kering dan basah)	
Jumlah udara maksimum (dengan BL1850B, $\Phi 32$ mm x 1.7 m)	2.1 $m^3/min$	
Hampagas (dengan BL1850B, $\Phi 32$ mm x 1.7 m)	11 kPa	
Kapasiti boleh pulih	Debu	8 L
	Air	6 L
Dimensi (P x L x T)	366 mm x 334 mm x 368 mm	366 mm x 334 mm x 421 mm
Voltan terkadar	D.C. 36 V	
Berat bersih	7.0 - 7.7 kg	7.2 - 7.9 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 dan kartrij bateri mungkin berbeza mengikut negara.
- Berat tidak termasuk aksesori tetapi kartrij bateri. Berat kombinasi paling ringan dan paling berat perkakas dan kartrij bateri ditunjukkan di dalam jadual.
- Untuk debu basah, apungan dan penapis air atau penapis kain diperlukan.

### Kartrij bateri dan pengecas yang boleh digunakan

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

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

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

## Simbol

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



Baca manual arahan.



Sila gunakan dengan berhati-hati dan penuh perhatian.



Amaran! Pembersih ini mungkin mengandungi debu yang berbahaya.



Jangan sekali-kali berdiri di atas pembersih.



Debu kelas L (ringan). Pembersih ini mampu menyedut debu kelas L. Iktut peraturan negara anda berkaitan dengan debu dan kesihatan dan keselamatan pekerjaan.



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 disimpankan 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

Tujuan penggunaan alat ini untuk mengumpul debu kering dan basah. Alat ini sesuai untuk kegunaan komersial, sebagai contoh di hotel, sekolah, hospital, kilang, kedai, pejabat dan perniagaan seawan.

## AMARAN KESELAMATAN

### Amaran keselamatan pembersih hampagas tanpa wayar

**AMARAN: PENTING! BACA DENGAN TELITI semua amaran keselamatan dan semua arahan SEBELUM GUNA.** Kegagalan mematuhi amaran dan arahan boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan/atau kecederaan serius.

1. Sebelum digunakan, pastikan yang pembersih ini mestilah digunakan oleh individu yang telah diberi arahan yang secukupnya tentang kegunaan pembersih ini.
2. Sebelum guna, pengendali hendaklah diberikan maklumat, arahan dan latihan untuk penggunaan mesin dan bahan yang akan digunakan, termasuk kaedah penyingkir dan pelupusan bahan yang dikumpulkan.
3. Jika buih/cecair keluar, matikan dengan serta-merta.
4. Bersihkan peranti pengehad paras air secara kerap dan periksa ia bagi sebarang tanda kerosakan.
5. Jangan gunakan pembersih ini tanpa penapis. Gantikan penapis yang rosak dengan serta-merta.
6. **ELAKKAN PERMULAAN YANG TIDAK DISENGAJAKAN.** Pastikan suis OFF apabila memasang bateri.
7. Jangan cuba untuk menyedut bahan mudah terbakar, bunga api, puntung rokok yang menyala, abu panas, serpihan logam panas, bahan tajam seperti pisau cukur, jarum, gelas yang pecah atau yang sama sepertiinya.
8. **JANGAN SEKALI-KALI GUNAKAN PEMBERSIH DI SEKITAR GASOLIN, GAS, CAT, PEREKAT ATAU LAIN-LAIN BAHAN YANG SANGAT MUDAH MELETUP.** Suis menghasilkan percikan semasa ON dan OFF. Penukar tertib motor juga begitu semasa operasi. Letupan yang berbahaya mungkin berlaku.
9. Jangan sekali-kali menyedut bahan toksik, karsinogenik, bahan mudah terbakar atau berbahaya yang lain seperti asbestos, arsenik, barium, berilium, plumbum, racun serangga, atau bahan lain yang memudaratkan kesihatan.
10. Sentiasa letakkan pembersih di permukaan rata yang mendatar untuk mengelakkan pembersih daripada terjatuh atau bergerak secara tidak sengaja.
11. Jangan sekali-kali menggunakan pembersih di luar dalam hujan.
12. Untuk Finland, mesin ini tidak boleh digunakan di luar pada suhu rendah.
13. Jangan gunakan berhampiran dengan sumber haba (dapur dan sebagainya).
14. Jika udara ekzos kembali ke bilik, kadar perubahan udara yang mencukupi perlu diberikan di dalam bilik. Rujukan kepada peraturan Kebangsaan diperlukan.
15. Jangan halang sedutan salur masuk/ salur keluar/lohong penyejukan. Injap ini membenarkan penyejukan motor. Halangan harus dilakukan dengan berhati-hati jika tidak motor akan terbakar disebabkan kekurangan pengudaraan.
16. Pastikan pijakan dan keseimbangan yang betul pada setiap masa.
17. Jangan lipat, tarik atau pijak hos.

18. Hentikan pembersih serta-merta jika anda mengesan prestasi yang lemah atau sesuatu yang tidak normal semasa operasi.
  19. **KELUARKAN BATERI.** Apabila tidak digunakan, sebelum melakukan servis, dan semasa menukar aksesori.
  20. Bersihkan dan servis pembersih serta-merta selepas setiap penggunaan untuk memastikan ia dalam keadaan operasi yang terbaik.
  21. **SELENGGARA PEMBERSIH DENGAN BERHATI-HATI.** Pastikan pembersih sentiasa bersih untuk prestasi yang lebih baik dan selamat. Ikuti arahan untuk menukar aksesori. Pastikan pemegang sentiasa kering, bersih dan bebas daripada minyak dan gris.
  22. **PERIKSA BAHAGIAN YANG ROSAK.** Sebelum menggunakan alat dengan lebih lanjut, pengadang atau bahagian lain yang rosak harus diperiksa dengan berhati-hati untuk menentukan yang ia akan beroperasi dengan betul dan berfungsi seperti yang dinyatakan. Periksa penjajaran bahagian yang bergerak, keterikatan bahagian yang bergerak, bahagian yang pecah, lekapan dan sebarang keadaan lain yang boleh menjelaskan operasinya. Pengadang atau bahagian lain yang rosak harus dibaiaki dengan betul atau diganti oleh pusat servis sah melainkan sebaliknya dinyatakan di tempat lain dalam manual arahan ini. Gantikan suis yang rosak di pusat servis yang disahkan. Jangan gunakan pembersih jika suis tidak menghidupkan atau mematikannya.
  23. Untuk servis pengguna, mesin hendaklah ditanggalkan, dibersihkan dan diservis, setakat yang boleh dilakukan secara munasabah, tanpa menimbulkan risiko kepada kakitangan penyelenggaraan dan orang lain.
  24. Mesin harus diperiksa secara teknikal oleh pengeluar, atau orang yang diarahkan, sekurang-kurangnya setiap tahun, yang terdiri dari, contohnya, pemeriksaan penapis untuk kerosakan, ketegangan udara mesin dan fungsi mekanisme kawalan yang betul.
  25. Apabila menjalankan perkhidmatan atau operasi pembaikian, semua barang yang tercemar yang tidak dapat dibersihkan secara memuaskan akan dilupuskan; barang-barang tersebut hendaklah dilupuskan dalam beg yang tidak tahan lama mengikut peraturan semasa untuk pembuangan sisa tersebut.
  26. **ALAT GANTIAN.** Semasa menservis, gunakan hanya alat gantian yang serupa.
  27. Apabila tidak digunakan, sentiasa simpan pembersih di dalam bangunan.
  28. Penapis basah dan bahagian dalaman bekas cecair haruslah dikeringkan sebelum disimpan.
  29. Jaga pembersih anda dengan baik. Pengendalian yang kasar boleh menyebabkan retakan walaupun pada pembersih yang dibina dengan sangat kukuh.
  30. Jangan cuba untuk membersihkan bahagian luaran atau dalaman dengan benzin, pencair atau bahan pencuci kimia. Retakan dan perubahan warna boleh berlaku.
  31. Jangan gunakan pembersih di ruang tertutup tempat wap mudah terbakar, meletup dan toksik dibebaskan oleh cat berdasarkan minyak, pencair cat, gasolin, dan sesetengah bahan tahan rama-rama dan sebagainya atau di kawasan wujudnya debu mudah terbakar.
  32. Jangan mengendalikan pembersih atau sebarang alat semasa di bawah pengaruh dadah atau alkohol.
  33. Sebagai peraturan asas keselamatan, gunakan gogol keselamatan atau cermin mata keselamatan dengan pelindung sisi.
  34. Gunakan topeng debu dalam keadaan kerja yang berdebu.
  35. Mesin ini tidak bertujuan untuk digunakan oleh individu termasuk kanak-kanak dengan kekurangan daya fizikal, deria atau mental, atau kekurangan pengetahuan dan pengalaman.
  36. Kanak-kanak harus diselia untuk memastikan mereka tidak bermain dengan pembersih ini.
  37. Jangan sekali-kali memegang bateri dan pembersih dengan tangan yang basah.
  38. Gunakan langkah yang lebih berhati-hati semasa membersihkan tangga.
  39. Jangan gunakan pembersih sebagai bangku atau bangku kerja. Mesin mungkin terjeratuh dan boleh mengakibatkan kecederaan diri.
- Penggunaan dan penjagaan alat bateri**
1. **Cas semula dengan pengecas yang ditentukan oleh pengeluar sahaja.** Pengecas yang sesuai untuk satu jenis pek bateri mungkin menimbulkan risiko kebakaran apabila digunakan dengan pek bateri lain.
  2. **Gunakan alat kuasa dengan pek bateri yang ditentukan secara khusus sahaja.** Penggunaan mana-mana pek bateri lain mungkin menimbulkan risiko kecederaan dan kebakaran.
  3. **Apabila pek bateri tidak digunakan,** jauhkannya daripada objek logam lain, seperti klip kertas, duit syiling, 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 lecuran.
  5. **Jangan gunakan pek bateri atau alat yang rosak atau diubah suai.** Bateri yang rosak atau diubah suai mungkin menunjukkan perilaku yang tidak dijangka menyebabkan kebakaran, letupan atau risiko kecederaan.

- 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 penggecasan dan jangan cas pek bateri atau alat di luar julat suhu yang ditetapkan dalam arahan.** Menggecas dengan tidak betul atau pada suhu di luar julat yang dinyatakan mungkin merosakkan bateri dan meningkatkan risiko kebakaran.

## SIMPAN ARAHAN INI.

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

### Arahan keselamatan penting untuk kartrij bateri

- Sebelum menggunakan kartrij bateri, baca semua arahan dan tanda amaran pada (1) penggecas 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. Ikut 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 kebocoran 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 kartrij bateri. Ia mungkin menyebabkan prestasi atau pecahan yang buruk dari alat atau kartrij bateri.
- 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.

**APERHATIAN:** 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 penggecas.

### 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 menyebuk 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).

## KETERANGAN BAHAGIAN

- Rajah1: 1. Penutup tangki 2. Apungan 3. Sangkar apungan 4. Penapis kain 5. Tangki

## KETERANGAN FUNGSI

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

### Memasang atau mengeluarkan kartrij bateri

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

**PERHATIAN:** Pegang pembersih dan kartrij bateri dengan kukuh apabila memasang atau mengeluarkan kartrij bateri. Kegagalan untuk memegang pembersih dan kartrij bateri dengan kukuh boleh menyebabkan ia terlepas daripada tangan anda dan mengakibatkan kerosakan kepada pembersih dan kartrij bateri serta kecederaan diri.

**PERHATIAN:** Berhati-hati supaya tidak terkepit jari anda semasa membuka atau menutup penutup bateri. Gagal berbuat demikian boleh menyebabkan kecederaan peribadi.

Untuk memasang kartrij bateri, lepaskan kunci dahulu, dan kemudian buka penutup bateri. Kemudian, masukkan kartrij bateri.

- Rajah2: 1. Kunci 2. Penutup bateri

Sejajarkan lidah pada kartrij bateri dengan alur pada perumah dan selitkan ia ke tempatnya. Masukkan ia sepenuhnya sehingga ia terkunci di tempatnya dengan klik kecil. Kemudian, kunci penutup bateri.

- Rajah3: 1. Kartrij bateri

Untuk mengeluarkan kartrij bateri, luncurkan ia dari alat semasa meluncurkan butang di hadapan kartrij.

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

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

**NOTA:** Pembersih tidak berfungsi dengan hanya satu kartrij bateri.

### Menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal

Hanya untuk kartrij bateri dengan penunjuk

- Rajah4: 1. Lampu penunjuk 2. Butang semak

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

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

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

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

### Menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal

- Rajah5: 1. Penunjuk bateri 2. Butang semak

- Rajah6

Tekan butang semak untuk menunjukkan kapasiti bateri yang tinggal. Penunjuk bateri sepadan dengan setiap bateri.

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

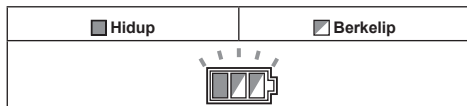
## Sistem perlindungan alat / bateri

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

### Perlindungan lebih beban

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

### Perlindungan pemanasan lampau



Apabila alat terlampau panas, alat berhenti secara automatik dan penunjuk bateri berkelip selama lebih kurang 60 saat. Dalam situasi ini, biarkan alat sejuk sebelum menghidupkan semula alat.

### Perlindungan lebih nyahcas

Apabila kapasiti bateri menjadi rendah, alat akan berhenti secara automatik. Jika produk tidak beroperasi walaupun suis telah dioperasikan, keluarkan bateri daripada alat dan cas bateri.

## Tindakan suis

- Rajah7: 1. Suis tunggu sedia 2. Butang kuasa 3. Tombol pelaras daya sedutan

Untuk memulakan pembersih:

1. Tetapkan suis tunggu sedia pada sisi "I". Pembersih berada dalam keadaan tunggu sedia.
2. Tekan butang kuasa.

Untuk menjadikan pembersih berada dalam mod tunggu sedia, tekan butang kuasa semula.

Untuk mematikan pembersih, tetapkan suis tunggu sedia pada sisi "O".

