

# camry

---

*Premium*

## CR 7045

(GB) user manual - 4	(DE) bedienungsanweisung - 7
(FR) mode d'emploi - 12	(ES) manual de uso - 16
(PT) manual de serviço - 20	(LT) naudojimo instrukcija - 24
(LV) lietošanas instrukcija - 28	(EST) kasutusjuhend - 31
(HU) felhasználói kézikönyv - 42	(BS) upute za rad - 39
(RO) Instrucțiunea de deservire - 35	(CZ) návod k obsluze - 66
(RU) инструкция обслуживания - 50	(GR) οδηγίες χρήσεως - 73
(MK) упатство за корисникот - 93	(NL) handleiding - 77
(SL) navodila za uporabo - 62	(FI) manwal ng pagtuturo - 46
(PL) instrukcja obsługi - 102	(IT) istruzioni operative - 54
(HR) upute za uporabu - 58	(SV) instruktionsbok - 85
(DK) brugsanvisning - 69	(UA) інструкція з експлуатації - 88
(SR) Корисничко упутство - 81	(SK) Používateľská príručka - 97
(AR) دليل التعليمات - 106	



PICTURE A



PICTURE B



C.1



C.2



C.3



C.4



C.5



C.6a



C.6b



C.7

**PICTURE C**



**PICTURE D**

**SAFETY CONDITIONS. IMPORTANT INSTRUCTIONS ON SAFETY OF USE  
PLEASE READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**

1. Before using the device, read the operating instructions and follow the instructions contained therein. The manufacturer is not liable for any damage caused by using the device contrary to its intended use or improper operation.
2. The device is intended only for the use described in this manual. Do not use for purposes other than those for which it is intended. Damage caused by improper use or non-compliance with the instructions contained in this manual voids the warranty.
3. The device must only be connected to an earthed socket 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Be especially careful when using the device when children are in the vicinity. Do not allow children to play with the device and do not let children or people unfamiliar with the device use it.
5. **WARNING:** This equipment may be used by children over 8 years of age and people with reduced physical, sensory or mental capabilities, or people with no experience or knowledge of the equipment, if this is done under the supervision of a person responsible for their safety or has been provided to them instructions on the safe use of the device and are aware of the dangers associated with its use. Children should not play with the equipment. Cleaning and user maintenance should not be performed by children, unless they are over 8 years old and these activities are performed under supervision.
6. Make sure that the device is turned off before removing the plug from the socket. Always remove the plug from the socket after use by holding the socket with your hand. DO NOT pull on the cord. Periodically check the condition of the power cord
7. Do not immerse the cable, plug and the entire device in water or any other liquid. Do not expose the device to weather conditions (rain, sun, etc.).
8. Do not use the appliance with a damaged power cord or if it has been dropped or damaged in any way, or if it is not working properly. Check the electrical system regularly for damage. If the connection cables, hose, electrical contacts and metal telescopic tube are damaged, they must be replaced immediately. Do not repair the device yourself as it may cause electric shock. Take the damaged device to the appropriate service center for inspection or repair. Any repairs may only be performed by authorized service points. Incorrectly performed repair may pose a serious threat to the user.
9. Do not use the device near flammable materials.
10. Do not leave the device or the power adapter in the socket unattended when it is switched on.
11. For additional protection, it is advisable to install a residual current device (RCD) in the electrical circuit with a rated residual current not exceeding 30 mA.
12. Do not allow the motor part of the device to get wet.

13. Do not use the vacuum cleaner to pick up inflammable substances (such as fuel, solvents).
14. Do not point the vacuum cleaner towards other people or animals.
15. Use only accessories designed for this device.
16. Be especially careful when vacuuming stairs.
17. Do not block any vents.
18. Do not run the vacuum cleaner without the filter fitted.
19. Do not pull the vacuum cleaner by the hose.
20. Take care that the power cord is not pinched by a door and does not get jammed. Pay attention to the length of the power cord when moving the vacuum cleaner. If the vacuum cleaner is pulled sharply when the cord is taut, it may be damaged
21. Vacuuming dust and wet construction residues, moist sand is acceptable, but the device is not a pump and is not used to collect water from flooded basements or other small water reservoirs.
22. When vacuuming ash, wait until the fire is extinguished and the furnace has cooled down below 45 ° C.
23. Do not operate the device with wet hands, always follow the safety rules.
24. Do not use the device to collect hot water / liquids, flammable objects or flammable liquids (e.g. gasoline, cigarette ash, matches, explosives or anything that is burning), or use in places where such substances and objects can become find.
25. Do not use the device to pick up toxic materials (eg chlorine bleach, ammonia).
26. Do not use the appliance without the dust bag and / or filters in place when dry vacuuming.
27. Before vacuuming, remove any large objects from the floor or surface to be cleaned to prevent damage to the filter.
28. If the hose inlet, floor nozzle or metal telescopic tube are blocked, turn off the vacuum cleaner immediately and disconnect it from the main power supply. Please remove the stuck object first before trying to restart the vacuum cleaner.
29. Before performing any maintenance or cleaning the filters, always switch off the vacuum cleaner and disconnect the plug from the socket.
30. Keep the ends of the hose, telescopic tube, and other openings away from your face and body.
31. Never clean the vacuum cleaner or any electrical part, especially electrical connections, with water or cleaning liquid.
32. Never try to make any electrical modifications to the vacuum cleaner.
33. Always store the machine indoors in a cool and dry place.

Product description: CR7045 vacuum cleaner – Picture A & B

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Waterproof switch                | 2. 2000W power socket for tools        |
| 3. Suction port                     | 4. Stainless steel container 25 liters |
| 5. Drainage port                    | 6. Lifting handle                      |
| 7. Main cover                       | 8. Metal clip                          |
| 9. Detachable base                  | 10. Wheel                              |
| 11. Stainless steel telescopic tube | 12. Washable HEPA filter               |

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 13. Sponge filter                    | 14. Cover for blower                 |
| 15. Cover for air outlet dust filter | 16. Crevice nozzle                   |
| 17. Plastic hose                     | 18. Metal hose for ash               |
| 19. Aluminum nozzle for ash          | 20. Fire-retardant cotton filter     |
| 21. Sofa brush                       | 22. Horse hair round brush           |
| 23. Tool adaptor                     | 24. Wet & dry floor brush (industry) |
| 25. Wet & dry floor brush (home)     | 26. Paper bag                        |
| 27. Construction gasket              |                                      |

#### Assembly: Picture C

1. Press 4 wheels (10) onto the holes of the base (9).
2. Insert the plastic hose (17) into the suction port (3) and turn it clockwise.
3. Insert the handle on the plastic hose (17) into the telescopic tube (11).
4. Press the button on the telescopic tube for extension.
5. Insert the telescopic tube into the brush (24 or 25), or other accessories (21 or 22 or 23 or 16).
6. In the main cover (7) there are 2 covers for your choice for assembly:
  - a. Dry and wet clearing function: Fit the cover of dust (15) on the back of the main cover (7) for filtering escaping motes.
  - b. Blower function: Fit the cover of blower(14) on the back of the main cover (7), and insert the plastic hose (17) into it, before starting the blower. Blower helps to make order with fallen leaves in your garden or it helps to clean difficult to reach corners from dust.
8. Assemble suitable filters and accessories according to description in the chapter: Operation and close the main cover (7) by metal clips (8).
9. Pull out the drainage plug (5) for pouring out the liquid wet waste after use.

#### OPERATION

Before operating this device, please make sure that the corresponding filters are fitted properly according to desired purposes. Press the switch (1) to position "I" to switch on the device, press the switch (1) to position "0" to switch off the device. The position "II" is only used when the other electric construction tool: e.g. wall sander had been plugged into the vacuum cleaner.

Once the stainless steel container (4) or paper bag (26) is full we recommend the container to be emptied and cleaned and the bag replaced, also the filters should be cleaned.

#### Function 1: Car / Upholstered furniture cleaning

Under the main cover (7) assemble the HEPA filter (12) and put the construction gasket (27) on the edge of stainless steel container (4). The dust will be collected to the stainless steel container (4) directly. For this function use one of accessory: crevice nozzle (16), sofa brush (21) or Horse hair round brush (22) and plastic hose (17).

