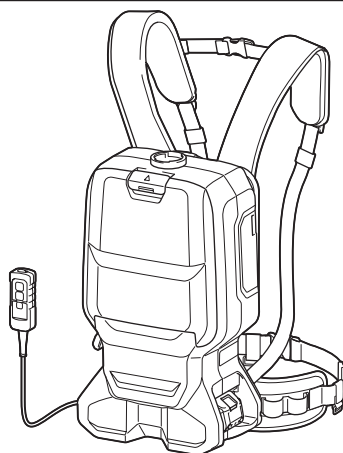




EN	Cordless Backpack Vacuum Cleaner	INSTRUCTION MANUAL	10
FR	Aspirateur dorsal sans fil	MANUEL D'INSTRUCTIONS	19
DE	Akku-Rucksackstaubsauger	BETRIEBSANLEITUNG	28
IT	Aspirapolvere spalleggiato a batteria	ISTRUZIONI PER L'USO	38
NL	Ruggedragen accustofzuiger	GEBRUIKSAANWIJZING	48
ES	Aspiradora de mochila a batería	MANUAL DE INSTRUCCIONES	58
PT	Aspirador Costal a Bateria	MANUAL DE INSTRUÇÕES	68
DA	Akku rygstøvsuger	BRUGSANVISNING	77
EL	Φορητή μηχανή αναρρόφησης πλάτης	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ	86
TR	Akülü Sirt Süpürgesi	KULLANMA KILAVUZU	96

## DVC660



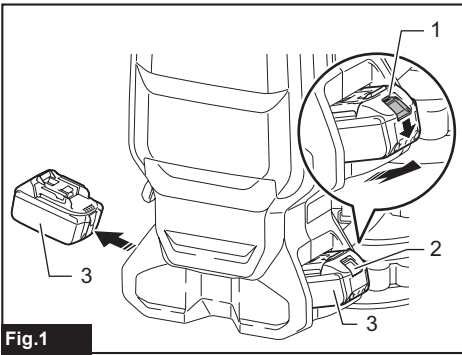


Fig.1

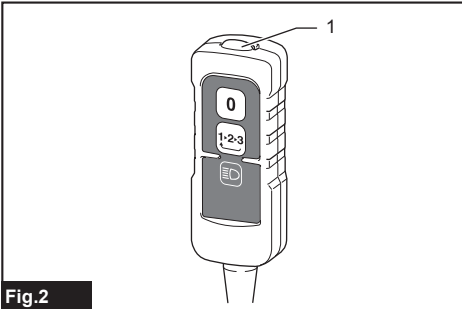


Fig.2

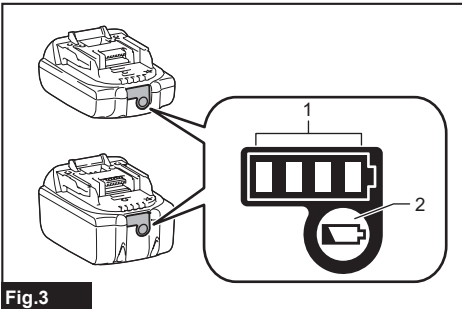


Fig.3

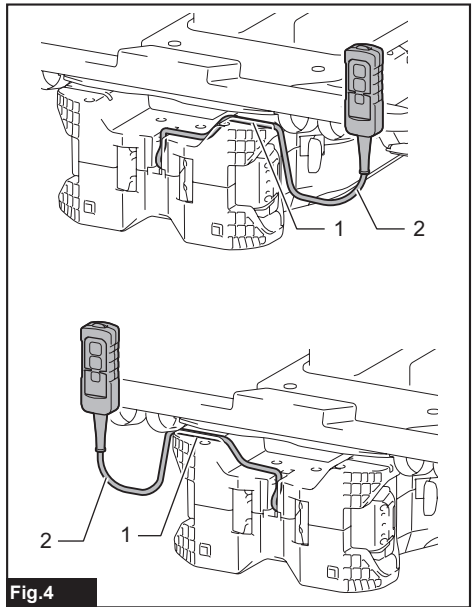


Fig.4

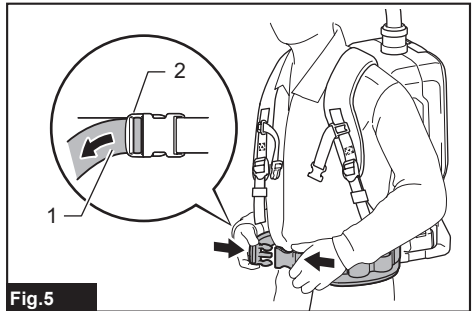


Fig.5

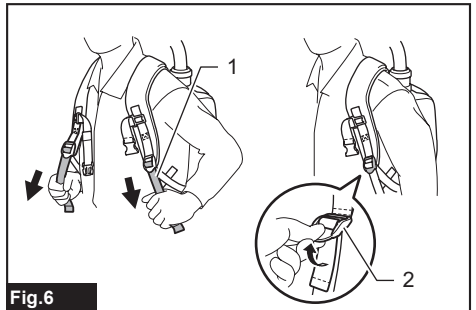


Fig.6

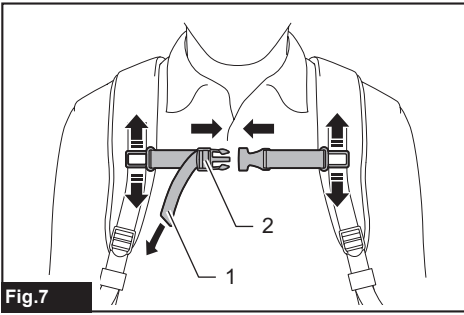


Fig.7

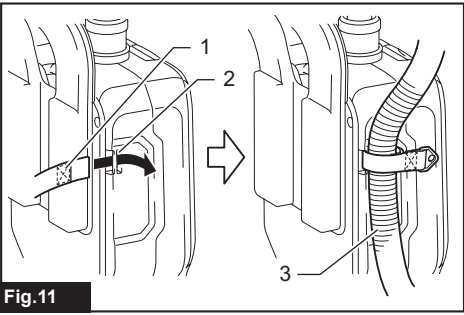


Fig.11

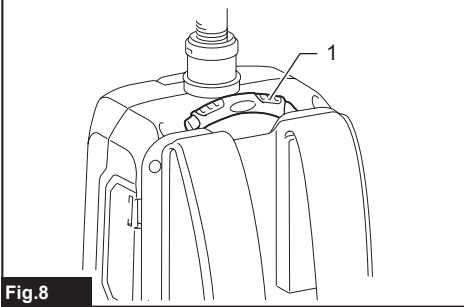


Fig.8

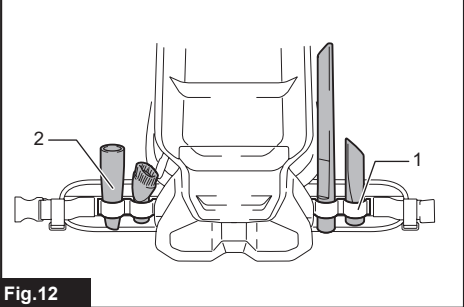


Fig.12

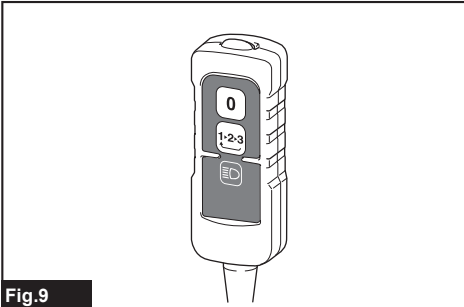


Fig.9

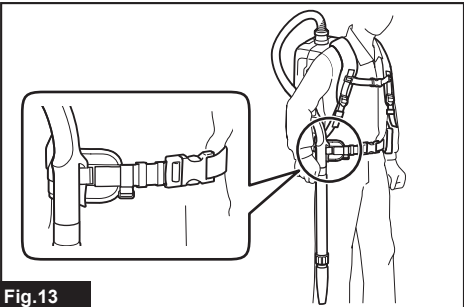


Fig.13

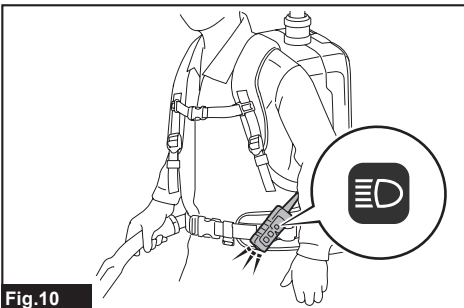


Fig.10

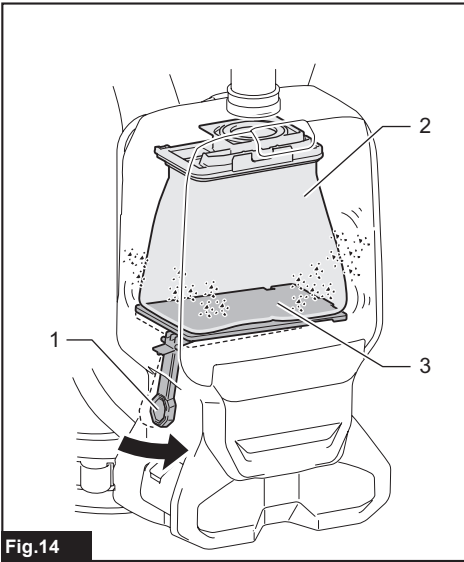


Fig.14

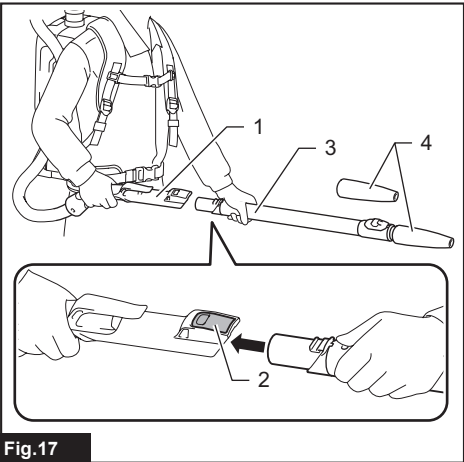


Fig.17

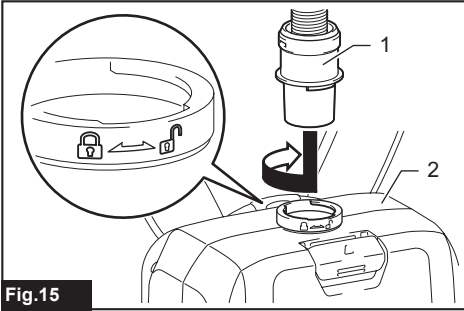


Fig.15

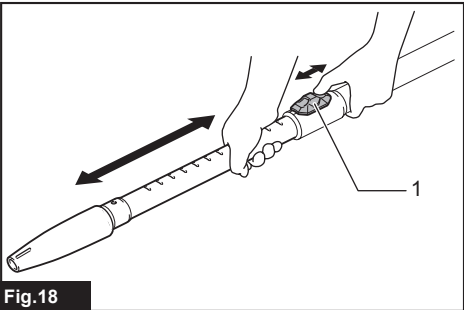


Fig.18

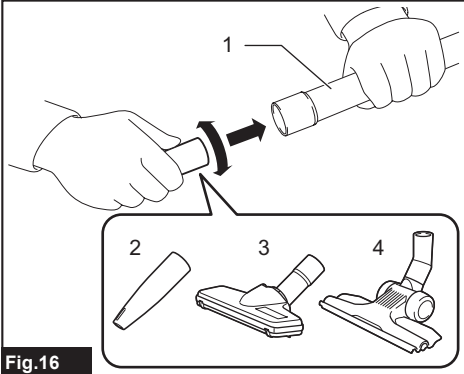


Fig.16

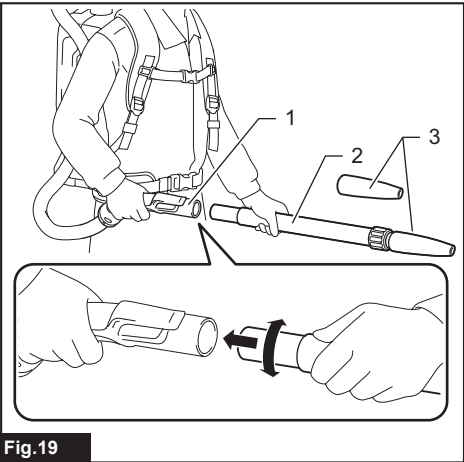


Fig.19

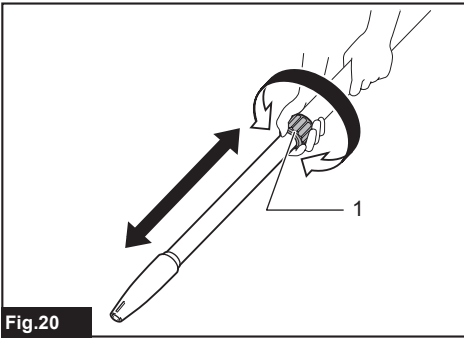


Fig.20

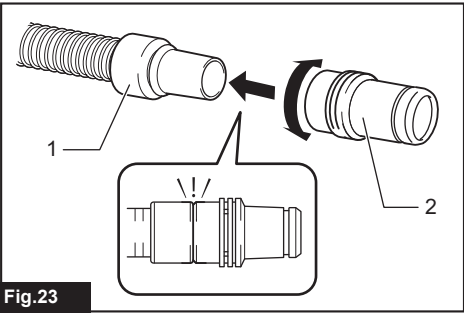


Fig.23

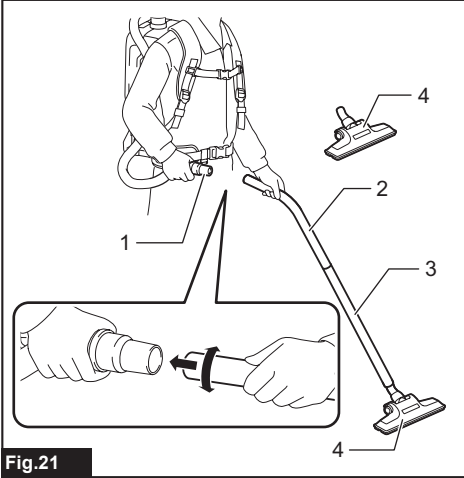


Fig.21

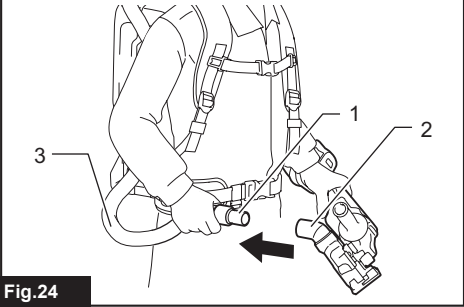


Fig.24

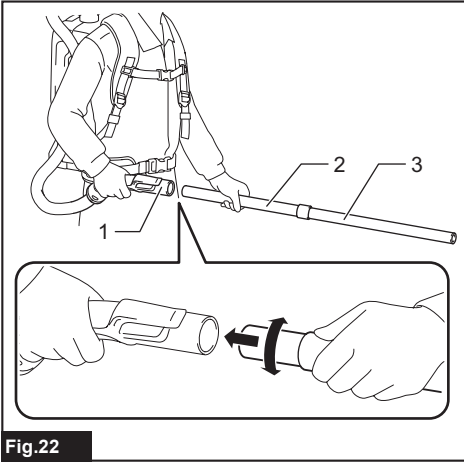


Fig.22

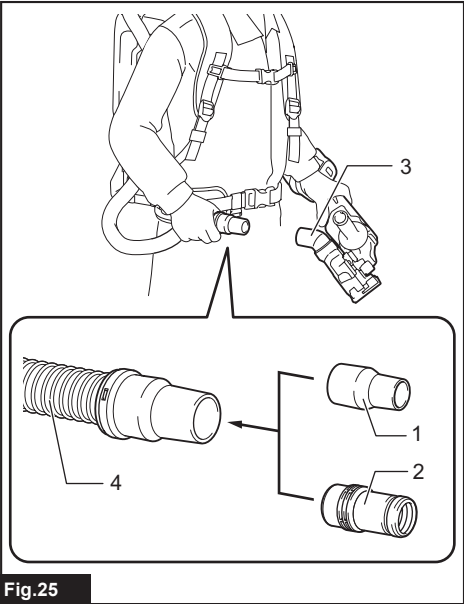
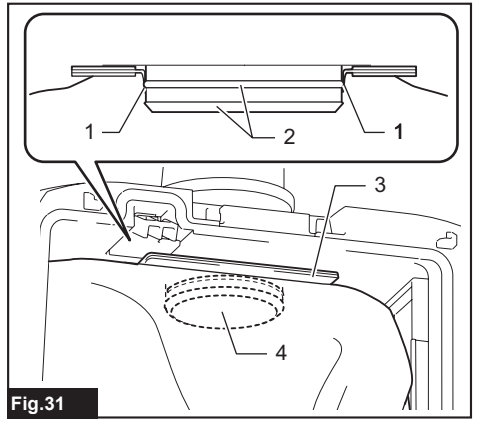
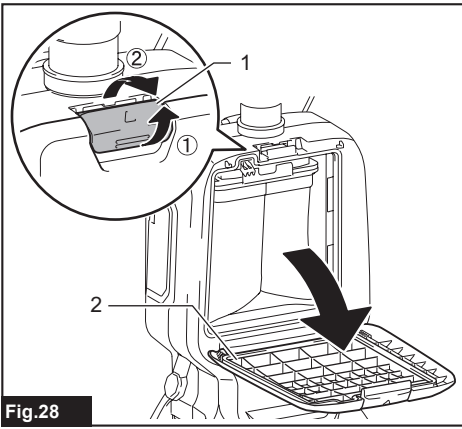
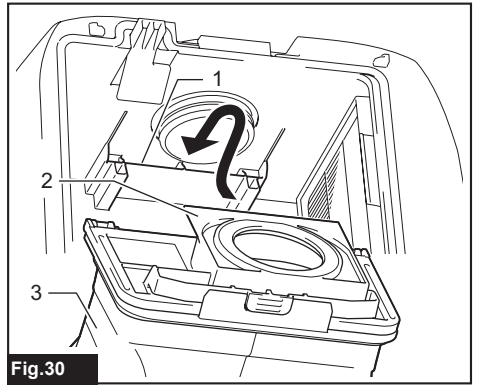
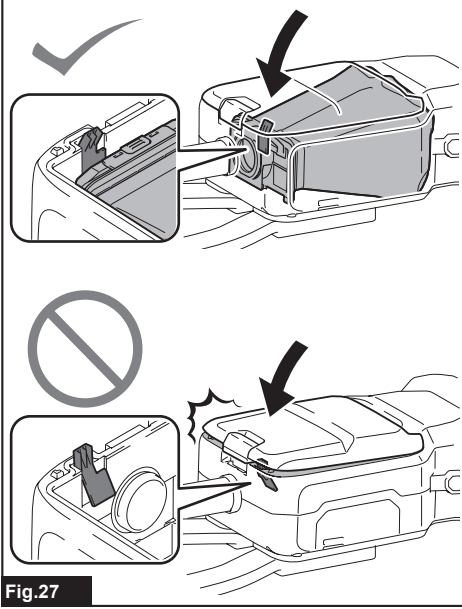
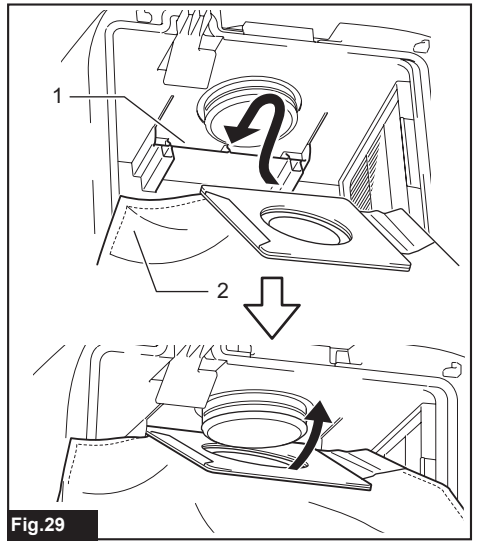
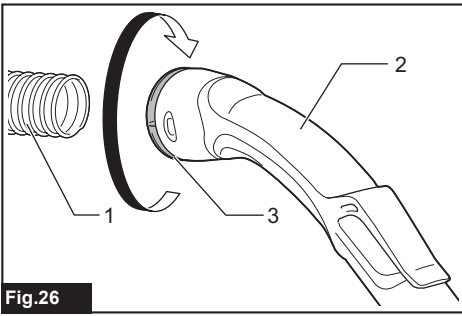
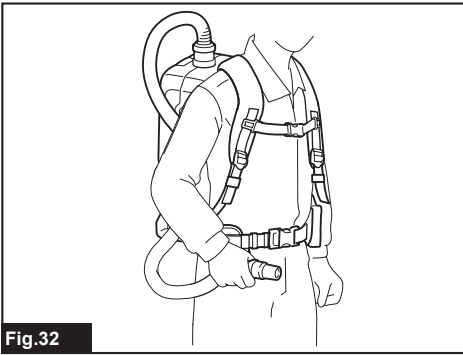
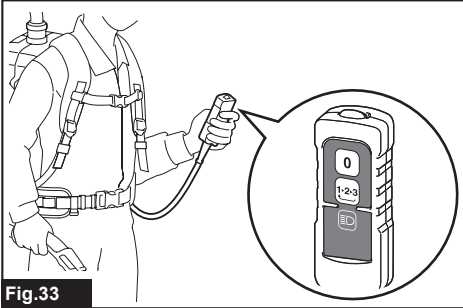


Fig.25

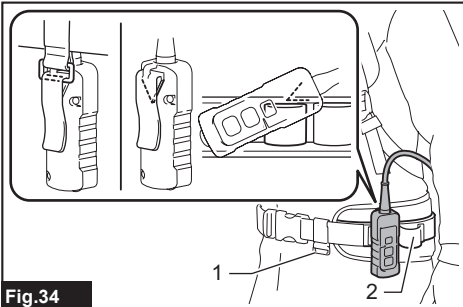




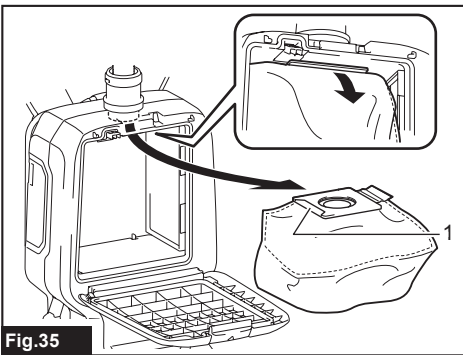
**Fig.32**



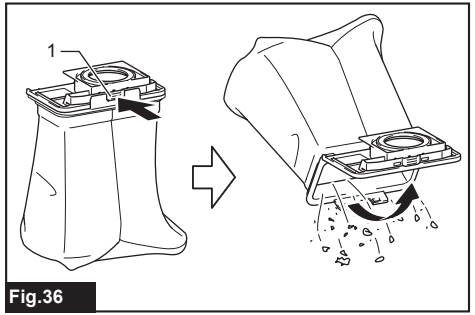
**Fig.33**



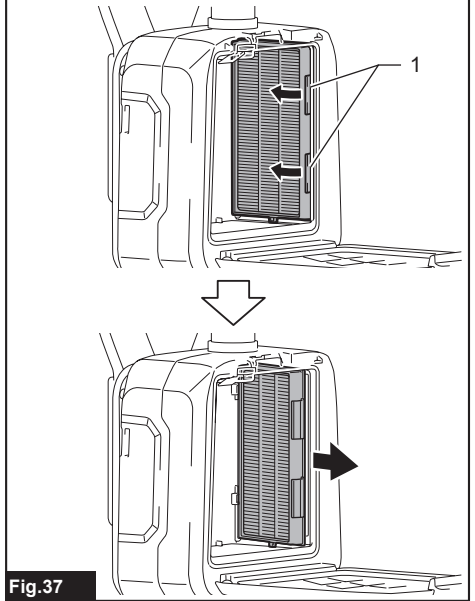
**Fig.34**



**Fig.35**



**Fig.36**



**Fig.37**

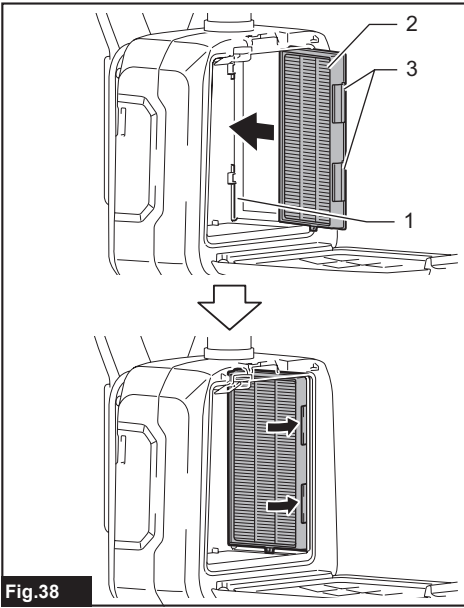


Fig.38

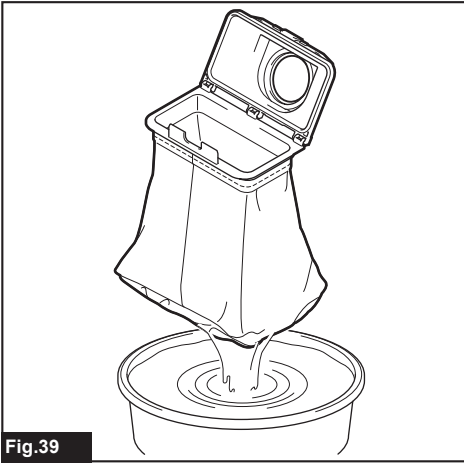


Fig.39

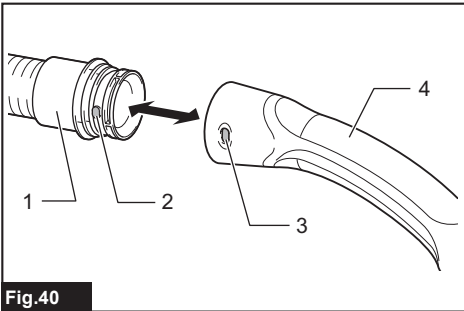


Fig.40

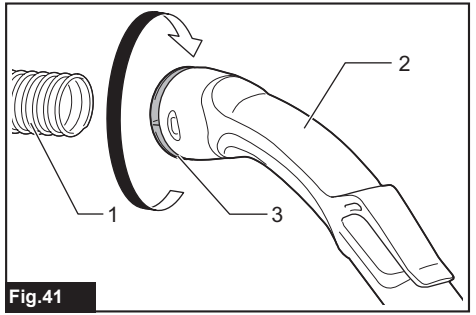


Fig.41

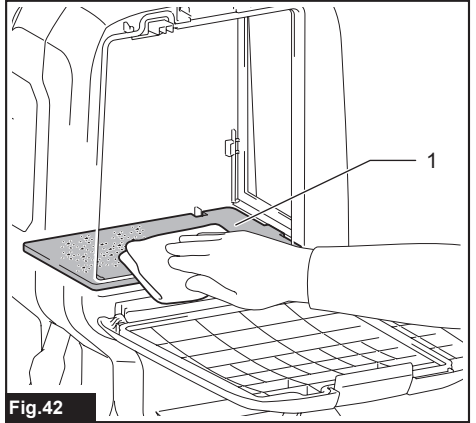


Fig.42

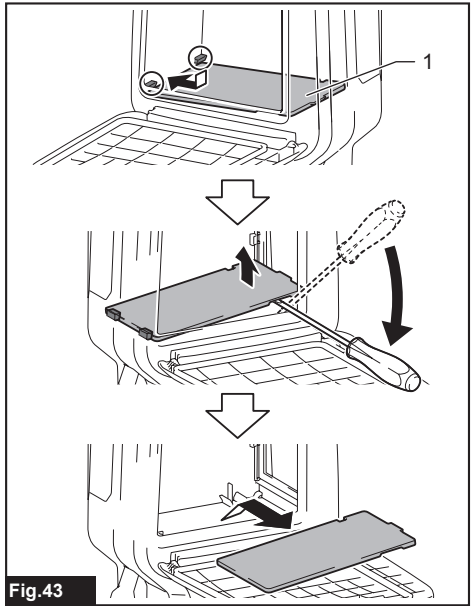


Fig.43



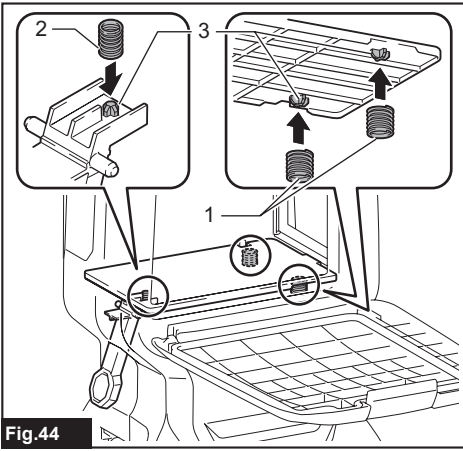


Fig.44

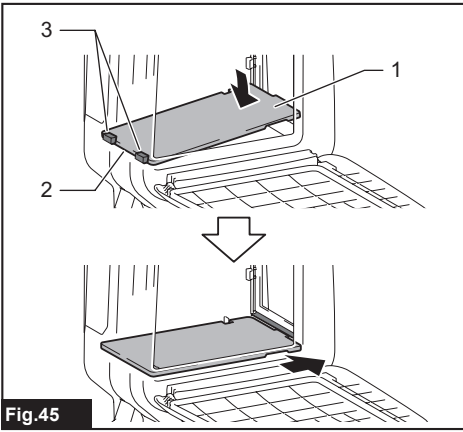


Fig.45

## SPECIFICATIONS

<b>Model:</b>		<b>DVC660</b>
Capacity	Filter bag	6.0 L
	Dust bag	5.5 L
Maximum air volume	With hose ø28 mm x 1.0 m	2.0 m <sup>3</sup> /min
	With hose ø32 mm x 1.0 m	2.2 m <sup>3</sup> /min
Vacuum		110 hPa
Dimensions (L x W x H) (excluding the harness)		297 mm x 174 mm x 523 mm
Rated voltage		D.C. 36 V
Net weight		6.1 - 6.7 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight 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.
- The length of supplied hose varies depending on the countries.

## Applicable battery cartridge and charger

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

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

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

## Symbols

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



Read instruction manual.



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

## Intended use

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

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60335-2-69, EN60704-2-1:  
Sound pressure level ( $L_{pA}$ ): 70 dB(A) or less  
Uncertainty (K): 2.5 dB(A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

**NOTE:** The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING: Wear ear protection.**

**⚠ WARNING: The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.**

**⚠ WARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).**

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60335-2-69:  
Work mode: operation without load  
Vibration emission ( $a_h$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration total value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING:** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**⚠ WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

## EC Declaration of Conformity

*For European countries only*

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

## 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.**
2. **Do not use the cleaner without the filter. Replace a damaged filter immediately.**
3. **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.**
4. **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.
5. **Never vacuum up toxic, carcinogenic, combustible or other hazardous materials such as asbestos, arsenic, barium, beryllium, lead, pesticides, or other health endangering materials.**
6. **Never use the cleaner outdoors in the rain.**
7. **Do not use close to heat sources (stoves, etc.).**
8. **Do not block cooling vents. These vents permit cooling of the motor. Blockage should be carefully avoided otherwise the motor will burn out from lack of ventilation.**
9. **Keep proper footing and balance at all times.**
10. **Do not fold, tug or step on the hose.**
11. **Stop the cleaner immediately if you notice poor performance or anything abnormal during operation.**
12. **DISCONNECT THE BATTERIES.** When not in use, before servicing, and when changing accessories.
13. **Clean and service the cleaner immediately after each use to keep it in tiptop operating condition.**
14. **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.
15. **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.
16. **REPLACEMENT PARTS.** When servicing, use only identical replacement parts.
17. **STORE IDLE CLEANER.** When not in use, store the cleaner indoors.
18. **Be kind to your cleaner. Rough handling can cause breakage of even the most sturdily built cleaner.**
19. **Do not attempt to clean the exterior or interior with benzine, thinner or cleaning chemicals. Cracks and discoloration may be caused.**
20. **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.**
21. **Do not operate the cleaner while under the influence of drugs or alcohol.**
22. **As a basic rule of safety, use safety goggles or safety glasses with side shields.**
23. **Use a dust mask in dusty work conditions.**
24. **This machine is not intended for use by persons including children with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.**
25. **Children should be supervised to ensure that they do not play with the cleaner.**
26. **Never handle batteries and cleaner with wet hands.**

27. Use extreme caution when cleaning on stairs.
28. 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.

#### Service

1. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
2. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**
3. **Keep handles dry, clean and free from oil and grease.**

### 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 battery cartridge.**
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 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. **Be careful not to drop or strike battery.**
9. **Do not use a lithium-ion 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.**

### 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. **Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).**

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

### Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

**CAUTION:** Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the appliance, 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.


### Appliance / battery protection system

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

#### Overload protection

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

#### Overheat protection

When the appliance is overheated, the appliance stops automatically, and the LED light blinks about 60 seconds. In this situation, let the appliance cool down before turning the appliance on again. While the LED light is blinking, you can turn off the LED light by pressing  button.

► Fig.2: 1. LED light

### Overdischarge protection


















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

### Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► Fig.3: 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.

### Switch box position

The switch box can be hooked on either side of the lower belt. Arrange the cord so that the switch box comes to your desired side. To prevent the cord from being damaged, pass the cord through the groove as illustrated.

► Fig.4: 1. Groove 2. Cord

### Adjusting belts

The tightness of the shoulder belts, upper and lower belts can be adjusted. Put your arms through the shoulder belts first then fasten the lower and upper belts. To tighten, pull the end of the strap as illustrated. To loosen, pull up the end of the fastener.

**Lower belt**

► Fig.5: 1. Strap 2. Fastener

**Shoulder belts**

► Fig.6: 1. Strap 2. Fastener

**Upper belt**

► Fig.7: 1. Strap 2. Fastener


## Carrying hook


Always grab the carrying hook when handling the vacuum cleaner body.

► **Fig.8:** 1. Carrying hook

## Switch action

You can change the suction power in three steps: normal (1), high (2), and max (3).



To start vacuuming, press  button once. When you change the suction power, press the button while the vacuum cleaner is running. The suction power switches in order normal (1), high (2), and max (3).

To turn off the vacuum cleaner, press  button.

► **Fig.9**

**NOTE:** When you start the vacuum cleaner again, it will start in the same suction power as the previous setting.

## LED light

LED light is installed in the head of the switch box to ease the operations in dark places. Press  button to turn the light on. To turn off, press  button again.

► **Fig.10**

**CAUTION:** Do not look in the light or see the source of light directly. Never aim the light to other people's eyes.

**NOTE:** The LED light is automatically turned off when the vacuum cleaner is not operated for more than 10 minutes.

**NOTE:** The vacuum cleaner will automatically switches off and the LED light flashes when the vacuum cleaner is overheated due to the reduced air-flow into the machine caused by clogged hose, pipe, filter or other reasons. In this case, remove the cause of the problem and cool the vacuum cleaner before restarting.

## Hose band

Hose band can be used for holding the hose or free nozzle.

To secure the hose to the vacuum cleaner body, pass the hose band through the slot on the body. You can attach the hose band on either side.

► **Fig.11:** 1. Hose band 2. Slot 3. Hose

The loop on the lower belt can be used for carrying nozzles as illustrated.

► **Fig.12:** 1. Loop 2. Nozzles

## Hose hook

When you suspend the operation, the hook on the bent pipe assembly can be used for hanging the wand on the lower belt.

► **Fig.13**

## Dust beating system

Dust goes down when you pull the lever or walk with wearing the cleaner. This system helps the cleaner maintaining the suction power.

► **Fig.14:** 1. Lever 2. Filter bag/dust bag 3. Board

**NOTE:** This function works when the cleaner is switched off and the filter bag/dust bag contains a certain amount of dust to touch the board.

## ASSEMBLY

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

## Assembling hose

Insert the hose cuff into the vacuum cleaner body and turn it clockwise.

► **Fig.15:** 1. Hose cuff 2. Vacuum cleaner body

## Assembling nozzle and wand

### Optional accessory

**NOTE:** The type of the nozzle and wand included in the product varies depending on countries. In some countries, the nozzle and wand are not included.

1. Twist and insert the nozzle to the extension wand.

► **Fig.16:** 1. Extension wand 2. Free nozzle  
3. T-shape nozzle 4. T-shape nozzle (slim)

**NOTE:** By twisting the nozzle while inserting, the nozzle can be attached to the extension wand securely.

**NOTE:** For the model with  $\varnothing 38$  mm hose and front cuff 38, attach the supplied nozzle to the aluminum bending pipe / aluminum straight pipe.

2. Follow the procedures below, depending on the type of the extension wand :

**NOTE:** The slide-type extension wand and the ring-type extension wand are not compatible with each other. If you want to change the slide-type extension wand to the ring-type extension wand or vice versa, change the bent pipe assembly also.

**NOTE:** The free nozzle can be attached to the bent pipe assembly directly.

### For the slide-type extension wand

Shoulder the vacuum cleaner body then insert the extension wand into the bent pipe assembly until it clicks. To disconnect, extract the extension wand with pressing the button.

► **Fig.17:** 1. Bent pipe assembly 2. Button 3. Slide-type extension wand 4. Free nozzle

The length of the wand can be adjusted. With pressing the slide button, adjust the wand length. The length is locked when releasing the slide button.

► **Fig.18:** 1. Slide button

### For the ring-type extension wand

Shoulder the vacuum cleaner body then twist and insert the extension wand into the bent pipe assembly. To disconnect, twist and extract it.

- **Fig.19:** 1. Bent pipe assembly 2. Ring-type extension wand 3. Free nozzle

The length of the wand can be adjusted.

Loosen the ring on the wand and adjust the wand length. Tighten the ring at your desired length.

- **Fig.20:** 1. Ring

### For the aluminum bending pipe / aluminum straight pipe

(Only for the model with  $\varnothing 38$  mm hose and front cuff 38) Shoulder the vacuum cleaner body then twist and insert the pipe into the front cuff. To disconnect, twist and extract it.

- **Fig.21:** 1. Front cuff 38 2. Aluminum bending pipe 3. Aluminum straight pipe 4. Nozzle

### For the two aluminum straight pipes

Shoulder the vacuum cleaner body then twist and insert the pipes. To disconnect, twist and extract it.

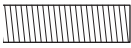
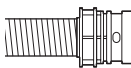
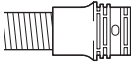
- **Fig.22:** 1. Bent pipe assembly 2. Aluminum straight pipe 1 3. Aluminum straight pipe 2

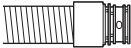

## Connecting the tool

**NOTE: If the bent pipe assembly is attached to the hose, remove it beforehand.**

To connect a tool to the cleaner, the dedicated hose and/or additional parts are required. Depending on your cleaner model, you need to replace the hose and/or prepare additional parts.

Refer to the following table for details.

Supplied hose diameter	Hose end type	Action
$\varnothing 28$ mm	 without part	Attach the front cuff.
	 with snap-on part	Replace the hose end (snap-on part) with the front cuff. The hose end can be removed by turning it counterclockwise.
$\varnothing 32$ mm	 with snap-on part	Replace the hose with the one for dust extraction ( $\varnothing 28$ mm, with front cuff).

Supplied hose diameter	Hose end type	Action
$\varnothing 38$ mm	 with snap-on part	Replace the hose with the one for dust extraction ( $\varnothing 28$ mm, with front cuff).
	 with front cuff 38	Attach the joint 22-38 or the front cuff 24.

**NOTE:** Always use a suitable front cuff. When using the front cuff 24, attach it to the front cuff 22 that is connected to the hose.

- **Fig.23:** 1. Front cuff 22 2. Front cuff 24

## When using $\varnothing 28$ mm dust extraction hose

1. Attach the front cuff to the hose for dust extraction. When connecting the front cuff, make sure that it is securely screwed on the hose.

2. Connect the front cuff to the tool's extraction outlet.

- **Fig.24:** 1. Front cuff 2. Extraction outlet 3. Hose

The front cuff can be detached by turning it counterclockwise while holding the hose.

## When using $\varnothing 38$ mm hose with front cuff 38

1. Twist and insert the joint or the front cuff to the inlet part on the hose, depending on the tool that you are going to connect.

2. Connect the front cuff to the tool's extraction outlet.

- **Fig.25:** 1. Joint 2. Front cuff 3. Extraction outlet 4. Hose

To remove the joint and the front cuff, follow the installation procedures in reverse.

## Attaching bent pipe assembly

### Optional accessory

**NOTE:** You don't need to perform this procedure if your model comes with the bent pipe assembly attached to the hose.

**NOTE:** There are two types of bent pipe assembly; the one for slide-type extension wand and the one for ring-type extension wand. If you prepare the bent pipe assembly, choose the one for your desired extension wand type.

The bent pipe assembly is used for connecting the extension wand or nozzle for vacuum cleaning to this product.

If you want to use this product as the vacuum cleaner, attach the bent pipe assembly to the hose.

To attach, unscrew the front cuff from the hose and fasten the sleeve of bent pipe assembly onto the hose. To remove, loosen the sleeve of bent pipe assembly from the hose.

► **Fig.26:** 1. Hose 2. Bent pipe assembly 3. Sleeve

## Installing filter bag / dust bag

### Optional accessory

**CAUTION:** Do not use a damaged filter bag. Always use the vacuum cleaner with the filter bag properly installed. Otherwise the vacuumed dust or particles may be exhausted from the cleaner and they may cause respiratory disease to the operator.

Install either dust bag or filter bag before using cleaner.

- Dust bag are usable many times repeatedly by cleaning it out.
- Filter bag is a throw-away type. Throw away the entire filter bag without emptying when it has become full.

**NOTICE:** When the filter bag is already full, replace with new one. When the dust bag is already full, empty it. Continuous use with the filter bag/dust bag full results in reduced suction power.

**NOTICE:** To prevent dust from getting into the motor:

- Make sure that the filter bag/dust bag is installed before use.
- Do not use a broken or ripped bag.

Otherwise the motor may be broken.

**NOTICE:** Do not fold the cardboard at its opening when installing the filter bag/dust bag.

**NOTICE:** The filter bag/dust bag for the cleaner is an important component for maintaining the appliance performance. Using non-genuine filter bag/dust bag may cause smoke or ignition.

**NOTE:** When the filter bag/dust bag is not installed in the cleaner, the front cover does not close completely.

► **Fig.27**

1. Unlock the latch by lifting the bottom side. Push the grooved area to lift the front latching side. Pull the latch to open the lid.

► **Fig.28:** 1. Hook 2. Lid

2. Insert the filter bag into the slit on the upper side of the room as illustrated.

► **Fig.29:** 1. Slit 2. Filter bag

When using the dust bag, insert the brim of the dust bag into the slit.

► **Fig.30:** 1. Slit 2. Brim 3. Dust bag

3. Align the hole of the filter bag with the hose cuff and push the cardboard portion to the end. Make sure that the rubber ring on the filter bag goes over the rim on the hose cuff.

► **Fig.31:** 1. Rubber ring on the filter bag 2. Rim on the hose cuff 3. Cardboard portion of the filter bag 4. Hose cuff

## OPERATION

**WARNING:** Operators shall be adequately instructed on the use of the vacuum cleaner.

**WARNING:** This vacuum cleaner is not suitable for picking up hazardous dust.

**CAUTION:** This cleaner is for dry use only.

**CAUTION:** This cleaner is for indoor use only.

**CAUTION:** Always insert the battery cartridge all the way until it locks in place. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely. Insert it fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the appliance, causing injury to you or someone around you.

**CAUTION:** During operation, be conscious of the vacuum cleaner on your back. You may lose your balance if the vacuum cleaner body bumps against a wall or the hose is hooked by an obstacles.

1. Shoulder the vacuum cleaner body and fasten upper and lower belts. Adjust the tightness as necessary.

► **Fig.32**

2. Press **(1-2-3)** button to start vacuuming. If you want to change the suction power, press **(2-3)** button until the desired suction power is selected. Press **(0)** button to stop.

► **Fig.33**

During the operation, hook the switch box on the ring or the lower belt. The hook can be slanted for lighting forward when hooked on the lower belt.

► **Fig.34:** 1. Ring 2. Lower belt

3. Replace the filter bag when it becomes full. Open the lid and take out the filter bag. Pull the strip on the side of the opening to shut the filter bag and dispose of the filter bag in whole.

► **Fig.35:** 1. Strip

When using a dust bag, take out the dust bag and dispose of the dust by releasing the latch.

► **Fig.36:** 1. Latch

**NOTICE:** Do not put filter bag/dust bag or other heavy objects on the lid. The appliance may fall down.

**NOTICE:** Periodically check the filter bag if it is full. Continuous use with the filter bag full results in reduced suction power.

**NOTICE:** Do not use an used filter bag. The filter bag is designed for single use. Using filter bag repeatedly may cause clogging of the filter and results in damage to the cleaner. If you want to use the bag repeatedly, use a dust bag.



# MAINTENANCE

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

**NOTICE:** Never use gasoline, benzene, 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.

## Cleaning the HEPA filter

**⚠ CAUTION:** Do not use the vacuum cleaner without a filter or continue to use dirty or damaged filter. Vacuumed dust or particles may be exhausted from the cleaner and they may cause respiratory disease to the operator.

**NOTICE:** To keep optimum suction power and clean exhaust, clean the filter periodically. If enough suction power is not obtained even after the cleaning, replace the filter with new one.

**NOTICE:** To prevent the filter from being damaged, do not use following tools and similar items for cleaning :

- Air duster
- High pressure washer
- Tools made of hard materials such as a metallic brush

1. Open the lid and take out the filter bag/dust bag. Release the hook on the filter and remove it from the vacuum cleaner body.  
▶ **Fig.37:** 1. Hook

2. Beat the dust off from the filter. The filter can be washed with water. Rinse away the dust and particles on the filter every 1 or 2 month. After that, dry the filter completely in a shaded and well-ventilated place to prevent unpleasant odor or malfunctions.

3. To install the filter, insert the side without the hooks into the groove then push in the filter until the hooks are secured with a click.

▶ **Fig.38:** 1. Groove 2. HEPA filter 3. Hook

## Cleaning the dust bag

Regularly clean the dust bag with soap and water. Turn the dust bag inside out and remove the sticky dust. Wash lightly by hand and rinse well with water. Dry completely before installing to the vacuum cleaner.

▶ **Fig.39**

**NOTICE:** Wet dust bag lowers the vacuuming performance as well as the life of the motor.

## Cleaning the clog

When cleaning the clog, remove the hose or the extension wand, or the bent pipe assembly to check inside.

### Removing/attaching the snap-on type bent pipe assembly

To remove, pull the bent pipe assembly while pressing both of the tab on the hose end.

To attach, insert the hose end into the bent pipe assembly. Make sure that the tabs on the hose end snap into the holes on the bent pipe assembly.

▶ **Fig.40:** 1. Hose end 2. Tab 3. Hole 4. Bent pipe assembly

### Removing/attaching the screw-in type bent pipe assembly

To remove, loosen the sleeve of bent pipe assembly from the hose.

To attach, fasten the sleeve of bent pipe assembly onto the hose.

▶ **Fig.41:** 1. Hose 2. Bent pipe assembly 3. Sleeve

## Cleaning the room for filter bag/dust bag

When cleaning the room for filter bag/dust bag, remove and wipe the board inside.

▶ **Fig.42:** 1. Board

## Removing the board

1. Remove the HEPA filter. Refer to the section for cleaning the HEPA filter for how to remove.

2. Push down the board, and slide it to left until the board touches the wall.

3. Lift the right side of the board up and take it out.

▶ **Fig.43:** 1. Board

The board is supported by three springs.

If the springs came off from the board or the lever, reattach them as illustrated.

▶ **Fig.44:** 1. Spring for board 2. Spring for lever 3. Projection

**NOTE:** Attach the springs securely so that the springs touch the root of the projections.

## Attaching the board

1. Insert the straight side of the board into the catches in the lower left side of the room.

2. Put the right side of the board in place.

▶ **Fig.45:** 1. Board 2. Straight side 3. Catch

# OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Hose (for vacuum cleaner type)
- Hose (for dust extraction type)
- Extension wand
- Free nozzle
- T-shape nozzle
- Seat nozzle
- Corner nozzle
- Shelf brush
- Round brush
- Bent pipe assembly
- Filter bag
- Dust bag
- Front cuff
- HEPA filter
- Pipe
- 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.

# SPÉCIFICATIONS

<b>Modèle :</b>		<b>DVC660</b>
Capacité	Sac-filtre	6,0 L
	Sac à poussière	5,5 L
Volume d'air maximum	Avec un tuyau de ø28 mm x 1,0 m	2,0 m <sup>3</sup> /min
	Avec un tuyau de ø32 mm x 1,0 m	2,2 m <sup>3</sup> /min
Vide		110 hPa
Dimensions (L x P x H) (sans le harnais)		297 mm x 174 mm x 523 mm
Tension nominale		36 V CC
Poids net		6,1 - 6,7 kg

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Le poids ne comprend pas les accessoires, mais la ou les batteries. Le poids combiné le plus léger et le plus lourd de l'appareil et de la ou des batteries est indiqué dans le tableau.
- La longueur du tuyau fourni est différente selon les pays.

## Batterie et chargeur applicables

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

- Certains chargeurs et batteries répertoriés ci-dessus peuvent ne pas être disponibles selon la région où vous résidez.

**⚠ AVERTISSEMENT : N'utilisez que les batteries et les chargeurs répertoriés ci-dessus.** L'utilisation d'autres batteries et chargeurs peut provoquer des blessures et/ou un incendie.

## Symboles

Vous trouverez ci-dessous les symboles utilisés pour l'appareil. Veuillez à comprendre leur signification avant toute utilisation.



Lire le mode d'emploi.



Uniquement pour les pays européens  
Ne jetez pas les appareils électriques ou les batteries avec vos ordures ménagères !  
Conformément aux directives européennes relatives aux déchets d'équipements électriques et électroniques et aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et d'accumulateurs et leur mise en œuvre conformément aux lois nationales, les équipements électriques et les piles et batteries en fin de vie doivent faire l'objet d'une collecte sélective et être confiés à une usine de recyclage respectueuse de l'environnement.