Kuasa sedutan boleh dilaraskan mengikut keperluan kerja anda.

Kuasa sedutan boleh ditingkatkan dengan memutar tombol pelaras daya sedutan daripada simbol ke simbol .

**NOTIS:** Sentiasa tetapkan suis tunggu sedia pada sisi "O" apabila tidak menggunakan pembersih untuk jangka masa yang lama. Pembersih menggunakan kuasa semasa keadaan tunggu sedia.

## Berhenti menyedut auto semasa operasi sedutan basah

**AMARAN:** Jangan gunakan untuk jangka masa yang lama semasa apungan berfungsi.

Menggunakan pembersih dengan apungan berfungsi untuk jangka masa yang lama boleh menyebabkan pemanasan lampau, mengakibatkan perubahan bentuk pembersih.

**AMARAN:** Jangan sedut buih atau cecair bersabun. Menyedut buih atau cecair bersabun boleh menyebabkan buih terkeluar dari bukaan udara sebelum apungan berfungsi. Penggunaan dalam keadaan ini secara berterusan boleh menyebabkan kejutan elektrik dan keretakan pada pembersih.

Penyedutan automatik memberhentikan kerja hanya apabila digunakan dengan apungan dan sangkar apungan.

Pembersih mempunyai mekanisme apungan yang mengelakkan air daripada terendam ke dalam motor semasa menyedut lebih daripada jumlah tertentu air. Apabila tangki penuh dan pembersih tidak lagi menyedut air, matikan pembersih dan kosongkan tangki.

## Mengunci dan membuka kunci lereng-lereng

- Rajah8: 1. Lereng-lereng 2. Tuil penahan 3. Kedudukan BEBAS 4. Kedudukan KUNCI

Mengunci lereng-lereng memudahkan penyimpanan pembersih, memberhentikan kerja semasa ia berjalan dan mengekalkan pembersih dalam keadaan pegun. Untuk mengendalikan penahan, gerakkan ia dengan tangan.

Untuk mengunci lereng-lereng dengan penahan, rendahkan tuil penahan dan lereng-lereng tidak lagi akan berputar. Untuk melepaskan lereng-lereng daripada posisi terkunci, naikkan tuil penahan.

**NOTA:** Semasa menggerakkan pembersih, pastikan bahawa lereng-lereng tidak dikunci. Menggerakkan pembersih dengan lereng-lereng pada kedudukan terkunci boleh menyebabkan kerosakan kepada lereng-lereng.

## Pemegang pembawa

Semasa membawa pembersih, bawa ia dengan memegang pada pemegang pada kepala. Pemegang boleh dilipat pada kepala apabila tidak digunakan.

► Rajah9

## PEMASANGAN

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

**PERHATIAN:** Sentiasa pakai topeng debu semasa pemasangan atau penyelenggaraan.

### Memasang penapis serbuk (HEPA) dan penapis awal (untuk debu kering)

#### Aksesori pilihan

**PERHATIAN:** Jangan sekali-kali menyedut air atau cecair lain atau debu basah semasa menggunakan penapis serbuk. Menyedut benda sedemikian boleh menyebabkan kebocoran penapis serbuk.

Untuk menggunakan penapis serbuk:

1. Keluarkan sangkar apungan dan apungan dengan mengeluarkan bolt.  
► Rajah10: 1. Apungan 2. Sangkar apungan
2. Letakkan pra penapis dalam tangki sambil menyeraskan tanda kedudukan pelekap.
3. Lekap peredam pada penapis serbuk dan kemudian letakkannya di pra penapis sambil menyeraskan tanda kedudukan pelekap.
4. Lekapkan penutup tangki dan kuncikannya.  
► Rajah11: 1. Penutup tangki 2. Penapis serbuk (HEPA) 3. Peredam 4. Penapis awal 5. Tangki 6. Penandaan kedudukan pelekap

**NOTIS:** Sebelum menggunakan penapis serbuk, pastikan pra penapis dan peredam sentiasa digunakan bersama. Tidak dibenarkan untuk memasang penapis serbuk semata-mata.

## Pemasangan penapis air

#### Aksesori pilihan

**NOTIS:** Jangan sekali-kali menyedut air atau debu basah tanpa apungan dan penapis kain atau penapis air.

**NOTIS:** Untuk menyedut debu basah, pastikan yang sangkar apungan dan apungan dipasang pada pembersih.

**NOTIS:** Semasa memasang penapis air pada tangki, pasangkan ia dengan ketat pada bukaan tangki supaya cangkul penapis air memegang bukaan tangki dengan kukuh dan tidak terdapat ruang di antara penapis air dengan tangki.

Untuk menyedut air atau debu basah sahaja, penapis air adalah lebih sesuai berbanding penapis kain. Apabila memasang penapis air, sejaarkan tanda kedudukan pelekap dengan tanda yang terdapat pada tangki.

► Rajah12: 1. Penapis air 2. Tangki 3. Penandaan kedudukan pelekap

**NOTA:** Disarankan untuk menggunakan penapis air apabila menyedut sejumlah air yang banyak berulang kali. Jika tidak, keupayaan hampagas mungkin berkurangan daripada segi penapis kain.

## Memasang pek kertas

#### Aksesori pilihan

**AMARAN:** Sebelum menggunakan pek kertas, pastikan bahawa penapis kain, dan penapis awal sentiasa digunakan bersama-sama. Kegagalan untuk menggunakan penapis kain / penapis awal bersama-sama boleh menyebabkan hingar dan haba luar biasa, yang boleh mengakibatkan kebakaran.

**NOTIS:** Jangan sekali-kali menyedut air atau cecair lain atau debu basah semasa menggunakan pek kertas. Menyedut benda sedemikian boleh menyebabkan kebocoran pek kertas.

**NOTIS:** Apabila menggunakan penapis kain, pastikan bahawa apungan dan bekas apungan dipasang pada penutup tangki.

**NOTIS:** Sebelum menggunakan penapis awal, pastikan penapis serbuk dan peredam sentiasa digunakan bersama.

1. Mengeluarkan pemegang getah.  
► Rajah13: 1. Pemegang getah
2. Panjangkan pek kertas.
3. Seajarkan bukaan pek kertas dengan bukaan menyedut habuk pembersih.
4. Masukkan kadbot pek kertas ke dalam pemegang supaya ia berada di hujung melepas tonjolan penahan.  
► Rajah14: 1. Pek kertas 2. Pemegang

## Memasang beg polietilena

Pembersih juga boleh digunakan tanpa beg polietilena. Walau bagaimanapun, penggunaan beg polietilena memudahkan pengosongan tangki tanpa mengotorkan tangan anda.

Hamparkan beg polietilena ke dalam tangki. Sisipkan ia di antara plat pemegang dan tangki, dan tariknya ke salur masuk hos.

► **Rajah15:** 1. Plat pemegang 2. Beg polietilena

Sebarluaskan beg di sekeliling tangki supaya penapis kain/bucu penapis awal dapat menangkap dan memegang beg dengan selamat.

► **Rajah16:** 1. Penapis kain / penapis awal

**NOTA:** Beg polietilena yang boleh didapati di pasaran boleh digunakan. Ketebalan 0.04 mm atau lebih adalah disarankan.

**NOTA:** Debu yang terlalu banyak boleh mengoyakkan beg dengan mudah, jadi, jangan kumpul debu lebih daripada separuh kapasiti beg.

## Mengosongkan beg polietilena

**AAMARAN:** Sentiasa memastikan pembersih dimatikan dan kartrij bateri dikeluarkan sebelum mengosongkan beg polietilena. Kegagalan berbuat demikian boleh menyebabkan kejutan elektrik dan kecederaan diri yang serius.

**APERHATIAN:** Jangan kenakan impak yang besar pada sangkar apungan dan tangki. Impak yang kuat boleh menyebabkan perubahan bentuk dan merosakkan bahagian.

**APERHATIAN:** Kosongkan tangki sekurang-kurangnya sehari sekali walaupun ini bergantung kepada isi padu debu yang disedut dalam tangki. Atau, daya sedutan akan lemah dan motor boleh rosak.

**APERHATIAN:** Jangan sentap cangkuk semasa mengosongkan tangki. Menyentap cangkuk boleh menyebabkan cangkuk patah.

Cabut cangkuk dan angkat penutup tangki. Goncang debu daripada penapis kain / penapis awal dan kemudian keluarkan beg polietilena dari tangki.

► **Rajah17**

**NOTA:** Keluarkan beg polietilena dengan berhati-hati dari tangki supaya beg polietilena tidak tersangkut dan terkoyak oleh tonjolan di dalam tangki semasa dikosongkan.

**NOTA:** Kosongkan beg polietilena sebelum ia penuh. Terlalu banyak debu di dalam tangki boleh menyebabkan beg polietilena terkoyak.

## Memasang kotak alat

- Lepaskan kunci penutup bateri dan buka penutup bateri.
- Tetapkan rel pada kotak alat di sepanjang alur pada perumah.
- Tutup penutup bateri dan pasangkan kunci.  
► **Rajah18**

Kotak alat memudahkan untuk membawa bateri, paip, atau kaf.

► **Rajah19**

## Menyambungkan hos

**NOTIS:** Jangan sekali-kali paksa hos dengan membengkok atau menghentaknya. Jangan sekali-kali menggerakkan pembersih dengan hos. Memaka, menghentak dan menarik hos boleh menyebabkan hos pecah atau berubah bentuk.

**NOTIS:** Semasa menyedut sisa yang besar seperti ukiran pengetam, debu konkrit atau yang serupa selain sisa kecil, gunakan hos berdiameter dalaman 38 mm (aksesori pilihan). Menggunakan hos berdiameter dalaman 28 mm (aksesori pilihan) boleh menyebabkan sumbatan dan kerosakan hos.

Masukkan hos ke dalam port pelekap tangki dan pusangkan ia mengikut arah jam sehingga ia terkunci.

► **Rajah20**

## Menyambung lampiran dengan fungsi kunci

### Aksesori pilihan

Masukkan lampiran ke salur masuk sedutan sehingga ia klik.

Untuk mengeluarkan, tarik sambungan sambil menolak butang pelepas.

- **Rajah21:** 1. Salur masuk sedutan dengan fungsi kunci 2. Butang pelepas 3. Lampiran dengan fungsi kunci

**NOTA:** Lampiran dengan fungsi kunci tersedia apabila menggunakan salur masuk sedutan dengan fungsi kunci.

- **Rajah22:** 1. Lampiran dengan fungsi kunci 2. Salur masuk sedutan dengan fungsi kunci  
3. Salur masuk sedutan tanpa fungsi kunci

## Melaraskan panjang luncur-jenis sambungan tongkat

### Aksesori pilihan

Dengan menekan butang luncur, laraskan panjang tongkat. Panjang dikunci apabila melepaskan butang luncur.

- **Rajah23:** 1. Butang luncur

# PENYELENGGARAAN

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

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

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

## Penyimpanan aksesori

Paip boleh diletakkan ke dalam pemegang paip apabila pembersih tidak digunakan untuk masa yang singkat.

► Rajah24

► Rajah25

Hos boleh disimpan di keliling alat dengan menyambungkan setiap hujung.

► Rajah26

## Membersihkan penapis kain

Penapis kain yang tersumbat menyebabkan prestasi sedutan yang lemah.

Bersihkan penapis kain dari semasa ke semasa.

Untuk mengeluarkan debu atau zarah yang melekat pada penapis kain, goncangkan bahagian bawah rangka dengan cepat beberapa kali.

► Rajah27: 1. Penapis kain

## Membersihkan penapis serbuk (HEPA) dan penapis awal

### Aksesori pilihan

Penapis serbuk tersumbat, penapis awal dan peredam menyebabkan prestasi sedutan yang lemah. Bersihkan penapis dan peredam dari semasa ke semasa.

Untuk mengeluarkan debu atau zarah yang melekat pada penapis, goncangkan bahagian bawah rangka dengan cepat beberapa kali.

Basuh penapis serbuk sekali-sekala di dalam air, bilas dan keringkan sepenuhnya di bawah teduhan sebelum menggunakan. Jangan sekali-kali basuh penapis di dalam mesin basuh.

► Rajah28

**NOTA:** Jangan gosok atau calarkan penapis serbuk, penapis awal atau peredam dengan objek keras seperti berus dan sudip.

**NOTA:** Penapis akan haus lama-kelamaan. Disyorkan untuk mendapatkan alat ganti bagi penapis.

# AKSESORI PILIHAN

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

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

- Hos
- Kaf hadapan (22, 24, 38)
- Paip lurus
- Tongkat sambungan
- Muncung penjuru
- Berus bulat
- Penapis serbuk, HEPA (untuk debu kering)
- Peredam
- Penapis awal
- Pemasangan muncung
- Paip bengkok
- Beg polietilena
- Pek kertas
- Set pemegang
- Penapis Air
- Bateri dan pengecas asli Makita

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

# TIẾNG VIỆT (Hướng dẫn gốc)

## CẢNH BÁO

- Máy này không dành cho những người suy giảm thể chất, giác quan hoặc khả năng trí óc, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng bao gồm cả trẻ em.
- Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo rằng chúng sẽ không nghịch máy hút bụi.
- Xem chương "THÔNG SỐ KỸ THUẬT" để biết loại tham chiếu dành cho pin.
- Xem phần "Lắp hoặc tháo hộp pin" để biết cách tháo hoặc lắp pin.
- Khi vứt bỏ hộp pin, hãy tháo chúng khỏi dụng cụ và thải bỏ ở nơi an toàn. Phải tuân thủ theo các quy định của địa phương liên quan đến việc thải bỏ pin.
- Nếu dụng cụ không được sử dụng trong một thời gian dài, cần phải tháo pin ra khỏi dụng cụ.
- Không để hộp pin ở tình trạng đoán mạch.
- Xem chương "BẢO DƯỠNG" để biết các chi tiết thích hợp về các biện pháp phòng ngừa trong quá trình bảo dưỡng của người dùng.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:	DVC865L	DVC155L
Loại bộ lọc tiêu chuẩn	Bộ lọc vải (cho bụi khô và ướt)	
Lượng không khí tối đa (với BL1850B, ống Ø32 mm x 1,7 m)	2,1 m <sup>3</sup> /min	
Chân không (với BL1850B, ống Ø32 mm x 1,7 m)		11 kPa
Dung lượng hút	Bụi	8 L
	Nước	6 L
Kích thước (D x R x C)	366 mm x 334 mm x 368 mm	366 mm x 334 mm x 421 mm
Điện áp định mức		36 V một chiều
Khối lượng tịnh	7,0 - 7,7 kg	7,2 - 7,9 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 và hộp pin có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- Khối lượng không bao gồm các phụ kiện, ngoại trừ (các) hộp pin. Khối lượng kết hợp nhẹ nhất, nặng nhất của thiết bị và (các) hộp pin được thể hiện như trong bảng.
- Với bụi ướt, cần phải có phao và bộ lọc nước hoặc bộ lọc vải.

