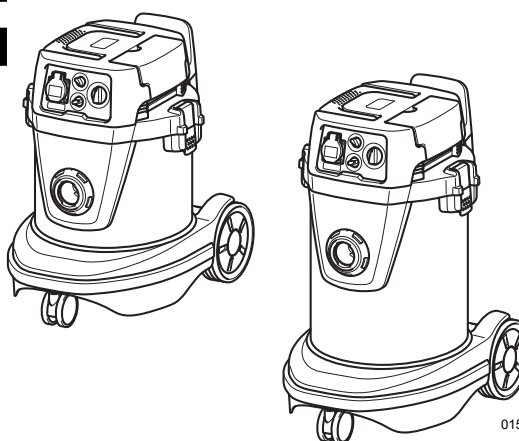




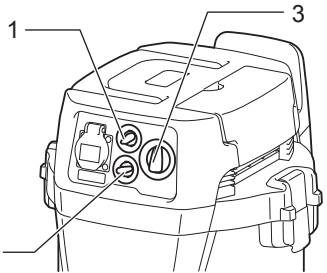
<b>GB</b>	<b>Vacuum Cleaner</b>	<b>Instruction manual</b>
<b>F</b>	<b>Aspirateur</b>	<b>Manuel d'instructions</b>
<b>D</b>	<b>Absauggerät</b>	<b>Betriebsanleitung</b>
<b>I</b>	<b>Aspiratore</b>	<b>Istruzioni per l'uso</b>
<b>NL</b>	<b>Stofzuiger</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b>
<b>E</b>	<b>Aspiradora</b>	<b>Manual de instrucciones</b>
<b>P</b>	<b>Aspirador de Pó</b>	<b>Manual de instruções</b>
<b>DK</b>	<b>Støvsuger</b>	<b>Brugsanvisning</b>
<b>GR</b>	<b>Ηλεκτρική σκούπα</b>	<b>Οδηγίες χρήσης</b>
<b>TR</b>	<b>Elektrik Süpürgesi</b>	<b>Kullanım kılavuzu</b>

**VC2211M**  
**VC3211M**



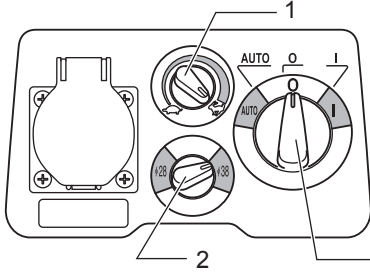
015656





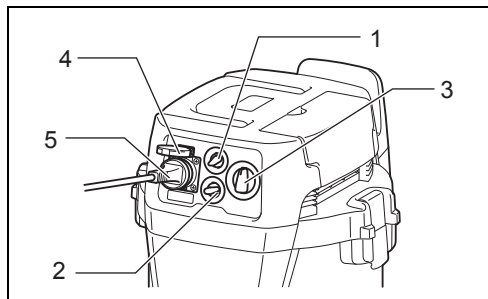
1

013369



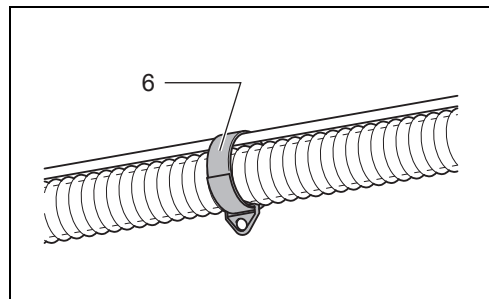
2

013478



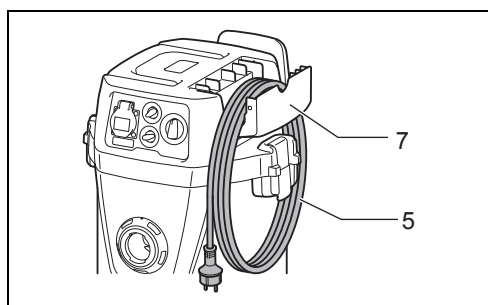
3

013371



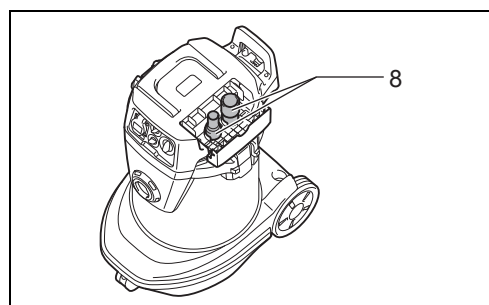
4

013479



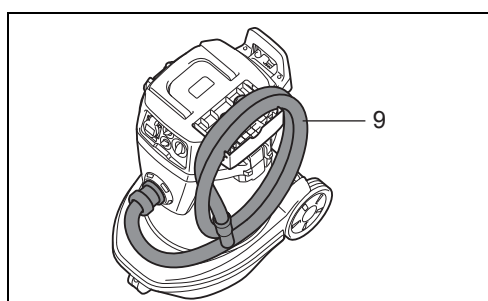
5

013461



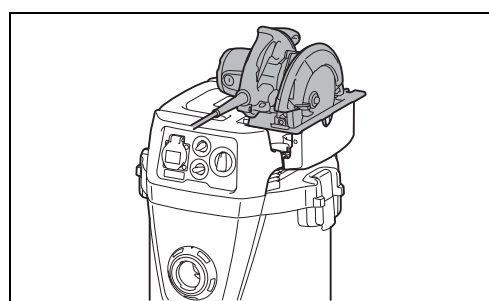
6

013373



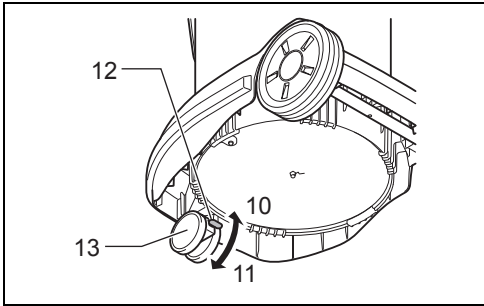
7

013480



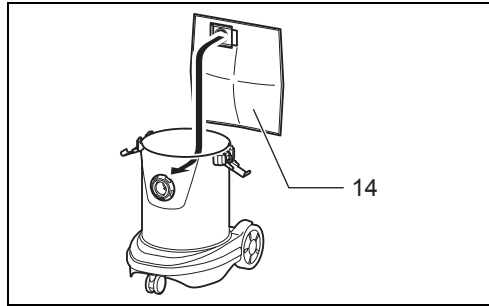
8

013481



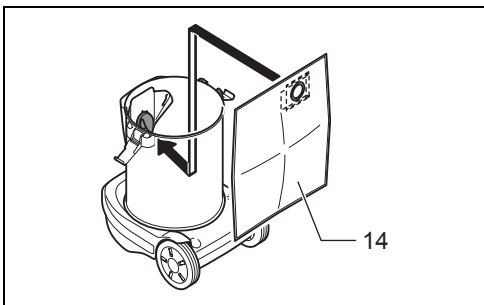
**9**

013482



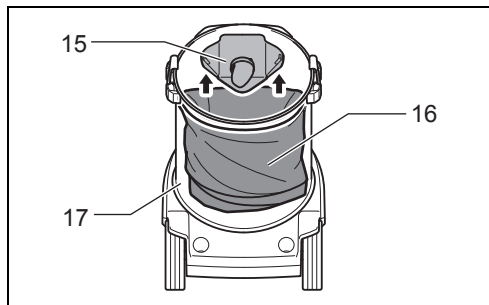
**10**

013377



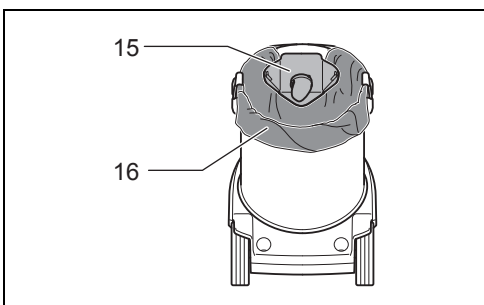
**11**

013378



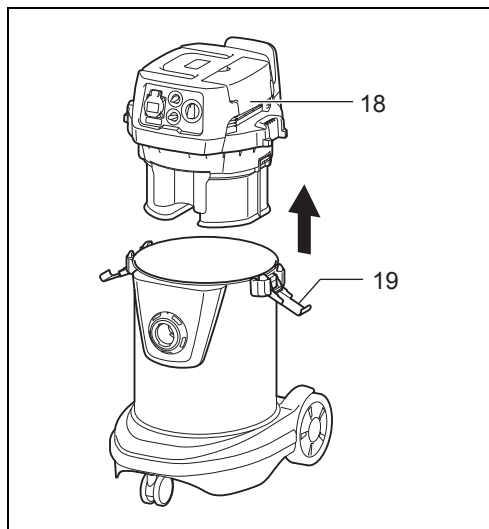
**12**

013383



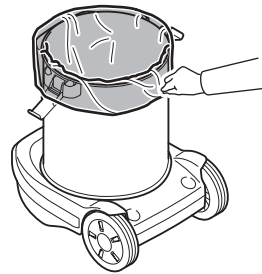
**13**

013384



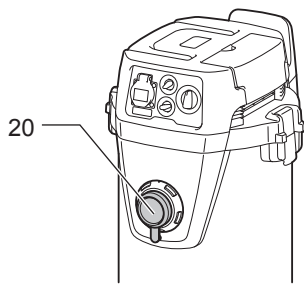
**14**

013385



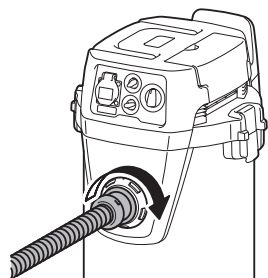
15

013483



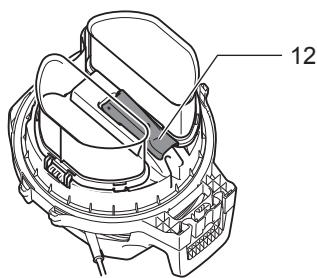
16

013487



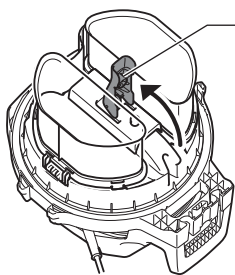
17

013379



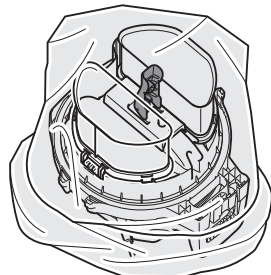
18

013389



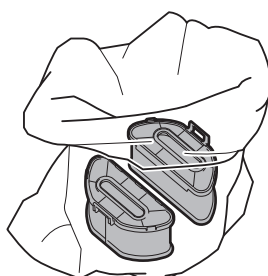
19

013390



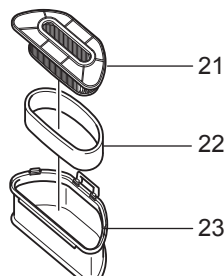
20

013391



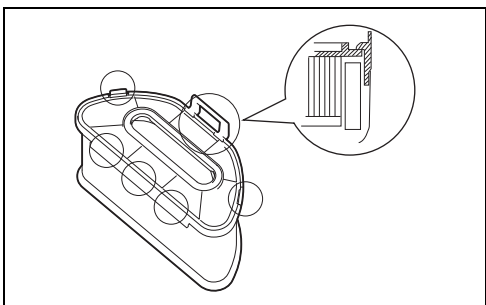
21

013392



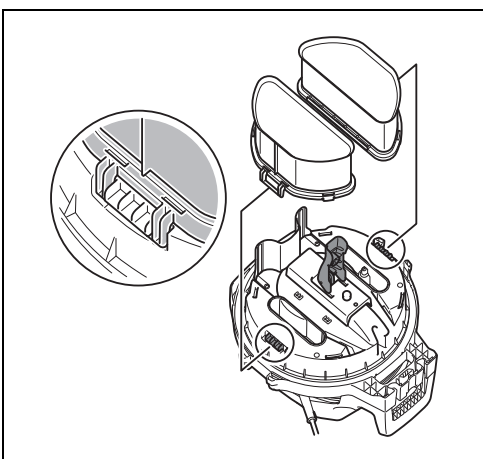
22

013485



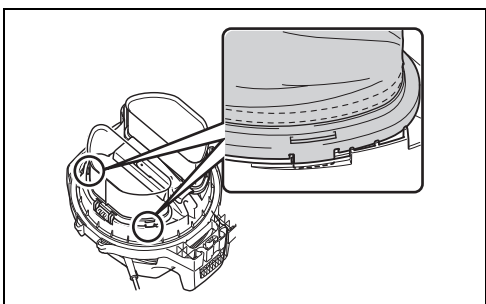
23

013837



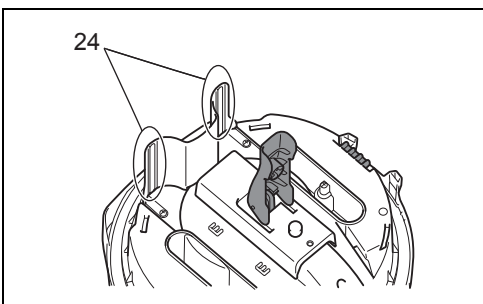
24

013395



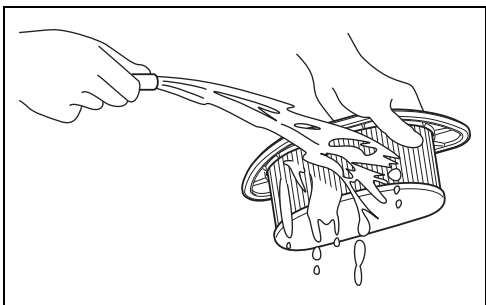
25

014948



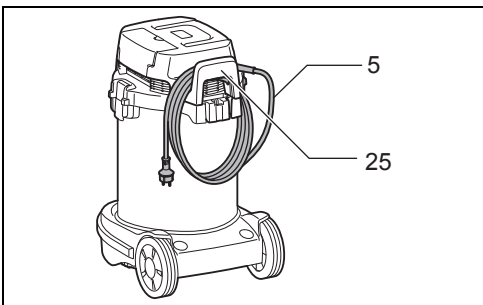
26

013464



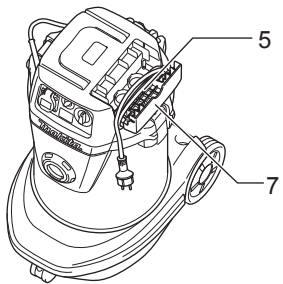
27

013484



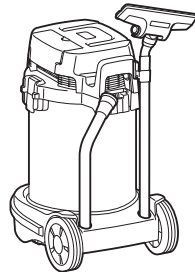
28

013380



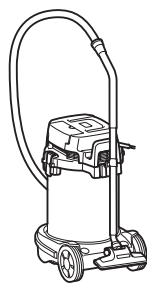
**29**

011634



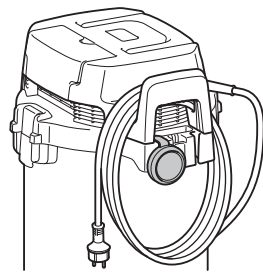
**30**

013381



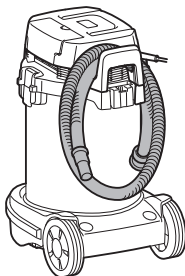
**31**

013382



**32**

013486



**33**

013374

## ENGLISH (Original instructions)

### WARNING

- This machine is not intended for use by persons including children with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the cleaner.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the authorized service facility.
- See the chapter "MAINTENANCE" for the appropriate details of precautions during user maintenance.

### Explanation of general view

1. Suction force adjusting knob	10. FREE position	19. Hook
2. Hose diameter selection dial	11. LOCK position	20. Cap
3. Switch lever	12. Stopper lever	21. Powder filter
4. Outlet cap	13. Caster	22. Damper
5. Power supply cord	14. Filter bag	23. Prefilter
6. Hose band	15. Holder plate	24. Level sensors
7. Base hook	16. Polyethylene bag	25. Multi-hook
8. Front cuffs	17. Tank	
9. Hose	18. Tank cover	

### SPECIFICATIONS

Model		VC2211M/VC3211M			
Countries		EU	Switzerland	UK	
Voltage	Volt	230-240	230-240	110	230-240
Power consumption	Watt	1,050	1,050	1,050	1,050
Connected load for appliance socket	Watt at  symbol mode	2,400	1,100	600	1,900
	Watt at  symbol mode	2,600	1,400	850	2,100
Total connected load	Watt	3,450	2,150	1,650	2,950

Model		VC2211M	VC3211M
Maximum air volume at the end of hose	With ø28 mm x 3.5 m hose	2.0 m <sup>3</sup> /min	
	With ø38 mm x 2.5 m hose	3.5 m <sup>3</sup> /min	
Maximum air volume at turbine		4.5 m <sup>3</sup> /min	
Vacuum		22 kPa	
Type of protection		IP X4 (splash-proof)	
Recoverable capacity	Dust	22 L	32 L
	Water	17 L	27 L
Dimensions (L x W x H)		552 mm x 398 mm x 569 mm	552 mm x 398 mm x 685 mm
Net weight		16.3 kg	16.9 kg
Safety class		Class I	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight does not include accessories.

#### Symbols

END112-5

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



Only for EU countries

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

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and its adaptation to national law, used electrical and electronic equipment should be collected separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the environmental protection regulations. This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.

#### Intended use

ENE084-1

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

#### Power supply

ENF001-1

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. This tool should be grounded while in use to protect the operator from electric shock. Use only three-wire extension cords which have three-prong grounding-type plugs and three-pole receptacles which accept the tool's plug.

## VACUUM CLEANER SAFETY WARNINGS

ENB119-6

**⚠ 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. Before use, operators shall be provided with information, instruction and training for the use of the machine and the substances for which it is to be used, including the safe method of removal and disposal of the material collected.
3. Only use the socket outlet on the cleaner for purposes specified in the instructions.
4. If foam/liquid comes out, switch off immediately.
5. Clean the water level limiting device regularly and examine it for signs of damage.
6. Do not use the cleaner without the filter. Replace a damaged filter immediately.
7. **USE OF EXTENSION CORD.** When using an extension cord because of the great distance to your power source, try to employ a cord that is sufficiently thick but not too long, or cleaner performance will be adversely affected. For outdoor applications use an extension cord suitable for outdoor use.

8. **VOLTAGE WARNING:** Before connecting the cleaner to a power source (receptacle, outlet, etc.) be sure the voltage supplied is the same as that specified on the nameplate of the cleaner. A power source with voltage greater than that specified for the cleaner can result in SERIOUS INJURY to the operator as well as damage to the cleaner. If in doubt, DO NOT PLUG IN THE CLEANER. Using a power source with voltage less than the nameplate rating is harmful to the motor.
9. **AVOID UNINTENTIONAL STARTING.** Be sure switch is OFF when plugging in.
10. 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.
11. **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.
12. Never vacuum up toxic, carcinogenic, combustible or other hazardous materials such as asbestos, arsenic, barium, beryllium, lead, pesticides, or other health endangering materials.
13. Always place the cleaner on a horizontal flat surface to prevent it from falling or moving unintentionally.
14. Never use the cleaner outdoors in the rain.
15. For Finland, this machine is not to be used outdoors at low temperature.
16. Do not use close to heat sources (stoves, etc.).
17. If the exhaust air is returned to the room, it is necessary to provide for an adequate air change rate in the room. Reference to National regulations is necessary.
18. **GUARD AGAINST ELECTRIC SHOCK.** Prevent body contact with grounded surfaces. For example; pipes, radiators, ranges, refrigerator enclosures.
19. Do not block cooling vents. These vents permit cooling of the motor. Blockage should be carefully avoided otherwise the motor will burn out from lack of ventilation.
20. Keep proper footing and balance at all times.
21. **DO NOT ABUSE CORD.** Never carry the cleaner by cord or yank it to disconnect from receptacle. Keep cord away from heat, oil, and sharp edges. Inspect cleaner cords periodically and if damaged, have repaired by authorized service facility. Inspect extension cords periodically and replace if damaged.
22. Do not fold, tug or step on the hose.
23. Stop the cleaner immediately if you notice poor performance or anything abnormal during operation.
24. **DISCONNECT THE CLEANER.** When not in use, before servicing, and when changing accessories.
25. Clean and service the cleaner immediately after each use to keep it in tiptop operating condition.
26. **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.
- 27. 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.
- 28. For user servicing,** the machine shall be dismantled, cleaned and serviced, as far as is reasonably practicable, without causing risk to the maintenance staff and others.
- 29. 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.
- 30. 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.
- 31. REPLACEMENT PARTS.** When servicing, use only identical replacement parts.
- 32. When not in use,** always store the cleaner indoors.
- 33. Wet filters and the interior part of the liquid container** shall be dried before storage.
- 34. Be kind to your cleaner.** Rough handling can cause breakage of even the most sturdy built cleaner.
- 35. Do not attempt to clean the exterior or interior with benzine, thinner or cleaning chemicals.** Cracks and discoloration may be caused.
- 36. 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.**
- 37. Do not leave the cleaner cord lying on the floor after you have finished a cleaning job.** It can become a tripping hazard or may cause damage to the cleaner.
- 38. Do not operate the cleaner or any tool while under the influence of drugs or alcohol.**
- 39. As a basic rule of safety,** use safety goggles or safety glasses with side shields.
- 40. Use a dust mask in dusty work conditions.**
- 41. This machine** is not intended for use by persons including children with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge.
- 42. Children** should be supervised to ensure that they do not play with the cleaner.
- 43. Never handle plug cord or cleaner with wet hands.**
- 44. Use extreme caution when cleaning on stairs.**
- 45. Do not use the cleaner as a stool or work bench.**  
The machine may fall down and may result in personal injury.

## 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.

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### ⚠ WARNING:

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

### Switch action (Fig. 1)

To start the cleaner, rotate the switch lever to the "I" side. To stop it, rotate the switch lever to the "O" side. (Fig. 2)  
The suction force can be adjusted according to your work need.

Suction force can be increased by turning the suction force adjusting knob from the symbol to the symbol. Also, set the hose diameter selection dial to the hose's diameter that you are going to use.

### Hose diameter selection dial

Turn the dial direction in accordance with the hose you use.

### NOTE:

Do not set the dial at the middle. Always turn either side according to the hose diameter.

### Warning beep

There are two types of beeping sound. One is short beeps, and the other is long beep.

When the air flow speed falls under 20 m/s, the cleaner emits short warning beeps for safety reasons. When it sounds, check the hose diameter selection dial or if the suction force is not too low. If the beeps keep sounding, perform maintenance or ask your local service center.

When the tank is filled with liquid, the cleaner emits long warning beep.

When the tank is full and the beep sounds, switch off the cleaner and empty the tank.

### Connecting electric power tools (Fig. 3 & 2)

### ⚠ WARNING:

- Make sure that both the cleaner and the electric power tool are switched off before connecting or disconnecting. Connecting the power tool to the cleaner with both of them being switched on may cause unexpected and sudden start resulting serious personal injury.

- Never connect an electric power tool with an input power exceeding that specified in the "SPECIFICATIONS" to the socket of the cleaner by turning the suction force adjusting knob. Connecting the electric power tool exceeding the specified input power may cause overheating and damage to the cleaner.
  - When connecting a grounded tool, insert a plug with a grounding plate to the socket of the cleaner. The cleaner can be connected to an electric power tool up to input power shown in the "SPECIFICATIONS".
- To connect an electric power tool, open the outlet cap and insert the power tool plug into the socket of the cleaner.
  - When connecting an electric power tool, secure the power supply cord and hose by the hose bands at regular distance. It prevents the hose from entangling the power supply cord. (Fig. 4)
  - Rotate the switch lever to the "AUTO" position.
  - Move the suction force adjusting knob to the position suitable for the input power of the electric power tool you intend to use.
  - Switching on and off of the connected electric power tool simultaneously brings the cleaner switching on and off action. The cleaner still works for a few seconds even after the electric power tool is switched off.
  - After use, disconnect the power tool from the socket of the cleaner.
  - Switch off the cleaner after use.

## Auto-suction stop during suction operation

### **⚠ 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 auto-suction stop works. Continuing to use in this condition may cause an electric shock and breakage of the cleaner.

The cleaner has a mechanism that prevents water from immersing into the motor when picking up more than a certain amount of water.

When the tank is full with liquid, the cleaner emits long warning beep. Switch off the cleaner and empty the tank when this beep sounds.

## Usage of base hook

### **⚠ CAUTION:**

- Be careful not to pinch your fingers when closing the base hook.** Failure to do so may cause personal injury.

### **NOTICE:**

- Do not apply an excessive force on the base hook. The excessive force on the base hook may damage the base hook. Close the base hook when not in use.

Opening the base hook allows the following usage.

### 1. Storing the power supply cord (Fig. 5)

### **NOTICE:**

- Do not use the cleaner or a connected electric power tool with a power supply cord wound on the base hook.** Using the cleaner or the connected electric

power tool with power supply cord may cause damage to the power supply cord.

### 2. Storing the front cuffs (Fig. 6)

Front cuffs 22, 24 and 38 can be stored (up to two at a time).

### 3. Storing the hose (Fig. 7)

### 4. Resting a reasonable size of electric power tool for the base hook, such as circular saw. (Fig. 8)

## Locking or unlocking the caster (Fig. 9)

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. 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.

### **NOTICE:**

- 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.

## Cap

There is a cap on the mounting port. The cap prevents the vacuumed dust from getting out from the cleaner.

## ASSEMBLY

### **⚠ WARNING:**

- This unit may contain hazardous dust. When replacing filter elements and dust bag, always use a P2-respirator.
- Always be sure that the cleaner is switched off and unplugged before carrying out any work on the cleaner.
- Never switch on until all filters and dust bag are completely installed and the volume flow control is tested.

## Installing and disposing the filter bag

### **⚠ WARNING:**

- Always use a P2-respirator.
- When using the filter bag, also use the air filter together that is preinstalled on the tool. Failure to use the air filter together may cause unusual noise and heat, resulting in a fire.

### **⚠ CAUTION:**

- Never pick up water or other liquids or wet dusts when using the filter bag. Picking up such things may cause the filter bag breakage.
- Extend the filter bag. (Fig. 10)
- Align the filter bag opening with the dust suction opening of the cleaner. (Fig. 11)
- Insert the cardboard of the filter bag onto the tool so that it is positioned at the end beyond the detent protrusion.

When disposing the filter bag, pull the edge on the filter bag's mouth so that the mouth is closed by a paper.

## Installing 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. 12)

Spread the bag around the top of the tank. (Fig. 13)

Hook up the other side of the bag around the top of the tank so that the prefilter hook can catch and hold it securely.

### NOTE:

- A polyethylene bag available on the market can be used. The 0.04 mm or thicker one is recommended.
- Too much dust will tear the bag easily, so do not collect the dust more than the half of the bag capacity.

## Disposing the polyethylene bag

### ⚠️ WARNING:

- Always make sure that the cleaner is switched off and unplugged 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 air filter and tank. Applying a great impact may cause deformation and damage to air filter and tank.
- 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.
- 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. (Fig. 14)

Take the polyethylene bag out of the tank. (Fig. 15)

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

## Connecting a hose

### ⚠️ CAUTION:

- 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.
- 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 may cause a hose stuffing and damage.
- Always put the cap on the mounting port whenever you remove the hose from the tool.

Remove the cap from the mounting port. You can place the cap in multi hook while the hose is connected to the tool. (Fig. 16)

Insert the hose onto the mounting port of the tank and turn it clockwise until it locks. (Fig. 17)

## OPERATION

### ⚠️ WARNING:

- Always use a P2-respirator.

### ⚠️ CAUTION:

- If foam or liquid escapes from the tool, switch off immediately. Continuing to using in this condition may cause an electric shock and breakage of the cleaner.

## MAINTENANCE

### ⚠️ WARNING:

- Always use a P2-respirator during performing maintenance.

### ⚠️ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.
- A technical inspection, including inspection of filters, air tightness, and control mechanism, must be performed at least once a year by an instructed person.
- During maintenance, all contaminated items which cannot be satisfactorily cleaned must be disposed. Such items must be disposed of in impervious bags which accord with your country's regulations.
- After the operation in the hazardous area, the outside of the tool must be decontaminated by vacuum cleaning methods and wiped clean or treated with sealant before you take the tool out of a hazardous area. All the parts of the tool must be regarded as contaminated when removed from the hazardous area, and appropriate action must be taken to prevent dust dispersal.
- Change the air filter when the air filter is clogged with dust or you feel that the cleaner's performance declined.
- Check the filters periodically. If there is a tear on it, replace it immediately.

## Removing the air filter

### ⚠️ CAUTION:

- Wait for about 5 minutes so that dust in the tank completely settles down.
- Make sure that the tool is unplugged.
- Be careful not to let the dust enter inside the tank cover when removing the air filter.

Unhook the tank cover and remove it carefully. Put it up side down. (Fig. 18)

Unlock the filter hooks by flipping the stopper lever. (Fig. 19)

Cover the air filters with a plastic bag. (Fig. 20)

Remove the air filters from the tank cover carefully and tie the plastic bag firmly. (Fig. 21)

## Assembling the air filter

When you get the air filter components separately, assemble them as follows.

Put the prefilter over the powder filter. (Fig. 22)

Make sure that the borders of prefilter and powder filter are set properly. (Fig. 23)

## Installing the air filter

Wipe off the seal face.

Set the new air filters and fix them with the filter hooks. (Fig. 24)

Flip the stopper lever to lock the air filters.

Set the tank cover onto the tank and lock it with hooks. (Fig. 25)

### NOTICE:

- Make sure the hooks on the filters are set at the correct position.

## Cleaning the level sensors (Fig. 26)

The level sensors detect liquid when the tank becomes full with liquid. Clean the level sensors with a soft cloth from time to time when changing the air filters.

## Cleaning the air filters

Clogged filter causes poor suction performance.

Clean out the filters from time to time.

To remove dust or particles adhering to the filters, remove the prefilter from the air filter. And tap the prefilter several times.

Occasionally wash the powder filter in water, rinse and dry thoroughly in the shade before use. Never wash filters in a washing machine. (Fig. 27)

### NOTE:

- Do not rub and scratch the powder filter, the prefilter, or damper with hard objects such as a brush and a paddle.
- The filters are consumable and are recommended to have some spares for them.

## Storage of power supply cord (Fig. 28

### & 29)

Wind up the power supply cord around the multi-hook or the base hook.

## Storage of accessories

### NOTE:

- Do not apply an excessive force to the accessories that are held by the pipe holder. Applying an excessive force to these accessories may cause damage to the pipe holder.

Pipe rest can be used to store straight pipe, bent pipe and others by just inserting these accessories. (Fig. 30)

The pipes can be placed into the pipe holder when also stopping using the cleaner on the way for a while.

### (Fig. 31)

You can place the cap in multi hook while the hose is connected to the tool. (Fig. 32)

## Storage of hose (Fig. 33 & 7)

The hose can be placed on either base hook or multi-hook.

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

## 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 cuffs (22, 24, 38)
- Straight pipe
- Corner nozzle
- Round brush
- Powder filter
- Damper
- Prefilter
- Nozzle assembly
- Bent pipe
- Polyethylene bag
- Filter bag
- Hose band
- Belt hook complete
- Cap

### NOTE:

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

### Noise

ENG905-1

The typical A-weighted noise level determined according to IEC60335-2-69:

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ): 72.5 dB (A)

Uncertainty (K): 2.5 dB (A)

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

### Wear ear protection.

### Vibration

ENG900-1

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to IEC60335-2-69:

The vibration emission value is below  $2.5 \text{ m/s}^2$ .

### EC Declaration of Conformity

#### *For European countries only*

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

## FRANÇAIS (Instructions d'origine)

### AVERTISSEMENT

- Cette machine n'est pas destinée à être utilisée par des personnes (y compris les enfants) aux facultés physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou sans expérience ni expertise.
- Les enfants doivent être sous la surveillance d'un adulte afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'aspirateur.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le confier pour réparation à un centre de service agréé.
- Voir le chapitre « ENTRETIEN » pour des précautions détaillées pendant l'entretien à la charge de l'utilisateur.

### Descriptif

1. Bouton de réglage de la puissance d'aspiration	8. Manchons avant	17. Réservoir
2. Molette de sélection du diamètre du tuyau	9. Tuyau	18. Couvercle du réservoir
3. Levier du commutateur	10. Position déverrouillée	19. Crochet
4. Capuchon de sortie	11. Position verrouillée	20. Capuchon
5. Cordon d'alimentation	12. Levier de butée	21. Filtre à poudre
6. Collier de serrage	13. Roulette	22. Humidificateur
7. Crochet de support	14. Sac-filtre	23. Préfiltre
	15. Plaque de support	24. Capteurs de niveau
	16. Sac en polyéthylène	25. Crochet polyvalent

### SPÉCIFICATIONS

Modèle		VC2211M/VC3211M			
Pays		EU	Suisse	RU	
Tension	Volts	230-240	230-240	110	230-240
Consommation électrique	Watts	1 050	1 050	1 050	1 050
Puissance raccordée pour la prise de l'appareil	Watts en mode ⚡	2 400	1 100	600	1 900
	Watts en mode ⇄	2 600	1 400	850	2 100
Puissance raccordée totale	Watts	3 450	2 150	1 650	2 950

Modèle		VC2211M	VC3211M
Volume d'air maximum à l'extrémité du tuyau	Avec un tuyau de ø28 mm x 3,5 m	2,0 m <sup>3</sup> /min	
	Avec un tuyau de ø38 mm x 2,5 m	3,5 m <sup>3</sup> /min	
Volume d'air maximum sur la turbine		4,5 m <sup>3</sup> /min	
Vide		22 kPa	
Type de protection		IP X4 (étanche aux projections)	
Capacité récupérable	Poussière	22 L	32 L
	Eau	17 L	27 L
Dimensions (L x P x H)		552 mm x 398 mm x 569 mm	552 mm x 398 mm x 685 mm
Poids net		16,3 kg	16,9 kg
Niveau de sécurité		Niveau I	

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à des modifications sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Le poids ne comprend pas les accessoires.

#### Symboles

END112-5

Les symboles utilisés pour l'appareil sont indiqués ci-dessous. Assurez-vous d'avoir bien compris leur signification avant d'utiliser l'appareil.



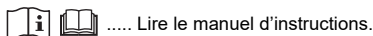
..... Faire preuve de prudence et de vigilance.



..... Avertissement ! L'aspirateur peut renfermer des poussières dangereuses.



..... Ne jamais monter sur l'aspirateur.



..... Lire le manuel d'instructions.



Poussière de catégorie M (moyenne). Les aspirateurs peuvent récupérer la poussière de catégorie L et M. Respectez les réglementations de votre pays en matière de poussière et d'hygiène et de sécurité sur le lieu de travail.



Pour les pays de l'Union européenne uniquement  
En raison de la présence de composants dangereux dans l'équipement, les équipements électriques et électroniques usagés peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine. Ne jetez pas les appareils électriques et électroniques avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à son adaptation à la législation nationale, les équipements électriques et électroniques usagés doivent être collectés séparément et déposés dans un point de collecte distinct pour déchets urbains, conformément aux réglementations en matière de protection de l'environnement.

Cela est indiqué par le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur l'équipement.

## Utilisations

ENE084-1

Cet appareil est destiné à recueillir les poussières humides et sèches. L'outil est destiné à une utilisation commerciale, notamment dans les hôtels, les écoles, les hôpitaux, les usines, les magasins, les bureaux et les agences de location.

## Alimentation

ENF001-1

L'outil ne doit être raccordé qu'à une alimentation de la même tension que celle figurant sur la plaque signalétique et il ne peut fonctionner que sur un courant secteur monophasé. Vous devez mettre l'outil à la terre lors de son fonctionnement afin de vous protéger contre les chocs électriques. Utilisez uniquement des rallonges trifilaires munies de fiches de mise à la terre à trois broches et de socles tripolaires acceptant la fiche de l'outil.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT L'ASPIRATEUR

ENB119-6

## ⚠ AVERTISSEMENT : IMPORTANT ! LIRE

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

1. Avant l'utilisation, veillez à ce que l'aspirateur soit utilisé par des personnes ayant reçu des instructions adéquates quant à son utilisation.

2. Avant toute utilisation, les opérateurs doivent recevoir les informations, les instructions et la formation nécessaires à l'utilisation de la machine et sur les substances pour lesquelles elle est utilisée, notamment la méthode sûre pour retirer et jeter les matières collectées.
3. Utilisez la prise de courant située sur l'aspirateur uniquement aux fins spécifiées dans les instructions.
4. Si de la mousse ou un liquide sort, éteignez-le immédiatement.
5. Nettoyez régulièrement le dispositif limitant le niveau d'eau et vérifiez qu'il ne présente pas de signes de dommage.
6. N'utilisez pas l'aspirateur sans le filtre. Remplacez immédiatement le filtre s'il est endommagé.
7. UTILISATION D'UNE RALLONGE. Lorsque vous utilisez une rallonge en raison de l'éloignement de votre source d'alimentation, essayez d'employer un cordon qui est suffisamment épais mais pas trop long sous peine d'affecter négativement les performances de l'aspirateur. En cas d'utilisation à l'extérieur, utilisez une rallonge convenant pour l'utilisation à l'air libre.
8. AVERTISSEMENT DE TENSION : Avant de connecter l'aspirateur à une source d'alimentation (fiche femelle, prise, etc.), vérifiez que la tension fournie est la même que celle indiquée sur la plaque signalétique de l'aspirateur. Une source d'alimentation avec une tension supérieure à celle spécifiée pour l'aspirateur peut BLESSER GRAVEMENT l'opérateur ainsi qu'endommager l'aspirateur. En cas de doute, NE BRANCHEZ PAS L'ASPIRATEUR. L'utilisation d'une source d'alimentation avec une tension inférieure à celle sur la plaque signalétique est dangereuse pour le moteur.
9. ÉVITEZ LES DÉMARRAGES INTEMPESTIFS. Veillez à mettre l'outil hors tension lors du branchement.
10. N'essayez pas d'aspirer des matériaux inflammables, du matériel pyrotechnique, des cigarettes allumées, des cendres chaudes, des copeaux de métal chauds, des matériaux tranchants comme un rasoir, des aiguilles, des morceaux de verre, etc.
11. N'UTILISEZ JAMAIS L'ASPIRATEUR À PROXIMITÉ D'ESSENCE, GAZ, PEINTURE, ADHÉSIFS OU AUTRES SUBSTANCES TRÈS EXPLOSIVES. L'interrupteur émet des étincelles à la mise sous et hors tension. Tout comme le commutateur du moteur pendant le fonctionnement. Une dangereuse explosion peut survenir.
12. N'aspirez jamais des matériaux toxiques, cancérogènes, combustibles ou d'autres produits dangereux comme l'amianté, l'arsenic, le baryum, le beryllium, le plomb, les pesticides ou d'autres matières présentant un danger pour la santé.
13. Placez toujours l'aspirateur sur une surface plane et horizontale afin d'empêcher sa chute ou son déplacement accidentel.
14. N'utilisez jamais l'aspirateur à l'extérieur sous la pluie.