## Utilisations

L'appareil est conçu pour la collecte des poussières sèches. L'appareil est prévu pour un usage commercial, par exemple, dans les hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux et agences de location.

## Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon EN60335-2-69 EN60704-2-1 :  
Niveau de pression sonore ( $L_{pA}$ ) : 70 dB (A) ou moins  
Incertitude (K) : 2,5 dB (A)

Le niveau de bruit en fonctionnement peut dépasser 80 dB (A).

**NOTE :** La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE :** La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Portez un serre-tête antibruit.

**⚠ AVERTISSEMENT** : L'émission de bruit lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

## Vibrations

Valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon EN60335-2-69 :

Mode de travail : coupe de planches

Émission de vibrations ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ou moins

Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE** : La ou les valeurs de vibration totales déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE** : La ou les valeurs de vibration totales déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**⚠ AVERTISSEMENT** : L'émission de vibrations lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

## Déclaration de conformité CE

*Pour les pays européens uniquement*

La déclaration de conformité CE est fournie en Annexe A à ce mode d'emploi.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### Consignes de sécurité pour aspirateur sans fil

**⚠ AVERTISSEMENT** : IMPORTANT ! LIRE ATTENTIVEMENT toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions **AVANT UTILISATION**. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

1. Avant l'utilisation, veillez à ce que l'aspirateur soit utilisé par des personnes ayant reçu des instructions adéquates quant à son utilisation.
2. N'utilisez pas l'aspirateur sans le filtre. Remplacez immédiatement le filtre s'il est endommagé.
3. N'essayez pas d'aspirer des matériaux inflammables, du matériel pyrotechnique, des cigarettes allumées, des cendres chaudes, des copeaux de métal chauds, des matériaux tranchants comme un rasoir, des aiguilles, des morceaux de verre, etc.
4. **N'UTILISEZ JAMAIS L'ASPIRATEUR À PROXIMITÉ D'ESSENCE, GAZ, PEINTURE, ADHÉSIFS OU AUTRES SUBSTANCES TRÈS EXPLOSIVES.** L'interrupteur émet des étincelles à la mise sous et hors tension. Tout comme le commutateur du moteur pendant le fonctionnement. Une dangereuse explosion peut survenir.
5. N'aspirez jamais des matériaux toxiques, cancérigènes, combustibles ou d'autres produits dangereux comme l'amiante, l'arsenic, le baryum, le béryllium, le plomb, les pesticides ou d'autres matières présentant un danger pour la santé.
6. N'utilisez jamais l'aspirateur à l'extérieur sous la pluie.
7. N'utilisez pas l'aspirateur près de sources de chaleur (cuisinières, etc.).
8. Ne bloquez pas les fentes d'aération. Ces fentes permettent le refroidissement du moteur. Il faut éviter soigneusement de les bloquer sous peine de griller le moteur en raison d'un manque d'aération.
9. Maintenez constamment une bonne assise et un bon équilibre.
10. Ne pliez pas le tuyau, ni ne tirez ou marchez dessus.
11. Arrêtez immédiatement l'aspirateur si vous remarquez des performances médiocres ou toute autre anomalie pendant le fonctionnement.
12. **DÉBRANCHEZ LES BATTERIES.** Lorsque vous n'utilisez pas l'aspirateur, avant de le réparer et lors du remplacement des accessoires.
13. Procédez au nettoyage et à l'entretien de l'aspirateur immédiatement après chaque utilisation pour le maintenir dans des conditions de fonctionnement optimales.
14. **ENTRETIENEZ SOIGNEUSEMENT L'ASPIRATEUR.** L'aspirateur doit toujours être propre pour améliorer la sécurité et les performances. Suivez les instructions pour remplacer les accessoires. Les poignées doivent toujours être sèches, propres et exemptes d'huile ou de graisse.
15. **VÉRIFIEZ LES PIÈCES ENDOMMAGÉES.** Avant toute nouvelle utilisation de l'aspirateur, vérifiez soigneusement un carter de protection ou toute autre pièce endommagés pour déterminer qu'ils fonctionnent bien et remplissent leurs fonctions respectives. Vérifiez l'alignement des pièces mobiles, le blocage des pièces mobiles, les pièces cassées, l'installation et tout autre état susceptible d'affecter le fonctionnement. Un carter de protection ou toute autre pièce endommagés doivent être réparés ou remplacés correctement par un centre de service après-vente agréé sauf indication contraire de ce mode d'emploi.

- Confiez le remplacement des interrupteurs défectueux à un centre de service après-vente agréé. N'utilisez pas l'aspirateur s'il ne peut pas être mis sous et hors tension au moyen de l'interrupteur.
16. **PIÈCES DE RECHANGE.** En cas de réparation, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques.
  17. **RANGÉZ L'ASPIRATEUR APRÈS UTILISATION.** Lorsque vous n'utilisez pas l'aspirateur, rangez-le à l'intérieur.
  18. **Épargnez votre aspirateur.** Une manipulation brutale peut entraîner la rupture de l'aspirateur le plus robuste.
  19. **Ne nettoyez pas l'extérieur ou l'intérieur avec du benzène, du diluant ou d'autres produits chimiques de nettoyage.** Vous risqueriez de le fissurer ou de le décolorer.
  20. **N'utilisez pas l'aspirateur dans un endroit fermé où des vapeurs inflammables, explosives ou toxiques sont dégagées par de la peinture à base d'huile, du diluant pour peinture, de l'essence, certains produits antimites, etc., ou dans des endroits exposés à des poussières inflammables.**
  21. **N'utilisez pas l'aspirateur sous l'influence de drogues, de médicaments ou d'alcool.**
  22. **Par mesure de sécurité, utilisez des lunettes à coques ou des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.**
  23. **Utilisez un masque anti-poussière dans des conditions de travail poussiéreuses.**
  24. **Cette machine n'est pas destinée à être utilisée par des personnes (y compris les enfants) aux facultés physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou sans expérience ni expertise.**
  25. **Les enfants doivent être sous la surveillance d'un adulte afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'aspirateur.**
  26. **Ne manipulez jamais les batteries et l'aspirateur avec les mains mouillées.**
  27. **Redoublez de précaution lorsque vous nettoyez des escaliers.**
  28. **N'utilisez pas l'aspirateur comme marchepied ou établi.** La machine pourrait tomber et provoquer des blessures corporelles.

#### Utilisation et entretien des outils fonctionnant sur batterie

1. **Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type spécifique de batterie peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre type de batterie.
2. **Utilisez un outil électrique uniquement avec la batterie spécifiquement indiquée.** L'utilisation de toute autre batterie peut présenter un risque de blessure et d'incendie.
3. **Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, tenez-la à l'écart des objets métalliques, comme des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques, susceptibles de créer une connexion entre deux bornes.** Court-circuiter les bornes d'une batterie entre elles peut provoquer des brûlures ou un incendie.

4. **Dans des conditions d'utilisation inadéquate, il peut y avoir une fuite de l'électrolyte de la batterie.** Le cas échéant, évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si le liquide pénètre dans les yeux, consultez par ailleurs un médecin. Le liquide s'échappant de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.
5. **N'utilisez pas une batterie ou un outil s'ils sont endommagés ou modifiés.** Une batterie endommagée ou modifiée peut avoir un comportement imprévisible susceptible d'entraîner un incendie, une explosion ou des blessures.
6. **N'exposez pas la batterie ou l'outil au feu ou à une température excessive.** L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
7. **Respectez toutes les instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou l'outil en dehors de la plage de température indiquée dans les instructions.** Une charge incorrecte ou à une température en dehors de la plage indiquée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.

#### Dépannage

1. **Confiez la réparation de votre outil électrique à un réparateur qualifié qui utilise des pièces de rechange identiques.** La sécurité de l'outil électrique sera ainsi préservée.
2. **Suivez les instructions pour la lubrification et le remplacement des accessoires.**
3. **Gardez toutes les poignées sèches, propres et sans trace d'huile ou de graisse.**

### Consignes de sécurité importantes pour la batterie

1. **Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et précautions relatives (1) au chargeur de batterie, (2) à la batterie, et (3) au produit utilisant la batterie.**
2. **Ne démontez pas la batterie.**
3. **Cessez immédiatement l'utilisation si le temps de fonctionnement devient excessivement court.** Il y a un risque de surchauffe, de brûlures, voire d'explosion.
4. **Si l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin.** Il y a un risque de perte de la vue.
5. **Ne court-circuitez pas la batterie :**
  - (1) **Ne touchez les bornes avec aucun matériau conducteur.**
  - (2) **Évitez de ranger la batterie dans un conteneur avec d'autres objets métalliques, par exemple des clous, des pièces de monnaie, etc.**
  - (3) **N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie.**

Un court-circuit de la batterie peut provoquer une intensité de courant élevée, une surchauffe, parfois des brûlures et même une panne.
6. **Ne rangez pas l'outil et la batterie dans un endroit où la température risque d'atteindre ou de dépasser 50 °C.**

7. **Ne jetez pas la batterie au feu même si elle est sérieusement endommagée ou complètement épuisée. La batterie peut exploser au contact du feu.**
8. **Évitez de laisser tomber ou de cogner la batterie.**
9. **N'utilisez pas la batterie si elle est endommagée.**
10. **Les batteries au lithium-ion contenues sont soumises aux exigences de la législation sur les marchandises dangereuses.**  
Lors du transport commercial par des tierces parties ou des transitaires par exemple, des exigences spécifiques en matière d'étiquetage et d'emballage doivent être respectées.  
Pour la préparation de l'article expédié, il est nécessaire de consulter un expert en matériau dangereux. Veuillez également respecter les réglementations nationales susceptibles d'être plus détaillées.  
Recouvrez les contacts exposés avec du ruban adhésif ou du ruban de masquage et emballez la batterie de telle sorte qu'elle ne puisse pas bouger dans l'emballage.
11. **Lors de la mise au rebut de la batterie, retirez-la de l'outil et jetez-la en lieu sûr. Suivez les réglementations locales en matière de mise au rebut des batteries.**
12. **Utilisez les batteries uniquement avec les produits spécifiés par Makita.** L'insertion de batteries dans des produits non conformes peut provoquer un incendie, une chaleur excessive, une explosion ou une fuite de l'électrolyte.
13. **Lorsque vous n'utilisez pas l'outil pendant une période prolongée, la batterie doit être retirée de l'outil.**

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

**⚠ATTENTION** : N'utilisez que des batteries Makita d'origine. L'utilisation de batteries de marque autre que Makita ou de batteries modifiées peut provoquer l'explosion des batteries, ce qui présente un risque d'incendie, de dommages matériels et corporels. Cela annulera également la garantie Makita pour l'outil et le chargeur Makita.

## Conseils pour assurer la durée de vie optimale de la batterie

1. **Chargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Arrêtez toujours l'outil et rechargez la batterie quand vous remarquez que la puissance de l'outil diminue.**
2. **Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée. La surcharge réduit la durée de service de la batterie.**
3. **Chargez la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C. Avant de charger une batterie chaude, laissez-la refroidir.**
4. **Rechargez la batterie si elle est restée inutilisée pendant une période prolongée (plus de six mois).**

## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

**⚠ATTENTION** : Assurez-vous toujours que l'appareil est hors tension et que sa batterie est retirée avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.

### Insertion ou retrait de la batterie

**⚠ATTENTION** : Éteignez toujours l'appareil avant de mettre en place ou de retirer la batterie.

**⚠ATTENTION** : Tenez fermement l'appareil et la batterie lors de la mise en place ou du retrait de la batterie. Si vous ne tenez pas fermement l'appareil et la batterie, ils peuvent vous glisser des mains, et s'abîmer ou vous blesser.

► Fig.1: 1. Voyant rouge 2. Bouton 3. Batterie

Pour retirer la batterie, faites-la glisser hors de l'appareil tout en faisant glisser le bouton à l'avant de la batterie.

Pour mettre en place la batterie, alignez la languette sur la batterie avec la rainure sur le compartiment et insérez-la. Insérez-la à fond jusqu'à ce qu'un léger déclic se fasse entendre. Si le voyant rouge sur le dessus du bouton est visible, cela signifie qu'elle n'est pas bien verrouillée.

**⚠ATTENTION** : Insérez toujours complètement la batterie jusqu'à ce que le voyant rouge ne soit plus visible. Sinon, elle pourrait tomber accidentellement de l'appareil au risque de vous blesser ou de blesser quelqu'un se trouvant à proximité.

**⚠ATTENTION** : N'insérez pas la batterie de force. Si elle ne glisse pas facilement, c'est que vous ne l'insérez pas correctement.


### Système de protection de l'appareil/ la batterie

L'appareil est équipé d'un système de protection de l'appareil/ la batterie. Ce système met automatiquement hors tension le moteur pour accroître l'autonomie de l'appareil et de la batterie. Si l'appareil ou la batterie se trouve dans l'une des situations suivantes, l'appareil cesse automatiquement de fonctionner :

#### Protection contre la surcharge

Lorsque l'appareil est utilisé d'une manière provoquant un appel de courant anormalement élevé, il s'arrête automatiquement sans indication. Dans ce cas, éteignez l'appareil et arrêtez la tâche ayant provoqué la surcharge de l'appareil. Puis rallumez l'appareil pour reprendre la tâche.

#### Protection contre la surchauffe

En cas de surchauffe de l'appareil, celui-ci s'arrête automatiquement et la DEL d'éclairage clignote pendant 60 secondes environ. Dans ce cas, laissez l'appareil refroidir avant de rallumer l'appareil. Lorsque la DEL d'éclairage clignote, vous pouvez l'éteindre en appuyant sur le bouton .

► Fig.2: 1. DEL d'éclairage

## Protection contre la décharge totale de la batterie
















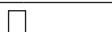

Lorsque la charge restante de la batterie devient faible, l'appareil s'arrête automatiquement. Si le produit ne fonctionne pas même lorsque les boutons sont actionnés, retirez les batteries de l'appareil et chargez-les.

### Indication de la charge restante de la batterie

**Uniquement pour les batteries avec voyant lumineux**

► Fig.3: 1. Témoins 2. Bouton de vérification

Appuyez sur le bouton de vérification sur la batterie pour indiquer la charge restante de la batterie. Les témoins s'allument pendant quelques secondes.

Témoins			Charge restante
Allumé	Éteint	Clignotant	
			75 % à 100 %
			
			50 % à 75 %
			25 % à 50 %
			0 % à 25 %
			Chargez la batterie.
			Anomalie possible de la batterie.
			

**NOTE :** Selon les conditions d'utilisation et la température ambiante, l'indication peut être légèrement différente de la capacité réelle.

### Position du boîtier de commande

Le boîtier de commande peut être accroché de n'importe quel côté de la ceinture inférieure. Arrangez le cordon de sorte que le boîtier de commande se place du côté souhaité. Pour éviter d'abîmer le cordon, faites-le passer dans la rainure comme illustré.

► Fig.4: 1. Rainure 2. Cordon

### Réglage des ceintures

Il est possible de régler les courroies d'épaule et les ceintures supérieure et inférieure. Passez d'abord vos bras par les courroies d'épaule, puis serrez les ceintures inférieure et supérieure. Pour serrer, tirez sur l'extrémité de la courroie comme illustré. Pour desserrer, soulevez l'extrémité de la barrette.

**Ceinture inférieure**

► Fig.5: 1. Courroie 2. Barrette

**Courroies d'épaule**

► Fig.6: 1. Courroie 2. Barrette

**Ceinture supérieure**


► Fig.7: 1. Courroie 2. Barrette


### Crochet de transport

Tenez toujours le crochet de transport lorsque vous manipulez le corps de l'aspirateur.

► Fig.8: 1. Crochet de transport

### Fonctionnement de la gâchette



Vous pouvez modifier la puissance d'aspiration selon trois niveaux : normale (1), élevée (2) et maximale (3). Pour commencer à aspirer, appuyez une fois sur le bouton . Lorsque vous modifiez la puissance d'aspiration, appuyez sur le bouton pendant que l'aspirateur fonctionne. La puissance d'aspiration change dans l'ordre : normale (1), élevée (2) et maximale (3).

Pour éteindre l'aspirateur, appuyez sur le bouton .

► Fig.9

**NOTE :** Lorsque vous remettez en marche l'aspirateur, il démarre à la même puissance d'aspiration que le précédent réglage.

### DEL d'éclairage

La DEL d'éclairage est installée sur la tête du boîtier de commande pour faciliter les opérations dans des endroits sombres. Appuyez sur le bouton  pour allumer la lampe. Pour l'éteindre, appuyez à nouveau sur le bouton .

► Fig.10

**ATTENTION :** Évitez de regarder directement le faisceau lumineux ou sa source. Ne dirigez jamais le faisceau lumineux dans les yeux d'autres personnes.

**NOTE :** La DEL d'éclairage s'éteint automatiquement si l'aspirateur n'est pas utilisé pendant plus de 10 minutes.

**NOTE :** L'aspirateur s'éteindra automatiquement et la DEL d'éclairage clignotera en cas de surchauffe suite à une circulation d'air réduite dans la machine provoquée par un tuyau, un conduit ou un filtre bouché, ou toute autre raison. Dans ce cas, trouvez la cause du problème et laissez refroidir l'aspirateur avant de redémarrer.

### Collier du tuyau

Le collier du tuyau peut servir à tenir le tuyau ou le raccord libre.

Pour fixer le tuyau au corps de l'aspirateur, faites passer le collier du tuyau par la fente sur le corps. Vous pouvez fixer le collier du tuyau de n'importe quel côté.

► Fig.11: 1. Collier du tuyau 2. Fente 3. Tuyau

L'arceau présent sur la ceinture inférieure peut être utilisé pour transporter les raccords comme illustré.

► Fig.12: 1. Arceau 2. Raccords

### Crochet du tuyau

Lorsque vous interrompez la tâche, le crochet sur l'ensemble du tube cintré peut être utilisé pour pendre le tube à la ceinture inférieure.

► Fig.13

## Système de battage des poussières

La poussière descend lorsque vous tirez sur le levier ou marchez en portant l'aspirateur. Ce système aide l'aspirateur à maintenir sa puissance d'aspiration.

► **Fig.14:** 1. Levier 2. Sac-filtre/Sac à poussière 3. Plateau

**NOTE :** Cette fonction fonctionne lorsque l'aspirateur est hors tension et que le sac-filtre/sac à poussière contient tellement de poussière qu'elle touche le plateau.

## ASSEMBLAGE

**ATTENTION :** Vérifiez toujours que l'appareil est hors tension et que la batterie est retirée avant toute intervention dessus.

### Assemblage du tuyau

Insérez le manchon du tuyau dans le corps de l'aspirateur et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.

► **Fig.15:** 1. Manchon du tuyau 2. Corps de l'aspirateur

### Assemblage du raccord et du tube

#### Accessoire en option

**NOTE :** Le type de raccord et de tube fournis avec le produit dépend du pays. Dans certains pays, le raccord et le tube ne sont pas fournis.

1. Insérez en tournant le raccord sur le tube prolongateur.

► **Fig.16:** 1. Tube prolongateur 2. Raccord libre  
3. Raccord en forme de T 4. Raccord en forme de T (mince)

**NOTE :** Tourner le raccord en l'insérant permet de le fixer solidement au tube prolongateur.

**NOTE :** Pour le modèle avec le tuyau de  $\varnothing 38$  mm et le manchon avant 38, fixez le raccord fourni au tube courbé en aluminium/tube droit en aluminium.

2. Procédez comme indiqué ci-dessous en fonction du type de tube prolongateur :

**NOTE :** Le tube prolongateur de type coulissant et le tube prolongateur avec bague ne sont pas compatibles. Pour remplacer le tube prolongateur de type coulissant par le tube prolongateur avec bague ou inversement, il faut également changer l'ensemble du tube cintré.

**NOTE :** Le raccord libre peut être directement fixé à l'ensemble du tube cintré.

#### Pour le tube prolongateur de type coulissant

Chargez le corps de l'aspirateur sur vos épaules, puis insérez le tube prolongateur dans l'ensemble du tube cintré jusqu'au déclic. Pour le déconnecter, retirez le tube prolongateur en appuyant sur le bouton.

► **Fig.17:** 1. Ensemble du tube cintré 2. Bouton  
3. Tube prolongateur de type coulissant  
4. Raccord libre

Il est possible de régler la longueur du tube.

Tout en appuyant sur le bouton coulissant, réglez la longueur du tube. La longueur est bloquée lorsque vous relâchez le bouton coulissant.

► **Fig.18:** 1. Bouton coulissant

#### Pour le tube prolongateur avec bague

Chargez le corps de l'aspirateur sur vos épaules, puis insérez en tournant le tube prolongateur dans l'ensemble du tube cintré. Pour le déconnecter, tirez en tournant.

► **Fig.19:** 1. Ensemble du tube cintré 2. Tube prolongateur avec bague 3. Raccord libre

Il est possible de régler la longueur du tube.

Desserrez la bague sur le tube et réglez la longueur du tube. Serrez la bague à la longueur souhaitée.

► **Fig.20:** 1. Bague

**Pour le tube courbé en aluminium/tube droit en aluminium**  
(Uniquement pour le modèle avec le tuyau de  $\varnothing 38$  mm et le manchon avant 38)

Chargez le corps de l'aspirateur sur vos épaules, puis insérez en tournant le tube dans le manchon avant. Pour le déconnecter, tirez en tournant.

► **Fig.21:** 1. Manchon avant 38 2. Tube courbé en aluminium 3. Tube droit en aluminium 4. Raccord

#### Pour les deux tubes droits en aluminium

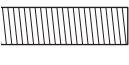


Placez sur les épaules le corps de l'aspirateur, puis insérez en tournant les tubes. Pour le déconnecter, tirez en tournant.

► **Fig.22:** 1. Ensemble du tube cintré 2. Tube droit en aluminium 1 3. Tube droit en aluminium 2

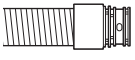
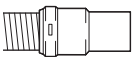
## Raccordement de l'outil

**NOTE :** Si l'ensemble du tube cintré est fixé sur le tuyau, retirez-le au préalable.

Pour raccorder un outil à l'aspirateur, le tuyau dédié et/ou des pièces supplémentaires sont nécessaires. Selon le modèle de votre aspirateur, il vous faudra remplacer le tuyau et/ou préparer des pièces supplémentaires. Consultez le tableau suivant pour en savoir plus.

Diamètre du tuyau fourni	Type d'extrémité du tuyau	Action
$\varnothing 28$ mm	 sans pièce	Fixez le manchon avant.
	 avec une pièce enclipsable	Remplacez l'extrémité du tuyau (pièce enclipsable) par le manchon avant. L'extrémité du tuyau peut être retirée en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
$\varnothing 32$ mm	 avec une pièce enclipsable	Remplacez le tuyau par le tuyau d'extraction de poussière ( $\varnothing 28$ mm, avec manchon avant).



Diamètre du tuyau fourni	Type d'extrémité du tuyau	Action
ø38 mm		Remplacez le tuyau par le tuyau d'extraction de poussière (ø28 mm, avec manchon avant).
	avec une pièce enclipsable	
		Fixez le joint 22-38 ou le manchon avant 24.
	avec manchon avant 38	

**NOTE** : Utilisez toujours un manchon avant adapté. Lorsque vous utilisez le manchon avant 24, fixez-le sur le manchon avant 22 qui est raccordé au tuyau.

► **Fig.23:** 1. Manchon avant 22 2. Manchon avant 24

## Lorsque vous utilisez le tuyau d'extraction de poussière ø28 mm

- Fixez le manchon avant sur le tuyau d'extraction de poussière.  
Lors du raccordement du manchon avant, assurez-vous qu'il est bien vissé sur le tuyau.
- Raccordez le manchon avant sur la bouche d'extraction de l'outil.  
► **Fig.24:** 1. Manchon avant 2. Bouche d'extraction 3. Tuyau

Le manchon avant peut être retiré en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre tout en tenant le tuyau.

## Lorsque vous utilisez le tuyau de ø38 mm avec le manchon avant 38

- Insérez en tournant le joint ou le manchon avant sur l'entrée du tuyau en fonction de l'outil que vous raccordez.
- Raccordez le manchon avant sur la bouche d'extraction de l'outil.  
► **Fig.25:** 1. Joint 2. Manchon avant 3. Bouche d'extraction 4. Tuyau

Pour retirer le joint et le manchon avant, suivez les procédures d'installation dans le sens inverse.

## Fixation de l'ensemble du tube cintré

### Accessoire en option

**NOTE** : Il n'est pas nécessaire d'effectuer cette procédure si votre modèle est livré avec l'ensemble du tube cintré fixé sur le tuyau.

**NOTE** : Il existe deux types d'ensemble du tube cintré : celui pour le tube prolongateur de type coulissant et celui pour le tube prolongateur avec bague. Si vous préparez l'ensemble du tube cintré, choisissez celui correspondant au type de tube prolongateur souhaité.

L'ensemble du tube cintré sert à raccorder le tube prolongateur ou le raccord pour aspiration à ce produit. Si vous souhaitez utiliser ce produit comme aspirateur, fixez l'ensemble du tube cintré au tuyau.

Pour le fixer, dévissez le manchon avant du tuyau et serrez le manchon de l'ensemble du tube cintré sur le tuyau.

Pour le retirer, desserrez le manchon de l'ensemble du tube cintré sur le tuyau.

► **Fig.26:** 1. Tuyau 2. Ensemble du tube cintré 3. Manchon

## Installation du sac-filtre/sac à poussière

### Accessoire en option

**ATTENTION** : N'utilisez pas un sac-filtre endommagé. Utilisez toujours l'aspirateur avec le sac-filtre correctement installé. Autrement, la poussière et les particules aspirées peuvent être expulsées de l'aspirateur, ce qui présente un risque de maladie respiratoire pour l'utilisateur.

Installez le sac à poussière ou le sac-filtre avant d'utiliser l'aspirateur.

- Les sacs à poussière sont réutilisables si vous les nettoyez correctement.
- Le sac-filtre est de type jetable. Jetez l'ensemble du sac-filtre sans le vider une fois qu'il est plein.

**REMARQUE** : Lorsque le sac-filtre est plein, remplacez-le par un neuf. Lorsque le sac à poussière est plein, videz-le. Si vous continuez à utiliser le sac-filtre/sac à poussière plein, la puissance d'aspiration sera réduite.

**REMARQUE** : Pour éviter que la poussière pénètre dans le moteur :

- Assurez-vous que le sac-filtre/sac à poussière est installé avant utilisation.
- N'utilisez pas un sac rompu ou déchiré.

Cela risquerait d'endommager le moteur.

**REMARQUE** : Ne pliez pas l'ouverture en carton du sac-filtre/sac à poussière lorsque vous l'installez.

**REMARQUE** : Le sac-filtre/sac à poussière pour aspirateur est un élément important du maintien des performances de l'appareil. L'utilisation d'un autre filtre que le sac-filtre/sac à poussière d'origine peut provoquer un dégagement de fumée ou une combustion.

**NOTE** : Si le sac-filtre/sac à poussière n'est pas installé dans l'aspirateur, le couvercle avant ne se ferme pas complètement.

► **Fig.27**

- Déverrouillez le loquet en soulevant la partie inférieure. Poussez la zone rainurée pour soulever la partie avant de verrouillage. Tirez sur le loquet pour ouvrir le couvercle.

► **Fig.28:** 1. Crochet 2. Couvercle

- Insérez le sac-filtre dans la fente sur le côté supérieur de la chambre comme illustré.

► **Fig.29:** 1. Fente 2. Sac-filtre

Si vous utilisez le sac à poussière, insérez le bord du sac à poussière dans la fente.

► **Fig.30:** 1. Fente 2. Bord 3. Sac à poussière

3. Alignez l'orifice du sac-filtre sur le manchon du tuyau et poussez la partie en carton vers le fond. Assurez-vous que la bague en caoutchouc sur le sac-filtre passe au-dessus du bord sur le manchon du tuyau.

► **Fig.31:** 1. Bague en caoutchouc sur le sac-filtre  
2. Bord sur le manchon du tuyau 3. Partie en carton du sac-filtre 4. Manchon du tuyau

## UTILISATION

**⚠ AVERTISSEMENT :** Les utilisateurs doivent avoir reçu les instructions adéquates sur l'utilisation de l'aspirateur.

**⚠ AVERTISSEMENT :** Cet aspirateur ne convient pas pour aspirer des poussières dangereuses.

**⚠ ATTENTION :** Cet aspirateur est conçu pour une utilisation à sec uniquement.




**⚠ ATTENTION :** Cet aspirateur est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

**⚠ ATTENTION :** Insérez toujours la batterie à fond jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place. Si le voyant rouge sur le dessus du bouton est visible, cela signifie qu'elle n'est pas bien verrouillée. Insérez-la complètement jusqu'à ce que le voyant rouge ne soit plus visible. Sinon, elle pourrait tomber accidentellement de l'appareil au risque de vous blesser ou de blesser quelqu'un se trouvant à proximité.

**⚠ ATTENTION :** Pendant le fonctionnement, soyez conscient de l'aspirateur sur votre dos. Vous pourriez perdre l'équilibre si le corps de l'aspirateur se cogne contre un mur ou si le tuyau est accroché par des obstacles.

1. Chargez le corps de l'aspirateur sur vos épaules et serrez les ceintures supérieure et inférieure. Réglez le serrage au besoin.

► **Fig.32**

2. Appuyez sur le bouton  pour démarrer l'aspiration. Pour modifier la puissance d'aspiration, appuyez sur le bouton  jusqu'à ce que la puissance d'aspiration souhaitée soit sélectionnée. Appuyez sur le bouton  pour arrêter.

► **Fig.33**

Pendant le fonctionnement, accrochez le boîtier de commande sur l'anneau ou la ceinture inférieure. Le crochet peut être incliné pour éclairer vers l'avant lorsqu'il est accroché sur la ceinture inférieure.

► **Fig.34:** 1. Bague 2. Ceinture inférieure

3. Remplacez le sac-filtre lorsqu'il est plein. Ouvrez le couvercle et sortez le sac-filtre. Tirez sur la bande sur le côté de l'ouverture pour fermer le sac-filtre et jetez l'ensemble.

► **Fig.35:** 1. Bande

Si vous utilisez un sac à poussière, sortez le sac à poussière et jetez la poussière en libérant le loquet.

► **Fig.36:** 1. Loquet

**REMARQUE :** Ne placez pas le sac-filtre/sac à poussière ou d'autres objets lourds sur le couvercle. L'appareil risque de tomber.

**REMARQUE :** Vérifiez régulièrement si le sac-filtre est plein. Si vous continuez à utiliser le sac-filtre plein, la puissance d'aspiration sera réduite.

**REMARQUE :** N'utilisez pas un sac-filtre usé.

Le sac-filtre n'est pas conçu pour être réutilisé. L'utilisation répétée du sac-filtre peut boucher le filtre et endommager l'aspirateur. Si vous voulez réutiliser le sac, optez pour un sac à poussière.

## ENTRETIEN

**⚠ ATTENTION :** Assurez-vous toujours que l'appareil est hors tension et que la batterie est retirée avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.

**REMARQUE :** N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation, tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un centre d'entretien Makita agréé, avec des pièces de rechange Makita.

## Nettoyage du filtre HEPA

**⚠ ATTENTION :** N'utilisez pas l'aspirateur sans filtre, ni ne continuez à utiliser un filtre sale ou endommagé. La poussière ou les particules aspirées peuvent être expulsées de l'aspirateur, ce qui présente un risque de maladie respiratoire pour l'utilisateur.

**REMARQUE :** Pour conserver une puissance d'aspiration optimale et un échappement propre, nettoyez régulièrement le filtre. Si vous n'obtenez pas une puissance d'aspiration suffisante même après le nettoyage, remplacez le filtre par un neuf.

**REMARQUE :** Pour éviter d'endommager le filtre, n'utilisez pas les outils suivants et les articles similaires pour le nettoyage.

- Souffleur de poussières
- Nettoyeur haute pression
- Outils fabriqués en matériaux durs comme une brosse métallique

1. Ouvrez le couvercle et sortez le sac-filtre/sac à poussière. Libérez le crochet sur le filtre et retirez-le du corps de l'aspirateur.

► **Fig.37:** 1. Crochet

2. Retirez la poussière du filtre. Le filtre peut être lavé à l'eau. Rincez la poussière et les particules sur le filtre tous les mois ou tous les deux mois. Puis, séchez complètement le filtre dans un endroit à l'ombre et bien aéré pour empêcher les mauvaises odeurs ou des dysfonctionnements.

3. Pour installer le filtre, insérez le côté sans les crochets dans la rainure, puis poussez le filtre jusqu'au déclic indiquant que les crochets sont fixés.

► Fig.38: 1. Rainure 2. Filtre HEPA 3. Crochet

## Nettoyage du sac à poussière

Nettoyez régulièrement le sac à poussière à l'eau et au savon. Retournez le sac à poussière et enlevez la poussière collante. Lavez délicatement à la main et rincez abondamment à l'eau. Séchez-le complètement avant de le placer sur l'aspirateur.

► Fig.39

**REMARQUE :** Un sac à poussière mouillé réduit les performances d'aspiration ainsi que la durée de vie du moteur.

## Pour déboucher

Pour déboucher, retirez le tuyau ou le tube prolongateur, ou bien l'ensemble du tube cintré pour vérifier à l'intérieur.

### Retrait/fixation de l'ensemble du tube cintré de type enclipsable

Pour le retirer, tirez sur l'ensemble du tube cintré tout en appuyant sur les deux languettes sur l'extrémité du tuyau.

Pour le fixer, insérez l'extrémité du tuyau dans l'ensemble du tube cintré. Assurez-vous que les languettes sur l'extrémité du tuyau s'enclipsent dans les orifices sur l'ensemble du tube cintré.

► Fig.40: 1. Extrémité du tuyau 2. Languette 3. Orifice 4. Ensemble du tube cintré

### Retrait/fixation de l'ensemble du tube cintré de type vissable

Pour le retirer, desserrez le manchon de l'ensemble du tube cintré sur le tuyau.

Pour le fixer, serrez le manchon de l'ensemble du tube cintré sur le tuyau.

► Fig.41: 1. Tuyau 2. Ensemble du tube cintré 3. Manchon

## Nettoyage de l'espace du sac-filtre/ sac à poussière

Lorsque vous nettoyez l'espace du sac-filtre/sac à poussière, retirez et frottez le plateau intérieur.

► Fig.42: 1. Plateau

## Retrait du plateau

1. Retirez le filtre HEPA. Reportez-vous à la section sur le nettoyage du filtre HEPA pour connaître la procédure de retrait.

2. Enfoncez le plateau vers le bas et faites-le coulisser vers la gauche jusqu'à ce qu'il touche la paroi.

3. Soulevez le côté droit du plateau et extrayez-le.

► Fig.43: 1. Plateau

Le plateau est soutenu par trois ressorts.

Si les ressorts se détachent du plateau ou du levier, remettez-les en place comme illustré.

► Fig.44: 1. Ressort du plateau 2. Ressort du levier 3. Partie saillante

**NOTE :** Fixez correctement les ressorts, de sorte qu'ils soient en contact avec la base des parties saillantes.

## Fixation du plateau

1. Insérez le côté rectiligne du plateau dans les crans situés sur le côté inférieur gauche de l'espace.

2. Mettez en place le côté droit du plateau.

► Fig.45: 1. Plateau 2. Côté rectiligne 3. Cran

## ACCESSOIRES EN OPTION

**ATTENTION :** Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec le produit Makita spécifié dans ce manuel. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local Makita.

- Tuyau (pour le type aspirateur)
- Tuyau (pour le type extracteur de poussière)
- Tube prolongateur
- Raccord libre
- Raccord en forme de T
- Suceur pour siège
- Suceur plat
- Brosse pour étagères
- Brosse ronde
- Ensemble du tube cintré
- Sac-filtre
- Sac à poussière
- Manchon avant
- Filtre HEPA
- Tube
- Batterie et chargeur Makita d'origine

**NOTE :** Il se peut que certains éléments de la liste soient compris dans l'emballage de l'outil en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Modell:</b>		<b>DVC660</b>
Kapazität	Filterbeutel	6,0 L
	Staubsaack	5,5 L
Maximales Luftvolumen	Mit Schlauch ø28 mm x 1,0 m	2,0 m <sup>3</sup> /min
	Mit Schlauch ø32 mm x 1,0 m	2,2 m <sup>3</sup> /min
Unterdruck		110 hPa
Abmessungen (L x B x H) (ohne Tragegurt)		297 mm x 174 mm x 523 mm
Nennspannung		36 V Gleichstrom
Nettogewicht		6,1 - 6,7 kg

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht schließt keine Zubehörteile, aber Akkus ein. Das niedrigste und höchste Kombinationsgewicht des Gerätes und der Akkus sind in der Tabelle angegeben.
- Die Länge des mitgelieferten Schlauchs ist je nach Land unterschiedlich.

## Zutreffende Akkus und Ladegeräte

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

- Einige der oben aufgelisteten Akkus und Ladegeräte sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.

**⚠️ WARNUNG:** Verwenden Sie nur die oben aufgeführten Akkus und Ladegeräte. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus und Ladegeräte besteht Verletzungs- und/oder Brandgefahr.

## Symbole

Nachfolgend werden die für das Gerät verwendeten Symbole beschrieben. Machen Sie sich vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.



Betriebsanleitung lesen.



Nur für EG-Länder  
Entsorgen Sie Elektrogeräte oder Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll! Unter Einhaltung der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Batterien, Akkus sowie verbrauchte Batterien und Akkus und ihre Umsetzung gemäß den Landesgesetzen müssen Elektrogeräte und Batterien bzw. Akkus, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Recycling-Einrichtung zugeführt werden.

## Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN60335-2-69. EN60704-2-1:  
Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A) oder weniger  
Messunsicherheit (K): 2,5 dB (A)

Der Geräuschpegel kann während des Betriebs 80 dB (A) überschreiten.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

## Vorgesehene Verwendung

Das Gerät ist für das Absaugen von Trockenstaub vorgesehen. Das Gerät eignet sich für kommerziellen Einsatz z. B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Mietunternehmen.

**⚠️ WARNUNG:** Einen Gehörschutz tragen.

**⚠️ WARNUNG:** Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

**⚠️ WARNUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN60335-2-69:

Arbeitsmodus: Schneiden von Brettern

Schwingungsemission ( $a_w$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger

Messunsicherheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

**⚠️ WARNUNG:** Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

**⚠️ WARNUNG:** Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## EG-Konformitätserklärung

### Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

## SICHERHEITSWARNUNGEN

### Sicherheitswarnungen für Akku-Sauggerät

**⚠️ WARNUNG: WICHTIG!** Alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen VOR GEBRAUCH AUFMERKSAM LESEN. Eine Missachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

1. Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass dieses Sauggerät nur von Personen benutzt wird, die im Gebrauch dieses Sauggeräts hinreichend unterrichtet worden sind.
2. Benutzen Sie das Sauggerät nicht ohne den Filter. Ersetzen Sie einen beschädigten Filter unverzüglich.
3. Versuchen Sie nicht, brennbare Materialien, Feuerwerk, brennende Zigarettenspitzen, heiße Asche, heiße Metallspäne, scharfe Gegenstände, wie etwa Rasierklingen, Nadeln, Glasscherben oder dergleichen aufzusaugen.
4. **BENUTZEN SIE DAS SAUGGERÄT NIEMALS IN DER NÄHE VON BENZIN, GAS, LACK, KLEBSTOFFEN ODER ANDEREN HOCH EXPLOSIVEN SUBSTANZEN.** Der Schalter erzeugt Funken beim Ein- und Ausschalten. Ebenso der Motorkollektor während des Betriebs. Es kann zu einer gefährlichen Explosion kommen.
5. Saugen Sie niemals giftige, krebserregende, brennbare oder andere Gefahrstoffe wie Asbest, Arsen, Barium, Beryllium, Blei, Pestizide oder sonstige gesundheitsgefährdende Materialien auf.
6. Benutzen Sie das Sauggerät niemals im Freien bei Regen.
7. Benutzen Sie das Sauggerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (Öfen usw.).
8. Blockieren Sie die Kühlluftöffnungen nicht. Diese Öffnungen gestatten eine Kühlung des Motors. Blockierung ist sorgfältig zu vermeiden, weil sonst der Motor wegen mangelnder Belüftung überhitzt.
9. Achten Sie stets auf sicheren Stand und gute Balance.
10. Vermeiden Sie Knicken, Ziehen oder Zertreten des Schlauchs.
11. Stellen Sie das Sauggerät sofort ab, wenn Sie während des Betriebs eine Leistungsverminderung oder etwas Ungewöhnliches bemerken.
12. **AKKUS ABTRENNEN.** Bei Nichtgebrauch, vor der Wartung und beim Wechseln von Zubehör.
13. Reinigen und warten Sie das Sauggerät sofort nach jedem Gebrauch, um es in tadellosem Betriebszustand zu halten.
14. **SAUGGERÄT SORGFÄLTIG WARTEN.** Halten Sie das Sauggerät für bessere und sicherere Leistung sauber. Befolgen Sie die Anweisungen zum Auswechseln von Zubehör. Halten Sie die Handgriffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
15. **GERÄT AUF BESCHÄDIGTE TEILE ÜBERPRÜFEN.** Bevor Sie das Sauggerät weiter benutzen, sollten Sie beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile sorgfältig auf ihre Betriebsfähigkeit und Funktionstüchtigkeit hin überprüfen. Überprüfen Sie das Gerät auf Ausrichtung und Klemmen beweglicher Teile, Beschädigung von Teilen, Befestigungszustand und sonstige Mängel von Teilen, die seinen Betrieb beeinträchtigen können. Beschädigte Schutzvorrichtungen oder Teile sollten von einem autorisierten Service-Center ordnungsgemäß repariert oder ausgetauscht werden, wenn nicht anders in dieser Bedienungsanleitung angegeben. Lassen Sie defekte Schalter von einem autorisierten Service-Center auswechseln. Benutzen Sie das Sauggerät nicht, wenn es sich nicht mit dem Schalter ein- und ausschalten lässt.

16. **ERSATZTEILE.** Verwenden Sie bei der Wartung nur identische Ersatzteile.
17. **UNBENUTZTES SAUGGERÄT LAGERN.** Bei Nichtgebrauch sollte das Sauggerät in einem Innenraum gelagert werden.
18. **Behandeln Sie Ihr Sauggerät mit Sorgfalt.** Grobe Behandlung kann eine Beschädigung des Sauggerätes verursachen, selbst wenn es noch so robust gebaut ist.
19. **Versuchen Sie nicht, die Außen- oder Innenseite mit Waschbenzin, Verdünnern oder Reinigungskemikalien zu reinigen.** Dadurch können Risse und Verfärbung verursacht werden.
20. **Benutzen Sie das Sauggerät nicht in einem geschlossenen Raum, wo brennbare, explosive oder giftige Dämpfe von Lack auf Ölbasis, Lackverdünner, Benzin, bestimmten Mottenschutzmitteln usw. abgegeben werden, oder in Bereichen, wo brennbarer Staub vorhanden ist.**
21. **Betreiben Sie das Sauggerät nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Medikamenten oder Alkohol stehen.**
22. **Als Grundregel der Sicherheit sollten Sie stets eine Schutzbrille oder eine Sicherheitsbrille mit Seitenschützern verwenden.**
23. **Verwenden Sie eine Staubmaske bei staubigen Arbeitsbedingungen.**
24. **Diese Maschine sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden.**
25. **Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Sauggerät spielen.**
26. **Fassen Sie Akkus und das Sauggerät niemals mit nassen Händen an.**
27. **Lassen Sie bei der Reinigung auf Treppen äußerste Vorsicht walten.**
28. **Benutzen Sie das Sauggerät nicht als Hocker oder Werkbank.** Anderenfalls kann die Maschine herunterfallen und Personenschäden verursachen.

#### Gebrauch und Pflege von Akkuwerkzeugen

1. **Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgeschriebenen Ladegerät.** Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann eine Brandgefahr darstellen, wenn es mit einem anderen Akku verwendet wird.
2. **Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nur mit den ausdrücklich vorgeschriebenen Akkus.** Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
3. **Halten Sie den Akku bei Nichtgebrauch von anderen Metallgegenständen, wie z. B. Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, fern, welche die Kontakte kurzschließen können.** Kurzschließen der Akkukontakte kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.

4. **Bei Missbrauch kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Vermeiden Sie Kontakt mit dieser Flüssigkeit. Falls Sie versehentlich mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, spülen Sie die betroffenen Stellen mit Wasser ab. Falls die Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe auf. Die vom Akku austretende Flüssigkeit kann Hautreizungen oder Verätzungen verursachen.
5. **Verwenden Sie keinen Akku und auch kein Werkzeug, der (das) beschädigt oder modifiziert ist.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu einem Brand, einer Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
6. **Setzen Sie einen Akku oder ein Werkzeug nicht Feuer oder übermäßigen Temperaturen aus.** Bei Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann es zu einer Explosion kommen.
7. **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen, und laden Sie den Akku bzw. das Werkzeug nicht außerhalb des in den Anweisungen angegebenen Temperaturbereichs.** Wird der Ladevorgang unsachgemäß oder bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs durchgeführt, kann es zu einer Beschädigung des Akkus und erhöhter Brandgefahr kommen.

#### Wartung

1. **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur unter Verwendung identischer Ersatzteile von einem qualifizierten Wartungstechniker warten.** Dadurch wird die Aufrechterhaltung der Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.
2. **Befolgen Sie die Anweisungen für die Schmierung und den Austausch von Zubehör.**
3. **Halten Sie Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.**

### Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku

1. **Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.**
2. **Unterlassen Sie ein Zerlegen des Akkus.**
3. **Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein.** Anderenfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. **Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung.** Anderenfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
5. **Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:**
  - (1) **Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.**
  - (2) **Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägel, Münzen usw.**
  - (3) **Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.**

Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starken Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.

6. Lagern Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.
7. Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.
8. Achten Sie darauf, dass der Akku nicht fallen gelassen oder Stößen ausgesetzt wird.
9. Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.
10. Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung. Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden. Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
11. Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.
12. Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten. Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
13. Soll das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Werkzeug entfernt werden.

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

**⚠VORSICHT:** Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

## Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeugleistung feststellen.
2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

**⚠VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen des Gerätes stets, dass das Gerät ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

### Anbringen und Abnehmen des Akkus

**⚠VORSICHT:** Schalten Sie stets das Gerät aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

**⚠VORSICHT:** Halten Sie das Gerät und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie das Gerät und den Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung des Gerätes und des Akkus und zu Personenschäden führen kann.

► **Abb.1:** 1. Rote Anzeige 2. Knopf 3. Akku

Ziehen Sie den Akku zum Abnehmen vom Gerät ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben.

Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungsfeder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet. Falls die rote Anzeige an der Oberseite des Knopfes sichtbar ist, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

**⚠VORSICHT:** Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Anderenfalls kann er versehentlich aus dem Gerät herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

**⚠VORSICHT:** Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen des Akkus. Falls der Akku nicht reibungslos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

### Geräte-/Akku-Schutzsystem


Das Gerät ist mit einem Geräte-/Akku-Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors automatisch ab, um die Lebensdauer von Gerät und Akku zu verlängern. Das Gerät bleibt während des Betriebs automatisch stehen, wenn das Gerät oder der Akku einer der folgenden Bedingungen unterliegt:

### Überlastschutz

Wird das Gerät in einer Weise betrieben, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt, bleibt das Gerät ohne jegliche Anzeige automatisch stehen. Schalten Sie in dieser Situation das Gerät aus, und brechen Sie die Anwendung ab, die eine Überlastung des Gerätes verursacht hat. Schalten Sie dann das Gerät wieder ein, um es neu zu starten.

## Überhitzungsschutz

Wenn das Gerät überhitzt wird, bleibt es automatisch stehen, und die LED-Leuchte blinkt etwa 60 Sekunden lang. Lassen Sie das Gerät in dieser Situation abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten.

Während die LED-Leuchte blinkt, können Sie die LED-Leuchte durch Drücken der Taste  ausschalten.

► **Abb.2:** 1. LED-Leuchte

## Überentladungsschutz


















Wenn die Akkukapazität niedrig wird, bleibt das Gerät automatisch stehen. Falls das Produkt trotz Betätigung der Schalter nicht funktioniert, entfernen Sie die Akkus vom Gerät, und laden Sie sie auf.

## Anzeigen der Akku-Restkapazität

*Nur für Akkus mit Anzeige*

► **Abb.3:** 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

Anzeigelampen			Restkapazität
 Erleuchtet	 Aus	 Blinkend	
			75% bis 100%
			50% bis 75%
			25% bis 50%
			0% bis 25%
			Den Akku aufladen.
			Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor.
			

**HINWEIS:** Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

## Position der Schalterbox

Die Schalterbox kann auf beiden Seiten des unteren Gurts eingehängt werden. Ordnen Sie das Kabel so an, dass die Schalterbox auf Ihrer gewünschten Seite liegt. Um Beschädigung des Kabels zu verhindern, führen Sie das Kabel durch die Führungsnut, wie dargestellt.

► **Abb.4:** 1. Nut 2. Kabel

## Einstellen der Gurte

Die Straffheit der Schultergurte und des oberen und unteren Gurts kann eingestellt werden. Stecken Sie Ihre Arme zuerst durch die Schultergurte, und ziehen Sie dann den unteren und oberen Gurt straff. Zum Straffen ziehen Sie das Ende des Riemens, wie dargestellt. Zum Lockern ziehen Sie das Ende der Schnalle nach oben.

**Unterer Gurt**

► **Abb.5:** 1. Riemen 2. Schnalle

**Schultergurte**

► **Abb.6:** 1. Riemen 2. Schnalle

**Oberer Gurt**

► **Abb.7:** 1. Riemen 2. Schnalle


## Tragegriff


Fassen Sie stets den Tragegriff zur Handhabung des Sauggeräts.

► **Abb.8:** 1. Tragegriff

## Schalterfunktion

Sie können die Saugkraft in drei Stufen ändern: normal (1), hoch (2) und maximal (3).



Zum Starten des Saugbetriebs drücken Sie die Taste  einmal. Um die Saugkraft zu ändern, drücken Sie die Taste bei laufendem Sauggerät. Die Saugkraft wird in der Reihenfolge normal (1), hoch (2) und maximal (3) umgeschaltet.