## Hộp pin và sạc pin có thể áp dụng

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

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

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

## Ký hiệu

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



Đọc tài liệu hướng dẫn.



Hãy cẩn thận và đặc biệt chú ý.



Cảnh báo! Máy hút bụi có thể chứa bụi nguy hiểm.



Không bao giờ đứng lên máy hút bụi.



Bụi loại L (nhẹ). Máy hút bụi có khả năng hút bụi loại L. Tuân thủ theo các quy định của quốc gia của bạn liên quan đến bụi và sức khỏe và an toàn nghề nghiệp.



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 phải  
bỏ ném 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 thiêng, 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

Dụng cụ này được sử dụng để hút cả bụi khô và bụi ướt. Dụng cụ này thích hợp cho sử dụng quy mô thương mại, ví dụ như trong khách sạn, trường học, bệnh viện, nhà máy, cửa hàng, văn phòng và các ngành kinh doanh cho thuê.

## CẢNH BÁO AN TOÀN

### Cảnh báo an toàn cho Máy hút bụi chạy pin

**CẢNH BÁO:** LUU Ý ĐỌC KỸ tất cả các cảnh báo an toàn và các hướng dẫn TRƯỚC KHI SỬ DỤNG. Việc không tuân theo các cảnh báo và hướng dẫn có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.

- Trước khi sử dụng, đảm bảo rằng máy hút bụi này phải do người đã được hướng dẫn đầy đủ về cách dùng máy hút bụi này sử dụng.

- Trước khi sử dụng, nên cung cấp thông tin, hướng dẫn và đào tạo cho người vận hành để sử dụng máy và cho biết các chất tương tự mà máy sẽ sử dụng, bao gồm cả phương pháp an toàn để loại bỏ và xử lý vật liệu thu thập được.
- Nếu bột/chất lỏng bị rò rỉ ra ngoài, tắt máy ngay lập tức.
- Làm sạch thiết bị giới hạn mục nước thường xuyên và kiểm tra xem có dấu hiệu hư hỏng không.
- Không vận hành máy hút bụi khi không có bộ lọc. Thay thế bộ lọc bị hỏng ngay lập tức.
- TRÁNH VÔ TÍNH KHỐI ĐỘNG MÁY.** Đảm bảo rằng chưa công tắc về nút TẮT khi lắp (các) pin.
- Không cố hút các vật liệu dễ cháy, pháo hoa, thuốc lá đang cháy, tro nóng, mặt kim loại nóng, các vật liệu sắc nhọn như dao cạo, kim, thủy tinh vỡ hoặc những vật tương tự.
- KHÔNG BAO GIỜ SỬ DỤNG MÁY HÚT BỤI TRONG KHU VỰC GẦN XĂNG DẦU, KHÍ GAS, SƠN, KEO DÁN HOẶC CÁC CHẤT CHÁY NÓ MANH.** Công tắc phát ra tia lửa khi BẬT và TẮT. Và vành gốp điện động cơ cũng bị tương tự trong quá trình vận hành. Có thể gây ra cháy nổ nguy hiểm.
- Không bao giờ hút các vật liệu độc hại, gây ung thư, dễ bắt lửa hoặc các vật liệu nguy hiểm khác như amiăng, thạch tín, bari, berili, chì, thuốc trừ sâu, hoặc các vật liệu nguy hại cho sức khỏe khác.
- Luôn đặt máy hút bụi trên một bề mặt phẳng nằm ngang để tránh rơi ngã hoặc xê dịch ngoài ý muốn.
- Không sử dụng máy hút bụi ngoài trời khi đang mưa.
- Máy này không được sử dụng ngoài trời với nhiệt độ thấp đối với nước Phần Lan.
- Không sử dụng gần với nguồn nhiệt (bếp, v.v...).
- Nếu khí xả trà ngược vào phòng, cần phải cung cấp tốc độ thay đổi không khí trong phòng thích hợp. Cần tham khảo các quy định của Quốc gia.
- Không chặn ngõ vào đầu hút/ngõ ra/lỗ thông hơi làm mát. Các lỗ thông hơi này cho phép làm mát động cơ. Cần thận tránh làm tắc nghẽn nếu không động cơ sẽ cháy hỏng do thiếu thông gió.
- Luôn giữ thẳng bằng tay và có chỗ để chân phù hợp.
- Không gấp, kéo hoặc dẫm lên ống hút.
- Dùng máy hút bụi ngay lập tức nếu bạn nhận thấy hiệu suất hoạt động của máy kém hoặc bắt cứ điều gì bất thường trong khi vận hành.
- THÁO (CÁC) PIN.** Khi không sử dụng, trước khi bảo trì, và khi thay đổi các phụ kiện.
- Làm sạch và bảo trì máy hút bụi ngay sau mỗi lần sử dụng để giữ máy trong điều kiện vận hành tốt nhất.
- BẢO DƯỠNG MÁY HÚT BỤI CẨN THẬN.** Giữ máy hút bụi sạch sẽ để máy hoạt động tốt và an toàn hơn. Tuân theo các hướng dẫn dành cho việc thay phụ tùng. Giữ tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.

22. **KIỂM TRA CÁC BỘ PHẬN BỊ HƯ HỎNG.** Trước khi sử dụng tiếp máy hút bụi, cần phải kiểm tra kỹ lưỡng bộ phận bảo vệ hoặc bộ phận khác bị hư hỏng để xác định rằng máy sẽ vận hành bình thường và thực hiện đúng chức năng như được thiết kế. Kiểm tra cẩn thận các bộ phận chuyển động, bó kep của các bộ phận chuyên động, chỗ nứt vỡ các bộ phận, chỗ gắn và bắt cứ tình trạng nào khác có thể ảnh hưởng đến việc vận hành. Bộ phận bảo vệ hoặc bộ phận nào khác bị hư hỏng cần phải được sửa chữa đúng cách hoặc thay thế bởi trung tâm bảo trì được ủy quyền trừ khi có chỉ dẫn khác trong hướng dẫn sử dụng này. Hãy để trung tâm dịch vụ được ủy quyền thay thế các công tắc bị hỏng. Không sử dụng máy hút bụi nếu công tắc không bật và tắt được máy.
23. Đối với bảo dưỡng dành cho người dùng, máy phải được tháo dỡ, làm sạch và bảo dưỡng trong chừng mực hợp lý có thể thực hiện được, mà không gây rủi ro cho nhân viên bảo trì và những người khác.
24. Máy phải được kiểm tra kỹ thuật bởi nhà sản xuất, hoặc người đã được hướng dẫn, ít nhất là hàng năm, bao gồm, ví dụ, kiểm tra hư hỏng của các bộ lọc, độ kín khí của máy và cơ chế điều khiển đóng chức năng.
25. Khi thực hiện các hoạt động bảo hành hoặc sửa chữa, cần phải tháo bỏ tất cả các vật bị nhiễm bẩn mà không thể tẩy sạch một cách ưng ý; các vật như vậy khi tháo bỏ phải đựng trong túi chống thấm theo mọi quy định hiện hành về việc xử lý chất thải đó.
26. **CÁC BỘ PHẬN THAY THẾ.** Khi bảo trì, chỉ sử dụng các bộ phận thay thế giống nhau.
27. **CẮT MÁY HÚT BỤI KHI KHÔNG SỬ DỤNG.** Khi không sử dụng, phải cắt máy hút bụi trong nhà.
28. Bộ lọc ướt và bộ phận bên trong của bình chứa chất lỏng phải được làm khô trước khi cắt giũ.
29. Cắt giũ cẩn thận máy hút bụi của bạn. Xử lý mạnh tay có thể làm nứt vỡ ngay cả đối với máy hút bụi được thiết kế cứng cáp nhất.
30. Không cố làm sạch bên ngoài hoặc bên trong bằng ét xáng, dung môi hoặc hóa chất làm sạch. Điều này có thể gây nứt và làm mất màu.
31. Không sử dụng máy hút bụi trong môi trường gian khép kín nơi có khí dễ cháy, nổ hoặc độc hại do sơn gốc dầu, dung môi pha sơn, xăng, một số chất chống sét mọt, v.v... gây ra, hoặc ở những khu vực có bụi dễ cháy.
32. Không vận hành máy hút bụi này hoặc bất kỳ máy nào khi đang chịu ảnh hưởng của ma túy hoặc rượu.
33. Theo nguyên tắc cơ bản về an toàn, phải sử dụng kính bảo hộ hoặc kính an toàn có tầm nhìn.
34. Sử dụng mặt nạ chống bụi trong điều kiện làm việc nhiều bụi.
35. Máy này không dành cho những người suy giảm thể chất, giác quan hoặc khả năng trí óc, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng bao gồm cả trẻ em.
36. Trẻ em cần được giám sát để đảm bảo rằng chúng sẽ không nghịch máy hút bụi.
37. Không bao giờ xử lý (các) pin và máy hút bụi bằng tay ướt.
38. Hết sức cẩn trọng khi làm sạch trên các bậc thang.
39. Không sử dụng máy hút bụi làm ghế ngồi hay ghế băng làm việc. Máy có thể đổ xuống và dẫn đến chấn thương cá nhân.

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

1. **Chỉ sạc pin lại với bộ sạc do nhà sản xuất quy định.** Bộ sạc phù hợp với một loại bộ pin này có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi được dùng cho một bộ pin khác.
2. **Chỉ sử dụng các dụng cụ máy với các bộ pin được quy định cụ thể.** Việc sử dụng bất cứ bộ pin nào khác có thể gây ra thương tích và hỏa hoạn.
3. **Khi không sử dụng bộ pin, hãy giữ tránh xa các đồ vật khác bằng kim loại, chẳng hạn như kẹp giấy, tiền xu, chìa khóa, đinh, ốc vít hoặc các vật nhọn bằng kim loại mà có thể làm nứt tắt các đầu cực pin. Các đầu cực pin bị đoán mạch có thể gây cháy hoặc hỏa hoạn.**
4. **Trong điều kiện sử dụng quá mức, pin có thể bị 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.**
5. **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.**
6. **Không để bộ pin hoặc dụng cụ tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ quá cao. Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ trên 130 °C có thể gây ra cháy nổ.**
7. **Làm theo tất cả các hướng dẫn 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.**

## LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

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

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

- Trước khi sử dụng hộp pin, hãy đọc kỹ tất cả các hướng dẫn và dấu hiệu cảnh báo trên (1) bộ sạc pin, (2) pin và (3) sản phẩm sử dụng pin.
- Không tháo rời hoặc làm thay đổi hộp pin. Việc này có thể dẫn đến hỏa hoạn, quá nhiệt hoặc nổ.
- Nếu thời gian vận hành ngắn hơn quá mức, hãy ngừng vận hành ngay lập tức. Điều này có thể dẫn đến 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 cất giữ cũng như sử dụng dụng cụ và hộp pin ở nơi nhiệt độ có thể lên tới hoặc vượt quá 50 °C (122 °F).
- Không đốt hộp pin ngay cả khi hộp pin đã bị hư hại nặng hoặc hư hỏng hoàn toàn. Hộp pin có thể nổ khi tiếp xúc với lửa.
- Không đóng đinh, cắt, nghiền nát, ném, làm rơi hộp pin hoặc va vật cứng vào hộp pin. Làm như thế có thể dẫn đến hỏa hoạn, quá nhiệt hoặc nổ.
- Không sử dụng pin đã hỏng.
- Pin nén lithium-ion là đối tượng có yêu cầu bắt buộc theo Luật Hàng hóa Nguy hiểm.  
Đối với vận tải thương mại, ví dụ như vận tải do bên thứ ba, đại lý giao nhận, thì yêu cầu đặc biệt về đóng gói và nhãn ghi phải được giám sát. 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 hộp pin nóng.

- Không chạm vào điện cực của dụng cụ ngay sau khi sử dụng vì điện cực đủ nóng để gây bong.
- Không để vụn bào, bụi hoặc đất bám vào các điện cực, lõi và rãnh của hộp pin. Việc này có thể dẫn đến hiệu suất kém hoặc hỏng hóc dụng cụ hay hộp pin.
- Trừ khi dùng 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 ngoài lại dân trước khi sạc pin.
- Khi không sử dụng hộp pin, hãy tháo hộp pin ra khỏi dụng cụ hoặc bộ sạc.
- Sạc pin sáu tháng một lần nếu bạn không sử dụng dụng cụ trong một thời gian dài (hơn sáu tháng).

# MÔ TẢ CÁC BỘ PHẬN

- **Hình1:** 1. Nắp thùng chứa 2. Phao nỗi 3. Lòng phao 4. Bộ lọc vải 5. Thùng chứa

## MÔ TẢ CHỨC NĂNG

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

### Lắp hoặc tháo hộp pin

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

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

**⚠ THẬN TRỌNG:** Cần thận tránh kẹp ngón tay của bạn khi mở hoặc đóng nắp pin. Nếu không, làm như vậy có thể gây ra thương tích cá nhân.

Để lắp đặt hộp pin, trước tiên mở khóa, và sau đó mở nắp pin. Sau đó, lắp hộp pin vào.