#### Function 2: Construction dust cleaning – 2 alternative methods are available:

- a) Under the main cover (7) assemble the HEPA filter (12) and fire-resistance cotton filter (20). The dust will be collected to the stainless steel container (4) directly.
- b) Under the main cover (7) assemble the HEPA filter (12) and fire-resistance cotton filter (20) as well as put the paper bag (26) on the suction port part located inside the stainless steel container (4). So, the dust will be collected to the paper bag for comfortable throwing away reducing the quantity of dust motes in air.

For this function is recommended to use the wet & dry floor brush (24) and stainless steel telescopic tube (11) with the plastic hose (17).

#### Function 3: Large space vacuuming – 2 alternative methods are available:

- a) Under the main cover (7) assemble the HEPA filter (12) and fire-resistance cotton filter (20). The dust will be collected to the stainless steel container (4) directly.
- b) Under the main cover (7) assemble the HEPA filter (12) and put the construction gasket (27) on the edge of stainless steel container (4), as well as put the paper bag (26) on the suction port part located inside the stainless steel container (4). So, the dust will be collected to the paper bag for comfortable throwing away reducing the quantity of dust motes in air.

For this function is recommended to use the wet & dry floor brush and stainless steel telescopic tube (11) with the plastic hose (17). The wet & dry floor brush (24) is designed for industry / commercial cleaning services as the suction power of this brush is higher. For home use is available the wet & dry floor brush (25) suitable for the carpet cleaning also.

#### Function 4: Collecting the ash from fireplace

Under the main cover (7) assemble the HEPA filter (12) and fire-resistance cotton filter (20). The ash will be collected to the stainless steel container (4) directly. For this purpose is need to use the metal hose for ash (18) and Aluminum nozzle for ash (19).

**REMARK:** Do not use this equipment for cleaning the ash when its temperature is higher than 45°C, or when the residues of wood are still glowing!

#### Function 5: Wet cleaning

Under the main cover (7) assemble the sponge filter (13) and put the construction gasket (27) on the edge of stainless steel container (4).. The wet waste will be collected to the stainless steel container (4) directly. The paper bag (26) is not advised for wet cleaning. For this function is recommended to use the wet & dry floor brush (24) and stainless steel telescopic tube (11) with the plastic hose (17).

**REMARK:** The device is intended to clean the wet mud, damp dust, wet sand. The device is not a dirty water pump to collect big quantity of water from for example the flooded basement.

#### Function 6: Blower

Blower helps to make order with fallen leaves in your garden or it helps to clean difficult to reach corners from dust. Fit the cover of blower (14) on the back of the main cover (7), next put the construction gasket (27) on the edge of stainless steel container (4). and insert the plastic hose (17) into hole in the cover of blower (14).

#### Tool socket with synchronization – Picture D

It is additional function of this device useful for construction branch that is extremely valuable with connection of the fact the device is equipped in extra-long 15 meters power cord.

The position "II" of switch (1) is only used when the other electric construction tool: e.g. wall sander had been plugged into the vacuum cleaner. When press the button to the "II" position the vacuum cleaner doesn't work. But after the user connect the e.g. the wall sander, the vacuum cleaner will start working in 2 seconds. If the user switches off the wall sander, the vacuum cleaner will keep working for 8 seconds, so that it can suck up the left dust and after 8 seconds, the device stops working automatically. Tool socket is designed for the collaboration work of the vacuum cleaner and other power tools. The power of socket is 2000W. Use the tool adapter (23) and the plastic hose (17) to assemble your electric construction tool.

### CLEANING AND MAINTENANCE

Switch off and unplug the device before cleaning and maintenance work.

#### A. Cleaning of filters.

1. Wash the filters with water (at 40°C max). When washing HEPA filter (12) / sponge filter (13) / cotton filter (20), please be gentle and avoid brushing them, as they can be torn easily.
2. Remember to dry each filter for 24 hours at least before reusing them. You can contact with your local retailers for buying the spare ones.
3. Paper bag cannot be washed. Once it's full, please remember to replace it with a new one.

#### B. Cleaning of accessories

1. Wash hoses, the telescopic tube and the floor brushes regularly in order to avoid any trash blocking them.
2. Shake off the water left inside after cleaning, and make sure they are dried for at least 24 hours.

#### C. Cleaning of tank

1. Clean the surface of the tank and inside of it.
2. Remember to wipe it up!

### TECHNICAL SPECIFICATION:

Tank capacity 25 liters

Air flow 36L/S ( 2.16m<sup>3</sup>/h )

Suction power 20 kPa

Nominal power 1400 W

Power tool socket with synchronization: 2000W

Maximum power 3400W

Power supply 220-240V ~50/60Hz

Noise level: 82 dB

Product dimensions 55 x 40 x 40 cm



To protect your environment: please separate carton boxes and plastic bags and dispose them in corresponding waste bins. Used appliance should be delivered to the dedicated collecting points due to hazardous components, which may effect the environment. Do not dispose this appliance in the common waste bin.

## DEUTSCH

### ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE SORGFÄLTIG DURCHLESEN UND FÜR DIE ZUKUNFT AUFBEWAHREN

1. Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts die Bedienungsanleitung und befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung des Geräts im Widerspruch zu seinem Verwendungszweck oder einer unsachgemäßen Bedienung entstehen.

2. Das Gerät ist nur für die in diesem Handbuch beschriebene Verwendung vorgesehen. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke als die, für die es bestimmt ist. Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch verursacht wurden, führen zum Erlöschen der Garantie.
3. Das Gerät darf nur an eine geerdete Steckdose mit 220-240 V ~ 50/60 Hz angeschlossen werden.
4. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie das Gerät verwenden, wenn sich Kinder in der Nähe befinden. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen und lassen Sie Kinder oder Personen, die mit dem Gerät nicht vertraut sind, es nicht verwenden.
5. **WARNUNG:** Dieses Gerät darf von Kindern über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder von Personen ohne Erfahrung oder Kenntnis des Geräts verwendet werden, wenn dies unter Aufsicht einer verantwortlichen Person erfolgt ihre Sicherheit oder wurden ihnen Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts gegeben und sind sich der mit seiner Verwendung verbundenen Gefahren bewusst. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer sollten nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und diese Aktivitäten werden unter Aufsicht durchgeführt.
6. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie den Stecker nach dem Gebrauch immer aus der Steckdose, indem Sie die Steckdose mit der Hand halten. NICHT an der Schnur ziehen. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Netzkabels
7. Tauchen Sie das Kabel, den Stecker und das gesamte Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Setzen Sie das Gerät keinen Witterungsbedingungen (Regen, Sonne usw.) aus.
8. Verwenden Sie das Gerät nicht mit einem beschädigten Netzkabel oder wenn es heruntergefallen oder in irgendeiner Weise beschädigt wurde oder wenn es nicht richtig funktioniert. Überprüfen Sie das elektrische System regelmäßig auf Beschädigungen. Wenn die Verbindungskabel, der Schlauch, die elektrischen Kontakte und das Metallteleskoprohr beschädigt sind, müssen sie sofort ersetzt werden. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, da dies zu einem elektrischen Schlag führen kann. Bringen Sie das beschädigte Gerät zur Inspektion oder Reparatur zum entsprechenden Servicecenter. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Servicestellen durchgeführt werden. Eine falsch durchgeführte Reparatur kann eine ernsthafte Bedrohung für den Benutzer darstellen.
9. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
10. Lassen Sie das Gerät oder das Netzteil beim Einschalten nicht unbeaufsichtigt in der Steckdose.
11. Für zusätzlichen Schutz ist es ratsam, ein Fehlerstromschutzschalter (RCD) im Stromkreis mit einem Nennreststrom von nicht mehr als 30 mA zu installieren.
12. Lassen Sie den Motorteil des Geräts nicht nass werden.
13. Verwenden Sie den Staubsauger nicht, um brennbare Substanzen (wie Kraftstoff,

Lösungsmittel) aufzunehmen.