15. Pour la Finlande, cette machine ne doit pas être utilisée à l'extérieur à basse température.
16. N'utilisez pas l'aspirateur près de sources de chaleur (cuisinières, etc.).
17. Si l'air évacué est ramené dans la pièce, il est nécessaire de prévoir un taux de renouvellement d'air adéquat dans la pièce. Il est nécessaire de consulter les réglementations nationales.
18. **MESURES DE PRÉVENTION CONTRE L'ÉLECTROCUTION.** Évitez tout contact physique avec des surfaces mises à la terre. Par exemple : tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs.
19. Ne bloquez pas les fentes d'aération. Ces fentes permettent le refroidissement du moteur. Il faut éviter soigneusement de les bloquer sous peine de griller le moteur en raison d'un manque d'aération.
20. Maintenez constamment une bonne assise et un bon équilibre.
21. **NE MALTRAITEZ PAS LE CORDON D'ALIMENTATION.** Ne transportez jamais l'aspirateur par le cordon, et pour le débrancher de la fiche femelle, ne tirez pas sur le cordon. Tenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile et de bords tranchants. Inspectez régulièrement les cordons de l'aspirateur et s'ils sont endommagés, confiez leur réparation à un centre de service après-vente agréé. Inspectez les rallonges périodiquement et remplacez-les si elles sont détériorées.
22. Ne pliez pas le tuyau, ni ne tirez ou marchez dessus.
23. Arrêtez immédiatement l'aspirateur si vous remarquez des performances médiocres ou toute autre anomalie pendant le fonctionnement.
24. **DÉBRANCHEZ L'ASPIRATEUR.** Lorsque vous n'utilisez pas l'aspirateur, avant de le réparer et lors du remplacement des accessoires.
25. Procédez au nettoyage et à l'entretien de l'aspirateur immédiatement après chaque utilisation pour le maintenir dans des conditions de fonctionnement optimales.
26. **ENTRETENEZ SOIGNEUSEMENT L'ASPIRATEUR.** L'aspirateur doit toujours être propre pour améliorer la sécurité et les performances. Suivez les instructions pour remplacer les accessoires. Les poignées doivent toujours être sèches, propres et exemptes d'huile ou de graisse.
27. **VÉRIFIEZ LES PIÈCES ENDOMMAGÉES.** Avant toute nouvelle utilisation de l'aspirateur, vérifiez soigneusement un carter de protection ou toute autre pièce endommagée pour déterminer qu'ils fonctionnent bien et remplissent leurs fonctions respectives. Vérifiez l'alignement des pièces mobiles, le blocage des pièces mobiles, les pièces cassées, l'installation et tout autre état susceptible d'affecter le fonctionnement. Un carter de protection ou toute autre pièce endommagée doivent être réparés ou remplacés correctement par un centre de service après-vente agréé sauf indication contraire de ce mode d'emploi. Confiez le remplacement des interrupteurs défectueux à un centre de service après-vente agréé. N'utilisez pas l'aspirateur s'il ne peut pas être mis sous et hors tension au moyen de l'interrupteur.
28. Pour le dépannage utilisateur, la machine doit être démontée, nettoyée et dépannée, autant que raisonnablement possible, sans mettre en danger le personnel de maintenance et d'autres personnes.
29. La machine doit être inspectée sur le plan technique par le fabricant ou une personne formée, au moins une fois par an, et cette inspection doit comprendre, entre autres, la vérification des dommages des filtres, de l'étanchéité à l'air de la machine et du bon fonctionnement du mécanisme de contrôle.
30. Lors des tâches d'entretien ou de réparation, tous les éléments contaminés ne pouvant être nettoyés de manière satisfaisante doivent être mis au rebut. Ces éléments doivent être jetés dans des sacs étanches conformément aux réglementations actuelles en matière de mise au rebut de ce type de déchets.
31. **PIÈCES DE RECHANGE.** En cas de réparation, utilisez uniquement des pièces de rechange identiques.
32. **RANGEZ L'ASPIRATEUR APRÈS UTILISATION.** Lorsque vous n'utilisez pas l'aspirateur, rangez-le à l'intérieur.
33. Les filtres humides et la partie intérieure du récipient de liquide doivent être séchés avant rangement.
34. Épargnez votre aspirateur. Une manipulation brutale peut entraîner la rupture de l'aspirateur le plus robuste.
35. Ne nettoyez pas l'extérieur ou l'intérieur avec du benzène, du diluant ou d'autres produits chimiques de nettoyage. Vous risqueriez de le fissurer ou de le décolorer.
36. N'utilisez pas l'aspirateur dans un endroit fermé où des vapeurs inflammables, explosives ou toxiques sont dégagées par de la peinture à base d'huile, du diluant pour peinture, de l'essence, certains produits antimites, etc., ou dans des endroits exposés à des poussières inflammables.
37. Ne laissez pas le cordon de l'aspirateur à même le sol après avoir terminé d'aspirer. Il pourrait faire trébucher quelqu'un ou endommager l'aspirateur.
38. N'utilisez pas cet outil ou tout autre sous l'emprise de drogues, de médicaments ou d'alcool.
39. Par mesure de sécurité, utilisez des lunettes à coques ou des lunettes de sécurité avec écrans latéraux.
40. Utilisez un masque anti-poussière dans des conditions de travail poussiéreuses.
41. Cette machine n'est pas destinée à être utilisée par des personnes (y compris les enfants) aux facultés physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou sans expérience ni expertise.
42. Les enfants doivent être sous la surveillance d'un adulte afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'aspirateur.
43. Ne manipulez jamais la fiche de cordon ou l'aspirateur avec les mains mouillées.
44. Redoublez de précaution lorsque vous nettoyez des escaliers.

45. N'utilisez pas l'aspirateur comme marchepied ou établi. La machine pourrait tomber et provoquer des blessures corporelles.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent le produit en question. La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce mode d'emploi peut entraîner de graves blessures.

## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- Avant de brancher l'aspirateur, assurez-vous toujours qu'il est éteint. Le fait de brancher l'aspirateur alors que l'interrupteur est en position de marche risque de provoquer le démarrage involontaire de l'appareil et d'entraîner de graves blessures corporelles.

### Interrupteur (Fig. 1)

Pour démarrer l'aspirateur, tournez le levier du commutateur en position « I ». Pour l'éteindre, tournez le levier du commutateur en position « O ». (Fig. 2) Vous pouvez régler la puissance de l'aspiration en fonction de vos besoins.

Pour augmenter la puissance de l'aspiration, tournez le bouton de réglage correspondant depuis le symbole ↘ vers le symbole ↗.

Réglez également la molette de sélection du diamètre du tuyau en fonction du diamètre du tuyau que vous allez utiliser.

### Molette de sélection du diamètre du tuyau

Tournez la molette dans le même sens que le tuyau que vous utilisez.

#### REMARQUE :

Ne réglez pas la molette en position centrale. Tournez toujours dans l'un des deux sens, selon le diamètre du tuyau.

### Bip d'avertissement

Il existe deux types de bips. L'un est court, l'autre est long. Lorsque la vitesse du débit d'air chute sous 20 m/s, l'aspirateur émet de courts bips d'avertissemens pour des raisons de sécurité. Dans ce cas, vérifiez la molette de sélection du diamètre du tuyau ou veillez à ce que la puissance d'aspiration ne soit pas trop faible. Si les bips continuent de retentir, procédez à l'entretien ou contactez votre centre d'entretien le plus proche.

Lorsque le réservoir est rempli de liquide, l'aspirateur émet un long bip d'avertissement.

Lorsque le réservoir est plein et que le bip retentit, éteignez l'aspirateur et videz le réservoir.

## Raccordement à des appareils électriques (Fig. 3 et 2)

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- Assurez-vous que l'aspirateur et l'appareil électrique sont éteints avant de les brancher ou les débrancher. Si vous raccordez l'appareil électrique à l'aspirateur alors qu'ils sont tous les deux allumés, vous risquez de déclencher un démarrage involontaire et soudain, entraînant de graves blessures corporelles.
- Ne raccordez jamais à la prise de l'aspirateur un appareil électrique dont la puissance d'entrée est supérieure à celle spécifiée dans les « SPÉCIFICATIONS » en tournant le bouton de réglage de la puissance d'aspiration. Si vous raccordez un appareil électrique présentant une puissance d'entrée supérieure à celle spécifiée, vous risquez de déclencher une surchauffe et d'endommager l'aspirateur.
- Lors du raccordement d'un outil mis à la terre, insérez une fiche munie d'une prise de terre dans la prise de l'aspirateur.

Vous pouvez raccorder l'aspirateur à un appareil électrique dont la puissance d'entrée est conforme à celles indiquées dans les « SPÉCIFICATIONS ».

- Pour raccorder un appareil électrique, ouvrez le capuchon de sortie et insérez la prise de l'appareil électrique dans la prise de l'aspirateur.
- Lorsque vous raccordez un appareil électrique, sécurisez le cordon d'alimentation et le tuyau à égales distances à l'aide des colliers de serrage. Cela permet d'éviter que le tuyau emmèle le cordon d'alimentation. (Fig. 4)
- Tournez le levier du commutateur en position « AUTO ».
- Déplacez le bouton de réglage de la puissance d'aspiration sur la position adéquate pour la puissance d'entrée de l'appareil électrique que vous prévoyez d'utiliser.
- Le fait d'allumer et d'éteindre simultanément l'appareil électrique raccordé entraîne l'activation et la désactivation de l'aspirateur. L'aspirateur fonctionne encore pendant quelques secondes, même après la désactivation de l'appareil électrique.
- Après avoir utilisé l'appareil électrique, débranchez-le de la prise de l'aspirateur.
- Éteignez l'aspirateur après l'avoir utilisé.

## Arrêt de l'aspiration automatique pendant le fonctionnement

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- N'aspirez pas de mousse ou de liquide savonneux. L'aspiration de mousse ou de liquide savonneux peut entraîner l'expulsion de la mousse par la sortie d'air avant que l'aspiration automatique s'arrête. Si vous continuez à utiliser l'appareil dans cet état, vous risquez de provoquer un choc électrique et de casser l'aspirateur.

L'aspirateur est équipé d'un mécanisme qui empêche l'eau de pénétrer dans le moteur lors de l'aspiration d'une quantité d'eau trop importante.

Lorsque le réservoir est rempli de liquide, l'aspirateur émet un long bip d'avertissement. Éteignez l'aspirateur et videz le réservoir lorsque ce bip retentit.

## Utilisation du crochet de support

### ⚠ ATTENTION :

- Veillez à ne pas vous pincer les doigts lors de la fermeture du crochet de support. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des blessures corporelles.

### NOTE :

- Ne forcez pas de manière excessive sur le crochet de support. Vous risqueriez de l'endommager. Fermez le crochet de support lorsque vous ne l'utilisez pas.

L'ouverture du crochet de support permet d'effectuer les opérations suivantes.

### 1. Rangement du cordon d'alimentation (Fig. 5)

#### NOTE :

- N'utilisez pas l'aspirateur ou un appareil électrique raccordé après avoir enroulé un cordon d'alimentation sur le crochet de support. L'utilisation de l'aspirateur ou de l'appareil électrique raccordé avec le cordon d'alimentation risque d'endommager ce dernier.

### 2. Rangement des manchons avant (Fig. 6)

Les manchons avant 22, 24 et 38 peuvent être rangés (jusqu'à deux à la fois.)

### 3. Rangement du tuyau (Fig. 7)

### 4. Pose d'un appareil électrique de dimensions raisonnables pour le crochet de support, par exemple une scie circulaire. (Fig. 8)

## Blocage ou déblocage des roulettes (Fig. 9)

Pour bloquer les roulettes à l'aide d'une butée, abaissez le levier de la butée afin d'empêcher les roulettes de tourner. Pour débloquer les roulettes, soulevez le levier de la butée.

Il est pratique de bloquer les roulettes lors du rangement de l'aspirateur, de l'interruption momentanée de l'aspiration et du maintien à l'arrêt de l'aspirateur.

Pour bouger la butée, déplacez-la avec la main.

### NOTE :

- Lors du déplacement de l'aspirateur, assurez-vous que les roulettes sont débloquées. Si vous déplacez l'aspirateur alors que les roulettes sont bloquées, vous risquez de les endommager.

## Capuchon

Le port de montage comporte un capuchon. Ce capuchon empêche la poussière aspirée de sortir de l'aspirateur.

## MONTAGE

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- Cet appareil peut renfermer des poussières dangereuses. Lors du remplacement des éléments du filtre et du sac à poussière, utilisez toujours un masque respiratoire P2.

- Avant d'effectuer toute intervention sur l'aspirateur, assurez-vous toujours qu'il est hors tension et débranché.
- Ne mettez jamais l'appareil sous tension avant d'avoir installé tous les filtres et le sac à poussière et avant d'avoir testé la commande de débit du volume.

## Installation et retrait du sac-filtre

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- Utilisez toujours un masque respiratoire P2.
- Lors de l'utilisation du sac-filtre, utilisez également le filtre à air préinstallé sur l'appareil. La non utilisation du filtre à air risque de provoquer un bruit abnormal et de la chaleur, puis de déclencher un incendie.

### ⚠ ATTENTION :

- N'aspirez jamais d'eau ou d'autres liquides ou bien des poussières humides lors de l'utilisation du sac-filtre. L'aspiration de ces types de substances peut entraîner le déchirement du sac-filtre.

1. Déployez le sac-filtre. (Fig. 10)
2. Alignez l'ouverture du sac-filtre sur l'ouverture d'aspiration de la poussière de l'aspirateur. (Fig. 11)
3. Insérez le carton du sac-filtre sur l'appareil, de sorte qu'il se trouve à l'extrémité au-delà du renflement bloquant.

Lors du retrait du sac-filtre, tirez sur le bord de l'ouverture du sac-filtre afin de pouvoir la refermer avec un papier.

## Installation du sac en polyéthylène

Vous pouvez également utiliser l'aspirateur sans sac en polyéthylène. Toutefois, l'utilisation d'un sac en polyéthylène facilite le vidage du réservoir tout en évitant de se salir les mains.

Étalez le sac en polyéthylène dans le réservoir. Insérez-le entre la plaque du support et le réservoir et tirez-le vers l'entrée du tuyau. (Fig. 12)

Étalez le sac autour de la partie supérieure du réservoir. (Fig. 13)

Accrochez l'autre côté du sac autour de la partie supérieure du réservoir, de sorte que le crochet du préfiltre puisse l'accrocher et bien le maintenir.

### REMARQUE :

- Vous pouvez utiliser un sac en polyéthylène disponible dans le commerce. Il est recommandé d'utiliser un sac d'une épaisseur de 0,04 mm au moins.
- Une quantité de poussière trop importante déchirera aisément le sac, donc ne remplissez pas le sac de plus de la moitié de sa capacité en poussière.

## Retrait du sac en polyéthylène

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- Assurez-vous toujours que l'aspirateur est éteint et débranché avant de vider le sac en polyéthylène. Le non respect de cette consigne peut provoquer un choc électrique et de graves blessures corporelles.

### ⚠ ATTENTION :

- N'appuyez pas fortement sur le filtre à air et sur le réservoir. Une pression trop importante risque de déformer et d'endommager le filtre à air et le réservoir.
- Videz le réservoir au moins une fois par jour, même si cela dépend du volume de poussière aspirée dans le

réservoir. Dans le cas contraire, la puissance d'aspiration sera amoindrie et le moteur risquera de se casser.

- Ne tirez pas sur le crochet lorsque vous videz le réservoir. Vous risqueriez de le casser.

Décrochez et soulevez le couvercle du réservoir. (Fig. 14)

Sortez le sac en polyéthylène du réservoir. (Fig. 15)

#### REMARQUE :

- Au moment de vider le sac en polyéthylène, sortez-le du réservoir avec précaution, de sorte qu'il ne puisse pas être happé et déchiré par le renflement à l'intérieur du réservoir.
- Videz le sac en polyéthylène avant qu'il soit plein. Une quantité trop importante de poussière dans le réservoir peut entraîner la déchirure du sac en polyéthylène.

## Raccordement d'un tuyau

#### ⚠ ATTENTION :

- Ne forcez jamais sur le tuyau pour le courber ou le marquer. Ne déplacez jamais l'aspirateur en le tirant par le tuyau. Si vous forcez, marquez et tirez sur le tuyau, vous risquez de le casser ou de le déformer.
- Lors de l'aspiration de gros déchets, tels que des copeaux, des morceaux de béton ou des substances similaires qui ne sont pas de petits déchets, utilisez le tuyau de 38 mm de diamètre interne (accessoire fourni en option). L'utilisation du tuyau de 28 mm de diamètre interne peut provoquer l'obturation et l'endommagement du tuyau.
- Placez toujours le capuchon sur le port de montage lorsque vous retirez le tuyau de l'appareil.

Retirez le capuchon du port de montage. Vous pouvez placer le capuchon dans le crochet polyvalent lorsque le tuyau est raccordé à l'appareil. (Fig. 16)

Insérez le tuyau dans le port de montage du réservoir et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se bloque. (Fig. 17)

## FONCTIONNEMENT

#### ⚠ AVERTISSEMENT :

- Utilisez toujours un masque respiratoire P2.

#### ⚠ ATTENTION :

- En cas de fuite de mousse ou de liquide de l'appareil, éteignez-le immédiatement. Si vous continuez à utiliser l'appareil dans cet état, vous risquez de provoquer un choc électrique et de casser l'aspirateur.

## ENTRETIEN

#### ⚠ AVERTISSEMENT :

- Utilisez toujours un masque respiratoire P2 pendant l'entretien de l'appareil.

#### ⚠ ATTENTION :

- Assurez-vous toujours que l'appareil est éteint et débranché avant d'effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.
- N'utilisez jamais d'essence, de benzine, de diluant, d'alcool ou de produit similaire. Ces produits risquent de provoquer des décolorations, des déformations ou des fissures.

- Une inspection technique, incluant l'inspection des filtres, l'imperméabilité à l'air et le mécanisme de commande, doit être effectuée au moins une fois par an par un spécialiste.
- Lors de l'entretien, tous les éléments contaminés qui ne peuvent pas être nettoyés de manière satisfaisante doivent être remplacés. Ces éléments doivent être placés dans des sacs étanches conformes aux réglementations de votre pays.
- Après avoir utilisé l'aspirateur dans une zone dangereuse, vous devez décontaminer l'extérieur de l'appareil en l'aspirent et en l'essuyant ou en le traitant avec un produit d'étanchéité avant de le sortir de la zone dangereuse. Toutes les pièces de l'appareil doivent être considérées comme contaminées lorsqu'elles quittent la zone dangereuse et des mesures adaptées doivent être prises pour éviter que la poussière soit dispersée.
- Changez le filtre à air lorsqu'il est encrassé par la poussière ou lorsque vous sentez que les performances de l'aspirateur diminuent.
- Examinez régulièrement les filtres. S'ils sont déchirés, remplacez-les immédiatement.

## Retrait du filtre à air

#### ⚠ ATTENTION :

- Attendez environ 5 minutes afin que la poussière retombe complètement au fond du réservoir.
- Assurez-vous que l'outil est débranché.
- Veillez à ce que la poussière ne pénètre pas à l'intérieur du couvercle du réservoir lors du retrait du filtre à air.

Décrochez le couvercle du réservoir et retirez-le avec précaution. Posez-le à l'envers. (Fig. 18)

Débloquez les crochets du filtre en abaissant le levier de la butée. (Fig. 19)

Recouvrez les filtres à air avec un sac en plastique. (Fig. 20)

Retirez avec précaution les filtres à air du couvercle du réservoir et fermez solidement le sac en plastique. (Fig. 21)

## Montage du filtre à air

Si les composants du filtre à air sont fournis séparément, assemblez-les comme suit.

Placez le préfiltre sur le filtre à poudre. (Fig. 22)

Assurez-vous que les rebords du préfiltre et du filtre à poudre sont correctement positionnés. (Fig. 23)

## Installation du filtre à air

Essuyez la surface du joint.

Placez les filtres à air neufs et fixez-les avec les crochets du filtre. (Fig. 24)

Abaissez le levier de la butée pour bloquer les filtres à air.

Placez le couvercle du réservoir sur le réservoir et bloquez-le avec des crochets. (Fig. 25)

#### NOTE :

- Assurez-vous que les crochets sur les filtres à air sont correctement positionnés.

## **Nettoyage des capteurs de niveau (Fig. 26)**

Les capteurs de niveau détectent le liquide lorsque le réservoir est rempli de liquide. Nettoyez régulièrement les capteurs de niveau avec un chiffon doux lors du remplacement des filtres à air.

## **Nettoyage des filtres à air**

Un filtre encastré altère les performances d'aspiration.

Nettoyez les filtres de temps en temps.

Pour retirer la poussière ou les particules collées aux filtres, retirez le préfiltre du filtre à air. Tapotez également plusieurs fois sur le préfiltre.

Lavez de temps à autre le filtre à poudre à l'eau, rincez-le et séchez-le bien à l'ombre avant de l'utiliser. Ne lavez jamais les filtres dans une machine à laver. (Fig. 27)

### **REMARQUE :**

- Ne frottez pas et ne rayez pas le filtre à poudre, le préfiltre ou l'humidificateur avec des objets durs tels qu'une brosse ou une spatule.
- Les filtres sont des consommables et il est recommandé d'en avoir de rechange.

## **Rangement du cordon d'alimentation (Fig. 28 et 29)**

Enroulez le cordon d'alimentation autour du crochet polyvalent ou du crochet de support.

## **Rangement des accessoires**

### **REMARQUE :**

- N'appliquez pas une force excessive aux accessoires maintenus par le support du tuyau. L'application d'une force excessive à ces accessoires risque d'endommager le support du tuyau.

Le support du tuyau peut être utilisé pour ranger le tuyau droit, le tuyau courbé et d'autres éléments similaires grâce à la simple insertion de ces accessoires. (Fig. 30) Les tuyaux peuvent être placés dans le support du tuyau en cas de non utilisation de l'aspirateur pendant un certain temps. (Fig. 31)

Vous pouvez placer le capuchon dans le crochet polyvalent lorsque le tuyau est raccordé à l'appareil. (Fig. 32)

## **Rangement du tuyau (Fig. 33 et 7)**

Le tuyau peut être placé sur le crochet de support ou le crochet polyvalent.

Pour garantir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations ainsi que tout autre travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués dans un centre d'entretien Makita agréé, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

## **ACCESSOIRES FOURNIS EN OPTION**

### **ATTENTION :**

- Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour être utilisés avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut

comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre Centre de service local Makita.

- Tuyau
- Manchons avant (22, 24, 38)
- Tuyau droit
- Embout d'angle
- Brosse ronde
- Filtre à poudre
- Humidificateur
- Préfiltre
- Ensemble de l'embout
- Tuyau courbé
- Sac en polyéthylène
- Sac-filtre
- Collier de serrage
- Crochet de sangle complet
- Capuchon

### **REMARQUE :**

- Certains éléments de la liste peuvent être inclus en tant qu'accessoires standard dans le coffret de l'outil envoyé. Ils peuvent varier suivant les pays.

### **Bruit**

ENG905-1

Les niveaux de bruit pondéré A typiques ont été mesurés selon la norme IEC60335-2-69 :

Niveau de pression sonore ( $L_{PA}$ ) : 72,5 dB (A)

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

Le niveau de bruit peut dépasser 80 dB (A) lors de l'utilisation.

### **Portez des protections auditives.**

### **Vibrations**

ENG900-1

La valeur totale de vibration (somme du vecteur triaxial) a été déterminée selon la norme IEC60335-2-69 :

La valeur des émissions de vibrations est inférieure à 2,5 m/s<sup>2</sup>.

### **Déclaration de conformité CE**

### **Pour les pays européens uniquement**

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

# DEUTSCH (Originalanweisungen)

## WARNUNG

- Diese Maschine sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Sauggerät spielen.
- Falls das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es von der autorisierten Service-Einrichtung ersetzt werden.
- Entsprechende Details der Vorsichtsmaßnahmen während der Benutzerwartung finden Sie im Kapitel „WARTUNG“.

### Erklärung der Gesamtdarstellung

- |   |                         |                        |
|---|-------------------------|------------------------|
| 1. Drehknopf zum Einstellen der Saugkraft         | 8. Schlauchaufsätze     | 17. Behälter           |
| 2. Drehknopf zur Auswahl des Schlauchdurchmessers | 9. Saugschlauch         | 18. Behälterdeckel     |
| 3. Drehschalter Ein/Aus/Auto                      | 10. Position ENTRIEGELT | 19. Haken              |
| 4. Abdeckung für Steckdose                        | 11. Position VERRIEGELT | 20. Kappe              |
| 5. Netzkabel                                      | 12. Stopperhebel        | 21. Staubfilter        |
| 6. Schlauchband                                   | 13. Rolle               | 22. Feuchtefilter      |
| 7. Werkzeughalter                                 | 14. Filterbeutel        | 23. Vorfilter          |
|   | 15. Halteplatte         | 24. Füllstandssensoren |
|   | 16. Polyethylenbeutel   | 25. Mehrzweckhalter    |

## TECHNISCHE DATEN

Modell		VC2211M/VC3211M			
Länder		EU	Schweiz	GB	
Spannung	Volt	230-240	230-240	110	230-240
Leistungsaufnahme	Watt	1.050	1.050	1.050	1.050
Anschlusslast für Gerätesteckdose	Watt in Betriebsart ↗	2.400	1.100	600	1.900
	Watt in Betriebsart ⇄	2.600	1.400	850	2.100
Leistungsaufnahme gesamt	Watt	3.450	2.150	1.650	2.950

Modell		VC2211M	VC3211M
Maximales Luftvolumen am Ende des Schlauchs	Mit Schlauch ø28 mm x 3,5 m	2,0 m <sup>3</sup> /min	
	Mit Schlauch ø38 mm x 2,5 m	3,5 m <sup>3</sup> /min	
Maximales Luftvolumen an der Turbine		4,5 m <sup>3</sup> /min	
Unterdruck		22 kPa	
Schutzart		IP X4 (geschützt gegen allseitiges Spritzwasser)	
Aufnahmefähigkeit	Staub	22 l	32 l
	Wasser	17 l	27 l
Abmessungen (L x B x H)		552 mm x 398 mm x 569 mm	552 mm x 398 mm x 685 mm
Nettogewicht		16,3 kg	16,9 kg
Schutzkasse		Klasse I	

- Aufgrund unserer beständigen Forschungen und Weiterentwicklungen sind Änderungen an den hier angegebenen Technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.
- Die Technischen Daten können in den einzelnen Ländern voneinander abweichen.
- Das Gewicht schließt keine Zubehörteile ein.

### Symbole

END112-5

Im Folgenden sind die im Zusammenhang mit diesem Gerät verwendeten Symbole dargestellt. Machen Sie sich vor der Benutzung des Geräts unbedingt mit diesen Symbolen vertraut!



..... Besondere Aufmerksamkeit erforderlich!



..... Warnung! Im Absauggerät befindet sich möglicherweise gesundheitsgefährdender Staub.



..... Stellen Sie sich niemals auf das Absauggerät!

..... Lesen Sie die Betriebsanleitung!



Staubklasse M (Mittel). Die Absauggeräte können Staub der Klassen L und M aufnehmen. Halten Sie die in Ihrem Land geltenden Gesetze und Bestimmungen zu Staubschutz und zu Gesundheits- und Arbeitsschutz ein.



Nur für EU-Länder  
Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Komponenten in der Ausrüstung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

Entsorgen Sie Elektro- und Elektronikgeräte nicht mit dem Hausmüll! In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Anpassung an nationales Recht sollten Elektro- und Elektronik-Altgeräte gemäß den Umweltschutzbestimmungen getrennt gesammelt und zu einer getrennten Sammelstelle für Siedlungsabfälle geliefert werden. Dies wird durch das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern angezeigt.

#### Verwendungszweck

ENE084-1

Das Gerät wurde für das Sammeln von trockenem und feuchtem Staub entwickelt. Das Gerät ist für die gewerbliche Nutzung, beispielsweise in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Geschäften, Büros, und im Vermietgewerbe vorgesehen.

#### Stromversorgung

ENF001-1

Das Gerät darf nur an Einphasen-Wechselstrom mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung angeschlossen werden. Dieses Gerät ist an einem Schutzleiteranschluss zu betreiben, um den Bediener vor einem Stromschlag zu schützen. Verwenden Sie ausschließlich dreidelige Verlängerungskabel mit Schuko-Steckern und Schuko-Steckdosen, die dem Schuko-Stecker des Geräts entsprechen.

## SICHERHEITSHINWEISE ZUM STAUBSAUGER

ENB119-6

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

1. Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass dieses Sauggerät nur von Personen benutzt wird, die im Gebrauch dieses Sauggerätes hinreichend unterrichtet worden sind.
2. Vor dem Gebrauch sollten Bediener Informationen, Anweisungen und Schulung im Gebrauch der Maschine und der Substanzen, für die sie zu benutzen ist, einschließlich der sicheren Methode zur Entnahme und Entsorgung des aufgesammelten Materials, erhalten.

3. Verwenden Sie die Steckdose am Staubsauger ausschließlich für den in der Anleitung vorgegebenen Zweck.
4. Falls Schaum/Flüssigkeit herauskommt, schalten Sie das Gerät sofort aus.
5. Reinigen Sie die Wasserstand-Begrenzungsvorrichtung regelmäßig, und untersuchen Sie sie auf Anzeichen von Beschädigung.
6. Benutzen Sie das Sauggerät nicht ohne den Filter. Ersetzen Sie einen beschädigten Filter unverzüglich.
7. **VERWENDUNG DES VERLÄNGERUNGSKABELS.** Wenn Sie wegen großer Entfernung zu Ihrer Stromquelle ein Verlängerungskabel benutzen müssen, versuchen Sie, ein Kabel zu verwenden, das ausreichend dick, aber nicht zu lang ist, weil anderenfalls die Leistung des Sauggerätes beeinträchtigt wird. Verwenden Sie für Anwendungen im Freien ein für Freiluftbenutzung geeignetes Verlängerungskabel.
8. **SPANNUNGSWARNUNG:** Bevor Sie das Sauggerät an eine Stromquelle (Buchse, Steckdose usw.) anschließen, sollten Sie sich vergewissern, dass die Versorgungsspannung mit der auf dem Typenschild des Sauggerätes angegebenen übereinstimmt. Eine Stromquelle, deren Spannung höher als die für das Sauggerät angegebene ist, kann zu SCHWERER VERLETZUNG des Bedieners sowie zu Beschädigung des Sauggerätes führen. Im Zweifelsfall DAS SAUGGERÄT NICHT ANSCHLIESSEN. Die Verwendung einer Stromquelle, deren Spannung niedriger als die Angabe auf dem Typenschild ist, ist für den Motor schädlich.
9. **UNBEABSICHTIGTES EINSCHALTEN VERMEIDEN.** Vergewissern Sie sich beim Anschließen, dass der Schalter ausgeschaltet ist.
10. Versuchen Sie nicht, brennbare Materialien, Feuerwerk, brennende Zigaretten, heiße Asche, heiße Metallspäne, scharfe Gegenstände, wie etwa Rasierklingen, Nadeln, Glasscherben oder dergleichen aufzusaugen.
11. **BENUTZEN SIE DAS SAUGGERÄT NIEMALS IN DER NÄHE VON BENZIN, GAS, LACK, KLEBSTOFFEN ODER ANDEREN HOCH EXPLOSIVEN SUBSTANZEN.** Der Schalter erzeugt Funken beim Ein- und Ausschalten. Ebenso der Motorkollektor während des Betriebs. Es kann zu einer gefährlichen Explosion kommen.
12. Saugen Sie niemals giftige, krebserregende, brennbare oder andere Gefahrstoffe wie Asbest, Arsen, Barium, Beryllium, Blei, Pestizide oder sonstige gesundheitsgefährdende Materialien auf.
13. Stellen Sie das Sauggerät immer auf eine horizontale und ebene Fläche, um zu verhindern, dass es herunterfällt oder sich unbeabsichtigt bewegt.
14. Benutzen Sie das Sauggerät niemals im Freien bei Regen.
15. Für Finnland: Diese Maschine darf nicht im Freien bei niedrigen Temperaturen benutzt werden.
16. Benutzen Sie das Sauggerät nicht in der Nähe von Wärmequellen (Öfen usw.).

17. Wird die Abluft in den Raum zurückgeleitet, muss für eine angemessene Luftwechselrate im Raum gesorgt werden. Bezugnahme auf nationale Vorschriften ist notwendig.
18. **SCHUTZ VOR ELEKTRISCHEN SCHLÄGEN.** Verhindern Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen. Zum Beispiel: Rohre, Radiatoren, Herde, Kühlstrahlergehäuse.
19. Blockieren Sie die Kühlluftöffnungen nicht. Diese Öffnungen gestatten eine Kühlung des Motors. Blockierung ist sorgfältig zu vermeiden, weil sonst der Motor wegen mangelnder Belüftung überhitzt.
20. Achten Sie stets auf sicheren Stand und gute Balance.
21. **KABEL NICHT MISSBRAUCHEN.** Tragen Sie das Sauggerät niemals am Netzkabel, und reißen Sie niemals daran, um es von der Steckdose zu trennen. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl und scharfen Kanten fern. Überprüfen Sie die Sauggerätekabel regelmäßig, und lassen Sie sie bei Beschädigung von einer autorisierten Kundendienststelle reparieren. Überprüfen Sie Verlängerungskabel regelmäßig, und tauschen Sie sie bei Beschädigung aus.
22. Vermeiden Sie Knicken, Ziehen oder Zertreten des Schlauchs.
23. Stellen Sie das Sauggerät sofort ab, wenn Sie während des Betriebs eine Leistungsverschlechterung oder etwas Ungewöhnliches bemerken.
24. **SAUGGERÄT ABTRENNEN.** Bei Nichtgebrauch, vor der Wartung und beim Wechseln von Zubehör.
25. Reinigen und warten Sie das Sauggerät sofort nach jedem Gebrauch, um es in tadellosem Betriebszustand zu halten.
26. **SAUGGERÄT SORGFÄLTIG WARTEN.** Halten Sie das Sauggerät für bessere und sicherere Leistung sauber. Befolgen Sie die Anweisungen zum Auswechseln von Zubehör. Halten Sie die Handgriffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.
27. **GERÄT AUF BESCHÄDIGTE TEILE ÜBERPRÜFEN.** Bevor Sie das Sauggerät weiter benutzen, sollten Sie beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile sorgfältig auf ihre Betriebsfähigkeit und Funktionstüchtigkeit hin überprüfen. Überprüfen Sie das Gerät auf Ausrichtung und Klemmen beweglicher Teile, Beschädigung von Teilen, Befestigungszustand und sonstige Mängel von Teilen, die seinen Betrieb beeinträchtigen können. Beschädigte Schutzvorrichtungen oder Teile sollten von einem autorisierten Service-Center ordnungsgemäß repariert oder ausgewechselt werden, wenn nicht anders in dieser Bedienungsanleitung angegeben. Lassen Sie defekte Schalter von einem autorisierten Service-Center auswechseln. Benutzen Sie das Sauggerät nicht, wenn es sich nicht mit dem Schalter ein- und ausschalten lässt.
28. Für Benutzerwartung muss die Maschine zerlegt, gereinigt und gewartet werden, soweit dies einigermaßen praktikabel ist, ohne ein Risiko für das Wartungspersonal und andere Personen zu verursachen.
29. Die Maschine ist mindestens einmal jährlich vom Hersteller oder einer unterwiesenen Person einer technischen Untersuchung zu unterziehen, die z. B. aus der Überprüfung der Filter auf Beschädigung, der Luftdichtigkeit der Maschine und der einwandfreien Funktion des Steuermechanismus besteht.
30. Wenn Wartungs- oder Reparaturarbeiten ausgeführt werden, sind alle verunreinigten Artikel, die nicht zufriedenstellend gereinigt werden können, zu entsorgen; solche Artikel sind in undurchlässigen Beuteln im Einklang mit der geltenden Verordnung für die Entsorgung solcher Abfälle zu entsorgen.
31. **ERSATZTEILE.** Verwenden Sie bei der Wartung nur identische Ersatzteile.
32. **UNBENUTZTES SAUGGERÄT LAGERN.** Bei Nichtgebrauch sollte das Sauggerät in einem Innenraum gelagert werden.
33. Nassfilter und das Innere des Flüssigkeitsbehälters müssen vor der Lagerung getrocknet werden.
34. Behandeln Sie Ihr Sauggerät mit Sorgfalt. Grobe Behandlung kann eine Beschädigung des Sauggerätes verursachen, selbst wenn es noch so robust gebaut ist.
35. Versuchen Sie nicht, die Außen- oder Innenseite mit Waschbenzin, Verdünner oder Reinigungsschemikalien zu reinigen. Dadurch können Risse und Verfärbung verursacht werden.
36. Benutzen Sie das Sauggerät nicht in einem geschlossenen Raum, wo brennbare, explosive oder giftige Dämpfe von Lack auf Ölbasis, Lackverdünner, Benzin, bestimmten Mottenschutzmitteln usw. abgegeben werden, oder in Bereichen, wo brennbarer Staub vorhanden ist.
37. Lassen Sie das Sauggerätekabel nach Abschluss einer Reinigungsarbeit nicht auf dem Boden liegen. Es kann zu einer Stolpergefahr werden oder Beschädigung des Sauggerätes verursachen.
38. Betreiben Sie weder dieses noch andere Werkzeuge unter dem Einfluss von Medikamenten oder Alkohol.
39. Als Grundregel der Sicherheit sollten Sie stets eine Schutzbrille oder eine Sicherheitsbrille mit Seitenschützern verwenden.
40. Verwenden Sie eine Staubmaske bei staubigen Arbeitsbedingungen.
41. Diese Maschine sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis benutzt werden.
42. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Sauggerät spielen.
43. Fassen Sie Kabelstecker oder Sauggerät niemals mit nassen Händen an.
44. Lassen Sie bei der Reinigung auf Treppen äußerste Vorsicht walten.

- 45. Benutzen Sie das Sauggerät nicht als Hocker oder Werkbank. Andernfalls kann die Maschine herunterfallen und Personenschäden verursachen.**

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

### ⚠️ **WARNUNG:**

Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. **MISSBRAUCH** oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

## FUNKTIONSBeschreibung

### ⚠️ **WARNUNG:**

- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Absauggeräts an die Stromversorgung stets, dass das Absauggerät ausgeschaltet ist.** Beim Anschließen eines eingeschalteten Absauggeräts startet das Absauggerät möglicherweise unerwartet, wodurch es zu schweren Verletzungen kommen kann.

### **Ein- und Ausschalten (Abb. 1)**

Um das Absauggerät einzuschalten, drehen Sie den Drehschalter Ein/Aus/Auto auf die Position „I“. Um das Absauggerät auszuschalten, drehen Sie den Drehschalter Ein/Aus/Auto auf die Position „O“.**(Abb. 2)**

Die Saugkraft kann entsprechend der notwendigen Reinigungsarbeiten eingestellt werden.

Durch Drehen des Drehknopfs zum Einstellen der Saugkraft von  $\leftarrow$  Symbol in Richtung  $\rightarrow$  Symbol wird die Saugkraft erhöht.

Stellen Sie außerdem den Drehknopf zur Auswahl des Schlauchdurchmessers auf den Durchmesser des verwendeten Saugschlauchs ein.

### **Drehknopf zur Auswahl des Schlauchdurchmessers**

Drehen Sie den Drehknopf auf die Stellung für den verwendeten Schlauch.

### **HINWEIS:**

Stellen Sie den Drehknopf nicht auf die mittlere Stellung ein. Stellen Sie den Drehknopf immer dem Schlauchdurchmesser entsprechend auf eine der beiden Seitenstellungen ein.

### **Warnton**

Es gibt zwei Arten von Warntönen: einen kurzen Warnton und einen langen Warnton.

Wenn die Strömungsgeschwindigkeit der Luft unter 20 m/s sinkt, gibt das Absauggerät aus

Sicherheitsgründen kurze Warntöne von sich. Überprüfen Sie bei Ertönen dieser Warntöne die Stellung des Drehknopfs zur Auswahl des Schlauchdurchmessers oder ob die Saugkraft zu niedrig ist. Wenn die Warntöne weiterhin ertönen, nehmen Sie eine Wartung vor, oder wenden Sie sich an Ihr Servicecenter.

Wenn der Behälter mit Flüssigkeit gefüllt ist, gibt das Absauggerät lange Warntöne von sich.  
Wenn der Behälter voll ist und lange Warntöne ertönen, schalten Sie das Absauggerät aus, und leeren Sie den Behälter.

### **Anschließen von Elektrowerkzeugen (Abb. 3 und 2)**

### ⚠️ **WARNUNG:**

- Stellen Sie vor dem Anschließen und dem Trennen von Elektrowerkzeugen sicher, dass sowohl das Absauggerät als auch das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist. Wenn beim Anschließen des Elektrowerkzeugs an das Absauggerät beide Geräte eingeschaltet sind, startet das Elektrowerkzeug plötzlich und möglicherweise unerwartet, wobei es zu schweren Verletzungen kommen kann.
- Schließen Sie niemals ein Elektrowerkzeug an die Steckdose des Absauggeräts an, dessen Leistungsaufnahme die Vorgaben unter „TECHNISCHE DATEN“ übersteigt, wenn Sie den Drehknopf zum Einstellen der Saugkraft auf Vollleistung drehen. Bei Anschließen eines Elektrowerkzeugs mit einer höheren als der zulässigen Leistungsaufnahme kann es zu einer Überhitzung und einer Beschädigung des Absauggeräts kommen.
- Schließen Sie ein Werkzeug mit Schutzerdung nur über einen Schutzkontaktstecker an die Steckdose des Absauggeräts an.

An das Absauggerät kann ein Elektrowerkzeug angeschlossen werden, wenn die Leistungsaufnahme dieses Werkzeugs die unter „TECHNISCHE DATEN“ angegebene Leistungsaufnahme nicht übersteigt.

- Um ein Elektrowerkzeug anzuschließen, öffnen Sie die Abdeckung für die Steckdose, und stecken Sie den Stecker des Elektrowerkzeugs in die Steckdose am Absauggerät.
- Wenn Sie ein Elektrowerkzeug an das Absauggerät anschließen, sichern Sie das Netzkabel des Werkzeugs mit Hilfe der Schlauchbänder in regelmäßigen Abständen am Schlauch. So wird verhindert, dass sich Schlauch und Kabel ineinander verheddern.**(Abb. 4)**
- Drehen Sie den Drehschalter Ein/Aus/Auto auf die Position „AUTO“.
- Bringen Sie den Drehknopf zum Einstellen der Saugkraft in eine Position, die für die Leistungsaufnahme des zu verwendenden Elektrowerkzeugs geeignet ist.
- Bei Ein- bzw. Ausschalten des angeschlossenen Elektrowerkzeugs wird auch das Absauggerät ein- bzw. ausgeschaltet. Nach dem Ausschalten des angeschlossenen Elektrowerkzeugs läuft das Absauggerät noch einige Sekunden nach.
- Ziehen Sie nach Gebrauch den Stecker des Elektrowerkzeugs aus der Steckdose des Absauggeräts.
- Schalten Sie das Absauggerät nach Gebrauch aus.

## Automatischer Saugstopp während des Saugens

### ⚠️ **WARNUNG:**

- Saugen Sie keinen Schaum und keine mit schaumbildenden Mitteln versetzten Flüssigkeiten auf.** Beim Aufsaugen von Schaum oder von mit schaumbildenden Mitteln versetzten Flüssigkeiten kann Schaum aus dem Luftaustritt austreten, bevor der automatische Saugstopp anspricht. Bei weiterem Betrieb in dieser Situation kann es zu einem Stromschlag oder zu einer Beschädigung des Absauggeräts kommen.

Das Absauggerät verfügt über einen Mechanismus, der das Eindringen von Wasser in den Motor verhindert, nachdem bereits eine bestimmte Menge an Wasser aufgenommen wurde.

Wenn der Behälter mit Flüssigkeit gefüllt ist, gibt das Absauggerät einen langen Warnton von sich. Wenn dieser Warnton ertönt, schalten Sie das Absauggerät aus, und leeren Sie den Behälter.

