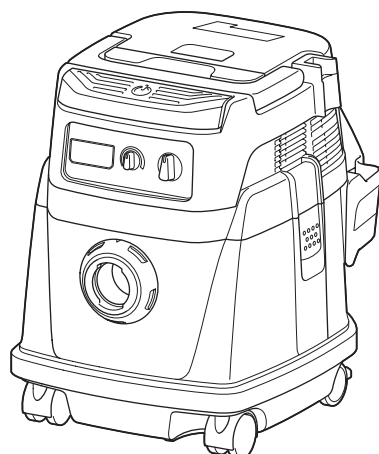
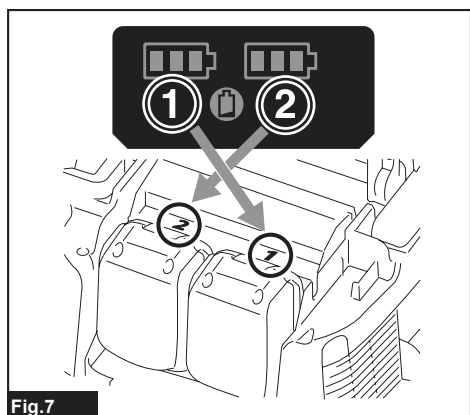
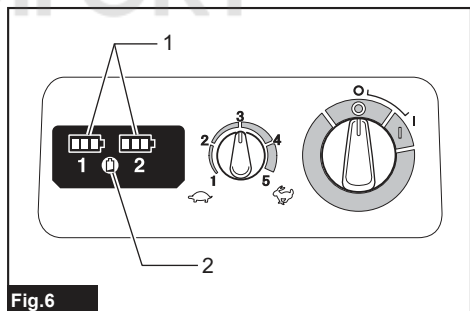
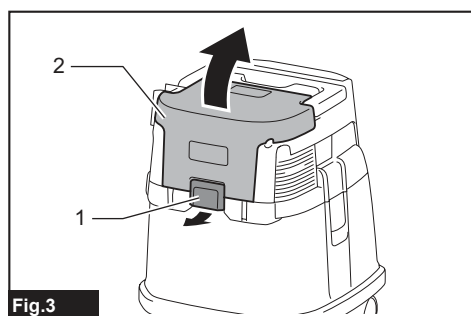
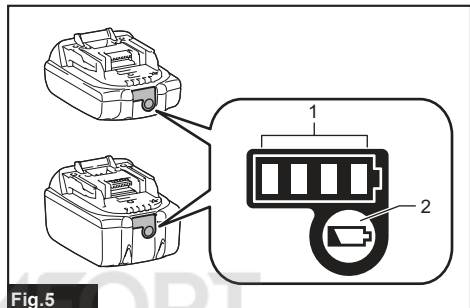
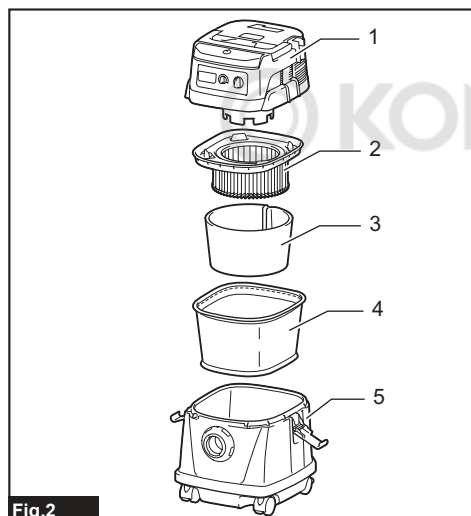
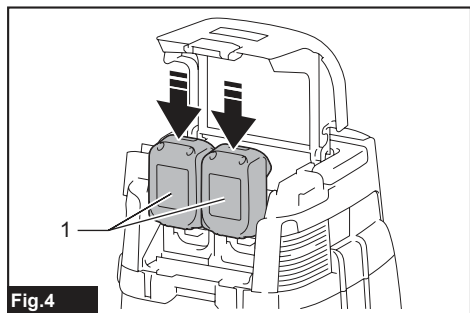
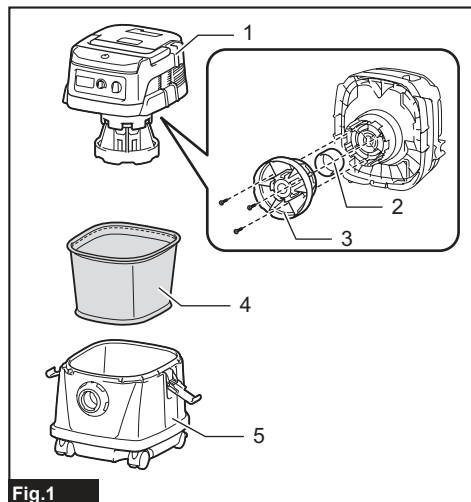




EN	Cordless Vacuum Cleaner	INSTRUCTION MANUAL	8
SV	Batteridriven dammsugare	BRUKSANVISNING	19
NO	Trådløs støvsuger	BRUKSANVISNING	30
FI	Akkukäyttöinen pölynimuri	KÄYTTÖOHJE	42
LV	Bezvadu putekļsūcējs	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	54
LT	Akumuliatorinis vakuuminis valymo įrenginys	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	66
ET	Juhtmeta käsitolmuimeja	KASUTUSJUHEND	78
RU	Аккумуляторный пылесос	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	90

**DVC152L
DVC153L
DVC154L**





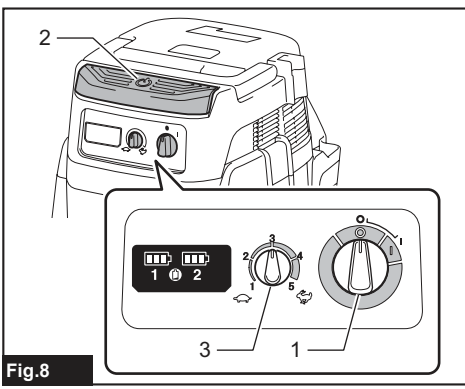


Fig.8

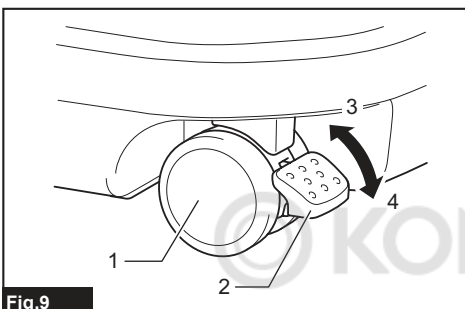


Fig.9

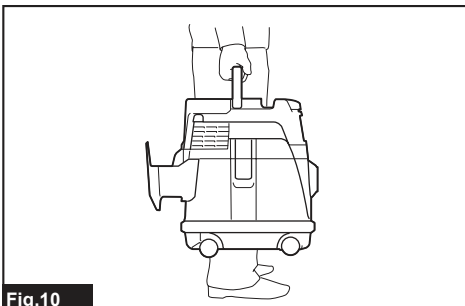


Fig.10

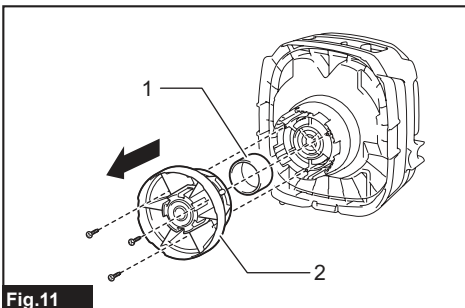


Fig.11

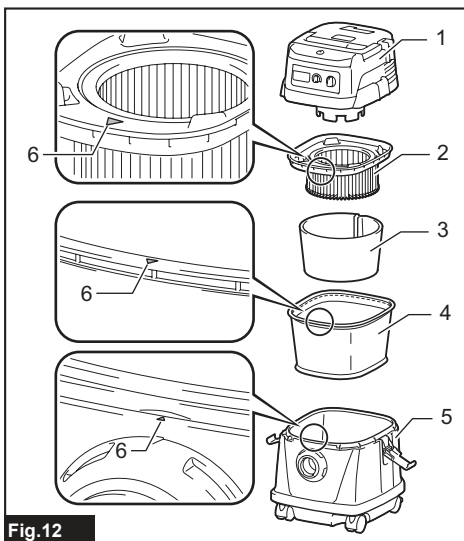


Fig.12

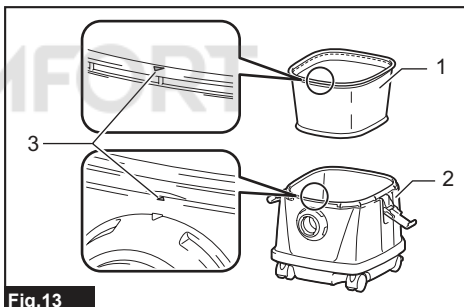


Fig.13

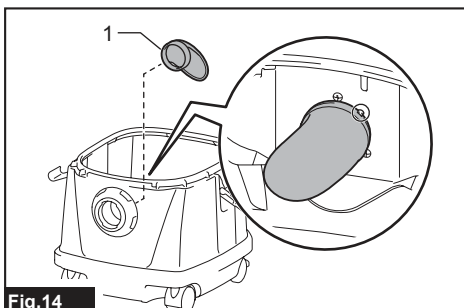


Fig.14

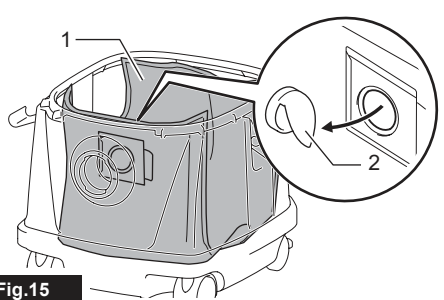


Fig.15

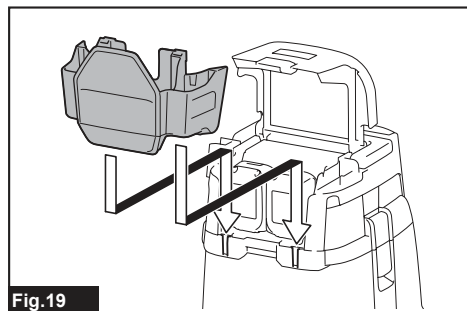


Fig.19

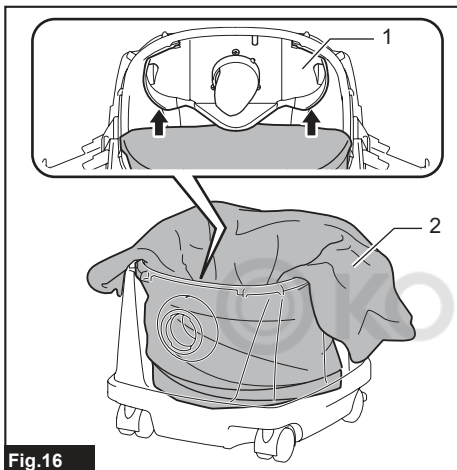


Fig.16

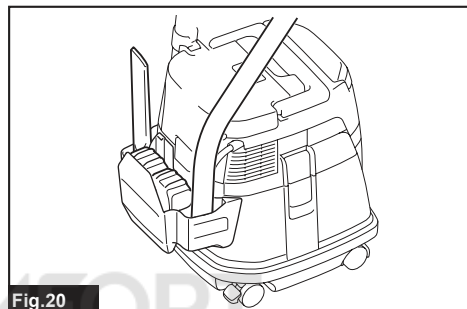


Fig.20

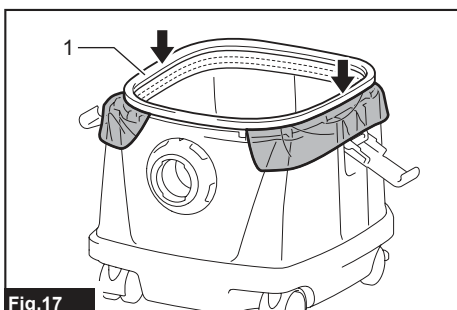


Fig.17

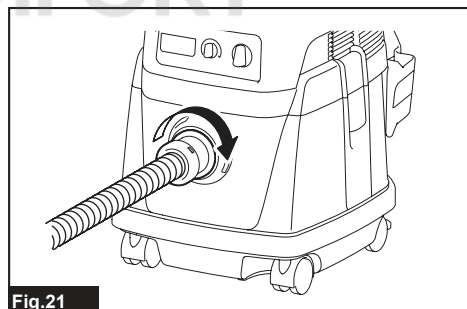


Fig.21

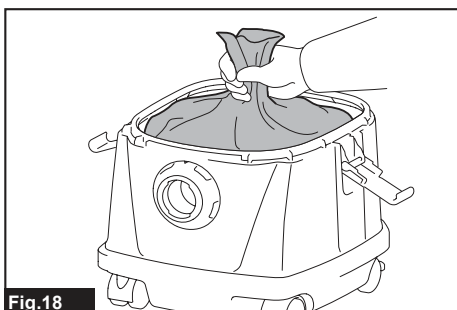


Fig.18

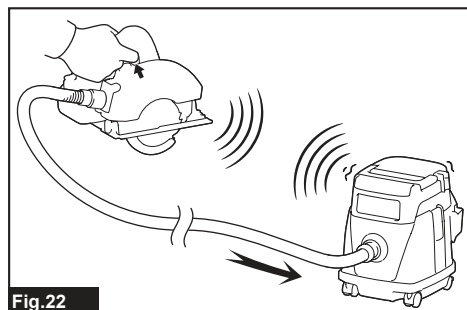


Fig.22

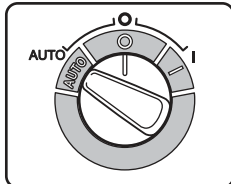


Fig.23

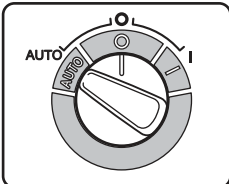
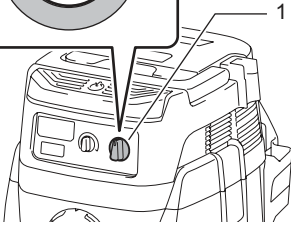
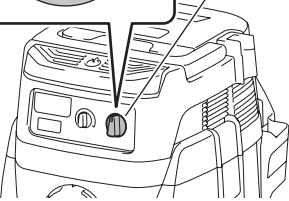


Fig.26



1

2



1

2

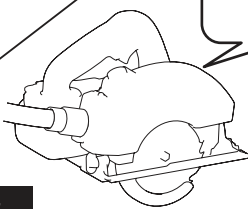


Fig.24

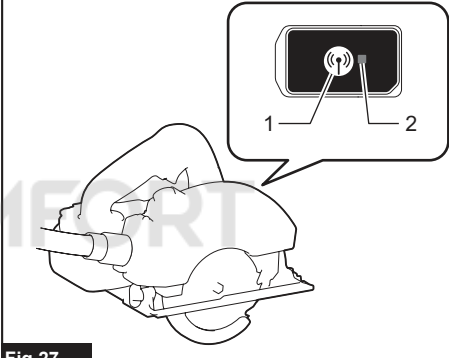


Fig.27



1

2

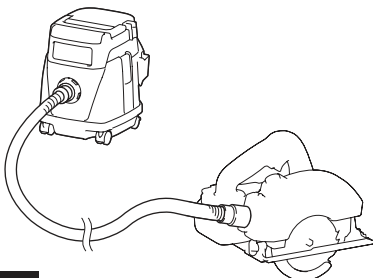
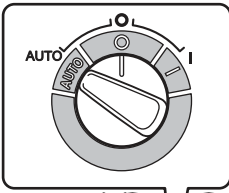


Fig.25



AUTO

AUTO

I

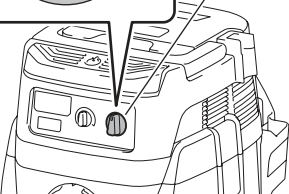


Fig.28

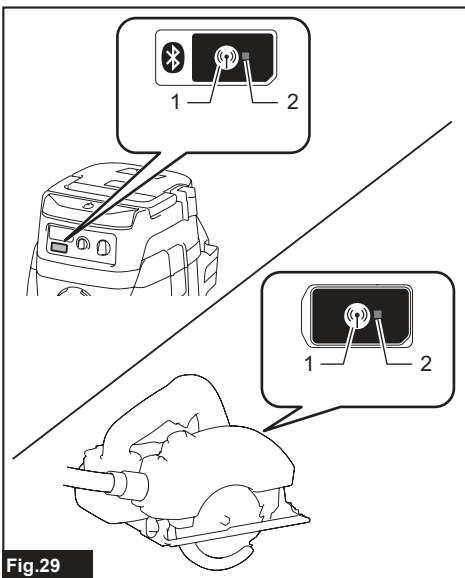


Fig.29

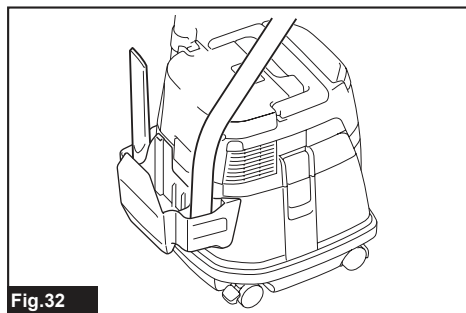


Fig.32

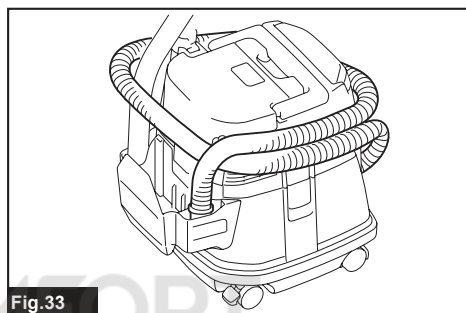


Fig.33

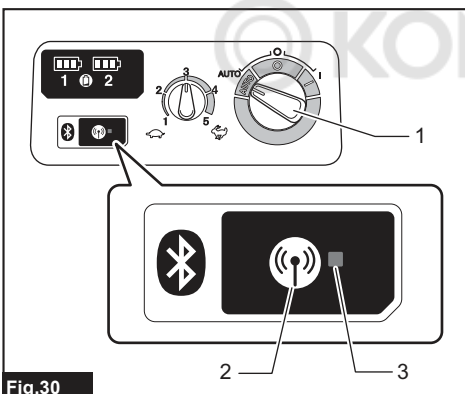


Fig.30

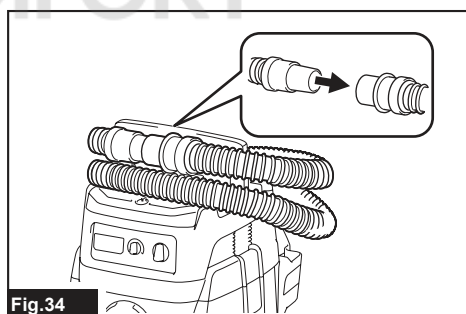


Fig.34

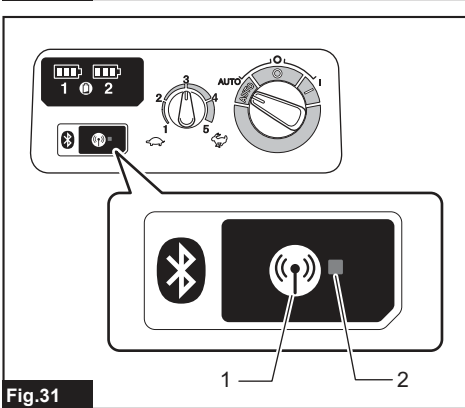


Fig.31

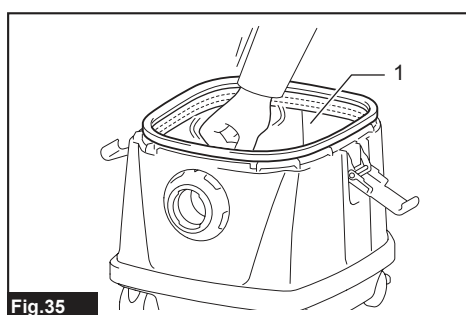


Fig.35

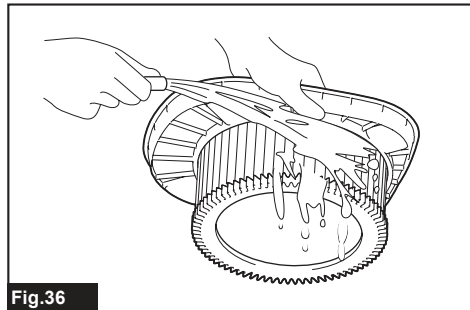


Fig.36

© KOMFORT

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:	DVC152L	DVC153L	DVC154L
Standard filter type	Cloth filter (for dry and wet dust)	Powder filter (for dry dust)	
Maximum air volume (with BL1850B, ø38 mm x 2.5 m hose)		2.1 m ³ /min	
Vacuum (with BL1850B, ø38 mm x 2.5 m hose)		9.8 kPa	
Recoverable capacity	Dust Water	15 L 12 L	-
Dimensions (L x W x H)		366 mm x 334 mm x 421 mm	
Rated voltage		D.C. 36 V	
Net weight	7.3 - 7.9 kg	8.0 - 8.6 kg	
Bluetooth® version	-	4.1 (Bluetooth low energy)	
Frequency band	-	2,402 - 2,480 MHz	
Maximum radio-frequency power	-	1.0 dBm (EIRP)	
Transmission range	-	Approximately 10 m	

- 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.

Bluetooth®

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Makita is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

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.



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.

DVC152L

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

DVC153L, DVC154L

The tool is intended for collecting dry dust only.

Noise

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

Model DVC152L

Sound pressure level (L_{pA}) : 70 dB(A) or less
Uncertainty (K) : 2.5 dB(A)

Model DVC153L

Sound pressure level (L_{pA}) : 70 dB(A) or less
Uncertainty (K) : 2.5 dB(A)

Model DVC154L

Sound pressure level (L_{pA}) : 70 dB(A) or less
Uncertainty (K) : 2.5 dB(A)

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

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

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

⚠ WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60335-2-69:

Vibration emission ($a_{h,M}$) : 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

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. **AVOID UNINTENTIONAL STARTING.** Be sure switch is OFF when installing battery(ies).
 6. 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.
 7. **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.
 8. Never vacuum up toxic, carcinogenic, combustible or other hazardous materials such as asbestos, arsenic, barium, beryllium, lead, pesticides, or other health endangering materials.
 9. Never use the cleaner outdoors in the rain.
 10. Do not use close to heat sources (stoves, etc.).
 11. Do not block suction inlet/outlet/cooling vents. These vents permit cooling of the motor. Blockage should be carefully avoided otherwise the motor will burn out from lack of ventilation.
 12. Keep proper footing and balance at all times.
 13. Do not fold, tug or step on the hose.
 14. Stop the cleaner immediately if you notice poor performance or anything abnormal during operation.
 15. **REMOVE THE BATTERY(IES).** When not in use, before servicing, and when changing accessories.
 16. Clean and service the cleaner immediately after each use to keep it in tiptop operating condition.
 17. **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.
 18. **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.
 19. **REPLACEMENT PARTS.** When servicing, use only identical replacement parts.
 20. **STORE IDLE CLEANER.** When not in use, the cleaner should be stored indoors.
 21. Wet filters and the interior part of the liquid container shall be dried before storage.
 22. Be kind to your cleaner. Rough handling can cause breakage of even the most sturdily built cleaner.
 23. Do not attempt to clean the exterior or interior with benzine, thinner or cleaning chemicals. Cracks and discoloration may be caused.
 24. **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.**
 25. **Do not operate the this or any tool while under the influence of drugs or alcohol.**
 26. As a basic rule of safety, use safety goggles or safety glasses with side shields.
 27. Use a dust mask in dusty work conditions.
 28. This machine is not intended for use by persons including children with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
 29. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the cleaner.
 30. Never handle battery(ies) and cleaner with wet hands.
 31. Use extreme caution when cleaning on stairs.
 32. Do not use the cleaner as a stool or work bench. The machine may fall down and may result in personal injury.
 33. Before use, operators shall be provided with information, instruction and training for the use of the machine and the substances for which it is to be used, including the safe method of removal and disposal of the material collected.
 34. The machine should be technically inspected by the manufacturer, or an instructed person, at least annually, consisting of, for example, inspection of filters for damage, air tightness of the machine and proper function of the control mechanism.
 35. When carrying out service or repair operations, all contaminated items which cannot be satisfactorily cleaned are to be disposed of; such items shall be disposed of in impervious bags in accordance with any current regulation for the disposal of such waste.
- 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.

- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- 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.
- Follow your local regulations relating to disposal of battery.**
- 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.

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

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.**
- Do not disassemble battery cartridge.**
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.**
- 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.**
- Do not short the battery cartridge:**
 - Do not touch the terminals with any conductive material.**
 - Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.**
 - 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.
- Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).**
- 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.**
- Be careful not to drop or strike battery.**
- Do not use a damaged battery.**
- 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.

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

- Charge the battery cartridge before completely discharged.** Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
- Never recharge a fully charged battery cartridge.** Overcharging shortens the battery service life.
- 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.
- Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).**

Important safety instructions for wireless unit

- Do not disassemble or tamper with the cleaner.** The wireless unit in the cleaner cannot be removed.
- Do not operate the wireless activation function in places where medical instruments, heart pace makers, or automated devices, such as automatic doors and fire alarms, are nearby.**
- Do not use the cleaner in places where the temperature exceeds 50°C (122°F).**
- The wireless unit is an accurate instrument. Be careful not to drop or strike the cleaner.**
- Do not leave the cleaner in a place where static electricity or electrical noise could be generated.**

PARTS DESCRIPTION

Model DVC152L

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

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

Model DVC153L, DVC154L

(Powder filter (for dry dust) model)

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

► Fig.3: 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.4: 1. Battery cartridge

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

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

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

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

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► Fig.5: 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.6: 1. Battery indicator 2. Check button

► Fig.7

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

NOTE: During the cleaner turned on with the stand-by switch set to "AUTO", the battery indicator does not work.

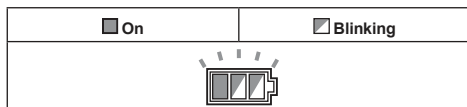
Tool / battery protection system

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.8: 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 overheating, resulting in the cleaner deformation.

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

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

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

Locking or unlocking the caster

► Fig.9: 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.10

ASSEMBLY

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

CAUTION: Always wear dust mask during assembly or maintenance.

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

Optional accessory 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.
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.11: 1. Float 2. Float cage
► Fig.12: 1. Tank cover 2. Powder filter (HEPA)
3. Damper 4. Pre-filter 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.13: 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.14: 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.15: 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.16: 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.17: 1. Cloth filter / prefilter

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

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

Emptying the polyethylene bag

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

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

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

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

Unhook and lift up the tank cover.

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

► Fig.18

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.19

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

► Fig.20

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.21

WIRELESS ACTIVATION FUNCTION

For DVC154L only

What you can do with the wireless activation function

The wireless activation function enables clean and comfortable operation. By connecting a supported tool to the cleaner, you can run the cleaner automatically along with the switch operation of the tool.

► Fig.22

NOTICE: Be sure to refer to the instruction manual of the tool when using the cleaner with wireless activation function.

NOTICE: Do not disassemble or tamper with the wireless unit.

NOTICE: Always close the lid of the wireless unit in the tool when operating or storage.

NOTICE: Do not remove the wireless unit from the tool while the power is being supplied to the tool. Doing so may cause a malfunction of the wireless unit.

NOTICE: Do not press the wireless activation button too hard and/or press the button with an object with a sharp edge.

NOTE: Wireless activation needs Makita tools equipped with the wireless unit.

NOTE: Prior to the initial use of the wireless activation function with each tool, the tool registration is required. Once the registration is finished with the tool, the re-registration is not required unless it is cancelled.

NOTE: Before registration, be sure that the wireless unit is properly inserted into the tool.

NOTE: One cleaner can register up to 10 tools. If more than 10 tools are registered to the cleaner, the tool registered earliest will be cancelled automatically.

NOTE: The position of the wireless activation button varies depending on the tool.

NOTE: The cleaner also starts by pressing the power button when the stand-by switch is set to "AUTO". However the power button will not actuate when the wireless activation function is used.

Tool registration for the cleaner

NOTE: A Makita tool supporting the wireless activation function is required for the tool registration.

NOTE: Finish installing the wireless unit to the tool before starting the tool registration.

NOTE: During the tool registration, do not pull the switch trigger on the tool or turn on the power switch on the cleaner.

NOTE: Refer to the instruction manual of the tool, too.

If you wish to activate the cleaner along with the switch operation of the tool, finish the tool registration beforehand.

1. Install the batteries to the cleaner and the tool.
2. Set the stand-by switch on the cleaner to "AUTO".

► Fig.23: 1. Stand-by switch

3. Press the wireless activation button on the cleaner for 3 seconds until the wireless activation lamp blinks in green. And then press the wireless activation button on the tool in the same way.

► Fig.24: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

If the cleaner and the tool are linked successfully, the wireless activation lamps will light up in green for 2 seconds and start blinking in blue.

NOTE: The wireless activation lamps finish blinking in green after 20 seconds elapsed. Press the wireless activation button on the tool while the wireless activation lamp on the cleaner is blinking. If the wireless activation lamp does not blink in green, push the wireless activation button briefly and hold it down again.

NOTE: When performing two or more tool registration for the cleaner, finish the tool registration one by one.

Starting the wireless activation function

NOTE: Finish the tool registration for the cleaner for wireless activation.

NOTE: Always place the cleaner so that you can see the status of the wireless activation lamp.

NOTE: Refer to the instruction manual of the tool, too.

After registering a tool to the cleaner, the cleaner will automatically runs along with the switch operation of the tool.

1. Install the wireless unit to the tool.
 2. Connect the hose of the cleaner with the tool.
- Fig.25
3. Set the stand-by switch on the cleaner to "AUTO".
- Fig.26: 1. Stand-by switch
4. Push the wireless activation button on the tool briefly. The wireless activation lamp will blink in blue.
- Fig.27: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

5. Pull the switch trigger of the tool. Check if the cleaner runs while the switch trigger on the tool is being pulled.

To stop the wireless activation, push the wireless activation button on the tool, or set the stand-by switch on the cleaner to "I" or "O".

NOTE: The wireless activation lamp on the tool will stop blinking in blue when there is no operation for 2 hours. In this case, set the stand-by switch on the cleaner to "AUTO" and press the wireless activation button on the tool again.

NOTE: The cleaner starts/stops with a delay. There is a time lag when the cleaner detects a switch operation of the tool.

NOTE: The transmission distance of the wireless unit may vary depending on the location and surrounding circumstances.

NOTE: When two or more tools are registered to one cleaner, the cleaner may start running even if you don't pull the switch trigger because other user is using the wireless activation function.

Cancelling tool registration for the cleaner

Perform the following procedure when cancelling the tool registration for the cleaner.

1. Install the batteries to the cleaner and the tool.
2. Set the stand-by switch on the cleaner to "AUTO".
► Fig.28: 1. Stand-by switch
3. Press the wireless activation button on the cleaner for 6 seconds. The wireless activation lamp blinks in green and then become red. After that, press the wireless activation button on the tool in the same way.
► Fig.29: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

If the cancellation is performed successfully, the wireless activation lamps will light up in red for 2 seconds and start blinking in blue.

NOTE: The wireless activation lamps finish blinking in red after 20 seconds elapsed. Press the wireless activation button on the tool while the wireless activation lamp on the cleaner is blinking. If the wireless activation lamp does not blink in red, push the wireless activation button briefly and hold it down again.

Erasing all tool registrations

You can erase all tool registrations from the cleaner as follows.

- Fig.30: 1. Stand-by switch 2. Wireless activation button 3. Wireless activation lamp

1. Install the batteries to the cleaner.
2. Set the stand-by switch to "AUTO".
3. Hold down the wireless activation button for about 6 seconds until the wireless activation lamp blinks in red (about twice per one second).
4. When the wireless activation lamp starts blinking in red, release your finger from the wireless activation button. Thereafter, hold down the wireless activation button again for about 6 seconds.
5. When the wireless activation lamp starts blinking fast (about 5 times per one second) in red, release your finger from the wireless activation button. When the wireless activation lamp lights up in red and later lights off, all tool registrations are erased.

NOTE: If the wireless activation lamp does not blink in red, press the wireless activation button briefly and try again.

Description of the wireless activation lamp status

- Fig.31: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

The wireless activation lamp shows the status of the wireless activation function. Refer to the below table for the meaning of the lamp status.

Status	Wireless activation lamp				Description
	Color	On	Blinking	Duration	
Standby	Blue			Cleaner: continuing Tool: 2 hours	Waiting for the tool registration or the wireless activation function is available. The lamp on the cleaner blinks when the stand-by switch is set in AUTO. The lamp on the tool blinks when the wireless activation button is pushed. The lamp on the tool will automatically turn off when no operation is performed for 2 hours.
				When the tool is running.	The wireless activation of the cleaner is available and the tool is running.
Tool registration	Green			20 seconds	Ready for the tool registration. Searching the tool to be registered.
				2 seconds	The tool registration has been finished. The wireless activation lamp will start blinking in blue.
Cancelling/ erasing tool registration	Red			20 seconds	Ready for the cancellation of the tool registration. Searching the tool to be cancelled.
				When the wireless activation button is pressed down.	Ready to erase all tool registrations.
				2 seconds	The tool registration has been cancelled/erased. The wireless activation lamp will start blinking in blue.
Others	Red			3 seconds	The power is supplied to the wireless unit and the wireless activation function is starting up.
	Off	-		-	The stand-by switch is not set to "AUTO".

Troubleshooting for wireless activation function

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

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
The wireless activation lamp does not light/blink.	The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool.	Install the wireless unit correctly in the tool.
	The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty.	Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot of the tool.
	The wireless activation button on the tool has not been pushed.	Push the wireless activation button on the tool briefly.
	The stand-by switch on the cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the cleaner to "AUTO".
	No power supply	Supply the power to the tool and the cleaner.
Cannot finish tool registration / cancelling tool registration successfully.	The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool.	Install the wireless unit correctly in the tool.
	The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty.	Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot of the tool.
	The stand-by switch on the cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the cleaner to "AUTO".
	No power supply	Supply the power to the tool and the cleaner.
	Incorrect operation	Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again.
	The tool and cleaner is away from each other (out of the transmission range).	Get the tool and the cleaner closer to each other. The maximum transmission distance is approximately 10 m however it may vary according to the circumstances.
	Before finishing the tool registration/cancellation; - the switch trigger on the tool is pulled or; - the power button on the cleaner is turned on.	Push the wireless activation button briefly and perform the tool registration/cancellation procedures again.
	The tool registration procedures for the tool or the cleaner has not finished.	Perform the tool registration procedures for the tool and the cleaner at the same timing.
	Radio disturbance by other appliances which generate high-intensity radio waves.	Keep the tool and the cleaner away from the appliances such as Wi-Fi devices and microwave ovens.
The cleaner does not run along with the switch operation of the tool.	The wireless unit is not installed into the tool. The wireless unit is improperly installed into the tool.	Install the wireless unit correctly in the tool.
	The terminal of the wireless unit and/or the slot is dirty.	Gently wipe off dust and dirt on the terminal of the wireless unit and clean the slot of the tool.
	The wireless activation button on the tool has not been pushed.	Push the wireless activation button briefly and make sure that the wireless activation lamp is blinking in blue.
	The stand-by switch on the cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the cleaner to "AUTO".
	More than 10 tools are registered to the cleaner.	Perform the tool registration again. If more than 10 tools are registered to the cleaner, the tool registered earliest will be cancelled automatically.
	The cleaner erased all tool registrations.	Perform the tool registration again.
	No power supply	Supply the power to the tool and the cleaner.
	The tool and cleaner is away from each other (out of the transmission range).	Get the tool and the cleaner closer to each other. The maximum transmission distance is approximately 10 m however it may vary according to the circumstances.
	Radio disturbance by other appliances which generate high-intensity radio waves.	Keep the tool and the cleaner away from the appliances such as Wi-Fi devices and microwave ovens.
The cleaner runs while the tool's switch trigger is not pulled.	Other users are using the wireless activation of the cleaner with their tools.	Turn off the wireless activation button of the other tools or cancel the tool registration of the other tools.

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
Cannot erase all tool registrations in the cleaner.	Pressing the wireless button on the tool.	Press the wireless button on the cleaner for erasing all tool registrations.
	The stand-by switch on the cleaner is not set to "AUTO".	Set the stand-by switch on the cleaner to "AUTO".
	The wireless activation button is not held down correctly.	Hold down the wireless activation button for more than 6 seconds and then release it when the wireless activation lamp blinks in red. Hold down the wireless activation button for more than 6 seconds again until the wireless activation button rapidly blinks in red and then release the button.

MAINTENANCE

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

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

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

Storage of accessories

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

► Fig.32

► Fig.33

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

► Fig.34

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.35: 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.36

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.

VARNING

Denna maskin är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller som inte har tillräcklig erfarenhet eller kunskap.
Barn ska övervakas så att de inte leker med anordningen.

SPECIFIKATIONER

Modell:	DVC152L	DVC153L	DVC154L
Standard filtertyp	Tygfilter (för torrt och vått damm)	Dammfilter (för torrt damm)	
Maximal luftvolym (med BL1850B, ø38 mm x 2,5 m slang)		2,1 m ³ /min	
Vakuум (med BL1850B, ø38 mm x 2,5 m slang)		9,8 kPa	
Uppsamlingsförmåga	Damm	15 l	
	Vatten	12 l	-
Dimensioner (L x B x H)		366 mm x 334 mm x 421 mm	
Märkspänning		36 V likström	
Nettovikt	7,3 - 7,9 kg	8,0 - 8,6 kg	
Bluetooth®-version	-	4.1 (Bluetooth low energy)	
Frekvensband	-	2 402 - 2 480 MHz	
Max radiofrekvenseffekt	-	1,0 dBm (EIRP)	
Sändningsavstånd	-	Ca 10 m	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer och batterikassett kan variera mellan olika länder.
- Vikten inkluderar inte tillbehör men batterikassett(er). Den lättaste och tyngsta viktvariationen för maskin och batterikassett(er) visas i tabellen.
- För vått damm krävs flottör och vattenfilter eller tygfilter.

Bluetooth®

Bluetooth®-marken och -loggan är registrerade varumärken tillhörande Bluetooth SIG, Inc. och all användning av dyliga märken av Makita sker på licens. Andra varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.

Tillgänglig batterikassett och laddare

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

- Vissa av batterikassetterna och laddarna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

WARNING: Använd endast batterikassetter och laddare från listan ovan. Användning av andra batterikassetter och laddare kan orsaka personskada och/eller brand.

Symboler

Följande visar symbolerna som används för utrustningen. Se till att du förstår innebörden innan du använder borrmaskinen.



Läs igenom bruksanvisningen.



Var extra försiktig och uppmärksam.



Varning! Dammsugaren kan innehålla farligt damm.



Stå aldrig på dammsugaren.



Dammklass L (lätt). Dammsugarna kan ta upp damm i klass L. Följ nationella bestämmelser rörande damm och arbetskydd.



Gäller endast EU-länder
Elektrisk utrustning eller batteripaket får inte kastas i hushållsavfallet! Enligt EU-direktiven som avser förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier, ackumulatorer, förbrukade batterier och ackumulatorer, samt direktivens tillämpning enligt nationell lagstiftning, ska uttjänt elektrisk utrustning, batterier och batteripaket sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för kommersiellt bruk, till exempel i hotell, skolor, sjukhus, fabriker, affärer, kontor och utrymningsrörelser.

DVC152L

Maskinen är avsedd för att suga upp både vått och torrt damm.

DVC153L, DVC154L

Det här redskapet är endast avsett för insamling av torrt damm.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN60335-2-69:

Model DVC152L

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 70 dB (A) eller lägre
Måttolerans (K) : 2,5 dB (A)

Model DVC153L

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 70 dB (A) eller lägre
Måttolerans (K) : 2,5 dB (A)

Model DVC154L

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 70 dB (A) eller lägre
Måttolerans (K) : 2,5 dB (A)

Bullernivån vid arbete kan överstiga 80 dB (A).

OBS: Det deklarerade bullervärdelet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

VARNING: Använd hörselskydd.

VARNING: Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykke som behandlas.

VARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (trexlad vektorsumma) bestämt enligt EN60335-2-69:

Vibrationsemission ($a_{h,M}$): 2,5 m/s² eller lägre
Måttolerans (K) : 1,5 m/s²

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

VARNING: Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstykke som behandlas.

VARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

EG-försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

EG-försäkran om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Säkerhetsvarningar för sladdlös ryggdammsugare

VARNING: VIKTIGT! LÄS NOGGRANT igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar FÖRE ANVÄNDNING. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

- Före användning bör du se till att denna dammsugare endast används av personer som har fått korrekta instruktioner om hur dammsugaren ska användas.
 - Om skum eller vätska kommer ut ska maskinen stängas av omedelbart.
 - Rengör regelbundet enheten för vattenivågränsen och kontrollera den om det finns tecken på skada.
 - Använd inte dammsugaren utan filtret. Byt genast ut ett skadat filter.
 - UNDVIK OAVSIKTIG START.** Se till att strömbrytaren är AVSTÄNGD när batteriet/batterierna sätts i.
 - Försök inte att suga upp lättantändliga material, fyrverkerier, tända cigaretter, het aska, heta metallflisor, vassa material som rakblad, nålar, krossat glas eller liknande.
 - ANVÄND ALDRIG DAMMSUGAREN I NÄRHETEN AV BENGIN, GAS, FÄRG, LIM ELLER ANDRA HÖGEXPLOSIVA ÄMNEN.** Strömbrytaren avger gnistor när den slås PÅ och AV. Det gör även motorkommutatorn under användning. En farlig explosion kan uppstå.
 - Sug aldrig upp giftiga, cancerframkallande, bräninbara eller andra farliga material som asbest, arsenik, barium, beryllium, bly, bekämpningsmedel eller annat hälsosofarliga material.
 - Använd aldrig dammsugaren utomhus i regnet.
 - Använd inte dammsugaren nära värmekällor (spisar osv.).
 - Blockera inte suginlopp/utlopp/ventilationshål. Dessa ventiler kyler ner motorn. Var noggrann med att inte blockera dessa, då motorn bränns ut om det inte finns någon ventilation.
 - Stå alltid stabilt och ha god balans hela tiden.
 - Slangen får inte vikas, ryckas i eller trampas på.
 - Stäng genast av dammsugaren om den suger dåligt eller något onormalt sker med den under användningen.
 - TA BORT BATTERIET/BATTERIERNA.** När dammsugaren inte används, före service och vid byte av tillbehör.
 - Rengör och serva dammsugaren omedelbart efter varje användning för att hålla den i perfekt skick.
 - UNDERHÅLL DAMMSUGAREN MED OMSORG.** Håll dammsugaren ren för bättre och säkrare användning. Följ anvisningarna för byte av tillbehör. Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smuts.
 - KONTROLERA SKADADE DELAR.** Före fortsatt användning av dammsugaren ska ett skadat skydd eller annan del som är skadad noggrant kontrolleras för att avgöra om den kommer att fungera korrekt och utföra det arbete som den är avsedd för. Kontrollera inriktningen och fästet för rörliga delar, om det finns trasiga delar, monteringen eller andra förhållanden som kan påverka användningen av dammsugaren. Ett skydd eller annan del som är skadad ska repareras ordentligt eller bytas ut av ett auktoriserat servicecenter om inte något annat anges i denna bruksanvisning. Låt ett auktoriserat servicecenter byta ut trasiga strömbrytare. Använd inte dammsugaren om strömbrytaren inte sätter på eller stänger av den.
 - RESERVDELAR.** Vid service ska endast identiska reservdelar användas.
 - FÖRVARA DAMMSUGARE SOM INTE ANVÄNDS.** Dammsugaren ska förvaras inomhus när den inte används.
 - Blöta filter och insidan av vätskebehållaren ska torkas innan förvaring.**
 - Ta hand om din dammsugare.** Hård hantering kan orsaka skada även på den mest robusta byggda dammsugaren.
 - Försök inte att rengöra utsidan eller insidan med bensin, thinner eller rengörande kemikalier. Det kan orsaka sprickor och missfärgning.
 - Använd inte dammsugaren i ett slutet rum där lättantändliga, explosiva eller giftiga ängor avges från oljebaserad färg, thinner, bensin, malbehandlingsmedel osv., eller i områden där lättantändligt damm finns.
 - Använd inte dammsugaren eller annan maskin under påverkan av droger eller alkohol.
 - Som en grundläggande säkerhetsregel ska korgglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd användas.
 - Använd en dammask under dammiga förhållanden.
 - Denna maskin är inte avsedd för användning av personer med nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmågor, eller som inte har nog med erfarenhet eller kunskap.
 - Barn skall övervakas så att de inte leker med dammsugaren.
 - Hantera aldrig batterier eller dammsugare med blöta händer.
 - Var mycket försiktig vid rengöring av trappor.
 - Använd inte dammsugaren som sittplats eller arbetsbänk. Maskinen kan ramla omkull och orsaka personskada.
 - Innan användning ska användaren ges information, instruktioner och utbildning för användning av maskinen och av de ämnena som den ska användas för, inklusive säker metod för borttagning och kassering av det insamlade materialet.
 - Maskinen ska vara tekniskt inspekterad av tillverkaren, eller av en instruerad person, minst en gång per år, bestående av exempelvis kontroll av filter för skada, lufttäthet och korrekt funktion av kontrollmekanismen.
 - Vid service eller reparation ska alla förorenade objekt som inte kan rengöras ordentligt kasseras; dylika objekt ska kasseras i ogenomträngliga påsar i enlighet med aktuell förordning om kassering av avfall.
- Användning och underhåll av batteri**
- Ladda endast med den batteriladdare som angetts av tillverkaren. En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
 - Använd endast maskiner tillsammans med tillhörande batterier. Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.
 - När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metallföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metallföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan. Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
 - Under hårdare förhållande kan det komma vätska ur batteriet. Undvik kontakt. Spola med vatten om kontakt ändå råkar uppstå. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen bör läkare uppsökas. Vätska från batteriet kan orsaka irritation på huden eller ge brännskador.
 - Använd inte ett batteripaket eller maskin som är skadat eller ändrat. Skadade eller ändrade batterier kan uppföra sig opålitligt, vilket kan leda till brand, explosion eller skaderisk.

- Utsätt inte batteripaket eller maskiner för brand eller höga temperaturer.** Exponering för brand eller temperaturer över 130 °C kan leda till explosion.
- Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller maskinen utanför det temperaturintervall som anges i instruktionerna.** Felaktig laddning, eller vid temperaturer utanför det angivna intervallet, kan skada batteriet och öka risken för brand.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

VARNING: GLÖM INTE att också fortsättningvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van med att använda den. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdene bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär batterikassetten.
- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
- Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
- Kortslut inte batterikassetten.
 - Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - Undvik att förvara batterikassetten tillsammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
 - Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömföre, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätta det inte för stötar.
- Använd inte ett skadat batteri.
- De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirman) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Teipa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.

- Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
- Använd endast batterierna med de produkter som specificeras av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

FÖRSIKTIGT: Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet fattar eld. Det upphäver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

- Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
- Ladda aldrig en fulladdad batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
- Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten svalna innan den laddas.
- Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).

Viktiga säkerhetsanvisningar för den trådlösa enheten

- Montera inte isär eller manipulera dammsugaren. Den trådlösa enheten i dammsugaren går inte att ta bort.
- Använd inte den trådlösa aktiveringsfunktionen i närheten av medicinskt utrustning, pacemakers eller automatiserade enheter som automatiska dörrar och brandalarmer.
- Använd inte dammsugaren på platser där temperaturen överstiger 50 °C (122 °F).
- Den trådlösa enheten är ett noggrant instrument. Var försiktig så att du inte råkar tappa dammsugaren eller utsätter den för stötar.
- Lämna inte dammsugaren någonstans där det kan skapas statisk elektricitet eller elektriskt brus.

BESKRIVNING AV DELAR

Modell DVC152L

(Modell med tygfilter (för torrt och vått damm))

- Fig.1: 1. Tankhölje 2. Flottör 3. Flottörbur 4. Tygfilter
5. Tank

Modell DVC153L, DVC154L

(Modell med dammfilter (för torrt damm))

- Fig.2: 1. Tankhölje 2. Dammfilter (HEPA)
3. Stötdämpare 4. Förfilter 5. Tank

FUNKTIONSBESKRIVNING

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

Montera eller demontera batterikassetten

ÄFÖRSIKTIGT: Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll stadigt i dammsugaren och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att dammsugaren och batterikassetten glider ur dina händer och orsakar skada på dammsugaren och batterikassetten samt personskada.

ÄFÖRSIKTIGT: Var försiktig så att du inte klämmer fingrarna när du öppnar/stänger batteriluckan. I annat fall kan personskada uppstå.

För att montera batterikassetten, lossa först spärren och öppna batterikåpan. Sätt sedan i batterikassetten.

► Fig.3: 1. Spärr 2. Batterikåpa

Rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck in batterikassetten ordentligt tills den läser fast med ett klick. Lås därefter batterikåpan.

► Fig.4: 1. Batterikassett

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassetten framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.

ÄFÖRSIKTIGT: För alltid in batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat lossna från dammsugaren och skada dig eller någon annan.

ÄFÖRSIKTIGT: Montera inte batterikassetten med väld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

OBS: Dammsugaren fungerar inte med endast en batterikassett.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

► Fig.5: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlamporna lyser i ett par sekunder.

Indikatorlampor			Kvarvarande kapacitet
Upplyst	Av	Blinkar	
████	████	████	75% till 100%
██████	██████	██████	50% till 75%
██████	██████	██████	25% till 50%
██████	██████	██████	0% till 25%
██████	██████	██████	Ladda batteriet.

Indikatorlampor			Kvarvarande kapacitet
████	████	████	
██████	██████	██████	Batteriet kan ha skadats.

OBS: Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

► Fig.6: 1. Batteriindikator 2. Kontrollknapp

► Fig.7

Tryck på kontrollknappen för att se kvarvarande batterikapacitet. Batteriindikeringarna motsvarar varje batteri.

Batteriindikatorstatus			Kvarvarande batterikapacitet
På	Av	Blinkar	
████	████	████	50 % till 100 %
██████	██████	██████	20 % till 50 %
██████	██████	██████	0 % till 20 %
██████	██████	██████	Ladda batteriet

OBS: När dammsugaren är påslagen och standby-knappen ställd på "AUTO", fungerar inte batteriindikatorn.

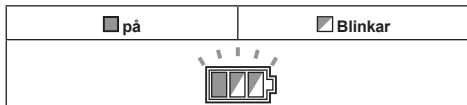
Skyddssystem för maskinen/batteriet

Verktyget är utrustat med ett skyddssystem för verktyg/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga verktygets och batteriets livslängd. Verktyget stoppar automatiskt under användningen om verktyget eller batteriet hamnar i en av följande situationer:

Överbelastningsskydd

Om maskinen används på ett sätt som gör att den drar onormalt mycket ström kan den stoppas automatiskt utan någon varning. När detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att maskinen överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

Överhettningsskydd



När maskinen blir överhettad stannar den av automatiskt och batteriindikatorn blinkar i cirka 60 sekunder. Låt maskinen svalna innan du startar den igen.

Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är låg stoppar maskinen automatiskt. Om produkten inte fungerar trots att knapparna fungerar som de ska tar du bort batterierna från maskinen och laddar dem.

Avtryckarens funktion

- Fig.8: 1. Stand-by-omkopplare 2. Strömbrytare
3. Justeringsratt för sugstyrka

Att starta dammsugaren:

1. Ställ stand-by-omkopplaren till läge "I".
Dammsugaren är nu i stand-by-läge.
2. Tryck in strömbrytaren.

Tryck på strömbrytaren igen för att ställa dammsugaren i stand-by-läge.

Ställ stand-by-omkopplaren i läge "O" för att stänga av dammsugaren.

Sugkraften kan justeras efter arbetsbehov.

Sugkraften ökar genom att vrida justeringsratten för sugstyrka från symbolen till symbolen .

OBSERVERA: Ställ alltid stand-by-omkopplaren i läge "O" när dammsugaren inte ska användas under en lång tid. Dammsugaren drar ström i stand-by-läge.

Auto-sugning stoppar under våt sugning

Endast för modell med tygfilter

VARNING: Använd den inte under lång tid medan flottören arbetar. I annat fall kan det orsaka överhettning vilket resulterar i att dammsugaren deformeras.

VARNING: Sug inte upp skum eller tvållösning. I annat fall kan det leda till att skum kommer ut ur luftutgången innan flottören arbetar. Att fortsätta använda dammsugaren under detta förhållande kan orsaka elektrisk stöt och att dammsugaren går sönder.

Autosugning slutar endast fungera vid användning av flottör och flottörbur.

Dammsugaren har en flytmekanism som förhindrar att vattentränger in i motorn när det sugs upp mer än en viss mängd vatten. När tanken är full och dammsugaren inte längre suger upp vatten ska dammsugaren stängas av och tanken tömmas.

Låsa eller låsa upp hjulet

- Fig.9: 1. Hjul 2. Spärrarm 3. Läge FREE 4. Läge LOCK

Att låsa hjulen är bekvämt när dammsugaren förvaras, när arbetet stannar av och för att hålla dammsugaren stilla. Flytta stoppreglaget för hand.

För att låsa hjulet med ett stopp sänker du stoppreglaget och hjulet är låst. Frigör hjulet genom att lyfta upp stoppreglaget.

OBS: Kontrollera så att hjulen inte är låsta när du flyttar dammsugaren. I annat fall kan det skada hjulen.

Bärhandtag

När du bär dammsugaren ska du hålla i handtaget som sitter på överdelen. Handtaget är infällbart på överdelen när det inte används.

► Fig.10

MONTERING

!FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

!FÖRSIKTIGT: Bär alltid andningsmask vid montering eller underhåll.

Montering av dammfilter (HEPA) och förfILTER (för torrt damm)

Tillbehör för modell med tygfilter

!FÖRSIKTIGT: Sug aldrig upp vatten eller andra vätskor eller blött damm när dammfiltret används. Om sådant sugs in kan det medföra att dammfiltret går sönder.

Att använda dammfilter:

1. Ta bort flottörburen och flottören genom att ta bort bultarna.
► Fig.11: 1. Flottör 2. Flottörbur
2. Placera förfiltret i tanken genom att rikta in det efter markeringen för monteringsläget.
3. Montera stötdämparen på dammfiltret och placera dem därefter i förfiltret genom att rikta in dem efter markeringen för monteringsläget.
4. Montera slutligen tankhöjlet och läs det.
► Fig.12: 1. Tankhöje 2. Dammfilter (HEPA)
3. Stötdämpare 4. Förfilter 5. Tank
6. Markering för monteringsläge

OBSERVERA: Innan dammfiltret används ska du kontrollera att förfiltret och stötdämparen alltid används tillsammans. Det är inte tillåtet att endast montera dammfiltret.

Montering av vattenfiltret

Tillbehör för modell med tygfilter

!FÖRSIKTIGT: Sug aldrig upp vatten eller vått damm utan flottör och tygfilter eller vattenfilter.

!FÖRSIKTIGT: Se till att flottörburen och flottören är monterade på dammsugaren när du ska suga upp vått damm.

!FÖRSIKTIGT: Vid montering av vattenfiltret på tanken ska det fästas tätt på tankens öppning så att vattenfiltrets hake fäster ordentligt och att det inte finns något mellanrum mellan vattenfiltret och tanken.

För att endast suga upp vatten eller vått damm är det bättre att använda vattenfiltret istället för tygfiltret. Rikta in markeringen för monteringsläget på vattenfiltret efter markeringen för monteringsläget på tanken när du monterar vattenfiltret.

► Fig.13: 1. Vattenfilter 2. Tank 3. Markering för monteringsläge

OBS: Det rekommenderas att använda vattenfiltret när stora mängder av vatten ska sugas upp upprepade gånger. I annat fall kan uppsugningsförmågan reduceras om tygfiltret används.

Montera pappersbehållaren

Valfria tillbehör

WARNING: När pappersbehållare används ska också tygfiltret eller förfiltret användas som finns förmonterat på dammsugaren. Om man inte använder även tygfiltret/förfiltret kan det orsaka onormalt buller och hetta och resultera i brand.

ÄFÖRSIKTIGT: (För modell med tygfilter)

- Sug aldrig upp vatten eller andra vätskor eller blött damm när pappersbehållare används. I annat fall kan det ta sönder pappersbehållaren.
- Innan pappersbehållaren används ska du kontrollera att dammfiltret (tillbehör), stötdämparen (tillbehör) och förfiltret alltid används tillsammans.

ÄFÖRSIKTIGT: (För modell med dammfilter)

- Innan pappersbehållaren används ska du kontrollera att dammfiltret, stötdämparen och förfiltret alltid används tillsammans.

1. Ta bort gummihandtaget.

► Fig.14: 1. Gummihandtag

2. Veckla ut pappersbehållaren.

3. Rikta in öppningen på pappersbehållaren med öppningen på dammsugarens damminsug.

4. För in pappersbehållarens kartongpapp i fästet så att den är placerad vid slutet, bakom den utskjutande spärhaken.

► Fig.15: 1. Pappersbehållare 2. Hållare

Montering av polyetylenpåsen

Dammsugare kan också användas utan polyetylenpåse. Men genom att använda en polyetylenpåse är det lättare att tömma tanken utan att smutsa ner händerna.

Veckla ut polyetylenpåsen i tanken. Sätt i den mellan hållarlappat och tanken, och dra den till slangtaget.

► Fig.16: 1. Hållarlappa 2. Polyetylenpåse

Spred påsen runt toppen av tanken så att tygfiltrets/förfiltrets kant kan greppa tag och hålla påsen ordentligt.

► Fig.17: 1. Tygfilter/förfilter

OBS: Polyetylenpåsar som finns i handeln kan användas. 0,04 mm eller tjockare rekommenderas.

OBS: För mycket damm tar lätt sönder påsen, så fyll inte påsen mer än till hälften.

Töm polyetylenpåsen

VARNING: Se alltid till att dammsugaren är avstånd och att batterikassetten är urtagen innan polyetylenpåsen töms. I annat fall kan det orsaka en elektrisk stöt och allvarlig personskada.

ÄFÖRSIKTIGT: Tryck inte hårt på flottörburen och tanken. I annat fall kan det orsaka deformering och skada på delar.

ÄFÖRSIKTIGT: Töm tanken åtminstone en gång per dag (fast detta beror ju på den uppsugna mängden i tanken). Annars kan sugkraften minska och motorn kan gå sönder.

ÄFÖRSIKTIGT: Ta inte tag i haken när du tömmer tanken. I annat fall kan haken gå sönder.

Lossa hakarna och lyft upp tankhöljet.

Skaka av damm från tygfiltret/förfiltret och ta sedan ut polyetylenpåsen ur tanken.

► Fig.18

OBS: Ta försiktigt ut polyetylenpåsen ur tanken så att den inte fångas upp och går sönder av den utskjutande delen på insidan av tanken när påsen ska tömmas.

OBS: Töm polyetylenpåsen innan den blir full. För mycket damm i tanken kan leda till att polyetylenpåsen går sönder.

Montera verktygslådan

1. Lossa batterikåpans spärr och öppna batterikåpan.

2. Placerar verktygslådans skenor i höljets spår.

3. Stäng batterikåpan och lås spären.

► Fig.19

Verktygslådan är behändig för att bära batterier, rör eller kopplingar.

► Fig.20

Anslutning av slangen

OBSERVERA: Böj aldrig slangen med tvång eller trampa på den. Förflytta aldrig dammsugaren genom att dra i slangen. Att tvinga, trampa på eller att dra i slangen kan ta sönder eller deformera den.

OBSERVERA: Vid uppsugning av stora bitar såsom hyvelspän, betongdamm eller liknande ska slangen med en innerdiameter på 38 mm (valfritt tillbehör) användas. Att använda slangen med en innerdiameter på 28 mm (valfritt tillbehör) kan blockera och skada den.

Trä på slangen på monteringsöppningen på tanken och vrid den medurs tills den läser fast.

► Fig.21

FUNKTION FÖR TRÅDLÖS AKTIVERING

Endast för DVC154L

Vad du kan göra med funktionen för trådlös aktivering

Funktionen för trådlös aktivering möjliggör en ren och bekväm körning. Genom att ansluta en maskin som stöds till dammsugaren, kan du göra så att dammsugaren automatiskt körs samtidigt som du använder maskinens knappfunktion.

► Fig.22

OBSERVERA: Se till att läsa maskinens bruksanvisning när du använder dammsugaren med trådlös aktiveringsfunktion.

OBSERVERA: Montera inte isär eller manipulera den trådlösa enheten.

OBSERVERA: Stäng alltid locket till maskinens trådlösa enhet vid användning eller förvaring.

OBSERVERA: Ta inte bort den trådlösa enheten från maskinen medan ström tillförs till maskinen. Att göra det kan orsaka funktionsfel på den trådlösa enheten.

OBSERVERA: Tryck inte för hårt på knappen för trådlös aktivering och/eller tryck inte på knappen med ett föremål med vass kant.

OBS: Trådlös aktivering erfordrar Makita-maskiner utrustade med trådlös enhet.

OBS: Innan den trådlösa aktiveringsfunktionen används för första gången krävs att maskinen registreras. När registreringen är avslutad för maskinen krävs ingen ny registrering, såvida inte den avvröts.

OBS: Innan registrering måste den trådlösa enheten vara ordentligt monterad i maskinen.

OBS: En dammsugare kan registrera upp till 10 maskiner. Om fler än 10 verktyg är registrerade till dammsugaren, blir det verktyg som registrerades tidigast automatiskt upphävt.

OBS: Placeringen av den trådlösa aktiveringsknappen varierar med maskin.

OBS: Dammsugaren startar även när man trycker på strömbrytaren när stand-by-knappen är inställd på "AUTO". Men strömbrytaren fungerar inte när den trådlösa aktiveringsfunktionen används.

Maskinregistrering för dammsugaren

OBS: För maskinregistreringen krävs en Makita-maskin som har stöd för den trådlösa aktiveringsfunktionen.

OBS: Avsluta installationen av den trådlösa enheten till maskinen innan du inleder maskinregistreringen.

OBS: Använd inte maskinens avtryckare under maskinregistreringen och aktivera inte strömbrytaren på dammsugaren.

OBS: Se även maskinens bruksanvisning.

Om du vill aktivera dammsugaren tillsammans med maskinens knappfunktion, ska du slutföra maskinregisteringen i förväg.

1. Installera batterierna i dammsugaren och maskinen.
2. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".

► Fig.23: 1. Stand-by-omkopplare

3. Tryck på knappen för trådlös aktivering på dammsugaren i 3 sekunder tills lampan för trådlös aktivering blinkar grönt. Tryck sedan på knappen för trådlös aktivering på maskinen på samma sätt.

► Fig.24: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

Om dammsugaren och maskinen har kopplats ihop ordentligt, kommer lamporna för trådlös aktivering att lysa grönt i 2 sekunder och börja blänka i blått.

OBS: Lamporna för trådlös aktivering slutar blänka grönt efter att 20 sekunder har gått. Tryck på knappen för trådlös aktivering på maskinen nära lampan för trådlös aktivering på dammsugaren blänkar. Om lampan för trådlös aktivering inte blänkar grönt, trycker du kort på knappen för trådlös aktivering och häller in den igen.

OBS: När du utför två eller flera maskinregisteringar för en dammsugare avslutar du maskinregisteringarna en och en.

Starta funktionen för trådlös aktivering

OBS: Avsluta maskinregisteringen för dammsugaren för den trådlösa aktivering.

OBS: Placera alltid dammsugaren så att du kan se status för lampan för den trådlösa aktivering.

OBS: Se även maskinens bruksanvisning.

Efter att en maskin registreras till dammsugaren kommer den att köras automatiskt tillsammans med maskinens knappfunktion.

1. Installera den trådlösa enheten till maskinen.

2. Anslut dammsugarslangen till maskinen.

► Fig.25

3. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".

► Fig.26: 1. Stand-by-omkopplare

4. Tryck kort på knappen för trådlös aktivering på maskinen. Lampan för trådlös aktivering blänkar blått.

► Fig.27: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

5. Tryck på maskinens avtryckare. Kontrollera om dammsugaren är igång medan maskinens avtryckare är intryckt.

För att stoppa den trådlösa aktivering, tryck på knappen för den trådlösa aktivering på maskinen, eller ställ dammsugarens stand-by-omkopplare på läge "I" eller "O".

OBS: Lampan för trådlös aktivering på maskinen slutar blänka blått när ingen användning har skett på 2 timmar. Sätt i så fall standby-omkopplaren på dammsugaren på "AUTO" och tryck igen på knappen för trådlös aktivering på maskinen.

OBS: Dammsugaren startar/stannar med en fördräjning. Det blir en tidsfördräjning när dammsugaren känner av en knappfunktion från maskinen.

OBS: Sändningsavståndet till den trådlösa enheten kan variera beroende på plats och omständigheter i omgivningen.

OBS: När två eller flera maskiner är registrerade till en dammsugare, kan dammsugaren gå igång även om du inte trycker på avtryckaren eftersom en annan användare använder funktionen för trådlös aktivering.

Upphäver maskinregistrering för dammsugaren

Utför följande rutin vid upphävande av maskinregistrieringen för dammsugaren.

1. Installera batterierna i dammsugaren och maskinen.
2. Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
► Fig.28: 1. Stand-by-omkopplare
3. Tryck på knappen för trådlös aktivering på dammsugaren i 6 sekunder. Lampan för trådlös aktivering blinkar grönt och blir sedan röd. Tryck sedan på knappen för trådlös aktivering på maskinen på samma sätt.
► Fig.29: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

Om upphävandet har utförts ordentligt, kommer lamporna för trådlös aktivering att lysa rött i 2 sekunder och börja blänka i blått.

OBS: Lamporna för trådlös aktivering slutar blänka rött efter att 20 sekunder har gått. Tryck på knappen för trådlös aktivering på maskinen när lampan för trådlös aktivering på dammsugaren blinkar. Om lampan för trådlös aktivering inte blänkar rött, trycker du kort på knappen för trådlös aktivering och håller in den igen.

Radera alla maskinregistreringar

Du kan radera alla maskinregistreringar från dammsugaren på följande sätt.

► Fig.30: 1. Stand-by-omkopplare 2. Knapp för trådlös aktivering 3. Lampa för trådlös aktivering

1. Installera batterierna i dammsugaren.
2. Sätt stand-by-omkopplaren på "AUTO".
3. Håll knappen för trådlös aktivering nedtryckt i ca 6 sekunder till lampan för trådlös aktivering blinkar rött (ca två gånger per sekund).
4. Släpp fingret från knappen för den trådlösa aktiveringens när lampan för trådlös aktivering börjar blänka rött. Håll därefter knappen för trådlös aktivering nedtryckt igen ca 6 sekunder.
5. Släpp fingret från knappen för den trådlösa aktiveringens när lampan för trådlös aktivering börjar blänka rött snabbt (ca 5 gånger per sekund). När lampan för trådlös aktivering lyser rött och sedan släcknar har alla maskinregistreringar raderats.

OBS: Om lampan för trådlös aktivering inte blänkar rött trycker du kort på knappen för trådlös aktivering och prövar igen.

Beskrivning av status för lampan för trådlös aktivering

- Fig.31: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

Lampan för trådlös aktivering visar status för den trådlösa aktiveringsfunktionen. Se lampans status i tabellen nedan.

Status	Lampa för trådlös aktivering				Beskrivning
	Färg	På	Blinkar	Varaktighetstid	
Standby	Blå	<input checked="" type="checkbox"/>		Dammsugare: fortsättning Maskin: 2 timmar	Vänta tills maskinregistrering eller trådlös aktiveringsfunktion är tillgänglig. Lampan på dammsugaren blinkar när stand-by-omkopplaren ställs i läge AUTO. Lampan på maskinen blinkar när knappen för den trådlösa aktiveringens trycks in. Lampan på maskinen släcknar automatiskt när ingen användning har ägt rum på 2 timmar.
		<input checked="" type="checkbox"/>		När maskinen är igång.	Den trådlösa aktiveringens av dammsugaren är tillgänglig och maskinen är igång.
Maskinregistrering	Grön	<input checked="" type="checkbox"/>		20 sekunder	Redo för maskinregistrering. Letar efter maskin som ska registreras.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekunder	Maskinregistreringen har avslutats. Lampan för trådlös aktivering börjar blänka blått.
Avbryta/ radera maskinregis- trering	Röd	<input checked="" type="checkbox"/> (sakta: 2 gånger/ sekund)		20 sekunder	Redo för att upphäva maskinregistreringen. Letar efter maskin som ska avbrytas.
		<input checked="" type="checkbox"/> (snabbt: 5 gånger/ sekund)		När knappen för trådlös aktivering trycks ner.	Redo att radera alla maskinregistreringar.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekunder	Maskinregistreringen har avbrutits/raderats. Lampan för trådlös aktivering börjar blänka blått.
Övriga	Röd	<input checked="" type="checkbox"/>		3 sekunder	Ström tillförs till den trådlösa enheten och funktionen för trådlös aktivering startar.
		-		-	Stand-by-omkopplaren inte satt på "AUTO".

Felsökning för funktionen för trådlös aktivering

Innan du ber om reparation ska du först utföra en egen kontroll. Om du hittar ett problem som inte finns förklarat i bruksanvisningen ska du inte försöka att ta isär maskinen. Fråga istället ett auktoriserad servicecenter för Makita, och använd alltid reservdelar från Makita för reparationer.

Feltillstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Atgärd
Lampan för trådlös aktivering lyser/blinkar inte.	Den trådlösa enheten är inte installerad till maskinen. Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till maskinen.	Installera den trådlösa enheten korrekt i maskinen.
	Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skäran är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skäran på maskinen.
	Knappen för trådlös aktivering på maskinen har inte tryckts.	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering på maskinen.
	Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO".	Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
	Ingen strömtillförsel	Koppla in ström till maskinen och dammsugaren.
Kan inte avsluta maskinregistrering/upphåva maskinregistrering.	Den trådlösa enheten är inte installerad till maskinen. Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till maskinen.	Installera den trådlösa enheten korrekt i maskinen.
	Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skäran är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skäran på maskinen.
	Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO".	Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
	Ingen strömtillförsel	Koppla in ström till maskinen och dammsugaren.
	Felaktig funktion	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och utför rutinerna för maskinregistrering-/upphåvande igen.
	Maskinen och dammsugaren är åtskilda från varandra (utanför sändningsområdet).	Se till att maskinen och dammsugaren hamnar närmare varandra. Det maximala sändningsavståndet är ca 10 m, men det kan variera beroende på omständigheterna.
	Innan verktygsregistreringen-/upphåvandet avslutas: - tryck på avtryckaren på maskinen, - sätt på strömknappen på dammsugaren.	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och utför rutinerna för maskinregistrering-/upphåvande igen.
	Maskinregisteringsrutinerna för maskinen eller dammsugaren har inte slutförts.	Utför maskinregisteringsrutinerna för både maskinen och dammsugaren på samma gång.
	Radiostörningar från andra apparater som skapar högintensiva radiovågor.	Håll maskinen och dammsugaren borta från apparater som WiFi-enheter och mikrovågsugnar.
Dammsugaren är inte igång samtidigt som maskinens knappfunktion.	Den trådlösa enheten är inte installerad till maskinen. Den trådlösa enheten är felaktigt installerad till maskinen.	Installera den trådlösa enheten korrekt i maskinen.
	Den trådlösa enhetens kontakt och/eller skäran är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skäran på maskinen.
	Knappen för trådlös aktivering på maskinen har inte tryckts.	Tryck kort på knappen för trådlös aktivering och försäkra dig om att lampan för trådlös aktivering blinkar blått.
	Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO".	Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
	Fler än 10 maskiner är registrerade till dammsugaren.	Utför maskinregisteringen igen. Om fler än 10 maskiner är registrerade till dammsugaren blir den maskin som registrerades tidigast automatiskt upphåvt.
	Dammsugaren har raderat alla maskinregisteringar.	Utför maskinregisteringen igen.
	Ingen strömtillförsel	Koppla in ström till maskinen och dammsugaren.
	Maskinen och dammsugaren är åtskilda från varandra (utanför sändningsområdet).	Se till att maskinen och dammsugaren hamnar närmare varandra. Det maximala sändningsavståndet är ca 10 m, men det kan variera beroende på omständigheterna.
	Radiostörningar från andra apparater som skapar högintensiva radiovågor.	Håll maskinen och dammsugaren borta från apparater som WiFi-enheter och mikrovågsugnar.
Dammsugaren är igång fast maskinens avtryckare inte är intryckt.	Andra användare använder den trådlösa aktiveringens av dammsugaren med sina maskiner.	Stäng av de andra maskinernas knappar för trådlös aktivering eller upphåv maskinregisteringen för de andra maskinerna.

Feltilstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Åtgärd
Kan inte radera alla maskinregisteringar på dammsugaren.	Tryck på knappen trådlös på maskinen.	Tryck på knappen trådlös på dammsugaren för att radera alla maskinregisteringar.
	Stand-by-omkopplaren på dammsugaren är inte satt på "AUTO".	Sätt dammsugarens stand-by-omkopplare på "AUTO".
	Knappen för trådlös aktivering trycks inte ner ordentligt.	Håll knappen för trådlös aktivering nedtryckt i mer än 6 sekunder och släpp den igen när lampan för trådlös aktivering blinkar rött. Håll knappen för trådlös aktivering nedtryckt i mer än 6 sekunder igen tills knappen för trådlös aktivering blinkar rött snabbt och släpp den igen.

UNDERHÅLL

►FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

Forvaring av tillbehör

Rören kan placeras i rörhållaren när du slutar att använda dammsugaren för ett ögonblick.

► Fig.32

► Fig.33

Slangen kan förvaras runt dammsugaren genom att ansluta de båda ändarna.

► Fig.34

Rengöra tygfiltret

Endast för modell med tygfilter

Ingensatt tygfilter förorsakar dåliga sugprestanda. Rengör tygfiltret då och då.

Skaka rambotten snabbt flera gånger för att avlägsna damm och partiklar som fastnat i tygfiltrat.

► Fig.35: 1. Tygfilter

Rengöring av dammfilter (HEPA) och förfILTER

Endast för modell med dammfilter

Igensatt dammfilter, förfILTER och stötdämpare orsakar dålig sugfunktion. Rengör filtren och stötdämparna då och då.

Skaka rambotten snabbt flera gånger för att avlägsna damm och partiklar som fastnat i filtren.

► Fig.36

Tvätta dammfiltret då och då i vatten, skölj och torka noggrant i skuggan före användning. Tvätta aldrig filtren i tvättmaskinen.

OBS: Skrubba inte eller skrapa på dammfiltret, förfiltret eller stötdämparen med hårdare föremål såsom en borste eller spatel.

OBS: Filten slits ut med tiden. Det rekommenderas att ha filter i reserv.

VALFRIA TILLBEHÖR

►FÖRSIKTIGT: Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Slang
- Främre kopplingar (22, 24, 38)
- Rakt rör
- Hörmunstycke
- Rund borste
- Dammfilter, HEPA (för torrt damm)
- Stötdämpare
- FörfILTER
- Munstycke
- Vinklat rör
- Polyetylenglänsande
- Pappersbehållare
- Hällarsats
- Vattenfilter (tilval för modell med tygfilter)
- Makitas originalbatteri och -laddare

OBS: Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

ADVARSEL

Denne maskinen må ikke brukes av personer (inkludert barn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer som mangler erfaring og kunnskap.

Små barn må være under oppsyn for å sikre at de ikke leker med støvsugeren.

TEKNISKE DATA

Modell:	DVC152L	DVC153L	DVC154L
Standard filtertype	Tekstilfilter (for tørt og vått støv)	Pulverfilter (for tørt støv)	
Maksimalt luftvolum (med BL1850B, ø38 mm x 2,5 m slange)		2,1 m ³ /min	
Støvsuger (med BL1850B, ø38 mm x 2,5 m slange)		9,8 kPa	
Gjenvinnbar kapasitet	Støv	15 l	
	Vann	12 l	-
Mål (L x B x H)		366 mm x 334 mm x 421 mm	
Nominell spenning		DC 36 V	
Nettovekt	7,3 - 7,9 kg	8,0 - 8,6 kg	
Bluetooth®-versjon	-	4.1 (Bluetooth low energy)	
Frekvensbånd	-	2 402 - 2 480 MHz	
Maksimal radiofrekvenseffekt	-	1,0 dBm (EIRP)	
Overføringsrekkevidde	-	Ca. 10 m	

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjoner og batteriinnsats kan variere fra land til land.
- Vekten omfatter ikke tilbehør, men batteri(er). Den letteste og tyngste vektkombinasjonen av innretningen og batteri(er) vises i tabellen.
- Bruk flyteventilen og vannfilteret eller tekstilfilteret til vått støv.

Bluetooth®

Bluetooth®-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og all bruk av slike merker av Makita, skjer på lisens. Andre varemerker og handelsnavn tilhører de respektive eierne.

Passende batteri og lader

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

- Noen av batteriene og laderne som er opplistet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

ADVARSEL: Bruk kun de batteriene og laderne som er opplistet ovenfor. Bruk av andre batterier og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

Symboler

Nedenfor ser du symbolene som brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.



Les bruksanvisningen.



Vær spesielt forsiktig og oppmerksom.



Advarsel! Støvsugeren kan inneholde farlig støv.



Du må aldri stå på støvsugeren.



Støvkasse L (lett). Støvsugeren er i stand til å plukke opp støv i klasse L. Følg lokale forskrifter angående støv, helse og sikkerhet.



Kun for land i EU
Kast aldri elektrostyr eller batteripakker i husholdningsavfallet! I henhold til EU-direktivene om kasserte elektroniske og elektroniske produkter og om batterier og akkumulatorer og brukte batterier og akkumulatorer og direktivenes iverksetting i nasjonal rett, må alle elektroniske produkter og batterier og batteripakker som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

Riktig bruk

Maskinen er egnet for kommersiell bruk, f.eks. på hoteller, sykehus, kontorer, fabrikker, butikker, og i utleievirksomhet.

DVC152L

Denne maskinen er laget for å samle opp både vått og tørt støv.

DVC153L, DVC154L

Verktøyet er laget for å bare samle opp tørt støv.

Støv

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60335-2-69:

Modell DVC152L

Lydtrykknivå (L_{pA}) : 70 dB (A) eller mindre
Usikkerhet (K) : 2,5 dB (A)

Modell DVC153L

Lydtrykknivå (L_{pA}) : 70 dB (A) eller mindre
Usikkerhet (K) : 2,5 dB (A)

Modell DVC154L

Lydtrykknivå (L_{pA}) : 70 dB (A) eller mindre
Usikkerhet (K) : 2,5 dB (A)

Støynivået under arbeid kan overskride 80 dB (A).

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdiene (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN60335-2-69:

Genererte vibrasjoner ($a_{h,M}$) : $2,5 \text{ m/s}^2$ eller mindre
Usikkerhet (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetiltak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Sikkerhetsadvarsler for trådløs støvsuger

ADVARSEL: VIKTIG. LES NØYE alle sikkerhetsadvarsler og instruksjoner FØR BRUK. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

1. Støvsugeren skal kun benyttes av personer som har fått tilstrekkelig opplæring i hvordan den skal brukes.
2. Slå av umiddelbart hvis det kommer ut skum eller væske.
3. Innretningen for kontroll av vannnivå må med jevne mellomrom rengjøres og undersøkes for tegn til skader.

4. Ikke bruk støvsugeren uten filter. Hvis filteret er skadet, må det skiftes ut umiddelbart.
 5. **PASS PÅ AT STØVSUGEREN IKKE STARTES OPP UTILSIKTET.** Kontroller at bryteren er AV når du setter i batteriet/batteriene.
 6. Ikke bruk støvsugeren på brennbart materiale, fyrverkeri, tente sigarett, varm aske, varmt metallspor eller skarpe materialer som f.eks. barberblader, nåler, knust glass eller lignende.
 7. **ALDRI BRUK STØVSUGEREN I NÆRHETEN AV BENGIN, GASS, MALING, LIM ELLER ANDRE HØYEKSPLOSIVE STOFFER.** Bryteren slår gnister når den slås PÅ og AV. Det samme gjør kommutatormotoren når den er i bruk. Dette kan forårsake farlig eksplosjon.
 8. Bruk aldri støvsugeren på giftige, kreftfremkalende, brennbare eller andre farlige materialer som f.eks. asbest, arsen, barium, beryllium, bly, skadedyrsmidler eller andre helsekadelige stoffer.
 9. Bruk aldri støvsugeren utendørs i regnvær.
 10. Ikke bruk støvsugeren nær varmekilder (for eksempel ovner).
 11. Ikke blokker innsugings- / utblåsningsåpnin gene / eller kjøleventilene. Disse åpningene er der for å kjøre motoren. Blokering må unngås, hvis ikke vil motoren bli overopphetet.
 12. Pass alltid på at du holder balansen og har godt fotfeste.
 13. Ikke brett, rykk i eller trakk på slangen.
 14. Slå av støvsugeren umiddelbart hvis den oppfører seg unormalt (f.eks. hvis effekten er svak).
 15. **TA UT BATTERIET/BATTERIENE.** Støvsugeren skal være frakoblet når den ikke er i bruk, før utføring av service-/reparasjonsarbeid og ved bytte av tilbehør.
 16. For å holde støvsugeren i tipp topp stand er det viktig at du rengjør og vedlikeholder den etter hver bruk.
 17. **VÆR NØYE MED VEDLIKEHOLDET.** Rengjør støvsugeren for å holde den i sikker og god stand. Følg instruksjonene for bytte av tilbehør. Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og smørefett.
 18. **KONTROLLER SKADDE DELER.** Før videre bruk av støvsugeren må du foreta en grundig sjekk av ev. skadde deler, som f.eks. vern eller lignende, før å fastslå om de vil fungere som de skal. Kontroller at bevegelige deler beveger seg riktig i forhold til hverandre, at bevegelige deler kan bevege seg fritt, om noen deler er brukket, om monteringen er som den skal, eller om andre forhold kan påvirke hvordan støvsugeren vil fungere. Vern eller andre skadde deler må repareres eller skiftes ut hos et autorisert servicesenter, med mindre noe annet er angitt i denne bruksanvisningen. Sørg for at defekte brytere skiftes ut hos et autorisert servicesenter. Ikke bruk støvsugeren hvis AV/PÅ-bryteren er defekt.
 19. **RESERVEDELE.** Ved utføring av vedlikeholdsarbeid, skal det kun brukes identiske reservedeler.
 20. **OPPBEVARING.** Støvsugeren oppbevares innendørs, når den ikke er i bruk.
 21. Våte filtre og den innvendige delen av væskebeholderen skal tørkes før oppbevaring.
 22. Vær forsiktig når du håndterer støvsugeren. Hardhendt og uforsiktig håndtering kan forårsake skader på støvsugeren.
 23. Ikke bruk bensin, tynningsmidler eller kjemiske rengjøringsmidler for å rengjøre støvsugeren innvendig eller utvendig. Dette kan forårsake sprekker og misfarging.
 24. Ikke bruk støvsugeren i områder med brennbart støv, eller i lukkede rom hvor oljebasert maling, malingstynner, bensin, møllmidler eller lignende avgir brennbar, eksplosiv eller giftig damp.
 25. Ikke bruk denne støvsugeren eller andre maskiner hvis du er under påvirkning av alkohol, narkotiske stoffer eller sterke legemidler.
 26. Alltid bruk vernebriller eller briller med sidebeskyttelse.
 27. Bruk støvmaske hvis det er mye støv der du jobber.
 28. Denne maskinen skal ikke brukes av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller personer som mangler erfaring og kunnskap.
 29. Små barn bør passes på, for å sikre at de ikke leker med støvsugeren.
 30. Håndter aldri batteriet/batteriene og støvsugeren mens du er våt på hendene.
 31. Vær svært forsiktig når du bruker støvsugeren i trapper.
 32. Ikke bruk støvsugeren som en krakk eller arbeidsbenk. Den kan falle ned, noe som kan føre til personskafe.
 33. Før bruk må operatørene bli gitt informasjon, instruksjon og opplæring i bruken av maskinen og stoffene den skal brukes på, inkludert en trygg måte for fjerning og kassering av materialet som er samlet inn.
 34. Maskinen bør få en teknisk inspeksjon hos produsenten eller en opplært person, minst en gang i året. Denne bør f.eks. bestå av inspeksjon avfiltrene for å sjekke om de er skadet, om maskinen er lufttett og at styringsmekanismen virker som den skal.
 35. Når det utføres service eller reparasjon, skal alle forurensede gjenstander som ikke kan rengjøres tilfredsstillende kastes. Slike gjenstander må kastes i tette poser i henhold til alle gjeldende forskrifter for avhending av slikt avfall.
- Bruk og vedlikehold av batteridrevne maskiner**
1. Batteriet må kun lades opp igjen med en lader spesifisert av produsenten. En lader som passer til én batteritype, kan være brannfarlig når den brukes med en annen batteritype.
 2. **Bruk elektroverktøy kun med spesifikt angitte batterier.** Hvis det brukes et hvilket som helst annet batteri, kan dette utgjøre en fare for helse-skader og brann.
 3. Når batteriet ikke er i bruk, må du holde verktøyet unna metallgjenstander som f.eks. binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape forbindelse mellom de to polene. Hvis batteripolene kortsluttes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.

- Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan det lekke væske fra batteriet. Unngå kontakt med væsken. Hvis du kommer i kontakt med batterivæsken, må du skylle med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.
- Ikke bruk et batteri eller verktøy som er skadet eller endret på.** Batterier som er skadet eller endret på kan oppføre seg uspålitelig og medføre brann, eksplosjon eller fare for personskader.
- Et batteri eller verktøy må ikke utsettes for brann eller for høy temperatur.** Brann eller en temperatur over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
- Følg alle ladeinstruksjoner, og ikke lad batteriet eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene.** Feil lading eller ved temperaturer utenfor det angitte området, kan skadet batteriet og øke faren for brann.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
- Ikke ta fra hverandre batteriet.
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
- Ikke kortslutt batteriet:**
 - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.

En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstot, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
- Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.

- Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.
- Ikke bruk batterier som er skadet.**
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjengjennomgang for krav om spesialavfall.** For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.
Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Følg lokale bestemmelser for avhendig av batterier.**
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita.** Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolytleckasje.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

FORSIKTIG: Bruk kun originale Makita-batterier. Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

- Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
- Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overoplading forkorter batteriets levetid.
- Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
- Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

Viktige sikkerhetsanvisninger for trådløs enhet

- Du må ikke demontere eller tukle med støvsugeren. Den trådløse enheten i støvsugeren kan ikke tas ut.
- Ikke bruk trådløsaktiviseringsfunksjonen på steder der medisinsk utstyr, pacemakere eller automatiserte enheter, som automatisk dører og bannalarmer, er i nærheten.
- Ikke bruk støvsugeren på steder den temperaturen overskridet 50 °C (122° F).
- Den trådløse enheten er presisjonsinstrument. Vær forsiktig så du ikke mister eller utsetter støvsugeren for slag.
- Ikke etterlat støvsugeren på et sted der det kan genereres statisk elektrisitet eller elektrisk støy.

DELEBESKRIVELSE

Modell DVC152L

(Tekstilfiltermodell (for tørt og vått støv))

- Fig.1: 1. Beholderdeksel 2. Flyteeventil
3. Flyteeventilholder 4. Tekstilfilter 5. Beholder

Modell DVC153L, DVC154L

(Pulverfiltermodell (for tørt støv))

- Fig.2: 1. Beholderdeksel 2. Pulverfilter (HEPA)
3. Demper 4. Forfilter 5. Beholder

FUNKSJONSBESKRIVELSE

ÅFORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Sette inn eller ta ut batteri

ÅFORSIKTIG: Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

ÅFORSIKTIG: Hold godt rundt støvsugeren og batteriinnsatsen når du setter inn eller tar ut batteriinnsatsen. Hvis du ikke holder støvsugeren eller batteriinnsatsen godt og mister dem, kan dette forårsake personskader eller skader på støvsugeren/batteriet.

ÅFORSIKTIG: Pass på at du ikke får fingrene i klem når du åpner eller lukker batteridekselet. Hvis ikke, kan det føre til personskader.

For å sette i batteriinnsatsen, frigjør du først låsen, og deretter åpner du batteridekselet. Så setter du inn batteriinnsatsen.

- Fig.3: 1. Lås 2. Batterideksel

Plassere fjæren på batteriet på linje med sporet i huset, og skyv batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i innrep med et lite klikk. Deretter løser du batteridekselet.

- Fig.4: 1. Batteri

For å ta ut batteriinnsatsen må du skyve på knappen foran på batteriet og samtidig trekke batteriinnsatsen ut.

ÅFORSIKTIG: Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde indikatoren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet komme til å falle ut av støvsugeren og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

ÅFORSIKTIG: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke gir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

MERK: Støvsugeren fungerer ikke med kun ett batteri.

Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

- Fig.5: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

Indikatorlamper	Gjenværende batterinivå
Tent	75 % til 100 %
Av	50 % til 75 %
Blinker	25 % til 50 %
	0 % til 25 %
	Lad batteriet.
	Batteriet kan ha en feil.

MERK: Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

Indikere gjenværende batterikapasitet

- Fig.6: 1. Batteriindikator 2. Kontrollknapp

- Fig.7

Trykk på kontrollknappen for vise det gjenværende batterinivået. Batteriindikatorene korresponderer til hvert batteri.

Batteriindikatorstatus	Gjenværende batterikapasitet
På	50 % til 100 %
Av	20 % til 50 %
Blinker	0 % til 20 %
	Lad batteriet

MERK: Hvis støvsugeren slås på med ventebryteren på "AUTO", virker ikke batteriindikatorene.

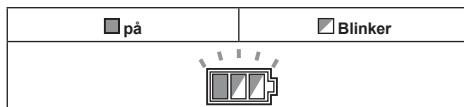
Batteriversystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batteriversystem for verktøy/batteri. Dette systemet kutter automatisk strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander:

Overlastsikring

Når verktøyet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe, helt automatisk og uten varsel. I dette tilfellet må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

Overoppheatingsvern



Når verktøyet blir overoppheitet, stopper verktøyet automatisk og strømindikatoren blinker i cirka 60 sekunder. Hvis dette skjer, må du la verktøyet kjøle seg ned før du slår på verktøyet igjen.

Overutladingsvern

Når det blir lite batteri igjen, stopper verktøyet automatisk. Hvis produktet ikke går selv om bryterne aktiveres, må du ta batteriene ut av verktøyet og lade batteriene.

Bryterfunksjon

- Fig.8: 1. Ventebryter 2. Av/på-knapp
3. Justeringsknott for sugekraft

Slik starter du støvsugeren:

1. Still ventebryteren på "I"-siden. Støvsugeren er nå i ventemodus.
2. Trykk på av/på-knappen.

Hvis du vil at støvsugeren skal gå i ventemodus, trykker du på av/på-bryteren igjen.

Når du skal slå av støvsugeren, stiller du ventebyteren på "O"-siden.

Sugeeffekten kan justeres etter behov.

Du øker sugeeffekten ved å vri justeringsknotten for sugekraft fra -symbolet til -symbolet.

OBS: Still alltid ventebyteren på "O"-siden når du ikke har tenkt å bruke støvsugeren på en stund. Støvsugeren trekker strøm i ventemodus.

Automatisk sugestopp under våt oppsuging

Kun for tekniskfiltermodellen

► **ADVARSEL:** Ikke bruk støvsugeren lenge når flyteventilen er aktiv. Hvis du gjør det, kan det oppstå overoppheting og skader på støvsugeren.

► **ADVARSEL:** Ikke bruk støvsugeren på skum eller såpeholdig væske. Dette kan føre til at det kommer skum ut fra ventilasjonsåpningen for flyteventilen blir aktivert. Hvis du da fortsetter å bruke støvsugeren, kan det føre til elektrisk støt, og støvsugeren kan bli ødelagt.

Automatisk sugestopp fungerer kun når du bruker flyteventilen og flyteventilholderen.

Støvsugeren er utstyrt med en flyteventil som hindrer at det kommer vann inn i motoren når vannmengden som suges opp overskridet et bestemt nivå. Når beholderen er full og støvsugeren ikke klarer å suge opp mer vann, slår du av støvsugeren og tømmer beholderen.

Låse eller låse opp hjulet

- Fig.9: 1. Hjul 2. Stopperspak 3. Stillingen FRI
4. Stillingen LAST

Låsing av hjulet er praktisk ved oppbevaring, når du tar en pause i støvsugingen og når du ønsker at støvsugeren skal stå stille.

Flytt stopperen for hånd.

Hvis du ønsker å låse hjulet, trykker du ned stopperspaken, så slutter hjulet å rotere. Løft opp stopperspaken for å låse opp hjulet.

MERK: Pass på at hjulet ikke er låst når du flytter støvsugeren. Hvis du flytter støvsugeren mens hjulet er låst, kan hjulet bli skadet.

Bærehåndtak

Støvsugeren skal alltid bæres etter håndtaket på toppen. Håndtaket kan foldes ned når det ikke er i bruk.

- Fig.10

MONTERING

► **FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

► **FORSIKTIG:** Bruk alltid støvmaske under montering eller vedlikehold.

Installere pulverfilteret (HEPA) og forfilteret (for tørt støv)

Valgfritt tilbehør for tekniskfiltermodell

► **FORSIKTIG:** Pulverfilteret kan ikke brukes for oppsuging av væske eller vått støv. Hvis du gjør det, kan pulverfilteret revne.

Slik bruker du pulverfilteret:

1. Fjern flyteventilholderen og flyteventilen ved å fjerne skruene.
► Fig.11: 1. Flyteventil 2. Flyteventilholder
2. Plasser forfilteret i beholderen slik at merkene for monteringsposisjon er innrettet.
3. Monter demperen på pulverfilteret, og plasser dem deretter i forfilteret slik at merkene for monteringsposisjon er innrettet.
4. Til slutt monterer du beholderdekselet og låser det.
► Fig.12: 1. Beholderdekselet 2. Pulverfilter (HEPA)
3. Demper 4. Forfilter 5. Beholder 6. Merke for monteringsposisjon

OBS: Pass på at både forfilteret og demperen er satt i før du tar i bruk pulverfilteret. Pulverfilteret kan ikke brukes uten forfilter og demper.

Installere vannfilteret

Valgfritt tilbehør for tekstilfiltermodell

FAORSIKTIG: Sug aldri opp vann eller vått støv uten flyteventilen og tekstilfilteret eller vannfilteret montert.

FAORSIKTIG: Når du skal suge opp vått støv, må du passe på at flyteventilholderen og flyteventilen er montert på støvsugeren.

FAORSIKTIG: Plasser vannfilteret i beholderen, og pass på at krokene på vannfilteret fester seg riktig (det skal ikke være glipe mellom vannfilteret og beholderen).

Vannfilteret er bedre egnet enn tekstilfilteret til å suge opp kun vann eller vått støv.

Når du installerer vannfilteret, må du innrette merket for monteringsposisjon med merket på beholderen.

- Fig.13: 1. Vannfilter 2. Beholder 3. Merke for monteringsposisjon

MERK: Det anbefales å bruke vannfilteret når du skal suge opp store mengder vann ofte. Bruker du tekstilfilter, vil sugeevnen bli nedsett.

Installere papirposen

Valgfritt tilbehør

ADVARSEL: Hvis støvsugeren skal brukes med papirpose, må også tekstilfilteret eller det forhåndsinstallerte forfilteret benyttes. Hvis du ikke bruker tekstilfilteret/forfilteret sammen, kan det oppstå uvanlig støy og brannfarlig varmeutvikling.

FAORSIKTIG: (For tekstilfiltermodellen)

- Papirposen kan ikke brukes for oppsuging av væske eller vått støv. Hvis du gjør det, kan papirposen revne.
- Hvis støvsugeren skal brukes med papirpose, må både pulverfilteret (valgfritt tilbehør), demperen (valgfritt tilbehør) og forfilteret være satt i.

FAORSIKTIG: (For pulverfiltermodellen)

- Hvis støvsugeren skal brukes med papirpose, må både pulverfilteret, forfilteret og demperen være satt i.

1. Fjern gummiholderen.

► Fig.14: 1. Gummiholder

2. Brett ut papirposen.

3. Innrett åpningen på papirposen med innsugningsåpningen på støvsugeren.

4. Plasser pappsisiden av papirposen nederst bak sperrehaken.

► Fig.15: 1. Papirpose 2. Holder

Installere polyetylenposen

Støvsugeren kan også brukes uten polyetylenpose. Bruker du polyetylenposen, vil det imidlertid være enklere å tømme beholderen uten å skitne deg til på hendene.

Brett ut polyetylenposen i beholderen. Sett den inn mellom holderplaten og beholderen, og dra den mot innsugningsåpningen.

► Fig.16: 1. Holderplate 2. Polyetylenpose

Spre posen omkring toppen av beholderen slik at tekstilfilteret/forfilterkanten hekter seg fast og holder posen på plass.

► Fig.17: 1. Tekstilfilter/forfilter

MERK: Du kan bruke polyetylenposene som er tilgjengelige på markedet. Vi anbefaler at du velger en posetikkelse på minst 0,04 mm.

MERK: For store støvmengder vil gjøre at posen lett revner, og du bør derfor skifte posen når den er halvfull.

Tømme polyetylenposen

ADVARSEL: Forviss deg alltid om at støvsugeren er slått av og batteriet er tatt ut før du tømmer polyetylenposen. Hvis ikke, vil det være fare for elektrisk støt og alvorlige personskader.

FAORSIKTIG: Ikke utsett flyteventilholderen og beholderen for harde støt eller dunk. Det kan føre til at delene blir misformet og skadet.

FAORSIKTIG: Avhengig av støvmengden i beholderen, kan det være nødvendig å tömme beholderen minst én gang per dag. Hvis det går for lenge mellom hver gang beholderen tömmes, vil sugekraften bli redusert og motoren kan bli ødelagt.

FAORSIKTIG: Ikke grip tak i kroken når du tömmer beholderen. Det kan føre til at kroken knekker.

Hekt av og løft opp dekslet på beholderen.

Rist av støv fra tekstilfilteret/forfilteret før du tar polyetylenposen ut av beholderen.

► Fig.18

MERK: Vær forsiktig når du tar ut polyetylenposen slik at den ikke hekter seg fast og rives opp av fremspringet på innsiden av beholderen.

MERK: Tøm polyetylenposen før den er helt full. For mye støv i beholderen kan føre til at posen revner.

Installere verktøykassen

- Frigjør låsen på batteridekselet, og åpne batteridekselet.
 - Plasser skinnene på verktøykassen på sporene på huset.
 - Lukk batteridekselet, og sett på låsen.
- Fig.19

Verktøykassen er praktisk for oppbevaring av batterier, rør og munnstyrker.

► Fig.20

Koble til slangen

OBS: Aldri trakk på eller bruk makt for å bøye slangen. Ikke trekk i slangen for å flytte støvsugeren. Hvis du tråkker på, drar i eller bøyer slangen, kan den knekke eller bli misformet.

OBS: Hvis du skal suge opp store mengder avfall av typen sponfliser, betongstøv eller lignende, bruker du slangen som har en indre diameter på 38 mm (valgfritt tilbehør). Hvis du bruker slangen som har en indre diameter på 28 mm (valgfritt tilbehør), kan slangen bli tilstoppet og skadet.

Sett slangen inn i innsugningsåpningen på beholderen, og vri den med klokken til den går i lås.

► Fig.21

TRÅDLØSAKTIVERINGS-FUNKSJON

Kun for DVC154L

Hva du kan gjøre med trådløsaktiviseringsfunksjonen

Trådløsaktiviseringsfunksjonen muliggjør ren og behagelig bruk. Hvis du kobler et støttet verktøy til støvsugeren, kan du bruke støvsugeren automatisk sammen med verktøyets bryterfunksjon.

► Fig.22

OBS: Les brukerveiledningen når du skal bruke støvsugeren med trådløsaktiviseringsfunksjonen.

OBS: Du må ikke demontere eller tukle med den trådløse enheten.

OBS: Lukk alltid den trådløse enhetens lokk i verktøyet ved bruk eller oppbevaring.

OBS: Ikke fjern den trådløse enheten fra verktøyet mens verktøyet forsynes med strøm. Det kan føre til en funksjonsfeil i den trådløse enheten.

OBS: Ikke trykk for hardt på trådløsaktiviseringsknappen, og trykk heller ikke på knappen med en gjenstand med skarp kant.

MERK: Trådløsaktivisering krever Makita-verktøy som er utstyrt med den trådløse enheten.

MERK: Før du bruker trådløsaktiviseringsfunksjonen for første gang på et verktøy, må verktøyet registreres. Når registreringen av verktøyet er fullført, trenger du ikke å registrere verktøyet på nytt med mindre du fjerner registreringen.

MERK: Før registrering må du kontrollere at den trådløse enheten er satt riktig inn i verktøyet.

MERK: Én støvsuger kan registrere opptil 10 verktøy. Hvis mer enn 10 verktøy er registrert til støvsugeren, vil det først registrerte verktøyet bli fjernet automatisk.

MERK: Trådløsaktiviseringsknappens plassering varierer avhengig av verktøyet.

MERK: Du kan også starte støvsugeren ved å trykke på strømknappen mens ventebryteren står på "AUTO".

Strømknappen vil imidlertid ikke aktivere når trådløsaktiviseringsfunksjonen er i bruk.

Verktøyregistrering for støvsugeren

MERK: Et Makita-verktøy som støtter trådløsaktiviseringsfunksjonen er nødvendig for verktøyregistrering.

MERK: Fullfør installasjonen av den trådløse enheten i verktøyet før du starter verktøyregistreringen.

MERK: Du må ikke dra i startbryteren på verktøyet eller slå på strømbryteren på støvsugeren under verktøyregistrering.

MERK: Les i tillegg brukerveileddingen for verktøyet.

Hvis du ønsker å aktivere støvsugeren sammen med verktøyets bryterfunksjon, må du fullføre verktøyregistreringen på forhånd.

- Sett batteriene i støvsugeren og verktøyet.
 - Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".
- Fig.23: 1. Ventebryter

- Trykk på trådløsaktiviseringsknappen på støvsugeren i 3 sekunder til trådløsaktiviseringslampen blinker grønt. Derefter trykker du på trådløsaktiviseringsknappen på verktøyet på samme måte.

► Fig.24: 1. Trådløsaktiviseringsknapp
2. Trådløsaktiviseringslampe

Hvis koblingen av støvsugeren og verktøyet lykkes, vil trådløsaktiviseringslampene lyse grønt i 2 sekunder og begynne å blinke blått.

MERK: Trådløsaktiviseringslampene slutter å blinke grønt når det har gått 20 sekunder. Trykk på trådløsaktiviseringsfunksjonen på verktøyet mens trådløsaktiviseringslampan på støvsugeren blinker. Hvis trådløsaktiviseringslampan ikke blinker grønt, trykker du på trådløsaktiviseringsknappen et kort øyeblikk og holder den inne igjen.

MERK: Når du utfører to eller flere verktøyregistreringer for støvsugeren, fullfører du verktøyregistreringen én etter én.

Starte trådløsaktivieringsfunksjonen

MERK: Fullfør verktøyregistreringen før støvsugerens for trådløsaktivering.

MERK: Støvsugeren må alltid plasseres slik at du kan se trådløsaktivieringslampens status.

MERK: Les i tillegg brukerveiledningen for verktøyet.

Etter at et verktøy er registrert til støvsugeren, vil støvsugeren automatisk svive sammen med verktøyets bryterfunksjon.

1. Installer den trådløse enheten i verktøyet.

2. Koble støvsugerenes slange til verktøyet.

► Fig.25

3. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".

► Fig.26: 1. Ventebryter

4. Trykk et kort øyeblikk på trådløsaktivieringsknappen på verktøyet. Trådløsaktivieringslampen vil blinke blått.

► Fig.27: 1. Trådløsaktivieringsknapp

2. Trådløsaktivieringslampe

5. Dra i verktøyets startbryter. Kontroller om støvsugeren sviver mens du drar i startbryteren på verktøyet.

Hvis du vil stoppe trådløsaktiveringen, trykker du på trådløsaktivieringsknappen på verktøyet eller setter ventebryteren på støvsugeren på "I" eller "O".

MERK: Trådløsaktivieringslampen på verktøyet vil slutte å blinke blått når verktøyet ikke har blitt brukt på 2 timer. Da setter du i tilfelle ventebryteren på støvsugeren på "AUTO" og trykker på trådløsaktivieringsknappen på verktøyet igjen.

MERK: Støvsugeren starter/stopper med en forsinkelser. Det er en tidsforsinkelser når støvsugeren oppdaterer et bryter på verktøyet er trykket på.

MERK: Den trådløse enhetens overføringsavstand kan variere avhengig av sted og omgivelsesforhold.

MERK: Når to eller flere verktøy er registrert til én støvsuger, kan det hende at støvsugeren begynner å svive selv om du ikke drar i startbryteren, fordi en annen bruker trådløsaktivieringsfunksjonen.

MERK: Trådløsaktivieringslampene slutter å blinke rødt når det har gått 20 sekunder. Trykk på trådløsaktivieringsfunksjonen på verktøyet mens trådløsaktivieringslampen på støvsugeren blinker. Hvis trådløsaktivieringslampen ikke blinker rødt, trykker du på trådløsaktivieringsknappen et kort øyeblikk og holder den inne igjen.

Slette alle verktøyregistreringer

Du kan slette alle verktøyregistreringer fra støvsugeren på følgende måte.

► Fig.30: 1. Ventebryter 2. Trådløsaktivieringsknapp
3. Trådløsaktivieringslampe

1. Installer batteriene i støvsugeren.

2. Still ventebryteren på "AUTO".

3. Hold inne trådløsaktivieringsknappen i omtrent 6 sekunder til trådløsaktivieringslampen blinker rødt (omtrent to ganger i sekundet).

4. Når trådløsaktivieringslampen begynner å blinke rødt, fjerner du fingeren fra trådløsaktivieringsknappen. Deretter holder du inne trådløsaktivieringsknappen igjen i omtrent 6 sekunder.

5. Når trådløsaktivieringslampen begynner å blinke fort (omtrent 5 ganger i sekundet) rødt, fjerner du fingeren fra trådløsaktivieringsknappen. Når trådløsaktivieringslampen lyser rødt og senere slår seg av, er alle verktøyregistreringer slettet.

MERK: Hvis trådløsaktivieringslampen ikke blinker rødt, trykker du på trådløsaktivieringsknappen et kort øyeblikk og prøver på nytt.

Avbryte verktøyregistrering for støvsugeren

Gå frem på følgende måte når du skal avbryte verktøyregistrering for støvsugeren.

1. Sett batteriene i støvsugeren og verktøyet.

2. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".

► Fig.28: 1. Ventebryter

3. Trykk på trådløsaktivieringsknappen på støvsugeren i 6 sekunder. Trådløsaktivieringslampen blinker grønt og blir deretter rød. Derefter trykker du på trådløsaktivieringsknappen på verktøyet på samme måte.

► Fig.29: 1. Trådløsaktivieringsknapp

2. Trådløsaktivieringslampe

Hvis avbrytingen er vellykket, vil trådløsaktivieringslampene lyse rødt i 2 sekunder og begynne å blinke blått.

Beskrivelse av trådløsaktiviseringslampens status

- Fig.31: 1. Trådløsaktiviseringsknapp
2. Trådløsaktiviseringslampe

Trådløsaktiviseringslampen viser statusen til trådløsaktiviseringsfunksjonen. Du finner informasjon om lampestatusens betydning i tabellen nedenfor.

Status	Trådløsaktiviseringslampe			Beskrivelse	
	Farge	På	Blinker	Varighet	
Ventemodus	Blå			Støvsuger: kontinuerlig Verktøy: 2 timer	Venter på verktøyregistreringen eller trådløsaktiviseringsfunksjonen er tilgjengelig. Lampen på støvsugeren blinker når ventebryteren er stilt på AUTO. Lampen på verktøyet blinker når du trykker på trådløsaktiviseringsknappen. Lampen på verktøyet vil slå seg av automatisk når verktøyet ikke har blitt brukt på 2 timer.
				Når verktøyet sviver.	Trådløsaktivisering av støvsugeren er tilgjengelig, og verktøyet sviver.
Verktøyregistrering	Grønn			20 sekunder	Klar for verktøyregistrering. Søker etter verktøyet som skal registreres.
				2 sekunder	Verktøyregistreringen er fullført. Trådløsaktiviseringslampen vil begynne å blinke blått.
Avbryte/slette verktøyregistrering	Rød	 (sakte: 2 ganger/sek)		20 sekunder	Klar for å avbryte verktøyregistrering. Søker etter verktøyet som skal fjernes.
		 (raskt: 5 ganger/sek)		Når du trykker på trådløsaktiviseringsknappen.	Klar til å slette alle verktøyregistreringer.
				2 sekunder	Verktøyregistreringen er avbrutt/slettet. Trådløsaktiviseringslampen vil begynne å blinke blått.
Andre	Rød			3 sekunder	Den trådløse enheten forsynes med strøm, og trådløsaktiviseringsfunksjonen starter opp.
	Av	-		-	Ventebryteren er ikke stilt inn på "AUTO".

Feilsøking for trådløsaktivéringsfunksjonen

Inspiser utstyret selv før du bestiller reparasjon. Ikke prøv å demontere verktøyet hvis du finner et problem som ikke er forklart i brukerveiledningen. I stedet bør du ta kontakt med et av Makitas autoriserte servicesentre, som alltid bruker reservedeler fra Makita til reparasjoner.

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Trådløsaktivéringslampen tennes/ blinker ikke.	Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet.	Installer den trådløse enheten på riktig måte i verktøyet.
	Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset.	Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet i verktøyet.
	Du har ikke trykket på trådløsaktivéringsknappen.	Trykk et kort øyeblikk på trådløsaktivéringsknappen på verktøyet.
	Ventebryteren på støvsuger-en er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsuger-en på "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsuger-en har strømforsyning.
Kan ikke fullføre verktøyregistrering/ avbryte verktøyregistrering.	Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet.	Installer den trådløse enheten på riktig måte i verktøyet.
	Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset.	Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet i verktøyet.
	Ventebryteren på støvsuger-en er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsuger-en på "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsuger-en har strømforsyning.
	Feil bruk	Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og utfør verktøyregistrering/-fjerning på nytt.
	Verktøyet og støvsuger-en er for langt unna hverandre (utenfor overføringsområdet).	Sørg for at verktøyet og støvsuger-en er nærmere hverandre. Maksimal overføringsavstand er ca. 10 m, men den kan variere avhengig av forholdene.
	Før du fullfører verktøyregistrering/fjerning: – dra i startbryteren på verktøyet, eller – slå på startknappen på støvsuger-en.	Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og utfør verktøyregistrering/-fjerning på nytt.
	Verktøyregistreringen for verktøyet eller støvsuger-en er ikke fullført.	Følg fremgangsmåten for verktøyregistrering for verktøyet og støvsuger-en samtidig.
	Radioforstyrrelse fra andre innretninger som genererer radiobølger med høy intensitet.	Hold verktøyet og støvsuger-en borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovn.
Støvsuger-en sviver ikke sammen med verktøyets bryterfunksjon.	Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet.	Installer den trådløse enheten på riktig måte i verktøyet.
	Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset.	Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet i verktøyet.
	Du har ikke trykket på trådløsaktivéringsknappen.	Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og kontroller at trådløsaktivéringslampen blinker blått.
	Ventebryteren på støvsuger-en er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsuger-en på "AUTO".
	Mer enn 10 verktøy er registrert til støvsuger-en.	Utfør verktøyregistreringen på nytt. Hvis mer enn 10 verktøy er registrert til støvsuger-en, vil det først registrerte verktøyet bli fjernet automatisk.
	Støvsuger-en slettet alle verktøyregistreringer.	Utfør verktøyregistreringen på nytt.
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsuger-en har strømforsyning.
	Verktøyet og støvsuger-en er for langt unna hverandre (utenfor overføringsområdet).	Sørg for at verktøyet og støvsuger-en er nærmere hverandre. Maksimal overføringsavstand er ca. 10 m, men den kan variere avhengig av forholdene.
	Radioforstyrrelse fra andre innretninger som genererer radiobølger med høy intensitet.	Hold verktøyet og støvsuger-en borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovn.
Støvsuger-en sviver når du ikke drar i startbryteren.	Andre brukere bruker støvsugerens trådløsaktivering med verktøyene sine.	Slå av de andre verktøyenes trådløsaktivéringsknapp, eller avbryt verktøyregistrering for andre verktøy.

Unormal tilstand	Sannsynlig årsak (feil)	Løsning
Kan ikke slette alle verktøyregisteringer i støvsugeren.	Trykk på trådløsaktivéringsknappen på verktøyet.	Trykk på trådløsaktivéringsknappen på bryteren for å slette alle verktøyregisteringer.
	Ventebryteren på støvsugeren er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsugeren på "AUTO".
	Du holder ikke trådløsaktivéringsknappen inne på riktig måte.	Hold inne trådløsaktivéringsknappen i mer enn 6 sekunder, og deretter slipper du den når trådløsaktivéringslampen blinker rødt. Hold inne trådløsaktivéringsknappen i mer enn 6 sekunder igjen til trådløsaktivéringslampen blinker raskt rødt, og deretter slipper du knappen.

VEDLIKEHOLD

►FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

OBS: Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

Oppbevare tilbehør

Rørene kan plasseres i rørholderen når det ikke er lenge til støvsugeren skal brukes neste gang.

► Fig.32

► Fig.33

Slangen kan oppbevares rundt støvsugeren ved å koble sammen hver ende.

► Fig.34

Rengjøre tekstilfilteret

Kun for tekstilfiltermodellen

Et tilstoppet tekstilfilter fører til dårlig oppsugingsevne. Rengjør tekstilfilteret fra tid til annen.

Rist rammebunnen raskt flere ganger etter hverandre for å fjerne støv eller partikler fra tekstilfilteret.

► Fig.35: 1. Tekstilfilter

Rengjøre pulverfilteret (HEPA) og forfilteret

Kun for pulverfiltermodellen

Sugestyrken kan bli redusert hvis pulverfilteret, forfilteret og demperen er tilstoppet. Filtrene og demperen bør rengjøres med jevne mellomrom.

Rist rammebunnen raskt flere ganger etter hverandre for å fjerne støv eller partikler fra filtrene.

► Fig.36

Vask av og til pulverfilteret med vann, skyll det, og la det tørke helt på et skyggefult sted. Filtrene skal aldri vaskes i vaskemaskin.

MERK: Ikke bruk harde gjenstander som for eksempel børster eller skrapere på pulverfilteret, forfilteret eller demperen.

MERK: Filtrene blir slitte etter hvert. Det anbefales å ha noen i reserve.

VALGFRITT TILBEHØR

►FORSIKTIG: Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Slange
- Munnstykke (22, 24, 38)
- Rett rør
- Hjørnemannstykke
- Rund børste
- Pulverfilter HEPA (for tørt støv)
- Demper
- Forfilter
- Munnstykkenhet
- Vinkelrør
- Polyetylenpose
- Papirpose
- Holdersetts
- Vannfilter (alternativ for tekstilfiltermodellen)
- Makita originalbatteri og lader

MERK: Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

VAROITUS

Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen tai tiedon puute estävät heitä käyttämästä laitetta turvallisesti.

Lapsia tulee valvoa ja varmistaa, etteivät he pääse leikkimään laitteella.

TEKNISET TIEDOT

Malli:	DVC152L	DVC153L	DVC154L
Vakiosuodatin tyyppi	Kangassuodatin (kuivalle ja märälle materiaalille)	Jauhesuodatin (kuivalle materiaalille)	
Enimmäisilmamäära (BL1850B, Ø38 mm x 2,5 m:n letku)		2,1 m ³ /min	
Imu (BL1850B, Ø38 mm x 2,5 m:n letku)		9,8 kPa	
Talteenteottava tilavuus	Pöly	15 l	
	Vesi	12 l	-
Mitat (P x L x K)		366 mm x 334 mm x 421 mm	
Nimellisjännite		DC 36 V	
Nettopaino	7,3–7,9 kg	8,0–8,6 kg	
Bluetooth® -malli		-	4.1 (Bluetooth low energy)
Taajuuskaista		-	2 402–2 480 MHz
Korkein radiotaajuusteho		-	1,0 dBm (EIRP)
Lähetysalue		-	Noin 10 m

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot ja akkupaketti voivat vaihdella maittain.
- Paino sisältää akkupaketit, mutta ei varusteita. Taulukossa on ilmoitettu kevyin ja painavin laite- ja akkupaketti-yhdistelmän paino.
- Märän materiaalin poistamiseen tarvitaan uimuri ja vesi-tai kangassuodatin.

Bluetooth®

Bluetooth® sanamerkki ja logot ovat Bluetooth SIG, Inc. -yhtiön omistamia rekisteröityjä tavaramerkkejä ja näiden merkkien mikä tahansa käyttö Makitan toimesta on lisenssin alainen. Muuta tavaramerkit ja kauppanimet ovat niiden vastaavien omistajien omaisuutta.

Käytettävä akkupaketti ja laturi

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

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkuja ja latureita ei ehkä ole saatavana asuinalueesta johtuen.

VAROITUS: Käytä vain edellä erityltäjä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakkettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele niiden merkityksistä ennen käyttöä.



Lue käyttöohje.



Noudata erityistä varovaisuutta ja kiinnitä huomiota.



Varoitus! Imuri voi sisältää haitallista pölyä.



Älä seisoo imurin päällä.



Pölyluokka L (kevyt). Imureilla voi imuroida L-luokan pölyä. Noudata paikallisia pölyä koskevia työsuojelumääriäyksiä.



Koskee vain EU-maita
Älä hävitä sähkölaiteita tai akkuja tavallisien kotitalousjätteen mukana! Sähkö- ja elektronisiikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin ja paristoja ja akkuja sekä käytettyjä paristoja ja akkuja koskevan direktiivin ja niiden maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkölaiteesta ja akkupaketti (-paketit) on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

Käyttötarkoitus

Tämä laite sopii kaupalliseen käyttöön esimerkiksi hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, myymälöissä, toimistoissa tai vuokraamoissa.

DVC152L

Laite on tarkoitettu sekä kuivan että märän pölymateriaalin imuroimiseen.

DVC153L, DVC154L

Laite on tarkoitettu vain kuivan pölyn imuroimiseen.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN60335-2-69 mukaan:

Malli DVC152L

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 70 dB (A) tai vähemmän
Virhemarginaalni (K): 2,5 dB (A)

Malli DVC153L

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 70 dB (A) tai vähemmän
Virhemarginaalni (K): 2,5 dB (A)

Malli DVC154L

Äänenpainetaso (L_{PA}) : 70 dB (A) tai vähemmän
Virhemarginaalni (K): 2,5 dB (A)

Työskentelyn aikana melataso voi ylittää 80 dB (A).

HUOMAA: Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelötävän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot koko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnilä).

Tarinä

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN60335-2-69 mukaan:

Tarinäpäästö ($a_{n,M}$) : 2,5 m/s² tai alhaisempi

Virhemarginaalni (K): 1,5 m/s²

HUOMAA: Ilmoitetut kokonaistarinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistarinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tarinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelötävän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot koko-naisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnilä).

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttööppaaseen.

TURVAVAROITUKSET

Akkukäyttöisen pölynimurin turvaohjeet

VAROITUS: LUE HUOLELLISESTI kaikki turvavaroitukset ja käyttöohjeet ENNEN KÄYTÖÄ. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammautuminen.

1. Varmista, ennen käyttöä, että tämän pölynimurin käyttäjillä on riittävä käyttökoulutus.
2. Jos laitteesta vuotaa vaahtoa tai nestettä, sammuta laite heti.
3. Puhdistaa vesimääränrajoitin säännöllisesti ja tutki se mahdollisten vaurioiden varalta.

4. Älä käytä imuria ilman suodatinta. Vaihda vaurioitunut suodatin välittömästi uuteen.
 5. **ESTÄ TAHTON KÄYNNISTYMINEN.** Varmista, että kytkin on asennossa OFF akun (akkujen) asennuksen aikana.
 6. Älä imuroi palavia aineita, ilotulitteita, palavia savukkeita, kuumaa tuhkaa, kuumia metallilastuja tai teräviä esineitä, kuten partateriä, neuloja, lasinsirpalaita tms.
 7. **ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ IMURIA, JOS LÄHELLÄ ON BENSIINIÄ, KAASUA, MAALIA, LIIMAA TAI MUITA RÄJÄHDYSALTTIITA AINEITA.**
Kytkimestä lähtee kipinä, kun se kytetään pääle tai pois päältä. Myös moottorin kommutaattori kipinöi käytön aikana. Seurauksena voi olla vaarallinen räjähdys.
 8. Älä koskaan imuroi myrkyllisiä, karsinogeenisia, sytytviä tai muuten haitallisia aineita, kuten asbestia, arsenikkia, bariumia, berylliumpiimeä, lyijyä, hyönteismyrkyjä tai muita terveydelle vaarallisia aineita.
 9. Älä koskaan käytä imuria ulkona sateella.
 10. Älä käytä imuria lämmönlähteiden (uunin tms.) läheisyydessä.
 11. Älä tuki imupääätä/puhalluspääätä/jäähytysaukoja. Moottori jäähytetään näiden aukkojen kautta. Jäähytysaukot täytyy pitää avoimina, sillä muutoin moottori palaa rikki puutteellisen ilmanvaihdon takia.
 12. Seiso tukevassa asennossa ja säilytä tasapainosi.
 13. Älä taita tai kisko letkua äläkä astu sen pääle.
 14. Pysäytä imuri heti, jos se ei toimi täydellä teholla tai toimii muuten epänormaalisti.
 15. **POISTA AKKU (AKUT).** Kun imuri ei ole käytössä ennen imurin huoltoa tai sen lisävarusteiden vaihtoa.
 16. Puhdista ja huolla imuri aina heti käytön jälkeen, jotta se pysyy hyvässä käyttökunnossa.
 17. **HUOLLA IMURIA SÄÄNNÖLLISESTI.** Pidä imuri puhtaana, jotta sen suorituskyky ja turvallisuus säilyvät. Noudata lisävarusteiden vaihtamista koskevia ohjeita. Pidä kahvat kuivina ja puhtaina öljystä ja rasvasta.
 18. **TARKISTA, ONKO IMURISSA VAURIOITA.**
Ennen kuin imurin käytöötä jatketaan, on syytä varmistaa, että suojukset tai muut vaurioituneet osat toimivat tarkoituksensa mukaisella tavalla oikein. Varmista, että liikkuvat osat ovat oikeissa asennossa ja pääsevät liikkumaan esteettä. Tarkasta myös osien eheys, kiinnitykset sekä muut toimintaan mahdollisesti vaikuttavat seikat. Suojus tai muu vaurioitunut osa tulee viedä valtuutettuun huoltoliikkeeseen korjattavaksi tai vaihdettavaksi, jollei tässä käyttöoppaassa muuta mainita. Vaihdata epäkuntoiset kytikimet valtuutetussa huoltoliikkeessä. Älä käytä imuria, jos sitä ei voi kytkeä pääle tai pois päältä virtakytkimellä.
 19. **VARAOSET.** Käytä huoltojen yhteydessä ainoastaan alkuperäisiä osia vastaavia varaosia.
 20. **VARASTOI IMURI, KUN SITÄ EI KÄYTETÄ.** Säilytä imuria sisätiloissa, kun sitä ei käytetä.
 21. Märät suodattimet ja nestesäiliön sisäosat on kuivattava ennen varastointia.
 22. Käsittele imuria varoen. Kovakourainen käsiteily voi rikkoa vahvatekoisimmankin imurin.
 23. Älä käytä imurin ulko- tai sisäpintojen puhdistamiseen bensiiniä, ohenteita tai puhdistusaineita. Ne voivat aiheuttaa halkeamia tai värijäytymiä.
 24. Älä käytä imuria suljetuissa tiloissa, jossa säilytetään palavia, räjähtäviä tai myrkyllisiä höyryjä tuottavia aineita, kuten öljypohjaisia maaleja, maalihonteita, bensiiniä ja tiettyjä koinestoaaineita tms. Vältä myös tiloja, joissa on tulenarkaa pölyä.
 25. Älä käytä tätä laitetta tai muita laitteita lääkkeiden tai alkoholin vaikuttuksen alaisena.
 26. Käytä aina sivusuojilla varustettuja suojailejä.
 27. Irrota kone pistorasiasta ennen terän vaihista, huoltoitoimia ja kun sitä ei käytetä.
 28. Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden, esimerkiksi lasten, käytettäväksi, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemukseni tai tiedon puute estäävät heitä käyttämästä laitetta turvallisesti.
 29. Pieniä lapsia tulee vahtia ja varmistaa, etteivät he leiki imurilla.
 30. Älä koskaan käsittele akkua (akkuja) ja imuria märin käsin.
 31. Ole erityisen varovainen portaita siivotessasi.
 32. Älä käytä imuria istuimena tai työtasona. Laite voi pudota ja aiheuttaa vammoja.
 33. Laitteen käyttäjille on annettava kaikki tarvittavat tiedot, opasust ja koulutus laitteen käytöstä ja materiaaleista, joille se on tarkoitettu, sekä turvallisista menetelmistä laitteeseen imetytten materiaalien poistamiseen ja hävittämiseen.
 34. Laite tulisi tarkistuttaa vähintään vuosittain valmistajalla tai koulutuksen saaneella henkilöllä niin, että esimerkiksi laitteen suodattimien vaurioaste, laitteen ilmatiiviys ja ohjausmekanismin oikea toiminto tarkistetaan.
 35. Jos liikaantuneita osia ei saada puhdistettua tyydyttävästi laitetta huollettaessa tai korjattaessa, tällaiset osat on hävitettävä tiiviissä pusseissa kyseisen jätteen hävittämäisestä annettujen säädösten mukaisesti.
- Akkukäyttöisen työkalun käyttö ja hoito**
1. Lataa akkua vain valmistajan määrittämällä laturilla. Tiettylle akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
 2. Käytä sähkötyökaluja vain määritysten mukaistaan akkujen kanssa. Muuntyypisten akkujen käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumis- tai tulipalovaaran.
 3. Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, aavimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.

- Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkautunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.**
- Älä käytä viallista tai muunneltua akkua tai työkalua. Vialliset tai muunnellut akut voivat toimia odottamattomasti aiheuttamalla tulipalo-, räjähdys- tai tapaturmavaaraa.**
- Älä alista akkuja tai työkalua tulelle tai äärimmäisiille lämpötiloille. Alitus tulelle tai yli 130 °C lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdysken.**
- Noudata kaikkia latausohjeita, äläkää lataa akkuja tai työkalua ohjeissa määritettyjen lämpötilarojojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritettyjen lämpötilarojojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.**

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäyttöisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura akkuja.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalle vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
- Älä oikosulje akkuja.
 - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - Vältä akun oikosulkemista äläkää säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - Älä aseta akkuja alttiiksi vedelle tai sateelle.

Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikiin, ylikuumenumista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
- Älä säilytä työkalua ja akkuja paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
- Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoilta vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
- Varo kolhimasta tai pudottamasta akkuja.

- Älä käytä viallista akkua.
- Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset.** Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaattimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset. Akun avoimet liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
- Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.**
- Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa.** Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdysken tai akkunestevuotoja.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

HUOMIO: Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muutettujen akkujen käyttö voi johtaa akun murttumiseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

Vihjeitä akun käyttöön pidentämiseksi

- Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
- Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkuja. Yliilataaminen lyhentää akun käyttöikää.
- Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
- Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikana (yli kuusi kuukautta).

Langatonta yksikköä koskevat tärkeät turvallisuusohjeet

- Älä pura tai peukaloilimuria. Imurissa olevaa langatonta yksikköä ei voi poistaa.
- Älä käytä langatonta aktivointitoimintoa paikoissa, joiden lähellä on lääketieteellisiä laitteita, kuten sydämentahdistajia tai automaattisia laitteita, kuten automaattiovia ja palohälyttimiä.
- Älä käytä imuria paikassa, jossa lämpötila voi nousta yli 50 °C (122 °F).
- Langaton yksikkö on tarkkuuslaite. Varo kolhimaasta tai pudottamasta imuria.
- Älä jätä imuria paikkaan, missä on staattista sähköä tai missä sähkökohinahäriöitä voi muodostua.

OSIEN KUVAUS

Malli DVC152L

(Kangassuodatin (kuivalle ja märälle materiaalille) malli)

- **Kuva1:** 1. Säiliön kanssi 2. Uimuri 3. Uimuritoimininen vedenpinnantason osoitin
4. Kangassuodatin 5. Säiliö

Malli DVC153L, DVC154L

(Jauhesuodatin (kuivalle materiaalille) malli)

- **Kuva2:** 1. Säiliön kanssi 2. Jauhesuodatin (HEPA)
3. Vaimennin 4. Esisuodatin 5. Säiliö

TOIMINTOJEN KUVAUS

⚠️ HUOMIO: Varmista aina ennen säätöjä ja tarkastuksia, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

Akun asentaminen tai irrottaminen

⚠️ HUOMIO: Sammuta laite aina ennen akkupaketin kiinnittämistä tai irrottamista.

⚠️ HUOMIO: Pidä imurista ja akkupaketista tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkupakettia. Jos akkupaketti tai imuri putoaa käsistäsi, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa loukkaantumisen.

⚠️ HUOMIO: Varo, etteivät sormesi jää akun suojakannen väliin sen avaamisen tai suljemisen aikana. Muuten seurauskena voi olla henkilövammoja.

Asenna akkupaketti avaamalla ensin lukko ja sen jälkeen akun suojakansi. Tämän jälkeen aseta akkupaketti paikalleen.

- **Kuva3:** 1. Lukko 2. Akun suojakansi

Sovita akun kielekkeet kotelon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulee sen napsahtavan paikoilleen. Tämän jälkeen lukitse akun suojakansi.

- **Kuva4:** 1. Akku

Irrota akkupaketti painamalla sen etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos laitteesta.

⚠️ HUOMIO: Työnnä akkupaketti aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota pölynimristä ja aiheuttaa vammoja joko itsellesi tai sivullisille.

⚠️ HUOMIO: Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

HUOMAA: Imuri ei toimi yhdellä akulla.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaisimella

- **Kuva5:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
██████████		██████████	75% - 100%
██████████	██████████	██████████	50% - 75%
██████████	██████████	██████████	25% - 50%
██████████	██████████	██████████	0% - 25%
██████████	██████████	██████████	Lataa akku.
██████████	██████████	██████████	Akussa on saattanut olla toimintahäiriö. ↑ ↓ ██████████

HUOMAA: Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

- **Kuva6:** 1. Akun merkkivalo 2. Tarkistuspainike

- **Kuva7**

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun varaustason. Kumpikin akun ilmaisin vastaa yhtä akkuja.

Akun merkkivalon tila			Akussa jäljellä oleva varaus
██████████	██████████	██████████	50 % - 100 %
██████████	██████████	██████████	20 % - 50 %
██████████	██████████	██████████	0 % - 20 %
██████████	██████████	██████████	Lataa akku

HUOMAA: Kun imuri käynnistetään valmiustilan kytkimen ollessa asetettuna asentoon "AUTO", akkui-mailaisin ei toimi.

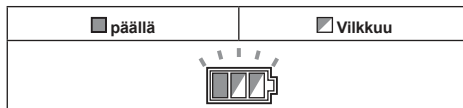
Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalu/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käytöökäää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista:

Ylikuormitussuoja

Kun työkalua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määän virtaa, työkalu pysähtyy automaattisesti ilman mitään merkkivaloa tai ilmaisinta. Katkaise tässä tilanteessa työkalusta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten työkalu uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja



Kun työkalu ylikuumenee, työkalu pysähtyy automaattisesti ja akun merkkivalo vilkkuu noin 60 sekunnin ajan. Anna silloin työkalun jäähytä, ennen kuin kytket työkalun uudelleen päälle.

Ylipurkautumissuoja

Jos akun varaus käy vähii, työkalu pysähtyy automaattisesti. Jos työkalu ei toimi, vaikka kytkimiä käytetään, irrota akut työkalusta ja lataa ne.

Kytkimen käyttäminen

- **Kuva8:** 1. Valmiustilan kytkin 2. Virtapainike 3. Imutehon säätönpuppi

Imurin käynnistys:

1. Aseta valmiustilan kytkin asentoon "I". Imuri siirtyy valmiustilaan.
2. Paina virtapainiketta. Paina uudelleen virtapainiketta imurin asettamiseksi valmiustilaan. Sammutta imuri asettamalla valmiustilan kytkin asentoon "O". Imutehoa voidaan säättää työkohteeseen mukaan. Imuteho kasvaa käännettäässä imutehon säätönpupia -kuvakkeesta kohti -kuvaketta.

HUOMAUTUS: Jos imuria ei käytetä pitkään aikaan, aseta aina valmiustilan kytkin asentoon "O". Imuri kuluttaa virtaa valmiustilan aikana.

Imun automaattikatkaisu märkäimuroinnin aikana

Vain kangassuodattimella varustetulle mallille

VAROITUS: Älä jatka käyttöä pitkään uimurin alkaessa toimia. Jos imuria käytetään pitkään uimurin ollessa toiminnassa, imuri voi ylikuumentua ja vaarioitua.

VAROITUS: Älä imuroi vaahtoa tai saippuvettä. Vaahtoa tai saippuvettä imuroitaessa voi ilmanpoistoaukosta tulla vaahtoa ennen uimurin toimimista. Jos käyttää jatketaan tässä tilassa, seurauksesta voi olla sähköisku tai imurin vaarioituminen.

Imun automaattikatkaisu toimii vain käytettäessä uimuria ja uimuritoimista vedenpinnantason osoittina.

Imurissa on uimurimekanismi, joka estää veden pääsyn moottoriin imuroitaisessa vettä yli määritetyn määrään. Kun säiliö on täynnä eikä imuri enää ime vettä, sammuta imuri ja tyhjennä säiliö.

Pyörän lukitseminen tai lukituksen vapauttaminen

- **Kuva9:** 1. Pyörä 2. Pysäytinvipu 3. VAPAA asento 4. LUKITTU asento

Pyörän lukitseminen on hyödyllistä imurin säilytyksessä aikana, työskentelyn lopettamisen aikana ja kun imuri täytyy pitää paikallaan.

Käytä pysäytintä siirtämällä sitä käsin.

Voit lukita pyörän pysäyttimellä laskemalla pysäytinvivun alas, jolloin pyörä ei enää pyöri. Voit vapauttaa pyörän lukitusta asennosta nostamalla pysäytinvivun ylös.

HUOMAA: Varmista, että pyörä ei ole lukittu kun liikutat imuria. Imurin liikuttaminen pyörän ollessa lukittuna voi aiheuttaa pyörävaurion.

Kantokahva

Kun kannat imuria, kannat sitä sen päällä olevasta kahvasta. Kahvan voi taittaa alas, kun sitä ei käytetä.

- **Kuva10**

KOKOONPANO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammutettu ja akku irrotettu.

▲HUOMIO: Käytä aina pölysuojainta asennuksen tai huollon aikana.

Jauhesuodattimen (HEPA) ja esisuodattimen (kuivalle materiaalille) asennus

Lisävarusteet kangassuodatinmallille

▲HUOMIO: Älä koskaan imuroi vettä, muita nesteitä tai märkää materiaalia jauhesuodattimen käytön aikana. Muutoin jauhesuodatin voi vaarioitua.

Jauhesuodattimen käyttö:

1. Irrota uimuritoiminen vedenpinnantason osoitin irrottamalla pulittu.
 2. Aseta esisuodatin säiliöön kohdistamalla kiinnityspaikan merkinnät kohdakkain.
 3. Asenna vaimennin jauhesuodattimeen ja tämän jälkeen aseta ne esisuodattimeen kohdistamalla kiinnityspaikan merkinnät kohdakkain.
 4. Lopuksi asenna säiliön kanssa paikalleen ja lukitse se.
- **Kuva11:** 1. Uimuri 2. Uimuritoiminen vedenpinnantason osoitin
5. Aseta esisuodatin säiliöön kohdistamalla kiinnityspaikan merkinnät kohdakkain.
 6. Lukitse esisuodatin.
 7. Aseta vaimennin jauhesuodattimeen ja tämän jälkeen aseta ne esisuodattimeen kohdistamalla kiinnityspaikan merkinnät kohdakkain.
 8. Lukitse esisuodatin.
- **Kuva12:** 1. Säiliön kanssa 2. Jauhesuodatin (HEPA) 3. Vaimennin 4. Esisuodatin 5. Säiliö 6. Kiinnityspaikan merkintä

HUOMAUTUS: Ennen kuin käytät jauhesuodatinta, varmista, että esisuodatin ja vaimennin ovat molemmat asennettuina. Älä asenna pelkkää jauhesuodatinta.

Vesisuodattimen asentaminen

Lisävarusteet kangassuodatinmallille

▲HUOMIO: Älä koskaan imuroi vettä tai märkää materiaalia ilman uimuria ja kargas- tai vesisuodatinta.

▲HUOMIO: Märän materiaalin imuroimiseksi varmista, että uimuritoiminen vedenpinnantason osoitin ja uimuri ovat asennettu imuriin.

▲HUOMIO: Kun asennat vesisuodattimen säiliöön, asenna se tiivisti säiliön aukkoon niin, että vesisuodattimen koukku tulee säiliön aukkoon tiukasti kiinni eikä vesisuodattimen ja säiliön väliin jää tilaa.

Veden tai märän materiaalin imuroimiseksi, vesisuodatin soveltuu tarkoitukseen paremmin kuin kangassuodatin. Kun asennat vesisuodattimen, kohdista sen kiinnityspaikan merkintä säiliössä olevaan merkintään.
► **Kuva13:** 1. Vesisuodatin 2. Säiliö 3. Kiinnityspaikan merkintä

HUOMAA: Suosittelemme käyttämään vesisuodatinta imuroitaessa toistuvasti suuria vesimääriä. Muussa tapauksessa imuteho voi laskea kangassuodatinta käyttämällä.

Paperisuodatinpussin asentaminen

Lisävaruste

▲VAROITUS: Jos käytät paperisuodatinpussia, käytä myös sen kanssa laitteeseen valmiiksi asennettua kangassuodatinta tai esisuodatinta. Jos kangassuodatinta/esisuodatinta ei käytetä, imuri voi pitää epätavallista ääntä, ylikuumentua tai sytytä palamaan.

▲HUOMIO: (Vain kangassuodattimella varustetulle mallille) • Älä koskaan imuroi vettä, muita nesteitä tai märkää materiaalia käyttääessäsi paperisuodatinpussia. Muutoin paperisuodatinpussi voi vaarioitua.

• Ennen paperisuodatinpussin käyttöä varmista, että jauhesuodatin (lisävaruste), vaimennin (lisävaruste) ja esisuodatin ovat aina asennettuina.

▲HUOMIO: (Vain jauhesuodattimella varustetulle mallille)

- Ennen paperisuodatinpussin käyttöä varmista, että jauhesuodatin, vaimennin ja esisuodatin ovat aina asennettuina.

- Irrota kumipidike.

► **Kuva14:** 1. Kumipidike

- Avaa paperisuodatinpussi.

3. Kohdista paperisuodatinpussin aukko imurin imuaukkoon.

4. Sovita paperisuodatinpussin pahvi pidikkeeseen niin, että se osoittaa ulokkeen ohi taaksepäin.

► **Kuva15:** 1. Paperisuodatinpussi 2. Pidike

Muovipussin asentaminen

Imuria voidaan käyttää myös ilman muovipussia. Muovipussia käytettäessä säiliön tyhjentäminen on tavallista helpompaa eivätkä kätesi likaannu.

Levitä muovipussi säiliön sisälle. Aseta se pidikelevyn ja säiliön väliin ja vedä se letkuluitantähän.

► **Kuva16:** 1. Pidikelevy 2. Muovipussi

Levitä pussi säiliön yläosan ympärille niin, että kargas-suodattimen / esisuodattimen reuna voi pitää pussin luotettavasti paikallaan.

► **Kuva17:** 1. Kangassuodatin / esisuodatin

HUOMAA: Voit käyttää yleisesti myynnissä olevia muovipusseja. Suosituspaksuus on vähintään 0,04 mm.

HUOMAA: Ylitäyttynyt pussi repeää helposti, joten älä täytä sitä yli puolivälin.

Muovipussin tyhjentäminen

▲VAROITUS: Varmista aina ennen pussin tyhjentämistä, että laite on sammuttettu ja akku irrotettu. Muutoin seurauskena voi olla sähköisku ja vakava henkilövahinko.

▲HUOMIO: Älä altista uimuritoimista vedenpinnantason osointa ja säiliötä voimakkaille iskuille. Kova isku voi muuttaa osien muotoa ja aiheuttaa niiden vauroitumisen.

▲HUOMIO: Tyhjennä säiliö vähintään kerran päivässä imurin säiliöön kerääntyvän pölyn määristä riippumatta. Muutoin imuteho heikkenee ja moottori voi vaarioitua.

▲HUOMIO: Älä tartu pidikkeeseen, kun tyhjennät säiliötä. Pidike voi vaarioitua, jos siihen tarttautaan.

Avaa ja irrota säiliön kanssi.

Ravistele kangassuodatin / esisuodatin pölystä ja sen jälkeen muovipussi säiliöstä.

► **Kuva18**

HUOMAA: Kun tyhjennät muovipussia, poista se säiliöstä varovasti niin, että se ei tartu mihinkään ja repeä sen tyhjentämisen aikana.

HUOMAA: Tyhjennä muovipussi sen ollessa täynnä. Muovipussi voi repeytyä, jos säiliössä on liikaa pölyä.

Varustelaatikon asennus

1. Avaa akun suojakannen lukitus ja avaa suojakansi.
 2. Aseta varustelaatikon kiskot kotelossa oleviin uriin.
 3. Sulje akun suojakansi ja luke se.
- **Kuva19**

Varustelaatikko on käytännöllinen akkuja, putki tai sovitimien kuljettamiseen.

► **Kuva20**

Letkun kiinnittäminen

HUOMAUTUS: Älä koskaan taivuta tai tallo letkua. Älä koskaan liikuta imuria letkusta vetämällä. Vääntäminen, tallominen tai vetäminen voi aiheuttaa letkuvaarioita.

HUOMAUTUS: Jos imuroit suurikokoisia roskia, kuten höylän lastuja, betoninmurisia tai muuta vastaavaa, käytä sisähalkaisijaltaan 38 mm:n letkua (lisävaruste). Jos käytät sisähalkaisijaltaan 28 mm:n letkua (lisävaruste), se voi mennä tukkoon ja vaurioitua.

Työnnä letku säiliön liitääntään ja käännä letkua myötä-päivään, kunnes se lukittuu paikalleen.

► **Kuva21**

LANGATON AKTIVOINTITOIMINTO

Vain malli DVC154L

Mitä langattomalla aktivoointitoiminnolla voi tehdä

Langaton aktivoointitoiminto mahdollistaa puhaan ja miellyttävän käyttötoiminnan. Liittämällä tuettu laite imuriin, voit käyttää imuria automatisesti yhdessä laitteen kytkintoiminnon kanssa.

► **Kuva22**

HUOMAUTUS: Katso lisätietoja laitteen käyttöohjeesta käytettäessä imuria langattoman aktivoointitoiminnon kanssa.

HUOMAUTUS: Älä pura tai peukaloit langatonta yksikköä.

HUOMAUTUS: Sulje aina langattoman yksikön kanssi laitteessa käytön tai säälytyksen ajaksi.

HUOMAUTUS: Älä irrota langatonta yksikköä laitteesta laitteeen virransyötön aikana. Muussa tapauksessa voi seuraaksena olla langattoman yksikön käytööhäiriöitä.

HUOMAUTUS: Älä paina langatonta aktivointipainiketta liian kovaa ja/tai paina painiketta teräväreunaissa kohteilla.

HUOMAA: Makitan laitteiden täytyy olla varustettu langattomalla yksiköllä langatonta aktivoointia varten.

HUOMAA: Laiterekisteröinti on suoritettava ennen jokaisen laitteen ensimmäistä langatonta aktivoointitoiminta. Kun laiterekisteröinti on valmis, uudelleenrekisteröinti ei tarvita ellei sitä ole perutettu.

HUOMAA: Varmista ennen rekisteröintiä, että langaton yksikkö on asetettu oikein laitteeseen.

HUOMAA: Yhteen imuriin voidaan rekisteröidä 10 laitetta. Jos imuriin on rekisteröity yli 10 laitetta, aikaisemmin rekisteröity laite peruuutetaan automatisesti.

HUOMAA: Langattoman aktivoointipainikkeen asento vaihtelee laitteesta riippuen.

HUOMAA: Imuri käynnistyy myös painamalla virratapainiketta valmiustilan kytkimen ollessa asetettu asentoon "AUTO".

Virtapainike ei kuitenkaan toimi, jos langatonta aktivoointitoimintoa on käytetty.

Laitteen rekisteröinti imurille

HUOMAA: Makita laite tukee langatonta aktivoointitoiminta, joka vaaditaan laiterekisteröintiä varten.

HUOMAA: Viimeistele langattoman yksikön asennus laitteeseen ennen laiterekisteröinnin aloittamista.

HUOMAA: Älä paina laitteen liipaisinkytintä tai aseta imurin virtakytkintä päälle laiterekisteröinnin aikana.

HUOMAA: Katso lisätietoja myös laitteen käyttöohjeesta.

Jos haluat aktivoida imurin yhdessä laitteen kytkintominon kanssa, viimeistele laiterekisteröinti ensin.

1. Asenna akut imuriin ja laitteeseen.
 2. Aseta imurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
- **Kuva23:** 1. Valmiustilan kytkin

3. Paina imurin langatonta aktivoointipainiketta noin 3 sekunnin ajan, kunnes langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu vihreänä. Ja tämän jälkeen paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla tavalla.

- **Kuva24:** 1. Langaton aktivointipainike
2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Jos imuri ja laite kytketään oikein, langattoman aktivoinnin merkkivalo palaa vihreänä 2 sekunnin ajan ja vilkkuu tämän jälkeen sinisenä.

HUOMAA: Langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen vihreänä 20 sekunnin kuluttua. Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla kun imurin langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu. Jos langattoman aktivoinnin merkkivalo ei vilku vihreänä, paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja pidä sitä painettuna alas.

HUOMAA: Suoritettaessa kaksi tai useampaa laiterekisteröintiä imurille, lopeta laiterekisteröinti yksi kerrallaan.

Langattoman aktivoointitoiminnon aloitus

HUOMAA: Viimeistele laiterekisteröinti imurille ennen langatonta aktivoointia.

HUOMAA: Sijoita imuri aina niin, että voit nähdä langattoman aktivoinnin merkkivalon tilan.

HUOMAA: Katso lisätietoja myös laitteesta käyttöohjeesta.

Kun laite on rekisteröity imurille, imuri toimii automaattisesti yhdessä laitteesta kytkiiniminnon kanssa.

1. Langattoman yksikön asennus laitteeseen.

2. Kiinnitä imurin letku laitteeseen.

► **Kuva25**

3. Aseta imurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

► **Kuva26:** 1. Valmiustilan kytkin

4. Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.

► **Kuva27:** 1. Langaton aktivoointipainike
2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

5. Paina laitteen liipaisinkytintä. Tarkasta, onko imuri käynnissä samalla kun liipaisinkytintä pidetään painettuna.

Lopeta langaton aktivoointi painamalla laitteen langatonta aktivoointipainiketta, tai asettamalla imurin valmiustilaan kytkin asentoon "I" tai "O".

HUOMAA: Laitteen langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen sinisenä, jos mitään toimintoa ei ole suoritettu 2 tunnin aikana. Tässä tapauksessa aseta imurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO" ja paina uudelleen laitteen langatonta aktivoointipainiketta.

HUOMAA: Imuri käynnisty/y/sammuu viiveellä. Käytössä on aikavuive kimuri tunnistaa laitteen kytkiiniminnon.

HUOMAA: Langattoman yksikön lähetystesiäys voi vaihdella riippuen sijainnista ja ympäristön olosuhteista.

HUOMAA: Jos kaksi tai useampia laitteita rekisteröidään yhdelle imurille, imuri voi aloittaa toiminnan vaikka et olisi painanut liipaisinkytintä, koska toinen käyttäjä käyttää langatonta aktivoointitoiminta.

HUOMAA: Langattoman aktivoinnin merkkivalo lopettaa vilkkumisen punaisena 20 sekunnin kuluttua. Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla kun imurin langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu. Jos langattoman aktivoinnin merkkivalo ei vilku punaisena, paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja pidä sitä painettuna alas.

Kaikkien laiterekisteröintien poistaminen

Voit poistaa kaikki laiterekisteröinnit imurista seuraavalla tavalla.

- **Kuva30:** 1. Valmiustilan kytkin 2. Langaton aktivoointipainike 3. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

1. Asenna akut imuriin.

2. Aseta valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

3. Pidä langatonta aktivoointipainiketta painettuna noin 6 sekunnin ajan, kunnes langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu punaisena (noin kaksi kertaa sekunnissa).

4. Kun langattoman aktivoinnin merkkivalo aloittaa vilkkumisen punaisena, vapauta langaton aktivoointipainike. Tämän jälkeen pidä langatonta aktivoointipainiketta uudelleen painettuna noin 6 sekunnin ajan.

5. Kun langattoman aktivoinnin merkkivalo aloittaa nopean vilkkumisen (noin 5 kertaa sekunnissa) punaisena, vapauta langaton aktivoointipainike. Kun langattoman aktivoinnin merkkivalo palaa punaisena ja sammuu myöhempinä, kaikki laiterekisteröinnit on poistettu.

HUOMAA: Jos langattoman aktivoinnin merkkivalo ei vilku punaisena, paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja yritä uudelleen.

Laiterekisteröinnin peruutus imurille

Suorita seuraavat toimenpiteet peruuttaessasi laiterekisteröinnistä imurille.

1. Asenna akut imuriin ja laitteeseen.

2. Aseta imurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

► **Kuva28:** 1. Valmiustilan kytkin

3. Paina imurin langatonta aktivoointipainiketta 6 sekunnin ajan. Langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu vihreänä ja tämän jälkeen punaisena. Tämän jälkeen paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta samalla tavalla.

► **Kuva29:** 1. Langaton aktivoointipainike
2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Jos peruutus suoritetaan oikein, langattoman aktivoinnin merkkivalo palaa punaisena 2 sekunnin ajan ja vilkkuu tämän jälkeen sinisenä.

Langattoman aktivoinnin merkkivalon tilan kuvaus

- Kuva31: 1. Langaton aktivoointipainike
- 2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

Langattoman aktivoinnin merkkivalo osoittaa langattoman aktivoointitoiminnon tilan. Katso merkkivalon tilaa koskeva tarkoitus alapuolella olevasta taulukosta.

Tila	Langattoman aktivoinnin merkkivalo			Kuvaus
	Väri	Päällä	Vilkkuu	
Valmiustila	Sininen	<input checked="" type="checkbox"/>		Imuri: jatkuva Laite: 2 tuntia
		<input checked="" type="checkbox"/>		Kun laite on käynnissä.
Laiterekisteröinti	Vihreä	<input checked="" type="checkbox"/>		20 sekuntia
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekuntia
Laiterekisteröinnin peruutus/ poistaminen	Punainen	<input checked="" type="checkbox"/> (hidas: 2 kertaa/ sekunnissa)		20 sekuntia
		<input checked="" type="checkbox"/> (nopea: 5 kertaa/ sekunnissa)		Jos langatonta aktivoointipainiketta on painettu.
		<input checked="" type="checkbox"/>		2 sekuntia
Muut	Punainen	<input checked="" type="checkbox"/>		3 sekuntia
	Pois päältä	-	-	Valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO".

Langattoman aktivoointitoiminnon vianetsintä

Tarkista laite ensin itse, ennen kuin viet sen korjattavaksi. Jos ongelmaa ei löydy ratkaisua käyttöoppaasta, älä kuitenkaan yrity purkaa työkalua osiin. Vie ota sen sijaan yhteyttä Makita-huoltoliikkeeseen. Käytä korjaamiseen aina alkuperäisiä Makita-varaosia.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Langattoman aktivoinnin merkkivalo ei pala/vilku.	Langatonta yksikkö ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen.	Asenna langaton yksikkö oikein laitteeseen.
	Langattoman yksikön liitintä ja/tai ura on likainen.	Pyyhi langattoman yksikön liitintä varovaisesti pölystä ja liasta ja puhdista laitteessa oleva ura.
	Laitteen langatonta aktivoointipainiketta ei ole painettu.	Paina laitteen langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti.
	Imurin valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta imurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Ei virransyöttöä	Syötä virtaa laitteelle ja imurille.
Laiterekisteröintiä/laiterekisteröinnin perutusta ei voi viimeistellä oikein.	Langatonta yksikköä ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen.	Asenna langaton yksikkö oikein laitteeseen.
	Langattoman yksikön liitintä ja/tai ura on likainen.	Pyyhi langattoman yksikön liitintä varovaisesti pölystä ja liasta ja puhdista laitteessa oleva ura.
	Imurin valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta imurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Ei virransyöttöä	Syötä virtaa laitteelle ja imurille.
	Virheellinen toiminta	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja suorita laiterekisteröinti-/perutustoiminnot uudelleen.
	Laite ja imuri ovat kaukana toisistaan (lähetysalueen ulkopuolella).	Siirrä laite ja imuri lähemmäksi toisiaan. Maksimilähetystäisyys on noin 10 m, mutta se voi kuitenkin vaihdella olosuhteista riippuen.
	Ennen laiterekisteröinnin/perutuksen viimeistelyä; - laitteen liipaisinkytkintä on painettu tai; - imurin virtakytkin on kytketty päälle.	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja suorita laiterekisteröinti-/perutustoiminnot uudelleen.
	Laiterekisteröintiä laitteelle tai imurille ei ole viimeistelyt.	Suorita laiterekisteröinti sekä laitteelle että imurille samanaikaisesti.
	Muiden laitteiden aiheuttama radiohäiriö voi muodostaa erittäin voimakkaita radioaaltoja.	Pidä laite ja imuri kaukana laitteista, kuten Wi-Fi-laitteet ja mikroaaltounit.
Imuri ei toimi yhdessä laitteen kytkintötoiminnon kanssa.	Langatonta yksikköä ei ole asennettu laitteeseen. Langaton yksikkö on asennettu virheellisesti laitteeseen.	Asenna langaton yksikkö oikein laitteeseen.
	Langattoman yksikön liitintä ja/tai ura on likainen.	Pyyhi langattoman yksikön liitintä varovaisesti pölystä ja liasta ja puhdista laitteessa oleva ura.
	Laitteen langatonta aktivoointipainiketta ei ole painettu.	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja varmista, että langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.
	Imurin valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta imurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Yli 10 laitetta on rekisteröity imurille.	Suorita laiterekisteröinti uudelleen. Jos yli 10 laitetta on rekisteröity imurille, aikaisemmin rekisteröity laite perutetaan automaattisesti.
	Imuri poistaa kaikki laiterekisteröinnit.	Suorita laiterekisteröinti uudelleen.
	Ei virransyöttöä	Syötä virtaa laitteelle ja imurille.
	Laite ja imuri ovat kaukana toisistaan (lähetysalueen ulkopuolella).	Siirrä laite ja imuri lähemmäksi toisiaan. Maksimilähetystäisyys on noin 10 m, mutta se voi kuitenkin vaihdella olosuhteista riippuen.
	Muiden laitteiden aiheuttama radiohäiriö voi muodostaa erittäin voimakkaita radioaaltoja.	Pidä laite ja imuri kaukana laitteista, kuten Wi-Fi-laitteet ja mikroaaltounit.
Imuri on käynnissä samalla kun liipaisinkytkintä ei paineta.	Muut käyttäjät käyttävät imurin langatonta aktivoointia heidän laitteillaan.	Katkaise muiden laitteiden langaton aktivoointipainike tai peruuta muiden laitteiden laiterekisteröinti.

Epänormaali tila	Todennäköinen syy (toimintahäiriö)	Korjaus
Imurissa olevia laiterekisteröintejä ei voi poistaa.	Paina laitteent langatonta aktivoointipainiketta.	Paina imurin langatonta painiketta kaikkien laiterekisteröintien poistamiseksi.
	Imurin valmiustilan kytkintä ei ole asetettu asentoon "AUTO".	Aseta imurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
	Langatonta aktivoointipainiketta ei ole pidetty oikein painettuna.	Pidä langatonta aktivoointipainiketta painettuna uudelleen yli 6 sekunnin ajan ja vapauta se, kun langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu punaisena. Pidä langatonta aktivoointipainiketta painettuna uudelleen yli 6 sekunnin ajan, kunnes langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu nopeasti punaisena ja vapauta painike tämän jälkeen.

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen väri ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värjäytymää, muodon vääristyymiä tai halkeamia.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teettettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

Lisävarusteiden säilyttäminen

Putkiininkkeeseen voi kiinnittää putkia, joita ei juuri sillä hetkellä tarvita.

► Kuva32

► Kuva33

Letku voidaan säilyttää laiteen ympäällä liittämällä se molemmista päästä.

► Kuva34

Kangassuodattimen puhdistaminen

Vain kangassuodattimella varustetulle mallille

Tukkeutuneet kangassuodattimet heikentävät imutehoa. Puhdista kangassuodattimet säännöllisesti.

Voit puhdistaa pölyt tai hiukkaset kangassuodattimesta ravistelemalla suodattimen kehystä nopeasti useita kertoja.

► Kuva35: 1. Kangassuodatin

Jauhesuodattimen (HEPA) ja esisuodattimen puhdistaminen

Vain jauhesuodattimella varustetulle mallille

Tukkeutunut jauhesuodatin, esisuodatin tai vaimennin heikentävät imutehoa. Puhdista suodattimet ja vaimennimet säännöllisesti.

Voit puhdistaa pölyt ja hiukkaset suodattimesta ravistelemalla suodattimen kehystä nopeasti useita kertoja.

► Kuva36

Pese ja huuhtele jauhesuodatin aika ajoin vedellä ja anna sen kuivua kokonaan varjoissa paikassa ennen sen uudelleen käyttöä. Älä koskaan pese suodattimia pesukoneessa.

HUOMAA: Älä hierrä tai naarmuta jauhesuodatinta, esisuodatinta tai vaimenninta karkeilla harjoilla tai muilla vastaavilla.

HUOMAA: Suodattimet kuluvat ajan kuluessa. Suosittelemme hankkimaan varasuodattimia kuluneiden tilalle.

LISÄVARUSTEET

▲HUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Letku
- Etusovitinkappale (22, 24, 38)
- Suora putki
- Kulmasuutin
- Pyöreä harja
- Tomusuodatin, HEPA (kuivalle pölylle)
- Vaimennin
- Esisuodatin
- Suutin
- Kaariputki
- Muovipussi
- Paperisuodatinpussi
- Pidikesarja
- Vesisuodatin (lisävaruste kangassuodattimella varustetulle mallille)
- Aito Makitan akku ja laturi

HUOMAA: Jotkin luettelossa mainitut varusteet ovat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

BRĪDINĀJUMS

Šo mašīnu nav paredzēts izmantot personām (tostarp bērniem) ar samazinātām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai personām bez pieredzes un zināšanām.

Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļātos ar ierīci.

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis:	DVC152L	DVC153L	DVC154L
Standarta filtra veids	Auduma filtrs (sausiem un mitriem putekļiem)	Pulvera filtrs (sausajiem putekļiem)	
Maksimālais gaisa apjoms (izmantojot BL1850B, Ø38 mm x 2,5 m šķūteni)	2,1 m ³ /min		
Putekļsūcējs (ar BL1850B, Ø38 mm x 2,5 m šķūteni)	9,8 kPa		
Atgūstamais tilpums	Putekļi Üdens	12 l 12 l	15 l -
Izmēri (G x P x A)		366 mm x 334 mm x 421 mm	
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 36 V	
Tirsvars	7,3–7,9 kg	8,0–8,6 kg	
„Bluetooth” [®] versija	-	4.1 (Bluetooth low energy)	
Frekvenču diapazons	-	2 402–2 480 MHz	
Maksimālā pārraidītā signāla jauda	-	1,0 dBm (EIRP)	
Uztveršanas attālums	-	Aptuveni 10 m	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Specifikācijas un akumulatora kasetne var atšķirties dažādās valstīs.
- Svarā nav iekļauti piederumi, bet tikai akumulatora kasetne(-s). Vieglākais un smagākais ierīces un akumulatora kasetnes(-nu) kopējais svars ir norādīts tabulā.
- Darbā ar mitriem putekļiem ir nepieciešams pludiņš un üdens filtrs vai auduma filtrs.

Bluetooth

„Bluetooth”[®] vārdiskā zīme un logotipi ir reģistrētas prečzīmes, kas pieder uzņēmumam „Bluetooth SIG, Inc.”, un uzņēmums „Makita” šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci. Citas prečzīmes un tirdzniecības zīmes pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

ĀBRĪDINĀJUMS: Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecībieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Izlasi lietošanas rokasgrāmatu.



Eset īpaši rūpīgs un uzmanīgs.



Brīdinājums! Putekļsūcējā var būt kaitīgi putekļi.



Nekad nestāviet uz putekļsūcēja.



Putekļu klase L (viegli). Putekļsūcēji ir spējīgi savākt L putekļu klasses putekļus. Ievērojet savā valstī spēkā esošos noteikumus attiecībā uz putekļiem un veselības aizsardzību un drošību darbā.



Tikai ES valstīm
Elektroierīces vai akumulatora bloku neizmēriet mājsaimniecības atkritumos!
Saskaņā ar Eiropas direktīvām par nolietotām elektriskām un elektroniskām iekārtām, kā arī par baterijām un akumulatoriem, nolietotām baterijām un akumulatoriem un šo direktīvu ieviešanu saskaņā ar valsts likumdošanu, elektriskās iekārtas, baterijas un akumulatori, to darbmūžam bezdzieties, jāsavāc atsevišķi un jānogādā vidi saudzējošā otreizējās pārstrādes uzņēmumā.

Paredzētā lietošana

Ierīce ir piemēota komerciālai lietošanai, piemēram, viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpničās, veikalos, birojos, kā arī izrēšanai.

DVC152L

Ierīce ir paredzēta gan mitru, gan sausu putekļu savākšanai.

DVC153L, DVC154L

Ierīce ir paredzēta tikai sausu putekļu savākšanai.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60335-2-69:

Modelis DVC152L

Skanas spiediena līmeni (L_{pA}): 70 dB (A) vai mazāk Mainīgums (K): 2,5 dB (A)

Modelis DVC153L

Skanas spiediena līmeni (L_{pA}): 70 dB (A) vai mazāk Mainīgums (K): 2,5 dB (A)

Modelis DVC154L

Skanas spiediena līmeni (L_{pA}): 70 dB (A) vai mazāk Mainīgums (K): 2,5 dB (A)

Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB (A).

PIEZĪME: Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

BRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

BRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

BRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN60335-2-69:

Vibrācijas emisija ($a_{h,M}$): 2,5 m/s² vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

PIEZĪME: Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

BRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

BRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

EK atbilstības deklarācija

Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Drošības brīdinājumi bezvadu putekļsūcēja lietošanai

BRĪDINĀJUMS: SVARĪGI! PIRMS LIETOŠANAS UZMANIĢI IZLASIET VISUS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMUS UN VISUS NORĀDĪJUMUS. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektrotrauma, aizdegšanās un/vai smagas traumas.

1. Pirms lietošanas pārliecībieties, ka lietotājs ir pieņācīgi apmācīts lietot šo putekļsūcēju.
2. Ja izplūst putas/šķidrums, nekavējoties izslēdziet.
3. Regulāri tīriet ūdens līmeņa ierobežotāju un pārbaudiet, vai tas nav bojāts.
4. Neizmantojiet putekļsūcēju bez filtra. Nekavējoties nomainiet bojātu filtru.