14. Richten Sie den Staubsauger nicht auf andere Personen oder Tiere.
15. Verwenden Sie nur für dieses Gerät entwickeltes Zubehör.
16. Seien Sie besonders vorsichtig beim Staubsaugen von Treppen.
17. Blockieren Sie keine Lüftungsschlitzte.
18. Lassen Sie den Staubsauger nicht ohne Filter laufen.
19. Ziehen Sie den Staubsauger nicht am Schlauch.
20. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht durch eine Tür eingeklemmt wird und sich nicht verklemmt. Achten Sie beim Bewegen des Staubsaugers auf die Länge des Netzkabels. Wenn der Staubsauger bei gespanntem Kabel stark gezogen wird, kann er beschädigt werden
21. Staubsaugen von Staub und nassen Baurückständen, feuchter Sand ist akzeptabel, aber das Gerät ist keine Pumpe und wird nicht zum Sammeln von Wasser aus überfluteten Kellern oder anderen kleinen Wasserreservoirs verwendet.
22. Warten Sie beim Staubsaugen der Asche, bis das Feuer gelöscht ist und der Ofen unter 45 ° C abgekühlt ist.
23. Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen, sondern befolgen Sie immer die Sicherheitsregeln.
24. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Sammeln von heißem Wasser / Flüssigkeiten, brennbaren Gegenständen oder brennbaren Flüssigkeiten (z. B. Benzin, Zigarettenasche, Streichhölzern, Sprengstoffen oder brennenden Gegenständen) oder an Orten, an denen solche Substanzen und Gegenstände gefunden werden können.
25. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Aufnehmen giftiger Stoffe (z. B. Chlorbleiche, Ammoniak).
26. Verwenden Sie das Gerät beim Trockensaugen nicht ohne Staubbeutel und / oder Filter.
27. Entfernen Sie vor dem Staubsaugen alle großen Gegenstände vom zu reinigenden Boden oder der zu reinigenden Oberfläche, um eine Beschädigung des Filters zu vermeiden.
28. Wenn der Schlaucheinlass, die Bodendüse oder das Metallteleskoprohr verstopft sind, schalten Sie den Staubsauger sofort aus und trennen Sie ihn von der Hauptstromversorgung. Bitte entfernen Sie zuerst das festsitzende Objekt, bevor Sie versuchen, den Staubsauger neu zu starten.
29. Schalten Sie den Staubsauger immer aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Filter warten oder reinigen.
30. Halten Sie die Enden des Schlauchs, des Teleskopschlauchs und anderer Öffnungen von Gesicht und Körper fern.
31. Reinigen Sie den Staubsauger oder elektrische Teile, insbesondere elektrische Anschlüsse, niemals mit Wasser oder Reinigungsflüssigkeit.
32. Versuchen Sie niemals, elektrische Änderungen am Staubsauger vorzunehmen.
33. Lagern Sie die Maschine immer in Innenräumen an einem kühlen und trockenen Ort.

## Produktbeschreibung: Staubsauger CR7045 - Bild A & B.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Wasserdichter Schalter                     | 2. 2000W Steckdose für Werkzeuge             |
| 3. Sauganschluss                              | 4. Edelstahlbehälter 25 Liter                |
| 5. Entwässerungsöffnung                       | 6. Hebegriff                                 |
| 7. Hauptabdeckung                             | 8. Metallclip                                |
| 9. Abnehmbare Basis                           | 10. Rad                                      |
| 11. Teleskoprohr aus Edelstahl                | 12. Waschbarer HEPA-Filter                   |
| 13. Schwammfilter                             | 14. Abdeckung für Gebläse                    |
| 15. Abdeckung für Luftaustrittsstaubfilter    | 16. Spaltdüse                                |
| 17. Kunststoffschlauch                        | 18. Metallschlauch für Asche                 |
| 19. Aluminiumdüse für Asche                   | 20. Feuerhemmender Baumwollfilter            |
| 21. Sofabürste                                | 22. Pferdehaar-Rundbürste                    |
| 23. Werkzeugadapter                           | 24. Nass- und Trockenbodenbürste (Industrie) |
| 25. Nasse und trockene Bodenbürste (zu Hause) | 26. Papiertüte                               |
| 27. Konstruktionsdichtung                     |  |

## Montage: Bild C.

1. 4 Räder (10) auf die Löcher der Basis (9) drücken.
2. Den Kunststoffschlauch (17) in die Saugöffnung (3) einführen und im Uhrzeigersinn drehen.
3. Führen Sie den Griff am Kunststoffschlauch (17) in das Teleskoprohr (11) ein.
4. Drücken Sie zum Ausfahren die Taste am Teleskoprohr.
5. Führen Sie den Teleskopschlauch in die Bürste (24 oder 25) oder in anderes Zubehör (21 oder 22 oder 23 oder 16) ein.
6. In der Hauptabdeckung (7) stehen 2 Abdeckungen zur Montage zur Auswahl:  
ein. Trocken- und Nassreinigungsfunktion: Bringen Sie die Staubabdeckung (15) auf der Rückseite der Hauptabdeckung (7) an, um austretende Motive zu filtern.  
b. Gebläsefunktion: Bringen Sie die Abdeckung des Gebläses (14) auf der Rückseite der Hauptabdeckung (7) an und führen Sie den Kunststoffschlauch (17) ein, bevor Sie das Gebläse starten. Das Gebläse hilft, Ordnung mit abgefallenen Blättern in Ihrem Garten zu schaffen, oder es hilft, schwer zugängliche Ecken von Staub zu reinigen.
8. Montieren Sie geeignete Filter und Zubehör gemäß der Beschreibung im Kapitel: Betrieb und schließen Sie die Hauptabdeckung (7) mit Metallklammern (8).
9. Ziehen Sie die Ablassschraube (5) heraus, um den flüssigen feuchten Abfall nach Gebrauch auszugießen.

## OPERATION

Stellen Sie vor dem Betrieb dieses Geräts sicher, dass die entsprechenden Filter entsprechend den gewünschten Zwecken richtig eingesetzt sind.

Drücken Sie den Schalter (1) auf Position „I“, um das Gerät einzuschalten, und drücken Sie den Schalter (1) auf Position „0“, um das Gerät auszuschalten. Die Position „II“ wird nur verwendet, wenn das andere elektrische Konstruktionswerkzeug: z. Wandschleifer war an den Staubsauger angeschlossen.

Sobald der Edelstahlbehälter (4) oder die Papiertüte (26) voll ist, empfehlen wir, den Behälter zu leeren und zu reinigen und den Beutel auszutauschen. Auch die Filter sollten gereinigt werden.

### Funktion 1: Reinigung von Auto- / Polstermöbeln

Montieren Sie unter der Hauptabdeckung (7) den HEPA-Filter (12) und setzen Sie die Konstruktionsdichtung (27) auf den Rand des Edelstahlbehälters (4). Der Staub wird direkt im Edelstahlbehälter (4) gesammelt. Verwenden Sie für diese Funktion eines der folgenden Zubehörteile: Spaltdüse (16), Sofabürste (21) oder Rundhaarbürste für Pferdehaar (22) und Kunststoffschlauch (17).

### Funktion 2: Baustaubreinigung - Es stehen 2 alternative Methoden zur Verfügung:

- a) Montieren Sie unter der Hauptabdeckung (7) den HEPA-Filter (12) und den feuerfesten Baumwollfilter (20). Der Staub wird direkt im Edelstahlbehälter (4) gesammelt.
- b) Montieren Sie unter der Hauptabdeckung (7) den HEPA-Filter (12) und den feuerfesten Baumwollfilter (20) und legen Sie die Papiertüte (26) auf den Saugöffnungsteil im Edelstahlbehälter (4). So wird der Staub in der Papiertüte gesammelt, um ihn bequem wegzwerfen und die Menge der Staubmotive in der Luft zu verringern.

Für diese Funktion wird empfohlen, die Nass- und Trockenbodenbürste (24) und das Edelstahl-Teleskoprohr (11) mit dem Kunststoffschlauch (17) zu verwenden.