- **Hình2:** 1. Khóa 2. Nắp đậy pin

Đặt thẳng hàng phần chốt nhô ra của hộp pin vào phần rãnh nằm trên vỏ và trượt hộp pin vào vị trí. Đưa hộp pin vào cho đến khi chốt khóa vào đúng vị trí với một tiếng "cách" nhẹ. Sau đó đóng nắp đậy pin.

- **Hình3:** 1. Hộp pin

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

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

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

**LƯU Ý:** Máy hút bụi sẽ không hoạt động nếu chỉ có một hộp pin.

## Chỉ báo dung lượng pin còn lại

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

- **Hình4:** 1. Các đèn chỉ báo 2. Nút Check (kiểm tra)

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

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

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

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

## Chỉ báo dung lượng pin còn lại

- **Hình5:** 1. Đèn chỉ báo pin 2. Nút Check (kiểm tra)

- **Hình6**

Ấn nút Check (kiểm tra) để chỉ báo dung lượng pin còn lại. Đèn chỉ báo pin tương ứng với từng loại 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%
██	██	██	Sạc pin

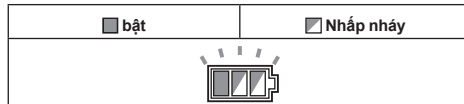
## Hệ thống bảo vệ dụng cụ / pin

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

### Bảo vệ quá tải

Khi vận hành dụng cụ trong điều kiện làm máy tiêu tốn dòng cao bất thường, dụng cụ sẽ tự động dừng lại mà không có bất cứ dấu hiệu nào. Trong trường hợp này, hãy tắt dụng cụ và ngừng ứng dụng làm cho dụng cụ trở nên quá tải. Sau đó bật dụng cụ lên để khởi động lại.

### Bảo vệ quá nhiệt



Khi bị quá nhiệt, dụng cụ sẽ tự động dừng, và đèn chỉ báo pin sẽ nhấp nháy khoảng 60 giây. Trong tình huống này, hãy để dụng cụ nguội lại dần trước khi bật dụng cụ một lần nữa.

### Bảo vệ xả điện quá mức

Khi dung lượng pin yếu, thì dụng cụ sẽ tự động dừng. Nếu sản phẩm không vận hành ngay cả khi vận hành công tắc, hãy tháo pin ra khỏi dụng cụ và sạc pin.

### Hoạt động công tắc

► **Hình7:** 1. Công tắc chờ 2. Nút nguồn 3. Nút điều chỉnh lực hút

Để khởi động máy hút bụi:

1. Gạt công tắc chờ về phía "I". Máy hút bụi sẽ chuyển sang trạng thái chờ.

2. Nhấn nút nguồn.

Để chuyển máy hút bụi sang chế độ chờ, nhấn nút nguồn một lần nữa.

Để tắt máy hút bụi, gạt công tắc chờ về phía "O".

Lực hút có thể được điều chỉnh tùy theo yêu cầu công việc của bạn.

Có thể tăng lực hút bằng cách xoay núm điều chỉnh lực hút từ biểu tượng ↗ đến biểu tượng ↘.

**CHÚ Ý:** Luôn luôn đặt công tắc chờ ở phía "O" khi không sử dụng máy hút bụi trong thời gian dài. Máy hút bụi vẫn tiêu thụ điện năng trong trạng thái chờ.

## Chế độ hút tự động ngừng hoạt động trong khi vận hành hút bụi ướt

**⚠ CẢNH BÁO:** Không sử dụng trong thời gian dài trong khi phao đang hoạt động. Sử dụng máy hút bụi khi phao của máy đang hoạt động trong thời gian dài có thể gây ra quá nhiệt, dẫn đến việc máy hút bị biến dạng.

**⚠ CẢNH BÁO:** Không hút bột hoặc xà phòng lỏng. Hút bột hoặc xà phòng lỏng có thể khiến bột thoát ra theo đường thoát khí trước khi phao hoạt động. Tiếp tục sử dụng trong điều kiện này có thể gây ra điện giật và vỡ máy hút bụi.

Chế độ hút tự động ngừng hoạt động chỉ khi sử dụng với phao và lồng phao.

Máy hút bụi có một cơ chế phao ngăn nước vào động cơ trong khi hút nhiều hơn một lượng nước nhất định. Khi thùng chứa đầy và máy hút bụi không còn hút nước, hãy tắt máy hút bụi và xả nước bình chứa.

### Khóa hoặc mở khóa bánh xe

► **Hình8:** 1. Bánh xe 2. Cần chặn 3. Vị trí THẮ 4. Vị trí KHÓA

Việc khóa bánh xe sẽ tạo thuận tiện khi cất máy hút bụi, tạm ngừng công việc đang làm và giữ cho máy hút bụi đứng yên.

Để điều khiển cần chặn, di chuyển nó bằng tay.

Để khóa bánh xe bằng cần chặn, gạt cần chặn xuống và bánh xe sẽ không quay nữa. Để mở bánh xe từ vị trí bị khóa, nâng cần chặn lên.

**LƯU Ý:** Khi di chuyển máy hút bụi, hãy chắc chắn rằng bánh xe đã được mở khóa. Di chuyển máy hút bụi khi bánh xe ở vị trí bị khóa có thể gây hư hại bánh xe.

### Tay xách

Khi xách máy hút bụi, xách máy bằng cách nắm tay cầm ở trên đầu. Tay cầm có thể kéo gọn vào trong đầu máy khi không sử dụng.

► **Hình9**

# LẮP RÁP

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

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn luôn đeo mặt nạ chống bụi trong quá trình lắp ráp hoặc bảo trì.

## Lắp bộ lọc dạng bột (HEPA) và bộ lọc thô (đối với bụi khô)

### Phụ kiện tùy chọn

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không bao giờ được hút nước hay các chất lỏng khác hoặc bụi ướt khi đang sử dụng bộ lọc bụi dạng bột. Hút những thứ này có thể khiến bộ lọc bụi bị vỡ.

Để sử dụng bộ lọc bụi dạng bột:

- Tháo lồng phao và phao bằng cách tháo các bu lông.
- ▶ **Hình10:** 1. Phao nồi 2. Lồng phao
- Đặt bộ lọc thô vào thùng chứa đúng theo dấu chỉ thị vị trí lắp đặt.
- Gắn bộ điều tiết lên bộ lọc bụi dạng bột và sau đó đặt chúng vào trong bộ lọc thô đúng theo dấu chỉ thị vị trí lắp đặt.
- Gắn nắp thùng chứa và khóa nó lại.

- ▶ **Hình11:** 1. Nắp thùng chứa 2. Bộ lọc dạng bột (HEPA) 3. Bộ điều tiết 4. Bộ lọc thô 5. Thùng chứa 6. Dấu chỉ thị vị trí lắp đặt

**CHÚ Ý:** Trước khi sử dụng bộ lọc bụi dạng bột, hãy chắc chắn rằng bộ lọc thô và bộ điều tiết luôn được sử dụng cùng với nhau. Không được phép chỉ lắp đặt riêng bộ lọc bụi dạng bột.

## Lắp đặt bộ lọc nước

### Phụ kiện tùy chọn

**CHÚ Ý:** Không bao giờ hút nước hoặc bụi ướt mà không có phao và bộ lọc vải hoặc bộ lọc nước.

**CHÚ Ý:** Để hút bụi ướt, hãy đảm bảo rằng lồng phao và phao đã được lắp đặt vào máy hút bụi.

**CHÚ Ý:** Khi lắp đặt bộ lọc nước lên thùng chứa, gắn nó chặt vào phần mở của thùng chứa sao cho móc của bộ lọc nước gắn chắc vào phần mở của thùng chứa và không có khoảng hở nào giữa bộ lọc nước và thùng chứa.

Nếu chỉ hút nước và bụi ướt, bộ lọc nước sẽ thích hợp hơn bộ lọc vải.

Khi lắp đặt bộ lọc nước, cẩn chỉnh dấu chỉ thị vị trí lắp đặt trên bộ lọc thẳng hàng với dấu trên thùng chứa.

- ▶ **Hình12:** 1. Bộ lọc nước 2. Thùng chứa 3. Dấu chỉ thị vị trí lắp đặt

**LƯU Ý:** Chúng tôi khuyến nghị sử dụng bộ lọc nước khi hút khói lượng nước lớn liên tục. Nếu không khả năng hút có thể bị giảm trong trường hợp sử dụng bộ lọc vải.

## Lắp đặt hộp bằng giấy

### Phụ kiện tùy chọn

**⚠ CẢNH BÁO:** Trước khi sử dụng hộp bằng giấy, đảm bảo rằng bộ lọc vải và bộ lọc thô được sử dụng cùng nhau. Nếu không sử dụng cùng bộ lọc vải hoặc bộ lọc thô có thể gây ra tiếng ồn và nhiệt độ bất thường, dẫn đến cháy.

**CHÚ Ý:** Không bao giờ hút nước hay các chất lỏng khác hoặc bụi ướt khi sử dụng hộp bằng giấy. Hút các vật thể này có thể khiến hộp bằng giấy bị rách.

**CHÚ Ý:** Khi sử dụng bộ lọc vải, đảm bảo rằng phao và lồng phao được gắn vào nắp thùng chứa.

**CHÚ Ý:** Khi sử dụng bộ lọc thô, đảm bảo rằng bộ lọc bụi dạng bột và bộ điều tiết được sử dụng cùng nhau.

- Tháo vòng kẹp cao su.

- ▶ **Hình13:** 1. Vòng kẹp cao su

- Mở rộng hộp bằng giấy.

- Xếp phần mở hộp bằng giấy khớp phần mở hút bụi của máy hút bụi.

- Lắp bìa cứng của hộp bằng giấy vào vòng kẹp sao cho đúng với vị trí cuối cùng trên phần lồi ra của chốt.

- ▶ **Hình14:** 1. Hộp bằng giấy 2. Vòng kẹp

## Lắp túi polyethylene

Máy hút bụi cũng có thể được sử dụng mà không cần túi polyethylene. Tuy nhiên, sử dụng túi polyethylene sẽ giúp dễ dàng làm sạch thùng chứa mà không làm bẩn tay của bạn.

Trải túi polyethylene trong thùng chứa. Lắp túi vào giữa tấm đỡ và thùng chứa, và kéo nó vào lồi vào ống dẫn.

- ▶ **Hình15:** 1. Tấm đỡ 2. Túi polyethylene

Trải túi quanh phần đầu của thùng chứa sao cho cạnh của bộ lọc vải / bộ lọc thô có thể kẹp và giữ túi một cách an toàn.

- ▶ **Hình16:** 1. Bộ lọc vải / bộ lọc thô

**LƯU Ý:** Có thể sử dụng túi polyethylene sẵn có trên thị trường. Khuyến nghị sử dụng túi dày khoảng 0,04 mm hoặc dày hơn.

**LƯU Ý:** Quá nhiều bụi sẽ dễ dàng làm rách túi, do đó, không hút nhiều bụi hơn một nửa dung tích túi.

## Đỗ túi polyethylene

**⚠ CẢNH BÁO:** Luôn đảm bảo rằng đã tắt máy và tháo hộp pin ra trước khi đỗ túi polyethylene. Nếu không làm như vậy có thể gây ra giật điện và gây nguy hiểm cho người sử dụng.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không tác động lực lớn lên lồng phao và thùng chứa. Tác động lực lớn có thể gây ra biến dạng và hư hỏng các bộ phận.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Mặc dù điều này phụ thuộc vào khối lượng bụi được hút trong bình chứa hãy làm sạch thùng chứa ít nhất một ngày một lần. Nếu không, lực hút sẽ bị yếu đi và động cơ có thể bị hỏng.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không ném vào mỏc khi làm sạch thùng chứa. Ném vào mỏc có thể gây vỡ mỏc.

Tháo mỏc và nâng nắp thùng chứa.

Lắc bụi từ bộ lọc vải / bộ lọc thô và sau đó lấy túi polyethylene ra khỏi thùng chứa.

► Hình17

**LƯU Ý:** Lấy cẩn thận túi polyethylene ra khỏi thùng chứa để túi nhựa không bị mỏc vào và rách bởi phần lồi ra trong thùng chứa khi làm sạch thùng.

**LƯU Ý:** Đỗ túi polyethylene trước khi nó bị đầy. Quá nhiều bụi trong thùng chứa có thể làm rách túi polyethylene.

## Lắp hộp công cụ

- Mở khóa nắp pin và mở nắp pin.
- Đặt các thanh khớp trên hộp công cụ doc theo đường rãnh trên vỏ máy.
- Đóng nắp pin và khóa lại.

► Hình18

Hộp công cụ tiện lợi cho việc mang theo pin, ống hoặc vòng bit.

► Hình19

## Nối ống dẫn

**CHÚ Ý:** Không bao giờ tác động lực lên ống dẫn để uốn cong hoặc làm bẹp nó. Không bao giờ di chuyển máy hút bụi bằng ống dẫn. Uốn cong, làm bẹp và kéo ống dẫn có thể làm vỡ hoặc gây biến dạng ống dẫn.

**CHÚ Ý:** Khi hút rác lớn như vụn máy bào bàn, bụi xi măng hay các rác tương tự ngoài các rác nhỏ, hãy sử dụng ống có đường kính trong 38 mm (phụ tùng tùy chọn). Sử dụng ống dẫn có đường kính trong 28 mm (phụ tùng tùy chọn) có thể dẫn đến việc làm tắc và hư hỏng ống.

Lắp ống vào cổng nối với thùng chứa và vặn theo chiều kim đồng hồ cho đến khi nó được khóa lại.

► Hình20

## Kết nối phụ tùng có chức năng khóa

### Phụ kiện tùy chọn

Lắp phụ tùng vào ngõ vào đầu hút cho đến khi kêu cách.

Để tháo ra, kéo phụ tùng trong khi đẩy nút nhả.

► Hình21: 1. Ngõ vào đầu hút có chức năng khóa  
2. Nút nhả 3. Phụ tùng có chức năng khóa

**LƯU Ý:** Phụ tùng có chức năng khóa có sẵn khi sử dụng ngõ vào đầu hút có chức năng khóa.

► Hình22: 1. Phụ tùng có chức năng khóa 2. Ngõ vào đầu hút có chức năng khóa 3. Ngõ vào đầu hút không có chức năng khóa

## Điều chỉnh độ dài của ống nối nối dài dạng trượt

### Phụ kiện tùy chọn

Vừa nhấn nút trượt, vừa điều chỉnh chiều dài ống nối. Chiều dài được khóa khi nhả nút trượt.