## Verwenden des Werkzeughalters

### ⚠️ **ACHTUNG:**

- Achten Sie beim Schließen des Werkzeughalters darauf, dass Sie sich nicht die Finger einklemmen.** Andernfalls kann es zu Verletzungen kommen.

### HINWEIS:

- Wenden Sie auf den Werkzeughalter keine übermäßige Kraft an. Durch übermäßige Kraftanwendung kann der Werkzeughalter beschädigt werden. Schließen Sie den Werkzeughalter, wenn dieser nicht genutzt wird.

Ein geöffneter Werkzeughalter kann wie folgt genutzt werden:

### 1. Aufbewahren des Netzkabels (Abb. 5)

### HINWEIS:

- Benutzen Sie das Absauggerät oder ein Elektrowerkzeug nicht mit um den Werkzeughalter aufgewickeltem Netzkabel.** Bei Verwendung von Absauggerät oder Werkzeug mit aufgewickeltem Netzkabel kann das Netzkabel beschädigt werden.

### 2. Aufbewahren der Schlauchaufsätze (Abb. 6)

Es können die Schlauchaufsätze 22, 24 und 38 aufbewahrt werden (bis zu zwei Stück gleichzeitig).

### 3. Aufbewahren des Saugschlauchs (Abb. 7)

### 4. Ablegen eines Elektrowerkzeugs geeigneter Größe auf dem Werkzeughalter, z. B. eine Handkreissäge. (Abb. 8)

## Verriegeln und Entriegeln der Rolle (Abb. 9)

Zum Verriegeln der Rolle mit einem Stopper bringen Sie den Stopperhebel in die untere Position: die Rolle dreht sich nicht mehr. Zum Entriegeln der Rolle bringen Sie den Stopperhebel wieder in die obere Position.

Das Verriegeln der Rolle macht insbesondere beim Abstellen des Absauggeräts nach Gebrauch, beim

Unterbrechen der Arbeiten und dann, wenn sich das Absauggerät nicht bewegen soll, Sinn.

Betätigen Sie den Stopper von Hand.

### HINWEIS:

- Achten Sie darauf, dass die Rolle entriegelt ist, wenn Sie das Absauggerät bewegen möchten. Beim Bewegen des Absauggeräts mit verriegelter Rolle kann die Rolle beschädigt werden.

## Kappe

Am Schlauchanschluss befindet sich eine Kappe. Die Kappe verhindert, dass aufgesaugter Staub aus dem Absauggerät austritt.

## MONTAGE

### ⚠️ **WARNUNG:**

- Dieses Gerät enthält möglicherweise gesundheitsgefährdender Staub. Tragen Sie beim Austauschen von Filterelementen Staubbeuteln immer eine Atemschutzmaske P2.
- Schalten Sie das Absauggerät unbedingt aus, und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie irgendwelche Arbeiten am Absauggerät durchführen.
- Schalten Sie das Absauggerät nur ein, wenn alle Filter und der Staubbeutel ordnungsgemäß eingesetzt sind und die Luftstromsteuerung getestet wurde.

## Einsetzen und Entnehmen des Filterbeutels

### ⚠️ **WARNUNG:**

- Tragen Sie immer eine Atemschutzmaske P2.
- Bei Verwendung des Filterbeutels muss auch der werkseitig bereits in das Gerät eingebaute Luftfilter verwendet werden. Ohne Luftfilter kommt es zu einer unnötiger Geräuschentwicklung, und es kann zu einer Überhitzung des Geräts mit einem Brand als Folge kommen.

### ⚠️ **ACHTUNG:**

- Saugen Sie bei Gebrauch des Filterbeutels niemals Wasser oder sonstige Flüssigkeiten oder feuchten Staub auf. Bei Aufsaugen derartiger Stoffe kann der Filterbeutel aufplatzen.

1. Falten Sie den Filterbeutel auseinander. (**Abb. 10**)

2. Richten Sie die Öffnung des Filterbeutels mit der Staubansaugöffnung des Absauggeräts aus. (**Abb. 11**)

3. Setzen Sie die Pappe des Filterbeutels so in das Absauggerät ein, dass sie sich am Ende hinter der Arretierungsnase befindet.

Zum Entnehmen des Filterbeutels ziehen Sie an der Kante an der Öffnung des Filterbeutels. Dadurch wird die Öffnung durch ein Papierstück verschlossen.

## Einsetzen eines Polyethylenbeutels

Das Absauggerät kann auch ohne Polyethylenbeutel verwendet werden. Bei Verwendung eines Polyethylenbeutels kann der Behälter jedoch einfacher geleert werden, ohne sich die Hände zu beschmutzen. Falten Sie den Polyethylenbeutel im Behälter auseinander. Setzen Sie den Beutel zwischen Halteplatte

- und Behälter ein, und ziehen Sie den Beutel zum Schlauchanschluss. (**Abb. 12**) Legen Sie den Beutel um die Oberkante des Behälters. (**Abb. 13**) Haken Sie die andere Seite des Beutels um die Oberkante des Behälters, damit der Haken des Vorfilters greifen und den Beutel sicher in seiner Position arretieren kann.

#### HINWEIS:

- Es können handelsübliche Polyethylenbeutel verwendet werden. Es wird empfohlen, Beutel mit einer Dicke von mindestens 0,04 mm zu verwenden.
- Bei einer zu großen Staubmenge reißen die Beutel leicht auf, sammeln Sie daher in einem Beutel nicht mehr als die Hälfte des Beutelvolumens an Staub.

## Entnehmen des Polyethylenbeutels

#### ⚠️ WARNUNG:

- Stellen Sie vor dem Entnehmen des Polyethylenbeutels unbedingt sicher, dass das Absauggerät ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag und zu schweren Verletzungen kommen.

#### ⚠️ ACHTUNG:

- Wenden Sie bei Luftfilter und Behälter nicht allzu viel Kraft an. Durch Anwenden zu großer Kräfte können Luftfilter und Behälter deformiert und beschädigt werden.
- Leeren Sie den Behälter mindestens einmal täglich; dies ist jedoch vom in den Behälter gesaugten Staubvolumen abhängig. Andernfalls sinkt die Saugkraft, wodurch der Motor beschädigt werden kann.
- Reißen Sie beim Leeren des Behälters nicht am Haken. Andernfalls kann der Haken beschädigt werden.

Entriegeln Sie den Behälterdeckel, und heben Sie den Behälterdeckel ab. (**Abb. 14**)

Nehmen Sie den Polyethylenbeutel aus dem Behälter. (**Abb. 15**)

#### HINWEIS:

- Nehmen Sie den Polyethylenbeutel vorsichtig aus dem Behälter, damit sich der Beutel nicht an Bauteilen im Inneren des Behälters verfängt und aufreißt.
- Leeren Sie den Polyethylenbeutel, bevor der Beutel zu voll ist. Ein zu stark gefüllter Beutel kann zerreißen.

## Anschließen eines Saugschlauchs

#### ⚠️ ACHTUNG:

- Biegen Sie den Saugschlauch niemals gewaltsam, und drücken Sie den Saugschlauch niemals gewaltsam zusammen. Bewegen Sie das Absauggerät niemals durch Ziehen am Saugschlauch. Durch gewaltsames Biegen oder Zusammendrücken des Saugschlauchs und durch Ziehen am Saugschlauch kann der Saugschlauch beschädigt oder deformiert werden.
- Verwenden Sie zum Aufsaugen großer Abfallstücke wie beispielsweise Hobelrspäne, Betonbrocken o. ä. den Schlauch mit dem Innendurchmesser von 38 mm (Sonderzubehör). Bei Verwendung des Schlauchs mit Innendurchmesser 28 mm kann es zum Verstopfen und zu Beschädigungen des Schlauchs kommen.

- Setzen Sie immer die Kappe auf den Schlauchanschluss, nachdem Sie den Saugschlauch vom Gerät abgenommen haben.

Nehmen Sie die Kappe vom Schlauchanschluss. Solange ein Saugschlauch am Gerät angeschlossen ist, können Sie die Kappe am Mehrzweckhalter aufbewahren. (**Abb. 16**)

Setzen Sie den Saugschlauch auf den Schlauchanschluss des Behälters auf, und drehen Sie den Saugschlauch im Uhrzeigersinn, bis der Saugschlauch einrastet. (**Abb. 17**)

## BETRIEB

#### ⚠️ WARNUNG:

- Tragen Sie immer eine Atemschutzmaske P2.

#### ⚠️ ACHTUNG:

- Wenn Schaum oder Flüssigkeit aus dem Gerät austreten sollte, schalten Sie das Gerät sofort aus. Bei weiterem Betrieb in dieser Situation kann es zu einem Stromschlag oder zu einer Beschädigung des Absauggeräts kommen.

## WARTUNG

#### ⚠️ WARNUNG:

- Tragen Sie beim Ausführen von Wartungsarbeiten immer eine Atemschutzmaske P2.

#### ⚠️ ACHTUNG:

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie am Gerät Inspektionen oder Wartungsarbeiten vornehmen.
- Verwenden Sie zum Reinigen niemals Kraftstoffe, Benzin, Verdünner, Alkohol oder ähnliches. Dies kann zu Verfärbungen, Verformungen oder Rissen führen.
- Mindestens einmal jährlich muss von einer dafür qualifizierten Person eine technische Inspektion, einschließlich Inspektion der Filter, einer Luftdichtheitsprüfung und Inspektion des Regelmechanismus, vorgenommen werden.
- Im Rahmen der Wartungsarbeiten müssen alle kontaminierten Bauteile, die nicht zufriedenstellend gereinigt werden können, ausgebaut und sachgerecht entsorgt werden. Derartige Teile sind in sichere und dichte Behälter, die den gesetzlichen Bestimmungen Ihres Landes entsprechen, zu entsorgen.
- Nach Betrieb in Bereichen mit gefährlichen Stoffen muss die Außenseite des Geräts durch Absaugen dekontaminiert und abgewischt oder mit entsprechenden Mitteln behandelt werden, bevor Sie das Gerät aus den Bereich mit gefährlichen Stoffen bringen. Alle Teile des Geräts sind bei Verbringen des Geräts aus den gefährlichen Bereich als kontaminiert anzusehen, und es müssen geeignete Maßnahmen zur Verhinderung der Verteilung von Staub getroffen werden.
- Wenn der Luftfilter durch Staub verstopt ist oder Sie bemerken, dass die Leistung des Absauggeräts sinkt, tauschen Sie den Luftfilter aus.
- Überprüfen Sie die Filter regelmäßig. Tauschen Sie einen Filter, der Risse aufweist, sofort aus.

## Entnehmen des Luftfilters

### ⚠ ACHTUNG:

- Warten Sie etwa 5 Minuten, damit sich der Staub im Behälter setzen kann.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker herausgezogen ist.
- Achten Sie beim Entnehmen des Luftfilters darauf, dass kein Staub in das Innere des Behälterdeckels gelangt.

Entriegeln Sie den Behälterdeckel, und nehmen Sie den Behälterdeckel vorsichtig ab. Drehen Sie den Behälterdeckel um. (Abb. 18)

Rasten Sie die Filterhaken durch Umlegen des Stopperhebel aus. (Abb. 19)

Bedecken Sie die Luftfilter mit einer Kunststofftüte. (Abb. 20)

Nehmen Sie die Luftfilter vorsichtig aus dem Behälterdeckel, und binden Sie die Kunststofftüte fest zu. (Abb. 21)

## Einsetzen des Luftfilters

Wenn Sie die Komponenten des Luftfilters einzeln geliefert bekommen haben, setzen Sie die Komponenten wie im Folgenden erläutert zusammen.

Setzen Sie den Vorfilter über den Staubfilter. (Abb. 22)

Achten Sie darauf, dass die Ränder von Vorfilter und Staubfilter ordnungsgemäß positioniert sind. (Abb. 23)

## Einbauen des Luftfilters

Wischen Sie die Dichtfläche ab.

Setzen Sie die neuen Luftfilter ein, und sichern Sie die Filter mit den Filterhaken. (Abb. 24)

Legen Sie den Stopperhebel um, um die Luftfilter zu sichern.

Setzen Sie den Behälterdeckel auf den Behälter, und sichern Sie den Deckel mit Hilfe der Haken. (Abb. 25)

### HINWEIS:

- Stellen Sie sicher, dass sich die Haken auf den Filtern in der richtigen Position befinden.

## Reinigen der Füllstandssensoren (Abb. 26)

Wenn der Behälter mit Flüssigkeit gefüllt wird, erkennen die Füllstandssensoren diese Flüssigkeiten. Reinigen Sie die Füllstandssensoren von Zeit zu Zeit beim Wechseln der Luftfilter mit Hilfe eines weichen Tuchs.

## Reinigen der Luftfilter

Verstopfte Filter führen zu einer ungenügenden Saugleistung.

Reinigen Sie die Filter von Zeit zu Zeit.

Um Staub oder an den Filtern anhaftende Partikel zu entfernen, nehmen Sie den Vorfilter vom Luftfilter ab.

Klopfen Sie den Vorfilter mehrmals aus.

Waschen Sie den Staubfilter gelegentlich in Wasser aus, spülen Sie den Filter dazu mit klarem Wasser, und lassen Sie den Filter an einem schattigen Ort gründlich trocknen. Waschen Sie Filter niemals in einer Waschmaschine. (Abb. 27)

### HINWEIS:

- Reiben oder kratzen Sie den Staubfilter, den Vorfilter und den Feuchtefilter niemals mit harten

Gegenständen wie beispielsweise Bürsten oder Kratzern.

- Filter sind Verbrauchsmaterial; es ist daher empfehlenswert, stets einige Reservefilter vorrätig zu halten.

## Aufbewahren des Netzkabels (Abb. 28 und 29)

Wickeln Sie das Netzkabel um den Mehrzweckhalter oder den Werkzeughalter.

## Aufbewahren von Zubehör

### HINWEIS:

- Wenden Sie auf Zubehör, das am Rohrhalter befestigt ist, nicht zu viel Kraft an. Durch Anwenden von zu viel Kraft auf dieses Zubehör kann der Rohrhalter beschädigt werden.

Am Rohrhalter können ein gerades Rohr, ein gekrümmtes Rohr und ähnliche Teile aufbewahrt werden; dazu werden diese Zubehörteile einfach in den Rohrhalter eingesetzt. (Abb. 30)

Die Rohre können auch in den Rohrhalter eingesetzt werden, wenn das Absauggerät bei einer Arbeitsunterbrechung kurzzeitig nicht genutzt wird. (Abb. 31)

Solange ein Saugschlauch am Gerät angeschlossen ist, können Sie die Kappe am Mehrzweckhalter aufbewahren. (Abb. 32)

## Aufbewahren des Saugschlauchs (Abb. 33 und 7)

Der Saugschlauch kann sowohl am Werkzeughalter als auch am Mehrzweckhalter aufbewahrt werden.

Zur Gewährleistung von SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts dürfen Reparaturen, Wartungsarbeiten und Einstellungen nur durch von Makita autorisierte Servicecenter durchgeführt und ausschließlich Makita-Ersatzteile verwendet werden.

## SONDERZUBEHÖR

### ⚠ ACHTUNG:

- Für das in diesem Handbuch beschriebene Makita-Gerät werden die folgenden Zubehör- und Zusatzeile empfohlen. Bei Verwendung anderer Zubehör- und Zusatzeile kann es zu Verletzungen kommen. Verwenden Sie Zubehör- und Zusatzeile nur für den vorgesehenen Zweck.

Informationen zu diesem Zubehör erhalten Sie von Ihrem Makita-Servicecenter.

- Saugschlauch
- Schlauchaufsätze (22, 24, 38)
- Gerades Rohr
- Eckdüse
- Rundbürste
- Staubfilter
- Feuchtefilter
- Vorfilter
- Düsensatz
- Gekrümmtes Rohr
- Polyethylenbeutel
- Filterbeutel
- Schlauchband

- Gurthaken, vollständig
- Kappe

**HINWEIS:**

- Einige der in der Liste aufgeführten Elemente sind dem Werkzeugpaket als Standardzubehör beigelegt. Diese können in den einzelnen Ländern voneinander abweichen.

**Schallpegel**

ENG905-1

Typischer A-bewerteter Schallpegel nach IEC60335-2-69:

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 72,5 dB (A)

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

Unter Arbeitsbedingungen kann der Schallpegel 80 dB (A) überschreiten.

**Tragen Sie Gehörschutz.**

**Schwingung**

ENG900-1

Schwingungsgesamtwert (Vektorsumme dreier Achsen)

nach IEC60335-2-69:

Der Schwingungsemissionswert liegt unter  $2,5 \text{ m/s}^2$ .

**EG-Konformitätserklärung****Nur für europäische Länder**

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser

Bedienungsanleitung enthalten.

**AVVERTENZA**

- La presente macchina non è destinata all'utilizzo da parte di persone, inclusi i bambini, dalle capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e preparazione.
- I bambini vanno tenuti sotto controllo per accertarsi che non giochino con l'aspiratore.
- Qualora il cavo di alimentazione sia danneggiato, deve essere sostituito da una struttura di assistenza autorizzata.
- Per i dettagli appropriati relativi alle precauzioni durante la manutenzione da parte dell'utente, vedere il capitolo "MANUTENZIONE".

**Spiegazione della vista generale**

- |   |                              |                             |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Manopola di regolazione della potenza aspirante        | 8. Bocchette anteriori       | 17. Serbatoio               |
| 2. Manopola di selezione del diametro del tubo flessibile | 9. Tubo flessibile           | 18. Coperchio del serbatoio |
| 3. Levetta di accensione                                  | 10. Posizione LIBERA         | 19. Gancio                  |
| 4. Coperchio di uscita                                    | 11. Posizione BLOCCATA       | 20. Coperchio               |
| 5. Cavo di alimentazione                                  | 12. Levetta di fermo         | 21. Filtro antipolvere      |
| 6. Fascetta stringitubo                                   | 13. Ruota orientabile        | 22. Valvola di tiraggio     |
| 7. Gancio base  | 14. Sacchetto del filtro     | 23. Prefiltro               |
|   | 15. Piastra del supporto     | 24. Sensori di livello      |
|   | 16. Sacchetto in polietilene | 25. Gancio multifunzione    |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Modello		VC2211M/VC3211M			
Paesi		UE	Svizzera	Regno Unito	
Tensione	Volt	230-240	230-240	110	230-240
Potenza assorbita	Watt	1.050	1.050	1.050	1.050
Potenza allacciata per presa apparecchio	Watt nella modalità con simbolo	2.400	1.100	600	1.900
	Watt nella modalità con simbolo	2.600	1.400	850	2.100
Potenza allacciata totale	Watt	3.450	2.150	1.650	2.950

Modello		VC2211M	VC3211M
Volume d'aria massimo all'estremità del tubo flessibile	Con tubo flessibile da ø28 mm x 3,5 m	2,0 m <sup>3</sup> /min	
	Con tubo flessibile da ø38 mm x 2,5 m	3,5 m <sup>3</sup> /min	
Volume d'aria massimo alla turbina		4,5 m <sup>3</sup> /min	
Pressione di vuoto		22 kPa	
Tipo di protezione		IP X4 (antispruzzo)	
Capacità di recupero	Polvere	22 l	32 l
	Acqua	17 l	27 l
Dimensioni (LxWxH)		552 mm x 398 mm x 569 mm	552 mm x 398 mm x 685 mm
Peso netto		16,3 kg	16,9 kg
Classe di sicurezza		Classe I	

- Le caratteristiche tecniche riportate di seguito sono soggette a modifiche senza preavviso in virtù del nostro programma continuo di ricerca e sviluppo.
- Le caratteristiche tecniche possono differire da paese a paese.
- Il peso non comprende gli accessori.

**Simboli**

Di seguito sono riportati i simboli utilizzati per l'utensile. È importante comprenderne il significato prima dell'uso.



..... Leggere le istruzioni per l'uso.



..... Prestare particolare cura e attenzione.



..... Avvertenza! L'aspiratore può contenere polveri pericolose.



..... Non salire mai sull'aspiratore.



..... Classe di polveri M (media). Gli aspiratori permettono la raccolta delle polveri di classe L e M. Osservare le norme in vigore nel proprio paese in materia di polveri e di salute e sicurezza sul lavoro.



..... Solo per le nazioni dell'EU

A causa della presenza di componenti pericolosi nelle apparecchiature, le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate potrebbero produrre un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana.

Non smaltire elettrodomestici elettrici ed elettronici insieme ai rifiuti domestici! In conformità alla direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), e al suo adattamento alle normative nazionali, le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate vanno sottoposte a raccolta differenziata e conferite a un punto di raccolta separato per i rifiuti comunali, operando in conformità alle normative per la protezione dell'ambiente.

Tale requisito viene indicato mediante il simbolo del bidone della spazzatura con ruote barrato apposto sull'apparecchio.

..... ENE084-1

L'utensile è destinato all'aspirazione di polveri umide e asciutte. L'apparecchio è adatto per l'uso commerciale, ad esempio in alberghi, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e società di noleggio.

#### Alimentazione

..... ENF001-1

L'utensile deve essere collegato esclusivamente a una fonte di alimentazione con la stessa tensione di quella indicata sulla targhetta e può funzionare soltanto con corrente alternata monofase. Questo utensile deve essere dotato di messa a terra per proteggere l'operatore dal rischio di folgorazioni. Utilizzare esclusivamente prolunghie a tre conduttori con spine a tre denti con messa a terra e prese a tre poli che si adattino alla spina dell'utensile.

## AVVERTENZE SULLA SICUREZZA DELL'ASPIRATORE

..... ENB119-6

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

1. Prima dell'uso, accertarsi che il presente aspiratore venga utilizzato esclusivamente da personale che sia stato istruito in modo adeguato sull'utilizzo del presente aspiratore.
2. Prima dell'uso, è necessario fornire agli operatori informazioni, istruzioni e addestramento

sull'utilizzo della macchina e delle sostanze per le quali deve essere utilizzata, incluso il metodo sicuro di rimozione e smaltimento dei materiali raccolti.

3. Usare la presa di corrente sull'aspiratore solo per gli scopi specificati nelle istruzioni.
4. In caso di fuoriuscita di schiuma/liquido, spegnere immediatamente l'apparecchio.
5. Pulire a intervalli regolari il dispositivo di limitazione del livello dell'acqua e ispezionarlo alla ricerca di segni di danneggiamento.
6. Non utilizzare l'aspiratore senza il filtro. Sostituire immediatamente un filtro danneggiato.
7. **USO DEL CAVO DI PROLUNGA.** Quando si intende utilizzare un cavo di prolunga a causa di una notevole distanza dalla fonte di alimentazione, provare a utilizzare un cavo dello spessore sufficiente, ma di lunghezza non eccessiva; in caso contrario, le prestazioni dell'aspiratore subiranno un impatto negativo. Per applicazioni all'aperto, utilizzare un cavo di prolunga idoneo per l'utilizzo all'aperto.
8. **AVVERTENZA RELATIVA AL VOLTAGGIO:** Prima di collegare l'aspiratore a una fonte di alimentazione (presa elettrica multipla o singola, e così via), accertarsi che il voltaggio erogato coincida con quello specificato sulla targhetta dei dati identificativi dell'aspiratore. Una fonte di alimentazione con un voltaggio superiore a quello specificato per l'aspiratore può risultare in GRAVI LESIONI PERSONALI all'operatore, nonché in danni all'aspiratore. In caso di dubbi, **NON COLLEGARE L'ASPIRATORE ALLA PRESA ELETTRICA.** L'utilizzo di una fonte di alimentazione con un voltaggio inferiore a quello nominale indicato sulla targhetta dei dati identificativi è dannoso per il motore.
9. **EVITARE L'AVVIO ACCIDENTALE.** Accertarsi che l'interruttore sia in posizione OFF (spento) durante il collegamento all'alimentazione elettrica.
10. Non tentare di raccogliere materiali infiammabili, fuochi d'artificio, sigarette accese, ceneri calde, schegge di metallo roventi, materiali affilati quali rasoi, aghi, vetri rotti o simili.
11. **NON UTILIZZARE MAI L'ASPIRATORE IN PROSSIMITÀ DI BENZINA, GAS, VERNICI, ADESIVI O ALTRE SOSTANZE ALTAMENTE ESPLOSIVE.** L'interruttore emette delle scintille quando viene attivato e disattivato. Anche il commutatore del motore emette scintille durante l'uso. Di conseguenza, potrebbe verificarsi un'esplosione pericolosa.
12. Non aspirare mai materiali tossici, cancerogeni, combustibili o altri materiali pericolosi quali amianto, arsenico, bario, berillio, piombo, pesticidi o altri materiali nocivi.
13. Collegare sempre l'aspiratore su una superficie piana orizzontale, per evitarne la caduta o lo spostamento accidentali.
14. Non utilizzare mai l'aspiratore all'aperto sotto la pioggia.
15. Per la Finlandia, questa macchina non va utilizzata all'aperto a basse temperature.

16. Non utilizzare in prossimità di fonti di calore (cucine, e così via).
17. Qualora l'aria di scarico ritorni nella stanza, è necessario provvedere al ricambio dell'aria nella stanza con una frequenza adeguata. Se necessario, fare riferimento alle normative nazionali.
18. **PROTEZIONE DALLE SCOSSE ELETTRICHE.** Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra. Ad esempio, tubi metallici, radiatori, cucine, celle frigorifere.
19. Non ostruire le feritoie di ventilazione. Tali feritoie consentono il raffreddamento del motore. Le ostruzioni vanno evitate con cura; in caso contrario, il motore si brucia a causa della mancanza di ventilazione.
20. Mantenere sempre un corretto appoggio sui piedi e l'equilibrio.
21. **NON SOTTOPORRE IL CAVO A USI IMPROPRI.** Non trasportare mai l'aspiratore tenendolo per il cavo, né tirare quest'ultimo per scollarlo dalla presa elettrica. Tenere il cavo lontano da calore, olio e bordi affilati. Ispezionare a intervalli regolari i cavi dell'aspiratore, e qualora siano danneggiati, farli riparare da un centro di assistenza autorizzato. Ispezionare a intervalli regolari i cavi di prolunga e sostituirli, se danneggiati.
22. Non piegare, tirare o calpeстare il tubo flessibile.
23. Arrestare immediatamente l'aspiratore qualora si notino prestazioni scadenti o qualsiasi anomalia durante l'uso.
24. **SCOLLEGARE L'ASPIRATORE.** quando non si utilizza l'apparecchio, prima di interventi di assistenza e quando si intende sostituire gli accessori.
25. Pulire e sottoporre a manutenzione l'aspiratore subito dopo ciascun utilizzo per mantenerlo in condizioni operative ottimali.
26. **SOTTOPORRE A MANUTENZIONE L'ASPIRATORE CON CURA.** Mantenere l'aspiratore pulito per prestazioni migliori e più sicure. Seguire le istruzioni per la sostituzione degli accessori. Mantenere le maniglie pulite, asciutte e prive di olio e grasso.
27. **CONTROLLARE L'EVENTUALE PRESENZA DI PARTI DANNEGGiate.** Prima di utilizzare ulteriormente l'aspiratore, controllare con cura protezioni o altre parti che siano danneggiate per accertarsi che funzionino correttamente e che svolgano la funzione a cui sono destinate. Controllare l'allineamento delle parti mobili, la presenza di eventuali inceppamenti delle parti mobili o rottura dei componenti, il montaggio ed eventuali altre condizioni che potrebbero influenzare il funzionamento. Una protezione o un'altra parte che siano danneggiate vanno riparate correttamente o sostituite da un centro di assistenza autorizzato, se non diversamente indicato altrove nel presente manuale di istruzioni. Far sostituire gli interruttori difettosi da un centro di assistenza autorizzato. Non utilizzare l'aspiratore qualora l'interruttore non consenta di accenderlo e spegnerlo.
28. Per la manutenzione eseguita dall'utente, la macchina va smantellata, pulita e sottoposta a manutenzione, entro i limiti ragionevolmente praticabili, senza causare rischi al personale di manutenzione e ad altri.
29. Almeno una volta all'anno, il produttore o una persona appositamente preparata devono sottoporre la macchina a un'ispezione tecnica che comprenda, ad esempio, l'ispezione dei filtri alla ricerca di eventuali danni, l'ermeticità della macchina e il funzionamento corretto del meccanismo di controllo.
30. Quando si intende eseguire operazioni di manutenzione o di riparazione, tutti gli elementi contaminati che non possano venire puliti in modo soddisfacente devono essere smaltiti; tali elementi vanno smaltiti in sacchetti impenetrabili, in conformità a qualsiasi normativa corrente relativa allo smaltimento di tali rifiuti.
31. **PEZZI DI RICAMBIO.** Quando si effettuano interventi di assistenza, utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio identici.
32. **RIPORRE L'ASPIRATORE QUANDO NON VIENE UTILIZZATO.** Quando l'aspiratore non è in uso, dovrebbe venire riposto al chiuso.
33. I filtri per liquidi e la parte interna del contenitore per liquidi vanno asciugati prima di conservarli.
34. Maneggiare con delicatezza l'aspiratore. Anche l'aspiratore più robusto può rompersi a causa dell'incuria nel maneggiarlo.
35. Non tentare di pulire la superficie esterna o interna con benzina, solventi o prodotti chimici di pulizia. In caso contrario, si potrebbero causare spaccature e scolorimenti.
36. Non utilizzare l'aspiratore in spazi chiusi in cui siano presenti emissioni di vapori infiammabili, esplosivi o tossici dovute a vernici a olio, diluuenti per vernici, benzina, alcune sostanze per trattamenti antitarmici, e così via, o in aree in cui siano presenti polveri infiammabili.
37. Non lasciare il cavo dell'aspiratore sul pavimento dopo aver terminato un'operazione di pulizia. Si potrebbe correre il rischio di inciamparvi, o quest'ultimo potrebbe causare danni all'aspiratore.
38. Non utilizzare questo utensile o altri utensili sotto l'effetto di droghe o alcolici.
39. Come regola di base per la sicurezza, utilizzare occhialoni oppure occhiali di sicurezza con paraocchi laterali.
40. Utilizzare una maschera antipolvere in condizioni di lavoro che presentino polveri.
41. La presente macchina non è destinata all'utilizzo da parte di persone, inclusi i bambini, dalle capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza e preparazione.
42. I bambini vanno tenuti sotto controllo per accertarsi che non giochino con l'aspiratore.
43. Non maneggiare mai la spina del cavo o l'aspiratore con le mani bagnate.
44. Adottare estrema cautela durante la pulizia delle scale.

45. Non utilizzare l'aspiratore come sgabello o piano di lavoro. In caso contrario, la macchina potrebbe cadere, causando lesioni personali.

## CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

### ⚠ AVVERTENZA:

NON lasciare che la comodità o la familiarità d'uso con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituiscano la stretta osservanza delle norme di sicurezza. L'USO IMPROPRIO o la mancata osservanza delle norme di sicurezza riportate nel presente manuale manuale di istruzioni potrebbero causare lesioni personali gravi.

## DESCRIZIONE FUNZIONALE

### ⚠ AVVERTENZA:

- Prima di inserire la spina dell'aspiratore, assicurarsi sempre che sia spento. Se si inserisce la spina dell'aspiratore con l'interruttore acceso, l'aspiratore potrebbe avviarsi inaspettatamente provocando gravi infortuni.

### Azionamento dell'interruttore (Fig. 1)

Per avviare l'aspiratore, portare la levetta di accensione nella posizione "I". Per spegnerlo, portare la levetta di accensione nella posizione "O". (Fig. 2)

La potenza aspirante è regolabile in base alle proprie esigenze di lavoro.

Per aumentare la potenza aspirante, ruotare la manopola di regolazione della potenza aspirante dal simbolo  al simbolo .

Impostare anche la manopola di selezione del diametro del tubo flessibile in base al diametro del tubo flessibile che si intende utilizzare.

### Manopola di selezione del diametro del tubo flessibile

Rotare la manopola in base al tubo flessibile in uso.

#### NOTA:

Non impostare la manopola al centro. Ruotarla sempre verso i lati in base al diametro del tubo flessibile.

### Segnale acustico di avvertenza

Esistono due tipi di segnali acustici: un segnale breve e un segnale lungo.

Quando la velocità del flusso d'aria scende sotto i 20 m/s, l'aspiratore emette, per ragioni di sicurezza, brevi segnali acustici di avvertenza. In questo caso, controllare la manopola di selezione del diametro del tubo flessibile e verificare che la potenza aspirante non sia troppo bassa. Se i segnali acustici continuano a essere emessi, eseguire la manutenzione o rivolgersi al centro assistenza locale.

Quando il serbatoio è pieno di liquido, l'aspiratore emette segnali acustici di avvertenza lunghi.

In tale situazione, spegnere l'aspiratore e svuotare il serbatoio.

## Collegamento di utensili elettrici (Fig. 3 e 2)

### ⚠ AVVERTENZA:

- Assicurarsi che l'aspiratore e l'utensile elettrico siano entrambi spenti prima di collegarli o scollegarli tra loro. Se si collega l'utensile elettrico all'aspiratore quando sono entrambi accesi potrebbero avviarsi improvvisamente e in maniera inaspettata, causando lesioni personali gravi.
- Non collegare mai alla presa dell'aspiratore utensili elettrici con una potenza di ingresso superiore a quella specificata nella sezione "CARATTERISTICHE TECNICHE" ruotando la manopola di regolazione della potenza aspirante. Se si collega un utensile elettrico che supera la potenza di ingresso specificata, l'aspiratore potrebbe surriscaldarsi e rimanere danneggiato.
- Se si collega un utensile con messa a terra, inserire nella presa dell'aspiratore una spina con piastra di messa a terra.  
L'aspiratore può essere collegato a un utensile elettrico con la potenza di ingresso massima indicata nella sezione "CARATTERISTICHE TECNICHE".
- 1. Per collegare un utensile elettrico, aprire il coperchio di uscita e inserire la spina dell'utensile elettrico nella presa dell'aspiratore.
- 2. Quando si collega un utensile elettrico, fissare il cavo di alimentazione e il tubo flessibile applicando le fascette stringitubo a una distanza regolare, in modo che il tubo flessibile non rimanga impigliato nel cavo di alimentazione (Fig. 4)
- 3. Ruotare la levetta di accensione in posizione "AUTO".
- 4. Ruotare la manopola di regolazione della potenza aspirante su una posizione adatta alla potenza di ingresso dell'utensile elettrico che si intende utilizzare.
- 5. Accendendo e spegnendo l'utensile elettrico collegato, si accende e si spegne contemporaneamente anche l'aspiratore. L'aspiratore continua a funzionare per alcuni secondi dopo lo spegnimento dell'utensile elettrico.
- 6. Dopo l'uso, scollegare l'utensile elettrico dalla presa dell'aspiratore.
- 7. Spegnere l'aspiratore dopo l'uso.

### Arresto dell'aspirazione automatica durante l'aspirazione

### ⚠ AVVERTENZA:

- Non aspirare schiuma o liquidi contenenti sapone. Se si aspirano schiuma o liquidi contenenti sapone, la schiuma potrebbe fuoriuscire dalla presa dell'aria prima che entri in funzione l'arresto dell'aspirazione automatica. Se si prosegue l'utilizzo in queste condizioni, potrebbero verificarsi scosse elettriche e l'aspiratore potrebbe rompersi.  
L'aspiratore dispone di un meccanismo che impedisce all'acqua di penetrare nel motore quando ne viene aspirata più di una certa quantità.  
Quando il serbatoio è pieno di liquido, l'aspiratore emette segnali acustici di avvertenza lunghi. In questo caso, spegnere l'aspiratore e svuotare il serbatoio.

## Utilizzo del gancio base

### ⚠ ATTENZIONE:

- Prestare attenzione a non rimanere con le dita schiacciate quando si chiude il gancio base. In caso contrario, si potrebbero subire lesioni personali.

### AVVISO:

- Non esercitare una pressione eccessiva sul gancio base. Una pressione eccessiva sul gancio base potrebbe danneggiarlo. Quando non viene utilizzato, chiudere il gancio base.

L'apertura del gancio base consente i seguenti utilizzi.

### 1. Stoccaggio del cavo di alimentazione (Fig. 5)

### AVVISO:

- Non utilizzare l'aspiratore o l'utensile elettrico collegato con il cavo di alimentazione avvolto sul gancio base. In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi.

### 2. Stoccaggio delle bocchette anteriori (Fig. 6)

È possibile conservare le bocchette anteriori 22, 24 e 38 (un massimo di due alla volta).

### 3. Stoccaggio del tubo flessibile (Fig. 7)

### 4. Appoggio di un utensile elettrico di dimensioni ragionevoli, come una sega circolare, sul gancio base. (Fig. 8)

## Bloccaggio e sbloccaggio della ruota orientabile (Fig. 9)

Per bloccare la ruota orientabile con il fermo, abbassare la levetta di fermo: la ruota orientabile non potrà più essere ruotata. Per sbloccare la ruota orientabile dalla posizione di bloccaggio, sollevare la levetta di fermo. Il bloccaggio della ruota orientabile risulta pratico quando si ripone l'aspiratore, per fare una pausa durante il lavoro e per mantenere fermo l'aspiratore.

Per usare il fermo, spostarlo a mano.

### AVVISO:

- Quando si sposta l'aspiratore, assicurarsi che la ruota orientabile non sia bloccata. In caso contrario, la ruota orientabile potrebbe danneggiarsi.

## Coperchio

Nell'apertura di montaggio è presente un coperchio che previene la fuoriuscita della polvere raccolta dall'aspiratore.

## MONTAGGIO

### ⚠ AVVERTENZA:

- La presente unità può contenere polveri pericolose. Quando si sostituiscono gli elementi filtranti e il sacchetto per la polvere, utilizzare sempre il respiratore P2.
- Accertarsi che l'aspiratore sia spento e scollegato prima di iniziare qualsiasi tipo di operazione.
- Non accendere l'apparecchio finché tutti i filtri e il sacchetto per la polvere non sono stati completamente installati e il controllo del flusso volumetrico non è stato testato.

## Installazione e smaltimento del sacchetto del filtro

### ⚠ AVVERTENZA:

- Utilizzare sempre un respiratore P2.
- Quando si usa il sacchetto del filtro, usare anche il filtro dell'aria preinstallato sull'utensile. Se non si usa il filtro dell'aria, potrebbero prodursi rumori anomali e surriscaldamento, con conseguente rischio di incendio.

### ⚠ ATTENZIONE:

- Evitare di aspirare acqua o altri liquidi oppure polveri umide quando si usa il sacchetto del filtro. In caso contrario, il sacchetto del filtro potrebbe rompersi.
- 1. Estendere il sacchetto del filtro. (Fig. 10)
- 2. Allineare l'apertura del sacchetto del filtro con l'apertura di aspirazione della polvere dell'aspiratore. (Fig. 11)
- 3. Inserire il cartoncino del sacchetto del filtro nell'utensile in modo da posizionarlo in fondo, oltre la sporgenza del fermo.

Per smaltire il sacchetto del filtro, tirare il bordo sulla bocca del sacchetto del filtro in modo che quest'ultima risulti chiusa da uno strato di carta.

## Installazione del sacchetto in polietilene

L'aspiratore può essere usato anche senza il sacchetto in polietilene. Tuttavia, il sacchetto in polietilene consente di svuotare più facilmente il serbatoio senza sporcarsi le mani.

Aprire e allargare il sacchetto in polietilene all'interno del serbatoio. Inserire il sacchetto tra la piastra del supporto e il serbatoio, quindi tirarlo verso la bocca del tubo flessibile. (Fig. 12)

Allargare il sacchetto intorno alla parte superiore del serbatoio. (Fig. 13)

Agganciare l'altro lato del sacchetto intorno alla parte superiore del serbatoio, in modo che il gancio del prefiltro possa innestarsi e reggere il sacchetto saldamente.

### NOTA:

- È possibile utilizzare un comune sacchetto in polietilene del tipo disponibile in commercio. Si raccomanda di usare sacchetti di spessore pari o superiore a 0,04 mm.
- Una quantità eccessiva di polvere può causare la rottura del sacchetto: non superare la metà della capacità del sacchetto.

## Smaltimento del sacchetto in polietilene

### ⚠ AVVERTENZA:

- Assicurarsi sempre che l'aspiratore sia spento e scollegato prima di svuotare il sacchetto in polietilene. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche e gravi infortuni.

### ⚠ ATTENZIONE:

- Non scuotere eccessivamente il filtro dell'aria e il serbatoio. In caso contrario, il filtro dell'aria e il serbatoio potrebbero deformarsi e danneggiarsi.
- Svuotare il serbatoio almeno una volta al giorno, anche se la frequenza di questa operazione dipende dalla quantità di polvere aspirata contenuta nel serbatoio. In caso contrario, la potenza aspirante si riduce e il motore potrebbe rompersi.

- Per svuotare il serbatoio, evitare di afferrare il gancio. Afferrando il gancio, esso potrebbe rompersi.
- Sganciare e sollevare il coperchio del serbatoio. (**Fig. 14**) Estrarre il sacchetto in polietilene dal serbatoio. (**Fig. 15**)

#### **NOTA:**

- Per svuotare il sacchetto in polietilene, estrarlo dal serbatoio con attenzione, in modo che non rimanga impigliato nella sporgenza all'interno del serbatoio, rompendosi.
- Svuotare il sacchetto in polietilene prima che sia completamente pieno. Una quantità eccessiva di polvere nel serbatoio potrebbe causare la rottura del sacchetto in polietilene.