### Funktion 3: Staubsaugen im großen Raum - Es stehen 2 alternative Methoden zur Verfügung:

- a) Montieren Sie unter der Hauptabdeckung (7) den HEPA-Filter (12) und den feuerfesten Baumwollfilter (20). Der Staub wird direkt im Edelstahlbehälter (4) gesammelt.
  - b) Montieren Sie unter der Hauptabdeckung (7) den HEPA-Filter (12) und setzen Sie die Konstruktionsdichtung (27) auf den Rand des Edelstahlbehälters (4) sowie die Papiertüte (26) auf das Saugöffnungsteil befindet sich im Edelstahlbehälter (4). So wird der Staub in der Papiertüte gesammelt, um ihn bequem wegzwerfen und die Menge der Staubmotive in der Luft zu verringern.
- Für diese Funktion wird empfohlen, die Nass- und Trockenbodenbürste und das Edelstahl-Teleskoprohr (11) mit dem Kunststoffschlauch (17) zu verwenden. Die Nass- und Trockenbodenbürste (24) ist für industrielle / gewerbliche Reinigungsdienste konzipiert, da die Saugkraft

dieser Bürste höher ist. Für den Heimgebrauch steht auch die für die Teppichreinigung geeignete Nass- und Trockenbodenbürste (25) zur Verfügung.

#### Funktion 4: Sammeln der Asche vom Kamin

Montieren Sie unter der Hauptabdeckung (7) den HEPA-Filter (12) und den feuerfesten Baumwollfilter (20). Die Asche wird direkt im Edelstahlbehälter (4) gesammelt. Zu diesem Zweck müssen der Metallschlauch für Asche (18) und die Aluminiumdüse für Asche (19) verwendet werden.

BEMERKUNG: Verwenden Sie dieses Gerät nicht zum Reinigen der Asche, wenn die Temperatur höher als 45 ° C ist oder wenn die Holzreste noch glühen!

#### Funktion 5: Nassreinigung

Montieren Sie unter der Hauptabdeckung (7) den Schwammfilter (13) und setzen Sie die Konstruktionsdichtung (27) auf den Rand des Edelstahlbehälters (4). Der feuchte Abfall wird direkt zum Edelstahlbehälter (4) gesammelt. Die Papiertüte (26) ist nicht für die Nassreinigung geeignet. Für diese Funktion wird empfohlen, die Nass- und Trockenbodenbürste (24) und das Edelstahl-Teleskoprohr (11) mit dem Kunststoffschlauch (17) zu verwenden.

BEMERKUNG: Das Gerät dient zum Reinigen von nasser Schlamm, feuchtem Staub und nasser Sand. Das Gerät ist keine Schmutzwasserpumpe, um große Mengen Wasser beispielsweise aus dem überfluteten Keller zu sammeln.

#### Funktion 6: Gebläse

Das Gebläse hilft, Ordnung mit abgefallenen Blättern in Ihrem Garten zu schaffen, oder es hilft, schwer zugängliche Ecken von Staub zu reinigen. Setzen Sie den Deckel des Gebläses (14) auf die Rückseite des Hauptdeckels (7) und setzen Sie als nächstes die Konstruktionsdichtung (27) auf den Rand des Edelstahlbehälters (4) und den Kunststoffschlauch (17) in das Loch in der Abdeckung des Gebläses (14) einführen.

#### Werkzeugsockel mit Synchronisation - Bild D.

Es ist eine zusätzliche Funktion dieses Geräts, die für Bauzweige nützlich ist, die äußerst wertvoll ist, wenn das Gerät mit einem extra langen 15-Meter-Netzkabel ausgestattet ist.

Die Position "II" des Schalters (1) wird nur verwendet, wenn das andere elektrische Konstruktionswerkzeug: z. Wandschleifer war an den Staubsauger angeschlossen. Wenn Sie den Knopf in die Position "II" drücken, funktioniert der Staubsauger nicht. Aber nachdem der Benutzer die z. Beim Wandschleifer beginnt der Staubsauger in 2 Sekunden zu arbeiten. Wenn der Benutzer den Wandschleifer ausschaltet, arbeitet der Staubsauger 8 Sekunden lang weiter, sodass er den linken Staub aufsaugen kann. Nach 8 Sekunden funktioniert das Gerät nicht mehr automatisch. Die Werkzeugbuchse ist für die Zusammenarbeit zwischen dem Staubsauger und anderen Elektrowerkzeugen konzipiert. Die Leistung der Steckdose beträgt 2000W. Verwenden Sie den Werkzeugadapter (23) und den Kunststoffschlauch (17), um Ihr Elektrowerkzeug zusammenzubauen.

### REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

Schalten Sie das Gerät vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten aus und ziehen Sie den Netzstecker.

#### A. Reinigung der Filter.

- Waschen Sie die Filter mit Wasser (max. 40 ° C). Seien Sie beim Waschen des HEPA-Filters (12) / Schwammfilters (13) / Baumwollfilters (20) vorsichtig und vermeiden Sie das Bürsten, da diese leicht zerrissen werden können.
- Denken Sie daran, jeden Filter mindestens 24 Stunden lang zu trocknen, bevor Sie ihn wiederverwenden. Sie können sich an Ihre Händler vor Ort wenden, um die Ersatzhändler zu kaufen.
- Papiertüte kann nicht gewaschen werden. Wenn es voll ist, denken Sie bitte daran, es durch ein neues zu ersetzen.

#### B. Reinigung von Zubehör

- Waschen Sie die Schläuche, das Teleskoprohr und die Bodenbürsten regelmäßig, um zu vermeiden, dass sie durch Müll blockiert werden.
- Schütteln Sie das nach der Reinigung verbleibende Wasser ab und stellen Sie sicher, dass es mindestens 24 Stunden lang getrocknet ist.

#### C. Reinigung des Tanks

- Reinigen Sie die Oberfläche des Tanks und das Innere des Tanks.
- Denken Sie daran, es abzuwaschen!

### TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

Tankinhalt 25 Liter

Luftstrom 36 l / s (2,16 m³ / h)

Saugleistung 20 kPa

Nennleistung 1400 W.

Elektrowerkzeugbuchse mit Synchronisation: 2000W

Maximale Leistung 3400W



Den Pappkarton im Altpapier entsorgen. Polyäthylenbeutel (PE) in dem Behälter für Kunststoff entsorgen. Das abgenutzte Gerät zum Recycling zu einer offiziellen Sammelstelle bringen, da es gefährliche Substanzen enthält, die die Umwelt gefährden können. Das Gerät sollte in einer Form abgegeben werden, die eine weitere Nutzung unmöglich macht. Wenn es Batterien enthält, sollten diese rausgenommen und separat an einer Sammelstelle abgegeben werden. Das Gerät darf nicht in den Hausmüll rausgeworfen werden!!

## (FR)FRANÇAIS

### CONDITIONS GENERALES DE SECURITE

### INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR L'AVENIR

1. Avant d'utiliser l'appareil, lisez le mode d'emploi et suivez les instructions qu'il contient. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisation de l'appareil contrairement à son utilisation prévue ou à un fonctionnement incorrect.
2. L'appareil est uniquement destiné à l'usage décrit dans ce manuel. Ne l'utilisez pas à des fins autres que celles pour lesquelles il est destiné. Les dommages causés par une mauvaise utilisation ou le non-respect des instructions contenues dans ce manuel annulent la garantie.
3. L'appareil ne doit être connecté qu'à une prise de terre 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Soyez particulièrement prudent lorsque vous utilisez l'appareil lorsque des enfants se trouvent à proximité. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil et ne laissez pas les enfants ou les personnes ne connaissant pas l'appareil l'utiliser.
5. AVERTISSEMENT: Cet équipement peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou des personnes sans expérience ou connaissance de l'équipement, si cela est fait sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou leur a reçu des instructions sur l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et sont conscients des dangers liés à son utilisation. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'équipement. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, à moins qu'ils n'aient plus de 8 ans et que ces activités soient effectuées sous surveillance.
6. Assurez-vous que l'appareil est éteint avant de retirer la fiche de la prise. Retirez toujours la fiche de la prise après utilisation en la tenant avec la main. NE tirez PAS sur le cordon. Vérifiez périodiquement l'état du cordon d'alimentation
7. Ne plongez pas le câble, la fiche et l'ensemble de l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. N'exposez pas l'appareil aux conditions météorologiques (pluie, soleil, etc.).
8. N'utilisez pas l'appareil avec un cordon d'alimentation endommagé ou s'il est tombé ou endommagé de quelque manière que ce soit, ou s'il ne fonctionne pas correctement. Vérifiez régulièrement que le système électrique n'est pas endommagé. Si les câbles de raccordement, le tuyau, les contacts électriques et le tube télescopique métallique sont endommagés, ils doivent être remplacés immédiatement. Ne réparez pas l'appareil vous-même car cela pourrait provoquer un choc électrique. Apportez l'appareil endommagé au centre de service approprié pour inspection ou réparation. Les réparations ne peuvent être

effectuées que par des points de service agréés. Une réparation mal exécutée peut constituer une menace sérieuse pour l'utilisateur.