► Hình23: 1. Nút trượt

## BẢO TRÌ

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

**CHÚ Ý:** Không được phép dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Để đảm bảo ĐỘ AN TOÀN và ĐỘ TIN Cậy của sản phẩm, việc sửa chữa hoặc bất cứ thao tác bảo trì, điều chỉnh nào đều phải được thực hiện bởi các Trung tâm Dịch vụ Nhà máy hoặc Trung tâm được Makita Ủy quyền và luôn sử dụng các phụ tùng thiết bị thay thế của Makita.

## Cắt giữ phụ tùng

Các ống có thể được đặt vào ngăn chứa ống khi không sử dụng máy hút bụi trong thời gian ngắn.

► Hình24

► Hình25

Ống dẫn có thể được lưu giữ quanh công cụ bằng cách nối các đầu lại.

► Hình26

## Làm sạch bộ lọc vải

Bộ lọc vải bị tắc sẽ dẫn đến hiệu suất hút kém.

Làm sạch bộ lọc vải theo từng lần sử dụng.

Để loại bỏ bụi hoặc các hạt mắc kẹt trong bộ lọc vải, lắc phía đáy khung nhanh và nhiều lần.

► Hình27: 1. Bộ lọc vải

## Làm sạch bộ lọc dạng bột (HEPA) và bộ lọc thô

### Phụ kiện tùy chọn

bộ lọc bụi dạng bột, lọc thô và bộ điều tiết bị tắc có thể làm giảm hiệu suất hút. Làm sạch các bộ lọc và bộ điều tiết theo thời gian.

Để loại bỏ bụi hoặc các hạt mắc bên trong bộ lọc, lắc phía đáy khung nhanh và nhiều lần.

Thỉnh thoảng rửa bộ lọc bụi dạng bột trong nước, giữ và làm khô hoàn toàn trong bóng râm trước khi sử dụng.

Không bao giờ rửa bộ lọc bằng máy giặt.

► **Hình28**

**LƯU Ý:** Không chà hoặc cào xước bộ lọc bụi dạng bột, bộ lọc thô, hoặc bộ điều tiết với các vật cứng như bàn chải nhỏ và bàn chải lớn.

**LƯU Ý:** Các bộ lọc sẽ mòn dần theo thời gian.

Khuyến nghị nên có phụ tùng thay thế cho chúng.

## PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

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

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

- Ông dẫn
- Ông hơi trước (22, 24, 38)
- Ông thẳng
- Ông nối nối dài
- Vòi hút góc
- Bàn chải tròn
- Bộ lọc bụi dạng bột, HEPA (cho bụi khô)
- Bộ điều tiết
- Bộ lọc thô
- Bộ phận vòi xả
- Ông cong
- Túi polyethylene
- Hộp bằng giấy
- Bộ khung đỡ
- Bộ lọc nước
- Pin và bộ sạc chính hãng của Makita

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

## คำเตือน

- เครื่องนี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้
- เด็กควรอยู่ในความดูแลเพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มาเล่นที่จุดผู้
- โปรดอ้างอิงบท “ข้อมูลจำเพาะ” สำหรับอ้างอิงประเภทแบตเตอรี่
- โปรดอ้างอิงส่วน “การติดตั้งหรือการถอดตั้งแบตเตอรี่” สำหรับวิธีถอดหรือติดตั้งแบตเตอรี่
- เมื่อกำจัดตั้งแบตเตอรี่ ให้ถอดตั้งแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือและกำจัดในสถานที่ที่ปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อบังคับ เกี่ยวกับการกำจัดแบตเตอรี่ที่บังคับใช้ในท้องถิ่น
- หากไม่ใช้เครื่องมือเป็นระยะเวลา长 จะต้องถอดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือ
- อย่าลัดวงจรลับแบตเตอรี่
- โปรดอ้างอิงบท “การบำรุงรักษา” สำหรับรายละเอียดข้อควรระวังในระหว่างการซ่อมบำรุง

## ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น:	DVC865L	DVC155L	
ประเภทของตัวกรองมาตรฐาน	ตัวกรองผ้า (สำหรับผู้คนนิดแห้งและเปียก)		
บริมาณลมสูงสุด (ด้วย BL1850B, ท่อ Ø32 mm x 1.7 m)	2.1 m <sup>3</sup> /min		
สูญเสียอากาศ (ด้วย BL1850B, ท่อ Ø32 mm x 1.7 m)	11 kPa		
ความจุที่ สามารถเก็บได้	ผู้ น้ำ	8 L 6 L	15 L 12 L
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง)	366 mm x 334 mm x 368 mm	366 mm x 334 mm x 421 mm	
แรงดันไฟฟ้าสูงสุด		D.C. 36 V	
น้ำหนักสุทธิ	7.0 - 7.7 kg	7.2 - 7.9 kg	
ระดับการป้องกัน		IPX4	

- เนื่องจากการคันคัววิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะและตั้งแต่ต่อไปนี้เป็นแต่ละประเทศ
- น้ำหนักไม่รวมอุปกรณ์เสริมยกเว้นตั้งแบตเตอรี่ น้ำหนักของเครื่องและตั้งแบตเตอรี่รวมกันที่น้อยที่สุดและมากที่สุด แสดงอยู่ในตาราง
- สำหรับผู้คนนิดเปียก ต้องใช้ถุงกลอยและตัวกรองน้ำ หรือตัวกรองผ้า

## ตัวลับแบบเตอร์รี่และเครื่องชาร์จที่ใช้ได้

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

- ตัวลับแบบเตอร์รี่และเครื่องชาร์จบางรายการที่แสดงอยู่ด้านบนอาจไม่มีวางจำหน่ายขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่คุณอาศัยอยู่

**⚠️ คำเตือน:** ใช้ตัวลับแบบเตอร์รี่และเครื่องชาร์จที่ระบุไว้ข้างบนเท่านั้น การใช้ตัวลับแบบเตอร์รี่และเครื่องชาร์จประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสียหายที่จะได้รับบาดเจ็บและ/หรือเกิดไฟไหม้

### สัญลักษณ์

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่อาจใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



อ่านคู่มือการใช้งาน



ใช้ความระมัดระวังและความสนใจเป็นพิเศษ



คำเตือน: เครื่องดูดฝุ่นอาจมีผู้คนดูดฝุ่นอยู่



อย่ายืนบนเครื่องดูดฝุ่นโดยเด็ดขาด



ฝุ่นประเภท L (เบา) เครื่องดูดฝุ่นสามารถดูดฝุ่นประเภท L ได้ กรุณานำวิบัติตามข้อบังคับเกี่ยวกับฝุ่นและอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของประเทศไทย



Ni-MH  
Li-ion

สำหรับประเทศไทยในสหภาพพุธโปรเต้นนั้น เนื่องจากในอุปกรณ์มีวัสดุประกอบอันตราย ขยายจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แบตเตอร์รี่ และหม้อแปลงตัวเรื่องจากส่งผลต่อสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยของมนุษย์ในเชิงลบ อย่างที่เห็นเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ หรือแบตเตอร์รี่รวมกับวัสดุเหลือทิ้งในครัวเรือน! เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบของอยุธยา ว่าตัวของจะนำกลับไปรับไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และหม้อแปลงไฟฟ้าและแบตเตอร์รี่ และขยายจำพวกหม้อแปลงไฟฟ้าและแบตเตอร์รี่ รวมถึงการบังคับใช้ตามกฎหมายภายในประเทศไทย ควรมีการจัดเก็บขยะจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้า แบตเตอร์รี่ และหม้อแปลงไฟฟ้าแยกต่างหากและส่งไปยังจุดรับขยะต่างหากในเขตเทศบาลซึ่งมีการดำเนินการตามระเบียบด้วยการดูแลล้างแวดล้อม โดยระบุด้วยสัญลักษณ์เด็นคนดักวางรูปัง ขยายแนวโน้มล้อวับนอุปกรณ์

### จุดประสงค์การใช้งาน

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับทำความสะอาดฝุ่นทั้งชนิดแห้งและเปียก เครื่องมือนี้เหมาะสมสำหรับการใช้งานในทางการค้า เช่น ในโรงแรม โรงเรียน โรงพยาบาล โรงงาน ร้านค้า สำนักงาน และธุรกิจให้เช่า

# คำเตือนด้านความปลอดภัย

## คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องดูดฝุ่น สภาพห้องไว้ร้าย

**⚠️ คำเตือน:** ข้อควรรำ โปรดอ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและดำเนินการทั้งหมดอย่างละเอียดก่อนใช้งาน การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและดำเนินการดังกล่าวอาจส่งผลให้ไฟฟ้าซึมต์ ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

- ก่อนใช้งาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องดูดฝุ่นนี้จะถูกใช้งานโดยที่ได้รับการฝึกใช้เครื่องดูดฝุ่นนี้มาอย่างเพียงพอ
- ก่อนใช้ ผู้ปฏิบัติงานควรได้รับการฝึกใช้เครื่องดูดฝุ่นนี้มาอย่างนี้ได้ รวมถึงวิธีการอุดชื้นส่วนและการทิ้งวัสดุที่ถูกดูดอย่างปลอดภัย
- หากมีไฟไหม้ เหลว ไหม้ หรืออุ่น ก่อให้เกิดความเสียหาย ให้ปิดสวิตช์ทันที
- ทำความสะอาดอุปกรณ์ที่จัดระดับน้ำเป็นประจำ และตรวจสอบสัญญาณความเป็นอันตราย
- อย่าใช้งานเครื่องดูดฝุ่นโดยไม่มีตัวกรอง เพลี่ยนตัวกรองที่ชำรุดทันที
- หลักเลี้ยงไฟไม่ปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์เป็น OFF ขณะใส่แบตเตอรี่
- อย่าพยายามดูดวัสดุไวไฟ ดอกไม้ไฟ บุหรี่ที่จุดไฟอยู่ข้างต้น เศษโลหะข้อน วัสดุมีคม เช่น มีดโกน เชือมแก้วแตก หรือสิ่งที่คล้ายกันนี้
- ห้ามใช้งานเครื่องดูดฝุ่นในบริเวณที่ใกล้กับแก๊สโซลิน แก๊ส สี กาว หรือวัสดุอื่นที่มีความเสี่ยงจะระเบิดสูง เนื่องจากสวิตช์จะเกิดประกายไฟขณะเปิดและปิด เช่น เดียวบนกับคอมวัตเตอร์ของมอเตอร์ในระหว่างการใช้งาน ซึ่งอาจส่งผลให้เกิดการระเบิดที่เป็นอันตรายได้
- ห้ามดูดวัสดุเป็นพิษ วัสดุก่อมะเร็ง วัสดุติดไฟได้ หรือวัสดุอื่นๆ ที่เป็นอันตราย เช่น แร่ไนท์ สารพัท แมเรียม เบอร์ลลียม ตะกั่ว ยาฆ่าแมลง หรือวัสดุอื่นๆ ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- วางเครื่องดูดฝุ่นบนบนพื้นผิวส่วนเรียบเสมอเพื่อป้องกันไม่ให้ตกหรือเคลื่อนที่โดยไม่ได้ตั้งใจ
- ห้ามใช้งานเครื่องดูดฝุ่นนอกอาคารในขณะที่ฝนตก
- สำหรับฟันแลนด์ เครื่องนี้ไม่สามารถใช้งานนอกบ้านในอุณหภูมิต่ำได้
- อย่าใช้งานใกล้กับแหล่งความร้อน (เตาไฟ ฯลฯ)
- หากໄไอเสียกลับเข้ามาในห้อง จำเป็นต้องใช้อัตราการเปลี่ยนแรงลมที่เหมาะสมในห้อง โปรดอ้างอิงระบบที่นั่นคับใช้ในประเทศไทย
- อย่าปิดกันช่องระบายอากาศของช่องดูดเข้า/ช่องปล่อยลมออก/ช่องระบายความร้อน ช่องระบายอากาศเหล่านี้ช่วยทำให้มอเตอร์เย็นลง จึงควรระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการปิดกันช่องดังกล่าว ไม่เช่นนั้นมอเตอร์อาจไหม้เนื่องจากการระบายอากาศไม่เพียงพอ
- รักษาที่ยืนและความสมดุลที่เหมาะสมตลอดเวลา
- อย่าพับ ดึง หรือเหยียบบนห่อ
- หยุดเครื่องดูดฝุ่นทันที หากคุณสังเกตว่าประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องลดลงหรือมีความผิดปกติใดๆ ระหว่างการปฏิบัติงาน
- ถอดแบตเตอรี่ เมื่อไม่ได้ใช้ ก่อนการซ่อมแซม และเมื่อเปลี่ยนอุปกรณ์ต่างๆ
- ทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องดูดฝุ่นทันทีหลังการใช้แต่ละครั้ง เพื่อรักษาสภาพการทำงานของเครื่องที่ดีที่สุด
- ดูแลรักษาเครื่องดูดฝุ่นด้วยความใส่ใจ โดยดูแลให้เครื่องดูดฝุ่นสะอาดอย่างสมอเพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่ดีและปลอดภัยยิ่งขึ้น ปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม ดูแลและเมื่อจับให้แห้งสะอาด และไม่มีน้ำมันและสารบินปือ
- ตรวจสอบส่วนที่เสียหาย ก่อนใช้งานเครื่องดูดฝุ่นในครั้งต่อไป ควรตรวจสอบที่ป้องกันหรือชิ้นส่วนอื่นๆ ที่ชำรุดอย่างละเอียดเพื่อให้แน่ใจว่าส่วนต่างๆ จะทำงานได้อย่างเหมาะสมและทำงานได้ตามฟังก์ชันที่ระบุไว้ ตรวจสอบการวางแนวของชิ้นส่วนเคลื่อนที่ การติดขัดของชิ้นส่วนเหลือนี้ ความเสียหายของชิ้นส่วน การติดตั้ง และสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลต่อการทำงานของเครื่อง ควรนำที่ป้องกันหรือชิ้นส่วนอื่นที่ชำรุดเข้ารับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ก่อน หมายเหตุ: หมายเหตุนี้ บริการที่ได้รับการรับรองหรือที่อื่นๆ ที่ระบุไว้ในอุปกรณ์ ในการใช้งานนี้ ให้ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองเป็นผู้เปลี่ยนสวิตช์ที่ชำรุด อย่าใช้งานเครื่องดูดฝุ่นหากสวิตช์ไม่ปิดหรือปิดอย่างไม่ถูกต้อง
- หากผู้ใช้ต้องการทำการทำรับรักษา ต้องถอนสาย ทำความสะอาด และทำการบำรุงรักษาเครื่องเท่านี้ สามารถทำได้อย่างเหมาะสม โดยไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อพนักงานบำรุงรักษาและผู้อื่น

