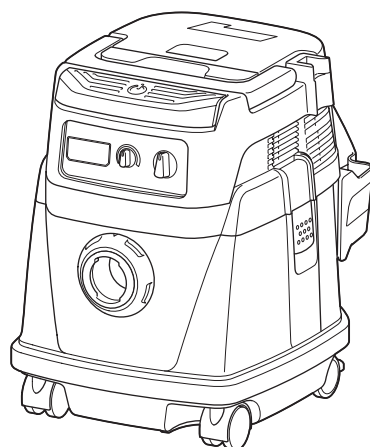




EN	Corded and Cordless Vacuum Cleaner	INSTRUCTION MANUAL	6
PL	Odkurzacz Przewodowy/ Bezprzewodowy	INSTRUKCJA OBSŁUGI	14
HU	Vezetékes és vezeték nélküli porszívó	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	23
SK	Kábelový a akumulátorový vysávač	NÁVOD NA OBSLUHU	32
CS	Kabelový a bezdrátový akumulátorový vysavač	NÁVOD K OBSLUZE	41
UK	Дротяний і бездротовий пилосос	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	50
RO	Aspirator cu cablu și fără cablu	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	60
DE	Akku- und Netzsauger	BETRIEBSANLEITUNG	69

DVC150L
DVC151L



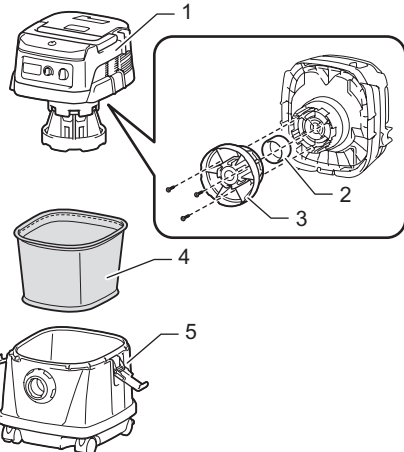


Fig.1

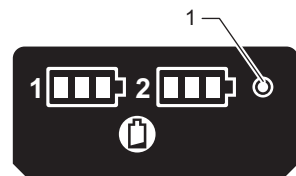


Fig.4

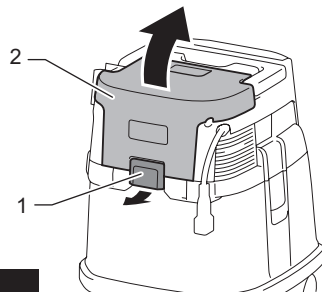


Fig.5

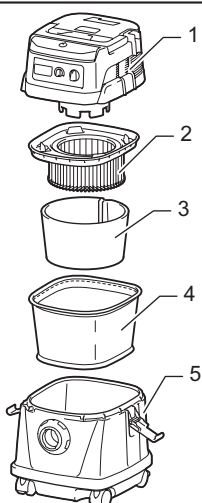


Fig.2

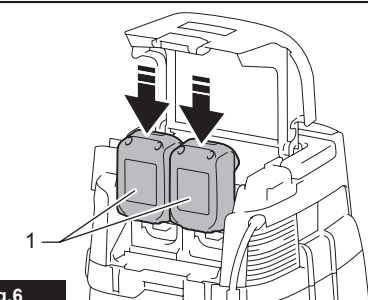


Fig.6

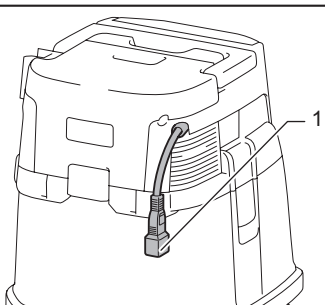


Fig.3

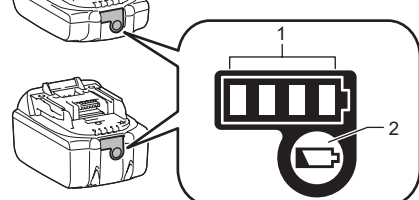


Fig.7

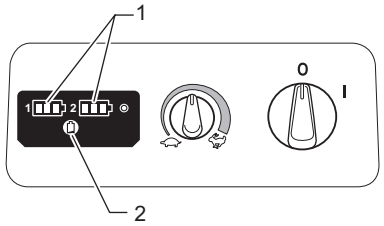


Fig.8

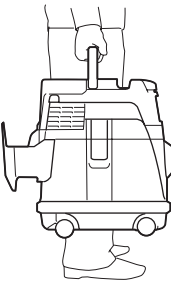


Fig.12

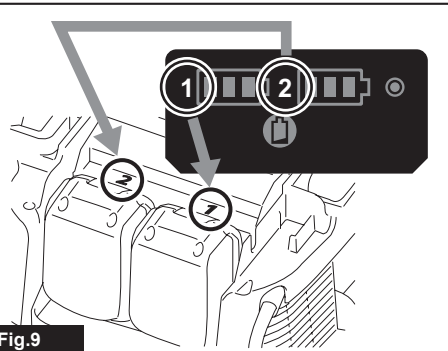


Fig.9

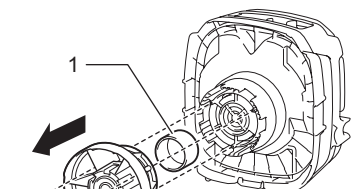


Fig.13

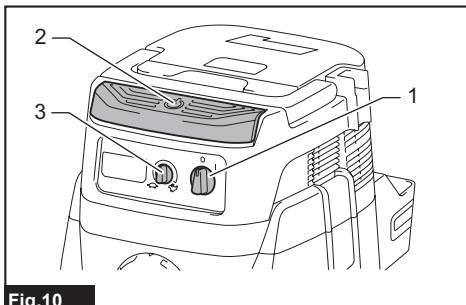


Fig.10

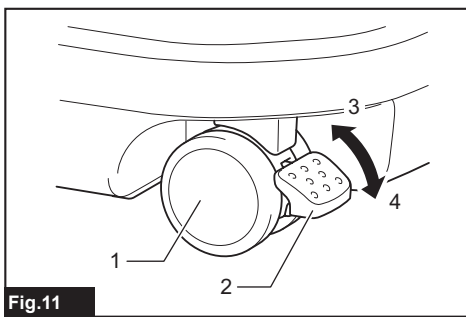


Fig.11

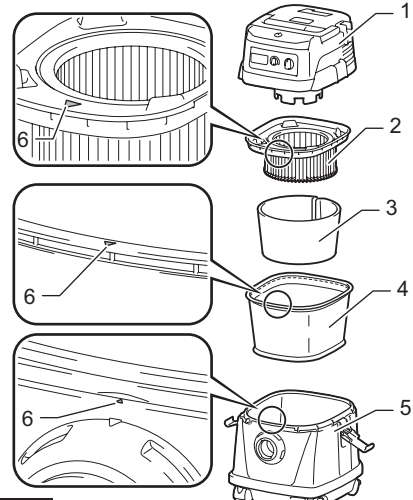


Fig.14

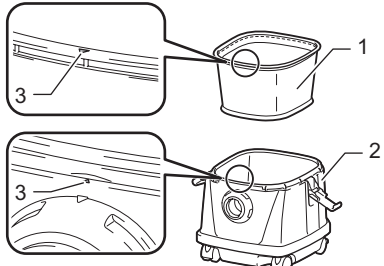


Fig.15

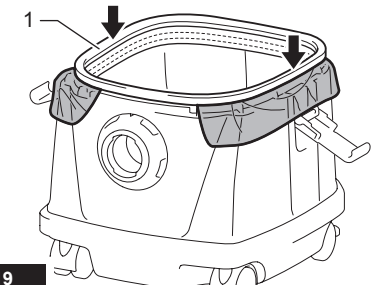


Fig.19

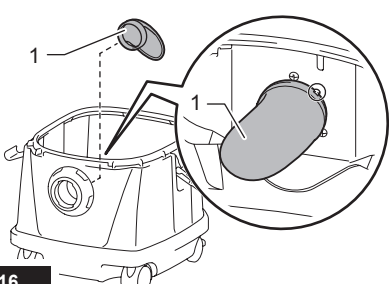


Fig.16

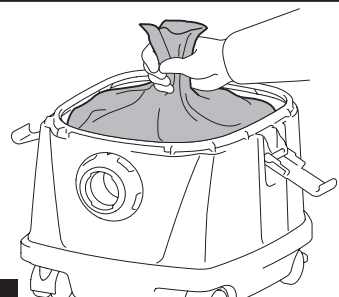


Fig.20

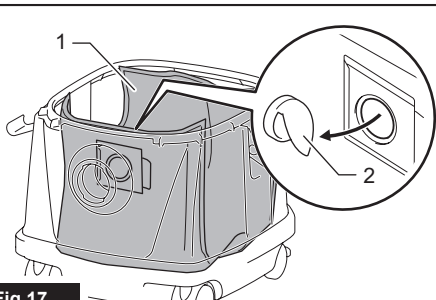


Fig.17

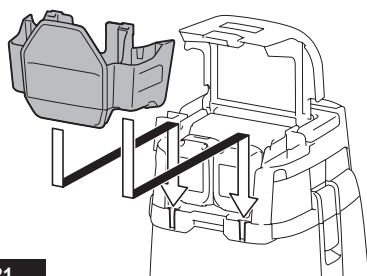


Fig.21

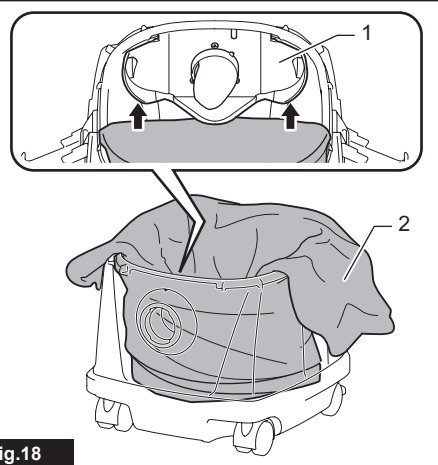


Fig.18

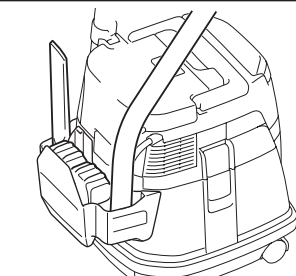


Fig.22

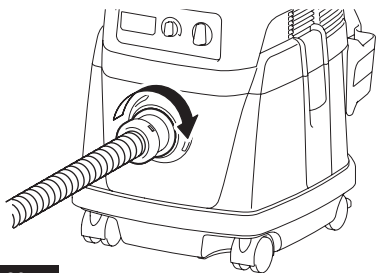


Fig.23

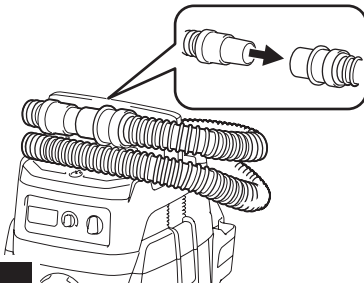


Fig.27

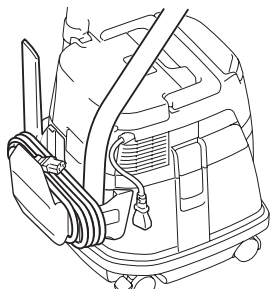


Fig.24

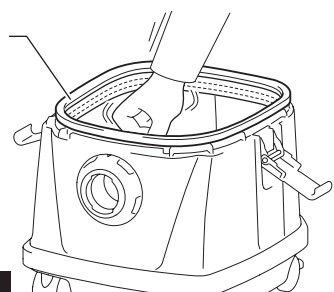


Fig.28

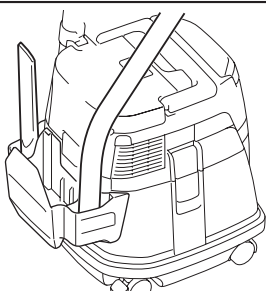


Fig.25

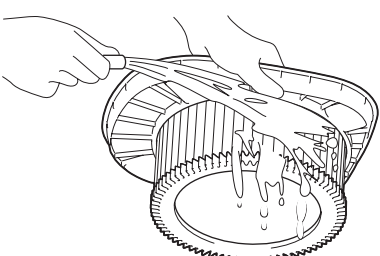


Fig.29

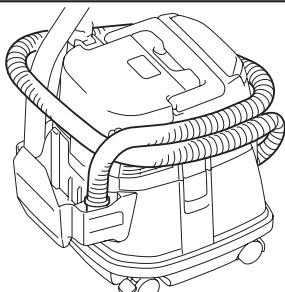


Fig.26

WARNING

This machine is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or a lack of experience and knowledge. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

SPECIFICATIONS

Model:	DVC150L	DVC151L
Standard filter type	Cloth filter (for dry and wet dust)	Powder filter (for dry dust)
Volume flow (air)	DC operation (with BL1850B, ø38 mm x 2.5 m hose)	2.1 m ³ /min
	AC operation (with ø38 mm x 2.5 m hose)	3.6 m ³ /min
Vacuum	DC operation (with BL1850B, ø38 mm x 2.5 m hose)	9.0 kPa
	AC operation (with ø38 mm x 2.5 m hose)	24.0 kPa
Recoverable capacity	Dust	15 L
	Water	12 L
Dimensions (L x W x H)	366 mm x 334 mm x 421 mm	
Rated voltage	D.C. 36 V	
Net weight	8.9 - 9.6 kg	9.6 - 10.3 kg
Safety class	II/II	

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

Applicable battery cartridge and charger

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

- 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.



Take particular care and attention.



Warning! The cleaner may contain hazardous dust.



Never stand on the cleaner.



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



DOUBLE INSULATION



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 tool is suitable for commercial use, for example in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices and rental businesses.

DVC150L

The tool is intended for collecting both wet and dry dust.

DVC151L

The tool is intended for collecting dry dust only.

Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60335-2-69:

Model DVC150L

Sound pressure level (L_{PA}) : 75 dB(A)
Uncertainty (K) : 2.5 dB(A)

Model DVC151L

Sound pressure level (L_{PA}) : 75 dB(A)
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:

Vibration emission ($a_{n,M}$) : 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

Corded and 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. If foam/liquid comes out, switch off immediately.
3. Clean the water level limiting device regularly and examine it for signs of damage.
4. Do not use the cleaner without the filter. Replace a damaged filter immediately.
5. **USE OF EXTENSION CORD.** When using an extension cord because of the great distance to your power source, try to employ a cord that is sufficiently thick but not too long, or cleaner performance will be adversely affected. For outdoor applications use an extension cord suitable for outdoor use.
6. **VOLTAGE WARNING:** Before connecting the cleaner to a power source (receptacle, outlet, etc.) be sure the voltage supplied is the same as that specified on the nameplate of the cleaner. A power source with voltage greater than that specified for the cleaner can result in SERIOUS INJURY to the operator as well as damage to the cleaner. If in doubt, DO NOT PLUG IN THE CLEANER. Using a power source with voltage less than the nameplate rating is harmful to the motor.
7. **AVOID UNINTENTIONAL STARTING.** Be sure switch is OFF when plugging in.
8. 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.
9. **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.
10. Never vacuum up toxic, carcinogenic, combustible or other hazardous materials such as asbestos, arsenic, barium, beryllium, lead, pesticides, or other health endangering materials.
11. Never use the cleaner outdoors in the rain.
12. Do not use close to heat sources (stoves, etc.).
13. **GUARD AGAINST ELECTRIC SHOCK.** Prevent body contact with grounded surfaces. For example; pipes, radiators, ranges, refrigerator enclosures.
14. 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.
15. Keep proper footing and balance at all times.
16. **DO NOT ABUSE CORD.** Never carry the cleaner by cord or yank it to disconnect from receptacle. Keep cord away from heat, oil, and sharp edges. Inspect cleaner cords periodically and if damaged, have repaired by authorized service facility. Inspect extension cords periodically and replace if damaged.
17. Do not fold, tug or step on the hose.
18. Stop the cleaner immediately if you notice poor performance or anything abnormal during operation.
19. **DISCONNECT THE CLEANER.** When not in use, before servicing, and when changing accessories.
20. Clean and service the cleaner immediately after each use to keep it in tiptop operating condition.
21. **MAINTAIN THE CLEANER WITH CARE.** Keep the cleaner clean for better and safer performance. Follow instructions for changing accessories. Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.
22. **CHECK DAMAGED PARTS.** Before further use of the cleaner, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center unless otherwise indicated elsewhere in this instruction manual. Have defective switches replaced by authorized service center. Don't use the cleaner if switch does not turn it on and off.
23. **REPLACEMENT PARTS.** When servicing, use only identical replacement parts.
24. **STORE IDLE CLEANER.** When not in use, the cleaner should be stored indoors.
25. Wet filters and the interior part of the liquid container shall be dried before storage.
26. Be kind to your cleaner. Rough handling can cause breakage of even the most sturdy built cleaner.
27. Do not attempt to clean the exterior or interior with benzine, thinner or cleaning chemicals. Cracks and discoloration may be caused.
28. 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.
29. Do not leave the cleaner cord lying on the floor after you have finished a cleaning job. It can become a tripping hazard or may cause damage to the cleaner.
30. Do not operate this or any tool while under the influence of drugs or alcohol.
31. As a basic rule of safety, use safety goggles or safety glasses with side shields.
32. Use a dust mask in dusty work conditions.
33. This machine is not intended for use by persons including children with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
34. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the cleaner.
35. Never handle plug cord or cleaner with wet hands.
36. Use extreme caution when cleaning on stairs.
37. Do not use the cleaner as a stool or work bench. The machine may fall down and may result in personal injury.

Battery tool use and care

1. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
2. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
3. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
4. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, **additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
5. **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
6. **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
7. **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble 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 damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. 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.

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).

PARTS DESCRIPTION

Model DVC150L

(Cloth filter (for dry and wet dust) model)

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

Model DVC151L

(Powder filter (for dry dust) model)

► Fig.2: 1. Tank cover 2. Powder filter (HEPA)
3. Damper 4. Prefilter 5. Tank

FUNCTIONAL DESCRIPTION

Use with AC power:

WARNING: Before plugging the cleaner, always make sure that the cleaner is switched off. Plugging the cleaner with the switch on may cause an unexpected start resulting in serious personal injury.

Connect the plug to a power supply.

► Fig.3: 1. Plug (the shape and cord length may differ from country to country)

The AC power indicator lights up when setting the stand-by switch to "I" side.

► Fig.4: 1. AC power indicator

NOTE: Even operating in DC power mode, the cleaner is automatically changed into AC power mode when plugged in.

NOTE: If the cleaner is unplugged during operation with the battery inserted, the cleaner gets into stand-by state.

Use with battery:

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

Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

► Fig.5: 1. Lock 2. Battery cover

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

► Fig.6: 1. Battery cartridge

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

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

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

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

NOTE: Remove the plug of the cleaner from the extension cord when using the cleaner with the batteries.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► Fig.7: 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.

Indicating the remaining battery capacity

► Fig.8: 1. Battery indicator 2. Check button

► Fig.9

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

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

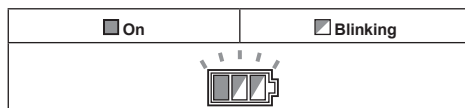
Tool / battery protection system

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

Overload protection

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

Overheat protection



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

Overdischarge protection

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

Switch action

- Fig.10: 1. Stand-by switch 2. Power button
3. Suction force adjusting knob

To start the cleaner:

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

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

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

The suction power can be adjusted according to your work need. Suction power can be increased by turning the suction force adjusting knob from the  symbol to the  symbol.

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

Auto-suction stop during wet suction operation

Only for the cloth filter model

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

WARNING: Do not pick up foam or soapy liquid.

Picking up foam or soapy liquid can cause foam to come out of air exit before the float works. Continuing to use in this condition may cause an electric shock and breakage of the cleaner.

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

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

Locking or unlocking the caster

- Fig.11: 1. Caster 2. Stopper lever 3. FREE position
4. LOCK position

Locking the caster is convenient when storing the cleaner, stopping the work on the way and keeping the cleaner still. To operate the stopper, move it by hand.

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

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

Carriage handle

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

- Fig.12

ASSEMBLY

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

CAUTION: Always wear dust mask during assembly or maintenance.

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

Optional accessory for cloth filter model

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

To use powder filter:

1. Remove the float cage and float by removing the bolts.
► Fig.13: 1. Float 2. Float cage
2. Place the prefilter in the tank with aligning the mounting position markings.
3. Mount the damper on the powder filter and then place them in the prefilter with aligning the mounting position markings.
4. Finally, mount the tank cover and lock it.
► Fig.14: 1. Tank cover 2. Powder filter (HEPA)
3. Damper 4. Prefilter 5. Tank 6. Mounting position marking

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

Installing the water filter

Optional accessory for cloth filter model

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

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

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

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

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

► Fig.15: 1. Water filter 2. Tank 3. Mounting position marking

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

Installing the paper pack

Optional accessory

WARNING: When using the paper pack, also use the cloth filter or prefilter together that is preinstalled on the cleaner. Failure to use the cloth filter / prefilter together may cause unusual noise and heat, resulting in a fire.

CAUTION: (For the cloth filter model)

- Never pick up water or other liquids or wet dusts when using the paper pack. Picking up such things may cause the paper pack breakage.
- Before using the paper pack, make sure that powder filter (optional accessory), damper (optional accessory) and prefilter are always used together.

CAUTION: (For the powder filter model)

- Before using the paper pack, make sure that powder filter, damper and prefilter are always used together.

1. Remove the rubber holder.

► Fig.16: 1. Rubber holder

2. Extend the paper pack.

3. Align the paper pack opening with the dust suction opening of the cleaner.

4. Insert the cardboard of the paper pack onto the holder so that it is positioned at the end beyond the detent protrusion.

► Fig.17: 1. Paper pack 2. Holder

Installing the polyethylene bag

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

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

► Fig.18: 1. Holder plate 2. Polyethylene bag

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

► Fig.19: 1. Cloth filter / prefilter

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

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

Emptying the polyethylene bag

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

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

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

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

Unhook and lift up the tank cover.

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

► Fig.20

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

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

Installing the tool box

1. Release the lock of the battery cover, and open the battery cover.

2. Set the rails on the tool box along the grooves on the housing.

3. Close the battery cover and apply the lock.

► Fig.21

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

► Fig.22

Connecting the hose

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

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

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

► Fig.23

MAINTENANCE

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

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

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

Storage of power supply cord

You can wind up the power supply cord around the tool box.

► Fig.24

Storage of accessories

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

► Fig.25

► Fig.26

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

► Fig.27

Cleaning of cloth filter

Only for the cloth filter model

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

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

► Fig.28: 1. Cloth filter

Cleaning of powder filter (HEPA) and prefilter

Only for the powder filter model

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

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

► Fig.29

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

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

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

OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Hose
- Front cuff (22, 24, 38)
- Straight pipe
- Corner nozzle
- Round brush
- Powder filter, HEPA (for dry dust)
- Damper
- Prefilter
- Nozzle assembly
- Bent pipe
- Polyethylene bag
- Paper pack
- Holder set
- Water Filter (option for the cloth filter model)
- 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.

OSTRZEŻENIE

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej oraz osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia.

Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

DANE TECHNICZNE

Model:		DVC150L	DVC151L
Filtr standardowy		Filtr z tkaniny (do pyłu suchego i mokrego)	Filtr pyłu (do pyłu suchego)
Przepływ objętościowy (powietrza)	Zasilanie prądem stałym (BL1850B, wąż ø38 mm x 2,5 m)	2,1 m ³ /min	
	Zasilanie prądem przemiennym (wąż ø38 mm x 2,5 m)	3,6 m ³ /min	
Podciśnienie	Zasilanie prądem stałym (BL1850B, wąż ø38 mm x 2,5 m)	9,0 kPa	
	Zasilanie prądem przemiennym (wąż ø38 mm x 2,5 m)	24,0 kPa	
Pojemność	Pył	15 l	-
	Woda	12 l	-
Wymiary (dług. x szer. x wys.)		366 mm x 334 mm x 421 mm	
Napięcie znamionowe		Prąd stały 36 V	
Ciążar netto		8,9 - 9,6 kg	9,6 - 10,3 kg
Klasa bezpieczeństwa		II/II	

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- W innych krajach urządzenie może mieć odmienne parametry techniczne i może być wyposażone w inny akumulator.
- Waga nie uwzględnia akcesoriów (oprócz akumulatorów). Wagę najlżejszych i najcięższych kombinacji urządzenia z akumulatorami przedstawiono w tabeli.
- W przypadku mokrego pyłu wymagane jest stosowanie płynaka oraz filtra wody lub filtra z tkaniny.

Kompatybilne akumulatory i ładowarki

Akumulator	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Ładowarka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Pewne z wymienionych powyżej akumulatorów i ładowarek mogą być niedostępne w regionie zamieszkania użytkownika.

OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek wymienionych powyżej.
Używanie innych akumulatorów i ładowarek może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

Symbole

Poniżej pokazano symbole zastosowane na urządzeniu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z ich znaczeniem.



Przeczytać instrukcję obsługi.



Zachować szczególną ostrożność.



Ostrzeżenie! W odkurzaczu może się znajdować niebezpieczny pył.



Nigdy nie stawać na odkurzaczu.



Klasa pyłu L (lekkie). Odkurzacz przeznaczone są do zbierania pyłu klasy L. Należy postępować zgodnie z przepisami lokalnymi odnoszącymi się do pyłów oraz do bezpieczeństwa i higieny pracy.



PODWOJNA IZOLACJA



Dotyczy tylko państw UE
Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych ani akumulatorów wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z dyrektywami europejskimi w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów, a także dostosowaniem ich do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne, baterie i akumulatory należy składać osobno i przekazywać do zakładu recyklingu działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Przeznaczenie

Narzędzie jest przeznaczone do użytku komercyjnego, na przykład w hotelach, szkołach, szpitalach, fabrykach, sklepach, biurach oraz przez firmy świadczące usługi wynajmu narzędzi.

DVC150L

Narzędzie przeznaczone jest do usuwania suchego i mokrego pyłu.

DVC151L

To narzędzie jest przeznaczone do odsysania tylko suchego pyłu.

Zasilanie

Narzędzie wolno podłączać tylko do źródła zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Można je zasilać wyłącznie jednofazowym prądem przemiennym. Narzędzie ma podwójną izolację, dlatego też można je zasilać z gniazdka elektrycznego bez uziemienia.

Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN60335-2-69:

Model DVC150L

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{PA}): 75 dB(A)
Niepewność (K): 2,5 dB(A)

Model DVC151L

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{PA}): 75 dB(A)
Niepewność (K): 2,5 dB(A)

Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 80 dB (A).

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

OSTRZEŻENIE: Poziom hałasu wytworzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60335-2-69:
Emisja drgań ($a_{h,M}$): 2,5 m/s² lub mniej
Niepewność (K): 1,5 m/s²

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość poziomu drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość poziomu drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Organy wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Deklaracja zgodności WE

Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracja zgodności WE jest dołączona jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla odkurzacza przewodowego/bezprzewodowego

OSTRZEŻENIE: WAŻNE! UWAŻNIE PRZECZYTAĆ wszystkie zasady bezpieczeństwa i zalecenia PRZED UŻYCIMIEM. Niezastosowanie się do wspomnianych ostrzeżeń i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

1. Odkurzacza mogą używać wyłącznie osoby odpowiednio przeszkolone.
2. W przypadku gdy z odkurzacza wydostaje się piana/ciecz, należy niezwłocznie go wyłączyć.
3. Regularnie czyścić ogranicznik poziomu wody i sprawdzać pod kątem uszkodzeń.
4. Odkurzacza nie wolno używać bez filtra. Uszkodzony filtr należy niezwłocznie wymienić.
5. UŻYCIE PRZEDŁUŻACZA. W razie konieczności użycia przedłużacza ze względu na dużą odległość od źródła zasilania należy zapewnić przewód o wystarczającej grubości, ale nie za długi; w przeciwnym razie wydajność odkurzacza ulegnie pogorszeniu. W przypadku eksploatacji na zewnątrz należy używać przedłużacza przeznaczonego do użycia w takim środowisku.
6. OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE NAPIĘCIA: Przed podłączeniem odkurzacza do źródła zasilania (gniazdo zasilające itp.) należy upewnić się, że napięcie jest zgodne z opisem na tabliczce znamionowej odkurzacza. Użycie źródła zasilania o napięciu wyższym niż określone dla urządzenia może doprowadzić do POWAŻNYCH OBRAŻEŃ ciała operatora oraz do uszkodzenia odkurzacza. W razie wątpliwości NIE PODŁĄCZAĆ ODKURZACZA DO ŹRÓDŁA ZASILANIA. Użycie źródła zasilania o napięciu niższym niż wskazane na tabliczce znamionowej niekorzystnie wpływa na silnik.
7. UNIKAJ PRZYPADKOWEGO URUCHOMIENIA. Podczas podłączania do zasilania należy upewnić się, że przełącznik znajduje się w położeniu wyłączonym.
8. Nie próbować wciągać odkurzaczem materiałów łatwopalnych, fajerków, zapalonych papierosów, gorącego popiołu, gorących wiórów metalowych ani ostrzych przedmiotów, takich jak żyletki, igły czy zbite szkło.
9. NIGDY NIE UŻYWAĆ ODKURZACZA W POBLIŻU ZBIORNIKÓW BENZYNY, GAZU, LAKIERU, KLEJU ANI INNYCH WYBUCHOWYCH SUBSTANCJI. Włączanie/wyłączanie przełącznika zasilania powoduje iskrzenie. Iskrzenie powoduje także komutator silnika. Może to być przyczyną wybuchu.
10. Nigdy nie wciągać odkurzaczem materiałów toksycznych, rakotwórczych, łatwopalnych ani innych materiałów niebezpiecznych, takich jak azbest, arsen, bar, beryl, ołów, pestycydy lub inne materiały niebezpieczne dla zdrowia.
11. Nigdy nie używać odkurzacza na zewnątrz podczas deszczu.
12. Nie używać w pobliżu źródeł ciepła (pieców itp.).
13. OSŁONA ZABEZPIECZAJĄCA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM. Unikać kontaktu ciała z powierzchniami uziemionymi. Na przykład z: rurami, grzejnikami, obudowami kuchenni i lodówką.
14. Nie zasilać otworów wentylacyjnych. Zapewniają one chłodzenie silnika. Otwory wentylacyjne powinny być zawsze odsłonięte; w przeciwnym razie może dojść do zapalenia się silnika.
15. Zawsze stać na pewnym podłożu i utrzymywać równowagę.
16. OBCHODZIĆ SIĘ Z PRZEWODEM ZASILAJĄCYM W PRAWIDŁOWY SPOSÓB. Nigdy nie trzymać odkurzacza za przewód ani nie wyszarpywać przewodu z gniazdka. Trzymać przewód z dala od źródeł ciepła, oleju i ostrych krawędzi. Systematycznie sprawdzać przewody odkurzacza i w razie ich uszkodzenia przekazać do naprawy do autoryzowanego serwisu. Należy okresowo sprawdzać przedłużacze i wymieniać je w przypadku uszkodzenia.
17. Nie zginąć i nie szarpać węża ani nie stawać na nim.
18. W przypadku zauważenia małej skuteczności działania lub innych nietypowych objawów natychmiast wyłączyć odkurzacz.
19. ODŁĄCZYĆ ODKURZACZ. Gdy odkurzacz nie jest używany, podczas konserwacji oraz wymiany akcesoriów.
20. Po każdym użyciu natychmiast wyczyścić i wykonać konserwację w celu utrzymania urządzenia w idealnym stanie technicznym.
21. STARANNIE WYKONYWAĆ CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE. Utrzymywać czystość odkurzacza, aby zapewnić lepsze i bezpieczniejsze działanie. Przestrzegać instrukcji wymiany akcesoriów. Utrzymywać rękojeści suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.
22. SPRAWDZIĆ USZKODZONE CZĘŚCI. Uszkodzoną osłonę lub inną część należy dokładnie sprawdzić przed dalszym użytkowaniem odkurzacza, aby mieć pewność, że będzie ona poprawnie działać i spełniać swoją funkcję. Należy sprawdzić narzędzie pod kątem nieprawidłowego ustawnienia lub zablokowania elementów ruchomych, pęknięć części, zamocowania oraz innych usterek, które mogą mieć wpływ na jego działanie. Osłona lub inne uszkodzone części powinny zostać naprawione lub wymienione przez autoryzowany punkt serwisowy, o ile w instrukcji nie podano inaczej. Uszkodzone przełączniki powinny zostać wymienione w autoryzowanym punkcie serwisowym. Nie używać odkurzacza, jeśli nie działaają funkcje przełącznika.
23. CZĘŚCI ZAMIENNE. Do wymiany należy używać tylko identycznych części zamiennych.
24. PRZEOCHOWYWANIE ODKURZACZA. Gdy odkurzacz nie jest używany, należy go przechowywać w pomieszczeniu.
25. Mokre filtry i części wewnętrzne zbiornika cieczy należy wysuszyć przed odłożeniem urządzenia do przechowywania.
26. Z odkurzaczem należy obchodzić się delikatnie. Niedbałe i agresywne użytkowanie może spowodować uszkodzenie nawet najbardziej wytrzymałygo odkurzacza.