9. N'utilisez pas l'appareil à proximité de matériaux inflammables.
10. Ne laissez pas l'appareil ou l'adaptateur secteur dans la prise sans surveillance lorsqu'il est allumé.
11. Pour une protection supplémentaire, il est conseillé d'installer un disjoncteur différentiel (RCD) dans le circuit électrique avec un courant résiduel nominal ne dépassant pas 30 mA.
12. Ne laissez pas la partie moteur de l'appareil se mouiller.
13. N'utilisez pas l'aspirateur pour aspirer des substances inflammables (comme du carburant, des solvants).
14. Ne dirigez pas l'aspirateur vers d'autres personnes ou animaux.
15. N'utilisez que des accessoires conçus pour cet appareil.
16. Soyez particulièrement prudent lorsque vous passez l'aspirateur dans les escaliers.
17. Ne bloquez aucun événets.
18. Ne faites pas fonctionner l'aspirateur sans le filtre installé.
19. Ne tirez pas l'aspirateur par le tuyau.
20. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas pincé par une porte et ne soit pas coincé. Faites attention à la longueur du cordon d'alimentation lorsque vous déplacez l'aspirateur. Si l'aspirateur est tiré brusquement alors que le cordon est tendu, il peut être endommagé
21. En aspirant la poussière et les résidus de construction humides, le sable humide est acceptable, mais l'appareil n'est pas une pompe et n'est pas utilisé pour recueillir l'eau des sous-sols inondés ou d'autres petits réservoirs d'eau.
22. Lors de l'aspiration des cendres, attendez que le feu s'éteigne et que le four refroidisse en dessous de 45 ° C.
23. N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées, respectez toujours les règles de sécurité.
24. N'utilisez pas l'appareil pour collecter de l'eau chaude / des liquides, des objets inflammables ou des liquides inflammables (par exemple de l'essence, des cendres de cigarettes, des allumettes, des explosifs ou tout ce qui brûle), ou ne l'utilisez pas dans des endroits où ces substances et objets peuvent être trouvés.
25. N'utilisez pas l'appareil pour ramasser des matières toxiques (par exemple, eau de Javel, ammoniaque).
26. N'utilisez pas l'appareil sans le sac à poussière et / ou les filtres en place lors de l'aspiration à sec.
27. Avant de passer l'aspirateur, retirez tous les gros objets du sol ou de la surface à nettoyer pour éviter d'endommager le filtre.
28. Si l'entrée du tuyau, la buse de sol ou le tube télescopique métallique sont obstrués, éteignez immédiatement l'aspirateur et débranchez-le de l'alimentation électrique principale. Veuillez d'abord retirer l'objet coincé avant d'essayer de redémarrer l'aspirateur.
29. Avant d'effectuer tout entretien ou nettoyage des filtres, éteignez toujours l'aspirateur et débranchez la fiche de la prise.

30. Gardez les extrémités du tuyau, du tube télescopique et des autres ouvertures éloignées de votre visage et de votre corps.
31. Ne nettoyez jamais l'aspirateur ou toute partie électrique, en particulier les connexions électriques, avec de l'eau ou du liquide de nettoyage.
32. N'essayez jamais d'apporter des modifications électriques à l'aspirateur.
33. Stockez toujours la machine à l'intérieur dans un endroit frais et sec.

Description du produit: Aspirateur CR7045 - Photo A & B

- |   |   |
|---|---|
| 1. Interrupteur étanche                             | 2. Prise de courant 2000W pour outils         |
| 3. Orifice d'aspiration                             | 4. Récipient en acier inoxydable de 25 litres |
| 5. Orifice de drainage                              | 6. Poignée de levage                          |
| 7. Capot principal                                  | 8. Clip métallique                            |
| 9. Base amovible                                    | 10. Roue                                      |
| 11. Tube télescopique en acier inoxydable           | 12. Filtre HEPA lavable                       |
| 13. Filtre éponge                                   | 14. Couvercle du ventilateur                  |
| 15. Couvercle du filtre à poussière de sortie d'air | 16. Buse creuse                               |
| 17. Tuyau en plastique                              | 18. Tuyau métallique pour cendres             |
| 19. Buse en aluminium pour cendres                  | 20. Filtre en coton ignifuge                  |
| 21. Brosse pour canapé                              | 22. Brosse ronde en crin de cheval            |
| 23. Adaptateur d'outil                              | 24. Brosse à sol sec et humide (industrie)    |
| 25. Brosse à sol sec et humide (maison)             | 26. Sac en papier                             |
| 27. Joint de construction                           |   |

Assemblage: Image C

1. Appuyez 4 roues (10) sur les trous de la base (9).
2. Insérez le tuyau en plastique (17) dans l'orifice d'aspiration (3) et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Insérez la poignée du tuyau en plastique (17) dans le tube télescopique (11).
4. Appuyez sur le bouton du tube télescopique pour l'extension.
5. Insérez le tube télescopique dans la brosse (24 ou 25) ou dans d'autres accessoires (21 ou 22 ou 23 ou 16).
6. Dans le couvercle principal (7), il y a 2 couvercles pour votre choix pour l'assemblage:  
une. Fonction de dé poussié ráge à sec et humide: monter le couvercle anti-poussière (15) à l'arrière du couvercle principal (7) pour filtrer les particules qui s'échappent.  
b. Fonction soufflante: monter le couvercle du ventilateur (14) à l'arrière du couvercle principal (7) et y insérer le tuyau en plastique (17) avant de démarrer le ventilateur. Le souffleur aide à mettre de l'ordre avec les feuilles tombées dans votre jardin ou il aide à nettoyer les coins difficiles à atteindre de la poussière.
8. Montez les filtres et accessoires appropriés selon la description au chapitre: Fonctionnement et fermez le couvercle principal (7) par des clips métalliques (8).
9. Retirez le bouchon de vidange (5) pour évacuer les déchets liquides humides après utilisation.

## OPÉRATION

Avant de faire fonctionner cet appareil, veuillez vous assurer que les filtres correspondants sont correctement installés selon les objectifs souhaités.

Appuyez sur l'interrupteur (1) en position «1» pour allumer l'appareil, appuyez sur l'interrupteur (1) en position «0» pour éteindre l'appareil. La position «1» n'est utilisée que lorsque l'autre outil de construction électrique: par ex. la ponceuse murale avait été branchée sur l'aspirateur.

Une fois que le récipient en acier inoxydable (4) ou le sac en papier (26) est plein, nous vous recommandons de vider et de nettoyer le récipient et de remplacer le sac, ainsi que les filtres.

### Fonction 1: Nettoyage de voiture / meubles rembourrés

Sous le couvercle principal (7), assemblez le filtre HEPA (12) et placez le joint de construction (27) sur le bord du récipient en acier inoxydable (4). La poussière sera collectée directement dans le récipient en acier inoxydable (4). Pour cette fonction, utilisez l'un des accessoires: suceur plat (16), brosse pour canapé (21) ou brosse ronde en crin de cheval (22) et tuyau en plastique (17).