24. เครื่องน้ำควรได้รับการตรวจสอบทางเทคนิคอย่างน้อย ปีละครั้ง โดยผู้ผลิตหรือบุคคลที่ผ่านการอบรมมา แล้ว รายการที่ตรวจสอบ เช่น การตรวจสอบความเสียหายของด้าวกรอง การรั่วไหลของอากาศของเครื่อง และฟังก์ชันการทำงานของกลไกควบคุมที่เหมาะสม เป็นต้น
25. เมื่อทำการบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม สิ่งปนเปื้อนที่ไม่สามารถทำความสะอาดได้ตามที่ต้องการ ก็หงุดหงิด ต้องถูกกำจัดทิ้ง โดยจะต้องทิ้งในถุงที่น้ำหนักอิฐผ่านเข้าไปได้ตามข้อนัยบัญญัณว่าด้วยการกำจัดของเสียดังกล่าว
26. อะไหล่ทดแทน เมื่อบากรักษา ให้ใช้อะไหล่ทดแทนที่เหมือนกันกับของเดิมเท่านั้น
27. การเก็บรักษาเครื่องดูดฝุ่นที่ไม่ได้ใช้งาน เมื่อไม่ใช้งานควรเก็บเรื่องดูดฝุ่นไว้ในที่ร่ม
28. จะต้องทำให้ด้าวกรองเปียกและขันส่วนด้านในของภาชนะใส่ของเหลวแห้งสนิทก่อนการเก็บรักษา
29. ใช้เครื่องดูดฝุ่นด้วยความระมัดระวัง การใช้เครื่องดูดฝุ่นอย่างรุนแรงอาจทำให้เครื่องดูดฝุ่นที่แม่จะผลิตขึ้นอย่างนี้แข็งแรงที่สุดแล้วเกิดความเสียหายได้
30. อย่าพยายามทำความสะอาดพื้นผิวภายในและภายนอก และภายในของเครื่องด้วยเบนซิน ทินเนอร์ หรือสารเคมีสำหรับทำความสะอาด เนื่องจากอาจทำให้เกิดการร้าวหรือเปลี่ยนสีได้
31. อย่าใช้เครื่องดูดฝุ่นในพื้นที่ปิดที่มีไออกซเจนที่ไฟเกิดการระเบิดได้ หรือเป็นพิษซึ่งถูกปล่อยออกจากสีที่มีส่วนผสมหลักเป็นน้ำมัน ทินเนอร์ผสมสี แก๊สโซลีน หรือสารป้องกันแมลงบางชนิด ฯลฯ หรือในบริเวณที่มีฝุ่นที่ติดไฟได้
32. อย่าใช้งานเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องมืออื่นๆ ขณะมีนโยบายสเปิดหรือสูง
33. ตามกฎพื้นฐานด้านความปลอดภัย ให้ใช้วิธีดักกันลมในรักษาระยะเดินรักษาที่มีกระบังกันด้านข้าง
34. และใช้หัวปากป้องกันฝุ่นในสภาวะการทำงานที่เต็มไปด้วยฝุ่น
35. เครื่องน้ำໄไฟได้ออกแบบมาเพื่อให้ใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาท สัมผัส หรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้
36. เด็กควรอยู่ในความดูแลเพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มาเล่นที่ดูดฝุ่น
37. ห้ามจับแบบเดื่อไว้และเครื่องดูดฝุ่นด้วยมือเปียก
38. ใช้ความระมัดระวังให้มากเมื่อทำความสะอาดบันได
39. อย่าใช้เครื่องดูดฝุ่นเป็นมั่นคงหรือม้าน้ำทำงาน เนื่องจากเครื่องอาจล้มลงมาและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบบเดื่อไว้
1. ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมห้ามห้าดูดแบบเดื่อไว้ประเภทหนึ่ง อาจเสียงที่จะเกิดไฟไหม้หากนำไปใช้กับชุดแบบเดื่อไว้อีกประเภทหนึ่ง
  2. ใช้เครื่องไฟฟ้ากับชุดแบบเดื่อไว้ที่กำหนดมาตรฐาน โดยพำนั้น การใช้ชุดแบบเดื่อไว้ประเภทอื่นอาจทำให้เสียงที่จะได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้
  3. เมื่อไม่ใช้งานชุดแบบเดื่อไว้ ให้เก็บห่างจากวัสดุที่เป็นโลหะ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ กระไรกดัดเหล็ก สกรู หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็ก อื่นๆ ที่สามารถเข้ามือช้ำหนึ่งกับอีกช้ำหนึ่งได้ การสั่นง่วงระหว่างแบบเดื่อไว้อาจทำให้ร้อนนัดหรือเกิดไฟไหม้
  4. ในกรณีที่ใช้งานไม่ถูกต้อง อาจมีของเหลวไหลลอกจากแบบเดื่อไว้ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัส โดยของเหลวโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หากของเหลวระเหิดเข้าตา ให้รีบไปพบแพทย์ ของเหลวที่ไหลออกจากการแบบเดื่อไว้อาจทำให้ผิวหนังระคายเคืองหรือไหม้
  5. ห้ามใช้ชุดแบบเดื่อไว้หรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการแก้ไข แบบเดื่อไว้ที่เสียหายหรือมีการแก้ไขอาจทำให้เกิดสิ่งที่คาดไม่ถึงได้ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียงต่อการบาดเจ็บ
  6. ห้ามใช้ชุดแบบเดื่อไว้ยกใกล้ไฟ หรือบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงเกิน หาดโคนไฟ หรืออุณหภูมิสูงเกิน 130 °C อาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
  7. กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และห้ามชาร์จแบบเดื่อไว้หรือเครื่องมือในบริเวณที่มีอุณหภูมินอกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำ การชาร์จไฟที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมินอกเหนือไปจากช่วงอุณหภูมิที่ระบุในคำแนะนำอาจทำให้แบบเดื่อไว้เสียหาย และเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

### ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**▲ คำเตือน:** อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความดัน เคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานช้าๆ หลายครั้ง) อยู่เห็นอุบัติตามกฎเกณฑ์ที่ด้านความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในคู่มือการใช้งานเมื่อเจ้าที่ให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับ ตัวบันแบบเตอร์

- ก่อนใช้งานตัวบันแบบเตอร์ ให้อ่านคำแนะนำและเครื่องหมายเตือนทั้งหมดบน (1) เครื่องชาร์จแบบเตอร์ (2) แบตเตอร์ และ (3) ตัวผลิตภัณฑ์ที่ใช้แบบเตอร์
- อย่าถอดสายแยกชิ้นส่วนหรือทำการตัดแปลงตัวบันแบบเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- หากระหว่างเวลาที่เครื่องทำงานสัมภาระน้ำ ให้หยุดใช้งานทันที เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงที่จะร้อนจัด ไหม้หรือระเบิดได้
- หากสารละลายอิเล็กโทรไลต์กระเด็นเข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำเปล่าและรีบไปพบแพทย์ทันที เนื่องจากอาจทำให้ตาบอด
- ห้ามลัดวงจรตัวบันแบบเตอร์:
  - (1) ห้ามแตะชิ้นส่วนตัวบันที่เป็นสื่อน้ำไฟฟ้าได้
  - (2) หลีกเลี่ยงการเก็บตัวบันแบบเตอร์ไว้ในภาชนะร่วมกับวัสดุที่เป็นโลหะ เช่น กระถางตัดเล็บ เหรียญฯลฯ
  - (3) อย่าให้ตัวบันแบบเตอร์ถูกน้ำหรือฝน แบบเตอร์ลัดวงจรอาจทำให้เกิดการไหลของกระแสไฟฟ้า ร้อนจัด ไหม้หรือเสียหายได้
- ห้ามเก็บและใช้เครื่องมือและตัวบันแบบเตอร์ไว้ในสถานที่อุณหภูมิสูงถึงหรือเกิน 50 °C (122 °F)
- ห้ามเผาตัวบันแบบเตอร์ทิ้ง แม้ว่าแบตเตอร์จะเสียหายจนใช้การไม่ได้หรือเสื่อมสภาพแล้ว ตัวบันแบบเตอร์อาจระเบิดในภายใต้ไฟ
- อย่าตอกตะปุ่ด บด ขว้าง หรือทำตัวบันแบบเตอร์หล่นพื้น หรือกระทบตัวบันแบบเตอร์กับวัสดุของแข็ง การกระทำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนที่สูงเกินไป หรือระเบิดได้
- ห้ามใช้แบตเตอร์ที่เสียหาย
- แบตเตอร์ลิเทียมไอโอนที่มีมาให้หันเป็นไปตามข้อกำหนดของ Dangerous Goods Legislation สำหรับการขนส่งเพื่อการพาณิชย์ เช่น โดยบุคคลที่สาม ตัวแทนขนส่งสินค้า จะต้องตรวจสอบข้อกำหนดพิเศษในด้านการบรรจุหึ่งห้องหรือการติดป้ายสินค้าในการเตรียมสินค้าที่จะขนส่ง ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุอันตราย โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในประเทศที่อาจมีรายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติม ให้ดูเทปหรือปิดหน้าสัมผัสและห่อแบตเตอร์ในลักษณะที่แบตเตอร์จะไม่เคลื่อนที่ไปมาในหีบห่อ

- เมื่อกำจัดตัวบันแบบเตอร์ ให้กอดตัวบันแบบเตอร์ไว้จากเครื่องมือและกำจัดในสถานที่ที่ปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อบังคับในห้องถังที่เกี่ยวกับการกำจัดแบบเตอร์
- ใช้แบตเตอร์กับผลิตภัณฑ์ที่ระบุโดย Makita เท่านั้น การติดตั้งแบตเตอร์ในผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ชาร์จที่ระบุอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนสูง ระเบิด หรืออันตรายในลักษณะใดๆ
- หากไม่ใช้เครื่องมือเป็นระยะเวลาหนา จะต้องกอดตัวบันแบบเตอร์ออกจากเครื่องมือ
- ในระหว่างและหลังการใช้งาน ตัวบันแบบเตอร์อาจร้อนซึ่งอาจก่อให้ผิวไหม้ที่อุณหภูมิต่ำๆ ได้ โปรดระมัดระวังในการจัดการกับตัวบันแบบเตอร์ที่ร้อน
- อย่าสัมผัสริ้วของเครื่องมือทันทีหลังจากการใช้งาน เนื่องจากอาจมีความร้อนพอที่จะทำให้เกิดไฟไหม้ได้
- อย่าปล่อยให้เศษวัสดุ ฝุ่นผง หรือตินเนชันเข้าไปติดอยู่ในชิ้นส่วนร่องของตัวบันแบบเตอร์ เนื่องจากอาจทำให้เครื่องมือหรือตัวบันแบบเตอร์มีประสิทธิภาพลดลงหรือเสียหายได้
- หากเครื่องมือไม่รองรับสายไฟแรงดันสูง อย่าใช้ตัวบันแบบเตอร์ใกล้กับสายไฟแรงดันสูง เนื่องจากเครื่องมือหรือตัวบันแบบเตอร์อาจทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้
- ห้ามเผาตัวบันแบบเตอร์ให้ห่างจากเด็ก

### ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**⚠ ข้อควรระวัง:** ใช้แบตเตอร์ของแท้จาก Makita เท่านั้น การใช้แบตเตอร์ที่ไม่แท้ หรือแบตเตอร์ที่ถูกเปลี่ยน อาจทำให้แบตเตอร์ระเบิด ก่อให้เกิดเพลิงไหม้ การบาดเจ็บ และความเสียหายได้ และทำให้การรับประทานของ Makita สำหรับเครื่องมือและแห่นชาร์จของ Makita เป็นโมฆะด้วย

### เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งานของแบตเตอร์ให้ยาวนานที่สุด

- ชาร์จตัวบันแบบเตอร์อ่อนที่ไฟจะหมด หยุดการใช้งานแล้วชาร์จประจุไฟฟ้าใหม่ทุกครั้งเมื่อคุณรู้สึกว่าอุปกรณ์มีกำลังลดลง
- อย่าชาร์จตัวบันแบบเตอร์ที่มีไฟเตือนแล้ว การชาร์จประจุไฟฟ้ามากเกินไปอาจทำให้อายุการใช้งานของตัวบันแบบเตอร์สั้นลง
- ชาร์จประจุไฟฟ้าตัวบันแบบเตอร์ในห้องที่มีอุณหภูมิระหว่าง 10 °C - 40 °C ปล่อยให้ตัวบันแบบเตอร์เย็นลงก่อนที่จะชาร์จไฟ
- เมื่อไม่ใช้ตัวบันแบบเตอร์ ให้กอดตัวบันแบบเตอร์ไว้จากเครื่องมือหรือชาร์จ

5. ชาร์จไฟตั้งแต่ตัวเครื่องมือก่อนใช้งาน

## คำอธิบายชิ้นส่วนต่างๆ

▶ หมายเลขอ 1: 1. ฝาครอบถัง 2. ลูกกลอย 3. กรงลูกกลอย 4. ตัวกรองผ้า 5. ถัง

## คำอธิบายการทำงาน

⚠ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องมือและกดตั้งแต่ตัวเครื่องก่อนรับตัวเครื่องมือ