27. Nie czyścić powierzchni zewnętrznych ani wewnętrznych benzyną, rozpuszczalnikiem ani chemicznymi środkami czyszczącymi. Mogą powstać pęknięcia i odbarwienia.
28. Nie używać odkurzacza w pomieszczeniach zamkniętych, w których występują łatopalne, wybuchowe lub toksyczne opary farb olejnych, rozpuszczalników, benzyny, niektórych substancji przeciwmołowych itp. ani w miejscach, w których występuje łatopalny pył.
29. Po zakończeniu pracy nie pozostawiać przewodu odkurzacza na podłodze. Może to stwarzać ryzyko przewrócenia lub może doprowadzić do uszkodzenia odkurzacza.
30. Odkurzacza ani żadnego innego urządzenia nie wolno obsługiwać, będąc pod wpływem narkotyków lub alkoholu.
31. W ramach podstawowej ochrony nosić gogle lub okulary ochronne z osłonami bocznymi.
32. W miejscach silnie zapylonych używać maski.
33. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby, w tym dzieci, o ograniczonej sprawności ruchowej, sensorycznej lub umysłowej oraz osobę nieposiadającą odpowiedniej wiedzy i doświadczenia.
34. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się odkurzaczem.
35. Nie wolno obsługiwać przewodu ani odkurzacza mokrymi rękami.
36. Zachować szczególną ostrożność podczas sprzątania na schodach.
37. Nie używać odkurzacza jako stołka ani stołu warsztatowego. Urządzenie może się przewrócić i spowodować obrażenia.

Użytkowanie narzędzi akumulatorowych i dbałość o nie

1. Akumulator należy ładować wyłącznie przy użyciu określonej przez producenta ładowarki. Ładowarka przeznaczona do jednego typu akumulatora może stwarzać zagrożenie pożarem, gdy będzie używana do ładowania innego akumulatora.
2. Do zasilania elektronarzędzi używać tylko specjalnie do tego celu przeznaczonych akumulatorów. Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.
3. Gdy akumulator nie jest używany, należy zabezpieczyć go przed kontaktem z metalowymi przedmiotami, typu spinacze, monety, klucze, gwoździe, wkręty lub innymi metalowymi drobiazgami, które mogą powodować zwarcie styków akumulatora. Zwarcie styków akumulatora grozi poparzeniami lub pożarem.
4. W niewłaściwych warunkach eksploatacji może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora. Nie należy go dotykać. W razie przypadkowego kontaktu należy przemyć skażoną skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu należy dodatkowo skorzystać z porady lekarza. Elektrolit z akumulatora może powodować podrażnienia lub poparzenia.
5. Nie używać uszkodzonego lub przerobionego akumulatora ani narzędzi. Uszkodzone lub przerobione akumulatory mogą działać w nieprzewidziany sposób i spowodować pożar, wybuch lub obrażenia ciała.

6. Nie wystawiać akumulatora ani narzędzi na działanie ognia ani nadmiernej temperatury. Narażenie na ogień lub temperaturę wyższą niż 130°C może spowodować wybuch.
7. Przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania i nie ładować akumulatora ani narzędzi w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w instrukcji. Nieprawidłowe ładowanie lub temperatury wykraczająca poza określony zakres mogą spowodować uszkodzenie akumulatora oraz wzrost zagrożenia pożarem.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły scisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

1. Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie, w którym będzie używany akumulator.
2. Akumulatora nie wolno rozbierać.
3. Jeśli czas działania uległ znaczemu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemycy je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską. Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
5. Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:
 - (1) Nie dotykać styków materiałami przewodzącymi prąd.
 - (2) Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
 - (3) Chronić akumulator przed deszczem lub wodą.
 Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami a nawet awarią urządzenia.
6. Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).
7. Akumulatorów nie wolno spałać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. Akumulator może eksplodować w ogniu.
8. Chronić akumulator przed upadkiem i uderzeniami.
9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.

- Stanowiące wyposażenie akumulatory litowo-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych.
Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczonego przez firmy trzecie czy spedycjne, należy przestrzegać specjalnych wymagań w zakresie pakowania i oznaczania etykietami. Przygotowanie produktu do wysyłki wymaga skonsultowania się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy także przestrzegać przepisów krajowych, które mogą być bardziej szczegółowe.
Zaklei taśmą lub zaślepić otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się przesuwać w opakowaniu.

- Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi usuwania akumulatorów.
- Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita. Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

PRZESTROGA: Używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Makita. Używanie nieoryginalnych akumulatorów firm innych niż Makita lub akumulatorów, które zostały zmodyfikowane, może spowodować wybuch akumulatora i pożar, obrażenia ciała oraz zniszczenie mienia. Stanowi to również naruszenie warunków gwarancji firmy Makita dotyczących narzędzia i ładowarki.

Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

- Akumulator należy naładować zanim zostanie do końca rozładowany. Po zauważeniu spadku mocy narzędzia należy przerwać pracę i naładować akumulator.
- Nie wolno ładować powtórnie w pełni naładowanego akumulatora. Przeladowanie akumulatora skraca jego trwałość.
- Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w przedziale 10–40°C (50–104°F). W przypadku gorącego akumulatora przed przystąpieniem do ładowania należy poczekać, aż ostygnie.
- Akumulatory niklowo-wodorkowe należy naładować po okresie długiego nieużytkowania (dłuższego niż sześć miesięcy).

OPIS CZĘŚCI

Model DVC150L

(model z filtrem z tkaniny (do pyłu suchego i mokrego))

- Rys.1: 1. Pokrywa zbiornika 2. Pływk 3. Kosz pływkawa 4. Filtr z tkaniny 5. Zbiornik

Model DVC151L

(model z filtrem pyłu (do pyłu suchego))

- Rys.2: 1. Pokrywa zbiornika 2. Filtr pyłu (HEPA) 3. Przepustnica 4. Filtr wstępny 5. Zbiornik

OPIS DZIAŁANIA

Zasilanie prądem przemiennym:

AOSTRZEŻENIE: Przed podłączeniem odkurzacza do zasilania należy zawsze sprawdzić, czy jest on wyłączony. Podłączenie odkurzacza do zasilania przy przełączniku ustawionym w położeniu wyłączenia może spowodować nieoczekiwane uruchomienie i doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Podłączyć wtyczkę do źródła zasilania.

- Rys.3: 1. Wtyczka (kształt i długość przewodu mogą różnić się w zależności od kraju)

Wskaźnik zasilania prądem przemiennym włącza się po ustawieniu przełącznika gotowości w położeniu „I”.

- Rys.4: 1. Wskaźnik zasilania prądem przemiennym

WSKAZÓWKA: Po podłączeniu do zasilania odkurzacz zostaje automatycznie przełączony w tryb zasilania prądem przemiennym, nawet w przypadku działania w trybie zasilania prądem stałym.

WSKAZÓWKA: Jeśli podczas pracy z włożonym akumulatorem wtyczka odkurzacza jest odłączona, urządzenie przechodzi w stan gotowości.

Użycie z włożonym akumulatorem:

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do regulacji lub sprawdzenia działania odkurzacza należy upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone, wtyczka jest odłączona od zasilania, a akumulator został wyjąty.

Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

PRZESTROGA: Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.

PRZESTROGA: Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać odkurzacz i akumulator. W przeciwnym razie mogą się one wysiągnąć z rąk, powodując uszkodzenie odkurzacza lub akumulatora i obrażenia ciała.

PRZESTROGA: Zachować ostrożność, aby podczas otwierania lub zamknięcia pokrywy akumulatora nie przytrzasnąć palców. Niezastosowanie się do tej zasady może spowodować obrażenia ciała.

Aby zamontować akumulator, należy w pierwszej kolejności zwolnić blokadę i otworzyć pokrywę akumulatora. Następnie należy wsunąć akumulator.

- Rys.5: 1. Blokada 2. Pokrywa akumulatora

Wyrównać występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsunąć go na swoje miejsce. Akumulator należy wsunąć do oporu, aż się zatrzasnie na miejscu, co jest sygnaлизowane delikatnym kliknięciem. Następnie zablokować pokrywę akumulatora.

- Rys.6: 1. Akumulator

Aby wyjąć akumulator, należy wysunąć go z narzędzia, przesuwając przycisk znajdujący się w przedniej części akumulatora.

PRZESTROGA: Akumulator należy włożyć do końca, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może on przypadkowo wypaść z odkurzacza, powodując obrażenia u operatora lub osób postronnych.

PRZESTROGA: Nie wkładać akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, oznacza to, że został włożony nieprawidłowo.

WSKAZÓWKA: Odkurzacz nie działa w przypadku włożenia tylko jednego akumulatora.

WSKAZÓWKA: W przypadku użycia odkurzacza z włożonymi akumulatorami wyjąć wtyczkę odkurzacza z przedłużacza.

Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Tylko w przypadku akumulatorów ze wskaźnikiem

► Rys.7: 1. Lampki wskaźnika 2. Przycisk kontrolny

Naciśnąć przycisk kontrolny na akumulatorze w celu wyświetlenia stanu naładowania akumulatora. Lampki wskaźnika zaświecą się przez kilka sekund.

Lampki wskaźnika			Pozostała energia akumulatora
Świeci się	Wyłączony	Miga	
			75–100%
			50–75%
			25–50%
			0–25%
			Nalałować akumulator.
			Akumulator może nie działać poprawnie.

WSKAZÓWKA: Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego stanu naładowania akumulatora.

Wskazanie stanu naładowania akumulatora

► Rys.8: 1. Wskaźnik akumulatora 2. Przycisk kontrolny

► Rys.9

Naciśnąć przycisk kontrolny, aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora. Wskaźniki akumulatora odpowiadają każdemu akumulatorowi.

Stan wskaźnika akumulatora			Stan naładowania akumulatora
Włączony	Wyłączony	Miga	
			50% do 100%
			20% do 50%
			0% do 20%
			Nalałować akumulator.

Układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora

Narzędzie jest wyposażone w układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora. Układ automatycznie odcina zasilanie silnika w celu wydłużenia trwałości narzędzia i akumulatora. Narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z narzędziem lub akumulatorem:

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W przypadku obsługi narzędzia w sposób powodujący pobór nadmiernie wysokiego prądu narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane bez żadnej sygnalizacji. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i zaprzestać wykonywania czynności powodującej przeciążenie narzędzia. Następnie należy wyłączyć narzędzie w celu jego ponownego uruchomienia.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

■ Włączone	□ Miga

W przypadku przegrzania narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane, a wskaźnik akumulatora zacznie migać przez około 60 s. W takiej sytuacji przed ponownym włączeniem należy poczekać, aż narzędzia ostygnie.

Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie, narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane. Jeśli produkt nie działa pomimo włączenia przełączników, należy wyjąć akumulatory z narzędzia i nalałować je.

Działanie przełącznika

- Rys.10: 1. Przełącznik gotowości 2. Przycisk zasilania 3. Pokrętło regulacji siły ssania

Aby uruchomić odkurzacza:

1. Ustawić przełącznik gotowości w położeniu „I”. Odkurzacz przejdzie w stan gotowości.

2. Naciągnąć przycisk zasilania.

Aby wyłączyć odkurzacz w tryb gotowości, należy naciągnąć przycisk ponownie.

Aby wyłączyć odkurzacz, należy ustawić przełącznik gotowości w położeniu „O”.

Siłę ssania można regulować stosownie do potrzeb. Siłę ssania można zwiększyć przez przestawienie pokrętła regulacji siły ssania z symbolu  na .

WAGA: Zawsze w przypadku dłuższych przerw w pracy odkurzacza należy ustawać przełącznik gotowości w położeniu „O”. Odkurzacz w stanie gotowości zużywa energię.

Automatyczne wyłączenie ssania podczas pracy odkurzacza na mokro

Tylko w przypadku modelu z filtrem z tkaniny

AOSTRZEŻENIE: Nie używać przez dłuższy czas z działającym pływakiem. Używanie odkurzacza z działającym pływakiem przez dłuższy czas może spowodować przegrzanie, a w rezultacie odkształcenie obudowy odkurzacza.

AOSTRZEŻENIE: Odkurzaczem nie wolno zbierać piany ani płynów zawierających mydło. Zbieranie piany lub płynów zawierających mydło może doprowadzić do wydostawania się piany przez wylot powietrza przed zadziałaniem pływaka. Kontynuowanie używania odkurzacza w takich warunkach może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym i uszkodzenia urządzenia.

Automatyczne wyłączenie ssania działa tylko podczas korzystania z pływaka i kosza pływaka.

Odkurzacz został wyposażony w mechanizm pływakowy zapobiegający przedostaniu się wody do silnika w przypadku zbierania dużych ilości wody. Gdy zbiornik zapełni się, a odkurzacz przestanie zbierać wodę, należy wyłączyć go i opróżnić zbiornik.

Blokowanie i odblokowywanie kółka

- Rys.11: 1. Kółko 2. Dźwignia ogranicznika
3. Pozycja ODBŁOKOWANIA 4. Pozycja ZABLOKOWANIA

Blokowanie kółka jest przydatne w przypadku składania odkurzacza, podczas przerw w pracy oraz do unieruchamiania go.

Dźwignię ogranicznika należy przestawiać rękami.

Aby zablokować kółko za pomocą ogranicznika, należy przestawić dźwignię ogranicznika w dół; kółko nie będzie się obracać. Aby odblokować kółko, należy przestawić dźwignię do góry.

WSKAZÓWKĄ: Podczas przesuwania odkurzacza kółko powinno być odblokowane. Przesuwanie odkurzacza z zablokowanym kółkiem może doprowadzić do jego uszkodzenia.

Uchwyt do przenoszenia

Odkurzacz należy przenosić, trzymając go za uchwyt w górnej części. Jeśli uchwyt nie jest używany, można go złożyć.

- Rys.12

MONTAŻ

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związańnych z odkurzaczem należy upewnić się, że jest on wyłączony, wtyczka jest odłączona od zasilania, a akumulator został wyjąty.

PRZESTROGA: Zawsze podczas montażu lub konserwacji należy nosić maskę przeciwpyłową.

Zakładanie filtra pyłu (HEPA) oraz filtra wstępniego (do pyłu suchego)

Akcesorium opcjonalne w przypadku modelu z filtrem z tkaniny

PRZESTROGA: Nigdy nie należy zbierać wody ani innych cieczy bądź mokrego pyłu podczas korzystania z filtra pyłu. Może to spowodować uszkodzenie filtra pyłu.

Aby użyć filtra pyłu:

1. Wymontować kosz pływaka i pływak, odkręcając śruby.
► Rys.13: 1. Pływa 2. Kosz pływaka
2. Umieścić filtr wstępny w zbiorniku, wyrównując oznaczenia pozycji montażowej.
3. Zamontować przepustnicę na filtrze pyłu, a następnie umieścić te elementy w filtre wstępny, wyrównując oznaczenia pozycji montażowej.
4. Na koniec zamontować i zablokować pokrywę zbiornika.
► Rys.14: 1. Pokrywa zbiornika 2. Filtr pyłu (HEPA)
3. Przepustnica 4. Filtr wstępny 5. Zbiornik
6. Oznaczenie pozycji montażowej

WAGA: Przed użyciem filtra pyłu należy się zawsze upewnić, że jest założony filtr wstępny i przepustnica. Nie należy zakładać samego filtra pyłu.

Zakładanie filtra wody

Akcesorium opcjonalne w przypadku modelu z filtrem z tkaniny

PRZESTROGA: Nigdy nie należy zbierać wody ani mokrego pyłu bez pływaka i filtra z tkaniny lub filtra wody.

PRZESTROGA: W przypadku zbierania mokrego pyłu należy upewnić się, że w odkurzaku zamontowano kosz pływaka oraz pływak.

PRZESTROGA: Podczas zakładania filtra wody do zbiornika należy go dobrze osadzić w otworze zbiornika, aby zaczep filtra wody był ściśle dopasowany do otworu, a pomiędzy filtrem a zbiornikiem nie było szczeleń.

Do zbierania tylko wody lub mokrego pyłu lepiej sprawdza się filtr wody niż filtr z tkaniny.

Podczas zakładania filtra wody należy wyrównać jego oznaczenie pozycji montażowej z oznaczeniem na zbiorniku.

- Rys.15: 1. Filtr wody 2. Zbiornik 3. Oznaczenie pozycji montażowej

WSKAZÓWKA: W przypadku częstego zbierania większych ilości wody zalecane jest używanie filtra wody. W przeciwnym razie w przypadku korzystania z filtra z tkaniny siła ssania może być obniżona.

Zakładanie worka papierowego

Akcesoria opcjonalne

OSTRZEŻENIE: W przypadku używania worka papierowego należy użyć też filtra z tkaniny lub filtra wstępniego zamontowanego w odkurzaczu. Niezastosowanie filtra z tkaniny / filtra wstępniego może spowodować hałas odbiegający od normy oraz przegrzanie odkurzacza prowadzące do pożaru.

PRZESTROGA: (W przypadku modelu z filtrem z tkaniny)

- Nigdy nie należy zbierać wody ani innych cieczy bądź mokrego pyłu podczas korzystania z worka papierowego. Może to spowodować uszkodzenie worka papierowego.
- Przed użyciem worka papierowego należy się zawsze upewnić, że jest założony filtr pyłu (akcesorium opcjonalne), przepustnica (akcesorium opcjonalne) i filtr wstępny.

PRZESTROGA: (W przypadku modelu z filtrem pyłu)

- Przed użyciem worka papierowego należy się zawsze upewnić, że jest założony filtr pyłu, filtr wstępny i przepustnica.

1. Wymontować uchwyt gumowy.

- Rys.16: 1. Uchwyt gumowy

2. Rozłożyć worek papierowy.

3. Dopasować otwór worka papierowego do otworu zasysania pyłu w odkurzaku.

4. Założyć kartonową część worka papierowego na uchwyt w taki sposób, aby znalazła się na końcu, za wstępnem zapadkowym.

- Rys.17: 1. Worek papierowy 2. Uchwyt

Zakładanie worka polietylenowego

Odkurzacza można też używać bez worka polietylenowego. Taki worek ułatwia jednak opróżnienie zbiornika bez zabrudzenia rąk.

Rozłożyć worek polietylenowy w zbiorniku. Założyć go pomiędzy płytka uchwytu a zbiornik i dociągnąć do otworu na wąż.

- Rys.18: 1. Płytki uchwytu 2. Worek polietylenowy

Rozłożyć worek wokół górnej części zbiornika, aby krawędź filtra z tkaniny / filtra wstępniego mogła zatrzasnąć i pewnie utrzymywać worek.

- Rys.19: 1. Filtr z tkaniny / filtr wstępny

WSKAZÓWKA: Można używać zwykłych worków polietylenowych dostępnych w sklepach. Zalecany jest worek o grubości co najmniej 0,04 mm.

WSKAZÓWKA: Zbyt duża ilość pyłu może łatwo rozerwać worek, należy więc uważać, aby go nie przepelić.

Opróżnianie worka polietylenowego

OSTRZEŻENIE: Zawsze przed opróżnieniem worka polietylenowego należy upewnić się, że odkurzacz jest wyłączony, wtyczka jest odłączona od zasilania oraz że został wyjąty akumulator. Nieprzestrzeganie tej zasady może spowodować porażenie prądem i poważne obrażenia.

PRZESTROGA: Uważać, aby nie uderzyć ze zbyt dużą siłą koszą pływaka i zbiornika. W przeciwnym razie może dojść do odkształcenia lub uszkodzenia części.

PRZESTROGA: Zbiornik należy opróżniać co najmniej raz dziennie; zależy to jednak od ilości pyłu zebranej w zbiorniku. W przeciwnym razie siła ssania spadnie i może dojść do uszkodzenia silnika.

PRZESTROGA: Podczas opróżniania zbiornika nie należy chwytać zaczepu. Może to spowodować pęknięcie zaczepu.

Odblokować i otworzyć pokrywę zbiornika. Wytrąsnąć pył z filtra z tkaniny / filtra wstępnego, a następnie wyjąć worek polietylenowy ze zbiornika.

- Rys.20

WSKAZÓWKA: Ostrożnie wyjąć worek polietylenowy ze zbiornika, aby nie zaczepił się o występ w zbiorniku i nie rozerwał.

WSKAZÓWKA: Wyjąć worek polietylenowy, zanim całkowicie się zapłeni. Zbyt duża ilość pyłu w zbiorniku może spowodować rozerwanie worka.

Zakładanie skrzynki narzędziowej

1. Zwolnić blokadę pokrywy akumulatora, a następnie otworzyć pokrywę akumulatora.

2. Ustawić szyny skrzynki narzędziowej wzdłuż rowków na obudowie.

3. Zamknąć i zablokować pokrywę akumulatora.

- Rys.21

Skrzynka narzędziowa umożliwia wygodne przenoszenie akumulatorów, przedłużacza, rury lub końcówek.

- Rys.22

Podłączanie węza

UWAGA: Nigdy nie należy zginać węza na siłę ani nie ściskać go. Nigdy nie należy ciągnąć odkurzacza za wąż. Zginanie, ściskanie i ciągnięcie węza może spowodować rozerwanie go lub odkształcenie.

UWAGA: Do zbierania większych odpadów, takich jak wiórze z strugarki, kawałki betonu itp., należy użyć węza o średnicy wewnętrznej 38 mm (wyposażenie dodatkowe). Użycie węza o średnicy wewnętrznej 28 mm (wyposażenie dodatkowe) może doprowadzić do zatkania i uszkodzenia węza.

Włożyć wąż do otworu zbiornika i obrócić w prawo do oporu.

► Rys.23

KONSERWACJA

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do przeglądu lub konserwacji odkurzacza należy upewnić się, że jest on wyłączony, wtyczka jest odlaczona od zasilania, a akumulator został wyjęty.

UWAGA: Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

Przechowywanie przewodu zasilającego

Przewód zasilający można owinąć wokół skrzynki narzędziowej.

► Rys.24

Przechowywanie akcesoriów

W przypadku krótszych przerw w pracy odkurzacza rury można umieścić w uchwycie.

► Rys.25

► Rys.26

Wąż można przechowywać owinięty wokół urządzenia z połączonymi końcami.

► Rys.27

Czyszczenie filtra z tkaniny

Tylko w przypadku modelu z filtrem z tkaniny

Zablokowany filtr z tkaniny powoduje spadek wydajności ssania.

Zaleca się okresowe czyszczenie filtra z tkaniny.

Aby usunąć pył i drobne cząstki z filtra z tkaniny, należy kilka razy potrząsnąć szybko dolną częścią ramki.

► Rys.28: 1. Filtr z tkaniny

Czyszczenie filtra pyłu (HEPA) i filtra wstępniego

Tylko w przypadku modelu z filtrem pyłu

Zatkany filtr pyłu, filtr wstępny i przepustnica zmniejszą siłę ssania odkurzacza. Co pewien czas należy oczyścić filtry i przepustnice.

Aby usunąć pył i drobne cząstki z filtra, należy kilka razy potrząsnąć szybko dolną częścią ramki.

► Rys.29

Co pewien czas należy umyć filtr pyłu w wodzie, wypłukać i dokładnie wysuszyć przed ponownym użyciem. Nigdy nie należy prać filtrów w pralce.

WSKAZÓWKA: Filtra pyłu, filtra wstępniego ani przepustnicy nie należy skrobać żadnymi twardymi przedmiotami, np. szczotką czy łyapką.

WSKAZÓWKA: Filtry z biegiem czasu zużywają się. Zalecane jest posiadanie kilku zapasowych.

AKCESORIA OPCJONALNE

PRZESTROGA: Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udzielają Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

- Wąż
- Końcówka przednia (22, 24, 38)
- Rura prosta
- Końcówka szczelinowa
- Szczotka okrągła
- Filtr pyłu, HEPA (do pyłu suchego)
- Przepustnica
- Filtr wstępny
- Komplet końcówek
- Wygięta rura
- Worek polietylenowy
- Worek papierowy
- Zestaw uchwytu
- Filtr wody (opcja w przypadku modelu z filtrem z tkaniny)
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

WSKAZÓWKA: Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

FIGYELMEZTETÉS

A gépet nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyerekeket is), akik korlátozott testi, érzékszervi vagy szellemi képességekkel, illetve nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és tudással.

Ügyeljen rá, hogy gyermekek ne játszhassanak a készülékkel.

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:		DVC150L	DVC151L
Standard szűrő típusa	Szövetszűrő (száraz és nedves porhoz)	Porszűrő (száraz porhoz)	
Térfgatáram (levegő)	Egyenáramú működés (BL1850B, Ø38 mm x 2,5 m-es gégecsővel)		2,1 m ³ /min
	Váltóáramú működés (Ø38 mm x 2,5 m-es gégecsővel)		3,6 m ³ /min
Vákuum	Egyenáramú működés (BL1850B, Ø38 mm x 2,5 m-es gégecsővel)		9,0 kPa
	Váltóáramú működés (Ø38 mm x 2,5 m-es gégecsővel)		24,0 kPa
Visszanyerhető kapacitás	Por		15 L
	Víz	12 L	-
Méretek (H x Sz x M)		366 mm x 334 mm x 421 mm	
Névleges feszültség		36 V, egyenáram	
Tisztta tömeg	8,9 - 9,6 kg		9,6 - 10,3 kg
Biztonsági osztály		II/II	

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A műszaki adatok és az akkumulátor országonként változhatnak.
- A súly a tartozékok nélkül, de az akkumulátorral/akkumulátorokkal együtt értendő. A berendezés és az akkumulátor(ok) súlynak kombinációi a táblázatban láthatók.
- Nedves por felszívásához lebegtétő és vízszűrő vagy szövetszűrő szükséges.

Alkalmazható akkumulátorok és töltők

Akkumulátor	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Töltő	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt akkumulátorok és töltők nem érhetők el.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Csak a fentiekben felsorolt akkumulátorokat és töltőket használja. Bármilyen más akkumulátor vagy töltő használata sérüléseket és/vagy tüzet okozhat.

Szimbólumok

A következőkben a berendezésen használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.



Olvassa el a használati utasítást.



Legyen különösen elővigyázatos és figyelmes.



Figyelemztetés! A porszívó egészségre ártalmas port tartalmazhat.



Soha ne álljon a porszívóra.



L osztályú (finom) por. A porszívó L osztályú por felszívására képes. Kövess az adott országban érvényes porra és munkahelyi egészségvédelemre és biztonságra vonatkozó előírásokat.

KETTŐS SZIGETELÉS



Csak az Európai Unió tagállamai számára
Az elektromos berendezéseket és az akkumulátorukat ne dobja a háztartási szemetbe!
Az Európai Unió használt elektromos és elektronikus berendezésekre vonatkozó irányelv, illetve az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és akkumulátorokról szóló irányelv, továbbá azoknak a nemzeti jogba való általiteteze szerint az elhasznált elektromos berendezések, elemeket és akkumulátorokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon kell gondoskodni újrahasznosításukról.

Rendeltetés

A készülék ipari célokra, például szállodákban, iskolákban, kórházakban, gyárakban, üzletekben, hivatalokban és kölcsönzőkben való használatra alkalmas.

DVC150L

A készülék nedves és száraz por összegyűjtésére szolgál.

DVC151L

A készülék kizárolag száraz por összegyűjtésére szolgál.

Tápfeszültség

A szerszámot kizárolag olyan egyfázisú, váltóáramú hálózatra szabad kötni, amelynek feszültsége megegyezik az adattábláján szereplő feszültséggel. A szerszám kettős szigetelésű, ezért földelővezeték nélküli aljzatról is működtethető.

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60335-2-69 szerint meghatározva:

DVC150L típus

Hangnyomásszint (L_{pA}): 75 dB(A)

Bizonytalanság (K): 2,5 dB(A)

DVC151L típus

Hangnyomásszint (L_{pA}): 75 dB(A)

Bizonytalanság (K): 2,5 dB(A)

A zajszint a munkavégzés során meghaladhatja a 80 dB (A) értéket.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

▲FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

▲FIGYELMEZTETÉS: A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

▲FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltetelek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiséget az elindítások száma mellett).

Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN60335-2-69 szerint meghatározza:
Rezgéskibocsátás ($a_{h,M}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ vagy kisebb
Bizonytalanság (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

▲FIGYELMEZTETÉS: A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

▲FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltetelek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiséget az elindítások száma mellett).

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Csak európai országokra vonatkozóan

Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az útmutató „A” mellékletében található.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

Vezetékes és vezeték nélküli porszívó biztonsági figyelmeztetései

FIGYELMEZTETÉS: FONTOS: HASZNÁLAT ELŐTT MINDENKÉPP OLVASSA EL az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetésekét és utasításokat, akkor áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés következhet be.

1. A porszívót csak olyan személyek használhatják, akik ismerik a kezelésére vonatkozó tudnivalókat.
2. Ha hab/folyadék távozik a készülékből, azonNAL kapcsolja ki.
3. Rendszeresen tisztítsa a vízszinthatároló készüléket, és rendszeresen ellenőrizze az épsegét.
4. Ne használja a készüléket a szűrő nélkül. Ha a szűrő megsérült, haladéktalanul cserélje ki.
5. HOSSZABBÍTÓKÁBEL HASZNÁLATA. Ha azért használni hosszabbítókábelt, mert nagy a távolság az áramforrásig, próbáljon olyan kábelt használni, amelyik elégé vagast, de nem túl hosszú, máskülönben hátrányosan befolyásolja a porszívó teljesítményét. Kültéri használat esetén használjon a kültéri használatnak megfelelő hosszabbítókábelt.
6. FESZÜLTÉSGGEL KAPCSOLATOS FIGYELMEZTETÉSEK: Mielőtt a porszívót áramforráshoz csatlakoztatná (konnektor, aljzat, stb.), győződjön meg arról, hogy a biztosított feszültség megegyezik a porszívó adattábláján megadott értékkel. A porszívóra megadottnál nagyobb feszültségű áramforrás SÚLYOS SÉRÜLÉST okozhat a kezelőnek, illetve károsíthatja a porszívót. Ha kétsége van, NE DUGJA BE A PORSZÍVÓT. Az adattáblán megadottnál kisebb feszültségű áramforrás használata káros a motorra nézve.
7. KERÜLJE EL A KÉSZÜLKÉVLETLENSZERŰ ELINDÍTÁSÁT. Csatlakoztatáskor győződjön meg arról, hogy a készülék KI van kapcsolva.
8. Ne szívjon fel gyűlékony anyagokat, tüzijátékot, égő cigarettát, forró hamut, forró fémforgácsot, valamint éles tárgyat, pl. borotvát, tűt, üvegcserépeket és hasonlókat.
9. TILOS A PORSZÍVÓT BENZIN, GÁZ, FESTÉK, RAGASZTÓ ÉS MÁS ROBBANÉKONY ANYAGOK KÖZELÉBEN HASZNÁLNI. A kapcsoló be- és kikapcsoláskor szikrázik. Működés közben a motor kommutátora is szikrákat bocsát ki. A szikrák pedig robbanást okozhatnak.
10. Tilos mérgező, rákkeltő, gyűlékony és más veszélyes anyagot, például azbesztet, arzént, báriumot, berilliumot, ólomot, növényvédő szert és más egészségre ártalmas szert felporszívözni.
11. Soha ne használja a porszívót szabad téren, esőben.
12. Ne használja tűzhely vagy más hőforrás közelében.
13. VÉDEKEZZEN AZ ÁRAMÜTÉS ELLEN. Kerülje el, hogy a test földelt felületekkel érintkezzen. Például csövek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőszekrények burkolata.
14. Ne zárja le a hűtőnyílásokat. Ezekben keresztül hűl a motor. Feltétlenül meg kell akadályozni ezek elzáródását, mert a szellőzés megszűnése a motor leégesét okozza.
15. Mindig megfelelően szilárd helyzetben és egyensúlya megtartásával dolgozzon.
16. NE RONGÁLJA MEG A KÁBELT. Soha ne vigye a porszívót a kábelnél fogva, és ne rántsa meg, hogy kihúzza az aljzatból. Tartsa távol a kábelt a hőtől, az olajtól és az éles felületektől. Vizsgálja meg rendszeresen a porszívó kábelait, és ha sérültek, javíttassa meg az illetékes szervizzel. Rendszeresen vizsgálja meg a hosszabbító kábeleket, és cserélje ki őket, ha megsérültek.
17. A gégesővet ne hajlítsa meg, ne húzza és ne lépjén rá.
18. Azonnal kapcsolja ki a porszívót, ha teljesítménye csökken, vagy más rendellenességet észlel működés közben.
19. CSATLAKOZTASSA LE A PORSZÍVÓT. Amikor a készüléket nem használja, amikor javítást végez rajta, és amikor tartozékokat cserél.
20. minden használat után tisztítsa meg és vizsgálja át a készüléket, hogy az minden kifogás-talan állapotban legyen.
21. A PORSZÍVÓ KARBANTARTÁSA. A hatékony és biztonságos működés érdekében minden tartsa tisztán a porszívót. Tartsa be a tartozékok cseréjére vonatkozó útmutatásokat. A fogantyúkat/karokat tartsa szárazon, tisztán, valamint olaj- és zsírmentesen.
22. A SÉRÜLT ALKATRÉSZEK VIZSGÁLATA. A porszívó használata előtt vizsgálja meg alaposan a sérült védőburkolatokat vagy más alkatrészeket, és döntse el, hogy működőképesek-e. Ellenőrizze a mozgó részek illeszkedését és rögzítését, az alkatrészek vagy a szerelvények törését vagy bármely olyan körülményt, amely hatással lehet a gép működésére. A sérült védőfelszerelést vagy alkatrészeket hivatalos szervizközpontban megfelelő módon kell javítatni vagy cserélteni, kivéve, ha a jelen használati utasítás másként rendelkezik. A hibás kapcsolókat cseréltesse ki hivatalos szervizközpontban. Ne használja a porszívót, ha nem lehet be- vagy kikapcsolni a kapcsolóval.
23. TARTALÉK ALKATRÉSZEK. Javításhoz csak az eredetivel azonos tartalék alkatrészeket használjon.
24. A HASZNÁLATON KÍVÜLI KÉSZÜLKÉK TÁROLÁSA. A használaton kívüli porszívót zárt térben kell tárolni.
25. A nedves szüröket és a folyadéktartály belső részét tárolás előtt ki kell száritani.

- Bánjon óvatosan a porszívóval. A durva kezeléstől még a legmasszívabb kivitelű porszívó is elromolhat.
- Ne használjon a készülék belső vagy külső részeinek tisztításához benzint, higítót vagy tisztító vegyszereket. A felsorolt anyagok repedésekét és elszíneződést okozhatnak.
- Ne használja a porszívót olyan zárt térben, ahol olajbázisú festékek, festékhígítók, benzin, bizonyos molyirtószerek gyúlékony, robbanék vagy mérgező gőzököt bocsátanak ki, vagy ahol gyúlékony porok találhatók.
- Ne hagyja a porszívó kábelét a földön fekvé, miután befejezte a takaritást. Meg lehet botlani benne, vagy a porszívó sérülését okozhatja.
- Sem ezt, sem egyéb szerszámat ne használjon gyógyszer vagy alkohol hatása alatt.
- Alapvető biztonsági felszerelésként használjon porvédő szemüveget vagy oldalsó védőlemez ellátott védőszemüveget.
- Poros környezetben viseljen porvédő maszkot.
- A gépet nem használhatják korlátozott testi és szellemi képességű vagy olyan személyek, akiknek érzékelésére nem tökéletes (beleértve a gyerekeket is), illetve nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és tudással.
- Ügyeljen arra, hogy gyerekek ne játszanak a porszívóval.
- Ne nyúljon a tápkábelhez vagy a porszívóhoz nedves kézzel.
- Legyen különösen óvatos, ha lépcsőn használja a porszívót.
- Ne használja a porszívót állványként vagy munkafelületként. A gép eldőlhet, és személyi sérülést okozhat.

Akkumulátoros szerszám használata és karbantartása

- Csak a gyártó által meghatározott töltővel töltse fel az akkumulátort. Egy bizonyos akkumulátoripushoz használható töltő más akkumulátoripussal való használata tűzveszélyt idézhet elő.
- A szerszámépeket kizárolag a meghatározott akkumulátorokkal használja. Egyéb akkumulátorok használata sérülés vagy tűz kockázatával járhat.
- Amikor az akkumulátort nem használja, tartsa távol a többi fémtárgytól, például iratkapcsuktól, érméktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól vagy egyéb olyan apró fémtárgyaktól, amelyek összeköttetést hozhatnak létre a pólusok között. Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- Helytelen működtetés esetén az akkumulátorról folyadék kerülhet ki; kerülje az ezzel való érintkezést. Ha véletlenül mégis érintkezésbe kerülne a folyadékkel, mosza le azt vízzel. Ha a folyadék szemejére jut, azonnal forduljon orvoshoz segítségre. Az akkumulátorból származó folyadék irritációt és egéséket okozhat.
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort vagy szerszámat. A sérült vagy módosított akkumulátorok váratlan módon viselkedhetnek, melynek következtében tüzet, robbanást vagy sérülést okozhatnak.

- Ne tegye ki az akkumulátort és a szerszámot nyílt lángnak vagy túlzott hőhatásnak. A tűz hatása és a 130 °C feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
- A töltésre vonatkozó minden utasítást tartson be, ne töltse az akkumulátort vagy a szerszámot a megadott hőmérséklettartományon kívül. A nem megfelelő módú és nem megfelelő hőmérsékleten történő töltés az akkumulátor károsodásával járhat, valamint tüzet okozhat.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását. A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

- Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátorról (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
- Ne szerelje szét az akkumulátort.
- Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égésék és akár robbanás veszélyével is járhat.
- Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
- Ne zárja rövidre az akkumulátort:
 - Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
 - Ne tárolja az akkumulátorot más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmékkel, stb. egy helyen.
 - Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.
- Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéséket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
- Ne tárolja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-ot (122 °F).
- Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tűzben felrobbanhat.
- Vigyázzon, nehogy leejtse vagy megüssse az akkumulátort.
- Ne használjon sérült akkumulátort.
- A készüléken található litium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkal kapcsolatos előírások vonatkoznak.
A termék pl. harmadik felek, fuvarozó cégek stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagoláson és a címkén található speciális követelményeket.

A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.

Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.

11. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.
12. Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékekhez használja. Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tüzhöz, túlmelegedéshez, robbanás-hoz vagy elektrolitiszivárgáshoz vezethet.

ÖRILLE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠️ VIGYÁZAT: Csak eredeti Makita akkumulátorokat használjon. A nem eredeti Makita akkumulátorok vagy módosított akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. A Makita szerszámrána és töltőre vonatkozó Makita garanciát is érvénytelenítheti.

Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

1. Töltsé fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Állítsa le a gépet, és töltse fel az akkumulátort, ha a gép erejének csökkenését észleli.
2. Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
3. Töltsé az akkumulátort szobahőmérsékleten, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) között. Töltés előtt hagyja lehűlni a fölforrósodott akkumulátort.
4. Töltsé fel az akkumulátort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

ALKATRÉSZEK

DVC150L típus

(Szövetszűrős típus (száraz és nedves porhoz))

► Ábra1: 1. Tartályfedél 2. Lebegtető 3. Lebegtető kerete 4. Szövetszűrő 5. Tartály

DVC151L típus

(Porszűrős típus (száraz porhoz))

► Ábra2: 1. Tartályfedél 2. Porszűrő (HEPA)
3. Nedvesítőbetét 4. Előszűrő 5. Tartály

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

Váltóárammal történő használat:

⚠️ FIGYELMEZTETÉS: Az áramforráshoz való csatlakoztatás előtt minden ellenőrizze, hogy a porszívó ki van kapcsolva. A porszívó bedugásával bekapcsolt kapcsolóval váratlan indítást okozhat, és súlyos személyi sérülést eredményezhet.

Csatlakoztassa a dugót egy áramforráshoz.

► Ábra3: 1. Dugó (az alakja és a kábel hossza országgra országra eltérő lehet)

Az AC tápellátás jelző felgyullad, amikor a készenléti kapcsolót az „I” irányba állítják.

► Ábra4: 1. AC tápellátás jelző

MEGJEGYZÉS: Akkor is, ha egyenáramú üzemmódban működtették, a porszívó bedugáskor automatikusan váltóáramú üzemmódra vált.

MEGJEGYZÉS: Ha a porszívót behelyezett akkumulátorral működés közben kihúzzák, akkor a porszívó készenléti állapotba kerül.

Akkumulátorral történő használat:

⚠️ VIGYÁZAT: Mielőtt bármiféle beállítást vagy ellenőrzést végezne a porszívón, minden esetben ellenőrizze, hogy a porszívó ki van-e kapcsolva, ki van-e húzva, és az akkumulátor el van-e távolítva.

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

⚠️ VIGYÁZAT: Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.

⚠️ VIGYÁZAT: Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a porszívót és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a porszívót és az akkumulátort, azok kicsúszhatnak a kezei közül, ami a porszívó és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshez is vezethet.

⚠️ VIGYÁZAT: Vigyázzon, hogy az akkumulátor-felé kinyírásakor és bezárásakor ne csípje be az ujját. Ennek elmulasztása személyi sérülésekkel okozhat.

Az akkumulátor beszereléséhez először nyissa ki a reteszet, majd nyissa ki az akkumulátorfedelet. Ezután szerezze be az akkumulátort.

► Ábra5: 1. Retesz 2. Akkumulátorfedeł

Illessze az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vájatba, és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg az akkumulátor egy kis kattanással a helyére nem ugrik. Ezután reteszeltje be az akkumulátorfedelet.

► Ábra6: 1. Akkumulátor

Az akkumulátorregység kivételéhez nyomja be az akkumulátorregység elején található gombot, és húzza le az eszközről.

⚠️ VIGYÁZAT: Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jel el nem tűnik. Ha nem így jár el, az akkumulátor kieshet a porszívóból, és önnel vagy a környezetben tartózkodóknak sérülést okozhat.

⚠️ VIGYÁZAT: Ne erőtesse az akkumulátort behelyéskor. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

MEGJEGYZÉS: A porszívó egy akkumulátorral nem használható.

MEGJEGYZÉS: Amikor akkumulátorral használja a porszívót, húzza ki a porszívó dugóját a hosszabítókábelből.

Az akkumulátor töltöttségének jelzése

Csak állapotjelzők akkumulátorok esetén

► Ábra7: 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb
Nyomja meg az ellenőrzögombot, hogy az akkumulártöltöttség-jelző megmutassa a hátralevő akkumulátor-kapacitást. Ekkor a töltöttségszint-jelző lámpák néhány másodpercre kigyulladnak.

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villrogó lámpa	
■	□	■	75%-tól 100%-ig
■ ■ ■ ■	□		50%-tól 75%-ig
■ ■ ■ □ □			25%-tól 50%-ig
■ □ □ □			0%-tól 25%-ig
■ □ □ □			Tölts fel az akkumuláltort.
■ ■ ■ □ □	↑ ↓	■	Lehetséges, hogy az akkumulátor meghibásodott.
□ □ ■ ■			

MEGJEGYZÉS: Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint nemileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

Az akkumulátor töltöttségének jelzése

► Ábra8: 1. Akkumulártöltöttség-jelző 2. Check (ellenőrzés) gomb

► Ábra9

Nyomja meg a CHECK (ELLENŐRZÉS) gombot a hátralevő akkumulátor-kapacitás megjelenítéséhez. Az akkumulártöltöttség-jelzők az egyes akkumulátorokra vonatkoznak.

Akkumulátor jelzőfényének állapota	Hátralevő akkumulátor-kapacitás
BE	
KI	
Villogó lámpa	
50%-tól 100%-ig	50%-tól 100%-ig
20%-tól 50%-ig	20%-tól 50%-ig
0%-tól 20%-ig	0%-tól 20%-ig
Tölts fel az akkumuláltort	Tölts fel az akkumuláltort

Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

A gép szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, így megnöveli a szerszám és az akkumulátor élettartamát. A gép használat közben automatikusan leáll, ha a szerszám vagy az akkumulátor a következő állapotok valamelyikébe kerül:

Túlterhelésvédelem

Ha a szerszámot úgy használják, hogy az rendellenesen nagy áramot vesz fel, akkor a szerszám mindenfajta jelzés nélkül leáll. Ilyenkor kapcsolja ki a gépet, és állítsa le azt az alkalmazást, amelyik a túlterhelést okozza. Újraindításhoz kapcsolja be a gépet.

Túlmelegedés elleni védelem

be	Villogó lámpa
Villogó lámpa	

A gép túlmelegedéskor automatikusan leáll, és az akkumulártöltöttség-jelző körülbelül 60 másodpercen keresztül villog. Ilyenkor hagyja kihülni a gépet, mielőtt ismét bekapsolná.

Mélykisütés elleni védelem

Amikor az akkumulátor kapacitása lecsökken, a gép automatikusan leáll. Ha a készülék a gombokkal sem működtethető, vegye ki az akkumulátort és tölts fel.

A kapcsoló használata

- Ábra10: 1. Készenléti kapcsoló 2. Be-/kikapcsoló gomb 3. Szívőrő-szabályozó gomb

A porszívó beindítása:

1. Állítsa a készenléti kapcsolót „I” állásba. Ekkor a porszívó készenléti állapotba kerül.
 2. Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot. A porszívó készenléti módba kapcsolásához nyomja meg újra a be-/kikapcsoló gombot.
- A porszívó kikapcsolásához állítsa a készenléti kapcsolót „O” állásba.
- A szívőrő az adott munkának megfelelően beállítható. A szívőrő növeléséhez forgassza a szívőrő-szabályozó gombot a ikontól a ikonig.

MEGJEGYZÉS: Mindig állítsa a készenléti kapcsolót „O” állásba, ha hosszabb ideig nem használja a porszívót. A porszívó készenléti állapotban is fogyszt áramot.

Szívás automatikus leállítása nedves por felszívása közben

Csak a szövetszűrős típus esetében

▲FIGYELMEZTETÉS: Ne használja hosszabb ideig a készüléket, ha a lebegtető mechanizmus működik. A porszívó túlmelegedhet és deformálódhat, ha hosszabb ideig használja működő lebegtetővel.

▲FIGYELMEZTETÉS: Ne szívjon fel a készülék habot vagy szappanos folyadékot. Ilyen anyagok porszívásakor hab léphet ki a szellőzőnyíláson, még azt megelőzően, hogy a lebegtető működésbe lép. Ha ilyenkor tovább üzemelteti a porszívót, az meghibásodhat, és áramütést okozhat.

A szívás automatikus leállítása csak akkor működik, ha a lebegtető és a lebegtető kerete használatban van. A porszívóból egy lebegtető mechanizmus működik, amely megakadályozza, hogy egy bizonyos mennyiségű több víz felszívásakor se áraszsa el víz a motor. Ha a tartály megtelt, és a porszívó már nem szív fel vizet, kapcsolja ki a porszívót, és ürítse ki a tartályt.

A görgő rögzítése és kioldása

- Ábra11: 1. Görgő 2. Rögzítőkar 3. SZABAD helyzet 4. ZÁRT helyzet

A görgőt akkor célszerű rögzíteni, amikor a porszívót tárolja, amikor félbeszakítja a munkát, vagy a porszívót nyugalmi helyzetben kívánja hagyni.

A rögzítőkart kézzel mozgassa.

A görgő rögzítéséhez hajtsa le a rögzítőkart, amely megakadályozza a görgő forgását. A rögzítés megszüntetéséhez hajtsa fel a kart.

MEGJEGYZÉS: A porszívó mozgatása előtt minden győződjön meg arról, hogy a görgő nincs rögzítve. Ha rögzített görgővel mozgatja a porszívót, a görgő megsérülhet.

Hordozófogantyú

A porszívót mindenkor a fejen található fogantyúnál fogva kell szállítani. A fogantyú visszahúzható a feje, amikor nem használja azt.

- Ábra12

ÖSSZESZERELÉS

▲VIGYÁZAT: Ha a porszívón különféle munkálatokat szeretne végezni, előtte feltétlenül kapcsolja ki a porszívót, húzza ki, és vegye ki belőle az akkumulátort.

▲VIGYÁZAT: A készülék összeszerelése és karbantartása során minden viseljen formaszket.

A porszűrő (HEPA) és az előszűrő beszerelése (száraz porhoz)

Opcionális tartozék a szövetszűrős típushoz

▲VIGYÁZAT: Ne szívjon fel vizet, más folyadékot vagy nedves port, amikor a porszűrőt használja. Ha ilyen anyagokat szív fel, a porszűrő tönkremehet.

A porszűrő használata:

1. Távolítsa el a lebegtető keretét és a lebegtetőt úgy, hogy eltávolítja az azokat rögzítő csavarokat.
 2. Helyezze a tartályba az előszűrőt úgy, hogy az egy vonalba kerüljön a helyzetjelző jelölésekkel.
 3. Szereesse fel a nedvesítőbetétet a porszűrőre, majd tegye öket az előszűrőbe úgy, hogy azok egy vonalba kerüljenek a helyzetjelző jelölésekkel.
 4. Ezután tegye vissza a tartályfedeleit, és zárja le.
- Ábra14: 1. Tartályfedél 2. Porszűrő (HEPA)
3. Nedvesítőbetét 4. Előszűrő 5. Tartály
6. Helyzetjelző jelölés

MEGJEGYZÉS: A porszűrő használata előtt győződjön meg róla, hogy azt az előszűrővel és a nedvesítőbetéttel együtt használja. Ne használja a porszűrőt az előszűrő és a nedvesítőbetét nélkül.

A vízszűrő beszerelése

Opcionális tartozék a szövetszűrős típushoz

▲VIGYÁZAT: Soha ne szívjon fel vizet vagy nedves port a lebegtető, illetve a szövetszűrő vagy a vízszűrő használata nélkül.

▲VIGYÁZAT: Nedves por felszívásához győződjön meg arról, hogy a lebegtető kerete és a lebegtető fel vannak szerelve a porszívón.

▲VIGYÁZAT: A vízszűrőt helyezze szorosan a tartály nyílására úgy, hogy a szűrő horga szíldan üljen a tartály nyílásán, nem hagyva teret a tartály és a szűrő között.

Ha csak vizet vagy nedves port kell felszívni, arra alkalmasabb a vízszűrő, mint a szövetszűrő.

A vízszűrő beszerelésekor illessze a rajta található helyzetjelző jelölést a tartályon lévőhöz.

- Ábra15: 1. Vízszűrő 2. Tartály 3. Helyzetjelző jelölés

MEGJEGYZÉS: Ha többször egymás után nagy mennyiségű vizet kell felszívni, használja a vízszűrőt. Ha a szövetszűrőt használja, előfordulhat, hogy csökken a szívőrő.

A papírsák behelyezése

Opcionális kiegészítők

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Amikor papírsákat használ, használja vele együtt az előre felszerelt szövetszűrőt vagy előszűrőt is. Ha nem használ szövetszűrőt/előszűrőt a papírsákkal együtt, az szokatlanul nagy zajhoz és hőhöz, illetve tűzhöz vezethet.

⚠ VIGYÁZAT: (A szövetszűrő típus esetében)

- Ne szívjon fel vizet, más folyadékot vagy nedves port, amikor papírsákat használ. Ha ilyen anyagokat szív fel, a papírsák kiszakadhat.
- A papírsák használata előtt ellenőrizze, hogy a porszűrő (opcionális tartozék), a nedvesítőbetét (opcionális tartozék) és az előszűrő a helyükön vannak.

⚠ VIGYÁZAT: (A porszűrő típus esetében)

- A papírsák használata előtt ellenőrizze, hogy a porszűrő, a nedvesítőbetét és az előszűrő a helyükön vannak.

1. Távolítsa el a gumiartót.

► Ábra16: 1. Gumiartó

2. Hajtsa ki a papírsákat.

3. Igazítsa a papírsák nyílását a készülék port szívónyílásához.

4. Helyezze a papírsák kartonrészét a tartóra úgy, hogy a rögzítőpecek kiszöglésének végéhez illeszti.

► Ábra17: 1. Papírsák 2. Tartó

Polietylén zsák behelyezése

A porszívó polietilén zsák nélkül is használható. De ha polietilén zsákat használ, könnyebben kiürítheti a tartályt anélkül, hogy a keze beszenyeződne.

Terítse szét a polietilén zsákat a tartályban. Helyezze be a tartólap és a tartály közé, és húzza a gégecső bemenetéhez.

► Ábra18: 1. Tartólap 2. Polietilén zsák

Terítse szét a zsákat a tartály felső részén úgy, hogy a szövetszűrő/előszűrő széle megfogja és biztosan tartsa a zsákat.

► Ábra19: 1. Szövetszűrő/előszűrő

MEGJEGYZÉS: Erre a céllra megfelelnek az üzletekben kapható polietilén zsákok. Célszerű legalább 0,04 mm vastagságú zsákat használni.

MEGJEGYZÉS: A zsák könnyen elreped, ha túl sok por kerül bele, ezért csak annyi port gyűjtsön össze benne, ami nem haladja meg a zsák kapacitásának felét.

A polietilén zsák kiürítése

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt kiüríti a polietilén zsákat, minden ellenőrizze, hogy a porszívó ki van kapcsolva, ki van húzva és az akkumulátor el van tárolva! Ennek elmulasztása áramütést vagy súlyos személyi sérülést okozhat.

⚠ VIGYÁZAT: Ügyeljen arra, hogy a lebeg-tető keret és a tartályt ne érje nagy ütés. A nagyobb ütések deformálhatják és károsíthatják az alkatrészeket.

⚠ VIGYÁZAT: Legalább naponta egyszer ürítse ki a tartályt – de az ürítés gyakorisága az összegyült por mennyiségtől is függ. Ha nem ürít rendszere sen, csökkenhet a szívőerő, és tönkremehet a motor.

⚠ VIGYÁZAT: A tartály kiürítéskor ne fogja a horgot. Ha a horgot tartja, az eltörhet.

Akassza le és emelje fel a tartály fedelét. Rázza le a port a szövetszűrőről/előszűrőről, majd távolítsa el a polietilén zsákat a tartályból.

► Ábra20

MEGJEGYZÉS: Óvatosan vegye ki a polietilén zsákat a tartályból, nehogy a zsák beakadjon a tartályban lévő kiszöglésébe és kiszakadjon.

MEGJEGYZÉS: Ürítse ki a polietilén zsákat, mielőtt az megtelne. Ha túl sok por van a tartályban, a polietilén zsák kiszakadhat.

A eszköztartó doboz felszerelése

1. Nyissa ki az akkumulátorfedél reteszét, majd nyissa ki az akkumulátorfedelet.

2. Illessze az eszköztartó dobozon található síneket a házon található vajatokba.

3. Zárja be az akkumulátorfedelet, és reteszelje be.

► Ábra21

A eszköztartó dobozban az akkumulátorok, a hosszabító, a cső és a karmantyúk praktikusan szállíthatók.

► Ábra22

A gégecső csatlakoztatása

MEGJEGYZÉS: Soha ne hajlítsa meg erővel a gégecsővet, és ne lépjön rá. Soha ne mozgassa a porszívót a gégecsőnél fogva. Az erőltetett hajlítás, a taposás és húzás következtében a gégecső deformálódhat vagy elrepedhet.

MEGJEGYZÉS: Gyaluforgács, betonpor és más hasonló nagy méretű hulladék porszívázásakor használjon 38 mm belső átmérőjű gégecsővet (opcionális tartozék). Ha ilyen esetekben 28 mm-es belső átmérőjű gégecsővet (opcionális tartozék) használ, az eltömődhet és tönkremehet.

Helyezze a gégecsővet a tartály nyílásába, és forgassa el útközésig az óramutató járásával egyező irányban.

► Ábra23

KARBANTARTÁS

⚠ VIGYÁZAT: Mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végezi, mindenkoronára, hogy a porszívó ki van kapcsolva, ki van húzva és az akkumulátor el van távolítva.

MEGJEGYZÉS: Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, mindenkoronára csak Makita cserealkatrészeket használva.

A tápkábel tárolása

Feltekerheti a tápkábelt a szerszám doboza köré.

► Ábra24

A tartozékok tárolása

A csöveget a csőtartóban tárolhatja, amikor rövidebb ideig nem használja a porszívót.

► Ábra25

► Ábra26

A gégecsővet a készülék köré tekerve tárolhatja úgy, hogy egymásba illeszti a végeit.

► Ábra27

A szövetszűrő tisztítása

Csak a szövetszűrős típus esetében

Az eltömödött szövetszűrő gyenge szívási teljesítményhez vezet.

Rendszeresen tisztítsa ki a szövetszűrőt.

Gyorsan rázza meg többször a keret alsó részét, hogy eltávolítsa a szövetszűrőhöz tapadt port és egyéb részecskeket.

► Ábra28: 1. Szövetszűrő

A porszűrő (HEPA) és az előszűrő tisztítása

Csak a porszűrős típus esetében

A porszűrő, az előszűrő és a nedvesítőbetét eltömödése csökkenti a szívőteljesítményt. Rendszeresen tisztítsa ki a szűrőket és a nedvesítőbetéteket.

Gyorsan rázza meg többször a keret alsó részét, hogy eltávolítsa a szűrkőhöz tapadt port és egyéb részecskeket.

► Ábra29

A porszűrőt időnként mosza meg vízben, majd öblítse le és száritsa meg alaposan egy árnyékos helyen, mielőtt újra használná. Soha ne mosza mosogépben a szűrőket.

MEGJEGYZÉS: Ne dörzsölje vagy karcolja a porszűrőt, az előszűrőt és a nedvesítőbetépet kemény tárgyakkal, például kefével vagy durva ecsettel.

MEGJEGYZÉS: A szűrök az idő műlásával elhasználódnak. Javasoljuk, hogy legyen belőlük tartaléka.

OPCIIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠ VIGYÁZAT: Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszához. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Gégecső
- Elülső karmantyú (22, 24, 38)
- Egyenes cső
- Saroktisztító fej
- Körkefe
- Porszűrő, HEPA (száraz porhoz)
- Nedvesítőbetét
- Előszűrő
- Csőtoldat
- Hajlított cső
- Polietilén zsák
- Papírzsák
- Tartókészlet
- Vízszűrő (opcionális tartozék a szövetszűrő típushoz)
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

MEGJEGYZÉS: A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országunként eltérőek lehetnek.

VAROVANIE

Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami ani osobami s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami. V prípade detí je treba dohliadať na to, aby sa so spotrebičom nehrali.