5. NEPIEĻAUJIET NEJAUŠU IEDARBINĀŠANU. Akumulatora(-u) ieviešanas laikā slēdzim jābūt izslēgtam (OFF).
 6. Nemēģiniet savākt ugunsnedrošus priekšmetus, piemēram, uguņošanas rāketes, degošas cigaretes, karstus pelnus, karstas metāla skaidas, kā arī asus priekšmetus, piemēram, žiletes, saplēstu stiklu u. c.
 7. NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEIZMANTOJIET PUTEKLSŪCĒJU, JA TUVMĀ ATRODAS DEGVIELA, GĀZE, KRĀSA, LĪME VAI CITAS VIELAS AR AUGSTU SPRĀDZIENIBĀSTAMĪBU. Slēdzi ieslēdzot (ON) vai izslēdzot (OFF), rodas dzirksteles. Tāpat dzirksteles rodas arī no motora kolektora darbības laikā. Tas var izraisīt bīstamu sprādzienu.
 8. Nekad neiesūciet toksiskus, kancerogēnus, ugunsnedrošus vai citus kaitīgus materiālus, piemēram, azbestu, arsēnu, bāriju, beriliju, svinu, pesticīdus vai citus materiālus, kas apdraud veselību.
 9. Nekād gadījumā neizmantojiet puteklsūcēju ārpus telpām lietū.
 10. Nelietojiet siltuma avotu (piem., krāsns u. c.) tuvumā.
 11. Nenosprostojet iesūšanas/pūšanas/dzesēšanas atveres. Šīs atveres dzesē motoru. Īpaši rūpīgi raugieties, lai neveidotos nosprostojums, citādi motors sadegs ventilācijas trūkuma dēļ.
 12. Vienmēr stingri stāviet uz droša pamata, saglabājot līdzsvaru.
 13. Nelokiet, neraujiet šķūteni un nekāpiet tai virsū.
 14. Ja izmantošanas laikā ierīce nedarbojas pareizi vai pamanāt jebkādas novirzes, nekaņējoties izslēdziet puteklsūcēju.
 15. IZNEMIET AKUMULATORU(-US). Ja ierīci neizmantojat, pirms tās tehniskās apkopes un piederumu maijas.
 16. Tīriet un apkopiet puteklsūcēju uzreiz pēc katras lietošanas reizes, lai uzturētu to ideālā lietošanas kārtībā.
 17. VEICIET RŪPĪGU PUTEKLSŪCĒJA APKOPI. Uzturiet puteklsūcēju tīru, lai tā darbība būtu labāka un drošāka. levērojiet piederumu nomaiņas norādījumus. Uzturiet rokturus sausus un tirus; rūpējieties, lai uz tiem nebūtu eļļas un smērvielu.
 18. PĀRBAUDĪT, VAI NAV BOJĀTU DAĻU. Pirms turpināt lietot ierīci, aizsargu vai citu daļu, kas bijusi bojāta, rūpīgi pārbaudiet, lai noteiktu, vai tā pareizi darbosies un izpildīs savas funkcijas. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi salāgotas, vai tās var brīvi kustēties, vai daļas nav salūzūsās; pārbaudiet to stiprinājumus un citus apstākļus, kas var ieteikt mēt puteklsūcēja darbību. Bojātus aizsargs vai citas daļas jāmaina vai to remonts pareizi jāveic pilnvarotā apkopes centrā, ja vien šajā lietošanas rokasgrāmatā nav norādīts citādi. Bojātus slēžus nomainiet pilnvarotā apkopes centrā. Neizmantojiet puteklsūcēju, ja ar slēdzi to never ieslēgt un izslēgt.
 19. REZERVES DAĻAS. Veicot apkopi, izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.
 20. NEIZMANTOTA PUTEKLSŪCĒJA UZGLABĀŠANA. Ja puteklsūcēju neizmantojat, tas jāuzglabā iekštelpās.
 21. Mitrie filtri un šķidruma trauka iekšpuse pirms glabāšanas jāizķāvē.
 22. Saudzējiet puteklsūcēju. Nevižīgi izturoties, var sabojāt pat visztūrīgāko puteklsūcēju.
 23. Netīriet ierīces ārpusi un iekšpusi ar benzīnu, šķidrinātāju vai citām tīrišanas kimikālijām. Tas var radīt plaisas un izbalēšanu.
 24. Neizmantojiet puteklsūcēju ierobežotā vietā, kur izdalās viegli užliesmojoši, eksplozīvi vai toksiski izgarojumi no eļļas krāsas, krāsas šķidrinātāja, degvielas, dažiem pretkožu līdzekļiem u. c., vai vietās, kur ir ugunsnedroši putekļi.
 25. Nelietojiet šo vai citas ierīces, ja esat narkotisko vielu vai alkohola ietekmē.
 26. Galvenais drošības noteikums ir aizsargbrīļu vai aizsargbrīļu ar sānu aizsargiem lietošana.
 27. Putekļainos apstākļos izmantojiet putekļu masku.
 28. Šo mašīnu nav paredzēts izmantot personām (tostarp bērniem) ar samazinātām fiziskām, manu vai garīgām spējām vai personām bez pieredzes un zināšanām.
 29. Neatstājiet mazus bērnus bez uzraudzības, lai nepielautu, ka viņi spēlējas ar puteklsūcēju.
 30. Neņemiet akumulatoru(-us) vai puteklsūcēju ar mitrām rokām.
 31. Esiet īpaši uzmanīgs, kad veicat tīrišanu, stāvot uz kāpnēm.
 32. Neizmantojiet puteklsūcēju kā pakāpienu vai darbagaldu. Mašīna var nokrist un radīt traumas.
 33. Pirms darbarīka izmantošanas operatoriem ir jāsaņem informācija, norādes un apmācība par darbarīka lietošanu un par vielām, kuras drīkst savākt ar darbarīku, kā arī par drošu metodi, kā izņemt un likvidēt savāktās vielas.
 34. Ražotājam vai apmācītai personai vismaz reizi gadā jāveic darbarīka tehniskā apkope, tajā jāpārbauda, vai filtri nav bojāti, vai darbarīks ir hermetiski noslēgts un vai vadības mehānisms ir labā darba kārtībā.
 35. Veicot tehniskās apkopes vai remonta darbus, visi piesārņotie priekšmeti, ko nav iespējams pienācīgi notirīt, ir jālikvidē; šādi priekšmeti ir jālikvidē necaurlaidīgos maisos atbilstīgi pašreiz jūsu valstī spēkā esošajai regulai par šādu atkritumu likvidēšanu.
- Bezvada darbarīka lietošana un apkope**
1. Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus. Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
 2. Izmantojiet mehanizētos darbarīkus tikai ar paredzētajiem akumulatoriem. Jebkura cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt traumu un aizdegšanās bīstamību.
 3. Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus. Akumulatora spaiļu īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.

- Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztečt šķidrums, nepieskarīties tam. Ja nejauši pieskarīties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acis, papildus iepriekš minētajām, vērsieties pie ārsta. No akumulatora iztecējušais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- Ja akumulatora bloks vai darbarīks ir bojāts vai pārveidotots, nelietojiet to. Bojāti vai pārveidototi akumulatori var darboties nepareizi, izraisot aizdegšanos, sprādzienu vai traumu.
- Akumulatora bloku un darbarīku nepakļaujiet uguns un pārmērigi augstas temperatūras ietekmei. Ja akumulatora bloks vai darbarīks tiek pakauts uguns vai par 130 °C augstākas temperatūras iedarbībai, var notikt sprādziens.
- Izpildiet visus uzlādes norādījumus un neuzlādējiet akumulatora bloku ārpus norādījumos noteiktā temperatūras diapazona. Nepareiza uzlāde vai temperatūra, kas ir ārpus noteiktā diapazona, var sabojāt akumulatoru un palieināt aizdegšanās draudus.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

- Uzmanieties, lai nejautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem. Komerciāla transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transports uzņēmumi, jāievēro uzsainojuma un marķējuma norādītās īpašās prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaiznās ar bīstamo materiālu speciālistu. levērojiet arī citus attiecīmos valsts normatīvus. Valējus kontaktus nosedziet ar līmēni vai citādi pārkāpjiet, bet akumulatoru iesaipojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
- levērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojiet šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečt elektrolīts.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

AUZMANĪBU: Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Neizjauciet akumulatoru.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamītāks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektroļīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - Nepieskarīties spaiļiem ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar cītiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.
 - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
- Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvās plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglabājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietas, kur temperatūra var sasniegst vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nedēdziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguni var eksplodēt.

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes laujiet atdzist.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).

Svarīgi drošības norādījumi par bezvadu ierīci

- Putekļu sūcēju nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Putekļu sūcēja bezvadu ierīci nav iespējams noņemt.
- Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju nelietojiet medicīnas ierīcu, sirdsdarbibas stimulatoru vai automātisko ierīcu, piemēram, automātisko durvju un ugunsdzēsības signalizācijas, tuvumā.
- Putekļu sūcēju nelietojiet vietās, kur temperatūra pārsniedz 50 °C (122 °F).
- Bezvadu ierīce ir precīzs instruments. Uzmanieties, lai putekļu sūcējs nenokristu un nekur neatstās.
- Neatstājiet putekļu sūcēju vietā, kur var veidoties statiskā elektrība vai elektroierīcu radīti traucējumi.

DETAĻU APRAKSTS

Modelis DVC152L

(Modelis ar auduma filtru (sausajiem un mitriem putekļiem))

- Att.1: 1. Tvertnes vāks 2. Pludiņš 3. Pludiņa ietvars
4. Auduma filtrs 5. Tvertne

Modelis DVC153L, DVC154L

(Modelis ar pulvera filtru (sausajiem putekļiem))

- Att.2: 1. Tvertnes vāks 2. Pulvera filtrs (HEPA)
3. Buferis 4. Priekšfiltrs 5. Tvertne

FUNKCIJU APRAKSTS

⚠ UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

⚠ UZMANĪBU: Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai atvienošanas izslēdziet darbarīku.

⚠ UZMANĪBU: Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, ierīci un akumulatora kasetni turiet cieši. Ja ierīci un akumulatora kasetni netur cieši, tās var izkrust no rokām un radīt bojājumus ierīcei un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

⚠ UZMANĪBU: Atverot vai aizverot akumulatora pārsegu, uzmanieties, lai neiespiestu pirkstus. Neievērojot šo norādījumu, ir iespējami savainojumi.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, vispirms atbrīvojiet fiksatoru un tad atveriet akumulatora pārsegu. Pēc tam ievielotiet akumulatora kasetni.

- Att.3: 1. Fiksators 2. Akumulatora pārsegs

Savietojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar rievu korpusā un iebīdiet to vēlat. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķinofiksējas. Nofiksējiet akumulatora pārsegu.

- Att.4: 1. Akumulatora kasetne

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbīdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

⚠ UZMANĪBU: Akumulatora kasetni vienmēr ievielotiet pilnībā, līdz nav redzams sarkanas krāsas indikators. Cītadi tā var nejauši izkrust no ierīces un radīt jums vai apkārtējiem ievainojumu.

⚠ UZMANĪBU: Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

PIEZĪME: Putekļsūcējs nedarbojas ar vienu akumulatora kasetni.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnē ar indikatoru

- Att.5: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

Indikatora lampas	Atlikušā jauda
Iedzīves Izslēgts Mirgo	No 75% līdz 100%
██████████	No 50% līdz 75%
███████	No 25% līdz 50%
████	No 0% līdz 25%
↑ ██████	Uzlādējiet akumulatoru.
↓ ██████	Iespējama akumulatora kļūme.

PIEZĪME: Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

- Att.6: 1. Akumulatora indikators 2. Pārbaudes poga

- Att.7

Nospiediet pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušu jaudu. Akumulatora indikatori atbilst katram akumulatoram.

Akumulatora indikatora stāvoklis	Atlikušā akumulatora jauda
██████████	No 50% līdz 100%
███████	No 20% līdz 50%
████	No 0% līdz 20%
████	Akumulatora uzlāde

PIEZĪME: Ja putekļsūcējs ir ieslēgts, un gaidstāves slēdzis ir iestādīts uz „AUTO”, akumulatora indikators nedarbojas.

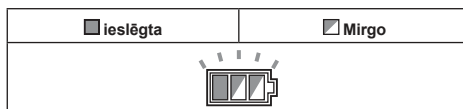
Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīkam ir darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma. Šī sistēma automātiski izslēdz strāvas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīku un akumulatora darbmūžu. Lietošanas laikā darbarīks automātiski pārstāj darboties, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no šādiem apstākļiem.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku ekspluatācijas laikā lieto tādā veidā, ka tas saista pārmērigu strāvu, darbarīks automātiski pārstāj darboties bez jebkādām norādēm. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārraucait darbību, kas izraisīja darbarīku pārslodzi. Tad ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu



Kad darbarīks ir pārkarsis, tas automātiski pārstāj darboties, un apmēram 60 sekundes mirgo akumulatora indikators. Šādā gadījumā ļaujiet darbarīkam atdzist, pirms atkārtotas darbarīka ieslēgšanas.

Aizsardzība pret akumulatora pārmēriju izlādi

Kad akumulatora jauda ir zema, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdzot slēdzus, no darbarīka izņemiet akumulatoru un veiciet akumulatoram uzlādi.

Slēdža darbība

► Att.8: 1. Gaidstāves slēdzis 2. Ieslēgšanas/izslēgšanas poga 3. Sūkšanas jaudas regulēšanas poga

Puteklsūcēja iedarbināšana:

1. Pārslēdziet gaidstāves slēdzi pozīcijā "I".
Puteklsūcējs pārslēdzas gaidstāves režīmā.
2. Nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

Lai pārlēgtu puteklsūcēju gaidstāves režīmā, vēlreiz nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

Lai izslēgtu puteklsūcēju, pārslēdziet gaidstāves slēdzi pozīcijā "O".

Sūkšanas jaudu var noregulēt atbilstoši jūsu darba vajadzībām.

Sūkšanas jaudu var palielināt, pagriežot sūkšanas jaudas regulēšanas pogu no simbola uz simbolu .

IEVĒRĪBAI: Ja puteklsūcējs ilgāku laiku netiek izmantots, vienmēr pārslēdziet gaidstāves slēdzi pozīcijā "O". Gaidstāves režīma laikā puteklsūcējs patēri enerģiju.

Automātiskā sūkšanas apturēšana mitrās sūkšanas laikā

Tikai modelim ar auduma filtru

ABRĪDINĀJUMS: Neizmantojet ierīci ilgu laiku, kamēr darbojas pludiņš. Ja puteklsūcējs tiek izmantots ilgu laiku, kamēr darbojas pludiņš, tas var izraisīt pārkaršanu un tādējādi arī puteklsūcēja deformāciju.

ABRĪDINĀJUMS: Nesūciet putas vai ziepjainu šķidrumu. Ja sūksiet putas vai ziepjainu šķidrumu, putas var izplūst pa gaisa izplūdes atveri, pirms nostrādā pludiņš. Turpinot izmantot ierīci šādā stāvoklī, ir iespējams elektriskās strāvas trieciens un puteklsūcēja bojājums.

Automātiskā sūkšanas apturēšana darbojas, tikai izmantojot ierīci ar pludiņu un pludiņa ietvaru. Puteklsūcējam ir pludiņa mehānisms, kas neļauj ūdenim iekļūt motorā, kad tiek iesūkts vairāk nekā noteiktais ūdens daudzums. Kad tvertne ir pilna un puteklsūcējs vairs neiesūc ūdeni, izslēdziet ierīci un iztukšojiet tvertni.

Riteņa bloķēšana un atbloķēšana

► Att.9: 1. Ritenis 2. Aiztura svira 3. BRĪVA pozīcija 4. BLOKĒTA pozīcija

Riteņa bloķēšana ir noderīga, novietojot puteklsūcēju glabāšanai, ja uz laiku pārraucat darbu un ierīcei jābūt nekusīgai.

Pārvietojiet aizturi ar roku.

Lai nobloķētu riteni ar aizturi, nolaidiet aiztura sviru, un ritenis vairs negriezīsies. Lai atbloķētu riteni no bloķētā stāvokļa, paceliet aiztura sviru.

PIEZĪME: Pirms puteklsūcēja pārvietošanas pārbau-diet, vai ritenis ir atbloķēts. Ja puteklsūcēju pārvieto ar nobloķētu riteni, tas var sabojāt riteni.

Rokturis pārnēsāšanai

Pārvietojot puteklsūcēju, nesiet to, satverot rokturi ierīces augšdaļā. Kad rokturi neizmanto, to var ievietot ierīces augšdaļā.

► Att.10

MONTĀŽA

UZMANĪBU: Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

UZMANĪBU: Ierīces salikšanas vai apkopes laikā vienmēr lietojiet putekļu masku.

Pulvera filtra (HEPA) un priekšfiltra (sausajiem putekļiem) uzstādīšana

Papildpiederums modelim ar auduma filtru

▲UZMANĪBU: Kad izmantojat pulvera filtru, nesūciet ūdeni vai citus šķidrumus, vai mitrus putekļus. Iepriekš norādīto vielu savākšanas rezultātā pulvera filtrs var saplīst.

Pulvera filtra lietošana:

- Izskrūvējet skrūves un noņemiet pludiņa ietvaru un pludiņu.

► Att.11: 1. Pludiņš 2. Pludiņa ietvars

- Ievietojet priekšfiltru tvertnē, savietojot uzstādīšanas pozīciju markējumus.

3. Uzstādīet buferi uz pulvera filtra un ievietojet tos priekšfiltrā, savietojot uzstādīšana pozīciju markējumus.

- Noslēgumā uzstādīet tvertnes vāku unnofisksējiet to.

► Att.12: 1. Tvertnes vāks 2. Pulvera filtrs (HEPA)
3. Buferis 4. Priekšfiltrs 5. Tvertnē
6. Uzstādīšanas pozīcijas markējums

IEVĒRĪBAI: Pirms pulvera filtra izmantošanas vienmēr pārbaudiet, vai kopā tiek izmantots priekšfiltrs un buferis. Pulvera filtru nedrīkst uzstādīt vienu pašu.

Ūdens filtra uzstādīšana

Papildpiederums modelim ar auduma filtru

▲UZMANĪBU: Nesūciet ūdeni vai mitrus putekļus, ja nav uzstādīts pludiņš, auduma filtrs vai ūdens filtrs.

▲UZMANĪBU: Lai sūktu mitrus putekļus, uz putekļsūcēja jābūt uzstādītam pludiņa ietvaram un pludiņam.

▲UZMANĪBU: Uzstādot ūdens filtru uz tvertnes, cieši uzstādīet to tvertnes atverē, lai ūdens filtra āķis cieši savienojas ar tvertnes atveri un starp ūdens filtru un tvertni nepaliek atstarpe.

Lai sūktu tikai ūdeni vai mitrus putekļus, piemērotāks ir ūdens filtrs, nevis auduma filtrs.

Uzstādot ūdens filtru, savietojiet tā uzstādīšanas pozīcijas markējumu ar markējumu uz tvertnes.

► Att.13: 1. Ūdens filtrs 2. Tvertne 3. Uzstādīšanas pozīcijas markējums

PIEZĪME: Ja nepieciešams atkārtoti sūkt lielu ūdens daudzumu, iesakām izmantot ūdens filtru. Pretējā gadījumā, izmantojot auduma filtru, putekļsūcēja jauda varētu samazināties.

Papīra saiņa uzstādīšana

Papildu piederumi

▲BRĪDINĀJUMS: Ja izmantojat papīra saini, ietietojet to kopā ar auduma filtru vai priekšfiltru, kas jau ir uzstādīts uz putekļsūcēja. Ja tas netiek lietots kopā ar auduma filtru/priekšfiltru, var rasties neparasts troksnis un karstums, izraisot ugunsgrēku.

▲UZMANĪBU: (Tikai modelim ar auduma filtru)

- Kad izmantojat papīra saini, nesūciet ūdeni vai citus šķidrumus, vai mitrus putekļus. Sūcot iepriekš norādītās vielas, papīra sainis var saplīst.
- Pirms papīra saiņa izmantošanas vienmēr pārbaudiet, vai kopā tiek izmantots pulvera filtrs (papildaprīkojums), buferis (papildaprīkojums) un priekšfiltrs.

▲UZMANĪBU: (Tikai modelim ar pulvera filtru)

- Pirms papīra saiņa izmantošanas vienmēr pārbaudiet, vai kopā tiek izmantots pulvera filtrs, buferis un priekšfiltrs.

- Noņemiet gumijas turētāju.

► Att.14: 1. Gumijas turētājs

- Atlokiert papīra saini.

- Novietojet papīra saiņa atveri pret putekļsūcēja putekļu sūkšanas atveri.

- Ievietojet papīra saiņa kartona daju uz turētāja tā, lai tas atrodas aizmugurē aiz fiksatora izvirzījuma.

► Att.15: 1. Papīra sainis 2. Turētājs

Polietilēna maisa uzstādīšana

Putekļsūcēju var izmantot arī bez polietilēna maisa. Tomēr ar polietilēna maisu ir vieglā iztukšot tvertni, nenosmērējot rokas.

Ieklājiet polietilēna maisu tvertnē. Ievietojet to starp turētāja plāksni un tvertni un pavelciet to uz šķūtenes ievades pusī.

► Att.16: 1. Turētāja plāksne 2. Polietilēna maisa

Izpletiet maisu ap tvertnes augšpusi tā, lai auduma filtrs/priekšfiltrā mala varētu droši satvert un noturēt maisu.

► Att.17: 1. Auduma filtrs/priekšfiltrs

PIEZĪME: Var izmantot tirgū pieejamos polietilēna maisus. Ieteicams izmantot vismaz 0,04 mm biezū maisu.

PIEZĪME: Pārāk liels putekļu daudzums var vieglā saplēst maisu, tādēļ nesūciet vairāk par pusi no putekļu maisa tilpuma.

Polietilēna maisa iztukšošana

▲BRĪDINĀJUMS: Pirms polietilēna maisa iztukšošanas vienmēr pārliecinieties, ka putekļsūcējs ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta. Neievērojot šo norādījumu, var izraisīt elektriskās strāvas triecienu un nopietrus ievainojumus.

▲UZMANĪBU: Sargiet pludiņa ietvaru un tvertni no spēcīgiem trieciņiem. Spēcīgs trieciens var deformēt un sabojāt daļas.

▲UZMANĪBU: Iztukšojet tvertni vismaz vienreiz dienā, lai gan tas ir atkarīgs no tvertnē iesūkto putekļu daudzuma. Pretējā gadījumā sūkšanas jauda samazināsies un var saplīst motors.

▲UZMANĪBU: Iztukšojet tvertni, nesatveriet to aiz āķa. Satverot aiz āķa, āķi var nolauzt.

Atākējiet un paceliet tvertnes vāku.
Nokratiņi putekļus no auduma filtra/priekšfiltra un pēc tam izņemiet no tvertnes polietilēna maisu.

► Att.18

PIEZĪME: Polietilēna maisu nēmiet ārā no tvertnes uzmanīgi, lai tas iztukšošanas laikā neaizķertos aiz izvīzījumiem tvertnes iekšpusē un nesaplīstu.

PIEZĪME: Polietilēna maisu iztukšojet, pirms tas ir pilns. Pārāk liels putekļu daudzums var saplēst putekļu maisu.

Instrumentu kastes uzstādīšana

1. Atbrīvojet akumulatora pārsega fiksatoru un atveriet akumulatora pārsegu.
2. Ievietojet instrumentu kastes sliedes korpusa rievās.
3. Aizveriet akumulatora pārsegu un nostipriniet fiksatoru.

► Att.19

Instrumentu kastē ir ērti glabāt akumulatorus, cauruli vai uzmavas.

► Att.20

Šķūtenes pievienošana

IEVĒRĪBAI: Nekad ar spēku nelokiet un nespiediet cauruli. Nekad nepārvietojiet putekļsūcēju, velket aiz šķūtenes. Ja šķūteni loka, spiež vai rauj, šķūteni var saplēst vai deformēt.

IEVĒRĪBAI: Savācot lielus atkritumus, piemēram, ēvelēšanas atgriezumus, betona putekļus vai līdzīgus materiālus, izņemot mazos atkritumus, izmantojiet šķūteni ar 38 mm iekšējo diāmetru (papildpiederums). Ja izmantojat šķūteni ar 28 mm iekšējo diāmetru (papildpiederums), tā var nosprostoties un tikt bojāta.

Ievietojet šķūteni tvertnes pievienošanas vietā un pagrieziet pulkstenīrādītāju kustības virzienā, līdz tā notiksējas.

► Att.21

BEZVADU SISTĒMAS AKTIVIZĒŠANAS FUNKCIJA

Tikai modelim DVC154L

Iespējas, ko sniedz bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija nodrošina tīru un ērtu darbību. Pieslēdzot putekļu sūcējam atbilstošu darbarīku, putekļu sūcēju iespējams darbināt automātiski, pārslēdzot darbarīku.

► Att.22

IEVĒRĪBAI: Lietojot putekļu sūcēju ar bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju, noteikti skaitiet darbarīka lietošanas rokasgrāmatu.

IEVĒRĪBAI: Bezvadu ierīci nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt.

IEVĒRĪBAI: Lietojot vai glabājot darbarīku, vienmēr aizveriet darbarīka bezvadu ierīces vāku.

IEVĒRĪBAI: Kamēr darbarīks ir pieslēgts strāvai, neatvienojet bezvadu ierīci no darbarīka. Ja atvienojat, var rasties traucējumi bezvadu ierīces darbībā.

IEVĒRĪBAI: Bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu nespiediet pārāk stipri un/vai nespiediet pogu ar priekšmetu, kam ir asas malas.

PIEZĪME: Lai aktivizētu bezvadu sistēmu, „Makita” darbarīkos ir jābūt uzstādītai bezvadu ierīcei.

PIEZĪME: Pirms bezvadu sistēmas pirmās aktivizēšanas katram darbarīkam ir jāveic darbarīka reģistrācija. Ja reģistrācija ir pabeigta, atkārtota reģistrācija nav jāveic, izņemot gadījumus, kad tā ir atcelta.

PIEZĪME: Pirms reģistrācijas pārliecīnieties, ka bezvadu ierīce darbarīkā ir ievietota pareizi.

PIEZĪME: Viens putekļu sūcējs var reģistrēt vairāk kā 10 darbarīkus. Ja putekļu sūcējam reģistrēti vairāk nekā 10 darbarīki, automātiski tiks atcelts vissenāk reģistrētais darbarīks.

PIEZĪME: Bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogas novietojums katram darbarīkam var būt atšķirīgs.

PIEZĪME: Ja gaidstāves slēdzis ir iestātīts uz „AUTO”, putekļu sūcējs sāk darboties, arī nospiežot pogu. Tomēr ieslēgšanas/izslēgšanas poga nedarbosis, ja tiek izmantota bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija.

Darbarīka reģistrācija putekļu sūcējam

PIEZĪME: Lai reģistrētu darbarīku, nepieciešams „Makita” darbarīks, kas atbalsta bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju.

PIEZĪME: Vispirms darbarīkam uzstādīet bezvadu ierīci, pēc tam sāciet darbarīka reģistrāciju.

PIEZĪME: Veicot darbarīka reģistrāciju, nenospiediet darbarīka slēdža mēlīti un nenospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz putekļu sūcēja.

PIEZĪME: Skaitiet arī darbarīka lietošanas rokasgrāmatu.

Ja putekļu sūcēju vēlaties aktivizēt reizē ar darbarīka pārslēgšanu, vispirms pabeidziet darbarīka reģistrāciju.

1. Putekļu sūcējā un darbarīkā ielieciet akumulatorus.
2. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziez pozīcijā „AUTO”.

► Att.23: 1. Gaidstāves slēdzis

3. Nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz putekļu sūcēju un turiet 3 sekundes, līdz bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa mirgo zaļā krāsā. Pēc tam tādā pašā veidā nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.

► Att.24: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Ja putekļu sūcējs un darbarīks savienoti veiksmīgi, bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas 2 sekundes degs zaļā krāsā un tad sāks mirgot zilā krāsā.

PIEZĪME: Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampījas zaļā krāsā beidz mirgot pēc 20 sekundēm. Kamēr uz putekļu sūcēja mirgo bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku. Ja bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja nemirgo zaļā krāsā, uz mirkli piespiediet un atkal paturiet nospiestu bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu.

PIEZĪME: Ja vienam putekļu sūcējam reģistrējat divus vai vairākus darbarīkus, tad darbarīku reģistrāciju pabeidziet secīgi.

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas startēšana

PIEZĪME: Pabeidziet darbarīka reģistrāciju putekļu sūcējam, lai aktivizētu bezvadu sistēmu.

PIEZĪME: Vienmēr novietojiet putekļu sūcēju tā, lai varētu redzēt bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīnas statusu.

PIEZĪME: Skatiet arī darbarīka lietošanas rokasgrāmatu.

Pēc darbarīka reģistrācijas putekļu sūcējam putekļu sūcējs automātiski darbosies kopā ar darbarīka pārslēgšanu.

1. Uzstādiet bezvadu ierīci darbarīkam.
 2. Darbarīkam pievienojeti putekļu sūcēja ūdens.
- Att.25
3. Gaidstāvēs slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
- Att.26: 1. Gaidstāvēs slēdzis
4. Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja iemirogīs zilā krāsā.

- Att.27: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja

5. Nospiediet darbarīka slēdža mēlīti. Pārbaudiet, vai putekļu sūcējs darbojas, kamēr darbarīka slēdža mēlīte ir nospiesta.

Lai apturētu bezvadu sistēmas aktivizāciju, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizācijas pogu uz darbarīka vai iestatiet putekļu sūcēja gaidstāvēs slēdzi pozīcijā „I” vai „O”.

PIEZĪME: Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja uz darbarīka beigs mirgot zilā krāsā, kad darbarīks netiek darbināts 2 stundas. Šajā gadījumā gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO” un atkal nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.

PIEZĪME: Putekļu sūcējs ieslēdzas/izslēdzas ar aizkavi. Kad putekļu sūcējs konstatē darbarīka pārslēgšanu, rodas laika nobīde.

PIEZĪME: Atrašanās vietas un apkārtējo apstākļu dēļ var atšķirties bezvadu ierīces signāla uztveršanas attālums.

PIEZĪME: Kad vienam putekļu sūcējam reģistrēti divi darbarīki vai vairāki, putekļu sūcējs var sākt darboties pat tad, ja slēdža mēlīte nav nospiesta, jo bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju izmanto cits lietotājs.

Darbarīka reģistrācijas atcelšana putekļu sūcējam

Atceļot darbarīka reģistrāciju putekļu sūcējam, jārīkojas tālāk norādītajā veidā.

1. Putekļu sūcēja un darbarīkā ielieci akumulatorus.
 2. Gaidstāvēs slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
- Att.28: 1. Gaidstāvēs slēdzis
3. Nospiediet un 6 sekundes turiet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz putekļu sūcēja. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīna nomirgo zaļā krāsā un tad kļūst sarkanā. Pēc tam tādā pašā veidā nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka.
- Att.29: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja

Ja atcelšana notikusi veiksmīgi, bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampījas 2 sekundes degs sarkanā krāsā un sāks mirgot zilā krāsā.

PIEZĪME: Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampījas sarkanā krāsā beidz mirgot pēc 20 sekundēm. Kamēr uz putekļu sūcēja mirgo bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka. Ja bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja nemirgo sarkanā krāsā, uz mirkli piespiediet un atkal paturiet nospiestu bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu.

Visu reģistrēto darbarīku dzēšana

Visus putekļu sūcējam reģistrētos darbarīkus varat dzēst, izpildot norādītās darbības.

- Att.30: 1. Gaidstāvēs slēdzis 2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga 3. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja

1. Ielieci akumulatorus putekļu sūcējā.
 2. Gaidstāvēs slēdzi pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
 3. Apmēram 6 sekundes turiet nospiestu bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu, līdz bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja mirgo sarkanā krāsā (apmēram divas reizes sekundē).
4. Kad bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja sāk mirgot sarkanā krāsā, nonemiet pirkstu no bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogas. Pēc tam vēlreiz apmēram 6 sekundes turiet nospiestu bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu.

5. Kad bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja sāk ātri mirgot sarkanā krāsā (apmēram piecas reizes sekundē), nonemiet pirkstu no bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogas. Kad bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja iedegas sarkanā krāsā un pēc tam nodziest, visi reģistrētie darbarīki ir dzēsti.

PIEZĪME: Ja bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīja nemirgo sarkanā krāsā, uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un mēģiniet vēlreiz.

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas statusa apraksts

- Att.31: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga
- 2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa rāda bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas statusu. Lampiņas statusa nozīme norādīta tabulā.

Statuss	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa			Apraksts
	Krāsa	Deg	Mirgo	
Gaidstāve	Zila			Putekļu sūcējs: turpina Darbarīks: 2 stundas Gaida, līdz būs reģistrēts darbarīks vai būs pieejama bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija. Putekļu sūcēja lampiņa mirgo, ja gaidstāves slēdzis ir iestatīts pozīcijā „AUTO”. Lampiņa uz darbarīka mirgo, ja ir nospiesta bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga. Kad darbarīks nav darbināts 2 stundas, lampiņa uz darbarīka izslēgsies automātiski.
				Kad darbarīks darbojas. Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir iespējama, darbarīks darbojas.
Darbarīka reģistrācija	Zaļa			20 sekundes Sistēma ir gatava darbarīka reģistrācijai. Meklē reģistrējamo darbarīku.
				2 sekundes Darbarīka reģistrācija ir pabeigta. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa sāks mirgot zilā krāsā.
Darbarīka reģistrācijas atcelšana/ dzēšana	Sarkana		(lēni: 2 reizes/sek.)	20 sekundes Sistēma ir gatava darbarīka reģistrācijas atcelšanai. Meklē atceļamo darbarīku.
			(ātri: 5 reizes/sek.)	Ja ir nospiesta bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga. Sistēma ir gatava visu reģistrēto darbarīku dzēšanai.
				2 sekundes Reģistrētais darbarīks ir atcelts/dzēsts. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa sāks mirgot zilā krāsā.
Cits	Sarkana			3 sekundes Bezvadu ierīce sanem strāvu, sāk darboties bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija.
	Nedeg	-	-	Gaidstāves slēdzis nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas traucējummeklēšana

Pirms nodošanas remontā vispirms veiciet pārbaudi pats. Ja konstatējat klūmi, kas nav aprakstīta rokasgrāmatā, nemēģiniet darbarīku izjaukt. Dodieties uz Makita pilnvarotu apkopes centru un remontam vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (klūme)	Risinājums
Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa neiedegas/nemirgo.	Bezvadu ierīce darbarīkam nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkam ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet bezvadu ierīci darbarīkam pareizi.
	Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīri.	Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet darbarīka atveri.
	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga uz darbarīka nav nospiesta.	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka.
	Gaidstāvēs slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāvēs slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
Neizdodas veiksmīgi pabeigt darbarīka reģistrāciju / darbarīka reģistrācijas atcelšanu.	Bezvadu ierīce darbarīkam nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkam ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet bezvadu ierīci darbarīkam pareizi.
	Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīri.	Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet darbarīka atveri.
	Gaidstāvēs slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāvēs slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
	Nepareiza darbība	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un atkal veiciet darbarīka reģistrācijas/ atcelšanas procedūru.
	Darbarīks un putekļu sūcējs ir tālu viens no otra (ārpus signāla uztveršanas zonas).	Darbarīku un putekļu sūcēju novietojiet tuvāk vienu otram. Maksimālais signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties.
	Pirms darbarīka reģistrācijas/atcelšanas pabeigšanas - slēža mēlīte uz darbarīka ir nospiesta vai - ieslēšanas poga uz putekļu sūcēja ir ieslēgta.	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un atkal veiciet darbarīka reģistrācijas/ atcelšanas procedūru.
Putekļu sūcējs nedarbojas kopā ar darbarīka pārslēšanu.	Darbarīka reģistrācijas procedūra darbarīkam vai putekļu sūcējam nav pabeigta.	Vienlaikus veiciet darbarīka reģistrācijas procedūru gan darbarīkam, gan putekļu sūcējam.
	Radiotraucējumi no citām iekārtām, kas ģenerē joti intensīvus radioviļņus.	Darbarīku un putekļu sūcēju neturiet tādu iekārtu tuvumā kā bezvadu tehnoloģiju (Wi-Fi) ierīces un mikroviļņu krāsnis.
	Bezvadu ierīce darbarīkam nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkam ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet bezvadu ierīci darbarīkam pareizi.
	Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīri.	Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet darbarīka atveri.
	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga uz darbarīka nav nospiesta.	Uz mirkli pies piediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un pārliecinieties, ka bezvadu sistēmas lampiņa mirgo zilā krāsā.
Putekļu sūcējs nedarbojas kopā ar darbarīka pārslēšanu.	Gaidstāvēs slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāvēs slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Pie putekļu sūcēja ir pieslēgti vairāk nekā 10 darbarīki.	Atkārtoti reģistrējiet darbarīku. Ja putekļu sūcējam reģistrēti vairāk nekā 10 darbarīki, automātiski tiks atcelts vissenāk reģistrētais darbarīks.
	No putekļu sūcēja ir dzēsti visu reģistrēto darbarīku iestādījumi.	Atkārtoti reģistrējiet darbarīku.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
	Darbarīks un putekļu sūcējs ir tālu viens no otra (ārpus signāla uztveršanas zonas).	Darbarīku un putekļu sūcēju novietojiet tuvāk vienu otram. Maksimālais signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties.
	Radiotraucējumi no citām iekārtām, kas ģenerē joti intensīvus radioviļņus.	Darbarīku un putekļu sūcēju neturiet tādu iekārtu tuvumā kā bezvadu tehnoloģiju (Wi-Fi) ierīces un mikroviļņu krāsnis.
	Putekļu sūcējs darbojas, lai gan nav nospiesta darbarīka slēža mēlīte.	Izslēdziet citu darbarīku bezvadu aktivizēšanas pogu vai atceliet darbarīka reģistrāciju citiem darbarīkiem.

Neatbilstošas darbības stāvoklis	Iespējamais iemesls (ķīme)	Risinājums
Nav iespējams dzēst visus putekļu sūcējam reģistrētos darbarīkus.	Pies piediet bez vadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka. Gaidstāves slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Pies piediet bez vadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz putekļu sūcēja, lai dzēstu visus reģistrētos darbarīkus. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīcijā „AUTO”.
	Bez vadu sistēmas aktivizēšanas poga nav pareizi nospiesta un turēta.	Turiet nospiestu bez vadu sistēmas aktivizēšanas pogu vairāk nekā 6 sekundes, pēc tam, kad bez vadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa sāk mirgot sarkanā krāsā, atlaidiet to. Vēlreiz turiet nospiestu bez vadu sistēmas aktivizēšanas pogu vairāk nekā 6 sekundes, līdz bez vadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa ātri mirgo sarkanā krāsā, un pēc tam atlaidiet pogu.

APKOPE

⚠UZMANĪBU: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTIKAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpniecīcas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Piederumu glabāšana

Caurules var ievietot caurules turētājā, ja putekļsūcējs kādu laiku netiek lietots.

► Att.32

► Att.33

Šķūteni var glabāt, aptinot ap instrumentu un savienojot galus.
► Att.34

Auduma filtra tīrišana

Tikai modelim ar auduma filtru

Aizsērējis auduma filtrs pasliktina sūkšanas veikspēju. Laiku pa laikam iztīriet auduma filtru.

Lai notīrtu putekļus vai daļas, kas piekērušās auduma filtram, vairākas reizes ātri pakratiet ietvara apakšdaļu.

► Att.35: 1. Auduma filtrs

Pulvera filtra (HEPA) un priekšfiltra tīrišana

Tikai modelim ar pulvera filtru

Nosprostots pulvera filtrs, priekšfiltrs un buferis var samazināt sūkšanas jaudu. Regulāri tīriet filtrus un buferus.

Lai notīrtu putekļus vai daļas, kas piekērušās filtriem, vairākas reizes ātri pakratiet ietvara apakšdaļu.

► Att.36

Reizēm mazgājiet pulvera filtru ūdeni, izskalojiet un pirms lietošanas rūpīgi ēnā nožāvējiet. Filtrs nekad nemazgājiet velas mazgājamajā mašīnā.

PIEZĪME: Nekasiet un neskrāpējiet pulvera filtru, priekšfiltru vai buferi ar cietiem priekšmetiem, piemēram, suku vai lāpstiņu.

PIEZĪME: Laika gaitā filtri nolietojas. Iesakām rezervē glabāt dažus filtrus.

PAPILDU PIEDERUMI

⚠UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīti traumti gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Šķūtene
- Priekšējā uzmava (22, 24, 38)
- Taisnā caurule
- Stūru uzgalis
- Apaļā suka
- Pulvera filtrs, HEPA (sausajiem putekļiem)
- Buferis
- Priekšfiltrs
- Uzgaļa mezglis
- Liektā caurule
- Polietilēna maiass
- Papīra sainis
- Turētāja komplekts
- Īdens filtrs (papildierīce modelim ar auduma filtru)
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

ĮSPĖJIMAS

Šis įrenginys nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinių, jutimo ar dvasios negalių arba stokojantiems patirties ir žinių.

Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su įrenginiu.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DVC152L	DVC153L	DVC154L
Standartinio tipo filtras	Medžiaginis filtras (sausoms ir drėgnoms dulkėms)	Filtras su milteliai (sausoms dulkėms)	
Didžiausias oro tūris (naudojant BL1850B, Ø38 mm x 2,5 m žarną)	2,1 m ³ /min		
Siurbimas (naudojant BL1850B, Ø38 mm x 2,5 m žarną)	9,8 kPa		
Surenkamas kiekis	Dulkės	15 l	
	Vanduo	12 l	–
Matmenys (l x P x A)		366 mm x 334 mm x 421 mm	
Vardinė įtampa		Nuol. sr. 36 V	
Grynasis svoris	7,3–7,9 kg	8,0–8,6 kg	
„Bluetooth®“ versija	–	4.1 (Bluetooth low energy)	
Dažnio juosta	–	2 402–2 480 MHz	
Didžiausia radio dažnio galia	–	1,0 dBm (EIRP)	
Perdavimo diapazonas	–	Maždaug 10 m	

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Ivairiose šalyse specifikacijos ir akumulatoriaus kasetė gali skirtis.
- Svoris nurodytas be priedų, tačiau įskaičiuojant akumulatoriaus kasetę (-es). Mažiausias ir didžiausias prieštalo ir akumulatoriaus kasetės (-ių) svoriai nurodyti lentelėje.
- Drėgnoms dulkėms surinkti reikalinga plūdė ir vandens arba medžiaginis filtras.

Bluetooth®

„Bluetooth®“ žodinis ženklas ir logotipai yra registruotieji prekės ženklai, priklausantys „Bluetooth SIG, Inc.“, todėl tokius ženklus „Makita“ naudoja pagal licenciją. Kiti prekės ženklai ir prekiniai pavadinimai priklauso jų atitinkamiams savininkams.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

⚠️ĮSPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

Simboliai

Toliau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodami išsitinkinkite, ar suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Būkite itin atsargūs ir dėmesingi.



Ispėjimas! Valymo įrenginyje gali būti pavojingų dulkių.



Niekada nestovėkite ant valymo įrenginio.