## **Collegamento di un tubo flessibile**

#### **⚠ ATTENZIONE:**

- Evitare di piegare forzatamente il tubo flessibile o di calpestarlo. Evitare di spostare l'aspiratore tirandolo per il tubo flessibile. Se il tubo flessibile viene manipolato forzosamente, calpestato o tirato, potrebbe rompersi o deformarsi.
- Per aspirare rifiuti di grandi dimensioni quali trucioli di piallatura, polveri di cemento o simili, utilizzare il tubo flessibile con diametro interno di 38 mm (accessorio opzionale). L'uso del tubo flessibile con diametro interno di 28 mm può ostruire e danneggiare il tubo flessibile.
- Quando si rimuove il tubo flessibile dall'utensile, posizionare sempre il coperchio sull'apertura di montaggio.

Rimuovere il coperchio dall'apertura di montaggio. È possibile posizionare il coperchio sul gancio multifunzione mentre il tubo flessibile è collegato all'utensile. (**Fig. 16**) Inserire il tubo flessibile nell'apertura di montaggio del serbatoio e ruotarlo in senso orario fino a quando non rimane bloccato. (**Fig. 17**)

## **USO**

#### **⚠ AVVERTENZA:**

- Utilizzare sempre un respiratore P2.

#### **⚠ ATTENZIONE:**

- In caso di fuoriuscite di schiuma o liquidi dall'utensile, spegnerlo immediatamente. Se si prosegue l'utilizzo in queste condizioni, potrebbero verificarsi scosse elettriche e l'aspiratore potrebbe rompersi.

## **MANUTENZIONE**

#### **⚠ AVVERTENZA:**

- Utilizzare sempre un respiratore P2 durante la manutenzione.

#### **⚠ ATTENZIONE:**

- Prima di effettuare operazioni di ispezione e manutenzione sull'utensile, verificare sempre di averlo spento e scollegato dall'alimentazione.
- Evitare assolutamente di usare benzina, diluenti, solventi, alcol o sostanze simili. In caso contrario, potrebbero verificarsi scoloriture, deformazioni o incrinature.
- L'ispezione tecnica, che comprende la verifica dei filtri, della tenuta all'aria e del meccanismo di controllo, deve

essere eseguita almeno una volta all'anno da persone addestrate.

- Durante la manutenzione, tutti gli elementi contaminati che non possono essere adeguatamente puliti devono essere smaltiti. Tali elementi devono essere smaltiti in sacchetti impermeabili secondo le norme del proprio paese.
- Dopo l'utilizzo in una zona pericolosa, la parte esterna dell'utensile deve essere decontaminata mediante aspirazione e ripulita o trattata con sigillanti prima di poter procedere alla rimozione dell'utensile dalla zona pericolosa. Tutte le parti dell'utensile devono essere considerate contaminate se rimosse dalla zona pericolosa e devono essere adottate misure appropriate per evitare la dispersione di polvere.
- Sostituire il filtro dell'aria qualora lo stesso sia ostruito dalla polvere o nel caso in cui le prestazioni dell'aspiratore risultino ridotte.
- Controllare periodicamente i filtri. Se presentano lacerazioni, rimuoverli immediatamente.

## **Rimozione del filtro dell'aria**

#### **⚠ ATTENZIONE:**

- Attendere circa 5 minuti in modo che la polvere nel serbatoio si depositi completamente sul fondo.
- Accertarsi che l'utensile sia scollegato.
- Evitare con attenzione che la polvere penetri all'interno del coperchio del serbatoio durante la rimozione del filtro dell'aria.

Sganciare il coperchio del serbatoio e rimuoverlo con cura. Posizionarlo capovolto. (**Fig. 18**)

Sbloccare i ganci del filtro muovendo la levetta di fermo. (**Fig. 19**)

Coprire i filtri dell'aria con un sacchetto di plastica. (**Fig. 20**)

Rimuovere con attenzione i filtri dell'aria dal coperchio del serbatoio e legare saldamente il sacchetto di plastica. (**Fig. 21**)

## **Montaggio del filtro dell'aria**

Se i componenti del filtro dell'aria sono stati ottenuti separatamente, montarli come segue.

Posizionare il prefiltrato sul filtro antipolvere. (**Fig. 22**)

Assicurarsi che i bordi del prefiltrato e del filtro antipolvere siano posizionati correttamente. (**Fig. 23**)

## **Installazione del filtro dell'aria**

Rimuovere la guarnizione.

Inserire i nuovi filtri dell'aria e fissarli con i ganci del filtro. (**Fig. 24**)

Ruotare la levetta di fermo per bloccare i filtri dell'aria.

Posizionare il coperchio del serbatoio sul serbatoio e bloccarlo con i ganci. (**Fig. 25**)

#### **AVVISO:**

- Assicurarsi che i ganci siano posizionati correttamente sui filtri.

## **Pulizia dei sensori di livello (**Fig. 26**)**

I sensori di livello rilevano quando il serbatoio è pieno di liquido. Pulire i sensori di livello con un panno morbido ogni qualvolta si sostituiscono i filtri dell'aria.

## Pulizia dei filtri dell'aria

I filtri intasati causano prestazioni di aspirazione scadenti.

Pulire periodicamente i filtri.

Per rimuovere polvere e particelle adese ai filtri, rimuovere il prefiltrato dal filtro dell'aria e picchiettare più volte il prefiltrato.

Di tanto in tanto, lavare il filtro antipolvere in acqua, risciacquare e lasciar asciugare completamente all'ombra prima dell'uso. Non lavare i filtri in lavatrice. (Fig. 27)

### NOTA:

- Non strofinare o grattare il filtro antipolvere, il prefiltrato o la valvola di tiraggio con oggetti duri quali spazzole o spatole.
- I filtri si consumano; si consiglia pertanto di tenere a disposizione filtri di ricambio.

## Stoccaggio del cavo di alimentazione

### (Fig. 28 e 29)

Avvolgere il cavo di alimentazione intorno al gancio multifunzione o al gancio base.

## Stoccaggio degli accessori

### NOTA:

- Non applicare una forza eccessiva sugli accessori sostenuti dal supporto del tubo. In caso contrario, il supporto del tubo potrebbe danneggiarsi.

Il supporto del tubo può essere usato per conservare il tubo diritto, il tubo ricurvo e simili: basta inserire questi accessori al suo interno. (Fig. 30)

I tubi possono essere riposti nel supporto del tubo anche quando si interrompe l'uso dell'aspiratore per una pausa durante il lavoro. (Fig. 31)

È possibile posizionare il coperchio sul gancio multifunzione mentre il tubo flessibile è collegato all'utensile. (Fig. 32)

## Stoccaggio del tubo flessibile (Fig. 33 e 7)

Il tubo flessibile può essere posizionato sul gancio base o sul gancio multifunzione.

Per preservare la sicurezza e l'affidabilità del prodotto, qualsiasi riparazione o intervento di manutenzione e regolazione deve essere eseguito dai centri assistenza autorizzati Makita utilizzando sempre ricambi Makita.

## ACCESSORI OPZIONALI

### ATTEZZIONE:

- Si consiglia l'uso dei seguenti accessori per l'utensile Makita descritto in questo manuale. L'uso di qualsiasi altro accessorio potrebbe provocare lesioni personali. Utilizzare gli accessori esclusivamente per l'uso dichiarato.

Per l'assistenza e per ulteriori informazioni su tali accessori, rivolgersi al centro assistenza Makita di zona.

- Tubo flessibile
- Bocchette anteriori (22, 24, 38)
- Tubo diritto
- Ugello angolare
- Spazzola circolare
- Filtro antipolvere
- Valvola di tiraggio
- Prefiltro

- Gruppo dell'ugello
- Tubo ricurvo
- Sacchetto in polietilene
- Sacchetto del filtro
- Fascetta stringitubo
- Gancio per cintura completo
- Coperchio

### NOTA:

- Alcuni degli accessori elencati potrebbero essere inclusi nella confezione dell'utensile come accessori standard. Gli accessori standard possono differire da paese a paese.

## Rumorosità

ENG905-1

Il tipico livello di rumore ponderato A è determinato in conformità alla norma IEC60335-2-69:

Livello di pressione sonora ( $L_{PA}$ ): 72,5 dB (A)

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

Il livello di rumorosità durante il funzionamento può superare 80 dB (A).

### Indossare una protezione acustica.

## Vibrazione

ENG900-1

Il valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) è determinato in conformità alla norma IEC60335-2-69:

Il valore di emissione di vibrazioni è inferiore a 2,5 m/s<sup>2</sup>.

## Dichiarazione di conformità CE

### *Solo per i paesi europei*

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

## NEDERLANDS (Originele instructies)

### WAARSCHUWING

- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen, waaronder kinderen, met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of gebrek aan kennis en ervaring.
- Kinderen dienen onder toezicht te staan om ervoor te zorgen dat zij niet met de stofzuiger spelen.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet dit worden vervangen door een erkende elektrotechnisch reparateur.
- Zie het hoofdstuk "ONDERHOUD" voor de benodigde informatie over de voorzorgsmaatregelen tijdens onderhoud door de gebruiker.

### Verklaring van het onderdelenoverzicht

1. Zuigkrachtinstelknop	10. Ontgrendelde stand	19. Haak
2. Keuzeknop slangdiameter	11. Vergrendelde stand	20. Dop
3. Aan-uitschakelaar	12. Wielvergrendeling	21. Poederfilter
4. Deksel van stopcontact	13. Wielje	22. Demper
5. Netsnoer	14. Filterzak	23. Voorfilter
6. Slangklem	15. Houderplaat	24. Niveausensors
7. Snoerwikkelaar	16. Polyethyleenzak	25. Multifunctionele haak
8. Aansluitmonden	17. Tank	
9. Slang	18. Tankdeksel	

### TECHNISCHE GEGEVENS

Model		VC2211M/VC3211M			
Landen		EU	Zwitserland	Verenigd Koninkrijk	
Spanning	Volt	230-240	230-240	110	230-240
Stroomverbruik	Watt	1.050	1.050	1.050	1.050
Aangesloten belasting van stopcontact voor accessoires	Watt bij instelling op symbool	2.400	1.100	600	1.900
	Watt bij instelling op symbool	2.600	1.400	850	2.100
Totaal aangesloten belasting	Watt	3.450	2.150	1.650	2.950

Model		VC2211M	VC3211M
Maximaal luchtvolume aan het uiteinde van de slang	Met slang ø28 mm en lengte 3,5 m	2,0 m <sup>3</sup> /min	
	Met slang ø38 mm en lengte 2,5 m	3,5 m <sup>3</sup> /min	
Maximaal luchtvolume bij turbine		4,5 m <sup>3</sup> /min	
Vacuüm		22 kPa	
Type beveiliging		IP X4 (spatwaterdicht)	
Inhoud	Stof	22 liter	32 liter
	Water	17 liter	27 liter
Afmetingen (l x b x h)		552 mm x 398 mm x 569 mm	552 mm x 398 mm x 685 mm
Nettogewicht		16,3 kg	16,9 kg
Veiligheidsklasse		Klasse I	

- Als gevolg van ons doorlopende onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma, zijn de technische gegevens van dit gereedschap onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Het gewicht is exclusief de accessoires.

#### Symbolen

END112-5



.....Lees de gebruiksaanwijzing.

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



.....Besteed bijzondere zorg en aandacht!



Waarschuwing! De stofzuiger kan gevaarlijk stof bevatten.



Ga nooit op de stofzuiger staan.



Stofklasse M (gemiddeld). De stofzuigers zijn in staat om stofklassen L en M op te zuigen. Houd u aan de nationale regelgeving met betrekking tot stof en veiligheid en gezondheid op de werkplek.



Alleen voor EU-landen

Als gevolg van de aanwezigheid van schadelijke componenten in het apparaat, kunnen gebruikte elektrische en elektronische apparaten negatieve gevolgen hebben voor het milieu en de gezondheid van mensen.

Gooi elektrische en elektronische apparaten niet met het huisvuil weg! In overeenstemming met de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen gebruikte elektrische en elektronische apparaten gescheiden te worden ingezameld en te worden ingeleverd bij een apart inzamelingspunt voor huishoudelijk afval dat de milieubeschermingsvoorschriften in acht neemt.

Dit wordt op het apparaat aangegeven door het symbool van een doorgekruiste afvalcontainer.

#### Gebruiksdoeleinden

ENE084-1

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

#### Netsnoer

ENF001-1

Het gereedschap mag uitsluitend worden aangesloten op een voeding met dezelfde spanning als aangegeven op het typeplaatje en werkt alleen op enkele-fase wisselstroom. Dit gereedschap moet tijdens gebruik zijn geraard om de gebruiker te beschermen tegen elektrische schokken. Gebruik uitsluitend verlengsnoeren met drie draden die zijn voorzien van geraarde stekkers en geraarde stopcontacten waarin de stekker van het gereedschap past.

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN SPECIFIEK VOOR EEN STOFZUIGER

ENB119-6

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

1. Bedenk vóór gebruik dat deze stofzuiger moet worden gebruikt door mensen die goed zijn geïnstructeerd in het gebruik van deze stofzuiger.

2. Vóór gebruik moeten gebruikers informatie, instructie en training krijgen over het gebruik van het apparaat en de materialen waarvoor het moet worden gebruikt, inclusief de veilige werkwijze voor het verwijderen en weggooien van het verzamelde materiaal.
3. Gebruik het stopcontact van de stofzuiger uitsluitend voor doeleinden die in de instructies worden genoemd.
4. Als er schuim of vloeistof uit komt, schakelt u hem onmiddellijk uit.
5. Maak de waterpeilbegrenzer regelmatig schoon en inspecteer hem op tekenen van beschadiging.
6. Gebruik de stofzuiger niet zonder het filter. Vervang een beschadigd filter onmiddellijk.
7. **GEBRUIK VAN EEN VERLENGSNOER.** Als u een verlengsnoer moet gebruiken vanwege de grote afstand tot een stopcontact, gebruikt u een verlengsnoer dat voldoende dik maar niet te lang is omdat anders de prestaties van de stofzuiger nadelig beïnvloed kunnen worden. Bij gebruik buitenhuis, gebruikt u een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenhuis.
8. **WAARSCHUWING OVER SPANNING:** Voordat u de stofzuiger aansluit op een voedingsbron (stopcontact, stekkerdoos, enz.), verzekert u zich ervan dat de voedingsspanning hetzelfde is als de spanning vermeld op het typeplaatje van de stofzuiger. Een voedingsbron met een hogere spanning dan is opgegeven voor de stofzuiger, kan ERNSTIG LETSEL bij de gebruiker veroorzaken, naast schade aan de stofzuiger. Bij twijfel mag u DE STOFZUIGER NIET AANSLUITEN. Het gebruik van een voedingsbron met een lagere spanning dan is vermeld op het typeplaatje, is schadelijk voor de motor.
9. **VOORKOM ONBEDOELD STARTEN.** Verzeker u ervan dat de schakelaar in de uit-stand staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
10. Probeer niet brandbare materialen, vuurwerk, brandende sigaretten, hete as, hete metaaldeeltjes, scherpe materialen, zoals scheermesjes, naalden, gebroken glas en dergelijke, op te zuigen.
11. **GEBRUIK DE STOFZUIGER NOoit IN DE BUURT VAN BENZINE, GAS, VERF, LIJM OF ANDERE UITERST EXPLOSIEVE STOFFEN.** De schakelaar produceert vonken bij het in- en uitschakelen. En dat doet ook de collector in de motor tijdens gebruik. Hierdoor kan een gevaarlijke explosie worden veroorzaakt.
12. Zuig nooit giftige, kankerverwekkende, ontbrandbare of andere gevaarlijke stoffen op, zoals asbest, arsenicum, barium, beryllium, lood, pesticiden en andere gezondheidsbedreigende materialen.
13. Plaats de stofzuiger altijd op een horizontale en vlakke ondergrond om te voorkomen dat hij omvalt of onbedoeld beweegt.
14. Gebruik de stofzuiger nooit buitenhuis in de regen.
15. In Finland mag dit apparaat niet buitenhuis worden gebruikt bij lage temperaturen.
16. Gebruik hem niet dichtbij een warmtebron (fornuis, enz.).

17. Als de uitaatlucht terugstroomt in het vertrek, is het noodzakelijk voor voldoende luchtververing in het vertrek te zorgen. Raadpleeg hiervoor de nationale regelgeving.
18. **BEVEILIGING TEGEN ELEKTRISCHE SCHOKKEN.** Voorkom lichamelijk contact met geaarde oppervlakken. Bijvoorbeeld: pijpen, radiators, kooktoestellen, buitenkant koelkasten.
19. Blokkeer de ventilatieopeningen niet. Deze ventilatieopeningen zorgen voor de koeling van de motor. Blokkering ervan moet altijd worden voorkomen omdat anders de motor zal doorbranden als gevolg van gebrek aan ventilatie.
20. Zorg altijd voor een stevige stand en goede lichaamsbalans.
21. **GEBRUIK HET SNOER NIET VERKEERD.** Draag de stofzuiger nooit aan het netsnoer en geef nooit een ruk aan het netsnoer om zo de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd het netsnoer uit de buurt van hitte, olie en scherpe randen. Inspecteer het netsnoer van de stofzuiger regelmatig en indien het beschadigd is, laat u het repareren door een erkende elektrotechnisch reparateur. Inspecteer verlengsnoeren regelmatig en vervang ze indien beschadigd.
22. U mag de slang niet knikken, eraan trekken of erop gaan staan.
23. Schakel de stofzuiger onmiddellijk uit als u tijdens gebruik slechte prestaties of iets abnormaal opmerkt.
24. **KOPPEL DE STOFZUIGER LOS.** wanneer het gereedschap niet in gebruik is, u er onderhoud aan gaat plegen, en u accessoires verwisselt.
25. Reinig en onderhoud de stofzuiger onmiddellijk na elk gebruik om hem in optimale conditie te houden.
26. **ONDERHOUD DE STOFZUIGER GOED.** Houd de stofzuiger schoon om beter en veiliger te kunnen werken. Houdt u aan de instructies voor het verwisselen van de accessoires. Houd de handgrepen droog, schoon en vrij van olie en vetten.
27. **CONTROLEER BESCHADIGDE ONDERDELEN.** Zonder de stofzuiger verder te gebruiken, moet een beschermkap of ander onderdeel dat beschadigd is eerst goed worden onderzocht om te beoordelen of het goed werkt en zijn beoogde functie kan uitvoeren. Controleer of bewegende delen goed uitgelijnd zijn en niet vastgelopen zijn, of onderdelen niet kapot zijn en stevig gemonteerd zijn, en enige andere situatie die van invloed kan zijn op de werking ervan. Een beschermkap of ander onderdeel dat beschadigd is, dient vakkundig te worden gerepareerd of vervangen door een erkend servicecentrum, behalve indien anders aangegeven elders in deze gebruiksaanwijzing. Laat een kapotte schakelaar vervangen door een erkend servicecentrum. Gebruik de stofzuiger niet als hij niet kan worden in- en uitgeschakeld met de schakelaar.
28. Bij onderhoud door de gebruiker moet het apparaat worden gedemonteerd, gereinigd en onderhouden voor zover dat redelijkerwijs praktisch is zonder dat dit risico's oplevert voor het onderhoudspersoneel en anderen.
29. Het apparaat moet minimaal jaarlijks worden onderworpen aan een technische inspectie door de fabrikant of een opgeleid persoon, welke dient te bestaan uit, bijvoorbeeld, een inspectie van de filters op beschadigingen, de luchtdichtheid van het apparaat en de juiste werking van het bedieningsmechanisme.
30. Tijdens het uitvoeren van onderhouds- of reparatiwerkzaamheden moeten alle verontreinigde onderdelen die niet naar tevredenheid kunnen worden schoongemaakt, worden weggegooid. Dergelijke onderdelen moeten worden weggegooid in ondoordringbare zakken conform alle huidige regelgeving voor het weggooien van dergelijk afval.
31. **VERVANGINGSONDERDELEN.** Gebruik tijdens reparaties uitsluitend identieke vervangingsonderdelen.
32. **BERG EEN STOFZUIGER DIE NIET WORDT GEBRUIKT VEILIG OP.** Wanneer de stofzuiger niet wordt gebruikt, dient hij binnenhuis te worden opgeborgen.
33. Natte filters en het binnenste deel van het vloeistofreservoir moeten worden gedroogd voordat ze worden opgeborgen.
34. Behandel uw stofzuiger voorzichtig. Een ruwe behandeling kan leiden tot een defect van zelfs de meest stevig gebouwde stofzuiger.
35. Probeer niet de buitenkant of binnenkant van de stofzuiger schoon te maken met wasbenzine, thinner of schoonmaakmiddelen. Hierdoor kunnen barsten en verkleuringen ontstaan.
36. Gebruik de stofzuiger niet in een afgesloten ruimte waarin brandbare, explosieve of giftige dampen worden afgegeven door verf op olie-basis, thinner, benzine, bepaalde mottenbestrijdingsmiddelen, enz., of op plaatsen waar brandbaar stof aanwezig is.
37. Laat het netsnoer van de stofzuiger niet op de vloer slingeren nadat u klaar bent met stofzuigen. Het kan struikelgevaar opleveren of kan de stofzuiger beschadigen.
38. Gebruik dit of enig ander gereedschap niet wanneer u onder invloed bent van drugs of alcohol.
39. Als basisveiligheidsmaatregel gebruikt u een beschermende bril of veiligheidsbril met zichtstukken.
40. Gebruik een stofmasker onder stoffige werkomstandigheden.
41. Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen, waaronder kinderen, met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of gebrek aan kennis en ervaring.
42. Kinderen dienen onder toezicht te staan om ervoor te zorgen dat zij niet met de stofzuiger spelen.
43. Hanteer het netsnoer en de stofzuiger nooit met natte handen.
44. Wees bijzonder voorzichtig tijdens stofzuigen op een trap.

- 45. Gebruik de stofzuiger niet als een kruk of werkbank. Anders kan het apparaat vallen, waardoor persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.**

## **BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.**

### **⚠ WAARSCHUWING:**

Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van het betreffende gereedschap altijd strikt in acht. **VERKEERD GEBRUIK** of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstig letsel.

## **BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES**

### **⚠ WAARSCHUWING:**

- Alvorens de stekker van de stofzuiger in het stopcontact te steken, controleert u altijd of de stofzuiger uitgeschakeld is.** Als u de stekker in het stopcontact steekt terwijl de stofzuiger ingeschakeld is, kan de stofzuiger onverwachts starten waardoor ernstig persoonlijk letsel kan ontstaan.

### **In- en uitschakelen (zie afb. 1)**

Om de stofzuiger te starten, draait u de aan-uitschakelaar naar de stand "I". Om hem te stoppen, draait u de aan-uitschakelaar naar de stand "O" (**zie afb. 2**). De zuigkracht kan worden ingesteld aan de hand van de vereisten van uw werkzaamheden.

De zuigkracht kan worden verhoogd door de zuigkrachtingstelknop te draaien van het symbool ↘ naar het symbool ↙.

Stel daarna de keuzeknop voor de slangdiameter in op de diameter van de slang die u gaat gebruiken.

### **Keuzeknop slangdiameter**

Draai de keuzeknop naar de kant van de slangdiameter die u gaat gebruiken.

### **OPMERKING:**

Zet de keuzeknop niet in het midden. Draai hem altijd naar één van de kanten overeenkomstig de slangdiameter.

### **Waarschuwingspieptoon**

Er zijn twee soorten pieptonen. Eén is een korte pieptoon en de ander is een lange pieptoon.

Als de luchtstroomsnelheid daalt tot onder 20 m/s, brengt de stofzuiger uit veiligheidsoverweging korte waarschuwingspieptonen voort. Wanneer u deze hoort, controleert u instelling van de keuzeknop voor de slangdiameter en of de zuigkracht niet te laag is ingesteld. Als de pieptonen voortgebracht blijven worden, voert u onderhoud uit of neemt u contact op met uw lokale servicecentrum.

Als de tank is gevuld met vloeistof, brengt de stofzuiger een lange pieptoon voort.

Als de tank vol is en de pieptoon wordt voortgebracht, schakelt u de stofzuiger uit en maakt u de tank leeg.

### **Elektrisch gereedschap aansluiten (zie afb. 3 en 2)**

#### **⚠ WAARSCHUWING:**

- Controleer of zowel de stofzuiger als het elektrisch gereedschap zijn uitgeschakeld voordat u aansluit of loskoppelt. Als u het elektrisch gereedschap aansluit op de stofzuiger terwijl beide zijn ingeschakeld, kunnen deze onverwacht en plotseling starten waardoor ernstig persoonlijk letsel kan ontstaan.
- Sluit nooit een elektrisch gereedschap met een hoger ingangsvermogen dan is opgegeven in de "TECHNISCHE GEGEVENS" aan op het stopcontact van de stofzuiger door de zuigkrachtingstelknop te draaien. Door een elektrisch gereedschap aan te sluiten met een hoger ingangsvermogen dan aangegeven, kan oververhitting en beschadiging van de stofzuiger worden veroorzaakt.
- Als een geaard gereedschap wordt aangesloten, steekt u een geaarde stekker in het stopcontact van de stofzuiger.

Op de stofzuiger kan een elektrisch gereedschap worden aangesloten tot het ingangsvermogen aangegeven in de "TECHNISCHE GEGEVENS".

- Om een elektrisch gereedschap aan te sluiten, opent u het deksel van het stopcontact en steekt u de stekker van het elektrisch gereedschap in het stopcontact van de stofzuiger.
- Als u een elektrische gereedschap aansluit, bevestigt u het netsnoer en de slang op regelmatige afstanden aan elkaar met slankklemmen. Zo wordt voorkomen dat de slang verstikt raakt met het netsnoer (**zie afb. 4**).
- Draai de aan-uitschakelaar naar de stand "AUTO".
- Draai de zuigkrachtingstelknop naar de stand die geschikt is voor het ingangsvermogen van het elektrisch gereedschap dat u gaat gebruiken.
- Door het aangesloten elektrisch gereedschap in en uit te schakelen, zal tegelijkertijd de stofzuiger worden in- en uitgeschakeld. De stofzuiger werkt nog enkele seconden door nadat het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld.
- Trek na gebruik de stekker van het netsnoer van het elektrisch gereedschap uit het stopcontact van de stofzuiger.
- Schakel de stofzuiger na gebruik uit.

### **Automatische zuigonderbreking tijdens zuigen**

#### **⚠ WAARSCHUWING:**

- Geen schuim of zeepoplossingen opzuigen.** Door schuim of zeepoplossingen op te zuigen, kan schuim uit de luchtuilata komen voordat de automatische zuigonderbreking in werking treedt. Voortdurend gebruik onder deze omstandigheden, kan leiden tot een elektrische schok en het defect raken van de stofzuiger.

De stofzuiger heeft een mechanisme dat voorkomt dat water doorstroomt naar de motor wanneer meer dan een bepaalde hoeveelheid water wordt opgezogen.

Als de tank vol zit met vloeistof, brengt de stofzuiger een lange pieptoon voort. Wanneer deze pieptoon klinkt, schakelt u de stofzuiger uit en maakt u de tank leeg.

## Gebruik van de snoerwikkelaar

### ⚠ LET OP:

- Let er bij het sluiten van de snoerwikkelaar op dat uw vingers niet ertussen komen.** Als u dat niet doet, kan dit leiden tot persoonlijk letsel.

### KENNISGEVING:

- Oefen geen buitensporige kracht uit op de snoerwikkelaar. Door de buitensporige kracht kan de snoerwikkelaar worden beschadigd. Sluit de snoerwikkelaar als deze niet in gebruik is.

Door de snoerwikkelaar te openen kunt u deze als volgt gebruiken.

### 1. Het netsnoer opbergen (zie afb. 5)

### KENNISGEVING:

- Gebruik de stofzuiger of een aangesloten elektrisch gereedschap niet terwijl het netsnoer op de snoerwikkelaar is gewikkeld.** Door de stofzuiger of het aangesloten elektrisch gereedschap te gebruiken terwijl het netsnoer op de snoerwikkelaar is gewikkeld, kan het netsnoer worden beschadigd.

### 2. De aansluitmonden opbergen (zie afb. 6)

De aansluitmonden 22, 24 en 38 kunnen worden opgeborgen (maximaal twee tegelijkertijd).

### 3. De slang opbergen (zie afb. 7)

### 4. Een elektrisch gereedschap van een redelijk formaat, zoals een cirkelzaag, opbergen in de snoerwikkelaar (zie afb. 8).

## Het wietje vergrendelen en ontgrendelen (zie afb. 9)

Om het wietje te vergrendelen, drukt u de wielvergrendeling omlaag zodat het wietje niet meer kan draaien. Om het wietje te ontgrendelen, trekt u de wielvergrendeling omhoog.

Het wietje vergrendelen is handig bij het opbergen van de stofzuiger, tijdens het halverwege stoppen van de werkzaamheden en het stil laten staan van de stofzuiger. Bedien de wielvergrendeling met de hand.

### KENNISGEVING:

- Zorg er bij het verplaatsen van de stofzuiger voor dat het wietje ontgrendeld is. Als u de stofzuiger verplaatst terwijl het wietje vergrendeld is, kan het wietje beschadigd raken.

## Dop

Er zit een dop op de slangaansluitopening. De dop voorkomt dat het opgezogen stof uit de stofzuiger kan komen.

## DE ONDERDELEN MONTEREN

### ⚠ WAARSCHUWING:

- De stofzuiger kan gevaarlijk stof bevatten. Gebruik bij het vervangen van filterelementen en de stofzak altijd een P2-ademhalingsapparaat.

- Controleer altijd of de stofzuiger is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens enige werkzaamheden aan de stofzuiger uit te voeren.
- Schakel de stofzuiger nooit in voordat alle filters en de stofzak volledig zijn aangebracht en het bedieningsorgaan voor de volumestroom is getest.

## De filterzak aanbrengen en weggooien

### ⚠ WAARSCHUWING:

- Gebruik altijd een P2-ademhalingsapparaat.
- Bij gebruik van een filterzak, gebruikt u tevens het luchtfilter dat af-fabriek in het gereedschap is aangebracht. Als u het luchtfilter niet gebruikt, kunnen abnormaal geluid en warmte worden veroorzaakt, waardoor brand kan ontstaan.

### ⚠ LET OP:

- Zuig nooit water of andere vloeistoffen of natte stof op wanneer de filterzak is aangebracht. Door dergelijke materialen op te zuigen, kan de filterzak scheuren.
- Vouw de filterzak uit (zie afb. 10).
- Lijn de opening van de filterzak uit met de zuigopening van de stofzuiger (zie afb. 11).
- Steek het kartonnen deel van de filterzak zodanig in het gereedschap dat het aan het uiteinde zit, voorbij het uitsnede.

Als u de filterzak wilt weggooien, trekt u aan de rand van de mond van de filterzak zodat de mondopening wordt afgesloten door papier.

## De polyethyleenzak aanbrengen

De stofzuiger kan ook worden gebruikt met een polyethyleenzak. Door het gebruik van een polyethyleenzak is het gemakkelijker de tank te legen zonder uw handen vuil te maken.

Spred de polyethyleenzak uit in de binnenkant van de tank. Steek de rand van de polyethyleenzak tussen de houderplaat en de wand van de tank en trek hem rond de inlaatopening van de slang (zie afb. 12).

Spred de polyethyleenzak rond de bovenrand van de tank (zie afb. 13).

Haak de andere zijde van de polyethyleenzak rond de bovenrand van de tank zodat de haak van het voorfilter kan aangrijpen en stevig kan vergrendelen.

### OPMERKING:

- Een polyethyleenzak die in de winkel verkrijgbaar is, kan worden gebruikt. Een polyethyleenzak van 0,04 mm of dikker wordt aanbevolen.
- Door te veel stof kan de polyethyleenzak gemakkelijk scheuren, dus vul de zak niet tot meer dan de helft van zijn maximale inhoud.

## De polyethyleenzak weggooien

### ⚠ WAARSCHUWING:

- Zorg er altijd voor dat de stofzuiger is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens de polyethyleenzak te legen. Als u dat niet doet, kan een elektrische schok en ernstig persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

### **⚠ LET OP:**

- Stel het luchtfilter en de tank niet bloot aan sterk stoten. Stark stoten kan leiden tot vervormingen en beschadigingen van het luchtfilter en de tank.
- Leeg de tank ten minste eenmaal per dag, afhankelijk van de hoeveelheid opgezogen stof in de tank. Anders zal de zuigkracht afnemen en kan de motor kapot gaan.
- Pak niet de haak beet wanneer u de tank wilt legen. Als u de haak beetpakt kan de haak afbreken.

Ontgrendel en open het tankdeksel (**zie afb. 14**). Haal de polyethyleenzak uit de tank (**zie afb. 15**).

### **OPMERKING:**

- Haal bij het legen de polyethyleenzak voorzichtig uit de tank zodat de polyethyleenzak niet kan vasthaken achter de uitsteeksels binnenin de tank.
- Leeg de polyethyleenzak voordat deze vol raakt. Te veel stof in de tank kan ertoe leiden dat de polyethyleenzak scheurt.

## **De slang aansluiten**

### **⚠ LET OP:**

- Buig de slang niet sterk en ga er niet op staan. Verplaats de stofzuiger nooit door aan de slang te trekken. De slang sterk buigen, erop staan en eraan trekken kan ertoe leiden dat de slang kapot gaat of vervormd raakt.
- Bij het opzuigen van groot afval, zoals houtkrullen, betonstukjes en dergelijke anders dan klein afval, gebruikt u de slang met een binnendiameter van 38 mm (optioneel accessoire). Bij gebruik van de slang met een binnendiameter van 28 mm kan de slang verstopt en beschadigd raken.
- Plaats altijd de dop op de slangaansluitopening nadat u de slang van de stofzuiger af hebt gehaald. Verwijder de dop vanaf de slangaansluitopening. U kunt de dop bewaren op de multifunctionele haak terwijl de slang is aangesloten op de stofzuiger (**zie afb. 16**). Steek de slang in de slangaansluitopening van de tank en draai hem rechtsom tot hij wordt vergrendeld (**zie afb. 17**).

## **BEDIENING**

### **⚠ WAARSCHUWING:**

- Gebruik altijd een P2-ademhalingsapparaat.

### **⚠ LET OP:**

- Als er schuim of vloeistof uit de stofzuiger komt, schakelt u deze onmiddellijk uit. Voortdurend gebruik onder deze omstandigheden, kan leiden tot een elektrische schok en het defect raken van de stofzuiger.

## **ONDERHOUD**

### **⚠ WAARSCHUWING:**

- Gebruik altijd een P2-ademhalingsapparaat tijdens de onderhoudswerkzaamheden.

### **⚠ LET OP:**

- Zorg er altijd voor dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is

getrokken, voordat u een inspectie of onderhoud uitvoert.

- Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol, enz. Dit kan leiden tot verkleuren, vervormen of barsten.
- Een technische inspectie, inclusief een inspectie van de filters, de luchtdichtheid en het bedieningsmechanisme, moet ten minste eenmaal per jaar worden uitgevoerd door een opgeleid persoon.
- Tijdens onderhoud moeten alle verontreinigde onderdelen die niet schoongemaakt kunnen worden weggegooid. Dergelijke onderdelen moeten worden weggegooid in ondoorlatende zakken in overeenstemming met de regelgeving in uw land.
- Na de werkzaamheden in een gevaarlijk gebied, moet de buitenkant van het gereedschap worden gereinigd door middel van stofzuigen en schoon vegen, of met afdichtmiddel worden behandeld, voordat het gereedschap uit het gevaarlijke gebied wordt verwijderd. Bij verwijdering uit het gevaarlijke gebied moeten alle onderdelen van het gereedschap als verontreinigd worden beschouwd, en moet toepasselijke actie worden ondernomen om verspreiding van het stof te voorkomen.
- Vervang het luchtfilter wanneer het luchtfilter verstopt is met stof of u vermoedt dat de prestaties van de stofzuiger achteruit gaan.
- Controleer de filters regelmatig. Als er een scheur in zit, vervang u hem onmiddellijk.

## **Het luchtfilter verwijderen**

### **⚠ LET OP:**

- Wacht ongeveer 5 minuten zodat het stof in de tank volledig is neergedwarreld.
- Zorg ervoor dat de stekker uit het stopcontact is getrokken.
- Wees voorzichtig bij het verwijderen van het luchtfilter dat het stof niet in het tankdeksel terechtkomt. Maak de haken van het tankdeksel los en haal dit van de tank af. Leg hem ondersteboven (**zie afb. 18**). Ontgrendel de filterhaken door de filtervergrendeling omhoog te zetten (**zie afb. 19**). Bedek de luchtfilters met een plastic zak (**zie afb. 20**). Verwijder de luchtfilters voorzichtig uit het tankdeksel en knoop de plasticzak stevig dicht (**zie afb. 21**).

## **Het luchtfilter in elkaar zetten**

Als het luchtfilter in losse onderdelen wordt geleverd, zet u deze als volgt in elkaar.

Plaats het voorfilter over het poederfilter (**zie afb. 22**).

Zorg ervoor dat de randen van het voorfilter en poederfilter goed zijn geplaatst (**zie afb. 23**).

## **Het luchtfilter aanbrengen**

Veeg het afdichtvlak schoon.

Plaats de nieuwe luchtfilters en zet ze vast met de filterhaken (**zie afb. 24**).

Zet de filtervergrendeling omlaag om de luchtfilters te vergrendelen.

Plaats het tankdeksel op de tank en zet het vast met de haken (**zie afb. 25**).

#### **OPMERKING:**

- Zorg ervoor dat de haken van de filters in de juiste stand zijn geplaatst.

### **De niveausensors schoonmaken**

#### **(zie afb. 26)**

De niveausensors detecteren vloeistof wanneer de tank vol raakt met vloeistof. Maak de niveausensors regelmatig schoon met een zachte doek wanneer u de luchtfilters vervangt.

### **De luchtfilters schoonmaken**

Een verstopt luchtfilter veroorzaakt slechte zuigprestaties. Maak de filters regelmatig schoon.

Om stof en deeltjes die zich aan de filters hechten te verwijderen, verwijdert u het voorfilter uit het luchtfilter. En tikt u meerdere keren tegen het voorfilter.

Was het poederfilter af en toe in water, spoel schoon en droog grondig in de schaduw alvorens het weer te gebruiken. Was de filters nooit in een wasmachine (zie afb. 27).

#### **OPMERKING:**

- Wrijf en kras niet met harde voorwerpen, zoals een borstel of een spatel, over het poederfilter, het voorfilter of de demper.
- De filters zijn verbruiksartikelen en wij adviseren u enkele vervangingsfilters op voorraad te houden.

### **Het netsnoer opbergen (zie afb. 28 en 29)**

Wikkel het netsnoer om de multifunctionele haak of de snoerwikkelaar.

### **Accessoires opbergen**

#### **OPMERKING:**

- Oefen geen buitensporige kracht uit op de accessoires die op de buishouder zijn geplaatst. Als een buitensporige kracht op deze accessoires wordt uitgeoefend, kan de buishouder worden beschadigd.

De buisgaten kunnen worden gebruikt om de rechte buis, de gebogen buis en dergelijke op te bergen door deze accessoires erin te steken (zie afb. 30).

De buizen kunnen ook gedurende een pauze in de werkzaamheden op de buishouder worden gestoken (zie afb. 31).

U kunt de dop bewaren op de multifunctionele haak terwijl de slang is aangesloten op de stofzuiger (zie afb. 32).

### **De slang opbergen (zie afb. 33 en 7)**

De slang kan worden gehangen aan de snoerwikkelaar of de multifunctionele haak.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud en afstellingen te worden uitgevoerd door een erkend Makita-servicecentrum, en altijd met gebruikmaking van originele Makita-vervangingsonderdelen.

gebruksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpspullen kan gevaar voor persoonlijk letsel opleveren. Gebruik de accessoires of hulpspullen uitsluitend voor de aangegeven gebruiksdoeleinden.

Mocht u meer informatie willen hebben over deze accessoires, dan kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Slang
- Aansluitmonden (22, 24 of 38)
- Rechte buis
- Hoekmondstuk
- Ronde borstel
- Poederfilter
- Demper
- Voorfilter
- Mondstuk, compleet
- Gebogen buis
- Polyethyleenzak
- Filterzak
- Slangklem
- Riemhaak, compleet
- Dop

#### **OPMERKING:**

- Sommige items op de lijst kunnen zijn inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Zij kunnen van land tot land verschillen.

#### **Geluid**

ENG905-1

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens IEC60335-2-69:

Geluidsdruckniveau ( $L_{PA}$ ): 72,5 dB (A)  
Onzekerheid (K): 2,5 dB (A)

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

#### **Draag gehoorbescherming.**

#### **Trillingen**

ENG900-1

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens IEC60335-2-69:

De emissietrillingswaarde is lager dan 2,5 m/s<sup>2</sup>.

#### **EG-verklaring van conformiteit**

#### **Alleen voor Europese landen**

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

## **VERKRIJGBARE ACCESSOIRES**

#### **⚠ LET OP:**

- Deze accessoires of hulpspullen worden aanbevolen voor gebruik met het Makita-gereedschap dat in deze

## ESPAÑOL (Instrucciones originales)

### ADVERTENCIA

- Esta máquina no ha sido prevista para ser utilizada por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento.
- Los niños pequeños deberán ser supervisados para asegurarse de que no juegan con la aspiradora.
- Si el cable suministrado se daña, deberá ser reemplazado en un taller de servicio autorizado.
- Consulte el capítulo "MANTENIMIENTO" para ver los detalles apropiados de las precauciones durante el mantenimiento hecho por el usuario.