Zum Ausschalten des Sauggeräts drücken Sie die Taste .

► **Abb.9**

**HINWEIS:** Wenn Sie das Sauggerät wieder einschalten, läuft es mit der gleichen Saugkraft wie bei der vorherigen Einstellung an.

## LED-Leuchte

Eine LED-Leuchte ist in den Kopf der Schalterbox eingebaut, um die Bedienung an dunklen Orten zu erleichtern. Drücken Sie die Taste , um die Leuchte einzuschalten. Zum Ausschalten drücken Sie die Taste  erneut.

► **Abb.10**

**⚠ VORSICHT:** Blicken Sie nicht direkt in die Lampe oder die Lichtquelle. Richten Sie das Licht niemals auf die Augen anderer Personen.

**HINWEIS:** Die LED-Leuchte wird automatisch ausgeschaltet, wenn das Sauggerät länger als 10 Minuten nicht bedient wird.

**HINWEIS:** Das Sauggerät schaltet sich automatisch aus, und die LED-Leuchte blinkt, wenn das Sauggerät überhitzt wird, weil der Luftstrom in die Maschine durch Verstopfung des Schlauchs, des Rohrs, des Filters oder aus anderen Gründen verringert wird. Beheben Sie in diesem Fall die Ursache des Problems, und kühlen Sie das Sauggerät, bevor Sie es wieder benutzen.



## Schlauchband

Das Schlauchband kann zur Sicherung des Schlauchs oder der freien Düse verwendet werden.

Um den Schlauch am Sauggeräte-Hauptteil zu sichern, führen Sie das Schlauchband durch den Schlitz am Hauptteil. Das Schlauchband kann auf beiden Seiten angebracht werden.

► **Abb.11:** 1. Schlauchband 2. Schlitz 3. Schlauch

Die Schlaufe am unteren Gurt kann zum Tragen von Düsen verwendet werden, wie dargestellt.

► **Abb.12:** 1. Schlaufe 2. Düsen

## Schlauchhaken

Wenn Sie den Betrieb unterbrechen, kann der Haken an der gebogenen Rohreinheit zum Aufhängen des Saugrohrs am unteren Gurt verwendet werden.

► **Abb.13**

## Staubabschüttelsystem

Der Staub fällt herunter, wenn Sie den Hebel ziehen oder mit dem Staubsauger gehen. Dieses System hilft dem Staubsauger, seine Saugkraft aufrechtzuerhalten.

► **Abb.14:** 1. Hebel 2. Filterbeutel/Staubsaug 3. Platte

**HINWEIS:** Diese Funktion ist wirksam, wenn der Staubsauger ausgeschaltet ist und der Filterbeutel/ Staubsaug eine bestimmte Staubmenge enthält, um die Platte zu berühren.

## MONTAGE

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Gerät stets, dass das Gerät ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

## Montieren des Schlauchs

Führen Sie die Schlauchmanschette in den Sauggeräte-Hauptteil ein, und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn.

► **Abb.15:** 1. Schlauchmanschette  
2. Sauggeräte-Hauptteil

## Zusammenbauen von Düse und Saugrohr

### Sonderzubehör

**HINWEIS:** Die Art der Düse und des Saugrohrs, die im Lieferumfang des Produkts enthalten sind, hängt vom jeweiligen Land ab. In einigen Ländern sind Düse und Saugrohr nicht im Lieferumfang enthalten.

1. Führen Sie die Düse bei gleichzeitigem Drehen in das Verlängerungsrohr ein.

► **Abb.16:** 1. Verlängerungsrohr 2. Freie Düse  
3. T-Düse 4. T-Düse (schmal)

**HINWEIS:** Durch Drehen der Düse beim Einführen kann die Düse sicher am Verlängerungsrohr angebracht werden.

**HINWEIS:** Für das Modell mit ø38-mm-Schlauch und Frontmanschette 38 bringen Sie die mitgelieferte Düse am gebogenen Aluminiumrohr / geraden Aluminiumrohr an.

2. Folgen Sie je nach Art des Verlängerungsrohrs den nachstehenden Verfahrenen:

**HINWEIS:** Das Klemmknopf-Verlängerungsrohr und das Klemmring-Verlängerungsrohr sind nicht miteinander kompatibel. Wenn Sie das Klemmknopf-Verlängerungsrohr gegen das Klemmring-Verlängerungsrohr oder umgekehrt austauschen wollen, müssen Sie auch die gebogene Rohreinheit austauschen.

**HINWEIS:** Die freie Düse kann direkt an der gebogenen Rohreinheit angebracht werden.

### Für das Klemmknopf-Verlängerungsrohr

Schultern Sie den Sauggeräte-Hauptteil, und führen Sie dann das Verlängerungsrohr in die gebogene Rohreinheit ein, bis sie mit einem Klicken einrastet. Zum Trennen ziehen Sie das Verlängerungsrohr bei gleichzeitigem Drücken des Knopfes heraus.

► **Abb.17:** 1. Gebogene Rohreinheit 2. Knopf  
3. Klemmknopf-Verlängerungsrohr 4. Freie Düse

Die Länge des Saugrohrs ist einstellbar.

Stellen Sie die Saugrohlänge ein, während Sie den Klemmknopf drücken. Beim Loslassen des Klemmknopfes wird die Länge verriegelt.

► **Abb.18:** 1. Klemmknopf

### Für das Klemmring-Verlängerungsrohr

Schultern Sie den Sauggeräte-Hauptteil, und führen Sie dann das Verlängerungsrohr bei gleichzeitigem Drehen in die gebogene Rohreinheit ein. Zum Trennen ziehen Sie es bei gleichzeitigem Drehen heraus.

► **Abb.19:** 1. Gebogene Rohreinheit 2. Klemmring-Verlängerungsrohr 3. Freie Düse

Die Länge des Saugrohrs ist einstellbar.

Lösen Sie den Ring am Saugrohr, und stellen Sie die Länge des Saugrohrs ein. Ziehen Sie den Ring an der gewünschten Länge fest.

► **Abb.20:** 1. Ring

### Für gebogenes Aluminiumrohr / gerades Aluminiumrohr

(Nur für das Modell mit ø38-mm-Schlauch und Frontmanschette 38)

Schultern Sie den Sauggeräte-Hauptteil, und führen Sie dann das Rohr bei gleichzeitigem Drehen in die Frontmanschette ein. Zum Trennen ziehen Sie es bei gleichzeitigem Drehen heraus.

► **Abb.21:** 1. Frontmanschette 38 2. Gebogenes Aluminiumrohr 3. Gerades Aluminiumrohr  
4. Düse

### Für die zwei geraden Aluminiumrohre

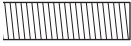




Schultern Sie den Sauggeräte-Hauptteil, und führen Sie dann die Rohre bei gleichzeitigem Drehen ein. Zum Trennen ziehen Sie es bei gleichzeitigem Drehen heraus.

► **Abb.22:** 1. Gebogene Rohreinheit 2. Gerades Aluminiumrohr 1 3. Gerades Aluminiumrohr 2

## Anschließen des Werkzeugs

**HINWEIS:** Falls die gebogene Rohreinheit am Schlauch angebracht ist, entfernen Sie sie vorher.

Um ein Werkzeug an das Sauggerät anzuschließen, sind der dedizierte Schlauch und/oder zusätzliche Teile erforderlich. Je nach Ihrem Sauggerätemodell müssen Sie eventuell den Schlauch austauschen und/oder zusätzliche Teile vorbereiten. Einzelheiten dazu in der nachstehenden Tabelle.

Durchmesser des mitgelieferten Schlauchs	Schlauchendtyp	Aktion
ø28 mm	 ohne Teil	Bringen Sie die Frontmanschette an.
	 mit Schnappverschlussteil	Ersetzen Sie das Schlauchende (Schnappverschlussteil) durch die Frontmanschette. Das Schlauchende kann durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn abgenommen werden.
ø32 mm	 mit Schnappverschlussteil	Ersetzen Sie den Schlauch durch einen für Staubabsaugung (ø28 mm, mit Frontmanschette).
ø38 mm	 mit Schnappverschlussteil	Ersetzen Sie den Schlauch durch einen für Staubabsaugung (ø28 mm, mit Frontmanschette).
	 mit Frontmanschette 38	Bringen Sie die Verbindungsmuffe 22-38 oder die Frontmanschette 24 an.

**HINWEIS:** Verwenden Sie stets eine geeignete Frontmanschette. Wenn Sie die Frontmanschette 24 benutzen, stecken Sie sie auf die mit dem Schlauch verbundene Frontmanschette 22.

- **Abb.23:** 1. Frontmanschette 22  
2. Frontmanschette 24

## Bei Verwendung des ø28-mm-Staubsaugschlauchs

1. Bringen Sie die Frontmanschette an dem Schlauch für Staubabsaugung an. Vergewissern Sie sich beim Anschließen der Frontmanschette, dass sie sicher auf den Schlauch geschraubt ist.
2. Verbinden Sie die Frontmanschette mit dem Absaugstutzen des Werkzeugs.  
► **Abb.24:** 1. Frontmanschette 2. Absaugstutzen 3. Schlauch

Die Frontmanschette kann durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn gelöst werden, während der Schlauch festgehalten wird.

## Bei Verwendung des ø38-mm-Schlauchs mit Frontmanschette 38

1. Führen Sie die Verbindungsmuffe oder die Frontmanschette bei gleichzeitigem Drehen je nach dem anzuschließenden Werkzeug in den Einlassteil des Schlauchs ein.
2. Verbinden Sie die Frontmanschette mit dem Absaugstutzen des Werkzeugs.  
► **Abb.25:** 1. Verbindungsmuffe 2. Frontmanschette 3. Absaugstutzen 4. Schlauch

Um die Verbindungsmuffe und die Frontmanschette zu entfernen, wenden Sie das Montageverfahren umgekehrt an.

## Anbringen der gebogenen Rohreinheit

### Sonderzubehör

**HINWEIS:** Sie brauchen dieses Verfahren nicht anzuwenden, wenn bei Ihrem Modell die gebogene Rohreinheit am Schlauch angebracht ist.

**HINWEIS:** Es gibt zwei Arten von gebogener Rohreinheit; die eine für das Klemmknopf-Verlängerungsrohr und die andere für das Klemmring-Verlängerungsrohr. Wenn Sie die gebogene Rohreinheit vorbereiten, wählen Sie diejenige für Ihren gewünschten Verlängerungsrohrtyp.

Die gebogene Rohreinheit wird verwendet, um das Verlängerungsrohr oder die Düse für Staubsaugen an dieses Produkt anzuschließen. Wenn Sie dieses Produkt als Sauggerät benutzen wollen, bringen Sie die gebogene Rohreinheit am Schlauch an.

Um sie anzubringen, schrauben Sie die Frontmanschette vom Schlauch ab, und befestigen Sie die Manschette der gebogenen Rohreinheit am Schlauch.

Um sie abzunehmen, lösen Sie die Manschette der gebogenen Rohreinheit vom Schlauch.

- **Abb.26:** 1. Schlauch 2. Gebogene Rohreinheit 3. Manschette

## Sonderzubehör

**⚠ VORSICHT:** Verwenden Sie keinen beschädigten Filterbeutel. Verwenden Sie das Sauggerät stets mit ordnungsgemäß montiertem Filterbeutel. Anderenfalls können aufgesaugter Staub oder Partikel vom Sauggerät entweichen und die Atemwege des Bedieners angreifen.

Setzen Sie vor der Benutzung des Staubsaugers entweder den Staubsaack oder den Filterbeutel ein.

- Der Staubsaack kann durch Entleeren viele Male wieder verwendet werden.
- Der Filterbeutel ist ein Wegwerfartikel. Werfen Sie den ganzen Filterbeutel weg, ohne ihn zu entleeren, wenn er voll geworden ist.

**ANMERKUNG:** Wenn der Filterbeutel bereits voll ist, wechseln Sie ihn gegen einen neuen aus. Wenn der Staubsaack bereits voll ist, leeren Sie ihn. Fortgesetzter Gebrauch mit vollem Filterbeutel/ Staubsaack führt zu reduzierter Saugkraft.

**ANMERKUNG:** Um Eindringen von Staub in den Motor zu verhindern:

- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung stets, dass der Filterbeutel/Staubsaack eingesetzt ist.
- Verwenden Sie keinen beschädigten oder zerrissenen Beutel.

Anderenfalls kann der Motor beschädigt werden.

**ANMERKUNG:** Unterlassen Sie Falten des Kartons an seiner Öffnung, wenn Sie den Filterbeutel/Staubsaack einsetzen.

**ANMERKUNG:** Der Filterbeutel/Staubsaack für den Staubsauger ist ein wichtiges Teil zur Aufrechterhaltung der Geräteleistung. Die Verwendung eines nicht originalen Filterbeutels/Staubsaacks kann Rauchbildung oder Entflammung verursachen.

**HINWEIS:** Wenn der Filterbeutel/Staubsaack nicht im Staubsauger eingesetzt ist, lässt sich die Frontabdeckung nicht vollständig schließen.

### ► Abb.27

1. Entriegeln Sie die Klinke durch Anheben der Unterseite. Drücken Sie auf den gerillten Bereich, um die vordere Klipseite anzuheben. Ziehen Sie die Klinke, um die Klappe zu öffnen.

► **Abb.28:** 1. Haken 2. Klappe

2. Führen Sie den Filterbeutel in den Schlitz an der Oberseite des Raums ein, wie dargestellt.

► **Abb.29:** 1. Schlitz 2. Filterbeutel

Wenn Sie den Staubsaack verwenden, führen Sie den Rand des Staubsaacks in den Schlitz ein.

► **Abb.30:** 1. Schlitz 2. Rand 3. Staubsaack

3. Richten Sie die Öffnung des Filterbeutels auf die Schlauchmanschette aus, und schieben Sie den Kartenteil bis zum Anschlag. Vergewissern Sie sich, dass der Gummiring am Filterbeutel über der Randlippe der Schlauchmanschette liegt.

► **Abb.31:** 1. Gummiring am Filterbeutel 2. Randlippe an Schlauchmanschette 3. Kartenteil des Filterbeutels 4. Schlauchmanschette

**⚠ WARNUNG:** Die Bediener müssen im Gebrauch des Sauggerätes hinreichend unterwiesen werden.

**⚠ WARNUNG:** Dieses Sauggerät eignet sich nicht zum Aufsammeln von gefährlichem Staub.

**⚠ VORSICHT:** Dieses Sauggerät ist nur für Trockengebrauch vorgesehen.




**⚠ VORSICHT:** Dieses Sauggerät ist nur für Inneneinsatz vorgesehen.

**⚠ VORSICHT:** Führen Sie den Akku immer vollständig ein, bis er einrastet. Falls die rote Anzeige an der Oberseite des Knopfes sichtbar ist, ist der Akku nicht vollständig verriegelt. Schieben Sie ihn bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Anderenfalls kann er versehentlich aus dem Gerät herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

**⚠ VORSICHT:** Während des Betriebs sollten Sie sich des Sauggerätes auf Ihrem Rücken bewusst sein. Sie können Ihr Gleichgewicht verlieren, falls der Sauggeräte-Hauptteil gegen eine Wand stößt oder der Schlauch an einem Hindernis hängen bleibt.

1. Schultern Sie den Sauggeräte-Hauptteil, und ziehen Sie den oberen und unteren Gurt straff. Stellen Sie die Straffheit bei Bedarf ein.

► **Abb.32**

2. Drücken Sie die Taste , um den Saugbetrieb zu starten. Wenn Sie die Saugkraft ändern wollen, drücken Sie die Taste , bis die gewünschte Saugkraft erreicht ist. Drücken Sie die Taste , um den Saugbetrieb zu stoppen.

► **Abb.33**

Hängen Sie die Schalterbox während des Betriebs an den Ring oder den unteren Gurt. Der Haken kann für Vorwärtsleuchten schräg gestellt werden, wenn er am unteren Gurt eingehakt ist.

► **Abb.34:** 1. Ring 2. Unterer Gurt

3. Wechseln Sie den Filterbeutel aus, wenn er voll wird. Öffnen Sie die Klappe, und nehmen Sie den Filterbeutel heraus. Ziehen Sie den Streifen an der Seite der Öffnung, um den Filterbeutel zu verschließen, und entsorgen Sie den ganzen Filterbeutel.

► **Abb.35:** 1. Streifen

Wenn Sie einen Staubsaack benutzen, nehmen Sie den Staubsaack heraus, und entleeren Sie ihn durch Lösen der Klinke.

► **Abb.36:** 1. Klinke

**ANMERKUNG:** Legen Sie nicht den Filterbeutel/ Staubsack oder andere schwere Gegenstände auf die Klappe. Das Gerät kann sonst herunterfallen.

**ANMERKUNG:** Prüfen Sie in regelmäßigen Abständen nach, ob der Filterbeutel voll ist.

Fortgesetzter Gebrauch mit vollem Filterbeutel führt zu reduzierter Saugkraft.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie keinen gebrauchten Filterbeutel. Der Filterbeutel ist für Einmalgebrauch ausgelegt. Wiederholter Gebrauch des Filterbeutels kann Verstopfung des Filters verursachen und zu einer Beschädigung des Sauggerätes führen. Verwenden Sie für wiederholten Gebrauch einen Staubsack.

## WARTUNG

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Inspektions- oder Wartungsarbeiten stets, dass das Gerät ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünnern, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

## Reinigen des HEPA-Filters

**⚠ VORSICHT:** Benutzen Sie das Sauggerät nicht ohne einen Filter oder mit einem verschmutzten oder beschädigten Filter. Es besteht sonst die Gefahr, dass aufgesaugter Staub oder Partikel vom Sauggerät entweichen und die Atemwege des Bedieners angreifen.

**ANMERKUNG:** Um optimale Saugkraft und saubere Abluft aufrechtzuerhalten, reinigen Sie den Filter regelmäßig. Falls trotz einer Reinigung keine ausreichende Saugkraft erzielt wird, ersetzen Sie den Filter durch einen neuen.

**ANMERKUNG:** Um eine Beschädigung des Filters zu verhindern, verwenden Sie nicht die folgenden Werkzeuge und ähnliche Gegenstände zum Reinigen:

- Druckluftspray
- Hochdruckreiniger
- Aus harten Materialien hergestellte Werkzeuge, wie z. B. eine Metallbürste

1. Öffnen Sie die Klappe, und nehmen Sie den Filterbeutel/Staubsack heraus. Lösen Sie den Haken am Filter, und nehmen Sie den Filter aus dem Sauggeräte-Hauptteil heraus.

► **Abb.37:** 1. Haken

2. Klopfen Sie den Filter aus, um Staub zu entfernen. Der Filter kann mit Wasser gewaschen werden. Spülen Sie Staub und Partikel am Filter alle 1 oder 2 Monate ab. Lassen Sie den Filter anschließend an einem schattigen und gut belüfteten Ort vollkommen trocknen, um unangenehmen Geruch oder Funktionsstörungen zu verhindern.

3. Um den Filter einzusetzen, führen Sie die Seite ohne die Haken in die Führungsnut ein, und drücken Sie dann den Filter hinein, bis die Haken mit einem Klicken einrasten.

► **Abb.38:** 1. Nut 2. HEPA-Filter 3. Haken

## Reinigen des Staubsacks

Reinigen Sie den Staubsack regelmäßig mit Seife und Wasser. Stülpen Sie den Staubsack um, und entfernen Sie den klebrigen Staub. Waschen Sie den Staubsack leicht von Hand aus, und spülen Sie ihn gut mit Wasser ab. Lassen Sie den Staubsack vollkommen trocknen, bevor Sie ihn in das Sauggerät einsetzen.

► **Abb.39**

**ANMERKUNG:** Ein nasser Staubsack verringert die Saugleistung sowie die Lebensdauer des Motors.

## Beseitigen einer Verstopfung

Wenn Sie eine Verstopfung beseitigen, entfernen Sie den Schlauch oder das Verlängerungsrohr bzw. die gebogene Rohreinheit, um die Innenseite zu überprüfen.

**Entfernen/Anbringen der gebogenen Rohreinheit mit Schnappverschluss**

Zum Entfernen ziehen Sie die gebogene Rohreinheit, während Sie beide Zungen am Schlauchende drücken. Zum Anbringen führen Sie das Schlauchende in die gebogene Rohreinheit ein. Vergewissern Sie sich, dass die Nasen am Schlauchende in die Löcher der gebogenen Rohreinheit einrasten.

► **Abb.40:** 1. Schlauchende 2. Nase 3. Loch  
4. Gebogene Rohreinheit

**Entfernen/Anbringen der gebogenen Rohreinheit in Schraubausführung**

Um sie abzunehmen, lösen Sie die Manschette der gebogenen Rohreinheit vom Schlauch.

Um sie anzubringen, befestigen Sie die Manschette der gebogenen Rohreinheit am Schlauch.

► **Abb.41:** 1. Schlauch 2. Gebogene Rohreinheit  
3. Manschette

## Reinigen des Raums für den Filterbeutel/Staubsack

Wenn Sie den Raum für den Filterbeutel/Staubsack reinigen, entfernen Sie die Platte im Inneren, und wischen Sie sie ab.

► **Abb.42:** 1. Platte

## Entfernen der Platte

1. Nehmen Sie den HEPA-Filter ab. Angaben zum Abnahmeverfahren finden Sie in dem Abschnitt zum Reinigen des HEPA-Filters.

2. Drücken Sie die Platte nach unten, und schieben Sie sie nach links, bis sie die Wand berührt.

3. Heben Sie die rechte Seite der Platte an, und nehmen Sie sie heraus.

► **Abb.43:** 1. Platte

Die Platte wird von drei Federn abgestützt.

Falls sich die Federn von der Platte oder dem Hebel lösen, bringen Sie sie wieder an, wie dargestellt.

- **Abb.44:** 1. Feder für Platte 2. Feder für Hebel  
3. Vorsprung

**HINWEIS:** Bringen Sie die Federn sicher an, so dass sie den Ansatz der Vorsprünge berühren.

## Anbringen der Platte

1. Führen Sie die gerade Seite der Platte in die Klinken auf der unteren linken Seite des Raums ein.

2. Setzen Sie die rechte Seite der Platte ein.

► **Abb.45:** 1. Platte 2. Gerade Seite 3. Klinke

## SONDERZUBEHÖR

**⚠ VORSICHT:** Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Produkt empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Schlauch (für Sauggerätetyp)
- Schlauch (für Staubabsaugungstyp)
- Verlängerungsrohr
- Freie Düse
- T-Düse
- Sitzdüse
- Spitzdüse
- Regalbürste
- Rundbürste
- Gebogene Rohreinheit
- Filterbeutel
- Staubsack
- Frontmanschette
- HEPA-Filter
- Rohr
- Original-Makita-Akku und -Ladegerät

**HINWEIS:** Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

## DATI TECNICI

<b>Modello:</b>		<b>DVC660</b>
Capacità	Sacchetto filtro	6,0 L
	Sacchetto polveri	5,5 L
Volume d'aria massimo	Con tubo flessibile da ø28 mm x 1,0 m	2,0 m <sup>3</sup> /min
	Con tubo flessibile da ø32 mm x 1,0 m	2,2 m <sup>3</sup> /min
Pressione di vuoto		110 hPa
Dimensioni (L x P x A) (imbragatura esclusa)		297 mm x 174 mm x 523 mm
Tensione nominale		36 V C.C.
Peso netto		6,1 - 6,7 kg

- A causa del nostro programma continuativo di ricerca e sviluppo, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici possono variare da una nazione all'altra.
- Il peso non comprende gli accessori ma comprende la cartuccia della batteria o le cartucce delle batterie. Nella tabella sono indicati il peso combinato minimo e massimo dell'apparecchio insieme alla cartuccia della batteria o alle cartucce delle batterie.
- La lunghezza del tubo flessibile fornito in dotazione varia a seconda delle nazioni.

### Cartuccia della batteria e caricabatterie applicabili

Cartuccia della batteria	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Caricabatterie	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Alcune cartucce delle batterie e alcuni caricabatterie elencati sopra potrebbero non essere disponibili a seconda della propria area geografica di residenza.

**⚠ AVVERTIMENTO:** Utilizzare solo le cartucce delle batterie e i caricabatterie elencati sopra. L'utilizzo di altre cartucce delle batterie e di altri caricabatterie potrebbe causare lesioni personali e/o un incendio.

### Simboli

La figura seguente mostra i simboli utilizzati per l'apparecchio. Accertarsi di comprendere il loro significato prima dell'uso.



Leggere il manuale d'uso.



Solo per le nazioni UE  
Non smaltire apparecchiature elettriche o batterie insieme ai rifiuti domestici! In osservanza delle direttive europee sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), e su batterie ed accumulatori e sui rifiuti di batterie ed accumulatori, e sulla relativa implementazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche e le batterie che hanno raggiunto la fine della loro vita utile devono essere sottoposte a raccolta differenziata e conferite a una struttura di riciclaggio ecocompatibile.

### Utilizzo previsto

Questo apparecchio è progettato per la raccolta delle polveri secche. L'apparecchio è idoneo a usi commerciali, ad esempio in hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e noleggi.

### Rumore

Livello tipico di rumore pesato A determinato in base allo standard EN60335-2-69. EN60704-2-1:  
Livello di pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A) o inferiore  
Incertezza (K): 2,5 dB (A)

Il livello del rumore nelle condizioni di lavoro può superare gli 80 dB (A).

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**⚠AVVERTIMENTO:** Indossare protezioni per le orecchie.

**⚠AVVERTIMENTO:** L'emissione di rumori durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile e specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**⚠AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Vibrazioni

Valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) determinato in base allo standard EN60335-2-69: Modalità di lavoro: taglio di pannelli  
Emissione di vibrazioni ( $a_{hv}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> o inferiore  
Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**⚠AVVERTIMENTO:** L'emissione delle vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile, specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**⚠AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Dichiarazione di conformità CE

*Solo per i paesi europei*

La dichiarazione di conformità CE è inclusa nell'Allegato A al presente manuale di istruzioni.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

### Avvertenze di sicurezza dell'aspirapolvere a batteria

**⚠AVVERTIMENTO: IMPORTANTE! LEGGERE CON ATTENZIONE tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni PRIMA DELL'USO.** La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni potrebbe risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

1. Prima dell'uso, accertarsi che il presente aspiratore venga utilizzato esclusivamente da personale che sia stato istruito in modo adeguato sull'utilizzo del presente aspiratore.
2. Non utilizzare l'aspiratore senza il filtro. Sostituire immediatamente un filtro danneggiato.
3. Non tentare di raccogliere materiali infiammabili, fuochi d'artificio, sigarette accese, ceneri calde, schegge di metallo roventi, materiali affilati quali rasoi, aghi, vetri rotti o simili.
4. **NON UTILIZZARE MAI L'ASPIRATORE IN PROSSIMITÀ DI BENZINA, GAS, VERNICI, ADESIVI O ALTRE SOSTANZE ALTAMENTE ESPLOSIVE.** L'interruttore emette delle scintille quando viene attivato e disattivato. Anche il commutatore del motore emette scintille durante l'uso. Di conseguenza, potrebbe verificarsi un'esplosione pericolosa.
5. **Non aspirare mai materiali tossici, cancerogeni, combustibili o altri materiali pericolosi quali amianto, arsenico, bario, berillio, piombo, pesticidi o altri materiali nocivi.**
6. Non utilizzare mai l'aspiratore all'aperto sotto la pioggia.
7. **Non utilizzare in prossimità di fonti di calore (cucine, e così via).**
8. **Non ostruire le feritoie di ventilazione.** Tali feritoie consentono il raffreddamento del motore. **Le ostruzioni vanno evitate con cura; in caso contrario, il motore si brucia a causa della mancanza di ventilazione.**
9. **Mantenere sempre un corretto appoggio sui piedi e l'equilibrio.**
10. **Non piegare, tirare o calpestare il tubo flessibile.**
11. **Arrestare immediatamente l'aspiratore qualora si notino prestazioni scadenti o qualsiasi anomalia durante l'uso.**
12. **SCOLLEGARE LE BATTERIE** quando non si utilizza l'apparecchio, prima di interventi di assistenza e quando si intende sostituire gli accessori.
13. **Pulire e sottoporre a manutenzione l'aspiratore subito dopo ciascun utilizzo per mantenerlo in condizioni operative ottimali.**
14. **SOTTOPORRE A MANUTENZIONE L'ASPIRATORE CON CURA.** Mantenere l'aspiratore pulito per prestazioni migliori e più sicure. Seguire le istruzioni per la sostituzione degli accessori. Mantenere le maniglie pulite, asciutte e prive di olio e grasso.
15. **CONTROLLARE L'EVENTUALE PRESENZA DI PARTI DANNEGGIATE.** Prima di utilizzare ulteriormente l'aspiratore, controllare con cura protezioni o altre parti che siano danneggiate per accertarsi che funzionino correttamente e che svolgano la funzione a cui sono destinate. Controllare l'allineamento delle parti mobili, la presenza di eventuali inceppamenti delle parti mobili o rottura dei componenti, il montaggio ed eventuali altre condizioni che potrebbero influenzare il funzionamento. Una protezione o un'altra parte che siano danneggiate vanno riparate correttamente o sostituite da un centro di assistenza autorizzato, se non diversamente indicato altrove nel presente manuale di istruzioni. Far sostituire gli interruttori difettosi da un centro di assistenza autorizzato. **Non utilizzare l'aspiratore qualora l'interruttore non consenta di accenderlo e spegnerlo.**

16. **PEZZI DI RICAMBIO.** Quando si effettuano interventi di assistenza, utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio identici.
17. **RIPORRE L'ASPIRATORE QUANDO NON VIENE UTILIZZATO.** Quando l'aspiratore non è in uso, dovrebbe venire riposto al chiuso.
18. **Maneggiare con delicatezza l'aspiratore.** Anche l'aspiratore più robusto può rompersi a causa dell'incuria nel maneggiarlo.
19. **Non tentare di pulire la superficie esterna o interna con benzina, solventi o prodotti chimici di pulizia.** In caso contrario, si potrebbero causare spaccature e scolorimenti.
20. **Non utilizzare l'aspiratore in spazi chiusi in cui siano presenti emissioni di vapori infiammabili, esplosivi o tossici dovute a vernici a olio, diluenti per vernici, benzina, alcune sostanze per trattamenti antitartrici, e così via, o in aree in cui siano presenti polveri infiammabili.**
21. **Non utilizzare l'aspiratore sotto l'effetto di droghe o alcolici.**
22. **Come regola di base per la sicurezza, utilizzare occhiali o parrucchiere oppure occhiali di sicurezza con paraocchi laterali.**
23. **Utilizzare una maschera antipolvere in condizioni di lavoro che presentino polveri.**
24. **La presente macchina non è destinata all'utilizzo da parte di persone, inclusi i bambini, dalle capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e preparazione.**
25. **I bambini vanno tenuti sotto controllo per accertarsi che non giochino con l'aspiratore.**
26. **Non maneggiare mai le batterie e l'aspiratore con le mani bagnate.**
27. **Adottare estrema cautela durante la pulizia delle scale.**
28. **Non utilizzare l'aspiratore come sgabello o piano di lavoro.** In caso contrario, la macchina potrebbe cadere, causando lesioni personali.

#### Uso e manutenzione degli strumenti a batterie

1. **Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie appropriato per un tipo di batteria potrebbe creare un rischio di incendio, se utilizzato con un'altra batteria.
2. **Utilizzare gli utensili elettrici solo con le batterie specificamente designate.** L'uso di qualsiasi altra batteria potrebbe creare un rischio di lesioni personali e incendi.
3. **Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da altri oggetti metallici, quali graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che potrebbero fare contatto tra terminali diversi.** Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
4. **In condizioni di uso improprio, la batteria potrebbe emettere un liquido: evitare il contatto con tale liquido.** Qualora si verifichi un contatto accidentale con il liquido, lavare abbondantemente con acqua. Qualora il liquido entri in contatto con gli occhi, richiedere anche assistenza medica. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

5. **Non utilizzare una batteria o un utensile che siano danneggiati o che siano stati modificati.** Batterie danneggiate o modificate potrebbero mostrare un comportamento imprevedibile che può risultare in incendi, esplosioni o nel rischio di lesioni personali.
6. **Non esporre una batteria o un utensile al fuoco o a temperature eccessive.** L'esposizione al fuoco o a temperature superiori ai 130 °C potrebbe causare un'esplosione.
7. **Attenersi a tutte le istruzioni relative alla carica e non caricare la batteria o l'utensile al di fuori della gamma di temperature specificata nelle istruzioni.** Una carica inappropriata o a temperature al di fuori della gamma specificata potrebbe danneggiare la batteria e incrementare il rischio di incendio.

#### Assistenza tecnica

1. **Per l'assistenza tecnica relativa all'utensile elettrico, rivolgersi a un riparatore qualificato che utilizzi solo pezzi di ricambio identici.** In tal modo, si garantisce che la sicurezza dell'utensile elettrico venga preservata.
2. **Seguire le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori.**
3. **Mantenere i manici asciutti, puliti e privi di olio e grasso.**

### Istruzioni di sicurezza importanti per la cartuccia della batteria

1. **Prima di utilizzare la cartuccia della batteria, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze riportate (1) sul caricabatteria, (2) sulla batteria e (3) sul prodotto che utilizza la batteria.**
  2. **Non smontare la cartuccia della batteria.**
  3. **Qualora il tempo di utilizzo si riduca eccessivamente, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'utensile.** In caso contrario, si può incorrere nel rischio di surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.
  4. **Qualora l'elettrolita entri in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua pulita e richiedere immediatamente assistenza medica.** Questa eventualità può risultare nella perdita della vista.
  5. **Non cortocircuitare la cartuccia della batteria:**
    - (1) **Non toccare i terminali con alcun materiale conduttivo.**
    - (2) **Evitare di conservare la cartuccia della batteria in un contenitore insieme ad altri oggetti metallici quali chiodi, monete, e così via.**
    - (3) **Non esporre la cartuccia della batteria all'acqua o alla pioggia.**
- Un cortocircuito della batteria può causare un grande flusso di corrente, un surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.**
6. **Non conservare l'utensile e la cartuccia della batteria in ubicazioni in cui la temperatura possa raggiungere o superare i 50°C.**
  7. **Non incenerire la cartuccia della batteria anche qualora sia gravemente danneggiata o completamente esaurita.** La cartuccia della batteria può esplodere se a contatto con il fuoco.



8. **Fare attenzione a non far cadere e a non colpire la batteria.**
9. **Non utilizzare una batteria danneggiata.**
10. **Le batterie a ioni di litio contenute sono soggette ai requisiti del regolamento sul trasporto di merci pericolose (Dangerous Goods Legislation).**

Per trasporti commerciali, ad esempio da parte di terzi o spedizionieri, è necessario osservare dei requisiti speciali sull'imballaggio e sull'etichetta. Per la preparazione dell'articolo da spedire, è richiesta la consulenza di un esperto in materiali pericolosi. Attenersi anche alle normative nazionali, che potrebbero essere più dettagliate. Nasstrare o coprire i contatti aperti e imballare la batteria in modo tale che non si possa muovere liberamente all'interno dell'imballaggio.

11. **Quando si intende smaltire la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'utensile e smaltirla in un luogo sicuro. Attenersi alle normative locali relative allo smaltimento della batteria.**
12. **Utilizzare le batterie esclusivamente con i prodotti specificati da Makita.** L'installazione delle batterie in prodotti non compatibili potrebbe risultare in incendi, calore eccessivo, esplosioni o perdite di liquido elettrolitico.
13. **Se l'utensile non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, la batteria deve essere rimossa dall'utensile.**

## CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

**ATTENZIONE:** Utilizzare solo batterie originali Makita. L'utilizzo di batterie Makita non originali, o di batterie che siano state alterate, potrebbe risultare nello scoppio della batteria, causando incendi, lesioni personali e danni. Inoltre, ciò potrebbe invalidare la garanzia Makita per l'utensile e il caricabatterie Makita.

## Suggerimenti per preservare la durata massima della batteria

1. **Caricare la cartuccia della batteria prima che si scarichi completamente. Smettere sempre di utilizzare l'utensile e caricare la cartuccia della batteria quando si nota che la potenza dell'utensile è diminuita.**
2. **Non ricaricare mai una cartuccia della batteria completamente carica. La sovraccarica riduce la vita utile della batteria.**
3. **Caricare la cartuccia della batteria a una temperatura ambiente compresa tra 10°C e 40°C. Lasciar raffreddare una cartuccia della batteria prima di caricarla.**
4. **Caricare la cartuccia della batteria se non la si è utilizzata per un periodo di tempo prolungato (più di sei mesi).**

## DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'apparecchio sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa, prima di regolare o di controllare il funzionamento dell'apparecchio.

## Installazione o rimozione della cartuccia della batteria

**ATTENZIONE:** Spegnerne sempre l'apparecchio prima di installare o rimuovere la cartuccia della batteria.

**ATTENZIONE:** Mantenere saldamente l'apparecchio e la cartuccia della batteria, quando si intende installare o rimuovere la cartuccia della batteria. Qualora non si mantengono saldamente l'apparecchio e la cartuccia della batteria, questi ultimi potrebbero scivolare dalle mani e causare un danneggiamento dell'apparecchio e della cartuccia della batteria, nonché lesioni personali.

► **Fig. 1:** 1. Indicatore rosso 2. Pulsante 3. Cartuccia della batteria

Per rimuovere la cartuccia della batteria, farla scorrere via dall'apparecchio mentre si fa scorrere allo stesso tempo il pulsante sulla parte anteriore della cartuccia.

Per installare la cartuccia della batteria, allineare l'appendice della batteria con la scanalatura nell'alloggiamento e farla scivolare in sede. Inserirla completamente fino al suo blocco in sede con un leggero scatto. Se è possibile vedere l'indicatore rosso sul lato superiore del pulsante, la batteria non è bloccata completamente.

**ATTENZIONE:** Installare sempre a fondo la cartuccia della batteria, fino a quando l'indicatore rosso non è più visibile. In caso contrario, potrebbe cadere accidentalmente dall'apparecchio, causando lesioni personali all'operatore o a chi gli è vicino.

**ATTENZIONE:** Non installare forzatamente la cartuccia della batteria. Qualora la batteria non si inserisca scorrendo agevolmente, vuol dire che non viene inserita correttamente.

## Sistema di protezione dell'apparecchio e della batteria


L'apparecchio è dotato di un sistema di protezione dell'apparecchio stesso e della batteria. Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione al motore per prolungare la vita utile dell'apparecchio e della batteria. L'apparecchio si arresta automaticamente durante il funzionamento, qualora l'apparecchio stesso o la batteria vengano a trovarsi in una delle condizioni seguenti:

### Protezione dal sovraccarico

Quando l'apparecchio viene utilizzato in modo tale da causare un assorbimento di corrente elevato in modo anomalo, l'apparecchio si arresta automaticamente senza alcuna indicazione. In questa circostanza, spegnere l'apparecchio e interrompere l'applicazione che ha causato il sovraccarico dell'apparecchio. Quindi, accendere l'apparecchio per ricominciare.

## Protezione dal surriscaldamento

Quando l'apparecchio è surriscaldato si arresta automaticamente, e la lampada a LED lampeggia per circa 60 secondi. In questa circostanza, lasciar raffreddare l'apparecchio prima di riaccenderlo.

Mentre la lampada a LED lampeggia, è possibile spegnerla premendo il pulsante .

► **Fig.2:** 1. Lampada a LED

## Protezione dalla sovrascarica
















Quando la carica della batteria diventa bassa, l'apparecchio si arresta automaticamente. Qualora il prodotto non funzioni anche quando si attivano gli interruttori, rimuovere le batterie dall'apparecchio e caricarle.

## Indicazione della carica residua della batteria

*Solo per cartucce delle batterie dotate di indicatore*

► **Fig.3:** 1. Indicatori luminosi 2. Pulsante di controllo

Premere il pulsante di controllo sulla cartuccia della batteria per indicare la carica residua della batteria. Gli indicatori luminosi si illuminano per alcuni secondi.

Indicatori luminosi			Carica residua
 Illuminato	 Spento	 Lampeggiante	
			Dal 75% al 100%
			Dal 50% al 75%
			Dal 25% al 50%
			Dallo 0% al 25%
			Caricare la batteria.
			La batteria potrebbe essersi guastata.

**NOTA:** A seconda delle condizioni d'uso e della temperatura ambiente, l'indicazione potrebbe variare leggermente rispetto alla carica effettiva.

## Posizione della pulsantiera

È possibile agganciare la pulsantiera sia da un lato che dal lato opposto della cintura inferiore. Disporre il cavo elettrico in modo che la pulsantiera venga a trovarsi sul lato desiderato. Per evitare il danneggiamento del cavo elettrico, farlo passare attraverso la scanalatura, come illustrato nella figura.

► **Fig.4:** 1. Scanalatura 2. Cavo elettrico

## Regolazione delle cinture

È possibile regolare la tensione delle tracolle, della cintura superiore e di quella inferiore. Innanzitutto, far passare le braccia attraverso le tracolle, quindi allacciare la cintura inferiore e quella superiore. Per stringerle, tirare l'estremità della cinghia come illustrato nella figura. Per allentarle, tirare verso l'alto l'estremità della fibbia.

### Cintura inferiore

► **Fig.5:** 1. Cinghia 2. Fibbia

### Tracolle

► **Fig.6:** 1. Cinghia 2. Fibbia

### Cintura superiore


► **Fig.7:** 1. Cinghia 2. Fibbia

## Gancio da trasporto

Afferrare sempre il gancio da trasporto quando si intende maneggiare il corpo dell'aspirapolvere.

► **Fig.8:** 1. Gancio da trasporto

## Funzionamento dell'interruttore



È possibile modificare la potenza di aspirazione attraverso tre livelli: normale (1), elevata (2) e massima (3). Per avviare l'aspirazione, premere una volta il pulsante . Quando si intende modificare la potenza di aspirazione, premere il pulsante mentre l'aspirapolvere è in funzione. La potenza di aspirazione viene commutata, nell'ordine, tra normale (1), elevata (2) e massima (3).

Per spegnere l'aspirapolvere, premere il pulsante .

► **Fig.9**

**NOTA:** Quando si riavvia l'aspirapolvere, quest'ultimo si avvia con la stessa potenza di aspirazione impostata precedentemente.

## Lampada a LED

Nella testa della pulsantiera è installata una lampada a LED per facilitare le operazioni in ubicazioni buie. Per accendere la lampada, premere il pulsante . Per spegnerla, premere di nuovo il pulsante .

► **Fig.10**

**ATTENZIONE:** Non guardare la lampada né osservare la fonte di luce direttamente. Non puntare mai la lampada verso gli occhi di altre persone.

**NOTA:** La lampada a LED viene spenta automaticamente quando non si utilizza l'aspirapolvere per più di 10 minuti.

**NOTA:** L'aspirapolvere si spegne automaticamente e la lampada a LED lampeggia quando l'aspirapolvere è surriscaldato a causa di un flusso d'aria ridotto nella macchina dovuto all'occlusione del tubo flessibile, di una tubazione, del filtro o per altri motivi. In tal caso, rimuovere la causa del problema e far raffreddare l'aspirapolvere prima di riavviarlo.

## Fascetta per il tubo flessibile

È possibile utilizzare la fascetta per il tubo flessibile per mantenere il tubo flessibile o la bocchetta staccata. Per fissare il tubo flessibile sul corpo dell'aspirapolvere, far passare la fascetta per il tubo flessibile attraverso l'apertura presente sul corpo. È possibile fissare la fascetta per il tubo flessibile da entrambi i lati.

- **Fig.11:** 1. Fascetta per il tubo flessibile 2. Apertura 3. Tubo flessibile

È possibile utilizzare la fascetta avvolgibile sulla cintura inferiore per trasportare le bocchette, come illustrato nella figura.

- **Fig.12:** 1. Fascetta avvolgibile 2. Bocchette

## Gancio del tubo flessibile

Quando si sospende l'operazione, è possibile utilizzare il gancio presente sul gruppo con tubo piegato per appendere la prolunga alla cintura inferiore.

- **Fig.13**

## Sistema di abbattimento polveri

La polvere cade verso il basso quando si tira la leva o si cammina mentre si indossa l'aspiratore. Questo sistema aiuta l'aspiratore a preservare la potenza di aspirazione.

- **Fig.14:** 1. Leva 2. Sacchetto filtro/sacchetto polveri 3. Ripiano

**NOTA:** Questa funzione è operativa quando l'aspiratore è spento e il sacchetto filtro o il sacchetto polveri contengono una quantità di polveri tale da toccare il ripiano.

# MONTAGGIO

**⚠ATTENZIONE:** Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio, accertarsi sempre che l'apparecchio sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa.

## Montaggio del tubo flessibile

Inserire il risvolto del tubo flessibile nel corpo dell'aspirapolvere e ruotarlo in senso orario.

- **Fig.15:** 1. Risvolto del tubo flessibile 2. Corpo dell'aspirapolvere

## Montaggio della bocchetta e della prolunga

### Accessorio opzionale

**NOTA:** Il tipo di bocchetta e di prolunga incluse nel prodotto varia a seconda della nazione. In alcune nazioni, la bocchetta e la prolunga non sono incluse.

1. Ruotare e inserire la bocchetta sulla prolunga.  
► **Fig.16:** 1. Prolunga 2. Bocchetta staccata 3. Bocchetta a T 4. Bocchetta a T (sottile)

**NOTA:** Facendo ruotare la bocchetta mentre la si inserisce, è possibile montare saldamente la bocchetta sulla prolunga.

**NOTA:** Per il modello con tubo flessibile da  $\varnothing 38$  mm e risvolto anteriore 38, montare la bocchetta in dotazione sul tubo piegato in alluminio o sul tubo diritto in alluminio.

2. Attenersi alle procedure seguenti, a seconda del tipo di prolunga:

**NOTA:** La prolunga a scorrimento e la prolunga ad anello non sono compatibili tra di loro. Se si desidera sostituire la prolunga a scorrimento con la prolunga ad anello o viceversa, sostituire anche il gruppo con tubo piegato.

**NOTA:** È possibile montare direttamente la bocchetta staccata sul gruppo con tubo piegato.

### Per la prolunga a scorrimento

Indossare sulle spalle il corpo dell'aspirapolvere, quindi inserire la prolunga nel gruppo con tubo piegato fino a sentire uno scatto. Per scollegare la prolunga, estrarla mentre si tiene premuto il pulsante.

- **Fig.17:** 1. Gruppo con tubo piegato 2. Pulsante 3. Prolunga a scorrimento 4. Bocchetta staccata

È possibile regolare la lunghezza della prolunga. Mentre si tiene premuto il pulsante di scorrimento, regolare la lunghezza della prolunga. La lunghezza viene bloccata quando si rilascia il pulsante di scorrimento.

- **Fig.18:** 1. Pulsante di scorrimento

### Per la prolunga ad anello

Indossare sulle spalle il corpo dell'aspirapolvere, quindi ruotare e inserire la prolunga nel gruppo con tubo piegato. Per scollegarla, ruotarla ed estrarla.

- **Fig.19:** 1. Gruppo con tubo piegato 2. Prolunga ad anello 3. Bocchetta staccata

È possibile regolare la lunghezza della prolunga. Allentare l'anello sulla prolunga e regolare la lunghezza di quest'ultima. Serrare l'anello alla lunghezza desiderata.

- **Fig.20:** 1. Anello

### Per il tubo piegato in alluminio o il tubo diritto in alluminio

(Solo per il modello con tubo flessibile da  $\varnothing 38$  mm e risvolto anteriore 38)

Indossare sulle spalle il corpo dell'aspirapolvere, quindi ruotare e inserire il tubo nel risvolto anteriore. Per scollegarlo, ruotarlo ed estrarlo.

- **Fig.21:** 1. Risvolto anteriore 38 2. Tubo piegato in alluminio 3. Tubo diritto in alluminio 4. Bocchetta

### Per i due tubi diritti in alluminio

Indossare sulle spalle il corpo dell'aspirapolvere, quindi ruotare e inserire il tubo. Per scollegarlo, ruotarlo ed estrarlo.

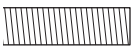
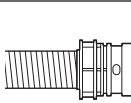



- **Fig.22:** 1. Gruppo con tubo piegato 2. Tubo diritto in alluminio 1 3. Tubo diritto in alluminio 2

## Collegamento dell'utensile

**NOTA:** Se il gruppo con tubo piegato è montato sul tubo flessibile, rimuoverlo anticipatamente.

Per collegare un utensile all'aspiratore, sono richiesti il tubo flessibile dedicato e/o componenti aggiuntivi. A seconda del modello di aspiratore utilizzato, è necessario sostituire il tubo flessibile e/o preparare componenti aggiuntivi.

Per i dettagli, fare riferimento alla tabella seguente.

Diametro tubo flessibile in dotazione	Tipo di estremità del tubo flessibile	Operazione
ø28 mm	 senza componente	Montare il risvolto anteriore.
	 con componente a innesto	Sostituire l'estremità del tubo flessibile (componente a innesto) con il risvolto anteriore. È possibile rimuovere l'estremità del tubo flessibile ruotandola in senso antiorario.
ø32 mm	 con componente a innesto	Sostituire il tubo flessibile con quello per estrazione polveri (ø28 mm, con risvolto anteriore).
	 con componente a innesto	Sostituire il tubo flessibile con quello per estrazione polveri (ø28 mm, con risvolto anteriore).
ø38 mm	 con risvolto anteriore 38	Montare il giunto 22-38 o il risvolto anteriore 24.

**NOTA:** Utilizzare sempre un risvolto anteriore idoneo. Quando si intende utilizzare il risvolto anteriore 24, montarlo sul risvolto anteriore 22 collegato al tubo flessibile.

► **Fig.23:** 1. Risvolto anteriore 22 2. Risvolto anteriore 24

## Quando si intende utilizzare il tubo flessibile da ø28 mm per estrazione polveri

1. Applicare il risvolto anteriore sul tubo flessibile per estrazione polveri. Durante il collegamento del risvolto anteriore, accertarsi che sia avvitato saldamente sul tubo flessibile.

2. Collegare il risvolto anteriore allo scarico di estrazione dell'utensile.

► **Fig.24:** 1. Risvolto anteriore 2. Scarico di estrazione 3. Tubo flessibile

È possibile staccare il risvolto anteriore ruotandolo in senso antiorario mentre si mantiene il tubo flessibile.