## การใส่หรือการถอดตั้งแต่ตัวเครื่องมือ

⚠ ข้อควรระวัง: ปิดสวิตซ์เครื่องมือก่อนทำการติดตั้งหรือการถอดตั้งแต่ตัวเครื่องมือ

⚠ ข้อควรระวัง: จับเครื่องดูดฝุ่นและตั้งแต่ตัวเครื่องมือเมื่อทำการติดตั้งหรือถอดตั้งแต่ตัวเครื่องมือ หากไม่จับเครื่องดูดฝุ่นและตั้งแต่ตัวเครื่องมือจะทำให้เครื่องหัวตั้งแต่ตัวเครื่องดูดฝุ่นและตั้งแต่ตัวเครื่องมือ และส่งผลให้เกิดความเสียหายกับเครื่องดูดฝุ่นและตั้งแต่ตัวเครื่องมือ รวมถึงทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

⚠ ข้อควรระวัง: ระวังอย่าให้หนีบนิ้วขณะเปิดปิดหรือปิดฝาครอบแบบเตอร์ มิฉะนั้น อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บได้

การติดตั้งตั้งแต่ตัวเครื่องมือ ให้ปล่อยล็อกก่อน จากนั้นให้เปิดฝาครอบแบบเตอร์ หลังจากนั้นให้ใส่ตั้งแต่ตัวเครื่องมือ

▶ หมายเลขอ 2: 1. ล็อก 2. ฝาครอบแบบเตอร์

จัดแนวลับบนตั้งแต่ตัวเครื่องมือให้ตรงกับร่องบนตัวเครื่องมือแล้วเลื่อนตั้งแต่ตัวเครื่องมือให้เข้าที่ ติดตั้งตั้งแต่ตัวเครื่องมือให้เข้าจนสุดจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิกล็อกเข้าที่ จากนั้นล็อกฝาครอบแบบเตอร์

▶ หมายเลขอ 3: 1. ตั้งแต่ตัวเครื่องมือ

และเมื่อต้องการถอดตั้งแต่ตัวเครื่องมือให้เลื่อนตั้งแต่ตัวเครื่องมือในขณะที่เลื่อนปุ่มที่อยู่ด้านหน้าของตั้งแต่ตัวเครื่องมือในขณะที่เลื่อนปุ่มที่อยู่ด้านหน้าของตั้งแต่ตัวเครื่องมือไปด้วย

⚠ ข้อควรระวัง: ติดตั้งตั้งแต่ตัวเครื่องมือไปจนสุดจนกระทั่งไม่เห็นไฟเตือนสีแดงเสมอ ไม่เช่นนั้นตั้งแต่ตัวเครื่องมือจะหล่นออกจากเครื่องดูดฝุ่นโดยไม่ตั้งใจ ซึ่งส่งผลให้คุณหรือผู้ที่อยู่รอบตัวคุณได้รับบาดเจ็บได้

⚠ ข้อควรระวัง: อย่าสื้นติดตั้งตั้งแต่ตัวเครื่องมือใช้แรงมากเกินไป หากตั้งแต่ตัวเครื่องมือเลื่อนเข้าไปโดยง่ายแสดงว่าใส่มากเกิน

หมายเหตุ: เครื่องมือจะไม่ทำงานเมื่อใช้ตั้งแต่ตัวเครื่องมือก่อนเดียว

## การระบุระดับพลังงานแบบเตอร์ที่เหลืออยู่

สำหรับตั้งแต่ตัวเครื่องมือแสดงสถานะเท่านั้น

▶ หมายเลขอ 4: 1. ไฟแสดงสถานะ 2. ปุ่มตรวจสอบ

กดปุ่ม ตรวจสอบ บนตั้งแต่ตัวเครื่องมือจะแสดงสถานะของตัวเครื่องมือที่เหลือ ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นเป็นเวลาสองสามวินาที

ไฟแสดงสถานะ	แบบเตอร์ที่เหลือ
ไฟสว่าง	ตั้งแต่ตัวเครื่องมือ
ดับ	75% ถึง 100%
กะพริบ	50% ถึง 75%
	25% ถึง 50%
	0% ถึง 25%
	ชาร์จไฟแบบเตอร์
↑ ↓	แบบเตอร์ที่อาจจะเสีย

หมายเหตุ: ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานและอุณหภูมิ โดยรอบ การแสดงสถานะอาจแตกต่างจากปริมาณแบบเตอร์จริงเล็กน้อย

หมายเหตุ: ไฟแสดงสถานะดวงแรก (ซ้ายสุด) จะกะพริบเมื่อระบบป้องกันแบบเตอร์ทำงาน

## การระบุระดับพลังงานแบตเตอรี่เหลืออยู่

- ▶ หมายเลขอ 5: 1. ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ 2. ปุ่มตรวจสอบ
- ▶ หมายเลขอ 6

กดปุ่ม ตรวจสอบ เพื่อดูปริมาณแบตเตอรี่ที่เหลือ ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่จะตรงตามแบตเตอรี่แต่ละลูก

สถานะของไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่			ความจุแบตเตอรี่เหลืออยู่
สว่าง	ดับ	กะพริบ	
			50% ถึง 100%
			20% ถึง 50%
			0% ถึง 20%
			ชาร์จแบตเตอรี่

## ระบบป้องกันเครื่องมือ/แบตเตอรี่

เครื่องมือมีระบบป้องกันเครื่องมือ/แบตเตอรี่ ระบบนี้จะตัดไฟที่ส่องไปยังมอเตอร์โดยอัตโนมัติเพื่อยืดอายุการใช้งาน เครื่องมือและแบตเตอรี่ เครื่องมือจะหยุดทำงานระหว่างการใช้งานโดยอัตโนมัติ หากเครื่องมือหรือแบตเตอรี่อยู่ภายใต้สถานการณ์ดังนี้

### การป้องกันโอลูเวอร์โหลด

เมื่อเครื่องมือทำงานในรูปแบบที่อาจเดึงพลังงานไฟฟ้าสูงเกินไป เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติโดยไม่มีการแจ้งเตือนใดๆ ในกรณีนี้ ให้ปิดเครื่องมือและหยุดการใช้งานในลักษณะที่อาจทำให้เครื่องมือทำงานหนักเกินไป แล้วเปิดเครื่องมือเพื่อเริ่มทำงานอีกครั้ง

### การป้องกันความร้อนสูงเกิน

■ สว่าง	□ ดับ

เมื่อเครื่องมือมีความร้อนสูงเกินไป เครื่องมือจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติและไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่จะกะพริบประมาณ 60 วินาที ในการนี้ ปล่อยให้เครื่องมือเย็นลงก่อนที่จะเปิดเครื่องมืออีกครั้ง

## การป้องกันไฟหมด

เมื่อแบตเตอรี่มีระดับพลังงานต่ำ เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติ หากผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานแม้ว่าจะเปิดสวิตซ์แล้วให้กดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือและชาร์จแบตเตอรี่

## การทำงานของสวิตซ์

- ▶ หมายเลขอ 7: 1. สวิตซ์เตรียมพร้อม 2. ปุ่มไฟหลัก 3. ปุ่มหมุนปรับแรงดูด

วิธีเปิดเครื่องดูดฝุ่น:

1. ตั้งสวิตซ์เตรียมพร้อมไปที่ด้าน “I” เครื่องดูดฝุ่นจะอยู่ในสถานะเตรียมพร้อม

2. กดปุ่มไฟหลัก

เมื่อต้องการทำให้เครื่องดูดฝุ่นกลับไปอยู่ในโหมดเตรียมพร้อม ให้กดปุ่มไฟหลักอีกครั้ง

เมื่อต้องการปิดเครื่องดูดฝุ่น ให้ตั้งสวิตซ์เตรียมพร้อมไปที่ด้าน “O”

สามารถปรับแรงดูดได้ตามงานที่คุณต้องการ สามารถเพิ่มแรงดูดโดยปรับปุ่มหมุนปรับแรงดูดจากหมายเลขอ ไปหมายเลขอ

**ข้อสังเกต:** ตั้งสวิตซ์เตรียมพร้อมไปที่ด้าน “O” เสมอ เมื่อไม่ใช้เครื่องดูดฝุ่นเป็นเวลานาน เครื่องดูดฝุ่นยังคงใช้ไฟอยู่ระหว่างสถานะเตรียมพร้อม

## การหยุดดูดอัตโนมัติระหว่างการดูดชนิดเปียก

**▲ คำเตือน:** อย่าใช้เครื่องดูดฝุ่นเป็นเวลาในขณะที่ลูกloyกำลังทำงาน การใช้เครื่องดูดฝุ่นเป็นเวลาในขณะที่ลูกloyกำลังทำงานอาจทำให้เกิดความร้อนเกินไปส่งผลให้เครื่องดูดฝุ่นติดรูปไปได้

**▲ คำเตือน:** อย่าดูดไฟมหรือของเหลวที่มีฟอง การดูดไฟมหรือของเหลวที่มีฟองอาจทำให้ไฟมไหลออกทางช่องระบายน้ำหากก่อให้เกิดความร้อนเกินไปในสภาพดังกล่าวอาจทำให้เกิดไฟช็อตและทำให้เครื่องดูดฝุ่นพังได้

การหยุดดูดอัตโนมัติจะทำงานต่อเมื่อใช้ลูกloyและกรงลูกloyเท่านั้น

เครื่องดูดฝุ่นมีกลไกลูกloyที่จะป้องกันน้ำเข้าไปในมอเตอร์ เมื่อถูกน้ำมากกว่าปริมาณน้ำที่กำหนด เมื่อถังเต้ม และเครื่องดูดฝุ่นไม่สามารถดูดน้ำได้อีก ให้ปิดเครื่องและนำน้ำในถังออกให้หมด

## การล็อกและปลดล็อกล้อเลื่อน

- ▶ หมายเลขอ 8: 1. ล้อเลื่อน 2. ก้านสต็อปเบอร์ 3. ตำแหน่ง FREE 4. ตำแหน่ง LOCK

การล็อกล้อเลื่อนทำให้สะดวกในการเดินเครื่องดูดฝุ่น การหยุดการทำงานระหว่างทาง และการทำให้เครื่องดูดฝุ่นหยุดนิ่งอยู่ที่ เมื่อต้องการใช้งานสต็อปเบอร์ให้รับก้านหัวมือ เมื่อต้องการล็อกล้อเลื่อนด้วยสต็อปเบอร์ ให้ยกก้านลงมา ด้านล่างแล้วหัวเลื่อนจะไม่สามารถหมุนได้อีก การปลดล็อกล้อเลื่อน ให้ยกก้านสต็อปเบอร์ขึ้น

หมายเหตุ: เมื่อต้องการเดื่อนย้ายเครื่องดูดฝุ่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าล้อเลื่อนไม่ได้ถูกล็อกอยู่ การเดื่อนย้ายเครื่องดูดฝุ่นในขณะที่ล้อเลื่อนยังอยู่ในตำแหน่งล็อกอาจทำให้ล้อเลื่อนชำรุดได้

## มือจับสำหรับการยก

เมื่อยกเครื่องดูดฝุ่น ให้ยกโดยจับที่มือจับที่อยู่ด้านบนของเครื่อง สามารถดึงมือจับที่อยู่ด้านบนเครื่องออกได้เมื่อไม่ต้องการใช้งาน

- ▶ หมายเลขอ 9

## การประกอบ

⚠ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่อง มือและถอดตัวลับแบบเดอร์อคก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่องมือ

⚠ ข้อควรระวัง: สวมใส่หน้ากากกันฝุ่นระหว่างการประกอบหรือการบำรุงรักษา

## ติดตั้งตัวกรองผง (HEPA) และแผ่นกรองขันตัน (สำหรับฝุ่นชนิดแห้ง)

### อุปกรณ์เสริม

⚠ ข้อควรระวัง: อย่าดูดน้ำ หรือฝุ่นเปียกเท่านั้น ใช้ตัวกรองน้ำจะเหมาะสมมากกว่าใช้ตัวกรองผ้า เมื่อต้องตั้งตัวกรองน้ำ ให้จัดให้ตรงกับเครื่องหมายตำแหน่งติดตั้งบนถัง

- ▶ หมายเลขอ 10: 1. ลูกกลอย 2. กรงลูกกลอย

2. วางแผ่นกรองขันตันลงในถังโดยจัดให้ตรงกับเครื่องหมายตำแหน่งติดตั้ง

3. ติดตั้งตัวห่วงการสะเทือนบนที่กรองผง งานนี้ห่วงลงในแผ่นกรองขันตันโดยจัดให้ตรงกับเครื่องหมายตำแหน่งติดตั้ง

4. ติดตั้งฝาครอบบังแล้วล็อก

- ▶ หมายเลขอ 11: 1. ฝาครอบถัง 2. ตัวกรองผง (HEPA) 3. ตัวห่วงการสะเทือน 4. แผ่นกรองขันตัน 5. ถัง 6. เครื่องหมายตำแหน่งติดตั้ง

ข้อสังเกต: ก่อนใช้ตัวกรองผง ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการใช้แผ่นกรองขันตันและตัวห่วงการสะเทือนร่วมกันเสมอ ห้ามติดตั้งตัวกรองผงเพียงอย่างเดียว

## การติดตั้งตัวกรองน้ำ

### อุปกรณ์เสริม

ข้อสังเกต: อย่าดูดน้ำ หรือฝุ่นเปียกโดยไม่มีการติดตั้งลูกกลอยและตัวกรองผ้าหรือตัวกรองน้ำ

ข้อสังเกต: สำหรับการดูดฝุ่นชนิดเปียก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งกรงลูกกลอยและลูกกลอยบนเครื่องดูดฝุ่นแล้ว