### Explicación de los dibujos

1. Mando de ajuste de la fuerza de succión	8. Manguitos frontales	17. Depósito
2. Dial de selección del diámetro de la manguera	9. Manguera	18. Cubierta del depósito
3. Palanca del interruptor	10. Posición libre	19. Gancho
4. Tapa de salida	11. Posición de bloqueo	20. Tapa
5. Cable de alimentación	12. Palanca de bloqueo	21. Filtro de polvo
6. Abrazadera de la manguera	13. Rueda	22. Amortiguador
7. Gancho de la base	14. Bolsa de filtro	23. Filtro previo
	15. Placa de soporte	24. Sensores de nivel
	16. Bolsa de polietileno	25. Gancho multiusos

### ESPECIFICACIONES

Modelo		VC2211M/VC3211M			
Países		UE	Suiza	Reino Unido	
Voltaje	Voltios	230-240	230-240	110	230-240
Consumo de energía	Vatios	1.050	1.050	1.050	1.050
Carga conectada para la toma de corriente del aparato	Vatios en el modo del símbolo	2.400	1.100	600	1.900
	Vatios en el modo del símbolo	2.600	1.400	850	2.100
Carga conectada total	Vatios	3.450	2.150	1.650	2.950

Modelo		VC2211M	VC3211M
Volumen máximo de aire en el extremo de la manguera	Con manguera de ø28 mm x 3,5 m	2,0 m <sup>3</sup> /min	
	Con manguera de ø38 mm x 2,5 m	3,5 m <sup>3</sup> /min	
Volumen máximo de aire en la turbina		4,5 m <sup>3</sup> /min	
Vacío		22 kPa	
Tipo de protección		IP X4 (a prueba de salpicaduras)	
Capacidad de recuperación	Polvo	22 L	32 L
	Agua	17 L	27 L
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)		552 mm x 398 mm x 569 mm	552 mm x 398 mm x 685 mm
Peso neto		16,3 kg	16,9 kg
Clase de seguridad		Clase I	

- Debido a nuestro programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden ser diferentes de un país a otro.
- El peso no incluye accesorios.

#### Símbolos

END112-5



..... Lea el manual de instrucciones.

Se utilizan los siguientes símbolos para el equipo.

Asegúrese de que comprende su significado antes del uso.



..... Preste especial cuidado y atención.



¡Advertencia! La aspiradora puede contener polvo peligroso.



Nunca se suba a la aspiradora.



Pollo de clase M (media). Las aspiradoras pueden recoger polvo de clase L y M. Respete las normativas de su país relacionadas con el polvo y salud y seguridad laboral.



Sólo para países de la Unión Europea Debido a la presencia de componentes peligrosos en el equipo, el equipo eléctrico y electrónico desecharo puede tener un impacto negativo para el medioambiente y la salud humana. ¡No tire los aparatos eléctricos y electrónicos junto con los residuos domésticos!

De conformidad con las Directivas Europeas sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, y su adaptación a la ley nacional, el equipo eléctrico y electrónico desecharo deberá ser recogido por separado y trasladado a un punto distinto de recogida de desechos municipales, que cumpla con los reglamentos de protección medioambiental.

Esto se indica mediante el símbolo de cubo de basura tachado colocado en el equipo.

#### Uso previsto

ENE084-1

La herramienta se ha diseñado para recoger polvo húmedo y seco. Esta herramienta es adecuada para un uso comercial, por ejemplo en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y negocios de alquiler.

#### Alimentación

ENF001-1

La herramienta debe conectarse solamente a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y sólo puede funcionar con corriente alterna monofásica. Esta herramienta debe estar conectada a tierra (a masa) durante su uso para proteger al operario de descargas eléctricas. Utilice sólo cables prolongadores de tres hilos que tengan enchufes con conexión a tierra de tres clavijas y receptáculos de tres clavijas que admitan el enchufe de la herramienta.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA ASPIRADORA

ENB119-6

**⚠ ADVERTENCIA: ¡IMPORTANTE! LEA CON ATENCIÓN todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones ANTES DE UTILIZAR.** No seguir las advertencias e instrucciones puede resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

**1. Antes de utilizar, asegúrese de que esta aspiradora sea utilizada por personas que han sido instruidas adecuadamente sobre cómo usar esta aspiradora.**

2. **Antes de utilizar, a los operarios se les deberá proveer información, instrucciones y adiestramiento para la utilización de la máquina y las sustancias para las que se va a utilizar, incluyendo el método seguros de remoción y desecho del material recogido.**
3. **Utilice la toma de corriente de la aspiradora solamente para propósitos especificados en las instrucciones.**
4. **Si emerge espuma/líquido, apague inmediatamente.**
5. **Limpie el dispositivo de limitación del nivel de agua regularmente y examínelo por si hay señales de daños.**
6. **No utilice la aspiradora sin el filtro. Reemplace un filtro dañado inmediatamente.**
7. **UTILIZACIÓN DE CABLE DE EXTENSIÓN.** Cuando utilice un cable de extensión debido a la gran distancia hasta la fuente de alimentación, intente utilizar un cable que sea suficientemente grueso pero no demasiado largo, o de lo contrario el rendimiento de la aspiradora se verá afectado adversamente. Para aplicaciones en exteriores utilice un cable de extensión apropiado para uso en exteriores.
8. **ADVERTENCIA SOBRE LA TENSIÓN:** Antes de conectar la aspiradora a una fuente de alimentación (enchufe, toma de corriente, etc.), asegúrese de que la tensión suministrada es la misma que la especificada en la placa de características de la aspiradora. Una fuente de alimentación con una tensión mayor que la especificada para la aspiradora puede resultar en HERIDAS GRAVES al operario, así como también daños a la aspiradora. Si tiene dudas, NO ENCHUFE LA ASPIRADORA. La utilización de una fuente de alimentación con una tensión menor que la nominal indicada en la placa de características es perjudicial para el motor.
9. **EVITE UNA PUESTA EN MARCHA INVOLUNTARIA.** Asegúrese de que el interruptor está desactivado cuando vaya a enchufar.
10. **No intente recoger materiales inflamables, fuegos de artificio, cigarrillos encendidos, cenizas calientes, virutas metálicas calientes, materiales cortantes como cuchillas de afeitar, agujas, cristales rotos o similares.**
11. **NO UTILICE NUNCA LA ASPIRADORA CERCA DE GASOLINA, GAS, PINTURA, ADHESIVOS U OTRAS SUSTANCIAS ALTAMENTE EXPLOSIVAS.** El interruptor emite chispas cuando se activa y desactiva. Y también lo hace el commutador del motor durante la operación. Puede resultar en una peligrosa explosión.
12. **Nunca aspire materiales tóxicos, cancerígenos, combustibles u otros materiales peligrosos como asbestos, arsénico, bario, berilio, plomo, pesticidas, u otros materiales que puedan poner en peligro la salud.**
13. **Ponga siempre la aspiradora sobre una superficie horizontal plana para evitar que se caiga o se mueva accidentalmente.**
14. **No utilice nunca la aspiradora en exteriores bajo la lluvia.**

15. Para Finlandia, esta máquina no es para ser usada en exteriores con temperatura baja.
16. No utilice cerca de fuentes de calor (estufas, etc.).
17. Si el aire expulsado es devuelto a la habitación, será necesario proveer un régimen adecuado de cambio de aire en la habitación. Consultar las normativas nacionales es necesario.
18. **PROTÉJASE CONTRA LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS.** Evite el contacto de su cuerpo con superficies conectadas a tierra. Por ejemplo; tuberías, radiadores, hornos, cerramientos de refrigeradores.
19. No bloquee las aberturas de enfriamiento. Estas aberturas permite el enfriamiento del motor. Deberá evitarse con cuidado que no se bloquee, de lo contrario el motor se quemará por falta de ventilación.
20. Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento.
21. **NO HAGA MAL USO DEL CABLE.** No transporte nunca la aspiradora tirando del cable ni tire de él con fuerza para desconectarlo del enchufe. Mantenga el cable alejado de calor, aceite, y bordes cortantes. Inspeccione los cables de la aspiradora periódicamente y si están dañados, pida a un taller de servicio autorizado que se los reparen. Inspeccione los cables de extensión periódicamente y reemplácelos si están dañados.
22. No doble, pise o tire con fuerza de la manguera.
23. Detenga la aspiradora inmediatamente si nota un mal rendimiento o algo anormal durante la operación.
24. **DESCONECTE LA ASPIRADORA.** Cuando no esté siendo utilizada, antes de realizar mantenimiento, y cuando cambie accesorios.
25. Limpie y haga el mantenimiento a la aspiradora inmediatamente después de cada utilización para mantenerla en las mejores condiciones de operación.
26. **MANTENGA LA ASPIRADORA CON CUIDADO.** Mantenga la aspiradora limpia para obtener un mejor y más seguro rendimiento. Siga las instrucciones cuando cambie accesorios. Mantenga los asideros secos, limpios y libres de aceite y grasa.
27. **COMPRUEBE LAS PARTES DAÑADAS.** Antes de seguir utilizando la aspiradora, un protector o cualquier otra parte que se haya dañado deberá inspeccionarse cuidadosamente para determinar que funcionará debidamente y que realizará la función para la que ha sido previsto. Compruebe la alineación de las partes móviles, la unión de las partes móviles, rotura de partes, montaje, y cualquier otra condición que pueda afectar a su operación. Un protector o cualquier otra parte que se haya dañado deberá repararse o reemplazarse debidamente en un centro de servicio autorizado a menos que se indique otra cosa en algún otro sitio en este manual de instrucciones. Pida a un centro de servicio autorizado que le reemplacen los interruptores defectuosos. No utilice la aspiradora si el interruptor no la enciende y apaga.
28. Para el servicio hecho por el usuario, hay que desmontar, limpiar y hacer el servicio a la máquina, hasta el punto que sea razonablemente factible, sin causar riesgo al personal de mantenimiento ni a otros.
29. La máquina deberá ser inspeccionada técnicamente por el fabricante, o una persona adiestrada, al menos una vez al año, consistiendo en, por ejemplo, inspección de los filtros por si están dañados, hermeticidad de la máquina y funcionamiento apropiado del mecanismo de control.
30. Cuando realice operaciones de servicio de mantenimiento o reparación, todos los elementos contaminados que no se puedan limpiar satisfactoriamente deberán ser desecharlos; tales elementos deberán ser desecharlos en bolsas impenetrables de acuerdo con cualquier reglamento actual para el desecho de dichos residuos.
31. **PIEZAS DE REPUESTO.** Cuando haga el mantenimiento, utilice solamente piezas de repuesto idénticas.
32. **GUARDE LA ASPIRADORA SI NO LA ESTÁ UTILIZANDO.** Cuando no esté siendo utilizada, la aspiradora deberá estar guardada en interiores.
33. Los filtros mojados y la parte interior del contenedor de líquido deberán ser secados antes de almacenar.
34. Sea amable con su aspiradora. Un manejo brusco puede ocasionar la rotura de incluso la aspiradora más robusta.
35. No intente limpiar el interior o exterior con bencina, diluyente o productos químicos de limpieza. Podrá ocasionar grietas o decoloración.
36. No utilice la aspiradora en un espacio cerrado donde puedan desprenderse vapores inflamables, explosivos o tóxicos de pintura a base de aceite, disolventes de pintura, gasolina, algunas substancias contra las polillas, etc., o en áreas donde haya polvo inflamable.
37. No deje el cable de la aspiradora tirado en el suelo después de que haya terminado un trabajo de limpieza. Puede convertirse en un riesgo de tropiezo o podrá ocasionar daños a la aspiradora.
38. No opere esta o cualquier otra herramienta bajo la influencia de drogas o alcohol.
39. Como norma básica de seguridad, utilice gafas de protección o gafas de seguridad con escudos laterales.
40. Utilice una máscara contra el polvo en condiciones de trabajo polvorientas.
41. Esta máquina no ha sido prevista para ser utilizada por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento.
42. Los niños pequeños deberán ser supervisados para asegurarse de que no juegan con la aspiradora.
43. No maneje nunca la clavija del cable o la aspiradora con las manos mojadas.
44. Tenga mucho cuidado cuando limpie en escaleras.
45. No utilice la aspiradora como taburete o mesa de trabajo. La máquina podrá caerse y resultar en heridas personales.

# GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

## ⚠ ADVERTENCIA:

NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el producto en cuestión. El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar heridas personales graves.

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

### ⚠ ADVERTENCIA:

- Antes de enchufar la aspiradora, asegúrese siempre de que la aspiradora esté apagada. Si enchufa la aspiradora con el interruptor encendido, puede provocar una puesta en marcha inesperada que puede provocar graves lesiones personales.

### Accionamiento del interruptor (Fig. 1)

Para poner la aspiradora en marcha, ponga la palanca del interruptor en el lado "I". Para detenerla, ponga la palanca del interruptor en el lado "O". (Fig. 2)

La fuerza de succión se puede ajustar en función de sus necesidades de trabajo.

La fuerza de succión se puede aumentar girando el mando de ajuste de la fuerza de succión desde el símbolo ↘ hasta el símbolo ↗.

Asimismo, ajuste el dial de selección del diámetro de la manguera en el diámetro de la manguera que va a utilizar.

### Dial de selección del diámetro de la manguera

Gire el dial en la dirección acorde con la manguera que utiliza.

#### NOTA:

No coloque el dial en el medio. Gire siempre hacia uno de los lados en función del diámetro de la manguera.

### Pitido de advertencia

Hay dos tipos de señales acústicas. Una consiste en pitidos cortos y la otra en un pitido largo.

Cuando la velocidad del flujo de aire cae por debajo de 20 m/s, la aspiradora emite pitidos de advertencia breves por motivos de seguridad. Si se emiten los pitidos, compruebe el dial de selección del diámetro de la manguera o si la fuerza de succión no es demasiado baja. Si el pitido sigue sonando, realice las tareas de mantenimiento o consulte con su centro de servicio local. Cuando el depósito esté lleno de líquido, la aspiradora emitirá un pitido de advertencia largo.

Cuando el depósito esté lleno y se emita el pitido, apague la aspiradora y vacíe el depósito.

## Conexión de herramientas eléctricas (Fig. 3 y 2)

### ⚠ ADVERTENCIA:

- Asegúrese de que la aspiradora y la herramienta eléctrica estén apagadas antes de conectarlas o desconectarlas. La conexión de la herramienta eléctrica a la aspiradora con ambas encendidas puede provocar una puesta en marcha accidental y repentina que puede provocar graves lesiones personales.
  - Nunca conecte una herramienta eléctrica con una potencia de entrada que exceda la especificada en las "ESPECIFICACIONES" de la toma de corriente de la aspiradora girando el mando de ajuste de la fuerza de succión. La conexión de una herramienta eléctrica que excede la potencia de entrada especificada puede provocar un sobrecalentamiento y daños en la aspiradora.
  - Cuando conecte una herramienta con conexión a tierra, inserte un enchufe con una placa de conexión a tierra en la toma de corriente de la aspiradora.
- La aspiradora se puede conectar a una herramienta eléctrica hasta la potencia de entrada que se muestra en las "ESPECIFICACIONES".
1. Para conectar una herramienta eléctrica, abra la tapa de salida e inserte el enchufe de la herramienta eléctrica en la toma de corriente de la aspiradora.
  2. Cuando conecte una herramienta eléctrica, fije el cable de alimentación y la manguera mediante las abrazaderas de la manguera a una distancia regular. Evita que la manguera se enrede con el cable de alimentación. (Fig. 4)
  3. Gire la palanca del interruptor hasta la posición "AUTO".
  4. Mueva el mando de ajuste de la fuerza de succión hasta la posición adecuada para la potencia de entrada de la herramienta eléctrica que piensa utilizar.
  5. Al encender o apagar la herramienta eléctrica se enciende o se apaga simultáneamente la aspiradora. La aspiradora sigue funcionando durante unos segundos incluso después de apagar la herramienta eléctrica.
  6. Tras su uso, desconecte la herramienta eléctrica de la toma de corriente de la aspiradora.
  7. Apague la aspiradora tras su uso.

## Detención de la succión automática durante la operación

### ⚠ ADVERTENCIA:

- No aspire espuma o jabón líquido. Si aspira espuma o jabón líquido puede salir espuma por la salida de aire antes de que entre en funcionamiento la detención de la succión automática. La prolongación del uso en este estado puede provocar una descarga eléctrica y la rotura de la aspiradora.

La aspiradora tiene un mecanismo que impide que el agua inunde el motor cuando se recoge más de una cierta cantidad de agua.

Cuando el depósito esté lleno de líquido, la aspiradora emitirá un pitido de advertencia largo. Apague la aspiradora y vacíe el depósito cuando se emita este pitido.

## Uso del gancho de la base

### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Tenga cuidado de que sus dedos no queden atrapados cuando cierre el gancho de la base. De lo contrario, puede sufrir lesiones personales.

### AVISO:

- No aplique una fuerza excesiva al gancho de la base. Una fuerza excesiva en el gancho de la base puede dañarlo. Cierre el gancho de la base cuando no se utilice.

La apertura del gancho de la base permite el siguiente uso.

### 1. Almacenamiento del cable de alimentación (Fig. 5)

### AVISO:

- No utilice la aspiradora o una herramienta eléctrica conectada con un cable de alimentación atado al gancho de la base. El uso de la aspiradora o de la herramienta eléctrica conectada con el cable de alimentación puede provocar daños en el cable de alimentación.

### 2. Almacenamiento de los manguitos frontales (Fig. 6)

Se pueden almacenar los manguitos frontales 22, 24 y 38 (dos cada vez.)

### 3. Almacenamiento de la manguera (Fig. 7)

### 4. Reposo de una herramienta eléctrica de tamaño razonable para el gancho de la base, como una sierra circular. (Fig. 8)

## Bloqueo o desbloqueo de la rueda (Fig. 9)

Para bloquear la rueda con un tope, baje la palanca de bloqueo y la rueda dejará de girar. Para liberar la rueda de la posición de bloqueo levante la palanca de bloqueo. El bloqueo de la rueda es útil cuando se almacena la aspiradora, se detiene el trabajo y se mantiene la aspiradora quieta.

Para utilizar el tope, muévalo a mano.

### AVISO:

- Cuando mueva la aspiradora asegúrese de que la rueda esté desbloqueada. El desplazamiento de la aspiradora con la rueda en la posición de bloqueo puede dañar la rueda.

## Tapa

Hay una tapa en el puerto de montaje. La tapa impide que el polvo aspirado salga de la aspiradora.

## MONTAJE

### ⚠ ADVERTENCIA:

- Esta unidad puede contener polvo peligroso. Cuando sustituya elementos de filtro y la bolsa de polvo, utilice siempre una máscara P2.
- Asegúrese siempre de que la aspiradora esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier trabajo en ella.
- Nunca la encienda hasta que todos los filtros y la bolsa de polvo se hayan instalado completamente y se compruebe el control de flujo de volumen.

## Instalación y deseche de la bolsa de filtro

### ⚠ ADVERTENCIA:

- Utilice siempre una máscara P2.
- Cuando utilice la bolsa de filtro, utilice también el filtro de aire que está preinstalado en la herramienta. Si no se utiliza el filtro de aire de forma conjunta se pueden provocar ruidos y calor inusuales y se puede provocar un incendio.

### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Nunca recoja agua u otros líquidos o polvos húmedos cuando utilice la bolsa de filtro. La recogida de esas sustancias puede provocar la rotura de la bolsa de filtro.

1. Despliegue la bolsa de filtro. (Fig. 10)
2. Alinee la abertura de la bolsa de filtro con la abertura de succión de polvo de la aspiradora. (Fig. 11)
3. Inserte el cartón de la bolsa de filtro con la herramienta de forma que quede colocado en el extremo que está más allá del saliente de marca. Cuando deseche la bolsa de filtro, tire del borde de la boca de la bolsa de filtro de forma que la boca esté cerrada mediante un papel.

## Instalación de la bolsa de polietileno

La aspiradora también se puede usar sin una bolsa de polietileno. No obstante, si se usa una bolsa de polietileno resulta más fácil vaciar el depósito sin ensuciarse las manos.

Despliegue la bolsa de polietileno en el depósito. Insértela entre la placa del soporte y el depósito y tire de ella hacia la entrada de la manguera. (Fig. 12) Despliegue la bolsa por la parte superior del depósito. (Fig. 13)

Enganche el otro extremo de la bolsa alrededor de la parte superior del depósito de forma que el gancho del filtro previo pueda atraparla y sujetarla de forma segura.

### NOTA:

- Se pueden utilizar bolsas de polietileno disponibles comercialmente. Se recomienda una de 0,04 mm o de un grosor superior.
- Demasiado polvo romperá la bolsa fácilmente, así que no recoja más polvo del que cabe en la mitad de la bolsa.

## Desecho de la bolsa de polietileno

### ⚠ ADVERTENCIA:

- Asegúrese siempre de que la aspiradora esté apagada y desenchufada antes de vaciar la bolsa de polietileno. En caso contrario, se puede producir una descarga eléctrica y graves lesiones personales.

### ⚠ PRECAUCIÓN:

- No ejerza una gran fuerza sobre el filtro de aire y el depósito. Si aplica una gran fuerza se pueden provocar deformaciones y se pueden dañar el filtro de aire y el depósito.
- Vacíe el depósito como mínimo una vez al día, aunque esto depende del volumen de polvo recogido en el depósito. De lo contrario, la fuerza de succión se debilitará y el motor puede romperse.
- No coja el gancho cuando vacíe el depósito. Si coge el gancho puede hacer que se rompa.

Desenganche y levante la cubierta del depósito. (Fig. 14)  
Retire la bolsa de polietileno del depósito. (Fig. 15)

#### NOTA:

- Saque con mucho cuidado la bolsa de polietileno del depósito de forma que la bolsa de polietileno no pueda quedar atrapada ni se pueda romper dentro del depósito cuando la vacíe.
- Vacie la bolsa de polietileno antes de que esté llena. Demasiado polvo en el depósito puede provocar que la bolsa de polietileno se rompa.

## Conección de una manguera

#### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Nunca fuerce la manguera para doblarla o fijarla. Nunca mueva la aspiradora por una manguera. Forzar la manguera, golpearla o tirar de ella puede provocar una rotura o una deformación de la misma.
- Cuando recoja residuos de gran tamaño, como virutas de una cepilladora, polvo de hormigón u otros residuos similares que no sean pequeños, use la manguera de 38 mm de diámetro interior (accesorio opcional). El uso de la manguera de 28 mm de diámetro interior puede provocar atascos en la manguera y daños.
- Coloque siempre la tapa en el puerto de montaje cuando retire la manguera de la herramienta.

Retire la tapa del puerto de montaje. Puede colocar la tapa en el gancho multiusos mientras la manguera está conectada a la herramienta. (Fig. 16)

Inserte la manguera en el puerto de montaje del depósito y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que se bloquee. (Fig. 17)

## FUNCIONAMIENTO

#### ⚠ ADVERTENCIA:

- Utilice siempre una máscara P2.

#### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Si se produce un escape de espuma o líquido de la herramienta, apáguela inmediatamente. La prolongación del uso en este estado puede provocar una descarga eléctrica y la rotura de la aspiradora.

## MANTENIMIENTO

#### ⚠ ADVERTENCIA:

- Utilice siempre una máscara P2 durante las tareas de mantenimiento.

#### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier trabajo de inspección o mantenimiento en ella.
- Nunca utilice gasolina, benceno, disolvente, alcohol o un producto similar. Se puede provocar una decoloración, una deformación o grietas.
- Una persona con formación debe realizar una inspección técnica que incluya la inspección de filtros de aire, estanqueidad y mecanismo de control como mínimo una vez al año.
- Durante el mantenimiento se deben desechar todos los elementos contaminados que no se pueden limpiar satisfactoriamente. Esos elementos se deben

desechar en bolsas resistentes, de acuerdo con la normativa de su país.

- Tras operaciones en áreas peligrosas, la parte exterior de la herramienta se debe descontaminar mediante métodos de limpieza al vacío y se debe limpiar o tratar con sellante antes de retirar la herramienta de un área peligrosa. Todas las partes de la herramienta se deben considerar contaminadas cuando se retiran de un área peligrosa y se deben realizar las acciones adecuadas para evitar la dispersión del polvo.
- Cambie el filtro de aire cuando esté obstruido con polvo o si cree que se ha reducido el rendimiento de la aspiradora.
- Compruebe los filtros periódicamente. Si están rasgados, reemplácelos inmediatamente.

## Extracción del filtro de aire

#### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Espere unos 5 minutos para que el polvo del depósito se asiente completamente.
- Asegúrese de que la herramienta esté desenchufada.
- Tenga cuidado de no dejar que el polvo entre dentro de la cubierta del depósito cuando retire el filtro de aire.

Desenganche la cubierta del depósito y retírela con cuidado. Colóquela al revés. (Fig. 18)

Desbloquee los ganchos del filtro moviendo la palanca de bloqueo. (Fig. 19)

Cubra los filtros de aire con una bolsa de plástico. (Fig. 20)

Retire los filtros de aire de la cubierta del depósito con cuidado y ate la bolsa de plástico firmemente. (Fig. 21)

## Montaje del filtro de aire

Cuando obtenga los componentes del filtro de aire por separado, móntelos de la siguiente manera.

Coloque el filtro previo sobre el filtro de polvo. (Fig. 22)

Asegúrese de que los bordes del filtro previo y el filtro de polvo se ajusten correctamente. (Fig. 23)

## Instalación del filtro de aire

Limpie la parte de junta.

Encage los nuevos filtros de aire y fíjelos con los ganchos del filtro. (Fig. 24)

Mueva la palanca de bloqueo para bloquear los filtros de aire.

Ajuste la cubierta del depósito en el depósito y bloquéelo con ganchos. (Fig. 25)

#### AVISO:

- Asegúrese de que los ganchos de los filtros estén colocados en la posición correcta.

## Limpieza de los sensores de nivel

#### (Fig. 26)

Los sensores de nivel detectan líquido cuando el depósito se llena de líquido. Limpie los sensores de nivel con un paño suave de vez en cuando, al cambiar los filtros de aire.

## Limpieza de los filtros de aire

Los filtros obstruidos provocan un pobre rendimiento de succión.

Limpie los filtros de vez en cuando.

Para retirar el polvo o las partículas que se adhieren a los filtros, retire el filtro previo del filtro de aire. Golpee suavemente el filtro previo varias veces. Ocasionalmente, lave el filtro de polvo con agua, aclárelo y séquelo a conciencia a la sombra antes de su uso. Nunca lave filtros en una lavadora. (Fig. 27)

#### NOTA:

- No frote ni raye el filtro de polvo, el filtro previo o el amortiguador con objetos duros, como un cepillo y una pala.
- Los filtros son artículos de consumo y se recomienda tener recambios para ellos.

## Almacenamiento del cable de alimentación (Fig. 28 y 29)

Enrolle el cable de alimentación alrededor del gancho multiusos o el gancho de la base.

## Almacenamiento de accesorios

#### NOTA:

- No aplique una fuerza excesiva a los accesorios sujetados por el soporte del tubo. La aplicación de una fuerza excesiva a esos accesorios puede dañar el soporte del tubo.

El apoyo del tubo se puede usar para almacenar un tubo recto, un tubo doblado y otros elementos simplemente insertando esos accesorios. (Fig. 30)

Los tubos se pueden colocar en el soporte del tubo cuando también se deje de usar la aspiradora durante un rato. (Fig. 31)

Puede colocar la tapa en el gancho multiusos mientras la manguera está conectada a la herramienta. (Fig. 32)

## Almacenamiento de la manguera

### (Fig. 33 y 7)

La manguera se puede colocar en el gancho de la base o el gancho multiusos.

Para mantener la SEGURIDAD y la FIABILIDAD del producto, las reparaciones y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio autorizados por Makita, utilizando siempre repuestos Makita.

## ACCESORIOS OPCIONALES

#### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Se recomienda el uso de estos accesorios o complementos con la herramienta Makita especificada en este manual. El uso de otros accesorios o complementos puede conllevar el riesgo de ocasionar daños corporales. Utilice los accesorios o complementos solamente para su fin establecido.

Si necesita cualquier ayuda para obtener más información relativa a estos accesorios, pregunte a su centro de servicio Makita local.

- Manguera
- Manguitos frontales (22, 24, 38)
- Tubo recto
- Boquilla para esquinas
- Cepillo redondo
- Filtro de polvo
- Amortiguador

- Filtro previo
- Ensamblaje de la boquilla
- Tubo doblado
- Bolsa de polietileno
- Bolsa de filtro
- Abrazadera de la manguera
- Gancho para el cinturón completo
- Tapa

#### NOTA:

- Algunos elementos de la lista se pueden incluir en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden ser diferentes de un país a otro.

## Ruido

ENG905-1

Nivel típico de ruido ponderado A determinado conforme a IEC60335-2-69:

Nivel de presión de sonido ( $L_{pA}$ ): 72,5 dB (A)  
Incertidumbre (K): 2,5 dB (A)

El nivel de ruido durante el trabajo puede superar los 80 dB (A).

## Utilice protección para los oídos.

## Vibración

ENG900-1

Valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado según el estándar IEC60335-2-69:

El valor de emisión de vibraciones está por debajo de 2,5 m/s<sup>2</sup>.

## Declaración CE de conformidad

### Para países europeos solamente

La declaración CE de conformidad está incluida como Anexo A de esta manual de instrucciones.

# PORTUGUÊS (Instruções de origem)

## AVISO

- Esta máquina não deve ser utilizada por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas nem por crianças ou pessoas com falta de experiência ou conhecimentos.
- As crianças devem ser supervisionadas, de modo a assegurar que não brincam com o aspirador.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pela instalação de assistência autorizada.
- Consulte o capítulo "MANUTENÇÃO" para obter as informações adequadas sobre as precauções a ter durante a manutenção pelo utilizador.

### Descrição geral

1. Botão de regulação da força de aspiração	8. Adaptadores frontais	17. Depósito
2. Seletor do diâmetro do tubo flexível	9. Tubo flexível	18. Tampa do depósito
3. Alavanca do interruptor	10. Posição LIVRE	19. Gancho
4. Tampa da saída	11. Posição de BLOQUEIO	20. Tampa
5. Cabo de alimentação	12. Alavanca do batente	21. Filtro de pó
6. Braçadeira do tubo flexível	13. Roda	22. Recipiente
7. Gancho da base	14. Saco de filtro	23. Pré-filtro
	15. Placa do suporte	24. Sensores de nível
	16. Saco de polietileno	25. Multi-gancho

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo		VC2211M/VC3211M			
Países		UE	Suíça	Reino Unido	
Tensão	Volts	230-240	230-240	110	230-240
Consumo de energia	Watts	1.050	1.050	1.050	1.050
Carga ligada para tomada do aparelho	Watts no modo com o símbolo	2.400	1.100	600	1.900
	Watts no modo com o símbolo	2.600	1.400	850	2.100
Carga total ligada	Watts	3.450	2.150	1.650	2.950

Modelo		VC2211M	VC3211M
Volume máximo de ar na extremidade da mangueira	Com mangueira de ø28 mm x 3,5 m	2,0 m <sup>3</sup> /min	
	Com mangueira de ø38 mm x 2,5 m	3,5 m <sup>3</sup> /min	
Volume máximo de ar na turbina		4,5 m <sup>3</sup> /min	
Vácuo		22 kPa	
Tipo de proteção		IP X4 (à prova de salpicos)	
Capacidade recuperável	Pó	22 L	32 L
	Água	17 L	27 L
Dimensões (C x L x A)		552 mm x 398 mm x 569 mm	552 mm x 398 mm x 685 mm
Peso líquido		16,3 kg	16,9 kg
Classe de segurança		Classe I	

- Devido à pesquisa e desenvolvimento constantes, estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- Estas especificações podem diferir de país para país.
- O peso não inclui os acessórios.

### Símbolos

END112-5

Descrição dos símbolos utilizados no equipamento.

Certifique-se de que comprehende os seus significados, antes da utilização.



..... Tenha um cuidado e atenção especiais.



..... Aviso! O aspirador pode conter pó perigoso.



..... Nunca se coloque em cima do aspirador.

..... Leia o manual de instruções.



Classe de pó M (médio). Os aspiradores conseguem apanhar pó de classe L e M. Siga as regulamentações do seu país relativamente ao pó e à saúde e segurança ocupacional.



Apenas para países da UE  
Devido à presença de componentes perigosos no equipamento, o equipamento elétrico e eletrónico usado pode ter um impacto negativo no meio ambiente e na saúde humana.  
Não elimine aparelhos elétricos e eletrónicos juntamente com resíduos domésticos!  
De acordo com a Diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e a respetiva adaptação à legislação nacional, os equipamentos elétricos e eletrónicos usados devem ser recolhidos separadamente e entregues num ponto de recolha separado para resíduos municipais, que opere de acordo com os regulamentos de proteção ambiental. Tal é indicado pelo símbolo de contentor de lixo com rodas barrado com uma cruz colocado no equipamento.

#### Utilização prevista

ENE084-1

A ferramenta destina-se a recolher pó húmido e seco. Esta ferramenta destina-se a utilização comercial, por exemplo, em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e empresas de aluguer.

#### Fonte de alimentação

ENF001-1

A ferramenta apenas deve ser ligada a uma fonte de alimentação da mesma tensão que a indicada na chapa de especificações, e apenas pode funcionar com uma alimentação CA monofásica. Esta ferramenta deve ser ligada à terra quando em utilização, de forma a proteger o operador contra choques elétricos. Utilize apenas cabos de extensão com três fios que tenham fichas de três pernos do tipo terra e tomadas de três entradas que aceitem a ficha da ferramenta.

## AVISOS DE SEGURANÇA DO ASPIRADOR DE PÓ

ENB119-6

**⚠ AVISO: IMPORTANTE! LEIA COM ATENÇÃO todos os avisos de segurança e todas as instruções ANTES DA UTILIZAÇÃO.** Caso não siga os avisos e instruções, pode apanhar um choque elétrico, provocar um incêndio e/ou ferimentos graves.

1. Antes de utilizar, certifique-se de que este aspirador é utilizado por pessoas que tenham recebido instruções adequadas sobre a utilização deste aspirador.
2. Antes da utilização, devem ser fornecidas informações, instruções e formação aos operadores relativamente ao uso da máquina e às substâncias para as quais deve ser utilizada, incluindo o método seguro de remoção e eliminação do material recolhido.

3. Utilize apenas a saída de tomada no aspirador para finalidades especificadas nas instruções.
4. Se sair espuma/líquido, desligue imediatamente.
5. Limpe o dispositivo de limitação do nível de água regularmente e inspecione-o quanto a sinais de danos.
6. Não utilize o aspirador sem o filtro. Substitua imediatamente o filtro danificado.
7. UTILIZAÇÃO DO CABO DE EXTENSÃO. Quando utilizar um cabo de extensão devido à grande distância em relação à sua fonte de alimentação, tente utilizar um cabo suficientemente espesso mas não demasiado longo, caso contrário, o desempenho do aspirador será afetado de forma adversa. No caso de aplicações no exterior, utilize um cabo de extensão adequado para utilização no exterior.
8. AVISO DE TENSÃO: Antes de ligar o aspirador a uma fonte de alimentação (recetáculo, tomada, etc.), certifique-se de que a tensão fornecida é igual à especificada na placa de identificação do aspirador. Uma fonte de alimentação com tensão superior à especificada para o aspirador pode resultar em LESÕES GRAVES no operador e em danos no aspirador. Em caso de dúvida, NÃO LIGUE O ASPIRADOR À TOMADA. Utilizar uma fonte de alimentação com tensão inferior à classificação que consta na placa de identificação é prejudicial para o motor.
9. EVITAR O ARRANQUE INVOLUNTÁRIO. Assegure que o interruptor está desligado (OFF) quando inserir a ficha na tomada.
10. Não tente aspirar materiais inflamáveis, fogo de artifício, cigarros acesos, cinzas quentes, aparas metálicas quentes, materiais aguçados como lâminas, agulhas, vidro partido ou outros do género.
11. NUNCA UTILIZE O ASPIRADOR JUNTO DE GASOLINA, GÁS, TINTA, COLAS OU OUTRAS SUBSTÂNCIAS ALTAMENTE EXPLOSIVAS. O interruptor emite faiscas quando se liga e desliga. O mesmo acontece com o comutador do motor durante o funcionamento. Pode resultar em explosão perigosa.
12. Nunca aspire produtos tóxicos, carcinogénicos, combustíveis ou outros materiais perigosos como amianto, arsénico, bário, berílio, chumbo, pesticidas ou outros materiais que ponham a saúde em perigo.
13. Coloque sempre o aspirador numa superfície plana horizontal para evitar a respetiva queda ou o respetivo movimento acidental.
14. Nunca utilize o aspirador no exterior, à chuva.
15. No caso da Finlândia, esta máquina não deve ser utilizada ao ar livre a baixa temperatura.
16. Não utilize junto de fontes de calor (fornos, etc.).
17. Se o ar de exaustão for retornado à divisão, é necessário providenciar uma taxa de mudança de ar adequada na divisão. É necessário consultar os regulamentos nacionais.
18. RESGUARDO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO. Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra. Por exemplo, tubos, radiadores, fornos de micro-ondas, compartimentos de frigoríficos.

19. Não bloquee os ventiladores de arrefecimento. Estes ventiladores permitem arrefecer o motor. Os entupimentos devem ser cuidadosamente evitados, caso contrário, o motor queima por falta de ventilação.
20. Mantenha sempre o equilíbrio e os pés bem assentes no chão.
21. NÃO FORCE O CABO. Nunca transporte o aspirador através do cabo ou arranque-o para retirá-lo da tomada elétrica. Mantenha o cabo afastado do calor, óleo e bordos afiados. Ispécione os cabos do aspirador periodicamente e, se estiverem danificados, solicite a reparação pela instalação de assistência autorizada. Ispécione os cabos de extensão periodicamente e substitua-os caso estejam danificados.
22. Não dobre, arraste nem pise a mangueira.
23. Desligue imediatamente o aspirador se notar qualquer falta de desempenho ou algo fora do normal durante o funcionamento.
24. DESLIGUE O ASPIRADOR. Quando não estiver a utilizar o aparelho, antes da assistência técnica e quando mudar de acessórios.
25. Limpe e faça a assistência ao aspirador imediatamente após cada utilização para o manter nas condições de funcionamento normal.
26. CONSERVE O ASPIRADOR COM CUIDADO. Mantenha o aspirador limpo para obter um desempenho melhor e mais seguro. Siga as instruções para mudar os acessórios. Mantenha as pegas secas, limpas e sem óleo e gordura.
27. VERIFIQUE AS PEÇAS DANIFICADAS. Antes de continuar a utilizar o aspirador deve verificar cuidadosamente se qualquer resguardo ou outra peça está danificado para determinar se o aspirador funcionará adequadamente e realizará a função pretendida. Verifique o alinhamento das peças móveis, a união das peças móveis, a quebra de peças, a montagem e quaisquer outras condições que possam afetar o seu funcionamento. Um resguardo ou outra peça danificado deve ser adequadamente reparado ou substituído por um centro de assistência autorizado, a menos que indicado o contrário em qualquer outro lugar neste manual. Peça a substituição de interruptores defeituosos junto de um centro de assistência autorizado. Não utilize o aspirador se o interruptor não o ligar ou desligar.
28. No caso de manutenção por parte do utilizador, a máquina deve ser desmontada, limpada e reparada, tanto quanto for razoavelmente possível, sem pôr em risco o pessoal de manutenção e outras pessoas.
29. A máquina deve ser inspecionada tecnicamente pelo fabricante ou por uma pessoa instruída, pelo menos anualmente, incluindo, por exemplo, a inspeção de filtros quanto a danos, estanquicidade da máquina e funcionamento adequado do mecanismo de controlo.
30. Quando realizar operações de manutenção ou reparação, todos os itens contaminados que não possam ser limpos satisfatoriamente devem ser eliminados; tais itens devem ser eliminados em sacos impermeáveis, de acordo com quaisquer regulamentos atuais para a eliminação de tais resíduos.
31. PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO. Durante a assistência, utilize apenas peças de substituição idênticas.
32. GUARDE O ASPIRADOR PARADO. Quando não estiver a utilizar o aspirador, deve guardá-lo no interior.
33. Os filtros húmidos e a parte interior do recipiente de líquido devem ser secos antes de serem guardados.
34. Tenha cuidado com o aspirador. Um manuseamento severo pode provocar quebras até mesmo ao aspirador mais robusto.
35. Não tente limpar o exterior ou o interior com benzina, diluente ou produtos químicos de limpeza. Pode provocar rachas ou descoloração.
36. Não utilize o aspirador num espaço fechado onde existam vapores inflamáveis, explosivos ou tóxicos devido a tintas à base de óleo, diluente de tinta, gasolina, algumas substâncias repelentes de traças, etc. ou em áreas onde estejam presentes poeiras inflamáveis.
37. Não deixe o cabo do aspirador no chão após concluir uma tarefa de limpeza. Pode tornar-se um perigo de tropeçamento ou causar danos no aspirador.
38. Não opere esta ou qualquer ferramenta sob a influência de drogas ou álcool.
39. Utilize óculos de segurança ou de proteção com proteções laterais como medida básica de segurança.
40. Utilize uma máscara contra pó em condições de trabalho poeirentas.
41. Esta máquina não deve ser utilizada por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas nem por crianças ou pessoas com falta de experiência ou conhecimentos.
42. As crianças devem ser supervisionadas, de modo a assegurar que não brincam com o aspirador.
43. Nunca manuseie o cabo de alimentação ou o aspirador com as mãos molhadas.
44. Tenha extremo cuidado quando limpar escadas.
45. Não utilize o aspirador como banco ou bancada de trabalho. A máquina pode cair e resultar em ferimentos pessoais.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

### AVISO:

NÃO permita que conforto ou familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua a aderência estrita às regras de segurança da ferramenta. MÁ INTERPRETAÇÃO ou não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode causar danos pessoais sérios.