### Fonction 2: Nettoyage de la poussière de construction - 2 méthodes alternatives sont disponibles:

- Sous le couvercle principal (7), montez le filtre HEPA (12) et le filtre en coton ignifuge (20). La poussière sera collectée directement dans le récipient en acier inoxydable (4).
- Sous le couvercle principal (7), assemblez le filtre HEPA (12) et le filtre en coton ignifuge (20) et placez le sac en papier (26) sur l'orifice d'aspiration situé à l'intérieur du récipient en acier inoxydable (4). Ainsi, la poussière sera collectée dans le sac en papier pour être jetée.

confortablement, réduisant ainsi la quantité de particules de poussière dans l'air.

Pour cette fonction, il est recommandé d'utiliser la brosse pour sol sec et humide (24) et le tube télescopique en acier inoxydable (11) avec le tuyau en plastique (17).

Fonction 3: Aspiration dans un grand espace - 2 méthodes alternatives sont disponibles:

a) Sous le couvercle principal (7), montez le filtre HEPA (12) et le filtre en coton ignifuge (20). La poussière sera collectée directement dans le récipient en acier inoxydable (4).

b) Sous le couvercle principal (7), assemblez le filtre HEPA (12) et placez le joint de construction (27) sur le bord du récipient en acier inoxydable (4), ainsi que placez le sac en papier (26) sur la partie de l'orifice d'aspiration situé à l'intérieur du récipient en acier inoxydable (4). Ainsi, la poussière sera collectée dans le sac en papier pour être jetée confortablement, réduisant ainsi la quantité de particules de poussière dans l'air.

Pour cette fonction, il est recommandé d'utiliser la brosse pour sol sec et humide et le tube télescopique en acier inoxydable (11) avec le tuyau en plastique (17). La brosse pour sol sec et humide (24) est conçue pour les services de nettoyage industriels / commerciaux car la puissance d'aspiration de cette brosse est plus élevée. Pour un usage domestique, la brosse à sol sec et humide (25) est également disponible pour le nettoyage des tapis.

Fonction 4: Collecter les cendres de la cheminée

Sous le couvercle principal (7), montez le filtre HEPA (12) et le filtre en coton ignifuge (20). Les cendres seront collectées directement dans le conteneur en acier inoxydable (4). Pour cela, il est nécessaire d'utiliser le tuyau métallique pour les cendres (18) et la buse en aluminium pour les cendres (19).

REMARQUE: N'utilisez pas cet équipement pour nettoyer les cendres lorsque sa température est supérieure à 45 °C, ou lorsque les résidus de bois sont encore incandescents!

Fonction 5: nettoyage humide

Sous le couvercle principal (7), montez le filtre éponge (13) et placez le joint de construction (27) sur le bord du conteneur en acier inoxydable (4). Les déchets humides seront collectés directement dans le conteneur en acier inoxydable (4). Le sac en papier (26) n'est pas recommandé pour le nettoyage humide. Pour cette fonction, il est recommandé d'utiliser la brosse pour sol sec et humide (24) et le tube télescopique en acier inoxydable (11) avec le tuyau en plastique (17).

REMARQUE: L'appareil est destiné à nettoyer la boue humide, la poussière humide, le sable humide. L'appareil n'est pas une pompe à eau sale pour collecter une grande quantité d'eau par exemple du sous-sol inondé.

Fonction 6: ventilateur

Le souffleur aide à mettre de l'ordre avec les feuilles tombées dans votre jardin ou il aide à nettoyer les coins difficiles à atteindre de la poussière. Montez le couvercle du ventilateur (14) à l'arrière du couvercle principal (7), puis placez le joint de construction (27) sur le bord du récipient en acier inoxydable (4). et insérez le tuyau en plastique (17) dans le trou du couvercle du ventilateur (14).

Prise d'outil avec synchronisation - Image D

C'est une fonction supplémentaire de cet appareil utile pour la branche de construction qui est extrêmement précieuse avec la connexion du fait que l'appareil est équipé d'un cordon d'alimentation extra-long de 15 mètres.

La position «II» de l'interrupteur (1) n'est utilisée que lorsque l'autre outil de construction électrique: par ex. la ponceuse murale avait été branchée sur l'aspirateur. Lorsque vous appuyez sur le bouton en position «II», l'aspirateur ne fonctionne pas. Mais après que l'utilisateur ait connecté le par ex. la ponceuse murale, l'aspirateur commencera à fonctionner dans 2 secondes. Si l'utilisateur éteint la ponceuse murale, l'aspirateur continuera à fonctionner pendant 8 secondes, de sorte qu'il puisse aspirer la poussière restante et après 8 secondes, l'appareil cesse de fonctionner automatiquement. La douille d'outil est conçue pour le travail de collaboration de l'aspirateur et d'autres outils électriques. La puissance de la prise est de 2000 W. Utilisez l'adaptateur d'outil (23) et le tuyau en plastique (17) pour assembler votre outil de construction électrique.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Éteignez et débranchez l'appareil avant les travaux de nettoyage et d'entretien.

A. Nettoyage des filtres.

1. laver les filtres à l'eau (à 40 °C max). Lors du lavage du filtre HEPA (12) / du filtre éponge (13) / du filtre en coton (20), soyez doux et évitez de les brosser, car ils peuvent être facilement déchirés.

N'oubliez pas de sécher chaque filtre pendant au moins 24 heures avant de les réutiliser. Vous pouvez contacter vos détaillants locaux pour acheter les pièces de rechange.

3. Le sac en papier ne peut pas être lavé. Une fois qu'il est plein, n'oubliez pas de le remplacer par un nouveau.

B. Nettoyage des accessoires

1. Lavez régulièrement les tuyaux, le tube télescopique et les brosses de sol afin d'éviter que des déchets ne les bloquent.

2. Secouez l'eau laissée à l'intérieur après le nettoyage et assurez-vous qu'elles sont séchées pendant au moins 24 heures.

C. Nettoyage du réservoir

1. Nettoyez la surface du réservoir et l'intérieur de celui-ci.

2. N'oubliez pas de l'essuyer!

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Capacité du réservoir 25 litres

Débit d'air 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Puissance d'aspiration 20 kPa

Puissance nominale 1400 W

Prise d'outil électrique avec synchronisation: 2000W

Puissance maximale 3400W

Alimentation 220-240V ~ 50 / 60Hz

Niveau sonore: 82 dB

Dimensions du produit 55 x 40 x 40 cm



Respect de l'environnement. Nous vous prions de bien vouloir trier les emballages en carton ainsi que les sachets plastiques (en polyéthylène). L'appareil usagé ne doit pas être jeté à la poubelle mais remis au point de collecte prévu à cet effet car il contient des éléments pouvant être nocifs pour l'environnement. L'appareil électrique doit être remis de manière à limiter au maximum une éventuelle utilisation ultérieure. Si l'appareil contient des piles, il faut les retirer et les remettre à un autre point de collecte.

Ne pas jeter l'appareil dans une poubelle de déchets ménagers !!!

## ESPAÑOL

### CONDICIONES GENERALES DE SEGURIDAD

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES LEA CUIDADOSAMENTE Y AHORRE POR FUTURO

1. Antes de usar el dispositivo, lea las instrucciones de funcionamiento y siga las instrucciones contenidas en ellas. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por el uso del dispositivo en contra de su uso previsto o por un funcionamiento inadecuado.
2. El dispositivo está diseñado únicamente para el uso descrito en este manual. No lo utilice para fines distintos de aquellos para los que está destinado. Los daños causados por un uso inadecuado o el incumplimiento de las instrucciones contenidas en este manual anula la garantía.
3. El dispositivo solo debe conectarse a una toma de tierra de 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Tenga especial cuidado cuando utilice el dispositivo cuando haya niños cerca. No permita que los niños jueguen con el dispositivo y no permita que los niños o personas no familiarizadas con el dispositivo lo utilicen.
5. ADVERTENCIA: Este equipo puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas sin experiencia o conocimiento del equipo, si esto se hace bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o se les ha proporcionado instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y son conscientes de los peligros asociados con su uso. Los niños no deben jugar con el equipo. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que sean mayores de 8 años y estas actividades se realicen bajo supervisión.
6. Asegúrese de que el dispositivo esté apagado antes de quitar el enchufe de la toma. Retire siempre el enchufe del enchufe después de usarlo sosteniendo el enchufe con la mano. NO tire del cable. Compruebe periódicamente el estado del cable de alimentación.
7. No sumerja el cable, el enchufe y todo el dispositivo en agua o cualquier otro líquido. No exponga el dispositivo a condiciones climáticas (lluvia, sol, etc.).