TECHNICKÉ SPECIFIKÁCIE

Model:	DVC150L	DVC151L
Štandardný typ filtra	Textilný filter (na mokrý i suchý prach)	Prachový filter (na suchý prach)
Objem prietoku (vzduch)	Prevádzka na akumulátor (s hadicou BL1850B, ø38 mm x 2,5 m)	2,1 m ³ /min
	Prevádzka zo siete (s hadicou ø38 mm x 2,5 m)	3,6 m ³ /min
Podtlak	Prevádzka na akumulátor (s hadicou BL1850B, ø38 mm x 2,5 m)	9,0 kPa
	Prevádzka zo siete (s hadicou ø38 mm x 2,5 m)	24,0 kPa
Získateľný objem	Prach	15 L
	Voda	12 L
Rozmery (D x Š x V)	366 mm x 334 mm x 421 mm	
Menovité napätie	Jednosmerný prúd 36 V	
Hmotnosť netto	8,9 - 9,6 kg	9,6 - 10,3 kg
Trieda bezpečnosti	II/II	

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické špecifikácie a typ akumulátora sa môžu v rámci jednotlivých krajín líšiť.
- Hmotnosť nezahŕňa žiadne ďalšie príslušenstvo s výnimkou akumulátora. V tabuľke sa uvádzajú kombinácie najnižšej a najnižšej hmotnosti príslušenstva a akumulátora.
- Na mokrý prach je potrebný plavák a vodný alebo textilný filter.

Použiteľné akumulátory a nabíjačky

Akumulátor	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Nabíjačka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Niektoré vyššie uvedené akumulátory a nabíjačky môžu byť nedostupné v závislosti od miesta vášho bydliska.

VAROVANIE: Používajte iba akumulátory a nabíjačky zo zoznamu uvedeného vyššie. Používanie akýchkoľvek iných akumulátorov a nabíjačiek môže spôsobiť zranenie a/alebo požiar.

Symboly

Nižšie sú uvedené symboly, s ktorými sa môžete stretnúť pri použíti nástroja. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.



Prečítajte si návod na obsluhu.



Práci venujte veľkú pozornosť a dávajte pozor.



Varovanie! Vysávač môže obsahovať nebezpečný prach.



Na vysávač nikdy nestúpajte.



Trieda prachu L (ľahký). Vysávače dokážu vysávať prach triedy L. Dodržiavajte nariadenia ohľadne prachov a nariadenia ohľadne ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci, ktoré sú vo vašej krajinе v platnosti.



DVOJITÁ IZOLÁCIA



Len pre štáty EÚ

Elektrické zariadenia ani akumulátor nevyhľadujte do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a smernice o batériach a akumulátoroch a odpadových batériach a akumulátoroch a ich implementovaní v súlade s právnymi predpismi jednotlivých krajín je nutné elektrické zariadenia a batérie po skončení ich životnosti separovať a odovzdať na zberné miesto vyznačujúce environmentálne kompatibilné recyklovanie.

Určené použitie

Nástroj je určený na komerčné použitie, napríklad v hoteloch, školách, nemocničiach, továrnach, predajniach, kanceláriach a prenajímaných nehnuteľnostach.

DVC150L

Nástroj je určený na zbieranie mokrého aj suchého prachu.

DVC151L

Nástroj je určený len na vysávanie suchého prachu.

Napájanie

Nástroj sa môže pripojiť len k zodpovedajúcemu zdroju s napäťím rovnakým, aké je uvedené na typovom štítku, a môže pracovať len s jednofázovým striedavým napäťím. Nástroj je vybavený dvojitou izoláciou, a preto sa môže používať pri zapojení do zásuviek bez uzemňovacieho vodiča.

Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa standardu EN60335-2-69:

Model DVC150L

Úroveň akustického tlaku (L_{pA}) : 75 dB (A)
Odchýlka (K) : 2,5 dB (A)

Model DVC151L

Úroveň akustického tlaku (L_{pA}) : 75 dB (A)

Odchýlka (K) : 2,5 dB (A)

Úroveň hluku pri práci môže prekročiť 80 dB (A).

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

VAROVANIE: Používajte ochranu sluchu.

VAROVANIE: Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobu používania náradia a najmä typu spracúvaneho obrobku.

VAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN60335-2-69:

Emisie vibrácií ($a_{h,M}$) : 2,5 m/s² alebo menej

Odchýlka (K) : 1,5 m/s²

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

VAROVANIE: Emisie vibrácií sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobu používania náradia a najmä typu spracúvaneho obrobku.

VAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vyhľásenie o zhode ES

Len pre krajiny Európy

Vyhľásenie o zhode ES sa nachádza v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

Bezpečnostné varovania pre kábelový a akumulátorový vysávač

VAROVANIE: JE DÔLEŽITÉ, aby ste si PRED POUŽITÍM DÔKLADNE PREČÍTALI všetky varovania a pokyny. Nedodržiavanie varovaní a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

1. Pred použitím zabezpečte, aby tento vysávač používali osoby primeraným spôsobom zaškolené na používanie tohto vysávača.
2. Ak z nástroja vychádza pena/tekutina, okamžite ho vypnite.
3. Zariadenie na obmedzenie hladiny vody pravidelne čistite a kontrolujte príznaky jeho poškodenia.
4. Vysávač nepoužívajte bez filtra. Poškodený filter okamžite vymenite.
5. **POUŽIVANIE PREDLŽOVACIEHO KÁBLA.** Pri používaní predlžovacieho kábla z dôvodu veľkej vzdialenosť od elektrickej zásuvky sa pokúste použiť kábel, ktorý je dostatočne hrubý, ale nie príliš dlhý, inak to môže mať nepríaznivý vplyv na výkonnosť vysávača. V prípade použitia vonku použite predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.
6. **VAROVANIE TÝKAJÚCE SA NAPÄTIA:** Pred pripojením vysávača k zdroju napájania (zásvuke) sa uistite, že sa napätie zdroja zhoduje s napätiem uvedeným na štítku vysávača. Zdroj napájania s väčším napätiom, ako je špecifikované pre vysávač, môže používateľovi spôsobiť VÁŽNE ZRANENIE a poškodiť vysávač. V prípade pochybnosti NEZAPÁJAJTE VYSÁVAČ DO ZÁSUVKY. Používanie zdroja napájania s menším napätiom, ako je napätie uvedené na štítku, môže poškodiť motor.
7. **ZABRÁNTE NÁHODNÉMU SPUSTENIU.** Pri príprave do zásuvky sa uistite, že je prepínač vypnutý.
8. Nepokúšajte sa vysávať horľavé materiály, iskry, horiacie cigarety, horúci popol, horúce kovové piliny, ostré materiály, ako sú žiletky, ihly, rozbité sklo a podobné materiály.
9. **VYSÁVAČ NIKDY NEPOUŽÍVAJTE V BLÍZKOSTI BENZÍNU, PLYNU, NÁTEROV, LEPIDIEL ANI INÝCH VEĽMI VYBUŠNÝCH LÁTOK.** V prepínači sa pri zapnutí alebo vypnutí vytvárajú iskry. Iskry sa počas prevádzky vytvárajú aj v komutátore motoru. Dôsledkom môže byť nebezpečná explózia.
10. Nikdy nevysávajte toxické, karcinogénne, horľavé ani iné nebezpečné materiály, ako je azbest, arzén, bárium, berýlium, olovo, pesticídy a iné zdraviu rizikové materiály.
11. Vysávač nikdy počas dažďa nepoužívajte v exteriéri.
12. Vysávač nepoužívajte v blízkosti tepelných zdrojov (sporáky a pod.).
13. **CHRÁNTE SA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM.** Predchádzajte telesnému kontaktu s uzemnenými povrchmi. Príklady: rúry, radiátory, sporáky, chladničky.
14. Neblokujte chladiace otvory. Tieto otvory zabezpečujú chladenie motoru. Ich zablokovaniu je potrebné zabrániť, pretože motor môže v dôsledku nedostatočnej ventilácie zhrieti.
15. Udržujte vždy správy postoj a rovnováhu.
16. **NENAMÁHAJTE NAPÁJACÍ KÁBEL.** Vysávač nikdy neprenášajte za kábel a kábel nevytrhávajte zo zásuvky. Zabráňte, aby kábel prišiel do styku s teplom, olejom a ostrými hranami. Pravidelne kontrolujte káble vysávača a v prípade poškodenia ich nechajte vymeniť v autorizovanom servise. Predĺžovacie káble pravidelne kontrolujte a v prípade poškodenia vymenite.
17. Hadicu nikdy neprelamujte, netáhnajte za ňu ani na ňu nestúpajte.
18. Ak počas prevádzky spozorujete nedostatočný výkon alebo akýkoľvek neštandardný stav, vysávač okamžite vypnite.
19. **ODPOJTE VYSÁVAČ.** Ak vysávač nepoužívate, pred vykonávaním servisu a počas výmeny príslušenstva.
20. Ihned po každom použití vysávač vyčistite a vykonajte jeho servis, aby ste zabezpečili jeho vynikajúci prevádzkový stav.
21. **ÚDRŽBU VYSÁVAČA VYKONÁVAJTE DÔSLEDNE.** Vysávač čistite, aby sa zaistil lepší a bezpečnejší výkon. Príslušenstvo vymieňajte podľa pokynov. Rukoväťte udržávajte suché, čisté, bez znečistenia olejom a mazivom.
22. **KONTROLUJTE PRÍPADNÉ POŠKODENIE SÚČASTÍ.** Pred ďalším používaním vysávača je potrebné dôkladne skontrolovať, či nie je poškodený ochranný kryt alebo iné súčasti, aby sa určilo, či budú fungovať správne a či budú vykonávať určenú funkciu. Skontrolujte či sú pohyblivé diely zarovnané, či nie sú uviazané, či niektoré diely nie sú zlomené, zle namontované a či sú v takom stave, ktorý nebude mať negatívny vplyv na prevádzku. Ochranný kryt alebo iné poškodené diely treba riadne nechať opraviť alebo vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku, pokiaľ nie je v tomto návode uvedené inak. Pokazené prepínače je potrebné nechať vymeniť v autorizovanom servisnom stredisku. Vysávač nepoužívajte, ak prepínač nefunguje.
23. **NÁHRADNÉ DIELY.** Pri vykonávaní servisu používajte výlučne rovnaké náhradné diely.
24. **VYSÁVAČ, KTORÝ SA NEPOUŽÍVA, USKLADNITE.** Ak vysávač nepoužívate, uskladnite ho vo interiéri.
25. Pred uskladnením je potrebné vysušiť mokré filtre a vnútornú časť nádoby na tekutinu.
26. S vysávačom zaobchádzajte opatrne. Násilné zaobchádzanie môže spôsobiť rozbitie vysávača aj s najodolnejšou konštrukciou.

27. Vonkajší povrch nečistite benzínom, rozpúšťadlom ani inými chemikáliami na čistenie. Dôsledkom môže byť vznik trhlín alebo zmena farby.
28. Vysávač nepoužívajte v uzavorených miestnostiach, kde sa vyskytujú horľavé, výbušné alebo toxickej výparu z olejových náterov, riedidla na farby, benzínu, látok na likvidáciu molí a pod., ani na miestach s výskytom horľavého prachu.
29. Nenechávajte kábel vysávača ležať na podlahe po skončení vysávania. Môže predstavovať nebezpečenstvo zakopnutia alebo môže dôjsť k poškodeniu vysávača.
30. Tento ani žiadny iný nástroj nepoužívajte, pokiaľ ste pod vplyvom drog alebo alkoholu.
31. Základným pravidlom bezpečnosti je používanie ochranných okuliarov a ochranných okuliarov s bočnými štitmi.
32. V prípade prašných pracovných podmienok používajte protiprachovú masku.
33. Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami, vrátane detí, so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami ani osobami s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami.
34. V prípade detí je treba dohliadať na to, aby sa s vysávačom nehrali.
35. S káblom ani vysávačom nemanipulujte, keď máte mokré ruky.
36. Maximálnu pozornosť venujte vysávaniu na schodoch.
37. Vysávač nepoužívajte ako stoličku ani ako pracovný stôl. Zariadenie môže spadnúť a môže spôsobiť zranenie.

Používanie a starostlivosť o akumulátorový nástroj

1. Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže pri inom type akumulátora spôsobiť riziko vzniku požiaru.
2. Elektrické nástroje používajte iba s príslušným typom akumulátora. Použitie iného typu akumulátora môže spôsobiť riziko vzniku požiaru a úrazu.
3. Keď sa akumulátor práve nepoužíva, skladujte ho mimo iných kovových predmetov ako sponky, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli kontakty akumulátora skratovať. Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
4. Pri nevhodných podmienkach môže z akumulátora vytiekať tekutina. Nedotýkajte sa jej. Pri nahodnom kontakte ju opálchnite vodou. Ak kvapalina zasiahne oči, vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá vytiekla z akumulátora, môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
5. Nepoužívajte akumulátor alebo nástroj, ktorý je poškodený alebo upravovaný. Fungovanie poškodených alebo upravovaných akumulátorov t'ažko predvídať a môžu zapríčiniť požiar, výbuch alebo zranenie.
6. Akumulátor ani nástroj nevystavujte ohňu či nadmernej teplote. Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.

7. Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a akumulátor ani nástroj nenabíjajte v prípade prekročenia teplotného rozsahu uvedeného v návode. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo uvedeného rozsahu môže spôsobiť poškodenie akumulátora a zvýšiť riziko požiaru.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

VAROVANIE: NIKDY nepripustite, aby sebavedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakováním používania) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie. NESPRÁVNE POUŽIVANIE alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k vážnemu zraneniu.

Dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre akumulátor

1. Pred použitím akumulátora si prečítajte všetky pokyny a výstažné označenia na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcim akumulátor.
2. Akumulátor nerozoberajte.
3. Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihned prerušte prácu. Môže nastať riziko prehriatia, možných popálení či dokonca explózie.
4. V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Môže dôjsť k strate zraku.
5. Akumulátor neskratujte:
 - (1) Nedotýkajte sa konektorov žiadnym vodivým materiáлом.
 - (2) Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.
 - (3) Akumulátor nevystavujte vode ani dažďu. Skrat akumulátora môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriate, možné popáleniny či dokonca poruchu.
6. Neskladujte nástrój ani akumulátor na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).
7. Akumulátor nespalujte, ani keď je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný. Akumulátor môže v ohni explodovať.
8. Dávajte pozor, aby akumulátor nespadol, a nevystavujte ho nárazom.
9. Nepoužívajte poškodený akumulátor.
10. Lítium-iónové akumulátory, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovare. V prípade obchodnej prepravy, napr. dodanie tretími stranami či spediteckmi, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie. Pred prípravou položky na odoslanie sa vyžaduje konzultácia s odborníkom na nebezpečný materiál. Taktiež treba dodržiavať potenciálne podrobnejšie predpisy príslušnej krajiny. Prelepte alebo zakryte otvorené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby sa v balíku nemohol voľne pohybovať.

11. Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.
12. Akumulátory používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita. Inštalácia akumulátorov do nevyhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytu.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

▲POZOR: Používajte len originálne akumulátory od spoločnosti Makita. Používanie batérií, ktoré nie sú od spoločnosti Makita, alebo upravených batérií môže spôsobiť výbuch batérie a následný požiar, zranenie osôb alebo poškodeniu majetku. Následkom bude aj zrušenie záruky od spoločnosti Makita na nástroj a nabíjačku od spoločnosti Makita.

Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

1. Akumulátor nabite ešte predtým, ako sa úplne vybije. Vždy prerušte prácu s nástrojom a nabite akumulátor, keď spozorujete nižší výkon nástroja.
2. Nikdy nenabijate plne nabitý akumulátor. Prebijanie skracuje životnosť akumulátora.
3. Akumulátor nabijajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor vychladnúť.
4. Lítium-iónový akumulátor nabite, ak ste ho nepoužívali dĺžšie ako šest mesiacov.

POPIS SÚČASTÍ

Model DVC150L

(Model s textilným filtrom (na mokrý i suchý prach))

- Obr.1: 1. Kryt nádoby 2. Plavák 3. Plaváková západka 4. Textilný filter 5. Nádržka

Model DVC151L

(Model s prachovým filtrom (na suchý prach))

- Obr.2: 1. Kryt nádoby 2. Prachový filter (HEPA) 3. Tlmič 4. Predfilter 5. Nádržka

OPIS FUNKCIÍ

Používanie so sietovým napájaním:

▲VAROVANIE: Pred zapojením vysávača do siete sa vždy uistite, že vysávač je vypnutý. Ak ho zapojíte so zapnutým prepínačom, vysávač sa môže nečakane spustiť a spôsobiť vázne zranenie.

Zapojte zástrčku do elektrickej zásuvky.

- Obr.3: 1. Zástrčka (tvor a dĺžka kábla sa môžu lísiť v závislosti od krajiny)

Indikátor napájania zo siete svieti, keď je prepínač pohotovostného režimu v polohе „I“.

- Obr.4: 1. Indikátor napájania zo siete

POZNÁMKA: Aj keď sa vysávač používa v režime napájania z akumulátora, po zapojení do zásuvky sa automaticky prepne do režimu napájania zo siete.

POZNÁMKA: Ak sa vysávač počas činnosti s vloženým akumulátorom odpojí zo zásuvky, prepne sa do pohotovostného režimu.

Používanie s akumulátorom:

▲POZOR: Pred úpravou alebo kontrolou funkčnosti vysávača vždy skontrolujte, či je vysávač vypnutý, vytiahnutý zo zásuvky a či je akumulátor vybratý.

Inštalácia alebo demontáž akumulátora

▲POZOR: Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora nástroj vždy vypnite.

▲POZOR: Pri vkladaní a vyberaní akumulátora pevne uchopte vysávač a akumulátor. Ak vysávač a akumulátor pevne neuchopíte, môže to mať za následok, že sa vám vysmyknú z rúk a dojde k poškodeniu vysávača a akumulátora, ako aj zraneniu.

▲POZOR: Pri otváraní a zatváraní krytu akumulátora dávajte pozor, aby ste si nepichli do prstov. V opačnom prípade môže dojsť k zraneniu.

Pri vkladani akumulátora najprv uvoľnite zámok a potom otvorite kryt akumulátora. Potom vložte akumulátor.

- Obr.5: 1. Zámok 2. Kryt akumulátora

Jazyček akumulátora zarovnáte s drážkou v kryte a zasuňte ho na miesto. Zatlačte ho úplne, kým zakliknutím nezypadne na miesto. Potom zamknite kryt akumulátora.

- Obr.6: 1. Akumulátor

Ak chcete vybrať akumulátor, vysuňte ho z nástroja, pričom posuňte tlačidlo pred akumulátorom.

▲POZOR: Akumulátor vždy nainštalojte úplne, až kým nie je vidieť červený indikátor. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť z vysávača a ublížiť vám alebo osobám v okolí.

▲POZOR: Pri inštalovaní akumulátora nepoužívajte silu. Ak sa akumulátor nedá zasunúť ľahko, nevkladáte ho správne.

POZNÁMKA: Vysávač nefunguje len s jedným akumulátorom.

POZNÁMKA: Ak chcete vysávač používať na akumulátor, odpojte zástrčku zo zásuvky alebo predĺžovacieho kábla.

Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

Len na akumulátory s indikátorom

► Obr.7: 1. Indikátor 2. Tlačidlo kontroly

Sťačením tlačidla kontroly na akumulátore zobrazíte zostávajúcu kapacitu akumulátora. Indikátory sa na niekoľko sekúnd rozsvietia.

Indikátory			Zostávajúca kapacita
Sveti	Nesveti	Bliká	
			75 % až 100 %
			50 % až 75 %
			25 % až 50 %
			0 % až 25 %
			Akumulátor nabite.
			Akumulátor je možno chybný.

POZNÁMKA: V závislosti od podmienok používania a v závislosti od okolitej teploty sa môže zobrazenie mierne odlišovať od skutočnej kapacity.

Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

► Obr.8: 1. Indikátor akumulátora 2. Tlačidlo kontroly

► Obr.9

Sťačením tlačidla kontroly zobrazíte zostávajúcu kapacitu akumulátora. Indikátory akumulátora zodpovedajú každému akumulátoru.

Stav indikátora akumulátora			Zostávajúca kapacita akumulátora
Sveti	Nesveti	Bliká	
			50 % až 100 %
			20 % až 50 %
			0 % až 20 %
			Akumulátor nabite

Systém na ochranu nástroja/akumulátora

Nástroj je vybavený systémom ochrany nástroja/akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie motora s cieľom predísť životnosť nástroja a akumulátora. Nástroj sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak sa nástroj alebo akumulátor dostanú do jedného z nasledujúcich stavov:

Ochrana proti preťaženiu

Ked sa nástroj používa spôsobom, ktorý spôsobuje odber neštandardne vysokého prúdu, nástroj sa bez upozornenia automaticky vypne. V tejto situácii vypnite nástroj a ukončite prácu, ktorá spôsobuje preťažovanie nástroja. Potom nástroj znova zapnutím spusťte.

Ochrana pred prehrievaním

sveti	Bliká

Ked je nástroj prehriaty, nástroj sa automaticky zastaví a indikátor akumulátora začne blikať približne na 60 sekund. V tejto situácii nechajte nástroj pred jeho opätným spustením vychladnúť.

Ochrana pred nadmerným vybitím

Ked sa kapacita akumulátora zníži, nástroj sa automaticky zastaví. Ak produkt nebude fungovať ani po použití vypínača, z nástroja vyberte akumulátory a nabite ich.

Zapínanie

► Obr.10: 1. Prepínač pohotovostného režimu
2. Hlavný vypínač 3. Gombík na nastavenie sacieho výkonu

Zapnutie vysávača:

1. Nastavte prepínač pohotovostného režimu na stranu I. Vysávač sa prepne do pohotovostného režimu.
2. Stlačte hlavný vypínač.
Opäťovným stlačením vypínača prepnete vysávač späť do pohotovostného režimu.
Vysávač vypnete nastavením prepínača pohotovostného režimu na stranu O.

Saci výkon je možné nastaviť podľa pracovných požiadaviek.

Saci výkon je možné zvýšiť otočením gombíka na nastavenie sacieho výkonu z polohy označenej symbolom do polohy označenej symbolom .

UPOZORNENIE: Ak vysávač nebude dlhši používať, prepínač pohotovostného režimu vždy nastavte na stranu O. V pohotovostnom režime vysávač spotrebúva energiu.

Automatické zastavenie vysávania počas vysávania namokro

Iba pre model s textilným filtrom

VAROVANIE: Pokiaľ je plavák v činnosti, vysávač nepoužívajte počas dlhej doby. Dlhodobé používanie vysávača pokiaľ je v činnosti plavák môže spôsobovať prehrievanie s dôsledkom deformovania vysávača.

VAROVANIE: Nevysávajte penu ani mydlové tekutiny. Vysávanie peny alebo mydlových tekutín môže mať za následok unikanie peny cez výstup vzduchu skôr, ako sa aktívuje plavák. Pokiaľ budete pokračovať v používaní v takomto stave, môže dôjsť k zasiahnutiu elektrickým prúdom a k poškodeniu vysávača.

Automatické zastavenie vysávania funguje iba pri používaní plaváka a plavákovej západky.

Vysávač je vybavený plavákovým mechanizmom, ktorý zabráňuje prenikaniu vody do motora pri vysatí väčšieho než stanoveného objemu vody. Po naplnení nádoby, kedy už vysávač vodu nevysáva, vysávač vypnite a nádobu vyprázdnite.

Zablokovanie a odblokovanie kolieska

► Obr.11: 1. Koliesko 2. Páčka zarážky 3. Poloha FREE (UVOLNIŤ) 4. Poloha LOCK (ZABLOKOVAŤ)

Zablokovanie kolieska je pohodlné pre uskladnenie vysávača, zastavenie činnosti na ceste a na stabilizovanie vysávača.

Zarážku obsluhujte rukou.

Pokiaľ chcete koliesko zablokovať pomocou zarážky, páčku zarážky znižte a koliesko sa už viac otáčať nebude. Pokiaľ chcete koliesko zo zablokovej polohy odblokovať, páčku zarážky zdvihnite.

POZNÁMKA: Pri presúvaní vysávača koliesko odblokujte. Posúvanie vysávača so zablokovaným kolieskom môže mať za následok poškodenie kolieska.

Rukoväť na prenášanie

Vysávač prenášajte držiac ho za rukoväť na hlave. Pokiaľ sa nepoužíva, rukoväť možno zasunúť do hlavy.
► Obr.12

ZOSTAVENIE

POZOR: Pred vykonaním akejkoľvek práce na vysávači vždy skontrolujte, či je vypnutý, vytiahnutý zo zásuvky a či je akumulátor vybratý.

POZOR: Pri zostave a údržbe si vždy nasadte protiprachovú masku.

Inštalácia prachového filtra (HEPA) a predfiltrá (na suchý prach)

Voleľné príslušenstvo modelu s textilným filtrom

POZOR: Pokiaľ používate prachový filter, nikdy nevysávajte vodu ani iné tekutiny. Vysávanie takýchto materiálov môže mať za následok pretrhnutie prachového filtra.

Používanie prachového filtra:

1. Uvoľnite skrutky a zložte plavákovú západku a plavák.
- Obr.13: 1. Plavák 2. Plaváková západka
2. Vložte predfilter do nádoby a zarovnajte ho zo značkami montážnej polohy.
3. Pripevnite tlmič na prachový filter a potom ich vložte do predfiltra podľa značiek montážnej polohy.
4. Nakoniec nasadte kryt nádoby a upevnite ho.
- Obr.14: 1. Kryt nádoby 2. Prachový filter (HEPA)
3. Tlmič 4. Predfilter 5. Nádržka 6. Značka montážnej polohy

UPOZORNENIE: Pred použitím prachového filtra skontrolujte, že sa používa predfilter aj tlmič. Prachový filter nie je dovolené inštalovať samostatne.

Inštalácia vodného filtra

Voleľné príslušenstvo modelu s textilným filtrom

POZOR: Nikdy nevysávajte vodu ani mokrý prach, ak nie je nasadený plavák a textilný alebo vodný filter.

POZOR: Pri vysávaní mokrého prachu sa uistite, že vo vysávači je nainštalovaná plaváková západka a plavák.

POZOR: Pri inštalácii vodného filtra do nádoby ho nastavte do nádoby tesne tak, aby háčik vodného filtra pevne zapadol do otvoru na nádobe a aby medzi vodným filtrom a nádobou nebola medzera.

Ak chcete vysávať iba vodu a mokrý prach, vodný filter je vhodnejší ako textilný.

Pri inštalácii vodného filtra zarovnajte značku montážnej polohy filtra so značkou na nádobe.

- Obr.15: 1. Vodný filter 2. Nádržka 3. Značka montážnej polohy

POZNÁMKA: Pri opakovanom vysávaní väčšieho množstva vody sa odporúča použiť vodný filter. Pri používaní textilného filtra môže dôjsť k zníženiu výkonu vysávania.

Inštalácia papierového vrecka

Voleľné príslušenstvo

VAROVANIE: Pokiaľ používate papierové vrecko, použite aj textilný filter alebo predfilter, ktorý je predinštalovaný vo vysávači. Opomienutie súčasne používať látkový filter a predfilter môže mať za následok nezvyčajný huk a generovanie tepla s dôsledkom požiaru.

⚠️POZOR: (Pre model s textilným filtrom)

- Pokiaľ používate papierové vrecko, nikdy nevysávajte vodu ani iné tekutiny. Vysávanie takýchto materiálov môže mať za následok pretrhnutie papierového vrecka.
- Pred použitím papierového vrecka skontrolujte, že vždy súčasne používate prachový filter (voliteľné príslušenstvo), tlmič (voliteľné príslušenstvo) a predfilter.

⚠️POZOR: (Pre model s prachovým filtrom)

- Pred použitím papierového vrecka skontrolujte, že vždy súčasne používate prachový filter, tlmič a predfilter.

1. Vyberte gumený držiak.

► Obr.16: 1. Gumený držiak

2. Vytihnite papierové vrecko.

3. Otvor papierového vrecka zarovnajte s otvorom na nasávanie prachu na vysávači.

4. Kartón papierového vrecka zasuňte do rukoväte, aby jeho poloha na konci bola za blokovacím výčnelkom.

► Obr.17: 1. Papierové vrecko 2. Držiak

Inštalácia polyetylénového vrecka

Vysávač možno používať aj bez polyetylénového vrecka. Používaním polyetylénového vrecka však možno nádobu vyprázdníť jednoduchšie a bez zašpinenia rúk.

Polyetylénové vrecko rozprestrite v nádobe. Zasuňte ho medzi platňu držiaka a nádobu a natiahnite na vstup hadice.

► Obr.18: 1. Platňa držiaka 2. Polyetylénové vrecko

Rozprestrite vrecko cez vrchnú časť nádoby, aby ho okraje textilného filtra a predfiltra mohli pevne uchytíť a udržať.

► Obr.19: 1. Textilný filter/predfilter

POZNÁMKA: Možno použiť polyetylénové vrecká, ktoré bežne dostať na trhu. Odporúča sa hrúbka aspoň 0,04 mm.

POZNÁMKA: Veľmi veľa prachu spôsobí jednoduché roztrhnutie vrecka, a preto nevysávajte viac prachu ako je polovičný objem vrecka.

Vyprázďovanie polyetylénového vrecka

⚠️VAROVANIE: Pred vyprázdením polyetylénového vrecka sa vždy uistite, že je vysávač vypnutý, vytiahnutý zo zásuvky a akumulátor je vybratý. Opomenutie môže mať za následok zasiahanie elektrickým prúdom a vážne poranenie.

⚠️POZOR: Na plavákovú západku a nádobu nevyvijajte veľký nárazový tlak. Veľký nárazový tlak môže mať za následok vznik deformácií a poškodenie dielov.

⚠️POZOR: Nádobu vyprázdnite aspoň raz za deň v závislosti od objemu zozbieraného prachu v nádobe. V opačnom prípade sa zníži sací výkon a môže dojsť k poškodeniu motora.

⚠️POZOR: Pri vyprázďovaní nádoby nechytajte za háčik. Chytanie háčika môže mať za následok jeho zlomenie.

Kryt nádoby odháčkujte a zdvihnite.

Vytraste prach z textilného filtra a predfiltra a následne z nádoby vyberte polyetylénové vrecko.

► Obr.20

POZNÁMKA: Polyetylénové vrecko z nádoby vyberajte opatrne, aby sa polyetylénové vrecko pri vyprázďovaní nezachytilo a neprepichlo výčnelkom vo vnútri nádoby.

POZNÁMKA: Polyetylénové vrecko vyprázdnite pred jeho naplnením. Veľmi veľa prachu v nádobe môže mať za následok prasknutie polyetylénového vrecka.

Prievnenie skrinky na náradie

1. Uvoľnite zámok na kryte akumulátora a kryt otvorte.

2. Zarovnajte koľajničky skrinky na náradie so zárezmi na základni.

3. Zavorte kryt akumulátora a uzamknite ho.

► Obr.21

Skrinka na náradie je užitočná na prenášanie akumulátorov, predĺžovacej šnúry, trubice a manžiet.