## DESCRÍÇÃO DO FUNCIONAMENTO

### AVISO:

- Antes de ligar o aspirador de água e pó, certifique-se sempre de que este está desligado. Ligar o aspirador de água e pó com o interruptor ligado pode

causar um arranque inesperado, resultando em ferimentos pessoais graves.

## Ação do interruptor (Fig. 1)

Para ligar o aspirador, rode a alavanca do interruptor para o lado "I". Para o desligar, rode a alavanca do interruptor para o lado "O". (Fig. 2)

A força de aspiração pode ser ajustada de acordo com as necessidades de trabalho.

A força de aspiração pode ser aumentada rodando o botão de regulação da força de aspiração do símbolo ↗ para o símbolo ↘.

Além disso, defina o seletor do diâmetro do tubo flexível para o diâmetro do tubo flexível que vai utilizar.

## Seletor do diâmetro do tubo flexível

Rode o seletor de acordo com o tubo flexível que utiliza.

### NOTA:

Não coloque o seletor na posição central. Rode sempre para um dos lados de acordo com o diâmetro do tubo flexível.

## Aviso sonoro

Existem dois tipos de avisos sonoros. Um é curto e o outro é longo.

Quando a velocidade do caudal de ar for inferior a 20 m/s, o aspirador emite avisos sonoros curtos, por razões de segurança. Quando soar, verifique o seletor do diâmetro do tubo flexível ou verifique se a força de aspiração não está demasiado baixa. Se o aviso continuar a soar, efetue a manutenção ou contacte o centro de assistência local. Quando o depósito está cheio com líquido, o aspirador emite um aviso sonoro longo.

Quando o depósito está cheio e o aviso sonoro soa, desligue o aspirador e esvazie o depósito.

## Ligar ferramentas elétricas (Fig. 3 e 2)

### AVISO:

- Certifique-se de que o aspirador e a ferramenta elétrica estão desligados antes de ligar ou desligar. Ligar a ferramenta elétrica ao aspirador com ambos ligados pode causar um arranque inesperado e repentino, resultando em ferimentos pessoais graves.
- Nunca ligue uma ferramenta elétrica, com uma potência de entrada superior à potência especificada em "ESPECIFICAÇÕES", à tomada do aspirador rodando o botão de regulação da força de aspiração. Ligar a ferramenta elétrica com uma potência de entrada superior àquela especificada, pode causar um sobreaquecimento e danificar o aspirador.
- Ao ligar uma ferramenta aterrada, introduza uma ficha com uma placa de ligação à terra na tomada do aspirador.

O aspirador pode ser ligado a uma ferramenta elétrica com uma potência de entrada equivalente àquela indicada nas "ESPECIFICAÇÕES".

- Para ligar uma ferramenta elétrica, abra a tampa de saída e introduza a ficha da ferramenta elétrica na tomada do aspirador.
- Ao ligar uma ferramenta elétrica, fixe o cabo de alimentação e o tubo flexível através das braçadeiras do tubo flexível a uma distância regular. Impede o

tubo flexível de ficar preso no cabo de alimentação. (Fig. 4)

- Rode a alavanca do interruptor para a posição "AUTO".
- Desloque o botão de regulação da força de aspiração para a posição adequada à potência de entrada da ferramenta elétrica que pretende usar.
- O ligar e desligar da ferramenta elétrica resulta simultaneamente na ação de ligar e desligar do aspirador. O aspirador ainda funciona durante alguns segundos mesmo após a ferramenta elétrica ser desligada.
- Após a utilização, desligue a ferramenta elétrica da tomada do aspirador.
- Desligue o aspirador após a utilização.

## Paragem de aspiração automática durante a operação de aspiração

### AVISO:

- Não aspire espuma ou líquido com sabão.** Aspirar espuma ou líquido com sabão pode fazer com que a espuma saia pela saída de ar antes da paragem de aspiração automática funcionar. Continuar a utilização nesta condição pode causar choques elétricos e quebras no aspirador de água e pó.

O aspirador tem um mecanismo que impede a entrada de água no motor ao aspirar certas quantidades de água. Quando o depósito está cheio com líquido, o aspirador emite um aviso sonoro longo. Desligue o aspirador e esvazie o depósito quando este sinal sonoro soar.

## Utilização do gancho da base

### PRECAUÇÃO:

- Tenha cuidado para não prender os dedos ao fechar o gancho da base.** Caso contrário, poderá causar ferimentos.

### ATENÇÃO:

- Não aplique uma força excessiva no gancho da base. A força excessiva no gancho da base pode danificá-lo. Feche o gancho da base quando não o utilizar. Abrir o gancho da base permite a utilização seguinte.

## 1. Armazenar o cabo de alimentação (Fig. 5)

### ATENÇÃO:

- Não utilize o aspirador ou uma ferramenta elétrica ligada com um cabo de alimentação enrolado no gancho da base.** Utilizando o aspirador ou a ferramenta elétrica ligada com cabo de alimentação pode causar danos no cabo de alimentação.

## 2. Armazenar os adaptadores frontais (Fig. 6)

Os adaptadores frontais 22, 24 e 38 podem ser guardados (até dois de cada vez).

## 3. Armazenar o tubo flexível (Fig. 7)

## 4. Pousar uma ferramenta elétrica de tamanho razoável, no gancho da base, como uma serra circular. (Fig. 8)

## Bloquear ou desbloquear a roda (Fig. 9)

Para bloquear a roda com um batente, baixe a alavanca do batente e a roda não irá rodar mais. Para libertar a roda da posição bloqueada, eleve a alavanca do batente. Convém bloquear a roda quando guardar o aspirador, interromper o trabalho e quando quiser manter o aspirador parado.

Para utilizar o batente, mova-o à mão.

### ATENÇÃO:

- Ao mover o aspirador, certifique-se de que a roda está desbloqueada. Mover o aspirador com a roda na posição bloqueada, pode causar danos na roda.

## Tampa

Existe uma tampa na porta de montagem. A tampa impede o pó aspirado de sair do aspirador.

## MONTAGEM

### AVISO:

- Esta unidade pode conter pó perigoso. Ao substituir os elementos filtrantes e o saco de pó, utilize sempre uma máscara P2.
- Certifique-se sempre de que o aspirador está desligado no interruptor e da tomada antes de efetuar qualquer trabalho no aspirador.
- Não ligue até todos os filtros e o saco de pó estarem completamente instalados e o controlo do caudal do volume ser testado.

## Instalar e eliminar o saco de filtro

### AVISO:

- Use sempre uma máscara P2.
- Ao utilizar o saco de filtro, use também o filtro de ar que está pré-instalado na ferramenta. Se não utilizar o filtro de ar, pode causar ruído e calor invulgares, resultando num incêndio.

### PRECAUÇÃO:

- Nunca aspire água ou outros líquidos ou póis húmidos ao utilizar o saco de filtro. Aspirar tais substâncias pode causar quebras no saco de filtro.
- 1. Abra o saco de filtro. (Fig. 10)
- 2. Aline a abertura do saco de filtro com a abertura de aspiração de pó do aspirador. (Fig. 11)
- 3. Introduza o cartão do saco de filtro na ferramenta para que esteja posicionado na extremidade além da saliência do detentor.

Ao eliminar o saco de filtro, puxe a extremidade na boca do saco de filtro para que a boca esteja fechada por um papel.

## Instalar o saco de polietileno

O aspirador também pode ser usado sem saco de polietileno. No entanto, é mais fácil esvaziar o depósito sem sujar as mãos, utilizando o saco de polietileno. Espalhe o saco de polietileno no depósito. Introduza-o entre a placa do suporte e o depósito e puxe-o para a entrada do tubo flexível. (Fig. 12)

Espalhe o saco em torno da parte superior do depósito. (Fig. 13)

Engate o outro lado do saco em torno da parte superior do depósito, de modo a que o gancho do pré-filtro possa apanhá-lo e fixá-lo em segurança.

### NOTA:

- Pode ser utilizado um saco de polietileno disponível no mercado. É recomendado o saco de 0,04 mm ou maior.
- Demasiado pó irá rasgar o saco com facilidade, por isso, não ultrapasse metade da capacidade do saco ao recolher pó.

## Eliminar o saco de polietileno

### AVISO:

- Certifique-se sempre de que o aspirador está desligado e com o cabo desligado da corrente antes de esvaziar o saco de polietileno. Caso contrário, poderá causar choques elétricos e ferimentos pessoais graves.

### PRECAUÇÃO:

- Não aplique um impacto grande no filtro de ar e no depósito. Aplicar um impacto grande pode causar deformações e danos no filtro de ar e no depósito.
- Esvazie o depósito, no mínimo, uma vez por dia, apesar disto depender do volume de pó aspirado no depósito. Ou a força de aspiração irá reduzir e o motor pode avariar.
- Não agarre o gancho ao esvaziar o depósito. Agarrar o gancho pode fazer com que este se parta.

Desengate e eleve a tampa do depósito. (Fig. 14)

Retire o saco de polietileno do depósito. (Fig. 15)

### NOTA:

- Retire o saco de polietileno com cuidado, de modo a que este não fique preso nem se rasgue devido à saliência no interior do depósito, ao esvaziá-lo.
- Esvazie o saco de polietileno antes de estar cheio. Demasiado pó no depósito pode rasgar o saco de polietileno.

## Ligar um tubo flexível

### PRECAUÇÃO:

- Nunca force o tubo flexível para dobrar ou calcar. Nunca desloque o aspirador de água e pó puxando por um tubo flexível. Forçar, calcar e puxar o tubo flexível, pode causar uma quebra ou deformação no tubo flexível.
- Ao aspirar resíduos grandes como aparas de plaina, poeira de betão ou algo semelhante, em vez de resíduos pequenos, use o tubo flexível de 38 mm de diâmetro interior (acessório opcional). Utilizar o tubo flexível de 28 mm de diâmetro interior pode causar obstruções e danos no mesmo.
- Coloque sempre a tampa na porta de montagem sempre que retira o tubo flexível da ferramenta.

Retire a tampa da porta de montagem. Pode colocar a tampa no multi-gancho enquanto o tubo flexível é ligado à ferramenta. (Fig. 16)

Introduza o tubo flexível na porta de montagem do depósito e rode-o para a direita até bloquear. (Fig. 17)

# FUNCIONAMENTO

## ⚠ AVISO:

- Use sempre uma máscara P2.

## ⚠ PRECAUÇÃO:

- Se sair espuma ou líquido da ferramenta, desligue-a imediatamente. Continuar a utilização nesta condição pode causar choques elétricos e quebras no aspirador de água e pó.

# MANUTENÇÃO

## ⚠ AVISO:

- Use sempre uma máscara P2 durante a manutenção.

## ⚠ PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada no interruptor e da tomada antes de inspecionar ou fazer a manutenção da ferramenta.
- Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou semelhante. Podem formar-se descolorações, deformações ou fissuras.
- Tem de ser efetuada uma inspeção técnica, incluindo a inspeção dos filtros, estanquicidade e mecanismo de controlo, no mínimo, uma vez ao ano por uma pessoa qualificada.
- Durante a manutenção, todos os itens contaminados que não podem ser limpos de forma satisfatória têm de ser eliminados. Esses itens têm de ser eliminados em sacos impenetráveis em conformidade com as regulamentações do país.
- Após a operação na área perigosa, o exterior da ferramenta tem de ser descontaminado por métodos de aspiração e limpos ou tratados com vedante antes de retirar a ferramenta de uma área perigosa. Todas as peças da ferramenta têm de ser encaradas como contaminadas quando removidas da área perigosa e deve ser tomada uma ação adequada para evitar a dispersão de pó.
- Substitua o filtro de ar quando o filtro de ar está entupido com pó ou se achar que o desempenho do aspirador diminuiu.
- Verifique periodicamente os filtros. Se tiver um rasgão, substitua-o imediatamente.

## Remover o filtro de ar

## ⚠ PRECAUÇÃO:

- Aguarde 5 minutos para que o pó no depósito assente por completo.
- Certifique-se de que a ferramenta está desligada da tomada.
- Tenha cuidado para não permitir a entrada de pó no depósito ao remover o filtro de ar.

Desengate a tampa do depósito e remova-a cuidadosamente. Coloque-a de cima para baixo. (Fig. 18) Desbloqueie os ganchos do filtro ao virar a alavancas do batente. (Fig. 19)

Cubra os filtros de ar com um saco de plástico. (Fig. 20)

Remova cuidadosamente os filtros de ar da tampa do depósito e aperte bem o saco de plástico. (Fig. 21)

## Montar o filtro de ar

Quando obtém os componentes do filtro de ar separadamente, monte-os da seguinte forma.

Coloque o pré-filtro sobre o filtro de pó. (Fig. 22)

Certifique-se de que os rebordos do pré-filtro e do filtro de pó estão bem instalados. (Fig. 23)

## Instalar o filtro de ar

Limpe a superfície do vedante.

Coloque os novos filtros de ar e fixe-os com os ganchos dos filtros. (Fig. 24)

Vire a alavancas do batente para bloquear os filtros de ar.

Coloque a tampa do depósito no depósito e bloquee-a com ganchos. (Fig. 25)

## ATENÇÃO:

- Certifique-se de que os ganchos nos filtros se encontram na posição certa.

## Limpar os sensores de nível (Fig. 26)

Os sensores de nível detetam líquido quando o depósito fica cheio com líquido. Limpe esporadicamente os sensores de nível com um pano suave ao substituir os filtros de ar.

## Limpar os filtros de ar

O filtro entupido causa um fraco desempenho de aspiração.

Limpe os filtros periodicamente.

Para retirar pó ou partículas que se colam aos filtros, remova o pré-filtro do filtro de ar. E bata várias vezes no pré-filtro.

Lave ocasionalmente o filtro de pó em água, lave e seque minuciosamente à sombra antes da utilização. Nunca lave os filtros numa máquina de lavar roupa. (Fig. 27)

## NOTA:

- Não esfregue nem arranhe o filtro de pó, pré-filtro ou recipiente com objetos duros como uma escova ou espátula.
- Os filtros são consumíveis e é aconselhável ter filtros sobresselentes.

## Armazenamento do cabo de alimentação (Fig. 28 e 29)

Enrole o cabo de alimentação em torno do multi-gancho ou do gancho da base.

## Armazenamento de acessórios

## NOTA:

- Não aplique força excessiva nos acessórios que são segurados pelo suporte do tubo. Aplicar uma força excessiva nestes acessórios pode causar danos no suporte do tubo.

O repouso do tubo pode ser utilizado para guardar o tubo reto, tubo dobrado e outros objetos semelhantes, introduzindo estes acessórios. (Fig. 30)

Os tubos também podem ser colocados no suporte do tubo quando interromper a utilização do aspirador durante algum tempo. (Fig. 31)

Pode colocar a tampa no multi-gancho enquanto o tubo flexível é ligado à ferramenta. (Fig. 32)

## **Armazenamento do tubo flexível (Fig. 33 e 7)**

O tubo flexível pode ser colocado no gancho da base ou no multi-gancho.

Para manter os níveis de SEGURANÇA e FIABILIDADE definidos para este produto, as reparações e os procedimentos de manutenção ou ajustes devem ser executados por centros de assistência Makita autorizados, utilizando sempre peças de substituição Makita.

## **ACESSÓRIOS OPCIONAIS**

### **⚠ PRECAUÇÃO:**

- Os seguintes acessórios ou extensões são os recomendados para utilizar com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de quaisquer outros acessórios poderá representar um risco de ferimento para as pessoas. Apenas utilize o acessório para o fim indicado.

Se precisar de informações adicionais relativas aos acessórios, contacte o centro local de assistência Makita.

- Tubo flexível
- Adaptadores frontais (22, 24, 38)
- Tubo reto
- Bocal para cantos
- Escova redonda
- Filtro de pó
- Recipiente
- Pré-filtro
- Conjunto do bocal
- Tubo dobrado
- Saco de polietileno
- Saco de filtro
- Braçadeira do tubo flexível
- Gancho de cinto completo
- Tampa

### **NOTA:**

- Alguns itens na lista podem estar incluídos no pacote de ferramentas como acessórios de série. Podem diferir de país para país.

### **Ruído**

ENG905-1

Os níveis acústicos ponderados A típicos foram determinados segundo a IEC60335-2-69:

Nível de pressão sonora ( $L_{pA}$ ): 72,5 dB (A)

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

O nível de ruído quando em funcionamento pode exceder os 80 dB (A).

**Use proteção para os ouvidos.**

### **Vibração**

ENG900-1

O valor total de vibração (soma vetor triaxial) determinado, de acordo com IEC60335-2-69:

O valor de emissão de vibrações é inferior a  $2,5 \text{ m/s}^2$ .

### **Declaração de conformidade da CE**

### **Apenas para os países europeus**

A declaração de conformidade da CE está incluída como Anexo A neste manual de instruções.

# DANSK (Originalvejledning)

## ADVARSEL

- Denne maskine er ikke beregnet til brug af personer, herunder børn, med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale færdigheder eller manglende erfaring og viden.
- Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med støvsugeren.
- Hvis ledningen er beskadiget, skal den udskiftes af et autoriseret serviceværksted.
- Se kapitlet "VEDLIGEHOLDELSE" for at få de relevante oplysninger om forholdsregler under brugervedligeholdelse.

### Forklaring til generel oversigt

1. Justeringsknap for sugestyrke	10. FRI-position	19. Krog
2. Knap til valg af slangediameter	11. LÅST-position	20. Dæksel
3. Afbryderkontakt	12. Låsearm	21. Pulverfilter
4. Udgangsdæksel	13. Styrehjul	22. Spjæld
5. Strømforsyningssledning	14. Filterpose	23. Forfilter
6. Slangebånd	15. Holderplade	24. Niveausensorer
7. Apparatkrog	16. Polyethylenpose	25. Multikrog
8. Frontmanchetter	17. Tank	
9. Slange	18. Tankdæksel	

## SPECIFIKATIONER

Model		VC2211M/VC3211M			
Lande		EU	Schweiz	UK	
Spænding	Volt	230-240	230-240	110	230-240
Strømforbrug	Watt	1.050	1.050	1.050	1.050
Tilsluttet belastning for udstyrssistik	Watt i -symboltilstand	2.400	1.100	600	1.900
	Watt i -symboltilstand	2.600	1.400	850	2.100
Tilsluttet belastning i alt	Watt	3.450	2.150	1.650	2.950

Model		VC2211M	VC3211M
Maksimal luftvolumen for enden af slangen	Med ø28 mm x 3,5 m slange	2,0 m <sup>3</sup> /min	
	Med ø38 mm x 2,5 m slange	3,5 m <sup>3</sup> /min	
Maksimal luftvolumen ved turbinen			4,5 m <sup>3</sup> /min
Sugekraft		22 kPa	
Beskyttelsestype		IP X4 (stænsksikker)	
Opsamlingskapacitet	Støv	22 l	32 l
	Vand	17 l	27 l
Mål (L x B x H)	552 mm x 398 mm x 569 mm		552 mm x 398 mm x 685 mm
Nettovægt	16,3 kg		16,9 kg
Sikkerhedsklasse	Klasse I		

- På grund af vores løbende forsknings- og udviklingsprogram kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.
- Specifikationerne kan variere fra land til land.
- Vægten inkluderer ikke tilbehør.

### Symboler

END112-5

Her vises de symboler, der benyttes til udstyret. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, før du bruger udstyret.



Advarsel! Støvsugeren indeholder muligvis sundhedsfarligt støv.



Stå aldrig på støvsugeren.



Støvkasse M (medium). Støvsugene er i stand til at opsamle støvkasse L og M. Overhold dit lands bestemmelser

..... Læs brugsanvisningen.

..... Vær særlig forsiktig og opmærksom.



angående støv og arbejdsbetinget sundhed og sikkerhed.

Kun for lande inden for EU

Brugt elektrisk og elektronisk udstyr kan have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden på grund af tilstedevarelsen af farlige komponenter i udstyret.

Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk og elektronisk udstyr opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted til kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse.

Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.

#### Tilsigtet brug

ENE084-1

Denne maskine er beregnet til opsamling af både vådt og tørt støv. Maskinen er egnet til kommersiel brug som for eksempel på hoteller, skoler, hospitaler, fabrikker, butikker, kontorer og udlejningsforretninger.

#### Strømforsyning

ENF001-1

Maskinen bør kun sluttet til en strømforsyning med den spænding, der er angivet på mærkepladen, og den kan kun benyttes med enkeltfaset vekselstrøm. Denne maskine bør være jordet under brug for at beskytte brugeren mod elektrisk stød. Brug kun tre-trådede forlængerledninger med tre-benede jordstik og stikkontakter til tre-benede stik, som passer til maskinens stik.

## SIKKERHEDSADVARSLER FOR STØVSUGER

ENB119-6

**ADVARSEL: LÆS OMHYGGELIGT alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner FØR BRUGEN.** Hvis advarslerne og instruktionerne ikke overholderes, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

1. **Før brugen skal du sørge for, at denne støvsuger anvendes af personer, der er tilstrækkeligt oplært i brugen af støvsugeren.**
2. **Før brugen skal operatører have oplysninger, instruktioner og oplæring i brugen af maskinen og de stoffer, den kan anvendes til, herunder den sikre metode til fjernelse og bortsaffelse af det opsamlede materiale.**
3. **Brug kun stikudgangen på støvsugeren til de formål, som er angivet i vejledningen.**
4. **Sluk med det samme, hvis der kommer skum/væske ud.**
5. **Rengør jævnligt enheden til begrænsning af vandstanden, og undersøg den for tegn på skader.**

6. **Anvend ikke støvsugeren uden filteret. Udskift øjeblikkeligt et beskadiget filter.**
7. **BRUG AF FORLÆNGERLEDNING.** Ved brug af forlængerledning på grund af den store afstand til strømkilden, så forsøg at bruge en ledning, der er tilstrækkelig tyk, men ikke for lang, da støvsugeren ydeevne kan blive påvirket negativt. Brug en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, når maskinen anvendes udendørs.
8. **SPÆNDINGSADVARSEL:** Før tilslutning af støvsugeren til en strømkilde (stikkontakt, udtag mv.) så sørg for, at forsyningsspændingen er den samme som den, der er angivet på støvsugeren typeskilt. En strømkilde med en spænding, der er højere end den, der er angivet for støvsugeren, kan resultere i ALVORLIG PERSONSKADE såvel som beskadigelse af støvsugeren. I tvivlstilfælde, TILSLUT IKKE STØVSUGEREN. Brug af en strømkilde med spænding, der er lavere end typeskiltets mærkedata, er skadelig for motoren.
9. **UNDGÅ, AT MASKINEN STARTER VED ET UHELD.** Sørg for, at kontakten er SLUKKET ved tilslutning af maskinen.
10. **Forsøg ikke at opsuge brændbare materialer, fyrværkeri, tændte cigaretter, varm aske, varme metalspåner, skarpe genstande som f.eks. barberblade, nåle, glasskår eller lignende.**
11. **BRUG ALDRIG STØVSUGEREN I NÆRHEDEN AF BENZIN, GAS, MALING, LIM ELLER ANDRE STÆRKT EKSPLOSIONSFARLIGE STOFFER.** Afbryderen udsender gnister, når der tændes eller slukkes. Det samme gør motorkommutatoren under brugen. Det kan medføre farlig eksplosion.
12. **Støvsug aldrig giftstoffer, kræftfremkaldende stoffer, brændbare stoffer eller andre farlige materialer som f.eks. asbest, arsenik, barium, beryllium, bly, insektmidler eller andre sundhedsskadelige materialer.**
13. **Placér altid støvsugeren på en horizontal plan overflade for at hindre, at den falder eller flytter sig ved et uheld.**
14. **Brug aldrig støvsugeren udenfor i regnvejr.**
15. **I Finland er det ikke tilladt at benytte maskinen ved lave udendørstemperaturer.**
16. **Brug ikke i nærheden af varmekilder (komfur og lignende).**
17. **Hvis udstødningsluften sendes tilbage i rummet, er det nødvendigt at bruge passende luftudvekslingshastighed i rummet. Reference til nationale reguleringer er nødvendig.**
18. **BESKYTTELSE MOD ELEKTRISK STØD.** Undgå kropskontakt med jordforbindede overflader. For eksempel rør, radiatorer, mikrobølgeovne og køleskabsskabe.
19. **Blokér ikke ventilationsåbninger til afkøling.** Disse ventilationsåbninger muliggør afkøeling af motoren. Blokering skal undgås omhyggeligt, da motoren ellers vil brænde sammen på grund af manglende ventilation.
20. **Oprethold til enhver tid korrekt fodfæste og balance.**
21. **OVERBELAST IKKE LEDNINGEN.** Bær aldrig støvsugeren i ledningen eller træk i den for at tage den ud af stikkontakten. Hold ledningen væk fra

- varme, olie og skarpe kanter. Kontroller støvsugerledningerne med jævne mellemrum. Hvis de er blevet beskadiget, skal de repareres på et autoriseret serviceværksted. Kontroller forlængerledninger regelmæssigt, og udskift dem eventuelt, hvis de er blevet beskadiget.
22. Undlad at sammenfolde, rykke i eller træde på slangen.
  23. Stop med det samme støvsugeren, hvis du bliver opmærksom på dårlig ydelse eller noget unormalt under brugen.
  24. **FRAKOBL STØVSUGEREN.** Når maskinen ikke er i brug, før service, og når der skiftes tilbehør.
  25. Rengør og servicer støvsugeren umiddelbart efter hver brug for at holde den i tiptop funktionstilstand.
  26. **VEDLIGEHOLD STØVSUGEREN OMHYGGELIGT.** Hold støvsugeren ren for at opnå bedre og sikrere ydelse. Følg instruktionerne for udskiftning af tilbehør. Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.
  27. **KONTROLLER BESKADIGEDE DELE.** Før støvsugeren bruges igen, skal en beskyttelsesskærm eller anden del, som er beskadiget, kontrolleres omhyggeligt for at fastslå, om den vil fungere korrekt og udføre sin tilsigtede funktion. Kontroller for justeringen af bevægelige dele, binding af bevægelige dele, brud på dele, montering og alle andre forhold, der kan påvirke funktionaliteten. En beskyttelsesskærm eller anden del, der er beskadiget, skal repareres korrekt eller udskiftes af et autoriseret servicecenter, medmindre andet fremgår andetsteds i denne brugsanvisning. Få defekte afbrydere udskiftet hos et autoriseret servicecenter. Brug ikke støvsugeren, hvis afbryderen ikke kan tænde eller slukke for den.
  28. For brugerservicing skal maskinen skilles ad, rengøres og serviceres så vidt muligt praktisk uden at udgøre en risiko for vedligeholdelsespersonelet og andre.
  29. Der skal foretages teknisk inspektion af maskinen af producenten eller en instrueret person mindst én gang om året, f.eks. bestående af inspektion af filtrene for skader, om maskinen er lufttæt, og om kontrolmekanismen fungerer korrekt.
  30. Ved udførelse af service- eller reparationshandlinger skal alle forureneerde elementer, som ikke kan rengøres tilfredsstillende, bortskaffes i tætte poser i overensstemmelse med eventuel lovgivning vedrørende bortskaffelse af sådant affald.
  31. **RESERVEDELE.** Brug kun identiske reservedele i forbindelse med service.
  32. **OPBEVAR STØVSUGEREN, NÅR DEN IKKE BRUGES.** Når maskinen ikke er i brug, skal den opbevares indendørs.
  33. Våde filtre og den indvendige del af væskebeholderen skal tørres før opbevaring.
  34. Behandl din støvsugeren godt. Hårdhændet behandling kan medføre, at selv den mest solidt byggede støvsugeren går i stykker.
  35. Forsøg ikke at rengøre udvendigt eller indvendigt med benzen, fortynder eller kemiske rengøringsmidler. Dette kan medføre revner og misfarvning.
  36. Brug ikke støvsugeren i et aflukket lokale, hvor der afgives brændbare, eksplosive eller giftige dampe fra oliebaseret maling, malingsfortynder, benzin, visse mølmidler osv., eller på steder med brandfarligt støv.
  37. Efterlad ikke støvsugeren ledning på gulvet, når du er færdig med en rengøringsopgave. Den kan udgøre en faldrisiko eller kan beskadige støvsugeren.
  38. Anvend ikke denne eller andre maskiner, hvis du er påvirket af narkotika eller alkohol.
  39. Anvend som grundlæggende sikkerhedsregel beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideværn.
  40. Brug en støvmaske i støvede arbejdsmuligheder.
  41. Denne maskine er ikke beregnet til brug af personer, herunder børn, med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale færdigheder eller manglende erfaring og viden.
  42. Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med støvsugeren.
  43. Håndter aldrig forbindelsesledningens stik eller støvsugeren med våde hænder.
  44. Vær ekstremt forsigtig ved rengøring på trapper.
  45. Anvend ikke støvsugeren som taburet eller arbejdsbænk. Maskinen kan falde ned og forårsage personskade.
- ## GEM DENNE BRUGSANVISNING.
- ⚠️ ADVARSEL:**  
LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsømmelse af at følge i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.
- ## FUNKTIONSBESKRIVELSE
- ⚠️ ADVARSEL:**
- Inden støvsugeren sluttes til stikkontakten, skal det altid sikres, at den er slukket. Tilsluttes støvsugeren med kontakten slået til, kan det medføre en uventet start og forårsage alvorlig personskade.
- ### Betjening af afbryderkontakt (Fig. 1)
- Start støvsugeren ved at dreje afbryderkontakten hen på "I"-siden. Stands den ved at dreje afbryderkontakten hen på "O"-siden. (Fig. 2)  
Sugestyrken kan justeres i henhold til dit arbejdsbehov. Sugestyrken kan forøges ved at dreje justeringsknappen fra -symbolet til -symbolet. Indstil også knappen til valg af slangediameter på diametren for den slange, som du anvender.
- ### Knap til valg af slangediameter
- Drej knappen i retning af den slange, du anvender.
- BEMÆRK:**  
Du skal ikke sætte knappen i midten. Drej den altid over til den side, som passer til slangediametren.

## Advarselsbip

Der er to typer bipynde. Det ene består af korte bip, det andet er et langt bip.  
Når luft hastigheden kommer under 20 m/s, udsender støvsugeren korte advarselsbip af hensyn til sikkerheden. Når den lyder, skal du kontrollere knappen til valg af slangediameter, eller om sugestyrken ikke er for lav. Hvis bippene fortsætter, skal du fortage vedligeholdelse eller forhøre dig hos dit lokale servicecenter.

Når tanken er fyldt med væske, udsender støvsugeren et langt advarselsbip.

Når tanken er fuld, og støvsugeren bipper, skal du slukke for den og tømme tanken.

## Tilslutning af elektriske maskiner (Fig. 3 og 2)

### ⚠ ADVARSEL:

- Sørg for at både støvsugeren og den elektriske maskine er slukket inden tilslutning eller frakobling. Tilsluttet maskinen til støvsugeren med begge maskiner tændt, kan det medføre uventet og pludselig start med alvorlig personskade til følge.
- Tilslut aldrig en elektrisk maskine med en indgangseffekt der overstiger den, som er angivet i "SPECIFICATIONER", til stikket på støvsugeren ved at dreje på justeringsknappen for sugestyrke. Tilsluttet der en elektrisk maskine, som overstiger den angivne indgangseffekt, kan det medføre overophedning og skade på støvsugeren.
- Når der tilsluttet en jordet maskine, skal der indsættes et stik med en jordningsplade til støvsugerenes stik. Støvsugeren kan tilsluttet til en elektrisk maskine med en indgangseffekt på op til den effekt, som er vist under "SPECIFICATIONER".
  - For at tilslutte en elektrisk maskine skal du åbne udgangsdaekslet og indsætte maskinens stik i støvsugerenes indgangsstik.
  - Når du tilslutter en elektrisk maskine, skal du fastgøre strømforsyningssledningen og slangen vha. slangebånd med jævne mellemrum. Det forhindrer slangen i at blive viklet ind i strømforsyningssledningen. (Fig. 4)
  - Drej afbryderkontakten hen på "AUTO"-positionen.
  - Flyt justeringsknappen for sugestyrke hen på en passende position for indgangseffekten på den elektriske maskine, du ønsker at anvende.
  - Når du tænder og slukker for den tilsluttede elektriske maskine, tændes og slukkes støvsugeren automatisk på samme tid. Støvsugeren fortsætter nogle få sekunder, efter der er slukket for den elektriske maskine.
  - Efter brug skal maskinen frakobles stikket på støvsugeren.
  - Sluk støvsugeren efter brug.

## Automatisk sugestop under sugning

### ⚠ ADVARSEL:

- Opsug ikke skum eller sæbeagtig væske.**  
Opsugning af skum eller sæbeagtig væske kan medføre, at der kommer skum ud af luftudgangen, inden det automatiske sugestop fungerer. Fortsat brug i

denne tilstand kan medføre elektrisk stød og sammenbrud af støvsugeren.

Støvsugeren er udstyret med en mekanisme, der forhindrer, at der trænger vand ind i motoren, når den opsuger mere end en vis mængde vand.

Når tanken er fuld af væske, udsender støvsugeren et langt advarselsbip. Sluk for støvsugeren og tøm tanken, når dette bip lyder.

## Brug af apparatkrogen

### ⚠ FORSIGTIG:

- Pas på du ikke klemmer fingrene, når du lukker apparatkrogen.** Ellers kan det medføre personskader.

### BEMÆRK:

- Anvend ikke stor kraft på apparatkrogen. Anvendes der stor kraft på apparatkrogen, kan den blive beskadiget. Luk apparatkrogen når den ikke er i brug.

Ved åbning af apparatkrogen kan den bruges til følgende.

### 1. Opbevaring af strømforsyningssledningen (Fig. 5)

### BEMÆRK:

- Anvend ikke støvsugeren eller en tilsluttet elektrisk maskine mens strømforsyningssledningen er viklet rundt om apparatkrogen.** Brug af støvsugeren eller den tilsluttede elektriske maskine med strømforsyningssledningen kan muligvis beskadige ledningen.

### 2. Opbevaring af frontmanchetterne (Fig. 6)

Frontmanchetterne 22, 24 og 38 kan blive opbevaret (op til to ad gangen).

### 3. Opbevaring af slangen (Fig. 7)

### 4. Placering af en elektrisk maskine af passende størrelse for apparatkrogen, som f.eks. en rundsav. (Fig. 8)

## Låsning og oplåsning af styrehjulet (Fig. 9)

For at låse styrehjulet med en låsearm skal du sænke låsearmen, og styrehjulet vil ikke længere kunne rotere. For at frigøre styrehjulet fra den låste position skal du løfte op i låsearmen.

Låsning af styrehjulet er praktisk ved opbevaring af støvsugeren, ved midlertidig standsning af arbejdet og til at holde støvsugeren stille.

Låsearmen flyttes med håndkraft.

### BEMÆRK:

- Sørg for at styrehjulet ikke er låst, når du flytter støvsugeren. Flyttes støvsugeren, mens styrehjulet er i den låste position, kan det muligvis beskadige styrehjulet.

## Dæksel

Der er et dæksel på monteringsåbningen. Dette dæksel forhindrer opsuget støv i at slippe ud fra støvsugeren.

# MONTERING

## ⚠ ADVARSEL:

- Denne enhed indeholder muligvis sundhedsfarligt støv. Brug altid en P2-åndedrætsbeskyttelse ved udskiftning af filterelementer og støvpose.
- Sørg altid for, at støvsugeren er slukket og taget ud af stikkontakten, før du udfører nogen form for arbejde på støvsugeren.
- Tænd aldrig før alle filtre og støvpesen er fuldstændig installeret, og kontrol af gennemstrømningsmængden er testet.

## Installation og bortskaffelse af filterposen

### ⚠ ADVARSEL:

- Brug altid en P2-åndedrætsbeskyttelse.
- Ved anvendelse af filterposen skal du også samtidigt anvende det luftfilter, der er formonteret på maskinen. Bruges luftfilteret ikke samtidigt, kan det medføre unormal støj og varmeudvikling, med brand til følge.

### ⚠ FORSIGTIG:

- Opsam aldrig vand eller andre væsker eller vådt støv, når du anvender filterposen. Opsamling af sådanne ting kan muligvis medføre, at filterposen går i stykker.
- Fold filterposen ud. (Fig. 10)
- Juster filterposens åbning ind med støvindsugningsåbningen på støvsugeren. (Fig. 11)
- Indsæt filterposens papstykke på maskinen, så det er sat helt ind på plads og ført over låsefremspringet.

Når du bortskaffer filterposen, skal du trække i kanten af filterposens munding, så munden lukkes af et papir.

## Montering af polyethylenpose

Støvsugeren kan også bruges uden polyethylenpose. Men ved anvendelse af polyethylenposen er det nemmere at tömme tanken uden at få beskidte hænder.

Bred polyethylenposen ud i tanken. Indsæt den mellem holderpladen og tanken og træk den hen til slangeindgangen. (Fig. 12)

Før posen omkring kanten af tanken. (Fig. 13) Hægt den anden side af posen omkring kanten af tanken, så forfilterkrogen kan få fat og holde den sikkert på plads.

### BEMÆRK:

- Der kan anvendes en polyethylenpose, som fås på markedet. Der anbefales en på 0,04 mm eller tykkere.
- Hvis der opsamles for meget støv i posen, går den nemt i stykker, så du bør ikke opsamle mere støv, end til posen er halvt fyldt op.

## Bortskaffelse af polyethylenposen

### ⚠ ADVARSEL:

- Sørg altid for at støvsugeren er slukket, og stikket er taget ud, inden du tömmer polyethylenposen. Sikres dette ikke, kan det medføre elektrisk stød og alvorlig personskade.

### ⚠ FORSIGTIG:

- Tryk ikke hårdt på luftfilteret og tanken. Hårdt tryk kan medføre deformation og beskadigelse af luftfilteret og tanken.
- Tøm tanken mindst én gang om dagen, selvom dette afhænger af den opsamlede støvmængde i tanken.

Ellers aftager sugestyrken, og motoren kan gå i stykker.

- Tag ikke fat i krogen, når du tömmer tanken. Tager du fat i krogen kan du risikere, at den går i stykker.

Lås tankdækslet op og løft op. (Fig. 14)

Tag polyethylenposen ud af tanken. (Fig. 15)

### BEMÆRK:

- Tag forsigtigt polyethylenposen ud fra tanken sådan at polyethylenposen ikke sidder fast i og rives i stykker af fremspringet inde i tanken, når du tömmer den.
- Tøm polyethylenposen inden den er fyldt op. Hvis der er for meget støv i tanken, kan polyethylenposen gå i stykker.

## Tilslutning af en slange

### ⚠ FORSIGTIG:

- Anvend aldrig kræfter til at bøje slangen og tramp ikke på den. Flyt aldrig støvsugeren vha. slangen.
- Anvendelse af kræfter på, tramp på eller træk i slangen kan ødelægge eller deformere slangen.
- Ved opsamling af større affaldsrester som f.eks. høvlerester, betonstøv eller andre lignende større affaldsrester, skal du anvende slangen med en indvendig diameter på 38 mm (fås som tilbehør).
- Anvendelse af slangen med en indvendig diameter på 28 mm kan medføre tilstopning og skader.
- Placer altid dækslet på monteringsåbningen, når du fjerner slangen fra maskinen.

Fjern dækslet fra monteringsåbningen. Du kan placere dækslet i multikrogen, mens slangen er tilsluttet til maskinen. (Fig. 16)

Indsæt slangen i tankens monteringsåbning og drej den med uret indtil den låser. (Fig. 17)

## BETJENING

### ⚠ ADVARSEL:

- Brug altid en P2-åndedrætsbeskyttelse.

### ⚠ FORSIGTIG:

- Hvis der kommer skum eller væske ud fra maskinen, skal du straks slukke for den. Fortsat brug i denne tilstand kan medføre elektrisk stød og sammenbrud af støvsugeren.

## VEDLIGEHOLDELSE

### ⚠ ADVARSEL:

- Brug altid en P2-åndedrætsbeskyttelse under udførelse af vedligeholdelse.

### ⚠ FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at stikket er taget ud, før du udfører inspektion eller vedligeholdelse.
- Brug aldrig benzin, benzen, fortynder, alkohol eller lignende. Det kan muligvis medføre misfarvning, deformation eller revner.
- Der skal udføres et teknisk eftersyn, herunder eftersyn af filtre, lufttæthed og kontrol af mekanisme mindst én gang om året af en instrueret person.
- Under vedligeholdelse skal alle beskidte dele, der ikke kan rengøres på tifredsstillende vis bortslettes.

- Sådanne dele skal bortskaffes i uigennemtrængelige poser i henhold til bestemmelserne i dit land.
- Efter anvendelse i et farligt område, skal maskinen dekontaminereres vha. støvsugningsmetoder og tøres ren eller forsegles, inden du tager maskinen ud af et farligt område. Alle maskinens dele skal behandles som værende forurenset ved fjernelse fra det farlige område, og der skal tages de fornødne foranstaltninger for at forhindre spredning af støv.
  - Skift luftfilteret, når luftfilteret er tilstoppet med støv, eller du føler, at støvsugerens ydelse er forringet.
  - Kontroller jævnligt filtrene. Hvis der er en revne i det, skal det straks udskiftes.

## Fjernelse af luftfilteret

### **⚠ FORSIGTIG:**

- Vent ca. 5 minutter så støvet i tanken er faldet helt til ro.
- Sørg for, at maskinen er taget ud af forbindelse.
- Sørg for, at der ikke kommer noget støv ind i tankdækslet, når du fjerner luftfilteret.