ข้อสังเกต: เมื่อต้องการติดตั้งตัวกรองน้ำลงบนถัง ให้วางให้ตรงกับฝาลังเพื่อให้ขอเกี่ยวของตัวกรองน้ำเกี่ยวเข้ากับฝาลังได้แน่นสนิทและไม่ซ่องว่างระหว่างตัวกรองน้ำกับถัง

หากต้องการดูดน้ำหรือฝุ่นเปียกเท่านั้น ใช้ตัวกรองน้ำจะเหมาะสมมากกว่าใช้ตัวกรองผ้า

เมื่อต้องตั้งตัวกรองน้ำ ให้จัดให้ตรงกับเครื่องหมายตำแหน่งติดตั้งบนถัง

- ▶ หมายเลขอ 12: 1. ตัวกรองน้ำ 2. ถัง 3. เครื่องหมายตำแหน่งติดตั้ง

หมายเหตุ: เมื่อต้องการดูดน้ำบริมาณมากต่อเนื่องควรใช้ตัวกรองน้ำ มีฉะน้ำ ประลิวิภพของเครื่องดูดฝุ่นอาจลคล่องได้ในกรณีที่ใช้ตัวกรองผ้า

### วิธีใช้งานตัวกรองผง:

1. ตัดสักเกลี่ยวเพื่อถอดกรงลูกกลอยและลูกกลอยออก

- ▶ หมายเลขอ 10: 1. ลูกกลอย 2. กรงลูกกลอย

2. วางแผ่นกรองขันตันลงในถังโดยจัดให้ตรงกับเครื่องหมายตำแหน่งติดตั้ง

## การติดตั้งถุงกระดาษ

### อุปกรณ์เสริม

**⚠️คำเตือน:** ก่อนใช้ถุงกระดาษ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการใช้ตัวกรองผ้าหรือแผ่นกรองขันตันร่วมด้วย มีฉนวน หากไม่ใช้ตัวกรองผ้า/แผ่นกรองขันตันร่วมด้วยอาจทำให้เกิดเรื่องและความร้อนพิเศษ และอาจส่งผลให้เกิดไฟไหม้ได้

**ข้อสังเกต:** อย่าดูดน้ำ หรือของเหลวอื่นๆ หรือฝุ่นชนิดเปียก เมื่อใช้ถุงกระดาษ มีฉนวน อาจทำให้ถุงกระดาษเสียหายได้

**ข้อสังเกต:** เมื่อใช้ตัวกรองผ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ลูกกลอยและกรงลูกกลอยติดอยู่บนฝาครอบถัง

**ข้อสังเกต:** เมื่อใช้แผ่นกรองขันตัน ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ตัวกรองผงและตัวหนานวงการสารเทือนถูกใช้รวมกัน

### 1. ยอดที่ยืดยางออก

#### ▶ หมายเลขอ 13: 1. ที่ยืดยาง

### 2. คลีถุงกระดาษออก

#### 3. จัดปากถุงกระดาษให้อยู่ในตำแหน่งปากถุงฝุ่นของเครื่องดูดฝุ่น

#### 4. สอดส่วนที่ปืนกระดาษเขียงของถุงกระดาษลงบนที่ยืดและจัดให้อยู่ในตำแหน่งปลายสุดโดยส่วนที่ยื่นออกจากหลังถัง

#### ▶ หมายเลขอ 14: 1. ถุงกระดาษ 2. ที่ยืด

## การติดตั้งถุงโพลีเอทิลีน

สามารถใช้งานเครื่องดูดฝุ่นได้โดยไม่มีถุงโพลีเอทิลีนอย่างไรก็ตาม การใช้ถุงโพลีเอทิลีนจะทำให้ง่ายในการนำฝุ่นในถังออกโดยที่มีของดูดไม่เป็นอน

วางแผนถุงโพลีเอทิลีนให้แน่ใจในถัง สอดถุงระหว่างแผ่นยึดกับถัง และดึงมาทางซ้ายห้องท่อคูด

#### ▶ หมายเลขอ 15: 1. แผ่นยึด 2. ถุงโพลีเอทิลีน

แผ่นยึดของรับส่วนบนของถังเพื่อให้ขับของตัวกรองผ้า/แผ่นกรองขันตันสามารถจับและยึดกับถุงได้แน่นสนิท

#### ▶ หมายเลขอ 16: 1. ตัวกรองผ้า/แผ่นกรองขันตัน

**หมายเหตุ:** สามารถใช้ถุงโพลีเอทิลีนที่มีขนาดในห้องติดตั้งได้ ควรใช้ถุงที่มีความหนา 0.04 mm ขึ้นไป

**หมายเหตุ:** หากมีปริมาณฝุ่นมากเกินไปจะทำให้ถุงฉีกขาดได้ง่าย เพราะฉะนั้นอย่าให้มีฝุ่นสะสมมากกว่าครึ่งหนึ่งของความจุถุง

## การนำฝุ่นออกจากถุงโพลีเอทิลีน

**⚠️คำเตือน:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องดูดฝุ่นและถอดตัวลับแบบเตอร์อ่อนแล้วก่อนนำฝุ่นออกจากถุงโพลีเอทิลีนเสมอ มีฉนวน อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตและได้รับบาดเจ็บสาหัสได้

**⚠️ข้อควรระวัง:** อย่ากระแทกกรงลูกกลอยและถังด้วยความรุนแรง การกระแทกอย่างรุนแรงอาจทำให้ขันส่วนดังกล่าวแตกรูปและเสียหายได้

**⚠️ข้อควรระวัง:** นำฝุ่นออกจากถังให้หมดอย่างน้อยวันละครั้ง โดยขันอยู่กับบริเวณของถุงในถัง มีฉนวน จะทำให้แรงดูดลดลงและอาจทำให้มือเตอร์เสียได้

**⚠️ข้อควรระวัง:** อย่าจับที่ข้อเกี่ยวขณะนำฝุ่นออกจากถัง การจับข้อเกี่ยวอาจทำให้ข้อเกี่ยวหักได้

ปลดขอบเกี่ยวออกและยกไฟลังขึ้น

เบ่าฝุ่นออกจากตัวกรองผ้า/แผ่นกรองขันตัน จากนั้นนำถุงโพลีเอทิลีนออกจากถัง

#### ▶ หมายเลขอ 17

**หมายเหตุ:** นำถุงโพลีเอทิลีนออกจากถังด้วยความระมัดระวังเพื่อไม่ให้ถุงแตกและฉีกขาดโดยส่วนที่ยื่นในถัง เมื่อนำฝุ่นออก

**หมายเหตุ:** นำฝุ่นออกจากถุงโพลีเอทิลีนก่อนถุงเต็ม หากมีปริมาณฝุ่นสะสมในถังมากเกินไปอาจทำให้ถุงโพลีเอทิลีนฉีกขาด

## การติดตั้งกล่องเครื่องมือ

- ปลดล็อกฝาครอบแบบเตอร์และเปิดฝาครอบแบบเตอร์
- ติดตั้งราบจับบนกล่องเครื่องมือตามร่องของกล่อง
- ปิดฝาครอบแบบเตอร์และล็อก

#### ▶ หมายเลขอ 18

กล่องเครื่องมือทำให้สะดวกในการขันแบบเตอร์ ท่อ หรือข้อต่อ

#### ▶ หมายเลขอ 19

## การเชื่อมต่อเครื่องมือ

**ข้อสังเกต:** อย่าใช้หัวหรือเหยียบท่ออุด อย่าเคลื่อนย้าย เครื่องดูดฝุ่นโดยการดึงท่ออุด การฝืนงอ การเหยียบ และ การดึงท่ออุดอาจทำให้ห่อเสียหาย หรือพิดูปไปได้

**ข้อสังเกต:** เมื่อตัดเศษวัสดุขนาดใหญ่ เช่น เศษจาก กบไฟฟ้า ผู้คนเครื่องรี หรือเศษวัสดุอื่นๆ ที่ไม่ใช่เศษ ขนาดเล็ก ให้ใช้ห่ออุดที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน ขนาด 38 mm (อุปกรณ์เสริม) การใช้ห่ออุดที่มีเส้นผ่าน ศูนย์กลางภายในขนาด 28 mm (อุปกรณ์เสริม) อาจทำให้ ห่ออุดตันและเสียหายได้

ลดห่อท่ออุดเข้าไปที่ช่องต่อของถังและหมุนตามเข็มนาฬิกา จนกระแทกเข้าล็อก

### ▶ หมายเลขอุปกรณ์เสริม

ใส่อุปกรณ์ต่อพ่วงเข้าไปในช่องดูดเข้าจานกว่าจะเสียงบลิก การกดดูก ให้ตึงอุปกรณ์ต่อพ่วงออกในขณะที่กดปุ่ม ปล่อยไว้

▶ หมายเลขอุปกรณ์ต่อพ่วงที่มีพังก์ชันล็อก 21:

- ช่องดูดเข้าที่มีพังก์ชันล็อก
- ปุ่มปล่อย
- อุปกรณ์ต่อพ่วงที่มีพังก์ชันล็อก

หมายเหตุ: อุปกรณ์ต่อพ่วงที่มีพังก์ชันล็อกสามารถใช้ได้ เมื่อใช้ช่องดูดเข้าที่มีพังก์ชันล็อก

▶ หมายเลขอุปกรณ์ต่อพ่วงที่มีพังก์ชันล็อก 22:

- อุปกรณ์ต่อพ่วงที่มีพังก์ชันล็อก
- ช่องดูดเข้าที่มีพังก์ชันล็อก
- ช่องดูดเข้าที่ไม่มีพังก์ชันล็อก

## การปรับความยาวของห่อต่อแบบเลื่อน

### อุปกรณ์เสริม

ปรับความยาวของห่อต่อโดยการกดปุ่มสไลด์ ความยาวจะ ถูกล็อกเมื่อปล่อยปุ่มสไลด์

▶ หมายเลขอุปกรณ์ต่อพ่วง 23:

1. ปุ่มสไลด์

## การบำรุงรักษา

**▲ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่อง มือและถอดตัวลับแบตเตอรี่ออกก่อนทำการตรวจสอบหรือ บำรุงรักษา

**ข้อสังเกต:** อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน ทินเนอร์ และกลอฮอล์ หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เนื่องจากอาจ ทำให้สีซีดจาง เสียรูป หรือแตกร้าวได้

เพื่อความปลอดภัยและนำเข้าถึงของผลิตภัณฑ์ ควรใช้ ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ดำเนินการรับรองจาก Makita เป็น ผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษาและทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกสถานที่ให้ใช้อุปกรณ์ที่ได้รับจาก Makita เสมอ

### การเก็บรักษาอุปกรณ์เสริม

วางห่อไว้ในที่ยึดห่อ เมื่อไม่ใช้งานเครื่องดูดฝุ่นเป็นระยะ เวลาสักๆ

▶ หมายเลขอุปกรณ์ต่อพ่วง 24

▶ หมายเลขอุปกรณ์ต่อพ่วง 25

เก็บห่อดูดโดยพันไว้รอบๆ เครื่องมือ

▶ หมายเลขอุปกรณ์ต่อพ่วง 26

## การทำความสะอาดตัวกรองผ้า

ตัวกรองผ้าที่อุดตันจะทำให้ประสิทธิภาพการดูดแย่ลง ทำความสะอาดตัวกรองผ้าเป็นระยะๆ

นำฝุ่นหรือเศษผงอื่นๆ ออกจากตัวกรองผ้าโดยใช้ยาสีฟัน กดตัวกรองไว้ๆ หลายๆ ครั้ง

▶ หมายเลขอุปกรณ์ต่อพ่วง 27:

1. ตัวกรองผ้า

### การทำความสะอาดตัวกรองผง (HEPA) และ แผ่นกรองขั้นต้น

### อุปกรณ์เสริม

ตัวกรองผง แผ่นกรองขั้นต้น และตัวหน่วงการสะเทือนที่อุด ตันจะทำให้ประสิทธิภาพการดูดแย่ลง ทำความสะอาดตัว กรองและตัวหน่วงการสะเทือนเป็นระยะๆ

นำฝุ่นหรือเศษผงอื่นๆ ออกจากตัวกรองโดยใช้ยาสีฟัน กดตัวกรองไว้ๆ หลายๆ ครั้ง

ล้างตัวกรองผงบังเป็นครั้งคราวในน้ำ ล้างให้สะอาดและ ตากให้แห้งสนิทในที่ร่มก่อนใช้งาน อย่าล้างตัวกรองใน เครื่องซักผ้าเด็ดขาด

▶ หมายเลขอุปกรณ์ต่อพ่วง 28

หมายเหตุ: อย่าถูหรือขุดด้วยกรองผง แผ่นกรองขันตัน  
หรือด้วยหน่วยการสะเทือนด้วยวัสดุที่มีความแข็ง เช่น  
แปรง และใบพัด

หมายเหตุ: ด้วยกรองอาจเลื่อมสภาพได้ตามระยะเวลา ควร  
สำรองด้วยกรองเพื่อไว้ด้วย

## อุปกรณ์เสริม

**⚠ ข้อควรระวัง:** ขณะนำให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมหรือ  
อุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้บนเครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือ<sup>1</sup>  
การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความ  
เสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อ<sup>2</sup>  
พ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม  
เหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- ห่อคุณ
- ข้อต่อด้านหน้าเบอร์ (เบอร์ 22, 24, 38)
- ห่อตรง
- ก้านดูดแบบบีดได้
- หัวดูดฝุ่นสำหรับมุมอับ
- แปรงหัวกลม
- ด้วยกรองผง, HEPA (สำหรับฝุ่นชนิดแห้ง)
- ด้วยหน่วยการสะเทือน
- แผ่นกรองขันตัน
- การติดตั้งท่อ
- ห่อโถง
- ถุงโพลิเอทิลีน
- ถุงกระดาษ
- ชุดที่ยืด
- ด้วยกรองน้ำ
- แบบเตอร์เรลและเครื่องชาร์จ Makita ของแท้

หมายเหตุ: อุปกรณ์บางรายการอาจรวมอยู่ในชุดเครื่อง  
มือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละ  
ประเทศ

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

885779A379  
EN, ZH-CN, ID, MS,  
VI, TH  
20201222