Dulkų klasė L (mažai). Valymo įrenginiai gali surinkti L klasės kieko dulkes. Vadovaukitės savo šalyje galiojančiomis nuostatomis dėl dulkių surinkimo ir sveikatos bei saugos darbo vietoje.



Nurodymas tik ES saliams
Neišmeskite elektros įrangos arba akumuliatorius bloko į buitininius šūklynius!
Atsižvelgiant į ES direktyvas dėl elektros ir elektroninių įrangos atliekų, dėl baterijų ir akumuliatorijų bei baterijų ir akumuliatorijų atliekų ir šiuo direktyvų siekių igyvendinimą pagal nacionalinius įstatymus, elektros įrangos ir baterijų bei akumuliatorijų atliekas būtina surinkti atskirai nuo kitų buitininių atliekų ir atiduoti į antrinių žaliaivų perdirbimo aplinkai nekenksmingu būdu punktą.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis tinkamas komerciniam naudojimui, pavyzdžiui, viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, gamyklose, parduotuvėse, biuruose ir nuomos verslo įmonėse.

DVC152L

Įrankis skirtas šlapioms ir sausoms dulkėms surinkti.

DVC153L, DVC154L

Šis įrankis skirtas tik sausoms dulkėms surinkti.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60335-2-69:

Modelis DVC152L

Garsos slėgio lygis (L_{pA}): 70 dB (A) arba mažiau
Paklaida (K): 2,5 dB (A)

Modelis DVC153L

Garsos slėgio lygis (L_{pA}): 70 dB (A) arba mažiau
Paklaida (K): 2,5 dB (A)

Modelis DVC154L

Garsos slėgio lygis (L_{pA}): 70 dB (A) arba mažiau
Paklaida (K): 2,5 dB (A)

Dirbant triukšmo lygis gali viršyti 80 dB (A).

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jí galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektoriaus suma) nustatyta pagal EN60335-2-69 standartą:

Vibracijos emisija ($a_{h,M}$): 2,5 m/s² arba mažiau Paklaida (K): 1,5 m/s²

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir jí galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos saliams

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

SAUGOS ISPĖJIMAI

Saugos įspėjimai dėl akumuliatorinio vakuuminio valymo įrenginio naudojimo

ISPĖJIMAS: SVARBU: PRIEŠ PRADĘDAMI NAUDOTI, ATIDŽIAI PERSKAITYKITE visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Nesilaikydami toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, gaisrą ir (arba) sunkų sužeidimą.

- Prieš pradėdami naudoti, įsitikinkite, ar ši valymo įrenginį naudoja tik tie žmonės, kurie yra tinkamai išmokyti, kaip naudoti šį valymo įrenginį.
 - Jeigu veržiasi putos ir (arba) skystis, tuo pat išjunkite.
 - Reguliariai valykite vandens lygio ribojimo įtaisą ir tikrinkite, ar néra jų sugadinimo požymiai.
 - Nenaudokite valymo įrenginio beto filtro.
 - Pažeistą filtrą nedelsdami pakeiskite nauju.
 - VENKITE NETYČINIO PALEIDIMO.** Prieš dėdami akumulatorių (-ius), patirkrinkite, ar jungiklis yra nustatytas į išjungimo padėtį „OFF“.
 - Nebandykite susiurbti degių medžiagų, fejerverkų, degančių cigarečių, karštų pelenų, ikiatsiu metalo drožlių, aštrių daiktų, pavyzdžiui, skutimosi peiliukų, adatų, stiklo duženų ir pan.
 - NIEKADA NENAUDOKITE VALYMO ĮRENGINIO ŠALIA BENZINO, DUJU, DAŽŲ, KLIJŲ ARBA KITŲ LABAI DEGIŲ MEDŽIAGŲ.** Įjungiant arba išjungiant jungiklį, kyla kibirkščiai. Įrenginiui veikiant, kibirkščiuoja ir variklio srovės keitiklis. Gali kilti pavojingas sprogimas.
 - Niekada nesiurbkite nuodingų, kancerogeninių, degių arba kitų pavojingų medžiagų, pavyzdžiui, asbesto, arseno, bario, berilio, švino, pesticidų ir kitų sveikatai pavojingų medžiagų.
 - Niekada nenaudokite valymo įrenginio lauke lietui lyjant.
 - Nenaudokite prie šilumos šaltinių (krosnių ir pan.).
 - Neužkimškite įsiurbimo angos / vėsinimo ventiliacijos angą. Šios ventiliacijos angos skirtos varikliui aušinti. Stenkiteis jų neužblokuoti, kitaip dėl vėdinimino trūkumo perdegis variklis.
 - Visuomet tvirtai stovėkite ant žemės, išlaikykite pusiausvyrą.
 - Nesulenkite, neįtemptkite ir neatsistokite ant žarnos.
 - Nedelsdami išjunkite valymo įrenginių, jeigu pastebėtumėte, jog jis prastai arba neįprastai veikia.
 - IŠIMKITE AKUMULATORIŲ (-IUS).** Kai jo nenaudojate, prieš atlikdami remonto arba techninės priežiūros darbus ir keisdami priedus.
 - Norėdami, kad valymo įrenginys veiktų geriausiai, kiekvieną kartą jį panaudojė, nuvalykite ir atlikite techninę jo priežiūrą.
 - TINKAMAI PRIŽŪRĖKITE VALYMO ĮRENGINĮ.** Valymo įrenginys visuomet turi būti švarus, kad darbas vyktų geriau ir saugiau. Laikykiteis priedų keitimą nurodymų. Rankenos turi būti švarios, sausos ir neišteptos tepalai.
 - PATIKRINKITE, AR NÉRA SUGEDUSIŲ DALIŲ.** Prieš toliau naudodamis valymo įrenginių, atidžiai apžiūrėkite sugadintą apsauginį įtaisą ar kitą dalį ir nustatykite, ar jí veiks tinkamai ir atliks savo funkciją. Patirkrinkite judančių dalių sulyginimą, suveržimą, ar néra sulūžusių dalių, ar dalykai tinkamai sumontuotos ir kitas sąlygas, kurios gali paveikti prietaiso veikimą. Sugadintą apsauginį įtaisą ar kitą dalį reikia tinkamai remontuoti arba pakeisti įgaliotajame techninės priežiūros centre, nebent šioje instrukcijoje nurodyta kitaip. Sugedusių jungiklius turi pakeisti įgaliotasis priežiūros centras. Nenaudokite valymo įrenginio, jeigu jo jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.
 - ATSARGINĖS DALYS.** Prižūrėdami naudokite tik identiškas atsargines dalis.
 - VALYMO ĮRENGINYS TURI BŪTI LAIKOMAS IŠJUNGTAS.** Nenaudojamą valymo įrenginį privalo laikyti patalpoje.
 - Prieš padendant įrenginį į vietą, drėgnai filtrai ir vidinė skyssio indo dalis turi būti išdžiovinti.
 - Saugokite valymo įrenginį. Šiurkščiai naujodami, gali sugesti net ir tvirčiausiai valymo įrenginiai.
 - Nebandykite valyti išorinių arba vidinių dalių benziniu, tirpkiulu arba cheminėmis valymo medžiagomis. Jos gali ištrūkti arba išblukti.
 - Nenaudokite valymo įrenginio uždaruoje patalpoje, kurioje yra degių, sprogių arba nuodingų garų, kuriuos skleidžia aliejiniai dažai, dažų skiedikliai, benzinas, kai kurios kandžių neėdamos medžiagos ir pan., arba tokiose vietose, kuriose yra degių dulkių.
 - Nenaudokite šio arba bet kokio kito įrenginio, kai esate apsaigę nuo narkotikų arba alkoholio.
 - Pagrindinė saugos taisyklė: dévėkite apsauginius darbo akinijus ar apsauginius akinijus su šoniniaisiais skydeliais.
 - Dirbdami dulkėtoje aplinkoje, dévėkite respiratorių.
 - Šis įrenginys néra skirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus), turintiems fizinį, jutimo ar dvasios negalių arba stokojantiems patirties ir žinių.
 - Prižūrėkite mažus vaikus, kad jie nežaistų šiuo valymo įrenginiu.
 - Niekada nelieskite akumulatoriaus (-ių) ar valymo įrenginio šlapiomis rankomis.
 - Būkite itin atsargūs, valydamis laiptus.
 - Nenaudokite šio valymo įrenginio vietoj kėdės arba darbastalo. Įrenginys gali nuvirsti ir sužeisti.
 - Prieš naudojimą operatoriams pateikiama informacija, instrukcijos ir suteikiami mokymai, kaip naudotis įrenginiu, taip pat informuojama, su kokiomis medžiagomis jis skirtas naudoti, išskaitant saugų surinktų medžiagų išėmimą ir šalinimą.
 - Įrenginio techninę patikrą bent kas metus turi atlikti gamintojas ar išmokytas asmuo. Pavyzdžiu, šią patikrą sudaro filtrų patikra (ar nepažeisti), įrenginio sandarumo ir valdymo mechanizmo tinkamo veikimo patikra.
 - Atliekant techninės priežiūros ar remonto darbus, visus užterštus elementus, kurių negalima patenkintamai išvalyti, reikia šalininti; tokie elementai turi būti šalinami nelaidžiuose maišeliuose pagal visus šiuo metu galiojančius ir tokiių atliekų šalinimui taikomus reglamentus.
- Akumulatorinio įrankio naudojimas ir priežiūra**
- Įkraukite naudodamai tik gamintojo nurodytą įkroviklį.** Įkroviklis, kuris tinka vienam akumulatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitų tipų akumulatoriais.
 - Elektrinius įrankius naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant bet kurį kitą akumulatorių gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

- Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžiu, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Akumulatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimui arba gaisro priežastimi.
- Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištekėti skysčio.** Venkite sakyčio su juo. Jei sakytiatsitkitinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
- Nenaudokite sugadinto ar modifikuoto akumulatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo rizika.
- Saugokite akumulatorių arba įrankį nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros.** Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.
- Laikykites visų įkovrimo nurodymų ir nekraukite akumulatoriaus ar įrankio, kai temperatūra neatitinka nurodymuose pateiktos temperatūros intervalo.** Netinkamai įkraunant arba įkraunat esant kitam nei nustatytais temperatūros intervalui, gali būti sugadintas akumulatorius ar padidėti gaisro rizika.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

AJSPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisykių, taikytinų šiam gaminui, laikyti. Dėl NETINKAMO NAUDΟJIMO arba saugos taisykių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susieisti.

- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi.** Ugnyje akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
- Saugokite akumulatorių nuo kritimo ir smūgių.**
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.**
- Įdėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės akto reikalavimai.** Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
- Norėdami paruošti siūtiną prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagų specialistu.** Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų.
- Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad ji pakuočėje nejudėtų.**
- Vadovaukite vietos įstatymais dėl akumulatorių išmetimo.**
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais.** Baterijas įdėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

AJPERSPĒJIMAS: Naudokite tik originalią „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat paaiškina „Makita“ suteikiama „Makita“ įrankio ir įkovirklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktu kuo ilgiau

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkovirklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
- Neardykite akumulatoriaus kasetės.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudeginimą ar net sprogimo pavoju.
- Jei elektrolitos pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
 - Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniiais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
 Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprių srovę, perkaitimą, galimus nudeginimus ar net akumulatoriaus gedimą.
- Nelaikykite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.

- Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išskraunant. Visuomet nustokite naujoti įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus ekspluatacijos laikas.
- Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
- Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

Svarbios saugumo instrukcijos dėl belaidžio bloko

- Neardykite ar nekeiskite valymo įrenginio. Valymo įrenginyje esančio belaidžio bloko išimti negalima.
- Nenaudokite belaidžio aktyvinimo funkcijos vietose, kuriose netoli yra medicinos prietaisų, širdies stimuliatorių arba automatizuotų įrenginių, pvz., automatiinių durų arba gaisro signalizacijų.
- Nenaudokite valymo įrenginio vietose, kur temperatūra viršija 50 °C (122 °F).
- Belaidis blokas yra tikslusis instrumentas. Saugokite valymo įrenginį nuo kritimo ir smūgių.
- Nepalikite valymo įrenginio ten, kur gali atsasti statinis elektros krūvis arba elektrinės triukšmas.

DALIŲ APRAŠYMAS

Modelis DVC152L

(Medžiaginio filtro (sausoms ir drėgnoms dulkėms) modelis)

- Pav.1: 1. Bakelio dangtelis 2. Plūdė 3. Plūdės apgaubas 4. Medžiaginis filtras 5. Bakelis

Modelis DVC153L, DVC154L

(Filtro su mitteliais (sausoms dulkėms) modelis)

- Pav.2: 1. Bakelio dangtelis 2. Filtras su mitteliais (HEPA) 3. Slopintuvas 4. Priešfiltris 5. Bakelis

VEIKIMO APRAŠYMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš pradēdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išmikite akumulatoriaus kasetę.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

APERSPĖJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

APERSPĖJIMAS: Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite valymo įrenginį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu valymo įrenginį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslysti iš rankų – valymo įrenginys ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

APERSPĖJIMAS: Atidarydami arba užspaudami akumulatoriaus skyriaus dangtelį, būkite atsargūs, kad neprisispaustumėte pirštų. Kitaip galite susižeisti.

Norédami idėti akumulatoriaus kasetę, pirmiausia atlaisvinkite fiksatorius, tada atidarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį. Tada idékite akumulatoriaus kasetę.

- Pav.3: 1. Fiksatorius 2. Akumulatoriaus skyriaus dangtelis

Sulygiuokite liežuvėlį ant akumulatoriaus kasetės su griovelio korpuse ir įstumkite į jai skirtą vietą. Idékite iki galo, kol spragtelėdama užsišifkuos. Po to užfiksukite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

- Pav.4: 1. Akumulatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esantį kasetės priekyje.

APERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite įki galo, kol nebematusite raudono indikatoriaus. Priešingu atveju ji gali atsitsikinti nukriti nuo įrankio, sužeisti jus ar aplinkinius.

APERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

PASTABA: Valymo įrenginys neveikia tik su viena akumulatoriaus kase.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

- Pav.5: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
██████	██████	██████	75 - 100 %
██████	██████	██████	50 - 75 %
██████	██████	██████	25 - 50 %
██████	██████	██████	0 - 25 %
██████	██████	██████	Iškraukite akumulatorių.
██████	██████	██████	Galima ivyko akumulatoriaus veikimo triktis.

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

- Pav.6: 1. Akumulatoriaus indikatorius 2. Tikrinimo mygtukas

Pav.7

Paspauskite tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Akumulatorių indikatoriai parodo atitinkamo akumulatoriaus galiai.

Akumulatoriaus indikatoriaus būsena			Likusi akumulatorių galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
████████	████████	████████	50–100 %
████████	████████	████████	20–50 %
████████	████████	████████	0–20 %
████████	████████	████████	Iškraukite akumulatorių.

PASTABA: Kai valymo įrenginys įjungtas, o parengties jungiklis nustatytas į padėtį „AUTO“, akumulatoriaus indikatorius neveikia.

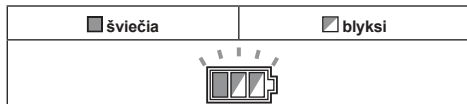
Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų:

Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia be jokių indikatorių įspėjimų. Tokiu atveju atleiskite įrankio gaiduką ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Po to vėl įjunkite įrankį.

Apsauga nuo perkaitimo



Jeigu įrankis perkaista, automatiškai išsijungia ir maždaug 60 sekundžių žybčioja akumulatoriaus indikatorius lemputė. Tokiu atveju palaukite, kol įrankis atvés, paskui vėl jį įjunkite.

Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Žymiai sumažėjus akumulatoriaus galiai, įrankis automatiškai išsijungia. Jeigu gaminys neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išimkite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite.

Jungiklio veikimas

- Pav.8: 1. Parengties jungiklis 2. Ijungimo mygtukas
3. Siurbimo galios reguliavimo rankenėlė

Norédami įjungti valymo įrenginių:

1. Parengties jungiklį nustatykite į padėtį „I“. Valymo įrenginys persijungia į parengties būseną.
2. Paspauskite įjungimo mygtuką.

Norédami valymo įrenginį perjungti į parengties režimą, dar kartą paspauskite įjungimo mygtuką.

Norédami valymo įrenginį išjungti, parengties jungiklį nustatykite į padėtį „O“.

Siurbimo galia galima reguliuoti, atsižvelgiant į atliekamą darbą.

Siurbimo galia galima padidinti, sukant siurbimo galios reguliavimo rankenėlę nuo simbolio simbolio link.

PASTABA: Jei valymo įrenginio nenaudojate ilgą laiką, visada parengties jungiklį nustatykite į padėtį „O“. Valymo įrenginys naudoja elektros energiją ir veikdamas parengties režimu.

Automatinis siurbimo sustabdymas siurbiant drėgnų dulkių režimu

Taikoma tik medžiaginio filtro modeliams

ASPĖJIMAS: Nenaudokite ilgai, kai veikia plūdė. Ilgai naudojant valymo įrenginį, kai veikia jo plūdė, valymo įrenginys gali perkasti ir deformuoti.

ASPĖJIMAS: Nesiurbkite putų arba muiliuoto skysto. Susiurbus putas arba muiliuotą skystį, putos gali išsiversti pro oro išleidimo angą nespėjus suveikti plūdei. Toliau naudojant įrenginį tokiomis sąlygomis, gali kilti elektros smūgis ir valymo įrenginys gali sugesti.

Automatinio siurbimo sustabdymo funkcija veikia tik tada, kai naudojama plūdė ir plūdės laikiklis.

Valymo įrenginyje yra plūdinis mechanizmas, kuris neleidžia vandeniu patekti į variklį, kai įsiurbiamas tam tikras didesnis vandens kiekis. Kai bakelis yra pilnas ir valymo įrenginys daugiau vandens nebesiurbia, išjunkite valymo įrenginį ir išpilkite vandenį iš bakelio.

Ratuko fiksavimas arba atlaisvinimas

- Pav.9: 1. Ratukas 2. Stabdiklio svirtelė
3. ATLEIDIMO padėtis 4. UŽFIKSAVIMO padėtis

Ratukų fiksavimo galimių paranki pastatant valymo įrenginį saugoti, pertraukiant atliekamą darbą ir sustabdant valymo įrenginį, kad jis nejudėtų.

Stabdiklis valdomas pakeliant arba nuleidžiant jo svirtelę rankomis.

Norédami užfiksuoти ratuką stabdikliu, nuleiskite stabdiklio svirtelę ir ratukas daugiau nebesiusuks. Norédami atlaisvinti ratuką iš fiksavimo padėties, pakelkite stabdiklio svirtelę.

PASTABA: Stumdamai valymo įrenginį, įsitikinkite, ar ratukai yra neužfiksuoти. Stumiant valymo įrenginį, kai jo ratukai yra užfiksuoти, ratukai gali būti sugadinti.

Suporto rankena

Nešdami valymo įrenginį, jį neškite, laikydami už rankenos, esančias ant galvutės. Nenaudojamą rankeną galima nulenkti galvutėje.

- Pav.10

SURINKIMAS

ASPERSPĖJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiui visada patirkrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

ASPERSPĖJIMAS: Visada montuodami arba atlikdami techninės priežiūros darbus dėvėkite apsaugos nuo dulkių kaukę.

Filtro su milteliais (HEPA) ir priešfiltrio (sausoms dulkiems) įtaisymas

Papildomas priedas medžiaginio filtro modeliams

APERSPĖJIMAS: Niekada nesiurbkite vandens ar kitų skysčių ir drėgnų dulkių, jeigu naudote filtrą su milteliais. Siurbiant tokias medžiagas, filtras su milteliais gali suplysti.

Norėdami naudoti filtrą su milteliais:

1. Išsukite varžtus ir išimkite plūdės apgaubą bei pačią plūdę.
► **Pav.11:** 1. Plūdė 2. Plūdės apgaubas
2. Sulygiavę montavimo padėties žymes, jdékite priešfiltrį bakeli.
3. Ant filtro su milteliais uždékite slopintuvą ir, sulygiavę montavimo padėties žymes, jdékite į priešfiltrį.
4. Galiausiai uždékite ir užfiksukite bakelio dangtelį.
► **Pav.12:** 1. Bakelio dangtelis 2. Filtras su milteliais (HEPA) 3. Slopintuvas 4. Priešfiltris 5. Bakelis 6. Montavimo padėties žymės

PASTABA: Prieš naudodami filtrą su milteliais, įsitikinkite, kad priešfiltris ir slopintuvas visuomet būtų naudojami kartu. Draudžiama montuoti vien filtrą su milteliais.

Vandens filtro įrengimas

Papildomas priedas medžiaginio filtro modeliams

APERSPĖJIMAS: Niekada nesiurbkite vandens ar drėgnų dulkių, jei nejdėta plūdė ir medžiaginis arba vandens filtras.

APERSPĖJIMAS: Norėdami siurbiti drėgnas dulkes, patirkrinkite, ar valymo įrenginyje jidéti plūdės apgaubas ir plūdė.

APERSPĖJIMAS: Įrengdami vandens filtrą ant bakelio, tvirtai uždékite jį ant bakelio angos taip, kad vandens filtro kablys tvirtai užsifiksuoju ant bakelio angos, o tarp vandens filtro iri bakelio neliku tarpo.

Jei siurbiti norite tik vandenį arba drėgnas dulkes, tam labiau tikslas vandens filtras nei medžiaginis filtras. Dėdami vandens filtrą, ant jo esančias montavimo padėties žymes sulygiuokite su montavimo žyme ant bakelio.

- **Pav.13:** 1. Vandens filtras 2. Bakelis 3. Montavimo padėties žymės

PASTABA: Dažnai siurbiant didelius kiekius vandens, rekomenduojama naudoti vandens filtrą. Priešingu atveju, naudojant medžiaginių filtrą, susiurbimas gali būti mažesnis.

Popierinio paketo įtaisymas

Pasirenkamas priedas

APERSPĖJIMAS: Jeigu naudojate popierinį paketą, kartu naudokite ir medžiaginį filtrą arba valymo įrenginyje sumontuotą priešfiltrą. Jeigu kartu nenaudosite medžiaginio ir (arba) oro filtro, kils neįprastas triukšmas, o įrenginys pradės kaisti ir kils gaisras.

APERSPĖJIMAS: Taikoma tik medžiaginio filtro modeliams)

- **Niekada nesiurbkite vandens ar kitų skysčių bei drėgnų dulkių, jeigu naudojate popierinį paketą.** Siurbiant tokias medžiagas, popierinis paketas gali suplysti.
- **Prieš naudodami popierinį paketą, įsitikinkite, kad filtras su milteliais (papildomas priedas), slopintuvas (papildomas priedas) ir priešfiltris visuomet būtų naudojami kartu.**

APERSPĖJIMAS: (Taikoma tik filtro su milteliais modeliams)

- **Prieš naudodami popierinį paketą, įsitikinkite, kad filtras su milteliais, slopintuvas ir priešfiltris visuomet būtų naudojami kartu.**

1. Nuimkite guminį laikiklį.

- **Pav.14:** 1. Guminis laikiklis

2. Išskleiskite popierinį paketą.

3. Sulyginkite popierinio paketo angą su valymo įrenginio dulkių siurbimo angą.

4. Įkiškite popierinio paketo kartoninę dalį į laikiklį taip, kad ji būtų įtaisyta gale, už stabdiklio iškyšos.

- **Pav.15:** 1. Popierinis paketas 2. Laikiklis

Polietileninio maišelio įdėjimas

Valymo įrenginj galima naudoti ir be polietileninio maišelio. Visgi naudojant polietileninį maišelį, lengviau ištuštinti bakelį nesusitemptant rankų.

Išskleiskite polietileninį maišelį bakelyje. Įtaisykite jį tarp laikiklio plokštėlės ir bakelio ir patraukite jį žarnos įleidimo angos link.

- **Pav.16:** 1. Laikiklio plokštélė 2. Polietileninis maišelis

Išskleiskite maišelį aplink bakelio viršų taip, kad medžiaginis filtras ir (arba) priešfiltrio kraštai jį pri-spaustų ir tvirtai laikytų.

- **Pav.17:** 1. Medžiaginis filtras ir (arba) priešfiltris

PASTABA: Galima naudoti parduotuvėje įsigyjamą polietileninį maišelį. Rekomenduojama naudoti 0,04 mm arba storesnį maišelį.

PASTABA: Pripildžius per daug dulkių, maišelis lengvai plyšta, todėl maišelį pripildykite tik iki pusės.

Polietileninio maišelio ištuštinimas

ASPÉJIMAS: Prieš ištuštindami polietileninį maišelį, visada patirkinkite, ar valymo įrenginys išjungtas, o akumulatorius kasetė išimta. Nesilaikant šių nurodymų, kyla pavojus gauti elektros smūgį ir sunkiai susižeisti.

APERSPÉJIMAS: Saugokite plūdės apgaubą ir bakelį nuo stiprių smūgių. Smarkiai sutrenkus, įrenginio dalys gali deformuotis ir sutrūkti.

APERSPÉJIMAS: Ištušinkite bakelį bent kartą per dieną, nors tai priklauso nuo siurbiamų dulkių kieko bakelyje. Kitaip siurbimo galia sumažės ir suges variklis.

APERSPÉJIMAS: Tuštindami bakelį, neimkite už kablio. Laikant už kablio, jis gali nutrukti.

Atkabinkite ir pakelkite bakelio dangtelį.

Nukratykite dulkes nuo medžiaginio filtro ir (arba) prieš-filtro, po to išimkite iš bakelio polietileninį maišelį.

► Pav.18

PASTABA: Ištuštindami polietileninį maišelį, atsargiai išimkite jį iš bakelio taip, kad polietileninis maišelis neužstrigtų už bakelio viduje esančios iškyšos ir nesuplyštu.

PASTABA: Ištušinkite polietileninį maišelį, kol jis dar nerá pilnas. Jeigu dulkių bakelyje bus per daug, polietileninis maišelis gali suplysti.

Irankių dėžutės įdėjimas

1. Atlaisvinkite akumulatoriaus skyriaus dangtelio fiksatorių ir atidarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį.

2. Irankių dėžutės kreipiklius sulysiukite su įlaidomis korpuose.

3. Uždarykite akumulatoriaus skyriaus dangtelį ir užfiksukite fiksatorių.

► Pav.19

Irankių dėžutė labai patogi akumulatoriams, vamzdėliams arba antgaliams laikyti.

► Pav.20

Žarnos prijungimas

PASTABA: Niekada nesulenkite arba nesuspauskite žarnos. Niekada netraukite valymo įrenginio už žarnos. Stumiant, spaudžiant ir traukiant žarną, ji gali pratrūkti arba deformuoti.

PASTABA: Siurbdamis dideles atliekas, pavyzdžiu, nuobliuotas drožles, betono dulkes arba kitas panašias nemažas šiuksles, naudokite 38 mm vidinio skersmens žarną (papildomą priedą). Naudojant 28 mm vidinio skersmens žarną (papildomas priedas), ji gali užsiskimšti ir sutrūkti.

Užmaukite žarną ant bakelio montavimo angos ir sukite ją pagal laikrodžio rodyklę tol, kol ji bus užfiksuota.

► Pav.21

BELAIDŽIO AKTYVINIMO FUNKCIJA

Tik DVC154L

Ką galima padaryti su belaidžio aktyvinimo funkcija?

Belaidžio aktyvinimo funkcija leidžia dirbtį švariai ir patogiai. Pridėtą valymo įrenginį prijungę prie įrankio galite automatiškai jį paleisti įjungdami įrankį.

► Pav.22

PASTABA: Būtinai vadovaukitės įrankio naudojimo instrukcija, kai naudosite valymo įrenginį su belaidžio aktyvinimo funkcija.

PASTABA: Neardykite ir nekeiskite belaidžio bloko.

PASTABA: Naudodamis arba sandėliuodamis, visada uždarykite įrankio belaidžio bloko dangtelį.

PASTABA: Kai įrankiui tiekiamas maitinimas, niekada neimkite belaidžio bloko iš įrankio. Kitaip belaidis blokas gali sugesti.

PASTABA: Per smarkiai nespauskite belaidžio aktyvinimo mygtuko, nespauskite jo aštriu daiktu.

PASTABA: Belaidžiam aktyvinimui reikia „Makita“ įrankių, kuriuose yra belaidis blokas.

PASTABA: Prieš pirmą kartą naudojant belaidžio aktyvinimo funkciją su kiekvienu įrankiu, reikia nustatyti įrankį. Nustačius įrankį, kol tai nebūs panaikinta, pakartotinio nustatymo atlikti nereikia.

PASTABA: Prieš nustatymą būtinai patirkinkite, ar belaidis blokas tinkamai įkištas į įrankį.

PASTABA: Vienas valymo įrenginys gali nustatyti iki 10 įrankių. Jei valymo įrenginyje užregistruota daugiau kaip 10 įrankių, anksčiausiai nustatytas įrankis bus automatiškai atšauktas.

PASTABA: Belaidžio aktyvinimo mygtuko vieta kiekviename įrankyje skiriasi.

PASTABA: Valymo įrenginį taip pat galima paleisti paspaudus maitinimo mygtuką, kai parengties jungiklis nustatytas į „AUTO“.

Tačiau maitinimo mygtukas nesuveiks, kai naudojama belaidžio aktyvinimo funkcija.

Įrankio nustatymas valymo įrenginyje

PASTABA: Įrankiui nustatyti reikalingas „Makita“ įrankis, palaikantis belaidžio aktyvinimo funkciją.

PASTABA: Prieš pradėdami nustatyti įrankį, įdėkite į jį belaidį bloką.

PASTABA: Nustatydami įrankį, netraukite gaiduko ir nejunkite įrankio maitinimo.

PASTABA: Taip pat žr. įrankio naudojimo instrukciją.

Jei norite aktyvinti valymo įrenginį įrankio jungikliu, prieš tai nustatykite įrankį.

1. Idėkite akumulatorius į valymo įrenginį ir įrankį.
2. Valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► Pav.23: 1. Parengties jungiklis

3. 3 sekundes spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant valymo įrenginio, kol belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti žalai. Tada tokiu pat būdu paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

- Pav.24: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei valymo įrenginys ir įrankis sėkmingai susieti, belaidžio aktyvinimo lemputės 2 sekundes švies žalai ir ims mirksėti mėlynai.

PASTABA: Belaidžio aktyvinimo lemputės nustoja mirksėti žalai po 20 sekundžių. Kai mirksi valymo įrenginio belaidžio aktyvinimo lemputė, paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirksi žalai, trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir vėl palaikykite ji nuspaudę.

PASTABA: Jei norite nustatyti du ar daugiau įrankių viename valymo įrenginyje, nustatykite juos po vieną.

Belaidžio aktyvinimo funkcijos paleidimas

PASTABA: Prieš belaidį aktyvinimą nustatykite įrankį valymo įrenginyje.

PASTABA: Visada valymo įrenginį padėkite taip, kad galėtumėte matyti belaidžio aktyvinimo lemputės būseną.

PASTABA: Taip pat žr. įrankio naudojimo instrukciją.

Nustačius įrankį valymo įrenginyje, jis automatiškai išsiungs įjungus įrankį.

1. Idėkite belaidį bloką į įrankį.
 2. Sujunkite valymo įrenginio žarną su įrankiu.
- Pav.25
3. Valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.
- Pav.26: 1. Parengties jungiklis
4. Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksėti mėlynai.
- Pav.27: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

5. Patraukite įrankio gaiduką. Patikrinkite, ar paspaudus gaiduką valymo įrenginys veikia.

Norėdami sustabdyti belaidį aktyvinimą, paspauskite ant įrankio esančią belaidžio aktyvinimo mygtuką arba valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite į „I“ arba „O“ padėtį.

PASTABA: Nenaudojant 2 valandas, belaidžio aktyvinimo lemputė ant įrankio nustos mirksėti mėlynai. Šiuo atveju parengties jungiklį ant valymo įrenginio nustatykite ties „AUTO“ ir vėl paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

PASTABA: Valymo įrenginys ima veikti ir sustoja šiek tiek uždelsęs. Praeina šiek tiek laiko, kol valymo įrenginys nustato, kad buvo panaudotas įrankio jungiklis.

PASTABA: Belaidžio bloko perdavimo atstumas gali skirtis, tai priklauso nuo vietos ir aplinkybių.

PASTABA: Kai viename valymo įrenginyje yra nustatyti du ar daugiau įrankių, valymo įrenginys gali imti veikti net jei nepatraukėte gaiduko, nes kitas naudojamas naudoja belaidžio aktyvinimo funkciją.

Įrankio nustatymo valymo įrenginyje atšaukimas

Norėdami atšaukti įrankio nustatymą valymo įrenginyje, atlikite šią procedūrą.

1. Idėkite akumulatorius į valymo įrenginį ir įrankį.
2. Valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► Pav.28: 1. Parengties jungiklis

3. 6 sekundes spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant valymo įrenginio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksi žalai ir tampa raudona. Paskui tokiu pat būdu paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

► Pav.29: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei atšaukti pavyko, belaidžio aktyvinimo lemputės 2 sekundes švies raudonai ir ims mirksėti mėlynai.

PASTABA: Belaidžio aktyvinimo lemputės nustoja mirksėti raudonai po 20 sekundžių. Kai mirksi valymo įrenginio belaidžio aktyvinimo lemputė, paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirksi raudonai, trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir vėl palaikykite ji nuspaudę.

Visų įrankio nustatymų trynimas

Visus įrankio nustatymus iš valymo įrenginio galite ištrinti toliau nurodytu būdu.

- Pav.30: 1. Parengties jungiklis 2. Belaidžio aktyvinimo mygtukas 3. Belaidžio aktyvinimo lemputė

1. Idėkite akumulatorius į valymo įrenginį.
2. Parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.
3. Laikykite belaidžio aktyvinimo mygtuką nuspaustą maždaug 6 sekundes, kol belaidžio aktyvinimo lemputė pradės mirksėti raudona spalva (maždaug dukt per sekundę).
4. Belaidžio aktyvinimo lemputėi émus mirksėti raudona spalva, atleiskite pírštą nuo belaidžio aktyvinimo mygtuko. Tada dar maždaug 6 sekundes palaikykite belaidžio aktyvinimo mygtuką nuspaustą.
5. Belaidžio aktyvinimo lemputėi émus mirksėti greitai (maždaug 5 kartus per sekundę), atleiskite pírštą nuo belaidžio aktyvinimo mygtuko. Belaidžio aktyvinimo lemputė pradėjus šventi raudona spalva ir vėliau išsiungus, visi įrankio nustatymai yra ištrinti.

PASTABA: Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirksi raudonai, trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir bandykite dar kartą.

Belaidžio aktyvinimo lemputės būsenos aprašymas

- Pav.31: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas
- 2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Belaidžio aktyvinimo lemputė rodo belaidžio aktyvinimo funkcijos būseną. Lemputės būsenos reikšmės pateiktos toliau esančioje lentelėje.

Būsena	Belaidžio aktyvinimo lemputė			Apašymas
	Spalva	<input checked="" type="checkbox"/> Šviečia	<input type="checkbox"/> Mirksi	
Parengtis	Mėlyna	<input type="checkbox"/>	Valymo įrenginys: tėsiama Įrankis: 2 valandas	Laukiama įrankio nustatymo arba belaidžio aktyvinimo funkcija prieinama. Parengties jungiklį nustačius į „AUTO“, mirksi valymo įrenginio lemputė. Ant įrankio esanti lemputė mirksi paspaudus belaidžio aktyvinimo mygtuką. Nenaudojant 2 valandas, įrankio lemputė automatiškai užges.
		<input checked="" type="checkbox"/>	Kai įrankis yra naudojamas.	Galimas belaidis valymo įrenginio aktyvinimas ir įrankis yra naudojamas.
Įrankio nustatymas	Žalia	<input type="checkbox"/>	20 sekundžių	Pasirengės nustatyti įrankį. Ieškoma įrankio, kurį reikia nustatyti.
		<input checked="" type="checkbox"/>	2 sekundės	Įrankis nustatytas. Belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti mėlynai.
Įrankio nustatymo atšaukimas / trynimas	Raudona	<input type="checkbox"/> (lėtai: 2 k./s)	20 sekundžių	Pasiruošės atšaukti įrankio nustatymą. Ieškoma įrankio, kurį reikia atšaukti.
		<input checked="" type="checkbox"/> (greitai: 5 k./s)	Nuspaudus belaidžio aktyvinimo mygtuką	Pasiruošta ištinti visus įrankio nustatymus.
		<input checked="" type="checkbox"/>	2 sekundės	Įrankio nustatymas atšauktas / ištintas. Belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti mėlynai.
Kita	Raudona	<input checked="" type="checkbox"/>	3 sekundės	Belaidis blokas yra maitinamas ir ima veikti belaidžio aktyvinimo funkcija.
	Nešviečia	–	–	Parengties jungiklis nenustatytas ties „AUTO“.

Belaidžio aktyvinimo funkcijos trikčių šalinimas

Prieš kreipdamiesi dėl remonto darbų, pirmiausia patikrinkite gedimus patys. Kilus problemų, apie kurias nepaaiškinta vartotojo vadove, neméginkite ardyti įrankio. Kreipkitės į įgalioitusius „Makita“ techninės priežiūros centrus, kuriuose remontui visuomet naudojamos originalios „Makita“ keičiamosios dalys.

Neįprasta būklė	Tiketina priežastis (trikties)	Ištaisomoji priemonė
Belaidžio aktyvinimo lemputė nešviečia arba nemirks.	Belaidis blokas nejdėtas i įrankį. Belaidis blokas netinkamai jėdėtas i įrankį.	Tinkamai jėdėkite belaidį bloką i įrankį.
	Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini.	Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite įrankio angą.
	Belaidžio aktyvinimo mygtukas ant įrankio nebuvę paspaustas.	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.
	Valymo įrenginio parengties jungiklis nenustatytas ties „AUTO“.	Valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.
	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir valymo įrenginio maitinimą.
Nepavyksta nustatyti įrankio / atšaukti jo nustatymo.	Belaidis blokas nejdėtas i įrankį. Belaidis blokas netinkamai jėdėtas i įrankį.	Tinkamai jėdėkite belaidį bloką i įrankį.
	Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini.	Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite įrankio angą.
	Valymo įrenginio parengties jungiklis nenustatytas ties „AUTO“.	Valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.
	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir valymo įrenginio maitinimą.
	Netinkamai atlikta procedūra	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir iš naujo atlikite įrankio nustatymo / atšaukimo procedūras.
Įrankis ir valymo įrenginys yra tolis vienas nuo kito (už perdaravimo diapazono ribų).	Prieš nustatant / atšaukiant įrankį: - patraukiamas gaidukas ant įrankio arba - įjungiamas maitinimo mygtukas ant valymo įrenginio.	Padėkite įrankį ir valymo įrenginį arčiau vienas kito. Didžiausias perdaravimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes.
	Neatliktos įrankio nustatymo procedūros įrankyje arba valymo įrenginyje.	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir iš naujo atlikite įrankio nustatymo / atšaukimo procedūras.
	Kitų prietaisų, generuojančių didelio intensyvumo radio bangas, keliami radijo bangų trikdžiai.	Patraukite įrankį ir valymo įrenginį toliau nuo tokiuų prietaisų kaip belaidžio ryšio įrenginiai ir mikrobangų krosnelės.
	Belaidis blokas nejdėtas i įrankį. Belaidis blokas netinkamai jėdėtas i įrankį.	Tinkamai jėdėkite belaidį bloką i įrankį.
	Belaidžio bloko kontaktas ir (arba) anga yra purvini.	Švelniai nuvalykite dulkes ir purvą nuo belaidžio bloko kontakto ir išvalykite įrankio angą.
Valymo įrenginys neveikia įjungus įrankio jungiklį.	Belaidžio aktyvinimo mygtukas ant įrankio nebuvę paspaustas.	Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir patikrinkite, ar belaidžio aktyvinimo lemputė mirksi mėlynai.
	Valymo įrenginio parengties jungiklis nenustatytas ties „AUTO“.	Valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.
	Valymo įrenginijo yra nustatyta daugiau kaip 10 įrankių.	Is naujo nustatykite įrankį. Jei valymo įrenginijo nustatyta daugiau kaip 10 įrankių, anksčiausiai nustatytas įrankis bus automatiškai atšauktas.
	Valymo įrenginys ištrynė visus įrankių nustatymus.	Is naujo nustatykite įrankį.
	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir valymo įrenginio maitinimą.
Įrankis ir valymo įrenginys yra tolis vienas nuo kito (už perdaravimo diapazono ribų).	Padėkite įrankį ir valymo įrenginį arčiau vienos kito. Didžiausias perdaravimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes.	
	Kitų prietaisų, generuojančių didelio intensyvumo radio bangas, keliami radijo bangų trikdžiai.	Patraukite įrankį ir valymo įrenginį toliau nuo tokiuų prietaisų kaip belaidžio ryšio įrenginiai ir mikrobangų krosnelės.
Valymo įrenginys veikia nepatraukus įrankio gaiduko.	Kiti naudotojai naudoja belaidį valymo įrenginio aktyvinimą su savo įrankiais.	Isjunkite kitų įrankių belaidžio aktyvinimo mygtuką arba atšaukite kitų įrankių nustatymą.