► Obr.22

Pripojenie hadice

UPOZORNENIE: Hadicu nikdy nasilu neohýbajte ani ju nestláčajte. Vysávač nikdy nepresúvajte ľahím za hadicu. Namáhanie, stláčanie a ľahanie hadice môže mať za následok prasknutie alebo zdeformovanie hadice.

UPOZORNENIE: Na vysávanie veľkých odpadov, ako sú odrezy z hoblovačky, betónový prach alebo podobné materiály, ktoré nepredstavujú malý odpad, používajte hadicu s vnútorným priemerom 38 mm (voliteľné príslušenstvo).

Používanie hadice s vnútorným priemerom 28 mm (voliteľné príslušenstvo) môže mať za následok upchatie a poškodenie hadice.

Hadicu zasuňte do montážneho otvoru na nádobe a otočte ju v smere hodinových ručičiek, dokial sa nezablokuje.

► Obr.23

ÚDRŽBA

⚠️ POZOR: Pred vykonaním kontroly alebo údržby vždy skontrolujte, či je vysávač vypnutý, vytiahnutý zo zásuvky a či je akumulátor vybratý.

UPOZORNENIE: Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavanie na autorizované alebo továrenske servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Skladovanie napájacieho kábla

Napájací kábel môžete ovinúť okolo skrinky na náradie.

► Obr.24

Uloženie príslušenstva

Ak vysávač kratšie nepoužívate, trubicu môžete upevníť do držiaka.

► Obr.25

► Obr.26

Hadicu môžete omotať okolo nástroja a spojiť jej konce.

► Obr.27

Čistenie textilného filtra

Iba pre model s textilným filtrom

Zanesený textilný filter spôsobuje slabý sací výkon. Textilný filter občas vyčistite.

Pokiaľ chcete z textilného filtra odstrániť prílnutý prach a častice, zatraste niekoľkokrát spodnou časťou rámu.

► Obr.28: 1. Textilný filter

Čistenie prachového filtra (HEPA) a predfiltra

Iba pre model s prachovým filtrom

Zanesený prachový filter, predfilter a tlmič spôsobujú slabý sací výkon. Z času na čas filtro a tlmiče vyčistite.

Pokiaľ chcete z filtrov odstrániť prílnutý prach a častice, zatraste niekoľkokrát spodnou časťou rámu.

► Obr.29

Príležitostne vyperte prachový filter vo vode, opláchnite ho a pred použitím na tienistom mieste nechajte dôkladne vyschnúť. Filtre nikdy neperte v práčke.

POZNÁMKA: Po prachovom filtro, predfiltru ani tlmiči nešúchajte ani neškrabte tvrdými predmetmi, ako je kefka a škrabka.

POZNÁMKA: Filtre sa časom opotrebuju.

Odporučame mať poruke aj náhradné filtre.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

⚠️ POZOR: Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použíti iného príslušenstva či nástavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Hadica
- Predná manžeta (22, 24, 38)
- Rovná trubica
- Rohová hubica
- Okrúhla kefka
- Prachový filter, HEPA (na suchý prach)
- Tlmič
- Predfilter
- Sústava otvoru
- Ohnutá trubica
- Polyetylénové vrecko
- Papierové vrecko
- Zostava držiaka
- Vodný filter (možnosť pre model s textilným filtrom)
- Originálna batéria a nabíjačka Makita

POZNÁMKA: Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástrojov vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

VAROVÁNÍ

Toto zařízení není určeno k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi.
Děti musí být pod dohledem, aby si se zařízením nehrály.

SPECIFIKACE

Model:	DVC150L	DVC151L
Standardní typ filtru	Textilní filtr (na suchý a vlhký prach)	Prachový filtr (na suchý prach)
Průtok (vzduchu)	Provoz se stejnosměrným proudem (s hadicí BL1850B, ø38 mm x 2,5 m)	2,1 m ³ /min
	Provoz se střídavým proudem (s hadicí ø38 mm x 2,5 m)	3,6 m ³ /min
Podtlak	Provoz se stejnosměrným proudem (s hadicí BL1850B, ø38 mm x 2,5 m)	9,0 kPa
	Provoz se střídavým proudem (s hadicí ø38 mm x 2,5 m)	24,0 kPa
Kapacita vysávací nádoby	Prach	15 l
	Voda	12 l
Rozměry (D × Š × V)	366 mm × 334 mm × 421 mm	
Jmenovitý napětí	36 V DC	
Hmotnost netto	8,9 - 9,6 kg	9,6 - 10,3 kg
Třída bezpečnosti	II	

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje a akumulátor se mohou v různých zemích lišit.
- Uvedená hmotnost nezahrnuje příslušenství kromě akumulátorů. Tabulka uvádí nejlehčí a nejtěžší kombinace zařízení a akumulátorů.
- Na mokrý prach je třeba použít plovákový spínač a vodní filtr nebo textilní filtr.

Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Nabíječka	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory a nabíječky k dispozici.

VAROVÁNÍ: Používejte pouze výše uvedené akumulátory a nabíječky. Použití jiných akumulátorů a nabíječek může způsobit zranění a/nebo požár.

Symboly

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nářadí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



Přečtěte si návod k obsluze.



Budte obzvláště opatrní a dávejte pozor.



Varování! Ve vysavači může být nebezpečný prach.



Na vysavači nikdy nestůjte.



Třída prachu L (lehký). Vysavače umožňují vysávání prachu třídy L. Dodržujte místní předpisy týkající se prachu a pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.



DVOJITÁ IZOLACE



Pouze pro země EU

Elektrické zařízení ani akumulátor nelikvidujte současně s domovním odpadem! Vzhledem k dodržování evropských směrnic o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a směrnice o bateriích, akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech s jejich implementací v souladu s národními zákony musí být elektrická zařízení, baterie a akumulátory po skončení životnosti odděleně shromážděny a předány do ekologicky kompatibilního recyklačního zařízení.

Účel použití

Tento nástroj je vhodný k průmyslovému využití, například v hotelech, ve školách, v nemocnicích, továrnách, obchodech, kancelářích či půjčovnách.

DVC150L

Zařízení je určeno k suchému a mokrému vysávání.

DVC151L

Nástroj je určen pouze k vysávání suchého prachu.

Napájení

Nářadí smí být připojeno pouze k napájení se stejným napětím, jaké je uvedeno na výrobním štítku, a může být provozováno pouze v jednofázovém napájecím okruhu se střídavým napětím. Nářadí je vybaveno dvojitou izolací a může být tedy připojeno i k zásuvkám bez zemnícího vodiče.

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60335-2-69:

Model DVC150L

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 75 dB(A)

Nejistota (K): 2,5 dB(A)

Model DVC151L

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 75 dB(A)

Nejistota (K): 2,5 dB(A)

Hladina hluku při práci může překročit hodnotu 80 dB (A).

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

VAROVÁNÍ: Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60335-2-69:

Emise vibrací ($a_{h, M}$): 2,5 m/s² nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s²

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

VAROVÁNÍ: Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Prohlášení ES o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Bezpečnostní výstrahy ke kabelovému a bezdrátovému akumulátorovému vysavači

VAROVÁNÍ: DŮLEŽITÉ: PŘED POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE veškeré bezpečnostní výstrahy a všechny pokyny. Zanedbání výstrah a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážné zranění.

- Před použitím zajistěte, aby s vysavačem pracovaly osoby, jež jsou s používáním zařízení dostatečně obeznámeny.
- Dojde-li k úniku pěny či tekutiny, zařízení okaříte vypněte.
- Pravidelně čistěte zařízení omezující výšku hladiny vody a kontrolujte, zda není poškozeno.
- Vysavač nepoužívejte bez filtru. Poškozený filtr ihned vyměňte.
- POUŽITÍ PRODLUŽOVACÍHO KABELU.** Jestliže je nutné vzhledem k větší vzdálenosti ke zdroji elektřiny (zásvuce) použijte prodlužovací kabel, použijte nejlepší kabel, který je dostatečně silný, ale nikoliv příliš dlouhý. Jinak může být narušen výkon zařízení. Při venkovních aplikacích použijte prodlužovací kabel, který je vhodný k vnitřnímu použití.
- VAROVÁNÍ OHLEDNĚ NAPĚTI:** Než připojíte vysavač ke zdroji energie (elektrická zásuvka atd.), ujistěte se, že je přiváděné napětí shodné s napětím uvedeným na štítku vysavače. Zdroj energie s napětím vyšším, než je uvedeno na štítku, může způsobit VÁZNÉ ZRANĚNÍ obsluhy, ale rovněž může poškodit vysavač. Máte-li nějaké pochybnosti, NEZAPOJUJTE VYSAVAČ DO ZÁSUVKY. Použití zdroje energie s napětím nižším než uvedeným na štítku škodí elektromotoru.
- ZAMEZTE NECHTĚNÉMU SPUŠTĚNÍ. Během zapojování do zásuvky se ujistěte, zda je přepínač v poloze VYP.
- Nevysávejte hořlavé materiály, pyrotechniku, hořící cigarety, horký popel, horké třísky ani ostré materiály jako žiletky, jehly, rozbité sklo atp.
- S VYSAVAČEM NIKDY NEPRACUJTE V BLÍZKOSTI LÁTEK, JAKO JE BENZÍN, PLYN, BARVY, LEPIDLO ČI JINÉ VYSOCE VÝBUŠNÉ HMOTY. Při přepínání poloh ZAP. a VYP. přepínač jiskří. Stejně tak při provozu jiskří i komutátor motoru. Mohlo by dojít k nebezpečnému výbuchu.
- Nikdy nevysávejte toxické, karcinogenní, hořlavé či jiné nebezpečné materiály jako azbest, arzén, baryum, beryllium, olovo, pesticidy či jiné látky ohrožující zdraví.
- S vysavačem nikdy nepracujte venku v dešti.
- Nepracujte v blízkosti zdrojů tepla (u kamen atp.).
- OCHRANA PROTI ELEKTRICKÉMU ŠOKU.** Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy. Jedná se například o trubky, radiátory, elektrické sporáky a chladničky.
- Neblokujte chladiční otvory. Tyto otvory umožňují chlazení motoru. Blokování je třeba pozorně zamezit, jinak se motor nedostatkem ventilace spálí.
- Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu.
- NENAMÁHEJTE NAPÁJCÍ KABEL.** Vysavač nepřenášejecte za kabel a neodpojujte ho ze zásuvky tahem za kabel. Napájecí kabel nevystavujte teplu, olejům a ostrým hranám. Pravidelně kontrolujte kably vysavače a jsou-li poškozené, ihned odneste vysavač do autorizovaného servisu k opravě. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kably a jsou-li poškozené, vyměňte je.
- Nepřehýbejte hadici, netahejte za ni a nešlapujte po ní.
- Při zpozorování slabého výkonu či jiného nenormálního chování během provozu vysavač okamžitě vypněte.
- ODPOJTE VYSAVAČ.** Pokud jej nepoužíváte, před prováděním servisních zásahů a při výměně příslušenství.
- V rámci uchování vysavače ve špičkové provozuschopnosti provedte bezprostředně po každém použití vycíštění a údržbu.
- O VYSAVAČ SE PEČLIVĚ STAREJTE.** Vysavač udržujte v čistotě – zajistěte tak lepší a bezpečnejší výkon. Při výměně příslušenství postupujte podle pokynů. Držadla udržujte suchá, čistá a chráňte je před olejem a mazacím tukem.
- ZKONTROLUJTE, ZDA NEJSOU POŠKOZENY DÍLY.** Před dalším používáním vysavače je nutné pečlivě zkонтrolovat kryty i jakékoli jiné poškozené díly a zjistit, zda bude zařízení i nadále správně pracovat a plnit příslušnou funkci. Zkontrolujte využití pohyblivých částí, spoje pohyblivých částí, zda nejsou některé díly rozbité či uvolněné a zda nenašaly nějaké potíže ovlivňující funkci. Pokud není jinde v tomto návodu k obsluze stanoveno jinak, musí být poškozený kryt či jiný díl rádně opraven nebo vyměněn autorizovaným servisním střediskem. Vadné přepínače musí být vyměněny autorizovaným servisním střediskem. Jestliže zařízení nelze přepínačem zapnout a vypnout, nepoužívejte jej.
- NÁHRADNÍ DÍLY:** Při opravách používejte pouze identické náhradní díly.
- ULOŽENÍ NEPOUŽÍVANÉHO VYSAVAČE:** Není-li vysavač používán, je třeba jej uložit ve vhodné místnosti.
- Filtry pro mokré vysávání a vnitřní část nádoby na kapalinu je třeba před skladováním vysušit.
- S vysavačem zacházejte ohleduplně. Hrubým zacházením můžete rozbiti i nejodolnější zařízení.

27. Vysavač nečistěte zvenku ani zevnitř benzínem, ředidlelem ani čisticími chemikáliemi. Mohlo by dojít ke vzniku prasklin a změnám barev.
28. Vysavač nepoužívejte v uzavřených prostorách s hořlavými, výbušnými či jedovatými výpary vznikajícími z olejových nátěrů, ředidel, benzínu, přípravků proti molům atd., ani v oblastech s hořlavým prachem.
29. Když dokončíte vysávání, neponechávejte kabel vysavače ležet na podlaze. Může dojít k zakopnutí o kabel, případně také poškození vysavače.
30. S tímto ani s žádným jiným zařízením nepracujte pod vlivem léků či alkoholu.
31. V rámci zajištění základní bezpečnosti používejte ochranné či bezpečnostní brýle s postranními kryty.
32. V prašném pracovním prostředí používejte respirátor.
33. Toto zařízení není určeno k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi.
34. Malé děti musí být pod dohledem, aby si s vysavačem nehrály.
35. S vysavačem ani kabelem nikdy nemanipulujte mokrýma rukama.
36. Obzvláště opatrní budte při práci na schodech.
37. Vysavač nepoužívejte jako sedátko či pracovní stůl. Zařízení by mohlo spadnout a následně způsobit zranění.

Práce s akumulátorovým nářadím a péče o něj

1. Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.
2. Elektrické nářadí používejte pouze s určenými akumulátory. Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
3. Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru. Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
4. Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt. Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omýjte zasažené místo vodou. Pokud elektrolyt zasáhne oči, vyhledejte lékařskou pomoc. Elektrolyt uniklý z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.
5. Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo nářadí. U poškozených nebo upravených akumulátorů může dojít k neocekávanému chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko poranění.
6. Akumulátor nebo nářadí nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám. Při vystavení žáru ohně nebo teplotám nad 130 °C může dojít k výbuchu.

7. Postupujte dle nabíjecích pokynů a akumulátor nebo nářadí nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v pokynech. Nesprávné nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

VAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím akumulátor.
2. Akumulátor nerozebírejte.
3. Pokud se příliš zkráti provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
4. Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.
5. Akumulátor nezkratujte:
 - (1) Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
 - (2) Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
 - (3) Nevystavujte akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.
6. Neskladujte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
7. Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
8. Dávejte pozor, abyste akumulátor neupustili ani s ním nenarazeli.
9. Nepoužívejte poškozené akumulátory.
10. Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají pravidelným požadavkům na nebezpečné zboží. V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení. Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy. Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátor zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
11. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.

12. Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita. Instalace akumulátoru do nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadmerné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

▲UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na náradí a nabíječku Makita.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nabíjejte úplně nabity akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.
3. Akumulátor dobíjejte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechejte horký akumulátor zchladnout.
4. Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délce než šest měsíců), je nutno jej dobít.

POPIS SOUČÁSTÍ

Model DVC150L

(Model s textilním filtrem (na suchý a vlhký prach))

- Obr.1: 1. Víko sběrné nádoby 2. Plovákový spínač
3. Komora plováku 4. Textilní filtr 5. Nádrž

Model DVC151L

(Model s prachovým filtrem (na suchý prach))

- Obr.2: 1. Víko sběrné nádoby 2. Prachový filtr (HEPA) 3. Tlumič 4. Vstupní filtr 5. Nádrž

POPIS FUNKCÍ

Použití se střídavým proudem:

▲VAROVÁNÍ: Před připojením vysavače k elektrické síti se vždy ujistěte, zda je vypnutý. Zapojení vysavače do elektrické zásuvky, když je zapnutý, může způsobit neočekávané spuštění a následně vážné zranění.

Zapojte zástrčku do zdroje energie.

- Obr.3: 1. Zástrčka (tvar a délka kabelu se mohou lišit dle státu)

Když je přepínáno pohotovostního režimu nastaven na „I“, rozsvítí se kontrolka napájení střídavým proudem.

- Obr.4: 1. Kontrolka napájení střídavým proudem

POZNÁMKA: I když je nastaven režim stejnosměrného proudu, vysavač se po zapojení do zásuvky automaticky přepne na režim střídavého proudu.

POZNÁMKA: Je-li vysavač s vloženým akumulátorem během provozu odpojen ze zásuvky, přepne se do pohotovostního stavu.

Použití s akumulátorem:

▲UPOZORNĚNÍ: Před nastavováním nebo kontrolou funkce vysavače se vždy přesvědčte, zda je vypnutý a vytážený ze zásuvky a zda je akumulátor vyjmout.

Nasazení a sejmutí akumulátoru

▲UPOZORNĚNÍ: Před nasazením či sejmutím akumulátoru náradí vždy vypněte.

▲UPOZORNĚNÍ: Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte vysavač i akumulátor. V opačném případě vám může vysavač nebo akumulátor vylouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Při otevírání a zavírání krytu akumulátoru si počínejte opatrně, abyste si neskřípili prsty. V opačném případě by mohlo dojít ke zranění.

Před instalací akumulátoru uvolněte zámek a otevřete kryt akumulátoru. Poté vložte akumulátor.

- Obr.5: 1. Zámek 2. Kryt akumulátoru

Vyvornejte jazyček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zavakne na své místo. Poté zajistěte kryt baterie.

- Obr.6: 1. Akumulátor

Chcete-li akumulátor vyjmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

▲UPOZORNĚNÍ: Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Pokud tak neučinit, může z vysavače náhodně vypadnout, čímž vám nebo osobám ve vašem okolí způsobí zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

POZNÁMKA: Vysavač jen s jedním nasazeným akumulátorem nepracuje.

POZNÁMKA: Když používáte vysavač v režimu napájení akumulátorem, vytáhněte zástrčku vysavače z prodlužovacího kabelu.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Pouze pro akumulátory s diodovým ukazatelem

► Obr.7: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

Kontrolky			Zbývající kapacita
Svití	Nesvití	Bliká	
			75 % až 100 %
			50 % až 75 %
			25 % až 50 %
			0 % až 25 %
			Nabijte akumulátor.
			Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru. ↑ ↓

POZNÁMKA: Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

► Obr.8: 1. Kontrolka akumulátoru 2. Tlačítko kontroly

► Obr.9

Zbývající kapacitu akumulátoru zjistíte stisknutím tlačítka kontroly. Kontrolky akumulátoru signalizují stav odpovídajících akumulátorů.

Stav indikátoru akumulátoru			Zbývající kapacita akumulátoru
Svití	Nesvití	Bliká	
			50 % až 100 %
			20 % až 50 %
			0 % až 20 %
			Nabijte akumulátor

Systém ochrany náradí a akumulátoru

Náradí je vybaveno systémem ochrany náradí a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost náradí a akumulátoru. Budou-li náradí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, náradí se během provozu automaticky vypne:

Ochrana proti přetížení

Pokud se s náradím pracuje způsobem vyvolávajícím mimorádně vysoký odběr proudu, náradí se automaticky a bez jakékoli signalizace vypne. V takové situaci náradí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení náradí. Potom náradí zapněte a obnovte činnost.

Ochrana proti přehřátí

■ svítí	□ Bliká

Pokud je náradí přehřáté, automaticky se zastaví a kontrolka akumulátoru bude asi 60 sekund blikat. V takovém případě nechte náradí před opětovným zapnutím vychladnout.

Ochrana proti přílišnému vybití

V případě nízké zbývající kapacity akumulátoru se náradí automaticky vypne. Jestliže produkt při ovládání přepínači nepracuje, vyjměte z náradí akumulátory a nabijte je.

Používání spouště

► Obr.10: 1. Přepínač pohotovostního režimu
2. Tlačítko napájení 3. Nastavovací knoflík sily sání

Spuštění vysavače:

1. Přepněte přepínač pohotovostního režimu do polohy „I“. Vysavač přejde do pohotovostního režimu.
2. Stiskněte tlačítko napájení. Chcete-li vysavač přepnout do pohotovostního režimu, znova stiskněte tlačítko napájení. Vysavač vypnete přepnutím přepínače pohotovostního režimu do polohy „O“.

Sací výkon lze nastavit podle potřeby vykonávané práce.

Sací výkon lze zvýšit otocením nastavovacího knoflíku sily sání od symbolu k symbolu .

POZOR: Když vysavač delší dobu nepoužíváte, vždy nastavte přepínač pohotovostního režimu do polohy „O“. Vysavač v pohotovostním režimu spotřebuje energii.

Automatické zastavení vysávání během vlhkého vysávání

Pouze u modelu s textilním filtrem

VAROVÁNÍ: Nepracujte dlohu s vysavačem s aktivovaným plovákovým spínačem. Delší používání vysavače s aktivovaným plovákovým spínačem může způsobit přehřátí a následnou deformaci vysavače.

VAROVÁNÍ: Nevysávejte pěnu ani mýdlovou vodu. Vysávání pěny či mýdlové vody může způsobit únik pěny ze vzduchového výstupu ještě před sepnutím plovákového spínače. Pokračování v práci za této okolnosti může způsobit úraz elektrickým proudem a poruchu vysavače.

Automatické zastavení vysávání funguje pouze při použití plovákového spínače a komory. Vysavač je vybaven mechanismem plovákového spínače zamezujícím vniknutí vody do motoru při nasáti většího než určeného množství vody. Jakmile se sběrná nádoba naplní a vysavač již dále vodu nevysává, vypněte jej a sběrnou nádobu vyprázdněte.

Aretace a odblokování kolečka

- Obr.11: 1. Kolečko 2. Páčka zarážky
3. ODJÍSTĚNÁ poloha 4. ZAJÍSTĚNÁ poloha

Aretace kolečka je vhodná při skladování vysavače nebo při přerušení práce a fixaci vysavače na místě. Páčku zarážky přesuňte rukou.

Jestliže chcete kolečko zaaretovat zarážkou, posuňte páčku zarážky dolů a kolečko se přestane otáčet. Pokud chcete kolečko ze zablokované polohy uvolnit, posuňte páčku zarážky nahoru.

POZNÁMKA: Při přesunování vysavače se ujistěte, zda je kolečko odblokováno. Přemístováním vysavače s kolečkem v zaaretované poloze můžete kolečko poškodit.

Držadlo pro přenášení

Při přenášení vysavač uchopte za držadlo na hlavici. Pokud se držadlo nepoužívá, je zasunuto v hlavici vysavače.

- Obr.12

SESTAVENÍ

AUPOZORNĚNÍ: Před prováděním jakýchkoliv prací na vysavači se vždy přesvědčte, zda je vysavač vypnutý, odpojený ze zásuvky a je z něj vyjmut akumulátor.

AUPOZORNĚNÍ: Sestavování a údržbu vždy provádějte s nasazenou prachovou maskou.

Instalace prachového filtru (HEPA) a vstupního filtru (pro suchý prach)

Volitelné příslušenství pro model s textilním filtrem

AUPOZORNĚNÍ: Nikdy nevysávejte vodu, jiné kapaliny či mokrý prach s použitím prachového filtru. Vysávání tétoho materiálu může způsobit poškození prachového filtru.

Použití prachového filtru:

1. Odšroubováním matic vyjměte komoru plováku a plovákový spínač.
► Obr.13: 1. Plovákový spínač 2. Komora plováku
2. Umístěte vstupní filtr do sběrné nádoby a zarovnejte při tom značky nasazovací polohy.
3. Nasadte na prachový filtr tlumič a poté je společně umístěte do vstupního filtru a zarovnejte při tom značky nasazovací polohy.
4. Nakonec nasadte kryt sběrné nádoby a zajistěte jej.
► Obr.14: 1. Víko sběrné nádoby 2. Prachový filtr (HEPA) 3. Tlumič 4. Vstupní filtr 5. Nádrž 6. Značka montážní polohy

POZOR: Před použitím prachového filtru se ujistěte, zda je vždy zároveň použit i vstupní filtr s tlumičem. Není dovoleno nainstalovat pouze prachový filtr.

Montáž vodního filtru

Volitelné příslušenství pro model s textilním filtrem

AUPOZORNĚNÍ: Nikdy nevysávejte vodu či vlhký prach bez plovákového spínače a textilního či vodního filtru.

AUPOZORNĚNÍ: Chcete-li vysávat vlhký prach, ujistěte se, že je ve vysavači správně umístěna komora plováku a plovákový spínač.

AUPOZORNĚNÍ: Při instalaci vodní filtru nasadte těsně na otvor sběrné nádoby tak, aby se háček vodního filtru pevně zachytí v otvoru sběrné nádoby a aby mezi vodním filtrem a sběrnou nádobou nebyla žádná mezera.

Vysáváte-li výhradně vodu či vlhký prach, vodní filtr je vhodnější než textilní.

Při instalaci vodního filtru zarovnejte jeho značky nasazovací polohy s těmi vyznačenými na nádobce.

- Obr.15: 1. Vodní filtr 2. Nádrž 3. Značka montážní polohy

POZNÁMKA: Při opakovém vysávání většího množství vody se doporučuje použít vodní filtr. V případě použití textilního filtru může být sací výkon omezen.

Vložení papírového sáčku

Volitelné příslušenství

VAROVÁNÍ: Při použití papírového sáčku použijte zároveň i textilní filtr či vstupní filtr, jenž je ve vysavači již nasazen. Zanedbání nasazení textilního a vstupního filtru společně může být příčinou hlučnosti a zahřívání, jež může vyvolat požár.

AUPOZORNĚNÍ: (Pouze pro model s textilním filtrem)

- Nikdy nevysávejte vodu, jiné kapalinu či mokrý prach s použitím papírového sáčku. Vysávání těchto materiálů může způsobit protržení papírového sáčku.
- Před použitím papírového sáčku se ujistěte, zda je vždy zároveň použit i prachový filtr (volitelné příslušenství), tlumič (volitelné příslušenství) a vstupní filtr.

AUPOZORNĚNÍ: (Pouze pro model s prachovým filtrem)

- Před použitím papírového sáčku se ujistěte, zda je vždy zároveň použit i prachový filtr, tlumič a vstupní filtr.

1. Vyjměte pryžový držák.

► Obr.16: 1. Pryžový držák

2. Roztáhněte papírový sáček.

3. Otvor papírového sáčku vyronejte s vysávacím otvorem prachu vysavače.

4. Kartonovou část papírového sáčku nasadte na držák tak, aby byla umístěna na konci za výstupkem západky.

► Obr.17: 1. Papírový sáček 2. Držák

Nasazení polyetylénového sáčku

Vysavač lze použít i bez polyetylénového sáčku.

Polyetylénový sáček však umožní snazší vyprázdnění sběrné nádoby, aniž byste si umazali ruce.

Polyetylénový sáček rozprostřete ve sběrné nádobě. Sáček vložte mezi přídržnou desku a sběrnou nádobu a natlačte jej ke vstupu hadice.

► Obr.18: 1. Přídržná deska 2. Polyetylénový sáček

Umístěte sáček kolem vrchní strany sběrné nádoby tak, aby hrana textilního/vstupního filtru sáček zachytila a pevně držela.

► Obr.19: 1. Textilní/vstupní filtr

POZNÁMKA: Můžete použít běžně dostupný polyetylénový sáček. Doporučujeme použít sáček tloušťky 0,04 mm nebo silnější.

POZNÁMKA: Přílišné množství prachu sáček snadno protrhne – nenaplňujte jej více než z poloviny objemu.

Vyprázdnění polyetylénového sáčku

VAROVÁNÍ: Před vyprázdněním polyetylénového sáčku se vždy přesvědčte, zda je vysavač vypnutý a odpojený ze zásuvky a zda je vyjmout akumulátor. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem a vážnému zranění.

AUPOZORNĚNÍ: Komoru plováku a sběrnou nádobu nevystavujte silným nárazům. Silné nárazy mohou součásti zdeformovat a poškodit.

AUPOZORNĚNÍ: Sběrnou nádobu alespoň jedenou za den vysypete i přesto, že záleží především na objemu prachu shromážděného ve sběrné nádobě. Jinak se sníží síla sání a může se poškodit motor.

AUPOZORNĚNÍ: Při vyprázdnování nádoby nedržte za háček. Uchopením za háček můžete tento díl ulomit.

Odhákněte a zvedněte víko sběrné nádoby.

Seteďte prach z textilního/vstupního filtru a ze sběrné nádoby vytáhněte polyetylénový sáček.

► Obr.20

POZNÁMKA: Polyetylénový sáček vytahujte ze sběrné nádoby opatrně, aby se nezachytil a neprotrhl o výstupky nádoby.

POZNÁMKA: Polyetylénový sáček vyprázdněte ještě než se zcela zaplní. Příliš mnoho prachu ve sběrné nádobě může polyetylénový sáček protrhnout.

Vložení příhrádky na nářadí

1. Uvolněte zámek krytu akumulátoru a kryt otevřete.

2. Zarovnejte kolejnice příhrádky na nářadí s drážkami pláště.

3. Zavřete kryt akumulátoru a zajistěte jej.

► Obr.21

Příhrádka na nářadí je užitečná pro přenášení baterií, prodlužovacího kabelu, trubky či manžet.

► Obr.22

Připojení hadice

POROZ: Hadici nikdy neohýbejte násilím a nešlapejte na ni. Vysavač nikdy nepresunujte taháním za hadici. Hrubým zacházením, šlapáním či taháním můžete hadici zlomit či zdeformovat.

POROZ: Při vysávání objemného odpadu, například z hoblování, úlomků betonu či podobného materiálu použijte hadici s vnitřním průměrem 38 mm (volitelné příslušenství). Hadice o vnitřním průměru 28 mm (volitelné příslušenství) se může ucpat a poškodit.

Hadici zasuňte do příslušného otvoru sběrné nádoby a otočením vpravo ji zajistěte.

► Obr.23

ÚDRŽBA

▲UPOZORNĚNÍ: Před zahájením kontroly nebo údržby vysavače se vždy ujistěte, zda je vypnutý a odpojený ze zásuvky a zda je vyjmut akumulátor.

POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

Uložení napájecího kabelu

Napájecí kabel můžete ovinout kolem příhrádky na náradí.