## Quando si intende utilizzare il tubo flessibile da ø38 mm con il risvolto anteriore 38

1. Ruotare e inserire il giunto o il risvolto anteriore nella parte di entrata del tubo flessibile, a seconda dell'utensile che si intende collegare.

2. Collegare il risvolto anteriore allo scarico di estrazione dell'utensile.

► **Fig.25:** 1. Giunto 2. Risvolto anteriore 3. Scarico di estrazione 4. Tubo flessibile

Per rimuovere il giunto e il risvolto anteriore, eseguire le procedure di installazione al contrario.

## Montaggio del gruppo con tubo piegato

### Accessorio opzionale

**NOTA:** Non è necessario eseguire questa procedura se il modello utilizzato è dotato del gruppo con tubo piegato montato sul tubo flessibile.

**NOTA:** Sono disponibili due tipi di gruppi con tubi piegati, quello per la prolunga a scorrimento e quello per la prolunga ad anello. Se si prepara il gruppo con tubo piegato, scegliere quello adatto al tipo di prolunga desiderata.

Il gruppo con tubo piegato viene utilizzato per collegare a questo prodotto la prolunga o la bocchetta per aspirare polveri.

Se si desidera utilizzare questo prodotto come aspirapolvere, montare il gruppo con tubo piegato sul tubo flessibile.

Per montarlo, svitare il risvolto anteriore dal tubo flessibile e fissare il manicotto del gruppo con tubo piegato sul tubo flessibile.

Per rimuoverlo, allentare il manicotto del gruppo con tubo piegato dal tubo flessibile.

► **Fig.26:** 1. Tubo flessibile 2. Gruppo con tubo piegato 3. Manicotto

## Installazione del sacchetto filtro o del sacchetto polveri

### Accessorio opzionale

**⚠ATTENZIONE:** Non utilizzare un sacchetto filtro danneggiato. Utilizzare sempre l'aspirapolvere con il sacchetto filtro installato correttamente. In caso contrario, la polvere o le particelle aspirate potrebbero venire espulse dall'aspiratore e potrebbero causare malattie respiratorie all'operatore.

Prima di utilizzare l'aspiratore, installare un sacchetto polveri o un sacchetto filtro.

- È possibile riutilizzare i sacchetti polveri numerose volte, pulendoli a fondo.
- Il sacchetto filtro è di tipo "usa-e-getta". Gettare via l'intero sacchetto filtro senza svuotarlo, quando si è riempito.

**AVVISO:** Quando il sacchetto filtro è quasi pieno, sostituirlo con uno nuovo. Quando il sacchetto polveri è già pieno, svuotarlo. L'utilizzo continuato con un sacchetto filtro o un sacchetto polveri pieno risulta in una potenza di aspirazione ridotta.

**AVVISO:** Per evitare che le polveri penetrino nel motore:

- Prima dell'uso, accertarsi che sia installato il sacchetto filtro o il sacchetto polveri.
- Non utilizzare un sacchetto rotto o strappato.

In caso contrario, si potrebbe rompere il motore.

**AVVISO:** Quando si intende installare il sacchetto filtro o il sacchetto polveri, non piegare il cartone nel punto della sua apertura.

**AVVISO:** Il sacchetto filtro o il sacchetto polveri per l'aspiratore è un componente importante per preservare le prestazioni dell'apparecchio. L'utilizzo di un sacchetto filtro o di un sacchetto polveri non originale potrebbe causare emissione di fumo o combustione.

**NOTA:** Quando nell'aspiratore non è installato il sacchetto filtro o il sacchetto polveri, lo sportellino anteriore non si chiude completamente.

#### ► Fig.27

1. Sbloccare il dispositivo di chiusura sollevandone il lato inferiore. Premere l'area con le scanalature per sollevare il lato di chiusura anteriore. Tirare il dispositivo di chiusura per aprire il coperchio.

► Fig.28: 1. Gancio 2. Coperchio

2. Inserire il sacchetto filtro nella fessura sul lato superiore della camera.

► Fig.29: 1. Fessura 2. Sacchetto filtro

Quando si intende utilizzare il sacchetto polveri, inserire l'orlo del sacchetto polveri nella fessura.

► Fig.30: 1. Fessura 2. Orlo 3. Sacchetto polveri

3. Allineare il foro del sacchetto filtro con il risvolto del tubo flessibile e premere la parte in cartone fino in fondo. Accertarsi che l'anello in gomma presente sul sacchetto filtro sia posizionato al di sopra del bordo sul risvolto del tubo flessibile.

- Fig.31: 1. Anello di gomma sul sacchetto filtro  
2. Bordo sul risvolto del tubo flessibile  
3. Parte in cartone del sacchetto filtro  
4. Risvolto del tubo flessibile

## FUNZIONAMENTO

**⚠AVVERTIMENTO:** Gli operatori vanno istruiti in modo adeguato sull'utilizzo dell'aspirapolvere.

**⚠AVVERTIMENTO:** Il presente aspirapolvere non è idoneo all'aspirazione di polveri pericolose.

**⚠ATTENZIONE:** Il presente aspiratore è destinato esclusivamente all'utilizzo a secco.

**⚠ATTENZIONE:** Il presente aspiratore è destinato esclusivamente all'utilizzo in interni.




**⚠ATTENZIONE:** Inserire sempre a fondo la cartuccia della batteria, fino al suo innesto in sede. Qualora sia possibile vedere l'indicatore rosso sul lato superiore del pulsante, la batteria non è bloccata completamente. Inserirla a fondo, fino a quando l'indicatore rosso non è più visibile. In caso contrario, potrebbe cadere accidentalmente dall'apparecchio, causando lesioni personali all'operatore o a chi gli è vicino.

**⚠ATTENZIONE:** Durante l'uso, fare attenzione alla presenza dell'aspirapolvere sulla propria schiena. Si potrebbe perdere l'equilibrio, qualora il corpo dell'aspirapolvere urtasse contro una parete o il tubo flessibile venisse agganciato da un ostacolo.

1. Indossare sulle spalle il corpo dell'aspirapolvere e allacciare la cintura superiore e quella inferiore.

Regolare il livello di tensione in base alle esigenze.

► Fig.32

2. Premere il pulsante  per avviare l'aspirazione. Se si desidera modificare la potenza di aspirazione, premere il pulsante  fino a selezionare la potenza di aspirazione desiderata. Premere il pulsante  per interrompere la pulizia.

► Fig.33

Durante l'uso, agganciare la pulsantiera all'anello o alla cintura inferiore. È possibile inclinare il gancio per illuminare sul davanti, quando è agganciato alla cintura inferiore.

► Fig.34: 1. Anello 2. Cintura inferiore

3. Sostituire il sacchetto filtro quando diventa pieno. Aprire il coperchio ed estrarre il sacchetto filtro. Tirare la striscia sul fianco dell'apertura per chiudere il sacchetto filtro e smaltire quest'ultimo nella sua interezza.

► Fig.35: 1. Striscia

Quando si utilizza un sacchetto polveri, estrarre il sacchetto polveri e smaltire le polveri sbloccando il dispositivo di chiusura.

► Fig.36: 1. Dispositivo di chiusura

**AVVISO:** Non collocare il sacchetto filtro, il sacchetto polveri o altri oggetti pesanti sul coperchio. In caso contrario, l'apparecchio potrebbe cadere.

**AVVISO:** Controllare a intervalli regolari se il sacchetto filtro sia pieno. L'utilizzo continuato con un sacchetto filtro pieno risulta in una potenza di aspirazione ridotta.

**AVVISO:** Non utilizzare un sacchetto filtro usato. Il sacchetto filtro è progettato come monouso. L'utilizzo ripetuto dello stesso sacchetto filtro potrebbe causare l'intasamento del filtro e risulta nel danneggiamento dell'aspiratore. Se si desidera utilizzare ripetutamente il sacchetto, utilizzare un sacchetto polveri.

## MANUTENZIONE

**ATTENZIONE:** Prima di tentare di eseguire interventi di ispezione o manutenzione, accertarsi sempre che l'apparecchio sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa.

**AVVISO:** Non utilizzare mai benzina, benzene, solventi, alcol o altre sostanze simili. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre ricambi Makita.

## Pulizia del filtro HEPA

**ATTENZIONE:** Non utilizzare l'aspirapolvere senza un filtro o continuare a utilizzare un filtro sporco o danneggiato. In caso contrario, la polvere o le particelle aspirate potrebbero venire espulse dall'aspiratore e potrebbero causare malattie respiratorie all'operatore.

**AVVISO:** Per mantenere una potenza di aspirazione ottimale e uno scarico pulito, pulire a intervalli regolari il filtro. Qualora non si riesca a ottenere una potenza di aspirazione sufficiente anche dopo la pulizia, sostituire il filtro con uno nuovo.

**AVVISO:** Per evitare che il filtro venga danneggiato, non utilizzare gli utensili seguenti né oggetti simili per la pulizia:

- Soffiatore ad aria compressa
- Idropulitrice ad alta pressione
- Utensili fabbricati in materiali duri, ad esempio spazzole metalliche

1. Aprire il coperchio ed estrarre il sacchetto filtro o il sacchetto polveri. Sbloccare il gancio sul filtro e rimuoverlo dal corpo dell'aspirapolvere.

► Fig.37: 1. Gancio

2. Rimuovere le polveri dal filtro con dei colpetti. È possibile lavare il filtro con acqua. Sciacquare le polveri e le particelle presenti sul filtro a intervalli di 1 o 2 mesi. Dopo tale operazione, fare asciugare completamente il filtro in un'ubicazione ombreggiata e ben ventilata per evitare odori sgradevoli o malfunzionamenti.

3. Per installare il filtro, inserire il lato senza i ganci nella scanalatura, quindi spingere all'interno il filtro fino a quando i ganci si fissano con uno scatto.

► Fig.38: 1. Scanalatura 2. Filtro HEPA 3. Gancio

## Pulizia del sacchetto polveri

Pulire a intervalli regolari il sacchetto polveri con acqua e sapone. Rivoltare il sacchetto polveri e rimuovere le polveri che vi aderiscono. Lavarlo delicatamente a mano e sciacquarlo bene con acqua. Farlo asciugare completamente prima di installarlo nell'aspirapolvere.

► Fig.39

**AVVISO:** Un sacchetto polveri bagnato riduce le prestazioni di aspirazione, nonché la vita utile del motore.

## Eliminazione dell'intasamento

Quando si intende pulire l'intasamento, rimuovere il tubo flessibile o la prolunga, oppure il gruppo con tubo piegato, per controllarne l'interno.

### Rimozione/montaggio del gruppo con tubo piegato a innesto

Per rimuovere il gruppo con tubo piegato, tirarlo mentre si tengono premute entrambe le linguette all'estremità del tubo flessibile.

Per montarlo, inserire l'estremità del tubo flessibile nel gruppo con tubo piegato. Accertarsi che le linguette all'estremità del tubo flessibile si innestino nei fori presenti sul gruppo con tubo piegato.

► Fig.40: 1. Estremità del tubo flessibile 2. Linguetta 3. Foro 4. Gruppo con tubo piegato

### Rimozione/montaggio del gruppo con tubo piegato a vite

Per rimuoverlo, allentare il manicotto del gruppo con tubo piegato dal tubo flessibile.

Per montarlo, serrare il manicotto del gruppo con tubo piegato sul tubo flessibile.

► Fig.41: 1. Tubo flessibile 2. Gruppo con tubo piegato 3. Manicotto

## Pulizia dell'alloggiamento per il sacchetto filtro o il sacchetto polveri

Quando si intende pulire l'alloggiamento per il sacchetto filtro o il sacchetto polveri, rimuovere e pulire con un panno il ripiano all'interno.

► Fig.42: 1. Ripiano

## Rimozione del ripiano

1. Rimuovere il filtro HEPA. Per informazioni su come rimuoverlo, fare riferimento alla sezione relativa alla pulizia del filtro HEPA.

2. Premere verso il basso il ripiano, quindi farlo scorrere verso sinistra fino a quando il ripiano tocca la parete.

3. Sollevare il lato destro del ripiano ed estrarre quest'ultimo.

► **Fig.43:** 1. Ripiano

Il ripiano è sostenuto da tre molle.

Qualora le molle si stacchino dal ripiano o dalla leva, rimontarle come illustrato nella figura.

► **Fig.44:** 1. Molla per il ripiano 2. Molla per la leva  
3. Sporgenza

**NOTA:** Montare saldamente le molle, in modo che queste ultime tocchino la base delle sporgenze.

## Montaggio del ripiano

1. Inserire il lato diritto del ripiano nei ganci presenti nel lato inferiore sinistro dell'alloggiamento.

2. Sistemare il lato destro del ripiano in sede.

► **Fig.45:** 1. Ripiano 2. Lato diritto 3. Gancio

## ACCESSORI OPZIONALI

**⚠ATTENZIONE:** Questi accessori o componenti aggiuntivi sono consigliati per l'uso con il prodotto Makita specificato nel presente manuale. L'utilizzo di qualsiasi altro accessorio o componente aggiuntivo potrebbe presentare il rischio di lesioni alle persone. Utilizzare un accessorio o un componente aggiuntivo solo per lo scopo a cui è destinato.

Per ottenere ulteriori dettagli relativamente a questi accessori, rivolgersi a un centro di assistenza Makita.

- Tubo flessibile (per il tipo con aspirapolvere)
- Tubo flessibile (per il tipo con estrazione delle polveri)
- Prolunga
- Bocchetta staccata
- Bocchetta a T
- Bocchetta per sedute
- Bocchetta per angoli
- Spazzola per scaffali
- Spazzola rotonda
- Gruppo con tubo piegato
- Sacchetto filtro
- Sacchetto polveri
- Risvolto anteriore
- Filtro HEPA
- Tubo
- Batteria e caricabatterie originali Makita

**NOTA:** Alcuni articoli nell'elenco potrebbero essere inclusi nell'imballaggio dell'utensile come accessori standard. Tali articoli potrebbero variare da nazione a nazione.

## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Model:</b>		<b>DVC660</b>
Inhoud	Filterzak	6,0 L
	Stofzak	5,5 L
Maximaal luchtvolume	Met slang ø28 mm x 1,0 m	2,0 m <sup>3</sup> /min
	Met slang ø32 mm x 1,0 m	2,2 m <sup>3</sup> /min
Vacuüm		110 hPa
Afmetingen (l x b x h) (exclusief het draagstel)		297 mm x 174 mm x 523 mm
Nominale spanning		36 V gelijkspanning
Nettogewicht		6,1 - 6,7 kg

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling, behouden wij ons het recht voor de bovenstaande technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Het gewicht is exclusief bijgeleverde accessoires, maar inclusief de accu('s). Het laagste en hoogste gecombineerde gewicht van het apparaat en de accu('s) wordt vermeld in de tabel.
- De lengte van de bijgeleverde slang verschilt afhankelijk van het land.

### Toepasselijke accu's en laders

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

- Sommige van de hierboven vermelde accu's en laders zijn mogelijk niet leverbaar afhankelijk van waar u woont.

**⚠ WAARSCHUWING:** Gebruik uitsluitend de accu's en laders die hierboven worden genoemd. Gebruik van enige andere accu of lader kan leiden tot letsel en/of brand.

### Symbolen

Hieronder staan de symbolen die voor het gereedschap worden gebruikt. Zorg ervoor dat u weet wat ze betekenen alvorens het gereedschap te gebruiken.



Lees de gebruiksaanwijzing.



Alleen voor EU-landen  
Geef elektrisch gereedschap en accu's niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten, en inzake batterijen en accu's en oude batterijen en accu's, en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen elektrisch gereedschap, accu('s) en batterijen die het einde van hun levensduur hebben bereikt, gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclebedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.

### Gebruiksdoeleinden

Het apparaat is bedoeld om droog stof te verzamelen. Het apparaat is geschikt voor commercieel gebruik, bijvoorbeeld in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels, kantoren en verhuurbedrijven.

### Geluidsniveau

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens EN60335-2-69. EN60704-2-1:  
Geluidsdrukniveau (L<sub>pA</sub>): 70 dB (A) of lager  
Onzekerheid (K): 2,5 dB (A)

Het geluidsniveau kan tijdens gebruik hoger worden dan 80 dB (A).

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemisiewaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemisiewaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.



**⚠WAARSCHUWING:** Draag gehoorbescherming.

**⚠WAARSCHUWING:** De geluidsemissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**⚠WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

## Trilling

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN60335-2-69:

Gebruikstoepassing: zagen van platen

Trillingsemissie ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> of lager

Onzekerheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OPMERKING:** De totale trillingswaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven totale trillingswaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

**⚠WAARSCHUWING:** De trillingsemissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**⚠WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

## EG-verklaring van conformiteit

### *Alleen voor Europese landen*

De EG-verklaring van conformiteit is bijgevoegd als Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

# VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

## Veiligheids waarschuwingen voor een accustofzuiger

**⚠WAARSCHUWING: BELANGRIJK! LEES VÓÓR GEBRUIK** alle veiligheids waarschuwingen en alle instructies **ZORGVULDIG DOOR**. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

1. **Bedenk vóór gebruik** dat deze stofzuiger moet worden gebruikt door mensen die goed zijn geïnstrueerd in het gebruik van deze stofzuiger.
2. **Gebruik de stofzuiger niet zonder het filter. Vervang een beschadigd filter onmiddellijk.**
3. **Probeer niet brandbare materialen, vuurwerk, brandende sigaretten, hete as, hete metaaldeeltjes, scherpe materialen, zoals scheermesjes, naalden, gebroken glas en dergelijke, op te zuigen.**
4. **GBRUIK DE STOFZUIGER NOOIT IN DE BUURT VAN BENZINE, GAS, VERF, LIJM OF ANDERE UITERST EXPLOSIEVE STOFFEN.** De schakelaar produceert vonken bij het in- en uitschakelen. En dat doet ook de collector in de motor tijdens gebruik. Hierdoor kan een gevaarlijke explosie worden veroorzaakt.
5. **Zuig nooit giftige, kankerverwekkende, ontbrandbare of andere gevaarlijke stoffen op, zoals asbest, arsenicum, barium, beryllium, lood, pesticiden en andere gezondheidsbedreigende materialen.**
6. **Gebruik de stofzuiger nooit buitenshuis in de regen.**
7. **Gebruik hem niet dichtbij een warmtebron (fornuis, enz.).**
8. **Blokkeer de ventilatieopeningen niet.** Deze ventilatieopeningen zorgen voor de koeling van de motor. Blokkering ervan moet altijd worden voorkomen omdat anders de motor zal doorbranden als gevolg van gebrek aan ventilatie.
9. **Zorg altijd voor een stevige stand en goede lichaamsbalans.**
10. **U mag de slang niet knikken, eraan trekken of erop gaan staan.**
11. **Schakel de stofzuiger onmiddellijk uit als u tijdens gebruik slechte prestaties of iets abnormaals opmerkt.**
12. **VERWIJDER DE ACCU'S** wanneer het gereedschap niet in gebruik is, u er onderhoud aan gaat plegen, en u accessoires verwisselt.
13. **Reinig en onderhoud de stofzuiger onmiddellijk na elk gebruik om hem in optimale conditie te houden.**
14. **ONDERHOUD DE STOFZUIGER GOED.** Houd de stofzuiger schoon om beter en veiliger te kunnen werken. Houdt u aan de instructies voor het verwisselen van de accessoires. Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vetten.

15. **CONTROLEER BESCHADIGDE ONDERDELEN.** Zonder de stofzuiger verder te gebruiken, moet een beschermkap of ander onderdeel dat beschadigd is eerst goed worden onderzocht om te beoordelen of het goed werkt en zijn beoogde functie kan uitvoeren. Controleer of bewegende delen goed uitgelijnd zijn en niet vastgelopen zijn, of onderdelen niet kapot zijn en stevig gemonteerd zijn, en enige andere situatie die van invloed kan zijn op de werking ervan. Een beschermkap of ander onderdeel dat beschadigd is, dient vakkundig te worden gerepareerd of vervangen door een erkend servicecentrum, behalve indien anders aangegeven elders in deze gebruiksaanwijzing. Laat een kapotte schakelaar vervangen door een erkend servicecentrum. Gebruik de stofzuiger niet als hij niet kan worden in- en uitgeschakeld met de schakelaar.
16. **VERVANGINGSONDERDELEN.** Gebruik tijdens reparaties uitsluitend identieke vervangingsonderdelen.
17. **BERG EEN STOFZUIGER DIE NIET WORDT GEBRUIKT VEILIG OP.** Wanneer de stofzuiger niet wordt gebruikt, dient hij binnenshuis te worden opgeborgen.
18. **Behandel uw stofzuiger voorzichtig.** Een ruwe behandeling kan leiden tot een defect van zelfs de meest stevig gebouwde stofzuiger.
19. **Probeer niet de buitenkant of binnenkant van de stofzuiger schoon te maken met wasbenzine, thinner of schoonmaakmiddelen.** Hierdoor kunnen barsten en verkleuringen ontstaan.
20. **Gebruik de stofzuiger niet in een afgesloten ruimte waarin brandbare, explosieve of giftige dampen worden afgegeven door verf op olie-basis, thinner, benzine, bepaalde motenbestrijdingsmiddelen, enz., of op plaatsen waar brandbaar stof aanwezig is.**
21. **Gebruik de stofzuiger niet wanneer u onder invloed bent van drugs of alcohol.**
22. **Als basisveiligheidsmaatregel gebruikt u een beschermende bril of veiligheidsbril met zijkstukken.**
23. **Gebruik een stofmasker onder stoffige werkomstandigheden.**
24. **Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen, waaronder kinderen, met een verminderd lichamenlijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of gebrek aan kennis en ervaring.**
25. **Kinderen dienen onder toezicht te staan om ervoor te zorgen dat zij niet met de stofzuiger spelen.**
26. **Hanteer de stofzuiger en accu's nooit met natte handen.**
27. **Wees bijzonder voorzichtig tijdens stofzuigen op een trap.**
28. **Gebruik de stofzuiger niet als een kruk of werkbank.** Anders kan het apparaat vallen, waardoor persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.

Gebruik en verzorging van gereedschap dat op een accu werkt

1. **Laad alleen op met de acculader aanbevolen door de fabrikant.** Een acculader die geschikt is voor een bepaald type accu, kan brandgevaar opleveren indien gebruikt met een ander type accu.
2. **Gebruik elektrisch gereedschap uitsluitend met de daarvoor bestemde accu.** Gebruik van andere accu's kan gevaar voor letsel of brandgevaar opleveren.

3. **Als de accu niet wordt gebruikt, houdt u deze uit de buurt van metalen voorwerpen, zoals paperclips, muntgeld, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die een kortsluiting kunnen veroorzaken tussen de accupolen.** Kortsluiting tussen de accupolen kan leiden tot brandwonden of brand.
4. **Onder zware gebruiksomstandigheden kan vloeistof uit de accu komen. Voorkom aanraking! Als u er per ongeluk mee in aanraking komt, spoelt u het er met water af. Als de vloeistof in uw ogen komt, raadpleegt u tevens een arts.** Vloeistof uit de accu kan irritatie en brandwonden veroorzaken.
5. **Gebruik geen accu of gereedschap dat beschadigd of gewijzigd is.** Beschadigde of gewijzigde accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen dat kan leiden tot brand, explosie of gevaar van letsel.
6. **Stel een accu of gereedschap niet bloot aan vuur of buitensporige temperaturen.** Blootstelling aan vuur of temperaturen hoger dan 130 °C kunnen een explosie veroorzaken.
7. **Volg alle oplaad instructies en laad de accu of het gereedschap niet op buiten het temperatuurbereik opgegeven in de instructies.** Verkeerd opladen of bij een temperatuur buiten het opgegeven bereik kan de accu beschadigen en de kans op brand vergroten.

#### Reparatie

1. **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een vakbekwame reparateur die gebruik maakt van uitsluitend identieke vervangingsonderdelen.** Zo bent u ervan verzekerd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.
2. **Volg de instructies voor het smeren en verwisselen van accessoires.**
3. **Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vetten.**

### Belangrijke veiligheidsinstructies voor een accu

1. **Lees alle voorschriften en waarschuwingen op (1) de acculader, (2) de accu, en (3) het product waarvoor de accu wordt gebruikt, alvorens de accu in gebruik te nemen.**
2. **Neem de accu niet uit elkaar.**
3. **Als de gebruikstijd van een opgeladen accu aanzienlijk korter is geworden, moet u het gebruik ervan onmiddellijk stopzetten.** Voortgezet gebruik kan oververhitting, brandwonden en zelfs een ontploffing veroorzaken.
4. **Als elektrolyt in uw ogen is terechtgekomen, spoelt u uw ogen met schoon water en roept u onmiddellijk de hulp van een dokter in. Elektrolyt in de ogen kan blindheid veroorzaken.**
5. **Voorkom kortsluiting van de accu:**
  - (1) **Raak de accuklemmen nooit aan met een geleidend materiaal.**
  - (2) **Bewaar de accu niet in een bak waarin andere metalen voorwerpen zoals spijkers, munten e.d. worden bewaard.**
  - (3) **Stel de accu niet bloot aan water of regen.**

Kortsluiting van de accu kan oorzaak zijn van een grote stroomafgifte, oververhitting, brandwonden, en zelfs defecten.

6. Bewaar het gereedschap en de accu niet op plaatsen waar de temperatuur kan oplopen tot 50°C of hoger.
7. Werp de accu nooit in het vuur, ook niet wanneer hij zwaar beschadigd of volledig versleten is. De accu kan ontploffen in het vuur.
8. Wees voorzichtig dat u de accu niet laat vallen en hem niet blootstelt aan schokken of stoten.
9. Gebruik nooit een beschadigde accu.
10. De bijgeleverde lithium-ionbatterijen zijn onderhevig aan de vereisten in de wetgeving omtrent gevaarlijke stoffen.  
Voor commercieel transport en dergelijke door derden en transporteurs moeten speciale vereisten ten aanzien van verpakking en etikettering worden nageleefd. Als voorbereiding van het artikel dat wordt getransporteerd is het noodzakelijk een expert op het gebied van gevaarlijke stoffen te raadplegen. Houd u tevens aan mogelijk strengere nationale regelgeving. Blootliggende contactpunten moeten worden afgedekt met tape en de accu moet zodanig worden verpakt dat deze niet kan bewegen in de verpakking.
11. Wanneer u de accu wilt weggooiën, verwijdert u de accu vanaf het gereedschap en gooit u hem op een veilige manier weg. Volg bij het weggooiën van de accu de plaatselijke voorschriften.
12. Gebruik de accu's uitsluitend met de gereedschappen die door Makita zijn aanbevolen. Als de accu's worden aangebracht in niet-compatibele gereedschappen, kan dat leiden tot brand, buitensporige warmteontwikkeling, een explosie of lekkage van elektrolyt.
13. Als u het gereedschap gedurende een lange tijd niet denkt te gaan gebruiken, moet de accu vanaf het gereedschap worden verwijderd.

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

**⚠ LET OP:** Gebruik uitsluitend originele Makita accu's. Het gebruik van niet-originele accu's, of accu's die zijn gewijzigd, kan ertoe leiden dat de accu ontploft en brand, persoonlijk letsel en schade veroorzaakt. Ook vervalt daarmee de garantie van Makita op het gereedschap en de lader van Makita.

## Tips voor een maximale levensduur van de accu

1. Laad de accu op voordat hij volledig ontladen is. Stop het gebruik van het gereedschap en laad de accu op telkens wanneer u vaststelt dat het vermogen van het gereedschap is afgenomen.
2. Laad een volledig opgeladen accu nooit opnieuw op. Te lang opladen verkort de levensduur van de accu.
3. Laad de accu op bij een omgevingstemperatuur tussen 10°C en 40°C. Laat een warme accu afkoelen alvorens hem op te laden.
4. Laad de accu op als u deze gedurende een lange tijd (meer dan zes maanden) niet gaat gebruiken.

## BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

**⚠ LET OP:** Zorg altijd dat het apparaat is uitgeschakeld en de accu ervan is verwijderd alvorens de functies op het apparaat af te stellen of te controleren.

## De accu aanbrengen en verwijderen

**⚠ LET OP:** Schakel het apparaat altijd uit voordat u de accu aanbrengt of verwijdert.

**⚠ LET OP:** Houd het apparaat en de accu stevig vast tijdens het aanbrengen of verwijderen van de accu. Als u het apparaat en de accu niet stevig vasthoudt, kunnen deze uit uw handen glijpen en het apparaat of de accu beschadigen, of kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

► Fig.1: 1. Rood deel 2. Knop 3. Accu

Om de accu te verwijderen, verschuift u de knop aan de voorkant van de accu en schuift u tegelijkertijd de accu uit het apparaat.

Om de accu aan te brengen lijnt u de lip op de accu uit met de groef in de behuizing en duwt u de accu op zijn plaats. Steek de accu zo ver mogelijk in het gereedschap tot u een klikgeluid hoort. Als u het rode deel aan de bovenkant van de knop kunt zien, is de accu niet goed aangebracht.

**⚠ LET OP:** Breng de accu altijd helemaal aan totdat het rode deel niet meer zichtbaar is. Als u dit niet doet, kan de accu per ongeluk uit het apparaat vallen en u of anderen in uw omgeving verwonden.

**⚠ LET OP:** Breng de accu niet met kracht aan. Als de accu niet gemakkelijk in het gereedschap kan worden geschoven, wordt deze niet goed aangebracht.


## Apparaat-/accubeveiligingssysteem

Het apparaat is uitgerust met een apparaat-/accubeveiligingssysteem. Dit systeem schakelt automatisch de voeding naar de motor uit om de levensduur van het apparaat en de accu te verlengen. Het apparaat zal tijdens het gebruik automatisch stoppen wanneer het apparaat of de accu zich in één van de volgende omstandigheden bevindt:

## Overbelastingsbeveiliging

Wanneer het apparaat wordt gebruikt op een manier die een abnormaal hoge stroomsterkte vergt, stopt het apparaat automatisch zonder dat een indicatorlampje gaat branden. Schakel in dat geval het apparaat uit en stop met de toepassing die ertoe leidde dat het apparaat overbelast raakte. Schakel vervolgens het apparaat in om het weer te starten.

## Oververhittingsbeveiliging

Wanneer het apparaat oververhit is, stopt het apparaat automatisch en knippert de LED-lamp gedurende ongeveer 60 seconden. Laat in die situatie het apparaat afkoelen voordat u het apparaat weer inschakelt. Terwijl de LED-lamp knippert, kunt u de LED-lamp uitschakelen door op de knop  te drukken.

► **Fig.2:** 1. LED-lamp

## Beveiliging tegen te ver ontladen















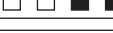

Als de acculading laag is, stopt het apparaat automatisch. Als het apparaat niet werkt, ook niet wanneer de schakelaars worden bediend, verwijdert u de accu's vanaf het apparaat en laadt u de accu's op.

## De resterende acculading controleren

*Alleen voor accu's met indicatorlampjes*

► **Fig.3:** 1. Indicatorlampjes 2. Testknop

Druk op de testknop op de accu om de resterende acculading te zien. De indicatorlampjes branden gedurende enkele seconden.

Indicatorlampjes			Resterende acculading
 Brandt	 Uit	 Knippert	
			75% tot 100%
			50% tot 75%
			25% tot 50%
			0% tot 25%
			Laad de accu op.
  ↑ ↓  			Er kan een storing zijn opgetreden in de accu.

**OPMERKING:** Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de omgevingstemperatuur, is het mogelijk dat de aangegeven acculading verschilt van de werkelijke acculading.

## Plaats van het bedieningskastje

Het bedieningskastje kan aan elke zijkant van de onderste riem worden opgehangen. Geleid het snoer zodanig dat het bedieningskastje aan de gewenste zijkant uitkomt. Om te voorkomen dat het snoer beschadigd raakt, geleidt u het snoer door de groef, zoals afgebeeld.

► **Fig.4:** 1. Groef 2. Snoer

## De riemen afstellen

De lengte van de schouderriemen, de onderste riem en de bovenste riem kan worden afgesteld. Steek eerst uw armen door de schouderriemen en bevestig daarna de onderste en bovenste riemen. Om strak te trekken, trekt u aan de uiteinden van de riem, zoals afgebeeld. Om los te maken, tilt u het uiteinde van de gesp op.

**Onderste riem**

► **Fig.5:** 1. Riem 2. Gesp

**Schouderriemen**

► **Fig.6:** 1. Riem 2. Gesp

**Bovenste riem**




► **Fig.7:** 1. Riem 2. Gesp

## Draaghandgreep

Pak altijd de draaghandgreep vast wanneer u de behuizing van de stofzuiger hanteert.

► **Fig.8:** 1. Draaghandgreep



## De trekkerschakelaar gebruiken

U kunt de zuigkracht veranderen in drie stappen: normaal (1), hoog (2) en maximaal (3). Om het stofzuigen te starten, drukt u eenmaal op de knop . Als u de zuigkracht wilt veranderen, drukt u op de knop  terwijl de stofzuiger is ingeschakeld. De zuigkracht verandert in de volgorde normaal (1), hoog (2) en maximaal (3). Om de stofzuiger uit te schakelen, drukt u op de knop .

► **Fig.9**

**OPMERKING:** Wanneer u de stofzuiger inschakelt, wordt dezelfde zuigkracht ingesteld als de laatste keer werd ingesteld.

## LED-lamp

De LED-lamp is aangebracht in de voorkant van het bedieningskastje om het werken op donkere plaatsen te vergemakkelijken. Druk op de knop  om de lamp in te schakelen. Om uit te schakelen, drukt u nogmaals op de knop .

► **Fig.10**

**LET OP:** Kijk niet rechtstreeks in de lamp of naar de bron van het licht. Richt de lamp nooit op de ogen van anderen.

**OPMERKING:** De LED-lamp wordt automatisch uitgeschakeld wanneer de stofzuiger gedurende langer dan 10 minuten niet wordt bediend.

**OPMERKING:** De stofzuiger wordt automatisch uitgeschakeld en de LED-lamp knippert wanneer de stofzuiger oververhit is als gevolg van een verminderde luchtstroom in het apparaat veroorzaakt door een verstopte slang, buis, filter of een andere oorzaak. Hef in dat geval de oorzaak van het probleem op en laat de stofzuiger afkoelen voordat u hem opnieuw gebruikt.

## Slangriem

De slangriem kan worden gebruikt voor het vastmaken van de slang of het vrije mondstuk.

Om de slang vast te maken aan de behuizing van de stofzuiger, steekt u de slangriem door de gleuf op de behuizing. U kunt de slangriem aan beide zijanten vastmaken.

► **Fig.11:** 1. Slangriem 2. Gleuf 3. Slang

De lus aan de onderste riem kan worden gebruikt om een mondstuk aan te hangen, zoals afgebeeld.

► **Fig.12:** 1. Lus 2. Mondstuk

## Slanghaak

Wanneer u het werk onderbreekt, kan de haak op de bochtbuis worden gebruikt om de buis aan de onderste riem te hangen.

► **Fig.13**

## Stofklopsysteem

Het stof gaat omlaag wanneer u aan de hendel trekt of loopt terwijl u de stofzuiger draagt. Dit systeem helpt om de zuigkracht van de stofzuiger te behouden.

► **Fig.14:** 1. Hendel 2. Filterzak/stofzak  
3. Bodemplaat

**OPMERKING:** Deze functie werkt wanneer de stofzuiger is uitgeschakeld en de filterzak/stofzak een bepaalde hoeveelheid stof bevat dat op de bodemplaat ligt.

## MONTAGE

**⚠ LET OP:** Verzeker u er altijd van dat het apparaat is uitgeschakeld en de accu is verwijderd voordat u enige werkzaamheden aan het apparaat uitvoert.

### De slang aansluiten

Steek het aansluitstuk van de slang in de behuizing van de stofzuiger en draai het rechtsom.

► **Fig.15:** 1. Aansluitstuk van de slang 2. Behuizing van de stofzuiger

### Het mondstuk en de buis bevestigen

#### Optioneel accessoire

**OPMERKING:** Het type mondstuk en buis dat bij het apparaat wordt geleverd, verschilt afhankelijk van het land. In sommige landen zijn het mondstuk en de buis niet inbegrepen.

1. Draai en steek het mondstuk in de telescoopbuis.

► **Fig.16:** 1. Telescoopbuis 2. Vrij mondstuk  
3. Vloermondstuk 4. Vloermondstuk (slank)

**OPMERKING:** Door het mondstuk te draaien terwijl u het erin steekt, kan het mondstuk stevig worden bevestigd op de telescoopbuis.

**OPMERKING:** Voor het model met een slang van  $\varnothing 38$  mm en voorste aansluitstuk 38, bevestigt u het bijgeleverde mondstuk aan de aluminium bochtbuis/aluminium rechte buis.

2. Volg de onderstaande procedure, afhankelijk van het type telescoopbuis:

**OPMERKING:** De telescoopbuis met knop en de telescoopbuis met ring zijn niet compatibel met elkaar. Als u de telescoopbuis met knop wilt vervangen door de telescoopbuis met ring, of vice versa, moet u tevens de bochtbuis vervangen.

**OPMERKING:** Het vrije mondstuk kan rechtstreeks op de bochtbuis worden bevestigd.

#### Voor een telescoopbuis met knop

Draag de behuizing van de stofzuiger op uw rug en steek daarna de telescoopbuis in de bochtbuis tot deze vastklikt. Om hem los te koppelen, trekt u de telescoopbuis eraf door op de knop te drukken.

► **Fig.17:** 1. Bochtbuis 2. Knop 3. Telescoopbuis met knop 4. Vrij mondstuk

De lengte van de buis kan worden aangepast.

Druk op de schuifknop en stel de lengte van de buis af. De lengte wordt vergrendeld wanneer u de schuifknop loslaat.

► **Fig.18:** 1. Schuifknop

#### Voor een telescoopbuis met ring

Draag de behuizing van de stofzuiger op uw rug en draai en steek daarna de telescoopbuis in de bochtbuis. Om hem los te koppelen, draait u hem en trekt u hem eraf.

► **Fig.19:** 1. Bochtbuis 2. Telescoopbuis met ring  
3. Vrij mondstuk

De lengte van de buis kan worden aangepast.

Draai de ring op de buis los en stel de lengte van de buis af. Draai op de gewenste lengte de ring weer vast.

► **Fig.20:** 1. Ring

#### Voor de aluminium bochtbuis/aluminium rechte buis

(Alleen voor het model met een slang van  $\varnothing 38$  mm en voorste aansluitstuk 38)

Draag de behuizing van de stofzuiger op uw rug en draai en steek daarna de buis in het voorste aansluitstuk. Om hem los te koppelen, draait u hem en trekt u hem eraf.

► **Fig.21:** 1. Voorste aansluitstuk 38 2. Aluminium bochtbuis 3. Aluminium rechte buis  
4. Mondstuk

#### Voor de twee aluminium rechte buizen

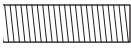
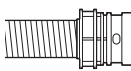

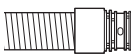

Draag de behuizing van de stofzuiger op uw rug en draai en steek daarna de buizen erin. Om hem los te koppelen, draait u hem en trekt u hem eraf.

► **Fig.22:** 1. Bochtbuis 2. Aluminium rechte buis 1  
3. Aluminium rechte buis 2

## Het gereedschap aansluiten

**OPMERKING:** Als de bochtbuis is bevestigd aan de slang, verwijdert u deze van tevoren.

Om een gereedschap aan te sluiten op de stofzuiger, zijn een speciale slang en/of extra onderdelen noodzakelijk. Afhankelijk van uw model stofzuiger dient u de slang te vervangen en/of extra onderdelen voor te bereiden. Raadpleeg de onderstaande tabel voor meer informatie.

Geleverde slangdiameter	Type slanguiteinde	Handeling
ø28 mm	 zonder onderdeel	Bevestig het voorste aansluitstuk.
	 met opklik-onderdeel	Vervang het slanguiteinde (opklik-onderdeel) met het voorste aansluitstuk. Het slanguiteinde kan worden verwijderd door het linksom te draaien.
ø32 mm	 met opklik-onderdeel	Vervang de slang door een slang die bedoeld is voor stofafzuiging (ø28 mm, met voorste aansluitstuk).
ø38 mm	 met opklik-onderdeel	Vervang de slang door een slang die bedoeld is voor stofafzuiging (ø28 mm, met voorste aansluitstuk).
	 met voorste aansluitstuk 38	Bevestig het verloopstuk 22-38 of het voorste aansluitstuk 24.

**OPMERKING:** Gebruik altijd een goed passend voorste aansluitstuk. Bij gebruik van het voorste aansluitstuk 24, bevestigt u dit op het voorste aansluitstuk 22 dat is aangesloten op de slang.

► **Fig.23:** 1. Voorste aansluitstuk 22 2. Voorste aansluitstuk 24

## Bij gebruik van een stofafzuigslang van ø28 mm

1. Bevestig het voorste aansluitstuk op de slang om stof af te zuigen. Zorg ervoor dat bij het aanbrengen van het voorste aansluitstuk dit stevig op de slang wordt gedraaid.
  2. Sluit het voorste aansluitstuk aan op de stofafzuigmond van het gereedschap.
- **Fig.24:** 1. Voorste aansluitstuk 2. Stofafzuigmond 3. Slang

Het voorste aansluitstuk kan worden verwijderd door hem linksom te draaien terwijl u de slang vasthoudt.

## Bij gebruik van een slang van ø38 mm met voorste aansluitstuk 38

1. Draai en steek het verloopstuk of het voorste aansluitstuk in de aansluitopening van de slang, afhankelijk van het gereedschap dat u gaat aansluiten.
  2. Sluit het voorste aansluitstuk aan op de stofafzuigmond van het gereedschap.
- **Fig.25:** 1. Verloopstuk 2. Voorste aansluitstuk 3. Stofafzuigmond 4. Slang

Om het verloopstuk en het voorste aansluitstuk te verwijderen, volgt u de procedure voor het aanbrengen in omgekeerde volgorde.

## De bochtbuis bevestigen

### Optioneel accessoire

**OPMERKING:** U hoeft deze procedure niet uit te voeren als uw model werd geleverd met een bochtbuis bevestigd aan de slang.

**OPMERKING:** Er zijn twee typen bochtbuizen: een voor de telescoopbuis met knop en een voor de telescoopbuis met ring. Bij het voorbereiden van de bochtbuis, kiest u het type dat past bij uw gewenste type telescoopbuis.

De bochtbuis wordt gebruikt om de telescoopbuis of het mondstuk voor stofzuigen aan te sluiten op dit apparaat. Als u dit apparaat wilt gebruiken als een stofzuiger, bevestigt u de bochtbuis aan de slang.

Om te bevestigen, draait u het voorste aansluitstuk los van de slang, en bevestigt u de mof van de bochtbuis aan de slang.

Om te verwijderen, maakt u de mof van de bochtbuis los van de slang.

► **Fig.26:** 1. Slang 2. Bochtbuis 3. Mof

## De filterzak/stofzak aanbrengen

### Optioneel accessoire

**⚠ LET OP:** Gebruik nooit een beschadigde filterzak. Gebruik de stofzuiger altijd met een correct aangebrachte filterzak. Anders kan het opgezogen stof of deeltjes worden uitgeblazen door de stofzuiger en kunnen deze ademhalingsziekten veroorzaken bij de gebruiker.

Breng de filterzak of stofzak aan voordat u de stofzuiger gebruikt.

- De stoffen stofzak kan veel keren worden hergebruikt door hem leeg te maken.
- De filterzak is voor eenmalig gebruik. Wanneer de filterzak vol is, gooit u hem in zijn geheel weg zonder hem leeg te maken.

**KENNISGEVING:** Als de filterzak vol is, vervangt u deze door een nieuwe. Als de stofzak vol is, maakt u deze leeg. Als u het apparaat met een volle filterzak/stofzak blijft gebruiken, zal de zuigkracht afnemen.

**KENNISGEVING:** Om te voorkomen dat stof in de motor kan binnendringen:

- Verzeker u er vóór gebruik van dat de filterzak/stofzak is aangebracht.
- Gebruik geen kapotte of gescheurde stofzak.

Anders kan de motor defect raken.

**KENNISGEVING:** Vouw het karton niet bij de opening wanneer u de filterzak/stofzak aanbrengt.

**KENNISGEVING:** De filterzak/stofzak is een belangrijk onderdeel voor het behouden van de prestaties van de stofzuiger. Het gebruik van een niet-originele filterzak/stofzak kan leiden tot rook of ontbranding.

**OPMERKING:** Als de filterzak/stofzak niet in de stofzuiger is aangebracht, kan de voorklep niet volledig worden gesloten.

#### ► Fig.27

1. Ontgrendel de vergrendeling door de onderrand op te tillen. Duw op het gegroefde gedeelte om de voorrand van de vergrendeling omhoog te brengen. Trek aan de vergrendeling om het deksel te openen.

► Fig.28: 1. Haak 2. Deksel

2. Steek de filterzak in de sleuf in de bovenkant binnenin de filterkast.

► Fig.29: 1. Sleuf 2. Filterzak

Wanneer de stofzak wordt gebruikt, steekt u de rand van de stofzak in de sleuf.

► Fig.30: 1. Sleuf 2. Rand 3. Stofzak

3. Lijn de opening van de filterzak uit met het aansluitstuk van de slang en duw het kartonnen deel zo ver mogelijk erover. Zorg ervoor dat de rubber ring op de filterzak over de rand op het aansluitstuk van de slang valt.

► Fig.31: 1. Rubber ring op de filterzak 2. Rand op het aansluitstuk van de slang 3. Kartonnen deel van de filterzak 4. Aansluitstuk van de slang

## BEDIENING

**⚠WAARSCHUWING:** Gebruikers moeten goed worden geïnstrueerd over het gebruik van de stofzuiger.

**⚠WAARSCHUWING:** Deze stofzuiger is niet geschikt voor het opzuigen van gevaarlijk stof.

**⚠LET OP:** Deze stofzuiger is alleen geschikt voor droog gebruik.

**⚠LET OP:** Deze stofzuiger is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis.

**⚠LET OP:** Druk de accu altijd stevig aan totdat hij op zijn plaats vastklikt. Als u het rode deel aan de bovenkant van de knop kunt zien, is de accu niet goed aangebracht. Schuif hem er helemaal in totdat het rode deel niet meer zichtbaar is. Als u dit niet doet, kan de accu per ongeluk uit het apparaat vallen en u of anderen in uw omgeving verwonden.

**⚠LET OP:** Wees u tijdens gebruik bewust van de stofzuiger op uw rug. U kunt uw evenwicht verliezen als de behuizing van de stofzuiger tegen een muur aan stoot of de slang ergens achter blijft haken.

1. Plaats de behuizing van de stofzuiger om uw schouders en bevestig de bovenste en onderste riemen. Maak de riemen naar wens strakker.

► Fig.32

2. Druk op de knop  om het stofzuigen te starten. Als u de zuigkracht wilt veranderen, drukt u op de knop  totdat de gewenste zuigkracht is geselecteerd. Druk op de knop  om te stoppen.

► Fig.33

Haak het bedieningskastje tijdens gebruik aan de ring of de onderste riem. De haak kan schuin worden gezet om naar voren te schijnen wanneer het aan de onderste riem is gehaakt.

► Fig.34: 1. Ring 2. Onderste riem

3. Vervang de filterzak wanneer deze vol is. Open het deksel en haal de filterzak eruit. Trek aan de strip aan de zijkant van de opening om de filterzak te sluiten en gooi de gehele filterzak weg.

► Fig.35: 1. Strip

Wanneer een stofzak wordt gebruikt, haalt u de stofzak eruit, ontgrendelt u de vergrendeling en gooit u het stof eruit.

► Fig.36: 1. Vergrendeling

**KENNISGEVING:** Plaats de filterzak/stofzak of een ander zwaar voorwerp niet op het deksel. Het apparaat kan omvallen.

**KENNISGEVING:** Controleer de filterzak regelmatig om te zien of deze vol is. Als u de volle filterzak blijft gebruiken, zal de zuigkracht afnemen.

**KENNISGEVING:** Gebruik nooit een gebruikte filterzak. De filterzak is ontworpen voor eenmalig gebruik. Als de filterzak meerdere keren wordt gebruikt, kan het filter verstopt raken en de stofzuiger worden beschadigd. Als u de zak meerdere keren wilt gebruiken, gebruik u een stofzak.

## ONDERHOUD

**⚠ LET OP:** Zorg er altijd voor dat het apparaat is uitgeschakeld en de accu is verwijderd voordat u een inspectie of onderhoud uitvoert.

**KENNISGEVING:** Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellingen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-ervangingsonderdelen.

### Het HEPA-filter schoonmaken

**⚠ LET OP:** Gebruik de stofzuiger niet zonder filter en blijf een vuil of beschadigd filter niet gebruiken. Opgezogen stof of deeltjes kunnen worden uitgeblazen door de stofzuiger en deze kunnen ademhalingsziekten veroorzaken bij de gebruiker.

**KENNISGEVING:** Om een optimale zuigkracht en schone uitlaatlucht te behouden, moet het filter regelmatig worden schoongemaakt. Als onvoldoende zuigkracht wordt verkregen, zelfs na het schoonmaken, vervangt u het filter door een nieuwe.

**KENNISGEVING:** Om te voorkomen dat het filter wordt beschadigd, mag u de volgende gereedschappen en soortgelijke items niet gebruiken om het schoon te maken:

- Luchtblazer
- Hogedrukreiniger
- Gereedschappen gemaakt van harde materialen, zoals een staalborstel

1. Open het deksel en haal de filterzak/stofzak eruit. Ontgrendel de haak op het filter en verwijder het uit de behuizing van de stofzuiger.

► Fig.37: 1. Haak

2. Sla het stof van het filter af. Het filter mag worden gewassen met water. Spoel elke 1 of 2 maanden het stof en de deeltjes van het filter af. Droog daarna het filter volledig op een goed geventileerde plaats in de schaduw om vieze luchtjes of storingen te voorkomen.

3. Om het filter aan te brengen, steekt u de zijkant zonder de haken in de groef en duwt u het filter erin totdat de haken met een klik worden vergrendeld.