8. No utilice el aparato con un cable de alimentación dañado o si se ha caído o dañado de alguna manera, o si no funciona correctamente. Compruebe el sistema eléctrico con regularidad en busca de daños. Si los cables de conexión, la manguera, los contactos eléctricos y el tubo telescópico de metal están dañados, deben reemplazarse inmediatamente. No repare el dispositivo usted mismo, ya que puede provocar una descarga eléctrica. Lleve el dispositivo dañado al centro de servicio correspondiente para su inspección o reparación. Las reparaciones solo pueden ser realizadas por puntos de servicio autorizados. Las reparaciones realizadas incorrectamente pueden representar una seria amenaza para el usuario.
9. No utilice el dispositivo cerca de materiales inflamables.
10. No deje el dispositivo o el adaptador de corriente en el enchufe sin vigilancia cuando esté encendido.
11. Para protección adicional, es recomendable instalar un dispositivo de corriente residual (RCD) en el circuito eléctrico con una corriente residual nominal que no exceda los 30 mA.
12. No permita que la parte del motor del dispositivo se moje.
13. No utilice la aspiradora para recoger sustancias inflamables (como combustible, disolventes).
14. No apunte la aspiradora hacia otras personas o animales.
15. Utilice solo accesorios diseñados para este dispositivo.
16. Tenga especial cuidado al aspirar escaleras.
17. No bloquee ninguna ventilación.
18. No haga funcionar la aspiradora sin el filtro instalado.
19. No tire de la aspiradora por la manguera.
20. Tenga cuidado de que el cable de alimentación no quede pellizcado por una puerta y no se atasque. Preste atención a la longitud del cable de alimentación cuando mueva la aspiradora. Si tira bruscamente de la aspiradora cuando el cable está tenso, puede dañarse.
21. Aspirar polvo y residuos de construcción húmedos, arena húmeda es aceptable, pero el dispositivo no es una bomba y no se usa para recolectar agua de sótanos inundados u otros depósitos de agua pequeños.
22. Al aspirar cenizas, espere hasta que el fuego se extinga y el horno se haya enfriado por debajo de los 45 ° C.
23. No opere el dispositivo con las manos mojadas, siga siempre las reglas de seguridad.
24. No use el dispositivo para recolectar agua / líquidos calientes, objetos inflamables o líquidos inflamables (por ejemplo, gasolina, cenizas de cigarrillos, fósforos, explosivos o cualquier cosa que se esté quemando), ni lo use en lugares donde tales sustancias y objetos puedan encontrarse.
25. No utilice el dispositivo para recoger materiales tóxicos (por ejemplo, blanqueador con cloro, amoníaco).
26. No utilice el aparato sin la bolsa para el polvo y / o los filtros colocados cuando esté

aspirando en seco.

27. Antes de pasar la aspiradora, retire cualquier objeto grande del piso o de la superficie a limpiar para evitar dañar el filtro.
28. Si la entrada de la manguera, la boquilla del piso o el tubo telescopico de metal están bloqueados, apague la aspiradora inmediatamente y desconéctela de la fuente de alimentación principal. Primero retire el objeto atascado antes de intentar reiniciar la aspiradora.
29. Antes de realizar cualquier mantenimiento o limpieza de los filtros, siempre apague la aspiradora y desconecte el enchufe de la toma.
30. Mantenga los extremos de la manguera, el tubo telescopico y otras aberturas alejados de su cara y cuerpo.
31. Nunca limpie la aspiradora o cualquier parte eléctrica, especialmente las conexiones eléctricas, con agua o líquido limpiador.
32. Nunca intente realizar modificaciones eléctricas en la aspiradora.
33. Guarde siempre la máquina en interiores, en un lugar fresco y seco.

Descripción del producto: Aspirador CR7045 - Imagen A y B

- |  |  |
|--|--|
| 1. Interruptor a prueba de agua                | 2. Toma de corriente de 2000 W para herramientas |
| 3. Puerto de succión                           | 4. Recipiente de acero inoxidable 25 litros      |
| 5. Puerto de drenaje                           | 6. Mango de elevación                            |
| 7. Cubierta principal                          | 8. Clip de metal                                 |
| 9. Base desmontable                            | 10. Rueda  |
| 11. Tubo telescopico de acero inoxidable       | 12. Filtro HEPA lavable                          |
| 13. Filtro de esponja                          | 14. Tapa para soplador                           |
| 15. Tapa del filtro de polvo de salida de aire | 16. Boquilla para ranuras                        |
| 17. Manguera de plástico                       | 18. Manguera de metal para cenizas               |
| 19. Boquilla de aluminio para cenizas          | 20. Filtro de algodón ignífugo                   |
| 21. Cepillo para sofá                          | 22. Cepillo redondo de pelo de caballo           |
| 23. Adaptador de herramientas                  | 24. Cepillo para suelo seco y húmedo (industria) |
| 25. Cepillo para piso húmedo y seco (hogar)    | 26. Bolsa de papel                               |
| 27. Junta de construcción                      |  |

Montaje: Imagen C

1. Presione 4 ruedas (10) en los orificios de la base (9).
2. Inserte la manguera de plástico (17) en el puerto de succión (3) y gírela en sentido horario.
3. Inserte el mango de la manguera de plástico (17) en el tubo telescopico (11).
4. Presione el botón en el tubo telescopico para extensión.
5. Inserte el tubo telescopico en el cepillo (24 o 25) u otros accesorios (21 o 22 o 23 o 16).
6. En la tapa principal (7) hay 2 tapas a elegir para el montaje:
  - a. Función de limpieza en seco y en húmedo: Coloque la cubierta de polvo (15) en la parte posterior de la cubierta principal (7) para filtrar las motas que escapan.
  - segundo. Función de soplador: Coloque la tapa del soplador (14) en la parte posterior de la tapa principal (7) e inserte la manguera de plástico (17) en ella antes de encender el soplador. Blower ayuda a ordenar las hojas caídas en su jardín o ayuda a limpiar las esquinas de difícil acceso del polvo.
8. Monte los filtros y accesorios adecuados según la descripción del capítulo: Funcionamiento y cierre la tapa principal (7) mediante clips metálicos (8).
9. Saque el tapón de drenaje (5) para verter los residuos líquidos húmedos después de su uso.

## OPERACIÓN

Antes de utilizar este dispositivo, asegúrese de que los filtros correspondientes estén instalados correctamente de acuerdo con los fines deseados.

Presione el interruptor (1) en la posición "I" para encender el dispositivo, presione el interruptor (1) en la posición "0" para apagar el dispositivo. La posición "II" solo se utiliza cuando la otra herramienta de construcción eléctrica: p. Ej. Se había conectado una lijadora de pared a la aspiradora.

Una vez que el recipiente de acero inoxidable (4) o la bolsa de papel (26) esté lleno, recomendamos vaciar y limpiar el recipiente y reemplazar la bolsa, también se deben limpiar los filtros.

#### Función 1: Limpieza de coches / muebles tapizados

Debajo de la tapa principal (7) monte el filtro HEPA (12) y coloque la junta de construcción (27) en el borde del recipiente de acero inoxidable (4). El polvo se recogerá directamente en el contenedor de acero inoxidable (4). Para esta función utilice uno de los accesorios: boquilla para ranuras (16), cepillo para sofá (21) o cepillo redondo de pelo de caballo (22) y manguera de plástico (17).