► Obr.24

Uložení příslušenství

Trubice lze uložit do držáku trubic rovněž při chvilkovém přerušení práce s vysavačem.

► Obr.25

► Obr.26

Hadice lze uložit kolem vysavače propojením obou jejích konců.

► Obr.27

Čištění textilního filtru

Pouze u modelu s textilním filtrem

Ucpaný textilní filtr způsobuje slabý výkon sání.

Textilní filtr čas od času vyčistěte.

Prach a částice ulpělé na textilním filtru odstraníte několikerým rychlým zatřesením dolní části rámu.

► Obr.28: 1. Textilní filtr

Čištění prachového filtru (HEPA) a vstupního filtru

Pouze pro model s prachovým filtrem

Ucpaný prachový filtr, vstupní filtr a tlumič mohou zapříčinit slabý výkon sání. Filtry a tlumič čas od času vyčistěte.

Prach a částice ulpělé na filtroch odstraníte několikerým rychlým zatřesením dolní části rámu.

► Obr.29

Prachový filtr přiležitostně vyperte ve vodě, opláchněte a před použitím jej nechte ve stínu řádně vyschnout. Filtry nikdy neperte v pračce.

POZNÁMKA: Dějte pozor, abyste prachový filtr, vstupní filtr a tlumič neodřeli nebo nepoškrábali tvrdými předměty, například smetáčkem a lopatkou.

POZNÁMKA: Filtry se postupně opotřebovávají. Je dobré jich mít k dispozici několik.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Pro náradí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Hadice
- Přední manžeta (22, 24, 38)
- Přímá trubice
- Rohová hubice
- Hubice s kulatým kartáčem
- Prachový filtr HEPA (na suchý prach)
- Tlumič
- Vstupní filtr
- Sestava hubice
- Zakřivená trubice
- Polyetylénový sáček
- Papírový sáček
- Sada držáku
- Vodní filtr (možnost pro model s textilním filtrem)
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

POZNÁMKA: Některé položky seznamu mohou být k náradí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цей пристрій не призначений для використання дітьми й особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особами, яким не вистачає відповідних знань і досвіду.

Не допускайте, щоб діти гралися з виробом.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DVC150L	DVC151L
Стандартний тип фільтра	Тканинний фільтр (для сухого пилу та вологого пилу)	Порошковий фільтр (для сухого пилу)
Об'ємна витрата (повітря)	Робота з живленням від джерела постійного струму (з BL1850B, Ø38 мм і довжиною 2,5 м)	2,1 м ³ /хв
	Робота з живленням від джерела змінного струму (зі шлангом діам. Ø38 мм і довжиною 2,5 м)	3,6 м ³ /хв
Вакуум	Робота з живленням від джерела постійного струму (з BL1850B, Ø38 мм і довжиною 2,5 м)	9,0 кПа
	Робота з живленням від джерела змінного струму (зі шлангом діам. Ø38 мм і довжиною 2,5 м)	24,0 кПа
Одноразова місткість	Пил	15 л
	Вода	12 л -
Розміри (Д x Ш x В)		366 мм x 334 мм x 421 мм
Номінальна напруга		36 В пост. струму
Маса нетто	8,9 - 9,6 кг	9,6 - 10,3 кг
Клас безпеки		□/II

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- Технічні характеристики приладу та касета з акумулятором можуть відрізнятися в різних країнах.
- Вага не включає жодних додаткових приладів, окрім касет з акумулятором. Найменшу й найбільшу сукупну вагу пристрою та касет з акумулятором наведено в таблиці.
- Для вологого пилу необхідно використовувати поплавець і водяній або тканинний фільтр.

Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядний пристрій	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрої, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрої, переделчені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристроїв може привести до травмування й/або пожежі.

СИМВОЛИ

Далі наведено символи, які застосовуються для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.



Читайте посібник з експлуатації.



Будьте особливо уважні та обережні!



Попередження! Пилосос може містити небезпечний пил.



Ніколи не ставайте на пилосос.



Клас пилу L (легкий). Пилососи здатні збирати пил класу L. Дотримуйтесь чинних у вашій країні вказівок відносно належних заходів безпеки та гігієни праці під час збирання пилу.



ПОДВІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ



Тільки для країн ЄС
Не викидайте електроприлади або акумуляторні батареї разом із побутовим сміттям! Згідно з європейськими директивами про утилізацію електричного та електронного обладнання та про утилізацію батарей і акумуляторів, а також батарей та акумуляторів, термін служби яких закінчився, та їх використанням із дотриманням національних законів, електричне обладнання, батареї та акумулятори, термін служби яких закінчився, потрібно збирати окремо та відправляти на екологічно чисті підприємства з їхньої переробки.

Призначення

Цей інструмент придатний для комерційного застосування, наприклад у готелях, школах, лікарнях, на заводах, в офісах, у магазинах та в орендному бізнесі.

DVC150L

Пристрій призначено для збирання як вологого, так і сухого пилу.

DVC151L

Інструмент призначено для збирання лише сухого пилу.

Джерело живлення

Інструмент можна підключати лише до джерела живлення, що має напругу, зазначену в таблиці із заводськими характеристиками, і він може працювати лише від однофазного джерела змінного струму. Він має подвійну ізоляцію, а отже може також підключатися до розеток без лінії заземлення.

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN60335-2-69:

Модель DVC150L

Рівень звукового тиску (L_{pA}): 75 дБ (А)

Похибка (К): 2,5 дБ (А)

Модель DVC151L

Рівень звукового тиску (L_{pA}): 75 дБ (А)

Похибка (К): 2,5 дБ (А)

Рівень шуму під час роботи може перевищувати 80 дБ (А).

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впиває тип деталі, що оброблюється.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN60335-2-69:

Вібрація ($a_{h,M}$): 2,5 м/с² або менше

Похибка (К): 1,5 м/с²

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впиває тип деталі, що оброблюється.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Попередження про необхідну обережність під час роботи з дротяним і бездротовим пилососом

Δ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ВАЖЛИВО!

ПРОЧИТАЙТЕ УВАЖНО всі попередження про необхідну обережність під час роботи та всі інструкції **ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ**.

Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, до виникнення пожежі та/або до отримання серйозних травм.

1. Перед початком експлуатації переконайтесь в тому, що користувача належним чином проінструктовано стосовно роботи із цим пилососом.
2. У разі витікання піни або рідини з пилососа негайно його вимкніть.
3. Регулярно чистіть обмежувач рівня води й перевіряйте його на ознаки пошкодження.
4. Не користуйтесь пилососом без фільтра. Пошкоджений фільтр підлягає негайній заміні.
5. ВИКОРИСТАННЯ ПОДОВЖУВАЧА. За необхідності використання подовжувача через завелику відстань до джерела електро живлення рекомендується використовувати шнур достатньої довжини, але не дуже довгий. В іншому випадку ефективність роботи пилососа буде значно знижена. Для експлуатації зовні приміщень використовуйте подовжувач, призначений для використання зовні приміщення.
6. ПОПЕРЕДЖЕННЯ СТОСОВНО НАПРУГИ. Перед підключенням пилососа до джерела електро живлення (розетки, роз'єму тощо) переконайтесь в тому, що подавана напруга збігається зі значенням напруги, зазначеного на таблиці пристроя. Джерело електро живлення, напруга якого перевищує зазначене для пилососа значення, може стати причиною ТЯЖКОЇ ТРАВМИ оператора, а також пошкодження пристроя. У разі сумнівів НЕ ПІД'ЄДНУЙТЕ ПИЛОСОС ДО ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРО ЖИВЛЕННЯ. Використання джерела електро живлення, напруга якого менше значення напруги, зазначеного на паспортній таблиці, є шкідливим для двигуна.
7. УНИКАЙТЕ ВИПАДКОВОГО ВВІМКНЕННЯ. Під час під'єднання пристроя до мережі пристрій має бути вимкненим.
8. Не намагайтесь збирати легкозаймисті матеріали, петарди, запалені сигарети, гарячий попіл, гарячу металеву стружку, гострі речі, такі як леза, голки, розбите скло тощо.
9. НІКОЛИ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПИЛОСОС ПОРЯД ІЗ БЕНЗИНОМ, ГАЗОМ, ФАРБОЮ, КЛЕСЬМ АБО ІНШИМИ ВИБУХОВИМИ РЕЧОВИНAMI. Перемикач випускає іскру під час вмикання або вимикання. Колектор двигуна також іскрить під час роботи. Існує небезпека вибуху.
10. Ніколи не збирайте пилососом токсичні, канцерогенні, легкозаймисті або інші небезпечні речовини, такі як азбест, миш'як, барій, берилій, свинець, пестициди або інші шкідливі для здоров'я речовини.
11. Ніколи не використовуйте пилосос просто неба під дощем.
12. Заборонено використовувати пристрій поблизу джерел тепла (плит тощо).
13. ЗАХИСТ ВІД УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ. Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями. Це стосується, наприклад, труб, радіаторів, плит, ходильних шаф.
14. Не закривайте вентиляційні отвори. Завдяки цим отворам відбувається охолодження двигуна. Слід уникати блокування цих отворів, інакше двигун займеться через нестачу вентиляції.
15. Завжди твердо стійте на ногах і тримайте рівновагу.
16. БУДЬТЕ ОБЕРЕЖНІ ПІД ЧАС ПОВОДЖЕННЯ ЗІ ШНУРОМ ЖИВЛЕННЯ. Заборонено переносити пилосос за шнур або висмикувати шнур із розетки. Тримайте шнур подалі від джерел нагрівання, мастил і гострих країв. Періодично перевіряйте шнури пилососа. У разі пошкодження шнура відправте пристрій в авторизований сервісний центр для ремонту. Регулярно оглядаєте подовжувальні шнури й замінюйте в разі пошкодження.
17. Не згинайте, не смикайте й не ставайте на шланг.
18. Негайно зупиняйте роботу пилососа, якщо ви помітили, що він працює неналежним чином, або помітили щось незвичне.
19. ВІДЄДНУЙТЕ ПИЛОСОС ВІД МЕРЕЖІ. Коли пристрій не використовується, перед технічним обслуговуванням і під час заміни приладдя.
20. Чистіть й обслуговуйте пилосос одразу після кожного використання, щоб тримати його у відмінному робочому стані.
21. ТРИМАЙТЕ ПИЛОСОС У НАЛЕЖНОМУ СТАНІ. Тримайте пилосос у чистоті для забезпечення крашої та безпечної роботи. Дотримуйтесь інструкцій із заміни приладдя. Ручки мають бути сухими, чистими й не забрудненими мастилом або жиром.

22. **ПЕРЕВІРЯЙТЕ ПОШКОДЖЕНІ ДЕТАЛІ.** Перш ніж продовжувати використання пилососа, слід перевірити захисний пристрій чи іншу пошкоджену деталь, щоб переконатися в тому, що вони можуть далі виконувати свої функції належним чином. Переконайтесь в співвісності, відсутності пошкодження рухомих деталей, надійності кріплення й відсутності інших дефектів, які можуть вплинути на роботу інструмента. Ремонтувати або замінювати захисний пристрій чи інші пошкоджені деталі має авторизований сервісний центр, якщо інше не зазначено в цій інструкції. Пошкоджені перемикачі необхідно замінювати в авторизованому сервісному центрі. Не використовуйте пилосос, якщо його перемикач не працює.
23. **ЗАПЧАСТИНИ.** Під час обслуговування використовуйте тільки ідентичні запчастини.
24. **ЗБЕРИГАННЯ ВИМКНЕНОГО ПИЛОСОСА.** Коли пилосос не використовується, його слід зберігати в пряміченні.
25. **Вологі фільтри й внутрішню частину смисті для рідини необхідно висушити, оскільки їх дозволяється зберігати тільки в сухому вигляді.**
26. **Поводьтеся з пилососом обережно.** Грубе поводження може спричинити поломку навіть найміцнішого пилососа.
27. **Не намагайтесь почистити пилосос ззовні або зсередини бензином, розчинником або мийними засобами.** Це може спричинити появу тріщин і зміну кольору.
28. **Не використовуйте пилосос у закритому приміщенні, де масляні фарби, розчинники, бензин, деякі засоби проти молі тощо можуть виділяти легкозаймисті, вибухонебезпечні або токсичні випаровування, або в місцях, де є легкозаймистий пил.**
29. **Не залишайте шнур пилососа на підлозі після закінчення прибирання.** В іншому випадку через шнур можна спіткнутися; це також може стати причиною пошкодження інструмента.
30. **Не використовуйте цей або будь-який інший інструмент у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння.**
31. **Загальним правилом безпеки є використання захисних окулярів або окулярів із бічними захисними щитками.**
32. **Використовуйте противіповій респіратор під час роботи в запилених умовах.**
33. **Цей пристрій не призначений для використання дітьми й особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особами, яким не вистачає відповідних знань і досвіду.**
34. **Завжди стежте за тим, щоб маленькі діти не грали з пилососом.**
35. **Заборонено торкатися штепселя, шнура або пилососа вологими руками.**
36. **Будьте особливо обережні під час прибирання на сходах.**
37. **Не використовуйте пилосос як стілець або верстат.** В іншому випадку це може привести до отримання травм унаслідок падіння пристрою.

Використання та обслуговування акумуляторних інструментів

- Перезаряджайте акумулятор лише за допомогою зарядного пристрою, вказаного виробником.** Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторів, може привести до похежі при використанні з акумулятором іншого типу.
- Використовуйте електроінструменти лише з акумуляторами того типу, який призначений саме для цих електроінструментів.** Використання акумуляторів інших типів може привести до отримання травм і виникнення пожежі.
- Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від таких металевих предметів, як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи тощо, які можуть закоротити клеми акумулятора.** Замикання клем акумулятора може привести до отримання опіків або до пожежі.
- За неналежних умов зберігання з акумулятора може витекти рідина, контакту з якою слід уникати.** У разі випадкового потрапляння рідини на тіло відповідну частину тіла слід промити водою. Якщо рідина потрапила в очі, їх слід промити водою, після чого необхідно звернутися до лікаря. Рідина, що витикає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.
- Не користуйтесь акумулятором або інструментом, які було змінено чи пошкоджено.** Експлуатація акумуляторів, що їх було пошкоджено або до конструкції яких було внесено зміни, може бути небезпечною й може спричинити пожежу, вибух або травму.
- Не піддавайте акумулятор або інструмент впливу вогню чи надмірної температури.** Вплив вогню або температури вище 130° С може спричинити вибух.
- Дотримуйтесь усіх вказівок із заряджання й не заряджайте акумулятор або інструмент за температури за межами зазначеного в інструкції діапазону.** Неправильне заряджання або заряджання за межами вказаного температурного діапазону може привести до пошкодження акумулятора й підвищити небезпеку займання.

ЗБЕРИГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

АПОРЕДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки. **НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ** або недотримання правил техніки безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

- Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
- Не слід розбирати касету з акумулятором.
- Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
- У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може привести до втрати зору.
- Не закоротіть касету з акумулятором.
 - Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.
 - Не слід зберігати касету з акумулятором у симності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
 - Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.
- Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
- Не слід зберігати інструмент та касету з акумулятором в місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50°C (122°F).
- Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
- Не слід кидати або ударяти акумулятор.
- Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
- Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари. Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із залучанням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні. Під час підготовлення позиції до відправлення необхідно проконсультуватися зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є. Заклейте відкріті контакти стрічкою або захойте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
- Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
- Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може привести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.

ДОБЕРЕЖНО: Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора і спричинити пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

- Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупиняти роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
- Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
- Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C—40°C (50°F—104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
- Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

ОПИС ДЕТАЛЕЙ

Модель DVC150L

(Модель із тканинним фільтром (для сухого пилу та вологого пилу))

- Рис.1: 1. Кришка бака 2. Поплавець
3. Поплавцевий клапан 4. Тканинний фільтр 5. Бак

Модель DVC151L

(Модель із порошковим фільтром (для сухого пилу))

- Рис.2: 1. Кришка бака 2. Порошковий фільтр (HEPA) 3. Глушник 4. Фільтр попередньої очистки 5. Бак

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

ОПИС РОБОТИ

Використання з живленням від мережі змінного струму.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед підключенням пилососа до мережі слід переконатися в тому, що пилосос вимкнено. Підключення штепселя пилососа за вимкненого перемикача може привести до несподіваного запуску, що може стати причиною тяжкої травми.

Підключіть штепсель до джерела електро живлення.

► Рис.3: 1. Штепсель (форма й довжина шнура можуть різнятися залежно від країни)

Індикатор джерела електро живлення змінного струму загоряється при переведенні перемикача режиму очікування в положення «».

► Рис.4: 1. Індикатор джерела електро живлення змінного струму

ПРИМІТКА: Навіть під час роботи від джерела електро живлення постійного струму пилосос автоматично перемикається в режим роботи від джерела електро живлення змінного струму в разі підключення штепселя до розетки.

ПРИМІТКА: Якщо штепсель пилососа відключити під час роботи за встановленого акумулятора, пилосос переїде в режим очікування.

Робота від акумулятора.

АОБЕРЕЖНО: Перед регулюванням або перевіркою функцій пилососа переконайтесь в тому, що пилосос вимкнено, штепсель відключено від розетки, а касету з акумулятором витягнуто.

Встановлення та зняття касети з акумулятором

АОБЕРЕЖНО: Вимикайте інструмент перед установлінням або зняттям касети з акумулятором.

АОБЕРЕЖНО: Під час установлення або зняття касети з акумулятором слід міцно три мати пилосос і касету з акумулятором. Якщо ви втримуватимете пилосос і касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може привести до пошкодження пилососа й касети з акумулятором або може спричинити травми.

АОБЕРЕЖНО: Не затисніть пальці, коли відкриваєте або закриваєте кришку акумулятора. Невиконання цієї вимоги може привести до отримання травм.

Щоб установити касету з акумулятором, спершу зіміть блокування, а тоді відкрийте кришку акумуляторного відсіку. Після цього вставте касету з акумулятором.

► Рис.5: 1. Блокування 2. Кришка акумуляторного відсіку

Сумістіть виступ на касеті з акумулятором із пазом у корпусі й вставте касету на місце. Установіть її до кінця, аж доки не почуете негучне клацання. Тоді закріпіть кришку акумуляторного відсіку.

► Рис.6: 1. Касета з акумулятором

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети.

АОБЕРЕЖНО: Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, доки не зникне червоний індикатор. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасти з пилососа й завдати травми вам або людям, що перебувають поряд.

АОБЕРЕЖНО: Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що ви її неправильно вставляєте.

ПРИМІТКА: Пилосос не працює, якщо вставлено тільки одну касету з акумулятором.

ПРИМІТКА: Під час використання пилососа з живленням від акумуляторів від єднуйте штепсель пилососа від подовжувача.

Відображення залишкового заряду акумулятора

Тільки для касет з акумулятором, які мають індикатори

► Рис.7: 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряються на кілька секунд.

Індикаторні лампи	Залишковий ресурс
Горить	Від 75 до 100%
Вимк.	Від 50 до 75%
Блимає	Від 25 до 50%
	Від 0 до 25%
	Зарядіть акумулятор.
↑ ↓	Можливо, акумулятор вийшов з ладу.

ПРИМІТКА: Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

Відображення залишкового заряду акумулятора

- Рис.8: 1. Індикатор акумулятора 2. Кнопка перевірки
► Рис.9

Натисніть кнопку перевірки для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикатори акумулятора відносяться до кожного акумулятора.

Стан індикатора акумулятора			Залишок заряду акумулятора
Вмк.	Вимк.	Блимає	
			Від 50 до 100%
			Від 20 до 50%
			Від 0 до 20%
			Зарядіть акумулятор

Система захисту інструмента/акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою збільшення терміну служби інструмента та акумулятора. Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо інструмент або акумулятор перебувають у зазначенних нижче умовах.

Захист від перевантаження

Якщо інструмент використовується в умовах надмірного споживання струму, він автоматично вимикається без будь-якого попередження. У такому випадку вимкніть інструмент та припиніть роботу, під час виконання якої інструмент зазнав перевантаження. Щоб перезапустити інструмент, увімкніть його знову.

Захист від перегрівання

Вмк.	Блимає

При перегріванні інструмента він автоматично зупиняється, а індикатор акумулятора блимає приблизно 60 секунд. У такому випадку дайте інструменту охолонути перед повторним вимиканням.

Захист від надмірного розрядження

Коли заряд акумулятора стає замалим, інструмент автоматично зупиняється. Якщо інструмент не працює, навіть коли задіяні вимикачі, необхідно витягнути з інструмента акумулятори та зарядити їх.

Дія вимикача

- Рис.10: 1. Перемикач режиму очікування
2. Кнопка живлення 3. Ручка регулювання сили всмоктування

Щоб запустити пилосос, виконайте такі дії:

1. Поставте перемикач режиму очікування в позицію «1». Пилосос переведеться в стан очікування.
 2. Натисніть кнопку живлення.
- Щоб перевести пилосос в режим очікування, натисніть кнопку живлення ще раз.
- Щоб вимкнути пилосос, поставте перемикач режиму очікування в позицію «О».
- Силу всмоктування можна регулювати залежно від ваших потреб.
- Силу всмоктування можна збільшити, повернувши ручку регулювання сили всмоктування з положення у положення .

УВАГА: Якщо ви не користуватиметеся пилососом тривалий час, завжди встановіть перемикач в позицію «О». У режимі очікування пилосос споживає енергію.

Зупинка автоматичного всмоктування під час всмоктування вологи

Тільки для моделі з тканинним фільтром

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте довгий час, коли працює поплавець. Тривале використання пилососа з працюючим поплавцем може спричинити перегрів і деформацію пилососа.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не збирайте піну або мильний розчин. Всмоктування піни або мильного розчину може спричинити вихід піни з випускного отвору повітря до спрацьування поплавця. Подальше використання пилососа в такому стані може привести до ураження електричним струмом і поломки пилососа.

Зупинка автоматичного всмоктування працює тільки під час використання поплавця й поплавцевого клапана.

Пилосос має поплавковий механізм, який запобігає проникненню води у двигун під час усмоктування води, кількість якої перевищує визначену. Коли бак заповниться, а пилосос більше не збиратиме воду, вимкніть пилосос і спорожніть бак.

Блокування та розблокування коліщаток

- Рис.11: 1. Коліщатко 2. Стопорний важіль 3. Положення FREE 4. Положення LOCK

Функція блокування коліщаток зручна для зберігання пилососа, зупинення роботи та тримання пилососа в нерухому положенні.

Керувати стопором слід уручну.

Щоб заблокувати коліщатко за допомогою стопора, опустіть важіль стопора, і коліщатко не буде більше обертатися. Щоб розблокувати коліщатко, підніміть важіль стопора.

ПРИМІТКА: Перед пересуванням пилососа слід перевіряти, щоб коліщатко було незаблоковане. Пересування пилососа з заблокованими коліщатками може їх пошкодити.

Ручка для перенесення

Переносячи пилосос, тримайте його за ручку у верхній частині. Якщо ручкою не користуються, її можна сховати у верхній частині.

► Рис.12

ЗБОРКА

▲ОБЕРЕЖНО: Перш ніж проводити будь-які роботи з обладнанням, переконайтесь в тому, що пилосос вимкнено, штепсель від'єднано від розетки, а касету з акумулятором знято.

▲ОБЕРЕЖНО: Завжди вдягайте пилозахисну маску під час збирання або технічного обслуговування.

Установлення порошкового фільтра (HEPA) та фільтра попередньої очистки (для сухого пилу)

Допоміжне обладнання для моделі з тканинним фільтром

▲ОБЕРЕЖНО: Ніколи не збираєте воду або іншу рідину чи вологий пил, якщо використовуєте порошковий фільтр. Це може привести до пошкодження мішка порошкового фільтра.

Щоб скористатися порошковим фільтром:

1. Зніміть поплавцевий клапан і поплавець, викрутівши болти.

► Рис.13: 1. Поплавець 2. Поплавцевий клапан

2. Розташуйте фільтр попередньої очистки навпроти маркування монтажного положення.

3. Установіть глушник на порошковий фільтр і поставте їх на фільтр попередньої очистки, враховуючи маркування монтажного положення.

4. Нарешті встановіть і зафіксуйте кришку бака.

► Рис.14: 1. Кришка бака 2. Порошковий фільтр (HEPA) 3. Глушник 4. Фільтр попередньої очистки 5. Бак 6. Маркування монтажного положення

УВАГА: Перед використанням порошкового фільтра слід перевірити, щоб фільтр попередньої очистки та глушник використовувалися разом. Заборонено встановлювати тільки порошковий фільтр.

Встановлення водяногоФільтра

Допоміжне обладнання для моделі з тканинним фільтром

▲ОБЕРЕЖНО: Ніколи не збираєте воду або вологий пил без поплавця та тканинного фільтра чи водяногоФільтра.

▲ОБЕРЕЖНО: Щоб зібрати вологий пил, переконайтесь, що в пилососі встановлено поплавцевий клапан і поплавець.

▲ОБЕРЕЖНО: Установіть водяний фільтр щільно на отворі баку так, щоб гак водяного фільтра міцно зачепився за отвір бака та щоб між фільтром і баком не було проміжку.

Для збирання лише води та вологого пилу краще використовувати водяний фільтр, ніж тканинний. Установлюючи водяний фільтр, сумістіть його маркування монтажного положення з позначками на баку.

► Рис.15: 1. Водяний фільтр 2. Бак 3. Маркування монтажного положення

ПРИМІТКА: Якщо потрібно систематично збирати велику кількість води, рекомендовано використовувати водяний фільтр. Інакше в разі використання тканинного фільтра всмоктувальна здатність може впасти.

Установлення паперового пакета

Додаткове приладдя

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час використання паперового пакета одночасно використовуйте також фільтр попереднього очищення, який було заздалегідь установлено на пилосос. Невикористання тканинного фільтра / фільтра попереднього очищення може спричинити незвичний шум і нагрівання, що може привести до займання.

▲ОБЕРЕЖНО: (Для моделі з тканинним фільтром)

- Ніколи не збираєте воду, іншу рідину або вологий пил, якщо використовуєте паперовий пакет. Це може спричинити пошкодження паперового пакета.
- Перед використанням паперового пакета слід перевірити, щоб одночасно використовувалися порошковий фільтр (додаткова принадлежність), глушник (додаткова принадлежність) і фільтр попередньої очистки.

▲ОБЕРЕЖНО: (Для моделі з порошковим фільтром)

- Перед використанням паперового пакета слід перевірити, щоб одночасно використовувалися порошковий фільтр, глушник і фільтр попередньої очистки.

1. Зніміть гумовий тримач.

► Рис.16: 1. Гумовий тримач

2. Розпряміть паперовий пакет.

3. Розташуйте отвір паперового пакета навпроти отвору для всмоктування пилу на пилососі.

4. Вставте картонну частину паперового пакета в пристрій, щоб вона розташувалась поза виступом фіксатора.

► Рис.17: 1. Паперовий пакет 2. Тримач

Установлення поліетиленового мішка

Пилосос також можна використовувати без поліетиленового мішка. Проте з поліетиленовим мішком легше спорожнити бак, не забруднюючи руки.

Розгорніть поліетиленовий мішок у баку. Вставте його між пластинчастим тримачем та баком і потягніть до впускного отвору шланга.

► Рис.18: 1. Пластина тримача 2. Поліетиленовий мішок

Розташуйте мішок навколо верхньої частини бака так, щоб край тканинного фільтра / фільтра попередньої очистки зафіксував і надійно тримав мішок.

► Рис.19: 1. Тканинний фільтр / фільтр попередньої очистки

ПРИМІТКА: Можна використовувати поліетиленові мішки, наявні в продажу. Рекомендуються мішки товщиною приблизно 0,04 мм.

ПРИМІТКА: Занадто велика кількість пилу може легко розірвати мішок, тому не збирайте пилу більше, ніж половина ємності мішка.

Спорожнення поліетиленового мішка

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед спорожненням поліетиленового мішка переконайтесь в тому, що пилосос вимкнено, штепсель від'єднано від розетки, а касету з акумулятором витягнуто. Недотримання цих правил може привести до ураження струмом і тяжких травм.

ДОБЕРЕЖНО: Уникайте надмірного навантаження на поплавцевий клапан і бак. Надмірне навантаження може спричинити деформацію та пошкодження деталей.

ДОБЕРЕЖНО: Спорожнійте бак хоча б один раз на день, хоча це залежить від кількості зібраного пилу в баку. Інакше зменшиться сила всмоктування та може вийти з ладу двигун.

ДОБЕРЕЖНО: Не хапайтеся за гак, коли спорожнюєте бак. Це може привести до полому гака.

Зніміть із гачків і підніміть кришку бака.

Витрussіть пил із тканинного фільтра / фільтра попередньої очистки, а потім витягніть поліетиленовий мішок із бака.

► Рис.20

ПРИМІТКА: Обережно витягніть поліетиленовий мішок із бака, щоб не зачепити та не порвати мішок за виступ всередині бака під час спорожнення.

ПРИМІТКА: Спорожнюйте поліетиленовий мішок до того, як він заповниться. Від надмірної кількості пилу в баку поліетиленовий мішок може порватися.

Установлення інструментального ящика

1. Розблокуйте й відкрийте кришку відсіку акумулятора.

2. Розташуйте рейки на інструментальному ящику вздовж пазів на корпусі.

3. Зачиніть і заблокуйте кришку відсіку акумулятора.

► Рис.21

Інструментальний ящик зручно використовувати для носіння акумуляторів, подовжуваців, труб або манжет.

► Рис.22

Приєднання шланга

УВАГА: Ніколи не згинайте шланг, застосовуючи надмірну силу, та не ставайте на нього ногами. Ніколи не пересувайте пилосос, тримаючи його за шланг. Ви можете пошкодити або деформувати шланг, застосовуючи до нього надмірну силу, наступаючи на нього або тягнучи за нього.

УВАГА: Під час усмоктування сміття, що містить великі частки, на кшталт деревних стружок, бетонного пилу тощо, використовуйте шланг із внутрішнім діаметром 38 мм (додаткове приладдя). Шланг із внутрішнім діаметром 28 мм (додаткове приладдя) може засмітитися або зазнати ушкодження.

Вставте шланг у монтажний отвір бака та поверніть його за годинникою стрілкою до фіксації.

► Рис.23

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ДОБЕРЕЖНО: Перед виконанням перевірки або обслуговування переконайтесь в тому, що пилосос вимкнено, штепсель від'єднано від розетки, а касету з акумулятором витягнуто.

УВАГА: Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговуванням або регулюванням повинні виконуватися уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

Зберігання шнура живлення

Шнур живлення можна намотати на інструментальний ящик.

► Рис.24

Зберігання приладдя

Труби можна вставляти в труботримач під час невеликої перерви в роботі пилососа.