► Fig.38: 1. Groef 2. HEPA-filter 3. Haak

### De stofzak reinigen

Reinig de stofzak regelmatig met zeep en water. Keer de stofzak binnenste buiten en verwijder aanklevend stof. Was licht met de hand en spoel goed met water. Laat volledig drogen voordat u hem weer in de stofzuiger aanbrengt.

► Fig.39

**KENNISGEVING:** Een natte stofzak vermindert de prestaties van de stofzuiger en tevens de levensduur van de motor.

### Een verstopping opheffen

Om een verstopping op te heffen, verwijdert u de slang of de telescoopbuis, of de bochtbuis om de binnenkant te controleren.

#### De opklik-bochtbuis verwijderen/bevestigen

Om te verwijderen, trekt u aan de bochtbuis terwijl u beide lippen op het slanguiteinde indrukt.

Om te bevestigen, steekt u het slanguiteinde in de bochtbuis. Verzekert u ervan dat de lippen op het slanguiteinde in de uitsparingen in de bochtbuis vallen.

► Fig.40: 1. Slanguiteinde 2. Lip 3. Uitsparing 4. Bochtbuis

#### De opschroef-bochtbuis verwijderen/bevestigen

Om te verwijderen, maakt u de mof van de bochtbuis los van de slang.

Om te bevestigen, maakt u de mof van de bochtbuis vast aan de slang.

► Fig.41: 1. Slang 2. Bochtbuis 3. Mof

### De ruimte voor de filterzak/stofzak schoonmaken

Om de ruimte voor de filterzak/stofzak schoon te maken, verwijdert u de bodemplaat en veegt u deze af.

► Fig.42: 1. Bodemplaat

### De bodemplaat verwijderen

1. Verwijder het HEPA-filter. Raadpleeg het tekstdeel over het schoonmaken van het HEPA-filter voor informatie over hoe het moet worden verwijderd.

2. Duw de bodemplaat omlaag en schuif hem naar links totdat de bodemplaat de zijkant raakt.

3. Til de rechterkant van de bodemplaat op en haal hem eruit.

► Fig.43: 1. Bodemplaat

De bodemplaat wordt ondersteund door drie veren.

Als de veren zijn losgekomen van de bodemplaat of de hendel, bevestigt u ze weer zoals afgebeeld.

► Fig.44: 1. Veer voor bodemplaat 2. Veer voor hendel 3. Uitsteeksel

**OPMERKING:** Bevestig de veren stevig zodat de veren de voet van de uitsteeksel raken.

### De bodemplaat aanbrengen

1. Steek de rechte zijkant van de bodemplaat onder de haken onderaan de linker zijkant van de ruimte.

2. Breng de rechterkant van de bodemplaat op zijn plaats.

► Fig.45: 1. Bodemplaat 2. Rechte zijkant 3. Haak



# OPTIONELE ACCESSOIRES

**⚠ LET OP:** Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita-product dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan gevaar voor persoonlijk letsel opleveren. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor de aangegeven doeleinden.

Wenst u meer bijzonderheden over deze accessoires, neem dan contact op met het plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Slang (voor stofzuiger-type)
- Slang (voor stofafzuigsysteem-type)
- Telescoopbuis
- Vrij mondstuk
- Vloermondstuk
- Stoelmondstuk
- Hoekmondstuk
- Boekenplankborstel
- Ronde borstel
- Bochtbuis
- Filterzak
- Stofzak
- Voorste aansluitstuk
- HEPA-filter
- Buis
- Originele Makita accu's en acculaders

**OPMERKING:** Sommige items op de lijst kunnen zijn inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

## ESPECIFICACIONES

<b>Modelo:</b>		<b>DVC660</b>
Capacidad	Bolsa de filtro	6,0 L
	Bolsa de polvo	5,5 L
Volumen máximo de aire	Con manguera de ø28 mm x 1,0 m	2,0 m <sup>3</sup> /min
	Con manguera de ø32 mm x 1,0 m	2,2 m <sup>3</sup> /min
Aspiración		110 hPa
Dimensiones (La x An x Al) (excluyendo el arnés)		297 mm x 174 mm x 523 mm
Tensión nominal		CC 36 V
Peso neto		6,1 - 6,7 kg

- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden variar de un país a otro.
- El peso no incluye accesorios excepto el cartucho(s) de batería. El peso de las combinaciones menos pesada y más pesada del aparato y cartucho(s) de batería se muestra en la tabla.
- La longitud de la manguera suministrada varía dependiendo de los países.

### Cartucho de batería y cargador aplicables

Cartucho de batería	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Cargador	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Algunos de los cartuchos de batería y cargadores indicados arriba puede que no estén disponibles dependiendo de su región de residencia.

**⚠ ADVERTENCIA:** Utilice solamente los cartuchos de batería y cargadores listados arriba. La utilización de cualquier otro cartucho de batería y cargador puede ocasionar heridas y/o un incendio.

### Símbolos

A continuación se muestran los símbolos utilizados con este equipo. Asegúrese de que entiende su significado antes de usarlo.



Lea el manual de instrucciones.



Sólo para países de la Unión Europea  
¡No deseche los aparatos eléctricos o baterías junto con los residuos domésticos! De conformidad con las Directivas Europeas, sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos y baterías y acumuladores y residuos de baterías y acumuladores y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, los aparatos eléctricos y pilas y baterías cuya vida útil haya llegado a su fin deberán ser recogidos por separado y trasladados a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

### Uso previsto

El aparato ha sido previsto para recoger polvo seco. El aparato es apropiado para uso comercial, por ejemplo, en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y negocios de alquiler.

### Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma EN60335-2-69. EN60704-2-1: Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A) o menos  
Error (K): 2,5 dB (A)

El nivel de ruido en situación de trabajo puede exceder 80 dB (A).

**NOTA:** El valor (o los valores) de emisión de ruido declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o valores) de emisión de ruido declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**⚠ADVERTENCIA:** Póngase protectores para oídos.

**⚠ADVERTENCIA:** La emisión de ruido durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**⚠ADVERTENCIA:** Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

## Vibración

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma EN60335-2-69:

Modo de trabajo: corte de tableros

Emisión de vibración ( $a_{\text{h}}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o menos

Error (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTA:** El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**⚠ADVERTENCIA:** La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**⚠ADVERTENCIA:** Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

## Declaración CE de conformidad

### Para países europeos solamente

La declaración CE de conformidad está incluida como Anexo A de esta manual de instrucciones.

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

## Advertencias de seguridad para la aspiradora a batería

**⚠ADVERTENCIA:** ¡IMPORTANTE! LEA CON ATENCIÓN todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones ANTES DE UTILIZAR. No seguir las advertencias e instrucciones puede resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

1. Antes de utilizar, asegúrese de que esta aspiradora sea utilizada por personas que han sido instruidas adecuadamente sobre cómo usar esta aspiradora.
2. No utilice la aspiradora sin el filtro. Reemplace un filtro dañado inmediatamente.
3. No intente recoger materiales inflamables, fuegos de artificio, cigarrillos encendidos, cenizas calientes, virutas metálicas calientes, materiales cortantes como cuchillas de afeitar, agujas, cristales rotos o similares.
4. **NO UTILICE NUNCA LA ASPIRADORA CERCA DE GASOLINA, GAS, PINTURA, ADHESIVOS U OTRAS SUSTANCIAS ALTAMENTE EXPLOSIVAS.** El interruptor emite chispas cuando se activa y desactiva. Y también lo hace el conmutador del motor durante la operación. Puede resultar en una peligrosa explosión.
5. Nunca aspire materiales tóxicos, cancerígenos, combustibles u otros materiales peligrosos como asbestos, arsénico, bario, berilio, plomo, pesticidas, u otros materiales que puedan poner en peligro la salud.
6. No utilice nunca la aspiradora en exteriores bajo la lluvia.
7. No utilice cerca de fuentes de calor (estufas, etc.).
8. No bloquee las aberturas de enfriado. Estas aberturas permite el enfriamiento del motor. Deberá evitarse con cuidado que no se bloquee, de lo contrario el motor se quemará por falta de ventilación.
9. Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento.
10. No doble, pise o tire con fuerza de la manguera.
11. Detenga la aspiradora inmediatamente si nota un mal rendimiento o algo anormal durante la operación.
12. **DESCONECTE LAS BATERÍAS.** Cuando no esté siendo utilizada, antes de realizar mantenimiento, y cuando cambie accesorios.
13. Limpie y haga el mantenimiento a la aspiradora inmediatamente después de cada utilización para mantenerla en las mejores condiciones de operación.
14. **MANTENGA LA ASPIRADORA CON CUIDADO.** Mantenga la aspiradora limpia para obtener un mejor y más seguro rendimiento. Siga las instrucciones cuando cambie accesorios. Mantenga los asideros secos, limpios y libres de aceite y grasa.

15. **COMPRUEBE LAS PARTES DAÑADAS.** Antes de seguir utilizando la aspiradora, un protector o cualquier otra parte que se haya dañado deberá inspeccionarse cuidadosamente para determinar que funcionará debidamente y que realizará la función para la que ha sido previsto. Compruebe la alineación de las partes móviles, la unión de las partes móviles, rotura de partes, montaje, y cualquier otra condición que pueda afectar a su operación. Un protector o cualquier otra parte que se haya dañado deberá repararse o reemplazarse debidamente en un centro de servicio autorizado a menos que se indique otra cosa en algún otro sitio en este manual de instrucciones. Pida a un centro de servicio autorizado que le reemplacen los interruptores defectuosos. No utilice la aspiradora si el interruptor no la enciende y apaga.
  16. **PIEZAS DE REPUESTO.** Cuando haga el mantenimiento, utilice solamente piezas de repuesto idénticas.
  17. **GUARDE LA ASPIRADORA SI NO LA ESTÁ UTILIZANDO.** Cuando no esté siendo utilizada, la aspiradora deberá estar guardada en interiores.
  18. **Sea amable con su aspiradora.** Un manejo brusco puede ocasionar la rotura de incluso la aspiradora más robusta.
  19. **No intente limpiar el interior o exterior con bencina, diluyente o productos químicos de limpieza.** Podrá ocasionar grietas o decoloración.
  20. **No utilice la aspiradora en un espacio cerrado donde puedan desprenderse vapores inflamables, explosivos o tóxicos de pintura a base de aceite, disolventes de pintura, gasolina, algunas substancias contra las polillas, etc., o en áreas donde haya polvo inflamable.**
  21. **No utilice la aspiradora bajo la influencia de drogas o alcohol.**
  22. **Como norma básica de seguridad, utilice gafas de protección o gafas de seguridad con escudos laterales.**
  23. **Utilice una máscara contra el polvo en condiciones de trabajo polvorientas.**
  24. **Esta máquina no ha sido prevista para ser utilizada por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento.**
  25. **Los niños pequeños deberán ser supervisados para asegurarse de que no juegan con la aspiradora.**
  26. **No maneje nunca las baterías y la aspiradora con las manos mojadas.**
  27. **Tenga mucho cuidado cuando limpie en escaleras.**
  28. **No utilice la aspiradora como taburete o mesa de trabajo.** La máquina podrá caerse y resultar en heridas personales.
3. **Cuando la batería no esté siendo utilizada, guárdela alejada de otros objetos metálicos, como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan hacer conexión entre un terminal y el otro.** Si se cortocircuitan entre sí los terminales de la batería podrán producirse quemaduras o un incendio.
  4. **En condiciones abusivas, es posible que salga expulsado líquido de la batería; evite el contacto con él.** Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en los ojos, además de enjuagarlos, solicite asistencia médica. El líquido expulsado de la batería puede ocasionar irritación y quemaduras.
  5. **No utilice una batería o herramienta que esté dañada o modificada.** Las baterías dañadas o modificadas pueden comportarse de forma impredecible resultando en un incendio, explosión o riesgo de heridas.
  6. **No exponga una batería o herramienta al fuego o a temperatura excesiva.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a los 130 °C puede ocasionar una explosión.
  7. **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Cargar incorrectamente o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

#### Servicio

1. Haga que su herramienta eléctrica sea servida por una persona de reparación cualificada utilizando solamente piezas de repuesto idénticas. De esta forma la herramienta eléctrica seguirá siendo segura.
2. **Siga las instrucciones para lubricarlas y cambiar los accesorios.**
3. **Mantenga las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.**

### Instrucciones de seguridad importantes para el cartucho de batería

1. **Antes de utilizar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución sobre (1) el cargador de baterías, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.**
  2. **No desarme el cartucho de batería.**
  3. **Si el tiempo de uso se acorta demasiado, cese la operación inmediatamente.** Podría resultar en un riesgo de recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una explosión.
  4. **Si entra electrólito en sus ojos, aclárelos con agua limpia y acuda a un médico inmediatamente.** Existe el riesgo de poder perder la vista.
  5. **No cortocircuite el cartucho de batería:**
    - (1) **No toque los terminales con ningún material conductor.**
    - (2) **Evite guardar el cartucho de batería en un cajón junto con otros objetos metálicos, como clavos, monedas, etc.**
    - (3) **No exponga el cartucho de batería al agua ni a la lluvia.**
- Un cortocircuito en la batería puede producir una gran circulación de corriente, un recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una rotura de la misma.**

#### Utilización y cuidado de la herramienta a batería

1. **Cargue la batería solamente con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que es apropiado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se utiliza con otra batería.
2. **Utilice las herramientas eléctricas solamente con las baterías designadas específicamente para ellas.** La utilización de cualquier otra batería puede crear un riesgo de heridas o incendio.

6. No guarde la herramienta y el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50 °C.
7. Nunca incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en absoluto. El cartucho de batería puede explotar si se tira al fuego.
8. Tenga cuidado de no dejar caer ni golpear el cartucho de batería.
9. No utilice una batería dañada.
10. Las baterías de litio-ion contenidas están sujetas a los requisitos de la Legislación para Materiales Peligrosos.  
Para transportes comerciales, p.ej., por terceras personas y agentes de transportes, se deberán observar requisitos especiales para el empaquetado y etiquetado.  
Para la preparación del artículo que se va a enviar, se requiere consultar con un experto en materiales peligrosos. Por favor, observe también la posibilidad de reglamentos nacionales más detallados.  
Cubra con cinta aislante o enmascare los contactos expuestos y empaquete la batería de tal manera que no se pueda mover alrededor dentro del embalaje.
11. Para desechar el cartucho de batería, retírelo de la herramienta y deséchelo en un lugar seguro. Siga los reglamentos locales referentes al desecho de la batería.
12. Utilice las baterías solamente con los productos especificados por Makita. La instalación de las baterías en productos no compatibles puede resultar en un incendio, calor excesivo, explosión, o fuga de electrolito.
13. Si la herramienta no va a ser utilizada durante un periodo de tiempo largo, la batería deberá ser retirada de la herramienta.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

**⚠PRECAUCIÓN:** Utilice solamente baterías genuinas de Makita. La utilización de baterías no genuinas de Makita, o baterías que han sido alteradas, puede resultar en una explosión de la batería ocasionando incendios, heridas personales y daños. También anulará la garantía de Makita para la herramienta y el cargador de Makita.

## Consejos para alargar al máximo la vida de servicio de la batería

1. Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue completamente. Detenga siempre la operación y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia en la herramienta.
2. No cargue nunca un cartucho de batería que esté completamente cargado. La sobrecarga acortará la vida de servicio de la batería.
3. Cargue el cartucho de batería a temperatura ambiente de 10 °C - 40 °C. Si un cartucho de batería está caliente, déjelo enfriar antes de cargarlo.
4. Cargue el cartucho de batería si no lo utiliza durante un periodo de tiempo prolongado (más de seis meses).

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

**⚠PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que el aparato está apagado y el cartucho de batería ha sido retirado antes de ajustar o comprobar una función en el aparato.

## Instalación o extracción del cartucho de batería

**⚠PRECAUCIÓN:** Apague siempre el aparato antes de instalar o extraer el cartucho de batería.

**⚠PRECAUCIÓN:** Sujete el aparato y el cartucho de batería firmemente cuando instale o retire el cartucho de batería. Si no sujeta el aparato y el cartucho de batería firmemente podrán caerse de las manos y resultar en daños al aparato y cartucho de batería y heridas personales.

► Fig.1: 1. Indicador rojo 2. Botón 3. Cartucho de batería

Para retirar el cartucho de batería, deslícelo hacia afuera del aparato mientras desliza el botón de la parte delantera del cartucho.

Para instalar el cartucho de batería, alinee la lengüeta del cartucho de batería con la ranura de la carcasa y deslícelo hasta que encaje en su sitio. Insértelo a tope hasta que se bloquee en su sitio produciendo un pequeño chasquido. Si puede ver el indicador rojo en el lado superior del botón, no estará bloqueado completamente.

**⚠PRECAUCIÓN:** Instale siempre el cartucho de batería completamente hasta que el indicador rojo no se pueda ver. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente del aparato y ocasionarle heridas a usted o a alguien que esté cerca de usted.

**⚠PRECAUCIÓN:** No instale el cartucho de batería empleando fuerza. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, será porque no está siendo insertado correctamente.


## Sistema de protección del aparato/batería

El aparato está equipado con un sistema de protección del aparato/batería. Este sistema corta automáticamente la alimentación del motor para alargar la vida útil del aparato y la batería. El aparato se detendrá automáticamente durante la operación si el aparato o la batería es puesto en una de las condiciones siguientes:

### Protección contra sobrecarga

Cuando el aparato sea utilizado de manera que tenga que absorber una corriente anormalmente alta, se parará automáticamente sin ninguna indicación. En esta situación, apague el aparato y detenga la tarea que ocasiona la sobrecarga del aparato. Después encienda el aparato para volver a empezar.

## Protección contra el recalentamiento

Cuando el aparato se recalienta, se detiene automáticamente, y la luz LED parpadea durante unos 60 segundos. En esta situación, deje que el aparato se enfríe antes de encenderlo otra vez. Mientras la luz LED esté parpadeando, puede apagar la luz LED presionando el botón .

► **Fig.2:** 1. Luz LED

## Protección contra descarga excesiva

Cuando la capacidad de batería sea baja, el aparato se detendrá automáticamente. Si el producto no funciona aunque los interruptores sean accionados, retire las baterías del aparato y cárguelas.

## Modo de indicar la capacidad de batería restante

**Solamente para cartuchos de batería con el indicador**

► **Fig.3:** 1. Lámparas indicadoras 2. Botón de comprobación

Presione el botón de comprobación en el cartucho de batería para indicar la capacidad de batería restante. Las lámparas indicadoras se iluminan durante unos pocos segundos.

Lámparas indicadoras			Capacidad restante
Iluminada	Apagada	Parpadeando	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Cargue la batería.
			Puede que la batería no esté funcionando bien.

**NOTA:** Dependiendo de las condiciones de utilización y de la temperatura ambiente, la indicación podrá variar ligeramente de la capacidad real.

## Posición de la caja de interruptor

La caja de interruptor se puede enganchar en cualquiera de los lados del cinto inferior. Disponga el cable de manera que la caja de interruptor quede en el lado que usted desea. Para evitar que el cable se dañe, páselo a través de la ranura como se muestra en la ilustración.

► **Fig.4:** 1. Ranura 2. Cable

## Correas de ajuste

La tirantez de las correas de hombro, y de los cintos superior e inferior se puede ajustar. Ponga sus brazos a través de las correas de hombro primero y después fije los cintos inferior y superior. Para apretar, tire del extremo de la correa como se muestra en la ilustración. Para aflojar, tire hacia arriba del extremo del fijador.

**Cinto inferior**

► **Fig.5:** 1. Correa 2. Fijador

**Correas de hombro**

► **Fig.6:** 1. Correa 2. Fijador

**Cinto superior**

► **Fig.7:** 1. Correa 2. Fijador


## Gancho de transporte

Agarre siempre el gancho de transporte cuando maneje el cuerpo de la aspiradora.

► **Fig.8:** 1. Gancho de transporte

## Accionamiento del interruptor

Puede cambiar la potencia de succión en tres pasos: normal (1), alta (2), y máx. (3).



Para comenzar a aspirar, presione el botón  una vez. Cuando cambie la potencia de succión, presione el botón mientras la aspiradora está en marcha. La potencia de succión cambia en orden de normal (1), alta (2), y máx. (3).

Para apagar la aspiradora, presione el botón .

► **Fig.9**

**NOTA:** Cuando ponga en marcha la aspiradora otra vez, esta se pondrá en marcha con la misma potencia de succión del ajuste anterior.

## Luz LED

En la cabeza de la caja de interruptor hay instalada una luz LED para facilitar la operación en lugares oscuros. Presione el botón  para encender la luz. Para apagar, presione el botón  otra vez.

► **Fig.10**

**PRECAUCIÓN:** No mire la luz o vea la fuente de luz directamente. No apunte nunca la luz a los ojos de otras personas.

**NOTA:** La luz LED se apaga automáticamente cuando la aspiradora no es utilizada durante más de 10 minutos.

**NOTA:** La aspiradora se apagará automáticamente y la luz LED parpadeará cuando la aspiradora se recaliente debido a una reducción del flujo de aire hacia el interior de la máquina a causa de la obturación de la manguera, el tubo, el filtro o por otras razones. En este caso, retire la causa del problema y enfríe la aspiradora antes de volver a encenderla.

## Banda de manguera

La banda de manguera se puede utilizar para sujetar la manguera o la boquilla libre.

Para sujetar la manguera en el cuerpo de la aspiradora, pase la banda de manguera a través de la ranura en el cuerpo. Puede colocar la banda de manguera en cualquiera de los lados.

- **Fig.11:** 1. Banda de manguera 2. Ranura  
3. Manguera

El ojal del cinto inferior se puede utilizar para transportar boquillas como se muestra en la ilustración.

- **Fig.12:** 1. Ojal 2. Boquillas

## Gancho de manguera

Cuando suspenda la operación, puede utilizar el gancho del conjunto de tubo curvado para colgar el tubo en el cinto inferior.

- **Fig.13**

## Sistema sacudidor de polvo

El polvo desciende cuando tira de la palanca o camina llevando puesta la aspiradora. Este sistema ayuda a que la aspiradora mantenga la potencia de succión.

- **Fig.14:** 1. Palanca 2. Bolsa de filtro/bolsa de polvo  
3. Lámina

**NOTA:** Esta función se acciona, cuando la aspiradora está apagada y la bolsa de filtro/bolsa de polvo contiene cierta cantidad de polvo, para tocar la lámina.

# MONTAJE

**⚠PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que el aparato está apagado y el cartucho de batería ha sido retirado antes de realizar cualquier trabajo en el aparato.

## Montaje de la manguera

Inserte el manguito de manguera en el cuerpo de la aspiradora y gírelo hacia la derecha.

- **Fig.15:** 1. Manguito de manguera 2. Cuerpo de la aspiradora

## Montaje de la boquilla y el tubo

### Accesorios opcionales

**NOTA:** El tipo de la boquilla y el tubo incluidos en el producto varía dependiendo de los países. En algunos países, la boquilla y el tubo no están incluidos.

1. Retuerza e inserte la boquilla en el tubo de extensión.

- **Fig.16:** 1. Tubo de extensión 2. Boquilla libre  
3. Boquilla en T 4. Boquilla en T (delgada)

**NOTA:** Al retorcer la boquilla mientras la inserta, la boquilla se puede colocar en el tubo de extensión firmemente.

**NOTA:** Para el modelo con manguera de  $\varnothing 38$  mm y manguito delantero de 38, coloque la boquilla suministrada en el tubo curvado de aluminio/tubo recto de aluminio.

2. Siga los procedimientos de abajo, dependiendo del tipo del tubo de extensión:

**NOTA:** El tubo de extensión tipo deslizable y el tubo de extensión tipo anillo no son compatibles entre sí. Si quiere cambiar el tubo de extensión tipo deslizable por el tubo de extensión tipo anillo o viceversa, cambie el conjunto de tubo curvado también.

**NOTA:** La boquilla libre se puede colocar en el conjunto de tubo curvado directamente.

### Para el tubo de extensión tipo deslizable

Cargue al hombro el cuerpo de la aspiradora y después inserte el tubo de extensión en el conjunto de tubo curvado hasta que suene un chasquido. Para desconectarlo, extraiga el tubo de extensión a la vez que presiona el botón.

- **Fig.17:** 1. Conjunto de tubo curvado 2. Botón  
3. Tubo de extensión tipo deslizable  
4. Boquilla libre

La longitud del tubo se puede ajustar.

Con el botón deslizable presionado, ajuste la longitud del tubo. La longitud se bloquea cuando se libera el botón deslizable.

- **Fig.18:** 1. Botón deslizable

### Para el tubo de extensión tipo anillo

Cargue al hombro el cuerpo de la aspiradora y después retuerza e inserte el tubo de extensión en el conjunto de tubo curvado. Para desconectarlo, gírelo y extráigalo.

- **Fig.19:** 1. Conjunto de tubo curvado 2. Tubo de extensión tipo anillo 3. Boquilla libre

La longitud del tubo se puede ajustar.

Afije el anillo del tubo y ajuste la longitud del tubo. Apriete el anillo a la longitud que desee.

- **Fig.20:** 1. Anillo

### Para el tubo curvado de aluminio/tubo recto de aluminio

(Solamente para el modelo con manguera de  $\varnothing 38$  mm y manguito delantero de 38)

Cargue al hombro el cuerpo de la aspiradora y después retuerza e inserte el tubo en el manguito delantero. Para desconectarlo, gírelo y extráigalo.

- **Fig.21:** 1. Manguito delantero de 38 2. Tubo curvado de aluminio 3. Tubo recto de aluminio  
4. Boquilla

### Para los dos tubos rectos de aluminio

Cargue al hombro el cuerpo de la aspiradora y después retuerza e inserte los tubos. Para desconectarlo, gírelo y extráigalo.


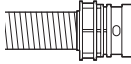
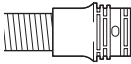
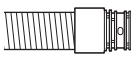

- **Fig.22:** 1. Conjunto de tubo curvado 2. Tubo recto de aluminio 3. Tubo recto de aluminio 2

## Conexión de la herramienta

**NOTA:** Si el conjunto de tubo curvado está colocado en la manguera, retíralo de antemano.

Para conectar una herramienta a la aspiradora, se requieren la manguera y/o piezas adicionales exclusivas. Dependiendo del modelo de su aspiradora, necesitará reemplazar la manguera y/o preparar piezas adicionales.

Consulte la tabla siguiente para ver detalles.

Diámetro de la manguera suministrada	Tipo del extremo de la manguera	Acción
ø28 mm	 sin pieza	Coloque el manguito delantero.
	 con pieza de encaje a presión	Reemplace el extremo de la manguera (pieza de encaje a presión) con el manguito delantero. El extremo de la manguera se puede retirar girándolo hacia la izquierda.
ø32 mm	 con pieza de encaje a presión	Reemplace la manguera con una para extracción de polvo (ø28 mm, con manguito delantero).
ø38 mm	 con pieza de encaje a presión	Reemplace la manguera con una para extracción de polvo (ø28 mm, con manguito delantero).
	 con manguito delantero de 38	Coloque el acoplador de 22-38 o el manguito delantero de 24.

**NOTA:** Utilice siempre un manguito delantero apropiado. Cuando utilice el manguito delantero de 24, colóquelo en el manguito delantero de 22 que está conectado a la manguera.

► **Fig.23:** 1. Manguito delantero de 22 2. Manguito delantero de 24

## Cuando utilice la manguera de extracción de polvo de ø28 mm

1. Coloque el manguito delantero en la manguera para extracción de polvo. Cuando conecte el manguito delantero, asegúrese de que está enroscado firmemente en la manguera.

2. Conecte el manguito delantero en la salida de extracción de la herramienta.

► **Fig.24:** 1. Manguito delantero 2. Salida de extracción 3. Manguera

El manguito delantero se puede retirar girándolo hacia la izquierda mientras sujeta la manguera.

## Cuando utilice la manguera de ø38 mm con el manguito delantero de 38

1. Retuerza e inserte el acoplador o el manguito delantero en la parte de admisión de la manguera, dependiendo de la herramienta que vaya a conectar.

2. Conecte el manguito delantero en la salida de extracción de la herramienta.

► **Fig.25:** 1. Acoplador 2. Manguito delantero 3. Salida de extracción 4. Manguera

Para retirar el acoplador y el manguito delantero, siga los procedimientos de instalación a la inversa.

## Colocación del conjunto de tubo curvado

### Accesorios opcionales

**NOTA:** No necesitará realizar este procedimiento si su modelo viene con el conjunto de tubo curvado colocado en la manguera.

**NOTA:** Hay dos tipos de conjunto de tubo curvado; uno para tubo de extensión tipo deslizable y uno para tubo de extensión tipo anillo. Si prepara el conjunto de tubo curvado, elija el que sirva para el tipo de tubo de extensión que desee.

El conjunto de tubo curvado se utiliza para conectar el tubo de extensión o la boquilla a este producto para limpiar aspirando.

Si quiere utilizar este producto como aspiradora, coloque el conjunto de tubo curvado en la manguera.

Para colocarlo, desenrosque el manguito delantero de la manguera y fije el casquillo del conjunto de tubo curvado en la manguera.

Para retirarlo, afloje el casquillo del conjunto de tubo curvado de la manguera.

► **Fig.26:** 1. Manguera 2. Conjunto de tubo curvado 3. Casquillo

## Instalación de la bolsa de filtro/ bolsa de polvo

### Accesorios opcionales

**⚠PRECAUCIÓN:** No utilice una bolsa de filtro dañada. Utilice siempre la aspiradora con la bolsa de filtro instalada debidamente. De lo contrario el polvo o las partículas recogidos podrán escapar por la aspiradora y ocasionar afección respiratoria al operario.



Instale la bolsa de polvo o la bolsa de filtro antes de utilizar la aspiradora.

- Las bolsas de polvo se pueden utilizar muchas veces repetidamente limpiándolas.
- La bolsa de filtro es de tipo desechable. Descarte la bolsa de filtro completa sin vaciarla cuando se haya llenado.

**AVISO:** Cuando la bolsa de filtro ya esté llena, reemplácela con una nueva. Cuando la bolsa de polvo ya esté llena, vacíela. Continuar utilizando con la bolsa de filtro/bolsa de polvo llena resultará en una reducción de la potencia de succión.

**AVISO:** Para evitar que el polvo entre en el motor:

- Asegúrese de que la bolsa de filtro/bolsa de polvo está instalada antes de utilizar.
- No utilice una bolsa rota o rasgada.

De lo contrario el motor se podrá romper.

**AVISO:** No pliegue el cartón por su abertura cuando instale la bolsa de filtro/bolsa de polvo.

**AVISO:** La bolsa de filtro/bolsa de polvo para la aspiradora es un componente importante para mantener el rendimiento del aparato. La utilización de una bolsa de filtro/bolsa de polvo no genuina puede ocasionar humos o ignición.

**NOTA:** Cuando la bolsa de filtro/bolsa de polvo no está instalada en la aspiradora, la cubierta frontal no se cierra completamente.

#### ► Fig.27

1. Desbloquee el cierre levantando el lado inferior. Presione el área ranurada para levantar el lado de cierre delantero. Tire del cierre para abrir la tapa.

► Fig.28: 1. Gancho 2. Tapa

2. Inserte la bolsa de filtro en la comisura de la parte superior de la cavidad como se muestra en la ilustración.

► Fig.29: 1. Comisura 2. Bolsa de filtro

Cuando utilice la bolsa de polvo, inserte el borde de la bolsa de polvo en la comisura.

► Fig.30: 1. Comisura 2. Borde 3. Bolsa de polvo

3. Alinee el agujero de la bolsa de filtro con el manguito de manguera y presione la porción de cartón hasta el final. Asegúrese de que el anillo de goma de la bolsa de filtro pasa sobre el borde del manguito de manguera.

► Fig.31: 1. Anillo de goma de la bolsa de filtro  
2. Borde del manguito de manguera  
3. Porción de cartón de la bolsa de filtro  
4. Manguito de manguera

## OPERACIÓN

**⚠ADVERTENCIA:** Los operarios deberán ser instruidos adecuadamente sobre la utilización de la aspiradora.

**⚠ADVERTENCIA:** Esta aspiradora no es apropiada para recoger polvo peligroso.




**⚠PRECAUCIÓN:** Esta aspiradora es para uso seco solamente.

**⚠PRECAUCIÓN:** Esta aspiradora es para uso en interiores solamente.

**⚠PRECAUCIÓN:** Inserte siempre el cartucho de batería a tope hasta que se bloquee en su sitio. Si puede ver el indicador rojo en el lado superior del botón, no estará bloqueado completamente. Insértelo completamente hasta que el indicador rojo no pueda verse. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente del aparato y ocasionarle heridas a usted o a alguien que esté cerca de usted.

**⚠PRECAUCIÓN:** Durante la operación, sea consciente de la aspiradora a su espalda. Podrá perder el equilibrio si el cuerpo de la aspiradora golpea contra una pared o la manguera se engancha en algún obstáculo.

1. Cargue al hombro el cuerpo de la aspiradora y apriete los cintos superior e inferior. Ajuste la tirantez si es necesario.  
► Fig.32

2. Presione el botón  para comenzar a aspirar. Si quiere cambiar la potencia de succión, presione el botón  hasta que se seleccione la potencia de succión deseada. Presione el botón  para parar.

► Fig.33

Durante la operación, enganche la caja de interruptor en el anillo o el cinto inferior. El gancho se puede inclinar para alumbrar hacia adelante cuando está enganchado en el cinto inferior.

► Fig.34: 1. Anillo 2. Cinto inferior

3. Reemplace la bolsa de filtro cuando se llene. Abra la tapa y saque la bolsa de filtro. Tire de la tira del lado de la abertura para cerrar la bolsa de filtro y tire la bolsa de filtro en su totalidad.

► Fig.35: 1. Tira

Cuando utilice una bolsa de polvo, extraiga la bolsa de polvo y vacíe el polvo liberando el cierre.

► Fig.36: 1. Cierre

**AVISO:** No ponga la bolsa de filtro/bolsa de polvo ni otros objetos pesados encima de la tapa. El aparato podrá caerse.

**AVISO:** Compruebe periódicamente la bolsa de filtro por si está llena. Continuar utilizando con la bolsa de filtro llena resultará en una reducción de la potencia de succión.

**AVISO:** No utilice una bolsa de filtro ya usada. La bolsa de filtro ha sido diseñada para ser usada una sola vez. La utilización de la bolsa de filtro repetidamente podrá ocasionar el atasco del filtro y resultar en daños a la aspiradora. Si quiere utilizar la bolsa repetidamente, utilice una bolsa de polvo.

## MANTENIMIENTO

**⚠ PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que el aparato está apagado y el cartucho de batería ha sido retirado antes de intentar hacer una inspección o mantenimiento.

**AVISO:** No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio o de fábrica autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

## Limpeza del filtro HEPA

**⚠ PRECAUCIÓN:** No utilice la aspiradora sin filtro o continúe utilizándola con un filtro sucio o dañado. El polvo o las partículas recogidos podrán escapar por la aspiradora y ocasionar afección respiratoria al operario.

**AVISO:** Para mantener la potencia de succión óptima y el escape limpio, limpie el filtro periódicamente. Si no se obtiene suficiente potencia de succión aun después de limpiar, reemplace el filtro con uno nuevo.

**AVISO:** Para evitar que el filtro se dañe, no utilice los utensilios siguientes y objetos similares para la limpieza:

- Sacudidor de polvo
- Hidrolavadora de alta presión
- Utensilios hechos de materiales duros como un cepillo de alambres

1. Abra la tapa y saque la bolsa de filtro/bolsa de polvo. Libere el gancho del filtro y retírelo del cuerpo de la aspiradora.

► Fig.37: 1. Gancho

2. Sacuda el polvo del filtro golpeándolo suavemente. El filtro se puede lavar con agua. Retire el polvo y las partículas enjuagando el filtro cada 1 o 2 meses. Después de eso, seque el filtro completamente en un lugar a la sombra y bien ventilado para evitar olores desagradables o un mal funcionamiento.

3. Para instalar el filtro, inserte el lado sin los ganchos en la ranura y después empuje hacia dentro el filtro hasta que los ganchos se sujeten con un chasquido.

► Fig.38: 1. Ranura 2. Filtro HEPA 3. Gancho

## Limpeza de la bolsa de polvo

Limpie regularmente la bolsa de polvo con jabón y agua. Vuelva la bolsa de polvo del revés y retire el polvo adherido. Lávela a mano ligeramente y aclárela bien con agua. Séquela completamente antes de instalarla en el aspirador.

► Fig.39

**AVISO:** Una bolsa de polvo mojada reduce el rendimiento de aspiración así como la vida de servicio del motor.

## Despeje del atasco

Quando despeje el atasco, retire la manguera o el tubo de extensión, o el conjunto de tubo curvado para comprobar el interior.

### Desmontaje/colocación del conjunto de tubo curvado de tipo encaje a presión

Para retirarlo, tire del conjunto de tubo curvado mientras presiona ambas pestañas del extremo de la manguera.

Para colocarlo, inserte el extremo de la manguera en el conjunto de tubo curvado. Asegúrese de que las pestañas del extremo de la manguera encajan con un chasquido en los agujeros del conjunto de tubo curvado.

► Fig.40: 1. Extremo de la manguera 2. Pestaña 3. Agujero 4. Conjunto de tubo curvado

### Desmontaje/colocación del conjunto de tubo curvado de tipo enroscado

Para retirarlo, afloje el casquillo del conjunto de tubo curvado de la manguera.

Para colocarlo, fije el casquillo del conjunto de tubo curvado en la manguera.

► Fig.41: 1. Manguera 2. Conjunto de tubo curvado 3. Casquillo

## Limpeza del espacio para la bolsa de filtro/bolsa de polvo

Quando limpie el espacio para la bolsa de filtro/bolsa de polvo, retire la lámina del interior y límpiela.

► Fig.42: 1. Lámina

## Para retirar la lámina

1. Retire el filtro HEPA. Consulte la sección para la limpieza del filtro HEPA para ver cómo retirarlo.

2. Empuje la lámina hacia abajo, y deslícela hacia la izquierda hasta que toque la pared.

3. Levante el lado derecho de la lámina y sáquela.

► Fig.43: 1. Lámina

La lámina se apoya en tres resortes.

Si los resortes se salen de la lámina o la palanca, vuelva a colocarlos como se muestra en la ilustración.

► Fig.44: 1. Resorte para la lámina 2. Resorte para la palanca 3. Saliente

**NOTA:** Coloque los resortes firmemente de forma que toquen el fondo de los salientes.

## Colocación de la lámina

1. Inserte el lado recto de la lámina en los enganches del lado inferior izquierdo del espacio.

2. Ponga el lado derecho de la lámina en su sitio.

► Fig.45: 1. Lámina 2. Lado recto 3. Enganche

# ACCESORIOS OPCIONALES

**⚠PRECAUCIÓN:** Estos accesorios o aditamentos están recomendados para utilizar con su producto Makita especificado en este manual. La utilización de cualquier otro accesorio o aditamento puede presentar un riesgo de heridas a personas. Solamente utilice el accesorio o aditamento para su fin específico.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Manguera (para tipo aspiradora)
- Manguera (para tipo extracción de polvo)
- Tubo de extensión
- Boquilla libre
- Boquilla en T
- Boquilla para asientos
- Boquilla para esquinas
- Cepillo para estanterías
- Cepillo redondo
- Conjunto de tubo curvado
- Bolsa de filtro
- Bolsa de polvo
- Manguito delantero
- Filtro HEPA
- Tubo
- Batería y cargador genuinos de Makita

**NOTA:** Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Modelo:</b>		<b>DVC660</b>
Capacidade	Saco do filtro	6,0 L
	Saco para pó	5,5 L
Volume máximo de ar	Com mangueira com $\varnothing$ de 28 mm x 1,0 m	2,0 m <sup>3</sup> /min
	Com mangueira com $\varnothing$ de 32 mm x 1,0 m	2,2 m <sup>3</sup> /min
Vácuo		110 hPa
Dimensões (C x L x A) (excluindo a cablagem)		297 mm x 174 mm x 523 mm
Tensão nominal		CC 36 V
Peso líquido		6,1 - 6,7 kg

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- As especificações podem diferir de país para país.
- O peso não inclui os acessórios mas a(s) bateria(s). Os pesos combinados mais leve e mais pesado do aparelho e da(s) bateria(s) são indicados na tabela.
- O comprimento da mangueira fornecida varia em função dos países.

### Bateria e carregador aplicável

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

- Algumas das baterias e carregadores listados acima poderão não estar disponíveis, dependendo da sua região de residência.

**⚠ AVISO:** Utilize apenas as baterias e carregadores listados acima. A utilização de quaisquer outras baterias e carregadores pode causar ferimentos e/ou um incêndio.

### Símbolos

A seguir são apresentados os símbolos utilizados para o equipamento. Certifique-se de que compreende o seu significado antes de utilizar o equipamento.



Leia o manual de instruções.



Apenas para países da UE.  
Não elimine equipamentos elétricos ou baterias com o lixo doméstico! Tendo em conta as Diretivas europeias relativas a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e baterias e acumuladores e resíduos de baterias e acumuladores e à implementação das mesmas de acordo com as leis nacionais, os equipamentos elétricos e as baterias e pacotes de baterias que chegaram ao fim da vida têm de ser recolhidos separadamente e entregues a instalações de reciclagem ambientalmente compatíveis.

### Utilização a que se destina

O aparelho serve para recolher pó seco. O aparelho é adequado para utilização comercial, por exemplo, em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e empresas de aluguer.

### Ruído

A característica do nível de ruído A determinado de acordo com a EN60335-2-69. EN60704-2-1:  
Nível de pressão acústica ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A) ou menos  
Variabilidade (K): 2,5 dB (A)

O nível de ruído durante o funcionamento pode exceder 80 dB (A).

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**AVISO:** Utilize protetores auriculares.

**AVISO:** A emissão de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

## Vibração

Valor total da vibração (soma vetorial tri-axial) determinado de acordo com a EN60335-2-69:

Modo de trabalho: cortar tábuas

Emissão de vibração ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ou menos

Variabilidade (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**AVISO:** A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

## Declaração de conformidade da CE

*Apenas para os países europeus*

A declaração de conformidade da CE está incluída como Anexo A neste manual de instruções.

## AVISOS DE SEGURANÇA

### Avisos de segurança do aspirador a bateria

**AVISO: IMPORTANTE! LEIA COM ATENÇÃO todos os avisos de segurança e todas as instruções ANTES DA UTILIZAÇÃO.** Caso não siga os avisos e instruções, pode apanhar um choque elétrico, provocar um incêndio e/ou ferimentos graves.

1. Antes de utilizar, certifique-se de que este aspirador é utilizado por pessoas que tenham recebido instruções adequadas sobre a utilização deste aspirador.
2. Não utilize o aspirador sem o filtro. Substitua imediatamente o filtro danificado.
3. Não tente aspirar materiais inflamáveis, fogo de artifício, cigarros acesos, cinzas quentes, aparas metálicas quentes, materiais aguçados como lâminas, agulhas, vidro partido ou outros do género.
4. **NUNCA UTILIZE O ASPIRADOR JUNTO DE GASOLINA, GÁS, TINTA, COLAS OU OUTRAS SUBSTÂNCIAS ALTAMENTE EXPLOSIVAS.** O interruptor emite faíscas quando se liga e desliga. O mesmo acontece com o comutador do motor durante o funcionamento. Pode resultar em explosão perigosa.
5. **Nunca aspire produtos tóxicos, carcinogénicos, combustíveis ou outros materiais perigosos como amianto, arsénico, bário, berílio, chumbo, pesticidas ou outros materiais que ponham a saúde em perigo.**
6. **Nunca utilize o aspirador no exterior, à chuva.**
7. **Não utilize junto de fontes de calor (fornos, etc.).**
8. **Não bloqueie os ventiladores de arrefecimento.** Estes ventiladores permitem arrefecer o motor. Os entupimentos devem ser cuidadosamente evitados, caso contrário, o motor queima por falta de ventilação.
9. **Mantenha sempre o equilíbrio e os pés bem assentes no chão.**
10. **Não dobre, arraste nem pise a mangueira.**
11. **Desligue imediatamente o aspirador se notar qualquer falta de desempenho ou algo fora do normal durante o funcionamento.**
12. **DESLIGUE AS BATERIAS.** Quando não estiver a utilizar o aparelho, antes da assistência técnica e quando mudar de acessórios.
13. **Limpe e faça a assistência ao aspirador imediatamente após cada utilização para o manter nas condições de funcionamento normal.**
14. **CONSERVE O ASPIRADOR COM CUIDADO.** Mantenha o aspirador limpo para obter um desempenho melhor e mais seguro. Siga as instruções para mudar os acessórios. Mantenha as peças secas, limpas e sem óleo e gordura.
15. **VERIFIQUE AS PEÇAS DANIFICADAS.** Antes de continuar a utilizar o aspirador deve verificar cuidadosamente se qualquer resguardado ou outra peça está danificado para determinar se o aspirador funcionará adequadamente e realizará a função pretendida. Verifique o alinhamento das peças móveis, a união das peças móveis, a quebra de peças, a montagem e quaisquer outras condições que possam afetar o seu funcionamento. Um resguardado ou outra peça danificado deve ser adequadamente reparado ou substituído por um centro de assistência autorizado, a menos que indicado o contrário em qualquer outro lugar neste manual. Peça a substituição de interruptores defeituosos junto de um centro de assistência autorizado. Não utilize o aspirador se o interruptor não o ligar ou desligar.

16. **PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO.** Durante a assistência, utilize apenas peças de substituição idênticas.
17. **GUARDE O ASPIRADOR PARADO.** Quando não estiver a utilizar o aspirador, deve guardá-lo no interior.
18. Tenha cuidado com o aspirador. Um manuseamento severo pode provocar quebras até mesmo ao aspirador mais robusto.
19. Não tente limpar o exterior ou o interior com benzina, diluente ou produtos químicos de limpeza. Pode provocar rachas ou descoloração.
20. Não utilize o aspirador num espaço fechado onde existam vapores inflamáveis, explosivos ou tóxicos devido a tintas à base de óleo, diluente de tinta, gasolina, algumas substâncias repelentes de traças, etc. ou em áreas onde estejam presentes poeiras inflamáveis.
21. Não utilize o aspirador sob a influência de drogas ou álcool.
22. Utilize óculos de segurança ou de proteção com proteções laterais como medida básica de segurança.
23. Utilize uma máscara contra pó em condições de trabalho poeirentas.
24. Esta máquina não deve ser utilizada por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas nem por crianças ou pessoas com falta de experiência ou conhecimentos.
25. As crianças devem ser supervisionadas, de modo a assegurar que não brincam com o aspirador.
26. Nunca manuseie as baterias e o aspirador com as mãos molhadas.
27. Tenha extremo cuidado quando limpar escadas.
28. Não utilize o aspirador como banco ou bancada de trabalho. A máquina pode cair e resultar em ferimentos pessoais.

#### Utilização e cuidados com a ferramenta a bateria

1. **Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador adequado para um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando utilizado com outra bateria.
2. **Utilize as ferramentas elétricas apenas com as baterias especificamente designadas.** A utilização de uma bateria diferente pode criar um risco de ferimentos e de incêndio.
3. **Quando a bateria não está a ser utilizada, mantenha-a afastada de outros objetos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos pequenos que possam fazer a ligação entre os dois terminais.** Colocar os terminais da bateria em curto-circuito um com o outro pode provocar queimaduras ou um incêndio.
4. **Em condições abusivas, o líquido pode ser ejetado da bateria; evite o contacto com o mesmo. Se ocorrer um contacto accidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure também assistência médica.** O líquido ejetado da bateria pode provocar irritações ou queimaduras.

5. **Não utilize um conjunto de baterias ou uma ferramenta que se encontrem danificados ou modificados.** As baterias danificadas ou modificadas poderão exibir um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de lesão.
6. **Não exponha um conjunto de baterias ou uma ferramenta a incêndio ou temperatura excessiva.** A exposição a incêndio ou a uma temperatura superior a 130 °C poderá causar uma explosão.
7. **Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o conjunto de baterias ou ferramenta fora da amplitude de temperaturas especificada nas instruções.** O carregamento impróprio ou a temperaturas fora da amplitude especificada poderá danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.

#### Assistência

1. **A ferramenta elétrica deve receber assistência por parte de pessoal qualificado que utilize apenas peças de substituição idênticas.** Isto garantirá que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.
2. **Siga as instruções para lubrificação e mudança de acessórios.**
3. **Mantenha as pegas secas, limpas e sem óleo e massa lubrificante.**

### Instruções de segurança importantes para a bateria

1. **Antes de utilizar a bateria, leia todas as instruções e etiquetas de precaução no (1) carregador de bateria (2) bateria e (3) produto que utiliza a bateria.**
2. **Não abra a bateria.**
3. **Se o tempo de funcionamento se tornar excessivamente curto, pare o funcionamento imediatamente. Pode resultar em sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo explosão.**
4. **Se entrar eletrólito nos seus olhos, lave-os com água e consulte imediatamente um médico. Pode resultar em perda de visão.**
5. **Não coloque a bateria em curto-circuito:**
  - (1) **Não toque nos terminais com qualquer material condutor.**
  - (2) **Evite guardar a bateria juntamente com outros objetos metálicos tais como pregos, moedas, etc.**
  - (3) **Não exponha a bateria à água ou chuva. Um curto-circuito pode ocasionar um enorme fluxo de corrente, sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo estragar-se.**
6. **Não guarde a ferramenta e a bateria em locais onde a temperatura pode atingir ou exceder 50°C.**
7. **Não queime a bateria mesmo que esteja estragada ou completamente gasta. A bateria pode explodir no fogo.**
8. **Tenha cuidado para não deixar cair ou dar pancadas na bateria.**
9. **Não utilize uma bateria danificada.**

10. **As baterias de íões de lítio contidas na ferramenta são sujeitas aos requisitos da DGL (Dangerous Goods Legislation - Legislação de bens perigosos).**

Para o transporte comercial, por exemplo, por terceiros ou agentes de expedição, têm de ser observados os requisitos referentes à embalagem e etiquetagem.

Para preparação do artigo a ser expedido, é necessário consultar um perito em materiais perigosos. Tenha ainda em conta a possibilidade de existirem regulamentos nacionais mais detalhados.

Coloque fita-cola ou tape os contactos abertos e embale a bateria de tal forma que não possa mover-se dentro da embalagem.