Neįprasta būklė	Tiketina priežastis (triktis)	Ištaisomoji priemonė
Nepavyko ištrinti visų įrankio nustatymų iš valymo įrenginio.	Paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Valymo įrenginio parengties jungiklis nenustytas ties „AUTO“. Belaidžio aktyvinimo mygtukas nėra laikomas nuspautas tinkamai.	Paspauskite belaidjį mygtuką ant valymo įrenginio, kad ištirnumėte visus įrankio nustatymus. Valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“. Palaikykite belaidžio aktyvinimo mygtuką nuspauštą ilgiau kaip 6 sekundes, tada, belaidžio aktyvinimo lemputė ėmüs mirksėti raudona spalva, jį atleiskite. Laikykite belaidžio aktyvinimo mygtuką nuspauštą ilgiau kaip 6 sekundes, kol belaidžio aktyvinimo lemputė pradės greitai mirksėti raudona spalva, tada mygtuką atleiskite.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

APERSPĖJIMAS: Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumulatorius kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsasti išblukimų, deformacijų arba jtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyt, apžiūrą ar vykdyt bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

Priedų saugojimas

Jei prietaiso trumpą laiką nenaudosite, vamzdžius galima dėti į vamzdžio laikiklį.

► Pav.32

► Pav.33

Žarną galima laikyti apvyniotą aplink įrenginį ir sujungus abu jos galus.

► Pav.34

Medžiaginių filtro valymas

Taikoma tik medžiaginių filtro modeliams

Užsikimšus medžiaginiams filtrui, sumažėja siurbimo galia. Medžiaginių filtrų retkarčiais išvalykite.

Norėdami pašalinti ant medžiaginių filtro prilipusias dulkes arba daleles, kelis kartus greitai pakratykite rémo apačią.

► Pav.35: 1. Medžiaginis filtras

Filtro su milteliais (HEPA) ir priešfiltrio valymas

Taikoma tik filtro su milteliais modeliams

Užsikimšus filtrui su milteliais, priešfiltrui arba slopinuvui, sumažėja siurbimo galia. Filtrus ir slopinuvus retkarčiais išvalykite.

Norėdami pašalinti ant filtro prilipusias dulkes arba daleles, kelis kartus greitai pakratykite rémo apačią.

► Pav.36

Retkarčiais išplaukite filtro su milteliais vandenye, išskalaukite ir, prieš naudodami, visiškai išdžiovinkite pavésyje. Niekada neplaukite filtro indaplovėje.

PASTABA: Netrinkite arba negrandykite filtro su milteliais, priešfiltrio arba slopinuvu kietais daiktais, pavyzdžiu, šepečiais ar mentelėmis.

PASTABA: Filtrai laikui bėgant susidėvi. Rekomenduojama turėti atsarginių filtrų dalį.

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPĖJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Žarna
- Prieškinis antgalis (22, 24, 38)
- Tiesus vamzdis
- Kampinis antgalis
- Apvalus šepetėlis
- Filtras su milteliais, HEPA (sausoms dulkėms)
- Slopinuvus
- Priešfiltris
- Antgalių komplektas
- Lenktas vamzdis
- Polietileninis maišelis
- Popierinis paketas
- Laikiklio komplektas
- Vandens filtras (papildoma dalis medžiaginių filtro modeliui)
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuotėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

HOIATUS

Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiliste, sensoorsete või vaimsete puuetega isikutele (k.a lapsed) ega isikutele, kellel puuvad kogemused ja teadmised seadme ohutuks kasutamiseks. Lapsi tuleb jälgida, et nad seadmega ei mängiks.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DVC152L	DVC153L	DVC154L
Standardfilter	Riidest filter (kuivale ja märjale tolmu)	Peentolmufilter (kuiva tolmu jaoks)	
Maksimaalne õhukogus (BL1850B, Ø38 mm x 2,5 m voolikuga)		2,1 m ³ /min	
Imu (BL1850B, Ø38 mm x 2,5 m voolikuga)		9,8 kPa	
Taastemahat	Tolm	15 l	
	Vesi	12 l	-
Mõõtmed (P x L x K)		366 mm x 334 mm x 421 mm	
Nimipinge		Alalisvool 36 V	
Netokaal	7,3–7,9 kg	8,0–8,6 kg	
Bluetooth®-i versioon		-	4.1 (Bluetooth low energy)
Sagedusriba		-	2 402–2 480 MHz
Maksimaalne raadiosageduse võimsus		-	1,0 dBm (EIRP)
Leviala		-	Umbes 10 m

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töölt võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed ja akukassett võivad riigiti erineda.
- Kaal ei sisalda lisatarvikuid peale akukassetti. Seadme ja akukassetti (akukassettide) köige kergem ja raskem kombineeritud kaal on näidatud tabelis.
- Märja tolmu jaoks on vajalikud ujuk ja veefilter või riidest filter.

Bluetooth®

Bluetooth®-i sõna märk ja logod on registreeritud kaubamärgid, mis on Bluetooth SIG, Inc. omand ja nende märkide kasutamine Makita poolt on litsentsitud. Muud kaubamärgid ja marginimed on nende vastavate omanike omad.

Sobiv akukassett ja laadija

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

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

HOIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingmärke. Veenduge, et olete nende tähdusest aru saanud enne seadme kasutamist.



Lugege juhendit.



Olge äärmiselt ettevaatlik ja tähelepanelik.



Hoiatus! Tolmuimeja võib sisaldada ohtlikku tolmu.



Ärge kunagi seiske tolmuimeja peal.



Tolmuklass L (kerge). Tolmuimejad suudavad imeda klassile L vastavat tolmu. Järgige tolmu, töötervishoidu ning ohutusnõudeid käsitlevat asukohariigi seadusandlust.



Ainult Euroopa riigid
Ärge visake elektriseadmeid ja akusid ära koos majapidamisprügiga! Kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiividega elektri- ja elektroonikasedadmete jäätmete, patareide ja akude, patarei- ja akujäätmete kohta ning liikmesriikide seadustega tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed ja akud koguda eraldi ning keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Kavandatud kasutus

Seade sobib teenuste osutamiseks nt hotellides, koolides, haiglates, tehastes, kauplustes, kontorites ja rendipindadel.

DVC152L

Seade on ette nähtud nii märja kui ka kuiva tolmu kogumiseks.

DVC153L, DVC154L

Tööriist on ette nähtud ainult kuiva tolmu kogumiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN60335-2-69 kohaselt:

Mudel DVC152L

Heliühutuse (L_{pA}): 70 dB (A) või vähem
Määramatus (K): 2,5 dB (A)

Mudel DVC153L

Heliühutuse (L_{pA}): 70 dB (A) või vähem
Määramatus (K): 2,5 dB (A)

Mudel DVC154L

Heliühutuse (L_{pA}): 70 dB (A) või vähem
Määramatus (K): 2,5 dB (A)

Töötamisel võib müratase ületada 80 dB (A).

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vordlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(test olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust).

HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösiutsuoniis (võttes arvesse tööperiodeid kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN60335-2-69 kohaselt: Vibratsioon ($a_{(M)}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem
Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vordlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

HOIATUS: Vibratsionitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(test olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust).

HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösiutsuoniis (võttes arvesse tööperiodeid kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Ü vestavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puuhul

Ü vestavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Juhtmeta tolmuimeja ohutusnõuded

HOIATUS: ÄÄRMISELT OLULINE ON ENNE KASUTAMIST lugeda tähelepanelikult läbi kõik ohutushoiatused ja juhised. Hoiatuste ja juhtnöride mittejärgmine võib põhjustada elektrishokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

1. Kõik tolmuimejaga töötavad isikud peavad saama enne seadme kasutamist piisava väljaõppe.
2. Kui eraldub vahtu/vedelikku, lülitage seade viivitamatult välja.
3. Puhastage regulaarselt veetaseme reguleeri-misseadet ja kontrollige, et sellel ei esineks hahjustusi.

4. Ärge kasutage tolmuimejat ilma filtrita. Vahetage kahjustunud filter kohe välja.
 5. **VÄLTIGE ETTEKAVATSEMATUT KÄIVITAMIST.** Aku(de) ühendamise eel veenduge, et tolmuimeja lülitü oleks **VÄLJALÜLITATUD** asendis.
 6. Ärge püütke tolmuimejaga imeda tuleohtlike materjale, pürotehnilisi aineid, süüdatud sigarette, kuuma tuhka, kuumi metallilaaste, teravaid esemeid (nt ziletiterad, nönelad, klaasikillud jms).
 7. **ÄRGE KASUTAGE TOLMUIMEJAT BENSIINI, GAASI, VÄRVI VÕI TEISTE PLAHVATUSOHTLIKE AINETE LÄHEDUSES.** Lülitü keeramisel SISSE või VÄLJA tekitavad säämed. Ka mootori kommutaator eraldab töötamise ajal säädemeid. Selle tagajärjeil võib tekkida ohtlik plahvatus.
 8. Ärge kunagi imege tolmuimejasse mürgiseid, kantserogeneiseid, süttivaid ega muid tervisele ohtlikke aineid (nt arseen, baarium, berüllium, plii, pestitsiidid jms).
 9. Ärge kunagi kasutage tolmuimejat õues vihma käes.
 10. Ärge kasutage soojusallikate (ahjud jms) läheduses.
 11. Ärge tökestage imi-/väljalaske-/jahutusavasid. Jahutusavade kaudu jahutatakse mootorit. Jälgige hoolikalt, et avad ei oleks tökestatud, sest muidu võib mootor ventilatsiooni puudumise tõttu läbi pöleda.
 12. Hoidke jalad kogu aeg kindlalt maas ja hoidke tasakaalu.
 13. Ärge murdke voolikut kokku ega tirige seda.
 14. Seisake tolmuimeja kohe, kui märkate seadme jöudu luse vähenemist või muid törkeid.
 15. **EEMALDAGE AKU(D).** Tolmuimeja tuleb voolullikast eemaldada, kui seda ei kasutata, ning enne hooldamist ja tarvikute vahetamist.
 16. Puhastage ja hooldage tolmuimejat kohe pärast igat kasutust, et seade oleks alati läitmatu töökorras.
 17. **HOOLITSE OMA TOLMUIMEJA EEST.** Hoidke tolmuimejat puhtana, et tagada parem ja ohutum töötamine. Järgige tarvikute vahetamise juhendeööre. Hoidke käed kuivad, puhtad ning öli- ja rasvavabad.
 18. **KONTROLLIGE KAHJUSTUNUD KOMPONENTE.** Enne tolmuimeja edasist kasutamist tuleb hoolikalt kontrollida kahjustatud kaitset või muud seadme osa, et teha kindlaks, kas see töötab edaspidi nõuetekohaselt ja täidab oma otstarvet. Kontrollige liikuvate osade tsentreeringut, liikuvate osade kokkujooksu, purunenud osi, osade paigaldust ja muid tingimusi, mis võivad mõjutada tolmuimeja funktsioneerimist. Kahjustatud kaitse või seadme muu osa tuleb nõuetekohaselt parandada või vahetada välja volitatud teeninduskeskuses, kui kasutusjuhendis ei ole soovitatud teisiti. Laske defektsed lülitid vahetada välja volitatud teeninduskeskuses. Ärge kasutage tolmuimejat, kui selle lülitü ei lülitü seadet sisse ega välja.
 19. **VARUOSAD.** Kasutage osade väljavahetamiseks ainult originaalvaruosi.
 20. **TOLMUIMEJA HOIUSTAMINE.** Kui tolmuimejat ei kasutata, tuleb seda hoiustada sisetingimustes.
 21. Märgfiltrid ja vedelikumahuti siseosa tuleb enne hoiustamist ära kuivatada.
 22. Käsitse oma tolmuimejat hoolikalt. Jöoline käsitsemine võib põhjustada isegi kõige tugevama konstruktsiooniga tolmuimeja purunemise.
 23. Ärge puhastage tolmuimeja sisemust ega pealispinda bensiini, lahusi või keemiliste puhas-tusvahenditega. See võib põhjustada pragude tekkimist ning värvuse luitumist.
 24. Ärge kasutage tolmuimejat kinnises ruumis, kus võib esineda olipõhisest värvist, värvivedelist, bensiinist, teatud koitörjevahenditest jms ainetest tingitud tule- või plahvatusohtlikke või mürgiseid aurusid, ega piirkondades, kus on kergesti süttivat tolmu.
 25. Ärge kasutage seda ega ühtki teist seadet, kui olete ravimite või alkoholi möju all.
 26. Järgige ohutuse põhinöuet ja kasutage külje-kaitsemega kaitseprille.
 27. Tolmuste töötigimuste korral kandke tolumaski.
 28. Seade ei ole ette nähtud kasutamiseks füüsiline, sensoorsete või vaimsete puuetega isikutele (k.a lapsed) ega isikutele, kellegi puuduvad kogemused ja teadmised seadme ohutuks kasutamiseks.
 29. Lastel ei tohi lubada tolmuimejaga mängida.
 30. Ärge kunagi käsitsege akut (akusid) ega tolmuimejat märgade kätega.
 31. Treppide puhatamisel olge äärmiselt ettevaatlik.
 32. Ärge kasutage tolmuimejat toolina ega pingina. Masin võib ümber kukkuda ning tekitada kehavigastusi.
 33. Enne kasutamist tuleb kasutajatele jagada teavet, juhiseid ja koolitusi masina kasutamise ja ainete kohta, milleks masinat kasutama hakatakse, sh kogutud materjalri ohutu eemaldamise ja utiliseerimise kohta.
 34. Tootja või instrueeritud isik peab tegema masinale vähemalt kord aastas tehniline ülevaatuse, mis koosneb näiteks filtrite kontrollimisest kahjustuste suhtes, masina õhutiheduse kontrollimisest ja juhtmehhanismi õige töötamise kontrollimisest.
 35. Seadet hooldades või parandades tuleb köik saavutunud esemed, mida ei ole võimalik rahul-davalt puhastada, utiliseerida. Sellised osad tuleb utiliseerimiseks panna kehtivatele nöutele vastavatesse lekkekindlatesse kottidesse.
- Akuga tööriista kasutamine ja hooldus**
1. Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahjuho, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
 2. **Kasutage elektritööriisti üksnes spetsiaalselt neile toodetud akudega.** Mis tahes muude akude kasutamine võib tekitada tervisekahjustusi või tulekahjuho.

- Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmed, naelad, kruvid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmide vahel. Akuklemmid lühis võib pöhjustada pöletusi ja tulekahjuhoitu.
- Väärkasutamise tagajärvel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, ühtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, mingi arsti juurde. Akust väljavalguvud vedelik võib pöhjustada ärirüüt ja pöletusi.
- Ärge kasutage akupaketti ega tööriista, mis on kahjustatud või muudetud. Kahjustatud või muudetud akud võivad kaittuda etteaimamatult, pöhjustades süttimis-, plahvatus- või vigastusohu.
- Kaitske akupaketti ja tööriista tule ja kõrge temperatuuri eest. Tule või kõrgema kui 130 °C temperatuuriga kokkupuutumine võib tuua kaasa plahvatuse.
- Pidage kinni köigidest laadimisjuhistest ja ärge laadige akupaketti ega tööriista väljaspool juhendis märgitud temperatuurivahemikku. Valesti või väljaspool märgitud temperatuurivahemikku laadimine võib kahjustada akupaketti ja suurendada süttimisohtu.

HOIDKE JUHEND ALLES.

AHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise töltu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusti.

- Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkuda ja vältige lõöke.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-foonakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nöuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinöudeid. Transpordimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nöudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku käitlemisel kohalikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodeteile võib pöhjustada süttimist, ülemäärast kuumust, plahvatamist või elektrrolüüdi lekkimist.

HOIDKE JUHEND ALLES.

ÄETTEVAATUST: Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Akulassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti.
- Kui tõüaeg järsult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud pöletused või isegi plahvatus.
- Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetist lühist:
 - Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
 - Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - Ärge teke akukassetti märjaks ega jätkese seda vihma kätte.
 Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, pöletusi ning ka seadet tõsiselt kahjustada.
- Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C.
- Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksemase võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülalaadimine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukasseti mahu jahtuda.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuud, laadige see.

Juhtmeta seadmega seotud olulised ohutusjuhised

- Ärge võtke lahti ega muutke puhastajat. Puhastaja sees olevat juhtmevaba seadet ei saa eemaldada.
- Ärge kasutage juhtmevaba aktiveerimisfunktsiooni kohtades, kus läheduses asuvad meditsiiniinstrumentid, südamestimulaatorid või automatiseritud seadmed, näiteks automaatsete ukset ja tuletörjealarmid.
- Ärge kasutage puhastajat kohtades, kus temperatuur on üle 50 °C (122 °F).
- Juhtmeta seade on täppisseade. Olge ettevaatlik, ärge laske puhastajal maha kukkuda ja vältige lõöke.
- Ärge jätkage puhastajat kohta, kus võib esineda staatilist elektrit või elektrilist müra.

OSADE KIRJELDUS

Mudel DVC152L

(Riidest filtriga (kuiva ja märja tolmu jaoks) mudel)

- Joon.1: 1. Paagikate 2. Ujuk 3. Ujuki puur 4. Riidest filter 5. Paak

Mudel DVC153L, DVC154L

(Peentolmufiltriga (kuiva tolmu jaoks) mudel)

- Joon.2: 1. Paagikate 2. Peentolmufilter (HEPA)
3. Summuti 4. Eelfilter 5. Paak

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

ETTEVAATUST: Hoidke tolmuimejat ja akukasseti kindlalt käes, kui paigaldate või eemaldate akukassetti. Kui eirata nõuet tolmuimeja ja akukasseti hoidmise kohta, võivad need käest libiseda ja maha kukkudes puruneda ning põhjustada kehavigastusi.

ETTEVAATUST: Olge akukatte avamisel ja sulgemisel ettevaatlik, et mitte sõrmi vahelle jäätta. Selle eiramise tagajärjeks võib olla kehavigastus.

Akukasseti paigaldamiseks vabastage esmalte lükke ja seejärel avage akukate. Nüüd sisestage akukassett.

- Joon.3: 1. Lukk 2. Akukate

Joodnäge akukassetil olev keel korpuses oleva soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, et see lukustiks klöpsatusega oma kohale. Seejärel lukustage akukate.

- Joon.4: 1. Akukassett

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tolmuimejast välja, vajutades kasseti esiküljel paiknevate nuppu alla.

ETTEVAATUST: Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punane näidik poleks nähtaval. Muidu võib kassett juhuslikult tolmuimejast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

ETTEVAATUST: Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

MÄRKUS: Tolmuimeja ei tööta ainult ühe akukassetiga.

Aku jääkmahutavuse näit

Ainult näidikuga akukassettidele

- Joon.5: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
■■■■■	■■■■	■■■■	75 - 100%
■■■■■	■■■■	■■■■	50 - 75%
■■■■■	■■■■	■■■■	25 - 50%
■■■■■	■■■■	■■■■	0 - 25%
■■■■■	■■■■	■■■■	Laadige akut.
■■■■■	■■■■	■■■■	Akul võib olla tõrge. ↑ ↓

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

Aku jääkmahutavuse näit

- Joon.6: 1. Akunäidik 2. Kontrollimise nupp

- Joon.7

Aku järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Kummalgi akul on oma akuindikaator.

Akunäidiku olek			Aku jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
■■■■■	■■■■■	■■■■■	50% kuni 100%
■■■■■	■■■■■	■■■■■	20% kuni 50%
■■■■■	■■■■■	■■■■■	0% kuni 20%
■■■■■	■■■■■	■■■■■	Laadige akut

MÄRKUS: Sel ajal kui puhastaja on sisse lülitatud ja ootelülit on asendis „AUTO”, akuindikaator ei tööta.

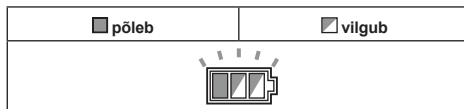
Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista jaaku tööga. Tööriist seisub kätimise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitub üks järgmistest tingimustest.

Ülekoormuskaitse

Kui tööriista kasutamise käigus hakkab see tarbima ebaharilikult palju voolu, peatub tööriist automaatselt ilma igasuguse signaalita. Sellisel juhul lülitage tööriist välja ning lõpetage tööriista ülekoormuse põhjustanud tegevus. Pärast seda käivitage tööriist uesti.

Ülekuumenemiskaitse



Kui tööriist on ülekuumenenud, seisub see automaatselt jaaku indikaator vilgub umbes 60 sekundit. Sellises olukorras laske tööriistal maha jahtuda enne, kui selle uesti sisse lülitate.

Ülelaadimiskaitse

Kuiaku laetuse tase on madal, siis seisub tööriist automaatselt. Kui seade ei hakka töölle ka lülitite kasutamisel, eemaldage tööriistast akud ja laadige neid.

Lülitii funktsioneerimine

- Joon.8: 1. Ooterežiimi lülitii 2. Toitenupp
3. Imemisjõu reguleerimisnupp

Tolmuimeja käivitamine:

1. Seadke ooterežiimi lülitii „I”-poolele. Tolmuimeja läheb ooterežiimi.
2. Vajutage toitenuppu. Tolmuimeja ooterežiimi lülitamiseks vajutage uesti toitenuppu. Tolmuimeja väljalülitamiseks seadke ooterežiimi lülitii „O”-poolele.

Imemisjõudu saab reguleerida olenevalt tehtavast tööst. Imemisjõu suurendamiseks keerake imemisjõu reguleerimisnupp sümbolilt  sümbolilt .

TÄHELEPANU: Seadke ooterežiimi lülitii alati „O”-poolele, kui te ei kasuta tolmuimejet pikka aega. Tolmuimeja kasutab ooterežiimis elektrit.

Imemise automaatne seisamine märja imemise ajal

Ainult riidest filtriga mudeli korral

ÄHOIATUS: Ärge kasutage tolmuimejat kaua, kui ujuk töötab. Tolmuimeja kasutamine pikka aega sel ajal, kui ujuk töötab, võib põhjustada ülekuumenemist, mille tagajärel tolmuimeja võib deformeeruda.

ÄHOIATUS: Ärge imege tolmuimejasse vahtu ega seebist vedelikku. Vahu või seebise vedeliku imemine võib põhjustada vahu väljaimbumist õhu väljalaskeavast enne, kui ujuk tööl hakkab. Kui tolmuimeja kasutatakse pikemalt sellises olukorras, võib tagajärjeks olla elektrilök ja tolmuimeja purunemine.

Imemise automaatne seisamine toimib ainult koos ujuki ja ujuki puuri kasutamisega.

Tolmuimeja on varustatud ujukmehhanismiga, mis takistab vee imbumist mootorisesse, kui tolmuimejasse imetakse teatud kogusest rohkem vett. Kui paak on täis ja tolmuimeja enam vett eiime, lülitage tolmuimeja välja ja tühjendage paak.

Ratta lukustamine ja vabastamine

- Joon.9: 1. Ratas 2. Lukustushoob 3. VABASTATUD asend 4. LUKUSTATUD asend

Ratta lukustamist on mugav kasutada tolmuimeja hoiulepanekuks, töö peatamiseks ja tolmuimeja paigal hoidmiseks. Liigutage lukustushooba käega.

Ratta lukustamiseks lukustushooava vajutage lukustushoob alla, et ratsas ei saaks liikuda. Ratta vabastamiseks lukustatud asendist töstke lukustushoob üles.

MÄRKUS: Tolmuimeja liigutamisel kontrollige, et ratsas ei oleks lukustatud. Lukustatud asendis rattaga tolmuimeja liigutamine võib ratsast kahjustada.

Kandepide

Tolmuimejat kandes hoidke seda tolmuimeja peal olevalt käepidemest. Kui käepidet ei kasutata, saab selle tolmuimeja pealmise osa sisse vajutada.

- Joon.10

KOKKUPANEK

ÄETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

ÄETTEVAATUST: Kokkupaneku ja hoidluse ajal kandke alati tolmuimaski.

Peentolmu- (HEPA) ja eelfiltr (kuiva tolmu jaoks) paigaldamine

Lisatarvik riidest filtriga mudelite

ÄETTEVAATUST: Ärge kunagi koguge tolmuimejasse vett, muid vedelikke ega märga tolmu, kui kasutate peentolmufiltrit. Sellisedained võivad põhjustada peentolmufiltrit purunemise.

Peentolmufiltri kasutamine:

1. Eemaldage poldid, et eemaldada ujuki puur ja ujuk.
► Joon.11: 1. Ujuk 2. Ujuki puur
2. Paigutage eelfilter paaki, joondades paigaldusasendi märgistused.
3. Paigaldage peentolmufiltrile summuti ja paigutage need eelfiltrisse, joondades paigaldusasendi märgistused.
4. Lõpuks paigaldage paagikate ja lukustage see.
► Joon.12: 1. Paagikate 2. Peentolmufilter (HEPA) 3. Summuti 4. Eelfilter 5. Paak 6. Paigaldusasendi märgistus

TÄHELEPANU: Peentolmufiltrit tuleb alati kasutada koos eelfiltriga ja summutiga. Peentolmufiltrit ei tohi paigaldada ilma eelnimetatud komponentideta.

Veefiltrri paigaldamine

Lisatarvik riidest filtriga mudelile

ETTEVAATUST: Ärge kunagi koguge tolmuimessesse vett ega märga tolmu ilma ujuki ja riidest filtrit või veefiltrita.

ETTEVAATUST: Märga tolmu kogumiseks peavad tolmuimessesse olema paigaldatud ujuki puur ja ujuk.

ETTEVAATUST: Veefiltrit paigaldades seadke see tihedalt paagi avasse, et veefiltrit konks haakuks kindlalt paagi avaga ning veefiltrit ja paagi vaheline ei jäeks ruumi.

Ainult vee või märga tolmu kogumiseks sobib veefilter paremini kui riidest filter.

Veefiltrit paigaldades joondage selle paigaldusasendi märgistus paagil oleva märgistusega.

► Joon.13: 1. Veefilter 2. Paak 3. Paigaldusasendi märgistus

MÄRKUS: Veefiltrit on soovitatav kasutada korduvaks suure veekokuse kogumiseks. Muudu võib imemisvõimsus riidest filtri kasutamisel väheneda.

Pabertolmukoti paigaldamine

Valikuline tarvik

AHOIATUS: Pabertolmukoti kasutamisel tuleb sellega koos kasutada seadmele enne paigaldatud riidest filtrit või eelfiltrit. Riidest filtrit / eelfiltrit kasutamata jätmine võib põhjustada ebatalvalist müra ja kuumenemist, mille tagajärvel võib tekkida tulekahju.

ETTEVAATUST: (Riidest filtriga mudeli korral)

- Ärge kunagi koguge tolmuimessesse vett, muid vedelikke ega märga tolmu, kui kasutate pabertolmukotti. Sellised ained võivad põhjustada pabertolmukoti purunemise.
- Enne pabertolmukoti kasutamist kontrollige, et ka peentolmufilter (lisatarvik), summuti (lisatarvik) ja eelfilter oleksid samal ajal kasutusel.

ETTEVAATUST: (Peentolmufiltriga mudeli korral)

- Enne pabertolmukoti kasutamist kontrollige, et ka peentolmufilter, summuti ja eelfilter oleksid samal ajal kasutusel.

1. Eemaldage kummist hoidik.

► Joon.14: 1. Kummist hoidik

2. Avardage pabertolmukotti.

3. Seadke pabertolmukoti ava kohakuti tolmuimeja tolmuimemisavaga.

4. Seadke pabertolmukoti papp hoidikule nii, et see asetiks üle fiksatori väljaalutava otsa.

► Joon.15: 1. Pabertolmukott 2. Hoidik

Polüetüleenkoti paigaldamine

Tolmuimejat saab kasutada ka ilma polüetüleenkotita. Kuid polüetüleenkoti kasutamisel saatte paaki hõlpsasti tühjendada ilma käsi määrimata.

Asetage polüetüleenkott paagis laiali. Paigutage kott hoidiku plaadi ja paagi vaheline ning tömmake seda voolikul sisselfaskeava poolle.

► Joon.16: 1. Hoidiku plaat 2. Polüetüleenkott

Paigutage kott laiali ümber paagi ülaosa nii, et riidest filtrit / eelfiltrit serv hoiaks kotti kindlalt kinni.

► Joon.17: 1. Riidest filter / eelfilter

MÄRKUS: Kasutada võib kaubandusvõrgus saadavalolevaid polüetüleenkotte. Soovitatav on kasutada paksusega 0,04 mm või paksemat polüetüleenkotti.

MÄRKUS: Liiga suur tolmukogus võib kotti rebes-tada, seega ärge koguge kotti rohkem kui poole koti jagu tolmu.

Polüetüleenkoti tühjendamine

AHOIATUS: Enne polüetüleenkoti tühjendamist veenduge, et tolmuimeja oleks välja lülitud ja akukassett eemaldatud. Selle nööude eiramise võib põhjustada elektrilööki ja raskeid kehavigastusi.

ETTEVAATUST: Vältige tugevaid lööke ujuki puuri ja paagi pihta. Tugevad löögid võivad põhjustada osade deformeerumist ning kahjustusi.

ETTEVAATUST: Tühjendage paaki vähemalt üks kord päevas, lähtudes paaki kogutud tolmu kogusest. Selle eiramise korral imemisjöud nõrgeneb ja mootor võib puruneda.

ETTEVAATUST: Ärge hoidke paaki tühjendades konksust kinni. Konks võib puruneda, kui sellest kinni hoitakse.

Haakige paagikite lahti ja töstke see üles.

Raputage tolm riidest filtrist / eelfiltrist välja ning seejärel võtke polüetüleenkott paagist välja.

► Joon.18

MÄRKUS: Võtke polüetüleenkott paagist ettevaatlikult välja, jälgides, et see ei takerduks paagi sisemuses olevate väljaalutavate osade külge, mis võivad põhjustada koti rebenemise.

MÄRKUS: Tühjendage polüetüleenkotti enne selle täitumist. Liiga suur tolmukogus paagis võib põhjustada polüetüleenkotti rebenemise.

Tööriistikasti paigaldamine

1. Avage akukatte lukk ja avage akukate.

2. Seadke tööriistikasti rööpad kohakuti korpuse soontega.

3. Sulgege akukate ja selle lukk.

► Joon.19

Tööriistikast on mugav vahend, milles kanda akusid, toru või mansette.

► Joon.20

Vooliku ühendamine

TÄHELEPANU: Ärge kunagi painutage voolikut jõuga ega muljuge seda. Ärge kunagi liigutage tolmuimejat voolikust tömmates. Vooliku jõuga painutamine, muljumine ja tömbamine võivad põhjustada vooliku purunemise või deformeerumise.

TÄHELEPANU: Suurte jäätmete (nt höövlilaastud, betoonipuru jms) koristamisel kasutage 38 mm sisediaameetriga voolikut (lisatarvik). 28 mm sisediaameetriga vooliku (lisatarvik) kasutamisel võib voolik ummistuda ja kahjustuda.

Paigaldage voolik paagil oleva kinnitusava külge ja keerake seda päripäeva kuni lukustumiseni.

► Joon.21

JUHTMETA AKTIVEERIMISE FUNKTSIOON

Ainult mudelite DVC154L

Mida võimaldab juhtmeta aktiveerimise funktsioon

Juhtmeta aktiveerimise funktsioon võimaldab puhist ja mugavat töötamist. Ühendades toetatud tolmuimeja puhastajaga, saate käivitada puhastaja automaatselt koos tööriista lülitili toimimisega.

► Joon.22

TÄHELEPANU: Kasutades puhastajat koos juhtmeta aktiveerimise funktsiooniga, vaadake kindlasti tööriista kasutusjuhendit.

TÄHELEPANU: Ärge võtke juhtmeta seadet lahti ega muutke seda omavaliliselt.

TÄHELEPANU: Tööriista kasutades või hoiundades sulgege alati juhtmeta seadme kaas.

TÄHELEPANU: Ärge eemaldage juhtmeta seadet tööriistast ajal, kui tööriista varustatakse toitega. Selle juhise järgimata jätmise võib tekitada juhtmeta seadme talitlushäireid.

TÄHELEPANU: Ärge vajutage juhtmeta aktiveerimise nupule liiga tugevalt ja/või ärge tehke seda teravate servadega esemega.

MÄRKUS: Juhtmeta aktiveerimine vajab Makita tööriistasid, mis on varustatud juhtmeta seadmega.

MÄRKUS: Enne juhtmeta aktiveerimise funktsiooni esialgset kasutamist iga tööriistaga on vajalik tööriista sidumine. Kui tööriista sidumine on lõpetatud, ei ole korduv sidumine vajalik, välja arvatud juhul, kui see tühistatakse.

MÄRKUS: Enne sidumist veenduge, et juhtmeta seade on korralikult seadmesse sisestatud.

MÄRKUS: Üks puuhastaja saab siduda kuni 10 tööriista. Kui puuhastajaga on seotud üle 10 tööriista, siis kõige esimesena seotud tööriista sidumine tühistatakse automaatselt.

MÄRKUS: Juhtmeta aktiveerimise nupu asend oleb tööriistast.

MÄRKUS: Puhastaja käivitub ka toitenuppu vajutades, kui ootelüliti on seadet asendisse „AUTO”. Toitenupp ei käivita, kui kasutatakse juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

Tööriista sidumine puhastaja jaoks

MÄRKUS: Sidumiseks on vajalik Makita tööriist, mis toetaks juhtmeta aktiveerimise funktsiooni.

MÄRKUS: Enne tööriista registreerimist tuleb juhtmeta seade tööriista paigaldada.

MÄRKUS: Tööriista sidumise ajal ärge tömmake lülitili päästikut ega lülitage puhastaja ootelüliti sisse.

MÄRKUS: Vt ka tööriista kasutusjuhendit.

Kui soovite puhastaja koos tööriista lülitili toimimisega aktiveerida, siis peate kõigepealt lõpetama tööriista sidumise.

1. Paigaldage patareid nii puhastajasse kui ka tööriista.

2. Seadke puhastaja ooterežiimi lülitili asendisse „AUTO”.

► Joon.23: 1. Ooterežiimi lülitili

3. Vajutage puhastajal juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 3 sekundi all, kuni juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab roheliselt vilkuma. Seejärel vajutage samamoodi tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

► Joon.24: 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp

2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Kui puhastaja ja tööriist on edukalt seotud, siis juhtmeta aktiveerimise tuled süttivad 2 sekundiks roheliselt ja hakkavad seejärel siniselt vilkuma.

MÄRKUS: Juhtmeta aktiveerimise lambid lõpetavad roheliselt vilkumise 20 sekundi pärast. Vajutage juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal, kui puhastajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tuli. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu roheliselt, siis vajutage korrasks juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda uuesti all.

MÄRKUS: Sidudes kahte või enamat tööriista ühe puhastajaga, lõpetage tööriistade sidumine ükskaaval.

Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni käivitamine

MÄRKUS: Enne juhtmeta aktiveerimist tuleb lõpetada tööriista sidumine puhastajaga.

MÄRKUS: Asetage puhastaja alati nii, et näeksite juhtmeta aktiveerimise tule oleku.

MÄRKUS: Vt ka tööriista kasutusjuhendit.

Pärast tööriista sidumist puhastajaga, käivitub puhas-taja automaatselt tööriista lülitile abil.

1. Paigaldage juhtmeta seade tööriista sisse.

2. Ühendage puhastaja voolik tööriistaga.

► **Joon.25**

3. Seadke puhastaja ooterežiimi lülitile asendisse „AUTO”.

► **Joon.26:** 1. Ooterežiimi lülitile

4. Vajutage korraks tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu. Juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub siniselt.

► **Joon.27:** 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp

2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

5. Tömmake tööriista lülitil päästikut. Kontrollige, kas puhastaja töötab tööriista lülitil päästiku tömbamise ajal.

Juhtmeta aktiveerimise peatamiseks tömmake juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal või seadke puhastaja ootelülitile asendisse I või O.

MÄRKUS: Tööriista juhtmeta aktiveerimise tuli lõpetab siniselt vilkumise, kui 2 tunni jooksul ei tehta ühtegi toimingut. Sellisel juhul seadke puhastaja ooterežiimi lülitile asendisse „AUTO” ja vajutage tööriistal uuesti juhtmeta aktiveerimise nuppu.

MÄRKUS: Puhastaja alustab/peatab viivitusega. Kui puhastaja tuvastab tööriista lülitil toimimise, esineb viivitus.

MÄRKUS: Juhtmeta seadme edastamise kaugus võib olenevalt asukohast ja ümbritsevatest oludest erineda.

MÄRKUS: Kui kaks või enam tööriista seotakse ühe puhastajaga, siis võib puhastaja hakata tööl isegi siis, kui te pole lülitil päästikut tõimmanud, sest juhtmeta aktiveerimise funktsiooni kasutab mõni teine kasutaja.

Tööriista sidumise tühistamine puhastaja jaoks

Tööriista sidumise tühistamiseks puhastaja jaoks tuleb toimida alljärgnevalt.

1. Paigaldage patareid nii puhastajasse kui ka tööriista.

2. Seadke puhastaja ooterežiimi lülitile asendisse „AUTO”.

► **Joon.28:** 1. Ooterežiimi lülitile

3. Vajutage puhastajal juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 6 sekundit all. Juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub roheliselt ja muutub seejärel punaseks.

Seejärel vajutage samamoodi tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

► **Joon.29:** 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp

2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Kui tolmuimeja ja tööriist on edukalt lahutatud, siis juhtmeta aktiveerimise tuled süttivad 2 sekundiks punaselt ja seejärel hakkavad need siniselt vilkuma.

MÄRKUS: Juhtmeta aktiveerimise lambid lõpetavad punaselt vilkumise 20 sekundi pärast. Vajutage juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal, kui puhastajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tuli. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu punaselt, siis vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda uuesti all.

Kõikide tööriista sidumiste kustutamine

Kõik tööriista sidumised saate puhastajast kustutada järgmiselt.

► **Joon.30:** 1. Ooterežiimi lülitile 2. Juhtmeta aktiveerimise nupp 3. Juhtmeta aktiveerimise tuli

1. Paigaldage patareid puhastajasse.

2. Seadke ooterežiimi lülitile asendisse „AUTO”.

3. Hoidke juhtmeta aktiveerimise nuppu umbes 6 sekundit all, kuni juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub punaselt (umbes kaks korda sekundis).

4. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab punaselt vilkuma, vabastage oma sõrm juhtmeta aktiveerimise nupult. Seejärel hoidke juhtmeta aktiveerimise nuppu uuesti umbes 6 sekundit all.

5. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab punaselt kiiresti vilkuma (umbes 5 korda ühe sekundi kohta), vabastage oma sõrm juhtmeta aktiveerimise nupult. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli süttib punaselt ja hiljem kustub, on kõik tööriista sidumised kustutatud.

MÄRKUS: Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu punaselt, siis vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja proovige uuesti.

Juhtmeta aktiveerimise tule oleku kirjeldus

- Joon.31: 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp
- 2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Juhtmeta aktiveerimise tuli näitab juhtmeta aktiveerimise funktsiooni olekut. Tule oleku tähendust näete allolevast tabelist.

Olek	Juhtmeta aktiveerimise tuli			Kirjeldus
	Värv	Pöleb	Vilgub	
Ooteaeg	Sinine			<p>Puhastaja: jätkuv Töörist: 2 tundi</p> <p>Oodatakse tööriista sidumist või on juhtmeta aktiveerimise funktsioon saadaval. Puhestajal olev tuli vilgub, kui ootelülitil on seatud asendisse AUTO. Tööriistal olev tuli vilgub, kui vajutatakse juhtmeta aktiveerimise nuppu. Tööriistal olev tuli lülitub automaatselt välja, kui 2 tunni jooksul ei tehta ühtegi toimingut.</p>
				<p>Kui töörist on käivitatud.</p> <p>Puhastaja juhtmeta aktiveerimine on saadaval ja tööriist on käivitatud.</p>
Tööriista sidumine	Roheline			<p>20 sekundit</p> <p>Valmis tööriista sidumiseks. Seotava tööriista otsimine.</p>
				<p>2 sekundit</p> <p>Tööriista sidumine on lõpetatud. Juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab siniselt vilkuma.</p>
Tööriista sidumise tühistamine/kustutamine	Punane			<p>(aeqlane: 2 korda sekundis)</p> <p>20 sekundit</p> <p>Valmis tööriista sidumise tühistamiseks. Tühistatava tööriista otsimine.</p>
				<p>(kiire: 5 korda sekundis)</p> <p>Kui juhtmeta aktiveerimise nupp alla vajutatakse.</p> <p>Kõikide tööriista sidumiste kustutamiseks valmis.</p>
				<p>2 sekundit</p> <p>Tööriista sidumine on tühistatud/kustutatud. Juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab siniselt vilkuma.</p>
Muu	Punane			<p>3 sekundit</p> <p>Juhtmeta seade on ühendatud toitega ja juhtmeta aktiveerimise funktsioon käivitub.</p>
	Väljas	-	-	Ooterežiimi lülitil ei ole seatud asendisse „AUTO”.

Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni veaotsing

Enne remonditöökotta pöördumist kontrollige niidukit ise. Ärge üritage niidukit lahti võtta, kui leiate probleemi, mida kasutusjuhendis ei kirjeldata. Selle asemel pöörduge Makita volitatud teeninduskeskusesse, kus kasutatakse remontimisel alati Makita tagavaraosi.