Lås tankdækslet op og fjern det forsigtigt. Placer det på hovedet. (**Fig. 18**)

Lås filterkrogene op ved at løfte låsearmen op. (**Fig. 19**)

Tildæk luftfiltrene med en plastikpose. (**Fig. 20**)

Fjern forsigtigt luftfiltrene fra tankdækslet og bind plastikposen ordentligt sammen. (**Fig. 21**)

## Samling af luftfilteret

Når du får luftfilterdelene separat, skal du samle dem som følger.

Placer forfilteret over pulverfilteret. (**Fig. 22**)

Sørg for, at forfilterets og pulverfilterets kanter er placeret ordentligt. (**Fig. 23**)

## Montering af luftfilteret

Tør forseglingsfladen af.

Placer de nye luftfiltre og fastgør dem med filterkrogene. (**Fig. 24**)

Sænk låsearmen for at låse luftfiltrene.

Sæt tankdækslet på tanken og lås det med kroge. (**Fig. 25**)

### BEMÆRK:

- Sørg for at krogene på filtrene er placeret på den rigtige position.

## Rengøring af niveausensorerne (Fig. 26)

Niveausensorerne detekterer væske, når tanken bliver fuld af væske. Rengør indimellem niveausensorerne med en blød klud, når du skifter luftfiltrene.

## Rensning af luftfiltrene

Tilstoppet filter forårsager dårlig sugedydelse.

Rengør indimellem filtrene.

For at fjerne støv eller partikler som sidder fast i filtrene skal du fjerne forfilteret fra luftfilteret. Og bank flere gange på forfilteret.

Vask ind i mellem pulverfilteret med vand, og skyg og tør det omhyggeligt i skyggen inden brug. Vask aldrig filtre i en vaskemaskine. (**Fig. 27**)

### BEMÆRK:

- Du skal hverken skure på eller ridse pulverfilteret, forfilteret eller spjældet med hårde genstande som f.eks. en børste eller en spatel.
- Filtrene er forbrugsgenstande, og det anbefales at have nogle i reserve.

## Opbevaring af strømforsyningsledningen (Fig. 28 og 29)

Vikl strømforsyningsledningen omkring multikrogen eller apparatkrogen.

## Opbevaring af tilbehør

### BEMÆRK:

- Anvend ikke for mange kræfter på tilbehør som holdes fast i rørholderen. Anvendes der for mange kræfter på disse tilbehør, kan det beskadige rørholderen. Rørstøten kan anvendes til opbevaring af lige rør, bøjte rør og andet ved blot at indsætte disse tilbehør. (**Fig. 30**) Rørene kan også placeres i rørholderen, når støvsugeren standses et stykke tid undervejs i arbejdet. (**Fig. 31**) Du kan placere dækslet i multikrogen, mens slangen er tilsluttet til maskinen. (**Fig. 32**)

## Opbevaring af slange (Fig. 33 og 7)

Slangen kan placeres på enten apparatkrogen eller multikrogen.

For at holde produktet SIKKERT og PÅLIDELIGT skal reparationer samt al anden vedligeholdelse eller justering udføres af autoriserede Makita-servicecentre, og der skal altid benyttes Makita-reservedele.

## EKSTRAUDSTYR

### **⚠ FORSIGTIG:**

- Dette tilbehør eller ekstraudstyr anbefales til brug med det Makita-værktøj, som er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan forårsage personskade. Brug kun tilbehør eller ekstraudstyr til det formål, det er beregnet til.

Henvend dig til dit lokale Makita-servicecenter, hvis du har brug for hjælp eller yderligere oplysninger vedrørende tilbehøret.

- Slange
- Frontmanchetter (22, 24, 38)
- Lige rør
- Hjørnemundstykke
- Rund børste
- Pulverfilter
- Spjæld
- Forfilter
- Mundstykkemontering
- Bøjte rør
- Polyethylenpose
- Filterpose
- Slangebånd
- Komplet bæltekrog
- Dæksel

**BEMÆRK:**

- Visse dele på listen er muligvis indeholdt maskinindpakningen som standardtilbehør. De kan variere fra land til land.

**Støj**

ENG905-1

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med IEC60335-2-69:

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 72,5 dB (A)

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

Støjniveauet under arbejdet kan være større end 80 dB (A).

**Bær høreværn.**

**Vibration**

ENG900-1

Den samlede vibrationsværdi (treaksiel vektorsum)

bestemt i overensstemmelse med IEC60335-2-69:

Værdien for vibrationsemision er under  $2,5 \text{ m/s}^2$ .

**EF-overensstemmelseserklæring****Kun for lande i Europa**

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som

Bilag A i denne brugsanvisning.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Πρωτογενείς οδηγίες)

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το μηχάνημα αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα, συμπεριλαμβανομένων των παιδιών, με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα που δεν έχουν πείρα και γνώσεις.
- Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη μηχανή.
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο παρουσιάζει ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί σε εξουσιοδοτημένες εγκαταστάσεις σέρβις.
- Για τις κατάλληλες λεπτομέρειες των προφυλάξεων κατά τη διάρκεια της συντήρησης από τον χρήστη, δείτε το κεφάλαιο «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ».

### Περιγραφή γενικής όψης

- |   |                          |                        |
|---|--------------------------|------------------------|
| 1. Κουμπί ρύθμισης δύναμης αναρρόφησης  | 8. Μπροστινά μανικέτια   | 17. Δοχείο             |
| 2. Επιλογέας διαμέτρου εύκαμπτου σωλήνα | 9. Εύκαμπτος σωλήνας     | 18. Κάλυμμα δοχείου    |
| 3. Μοχλός-διακόπτης                     | 10. ΕΛΕΥΘΕΡΗ θέση        | 19. Γάντζος            |
| 4. Καπτάκι παροχής                      | 11. ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΗ θέση      | 20. Καπτάκι            |
| 5. Καλώδιο τροφοδοσίας                  | 12. Ασφαλιστικός μοχλός  | 21. Φίλτρο σκόνης      |
| 6. Κολάρο εύκαμπτου σωλήνα              | 13. Τροχιστός            | 22. Αποσβεστήρας       |
| 7. Γάντζος βάσης                        | 14. Σάκος φίλτρου        | 23. Προφίλτρο          |
|   | 15. Πλάκα στριγύματος    | 24. Αισθητήρες στάθμης |
|   | 16. Σάκος πολυαιθυλενίου | 25. Πολλαπλός γάντζος  |

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο		VC2211M/VC3211M			
Χώρες		EE	Ελβετία	Ηνωμένο βασίλειο	
Τάση	Volt	230-240	230-240	110	230-240
Κατανάλωση ρεύματος	Watt	1.050	1.050	1.050	1.050
Συνδεδεμένο φορτίο για την πρίζα της συσκευής	Watt στη λειτουργία του συμβόλου	2.400	1.100	600	1.900
	Watt στη λειτουργία του συμβόλου	2.600	1.400	850	2.100
Ολικό συνδεδεμένο φορτίο	Watt	3.450	2.150	1.650	2.950

Μοντέλο		VC2211M	VC3211M
Μέγιστος όγκος αέρα στο τέλος του εύκαμπτου σωλήνα	Με εύκαμπτο σωλήνα Ø28 mm x 3,5 m	2,0 m <sup>3</sup> /min	
	Με εύκαμπτο σωλήνα Ø38 mm x 2,5 m	3,5 m <sup>3</sup> /min	
Μέγιστος όγκος αέρα στον στρόβιλο		4,5 m <sup>3</sup> /min	
Κενό		22 kPa	
Τύπος προστασίας		IP X4 (αδιάβροχο)	
Ικανότητα ανάκτησης	Σκόνη	22 L	32 L
	Νερό	17 L	27 L
Διαστάσεις (M x Π x Y)		552 mm x 398 mm x 569 mm	552 mm x 398 mm x 685 mm
Καθαρό βάρος		16,3 kg	16,9 kg
Τάξη ασφάλειας		Κατηγορία I	

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.
- Το βάρος δεν περιλαμβάνει εξαρτήματα.

#### Σύμβολα

Τα παρακάτω παρουσιάζουν τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τη συσκευή. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.

END112-5



Δώστε ιδιαίτερη φροντίδα και προσοχή.



Προειδοποίηση! Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να περιέχει επικίνδυνη σκόνη.

..... Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Ποτέ μην στέκεστε πάνω στην ηλεκτρική σκούπα.



Κατηγορία σκόνης Μ (μεσαία). Οι ηλεκτρικές σκούπες έχουν τη δυνατότητα σύλληψης σκόνης των κατηγοριών L και M. Ακολουθήστε τους κανονισμούς της περιοχής σας σχετικά με τις σκόνες και την επαγγελματική υγεία και ασφάλεια.



Μόνο για τις χώρες της ΕΕ  
Λόγω της παρουσίας των επικίνδυνων συστατικών μερών στον εξοπλισμό, ο χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός μπορεί να έχει αρνητική επίδραση στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για τον απόβλητο ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, καθώς και την προσαρμογή της στην εθνική νομοθεσία, ο χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός θα πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να παραδίδεται σε ξεχωριστό σημείο συλλογής για δημοτικά απόβλητα, το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με τους κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος.

Αυτό υποδεικνύεται από το σύμβολο του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου που βρίσκεται αναρτημένο επάνω στον εξοπλισμό.

#### Προοριζόμενη χρήση

ENE084-1

Το εργαλείο προορίζεται για τη συλλογή τόσο της υγρής όσο και της στεγνής σκόνης. Το εργαλείο είναι κατάλληλο για επαγγελματική χρήση, για παράδειγμα σε ζενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και επιχειρήσεις ενοικίασης.

#### Ηλεκτρική παροχή

ENF001-1

Το εργαλείο πρέπει να συνδέεται μόνο σε ηλεκτρική παροχή της ίδιας τάσης με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Αυτό το εργαλείο πρέπει να είναι γειωμένο κατά τη χρήση του για την προστασία του χειριστή έναντι της ηλεκτροπλήξιας. Χρησιμοποιήστε μόνο καλώδια προέκτασης τριών ακίδων τα οποία διαθέτουν βύθυμα γειωσής με τρεις απολήξεις και πρίζες με τρεις οπές που να ταιριάζουν με το βύθυμα του εργαλείου.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

ENB119-6

**⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ: ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ όλες τις προειδοποίησεις για την ασφάλεια και όλες τις οδηγίες ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.**

- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι αυτή η μηχανή θα χρησιμοποιηθεί από άτομα στα οποία έχουν δοθεί επαρκείς οδηγίες για τη χρήση αυτής της μηχανής.
- Πριν τη χρήση, στους χειριστές θα δοθούν πληροφορίες, οδηγίες και εκπαίδευση για τη χρήση του μηχανήματος και των ουσιών με τις οποίες θα χρησιμοποιηθεί, συμπεριλαμβανομένης της ασφαλούς μεθόδου αφαίρεσης και διάθεσης του υλικού που συλλέχθηκε.
- Να χρησιμοποιείτε την πρίζα της ηλεκτρικής σκούπας μόνο για τους σκοπούς που καθορίζονται στις οδηγίες.
- Αν βγει αφρός/υγρό, σβήστε αμέσως.
- Να καθαρίζετε τακτικά τη διάταξη περιορισμού της στάθμης νερού και να την εξετάζετε για ενδείξεις ζημιάς.
- Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή χωρίς το φίλτρο. Αντικαταστήστε αμέσως ένα φίλτρο που έχει υποστεί ζημιά.
- ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ (ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑΣ).** Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης (μπαλαντέζα) επειδή η ηλεκτρική παροχή απέχει μεγάλη απόσταση, προσπαθήστε να χρησιμοποιήσετε ένα καλώδιο με αρκετά μεγάλο πάχος, αλλά όχι μεγάλο μήκος, διαφορετικά η απόδοση θα μειωθεί. Για εφαρμογές σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης (μπαλαντέζα) κατάλληλο για εξωτερική χρήση.
- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΗΣ:** Πριν συνδέετε τη σκούπα σε ηλεκτρική παροχή (ρευματοδότη, πρίζα, κτλ.), βεβαιωθείτε ότι η τάση που παρέχεται είναι η ίδια με αυτή που καθορίζετε στην πινακίδα ονομαστικών τιμών της σκούπας. Ηλεκτρική παροχή με τάση μεγαλύτερη από αυτή που έχει καθοριστεί για τη σκούπα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ΣΟΒΑΡΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ του χειριστή, καθώς και ζημιά στη σκούπα. Αν έχετε αμφιβολίες, ΜΗΝ ΣΥΝΔΕΣΕΤΕ ΤΟ ΦΙΣ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ ΣΤΟ ΡΕΥΜΑ. Αν χρησιμοποιείτε ηλεκτρική παροχή με τάση μικρότερη από την ονομαστική τιμή στην πινακίδα, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο μοτέρ.
- ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΑΘΕΛΗΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ.** Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι ΚΛΕΙΣΤΟΣ όταν συνδέετε το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου σε ρεύμα.
- Μην επιχειρήσετε να συλλέξετε έψηλεκτα υλικά, πυροτεχνήματα, αναμμένα τσιγάρα, καυτές στάχτες, ζεστά μεταλλικά θραύσματα, αιχμήρα αντικείμενα όπως ξυραφάκια, βελόνες, σπασμένο γυαλί ή παρόμοια αντικείμενα.
- ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΝΤΑ ΣΕ ΒΕΝΖΙΝΗ, ΑΕΡΙΑ, ΜΠΟΓΙΑ, ΚΟΛΛΕΣ 'Η ΆΛΛΕΣ ΥΨΗΛΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ. Ο διακόπτης παράγει σπινθήρες όταν ενεργοποιείται και απενεργοποιείται. Το ίδιο και ο μετατροπέας μοτέρ κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Μπορεί να προκύψει επικίνδυνη έκρηξη.**
- Μην αναρροφάτε ποτέ τοξικά, καρκινογόνα, καύσιμα ή άλλα επικίνδυνα υλικά, όπως αμίαντο, αρσενικό, βάριο, βιρρύλλιο, μόλυβδο, εντομοκτόνα

- ή άλλα υλικά που αποτελούν κίνδυνο για την υγεία.
13. Να τοποθετείτε πάντα τη σκούπα σε οριζόντια επίπεδη επιφάνεια, για να αποφευχθεί η πτώση ή η μετακίνηση της κατά λάθος.
14. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή σε εξωτερικό χώρο στη βροχή.
15. Για τη Φιλανδία, αυτό το μηχάνημα δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικούς χώρους σε χαμηλή θερμοκρασία.
16. Μη χρησιμοποιείτε κοντά σε πηγές θερμότητας (φούρνοι, κτλ.).
17. Αν ο αέρας ξαναγίνεις επιστρέφει στο δωμάτιο, είναι απαραίτητο να φροντίσετε για τον επαρκή ρυθμό αλλαγής του αέρα στο δωμάτιο. Είναι απαραίτητο να ανατρέξετε στους εθνικούς κανονισμούς.
18. ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ. Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες. Για παράδειγμα, σωλήνες, καλοριφέρ, φούρνους και ψυγεία.
19. Μη φράσσετε τα ανοίγματα ψύξης. Αυτά τα ανοίγματα επιτρέπουν την ψύξη του μοτέρ. Θα πρέπει να αποφευχθεί προσεκτικά το φράξιμο, διαφορετικά το μοτέρ θα καεί λόγω έλλειψης αερισμού.
20. Να στέκεστε πάντα σταθερά και ισορροπημένα.
21. ΜΗΝ ΚΑΚΟΜΕΤΑΧΕΙΡΙΖΕΤΕ ΤΟ ΚΑΛΩΔΙΟ. Μην μεταφέρετε τη σκούπα κρατώντας την από το ηλεκτρικό καλώδιο και μην τραβάτε το ηλεκτρικό καλώδιο απότομα για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Να διατηρείτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από τη θερμότητα, τα λάδια και αιχμήρα αντικείμενα. Να ελέγχετε τα καλώδια της σκούπας τακτικά και, αν έχουν ζημιά, στείλτε τα για επισκευή από έξουσιοδημένο κέντρο σέρβις. Να επιθεωρείτε τα καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες) περιοδικά και να τα αντικαθιστάτε, αν παρουσιάζουν ζημιά.
22. Μη διπλώνετε, μην τραβάτε και μην πατάτε τον εύκαμπτο σωλήνα.
23. Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία της μηχανής αν παρατηρήσετε ανεπαρκή απόδοση ή οτιδήποτε συνήθιστο κατά τη λειτουργία.
24. ΑΠΟΣΥΝΔΕΣΤΕ ΤΗ ΣΚΟΥΠΑ. Οταν δεν χρησιμοποιείται, πριν από το σέρβις και όταν αλλάζετε αξεσουάρ.
25. Καθαρίστε και εκτελέστε σέρβις στη μηχανή αμέσως μετά από κάθε χρήση για να διατηρείται σε άριστη λειτουργική κατάσταση.
26. ΔΙΑΛΑΤΗΡΕΙΤΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ. Να διατηρείτε τη μηχανή καθόρη για την καλύτερη και ασφαλέστερη απόδοση. Να ακολουθείτε τις οδηγίες για την αλλαγή των αξεσουάρ. Να διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδι και γράσο.
27. ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΤΑ ΜΕΡΗ ΜΕ ΖΗΜΙΑ. Πριν από την περαιτέρω χρήση της μηχανής, θα πρέπει να ελέγχετε προσεκτικά τυχόν προστατευτικά εξαρτήματα ή άλλα εξάρτημα μη ζημιά για να καθορίσετε αν θα λειτουργίσουν σωστά και αν θα πραγματοποιήσουν την προοριζόμενη λειτουργία τους. Ελέγχετε την ευθυγράμμιση των κινούμενων μερών, την ελεύθερη κίνηση των κινούμενων μερών, το τυχόν σπάσιμο εξαρτημάτων, τη στερέωση και οποιεσδήποτε άλλες συνθήκες που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του εργαλείου. Ένα προστατευτικό ή άλλο εξάρτημα με ζημιά θα πρέπει να επισκευαστεί ή να αντικατασταθεί σωστά σε έξουσιοδημένο κέντρο σέρβις εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Οι ελαττωματικοί διακόπτες πρέπει να αντικαθίστανται σε εξουσιοδημένο κέντρο σέρβις. Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή αν ο διακόπτης δεν την ενεργοποιεί και δεν την απενεργοποιεί.
28. Για τις εργασίες σέρβις από τον χρήστη, το μηχάνημα μπορεί να αποσυναρμολογηθεί, να καθαριστεί και να συντηρηθεί, όσο είναι εύλογα πρακτικό, χωρίς να προκληθεί κίνδυνος στο προσωπικό συντήρησης και σε άλλους.
29. Το μηχάνημα θα πρέπει να υπόκειται σε τεχνική επιθεώρηση από τον κατασκευαστή, ή από εντελάμενό άτομο, τουλάχιστον επτάσιως, περιλαμβάνοντας, για παράδειγμα, την επιθεώρηση των φλυτρών για ζημιά, την αεροστεγανότητα του μηχανήματος και τη σωστή λειτουργία του μηχανισμού ελέγχου.
30. Οταν διεξαγάγετε εργασίες σέρβις ή επισκευής, όλα τα μολυσμένα στοιχεία που δεν μπορούν να καθαριστούν σε ικανοποιητικό βαθμό πρέπει να διατεθούν. Αυτά τα στοιχεία πρέπει να διατεθούν μέσα σε αδιαπέραστες σακούλες σύμφωνα με οποιονδήποτε ισχύοντα κανονισμό για τη διάθεση τέτοιων αποβλήτων.
31. ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ. Κατά το σέρβις, να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.
32. ΝΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΤΕ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ. Οταν δεν χρησιμοποιείται, η μηχανή θα πρέπει να αποθηκεύεται σε εσωτερικό χώρο.
33. Τα υγρά φίλτρα και το εσωτερικό μέρος του δοχείου υγρού πρέπει να στεγνώσουν πριν την αποθήκευση.
34. Να προσέχετε τη μηχανή. Ο σκληρός χειρισμός μπορεί να προκαλέσει το σπάσιμο ακόμη και της πιο καλοκατασκευασμένης μηχανής.
35. Μην επιχείρησετε να καθαρίσετε το εξωτερικό ή το εσωτερικό με βενζίνη, νέφτη ή καθαριστικές χημικές ουσίες. Μπορεί να προκληθούν ρωγμές και αποχρωματισμός.
36. Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε κλειστό χώρο στον οποίο απελευθερώνονται ουρές εύφλεκτοι, εκρηκτικοί ή τοξικοί ατροί από μπογιές με βάση το λάδι, νέφτη, βενζίνη, μερικές ουσίες κατά της σκουριάς, κτλ., ή σε περιοχές όπου υπάρχει εύφλεκτη σκόνη.
37. Μην αφήνετε το ηλεκτρικό καλώδιο της σκούπας στο δάπεδο αφού έχετε τελειώσει με τον καθαρισμό. Μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για παραπτάτημα ή μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη σκούπα.
38. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών ή αλκοόλ.

39. Ως βασικός κανόνας ασφάλειας, να χρησιμοποιείτε γυαλιά ασφαλείας ή γυαλιά με πλαϊνά προστατευτικά.
40. Να χρησιμοποιείτε μάσκα κατά της σκόνης σε συνθήκες με πολλή σκόνη.
41. Το μηχάνημα αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα, συμπεριλαμβανομένων των παιδιών, με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή από άτομα που δεν έχουν πείρα και γνώσεις.
42. Τα παιδιά θα πρέπει να επιτηρούνται για να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη μηχανή.
43. Μη χειρίζεστε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο ή τη σκούπα με βρεγμένα χέρια.
44. Να προσέχετε ιδιαίτερα όταν καθαρίζετε σκαλοπάτια.
45. Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή για σκαμπό ή πάγκο εργασίας. Η μηχανή σκούπα μπορεί να πέσει και να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

**ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΨΕΤΕ ΤΟ ΒΑΘΜΟ ΆΝΕΣΤΗΣ ή ΕΞΟΙΚΕΙΩΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΤΡΟΙΟΝ (Λόγω ΕΠΑΝΕΙΛΗΜΑΝΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ) ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΤΗΝ ΑΥΤΟΣΤΗΡΗ ΤΙΓΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ. Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφάλειας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πριν συνδέσετε την ηλεκτρική σκούπα στο ηλεκτρικό ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι είναι σβηστή. Η σύνδεση στο ρεύμα της ηλεκτρικής σκούπας με ανοικτό το διακόπτη, μπορεί να προκαλέσει την αναπάντεχη εκκίνηση και να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.

### Δράση διακόπτη (Εικ. 1)

Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία της ηλεκτρικής σκούπας, περιστρέψτε το μοχλό-διακόπτη στη θέση "I". Για να τη σταματήσετε, περιστρέψτε το μοχλό-διακόπτη στη θέση "O". (Εικ. 2)

Η απορροφητική ισχύς μπορεί να ρυθμιστεί αναλόγως των απαιτήσεων της εργασίας σας.

Η απορροφητική ισχύς μπορεί να αυξηθεί με την περιστροφή του κουμπιού ρύθμισης της δύναμης αναρρόφησης από το σύμβολο ↘ στο σύμβολο ↙. Επίσης, ρυθμίστε τον επιλογέα διαμέτρου του εύκαμπτου σωλήνα στη διάμετρο του εύκαμπτου σωλήνα που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.

### Επιλογέας διαμέτρου εύκαμπτου σωλήνα

Στρέψτε την κατεύθυνση του επιλογέα σύμφωνα με τον εύκαμπτο σωλήνα που χρησιμοποιείτε.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μην ρυθμίζετε τον επιλογέα στη μέση. Πάντοτε να στρέφετε προς την μια ή την άλλη πλευρά ανάλογα με τη διάμετρο του εύκαμπτου σωλήνα.

## Ηχητικό προειδοποιητικό σήμα

Υπάρχουν δύο τύποι ηχητικών προειδοποιητικών σημάτων. Ο ένας είναι ένας σύντομος προειδοποιητικός ήχος και ο δεύτερος ένας παρατεταμένος. Όταν η ταχύτητα παροχής αέρα πέφτει κάτω από 20 m/s, η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει ένα σύντομο προειδοποιητικό ήχο για λόγους ασφαλείας. Όταν ακουστεί, ελέγχετε τον επιλογέα της διαμέτρου του εύκαμπτου σωλήνα ή ελέγχετε ότι η δύναμη αναρρόφησης δεν είναι πολύ χαμηλή. Αν συνεχίζουν να ακούγονται οι προειδοποιητικοί ήχοι, εκτελέστε τη συντήρηση ή απευθυνθείτε στο τοπικό κέντρο εξυπηρέτησης. Όταν το δοχείο είναι γεμάτο με υγρό, η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει ένα παρατεταμένο προειδοποιητικό ήχο. Όταν το δοχείο είναι πλήρες και ακούγεται ο ήχος, σβήστε την ηλεκτρική σκούπα και αδειάστε το δοχείο.

## Συνδέοντας ηλεκτρικά εργαλεία (Εικ. 3 και 2)

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι τόσο η ηλεκτρική σκούπα όσο και το ηλεκτρικό εργαλείο είναι απενεργοποιημένα πριν τη σύνδεση ή την αποσύνδεση. Η σύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου στην ηλεκτρική σκούπα όταν και τα δυο είναι ενεργά, ενδέχεται να προκαλέσει απροσδόκητη και αιφνίδια έναρξη με αποτέλεσμα το σοβαρό τραυματισμό.
- Μην συνδέετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο με ισχύ εισόδου, που υπερβαίνει αυτή που αναφέρεται στις "ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ", στην πρίζα της ηλεκτρικής σκούπας περιστρέφοντας το κουμπί ρύθμισης της δύναμης αναρρόφησης. Η σύνδεση ενός ηλεκτρικού εργαλείου, η ισχύς του οποίου υπερβαίνει την καθορισμένη ισχύ εισόδου, μπορεί να προκαλέσει υπερθέρμανση και βλάβη της ηλεκτρικής σκούπας.
- Όταν συνδέετε ένα γειωμένο εργαλείο, εισαγάγετε ένα βύσμα με πλάκα γειωσής στην πρίζα της ηλεκτρικής σκούπας.

Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί να συνδεθεί σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο μέχρι την ισχύ εισόδου που δείχνεται στις "ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ".

- Για να συνδέσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ανοίξτε το καπάκι παροχής και τοποθετήστε το βύσμα του ηλεκτρικού εργαλείου στην πρίζα της ηλεκτρικής σκούπας.
- Όταν συνδέετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο ισχύος, ασφαλίστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τον εύκαμπτο σωλήνα με τα κολάρα του εύκαμπτου σωλήνα σε τακτά διαστήματα. Αυτό εμποδίζει τον εύκαμπτο σωλήνα από το να μπλέξει με το καλώδιο τροφοδοσίας. (Εικ. 4)
- Περιστρέψτε τον μοχλό-διακόπτη στη θέση "AUTO".
- Μετακινήστε το κουμπί ρύθμισης της δύναμης αναρρόφησης στη θέση που είναι κατάλληλη για την ισχύ εισόδου του ηλεκτρικού εργαλείου που σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε.
- Το άνοιγμα και το κλείσιμο του διακόπτη του συνδεδεμένου ηλεκτρικού εργαλείου επιφέρει ταυτόχρονα τη δράση εκκίνησης και διακοπής της ηλεκτρικής σκούπας. Η ηλεκτρική σκούπα εξακολουθεί να λειτουργεί για μερικά δευτερόλεπτα ακόμη και μετά από την απενεργοποίηση του ηλεκτρικού εργαλείου.

6. Μετά τη χρήση, αποσυνδέστε το ηλεκτρικό εργαλείο από την πρίζα της ηλεκτρικής σκούπας.
7. Σβήστε την ηλεκτρική σκούπα μετά τη χρήση.

## Αυτόματη διακοπή αναρρόφησης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αναρρόφησης

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Μην τραβάτε αφρό ή υγρό σαπουνάδας.** Το τράβηγμα αφρού ή υγρού με σαπουνάδα μπορεί να προκαλέσει την έξοδο του αφρού από το σημείο εξόδου αέρα πριν από τη λειτουργία της αυτόματης διακοπής αναρρόφησης. Αν συνέχιστε τη χρήση σε αυτήν την κατάσταση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία και βλάβη της ηλεκτρικής σκούπας.

Η ηλεκτρική σκούπα διαθέτει έναν μηχανισμό που εμποδίζει την είσοδο του νερού στο μοτέρ όταν μαζεύεται περισσότερο από μια ορισμένη ποσότητα νερού. Όταν το δοχείο είναι γεμάτο με υγρό, η ηλεκτρική σκούπα εκπέμπει ένα παρατελέμονο προειδοποιητικό ήχο. Απενεργοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα και αδειάστε το δοχείο, όταν ακουστεί αυτό το ηχητικό σήμα.

## Χρήση του γάντζου βάσης

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- **Προσέξτε να μην μαγκώσετε τα δάκτυλά σας κατά το κλείσιμο του γάντζου βάσης.** Αν δεν τηρήσετε αυτή την οδηγία, μπορεί να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη πάνω στον γάντζο βάσης. Η άσκηση υπερβολικής δύναμης πάνω στο γάντζο βάσης μπορεί να τον καταστρέψει. Κλείστε τον γάντζο βάσης όταν δεν χρησιμοποιείται.

Το άνοιγμα του γάντζου βάσης επιτρέπει την ακόλουθη χρήση.

## 1. Αποθήκευση του καλωδίου τροφοδοσίας (Εικ. 5)

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα ή ένα συνδεδεμένο ηλεκτρικό εργαλείο με ένα καλώδιο τροφοδοσίας τυλιγμένο πάνω στο γάντζο βάσης.** Η χρήση της ηλεκτρικής σκούπας ή του συνδεδεμένου ηλεκτρικού εργαλείου με το καλώδιο τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσει βλάβη του καλωδίου τροφοδοσίας.

## 2. Αποθήκευση των μπροστινών μανικετιών (Εικ. 6)

Τα μπροστινά μανικέτια 22, 24 και 38 μπορούν να αποθηκευτούν (μέχρι δύο ταυτόχρονα).

## 3. Αποθήκευση του εύκαμπτου σωλήνα (Εικ. 7)

## 4. Στήριξη ένας λογικού μεγέθους ηλεκτρικού εργαλείου για το γάντζο βάσης, όπως ένα δισκοπρίσιο. (Εικ. 8)

## Κλείδωμα ή ξεκλείδωμα του τροχίσκου (Εικ. 9)

Για να ασφαλίσετε τον τροχίσκο με ένα αναστολέα, χαμηλώστε τον ασφαλιστικό μοχλό και ο τροχίσκος δεν θα μπορεί να περιστραφεί. Για να απελευθερώσετε τον

τροχίσκο από την κλειδωμένη θέση, ανυψώστε τον ασφαλιστικό μοχλό.

Το κλείδωμα του τροχίσκου είναι βολικό κατά την αποθήκευση της ηλεκτρικής σκούπας, το σταμάτημα της εργασίας στο μέσον και τη διατήρηση της ηλεκτρικής σκούπας στην ακίνητη θέση.

Για να λειτουργήσει ο ασφαλιστικός μοχλός, μετακινήστε τον με το χέρι.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κατά τη μετακίνηση της ηλεκτρικής σκούπας, βεβαιωθείτε ότι ο τροχίσκος είναι ξεκλειδωτος. Η μετακίνηση της ηλεκτρικής σκούπας με τον τροχίσκο στην ασφαλισμένη θέση, μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον τροχίσκο.

## Καπάκι

Υπάρχει ένα καπάκι στην είσοδο στερέωσης. Το καπάκι εμποδίζει την απορροφηθείσα σκόνη να βγει από την ηλεκτρική σκούπα.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η συσκευή αυτή μπορεί να περιέχει επικίνδυνη σκόνη. Κατά την αντικατάσταση των στοιχείων του φίλτρου και τη σακούλα συλλογής σκόνης, χρησιμοποιείτε πάντοτε μια αναπνευστική συσκευή P2.
- Να βεβαιωθείτε πάντοτε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι σβηστή και αποσυνδεδεμένη από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτή.
- Μην ενεργοποιείτε ποτέ έως ότου όλα τα φίλτρα και η σακούλα συλλογής σκόνης έχουν εγκατασταθεί πλήρως και έχει δοκιμαστεί ο ρυθμιστής της έντασης ροής.

## Τοποθέτηση και απόρριψη του σάκου φίλτρου

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πάντα να χρησιμοποιείτε μια αναπνευστική συσκευή P2.
- Οταν χρησιμοποιείτε το σάκο φίλτρου, να χρησιμοποιείτε επίσης μαζί και το φίλτρο αέρα που είναι προεγκατεστημένο στο εργαλείο. Αν δεν χρησιμοποιήστε μαζί το φίλτρο αέρα μπορεί να προκληθεί ασυνήθιστος θόρυβος και θερμότητα, με αποτέλεσμα την πυρκαγιά.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ποτέ μην μαζεύετε νερό ή άλλα υγρά ή υγρές σκόνες όταν χρησιμοποιείται το σάκο του φίλτρου. Το μάζεμα τέτοιων πραγμάτων μπορεί να προκαλέσει τη θραύση του σάκου του φίλτρου.
  - 1. Επεκτείνετε το σάκο του φίλτρου. (Εικ. 10)
  - 2. Ευθυγραμμίστε το άνοιγμα του σάκου του φίλτρου με το άνοιγμα αναρρόφησης σκόνης της ηλεκτρικής σκούπας. (Εικ. 11)
  - 3. Τοποθετήστε το ναστόχαρτο του σάκου του φίλτρου στο εργαλείο έτσι ώστε να είναι τοποθετημένο στην άκρη πέρα από την πρεσερχή συγκράτησης.
- Όταν απορρίπτετε το σάκο του φίλτρου, τραβήγτε την άκρη του στομίου του σάκου του φίλτρου ώστε το στόμα να κλείνει από ένα χαρτί.

## Εγκατάσταση του σάκου πολυαιθυλενίου

Η ηλεκτρική σκούπα μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί χωρίς τον σάκο πολυαιθυλενίου. Ωστόσο, με τη χρήση του σάκου πολυαιθυλενίου γίνεται πιο έυκολο το άδειασμα του δοχείου χωρίς να βρομίσετε τα χέρια σας.

Απλώστε τον σάκο πολυαιθυλενίου στο δοχείο.

Τοποθετήστε τον μεταξύ της πλάκας στηρίγματος και του δοχείου και τραβήξτε τον προς την είσοδο του εύκαμπτου σωλήνα. (Εικ. 12)

Απλώστε τον σάκο γύρω από την κορυφή του δοχείου.

(Εικ. 13)

Γαντζώστε στην άλλη πλευρά του σάκου γύρω από την κορυφή του δοχείου, έτσι ώστε τον γάντζο του προφίλτρου να μπορεί να πιάσει και κρατήστε το σταθερά.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένας σάκος πολυαιθυλενίου που διατίθεται στην αγορά. Συνίσταται ένα πάχος 0,04 mm ή μεγαλύτερο.
- Η μεγάλη ποσότητα σκόνης θα σκίσει εύκολα το σάκο, για αυτό μην γεμίζετε τον σάκο με σκόνη πάνω από το μισό της χωρητικότητάς του.

## Απόρριψη του σάκου πολυαιθυλενίου

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πάντοτε να βεβιαίωστε ότι η ηλεκτρική σκούπα είναι σβήστη και βγαλμένη από την πρίζα πριν αδειάσετε το σάκο παλαιαίσθεντο. Εάν δεν το κάνετε αυτό μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία ή προσωπικός τραυματισμός.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην χτυπήσετε δυνατά το φίλτρο αέρα και το δοχείο. Η άσκηση δυνατού χτυπήματος μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση και ζημιά στο φίλτρο αέρα και στο δοχείο.
- Αδειάστε το δοχείο τουλάχιστον μια φορά την ημέρα, αν και αυτό εξαρτάται από τον όγκο της σκόνη στο δοχείο που έχει μαζευτεί. Διαφορετικά, η δύναμη αναρρόφησης θα εξασθενήσει και ο κινητήρας μπορεί να πάθει ζημιά.
- Μη πιάνετε το γάντζο κατά το άδειασμα του δοχείου. Το πιάσιμο του γάντζου μπορεί να προκαλέσει το σπάσιμο του γάντζου.

Απαγκιστρώστε και ανασηκώστε το κάλυμμα του δοχείου. (Εικ. 14)

Βγάλτε το σάκο πολυαιθυλενίου από το δοχείο. (Εικ. 15)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Βγάλτε το σάκο πολυαιθυλενίου προσεκτικά έξω από το δοχείο, έτσι ώστε ο σάκος πολυαιθυλενίου να μην μπορεί να σχίσει από την πρεσοχή μέσα στο δοχείο κατά την εκκένωση.
- Αδειάστε το σάκο πολυαιθυλενίου πριν γεμίσει. Η πάρα πολύ μεγάλη ποσότητα σκόνης στο δοχείο μπορεί να προκαλέσει το σχίσιμο του σάκου πολυαιθυλενίου.

## Σύνδεση ενός εύκαμπτου σωλήνα

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ποτέ μην πιέζετε τον εύκαμπτο σωλήνα για να τον κάψετε ή να τον σταμπάρετε. Ποτέ μην μετακινείτε την ηλεκτρική σκούπα από τον εύκαμπτο σωλήνα. Η άσκηση δύναμης, το σταμπάρισμα και το τράβηγμα του

εύκαμπτου σωλήνα μπορεί να προκαλέσει θραύση ή παραμόρφωση του σωλήνα.

- Κατά το μάζεμα μεγάλων αποβλήτων, όπως αποκόμματα πλάνης, σκόνες από σκυρόδεμα ή παρόμοια, εκτός από τα μικρά απόβλητα, χρησιμοποιήστε τον εύκαμπτο σωλήνα με εσωτερική διάμετρο 38 mm (προαιρετικό αξεσουάρ). Η χρήση του εύκαμπτου σωλήνα με εσωτερική διάμετρο 28 mm μπορεί να προκαλέσει το βούλωμα του σωλήνα και ζημιά.
- Τοποθετείτε πάντα το καπάκι στην είσοδο στερέωσης κάθε φορά που αφαιρείτε τον εύκαμπτο σωλήνα από το εργαλείο.

Αφαιρέστε το καπάκι από την είσοδο στερέωσης.

Μπορείτε να τοποθετήσετε το καπάκι στον πολαπτό γάντζο όταν ο εύκαμπτος σωλήνας είναι συνδεδεμένος στο εργαλείο. (Εικ. 16)

Εισάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα μέσα στην είσοδο του δοχείου και περιστρέψτε τον δεξιόστροφα έως ότου ασφαλίσει. (Εικ. 17)

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πάντα να χρησιμοποιείτε μια αναπνευστική συσκευή P2.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αν διαφεύγει υγρό από το εργαλείο, σβήστε το αμέσως. Αν συνεχίστε τη χρήση σε αυτήν την κατάσταση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία και βλάβη της ηλεκτρικής σκούπας.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πάντα να χρησιμοποιείτε μια αναπνευστική συσκευή P2 κατά τη συντήρηση.

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβιαίωστε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβήστο και αποσυνδεδεμένο από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία ελέγχου ή συντήρησης σε αυτό.
- Μην χρησιμοποιήσετε βενζίνη, βενζόλη, διαλυτικό, αλκοόλη ή κάπι ταρόμοιο. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωμέση.
- Μια τεχνική επιθεώρηση, συμπεριλαμβανομένης της επιθεώρησης των φίλτρων, της αεροστεγανότητας και του μηχανισμού ελέγχου, πρέπει να εκτελείται από ένα καταρτισμένο άτομο τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.
- Κατά τη διάρκεια της συντήρησης, θα πάλι τα μολυσμένα αντικείμενα που δεν μπορούν να καθαριστούν ικανοποιητικά θα πρέπει να απορρίπτονται. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να απορρίπτονται μέσα σε αδιαπέραστες σακούλες σύμφωνα με τους κανονισμούς της χώρας σας.
- Μετά από εργασία σε επικινδύνη περιοχή, το εξωτερικό του εργαλείου πρέπει να απολυμανθεί με μεθόδους καθαρισμού που περιλαμβάνουν κενό και να σκουπιστεί ή να υποστεί επεξεργασία με στιλικόνη πριν βγάλετε το εργαλείο από την επικινδύνη περιοχή. Όλα τα εξαρτήματα της συσκευής θα πρέπει να θεωρούνται ως μολυσμένα όταν αφαιρεθούν από την επικινδύνη ζωνή και πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή της διασποράς της σκόνης.

- Αλλάζετε το φίλτρο αέρα, όταν το φίλτρο αέρα είναι βουλωμένο με σκόνη ή πιστεύετε ότι έχει μειωθεί η απόδοση καθαρισμού.
- Ελέγχετε περιοδικά τα φίλτρα. Εάν υπάρχει φθορά σε αυτά, αντικαταστήστε τα αμέσως.

## Αφαίρεση του φίλτρου αέρα

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Περιμένετε περίπου 5 λεπτά έτσι ώστε η σκόνη στο δοχείο να κατακαθίσει εντελώς.
- Φροντίστε ώστε το εργαλείο να είναι αποσυνδεδεμένο από την ηλεκτρική παροχή.
- Προσέξτε να μην αφήστε τη σκόνη να μπει μέσα στο εσωτερικό κάλυμμα του δοχείου κατά την αφαίρεση του φίλτρου αέρα.