11. **Quando eliminar a bateria, remova-a da ferramenta e elimine-a num local seguro. Siga os regulamentos locais relacionados com a eliminação de baterias.**
12. **Utilize as baterias apenas com os produtos especificados pela Makita.** Instalar as baterias em produtos não-conformes poderá resultar num incêndio, calor excessivo, explosão ou fuga de eletrólito.
13. **Se a ferramenta não for utilizada durante um período de tempo prolongado, a bateria deve ser removida da ferramenta.**

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Utilize apenas baterias genuínas da Makita. A utilização de baterias não genuínas da Makita ou de baterias que foram alteradas, pode resultar no rebentamento da bateria provocando incêndios, ferimentos pessoais e danos. Além disso, anulará a garantia da Makita no que se refere à ferramenta e ao carregador Makita.

## Conselhos para manter a máxima vida útil da bateria

1. **Carregue a bateria antes que esteja completamente descarregada. Pare sempre o funcionamento da ferramenta e carregue a bateria quando notar menos poder na ferramenta.**
2. **Nunca carregue uma bateria completamente carregada. Carregamento excessivo diminui a vida útil da bateria.**
3. **Carregue a bateria à temperatura ambiente de 10°C – 40°C. Deixe que uma bateria quente arrefeça antes de a carregar.**
4. **Carregue a bateria se não a utilizar durante um longo período de tempo (mais de seis meses).**

## DESCRIÇÃO FUNCIONAL

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que o aparelho está desligado e a bateria foi retirada antes de regular ou verificar qualquer função no aparelho.

### Instalação ou remoção da bateria

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Desligue sempre o aparelho antes de instalar ou remover a bateria.

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Segure firmemente o aparelho e a bateria quando instalar ou remover a bateria.

Se não segurar firmemente o aparelho e a bateria pode fazer com que escorreguem das suas mãos resultando em danos no aparelho e na bateria e ferimentos pessoais.

► Fig.1: 1. Indicador vermelho 2. Botão 3. Bateria

Para retirar a bateria, deslize-a para fora do aparelho enquanto desliza o botão na frente da bateria.

Para instalar a bateria, alinhe a lingueta da bateria com a ranhura no compartimento e deslize-a no lugar. Empurre-até o fim para que a mesma encaixe no lugar com um clique. Se puder ver a parte vermelha no lado superior do botão, significa que não está completamente bloqueada.

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Instale sempre a bateria totalmente até o indicador vermelho não poder ser visto. Caso contrário, esta poderá cair do aparelho acidentalmente e provocar ferimentos em si ou em alguém próximo.

**⚠️ PRECAUÇÃO:** Não instale a bateria à força. Se a bateria não deslizar facilmente é porque não foi colocada corretamente.

## Sistema de proteção do aparelho/da bateria


O aparelho está equipado com um sistema de proteção do aparelho/da bateria. Este sistema desliga automaticamente a alimentação do motor para prolongar a vida útil do aparelho e da bateria. O aparelho para automaticamente durante o funcionamento se o aparelho ou a bateria se encontrarem numa das seguintes condições:

### Proteção contra sobrecarga

Quando o aparelho é utilizado de uma forma que causa a absorção de uma corrente anormalmente alta, o aparelho para automaticamente sem qualquer indicação. Nesta situação, desligue o aparelho e pare a aplicação que causou a sobrecarga do aparelho. Em seguida, ligue o aparelho para reiniciar.

### Proteção contra sobreaquecimento

Quando o aparelho estiver sobreaquecido, o aparelho para automaticamente e a luz LED pisca cerca de 60 segundos. Nesta situação, deixe o aparelho arrefecer antes de o ligar novamente.

Enquanto a luz LED está a piscar, pode desligar a luz LED premindo o botão .

► Fig.2: 1. Luz LED

## Proteção contra descarga excessiva

Quando a capacidade da bateria ficar fraca, o aparelho para automaticamente. Se o produto não funcionar mesmo quando os interruptores são acionados, retire as baterias do aparelho e carregue-as.

## Indicação da capacidade restante da bateria

**Apenas para baterias com indicador**

► **Fig.3:** 1. Luzes indicadoras 2. Botão de verificação

Prima o botão de verificação na bateria para indicar a capacidade restante da bateria. As luzes indicadoras acendem durante alguns segundos.

Luzes indicadoras			Capacidade restante
Aceso	Apagado	A piscar	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Carregar a bateria.
			A bateria pode estar avariada.

**NOTA:** Dependendo das condições de utilização e da temperatura ambiente, a indicação pode ser ligeiramente diferente da capacidade real.

## Posição da caixa de interruptores

A caixa de interruptores pode ser enganchada em qualquer um dos lados do cinto inferior. Coloque o cabo de forma a que a caixa de interruptores fique do lado que pretender. Para evitar que o cabo fique danificado, passe-o através da ranhura conforme ilustrado.

► **Fig.4:** 1. Ranhura 2. Cabo

## Cintos de ajuste

O aperto dos cintos de ombro e dos cintos superior e inferior pode ser ajustado. Primeiro, passe os braços através dos cintos de ombro, depois, aperte os cintos inferior e superior. Para apertar, puxe a extremidade da correia como ilustrado. Para soltar, puxe para cima a extremidade do prendedor.

**Cinto inferior**

► **Fig.5:** 1. Correia 2. Prendedor

**Cintos de ombros**

► **Fig.6:** 1. Correia 2. Prendedor

**Cinto superior**

► **Fig.7:** 1. Correia 2. Prendedor

## Gancho de transporte

Agarre sempre pelo gancho de transporte quando manusear o corpo do aspirador.

► **Fig.8:** 1. Gancho de transporte

## Ação do interruptor

Pode mudar a potência de sucção em três passos: normal (1), alta (2) e máx. (3).

Para começar a aspirar, prima o botão uma vez. Quando mudar a potência de sucção, pressione o botão enquanto o aspirador estiver ligado. A potência de sucção muda na ordem normal (1), alta (2) e máx. (3).

Para desligar o aspirador, prima o botão .

► **Fig.9**

**NOTA:** Quando reiniciar o aspirador, este inicia na mesma potência de sucção que a definição anterior.

## Luz LED

A luz LED está instalada na parte superior da caixa de interruptores para facilitar as operações em locais escuros. Prima o botão para acender a luz. Para apagar, prima novamente o botão .

► **Fig.10**

**PRECAUÇÃO:** Não olhe para a luz, nem observe a fonte de luz diretamente. Nunca aponte a luz para os olhos das outras pessoas.

**NOTA:** A luz LED apaga-se automaticamente quando o aspirador não está a funcionar há mais de 10 minutos.

**NOTA:** O aspirador desliga-se automaticamente e a luz LED pisca quando o aspirador aquece demasiado devido a fluxo reduzido de entrada de ar dentro da máquina provocado por um entupimento da mangueira, do tubo, do filtro ou por outra razão. Neste caso, remova a causa do problema e arrefeça o aspirador antes de voltar a pô-lo a trabalhar.

## Faixa da mangueira

A faixa da mangueira pode ser utilizada para segurar a mangueira ou o bocal livre.

Para fixar a mangueira ao corpo do aspirador, passe a faixa da mangueira através da ranhura no corpo. Pode prender a faixa da mangueira em qualquer um dos lados.

► **Fig.11:** 1. Faixa da mangueira 2. Ranhura 3. Mangueira

A argola no cinto inferior pode ser utilizada para transportar bocais conforme ilustrado.

► **Fig.12:** 1. Argola 2. Bocais

## Gancho da mangueira

Quando suspender a operação, o gancho no conjunto de tubo curvo pode ser utilizado para pendurar o tubo no cinto inferior.

► **Fig.13**



## Sistema de batimento de pó

O pó desce quando puxa a alavanca ou caminha enquanto utiliza o aspirador. Este sistema ajuda o aspirador a manter a potência de sucção.

► **Fig.14:** 1. Alavanca 2. Saco do filtro/saco para pó 3. Placa

**NOTA:** Esta função funciona quando o aspirador está desligado e o saco do filtro/saco para pó contém uma determinada quantidade de pó a tocar na placa.

## MONTAGEM

**⚠ PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que o aparelho está desligado e a bateria foi retirada antes de realizar qualquer trabalho no aparelho.

### Montar a mangueira

Insira a bainha da mangueira dentro do corpo do aspirador e gire-a para a direita.

► **Fig.15:** 1. Bainha da mangueira 2. Corpo do aspirador

### Montar o bocal e o tubo

#### Acessório opcional

**NOTA:** O tipo de bocal e tubo incluídos no produto varia em função do país. Em alguns países, o bocal e o tubo não estão incluídos.

1. Rode e insira o bocal no tubo extensor.  
► **Fig.16:** 1. Tubo extensor 2. Bocal livre 3. Bocal em forma de T 4. Bocal em forma de T (estreito)

**NOTA:** O bocal pode ser ligado firmemente ao tubo extensor, rodando-o enquanto é inserido.

**NOTA:** Para o modelo com mangueira de  $\varnothing 38$  mm e bainha frontal 38, prenda o bocal fornecido no tubo curvo de alumínio/tubo reto de alumínio.

2. Siga os procedimentos seguintes em função do tipo de tubo extensor:

**NOTA:** O tubo extensor do tipo correção e o tubo extensor do tipo anel não são compatíveis entre si. Se pretender mudar o tubo extensor do tipo correção para o tubo extensor do tipo anel ou vice-versa, mude também o conjunto de tubo curvo.

**NOTA:** O bocal livre pode ser ligado diretamente ao conjunto de tubo curvo.

#### Para o tubo extensor do tipo correção

Coloque o corpo do aspirador aos ombros e, em seguida, insira o tubo extensor no conjunto de tubo curvo até encaixar. Para desligá-lo, extraia o tubo extensor ao pressionar o botão.

► **Fig.17:** 1. Conjunto de tubo curvo 2. Botão 3. Tubo extensor do tipo correção 4. Bocal livre

O comprimento do tubo pode ser ajustado. Ajuste o comprimento do tubo ao pressionar o botão deslizante. O comprimento é bloqueado ao soltar o botão deslizante.

► **Fig.18:** 1. Botão deslizante

#### Para o tubo extensor do tipo anel

Coloque o corpo do aspirador aos ombros e, em seguida, rode e insira o tubo extensor no conjunto de tubo curvo. Para desligá-lo, rode e extraia-o.

► **Fig.19:** 1. Conjunto de tubo curvo 2. Tubo extensor do tipo anel 3. Bocal livre

O comprimento do tubo pode ser ajustado. Solte o anel no tubo e ajuste o comprimento do tubo. Aperte o anel ao comprimento pretendido.

► **Fig.20:** 1. Anel

**Para o tubo curvo de alumínio/tubo reto de alumínio** (Apenas para o modelo com mangueira de  $\varnothing 38$  mm e bainha frontal 38)

Coloque o corpo do aspirador aos ombros e, em seguida, rode e insira o tubo na bainha frontal. Para desligá-lo, rode e extraia-o.

► **Fig.21:** 1. Bainha frontal 38 2. Tubo curvo de alumínio 3. Tubo reto de alumínio 4. Bocal

#### Para os dois tubos retos de alumínio

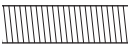
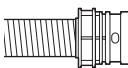

Coloque o corpo do aspirador aos ombros e rode e insira os tubos em seguida. Para desligá-lo, rode e extraia-o.



► **Fig.22:** 1. Conjunto de tubo curvo 2. Tubo reto de alumínio 1 3. Tubo reto de alumínio 2

## Ligar a ferramenta

**NOTA:** Se o conjunto de tubo curvo estiver preso à mangueira, remova-o previamente.

Para ligar uma ferramenta ao aspirador, é necessária a mangueira relevante e/ou peças adicionais. Dependendo do modelo do aspirador, tem de substituir a mangueira e/ou preparar peças adicionais. Consulte a tabela seguinte para obter informações.

Diâmetro da mangueira fornecida	Tipo de extremidade da mangueira	Ação
$\varnothing 28$ mm	 sem peça	Prenda a bainha frontal.
	 com peça de encaixe	Substitua a extremidade da mangueira (peça de encaixe) pela bainha frontal. A extremidade da mangueira pode ser removida, rodando-a para a esquerda.
$\varnothing 32$ mm	 com peça de encaixe	Substitua a mangueira pela mangueira para extração de poeira ( $\varnothing 28$ mm, com bainha frontal).

Diâmetro da mangueira fornecida	Tipo de extremidade da mangueira	Ação
ø38 mm		Substitua a mangueira pela mangueira para extração de poeira (ø28 mm, com bainha frontal).
	com peça de encaixe	Prenda a junta 22-38 ou a bainha frontal 24.
		
	com bainha frontal 38	

**NOTA:** Utilize sempre uma bainha frontal adequada. Quando utilizar a bainha frontal 24, prenda-a na bainha frontal 22 que está ligada à mangueira.

► **Fig.23:** 1. Bainha frontal 22 2. Bainha frontal 24

## Quando utilizar a mangueira de extração de poeiras de ø28 mm

1. Prenda a bainha frontal na mangueira para extração de poeiras.

Quando ligar a bainha frontal, certifique-se de que esta está bem aparafusada na mangueira.

2. Ligue a bainha frontal à saída de extração da ferramenta.

► **Fig.24:** 1. Bainha frontal 2. Saída de extração 3. Mangueira

A bainha frontal pode ser removida ao rodá-la para a esquerda enquanto segura na mangueira.

## Quando utilizar a mangueira de ø38 mm com bainha frontal 38

1. Rode e insira a junta ou a bainha frontal na peça de entrada da mangueira, dependendo da ferramenta que vai ligar.

2. Ligue a bainha frontal à saída de extração da ferramenta.

► **Fig.25:** 1. Junta 2. Bainha frontal 3. Saída de extração 4. Mangueira

Para remover a junta e a bainha frontal, siga os procedimentos de instalação pela ordem inversa.

## Ligar o conjunto de tubo curvo

### Acessório opcional

**NOTA:** Não necessita de realizar este procedimento se o seu modelo for fornecido com o conjunto de tubo curvo preso à mangueira.

**NOTA:** Existem dois tipos de conjunto de tubo curvo; para o tubo extensor do tipo correção e para o tubo extensor do tipo anel. Se preparar o conjunto de tubo curvo, escolha um para o tipo de tubo extensor que desejar.

O conjunto de tubo curvo é utilizado para ligar o tubo extensor ou o bocal para aspiração a este produto. Se pretender utilizar este produto como aspirador, prenda o conjunto de tubo curvo na mangueira.

Para prender, desaparafuse a bainha frontal da mangueira e aperte a manga do conjunto de tubo curvo à mangueira. Para remover, solte a manga do conjunto de tubo curvo da mangueira.

► **Fig.26:** 1. Mangueira 2. Conjunto de tubo curvo 3. Manga

## Instalar o saco do filtro/saco para pó

### Acessório opcional

**⚠ PRECAUÇÃO:** Não utilize um saco do filtro danificado. Utilize sempre o aspirador com o saco do filtro adequadamente instalado. Caso contrário, o pó ou as partículas aspiradas podem sair do aspirador e provocar doença respiratória ao operador.

Instale o saco para pó ou saco do filtro antes de utilizar o aspirador.

- O saco para pó é reutilizável após limpá-lo.
- O saco do filtro é do tipo descartável. Deite fora o saco do filtro completo sem esvaziá-lo quando ficar cheio.

**OBSERVAÇÃO:** Quando o saco do filtro está cheio, substitua por um novo. Quando o saco para pó está cheio, esvazie-o. A utilização contínua com o saco do filtro/saco para pó cheio resulta em potência de sucção reduzida.

**OBSERVAÇÃO:** Para evitar que o pó entre no motor:

- Certifique-se de que o saco do filtro/saco para pó está instalado antes da utilização.
- Não utilize um saco partido ou rasgado.

Caso contrário, o motor poderá estar avariado.

**OBSERVAÇÃO:** Não dobre o papelão na sua abertura quando instalar o saco do filtro/saco para pó.

**OBSERVAÇÃO:** O saco do filtro/saco para pó para o aspirador é um componente importante para manter o desempenho do aparelho. Utilizar um saco do filtro/saco para pó não genuíno poderá causar fumo ou ignição.

**NOTA:** Quando o saco do filtro/saco para pó não estiver instalado no aspirador, a tampa frontal não fecha completamente.

► **Fig.27**

1. Desbloqueie o trinco levantando a parte do fundo. Empurre a área ranhurada para levantar a parte de fixação dianteira. Puxe o trinco para abrir a tampa.

► **Fig.28:** 1. Gancho 2. Tampa

2. Insira o saco do filtro dentro da fenda na parte superior do espaço, como ilustrado.

► **Fig.29:** 1. Fenda 2. Saco do filtro

Quando utilizar o saco para pó, insira a aba do saco para pó dentro da fenda.

► **Fig.30:** 1. Fenda 2. Aba 3. Saco para pó

3. Alinhe o orifício do saco do filtro com a bainha da mangueira e empurre a parte de cartão até ao fim. Certifique-se de que o anel de borracha no saco do filtro passa sobre a borda na bainha da mangueira.

- **Fig.31:** 1. Anel de borracha no saco do filtro  
2. Borda na bainha da mangueira 3. Parte de cartão do saco do filtro 4. Bainha da mangueira

## OPERAÇÃO

**⚠AVISO:** Os operadores devem receber instruções adequadas sobre a utilização do aspirador.

**⚠AVISO:** Este aspirador não é adequado para aspirar poeiras perigosas.

**⚠PRECAUÇÃO:** Este aspirador serve apenas para utilização a seco.




**⚠PRECAUÇÃO:** Este aspirador serve apenas para utilização em interiores.

**⚠PRECAUÇÃO:** Insira sempre a bateria por completo até bloquear no devido lugar. Se conseguir ver o indicador vermelho no lado superior do botão, é porque não está bloqueada completamente. Introduza-a totalmente até o indicador vermelho não poder ser visto. Caso contrário, esta poderá cair do aparelho acidentalmente e provocar ferimentos em si ou em alguém próximo.

**⚠PRECAUÇÃO:** Durante a operação, esteja ciente do aspirador nas suas costas. Pode perder o equilíbrio se o corpo do aspirador bater contra uma parede ou a mangueira ficar presa num obstáculo.

1. Coloque o corpo do aspirador aos ombros e aperte os cintos superior e inferior. Ajuste o aperto conforme necessário.

► **Fig.32**

2. Prima o botão  para começar a aspirar. Se pretender mudar a potência de sucção, prima o botão  até selecionar a potência de sucção desejada. Prima o botão  para parar.

► **Fig.33**

Durante a operação, enganche a caixa de interruptores no anel ou no cinto inferior. O gancho pode ser inclinado para iluminar para a frente quando enganchado no cinto inferior.

► **Fig.34:** 1. Anel 2. Cinto inferior

3. Substitua o saco do filtro quando ficar cheio. Abra a tampa e retire o saco do filtro. Puxe a tira na parte lateral da abertura para fechar o saco do filtro e eliminá-lo inteiro.

► **Fig.35:** 1. Tira

Quando utilizar um saco para pó, retire o saco para pó e elimine o pó libertando o trinco.

► **Fig.36:** 1. Trinco

**OBSERVAÇÃO:** Não coloque o saco do filtro/saco para pó ou outros objetos pesados sobre a tampa. O aparelho pode cair.

**OBSERVAÇÃO:** Verifique periodicamente o saco do filtro para ver se está cheio. A utilização contínua com o saco do filtro cheio resulta em potência de sucção reduzida.

**OBSERVAÇÃO:** Não utilize um saco do filtro usado. O saco do filtro foi concebido para uma única utilização. A utilização repetitiva do saco do filtro pode causar o entupimento do filtro e resultar em danos no aspirador. Se pretender usar o saco repetidamente, utilize um saco para pó.

## MANUTENÇÃO

**⚠PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que o aparelho está desligado e a bateria foi retirada antes de tentar realizar qualquer inspeção ou manutenção.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de substituição Makita.

## Limpar o filtro HEPA

**⚠PRECAUÇÃO:** Não utilize o aspirador sem um filtro nem continue a utilizar um filtro sujo ou danificado. O pó ou as partículas aspiradas podem sair do aspirador e provocar doença respiratória ao operador.

**OBSERVAÇÃO:** Para manter a potência de sucção ideal e um escape limpo, limpe o filtro periodicamente. Se não obtiver a potência de sucção suficiente, mesmo depois da limpeza, substitua o filtro por um novo.

**OBSERVAÇÃO:** Para evitar que o filtro fique danificado, não utilize as ferramentas seguintes e itens semelhantes para limpá-lo:

- Soprador de ar
- Lavadora de alta pressão
- Ferramentas fabricadas com materiais rijos, tais como uma escova metálica

1. Abra a tampa e retire o saco do filtro/saco para pó. Solte o gancho no filtro e retire-o do corpo do aspirador.

► **Fig.37:** 1. Gancho

2. Bata o filtro para sacudir o pó. O filtro pode ser lavado com água. Lave o filtro para remover o pó e as partículas a cada 1 ou 2 meses. Depois disso, seque o filtro completamente num local bem ventilado e à sombra para evitar cheiros desagradáveis ou falhas de funcionamento.

3. Para instalar o filtro, insira o lado sem os ganchos na ranhura e depois empurre o filtro até os ganchos ficarem presos com um clique.

► **Fig.38:** 1. Ranhura 2. Filtro HEPA 3. Gancho

## Limpar o saco para o pó

Limpe com regularidade o saco para o pó com sabão e água. Vire o saco para o pó do avesso e retire o pó que está colado. Lave ligeiramente à mão e passe bem por água. Seque completamente antes de instalar no aspirador.

► **Fig.39**

**OBSERVAÇÃO:** Os sacos para o pó molhados reduzem o desempenho de aspiração, bem como a vida do motor.

## Limpar o entupimento

Quando limpar o entupimento, remova a mangueira ou o tubo extensor ou o conjunto de tubo curvo para verificar o interior.

### Remover/prender o conjunto de tubo curvo de encaixe

Para remover, puxe o conjunto de tubo curvo enquanto pressiona ambas as abas na extremidade da mangueira. Para prender, insira a extremidade da mangueira no conjunto de tubo curvo. Certifique-se de que as abas na extremidade da mangueira encaixam nos orifícios no conjunto de tubo curvo.

► **Fig.40:** 1. Extremidade da mangueira 2. Aba 3. Orifício 4. Conjunto de tubo curvo

### Remover/prender o conjunto de tubo curvo de aparafusar

Para remover, solte a manga do conjunto de tubo curvo da mangueira.

Para prender, aperte a manga do conjunto de tubo curvo à mangueira.

► **Fig.41:** 1. Mangueira 2. Conjunto de tubo curvo 3. Manga

## Limpar o compartimento do saco do filtro/saco para pó

Quando limpar o compartimento do saco do filtro/saco para pó, remova e limpe a placa no interior.

► **Fig.42:** 1. Placa

## Remover a placa

1. Remova o filtro HEPA. Consulte a secção para limpar o filtro HEPA para saber como remover.
  2. Pressione a placa e deslize-a para a esquerda até a placa tocar na parede.
  3. Levante o lado direito da placa e retire-a.
- **Fig.43:** 1. Placa

A placa é suportada por três molas.

Se as molas se tiverem soltado da placa ou da alavanca, volte a prendê-las conforme ilustrado.

► **Fig.44:** 1. Mola da placa 2. Mola da alavanca 3. Projeção

**NOTA:** Prenda as molas firmemente para que as molas toquem na base das projeções.

## Prender a placa

1. Insira o lado reto da placa nos prendedores no lado esquerdo inferior do compartimento.
  2. Coloque o lado direito da placa no devido lugar.
- **Fig.45:** 1. Placa 2. Lado reto 3. Prendedor

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

**PRECAUÇÃO:** Estes acessórios ou complementos são recomendados para utilização com o produto Makita especificado neste manual. A utilização de quaisquer outros acessórios ou complementos pode representar risco de ferimentos a pessoas. Utilize apenas acessórios ou complementos para os respetivos fins indicados.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Mangueira (para o tipo de aspirador)
- Mangueira (para o tipo de extração de pó)
- Tubo extensor
- Bocal livre
- Bocal em forma de T
- Bocal para assentos
- Bocal para cantos
- Escova para prateleiras
- Escova redonda
- Conjunto de tubo curvo
- Saco do filtro
- Saco para pó
- Bainha frontal
- Filtro HEPA
- Tubo
- Bateria e carregador genuínos da Makita

**NOTA:** Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

## SPECIFIKATIONER

<b>Model:</b>		<b>DVC660</b>
Kapacitet	Filterpose	6,0 L
	Støvpose	5,5 L
Maksimalt luftvolumen	Med slange ø28 mm x 1,0 m	2,0 m <sup>3</sup> /min
	Med slange ø32 mm x 1,0 m	2,2 m <sup>3</sup> /min
Vakuum		110 hPa
Dimensioner (L x B x H) (eksklusive skulderselen)		297 mm x 174 mm x 523 mm
Nominel spænding		DC 36 V
Nettovægt		6,1 - 6,7 kg

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægten inkluderer akku(er), men ikke tilbehør. Vægten af den letteste og tungeste kombination af apparat og akku(er) er vist i tabellen.
- Længden af den medfølgende slange varierer afhængigt af landet.

## Anvendelig akku og oplader

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

- Nogle af de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

**⚠ ADVARSEL: Brug kun de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor.** Brug af andre akkuer og opladere kan medføre personskaade og/eller brand.

## Symboler

Følgende viser de symboler, der anvendes til udstyret. Vær sikker på, at De forstår betydningen af symbolerne før brugen.



Læs betjeningsvejledningen.



Kun for landene i EU  
Bortskaf ikke elektrisk udstyr eller batteripakken sammen med husholdningsaffald! I overensstemmelse med det europæiske direktiv om bortskaffelse af affald fra elektriske og elektroniske produkter samt batterier og akkuer, samt bortskaffelse af batterier og akkuer, og deres anvendelse i overensstemmelse med nationale love skal elektrisk udstyr samt batterier og batteripakke(r), der har nået udløbet af deres levetid, indsamles separat og returneres til en miljøvenlig genanvendelsesfacilitet.

## Tilsigtet anvendelse

Apparatet er beregnet til opslugning af tørt støv. Apparatet er egnet til kommerciel brug, for eksempel i hoteller, skoler, hospitaler, fabrikker, butikker, kontorer og udlejningsvirksomheder.

## Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN60335-2-69, EN60704-2-1: Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 70 dB (A) eller derunder  
Usikkerhed (K): 2,5 dB (A)

Støjniveauet under arbejdet kan overskride 80 dB (A).

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**⚠ ADVARSEL:** Bær høreværn.

**⚠ ADVARSEL:** Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscyklussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60335-2-69:

Arbejdstilstand: skæring af brædder

Vibrationsemission ( $a_v$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**⚠ ADVARSEL:** Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**⚠ ADVARSEL:** Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscyklussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## EF-overensstemmelseserklæring

*Kun for lande i Europa*

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som Bilag A i denne brugsanvisning.

## SIKKERHEDSADVARSLER

### Sikkerhedsadvarsler for akku støvsuger

**⚠ ADVARSEL:** VIGTIGT! LÆS OMHYGGELIGT alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner FØR BRUGEN. Hvis advarslerne og instruktionerne ikke overholdes, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

1. Før brugen skal du sørge for, at denne støvsuger anvendes af personer, der er tilstrækkeligt oplært i brugen af støvsugeren.
2. Anvend ikke støvsugeren uden filteret. Udskift øjeblikkeligt et beskadiget filter.
3. Forsøg ikke at opsuge brændbare materialer, fyrværkeri, tændte cigaretter, varm aske, varme metalspåner, skarpe genstande som f.eks. barberblade, nåle, glasskår eller lignende.
4. BRUG ALDRIG STØVSUGEREN I NÆRHEDEN AF BENZIN, GAS, MALING, LIM ELLER ANDRE STÆRKT EKSPLOSIONSFARLIGE STOFFER. Afbryderen udsender gnister, når der tændes eller slukkes. Det samme gør motorkommutatoren under brugen. Det kan medføre farlig eksplosion.
5. Støvsug aldrig giftstoffer, kræftfremkaldende stoffer, brændbare stoffer eller andre farlige materialer som f.eks. asbest, arsenik, barium, beryllium, bly, insektmidler eller andre sundhedsskadelige materialer.
6. Brug aldrig støvsugeren udenfor i regnvej.
7. Brug ikke i nærheden af varmekilder (komfurer og lignende).
8. Bloker ikke ventilationsåbningerne til afkøling. Disse ventilationsåbninger muliggør afkøling af motoren. Blokering skal undgås omhyggeligt, da motoren ellers vil brænde sammen på grund af manglende ventilation.
9. Opbehold til enhver tid korrekt fodfæste og balance.
10. Undlad at sammenfolde, rykke i eller træde på slangen.
11. Stop med det samme støvsugeren, hvis du bliver opmærksom på dårlig ydelse eller noget unormalt under brugen.
12. TAG AKKUERNE UD. Når maskinen ikke er i brug, før service, og når der skiftes tilbehør.
13. Rengør og servicer støvsugeren umiddelbart efter hver brug for at holde den i tiptop funktionstilstand.
14. VEDLIGEHOLD STØVSUGEREN OMHYGGELIGT. Hold støvsugeren ren for at opnå bedre og sikrere ydelse. Følg instruktionerne for udskiftning af tilbehør. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.
15. KONTROLLER BESKADIGEDE DELE. Før støvsugeren bruges igen, skal en beskyttelseskærm eller anden del, som er beskadiget, kontrolleres omhyggeligt for at fastslå, om den vil fungere korrekt og udføre sin tilsigtede funktion. Kontroller for justeringen af bevægelige dele, binding af bevægelige dele, brud på dele, montering og alle andre forhold, der kan påvirke funktionaliteten. En beskyttelseskærm eller anden del, der er beskadiget, skal repareres korrekt eller udskiftes af et autoriseret servicecenter, medmindre andet fremgår andetsteds i denne brugsanvisning. Få defekte afbrydere udskiftet hos et autoriseret servicecenter. Brug ikke støvsugeren, hvis afbryderen ikke kan tænde eller slukke for den.
16. RESERVEDELE. Brug kun identiske reservedele i forbindelse med service.
17. OPBEVAR STØVSUGEREN, NÅR DEN IKKE BRUGES. Når maskinen ikke er i brug, skal den opbevares indendørs.

18. **Behandl din støvsuger godt.** Hårdhændet behandling kan medføre, at selv den mest solidt byggede støvsuger går i stykker.
19. **Forsøg ikke at rengøre udvendigt eller indvendigt med benzen, fortynder eller kemiske rengøringsmidler.** Dette kan medføre revner og misfarvning.
20. **Brug ikke støvsugeren i et aflukket lokale, hvor der afgives brændbare, eksplosive eller giftige dampe fra oliebaseret maling, malingsfortynder, benzin, visse mælmidler osv., eller på steder med brandfarligt støv.**
21. **Anvend ikke støvsugeren, hvis du er påvirket af narkotika eller alkohol.**
22. **Anvend som grundlæggende sikkerhedsregel beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideværn.**
23. **Brug en støvmaske i støvede arbejdsforhold.**
24. **Denne maskine er ikke beregnet til brug af personer, herunder børn, med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale færdigheder eller manglende erfaring og viden.**
25. **Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med støvsugeren.**
26. **Håndter aldrig akkuen og støvsugeren med våde hænder.**
27. **Vær ekstremt forsigtig ved rengøring på trapper.**
28. **Anvend ikke støvsugeren som taburet eller arbejdsbænk. Maskinen kan falde ned og forårsage personskade.**

#### Brug og vedligeholdelse af batteriet

1. **Oplad kun med den oplader, som producenten angiver.** En oplader, der passer til én type batteri, kan forårsage brand, hvis den anvendes med et andet batteri.
2. **Brug kun el-værktøjer sammen med de tilhørende batteripakker.** Brug af andre batteripakker kan forårsage personskade og brand.
3. **Når batteripakker ikke anvendes, skal de holdes borte fra andre metalgenstande som papirclips, mønter, nøgler, søm, skruer og andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem terminalerne.** Hvis batteriets terminaler kortsluttes, kan det forårsage brand.
4. **I tilfælde af misbrug kan der sprøjte væske ud fra batteriet. Undgå kontakt. Skyl med vand, hvis De kommer i kontakt med væsken. Søg læge, hvis De får væske i øjet.** Væske, der sprøjter ud fra batteriet, kan medføre irritation eller forbrændinger.
5. **Undlad at bruge en akku eller maskine, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan fungere uforudsigeligt og medføre brand, eksplosion eller risiko for personskade.
6. **Undlad at udsætte en akku eller maskine for brand eller høje temperaturer.** Udsættelse for brand eller temperaturer på over 130 °C kan medføre eksplosion.
7. **Følg alle instruktioner vedrørende opladning, og undlad at oplade akkuen eller maskinen uden for det temperaturinterval, der er angivet i instruktionerne.** Opladning, der udføres forkert eller ved temperaturer uden for det angivne temperaturinterval, kan beskadige batteriet og medføre øget risiko for brand.

#### Service

1. **Få udført service på el-værktøjet hos en autoriseret mekaniker, og brug kun tilsvarende reservedele.** Derved vedligeholdes el-værktøjets sikkerhed.
2. **Følg instruktionerne for smøring og udskiftning af tilbehør.**
3. **Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedtstoffer.**

### Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. **Læs alle instruktioner og advarselmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.**
2. **Lad være med at skille akkuen ad.**
3. **Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet.** Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplosion.
4. **Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp.** I modsat fald kan De miste synet.
5. **Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:**
  - (1) **Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.**
  - (2) **Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønter og lignende.**
  - (3) **Udsæt ikke akkuen for vand eller regn.** Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værktøjstop.
6. **Opbevar ikke værktøjet og akkuen på et sted, hvor temperaturen kan nå eller overstige 50 °C.**
7. **Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtjent.** Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
8. **Lad være med at brænde akkuen eller udsætte den for støv.**
9. **Anvend ikke en beskadiget akku.**
10. **De indbyggede litium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods.** Ved kommerciel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
11. **Når akkuen bortskaftes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaft den på et sikkert sted.** Følg de lokale love vedrørende bortskaftelsen af batterier.
12. **Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer.** Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, eksplosion eller udsivning af elektrolyt.
13. **Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.**

**GEM DENNE BRUGSANVISNING.**

**⚠️FORSIGTIG:** Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier, eller batterier som er blevet ændret, kan muligvis medføre brud på batteriet, hvilket kan forårsage brand, personskade eller beskadigelse. Det ugyldiggør også Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

## Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

1. Oplad akkuen, inden den er helt afladet. Stop altid værktøjet, og oplad akkuen, hvis De bemærker, at værktøjeffekten er aftagende.
2. Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
3. Oplad akkuen ved stuetemperatur ved 10 °C - 40 °C. Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
4. Oplad akkuen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

**⚠️FORSIGTIG:** Sørg altid for, at apparatet er slukket, og at akkuen fjernes, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på apparatet.

### Isætning eller fjernelse af akkuen

**⚠️FORSIGTIG:** Sluk altid for apparatet før montering eller afmontering af akkuen.

**⚠️FORSIGTIG:** Hold apparatet og akkuen fast ved montering eller afmontering af akkuen. Hvis du ikke holder fast i apparatet og akkuen, kan de glide ud af hænderne på dig og medføre beskadigelse af apparatet og akkuen eller personskade.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

Akkuen fjernes ved, at den trækkes ud af apparatet, idet der skydes på knappen på forsiden af akkuen.

Akkuen monteres ved, at De sætter tungen på akkuen ud for noten i kabinettet og lader den glide på plads. Sæt den hele vejen ind, så den låses på plads med et lille klik. Hvis den røde indikator på oversiden af knappen er synlig, betyder det, at den ikke er tilstrækkeligt låst.

**⚠️FORSIGTIG:** Installer altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke kan ses. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af apparatet ved et uheld og forårsage skade på dig selv eller andre omkring dig.

**⚠️FORSIGTIG:** Brug ikke magt ved montering af akkuen. Hvis akkuen ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.


## Beskyttelsessystem til apparatet og batteriet

Apparatet er udstyret med et beskyttelsessystem til apparatet og batteriet. Systemet afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge apparatets og batteriets levetid. Apparatet stopper automatisk under anvendelse, hvis apparatet eller batteriet udsættes for et af de følgende forhold:

### Overbelastningsbeskyttelse

Når apparatet betjenes på en måde, der får det til at bruge unormalt meget strøm, stopper apparatet automatisk uden nogen indikation. Sluk i så fald for apparatet, og stop den anvendelse, der medførte, at apparatet blev overbelastet. Tænd derefter for apparatet for at starte det igen.

### Beskyttelse mod overophedning

Når apparatet overophedes, stopper apparatet automatisk, og LED-lampen blinker i cirka 60 sekunder. Lad i så fald apparatet køle af, før der tændes for apparatet igen. Når LED-lampen blinker, kan du slukke for LED-lampen ved at trykke på -knappen.

► Fig.2: 1. LED-lampe

### Beskyttelse mod afladning












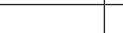


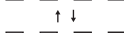


Når batteriladningen bliver for lav, stopper apparatet automatisk. Hvis produktet ikke fungerer, selvom kontakterne betjenes, skal du tage batterierne ud af apparatet og lade batterierne op.

## Indikation af den resterende batteriladning

*Kun til akkuer med indikatoren*

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlamperne lyser i nogle sekunder.

Indikatorlamper			Resterende ladning
 Tændt	 Slukket	 Blinker	
			75% til 100%
			50% til 75%
			25% til 50%
			0% til 25%
			Genoplad batteriet.
			Der er muligvis fejl i batteriet.
			

**BEMÆRK:** Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.



## Placering af afbryderkasse

Afbryderkassen kan fastgøres på begge sider af det nederste bælte. Arranger ledningen, så afbryderkassen placeres på den ønskede side. Før ledningen gennem rillen som vist for at forhindre, at ledningen bliver beskadiget.

► **Fig.4:** 1. Rille 2. Ledning

## Justeringsbælter

Stramningen af skulderstropperne, det øverste og nederste bælte kan justeres. Før først dine arme gennem skulderstropperne, og stram derefter det nederste og øverste bælte. Træk i enden af stroppen som vist for at stramme. Træk enden af spændet opad for at løсне.

### Nederste bælte

► **Fig.5:** 1. Strop 2. Spænde

### Skulderstropper

► **Fig.6:** 1. Strop 2. Spænde

### Øverste bælte



► **Fig.7:** 1. Strop 2. Spænde

## Bærekrog

Tag altid fat i bærekrogen ved håndtering af støvsugerkabinettet.

► **Fig.8:** 1. Bærekrog

## Afbryderbetjening



Du kan ændre sugestykken i tre trin: normal (1), høj (2) og maks. (3). Tryk én gang på -knappen for at begynde at støvsuge. Hvis du vil ændre sugestykken, skal du trykke på knappen, mens støvsugeren kører. Sugestykken ændres i rækkefølgen normal (1), høj (2) og maks. (3). Tryk på -knappen for at stoppe støvsugeren.

► **Fig.9**

**BEMÆRK:** Når du starter støvsugeren igen, starter den med den samme sugestykke som den forrige indstilling.

## LED-lampe

LED-lampen er monteret i hovedet på afbryderkassen for at gøre brugen lettere på mørke steder.

Tryk på -knappen for at tænde for lampen. Tryk på -knappen igen for at slukke.

► **Fig.10**

**⚠FORSIGTIG:** Kig ikke ind i lyset, eller se ikke direkte ind i lyskilden. Ret aldrig lyset ind i andre persons øjne.

**BEMÆRK:** LED-lampen slukkes automatisk, hvis støvsugeren ikke betjenes i mere end 10 minutter.

**BEMÆRK:** Der slukkes automatisk for støvsugeren, og LED-lampen blinker, hvis støvsugeren bliver overophedet på grund af reduceret luftgennemstrømning til maskinen på grund af tilstoppet slange, rør, filter eller af andre årsager. Eliminér i så fald årsagen til problemet, og afkøl støvsugeren, før den genstartes.

## Slangebånd

Slangebåndet kan bruges til at holde slangen eller det frie mundstykke.

Før slangebåndet gennem åbningen i støvsugerkabinettet for at fastgøre slangen til kabinettet. Du kan montere slangebåndet i begge sider.

► **Fig.11:** 1. Slangebånd 2. Åbning 3. Slange

Løkken på det nederste bælte kan anvendes til transport af mundstykker som vist.

► **Fig.12:** 1. Løkke 2. Mundstykker

## Slangekrog

Når du holder pause i brugen, kan krogen på den bøjede rørsamling bruges til at hænge røret på det nederste bælte.

► **Fig.13**

## System til støvafbankning

Støvet falder ned, når du trækker i håndtaget eller går med støvsugeren på ryggen. Dette system hjælper støvsugeren med at bevare dens sugestykke.

► **Fig.14:** 1. Håndtag 2. Filterpose/støvpose 3. Plade

**BEMÆRK:** Denne funktion fungerer, når støvsugeren er slukket, og filterposen/støvposen indeholder en vis mængde støv, så den rører pladen.

## SAMLING

**⚠FORSIGTIG:** Sørg altid for, at apparatet er slukket, og akkuen er fjernet, inden der udføres arbejde på apparatet.

## Montering af slange

Sæt slangemanchetten ind i støvsugerkabinettet, og drej den i retningen med uret.

► **Fig.15:** 1. Slangemanchet 2. Støvsugerkabinet

## Montering af mundstykke og rør

### Ekstraudstyr

**BEMÆRK:** Typen af det mundstykke og rør, der følger med produktet, varierer afhængigt af landet. I nogle lande medfølger røret og mundstykket ikke.

1. Drej mundstykket, og sæt det på forlængerrøret.

► **Fig.16:** 1. Forlængerrør 2. Frit mundstykke 3. T-formet mundstykke 4. T-formet mundstykke (small)

**BEMÆRK:** Når du drejer mundstykket, mens det indsættes, kan mundstykket monteres sikkert på forlængerrøret.

**BEMÆRK:** For modellen med ø38 mm-slange og forreste manchete skal du montere det medfølgende mundstykke på det bøjede aluminiumsrør/lige aluminiumsrør.

2. Følg nedenstående fremgangsmåde, afhængigt af forlængerrørets type:

**BEMÆRK:** Forlængerrøret af glidetyper og forlængerrøret af ringtypen er ikke kompatible med hinanden. Hvis du vil udskifte forlængerrøret af glidetyper med forlængerrøret af ringtypen eller vice versa, skal du også udskifte den bøjeede rørsamling.

**BEMÆRK:** Det frie mundstykke kan monteres direkte på den bøjeede rørsamling.

#### For forlængerrør af glidetyper

Løft støvsugerkabinettet op på skuldrene, og indsæt forlængerrøret i den bøjeede rørsamling, indtil det klikker på plads. For at afmontere det skal du trække forlængerrøret ud, idet du trykker på knappen.

► **Fig.17:** 1. Bøjet rørsamling 2. Knap 3. Forlængerrør af glidetyper 4. Frit mundstykke

Rørets længde kan tilpasses.

Tryk på glideknappen, og juster rørets længde. Længden låses fast, når glideknappen slippes.

► **Fig.18:** 1. Glideknap

#### For forlængerrør af ringtypen

Løft støvsugerkabinettet op på skuldrene, og drej og indsæt forlængerrøret i den bøjeede rørsamling. For at frigøre skal du dreje det og trække det ud.

► **Fig.19:** 1. Bøjet rørsamling 2. Forlængerrør af ringtypen 3. Frit mundstykke

Rørets længde kan tilpasses.

Løsn ringen på røret, og juster rørets længde. Stram ringen til ved den ønskede længde.

► **Fig.20:** 1. Ring

#### For det bøjeede aluminiumsrør/lige aluminiumsrør (Kun for modellen med ø38 mm slange og forreste manchete 38)

Løft støvsugerkabinettet op på skuldrene, og drej og indsæt røret i den forreste manchete. For at frigøre skal du dreje det og trække det ud.

► **Fig.21:** 1. Forreste manchete 38 2. Bøjet aluminiumsrør 3. Lige aluminiumsrør 4. Mundstykke

#### For de to lige aluminiumsrør

Løft støvsugerkabinettet op på skuldrene, og drej og indsæt derefter rørene. For at frigøre skal du dreje det og trække det ud.

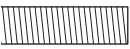
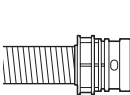


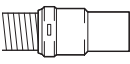
► **Fig.22:** 1. Bøjet rørsamling 2. Lige aluminiumsrør 1 3. Lige aluminiumsrør 2

## Tilslutning af maskinen

**BEMÆRK:** Hvis den bøjeede rørsamling er monteret på slangen, skal du fjerne den først.

Hvis du vil slutte en maskine til støvsuger, skal du have den dedikerede slange og/eller ekstra dele. Afhængigt af støvsugermodellen skal du udskifte slangen og/eller forberede ekstra dele.

Se følgende tabel vedrørende detaljer.

Diameter af medfølgende slange	Slangeendetype	Handling
ø28 mm	 uden del	Monter den forreste manchete.
	 med snap-on-del	Udskift slangeenden (snap-on-delen) med den forreste manchete. Slangeenden kan fjernes ved at dreje den i retningen mod uret.
ø32 mm	 med snap-on-del	Udskift slangen med den til støvudtrækning (ø28 mm, med forreste manchete).
ø38 mm	 med snap-on-del	Udskift slangen med den til støvudtrækning (ø28 mm, med forreste manchete).
	 med forreste manchete 38	Monter samlingen 22-38 eller den forreste manchete 24.

**BEMÆRK:** Anvend altid en passende forreste manchete. Ved brug af forreste manchete 24 monteres den på den forreste manchete 22, som er koblet på slangen.

► **Fig.23:** 1. Forreste manchete 22 2. Forreste manchete 24

## Ved brug af ø28 mm støvudtrækningslange

1. Monter den forreste manchete på slangen til støvudtrækning. Ved tilkobling af den forreste manchete skal det sikres, at den er skruet forsvarligt på slangen.

2. Kobl den forreste manchete på maskinens udtrækningsudgang.  
► **Fig.24:** 1. Forreste manchete 2. Udtrækningsudgang 3. Slange

Den forreste manchete kan afmonteres ved at dreje den i retningen mod uret, mens der holdes i slangen.

## Ved brug af ø38 mm slange med forreste manchete 38

1. Drej og indsæt samlingen eller den forreste manchete i indløbsdelen på slangen, afhængigt af den maskine, du vil tilslutte.

2. Kobl den forreste manchete på maskinens udtrækningsudgang.  
► **Fig.25:** 1. Samling 2. Forreste manchete 3. Udtrækningsudgang 4. Slange

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at fjerne samlingen og den forreste manchete.

## Påsætning af bøjet rørsamling

### Ekstraudstyr

**BEMÆRK:** Du behøver ikke at følge denne fremgangsmåde, hvis din model leveres med den bøjede rørsamling monteret på slangen.

**BEMÆRK:** Der findes to typer af bøjet rørsamling. Den ene er til forlængerrør af glidetyper, og den anden er til forlængerrør af ringtyper. Hvis du forbereder den bøjede rørsamling, skal du vælge typen til den ønskede type forlængerrør.

Den bøjede rørsamling bruges til at slutte forlængerrøret eller mundstykket til støvsugning til dette produkt. Hvis du vil bruge dette produkt som støvsuger, skal du montere den bøjede rørsamling på slangen.

Du monterer ved at skruer den forreste manchete af slangen og fastgøre muffen på den bøjede rørsamling på slangen. Du afmonterer ved at løsne muffen på den bøjede rørsamling fra slangen.

► **Fig.26:** 1. Slange 2. Bøjet rørsamling 3. Muffe

## Montering af filterpose/støvpose

### Ekstraudstyr

**⚠FORSIGTIG:** Anvend ikke en beskadiget filterpose. Anvend altid støvsugeren med filterposen monteret korrekt. Ellers kan opsuget støv eller partikler blive blæst ud af støvsugeren, hvilket kan medføre åndedrætslidelser hos operatøren.

Monter enten støvposen eller filterposen, før støvsugeren anvendes.

- Støvposen kan genbruges mange gange ved at tømme den.
- Filterposen er en type til bortskaffelse. Smid hele filterposen ud uden at tømme den, når den er fuld.

**BEMÆRKNING:** Erstat filterposen med en ny, når den er fuld. Tøm støvposen, når den er fuld. Fortsat brug med fuld filterpose/støvpose medfører reduceret sugestyrke.

**BEMÆRKNING:** Sådanne forhindres det, at der kommer støv ind i motoren:

- Sørg for, at enten filterposen/støvposen er monteret før brugen.
- Anvend ikke en beskadiget eller flået pose.

Ellers kan motoren gå i stykker.

**BEMÆRKNING:** Fold ikke pappet ved dens åbning, når filterposen/støvposen monteres.

**BEMÆRKNING:** Filterposen/støvposen til støvsugeren er en vigtig komponent for at opretholde apparatets ydelse. Brug af uoriginal filterpose/støvpose kan muligvis medføre røgudvikling eller antændelse.

**BEMÆRK:** Når filterposen/støvposen ikke er installeret i støvsugeren, kan frontdækslet ikke lukkes helt tæt.

### ► Fig.27

1. Lås klinken op ved at løfte den nedefra. Skub det rillede område for at løfte den forreste klinkeside. Træk i klinken for at åbne låget.

► **Fig.28:** 1. Krog 2. Låg

2. Sæt filterposen ind i slidsen på den øverste side af rummet som vist.

► **Fig.29:** 1. Slids 2. Filterpose

Ved brug af støvposen skal du indsætte randen på støvposen i slidsen.

► **Fig.30:** 1. Slids 2. Rand 3. Støvpose

3. Juster hullet i filterposen i forhold til slangemanchetten, og skub papdelen mod enden. Sørg for, at gummiringen på filterposen ligger over slangemanchettens rand.

► **Fig.31:** 1. Gummiring på filterposen 2. Rand på slangemanchetten 3. Papdel af filterposen 4. Slangemanchete

## ANVENDELSE

**⚠ADVARSEL:** Operatøren skal være tilstrækkeligt instrueret i brugen af støvsugeren.

**⚠ADVARSEL:** Denne støvsuger er ikke egnet til opugning af farligt støv.

**⚠FORSIGTIG:** Denne støvsuger er kun til tørt brug.




**⚠FORSIGTIG:** Denne støvsuger er kun til indendørs brug.

**⚠FORSIGTIG:** Sæt altid akkuen helt ind, så den låses på plads. Hvis du kan se den røde indikator på den øverste side af knappen, er den ikke helt låst. Sæt den helt ind, indtil den røde indikator ikke kan ses. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af apparatet ved et uheld og forårsage skade på dig selv eller andre omkring dig.