Tõrg	Võimalik põhjus (rike)	Lahendus
Juhtmeta aktiveerimise tuli ei põle / ei vilgu.	Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud.	Paigaldage juhtmeta seade õigesti tööriista sisse.
	Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud.	Pühkige juhtmeta seadme klemmilt ettevaatlikult tolm ja mustus ning puhastage tööriista pesa.
	Tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu ei ole vajutatud.	Vajutage korras tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu.
	Puhastaja ooterežiimi lülitil ei ole seatud asendisse „AUTO”.	Seadke puhastaja ooterežiimi lülitil asendisse „AUTO”.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriisti ja puhastaja toiteallikaga.
Tööriista registreerimist / tööriista regiseerimise tühistamist ei õnnestu edukalt lõpetada.	Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud.	Paigaldage juhtmeta seade õigesti tööriista sisse.
	Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud.	Pühkige juhtmeta seadme klemmilt ettevaatlikult tolm ja mustus ning puhastage tööriista pesa.
	Puhastaja ooterežiimi lülitil ei ole seatud asendisse „AUTO”.	Seadke puhastaja ooterežiimi lülitil asendisse „AUTO”.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriisti ja puhastaja toiteallikaga.
	Vale kasutamine	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja teke tööriista regiseerimise/tühistamise toimingud uuesti.
	Tööriist ja puhastaja asuvad teineteist liiga kaugel (on levilatusest väljas).	Viige tööriist ja puhastaja üksteisele lähemale. Maksimaalne ülekandekaugus on umbes 10 m, kuid see võib olenevalt asjaoludest varieeruda.
	Enne tööriista regiseerimise/tühistamise lõpetamist; - tööriista lülitil päästikut on tömmatud või; - puhastaja toitenupp on sisse lülitud.	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja teke tööriista regiseerimise/tühistamise toimingud uuesti.
	Tööriista või puhastaja sidumistoimingud on lõpetamata.	Tehke samal ajal nii tööriista kui ka puhastaja sidumistoimingud.
	Teiste seadmete tekkitatud raadiohääring, mis tekib väga intensiivseid raadiolaineid.	Hoidke tööriista ja puhastajat WiFi-seadmetest ja mikrolaineahjudest eemal.
Puhestaja ei tööta tööriista lülitil kaudu.	Tööriista sisse ei ole juhtmeta seadet paigaldatud. Juhtmeta seade on tööriista sisse valesti paigaldatud.	Paigaldage juhtmeta seade õigesti tööriista sisse.
	Juhtmeta seadme klemm ja/või pesa on määrdunud.	Pühkige juhtmeta seadme klemmilt ettevaatlikult tolm ja mustus ning puhastage tööriista pesa.
	Tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu ei ole vajutatud.	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja veenduge, et juhtmeta aktiveerimise tuli vilgus sinisevit.
	Puhastaja ooterežiimi lülitil ei ole seatud asendisse „AUTO”.	Seadke puhastaja ooterežiimi lülitil asendisse „AUTO”.
	Puhastajaga on seotud üle 10 tööriista.	Tehke sidumistoiming uuesti. Kui tolmuimejaga on seotud üle 10 tööriista, siis kõige esimesena seotud tööriista sidumine tühistatakse automaatselt.
	Tolmuimeja kustutas kõik seotud tööriistad.	Siduge tööriist uuesti.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriisti ja puhastaja toiteallikaga.
	Tööriist ja puhastaja asuvad teineteist liiga kaugel (on levilatusest väljas).	Viige tööriist ja puhastaja üksteisele lähemale. Maksimaalne ülekandekaugus on umbes 10 m, kuid see võib olenevalt asjaoludest varieeruda.
	Teiste seadmete tekkitatud raadiohääring, mis tekib väga intensiivseid raadiolaineid.	Hoidke tööriista ja puhastajat WiFi-seadmetest ja mikrolaineahjudest eemal.
Puhastaja töötab ajal, kui tööriista lülitil päästikut ei tömmata.	Teised kasutajad kasutavad oma tööriistaga puhastaja juhtmeta aktiveerimist.	Lülitage teiste tööriistade juhtmeta aktiveerimise nupp välja või tühistage teiste tööriistade regiseerimine.

Törg	Võimalik pöhjus (rike)	Lahendus
Ei saa kustutada kõiki puhistajas olevaid sidumisi.	Tööriistal oleva juhtmeta aktiveerimise nupp vajutamine.	Vajutage puhastajal juhtmeta nuppu, et kustutada kõik tööriista sidumised.
	Puhastaja ooterežiimi lülit ei ole seatud asendisse „AUTO”.	Seadke puhastaja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”.
	Juhtmeta aktiveerimise nuppu ei hoita õigesti all.	Hoidke juhtmeta aktiveerimise nuppu all rohkem kui 6 sekundit ja seejärel vabastage see, kui juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub punaselt. Hoidke juhtmeta aktiveerimise nuppu uuesti rohkem kui 6 sekundit all, kuni juhtmeta aktiveerimise nupp vilgub kiiresti punaselt, ja vabastage seejärel nupp.

HOOLDUS

ETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks väila lülitud ja akukassett korpuse küljest eemaldatud.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või prugunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Tarvikute hoidmine

Torud võib asetada toru hoidikusse, kui te tolmuimejat lühikest aega ei kasuta.

► Joon.32

► Joon.33

Voolikut võib hoida ümber seadme, ühendades selle otsad.

► Joon.34

Riidest filtri puhastamine

Ainult riidest filtriga mudeli korral

Ummistunud riidest filter pöhjastab imemisjõu vähenemist. Puhastage aeg-ajalt riidest filtrit.

Tolmu ja riidest filtrti külge kleepunud osakeste eemaldamiseks tuleb raami põhja kiiresti mõned korrad raputada.

► Joon.35: 1. Riidest filter

Peentolmu- (HEPA) ja eelfiltrti puhastamine

Ainult peentolmufiltriga mudeli korral

Ummistunud peentolmufilter, eelfilter ja summuti vähendavad imemisvõimsust. Puhastage aeg-ajalt filtreid ja summuteid.

Tolmu ja filtrite külge kleepunud osakeste eemaldamiseks tuleb raami põhja kiiresti mõned korrad raputada.

► Joon.36

Peske peentolmufiltrit aeg-ajalt veega, loputage seda korralikult ja laske siis filril enne kasutamist varjulises kohas korralikult kuivada. Filtreid ei tohi pesta pesumasinas.

MÄRKUS: Peentolmufiltrit, eelfiltrit ega summutit ei tohi hõruda ega kraapida kõvade esemetega, nagu harja ja kaabitsaga.

MÄRKUS: Aja jooksul filter kulub. Soovitatav on nende jaoks hoida käepärast mõningaid varuosi.

VALIKULISED TARVIKUD

ETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasnevad vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Voolik
- Esimansett (22, 24, 38)
- Sirge toru
- Nurgaotsak
- Ümmargune hari
- Peentolmufilter, HEPA (kuiva tolmu jaoks)
- Summuti
- Eelfilter
- Otsakumoodul
- Painutatud toru
- Polüüleenkott
- Pabertolmukott
- Hoidikukomplekt
- Veefilter (lisatarvik riidest filtriga mudelile)
- Makita algupärane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ОСТОРОЖНО

Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющими надлежащего опыта и знаний.

Следите за тем, чтобы дети не использовали устройство в качестве игрушки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DVC152L	DVC153L	DVC154L
Стандартный тип фильтра	Тканевый фильтр (для сухой и влажной пыли)	Пылевой фильтр (для сухой пыли)	
Максимальный объем воздуха (с BL1850B, шлангом Ø38 мм и длиной 2,5 м)		2,1 м ³ /мин	
Вакуум (с BL1850B, шлангом Ø38 мм и длиной 2,5 м)		9,8 кПа	
Восстанавливаемая емкость	Пыль	15 л	
	Вода	12 л	-
Размеры (Д × Ш × В)		366 мм × 334 мм × 421 мм	
Номинальное напряжение		36 В пост. тока	
Масса нетто	7,3 – 7,9 кг	8,0 – 8,6 кг	
Версия Bluetooth®	-	4.1 (Bluetooth low energy)	
Диапазон частот	-	2 402 – 2 480 МГц	
Максимальная мощность радиочастотного сигнала	-	1,0 дБм (ЭИИМ)	
Диапазон передачи	-	Приблизительно 10 м	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики и аккумуляторный блок могут отличаться в зависимости от страны.
- В значение массы не входит масса принадлежностей, только масса блоков аккумулятора. Наименьшая и наибольшая совокупная масса инструмента и блоков аккумулятора указана в таблице.
- Для уборки влажной пыли необходимы поплавок и водяной или тканевый фильтр.

Bluetooth®

Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками Bluetooth SIG, Inc. Использование таких знаков компанией Makita лицензировано. Другие торговые знаки и названия принадлежат их непосредственным владельцам.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, используемые для оборудования. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Обратите особое внимание.



Осторожно! Пылесос может содержать опасную пыль.



Запрещено вставлять на пылесос.



Класс пыли L (легкая). Пылесосы предназначены для сбора пыли класса L. Соблюдайте требования местного законодательства в отношении запыленности, охраны труда и техники безопасности на рабочем месте.



Только для стран ЕС
Не выбрасывайте электрооборудование или аккумуляторы вместе с бытовым мусором! В соответствии с европейскими директивами об утилизации электрического и электронного оборудования, о батареях и аккумуляторах, а также использованных батареях и аккумуляторах и их применении в соответствии с местными законами электрооборудование, батареи и аккумуляторы, срок эксплуатации которых истек, должны утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

Назначение

Инструмент подходит для коммерческого использования, например в гостиницах, школах, больницах, магазинах, офисах, арендных помещениях и на заводах.

DVC152L

Этот инструмент предназначен для влажной и сухой уборки.

DVC153L, DVC154L

Инструмент предназначен для сбора сухой пыли.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60335-2-69:

Модель DVC152L

Уровень звукового давления (L_{PA}): 70 дБ (или менее)
Погрешность (K): 2,5 дБ (A)

Модель DVC153L

Уровень звукового давления (L_{PA}): 70 дБ (или менее)
Погрешность (K): 2,5 дБ (A)

Модель DVC154L

Уровень звукового давления (L_{PA}): 70 дБ (или менее)
Погрешность (K): 2,5 дБ (A)

Уровень шума при выполнении работ может превышать 80 дБ (A).

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ДОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60335-2-69:

Распространение вибрации ($a_{h,M}$): $2,5 \text{ м/с}^2$ или менее

Погрешность (K): $1,5 \text{ м/с}^2$

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторного пылесоса

ОСТОРОЖНО: ВАЖНО! ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности ДО НАЧАЛА РАБОТЫ. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

- Перед началом эксплуатации убедитесь, что пользователь должным образом проинструктирован по работе с данным пылесосом.
- В случае вытекания пены/жидкости немедленно выключите инструмент.
- Регулярно очищайте ограничитель уровня воды и осматривайте его на предмет повреждений.
- Не используйте пылесос без фильтра. Немедленно замените поврежденный фильтр.
- НЕ ДОПУСКАЙТЕ СЛУЧАЙНОГО ПУСКА.** Устанавливая аккумулятор (аккумуляторы), обязательно убедитесь, что инструмент выключен.
- Не всасывайте горючие материалы, петарды, зараженные сигареты, угли, горячую металлическую стружку, острые предметы, такие как бритвы, иголки, битое стекло и т. п.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПЫЛЕСОС РЯДОМ С БЕНЗИНОМ, ГАЗОМ, КРАСКОЙ, КЛЕЯЩИМИ И ДРУГИМИ ВЗРЫВООПАСНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.** При установке переключателя в положения ON (Вкл.) и OFF (Выкл.) возможно возникновение искр. Искры могут также возникать во время работы коллектора электромотора. Результатом может стать сильный взрыв.
- Запрещается всасывать токсичные, канцерогенные, легковоспламеняющиеся и другие опасные материалы, такие как асбест, мышьяк, барий, бериллий, свинец, пестициды и другие вредные для здоровья вещества.
- Запрещается использовать пылесос вне помещения во время дождя.
- Не используйте пылесос вблизи источников тепла (печи и пр.).
- Не блокируйте всасывающие впускные отверстия, выпускные отверстия или вентиляционные отверстия. Они обеспечивают охлаждение электродвигателя. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не засорялись. В противном случае электродвигатель может скрепетать из-за недостаточного охлаждения.
- Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.
- Не сгибайте, не тяните шланг и не насту- пайте на него.
- Немедленно выключите пылесос, если во время работы заметите признаки неисправности или падение мощности.
- СНИМите АККУМУЛЯТОР (АККУУЛЯТОРЫ).** Если пылесос не используется, перед обслуживанием и при смене насадок.
- Очищайте и обслуживайте пылесос сразу по окончании работы, чтобы поддерживать его в оптимальном техническом состоянии.
- СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОЧИСТКИ ПЫЛЕСОСА.** Содержите пылесос в чистоте, чтобы обе- спечить максимальную эффективность и безопасность эксплуатации. Следуйте инструкциям по смене насадок. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть испачканы маслом или смазкой.
- ПРОВЕРЬТЕ КОМПОНЕНТЫ НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЙ.** Перед дальнейшим использованием пылесоса ограждение или другая поврежденная деталь должны быть тщательно осмотрены, чтобы убедиться, что пылесос будет работать нормально и выполнять функции, для которых он предназначен. Убедитесь, что движущиеся компоненты выровнены и свободно пере- мещаются, никакие детали не повреждены, все крепления надежны и отсутствуют дру- гие дефекты, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Поврежденное ограждение или какая-либо другая деталь должны быть соответствующим образом отремонтированы или заменены авто- ризованным сервисным центром, если в руководстве по эксплуатации не указано иное. Неисправные выключатели должны быть заменены в авторизованном сервис- ном центре. Не используйте пылесос, если выключатель не включает или не выклю- чает его.
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ.** При техническом обслу- живании используйте для замены только аналогичные детали.
- ХРАНЕНИЕ ПЫЛЕСОСА.** Если пылесос не используется, храните его в помещении.
- Перед помещением на хранение влажные фильтры и внутреннюю часть контейнера с жидкостью необходимо высушить.
- Берегите пылесос. Небрежная эксплуата- ция может привести к поломке даже самого прочного пылесоса.
- Запрещается использовать для очистки внутренних и внешних поверхностей бен- зин, растворитель или чистящие химикаты. Это может вызвать появление трещин и обесцвечивание.
- Не используйте пылесос в замкнутом пространстве при наличии огнеопасных, взрывоопасных или токсичных паров от масляных красок, растворителей, бензина, некоторых средств защиты от моли и т. п., либо при наличии горючей пыли.

25. Не используйте это или другие устройства в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
26. Одним из основных правил техники безопасности является использование защитных очков с боковыми щитками.
27. Работая в запыленной зоне, используйте респиратор.
28. Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющими надлежащего опыта и знаний.
29. Следите, чтобы дети не использовали пылесос в качестве игрушки.
30. Запрещено прикасатьсяся к аккумулятору (аккумуляторам) и пылесосу мокрыми руками.
31. Проявляйте особую осторожность при работе на лестницах.
32. Запрещается использовать пылесос в качестве табурета или верстака. Устройство может упасть и нанести травму.
33. Перед началом эксплуатации операторы должны ознакомиться с информацией, инструкциями и пройти подготовку по эксплуатации машины и использованию веществ, для работы с которыми предназначена эта машина, включая безопасный способ сбора и удаления собранного материала.
34. Производитель или подготовленный специалист должен не реже одного раза в год проводить техническую проверку машины, в то числе осмотр фильтров на отсутствие повреждений, проверку герметичности машины и надлежащего функционирования механизма управления.
35. При выполнении работ по обслуживанию или ремонту все загрязненные элементы, удовлетворительная очистка которых невозможна, следует утилизировать. Такие элементы следует сложить в непроницаемые мешки в соответствии с действующими положениями об утилизации таких отходов.

Эксплуатация и обслуживание электроинструмента, работающего на аккумуляторах

1. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
2. Используйте электроинструмент только с указанными аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
3. Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой. Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.

4. При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
5. Не используйте поврежденные или модифицированные инструменты и аккумуляторные блоки. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
6. Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент при температурных условиях, выходящих за пределы диапазона, указанного в инструкции. Зарядка ненадлежащим образом или при температурных условиях, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению батареи и повысить риск пожара.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. **НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте аккумуляторный блок.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.

- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:

 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.

- Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДВИНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

Важные правила техники безопасности для работы с беспроводным блоком

- Не разбирайте и не меняйте конструкцию пылесоса. Беспроводной блок пылесоса нельзя извлечь.
- Не включайте функцию беспроводной активации в местах, где поблизости могут находиться медицинские приборы, кардиостимуляторы или автоматизированные устройства, такие как автоматические двери и пожарные сигнализаторы.
- Не используйте пылесос в тех местах, где температура превышает 50°C (122°F).
- Беспроводной блок является точным прибором. Не роняйте и не ударяйте пылесос.
- Не оставляйте пылесос в таких местах, где может скапливаться статическое электричество или могут присутствовать электрические помехи.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

Модель DVC152L

(Модель с тканевым фильтром (для сухой и влажной пыли))

► Рис.1: 1. Крышка бака 2. Поплавок 3. Камера поплавка 4. Тканевый фильтр 5. Бак

Модель DVC153L, DVC154L

(Модель с пылевым фильтром (для сухой пыли))

► Рис.2: 1. Крышка бака 2. Пылевой фильтр (HEPA) 3. Демпфер 4. Фильтр предварительной очистки 5. Бак

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ВНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением блока аккумулятора.

ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении блока аккумулятора крепко держите пылесос и блок аккумулятора. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению пылесоса и блока аккумулятора, а также травмированию оператора.

ВНИМАНИЕ: Соблюдайте осторожность, чтобы не прищемить пальцы при открытии и закрытии крышки отсека аккумулятора. Несоблюдение этого требования может стать причиной травмы.

Для установки блока аккумулятора освободите фиксатор и откройте крышку отсека аккумулятора. После этого вставьте блок аккумулятора.

► Рис.3: 1. Зафиксируйте 2. Крышка отсека аккумулятора

Совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Затем зафиксируйте крышку отсека аккумулятора.

► Рис.4: 1. Блок аккумулятора

Для снятия блока аккумулятора извлеките его из инструмента, нажав на кнопку на лицевой стороне блока аккумулятора.

ВНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок может выпасть из пылесоса и нанести травму вам или другим людям.

ВНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пылесос не будет работать с одним блоком аккумулятора.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором
► Рис.5: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы	Уровень заряда
Горит	от 75 до 100%
Выкл.	от 50 до 75%
Мигает	от 25 до 50%
	от 0 до 25%
	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

► Рис.6: 1. Индикатор аккумулятора 2. Кнопка проверки

► Рис.7

Нажмите кнопку проверки для проверки заряда аккумулятора. Индикаторы соответствуют каждому аккумулятору.

Состояние индикатора аккумуляторной батареи	Уровень заряда аккумулятора
	от 50% до 100%
	от 20% до 50%
	от 0% до 20%
	Зарядите аккумулятор

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда пылесос включен и выключатель режима ожидания установлен в положение "AUTO" (автоматический), индикатор аккумулятора не работает.

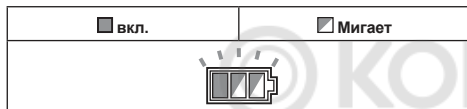
Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически останавливается во время работы в следующих случаях:

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации инструмент потребляет очень большое количество тока, он автоматически останавливается без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева



При перегреве инструмент автоматически останавливается, а индикатор аккумулятора мигает около 60 секунд. В таком случае дайте инструменту остыть перед повторным включением.

Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора инструмент автоматически останавливается. Если устройство не работает даже после нажатия переключателей, снимите аккумуляторы с инструмента и зарядите их.

Действие выключателя

- Рис.8: 1. Выключатель режима ожидания
2. Кнопка питания 3. Регулятор силы всасывания

Для запуска пылесоса:

1. Установите выключатель режима ожидания в положение "I". Пылесос переходит в режим ожидания.

2. Нажмите кнопку питания.

Убедитесь, что пылесос перешел в режим ожидания, нажмите кнопку питания еще раз.

Чтобы выключить пылесос, установите переключатель режима ожидания в положение "O".

Мощность всасывания можно регулировать в зависимости от потребностей.

Для увеличения мощности поверните регулятор из положения в положение .

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда устанавливайте переключатель режима ожидания в положение "O", когда вы не пользуетесь пылесосом в течение длительного времени. В режиме ожидания пылесос потребляет электроэнергию.

Автоматическое прекращение работы во время всасывания влажной пыли

Только для модели с тканевым фильтром

ДОСТОРОЖНО: Не используйте в течение длительного времени во время работы поплавка. Продолжительное использование пылесоса с работающим поплавком может привести к перегреву и деформации пылесоса.

ДОСТОРОЖНО: Не собирайте пену или мыльную жидкость. Всасывание пены или мыльной жидкости может привести к выходу пены из воздушного отверстия до срабатывания поплавка. Продолжение эксплуатации в таком состоянии может привести к поражению электрическим током и поломке пылесоса.

Автоматическое прекращение работы срабатывает только при использовании поплавка и камеры поплавка. Пылесос оснащен поплавковым механизмом, предотвращающим попадание воды в электромотор при всасывании слишком большого количества воды. Когда бак заполнен и пылесос больше не всасывает воду, выключите пылесос и опорожните бак.

Включение и выключение стопора ролика

- Рис.9: 1. Ролик 2. Рычаг ограничителя
3. Положение FREE (Разблокировано)
4. Положение LOCK (Заблокировано)

Блокировка ролика очень удобна для хранения пылесоса, временной приостановки работы и бездействия пылесоса.

Чтобы использовать стопор, поверните его рукой. Чтобы зафиксировать ролик с помощью стопора, опустите рычаг стопора, и ролик не сможет вращаться. Чтобы разблокировать ролик, поднимите рычаг стопора.

ПРИМЕЧАНИЕ: При перемещении пылесоса убедитесь, что ролик разблокирован. Перемещение пылесоса с заблокированным роликом может привести к повреждению ролика.

Рукоятка для переноски

При переноске пылесоса удерживайте его за рукоятку в верхней части. Если рукоятка не используется, ее можно сложить в верхнюю часть корпуса пылесоса.

- Рис.10

СБОРКА

ДВИНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

ДВИНИМАНИЕ: Всегда надевайте защитную маску при сборке или техническом обслуживании.

Установка пылевого фильтра (HEPA) и фильтра предварительной очистки (для сухой пыли)

Дополнительное оборудование для модели с тканевым фильтром

ВНИМАНИЕ: Не собираите воду или другие жидкости, или влажную пыль при использовании пылевого фильтра. Это может привести к повреждению пылевого фильтра.

Для использования пылевого фильтра:

1. Снимите камеру поплавка и поплавок. Для этого выверните болты.
► Рис.11: 1. Поплавок 2. Камера поплавка
2. Установите фильтр предварительной очистки в бак, совместив метки установочного положения.
3. Установите демпфер на фильтр, а затем установите их в фильтр предварительной очистки, совместив метки установочного положения.
4. Затем установите крышку бака и зафиксируйте ее.

► Рис.12: 1. Крышка бака 2. Пылевой фильтр (HEPA) 3. Демпфер 4. Фильтр предварительной очистки 5. Бак 6. Установочные метки

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием пылевого фильтра убедитесь, что установлены фильтр предварительной очистки и демпфер. Запрещается устанавливать только пылевой фильтр.

Установка водяного фильтра

Дополнительное оборудование для модели с тканевым фильтром

ВНИМАНИЕ: Не собираите воду или влажную пыль без поплавка и тканевого фильтра или водяного фильтра.

ВНИМАНИЕ: Перед сбором влажной пыли убедитесь, что на пылесос установлены поплавок и камера поплавка.

ВНИМАНИЕ: При установке водяного фильтра на бак плотно посадите его на отверстие бака, чтобы выступ на водяном фильтре надежно вошел в отверстие бака, и между фильтром и баком не было зазора.

Для сбора только воды или влажной пыли водяной фильтр подходит лучше, чем тканевый фильтр. При установке водяного фильтра совместите его с меткой установочного положения на баке.

► Рис.13: 1. Водяной фильтр 2. Бак 3. Установочные метки

ПРИМЕЧАНИЕ: При сборе большого количества воды рекомендуется использовать водный фильтр. В случае использования тканевого фильтра всасывающая способность может быть снижена.

Установка бумажного пакета

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: При использовании бумажного пакета используйте также тканевый фильтр или фильтр предварительной очистки, установленный в пылесосе. Несоблюдение этого требования может привести к сильному шуму и нагреву устройства, что приведет к возгоранию.

ВНИМАНИЕ: (Для модели с тканевым фильтром)

- Не собираите воду или другие жидкости, или влажную пыль при использовании бумажного пакета. Это может привести к повреждению бумажного пакета.
- Перед использованием бумажного пакета убедитесь, что установлены пылевой фильтр (дополнительное оборудование), демпфер (дополнительное оборудование) и фильтр предварительной очистки.

ВНИМАНИЕ: (Для модели с пылевым фильтром)

- Перед использованием бумажного пакета убедитесь, что установлены пылевой фильтр, демпфер и фильтр предварительной очистки.

1. Снимите резиновый держатель.
► Рис.14: 1. Резиновый держатель

2. Разверните бумажный пакет.
3. Совместите отверстие бумажного пакета с отверстием всасывания пыли на пылесосе.
4. Установите картонную часть бумажного пакета на держатель таким образом, чтобы она выходила за патрубок.

► Рис.15: 1. Бумажный пакет 2. Держатель

Установка полиэтиленового мешка

Пылесос можно использовать без полиэтиленового мешка. Однако применение полиэтиленового мешка облегчает опорожнение бака, при этом вы не испачкаете руки.

Разверните полиэтиленовый мешок в баке. Вставьте его между стопорной пластиной и баком и натянните на входное отверстие шланга.

► Рис.16: 1. Стопорная пластина
2. Полиэтиленовый мешок

Натянните на верхнюю часть бака так, чтобы кромка тканевого фильтра / фильтра предварительной очистки надежно удерживала пакет.

► Рис.17: 1. Фильтр предварительной очистки / тканевый фильтр

ПРИМЕЧАНИЕ: Допускается использование полиэтиленовых мешков, имеющихся в продаже. Рекомендуется применять мешки из полиэтилена толщиной 0,04 мм или более.

ПРИМЕЧАНИЕ: Большое количество пыли легко пропустит мешок, поэтому не заполняйте мешок более чем до половины.

Очистка полиэтиленового мешка

ОСТОРОЖНО: Прежде чем опорожнить мешок, убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора извлечен. Несоблюдение этого требования может стать причиной поражения электрическим током и тяжелых травм.

ВНИМАНИЕ: Не стучите сильно по камере поплавка и баку. Сильный удар может вызвать деформацию и повреждение деталей.

ВНИМАНИЕ: Опорожняйте бак не реже одного раза в день, хотя это определяется объемом пыли в баке. В противном случае мощность всасывания снизится, и электромотор может выйти из строя.

ВНИМАНИЕ: Опорожняй бак, не беритесь за фиксатор. Фиксатор может отломиться.

Отсоедините и поднимите крышку бака. Вытряхните пыль из тканевого фильтра / фильтра предварительной очистки, затем извлеките из бака полиэтиленовый мешок.

► Рис.18

ПРИМЕЧАНИЕ: Осторожно извлеките полиэтиленовый пакет из бака, чтобы при опорожнении пакет не зацепился за выступ внутри бака и не поврался.

ПРИМЕЧАНИЕ: Опорожните полиэтиленовый пакет, прежде чем он заполнится полностью. Слишком большое количество пыли в баке может привести к разрыву пакета.

Установка ящика для инструментов

1. Освободите фиксатор крышки отсека аккумулятора и откройте крышку.
2. Совместите направляющие ящика для инструментов с пазами на корпусе.
3. Закройте крышку отсека аккумулятора и заблокируйте ее.

► Рис.19

Ящик для инструментов удобен для переноски аккумуляторов, труб или манжет.

► Рис.20

Подсоединение шланга

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается сильно сгибать шланг и наступать на него. Запрещается тянуть пылесос за шланг. Чрезмерные усилия, наступление и перемещение пылесоса за шланг могут привести к поломке или деформации шланга.

ПРИМЕЧАНИЕ: При сборе крупного мусора, например стружки, цементной пыли и т.п., используйте шланг с внутренним диаметром 38 мм (дополнительное оборудование). При использовании шланга с внутренним диаметром 28 мм (дополнительное оборудование) возможно его засорение и повреждение.

Наденьте шланг на установочное отверстие бака и поверните по часовой стрелке до фиксации.

► Рис.21

ФУНКЦИЯ БЕСПРОВОДНОЙ АКТИВАЦИИ

Только для DVC154L

Что позволяет делать функция беспроводной активации

Функция беспроводной активации обеспечивает беспрепятственную и удобную работу. Подключив к пылесосу поддерживаемый инструмент, пылесос можно запускать автоматически, используя переключатель инструмента.

► Рис.22

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время использования пылесоса с функцией беспроводной активации соблюдайте инструкции, указанные в руководстве по эксплуатации.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не разбирайте и не меняйте конструкцию беспроводного блока.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время использования или хранения обязательно закрывайте крышку беспроводного блока.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не извлекайте беспроводной блок из инструмента, если на инструмент подано питание. Это может привести к неисправной работе беспроводного блока.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не нажимайте слишком сильно кнопку беспроводной активации и/или не нажимайте кнопку, используя объекты с острым краем.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования беспроводной активации инструменты Makita должны быть оснащены беспроводным блоком.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед начальным использованием функции беспроводной активации необходимо выполнить регистрацию каждого инструмента. После выполнения регистрации инструмента повторная регистрация требуется только в том случае, если она была отменена.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед регистрацией убедитесь, что беспроводной блок надежно установлен в инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для одного пылесоса можно зарегистрировать до 10 инструментов. Если в пылесосе зарегистрировано более 10 инструментов, инструмент, зарегистрированный самым первым, будет автоматически отменен.

ПРИМЕЧАНИЕ: Положение кнопки беспроводной активации различается в зависимости от инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пылесос запускается нажатием кнопки питания, когда выключатель режима ожидания установлен в положение «AUTO» (автоматический).

Однако кнопка питания не сработает, если используется функция беспроводной активации.

Регистрация инструмента для пылесоса

ПРИМЕЧАНИЕ: Для регистрации инструмента необходим инструмент Makita, поддерживающий функцию беспроводной активации.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед началом регистрации инструмента завершите установку беспроводного блока в инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время регистрации инструмента не тяните за триггерный переключатель инструмента и не включайте переключатель питания на пылесосе.

ПРИМЕЧАНИЕ: См. также руководство по эксплуатации инструмента.

Если необходимо активировать пылесос одновременно с переключением инструмента, сначала завершите регистрацию инструмента.

1. Установите аккумуляторы в пылесос и инструмент.
2. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

► Рис.23: 1. Выключатель режима ожидания

3. Нажмите и удерживайте кнопку беспроводной активации на пылесосе в течение 3 секунд, пока лампа беспроводной активации не замигает зеленым цветом. Затем таким же образом нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.

► Рис.24: 1. Кнопка беспроводной активации
2. Лампа беспроводной активации

Если пылесос и инструмент надежно соединены друг с другом, то лампы беспроводной активации будут гореть зеленым светом в течение 2 секунд, затем начнут мигать синим цветом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Через 20 секунд лампы беспроводной активации связи закончат мигать зеленым цветом. Если на пылесосе мигает лампа беспроводной активации, нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Если лампа беспроводной активации не мигает зеленым цветом, нажмите кнопку беспроводной активации на короткое время, а затем снова удерживайте ее.

ПРИМЕЧАНИЕ: При выполнении двух или более регистраций инструмента для пылесоса завершите регистрацию инструмента одну за другой.

Запуск функции беспроводной активации

ПРИМЕЧАНИЕ: Для беспроводной активации завершите регистрацию инструмента для пылесоса.

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда размещайте пылесос так, чтобы можно было видеть состояние лампы беспроводной активации.

ПРИМЕЧАНИЕ: См. также руководство по эксплуатации инструмента.

После регистрации инструмента для пылесоса можно использовать переключатель инструмента для автоматического запуска пылесоса.

1. Установите беспроводной блок в инструмент.
2. Подсоедините шланг пылесоса к инструменту.

► Рис.25

3. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

► Рис.26: 1. Выключатель режима ожидания

4. На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Лампа беспроводной активации мигает синим цветом.

► Рис.27: 1. Кнопка беспроводной активации
2. Лампа беспроводной активации

5. Потяните триггерный переключатель инструмента. Проверьте, работает ли пылесос при нажатии триггерного переключателя на инструменте.

Для отключения беспроводной активации нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте или переведите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение "I" или "O".

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в течение 2 часов не будет выполняться никаких действий, то лампа беспроводной активации на инструменте перестанет мигать синим цветом. В этом случае установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический) и снова нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пылесос запускается/останавливается с задержкой. Когда пылесос обнаруживает переключение выключателя инструмента, возникает временная задержка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дальность передачи беспроводного блока может варьироваться в зависимости от местоположения и окружающих предметов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если на одном пылесосе зарегистрировано два или несколько инструментов, пылесос может начать работать, даже если триггерный переключатель не нажат, поскольку другой пользователь использует функцию беспроводной активации.

Отмена регистрации инструмента для пылесоса

При отмене регистрации инструмента для пылесоса выполните следующую процедуру.

1. Установите аккумуляторы в пылесос и инструмент.
2. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

► Рис.28: 1. Выключатель режима ожидания

3. Нажмите и удерживайте кнопку беспроводной активации на пылесосе в течение 6 секунд. Лампа беспроводной активации мигает зеленым, а затем переключается на красный цвет. После этого нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте таким же образом.

► Рис.29: 1. Кнопка беспроводной активации
2. Лампа беспроводной активации

Если отмена выполнена успешно, лампы беспроводной активации загорятся красным цветом на 2 секунды и начнут мигать синим цветом.

ПРИМЕЧАНИЕ: По истечении 20 секунд лампы беспроводной активации прекращают мигать красным цветом. Если на пылесосе мигает лампа беспроводной активации, нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Если лампа беспроводной активации не мигает красным цветом, нажмите кнопку беспроводной активации на короткое время, а затем снова удерживайте ее.

Удаление всех записей регистрации инструмента

Вы можете удалить все записи регистрации инструмента для пылесоса следующим образом.

- Рис.30: 1. Выключатель режима ожидания
- 2. Кнопка беспроводной активации
- 3. Лампа беспроводной активации

1. Установите аккумуляторы в пылесос.
2. Установите выключатель режима ожидания в положение «AUTO» (автоматический).
3. Удерживайте кнопку беспроводной активации в течение приблизительно 6 секунд, пока лампа беспроводной активации не замигает красным цветом (приблизительно дважды в секунду).
4. Когда лампа беспроводной активации начнет мигать красным цветом, отпустите кнопку беспроводной активации. После этого снова удерживайте кнопку беспроводной активации приблизительно 6 секунд.
5. Когда лампа беспроводной активации начнет быстро мигать (приблизительно 5 раз в секунду) красным цветом, отпустите кнопку беспроводной активации. Когда лампа беспроводной активации загорается красным и позже гаснет, это означает, что все записи регистрации удалены.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если лампа беспроводной активации не мигает красным цветом, нажмите кнопку беспроводной активации на короткое время и попробуйте снова.

Описание статуса лампы беспроводной активации

- Рис.31: 1. Кнопка беспроводной активации
- 2. Лампа беспроводной активации

Лампа беспроводной активации отображает состояние функции беспроводной активации. Значения состояния лампы см. в таблице ниже.

Состояние	Лампа беспроводной активации			Описание
	Цвет	Вкл	Мигает	
Ожидание	Синий			Пылесос: постоянно Инструмент: 2 часа
				Пока инструмент работает.
Регистрация инструмента	Зеленый			20 секунд
				2 секунды
Отмена/удаление регистрации инструмента	Красный			20 секунд
				Когда нажата кнопка беспроводной активации.
				2 секунды
Прочие	Красный			3 секунды
	Выкл	-	-	На беспроводной блок подается питание, и запускается функция беспроводной активации.

Поиск и устранение неисправностей для функции беспроводной активации

Прежде чем обращаться по поводу ремонта, проведите осмотр самостоятельно. Если обнаружена неисправность, не указанная в руководстве, не пытайтесь разобрать инструмент. Обратитесь в один из авторизованных сервисных центров Makita, в которых для ремонта всегда используются оригинальные детали Makita.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Лампа беспроводной активации не горит/мигает.	Беспроводной блок не установлен в инструмент. Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент.	Установите беспроводной блок в инструмент надлежащим образом.
	Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда.	Аккуратно вытрите пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо инструмента.
	Не нажата кнопка беспроводной активации на инструменте.	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте.
	Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический).	Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
	Отсутствует электропитание	Подайте питание на инструмент и пылесос.
Не удается успешно завершить регистрацию/отмену регистрации инструмента.	Беспроводной блок не установлен в инструмент. Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент.	Установите беспроводной блок в инструмент надлежащим образом.
	Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда.	Аккуратно вытрите пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо инструмента.
	Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический).	Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
	Отсутствует электропитание	Подайте питание на инструмент и пылесос.
	Неверная операция	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и снова выполните процедуру регистрации/отмены.
	Большое расстояние между инструментом и пылесосом (вне диапазона передачи).	Расположите инструмент и пылесос ближе друг к другу. Максимальное расстояние передачи составляет приблизительно 10 м, однако оно может изменяться в зависимости от обстоятельств.
	Перед завершением регистрации инструмента/отмены; - был вытянут триггерный переключатель на инструменте или; - нажата кнопка питания на пылесосе.	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и снова выполните процедуру регистрации/отмены.
	Процедура регистрации инструмента для инструмента или пылесоса не завершена.	Одновременно выполните процедуры регистрации инструмента для инструмента и для пылесоса.
	Радиопомехи от других приборов, которые генерируют радиоволны высокой интенсивности.	Избегайте эксплуатации инструмента и пылесоса рядом с такими приборами, как устройства Wi-Fi и микроволновые печи.

Состояние неисправности	Возможная причина (неисправности)	Способ устранения
Пылесос не работает при использовании переключателя инструмента.	Беспроводной блок не установлен в инструмент. Беспроводной блок неправильно установлен в инструмент.	Установите беспроводной блок в инструмент надлежащим образом.
	Грязь на клемме беспроводного блока и/или гнезда.	Аккуратно вытряхните пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо инструмента.
	Не нажата кнопка беспроводной активации на инструменте.	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и убедитесь в том, что лампа беспроводной активации мигает синим цветом.
	Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический).	Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
	В пылесосе зарегистрировано более 10 инструментов.	Выполните повторную регистрацию инструмента. Если в пылесосе зарегистрировано более 10 инструментов, инструмент, зарегистрированный самым первым, будет автоматически отменен.
	Пылесос удалил все записи регистрации инструментов.	Выполните повторную регистрацию инструмента.
	Отсутствует электропитание	Подайте питание на инструмент и пылесос.
	Большое расстояние между инструментом и пылесосом (вне диапазона передачи).	Расположите инструмент и пылесос ближе друг к другу. Максимальное расстояние передачи составляет приблизительно 10 м, однако оно может изменяться в зависимости от обстоятельств.
Пылесос работает, хотя триггерный переключатель инструмента не был вытянут.	Радиопомехи от других приборов, которые генерируют радиоволны высокой интенсивности.	Избегайте эксплуатации инструмента и пылесоса рядом с такими приборами, как устройства Wi-Fi и микроволновые печи.
	Другие пользователи используют беспроводную активацию пылесоса с помощью своих инструментов.	Отключите кнопку беспроводной активации других инструментов или отмените регистрацию инструмента для других инструментов.
	Нажатие кнопки беспроводной активации на инструменте.	Для удаления всех записей регистрации инструментов нажмите кнопку беспроводной активации на пылесосе.
	Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический).	Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
Не удается удалить все записи регистрации в пылесосе.	Кнопка беспроводной активации удерживается неправильно.	Удерживайте кнопку беспроводной активации более 6 секунд, затем отпустите ее, когда лампа беспроводной активации будет мигать красным цветом. Повторно удерживайте кнопку беспроводной активации более 6 секунд до тех пор, пока она не начнет быстро мигать красным цветом, затем отпустите кнопку.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо проводить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятий с использованием только сменимых частей производства Makita.

Хранение дополнительного оборудования

Трубы можно вставить в держатель при временной установке работы.

► Рис.32

► Рис.33

Шланг можно хранить, обернув его вокруг инструмента и соединив концы.

► Рис.34

Очистка тканевого фильтра

Только для модели с тканевым фильтром

Засоренный тканевый фильтр снижает эффективность всасывания.

Периодически очищайте тканевый фильтр.

Для удаления пыли и частиц, налипших на тканевый фильтр, несколько раз сильно встряхните дно.

► Рис.35: 1. Тканевый фильтр

Очистка фильтра предварительной очистки и пылевого фильтра (HEPA)

Только для модели с пылевым фильтром

Засорение пылевого фильтра, фильтра предварительной очистки и демпфера может привести к снижению мощности всасывания. Периодически очищайте фильтры и демпферы.

Для удаления пыли и частиц, налипших на фильтры, несколько раз сильно встряхните дно.

► Рис.36

Периодически промывайте пылевой фильтр водой, прополаскивая и тщательно просушивая перед использованием. Запрещается мыть фильтры в стиральной машине.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не трите и не скребите пылевой фильтр, фильтр предварительной очистки или демпфер твердыми предметами, такими как щетка или скребок.

ПРИМЕЧАНИЕ: Со временем фильтры изнашиваются. Рекомендуется приобрести запасные фильтры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Шланг
- Передний патрубок (22, 24, 38)
- Прямая труба
- Угловая насадка
- Круглая щетка
- Пылевой фильтр, HEPA (для сухой пыли)
- Демпфер
- Фильтр предварительной очистки
- Патрубок в сборе
- Изогнутая труба
- Полиэтиленовый мешок
- Бумажный пакет
- Комплект держателя
- Водный фильтр (дополнительное оборудование для модели с тканевым фильтром)
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.



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

885718-987
EN, SV, NO, FI, LV,
LT, ET, RU
20190204