Απαγκιστρώστε το κάλυμμα του δοχείου και αφαιρέστε το προσεκτικά. Τοποθετήστε την πάνω πλευρά προς τα κάτω. (Εικ. 18)

Ξεκλειδώστε τους γάντζους του φίλτρου γυρίζοντας τον αναστατικό μοχλό. (Εικ. 19)

Καλύψτε τα φίλτρα αέρα με ένα πλαστικό σάκο. (Εικ. 20)

Αφαιρέστε τα φίλτρα αέρα από το κάλυμμα του δοχείου προσεκτικά και δέστε σταθερά τον πλαστικό σάκο. (Εικ. 21)

## Συναρμολόγηση του φίλτρου αέρα

Όταν έχετε ξεχωριστά τα εξαρτήματα του φίλτρου αέρα, συναρμολογήστε τα ως εξής.

Τοποθετήστε το προφίλτρο πάνω από το φίλτρο σκόνης. (Εικ. 22)

Βεβαιωθείτε ότι έχουν τοποθετηθεί σωστά τα περιθώρια του προφίλτρου και του φίλτρου σκόνης. (Εικ. 23)

## Τοποθέτηση του φίλτρου αέρα

Σκοπίστε την επιφάνεια της τσιμούχας.

Τοποθετήστε τα νέα φίλτρα αέρα και στερεώστε τα με τους γάντζους των φίλτρων. (Εικ. 24)

Γυρίστε τον ασφαλιστικό μοχλό για να ασφαλίσετε τα φίλτρα αέρα.

Τοποθετήστε το κάλυμμα του δοχείου πάνω στο δοχείο και ασφαλίστε το με τους γάντζους. (Εικ. 25)

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι οι γάντζοι στα φίλτρα είναι τοποθετημένοι στη σωστή θέση.

## Καθαρισμός των αισθητήρων στάθμης (Εικ. 26)

Οι αισθητήρες στάθμης ανιχνεύουν υγρό όταν το δοχείο είναι γεμάτο με υγρό. Καθαρίστε από καιρό σε καιρό τους αισθητήρες στάθμης με ένα μαλακό πανί κατά την αλλαγή των φίλτρων αέρα.

## Καθαρισμός των φίλτρων αέρα

Τα βουλωμένα φίλτρα προκαλούν κακή απόδοση απορρόφησης.

Καθαρίστε τα φίλτρα από καιρό σε καιρό.

Για να απομακρύνετε τη σκόνη ή τα σωματίδια που έχουν προσκολληθεί στα φίλτρα, αφαιρέστε το προφίλτρο από το φίλτρο αέρα. Και κτυπήστε το προφίλτρο αρκετές φορές.

Περιστασιακά, πλένεται το φίλτρο σκόνης με νερό, ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά στη σκιά πριν τη χρήση. Ποτέ μην πλένετε τα φίλτρα σε πλυντήριο. (Εικ. 27)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην τρίβετε και ξύνετε το φίλτρο σκόνης, το προφίλτρο ή τον αισθητήρα με σκληρά αντικείμενα, όπως μια βούρτσα και ένα ξέστρο.
- Τα φίλτρα είναι αναλώσιμα και συνιστάται η ύπαρξη ανταλλακτικών κομματιών.

## Αποθήκευση του καλωδίου τροφοδοσίας (Εικ. 28 και 29)

Τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από τον πολλαπλό γάντζο ή τον γάντζο της βάσης.

## Αποθήκευση των αξεσουάρ

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μην εφαρμόζετε υπερβολική δύναμη στα αξεσουάρ που κρατούνται από το στήριγμα σωλήνων. Η άσκηση υπερβολικής δύναμης σε αυτά τα εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο στήριγμα σωλήνων.

Η βάση των σωλήνων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποθήκευση ίσου σωλήνα, γνωστάμενου σωλήνα και άλλων υλικών απλά και μόνο με την τοποθέτηση αυτών των αξεσουάρ. (Εικ. 30)

Επίσης οι σωλήνες μπορούν να τοποθετηθούν στο στήριγμα σωλήνων κατά το σύντομο σταμάτημα της χρήσης της ηλεκτρικής σκούπας. (Εικ. 31)

Μπορείτε να τοποθετήσετε το καπάκι στον πολλαπλό γάντζο όταν ο εύκαμπτος σωλήνας είναι συνδεδέμενος στο εργαλείο. (Εικ. 32)

## Αποθήκευση του εύκαμπτου σωλήνα (Εικ. 33 και 7)

Ο εύκαμπτος σωλήνας μπορεί να τοποθετηθεί είτε στο γάντζη της βάσης ή στον πολλαπλό γάντζο.

Για τη διασφάλιση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και της ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οι άλλες εργασίες ρύθμισης και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Σέρβις της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά εξαρτήματα της Makita.

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Συνιστάται η χρήση αυτών των αξεσουάρ ή εξαρτημάτων με το εργαλείο της Makita, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Αν χρησιμοποιήσετε άλλα αξεσουάρ ή εξαρτήματα μπορεί να παρουσιαστεί κίνδυνος για πρόκληση τραυματισμού προσώπων. Να χρησιμοποιείτε τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

Αν χρειάζεστε κάποια βοήθεια ή περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ αυτά, απευθυνθείτε στο πλατφόρμα κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.

- Εύκαμπτος σωλήνας
- Μπροστινά μανικέτια (22, 24, 38)
- Ευθύς σωλήνας
- Γωνιακό ακροφύσιο
- Στρογγυλή βούρτσα

- Φίλτρο σκόνης
- Αποσβεστήρας
- Προφίλτρο
- Συγκρότημα ακροφυσίου
- Γωνιασμένος σωλήνας
- Σάκος πολυαιθυλενίου
- Σάκος φίλτρου
- Κολάρο εύκαμπτου σωλήνα
- Πλήρης ιμάντας γάντζου
- Καπτάκι

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Ορισμένα από τα στοιχεία της λίστας μπορεί να περιέχονται στη συσκευασία του εργαλείου ως κανονικά αξεσουάρ. Αυτά ενδέχεται να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

**Θόρυβος**

ENG905-1

Το σύνηθες σταθμισμένο επίπεδο θορύβου Α που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την IEC60335-2-69:

Επίπεδο ηχητικής πίεσης ( $L_{PA}$ ): 72,5 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 2,5 dB (A)

Το επίπεδο θορύβου κατά τη λειτουργία ενδέχεται να υπερβεί τα 80 dB (A).

**Να φοράτε ωτοασπίδες.**

**Δόνηση**

ENG900-1

Η συνολική τιμή δόνησης (διανυσματικό άθροισμα τριών αξόνων) που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την IEC60335-2-69:

Η τιμή εκπομπής δόνησης είναι κάτω από 2,5 m/s<sup>2</sup>.

**Δήλωση συμμόρφωσης EK**

**Μόνο για χώρες της Ευρώπης**

Η δήλωση συμμόρφωσης EK περιλαμβάνεται ως Παράρτημα A στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

## TÜRKÇE (Orijinal talimatlar)

### UYARI

- Bu makine fiziksel, duyusal ya da zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyim ya da bilgileri olmayan kişiler ve çocukların tarafından kullanıma uygun değildir.
- Süpürge ile oynamadıklarından emin olmak için çocuklar kontrol altında bulundurulmalıdır.
- Besleme kablosu hasar görürse yetkili servis tesisi tarafından değiştirilmelidir.
- Kullanıcı bakımı sırasında uygun önlem bilgileri için "BAKIM" bölümünü bakın.

### Genel görünüm

1. Emiş kuvveti ayar düğmesi	10. SERBEST konum	19. Kanca
2. Hortum çapı seçim düğmesi	11. KİLİTLİ konum	20. Kapak
3. Açma/kapama düğmesi	12. Kilitleme pedali	21. Toz filtresi
4. Priz kapağı	13. Rulet	22. Muhabafaza
5. Elektrik kablosu	14. Filtre torbası	23. Ön filtre
6. Hortum bandı	15. Tutucu levha	24. Seviye sensörleri
7. Kablo hazırlığı	16. Politenilen torba	25. Çoklu kanca
8. Ön kelepçeler	17. Tank	
9. Hortum	18. Tank kapağı	

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Model		VC2211M/VC3211M			
Ülkeler		AB	İsviçre	Birleşik Krallık	
Gerilim	Volt	230-240	230-240	110	230-240
Güç tüketimi	Vat	1.050	1.050	1.050	1.050
Cihaz prizi için bağlantı noktası	⚡ simgesi modunda Vat	2.400	1.100	600	1.900
	⚡ simgesi modunda Vat	2.600	1.400	850	2.100
Toplam bağlantı noktası	Vat	3.450	2.150	1.650	2.950

Model		VC2211M	VC3211M
Hortumun ucundaki maksimum hava hacmi	ø28 mm x 3,5 m hortumla	2,0 m <sup>3</sup> /min	
	ø38 mm x 2,5 m hortumla	3,5 m <sup>3</sup> /min	
Türbindeki maksimum hava hacmi			4,5 m <sup>3</sup> /min
Çekiş basıncı		22 kPa	
Koruma tipi		IP X4 (su sıçramasına karşı dayanıklı)	
Kullanılabilir kapasite	Toz	22 L	32 L
	Su	17 L	27 L
Boyunlar (U x G x Y)		552 mm x 398 mm x 569 mm	552 mm x 398 mm x 685 mm
Net ağırlık		16,3 kg	16,9 kg
Güvenlik sınıfı		Sınıf I	

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir.
- Ağırlık, aksesuarları içermez.

#### Simgeler

Makine için kullanılan simgeler aşağıda gösterilmiştir.

Makineyi kullanmaya başlamadan önce bu simgelerin ne anlama geldiğini öğrenin.



Kesinlikle elektrik süpürgesi üzerine çıkmayın.



Toz sınıfı M (orta). Elektrik süpürgeleri L ve M sınıfı tozları çekebilir. Tozlar ve işçi sağlığı ve iş güvenliği ile ilgili ülkenizde geçerli yönetmelikleri dikkate alın.



Sadece AB ülkeleri için Ekipmanda tehlikeli bileşenler bulunduğundan dolayı eski elektrikli ve

..... Kullanım kılavuzunu okuyun.

..... Gerekli önlemleri alın ve dikkatli olun.

..... Uyarı! Elektrik süpürgesi tehlikeli tozları içerebilir.

elektronik ekipmanlar çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkiye yol açabilir.

Elektrikli ve elektronik cihazları evsel atıklarla birlikte atmayın!

Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar hakkında Avrupa Direktifi ve söz konusu direktifin ulusal yasalarla uylanması gereğince eski elektrikli ve elektronik ekipmanlar ayrı olarak toplanmalı ve çevre koruma mevzuatına uygun olarak faaliyet gösteren ayrı bir kentsel atık toplama noktasına teslim edilmelidir.

Bu husus, ekipmanın üzerine yerleştirilmiş üzerinde çarpı işaretini bulunan tekerlekli çop kovası simgesi ile belirtilmiştir.

#### Kullanım amacı ENE084-1

Bu makine hem yaş, hem kuru toz temizleme işlemi için tasarlanmıştır. Bu makine oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, mağazalar, ofisler ve kiralama şirketleri gibi yerlerde ticari kullanım için uygundur.

#### Güç kaynağı ENF001-1

Makine yalnızca üzerindeki etikette belirtilen gerilim değerlerine sahip, tek fazlı AC güç kaynaklarına bağlanmalıdır. Operatörün elektrik çarpmasına karşı korunması için bu makinenin kullanım sırasında topraklanması gereklidir. Yalnızca üç çatallı topraklı tipte fişleri ve makinenin fışına uygun üç kutulu prizleri olan üç telli uzatma kabloları kullanılmalıdır.

## ELEKTRİK SÜPÜRGESİYLE İLGİLİ GÜVENLİK UYARILARI ENB119-6

**⚠️ UYARI: ÖNEMLİ! KULLANMADAN ÖNCE tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları DİKKATLE OKUYUN.** Uyarılara ve talimatlara uymamasi elektrik şoku, yanın ve/veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

1. Kullanmadan önce, bu süpürgeyi kullanacak kişilerin bu süpürgenin kullanımını konusunda yeterince bilgilendirildiğinden emin olun.
2. Kullanmadan önce operatörlere, makinenin kullanım ve hangi maddeler için kullanılacağına ilişkin, toplanan materyali güvenli çıkarma ve atma yöntemi de dahil olmak üzere bilgi, talimat ve eğitim verilmelidir.
3. Elektrik süpürgesi üzerindeki prizi yalnızca bu kılavuzda belirtilen amaçlar için kullanın.
4. Köpük ya da sıvı sıçyrırsa aleti derhal kapatın.
5. Su seviyesi sınırlama cihazını düzenli olarak temizleyin ve hasar belirtilerine karşı inceleyin.
6. Süpürgeyi filtersiz kullanmayın. Hasarlı filtreyi hemen değiştirin.
7. UZATMA KABLOSU KULLANIMI. Güç kaynağınızla olan mesafe uzak olduğu için uzatma kablosu kullanırken yeterince kalın ancak çok uzun olmayan bir kablo kullanmaya çalışın, aksi takdirde süpürge performansı olumsuz etkilenir. Açık hava uygulamaları için açık havada kullanılmasına uygun bir uzatma kablosu kullanın.
8. GERİLİM UYARISI: Süpürgeyi bir güç kaynağına (priz, duvar prizi, vb.) bağlamadan önce beslenen

gerilimin süpürgenin isim plakasında belirtilenle aynı olduğundan emin olun. Süpürge için belirtilenden daha yüksek gerilimli bir güç kaynağı, kullanıcının CİDDİ YARALANMASINA ve süpürgenin hasar görmesine neden olabilir. Şüphe duyarsanız SÜPÜRGESİ PRİZ'E TAKMAYIN. Isim plakasında belirtilenden daha düşük gerilimli bir güç kaynağı kullanılması motor için zararlidır.

9. İSTEM DIŞI BAŞLATMAYI ÖNLEYİN. Fişi prize takarken anahtarın KAPALI konumda olduğundan emin olun.
10. Yanıcı malzemeleri, havai fişekleri, yanar sigaraları, sıcak küller, sıcak metal parçaları; jilet, ığne, kırık cam vb. keskin malzemeleri süpürgeye çekmeye çalışmayın.
11. SÜPÜRGESİ ASLA BENZİN, GAZ, BOYA, YAPITİRİCİLAR YA DA DİĞER YÜKSEK ORANDA PATLAYICI ÖZELLİĞİ OLAN MADDELERİN YAKININDA KULLANMAYIN. AÇMA ve KAPAMA sırasında anahtardan kılavicim çıkar. Kullanım sırasında motor kolektöründen de kılavicim çıkar. Ciddi bir patlama meydana gelebilir.
12. Asbest, arsenik, baryum, berilyum, kurşun, pestisitler gibi zehirli, kanserojen, yanıcı veya diğer tehlikeli maddeleri veya sağlığı zararlı maddeleri süpürgeye çekmeyeinyin.
13. Düşmesini veya kazara hareket etmesini engellemek için süpürgeyi her zaman yatay düz bir yüzeye yerleştirin.
14. Süpürgeyi yağmurlu havalarda dışarıda asla kullanmayın.
15. Finlandiya için bu makine düşük sıcaklıkta dış mekanlarda kullanılmamalıdır.
16. Isı kaynaklarının yakınında kullanmayın (ocak vb.).
17. Egzoz havası odaya geri dönerse odada yeterli bir hava değişim oranı sağlamak gereklidir. Gerekirse ulusal mevzuata başvurun.
18. ELEKTRİK ÇARPMASINA KARŞI KORUMA. Vücutun topraklı yüzeylere temas etmesini önleyin. Örneğin borular, radyatörler, fırınlar, buzdolabı gövdeleri.
19. Soğutma kanallarını kapatmayın. Bu kanallar motorun soğumasını sağlar. Kanalların kapatılmasından dikkatle kaçınılmalıdır, aksi takdirde yetersiz havalandırma nedeniyle motor yanar.
20. Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun.
21. KABLOYU KÖTÜYE KULLANMAYIN. Süpürgeyi asla kablosundan taşımayı veya prizden ayırmak için aniden çekmeyein. Kabloyu ısı, yağı ve keskin uçlardan uzak tutun. Süpürge kablolarnı düzenli olarak kontrol edin ve hasarlı ise yetkili servis tesisine tamir ettirin. Uzatma kablolarnı düzenli olarak kontrol edin ve hasar görmüşse değiştirin.
22. Hortumu katlamayın, çekistemeyin veya üzerine basmayın.
23. Kullanım sırasında performansta zayıflama ya da normal olmayan herhangi bir durum tespit ettiğinizde süpürgeyi derhal durdurun.
24. SÜPÜRGESİ AYIRIN. Kullanılmadığında, servis işlemlerinden önce ve aksesuarları değiştirirken.

25. Süpürgeyi en iyi kullanım koşullarında tutmak için her kullanmadan sonra süpürgeyi derhal temizleyin ve bakımını yapın.
26. **SÜPÜRGİNİN BAKIMINI DİKKATLİ BİR ŞEKİLDE YAPIN.** Daha iyi ve güvenli performans için süpürgeyi temiz tutun. Aksesuarların değiştirilmesi için talimatlara uyın. Tutamakları kuru, temiz ve yağ ve gres bulaşmamış halde bulundurun.
27. **HASARLI PARÇALARI KONTROL EDİN.** Süpürgeyi kullanmaya devam etmeden önce, hasar görmüş siper ya da başka bir parça, uygun şekilde çalışıp çalışmayaçağini ve amaçlanan işlevi görüp göremeyeceğini belirlemek amacıyla, dikkatli bir şekilde kontrol edilmelidir. Hareketli parçaların hizalanmalarını, bağlanılarını, parçalardaki kırıkları, montajlarını ve işleyişi etkileyebilecek başka durumları kontrol edin. Hasar görmüş siper ya da başka bir parça, bu kullanım kılavuzunda başka bir yer belirtildiği sürece yetkili bir servis merkezi tarafından onarılmalı ya da değiştirilmelidir. Arızalı anahtarları yetkili servis merkezinde değiştirtin. Anahtar süpürgeyi açıp kapatmıyorsa süpürgeyi kullanmayın.
28. Kullanıcı bakımı için makine, bakım personelini ve diğerlerini riske atmadan makul şekilde uygulanabilir ölçüde sökülmeli, temizlenmeli ve bakımı yapılmalıdır.
29. Makine, üretici firma veya eğitimli bir personel tarafından yılda en az bir kez teknik olarak muayene edilmelidir; bu muayene örneğin filtrelerin hasara karşı kontrol edilmesini, makinenin hava geçirmezliğini ve kontrol mekanizmasının düzgün çalışıp çalışmadığını içermelidir.
30. Bakım veya onarım işlemleri yaparken tatlınkar düzeyde temizlenemeyen tüm kirli elemanlar atılmalıdır; söz konusu elemanlar, bu tür atıkların atılması ile ilgili mevcut tüm mevzuata uygun olarak sizdirmez torbalarda atılmalıdır.
31. **YEDEK PARÇALAR.** Servis için sadece aynı yedek parçaları kullanın.
32. **SÜPÜRGİNİN KULLANILMADIĞI ZAMAN SAKLANMASI.** Kullanılmadığında, süpürgeyi iç mekanlarda saklayın.
33. Islak filtreler ve sıvı kabının iç kısmı depolanmadan önce kurutulmalıdır.
34. Süpürgenizi özenle kullanın. Kaba kullanım en sağlam yapılı süpürgenin bile kırılmasına neden olabilir.
35. İçini ya da dışını benzin, tiner veya temizleyici kimyasallarla temizlemeye çalışmayın. Çatıklar ya da renk değişiklikleri oluşabilir.
36. Yağ bazlı boya, boya inceltici, benzin, bazi güve yemez maddeler vb.den yanıcı, patlayıcı veya zehirli buharlar çıkan kapalı ortamlarda veya yanıcı tozların mevcut olduğu alanlarda süpürgeyi kullanmayın.
37. Temizlik işini bitirdikten sonra süpürge kablosunu yerde bırakmayın. Takılarak düşme tehlikesi oluşturabilir veya süpürgenin hasar görmesine neden olabilir.
38. Bu aleti ya da diğer aletleri alkol veya ilaçların etkisi altında kullanmayın.
39. Temel bir güvenlik kuralı olarak güvenlik gözlükleri veya kenar siperli güvenlik gözlükleri kullanın.
40. Tozlu çalışma koşullarında bir toz maskesi kullanın.
41. Bu makine fiziksel, duyusal ya da zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyim ya da bilgileri olmayan kişiler ve çocukların tarafından kullanıma uygun değildir.
42. Süpürge ile oynamadıklarından emin olmak için çocuklar kontrol altında bulundurulmalıdır.
43. Fişli kablo veya süpürgeyi asla ıslak elle ellemeyin.
44. Mervindenlerde temizlik yaparken çok dikkatli olun.
45. Süpürgeyi basamak ya da çalışma tezgahı olarak kullanmayın. Makine devrilebilir ve kişisel yaralanmaya neden olabilir.

## BU TALİMATLARI SAKLAYIN.

### **UYARI:**

Ürünü kullanırken (defalarca kullanınca kazanılan) rahatlık ve tanrınlık duygusunun ilgili ürünün güvenlik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanın yerine geçmesine **İZİN VERMEYİN. YANLIŞ KULLANIM** veya bu kullanma kılavuzunda belirtilen emniyet kurallarına uymama ciddi yaralanmaya neden olabilir.

## KULLANIMA İLİŞKİN TANIMLAR

### **UYARI:**

- Elektrik süpürgesini fişe takmadan önce makinin kapalı konumda olduğundan emin olun. Elektrik süpürgesinin, açma/kapama düğmesi açıkken prizde takılması makinenin istenmeyen şekilde çalışmasına ve neticesinde ciddi yaralanmalara neden olabilir.

### **Açma/kapatma işlemi (Şekil 1)**

Elektrik süpürgesini çalıştırmak için, açma/kapama düğmesini "I" tarafına getirin. Elektrik süpürgesini durdurmak için ise açma/kapama düğmesini "O" tarafına getirin. (**Şekil 2**)

Emiş kuvveti, çalışma ihtiyacınıza bağlı olarak ayarlanabilir.

Emiş kuvveti, emiş kuvveti ayar düğmesi ⇨ simgesinden ⇨ simgesine getirilerek yükseltebilir.

Ayrıca, hortum çapı seçim düğmesini kullanacağınız hortum çapına ayarlayın.

### **Hortum çapı seçim düğmesi**

Düğmeye kullanacağınız hortuma göre uygun yöne çevirin.

### **NOT:**

Düğmeye ortaya ayarlamayın. Hortum çapına göre iki taraftan birine sonuna kadar çevirin.

### **Uyarı sesi**

İki farklı tipte uyarı sesi mevcuttur. Bir tanesi kısa bip sesi, diğeri uzun bip sesidir.

Hava akış hızı 20 m/sn değerinin altına düşüğünde, elektrik süpürgesi güvenlik nedeniyle kısa uyarı bip sesleri çıkartır. Bu sesleri duyduğunuzda, hortum çapı seçim düğmesini ve emiş kuvvetinin çok düşük olmadığını

kontrol edin. Bip sesleri devam ediyorsa, bakım yapın veya size en yakın servis merkezine danışın.

Tank suyla doluya, elektrik süpürgesi uzun bip sesi çıkartır.

Tank doluya ve bip sesi çıkyorsa, elektrik süpürgesini kapatın ve tankı boşaltın.

## Elektrikli cihazların bağlanması (Şekil 3 ve 2)

### ⚠️ UYARI:

- Bir elektrikli cihazı bağlamadan veya sökümeden önce hem elektrik süpürgesinin, hem de cihazın kapalı konumda olduğundan emin olun. Açık konumda bir elektrikli cihazın açık konumda bir elektrik süpürgesine bağlanması, cihazın ani ve beklenmedik bir şekilde çalışmasına ve neticesinde de ciddi yaralanmalarla neden olabilir.
- “TEKNİK ÖZELLİKLER” bölümünde belirtilen sınırın üzerinde çekilen güç değerine sahip elektrikli cihazları kesinlikle emis kuvveti ayar düğmesi çevirerek elektrik süpürgesi üzerindeki cihaz prizine takmayın. Belirtilen çekilen güç değerini aşan elektrikli cihazların elektrik süpürgesine bağlanması aşırı ısınmaya ve elektrik süpürgesinin hasar görmesine neden olabilir.
- Topraklı bir cihaz bağlarken, topraklama levhali fişi elektrik süpürgesinin cihaz prizine takın.

Elektrik süpürgesine yalnızca “TEKNİK ÖZELLİKLER” bölümünde belirtilen çekilen güç değerini aşmayan elektrikli cihazlar bağlanabilir.

- Bir elektrikli cihazı bağlamadan önce, priz kapağını açın ve elektrikli cihazın fisini elektrik süpürgesi üzerindeki cihaz prizine takın.
- Bir elektrikli cihazı bağlarken, elektrik kablosunu ve hortumu belirli aralıklarla yerleştirilen hortum bantlarıyla sabitleyin. Böylece, hortumun elektrik kablosuna dolaşması engellenir. (**Şekil 4**)
- Açma/kapama düğmesini “AUTO” konumuna getirin.
- Emis kuvveti ayar düğmesini, kullanmayı düşündüğünüz elektrikli cihazın çektiği güçe uygun bir konuma getirin.
- Bağlanan elektrikli cihaz açık konuma getirildiğinde elektrik süpürgesi de açılacak, kapalı konuma getirildiğinde süpürge de kapanacaktır. Elektrik süpürgesi, takılan elektrikli cihaz kapalı konuma getirildikten sonra birkaç saniye daha çalışır.
- Çalışmanızı bittikten sonra, elektrikli cihazı elektrik süpürgesi prizinden çıkartın.
- Çalışmanızı bittikten sonra elektrik süpürgesini kapatın.

## Emis işlemi sırasında otomatik emis durdurma

### ⚠️ UYARI:

- Köpük veya sabunlu sıvıları çekmeyin. Köpük veya sabunlu su çekilmesi, otomatik emis durdurma devreye girmeden önce hava çıkışından köpük gelmesine neden olabilir. Elektrik süpürgesinin bu şekilde kullanılmasına devam edilmesi, elektrik çarpmasına ve süpürge arızasına neden olabilir.

Elektrik süpürgesi, belirli bir miktarın üzerinde su çekildiğinde motora su girmesini önlüyor bir mekanizmaya sahiptir.

Tank suyla doluya, elektrik süpürgesi uzun bip sesi çıkartır. Bu bip sesini duyduğunda elektrik süpürgesini kapatın ve tankı boşaltın.

## Kablo haznesinin kullanımı

### ⚠️ DİKKAT:

- Kablo haznesini kapatırken parmaklarını sıkıştırılmamaya dikkat edin. Aksi takdirde, yaralanmalar meydana gelebilir.

### İKAZ:

- Kablo haznesine aşırı kuvvet uygulamayın. Aşırı kuvvet uygulanması halinde kablo haznesi hasar görebilir. Kullanmadığınız zamanlarda kablo haznesini kapalı tutun.

Kablo haznesi açılarak aşağıda sıralanan işlemler gerçekleştirilebilir.

### 1. Elektrik kablosunun saklanması (Şekil 5)

### İKAZ:

- Elektrik süpürgesini veya süpürgeye bağlanan elektrikli cihazı, elektrik kablosu kablo haznesi etrafına sarılıken çalıştmayın. Elektrik süpürgesinin veya süpürgeye bağlanan elektrikli cihazın bu şekilde kullanılması elektrik kablosuna zarar verebilir.

### 2. Ön kelepçelerin saklanması (Şekil 6)

22, 24 ve 38 numaralı ön kelepçeler (aynı anda yalnızca iki tanesi) saklanabilir.

### 3. Hortumun saklanması (Şekil 7)

### 4. Kablo haznesi için makul boyutta bir elektrikli cihazın, örneğin bir sunta kesme makinesinin yerleştirilmesi. (Şekil 8)

## Ruletin kilitlenmesi ve açılması (Şekil 9)

Ruleti kilitlemek için kilitleme pedalını bastırın. Bu işlemden sonra rulet hareket etmeyecektir. Ruleti tekrar açmak için kilitleme pedalını yukarı doğru çekin.

Elektrik süpürgesi kullanılmadığında, çalışmaya ara verdiğinizde ve elektrik süpürgesini sabit tutmak için ruleti kilitlemeniz doğru olacaktır.

Kilitleme pedalını elinizle hareket ettirin.

### İKAZ:

- Elektrik süpürgesini hareket ettirirken, ruletin kilitli olmadığından emin olun. Elektrik süpürgesinin rulet kilitli konumdayken hareket ettirilmesi rulete zarar verebilir.

## Kapak

Montaj sırasında bir kapak mevcuttur. Bu kapak, çekilen tozun elektrik süpürgesinden çıkışmasını engeller.

## MONTAJ

### ⚠️ UYARI:

- Elektrik süpürgesi tehlikeli tozlar içerebilir. Filtre elemanlarını ve toz torbasını değiştirirken, daima bir P2 respiratör kullanın.
- Elektrik süpürgesi üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce makinanın kapalı ve fişinin çekiliş olduğundan emin olun.

- Tüm filtreler ve toz torbası yerine doğru şekilde takılanaya ve debi kontrolü test edilene kadar kesinlikle elektrik süpürgesini açmayın.

## Filtre torbasının takılması ve atılması

### ⚠️ UYARI:

- Daima bir P2 respiratör kullanın.
- Filtre torbası kullanılırken, önceden makineye takılı olan hava filtresini de kullanın. Hava滤resinin kullanılmaması durumunda anomal gürültü ve ısı meydana gelebilir ve neticesinde yanın çakılabilir.

### ⚠️ DİKKAT:

- Filtre torbasını kullandıkten sonra kesinlikle su veya diğer sıvıları veya yaşı tozları çekmeyein. Aksi takdirde, filtre torbası yırtılabilir.
- 1. Filtre torbasını gerin. (**Sekil 10**)
- 2. Filtre torbasının açıklığını elektrik süpürgesinin toz emiş açıklığıyla aynı hizaya getirin. (**Sekil 11**)
- 3. Filtre torbasının karton kısmını mandal çıkışının ilerisine oturacak şekilde ittirin.

Filtre torbasını çıkartırken, kenarıfiltre torbasının ağızına doğru, bu kısım bir kağıtla kapanacak şekilde çekin.

## Polietilen torbanın takılması

Elektrik süpürgesi polietilen torba takılmadan da kullanılabilir. Ancak, polietilen torba kullanılması durumunda tankın boşaltılması kolaylaşır ve elleriniz kirlenmez.

Polietilen torbayı tanka yayın. Tutucu levhayla tank arasından geçirin ve hortum girişine doğru çekin. (**Sekil 12**)

Torbayı tankın üst bölümünün etrafına yayın. (**Sekil 13**)

Torbanın diğer kenarını tankın üst bölüm etrafına geçirin. Bu işlem sırasında ön filtrenin kancasının sağlam şekilde oturduğundan emin olun.

### NOT:

- Piyasada satılan polietilen torbalar kullanılabilir. 0,04 mm ve daha kalın olanlarının kullanılması önerilir.
- Çok fazla toz çekilmesi torbanın kolayca aşınmasına neden olur, bu nedenle toplanan tozun torba kapasitesinin yarısını geçmemesine dikkat edin.

## Polietilen torbanın atılması

### ⚠️ UYARI:

- Polietilen torbayı boşaltmaya başladan önce mutlaka elektrik süpürgesinin kapalı ve fişinin prizden çekili olduğundan emin olun. Aksi takdirde, elektrik çarpabilen ve ciddi yaralanmalar ortaya çıkabilir.

### ⚠️ DİKKAT:

- Hava filtersine ve tankına şiddetli bir darbe uygulamamaya dikkat edin. Şiddetli bir darbe uygulanırsa, hava filtersi ve tank yıpranabilir veya hasar görebilir.
- Boşaltma işlemi, tankta toplanan toz miktarına bağlı olmasına rağmen, tankı günde en az bir defa boşaltın. Aksi takdirde, emiş kuvveti zayıflar ve motor arızalanabilir.
- Tankı boşaltırken kancasından tutmayın. Kancadan tutulması kancaya zarar verebilir.

Tank kapağını çıkartın ve kaldırın. (**Sekil 14**)

Polietilen torbayı tanktan çıkarın. (**Sekil 15**)

## NOT:

- Polietilen torbayı dikkatli bir şekilde tanktan çıkarın. Bu işlem sırasında polietilen torbanın bir yere takılmamasına ve tank içerisindeki çıkışına deyerek zedelenmemesine dikkat edin.
- Polietilen torbayı tamamen dolmasını beklemeden boşaltın. Tank içerisinde fazla miktarda toz olması, polietilen torbanın aşınmasına neden olabilir.

## Hortum bağlanması

### ⚠️ DİKKAT:

- Bükme veya yerleştirmek için hortuma kesinlikle kuvvet uygulamayın. Elektrik süpürgesini kesinlikle hortumundan tutarak taşımayın. Hortuma kuvvet uygulanması veya hortumun bastırılması veya çekilmesi hortumun kopmasına veya hasar görmesine neden olabilir.
- Küçük atıklar dışında planya talaşı, beton tozları vs. gibi kaba atıklar çekilirken, iç çapı 38 mm olan bir hortum (opsiyonel aksesuar) kullanın. İç çapı 28 mm olan bir hortumun kullanılması hortumun tıkanmasına ve zarar görmesine neden olabilir.
- Hortumu makineden her çıkarttığınızda montaj girişinin kapağını kapatın.

Kapağı montaj girişinden çıkartın. Hortum makineye bağlıken, kapağı çoklu kancaya yerlestirebilirsiniz. (**Sekil 16**)

Hortumu tankın montaj girişine takın ve sabitlenene kadar saat yönünde çevirin. (**Sekil 17**)

## ÇALIŞTIRMA

### ⚠️ UYARI:

- Daima bir P2 respiratör kullanın.

### ⚠️ DİKKAT:

- Elektrik süpürgesinden köpük veya sıvı gelirse, makineyi derhal kapatın. Elektrik süpürgesinin bu şekilde kullanılmaya devam edilmesi, elektrik çarpmasına ve süpürge arızasına neden olabilir.

## BAKIM

### ⚠️ UYARI:

- Bakım gerçekleştirirken daima bir P2 respiratör kullanın.

### ⚠️ DİKKAT:

- Makine üzerinde kontrol veya bakım işlemlerine başladan önce mutlaka makinenin kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun.
- Kesinlikle gazolin, benzin, tiner, alkol veya benzeri bir madde kullanmayın. Aksi takdirde renk bozulması, deformasyon veya çatlaklar meydana gelebilir.
- En az yilda bir defa yetkililer bir kişi tarafından filtrelere, hava sızdırmazlığının ve kontrol mekanizmasının kontrolü de dahil teknik kontrol gerçekleştirilmelidir.
- Bakım çalışması tarafından, yeterince temizlenmemeyen tüm kirli parçalar mutlaka atılmalıdır. Bu parçalar, ülkenize uygunlanan yönetmeliklere göre geçmez torbalarla atılmalıdır.
- Tehlikeli alanlarda çalışıldıktan sonra, makinenin dış kısmı vakumlu temizlik yöntemleri kullanılarak temizlenmeli ve makine tehlikeli alandan çıkarılmadan önce silinmeli veya uygun bir sızdırmazlık maddesi

- uygulanmalıdır. Tehlikeli alandan çıkartılan bir makinenin tüm parçaları kirlenmiş olarak kabul edilmeli ve tozun dağılmaması için uygun önlemler alınmalıdır.
- Hava filtresi tozla tıkalıken veya elektrik süpürgesinin performansının düşüğünü düşünüyorsanız, hava filtresini değiştirin.
  - Filtreleri düzenli olarak kontrol edin. Filtrelerde aşınma varsa, derhal değiştirin.

## Hava filtresinin çıkartılması

### **DİKKAT:**

- Tanktaki tozun tamamen oturması için yaklaşık 5 dakika bekleyin.
- Makinenin fişinin çekili olduğundan emin olun.
- Hava filtresini çıkartırken, tozun tank kapağı içeresine girmemesine dikkat edin.

Tank kapağını çekin ve dikkatlice çıkartın. Baş aşağı çevirin. (**Sekil 18**)

Filtre kancalarını kilitleme pedalından açın. (**Sekil 19**)

Hava filtrelerini plastik bir torbayla sarın. (**Sekil 20**)

Hava filtrelerini tank kapağından dikkatlice çıkartın ve plastik torbayı sağlam şekilde bağlayın. (**Sekil 21**)

## Hava filtresinin takılması

Havafiltresi parçalarını ayırsanız, bu parçaları şu şekilde takın.

Ön filtreyi toz filtresi üzerine yerleştirin. (**Sekil 22**)

Ön滤re ve toz filtersi sınırlarının doğru şekilde ayarlandığından emin olun. (**Sekil 23**)

## Hava filtresinin takılması

Sızdırmazlık yüzeyini silin.

Yeni hava filtrelerini ayarlayın ve filtre kancalarıyla sabitleyin. (**Sekil 24**)

Kilitleme pedailyala havafiltrelerini kilitleyin.

Tank kapağını tanka yerleştirin ve kancalarla kilitleyin. (**Sekil 25**)

### **İKAZ:**

- Filtreler üzerindeki kancaların doğru konuma ayarlandığından emin olun.

## Seviye sensörlerinin temizlenmesi

### (**Sekil 26**)

Tank suyla dolduğunda seviye sensörleri sıvı algılar. Havafiltrelerini değiştirirken zaman zaman seviye sensörlerini yumuşak bir bezle silerek temizleyin.

## Havafiltrelerinin temizlenmesi

Tıkalı bir filtre, emis performansını düşürür.

Filtrelere düzenli olarak temizleyin.

Filtrelere yapılan tozları ve partikülleri temizlemek için, ön filtreyi havafiltresinden çıkartın. Ön filtreye birkaç defa hafifçe vurun.

Arada sırada toz filtresini su altında yıkayın ve durulayın. Ancak, tekrar kullanmadan önce mutlaka gölgede tamamen kurumasını bekleyin. Filtreleri kesinlikle makinede yıkamayın. (**Sekil 27**)

### **NOT:**

- Toz filtresi, ön filtre veya muhafaza üzerine kesinlikle fırça veya spatula gibi sert cisimler degefirmeden.

- Filtrelerin belirli bir kullanım süresi vardır, bu nedenle daima yedeklerinin bulundurulması önerilir.

## Elektrik kablosunun saklanması (**Sekil 28 ve 29**)

Elektrik kablosunu çoklu kanca veya kablo haznesi etrafına sarın.

## Aksesuarların saklanması

### **NOT:**

- Boru kanalı tarafından tutulan aksesuarlara aşırı kuvvet uygulanmayın. Bu aksesuarlara aşırı kuvvet uygulanması boru kanalına zarar verebilir.

Boru kanalı düz boruların, eğimli boruların ve benzeri parçaların saklanması için kullanılabilir. Bu aksesuarların kanala bastırılması yeterlidir. (**Sekil 30**)

Borular boru kanalına yerleştirilebilir ve ayrıca elektrik süpürgesi taşınamakta düşmemesi için kilitle elektrik süpürgesine sabitlenebilir. (**Sekil 31**)

Hortum makineye bağlıken, kapağı çoklu kancaya yerleştirilebilirsiniz. (**Sekil 32**)

## Hortumun saklanması (**Sekil 33 ve 7**)

Hortum kablo haznesine veya çoklu kancaya yerleştirilebilirsiniz.

Ürünün EMNİYETLİ ve GÜVENİLİR durumda kalmasını sağlamak için tüm onarımalar, bakım ve ayarlar Yetkili Makita Servis Merkezleri tarafından orijinal Makita yedek parçaları kullanılarak yapılmalıdır.

## OPSİYONEL AKSESUARLAR

### **DİKKAT:**

- Bu kullanım kılavuzunda tanıtılan Makita marka makineye aşağıdaki aksesuarların ve parçaların kullanılması önerilir. Bunların dışında başka aksesuarların veya parçaların kullanılması yaralanmalara yol açabilir. Aksesuarlar ve parçalar doğru şekilde ve öngördüldükleri işlevler için kullanılmalıdır.

Aksesuarlara ilişkin daha ayrıntılı bilgi almak için size en yakın yetkili Makita servisine başvurabilirsiniz.

- Hortum
- Ön kelepçeler (22, 24, 38)
- Düz boru
- Köşe alma ucu
- Yuvarlak fırça
- Toz filtersi
- Muhafaza
- Ön filtre
- Uç terfibati
- Eğimli boru
- Polietylentorba
- Filtre torbası
- Hortum bandı
- Kemer kancası (tam)
- Kapak

### **NOT:**

- Listedeki bazı parçalar makineyle birlikte standart aksesuar olarak verilebilir. Ürünle verilen aksesuarlar ülkeyden ülkeye farklılıklar gösterebilir.

**Çalışma Sesi**

ENG905-1

IEC60335-2-69 uyarınca belirlenen tipik A ağırlıklı çalışma sesi seviyesi:

Ses basıncı seviyesi ( $L_{pA}$ ): 72,5 dB (A)

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

Çalışma sırasında çalışma sesi seviyesi 80 dB (A)'yı aşabilir.

**Koruyucu kulaklık takın.**

**Titreşim**

ENG900-1

IEC60335-2-69'e göre belirlenen toplam titreşim değeri (üç eksenli vektörel toplam):

Titreşim emisyonu değeri  $2,5 \text{ m/sn}^2$ 'nin altındadır.

**EC Uygunluk Beyanı*****Sadece Avrupa ülkeleri için***

EC uygunluk beyanı bu kullanım kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.





# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885182D932

ALA