► Рис.25

► Рис.26

Шланг можна зберігати, обгорнувши навколо пристаду й з'єднавши кінці.

► Рис.27

Чищення тканинного фільтра

Тільки для моделі з тканинним фільтром

Засмічення тканинного фільтра спричинює погіршення всмоктувальної дії.

Тканинний фільтр слід періодично прочищати.

Щоб видалити пил і часточки, що причепилися до тканинного фільтра, швидко струсніть дно рамки кілька разів.

► Рис.28: 1. Тканинний фільтр

Чищення порошкового фільтра (HEPA) та фільтра попередньої очистки

Тільки для моделі з порошковим фільтром

Засмічення порошкового фільтра, фільтра попередньої очистки та глушника може погіршити всмоктування. Час від часу чистьте фільтри та глушники.

Щоб видалити пил і часточки, що причепилися до фільтрів, швидко струсніть дно рамки кілька разів.

► Рис.29

Час від часу мийте порошковий фільтр у воді, пілощіть і ретельно висушуйте його в затінку перед використанням. Ніколи не періть фільтри в пральній машині.

ПРИМІТКА: Не тріть і не дряпайте порошковий фільтр, фільтр попередньої очистки чи глушник твердими предметами, такими як щітка та лопатка.

ПРИМІТКА: З часом фільтри зношуються.

Рекомендовано мати кілька запасних фільтрів.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

ДОБЕРЕЖНО: Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначеним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Шланг
- Передні манжети (22, 24, 38)
- Пряма труба
- Кутовий штуцер
- Кругла щітка
- Порошковий фільтр (HEPA) (для сухого пилу)
- Глушник
- Фільтр попередньої очистки
- Вузол штуцера
- Зігнута труба
- Поліетиленовий мішок
- Паперовий пакет
- Набір тримача
- Водяній фільтр (опція для моделі з тканинним фільтром)
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

ПРИМІТКА: Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

AVERTIZARE

Această mașină nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe.

Copiii trebuie supravegheatați pentru a vă asigura că nu se joacă cu articolul.

SPECIFICAȚII

Model:	DVC150L	DVC151L
Filtru de tip standard	Filtru din material textil (pentru praf uscat și umed)	Filtru de pudră (pentru praf uscat)
Debit de volum (aer)	Funcționare cu c.c. (cu BL1850B, ø38 mm x 2,5 m)	2,1 m ³ /min
	Funcționare cu c.a. (cu furtun ø38 mm x 2,5 m)	3,6 m ³ /min
Aspirare	Funcționare cu c.c. (cu BL1850B, ø38 mm x 2,5 m)	9,0 kPa
	Funcționare cu c.a. (cu furtun ø38 mm x 2,5 m)	24,0 kPa
Capacitate recuperabilă	Praf	15 l
	Apă	12 l
Dimensiuni (L x l x Î)	366 mm x 334 mm x 421 mm	
Tensiune nominală	36 V cc.	
Greutate netă	8,9 - 9,6 kg	9,6 - 10,3 kg
Clasa de siguranță	□/II	

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile și cartușul acumulatorului pot diferi de la țară la țară.
- Greutatea nu include accesorii, ci cartușul(ele) acumulatorului. Greutatea combinată cea mai mică și cea mai mare a aparatului și a cartușului(elor) acumulatorului sunt prezентate în tabel.
- Pentru praful umed, sunt necesare flotorul și filtrul de apă sau filtrul din material textil.

Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Încărcător	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoarele menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

AVERTIZARE: Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricărora altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile de pe echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.



Citii manualul de utilizare.



Acordați atenție și grijă deosebită.



Avertizare! Aspiratorul poate conține praf periculos.



Nu stați niciodată pe aspirator.



Clasă de praf L (ușor). Aspiratoarele au capacitatea de a colecta praf de clasă L. Respectați normele naționale referitoare la praf și la sănătatea și siguranța profesională.



IZOLAȚIE DUBLĂ



Doar pentru țările din cadrul UE
Nu aruncați aparatelor electrice sau acumulatoarele în gunoiul menajer! În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, bateriile și acumulatoarele, precum și bateriile și acumulatoarele reziduale și implementarea acestora conform legislației naționale, echipamentele electrice și bateriile și acumulatoarele care au ajuns la sfârșitul durării de viață trebuie colectate separat și reciclate corespunzător în vederea protejării mediului.

NI-MH
Li-ion

Destinația de utilizare

Această mașină este potrivită pentru uz comercial, de exemplu în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri și în societăți de închiriere.

DVC150L

Mașina este destinată colectării prafului uscat și umed.

DVC151L

Această mașină este destinată numai colectării prafului uscat.

Sursă de alimentare

Mașina trebuie conectată numai la o sursă de alimentare cu curent alternativ monofazat, cu tensiunea egală cu cea indicată pe plăcuța de identificare a mașinii. Acestea au o izolație dublă și, drept urmare, pot fi utilizate de la prize fără împământare.

Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60335-2-69:

Model DVC150L

Nivel de presiune acustică (L_{PA}): 75 dB(A)

Marjă de eroare (K): 2,5 dB(A)

Model DVC151L

Nivel de presiune acustică (L_{PA}): 75 dB(A)

Marjă de eroare (K): 2,5 dB(A)

Nivelul de zgomot în timpul funcționării poate depăși 80 dB (A).

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Purtați echipament de protecție pentru urechi.

AVERTIZARE: Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unei electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Vibrății

Valoarea totală a vibrățiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60335-2-69:

Emisie de vibrății ($a_{h,M}$): 2,5 m/s² sau mai puțin
Marjă de eroare (K): 1,5 m/s²

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrății declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrății declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Nivelul de vibrății în timpul utilizării efective a unelei electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Declarație de conformitate CE

Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucții.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Avertizări privind siguranța pentru aspiratorul cu cablu și fără cablu

AVERTIZARE: IMPORTANT CITIȚI CU ATENȚIE toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile ÎNAINTE DE UTILIZARE. Nerespectarea acestor avertismente și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănirea gravă.

1. Înainte de utilizare, asigurați-vă că aspiratorul va fi utilizat de persoane care au fost instruite în mod adecvat în ceea ce privește utilizarea acestuia.
2. În cazul surgerilor de spumă/lichid, opriți aparatul imediat.
3. Curătați periodic dispozitivul de limitare a nivelului de apă și verificați dacă prezintă semne de deteriorare.
4. Nu utilizați aspiratorul fără filtru. Înlocuiți imediat filtrul, dacă acesta este deteriorat.
5. **UTILIZAREA CABLULUI PRELUNGITOR.** Atunci când utilizați un cablu prelungitor din cauza distanței mari față de sursa de alimentare, încercați să utilizați un cablu care este suficient de gros, dar nu foarte lung. În caz contrar, performanța aspiratorului va fi afectată. În cazul aplicațiilor în exterior, utilizați un cablu prelungitor adecvat utilizării în aer liber.
6. **AVERTIZARE PRIVIND TENSIUNEA:** Înainte de conectarea aspiratorului la o sursă de alimentare (priză, ieșire etc.), asigurați-vă că tensiunea furnizată este aceeași cu cea specificată pe plăcuța de identificare a aspiratorului. O sursă de alimentare cu o tensiune mai mare decât cea specificată pentru aspirator poate duce la ACCIDENTĂRI GRAVE ale operatorului și la defectarea aspiratorului. Dacă aveți îndoile, NU CONECTAȚI ASPIRATORUL LA SURSA DE ALIMENTARE. Utilizarea unei surse de alimentare cu o tensiune mai mică decât cea specificată pe plăcuța de identificare deterioră motorul.
7. **EVITAȚI PORNIREA ACCIDENTALĂ.** Asigurați-vă că întrerupătorul este OPRIT înainte de a conecta mașina la sursa de alimentare.
8. Nu încercați să colectați materiale inflamabile, artificii, tigări aprinse, cenușă fierbință, aşchii de metal fierbinți, materiale ascuțite precum lame, ace, sticla spartă sau altele asemenea.
9. **NU UTILIZAȚI NICIODATĂ ASPIRATORUL ÎN APROPIEREA BENZINEI, GAZELOR, VOPSELELOR, ADEZIVILOR SAU ALTOR SUBSTANȚE EXTREM DE EXPLOZIVE.** Întrerupătorul emite scânteie atunci când este PORNIT sau OPRIT. La fel și comutatorul motorului în timpul operării. Poate rezulta o explozie periculoasă.
10. Nu aspirați niciodată materiale toxice, cancerogene, combustibile sau periculoase precum azbest, arsenic, bariu, beriliu, plumb, pesticide sau alte materiale periculoase pentru sănătate.
11. Nu utilizați niciodată aspiratorul în exterior, în ploaie.
12. Nu utilizați în apropierea surselor de căldură (sobe etc.).
13. **PROTEJAȚI-VĂ ÎMPOTRIVA ȘOCURILOR ELECTRICE.** Evitați contactul corpului cu suprafetele împământate, de exemplu: conducte, radiatoare, mașini de gătit și frigidere.
14. Nu blocați orificiile de răcire. Aceste orificii permit răcirea motorului. Blocarea trebuie evitată cu atenție, altfel motorul se va arde în lipsa ventilării.
15. Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare.
16. **NU FORTAȚI CABLUL DE ALIMENTARE.** Nu transportați niciodată aspiratorul ținând de cablu sau nu smulgeți pentru a-l scoate din priză. Feriți cablul de căldură, uleiuri sau muchii ascuțite. Verificați cablurile aspiratorului periodic și dacă sunt deteriorate, solicitați repararea acestora de către un centru de service autorizat. Examinați cablurile prelungitoare periodic și înlocuiți-le dacă sunt deteriorate.
17. Nu pliați, nu trageți și nu călcați pe furtun.
18. Oprită aspiratorul imediat dacă performanțele acestuia se reduc sau dacă observați orice anomalie în timpul operării.
19. **DECONECTAȚI ASPIRATORUL.** Când nu este utilizat, înainte de efectuarea întreținerii și la schimbarea accesoriilor.
20. Curătați și efectuați întreținerea aspiratorului imediat după fiecare utilizare pentru a-l păstra într-o stare de funcționare cât mai bună.
21. **ÎNGRIJIȚI ASPIRATORUL.** Păstrați aspiratorul curat pentru o operare cât mai bună și sigură. Respectați instrucțiunile pentru schimbarea accesoriilor. Asigurați-vă că mânările sunt uscate, curate și fără ulei sau unsoare.
22. **VERIFICAȚI PENTRU A IDENTIFICA EVENTUALELE COMPOONENTE DEFECTE.** Înainte de a continua utilizarea aspiratorului, trebuie să verificați cu atenție dispozitivele de protecție sau alte componente care sunt deteriorate, pentru a stabili dacă aspiratorul va funcționa în mod corespunzător. Verificați alinierarea componentelor mobile, funcționarea liberă a componentelor mobile, starea fizică a componentelor, montarea sau orice altă stare care ar putea afecta operarea acestuia. Dispozitivele de protecție și orice altă componentă care este deteriorată trebuie să fie reparate în mod corespunzător de către un atelier de service autorizat, cu excepția cazurilor în care se stipulează în mod diferit într-o altă secțiune a acestui manual de instrucțiuni. Reparați întrerupătoarele defecte în cadrul unui centru de service autorizat. Nu utilizați aspiratorul dacă nu îl puteți porni sau opri de la întrerupător.
23. **PIESE DE SCHIMB.** La efectuarea operațiilor de service, utilizați numai piese de schimb identice cu cele înlocuite.
24. **DEPOZITAȚI ASPIRATORUL ATUNCI CÂND NU ESTE UTILIZAT.** Atunci când nu este utilizat, aspiratorul trebuie depozitat în spații închise.
25. Filtrele umede și partea interioară a recipientului pentru lichide trebuie uscate înainte de depozitare.

26. Utilizați cu grijă aspiratorul. O manipulare neatență poate cauza defectarea chiar și a celui mai rezistent aspirator.
27. Nu încercați să curățați exteriorul sau interiorul cu benzină, diluant sau alte substanțe chimice de curățare. Pot apărea fisuri și decolorare.
28. Nu utilizați aspiratorul într-un spațiu închis în care vapozi inflamabili, explozivi sau toxicii sunt emanati de vopsea pe bază de ulei, benzină, unele substanțe de tratare chimică împotriva molilor etc. sau în zone în care este prezent praf inflamabil.
29. Nu lăsați cablul aspiratorului desfășurat pe podea după ce ați terminat activitatea de curățare. Poate reprezenta un pericol de împiedicare sau poate cauza defectiuni ale aspiratorului.
30. Nu utilizați acest aspirator sau alte mașini atunci când vă aflați sub influența medicamentelor sau a alcoolului.
31. Ca regulă de bază de siguranță, utilizați ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale.
32. Utilizați o mască de praf în condiții de lucru cu praf.
33. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane, inclusiv copii, cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe.
34. Copiii trebuie supravegheați pentru a exclude posibilitatea de a se juca cu aspiratorul.
35. Nu manipulați niciodată cablul de alimentare sau aspiratorul cu mâinile ude.
36. Acordați o atenție specială la curățarea pe trepte.
37. Nu utilizați aspiratorul pe post de scaun sau ca banc de lucru. Aceasta poate cădea, cauzând accidentări.

Utilizarea și îngrijirea acumulatorului mașinii

1. Efectuați reîncărcarea numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt tip de acumulator.
2. Folosiți mașinile electrice numai cu acumulatoarele special destinate acestora. Utilizarea altor acumulatoare poate prezenta risc de rănire și de incendiu.
3. Când nu folosiți cartușul de acumulatori, țineți-l la distanță de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, ciucie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, ce pot constitui o legătură între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.
4. În condiții extreme, lichidul poate fi eliminat din acumulator; evitați contactul cu acesta. Dacă intrăți în contact accidental, clătiți bine cu apă zona afectată. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, consultați și un medic. Lichidul eliminat din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.

5. Nu utilizați un acumulator sau o uneală care este avariată sau modificată. Bateriile avariante sau modificate pot prezenta comportament imprevizibil ce poate cauza incendii, explozii sau risc de răniere.
6. Nu expuneți un acumulator sau o uneală la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi mai mari de 130 °C poate cauza explozii.
7. Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încercați acumulatorul sau uneală la temperaturi din afara intervalului specificat în instrucțiuni. Încărcarea incorectă sau la temperaturi din afara intervalului specificat poate cauza deteriorarea bateriei și creșterea riscului de incendiu.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTIZARE: NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

1. Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.
2. Nu dezmembrați cartușul acumulatorului.
3. Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
4. Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.
5. Nu scurtcircuitați cartușul acumulatorului:
 - (1) Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
 - (2) Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
 - (3) Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.
 Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
6. Nu depozitați mașina și cartușul acumulatorului în spații în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).
7. Nu incinrați cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
8. Aveți grijă să nu scăpați sau să loviți acumulatorul.
9. Nu utilizați un acumulator deteriorat.

10. Acumulatorii Li-Ion încorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase.

Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare.

Pentru pregătirea articoulului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate.

Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

11. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.

12. Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

ATENȚIE: Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, leziuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

Sfaturi pentru obținerea unei dure maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se descărca complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
- Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
- Încărcați cartușul acumulatorului la temperatură camerei, între 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

DESCRIERE COMPOONENTE

Model DVC150L

(Model de filtru din material textil (pentru praf uscat și umed))

- Fig.1: 1. Capac rezervor 2. Flotor 3. Casetă flotor
4. Filtru din material textil 5. Rezervor

Model DVC151L

(Model de filtru de pudră (pentru praf uscat))

- Fig.2: 1. Capac rezervor 2. Filtru de pudră (HEPA)
3. Amortizor 4. Prefiltru 5. Rezervor

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

Utilizarea cu sursa de alimentare cu c.a.:

AVERTIZARE: Înainte de a conecta aspiratorul, asigurați-vă întotdeauna că este oprit. Conectarea aspiratorului cu comutatorul în poziția pornit poate provoca o pornire neașteptată ducând la accidentări grave.

Racordați fișa la o sursă de alimentare.

- Fig.3: 1. Fișă (forma și lungimea cablului pot să varieze în funcție de iară)

Indicatorul de alimentare cu c.a. se aprinde atunci când setați comutatorul de stare de așteptare în poziția „I”.

- Fig.4: 1. Indicator de alimentare cu c.a.

NOTĂ: Chiar și dacă funcționează în modul de alimentare cu c.c., aspiratorul este automat comutat la modul de alimentare cu c.a. atunci când este conectat la sursa de alimentare.

NOTĂ: Dacă aspiratorul nu este conectat la sursa de alimentare în timpul funcționării cu acumulator, aspiratorul intră în starea de așteptare.

Utilizarea cu acumulatorul:

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că aspiratorul este oprit, deconectat de la sursa de alimentare și cartușul acumulatorului este scos înainte de a regla sau de a verifica funcționarea aspiratorului.

Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

ATENȚIE: Opriti întotdeauna mașina înainte de montarea sau demontarea cartușului acumulatorului.

ATENȚIE: Tineți ferm aspiratorul și cartușul acumulatorului la montarea sau scoaterea cartușului. În cazul în care nu țineți ferm aspiratorul și cartușul acumulatorului, acestea vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea aspiratorului și a cartușului acumulatorului, precum și accidentări.

ATENȚIE: Acordați atenție pentru a nu vă prinde degetele la deschiderea și închiderea capacului acumulatorului. În caz contrar, există pericol de vătămare corporală.

Pentru a instala cartușul acumulatorului, eliberați mai întâi încuietarea și apoi deschideți capacul acumulatorului. După aceea, introduceți cartușul acumulatorului.

- Fig.5: 1. Încuietare 2. Capacul acumulatorului

Aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se închidează în locaș. Apoi blocați capacul acumulatorului.

► Fig.6: 1. Cartușul acumulatorului

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l afară din mașină în timp ce glisați butonul din partea frontală a cartușului.

AȚENȚIE: Montați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din aspirator provocând accidentarea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

AȚENȚIE: Nu forțați cartușul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

NOTĂ: Aspiratorul nu funcționează doar cu un singur cartuș de acumulator.

NOTĂ: Scoateți fișa aspiratorului din cablul prelungitor atunci când utilizați aspiratorul cu acumulatori.

Indicarea capacității rămase a acumulatorului

Numai pentru cartușe de acumulator cu indicator

► Fig.7: 1. Lămpii indicatoare 2. Buton de verificare

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitatele rămase ale acumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

Lămpii indicatoare			Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	
■			între 75% și 100%
■ ■ ■ ■			între 50% și 75%
■ ■ ■ ■ ■	■		între 25% și 50%
■ ■ ■ ■ ■ ■			între 0% și 25%
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			încărcăți acumulatorul.
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			Este posibil ca acumulatorul să fie defect.
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	↑ ↓		
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			

NOTĂ: În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

Indicarea capacității rămase a acumulatorului

► Fig.8: 1. Indicator acumulator 2. Buton de verificare

► Fig.9

Apăsați butonul de verificare pentru indicarea capacității rămase a acumulatorului. Indicațioarele de acumulator corespund fiecărui acumulator.

Stare indicator acumulator			Capacitatea rămasă a acumulatorului
Pornit	Oprit	Iluminare intermitentă	
■			între 50% și 100%
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			între 20% și 50%
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			între 0% și 20%
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			încărcăți acumulatorul

Sistem de protecție mașină/acumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/acumulator. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau acumulatorul se află într-o din situațiile următoare:

Protecție la suprasarcină

Când mașina este utilizată într-un mod care duce la un consum exagerat de curent, mașina se va opri automat, fără nicio indicație. În această situație, opriți mașina și aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi reporniți mașina.

Protecție la supraîncălzire

■ pornit	■ Iluminare intermitentă
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Când mașina este supraîncălzită, aceasta se oprește automat și indicatorul acumulatorului luminează intermitent timp de circa 60 de secunde. În această situație, lăsați mașina să se răcească înainte de a o reporni.

Protecție la supradescărcare

Când capacitatea acumulatorului scade, mașina se oprește automat. Dacă produsul nu funcționează deși întrerupătoarele sunt acționate, scoateți acumulatorii din mașină și încărcați-i.

ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

- Fig.10: 1. Comutator de stare de aşteptare 2. Buton de pornire 3. Buton rotativ de reglare a forței de aspirație

Pentru a porni aspiratorul:

1. Setați comutatorul de stare de aşteptare pe partea „1”. Aspiratorul intră în starea de aşteptare.
2. Apăsați butonul de pornire.

Pentru ca aspiratorul să intre în modul de aşteptare, apăsați din nou butonul de pornire.

Pentru a opri aspiratorul, setați comutatorul de stare de aşteptare pe partea „O”.

Puterea de aspirație poate fi reglată conform necesităților dumneavoastră de lucru.

Puterea de aspirație poate fi mărită prin rotirea butonului rotativ de reglare a forței de aspirație dinspre simbolul ↘ spre simbolul ↗.

NOTĂ: Setați întotdeauna comutatorul de stare de aşteptare pe partea „O” dacă nu utilizați aspiratorul o perioadă îndelungată. Aspiratorul consumă energie în timpul stării de aşteptare.

OPIRE AUTOMATĂ A ASPIRAȚIEI ÎN TIMPUL OPERAȚIEI DE ASPIRARE UMEDĂ

Numai pentru modelul de filtre din material textil

AVERTIZARE: Nu utilizați pentru o perioadă lungă de timp atunci când flotorul operează.

Utilizarea aspiratorului pentru o lungă perioadă de timp atunci când flotorul operează poate duce la supraîncălzire, ceea ce va rezulta în deformarea aspiratorului.

AVERTIZARE: Nu colectați spumă sau lichide cu săpun. Colectarea de spumă sau lichid cu săpun poate cauza ieșirea spumei prin orificiile de aer înainte ca flotorul să lucreze. Continuarea utilizării în această stare poate cauza un soc electric și defectarea aspiratorului.

Oprirea automată a aspirației funcționează numai la momentul utilizării cu flotorul și caseta flotorului. Aspiratorul are un mecanism cu flotor care previne pătrunderea aperi în motor atunci este depășită cantitatea de apă de colectat. Când rezervorul este plin, iar aspiratorul nu mai colectează apă, oprîți aspiratorul și golii rezervorul.

BLOCAREA SAU DEBLOCAREA ROLEI

- Fig.11: 1. Aparat de turnat 2. Pârghie opritoare
3. Poziție FREE (Liber) 4. Poziție LOCK (Blocare)

Blocarea rolei este convenabilă atunci când depozitați aspiratorul sau când întrerupeți lucrul temporar, menținând aspiratorul nemisițat.

Pentru a acționa opritorul, mutați-l manual.

Pentru a bloca rolă cu un opritor, coborâți pârghia de oprire, iar rolă nu se va mai rota. Pentru a elibera rolă din poziția de blocare, ridicați pârghia de oprire.

NOTĂ: La mutarea aspiratorului, asigurați-vă că rolă este deblocată. Mutarea aspiratorului cu rolă în poziție blocată poate cauza defectarea rolei.

MÂNER PENTRU TRANSPORT

Când transportați aspiratorul, purtați-l înăuntru de mânerul aflat pe partea superioară. Mânerul este retractabil în partea superioară atunci când nu este utilizat.

- Fig.12

ASAMBLARE

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că aspirator este opri, deconectat de la sursa de alimentare și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa orice lucrări asupra aspiratorului.

ATENȚIE: Purtați întotdeauna o mască de protecție contra prafului în timpul asamblării sau întreținerii.

INSTALAREA FILTRULUI DE PUDRĂ (HEPA) ȘI A PREFILTRULUI (PENTRU PRAF USCAT)

Accesoriu opțional pentru modelul de filtru din material textil

ATENȚIE: Nu colectați niciodată apă sau alte lichide sau praf umed atunci când utilizați filtrul de pudră. Colectarea unor astfel de materiale poate cauza distrugerea filtrului de pudră.

Pentru a utiliza filtrul de pudră:

1. Scoateți caseta flotorului și flotorul îndepărând șuruburile.
► Fig.13: 1. Flotor 2. Casetă flotor

2. Așezați prefiltrul în rezervor aliniind marcajele poziției de montare.

3. Montați amortizorul pe filtrul de pudră și apoi așezați-le în prefiltru aliniind marcajele poziției de montare.

4. În final, montați capacul rezervorului și blocați-l.

- Fig.14: 1. Capac rezervor 2. Filtru de pudră (HEPA) 3. Amortizor 4. Prefiltru 5. Rezervor 6. Marcaj al poziției de montare

NOTĂ: Înainte de a utiliza filtrul de pudră, asigurați-vă că prefiltrul și amortizorul sunt întotdeauna utilizate împreună. Nu este permisă instalarea doar a filtrului de pudră.

INSTALAREA FILTRULUI DE APĂ

Accesoriu opțional pentru modelul de filtru din material textil

ATENȚIE: Nu colectați niciodată apă sau praf umed fără flotor și filtrul din material textil sau filtrul de apă.

ATENȚIE: Pentru a colecta praf umed, asigurați-vă de faptul că flotorul și caseta flotorului sunt instalate la aspirator.

ATENȚIE: La instalarea filtrului de apă pe rezervor, instalați-l strâns la deschiderea rezervorului astfel încât cărligul filtrului de apă să se cupleză ferm în deschiderea rezervorului și să nu existe spațiu între filtrul de apă și rezervor.

Pentru a colecta numai apă sau praf umed, filtrul de apă este mai potrivit decât filtrul din material textil.

La momentul instalării filtrului de apă, aliniați marcajul poziției de montare al acestuia cu cel de pe rezervor.

► Fig.15: 1. Filtru de apă 2. Rezervor 3. Marcaj al poziției de montare

NOTĂ: Se recomandă utilizarea filtrului de apă atunci când colectați în mod repetat cantități mari de apă. În caz contrar, capacitatea de aspirare poate fi redusă în cazul filtrului din material textil.

Instalarea sacului de praf din hârtie

Accesoriu optional

AVERTIZARE: La utilizarea sacului de praf din hârtie, utilizați de asemenea filtrul sau pre-filtrul din material textil care este preinstalat pe aspirator. Neutilizarea filtrului/prefiltrului din material textil poate cauza zgomote anormale și căldură, putând rezulta un incendiu.

ATENȚIE: (Pentru modelul de filtru din material textil)

- Nu colectați niciodată apă sau alte lichide sau praf umed atunci când utilizați sacul de praf din hârtie. Colectarea unor astfel de materiale poate cauza distrugerea sacului de praf din hârtie.
- Înainte de a utiliza sacul de praf din hârtie, asigurați-vă că filtrul de pudră (accesoriu optional), amortizorul (accesoriu optional) și prefiltrul sunt întotdeauna utilizate împreună.

ATENȚIE: (Pentru modelul de filtru de pudră)

- Înainte de a utiliza sacul de praf din hârtie, asigurați-vă că filtrul de pudră, amortizorul și prefiltrul sunt întotdeauna utilizate împreună.

1. Demontați suportul de cauciuc.

► Fig.16: 1. Suport de cauciuc

2. Extindeți sacul de praf din hârtie.

3. Aliniați deschiderea sacului de praf din hârtie cu deschiderea de aspirare praf a aspiratorului.

4. Introduceți cartonul sacului de praf din hârtie pe suport astfel încât să fie poziționat la capătul aflat dincolo de proeminența de decuplare.

► Fig.17: 1. Sac de praf din hârtie 2. Suport

Instalarea sacului din polietilenă

Aspiratorul poate fi utilizat și fără sacul din polietilenă. Totuși, prin utilizarea sacului din polietilenă, este mai ușoară golirea rezervorului fără a vă murdări mâinile.

Desfășurați sacul din polietilenă în rezervor.

Introduceți-l între placă de suport și rezervor, apoi trageți în intrarea furtunului.

► Fig.18: 1. Placă suport 2. Sac din polietilenă

Desfășurați sacul în jurul părții superioare a rezervorului astfel încât marginea filtrului/prefiltrului din material textil să poată să prindă și să țină sacul în mod ferm.

► Fig.19: 1. Filtru/prefiltru din material textil

NOTĂ: Poate fi utilizat un sac din polietilenă disponibil în comerț. Este recomandat sacul cu o grosime de 0,04 mm sau mai mare.

NOTĂ: Prea mult praf va duce la uzarea rapidă a sacului, deci nu colectați mai mult praf decât jumătate din capacitatea sacului.

Golirea sacului din polietilenă

AVERTIZARE: Asigurați-vă întotdeauna că aspiratorul este oprit, deconectat de la sursa de alimentare și cartușul acumulatorului este scos înainte de a goli sacul din polietilenă. În caz contrar, se pot produce scurci electrice și accidentări grave.

ATENȚIE: Nu aplicați o forță puternică asupra casetei flotorului și asupra rezervorului. Aplicarea unei presiuni mari poate cauza deformarea și deteriorarea pieselor.

ATENȚIE: Goliti rezervorul cel puțin o dată pe zi, deși acest lucru depinde de volum de praf colectat în rezervor. În caz contrar, forța de aspirație se va reduce, iar motorul se poate defecta.

ATENȚIE: Nu prindeți de cărlig atunci când goliti rezervorul. În caz contrar, acesta se poate rupe.

Decuplați din cărlig și ridicați capacul rezervorului. Scuturați praful din filtrul/prefiltrul din material textil și apoi scoateți sacul din polietilenă din rezervor.

► Fig.20

NOTĂ: Scoateți cu atenție sacul din polietilenă din rezervor, astfel încât acesta să nu fie prins și rupt de proeminență din interiorul rezervorului, atunci când îl goliti.

NOTĂ: Goliti sacul din polietilenă înainte de a deveni plin. Prea mult praf în rezervor va cauza ruperea sacului din polietilenă.

Instalarea cutiei de unelte

1. Eliberați încuietoarea capacului acumulatorului și deschideți capacul acumulatorului.

2. Puneti șinele de pe cutia de unelte de-a lungul canelurilor de pe carcăsă.

3. Înhideți capacul acumulatorului și aplicați încuietoarea.

► Fig.21

Cutia de unelte este utilă în transportarea acumulatorilor, cablului de extensie, țevii sau garniturilor.

► Fig.22

Conecțarea furtunului

NOTĂ: Nu forțați niciodată furtunul îndoindu-l sau strivindu-l. Nu mutați niciodată aspiratorul ținând de furtun. Forțarea, strivirea și tragerea furtunului pot cauza distrugerea sau deformarea acestuia.

NOTĂ: La colectarea unor reziduuri de mari dimensiuni, precum aşchii de la mașina de răndeluit, praf de beton sau alte materiale similare, utilizați furtunul cu un diametru interior de 38 mm (accesoriu opțional). Utilizarea unui furtun (accesoriu opțional) cu un diametru interior de 28 mm poate cauza înfundarea și distrugerea acestuia.