**⚠FORSIGTIG:** Vær opmærksom på støvsugeren på din ryg under brugen. Du kan miste balancen, hvis støvsugerkabinetet støder mod en væg, eller slangen griber fast i en forhindring.

1. Løft støvsugerkabinettet op på skuldrene, og fastgør det øverste og nederste bælte. Juster stramningen efter behov.

► Fig.32

2. Tryk på -knappen for at begynde at støvsuge. Hvis du vil ændre sugestyrken, skal du trykke på -knappen, indtil den ønskede sugestyrke er valgt. Tryk på -knappen for at stoppe.

► Fig.33

Fastgør afbryderkassen på ringen eller det nederste bælte under brugen. Krogen kan vippes for at lyse fremad, når den er sat på det nederste bælte.

► Fig.34: 1. Ring 2. Nederste bælte

3. Udskift filterposen, når den bliver fuld. Åbn låget, og tag filterposen ud. Træk i snoren på siden af åbningsgen for at lukke filterposen, og bortskaf hele filterposen.

► Fig.35: 1. Snor

Ved brug af en støvpose skal du tage støvposen ud og bortskaffe støvet ved at frigøre klinken.

► Fig.36: 1. Klink

**BEMÆRKNING:** Put ikke filterposen/støvposen eller andre tunge genstande oven på låget.

Apparatet kan muligvis falde ned.

**BEMÆRKNING:** Kontroller regelmæssigt, om filterposen er fuld. Fortsat brug med fuld filterpose medfører reduceret sugestyrke.

**BEMÆRKNING:** Anvend ikke en brugt filterpose. Filterposen er udviklet til brug en gang. Gentagen brug af filterpose kan medføre tilstopning af filteret og forårsage beskadigelse af støvsugeren. Hvis du vil bruge posen flere gange, skal du bruge en støvpose.

## VEDLIGEHOOLDELSE

**⚠FORSIGTIG:** Sørg altid for, at apparatet er slukket, og at akkuen er fjernet, før du forsøger at udføre eftersyn eller vedligeholdelse.

**BEMÆRKNING:** Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformation eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabrikksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

## Rengøring af HEPA-filteret

**⚠FORSIGTIG:** Undlad at bruge støvsugeren uden et filter eller at fortsætte med at bruge et snavset eller beskadiget filter. Opsugt støv eller partikler kan blive blæst ud af støvsugeren, hvilket kan medføre åndedrætslidelser hos operatøren.

**BEMÆRKNING:** Rengør filteret regelmæssigt for at opretholde optimal sugestyrke og ren udblæsning. Udskift filteret med et nyt, hvis der ikke kan opnås tilstrækkelig sugestyrke selv efter rengøring.

**BEMÆRKNING:** Undlad at bruge følgende værktøjer og lignende genstande til rengøring for at undgå beskadigelse af filteret:

- Støvblæser
- Højtryksrenser
- Værktøjer, der er fremstillet af hårde materialer, f.eks. en metalbørste

1. Åbn låget, og tag filterposen/støvposen ud. Frigør krogen på filteret, og tag det ud fra støvsugerkabinettet.

► Fig.37: 1. Krog

2. Bank støvet af filteret. Filteret kan vaskes med vand. Skyl støv og partikler bort fra filteret hver eller hver 2. måned. Lad derefter filteret tørre helt på et skyggefuldt og velventileret sted for at undgå ubehagelige lugte eller fejlfunktioner.

3. For at installere filteret skal du sætte siden uden krogene ind i rillen og derefter trykke filteret ind, indtil krogene fastgøres med et klink.

► Fig.38: 1. Rille 2. HEPA-filter 3. Krog

## Rengøring af støvposen

Rengør regelmæssigt støvposen med sæbe og vand. Vend indersiden ud på støvposen, og fjern klæbrigt støv. Vask den let i hånden, og rens grundigt med vand. Tør den helt, før den sættes i støvsugeren.

► Fig.39

**BEMÆRKNING:** En våd støvpose reducerer støvsugerens ydelse og motorens levetid.

## Rengøring af tilstopningen

Ved rengøring af tilstopningen skal du afmontere slangen eller forlængerrøret eller den bøjede rørsamling for at se indeni.

**Afmontering/montering af den bøjede rørsamling af snap-on-typen**

For at afmontere skal du trække i den bøjede rørsamling, mens der trykkes på begge tapperne i slangeenden.

For at montere skal du sætte slangeenden ind i den bøjede rørsamling. Sørg for, at tapperne på slangeenden griber ind i hullerne på den bøjede rørsamling.

► Fig.40: 1. Slangeende 2. Tap 3. Hul 4. Bøjet rørsamling

**Afmontering/montering af den bøjede rørsamling af skruetypen**

Du afmonterer ved at løsne muffen på den bøjede rørsamling fra slangen.

Du monterer ved at fastgøre muffen på den bøjede rørsamling på slangen.

► Fig.41: 1. Slange 2. Bøjet rørsamling 3. Muffe

## Rengøring af rummet til filterposen/ støvposen

Når du rengør rummet til filterposen/støvposen, skal du afmontere og tørre pladen indvendigt.

► **Fig.42:** 1. Plade

### Afmontering af pladen

1. Afmonter HEPA-filteret. Se afsnittet om rengøring af HEPA-filteret angående hvordan det fjernes.
2. Tryk ned på pladen og skub den til venstre, indtil pladen rører ved væggen.
3. Løft den højre side af pladen op og tag den ud.

► **Fig.43:** 1. Plade

Pladen er understøttet af tre fjedre.

Hvis fjedrene falder af pladen eller håndtaget, skal du genmontere dem som vist.

► **Fig.44:** 1. Fjeder til plade 2. Fjeder til håndtag  
3. Frenspring

**BEMÆRK:** Monter fjedrene ordentligt, så fjedrene rører ved roden af frenspringene.

### Montering af pladen

1. Sæt den lige side af pladen ind i spærhagerne i den nederste venstre side i rummet.
  2. Put den højre side af pladen på plads.
- **Fig.45:** 1. Plade 2. Lige side 3. Spærhage

## EKSTRAUDSTYR

**⚠ FORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og ekstraudstyr anbefales til brug med dit Makita-produkt, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Brugen af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan medføre risiko for personskade. Brug kun ekstraudstyr eller tilbehør til det formål, det er beregnet til.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Slange (til støvsugertype)
- Slange (til støvudtrækningstype)
- Forlængerrør
- Frit mundstykke
- T-formet mundstykke
- Møbelmundstykke
- Hjørnemundstykke
- Børste til hylde
- Rund børste
- Bøjet rørsamling
- Filterpose
- Støvpose
- Forreste manchete
- HEPA-filter
- Rør
- Original Makita-akku og oplader

**BEMÆRK:** Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjsspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο:		DVC660
Χωρητικότητα	Σακούλα φίλτρου	6,0 L
	Σακούλα σκόνης	5,5 L
Μέγιστος όγκος αέρα	Με εύκαμπτο σωλήνα ø28 mm x 1,0 m	2,0 m <sup>3</sup> /min
	Με εύκαμπτο σωλήνα ø32 mm x 1,0 m	2,2 m <sup>3</sup> /min
Υποπίεση		110 hPa
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ) (εκτός της εξάρτησης)		297 mm x 174 mm x 523 mm
Όνομαστική τάση		D.C. 36 V
Καθαρό βάρος		6,1 - 6,7 kg

- Λόγω του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης, οι προδιαγραφές αυτές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.
- Οι προδιαγραφές μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.
- Το βάρος δεν περιλαμβάνει εξαρτήματα αλλά την(ις) κασέτα(ες) μπαταριών. Το μικρότερο και μεγαλύτερο βάρος των συνδυασμών της συσκευής και της(ων) κασέτας(ών) μπαταριών απεικονίζονται στον πίνακα.
- Το μήκος του παρεχόμενου εύκαμπτου σωλήνα διαφέρει ανάλογα με τη χώρα.

### Ισχύουσα κασέτα μπαταριών και φορτιστής

Κασέτα μπαταρίας	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Φορτιστής	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Ορισμένες από τις κασέτες και τους φορτιστές μπαταριών που αναγράφονται παραπάνω ίσως να μην είναι διαθέσιμοι, ανάλογα με την τοποθεσία κατοικίας σας.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο τις κασέτες μπαταριών και τους φορτιστές που παρατίθενται ανωτέρω. Η χρήση οποιασδήποτε άλλης κασέτας μπαταριών ή φορτιστή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή/και πυρκαγιά.

### Σύμβολα

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Μόνο για τις χώρες της ΕΕ  
Μην απορρίπτετε ηλεκτρικό εξοπλισμό ή την μπαταρία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες για τον απόβλητο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και τις μπαταρίες και συσσωρευτές και τις απόβλητες μπαταρίες και συσσωρευτές και την ενσωμάτωση τους σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός και η μπαταρία και τα πακέτα μπαταριών που έχουν φτάσει το τέλος ζωής τους πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται σε εγκαταστάσεις περιβαλλοντικά συμβατής ανακύκλωσης.

### Προοριζόμενη χρήση

Η συσκευή προορίζεται για τη συλλογή ξηρής σκόνης. Η συσκευή είναι κατάλληλη για εμπορική χρήση, για παράδειγμα, σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και επιχειρήσεις ενοικίας.

### Θόρυβος

Το τυπικό Α επίπεδο καταμετρημένου θορύβου καθορίζεται σύμφωνα με το EN60335-2-69. EN60704-2-1: Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{pA}$ ): 70 dB (Α) ή λιγότερο Αβεβαιότητα (Κ): 2,5 dB (Α)

Η ένταση θορύβου υπό συνθήκες εργασίας μπορεί να υπερβεί τα 80 dB (Α).

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να φοράτε ωτασπίδες.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

## Κραδασμός

Η ολική τιμή δόνησης (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος) καθορίζεται σύμφωνα με το EN60335-2-69:

Είδος εργασίας: κοπή σανίδων  
Εκπομπή δόνησης ( $a_w$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ή λιγότερο  
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

*Μόνο για χώρες της Ευρώπης*

Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ περιλαμβάνεται ως Παράρτημα Α στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Προειδοποιήσεις ασφάλειας για τη φορητή μηχανή αναρρόφησης

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ** όλες τις προειδοποιήσεις για την ασφάλεια και όλες τις οδηγίες ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

1. Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι αυτή η μηχανή θα χρησιμοποιηθεί από άτομα στα οποία έχουν δοθεί επαρκείς οδηγίες για τη χρήση αυτής της μηχανής.
2. Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή χωρίς το φίλτρο. Αντικαταστήστε αμέσως ένα φίλτρο που έχει υποστεί ζημιά.
3. Μην επιχειρήσετε να συλλέξετε εύφλεκτα υλικά, πυροτεχνήματα, αναμμένα τσιγάρα, καυτές στάχτες, ζεστά μεταλλικά θραύσματα, αιχμηρά αντικείμενα όπως ξυραφάκια, βελόνες, σπασμένο γυαλί ή παρόμοια αντικείμενα.
4. ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΒΕΝΖΙΝΗ, ΑΕΡΙΑ, ΜΠΟΓΙΑ, ΚΟΛΛΕΣ Ή ΑΛΛΕΣ ΥΨΗΛΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ. Ο διακόπτης παράγει σπινθήρες όταν ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. Το ίδιο και ο μετατροπέας μοτέρ κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Μπορεί να προκύψει επικίνδυνη έκρηξη.
5. Μην αναρροφάτε ποτέ τοξικά, καρκινογόνα, καύσιμα ή άλλα επικίνδυνα υλικά, όπως αμίαντο, αρσενικό, βάριο, βηρύλλιο, μόλυβδος, εντομοκτόνα ή άλλα υλικά που αποτελούν κίνδυνο για την υγεία.
6. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή σε εξωτερικό χώρο στη βροχή.
7. Μη χρησιμοποιείτε κοντά σε πηγές θερμότητας (φούρνοι, κτλ.).
8. Μη φράσσετε τα ανοίγματα ψύξης. Αυτά τα ανοίγματα επιτρέπουν την ψύξη του μοτέρ. Θα πρέπει να αποφευχθεί προσεκτικά το φράξιμο, διαφορετικά το μοτέρ θα καεί λόγω έλλειψης αερισμού.
9. Να στέκεστε πάντα σταθερά και ισορροπημένα.
10. Μη διπλώνετε, μην τραβάτε και μην πατάτε τον εύκαμπτο σωλήνα.
11. Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία της μηχανής αν παρατηρήσετε ανεπαρκή απόδοση ή οτιδήποτε ασυνήθιστο κατά τη λειτουργία.
12. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ. Όταν δεν χρησιμοποιείται, πριν από το σέρβις και όταν αλλάζετε αξεσουάρ.
13. Καθαρίστε και εκτελέστε σέρβις στη μηχανή αμέσως μετά από κάθε χρήση για να διατηρείται σε άριστη λειτουργική κατάσταση.
14. ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ. Να διατηρείτε τη μηχανή καθαρή για την καλύτερη και ασφαλέστερη απόδοση. Να ακολουθείτε τις οδηγίες για την αλλαγή των αξεσουάρ. Να διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδι και γράσο.

15. **ΝΑ ΕΛΕΓΧΤΕ ΤΑ ΜΕΡΗ ΜΕ ΖΗΜΙΑ.** Πριν από την περαιτέρω χρήση της μηχανής, θα πρέπει να ελέγχετε προσεκτικά τυχόν προστατευτικά εξαρτήματα ή άλλα εξάρτημα με ζημιά για να καθορίσετε αν θα λειτουργήσουν σωστά και αν θα πραγματοποιήσουν την προοριζόμενη λειτουργία τους. Ελέγξτε την ευθυγράμμιση των κινούμενων μερών, την ελεύθερη κίνηση των κινούμενων μερών, το τυχόν σπάσιμο εξαρτημάτων, τη στερέωση και οποιεσδήποτε άλλες συνθήκες που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του εργαλείου. Ένα προστατευτικό ή άλλο εξάρτημα με ζημιά θα πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί σωστά σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Οι ελαττωματικοί διακόπτες πρέπει να αντικαθίστανται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή αν ο διακόπτης δεν την ενεργοποιεί και δεν την απενεργοποιεί.
  16. **ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ.** Κατά το σέρβις, να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.
  17. **ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ.** Όταν δεν χρησιμοποιείται, η μηχανή θα πρέπει να αποθηκεύεται σε εσωτερικό χώρο.
  18. **Να προσέχετε τη μηχανή.** Ο σκληρός χειρισμός μπορεί να προκαλέσει το σπάσιμο ακόμη και της πιο καλοκατασκευασμένης μηχανής.
  19. **Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε το εξωτερικό ή το εσωτερικό με βενζίνη, νέφτι ή καθαριστικές χημικές ουσίες.** Μπορεί να προκληθούν ρωγμές και αποχρωματισμός.
  20. **Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε κλειστό χώρο στον οποίο απελευθερώνονται εύφλεκτοι, εκρηκτικοί ή τοξικοί ατμοί από μπαγιές με βάση το λάδι, νέφτι, βενζίνη, μερικές ουσίες κατά της σκουριάς, κτλ., ή σε περιοχές όπου υπάρχει εύφλεκτη σκόνη.**
  21. **Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή υπό την επίρεια ναρκωτικών ουσιών ή αλκοόλ.**
  22. **Ως βασικός κανόνας ασφάλειας, να χρησιμοποιείτε γυαλιά ασφαλείας ή γυαλιά με πλαϊνά προστατευτικά.**
  23. **Να χρησιμοποιείτε μάσκα κατά της σκόνης σε συνθήκες με πολλή σκόνη.**
  24. **Το μηχάνημα αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα, συμπεριλαμβανομένων των παιδιών, με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα που δεν έχουν πείρα και γνώσεις.**
  25. **Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη μηχανή.**
  26. **Μη χειρίζεστε ποτέ τις μπαταρίες και τη μηχανή με βρεγμένα χέρια.**
  27. **Να προσέχετε ιδιαίτερα όταν καθαρίζετε σκαλοπάτια.**
  28. **Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή για σκαμπό ή πάγκο εργασίας.** Η μηχανή σκούπα μπορεί να πέσει και να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
2. **Να χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με ειδικά καθορισμένες μπαταρίες.** Η χρήση κάθε άλλης μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού ή πυρκαγιάς.
  3. **Όταν δεν χρησιμοποιείται η κασέτα μπαταρικών, διατηρήστε τη μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, με τα οποία μπορεί να δημιουργηθεί σύνδεση από τον έναν ακροδέκτη στον άλλον.** Το βραχυκύκλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
  4. **Υπό συνθήκες κατάχρησης, μπορεί να εξαχθεί υγρό από την μπαταρία.** Να αποφεύγετε την επαφή. Εάν συμβεί επαφή κατά λάθος, εκπλύψτε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε και ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εξάγεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.
  5. **Μη χρησιμοποιείτε μια κασέτα μπαταριών ή εργαλείο που έχει καταστραφεί ή τροποποιηθεί.** Οι κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να παρουσιάζουν απρόβλεπτη συμπεριφορά που έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
  6. **Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών ή το εργαλείο σε πυρκαγιά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία.** Η έκθεση στην πυρκαγιά ή στη θερμοκρασία άνω των 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
  7. **Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίσετε την κασέτα μπαταριών ή το εργαλείο εκτός του θερμοκρασιακού εύρους που καθορίζεται στις οδηγίες.** Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

### Σέρβις

1. **Να φροντίζετε το σέρβις του ηλεκτρικού εργαλείου σας να γίνεται από αρμόδιο επαγγελματία χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι θα είστε σίγουροι για τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
2. **Να ακολουθείτε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των αξεσουάρ.**
3. **Να διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδι και γράσο.**

### Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας για κασέτα μπαταριών

1. **Πριν χρησιμοποιήσετε την κασέτα μπαταριών, διαβάστε όλες τις οδηγίες και σημειώσεις προφύλαξης (1) στον φορτιστή μπαταριών, (2) στην μπαταρία και (3) στο προϊόν που χρησιμοποιεί την μπαταρία.**
2. **Μην αποσυναρμολογήσετε την κασέτα μπαταριών.**
3. **Εάν ο χρόνος λειτουργίας έχει γίνει υπερβολικά βραχύς, σταματήστε τη λειτουργία αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανά εγκαύματα ή ακόμη και έκρηξη.**

### Χρήση και φροντίδα μπαταριών

1. **Να επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή.** Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για μια συγκεκριμένη μπαταρία μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με μια άλλη μπαταρία.



4. Εάν ηλεκτρολύτης μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετέ τα με καθαρό νερό και ζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια της όρασης σας.
5. **Μη βραχυκυκλώνετε την κασέτα μπαταριών:**
  - (1) Μην αγγίζετε τους πόλους με οτιδήποτε αγώγιμο υλικό.
  - (2) Αποφεύγετε να αποθηκεύετε την κασέτα μπαταριών μέσα σε ένα δοχείο μαζί με άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά, νομίσματα, κλπ.
  - (3) Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών στο νερό ή στη βροχή.

Ένα βραχυκύκλωμα μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ροή ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα ακόμη και σοβαρή βλάβη.
6. Μην αποθηκεύετε το εργαλείο και την κασέτα μπαταριών σε τοποθεσίες όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50°C.
7. Μην καίτε την κασέτα μπαταριών ακόμη και εάν έχει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η κασέτα μπαταριών μπορεί να εκραγεί στη φωτιά.
8. Προσέχετε να μη ρίξετε κάτω ούτε να χτυπήσετε την μπαταρία.
9. Μη χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημία.
10. Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου που περιέχονται υποκείμεται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας για επικίνδυνα αγαθά.

Για εμπορικές μεταφορές, για παράδειγμα από τρίτα μέρη, πρέπει να τηρούνται οι διαμεταφορές, οι ειδικές απαιτήσεις στη συσκευασία και η επισήμανση. Για προετοιμασία του στοιχείου που αποστέλλεται, είναι απαραίτητο να συμβουλευτείτε έναν ειδικό για επικίνδυνα υλικά. Επίσης, τηρήστε τους πιθανούς, πιο αναλυτικούς εθνικούς κανονισμούς. Καλύψτε με αυτοκόλλητη ταινία ή κρύψτε τις ανοικτές επαφές και συσκευάστε την μπαταρία με τρόπο που να μην μπορεί να μετακινείται μέσα στη συσκευασία.

11. Όταν απορρίπτετε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο και διαθέστε την σε ένα ασφαλές μέρος. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση της μπαταρίας.
12. Χρησιμοποιήστε τις μπαταρίες μόνο με τα προϊόντα που καθορίζει η Makita. Αν τοποθετήσετε τις μπαταρίες σε μη συμβατά προϊόντα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερβολική θερμότητα, έκρηξη ή διαρροή ηλεκτρολύτη.
13. Αν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να βγάλετε την μπαταρία από το εργαλείο.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες της Makita. Η χρήση μη γνήσιων μπαταριών Makita, ή μπαταριών που έχουν τροποποιηθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη ρύξη της μπαταρίας, προκαλώντας πυρκαγιά, προσωπικό τραυματισμό και βλάβη. Επίσης, θα ακρωθωθεί ή εγγύηση της Makita για το εργαλείο και φορτιστή Makita.

## Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης ζωής μπαταρίας

1. Φορτίζετε την κασέτα μπαταριών πριν από την πλήρη αποφόρτιση της. Πάντοτε να σταματάτε τη λειτουργία του εργαλείου και να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ εργαλείου.
2. Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη κασέτα μπαταριών. Η υπερφόρτιση μειώνει την ωφέλιμη ζωή της μπαταρίας.
3. Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών σε θερμοκρασία δωματίου, δηλαδή στους 10°C έως 40°C. Αφήστε μια θερμή κασέτα μπαταριών να κρυώσει πριν την φορτίσετε.
4. Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών εάν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλη χρονική περίοδο (περισσότερο από έξι μήνες).

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να φροντίζετε πάντα για την απενεργοποίηση της συσκευής και την αφαίρεση της κασέτας μπαταριών, πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση ή έλεγχο της λειτουργίας της συσκευής.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή πριν τοποθετείτε ή αφαιρέτε την κασέτα μπαταριών.

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κρατήστε τη συσκευή και την κασέτα μπαταριών σταθερά κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών. Αν δεν κρατάτε τη συσκευή και την κασέτα μπαταριών σταθερά, μπορεί να γλιστρήσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί ζημιά στη συσκευή και την κασέτα μπαταριών καθώς και προσωπικός τραυματισμός.

► **Εικ.1:** 1. Κόκκινη ένδειξη 2. Κουμπί 3. Κασέτα μπαταριών

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών, σύρετέ την από τη συσκευή ενώ σύρετε το κουμπί στο μπροστινό μέρος της κασέτας.

Για να τοποθετήσετε την κασέτα μπαταριών, ευθυγραμμίστε τη γλώσσα στην κασέτα μπαταριών με την αύλακα στην υποδοχή και ολισθήστε τη στη θέση της. Να την τοποθετείτε πλήρως μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της, γεγονός που υποδεικνύεται με ένα χαρακτηριστικό ήχο. Εάν μπορείτε να δείτε την κόκκινη ένδειξη στην επάνω πλευρά του κουμπιού, δεν έχει κλειδωθεί τελείως.

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να τοποθετείτε πάντα την κασέτα μπαταριών πλήρως μέχρι να μην βλέπετε την κόκκινη ένδειξη. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να πέσει κατά λάθος από τη συσκευή, προκαλώντας τραυματισμό σε εσάς ή κάποιον παρευρισκόμενο.

**▲ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τοποθετείτε την κασέτα μπαταριών με βία. Εάν η κασέτα δεν ολισθαίνει με ευκολία, τότε δεν έχει τοποθετηθεί κατάλληλα.


## Σύστημα προστασίας της συσκευής/ μπαταρίας

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με σύστημα προστασίας της συσκευής/μπαταρίας. Αυτό το σύστημα αποκτάει αυτόματα την ισχύ προς το μότερ για να παραταθεί η διάρκεια λειτουργίας της συσκευής και της μπαταρίας. Η συσκευή σταματάει αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αν η συσκευή ή η μπαταρία βρεθούν κάτω από τις παρακάτω συνθήκες:

### Προστασία υπερφόρτωσης

Όταν η συσκευή λειτουργεί με τρόπο ώστε να αναγκάζεται να καταναλώνει ασυνήθιστα υψηλό ρεύμα, η συσκευή σταματάει αυτόματα χωρίς καμία ένδειξη. Σε αυτή την κατάσταση, απενεργοποιήστε τη συσκευή και διακόψτε την εφαρμογή που προκαλεί την υπερφόρτωση. Μετά, ενεργοποιήστε τη συσκευή για επανεκκίνηση.

### Προστασία υπερθέρμανσης

Όταν η συσκευή υπερθερμανθεί, η συσκευή σταματάει αυτόματα και η λυχνία LED αναβοσβήνει για περίπου 60 δευτερόλεπτα. Σε αυτή την κατάσταση, αφήστε τη συσκευή να ψυχθεί πριν ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή. Ενώ η λυχνία LED αναβοσβήνει, μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λυχνία LED πατώντας το κουμπί .

► **Εικ.2:** 1. Φως LED

### Προστασία υπερβολικής αποφόρτισης

























Όταν μειωθεί πολύ η χωρητικότητα μπαταρίας, η συσκευή σταματάει αυτόματα. Αν το προϊόν δεν τίθεται σε λειτουργία ακόμα και όταν πραγματοποιείται χειρισμός των διακοπών, βγάλτε τις μπαταρίες από τη συσκευή και φορτίστε τις μπαταρίες.

## Εμφάνιση υπολειπόμενης χωρητικότητας μπαταρίας

**Μόνο για κασέτες μπαταρίας με την ενδεικτική λυχνία**

► **Εικ.3:** 1. Ενδεικτικές λυχνίες 2. Κουμπί ελέγχου

Πίστετε το κουμπί ελέγχου στην κασέτα μπαταριών για να υποδείξετε την υπολειπόμενη χωρητικότητα μπαταρίας. Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν για λίγα δευτερόλεπτα.

Ενδεικτικές λυχνίες			Υπολειπόμενη χωρητικότητα
 Αναμμένες	 Σβηστές	 Αναβοσβήνουν	
			75% έως 100%
			50% έως 75%
			25% έως 50%
			0% έως 25%
			Φορτίστε την μπαταρία.
 	 	 	Μπορεί να προέκυψε δυσλειτουργία στην μπαταρία.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η ένδειξη μπορεί να διαφέρει λίγο από την πραγματική χωρητικότητα.

## Θέση κουτιού διακοπών

Το κουτί διακοπών μπορεί να γαντζωθεί σε οποιοδήποτε πλευρά της κάτω ζώνης. Τακτοποιήστε το καλώδιο με τρόπο ώστε το κουτί διακοπών να εξέρχεται από την επιθυμητή πλευρά σας. Για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στο καλώδιο, περάστε το καλώδιο μέσα από την εγκοπή όπως απεικονίζεται.

► **Εικ.4:** 1. Εγκοπή 2. Καλώδιο

## Ζώνες ρύθμισης

Το σφίξιμο των ζωνών ώμου και της άνω και κάτω ζώνης μπορεί να ρυθμιστεί. Περάστε τα χέρια σας πρώτα μέσα από τις ζώνες ώμου και μετά δέστε την κάτω και άνω ζώνη. Για να σφίξετε, τραβήξτε το άκρο του ιμάντα όπως απεικονίζεται. Για να χαλαρώσετε, τραβήξτε το άκρο του συνδετήρα.

### Κάτω ζώνη

► **Εικ.5:** 1. Ιμάντας 2. Συνδετήρας

### Ζώνες ώμου

► **Εικ.6:** 1. Ιμάντας 2. Συνδετήρας

### Άνω ζώνη


► **Εικ.7:** 1. Ιμάντας 2. Συνδετήρας


## Γάντζος μεταφοράς

Να πιάνετε πάντα τον γάντζο μεταφοράς κατά το χειρισμό του κύριου τμήματος της μηχανής αναρρόφησης.

► **Εικ.8:** 1. Γάντζος μεταφοράς

## Δράση διακόπτη



Μπορείτε να αλλάξετε την ισχύ αναρρόφησης σε τρία βήματα: κανονική (1), υψηλή (2) και μέγιστη (3). Για να ξεκινήσει η αναρρόφηση, πατήστε το κουμπί  μία φορά. Όταν αλλάξετε την ισχύ αναρρόφησης, πατήστε το κουμπί ενώ η μηχανή αναρρόφησης λειτουργεί. Η ισχύς αναρρόφησης αλλάζει με τη σειρά: κανονική (1), υψηλή (2) και μέγιστη (3).

Για να απενεργοποιήσετε τη μηχανή αναρρόφησης, πατήστε το κουμπί .

► **Εικ.9**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Όταν ξεκινάτε ξανά τη μηχανή αναρρόφησης, αυτή θα ξεκινήσει με την ίδια ισχύ αναρρόφησης όπως η προηγούμενη ρύθμιση.

## Φως LED

Το φως LED τοποθετείται στην κεφαλή του κουτιού διακοπών για να διευκολύνονται οι εργασίες σε σκοτεινά μέρη. Πατήστε το κουμπί  για να ανάψετε το φως. Για να το σβήσετε, πατήστε ξανά το κουμπί .

► **Εικ.10**

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην κοιτάζετε το φως και μη βλέπετε την πηγή φωτός απευθείας. Μη στοχεύετε ποτέ το φως στα μάτια άλλων ατόμων.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Το φως LED σβήνει αυτόματα όταν η μηχανή αναρρόφησης δεν λειτουργεί για περισσότερα από 10 λεπτά.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η μηχανή αναρρόφησης θα απενεργοποιηθεί αυτόματα και το φως LED θα αναβοσβήνει όταν η μηχανή αναρρόφησης υπερθερμανθεί λόγω της μειωμένης ροής αέρα στη μηχανή που προκαλείται από φραγμένο εύκαμπτο σωλήνα, σωλήνα, φίλτρο ή άλλους λόγους. Σε αυτή την περίπτωση, απομακρύνετε την αιτία του προβλήματος και μειώστε τη θερμοκρασία της μηχανής αναρρόφησης πριν ξεκινήσετε ξανά.

## Σφιγκτήρας εύκαμπτου σωλήνα

Ο σφιγκτήρας εύκαμπτου σωλήνα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκράτηση του εύκαμπτου σωλήνα ή του ελεύθερου ακροφύσιου.

Για να ασφαλίσετε τον εύκαμπτο σωλήνα στο κύριο τμήμα της μηχανής αναρρόφησης, περάστε το σφιγκτήρα εύκαμπτου σωλήνα μέσα από την σχισμή στο κύριο τμήμα. Μπορείτε να συνδέσετε το σφιγκτήρα εύκαμπτου σωλήνα σε οποιαδήποτε πλευρά.

► **Εικ.11:** 1. Σφιγκτήρας εύκαμπτου σωλήνα 2. Σχισμή 3. Εύκαμπτος σωλήνας

Ο βρόχος της κάτω ζώνης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των ακροφυσίων όπως απεικονίζεται.

► **Εικ.12:** 1. Βρόχος 2. Ακροφύσιο

## Γάντζος εύκαμπτου σωλήνα

Όταν γίνεται αναστολή της εργασίας, ο γάντζος στη διάταξη λυγισμένου σωλήνα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να κρεμαστεί η ράβδος στην κάτω ζώνη.

► **Εικ.13**

## Σύστημα κτυπήματος σκόνης

Η σκόνη κατεβαίνει όταν τραβάτε το μοχλό ή περπατάτε ενώ φοράτε τη μηχανή αναρρόφησης. Το σύστημα αυτό βοηθάει τη μηχανή αναρρόφησης να διατηρεί την ισχύ αναρρόφησης.

► **Εικ.14:** 1. Μοχλός 2. Σακούλα φίλτρου/Σακούλα σκόνης 3. Πλάκα

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δυνατότητα αυτή λειτουργεί όταν η μηχανή αναρρόφησης απενεργοποιείται και η σακούλα φίλτρου/σακούλα σκόνης περιέχει μια συγκεκριμένη ποσότητα σκόνης ώστε να ακουμπάει την πλάκα.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνετε πάντα ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και η κασέτα μπαταριών έχει αφαιρεθεί πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στη συσκευή.

## Συναρμολόγηση εύκαμπτου σωλήνα

Εισαγάγετε το στόμιο εύκαμπτου σωλήνα μέσα στο κύριο τμήμα της μηχανής αναρρόφησης και περιστρέψτε το δεξιόστροφα.

► **Εικ.15:** 1. Στόμιο εύκαμπτου σωλήνα 2. Κύριο τμήμα της μηχανής αναρρόφησης

## Συναρμολόγηση ακροφυσίου και ράβδου

### Προαιρετικό εξάρτημα

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Ο τύπος του ακροφυσίου και ράβδου που περιλαμβάνονται με το προϊόν διαφέρει ανάλογα με τη χώρα. Σε μερικές χώρες, δεν περιλαμβάνονται ακροφύσιο και ράβδος.

1. Περιστρέψτε και εισαγάγετε το ακροφύσιο στη ράβδο προέκτασης.

► **Εικ.16:** 1. Ράβδος προέκτασης 2. Ελεύθερο ακροφύσιο 3. Ακροφύσιο σχήματος T 4. Ακροφύσιο σχήματος T (λεπτό)

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Αν περιστρέψετε το ακροφύσιο ενώ το εισαγάγετε, το ακροφύσιο μπορεί να συνδεθεί στη ράβδο προέκτασης με ασφάλεια.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Για το μοντέλο με τον εύκαμπτο σωλήνα  $\varnothing 38$  mm και το μπροστινό στόμιο 38, συνδέστε το παρεχόμενο ακροφύσιο με το αλουμινένιο λυγισμένο σωλήνα/αλουμινένιο ίσιο σωλήνα.

2. Ακολουθήστε τις παρακάτω διαδικασίες, ανάλογα με τον τύπο της ράβδου προέκτασης:

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η ράβδος προέκτασης τύπου ολίσθησης και η ράβδος προέκτασης τύπου δακτυλίου δεν είναι συμβατές μεταξύ τους. Αν θέλετε να αλλάξετε τη ράβδο προέκτασης τύπου ολίσθησης με τη ράβδο προέκτασης τύπου δακτυλίου ή αντίστροφα, αλλάξτε και τη διάταξη λυγισμένου σωλήνα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Το ελεύθερο ακροφύσιο μπορεί να συνδεθεί απευθείας με τη διάταξη λυγισμένου σωλήνα.

### Για ράβδο προέκτασης τύπου ολίσθησης

Τοποθετήστε το κύριο τμήμα της μηχανής αναρρόφησης στον ώμο σας και μετά εισαγάγετε τη ράβδο προέκτασης μέσα στη διάταξη λυγισμένου σωλήνα μέχρι να ασφαλίσει. Για να αποσυνδέσετε τη ράβδο προέκτασης, εξαγάγετε την πατώντας το κουμπί.

► **Εικ.17:** 1. Διάταξη λυγισμένου σωλήνα 2. Κουμπί 3. Ράβδος προέκτασης τύπου ολίσθησης 4. Ελεύθερο ακροφύσιο

Το μήκος της ράβδου μπορεί να ρυθμιστεί.

Ενώ πατάτε το κουμπί ολίσθησης, ρυθμίστε το μήκος της ράβδου. Το μήκος ασφαρίζεται όταν αφήσετε το κουμπί ολίσθησης.

► **Εικ.18:** 1. Κουμπί ολίσθησης

### Για ράβδο προέκτασης τύπου δακτυλίου

Τοποθετήστε το κύριο τμήμα της μηχανής αναρρόφησης στον ώμο σας και μετά περιστρέψτε και εισαγάγετε τη ράβδο προέκτασης μέσα στη διάταξη λυγισμένου σωλήνα. Για να την αποσυνδέσετε, περιστρέψτε και αποσπάστε τη.

► **Εικ.19:** 1. Διάταξη λυγισμένου σωλήνα 2. Ράβδος προέκτασης τύπου δακτυλίου 3. Ελεύθερο ακροφύσιο

Το μήκος της ράβδου μπορεί να ρυθμιστεί.

Χαλαρώστε το δακτύλιο στη ράβδο και ρυθμίστε το μήκος της ράβδου. Σφίξτε το δακτύλιο στο μήκος που θέλετε.

► **Εικ.20:** 1. Δακτύλιο

### Για τον αλουμινένιο λυγισμένο σωλήνα/αλουμινένιο ίσιο σωλήνα

(Μόνο για το μοντέλο με εύκαμπτο σωλήνα  $\varnothing 38$  mm και μπροστινό στόμιο 38)

Τοποθετήστε το κύριο τμήμα της μηχανής αναρρόφησης στον ώμο σας και μετά περιστρέψτε και εισαγάγετε το σωλήνα μέσα στο μπροστινό στόμιο. Για να τον αποσυνδέσετε, περιστρέψτε και αποσπάστε τον.

► **Εικ.21:** 1. Μπροστινό στόμιο 38 2. Αλουμινένιος λυγισμένος σωλήνας 3. Αλουμινένιος ίσιος σωλήνας 4. Ακροφύσιο

### Για τους δύο αλουμινένιους ίσιους σωλήνες

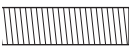
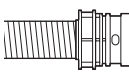
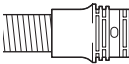
Τοποθετήστε το κύριο τμήμα της μηχανής αναρρόφησης στον ώμο σας και μετά περιστρέψτε και εισαγάγετε τους σωλήνες. Για να τον αποσυνδέσετε, περιστρέψτε και αποσπάστε τον.

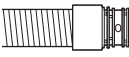

► **Εικ.22:** 1. Διάταξη λυγισμένου σωλήνα  
2. Αλουμινένιος ίσιος σωλήνας 1  
3. Αλουμινένιος ίσιος σωλήνας 2

## Σύνδεση του εργαλείου

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Αν η διάταξη λυγισμένου σωλήνα είναι συνδεδεμένη με τον εύκαμπτο σωλήνα, αφαιρέστε τον προκαταβολικά.

Για να συνδέσετε ένα εργαλείο με τη μηχανή, απαιτείται ο αποκλειστικός εύκαμπτος σωλήνας ή/και επιπρόσθετα εξαρτήματα. Ανάλογα με το μοντέλο μηχανής σας, πρέπει να αντικαταστήσετε τον εύκαμπτο σωλήνα ή/και να προετοιμάσετε επιπρόσθετα εξαρτήματα. Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα για λεπτομέρειες.

Διάμετρος παρεχόμενου εύκαμπτου σωλήνα	Τύπος άκρου εύκαμπτου σωλήνα	Ενέργεια
$\varnothing 28$ mm	 χωρίς εξάρτημα	Προσαρτήστε το μπροστινό στόμιο.
	 με ασφαλιζόμενο εξάρτημα	Αντικαταστήστε το άκρο εύκαμπτου σωλήνα (ασφαλιζόμενο εξάρτημα) με το μπροστινό στόμιο. Το άκρο εύκαμπτου σωλήνα μπορεί να αφαιρεθεί αν το περιστρέψετε αριστερόστροφα.
$\varnothing 32$ mm	 με ασφαλιζόμενο εξάρτημα	Αντικαταστήστε τον εύκαμπτο σωλήνα με αυτόν για την απαγωγή σκόνης ( $\varnothing 28$ mm, με μπροστινό στόμιο).

Διάμετρος παρεχόμενου εύκαμπτου σωλήνα	Τύπος άκρου εύκαμπτου σωλήνα	Ενέργεια
$\varnothing 38$ mm	 με ασφαλιζόμενο εξάρτημα	Αντικαταστήστε τον εύκαμπτο σωλήνα με αυτόν για την απαγωγή σκόνης ( $\varnothing 28$ mm, με μπροστινό στόμιο).
	 με μπροστινό στόμιο 38	Προσαρτήστε τον σύνδεσμο 22-38 ή το μπροστινό στόμιο 24.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Χρησιμοποιείτε πάντοτε κατάλληλο μπροστινό στόμιο. Κατά τη χρήση του μπροστινού στομίου 24, συνδέστε το στο μπροστινό στόμιο 22 που είναι συνδεδεμένο στον εύκαμπτο σωλήνα.

► **Εικ.23:** 1. Μπροστινό στόμιο 22 2. Μπροστινό στόμιο 24

## Όταν χρησιμοποιείτε τον εύκαμπτο σωλήνα απαγωγής σκόνης $\varnothing 28$ mm

1. Συνδέστε το μπροστινό στόμιο στον εύκαμπτο σωλήνα για την απαγωγή σκόνης.  
Όταν συνδέετε το μπροστινό στόμιο, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά βιδωμένο στον εύκαμπτο σωλήνα.
2. Συνδέστε το μπροστινό στόμιο με την έξοδο απαγωγής του εργαλείου.  
► **Εικ.24:** 1. Μπροστινό στόμιο 2. Έξοδος απαγωγής 3. Εύκαμπτος σωλήνας

Μπορείτε να αποσπάσετε το μπροστινό στόμιο περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα και κρατώντας σταθερά τον εύκαμπτο σωλήνα.

## Όταν χρησιμοποιείτε εύκαμπτο σωλήνα $\varnothing 38$ mm με μπροστινό στόμιο 38

1. Περιστρέψτε και εισαγάγετε τον σύνδεσμο ή το μπροστινό στόμιο στο εξάρτημα εισόδου στον εύκαμπτο σωλήνα, ανάλογα με το εργαλείο που πρόκειται να συνδέσετε.
2. Συνδέστε το μπροστινό στόμιο με την έξοδο απαγωγής του εργαλείου.  
► **Εικ.25:** 1. Σύνδεσμος 2. Μπροστινό στόμιο 3. Έξοδος απαγωγής 4. Εύκαμπτος σωλήνας

Για να αφαιρέσετε τον σύνδεσμο και το μπροστινό στόμιο, ακολουθήστε τις διαδικασίες τοποθέτησης με αντίστροφη σειρά.

## Προσάρτηση διάταξης λυγισμένου σωλήνα

### Προαιρετικό εξάρτημα

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Δεν χρειάζεται να εκτελέσετε αυτή τη διαδικασία αν το μοντέλο σας παρέχεται με τη διάταξη λυγισμένου σωλήνα συνδεδεμένη με τον εύκαμπτο σωλήνα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Υπάρχουν δύο τύποι διάταξης λυγισμένου σωλήνα: μία για τη ράβδο προέκτασης τύπου ολίσθησης και μία άλλη για τη ράβδο προέκτασης τύπου δακτυλίου. Αν προετοιμάσετε τη διάταξη λυγισμένου σωλήνα, επιλέξτε αυτή για τον επιθυμητό τύπο της ράβδου προέκτασης.

Η διάταξη λυγισμένου σωλήνα χρησιμοποιείται για τη σύνδεση της ράβδου προέκτασης ή του ακροφυσίου για καθαρισμό με αναρρόφηση με αυτό το προϊόν. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν ως μηχανή αναρρόφησης, συνδέστε τη διάταξη λυγισμένου σωλήνα με τον εύκαμπτο σωλήνα.

Για προσάρτηση, ξεβιδώστε το μπροστινό στόμιο από τον εύκαμπτο σωλήνα και συνδέστε το χιτώνιο της διάταξης λυγισμένου σωλήνα στον εύκαμπτο σωλήνα. Για αφαίρεση, χαλαρώστε το χιτώνιο της διάταξης λυγισμένου σωλήνα από τον εύκαμπτο σωλήνα.

► **Εικ.26:** 1. Εύκαμπτος σωλήνας 2. Διάταξη λυγισμένου σωλήνα 3. Χιτώνιο

## Τοποθέτηση σακούλας φίλτρου/σακούλας σκόνης

### Προαιρετικό εξάρτημα

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη χρησιμοποιείτε σακούλα φίλτρου που έχει υποστεί ζημιά. Να χρησιμοποιείτε πάντα τη μηχανή αναρρόφησης με τη σακούλα φίλτρου σωστά τοποθετημένη. Διαφορετικά, η σκόνη ή τα σωματίδια που αναρροφήθηκαν μπορούν να εξέλθουν από τη μηχανή και μπορεί να προκαλέσουν αναπνευστική ασθένεια στο χειριστή.

Τοποθετήστε τη σακούλα σκόνης ή τη σακούλα φίλτρου πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή αναρρόφησης.

- Μπορείτε να επαναχρησιμοποιήσετε το σάκο σκόνης πολλές φορές αν τον καθαρίσετε.
- Η σακούλα φίλτρου είναι αναλώσιμη. Όταν γεμίσει, πετάξτε ολόκληρη τη σακούλα φίλτρου χωρίς να την αδειάσετε.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν η σακούλα φίλτρου είναι ήδη γεμάτη, αντικαταστήστε τη με μια καινούρια. Όταν η σακούλα σκόνης είναι ήδη γεμάτη, αδειάστε την. Η συνεχόμενη χρήση με γεμάτη σακούλα φίλτρου/σακούλα σκόνης θα έχει ως αποτέλεσμα μειωμένη ισχύ αναρρόφησης.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφευχθεί η είσοδος σκόνης στο μοτέρ:

- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η σακούλα φίλτρου/σακούλα σκόνης έχει τοποθετηθεί.
- Μη χρησιμοποιείτε σπασμένο ή σκισμένο σάκο.

Διαφορετικά, μπορεί να σπάσει το μοτέρ.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη διπλώνετε το χαρτόνι στο άνοιγμά του όταν τοποθετείτε τη σακούλα φίλτρου/σακούλα σκόνης.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η σακούλα φίλτρου/σακούλα σκόνης για τη μηχανή αναρρόφησης είναι ένα σημαντικό εξάρτημα για τη διατήρηση της απόδοσης της συσκευής. Η χρήση μη γνήσιας σακούλας φίλτρου/σακούλας σκόνης μπορεί να προκαλέσει καπνό ή ανάφλεξη.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Όταν η σακούλα φίλτρου/σακούλα σκόνης δεν είναι τοποθετημένη στη μηχανή αναρρόφησης, το μπροστινό κάλυμμα δεν κλείνει τελείως.

► **Εικ.27**

1. Ανυψώστε την κάτω πλευρά για να απασφαλίσετε το μάνδαλο. Ωθήστε την περιοχή με εγκοπή για να ανυψώσετε την μπροστινή πλευρά μανδάλωσης. Τραβήξτε το μάνδαλο για να ανοίξετε το καπάκι.

► **Εικ.28:** 1. Γάντζος 2. Καπάκι

2. Εισαγάγετε τη σακούλα φίλτρου μέσα στην εγκοπή στην άνω πλευρά του δωματίου όπως απεικονίζεται.

► **Εικ.29:** 1. Εγκοπή 2. Σακούλα φίλτρου

Όταν χρησιμοποιείτε τη σακούλα σκόνης, εισαγάγετε το χείλος της σακούλας σκόνης μέσα στην εγκοπή.

► **Εικ.30:** 1. Εγκοπή 2. Χείλος 3. Σακούλα σκόνης

3. Ευθυγραμμίστε την οπή της σακούλας φίλτρου με το στόμιο εύκαμπτου σωλήνα και στρώστε το χαρτονένιο τμήμα μέχρι το άκρο. Βεβαιωθείτε ότι ο λαστιχένιος δακτύλιος στη σακούλα φίλτρου περνάει πάνω από το χείλος στο στόμιο εύκαμπτου σωλήνα.

► **Εικ.31:** 1. Λαστιχένιος δακτύλιος στη σακούλα φίλτρου 2. Χείλος στο στόμιο εύκαμπτου σωλήνα 3. Χαρτονένιο τμήμα της σακούλας φίλτρου 4. Στόμιο εύκαμπτου σωλήνα

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Στους χειριστές θα πρέπει να δοθούν επαρκείς οδηγίες για τη χρήση της μηχανής αναρρόφησης.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτή η μηχανή αναρρόφησης δεν είναι κατάλληλη για τη συλλογή επικίνδυνων σκόνης.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτή η μηχανή προορίζεται μόνο για στεγνή χρήση.




**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτή η μηχανή προορίζεται μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να εισαγάγετε πάντα την κασέτα μπαταριών έως το τέρμα, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της. Αν μπορείτε να δείτε την κόκκινη ένδειξη στην άνω πλευρά του κουμπιού, δεν έχει κλειδώσει τελείως. Εισαγάγετέ την πλήρως έτσι ώστε να μην φαίνεται η κόκκινη ένδειξη. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να πέσει κατά λάθος από τη συσκευή, προκαλώντας τραυματισμό σε εσάς ή κάποιον παρεπιρριζόμενο.

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά τη λειτουργία, έχετε το νου σας στη μηχανή αναρρόφησης στην πλάτη σας. Μπορεί να χάσετε την ισορροπία σας αν το κύριο τμήμα της μηχανής αναρρόφησης χτυπήσει επάνω σε τοίχο ή ο εύκαμπτος σωλήνας γαντζωθεί από εμπόδια.

1. Τοποθετήστε το κύριο τμήμα της μηχανής αναρρόφησης στους ώμους σας και δέστε την άνω και κάτω ζώνη. Ρυθμίστε το βαθμό σφίξιματος όπως απαιτείται.

► **Εικ.32**

2. Πατήστε το κουμπί  για να ξεκινήσει η αναρρόφηση. Αν θέλετε να αλλάξετε την ισχύ αναρρόφησης, πατήστε το κουμπί  μέχρι η επιθυμητή ισχύ αναρρόφησης. Πατήστε το κουμπί  για διακοπή.

► **Εικ.33**

Κατά τη λειτουργία, γαντζώστε το κουτί διακοπών στο δακτύλιο ή στην κάτω ζώνη. Ο γάντζος μπορεί να βρίσκεται υπό κλίση για να φωτίζεται προς τα μπροστά όταν είναι γαντζωμένος στην κάτω ζώνη.