Introduceți furtunul pe portul de montare al rezervorului și rotați-l în sensul acelor de ceasornic până la blocare.

► Fig.23

ÎNTREȚINERE

AȚENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că aspiratorul este oprit, deconectat de la sursa de alimentare și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.

NOTĂ: Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

Depozitarea cablului de alimentare

Puteți să înfășurați cablul de alimentare în jurul cutiei de unelte.

► Fig.24

Depozitarea accesoriilor

Tevile pot fi amplasate în suportul de țeavă atunci când nu utilizați aspiratorul o perioadă scurtă.

► Fig.25

► Fig.26

Furtunul poate fi depozitat în jurul uneltei racordând fiecare capăt.

► Fig.27

Curățarea filtrului din material textil

Numai pentru modelul de filtre din material textil

Un filtru din material textil înfundat reduce capacitatea de aspirație.

Curățați filtrele din material textil în mod regulat.

Pentru a îndepărta praful sau particulele prinse de filtru din material textil, scuturați rapid baza cadrului de căteva ori.

► Fig.28: 1. Filtru din material textil

Curățarea filtrului de pudră (HEPA) și a prefiltrului

Numai pentru modelul de filtru de pudră

Un filtru de pudră, prefiltru sau amortizor înfundat reduce capacitatea de aspirație. Curățați în mod regulat filtrele și amortizoarele.

Pentru a îndepărta praful sau particulele prinse de filtru, scaturați rapid baza cadrului de căteva ori.

► Fig.29

Ocazional, spălați filtrul de pudră în apă, clătiți-l și uscați-l complet la umbră înainte de utilizare. Nu spălați niciodată filtrele în mașina de spălat.

NOTĂ: Evitați frecarea sau zgârierea filtrului de pudră, a prefiltrului sau a amortizorului cu obiecte dure, precum o perie sau racletă.

NOTĂ: Filtrele se uzează în timp. Se recomandă să aveți câteva piese de schimb pentru acestea.

ACCESORII OPȚIONALE

AȚENȚIE: Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricărora alte accesoriu sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesoriile și piesele auxiliare numai în scopul destinat.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesoriu, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Furtun
- Garnitură frontală (22, 24, 38)
- Țeavă dreaptă
- Duză pentru colțuri
- Perie rotundă
- Filtru de pudră, HEPA (pentru praf uscat)
- Amortizor
- Prefiltru
- Ansamblu duză
- Țeavă curbată
- Sac din polietilenă
- Sac de praf din hârtie
- Set suport
- Filtru de apă (opțiune pentru modelul de filtru din material textil)
- Acumulator și încărcător original Makita

NOTĂ: Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot差别 în funcție de țară.

WARNUNG

Diese Maschine sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

TECHNISCHE DATEN

Modell:		DVC150L	DVC151L
Standard-Filtertyp		Tuchfilter (für Trocken- und Nassstaub)	Pulverfilter (für Trockenstaub)
Volumenstrom (Luft)	Gleichstrombetrieb (mit BL1850B, ø38 mm x 2,5-m-Schlauch)	2,1 m ³ /min	
	Netzstrombetrieb (mit ø38 mm x 2,5-m-Schlauch)	3,6 m ³ /min	
Unterdruck	Gleichstrombetrieb (mit BL1850B, ø38 mm x 2,5-m-Schlauch)	9,0 kPa	
	Netzstrombetrieb (mit ø38 mm x 2,5-m-Schlauch)	24,0 kPa	
Rückgewinnbare Kapazität	Staub	15 L	
	Wasser	12 L	-
Abmessungen (L x B x H)		366 mm x 334 mm x 421 mm	
Nennspannung		36 V Gleichstrom	
Nettogewicht	8,9 - 9,6 kg	9,6 - 10,3 kg	
Sicherheitsklasse		II	

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten und der Akku 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.
- Für Nassstaub sind der Schwimmer und der Wasserfilter oder der Tuchfilter erforderlich.

Zutreffende Akkus und Ladegeräte

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

- 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.



Besondere Umsicht und Aufmerksamkeit erforderlich.



Warnung! Der Staubsauger kann gefährlichen Staub enthalten.



Stellen Sie sich niemals auf den Staubsauger.



Staubklasse L (leicht). Die Staubsauger sind in der Lage, Staub der Staubklasse L aufzusaugen. Befolgen Sie die Vorschriften Ihres Landes in Bezug auf Stäube sowie Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz.



DOPPELTE ISOLIERUNG



Nur für EG-Länder
Entsorgen Sie Elektrogeräte oder Akkus nicht zusammen mit dem Hausmüll! Unter Einhaltung der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altergeräte, 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.

Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug eignet sich für kommerziellen Einsatz z. B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Mietunternehmen.

DVC150L

Das Werkzeug ist für das Absaugen von Nass- und Trockenstaub vorgesehen.

DVC151L

Das Werkzeug ist nur für das Absaugen von Trockenstaub vorgesehen.

Stromversorgung

Das Werkzeug sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, deren Spannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt, und kann nur mit Einphasen-Wechselstrom betrieben werden. Diese sind doppelt schutzisoliert und können daher auch an Steckdosen ohne Erdleiter verwendet werden.

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN60335-2-69:

Modell DVC150L

Schalldruckpegel (L_{pA}): 75 dB (A)
Messunsicherheit (K): 2,5 dB (A)

Modell DVC151L

Schalldruckpegel (L_{pA}): 75 dB (A)

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.

⚠️ WARENUNG: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️ WARENUNG: 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.

⚠️ WARENUNG: 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:

Schwingungsemission ($a_{h,M}$): 2,5 m/s² oder weniger
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s²

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.

⚠️ WARENUNG: 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.

⚠️ WARENUNG: 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- und Netzsauger

⚠️ WARENUNG: 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 Sauggerätes hinreichend unterrichtet worden sind.
2. Falls Schaum/Flüssigkeit herauskommt, schalten Sie das Gerät sofort aus.
3. Reinigen Sie die Wasserstand-Begrenzungsvorrichtung regelmäßig, und untersuchen Sie sie auf Anzeichen von Beschädigung.
4. Benutzen Sie das Sauggerät nicht ohne den Filter. Ersetzen Sie einen beschädigten Filter unverzüglich.
5. VERWENDUNG DES VERLÄNGERUNGSKABELS. Wenn Sie wegen großer Entfernung zu Ihrer Stromquelle ein Verlängerungskabel benutzen müssen, versuchen Sie, ein Kabel zu verwenden, das ausreichend dick, aber nicht zu lang ist, weil anderenfalls die Leistung des Sauggerätes beeinträchtigt wird. Verwenden Sie für Anwendungen im Freien ein für Freiluftbenutzung geeignetes Verlängerungskabel.
6. SPANNUNGSWARNUNG: Bevor Sie das Sauggerät an eine Stromquelle (Buchse, Steckdose usw.) anschließen, sollten Sie sich vergewissern, dass die Versorgungsspannung mit der auf dem Typenschild des Sauggerätes angegebenen übereinstimmt. Eine Stromquelle, deren Spannung höher als die für das Sauggerät angegebene ist, kann zu SCHWERER VERLETZUNG des Bedieners sowie zu Beschädigung des Sauggerätes führen. Im Zweifelsfall DAS SAUGGERÄT NICHT ANSCHLIESSEN. Die Verwendung einer Stromquelle, deren Spannung niedriger als die Angabe auf dem Typenschild ist, ist für den Motor schädlich.
7. UNBEABSICHTIGTES EINSCHALTEN VERMEIDEN. Vergewissern Sie sich beim Anschließen, dass der Schalter ausgeschaltet ist.
8. Versuchen Sie nicht, brennbare Materialien, Feuerwerk, brennende Zigaretten, heiße Asche, heiße Metallspäne, scharfe Gegenstände, wie etwa Rasierklingen, Nadeln, Glasscherben oder dergleichen aufzusaugen.
9. 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.
10. Saugen Sie niemals giftige, krebsverursachende, brennbare oder andere Gefahrstoffe wie Asbest, Arsen, Barium, Beryllium, Blei, Pestizide oder sonstige gesundheitsgefährdende Materialien auf.
11. Benutzen Sie das Sauggerät niemals im Freien bei Regen.
12. Benutzen Sie das Sauggerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (Öfen usw.).
13. SCHUTZ VOR ELEKTRISCHEN SCHLÄGEN. Verhindern Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen. Zum Beispiel: Rohre, Radiatoren, Herde, Kühlzimmerschränke.
14. Blockieren Sie die Kühlöffnungen nicht. Diese Öffnungen gestatten eine Kühlung des Motors. Blockierung ist sorgfältig zu vermeiden, weil sonst der Motor wegen mangelnder Belüftung überhitzt.
15. Achten Sie stets auf sicheren Stand und gute Balance.
16. KABEL NICHT MISSBRAUCHEN. Tragen Sie das Sauggerät niemals am Netzteil, und reißen Sie niemals daran, um es von der Steckdose zu trennen. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl und scharfen Kanten fern. Überprüfen Sie die Saugerteilkabel regelmäßig, und lassen Sie sie bei Beschädigung von einer autorisierten Kundendienststelle reparieren. Überprüfen Sie Verlängerungskabel regelmäßig, und tauschen Sie sie bei Beschädigung aus.
17. Vermeiden Sie Knicken, Ziehen oder Zertreten des Schlauchs.
18. Stellen Sie das Sauggerät sofort ab, wenn Sie während des Betriebs eine Leistungsverschlechterung oder etwas Ungewöhnliches bemerken.
19. SAUGGERÄT ABTRENNEN. Bei Nichtgebrauch, vor der Wartung und beim Wechseln von Zubehör.
20. Reinigen und warten Sie das Sauggerät sofort nach jedem Gebrauch, um es in tadellosem Betriebszustand zu halten.
21. 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.

22. **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 ausgewechselt 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.
23. **ERSATZTEILE.** Verwenden Sie bei der Wartung nur identische Ersatzteile.
24. **UNBENUTZTES SAUGGERÄT LAGERN.** Bei Nichtgebrauch sollte das Sauggerät in einem Innenraum gelagert werden.
25. Nassfilter und das Innere des Flüssigkeitsbehälters müssen vor der Lagerung getrocknet werden.
26. Behandeln Sie Ihr Sauggerät mit Sorgfalt. Grobe Behandlung kann eine Beschädigung des Sauggerätes verursachen, selbst wenn es noch so robust gebaut ist.
27. Versuchen Sie nicht, die Außen- oder Innenseite mit Waschbenzin, Verdünner oder Reinigungsschemikalien zu reinigen. Dadurch können Risse und Verfärbung verursacht werden.
28. 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.
29. Lassen Sie das Sauggerätekabel nach Abschluss einer Reinigungsarbeit nicht auf dem Boden liegen. Es kann zu einer Stolpergefahr werden oder Beschädigung des Sauggerätes verursachen.
30. Betreiben Sie weder dieses noch andere Werkzeuge unter dem Einfluss von Medikamenten oder Alkohol.
31. Als Grundregel der Sicherheit sollten Sie stets eine Schutzbrille oder eine Sicherheitsbrille mit Seitenschützern verwenden.
32. Verwenden Sie eine Staubmaske bei staubigen Arbeitsbedingungen.
33. Diese Maschine sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden.
34. Kleine Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Sauggerät spielen.
35. Fassen Sie Kabelstecker oder Sauggerät niemals mit nassen Händen an.
36. Lassen Sie bei der Reinigung auf Treppen äußerste Vorsicht walten.
37. Benutzen Sie das Sauggerät nicht als Hocker oder Werkbank. Andernfalls 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 bei Verwendung mit einem anderen Akku eine Brandgefahr darstellen.
2. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nur mit den ausdrücklich vorgeschriebenen Akkus. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
3. Bewahren Sie den Akku bei Nichtgebrauch nicht zusammen mit Metallgegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben, und anderen kleinen Metallteilen auf, 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.

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

⚠️ WARENUNG: Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

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. Andernfalls 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. Andernfalls 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 starke 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. Befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen 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.

⚠️ 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 Werkzeuleistung 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.

BEZEICHNUNG DER TEILE

Modell DVC150L

(Modell mit Tuchfilter (für Trocken- und Nassstaub))

- Abb.1: 1. Tankabdeckung 2. Schwimmer
3. Schwimmerkäfig 4. Tuchfilter 5. Tank

Modell DVC151L

(Modell mit Pulverfilter (für Trockenstaub))

- Abb.2: 1. Tankabdeckung 2. Pulverfilter (HEPA)
3. Dämpfer 4. Vorfilter 5. Tank

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

FUNKTIONSBeschreibung

Betrieb mit Netzstrom:

⚠️ WARENUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Sauggerätes an das Stromnetz stets, dass das Sauggerät ausgeschaltet ist. Wird das Sauggerät mit eingeschaltetem Schalter angeschlossen, kann es unerwartet starten, was zu schweren Personenschäden führen kann.

Schließen Sie den Stecker an eine Netzstromquelle an.

► Abb.3: 1. Stecker (Form und Kabellänge können je nach Land unterschiedlich sein)

Die Netzanzeige leuchtet auf, wenn der Bereitschaftsschalter auf die Seite „I.“ gestellt wird.

► Abb.4: 1. Netzanzeige

HINWEIS: Wird während des Betriebs im Gleichstrommodus der Netzstecker eingesteckt, wird das Sauggerät automatisch auf den Netzstrommodus umgeschaltet.

HINWEIS: Wird das Sauggerät während des Betriebs mit eingesetztem Akku vom Stromnetz getrennt, wird das Sauggerät in den Bereitschaftszustand versetzt.

Betrieb mit Akku:

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen des Sauggerätes stets, dass das Sauggerät ausgeschaltet, vom Stromnetz getrennt und der Akku abgenommen ist.

Anbringen und Abnehmen des Akkus

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

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

⚠️ VORSICHT: Achten Sie beim Öffnen oder Schließen der Akkuabdeckung darauf, dass Sie sich nicht die Finger klemmen. Andernfalls kann es zu Personenschäden kommen.

Zum Einsetzen des Akkus entriegeln Sie zuerst den Verschluss, und öffnen Sie dann die Akkuabdeckung. Setzen Sie danach den Akku ein.

► Abb.5: 1. Verschluss 2. Akkuabdeckung

Richten Sie die Führungsfeder des Akkus auf die Führungsnot im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet. Verriegeln Sie dann die Akkuabdeckung.

► Abb.6: 1. Akku

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

⚠️ VORSICHT: Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Andernfalls kann er versehentlich aus dem Sauggerät 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.

HINWEIS: Der Staubsauger funktioniert nicht mit nur einem Akku.

HINWEIS: Ziehen Sie den Stecker des Sauggerätes vom Verlängerungskabel ab, wenn Sie das Sauggerät mit den Akkus benutzen.

Anzeigen der Akku-Restkapazität

Nur für Akkus mit Anzeige

► Abb.7: 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.

Anzeigen der Akku-Restkapazität

► Abb.8: 1. Akku-Anzeige 2. Prüftaste

► Abb.9

Drücken Sie die Prüftaste, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Jedem Akku sind eigene Akku-Anzeigen zugeordnet.

Status der Akku-Anzeige			Akku-Restkapazität
Ein	Aus	Blinkend	
			50% bis 100%
			20% bis 50%
			0% bis 20%
			Akku aufladen

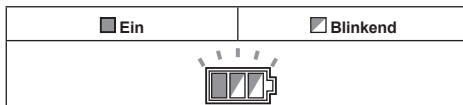
Werkzeug/Akku-Schutzsystem

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

Überlastschutz

Wird das Werkzeug auf eine Weise benutzt, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt, bleibt es ohne jegliche Anzeige automatisch stehen. Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus, und brechen Sie die Arbeit ab, die eine Überlastung des Werkzeugs verursacht hat. Schalten Sie dann das Werkzeug wieder ein, um neu zu starten.

Überhitzungsschutz



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

Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität niedrig wird, schaltet sich das Werkzeug automatisch aus. Falls das Produkt trotz Betätigung der Schalter nicht funktioniert, entfernen Sie die Akkus vom Werkzeug, und laden Sie sie auf.

Schalterfunktion

► Abb.10: 1. Bereitschaftsschalter 2. Ein-Aus-Taste

3. Saugkraft-Einstellknopf

Zum Starten des Staubsaugers:

1. Stellen Sie den Bereitschaftsschalter auf die Seite „I“. Der Staubsauger wird in den Bereitschaftszustand versetzt.
2. Drücken Sie die Ein-Aus-Taste.
Um den Staubsauger in den Bereitschaftsmodus zu versetzen, drücken Sie die Ein-Aus-Taste erneut. Um den Staubsauger auszuschalten, stellen Sie den Bereitschaftsschalter auf die Seite „O“.
Die Saugkraft kann an die jeweils anstehende Arbeit angepasst werden.
Die Saugkraft kann erhöht werden, indem der Saugkraft-Einstellknopf vom Symbol zum Symbol gedreht wird.

ANMERKUNG: Stellen Sie den Bereitschaftsschalter immer auf die Seite „O“, wenn Sie den Staubsauger längere Zeit nicht benutzen. Der Staubsauger verbraucht Strom während des Bereitschaftszustands.

Saugstoppautomatik während des Nasssaugbetriebs

Nur für das Modell mit Tuchfilter

⚠️ WARENUNG: Benutzen Sie den Staubsauger nicht für längere Zeit, während der Schwimmer in Betrieb ist. Wird der Staubsauger längere Zeit benutzt, während der Schwimmer in Betrieb ist, kann es zu Überhitzung kommen, die in einer Verformung des Staubsaugers resultieren kann.

⚠️ WARENUNG: Saugen Sie keinen Schaum oder seifige Flüssigkeit auf. Das Aufsaugen von Schaum oder seifiger Flüssigkeit kann dazu führen, dass Schaum aus dem Luftauslass austritt, bevor der Schwimmer arbeitet. Fortgesetzter Betrieb in diesem Zustand kann einen elektrischen Schlag und Beschädigung des Staubsaugers verursachen.

Die Saugstoppautomatik funktioniert nur bei Verwendung mit dem Schwimmer und Schwimmerkäfig. Der Staubsauger besitzt einen Schwimmermechanismus, der Eindringen von Wasser in den Motor verhindert, wenn mehr als eine bestimmte Wassermenge aufgesaugt wird. Wenn der Tank voll ist und der Staubsauger kein Wasser mehr aufsaugt, schalten Sie den Staubsauger aus, und entleeren Sie den Tank.

Ver- und Entriegeln der Laufrolle

► Abb.11: 1. Laufrolle 2. Stopperhebel 3. Entriegelte Stellung 4. Verriegelte Stellung

Das Verriegeln der Laufrolle ist praktisch zum Aufbewahren des Staubsaugers, zum Unterbrechen der Arbeit und zum Arretieren des Staubsaugers. Zum Betätigen bewegen Sie den Stopper von Hand. Um die Laufrolle mit einem Stopper zu verriegeln, senken Sie den Stopperhebel ab, so dass sich die Laufrolle nicht mehr dreht. Um die Verriegelung der Laufrolle aufzuheben, heben Sie den Stopperhebel an.

HINWEIS: Vergewissern Sie sich vor dem Bewegen des Staubsaugers, dass die Laufrolle entriegelt ist. Bewegen des Staubsaugers mit verriegelter Laufrolle kann eine Beschädigung der Laufrolle verursachen.

Tragehandgriff

Halten Sie den Staubsauger beim Tragen an dem Handgriff am Kopf. Wenn er nicht benutzt wird, kann der Handgriff im Kopf versenkt werden.

► Abb.12

MONTAGE

⚠ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Sauggerät stets, dass das Sauggerät ausgeschaltet, vom Stromnetz getrennt und der Akku abgenommen ist.

⚠ VORSICHT: Tragen Sie während der Montage oder Wartung immer eine Staubmaske.

Installieren des Pulverfilters (HEPA) und des Vorfilters (für Trockenstaub)

Sonderzubehör für Modell mit Tuchfilter

⚠ VORSICHT: Saugen Sie niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten oder Nassstaub auf, wenn Sie den Pulverfilter verwenden. Durch Aufsaugen solcher Substanzen kann der Pulverfilter beschädigt werden.

Zum Verwenden des Pulverfilters:

1. Entfernen Sie Schwimmerkäfig und Schwimmer durch Herausdrehen der Schrauben.
► Abb.13: 1. Schwimmer 2. Schwimmerkäfig
2. Setzen Sie den Vorfilter in den Tank ein, wobei Sie die Montagepositionsmarkierungen ausrichten.
3. Montieren Sie den Dämpfer am Pulverfilter, und setzen Sie dann die Teile in den Vorfilter ein, wobei Sie die Montagepositionsmarkierungen ausrichten.
4. Montieren Sie schließlich die Tankabdeckung, und verriegeln Sie sie.
► Abb.14: 1. Tankabdeckung 2. Pulverfilter (HEPA) 3. Dämpfer 4. Vorfilter 5. Tank 6. Montagepositionsmarkierung

ANMERKUNG: Stellen Sie vor der Benutzung des Pulverfilters sicher, dass Vorfilter und Dämpfer immer zusammen verwendet werden. Es ist nicht erlaubt, den Pulverfilter allein zu installieren.

Einsetzen des Wasserfilters

Sonderzubehör für Modell mit Tuchfilter

⚠ VORSICHT: Saugen Sie niemals Wasser oder Nassstaub ohne den Schwimmer und den Tuchfilter oder Wasserfilter auf.

⚠ VORSICHT: Um Nassstaub aufzusaugen, stellen Sie sicher, dass Schwimmerkäfig und Schwimmer am Staubsauger installiert sind.

⚠ VORSICHT: Wenn Sie den Wasserfilter am Tank installieren, bringen Sie ihn fest an der Öffnung des Tanks an, so dass der Haken des Wasserfilters fest in die Tanköffnung eingreift und kein Spiel zwischen Wasserfilter und Tank besteht.

Um nur Wasser oder Nassstaub aufzusaugen, ist der Wasserfilter besser geeignet als der Tuchfilter. Wenn Sie den Wasserfilter installieren, richten Sie seine Montagepositionsmarkierung auf die Markierung am Tank aus.

► Abb.15: 1. Wasserfilter 2. Tank
3. Montagepositionsmarkierung

HINWEIS: Es wird empfohlen, den Wasserfilter zu verwenden, wenn wiederholt große Wassermengen aufgesaugt werden. Andernfalls kann die Saugleistung im Falle eines Tuchfilters reduziert werden.

Einsetzen des Papierbeutels

Sonderzubehör

⚠ WARNUNG: Verwenden Sie bei Benutzung des Papierbeutels auch den am Sauggerät vorinstallierten Tuchfilter oder Vorfilter zusammen mit dem Papierbeutel. Wird der Tuchfilter / Vorfilter nicht zusammen mit dem Papierbeutel verwendet, können ungewöhnliche Geräusche und Hitze erzeugt werden, was zu einem Brand führen kann.

⚠ VORSICHT: (Für das Modell mit Tuchfilter)

- Saugen Sie niemals Wasser oder andere Flüssigkeiten oder Nassstaub auf, wenn Sie den Papierbeutel verwenden. Durch Aufsaugen solcher Substanzen kann der Papierbeutel beschädigt werden.
- Stellen Sie vor der Benutzung des Papierbeutels sicher, dass der Pulverfilter (Sonderzubehör), der Dämpfer (Sonderzubehör) und der Vorfilter immer zusammen verwendet werden.

⚠ VORSICHT: (Für das Modell mit Pulverfilter)

- Stellen Sie vor der Benutzung des Papierbeutels sicher, dass der Pulverfilter, der Dämpfer und der Vorfilter immer zusammen verwendet werden.

1. Entfernen Sie den Gummihalter.

► Abb.16: 1. Gummihalter

2. Ziehen Sie den Papierbeutel auseinander.

3. Richten Sie die Öffnung des Papierbeutels auf die Staubsaugöffnung des Staubsaugers aus.

4. Schieben Sie den Karton des Papierbeutels auf den Halter, so dass er am Anschlag jenseits des Rastvorsprungs anliegt.

► Abb.17: 1. Papierbeutel 2. Halter

Installieren des Polyethylenbeutels

Der Staubsauger kann auch ohne Polyethylenbeutel verwendet werden. Bei Verwendung des Polyethylenbeutels lässt sich jedoch der Tank leichter entleeren, ohne dass Ihre Hände schmutzig werden.

Breiten Sie den Polyethylenbeutel im Tank aus. Führen Sie ihn zwischen Halterplatte und Tank ein, und ziehen Sie ihn zum Schlaucheinlass.

► Abb.18: 1. Halterplatte 2. Polyethylenbeutel

Breiten Sie den Beutel an der Oberseite des Tanks aus, so dass der Rand des Tuchfilters / Vorfilters den Beutel erfassen und sicher halten kann.

► Abb.19: 1. Tuchfilter / Vorfilter

HINWEIS: Ein im Fachhandel erhältlicher Polyethylenbeutel kann verwendet werden. Beutel mit einer Dicke von mindestens 0,04 mm werden empfohlen.

HINWEIS: Zu viel Staub kann den Beutel leicht zum Zerreißen bringen. Sammeln Sie daher nicht mehr Staub als die Hälfte des Fassungsvermögens des Beutels auf.

Entleeren des Polyethylenbeutels

⚠️ WARENUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Entleeren des Polyethylenbeutels immer, dass das Sauggerät ausgeschaltet, vom Stromnetz getrennt und der Akku abgenommen ist.

Andernfalls kann es zu einem elektrischen Schlag und schweren Personenschäden kommen.

⚠️ VORSICHT: Schützen Sie den Schwimmerkäfig und Tank vor starken Stößen. Starke Stöße können die Teile verformen und beschädigen.

⚠️ VORSICHT: Entleeren Sie den Tank mindestens einmal pro Tag, obwohl dies von der im Tank angesammelten Staubmenge abhängt. Andernfalls verschlechtert sich die Saugkraft, und der Motor kann beschädigt werden.

⚠️ VORSICHT: Ergreifen Sie nicht den Haken beim Entleeren des Tanks. Durch Ergreifen des Hakens kann dieser beschädigt werden.

Haken Sie die Tankabdeckung aus, und heben Sie sie an.

Schütteln Sie den Staub vom Tuchfilter / Vorfilter ab, und nehmen Sie dann den Polyethylenbeutel aus dem Tank.

► Abb.20

HINWEIS: Nehmen Sie den Polyethylenbeutel zum Entleeren vorsichtig aus dem Tank, damit er nicht von dem Vorsprung im Tank erfasst und zerrissen wird.

HINWEIS: Entleeren Sie den Polyethylenbeutel, bevor er ganz voll wird. Zu viel Staub im Tank kann Zerreißen des Polyethylenbeutels verursachen.

Installieren der Werkzeugbox

1. Entriegeln Sie den Verschluss der Akkuabdeckung, und öffnen Sie die Akkuabdeckung.

2. Setzen Sie die Schienen der Werkzeugbox in die Führungsnuten des Gehäuses ein.

3. Schließen Sie die Akkuabdeckung, und verriegeln Sie den Verschluss.

► Abb.21

Die Werkzeugbox ist praktisch zur Aufbewahrung von Akkus, Verlängerungskabeln, Rohren oder Manschetten.

► Abb.22

Anschließen des Schlauchs

ANMERKUNG: Behandeln Sie den Schlauch niemals gewaltsam, und vermeiden Sie Biegen oder Stampfen. Ziehen Sie den Staubsauger niemals am Schlauch. Gewaltanwendung, Stampfen und Ziehen des Schlauchs können eine Beschädigung oder Verformung des Schlauchs verursachen.

ANMERKUNG: Wenn Sie größere Abfallstücke, wie z. B. Hobelrspäne, Betonstaub oder ähnliche größere Abfallstücke aufsaugen, verwenden Sie den Schlauch mit 38 mm Innendurchmesser (Sonderzubehör). Bei Verwendung des Schlauchs mit 28 mm Innendurchmesser (Sonderzubehör) kann es zu Verstopfung und Beschädigung des Schlauchs kommen.

Schieben Sie den Schlauch auf die Montageöffnung des Tanks, und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis er einrastet.

► Abb.23

WARTUNG

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich stets, dass das Sauggerät ausgeschaltet, der Stecker abgezogen und der Akku abgenommen ist, bevor Sie sich anschicken, Inspektions- oder Wartungsarbeiten durchzuführen.

ANMERKUNG: Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, 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.

Aufbewahrung des Netzkabels

Sie können das Netzkabel um die Werkzeugboxwickeln.

► Abb.24

Aufbewahrung von Zubehörteilen

Die Rohre können in den Rohrhalter eingesetzt werden, wenn der Staubsauger kurzzeitig nicht benutzt wird.

► Abb.25

► Abb.26

Der Schlauch kann durch Verbinden der Enden um das Werkzeug gewickelt werden.

► Abb.27

Reinigen des Tuchfilters

Nur für das Modell mit Tuchfilter

Ein verstopfter Tuchfilter verursacht schlechte Saugleistung.

Säubern Sie den Tuchfilter von Zeit zu Zeit.

Um am Tuchfilter haftenden Staub oder Partikel zu entfernen, schütteln Sie den Rahmenboden mehrmals schnell.

► Abb.28: 1. Tuchfilter

Reinigen des Pulverfilters (HEPA) und Vorfilters

Nur für das Modell mit Pulverfilter

Ein verstopfter Pulverfilter, Vorfilter und Dämpfer verursacht schlechte Saugleistung. Säubern Sie die Filter und Dämpfer von Zeit zu Zeit.

Um an den Filtern haftenden Staub oder Partikel zu entfernen, schütteln Sie den Rahmenboden mehrmals schnell.

► Abb.29

Waschen Sie den Pulverfilter gelegentlich in Wasser aus, spülen Sie ihn ab, und lassen Sie ihn vor Gebrauch im Schatten trocknen. Waschen Sie die Filter niemals in einer Waschmaschine.

HINWEIS: Unterlassen Sie Abreiben oder Abkratzen des Pulverfilters, des Vorfilters oder des Dämpfers mit harten Gegenständen, wie z. B. einer Bürste und einer Kratze.

HINWEIS: Die Filter nutzen im Laufe der Zeit ab. Es ist empfehlenswert, Ersatzfilter bereitzuhalten.

SONDERZUBEHÖR

⚠ VORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug 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
- Frontmanschette (22, 24, 38)
- Gerades Rohr
- Spitzdüse
- Rundbürste
- Pulverfilter, HEPA (für Trockenstaub)
- Dämpfer
- Vorfilter
- Absaugstutzen
- Gebogenes Rohr
- Polyethylenbeutel
- Papierbeutel
- Haltersatz
- Wasserfilter (Option für das Modell mit Tuchfilter)
- 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.

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

885717-977
EN, PL, HU, SK,
CS, UK, RO, DE
20190131