► **Εικ.34:** 1. Δακτύλιος 2. Κάτω ζώνη

3. Αντικαταστήστε τη σακούλα φίλτρου όταν γεμίσει. Ανοίξτε το καπάκι και βγάλτε τη σακούλα φίλτρου. Τραβήξτε τη λωρίδα στην πλευρά του ανοίγματος για να κλείσετε τη σακούλα φίλτρου και απορρίψτε ολόκληρη τη σακούλα φίλτρου.

► **Εικ.35:** 1. Λωρίδα

Όταν χρησιμοποιείτε μια σακούλα σκόνης, βγάλτε τη σακούλα σκόνης και απορρίψτε τη σκόνη αποδεσμευόντας το μάνδαλο.

► **Εικ.36:** 1. Μάνδαλο

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην τοποθετείτε τη σακούλα φίλτρου/σακούλα σκόνης ή άλλα βαριά αντικείμενα επάνω στο καπάκι. Η συσκευή μπορεί να πέσει.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να ελέγχετε περιοδικά αν η σακούλα φίλτρου έχει γεμίσει. Η συνεχόμενη χρήση με γεμάτη σακούλα φίλτρου θα έχει ως αποτέλεσμα μειωμένη ισχύ αναρρόφησης.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε μια χρησιμοποιημένη σακούλα φίλτρου. Η σακούλα φίλτρου έχει σχεδιαστεί για μία χρήση. Αν χρησιμοποιείτε τη σακούλα φίλτρου επανειλημμένα, μπορεί να προκληθεί φράξιμο του φίλτρου και ζημιά στη μηχανή. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη σακούλα επανειλημμένα, να χρησιμοποιείτε σακούλα σκόνης.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πάντα να βεβαιώνετε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και η κασέτα μπαταριών έχει αφαιρεθεί πριν επιχειρήσετε να εκτελέσετε εργασίες επιθεώρησης ή συντήρησης.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

## Καθαρισμός του φίλτρου HEPA

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή αναρρόφησης χωρίς φίλτρο και μη συνεχίζετε να χρησιμοποιείτε βρόμικο ή κατεστραμμένο φίλτρο. Η σκόνη ή τα σωματίδια που αναρροφήθηκαν μπορούν να εξέλθουν από τη μηχανή και μπορεί να προκαλέσουν αναπνευστική ασθένεια στο χειριστή.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να διατηρήσετε βέλτιστη ισχύ αναρρόφησης και καθαρή εξάτμιση, να καθαρίζετε περιοδικά το φίλτρο. Αν δεν υπάρχει αρκετή ισχύς αναρρόφησης ακόμη και μετά τον καθαρισμό, αντικαταστήστε το φίλτρο με ένα καινούριο.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιών στο φίλτρο, μη χρησιμοποιείτε τα ακόλουθα εργαλεία και παρόμοια αντικείμενα για τον καθαρισμό:

- Φυσητήρας σκόνης
- Πλυστικό μηχανήμα υψηλής πίεσης
- Εργαλεία που είναι κατασκευασμένα από σκληρά υλικά όπως μια μεταλλική βούρτσα

1. Ανοίξτε το καπάκι και βγάλτε τη σακούλα φίλτρου/σακούλα σκόνης. Αποδεσμεύστε τον γάντζο στο φίλτρο και αφαιρέστε το από το κύριο τμήμα της μηχανής αναρρόφησης.

► **Εικ.37:** 1. Γάντζος

2. Κτυπήστε τη σκόνη για να απομακρυνθεί από το φίλτρο. Το φίλτρο μπορεί να πλυθεί με νερό. Ξεπλύντε τη σκόνη και τα σωματίδια στο φίλτρο κάθε 1 έως 2 μήνες. Μετά από αυτό, στεγνώστε το φίλτρο εντελώς σε ένα σκιερό και καλά αεριζόμενο χώρο για να αποφευχθούν οι δυσάρεστες οσμές ή δυσλειτουργίες.

3. Για να τοποθετήσετε το φίλτρο, εισαγάγετε την πλευρά χωρίς τους γάντζους μέσα στην εγκοπή και μετά στρώστε μέσα το φίλτρο μέχρι οι γάντζοι να ασφαλιστούν με έναν χαρακτηριστικό ήχο ασφάλισης.

► **Εικ.38:** 1. Εγκοπή 2. Φίλτρο HEPA 3. Γάντζος

## Καθαρισμός της σακούλας σκόνης

Να καθαρίζετε τακτικά τη σακούλα σκόνης με σαπούνι και νερό. Γυρίστε το μέσα-έξω της σακούλας σκόνης και απομακρύνετε τη σκόνη που έχει κολλήσει σε αυτή. Πλύντε ελαφρά με το χέρι και ξεβγάλετε καλά με νερό. Στεγνώστε εντελώς πριν την τοποθετήσετε στη μηχανή αναρρόφησης.

► **Εικ.39**

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μια βρεγμένη σακούλα σκόνης μειώνει την απόδοση αναρρόφησης καθώς και τη διάρκεια ζωής του μοτέρ.

## Καθαρισμός του φραξίματος

Όταν καθαρίζετε το φράξιμο, βγάλτε τον εύκαμπτο σωλήνα ή τη ράβδος προέκτασης, ή τη διάταξη λυγισμένου σωλήνα για να ελέγξετε το εσωτερικό.

### Αφαίρεση/προσάρτηση της διάταξης λυγισμένου σωλήνα ασφαλιζόμενου τύπου

Για αφαίρεση, τραβήξτε τη διάταξη λυγισμένου σωλήνα ενώ πατάτε και τις δύο γλωττίδες στο άκρο εύκαμπτου σωλήνα.

Για προσάρτηση, εισαγάγετε το άκρο εύκαμπτου σωλήνα στη διάταξη λυγισμένου σωλήνα. Βεβαιωθείτε ότι οι γλωττίδες στο άκρο εύκαμπτου σωλήνα ασφαλιζονται στις οπές στη διάταξη λυγισμένου σωλήνα.

► **Εικ.40:** 1. Άκρο εύκαμπτου σωλήνα 2. Γλωττίδα 3. Οπή 4. Διάταξη λυγισμένου σωλήνα

### Αφαίρεση/προσάρτηση της διάταξης λυγισμένου σωλήνα τύπου βιδώματος

Για αφαίρεση, χαλαρώστε το χιτώνιο της διάταξης λυγισμένου σωλήνα από τον εύκαμπτο σωλήνα.

Για προσάρτηση, συνδέστε το χιτώνιο της διάταξης λυγισμένου σωλήνα στον εύκαμπτο σωλήνα.

► **Εικ.41:** 1. Εύκαμπτος σωλήνας 2. Διάταξη λυγισμένου σωλήνα 3. Χιτώνιο

## Καθαρισμός του δωματίου για τη σακούλα φίλτρου/σακούλα σκόνης

Όταν καθαρίζετε το διαμέρισμα για τη σακούλα φίλτρου/σακούλα σκόνης, αφαιρέστε και σκουπίστε την πλάκα που βρίσκεται στο εσωτερικό.

► **Εικ.42:** 1. Πλάκα

## Αφαίρεση της πλάκας

1. Αφαιρέστε το φίλτρο HEPA. Για τον τρόπο αφαίρεσης, ανατρέξτε στην ενότητα για τον καθαρισμό του φίλτρου HEPA.

2. Σπρώξτε την πλάκα προς τα κάτω και σύρετέ την προς τα αριστερά μέχρι η πλάκα να ακουμπήσει το τοίχωμα.

3. Σηκώστε τη δεξιά πλευρά της πλάκας και βγάλτε την.

► **Εικ.43:** 1. Πλάκα

Η πλάκα στηρίζεται από τρία ελατήρια.

Αν τα ελατήρια βγουν από την πλάκα ή το μοχλό, συνδέστε τα ξανά όπως απεικονίζεται.

► **Εικ.44:** 1. Ελατήριο για πλάκα 2. Ελατήριο για μοχλό 3. Προεξοχή

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Συνδέστε τα ελατήρια με ασφάλεια ώστε τα ελατήρια να αγγίζουν τη βάση των προεξοχών.

## Σύνδεση της πλάκας

1. Εισαγάγετε την ίσια πλευρά της πλάκας στα πιστηράκια στην κάτω αριστερή πλευρά του διαμερίσματος.

2. Τοποθετήστε τη δεξιά πλευρά της πλάκας στη θέση της.

► **Εικ.45:** 1. Πλάκα 2. Ίσια πλευρά 3. Πιστηράκι

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

**▲ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το προϊόν Makita σας που περιγράφεται στο εγχειρίδιο αυτό. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να παρουσάξει κίνδυνο για τραυματισμό ατόμων. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για τη χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, απαντήστε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Εύκαμπτος σωλήνας (για τον τύπο μηχανής αναρρόφησης)
- Εύκαμπτος σωλήνας (για τον τύπο απαγωγής σκόνης)
- Ράβδος προέκτασης
- Ελεύθερο ακροφύσιο
- Ακροφύσιο σχήματος T
- Ακροφύσιο έδρας
- Ακροφύσιο γωνιών
- Βούρτσα ραφιών
- Στρογγυλή βούρτσα
- Διάταξη λυγισμένου σωλήνα
- Σακούλα φίλτρου
- Σακούλα σκόνης
- Μπροστινό στόμιο
- Φίλτρο HEPA
- Σωλήνας
- Γνήσια μπαταρία και φορτιστής της Makita

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:	DVC660	
Kapasite	Filtre torbası	6,0 L
	Toz torbası	5,5 L
Maksimum hava hacmi	ø28 mm x 1,0 m hortumla	2,0 m <sup>3</sup> /min
	ø32 mm x 1,0 m hortumla	2,2 m <sup>3</sup> /min
Vakum	110 hPa	
Ebat (U x G x Y) (askı hariç)	297 mm x 174 mm x 523 mm	
Nominal voltaj	D.C. 36 V	
Net ağırlık	6,1 - 6,7 kg	

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- Teknik özellikler ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir.
- Ağırlık, batarya kartuşu/kartuşları hariç aksesuarları içermez. Cihazın ve batarya kartuşunun/kartuşlarının en hafif ve en ağır birleşik ağırlığı tabloda gösterilmiştir.
- Verilen hortumun uzunluğu ülkelere göre değişir.

### Geçerli batarya kartuşu ve şarj aleti

Batarya kartuşu	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Şarj aleti	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH

- Yukarıda listelenen batarya kartuşlarının ve şarj aletlerinin bazıları yaşadığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayabilir.

**UYARI:** Sadece yukarıda listelenen batarya kartuşlarını ve şarj aletlerini kullanın. Başka batarya kartuşlarının ve şarj aletlerinin kullanılması yaralanma ve/veya yangına neden olabilir.

### Semboller

Aşağıdakiler makineniz için kullanılan sembolleri göstermektedir. Kullanmadan önce manalarını anladığınızıdan emin olunuz.



El kitabını okuyun.



Ni-MH  
Li-ion

Sadece AB ülkeleri için  
Elektrik donanımını ve batarya kutusunu evsel atıklarla birlikte bertaraf etmeyiniz!  
Atık Elektrikli ve Elektronik Donanımlar, bataryalar ve Akümülatörler ve Atık bataryalar ve Akümülatörler konusundaki Avrupa Direktifleri ve bunların ulusal yasalara uygulanmaları uyarınca, kullanım ömürleri biten elektrikli donanımların, bataryaların ve batarya takım(lar)ının ayrı toplanmaları ve çevreye uyumlu bir geri kazanım tesisine getirilmeleri gereklidir.

### Kullanım amacı

Bu cihaz kuru tozları toplamak amacıyla kullanılır. Cihaz; oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, dükkanlar, ofisler ve kiralama hizmetleri gibi ticari kullanımlar için uygundur.

### Gürültü

Tipik A-ağırlıklı gürültü düzeyi (EN60335-2-69. EN60704-2-1 standardına göre belirlenen):  
Ses basınç seviyesi (L<sub>PA</sub>): 70 dB (A) veya daha az  
Belirsizlik (K): 2,5 dB (A)

İşlem sırasında gürültü seviyesi 80 dB (A)'yi geçebilir.

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabılır.

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabılır.

**UYARI:** Kulak koruyucuları takın.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasındaki gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).



## Titreşim

Titreşim toplam değeri (üç eksenli vektör toplamı) (EN60335-2-69 standardına göre hesaplanan):  
Çalışma modu: tahtaları kesme  
Titreşim emisyonu ( $a_n$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> den az  
Belirsizlik (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasındaki titreşim emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

## EC Uygunluk Beyanı

*Sadece Avrupa ülkeleri için*

EC uygunluk beyanı bu kullanım kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

## GÜVENLİK UYARILARI

### Akülü süpürgesi güvenlik uyarıları

**UYARI:** ÖNEMLİ! KULLANMADAN ÖNCE tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları DİKKATLE OKUYUN. Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik şoku, yangın ve/veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

1. Kullanmadan önce, bu süpürgeyi kullanacak kişilerin bu süpürgeyi kullanımı konusunda yeterince bilgilendirildiğinden emin olun.
2. Süpürgeyi filtresiz kullanmayın. Hasarlı filtreyi hemen değiştirin.
3. Yanıcı maddeleri, havai fişekleri, yanan sigaraları, sıcak külleri, sıcak metal parçaları; jilet, iğne, kırık cam vb. keskin maddeleri süpürgeyle çekmeye çalışmayın.
4. SÜPÜRGEYİ ASLA BENZİN, GAZ, BOYA, YAPIŞTIRICILAR YA DA DİĞER YÜKSEK ORANDA PATLAYICI ÖZELLİĞİ OLAN MADDELERİN YAKININDA KULLANMAYIN. AÇMA ve KAPAMA sırasında anahtardan kıvılcım çıkar. Kullanım sırasında motor kolektöründen de kıvılcım çıkar. Ciddi bir patlama meydana gelebilir.
5. Asbest, arsenik, baryum, berilyum, kurşun, pestisitler gibi zehirli, kanserojen, yanıcı veya diğer tehlikeli maddeleri veya sağlığa zararlı maddeleri süpürgeyle çekmeyin.
6. Süpürgeyi yağmurlu havalarda dışarıda asla kullanmayın.
7. Isı kaynaklarının yakınında kullanmayın (ocak vb.).

8. Soğutma kanallarını kapatmayın. Bu kanallar motorun soğumasını sağlar. Kanalların kapatılmasından dikkatle kaçınılmalıdır, aksi takdirde yetersiz havalandırma nedeniyle motor yanar.
9. Her zaman yere sağlam basın ve dengeyi koruyun.
10. Hortumu katlamayın, çekiştirmeyin veya üzerine basmayın.
11. Kullanım sırasında performansta zayıflama ya da normal olmayan herhangi bir durum tespit ettiğinizde süpürgeyi derhal durdurun.
12. **BATARYALARI ÇIKARIN.** Kullanılmadığında, servis işlemlerinden önce ve aksesuarları değiştirirken.
13. Süpürgeyi en iyi kullanım koşullarında tutmak için her kullanımdan sonra süpürgeyi derhal temizleyin ve bakımını yapın.
14. **SÜPÜRGENİN BAKIMINI DİKKATLİ BİR ŞEKİLDE YAPIN.** Daha iyi ve güvenli performans için süpürgeyi temiz tutun. Aksesuarların değiştirilmesi için talimatlara uyun. Tutamakları kuru, temiz ve yağ ve gres bulaşmamış halde bulundurun.
15. **HASARLI PARÇALARI KONTROL EDİN.** Süpürgeyi kullanmaya devam etmeden önce, hasar görmüş siper ya da başka bir parça, uygun şekilde çalışıp çalışmayacağını ve amaçlanan işlevi görüp göremeyeceğini belirlemek amacıyla, dikkatli bir şekilde kontrol edilmelidir. Hareketli parçaların hizalanmalarını, bağlantılarını, parçalardaki kırıkları, montajlarını ve işlevi etkileyecek başka durumları kontrol edin. Hasar görmüş siper ya da başka bir parça, bu kullanım kılavuzunda başka bir yer belirtilmediği sürece yetkili bir servis merkezi tarafından onarılmalı ya da değiştirilmelidir. Arızalı anahtarları yetkili servis merkezinde değiştirin. Anahtar süpürgeyi açıp kapatıyorsa süpürgeyi kullanmayın.
16. **YEDEK PARÇALAR.** Servis için sadece aynı yedek parçaları kullanın.
17. **SÜPÜRGENİN KULLANILMADIĞI ZAMAN SAKLANMASI.** Kullanılmadığında, süpürgeyi iç mekanlarda saklayın.
18. Süpürgeyi özenle kullanın. Kaba kullanım en sağlam yapı süpürgeyi bile kırılmasına neden olabilir.
19. İçini ya da dışını benzin, tiner veya temizleyici kimyasallarla temizlemeye çalışmayın. Çatlaklar ya da renk değişiklikleri oluşabilir.
20. Yağ bızlı boya, boyacı, boyacı, benzin, bazı güve yemez maddeler vb.den yanıcı, patlayıcı veya zehirli buharlar çıkan kapalı ortamlarda veya yanıcı tozların mevcut olduğu alanlarda süpürgeyi kullanmayın.
21. Süpürgeyi alkol veya ilaçların etkisi altında kullanmayın.
22. Temel bir güvenlik kuralı olarak güvenlik gözlükleri veya kenar siperli güvenlik gözlükleri kullanın.
23. Tozlu çalışma koşullarında bir toz maskesi kullanın.
24. Bu makine fiziksel, duyuusal ya da zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyim ya da bilgileri olmayan kişiler ve çocuklar tarafından kullanıma uygun değildir.
25. Süpürge ile oynamadıklarından emin olmak için çocuklar kontrol altında bulundurulmalıdır.
26. Bataryalara ve süpürgeye asla ıslak elle ellemeyin.

27. Merdivenlerde temizlik yaparken çok dikkatli olun.
28. Süpürgeyi basamak ya da çalşıma tezgahı olarak kullanmayın. Makine devrilebilir ve kişisel yaralanmaya neden olabilir.

#### Bataryalı aletin kullanımı ve bakımı

1. Sadece üretici tarafından belirtilen şarj aleti ile şarj edin. Bir batarya kutusu için uygun olan şarj cihazı başka bir batarya kutusu ile kullanıldığında yangın riski oluşturabilir.
2. Elektrikli aletleri sadece özel olarak belirtilen bataryaya kutuları ile kullanın. Başka bataryaya kutularının kullanımı yaralanma ve yangın riski oluşturabilir.
3. Batarya kutusu kullanılmadığında; iki terminal arasında bağlantı kurulmasına sebep olabilecek ataç, bozuk para, anahtar, çivi, vida gibi metal nesnelere ya da küçük metal objelerden uzak tutun. Batarya terminallerine kısa devre yaptırmak yanıklara ya da yangına yol açabilir.
4. Kötü koşullarda bataryadan sıvı sızabilir; bu sıvıya temas etmeyin. Eğer istemeden bir temas olursa suyla yıkayın. Sıvı göze temas ederse, suyla yıkadıktan sonra tıbbi yardım alın. Bataryadan çıkan sıvı tahrişe ya da yanıklara neden olabilir.
5. Batarya kutusu ya da alet hasar görmüşse ya da üzerinde değişiklik yapılmışsa bataryaya kutusunu kullanmayın. Hasar görmüş ya da üzerinde değişiklik yapılmış bataryaya kutuları yangın, patlama ya da yaralanma riski ile sonuçlanan beklenmedik davranışlar sergileyebilir.
6. Bataryaya kutusunu veya aleti ateşe ya da aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın. Ateşe ya da 130 °C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmak patlamaya neden olabilir.
7. Tüm şarj talimatlarına uyun ve bataryaya kutusunu ya da aleti yönergelerde belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmeyin. Uygun olmayan bir şekilde ya da belirtilen sıcaklık aralığının dışında şarj etmek bataryaya zarar verebilir ve yangın riskini artırabilir.

#### Servis

1. Elektrikli aletinize nitelikli bir onarım elemanı tarafından orijinal parçaları kullanılarak servis verilmesini sağlayın. Bu, elektrikli aletin güvenli kalmasını temin eder.
2. Yağlama ve aksesuar değiştirme talimatlarına uyun.
3. Tutamakları kuru, temiz ve yağ ve gres bulaşmamış halde bulundurun.

### Bataryaya kartuşu hakkında önemli güvenlik talimatları

1. Bataryaya kartuşunu kullanmadan önce, tüm talimatları ve (1) bataryaya kartuşu, (2) bataryaya ve (3) ürün üzerindeki tüm uyarı işaretlerini okuyun.
2. Bataryaya kartuşunu demonte etmeyin.
3. Çalışma süresi aşırı derecede kısalmışsa kullanmayı derhal bırakın. Aşırı ısınma, yanma riski hatta patlamaya neden olabilir.
4. Gözünüze elektrolit kaçarsa, gözlerinizi temiz suyla durulayın ve hemen tıbbi yardım alın. Görme kaybına yol açabilir.

5. Bataryaya kartuşuna kısa devre yaptırmayın:
  - (1) Terminallere herhangi bir iletken madde değdirmeyin.
  - (2) Bataryaya kartuşunu çiviler, madeni paralar, vb. gibi başka metal nesnelere aynı kaba koymaktan kaçının.
  - (3) Bataryaya kartuşunu yağmura ya da suya maruz bırakmayın.Kısa devre, büyük bir akım akışına, aşırı ısınmaya, olası yanıklara hatta bataryanın bozulmasına yol açabilir.
6. Aleti ve bataryaya kartuşunu sıcaklığın 50°C ya da daha yükseğe ulaştığı yerlerde saklamayın.
7. Aşırı derecede hasar görmüş ya da tamamen kullanılamaz durumda olsa bile bataryaya kartuşunu kullanmayın. Bataryaya kartuşu ateşe atılırsa patlayabilir.
8. Bataryayı düşürmemeye ve çarpmamaya dikkat edin.
9. Hasarlı bataryayı kullanmayın.
10. Aletin içerdığı lityum-iyon bataryalar Tehlikeli Eşyalar Yönetmeliğinin gereksinimlerine tabidir. Ticari nakliye işlemleri için, örneğin üçüncü taraflar, nakliye acenteleri tarafından yapılan nakliyelerde, paketleme ve etiketleme gereksinimlerine uyulmalıdır. Nakliyesi yapılacak ürünün hazırlanması için, tehlikeli maddeler konusunda uzman bir kişiye danışın. Lütfen muhtemelen daha ayrıntılı olan ulusal yönetmeliklere de uyun. Açık kontakları bantlayın ya da maskeleyin ve bataryayı paketin içinde hareket etmeyecek şekilde paketleyin.
11. Bataryaya kartuşunu bertaraf ederken aletten çıkarın ve güvenli bir yerde bertaraf edin. Bataryanın bertaraf edilmesi ile ilgili yerel düzenlemelere uyunuz.
12. Bataryaları sadece Makita tarafından belirtilen ürünlerle kullanın. Bataryaların uyumsuz ürünlere takılması; yangın, aşırı ısınma, patlama ya da elektrolit sızıntısına neden olabilir.
13. Alet uzun süre kullanılmıyacaksa bataryaya aletten çıkarılmalıdır.

## BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİNİZ.

**⚠DİKKAT:** Sadece orijinal Makita bataryalarını kullanın. Orijinal olmayan Makita bataryaları ya da üzerine değişiklik yapılmış bataryaların kullanımı bataryanın patlamasına ve sonuç olarak yangın, kişisel yaralanma ve hasara neden olabilir. Ayrıca Makita aleti ve şarj aletinin Makita tarafından sunulan garantisini geçersiz kılar.

## Maksimum bataryaya ömrü için ipuçları

1. Bataryaya kartuşunu tamamen boşalmadan önce şarj edin. Aletin gücünün zayıflamaya başladığını fark ettiğinizde aleti durdurun ve bataryaya kartuşunu şarj edin.
2. Tam dolu bir bataryaya kartuşunu asla yeniden şarj etmeyin. Aşırı şarj etme bataryanın hizmet ömrünü kısaltır.
3. Bataryaya kartuşunu 10°C - 40°C oda sıcaklığında şarj edin. Sıcak bir bataryaya kartuşunu şarj etmeden önce soğumasını bekleyin.
4. Uzun bir süre (altı aydan daha fazla) kullanmadığınız durumlarda bataryaya kartuşunu şarj edin.

## İŞLEVSEL NİTELİKLER

**⚠ DİKKAT:** Cihaz üzerinde ayarlama ya da işle-  
yiş kontrolü yapmadan önce cihazın kapalı ve  
batarya kartuşunun çıkartılmış olduğundan daima  
emin olun.

### Batarya kartuşunun takılması ve çıkarılması

**⚠ DİKKAT:** Batarya kartuşunu takmadan ya da  
çıkarmadan önce cihazı daima kapatın.

**⚠ DİKKAT:** Batarya kartuşunu takarken veya çıkara-  
rırken cihazı ve batarya kartuşunu sıkıca tutun. Cihazın  
ve batarya kartuşunun sıkıca tutulmaması bunların düşü-  
rülmesine sebep olabilir; cihaz ve batarya kartuşunun  
zarar görmesine ya da ciddi yaralanmalara yol açabilir.

► **Şek.1:** 1. Kırmızı gösterge 2. Düşme 3. Batarya kartuşu

Batarya kartuşunu çıkarmak için, kartuşun ön tarafında  
bulunan düğmeyi kaydırarak batarya kartuşunu cihaz-  
dan çekerek ayırın.

Batarya kartuşunu takmak için, batarya kartuşu üzerin-  
deki dili yuvanın çentiği ile hizalayın ve yerine oturtun.  
Hafif bir tık sesi duyulana kadar itip yerine tam oturma-  
sını sağlayın. Düşmenin üst tarafındaki kırmızı gösterge  
görünüyorsa tam yerine kilitlenmemiş demektir.

**⚠ DİKKAT:** Batarya kartuşunu daima kırmızı  
gösterge görünmeyecek şekilde tam olarak takın.  
Aksi takdirde, cihazın üzerinde kazara düşerek sizin  
ya da çevrenizdekilerin yaralanmasına neden olabilir.

**⚠ DİKKAT:** Batarya kartuşunu zorlayarak takma-  
yın. Kartuş kolay bir şekilde kaymıyorsa doğru yerleş-  
tirilmemiş demektir.

### Cihaz/batarya koruma sistemi

Cihaz bir cihaz/batarya koruma sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem  
cihaz ve batarya ömrünü uzatmak için motorun gücünü otomatik  
olarak keser. Cihaz veya batarya için aşağıdaki durumlardan biri  
söz konusu olduğunda cihazın işleyişi otomatik olarak durur:

#### Aşırı yük koruması

Cihaz, anormal derecede yüksek akım çekmesine  
neden olacak şekilde kullanıldığında, cihaz hiçbir belirti  
vermeden otomatik olarak durur. Bu durumda cihazı  
kapatın ve cihazın aşırı yüklenmesine neden olan uygu-  
lamayı kesin. Ardından cihazı açarak yeniden çalıştırın.

#### Aşırı ısınma koruması

Cihaz aşırı ısındığında otomatik olarak durur ve LED  
lamba yaklaşık 60 saniye yanıp söner. Bu durumda, yeni-  
den çalıştırmadan önce cihazın soğumasını bekleyin.

LED lamba yanıp sönerken  düğmesine basarak LED  
lambayı kapatabilirsiniz.

► **Şek.2:** 1. LED lamba

#### Aşırı deşarj koruması

























Batarya kapasitesi düştüğünde cihaz otomatik olarak  
durur. Anahtarlar devredeyken bile ürün çalışmıyorsa,  
bataryaları cihazdan çıkarıp şarj edin.

## Kalan batarya kapasitesinin gösterilmesi

**Sadece göstergeli batarya kartuşları için**

► **Şek.3:** 1. Gösterge lambaları 2. Kontrol düğmesi

Kalan batarya kapasitesini göstermesi için batarya  
kartuşu üzerindeki kontrol düğmesine basın. Gösterge  
lambaları birkaç saniye yanar.

Gösterge lambaları			Kalan kapasite
 Yanıyor	 Kapalı	 Yanıp söniyor	
			%75 ila %100
			%50 ila %75
			%25 ila %50
			%0 ila %25
			Bataryayı şarj edin.
			Batarya arızalanmış olabilir.
			

**NOT:** Kullanım koşullarına ve ortam sıcaklığına bağlı  
olarak, gösterilen değer gerçek kapasiteden biraz  
farklılık gösterebilir.

## Anahtar kutusu konumu

Anahtar kutusu alt kemerin her iki yanına da takılabilir.  
Kabloyu ayarlayarak anahtar kutusunu istediğiniz tarafa  
getirin. Kabloun hasar görmesini önlemek için, kabloyu  
şekilde gösterildiği gibi oluktan geçirin.

► **Şek.4:** 1. Oluk 2. Kablo

## Kemerlerin ayarlanması

Omuz kayışlarının, üst ve alt kemerlerin sıklığı ayar-  
lanabilir. Önce kollarınızı omuz kayışlarından geçirin,  
ardından alt ve üst kemerleri takın. Sıkılmak için,  
askının ucunu şekilde gösterildiği gibi çekin. Gevşetmek  
için, mandalın ucunu yukarıya doğru çekin.

#### Alt kemer

► **Şek.5:** 1. Askı 2. Mandal

#### Omuz kayışı

► **Şek.6:** 1. Askı 2. Mandal

#### Üst kemer



► **Şek.7:** 1. Askı 2. Mandal

## Taşıma kancası

Süpürge gövdesini taşıırken daima taşıma kancasından  
kavrayın.

► **Şek.8:** 1. Taşıma kancası



## Anahtar işlemleri

Emiş gücünü üç kademe deđiştirebilirsiniz: normal (1), yüksek (2) ve maksimum (3). Süpürmeye başlamak için  düğmesine bir kez basın. Emiş gücünü deđiştirmek için elektrikli süpürge çalışırken düğmeye basın. Emiş gücü sırasıyla normal (1), yüksek (2) ve maksimum (3) olarak deđişir. Elektrikli süpürgeyi kapatmak için  düğmesine basın.

### ► Şek.9

**NOT:** Elektrikli süpürgeyi yeniden başlattığınızda önceki ayarla aynı emiş gücünde çalışmaya başlar.

## LED lamba

Karanlık yerlerde çalışmayı kolaylaştırmak için, anahtar kutusunun baş kısmına LED lamba monte edilmiştir. Lambayı açmak için  düğmesine basın. Kapatmak için,  düğmesine tekrar basın.

### ► Şek.10

**⚠DİKKAT:** Işığa ya da ışığın kaynağına doğrudan bakmayın. Işığı asla başka insanların gözüne doğrultmayın.

**NOT:** Süpürge 10 dakikadan fazla kullanılmadığında LED lamba otomatik olarak kapanır.

**NOT:** Tıkanan hortum, boru, filtre ya da başka bir nedenle makineye giren hava akışı azaldığı için süpürge aşırı ısındığında, süpürge otomatik olarak kapanır ve LED lamba yanıp sönmeye başlar. Bu durumda, problemin nedenini ortadan kaldırın ve yeniden başlatmadan önce süpürgeyi soğutun.

## Hortum kelepçesi

Hortum kelepçesi hortumu veya serbest ağız tutmak için kullanılabilir. Hortumu süpürge gövdesine sabitlemek için hortum kelepçesini gövde üzerindeki yuvadan geçirin. Hortum kelepçesini her iki tarafa da takabilirsiniz.

► Şek.11: 1. Hortum kelepçesi 2. Yuva 3. Hortum

Alt kemerin üzerindeki çember, şekilde gösterildiği gibi ağızları taşımak için kullanılabilir.

► Şek.12: 1. Çember 2. Ağızlar

## Hortum kancası

Çalışmaya ara verdiğinizde, eğik boru tertibatı üzerindeki kanca, çubuğu alt kemere asmak için kullanılabilir.

► Şek.13

## Toz dövme sistemi

Kolu çektiğinizde veya süpürgeyi takarak yürürken toz aşağı iner. Bu sistem, süpürge emiş gücünü korumasına yardımcı olur.

► Şek.14: 1. Kol 2. Filtre torbası/toz torbası 3. Tahta

**NOT:** Bu işlev, süpürge kapalıyken ve filtre torbası/toz torbası tahtaya temas eden belirli bir miktarda toz içerdiğinde çalışır.

## MONTAJ

**⚠DİKKAT:** Cihaz üzerinde herhangi bir iş yapmadan önce cihazın kapalı ve batarya kartuşunun çıkarılmış olduğundan daima emin olun.

## Hortumun takılması

Hortum manşonunu süpürge gövdesine takın ve saat yönünde döndürün.

► Şek.15: 1. Hortum manşonu 2. Süpürge gövdesi

## Ağız ve çubuğun takılması

### İsteğe bağlı aksesuar

**NOT:** Ürünle birlikte verilen ağız ve çubuğun türü ülkelere göre deđişir. Bazı ülkelerde ağız ve çubuk dahil deđildir.

1. Ağız çevirerek uzatma çubuğuna sokun.

► Şek.16: 1. Uzatma çubuğu 2. Serbest ağız 3. T şekilli ağız 4. T şekilli ağız (ince)

**NOT:** Sokarken ağızın çevrilmesi, ağız uzatma çubuğuna sıkıca takılmasını sağlar.

**NOT:** ø38 mm hortumlu ve ön manşet 38'li model için verilen ağız, alüminyum eğik boru / alüminyum düz boruya takın.

2. Uzatma çubuğunun tipine göre aşağıdaki prosedürleri izleyin:

**NOT:** Kayar tip uzatma çubuğu ve bilezik tipi uzatma çubuğu birbirleri ile uyumlu deđildir. Kayar tip uzatma çubuğunu bilezik tipi uzatma çubuğu ile (veya tersi) deđiştirmek isterseniz eğik boru tertibatını da deđiştirin.

**NOT:** Serbest ağız, eğik boru tertibatına doğrudan takılabilir.

### Kayar tip uzatma çubuğu için

Süpürge gövdesini omzunuza alın, ardından uzatma çubuğunu tık sesiyle yerine oturana dek eğik boru tertibatına sokun. Ayırmak için düğmeye basarak uzatma çubuğunu çıkarın.

► Şek.17: 1. Eğik boru tertibatı 2. Düşme 3. Kayar tip uzatma çubuğu 4. Serbest ağız

Çubuğun uzunluğu ayarlanabilir.

Kaydırma düğmesine basarak çubuğun uzunluğunu ayarlayın. Kaydırma düğmesi bırakıldığında uzunluk sabitlenir.

► Şek.18: 1. Kaydırma düğmesi

### Bilezik tipi uzatma çubuğu için

Süpürge gövdesini omzunuza alın, ardından uzatma çubuğunu çevirerek eğik boru tertibatına sokun. Ayırmak için, çevirerek çıkarın.

► Şek.19: 1. Eğik boru tertibatı 2. Bilezik tipi uzatma çubuğu 3. Serbest ağız

Çubuğun uzunluğu ayarlanabilir.

Çubuk üzerindeki bileziği gevşetin ve çubuğun uzunluğunu ayarlayın. Bileziği istediğiniz uzunlukta sıkılayın.

► Şek.20: 1. Bilezik

**Alüminyum eğik boru / alüminyum düz boru için**  
(Sadece ø38 mm hortumlu ve ön manşet 38'li model için)  
Süpürge gövdesini omzunuza alın, ardından boruyu çevirerek ön manşete sokun. Ayırmak için, çevirerek çıkarın.  
► **Şek.21:** 1. Ön manşet 38 2. Alüminyum eğik boru  
3. Alüminyum düz boru 4. Ağız

#### iki alüminyum düz boru için

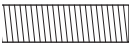

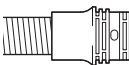
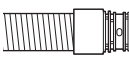
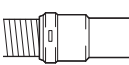
Süpürge gövdesini omzunuza alın, ardından boruları çevirerek sokun. Ayırmak için, çevirerek çıkarın.

► **Şek.22:** 1. Eğik boru tertibatı 2. Alüminyum düz boru 3. Alüminyum düz boru 2

### Aletin bağlanması

**NOT: Eğik boru tertibatı hortuma takılı ise önceden çıkarın.**

Süpürgeye bir alet bağlamak için özel hortum ve/veya ek parçalar gerekir. Süpürgenizin modeline bağlı olarak hortumu değiştirmeniz ve/veya ek parçalar hazır etmeniz gerekir. Ayarlılar için aşağıdaki tabloya bakın.

Verilen hortumun çapı	Hortum ucu tipi	İşlem
ø28 mm	 parçasız	Ön manşeti takın.
	 geçmeli parçalı	Hortum ucunu (geçmeli parça) ön manşet ile değiştirin. Hortum ucu, saatin aksi yönünde döndürülerek çıkarılabilir.
ø32 mm	 geçmeli parçalı	Hortumu, toz çekme için olanla (ø28 mm, ön manşetli) değiştirin.
ø38 mm	 geçmeli parçalı	Hortumu, toz çekme için olanla (ø28 mm, ön manşetli) değiştirin.
	 ön manşet 38'li	Rakor 22-38 veya ön manşet 24'ü takın.

**NOT:** Her zaman uygun bir ön manşet kullanın. Ön manşet 24'ü kullanırken, onu hortuma bağlı olan ön manşet 22'ye takın.

► **Şek.23:** 1. Ön manşet 22 2. Ön manşet 24

### ø28 mm toz çekme hortumu kullanırken

1. Ön manşeti toz çekme hortumuna takın. Ön manşeti bağlarken hortuma döndürülerek sıkıca takıldığından emin olun.

2. Ön manşeti, aletin toz çekme çıkışına bağlayın.

► **Şek.24:** 1. Ön manşet 2. Toz çekme çıkışı 3. Hortum

Ön manşet, hortumdan tutup saatin aksi yönde döndürülerek çıkartılabilir.

### Ön manşet 38'li ø38 mm hortum kullanırken

1. Bağlayacağınız alete bağlı olarak rakor veya ön manşeti hortum üzerindeki giriş kısmına çevirerek sokun.

2. Ön manşeti, aletin toz çekme çıkışına bağlayın.

► **Şek.25:** 1. Rakor 2. Ön manşet 3. Toz çekme çıkışı 4. Hortum

Rakor veya ön manşeti çıkarmak için, takma işlemlerini tersinden uygulayın.

### Eğik boru tertibatının takılması

#### İsteğe bağlı aksesuar

**NOT:** Modeliniz, eğik boru tertibatı hortuma takılı gelirse bu prosedürü uygulamanız gerekmez.

**NOT:** Biri kayar tip uzatma çubuğu ve diğeri bilezik tipi uzatma çubuğu için olmak üzere iki tip eğik boru tertibatı vardır. Eğik boru tertibatını hazırlarken istediğiniz uzatma çubuğu tipi için olanı seçin.

Eğik boru tertibatı, uzatma çubuğunu veya elektrikli süpürge ağını bu ürüne bağlamak için kullanılır.

Bu ürünü elektrikli süpürge olarak kullanmak isterseniz eğik boru tertibatını hortuma takın.

Takmak için, ön manşeti hortumdan çıkarın ve eğik boru tertibatının manşonunu çevirerek hortuma takın.

Çıkarmak için, eğik boru tertibatının manşonunu çevirerek hortumdan gevşetin.

► **Şek.26:** 1. Hortum 2. Eğik boru tertibatı 3. Manşon

### Filtre torbası / toz torbasının takılması

#### İsteğe bağlı aksesuar

**⚠DİKKAT:** Hasarlı bir filtre torbasını kullanmayın. Süpürgeyi daima filtre torbası düzgün bir şekilde takılmış halde kullanın. Aksi takdirde, vakumlanan toz ve parçacıklar süpürge dışarı çıkarak operatörde solunum yolu hastalıklarına neden olabilir.

Süpürgeyi kullanmadan önce toz torbası veya filtre torbası takın.

- Toz torbaları temizlenerek bir defadan fazla kullanılabilir.
- Filtre torbası tek kullanımlıktır. Dolduğu zaman filtre torbasını boşaltmadan olduğu gibi atın.

**ÖNEMLİ NOT:** Filtre torbası dolduğunda yenisiyle değiştirin. Toz torbası dolduğunda boşaltın. Filtre torbası/toz torbası dolu şekilde sürekli kullanım emiş gücünde düşüğe neden olur.

**ÖNEMLİ NOT:** Motora toz kaçmasını önlemek için:

- Kullanmadan önce filtre torbası/toz torbasının takıldığından emin olun.
- Yırtık veya delinmiş torbaları kullanmayın.

Aksi takdirde motor arızalanabilir.

**ÖNEMLİ NOT:** Filtre torbası/toz torbasını takarken ağız kısmındaki kartonu bükmeyin.

**ÖNEMLİ NOT:** Süpürge filtreyi filtre torbası/toz torbası, cihaz performansını sürdürmek için önemli bir parçadır. Orijinal olmayan filtre torbası/toz torbası kullanılması duman ya da parlamaya neden olabilir.

**NOT:** Süpürgeye filtre torbası/toz torbası takılı değilken ön kapak tamamen kapanmaz.

#### ► Şek.27

1. Alt tarafı kaldırarak mandalın kilidini açın. Olukluk alanı iterek ön mandal tarafını kaldırın. Kapağı açmak için mandalı çekin.

► Şek.28: 1. Kanca 2. Kapak

2. Filtre torbasını şekilde gösterildiği gibi yuvanın üst kısmındaki keşiğin içine takın.

► Şek.29: 1. Kesik 2. Filtre torbası

Toz torbasını kullanırken toz torbasının kenarını keşiğin içine yerleştirin.

► Şek.30: 1. Kesik 2. Kenar 3. Toz torbası

3. Filtre torbasının deliğini hortum manşonu ile hizalayın ve karton kısmı sonuna kadar itin. Filtre torbası üzerindeki kauçuk bileziğin hortum manşetinin kenarının üzerine geldiğinden emin olun.

► Şek.31: 1. Filtre torbası üzerindeki kauçuk bilezik 2. Hortum manşetinin kenarı 3. Filtre torbasının karton kısmı 4. Hortum manşonu

## KULLANIM

**⚠UYARI:** Operatörlerin süpürge kullanımı konusunda yeterli bir şekilde bilgilendirilmesi gereklidir.

**⚠UYARI:** Süpürge tehlikeli tozları toplamak için uygun değildir.

**⚠DİKKAT:** Bu süpürge sadece kuru kullanım içindir.




**⚠DİKKAT:** Bu süpürge sadece iç mekanlarda kullanım içindir.

**⚠DİKKAT:** Batarya kartuşunu daima yerine kilitle-nene dek sonuna kadar itin. Düğmenin üst tarafındaki kırmızı göstergesi görüyorsanız, kartuş tam kilitlememiş demektir. Kırmızı gösterge görünmeyecek şekilde tam olarak oturtun. Aksi takdirde, cihazın üzerinden kazara düşerek sizin ya da çevrenizdekilerin yaralanmasına neden olabilir.

**⚠DİKKAT:** Çalışma sırasında sırtınızdaki elektrikli süpürge farkında olun. Süpürge gövdesi bir duvara çarparsa veya hortum bir engelle takılırsa dengeni kaybedebilirsiniz.

1. Süpürge gövdesini omzunuza geçirip üst ve alt kemerleri takın. Sıklığına gerektiği gibi ayarlayın.

► Şek.32

2. Süpürmeye başlamak için  düğmesine basın. Emiş gücünü değiştirmek isterseniz istenen emiş gücü seçilene kadar  düğmesine basın. Durmak için  düğmesine basın.

► Şek.33

Çalışma sırasında anahtar kutusunu bilezik veya alt kemere takın. Alt kemere takıldığında önünüzü aydınlatmak için kanca eğilebilir.

► Şek.34: 1. Bilezik 2. Alt kemer

3. Dolduğu zaman filtre torbasını değiştirin. Kapağı açın ve filtre torbasını çıkarın. Filtre torbasını kapatmak için açıklığın olduğu taraftaki şeridi çekin ve filtre torbasını bütün olarak atın.

► Şek.35: 1. Şerit

Bir toz torbası kullanırken toz torbasını çıkarın ve mandalı açarak tozu boşaltın.

► Şek.36: 1. Mandal

**ÖNEMLİ NOT:** Kapağın üzerine filtre torbası/toz torbası veya başka ağır nesnelere koymayın. Cihaz devrelebilir.

**ÖNEMLİ NOT:** Filtre torbasının dolup dolmadığını periyodik olarak kontrol edin. Filtre torbası sürekli olarak dolu bir şekilde kullanılırsa emiş gücünde azalma meydana gelir.

**ÖNEMLİ NOT:** Kullanılmış bir filtre torbasını yeniden kullanmayın. Filtre torbası tek kullanımlık olarak tasarlanmıştır. Filtre torbasının tekrar kullanımını engellemek için filtre torbasının yeniden kullanılması filtrelenin tıkanmasına neden olabilir ve süpürge hasar görmesine yol açar. Torbayı tekrar kullanmak isterseniz bir toz torbası kullanın.

## BAKIM

**⚠DİKKAT:** Kontrol ya da bakım yapmadan önce cihazın kapalı ve batarya kartuşunun çıkarılmış olduğundan daima emin olun.

**ÖNEMLİ NOT:** Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikanın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

## HEPA filtrenin temizlenmesi

**⚠DİKKAT:** Süpürgeyi filtresiz olarak kullanmayın ya da kirli veya hasarlı bir filtreyle kullanmaya devam etmeyin. Vakumlanan toz ve parçacıklar süpürge dışarı çıkarak operatörde solunum yolu hastalıklarına neden olabilir.

**ÖNEMLİ NOT:** En iyi emiş gücünü korumak ve temiz bir çıkış sağlamak için, filtreyi periyodik olarak temizleyin. Temizlikten sonra bile yeterli emiş gücü sağlanamıyorsa filtreyi yenisiyle değiştirin.

**ÖNEMLİ NOT:** Filtrenin hasar görmesini önlemek için, temizlik amacıyla aşağıdaki aletleri ve benzer eşyaları kullanmayın:

- Havalı toz üfleme aparatı
- Basıncılı yıkama makinası
- Metal fırça gibi sert materyallerden yapılan aletler

1. Kapağı açın ve filtre torbası/toz torbasını çıkarın. Filtre üzerindeki kancayı açın ve filtreyi süpürge gövdesinden çıkarın.

► **Şek.37:** 1. Kanca

2. Filtreye vurarak tozunun çıkmasını sağlayın. Filtre suyla yıkanabilir. 1-2 ayda bir, filtre üzerindeki toz ve parçacıkları suyla giderin. Ardından, filtreyi iyi havalandırılan gölge bir yerde kurutarak istenmeyen kokuların ya da arızaların oluşmasını engelleyin.

3. Filtreyi takmak için, kancasız tarafı oluğa sokun ve ardından kancalar tık sesi ile sabitlenene kadar filtreyi içeri ittirin.

► **Şek.38:** 1. Oluk 2. HEPA filtre 3. Kanca

## Toz torbasının temizlenmesi

Toz torbasını su ve sabunla düzenli olarak temizleyin. Toz torbasının tersini çevirerek yapışan tozları gidirin. Elinizde nazikçe yıkayın ve suyla iyice durulayın. Elektrikli süpürgeye takmadan önce tamamen kurutun.

► **Şek.39**

**ÖNEMLİ NOT:** Islak toz torbası vakumlama performansını düşürdüğü gibi motor ömrünü de kısaltır.

## Tıkanıklığın açılması

Tıkanıklığı açarken iç tarafı kontrol etmek için hortumu veya uzatma çubuğunu ya da eğik boru tertibatını çıkarın.

**Geçmeli tip eğik boru tertibatının çıkarılması/ takılması**

Çıkarmak için hortum ucundaki her iki tırnağı bastırarak eğik boru tertibatını çekin.

Takmak için hortum ucunu eğik boru tertibatına sokun. Hortum ucundaki tırnakların eğik boru tertibatı üzerindeki deliklere geçtiğinden emin olun.

► **Şek.40:** 1. Hortum ucu 2. Tırnak 3. Delik 4. Eğik boru tertibatı

**Çevirmeli tip eğik boru tertibatının çıkarılması/ takılması**

Çıkarmak için, eğik boru tertibatının manşonunu çevirerek hortumdan gevşetin.

Takmak için, eğik boru tertibatının manşonunu çevirerek hortuma takın.

► **Şek.41:** 1. Hortum 2. Eğik boru tertibatı 3. Manşon

## Filtre torbası/toz torbası boşluğunun temizlenmesi

Filtre torbası/toz torbası boşluğunu temizlerken içerideki tahtayı çıkarıp silin.

► **Şek.42:** 1. Tahta

## Tahtanın çıkarılması

1. HEPA filtreyi çıkarın. Çıkarma ile ilgili bilgi için HEPA filtrenin temizlenmesi kısmına bakın.

2. Tahtayı aşağı bastırın ve tahtayı duvara dokunana kadar sola kaydırın.

3. Tahtanın sağ tarafını yukarı kaldırıp çekerek çıkarın.

► **Şek.43:** 1. Tahta

Tahta üç yayla desteklenir.

Yaylar tahta veya koldan çıkarsa şekilde gösterildiği gibi yeniden takın.

► **Şek.44:** 1. Tahta yayı 2. Kol yayı 3. Çıkıntı

**NOT:** Yayları, çıkıntıların dibine dokunacak şekilde sıkıca takın.

## Tahtanın takılması

1. Tahtanın düz tarafını boşluğun sol alt tarafındaki mandallara sokun.

2. Tahtanın sağ tarafını yerine yerleştirin.

► **Şek.45:** 1. Tahta 2. Düz taraf 3. Mandal

## İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

**⚠DİKKAT:** Bu kullanım kılavuzunda belirtilen Makita ürünüyle aşağıdaki aksesuarların ve parçaların kullanılması önerilir. Başka her türlü aksesuar veya ek parça kullanımı yaralanma riski teşkil edebilir. Aksesuar veya ek parçayı mutlaka amacına uygun kullanın.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyac duyarsanız bulunduğunuz yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

- Hortum (süpürge tipi için)
- Hortum (toz çekme tipi için)
- Uzatma çubuğu
- Serbest ağız
- T şekilli ağız
- Koltuk ağız
- Köşe emme başlığı
- Raf fırçası
- Yuvarlak fırça
- Eğik boru tertibatı
- Filtre torbası
- Toz torbası
- Ön manşet
- HEPA filtre
- Boru
- Orijinal Makita batarya ve şarj aleti

**NOT:** Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart aksesuar olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir.

**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885745-996  
EN, FR, DE, IT, NL,  
ES, PT, DA, EL, TR  
20190821