#### Función 2: Limpieza del polvo de la construcción: hay 2 métodos alternativos disponibles:

- a) Debajo de la cubierta principal (7) monte el filtro HEPA (12) y el filtro de algodón resistente al fuego (20). El polvo se recogerá directamente en el contenedor de acero inoxidable (4).
- b) Debajo de la cubierta principal (7) monte el filtro HEPA (12) y el filtro de algodón resistente al fuego (20) y coloque la bolsa de papel (26) en la parte del puerto de succión ubicada dentro del contenedor de acero inoxidable (4). Por lo tanto, el polvo se recogerá en la bolsa de papel para desecharlo cómodamente, reduciendo la cantidad de motas de polvo en el aire.

Para esta función se recomienda utilizar el cepillo para suelo húmedo y seco (24) y el tubo telescopico de acero inoxidable (11) con la manguera de plástico (17).

#### Función 3: Aspiración de espacios grandes - Hay 2 métodos alternativos disponibles:

- a) Debajo de la cubierta principal (7) monte el filtro HEPA (12) y el filtro de algodón resistente al fuego (20). El polvo se recogerá directamente en el contenedor de acero inoxidable (4).
- b) Debajo de la tapa principal (7) monte el filtro HEPA (12) y coloque la junta de construcción (27) en el borde del contenedor de acero inoxidable (4), así como coloque la bolsa de papel (26) en la parte del puerto de succión ubicado dentro del contenedor de acero inoxidable (4). Por lo tanto, el polvo se recogerá en la bolsa de papel para tirarlo cómodamente y reducir la cantidad de motas de polvo en el aire.

Para esta función se recomienda utilizar el cepillo para suelo húmedo y seco y el tubo telescopico de acero inoxidable (11) con la manguera de plástico (17). El cepillo para piso húmedo y seco (24) está diseñado para servicios de limpieza industriales / comerciales, ya que la potencia de succión de este cepillo es mayor. Para uso doméstico, está disponible el cepillo para suelo húmedo y seco (25) adecuado también para la limpieza de alfombras.

#### Función 4: Recoger las cenizas de la chimenea.

Debajo de la cubierta principal (7), monte el filtro HEPA (12) y el filtro de algodón resistente al fuego (20). Las cenizas se recogerán directamente en el contenedor de acero inoxidable (4). Para ello es necesario utilizar la manguera metálica para cenizas (18) y la boquilla de aluminio para cenizas (19).

OBSERVACIÓN: ¡No utilice este equipo para limpiar la ceniza cuando su temperatura sea superior a 45 °C, o cuando los residuos de madera aún estén brillando!

#### Función 5: Limpieza en húmedo

Debajo de la tapa principal (7) monte el filtro de esponja (13) y coloque la junta de construcción (27) en el borde del contenedor de acero inoxidable (4). Los residuos húmedos se recogerán directamente en el contenedor de acero inoxidable (4). La bolsa de papel (26) no se recomienda para limpieza en húmedo. Para esta función se recomienda utilizar el cepillo para suelo húmedo y seco (24) y el tubo telescopico de acero inoxidable (11) con la manguera de plástico (17).

OBSERVACIÓN: El dispositivo está diseñado para limpiar el barro húmedo, el polvo húmedo, la arena húmeda. El dispositivo no es una bomba de agua sucia para recoger grandes cantidades de agua, por ejemplo, del sótano inundado.

#### Función 6: soplador

Blower ayuda a ordenar las hojas caídas en su jardín o ayuda a limpiar las esquinas de difícil acceso del polvo. Coloque la tapa del soplador (14) en la parte posterior de la tapa principal (7), luego coloque la junta de construcción (27) en el borde del contenedor de acero inoxidable (4). e inserte la manguera de plástico (17) en el orificio de la tapa del soplador (14).

#### Toma de herramientas con sincronización - Imagen D

Es una función adicional de este dispositivo útil para la rama de la construcción que es extremadamente valiosa con la conexión del hecho de que el dispositivo está equipado con un cable de alimentación extralargo de 15 metros.

La posición "II" del interruptor (1) solo se utiliza cuando la otra herramienta de construcción eléctrica: p. Ej. Se había conectado una lijadora de pared a la aspiradora. Cuando se presiona el botón en la posición "II", la aspiradora no funciona. Pero después de que el usuario conecte p. Ej. la lijadora de pared, la aspiradora comenzará a funcionar en 2 segundos. Si el usuario apaga la lijadora de pared, el aspirador seguirá funcionando durante 8 segundos, para que pueda aspirar el polvo sobrante y después de 8 segundos el dispositivo deja de funcionar automáticamente. El enchufe para herramientas está diseñado para el trabajo de colaboración de la aspiradora y otras herramientas eléctricas. La potencia del enchufe es de 2000 W. Utilice el adaptador de herramientas (23) y la manguera de plástico (17) para ensamblar su herramienta de construcción eléctrica.

#### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Apague y desenchufe el dispositivo antes de realizar trabajos de limpieza y mantenimiento.

#### A. Limpieza de filtros.

1. Lave los filtros con agua (a 40 °C máx.). Cuando lave el filtro HEPA (12) / filtro de esponja (13) / filtro de algodón (20), tenga cuidado y evite cepillarlos, ya que pueden romperse fácilmente.
2. Recuerde secar cada filtro durante al menos 24 horas antes de reutilizarlos. Puede ponerse en contacto con sus minoristas locales para comprar los de repuesto.
3. La bolsa de papel no se puede lavar. Una vez que esté lleno, recuerde reemplazarlo por uno nuevo.

#### B. Limpieza de accesorios

1. Lave las mangueras, el tubo telescopico y los cepillos de suelo con regularidad para evitar que la basura los bloquee.
2. Sacuda el agua que quedó en el interior después de la limpieza y asegúrese de que estén secas durante al menos 24 horas.

#### C. Limpieza del tanque

1. Limpiar la superficie del tanque y su interior.
2. ¡Recuerde limpiarlo!

#### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA:

Capacidad del depósito 25 litros

Flujo de aire 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Potencia de succión 20 kPa

Potencia nominal 1400 W

Toma de herramienta eléctrica con sincronización: 2000W

Potencia máxima 3400W

Fuente de alimentación 220-240V ~ 50 / 60Hz

Nivel de ruido: 82 dB

Dimensiones del producto 55 x 40 x 40 cm



Preocupación por el medio ambiente. Por favor, lleva las cajas de cartón a un sitio de reciclaje. Las bolsas de polietileno se deben tirar al cubo de la basura amarillo (para envases). El equipo gastado debe ser entregado en el punto de almacenamiento adecuado, porque las piezas que constituyen el equipo pueden suponer un peligro para el medio ambiente. Debes entregar el equipo Hay que devolver el equipo eléctrico con el fin de evitar su reutilización. Si en el equipo se encuentran pilas, hay que sacarlas y entregar por separado, en un punto de almacenamiento adecuado. No tires el equipo al contenedor para residuos urbanos!!

## PORTUGUÊS

### CONDIÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

### INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA LEIA COM ATENÇÃO E SALVE PARA O FUTURO

1. Antes de usar o dispositivo, leia as instruções de operação e siga as instruções contidas nele. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados pelo uso do dispositivo de forma contrária ao uso pretendido ou operação inadequada.
2. O dispositivo destina-se apenas ao uso descrito neste manual. Não use para finalidades diferentes daquelas para as quais se destina. Danos causados por uso impróprio ou não conformidade com as instruções contidas neste manual anulam a garantia.
3. O dispositivo deve ser conectado apenas a uma tomada aterrada 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Tenha cuidado especial ao usar o dispositivo quando crianças estiverem nas proximidades. Não permita que crianças brinquem com o dispositivo e não permita que crianças ou pessoas não familiarizadas com o dispositivo o utilizem.
5. AVISO: Este equipamento pode ser usado por crianças com mais de 8 anos de idade e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou pessoas sem experiência ou conhecimento do equipamento, se isso for feito sob a supervisão de uma pessoa responsável por sua segurança ou tenham recebido instruções sobre o uso seguro do dispositivo e estejam cientes dos perigos associados ao seu uso. As crianças não devem

brincar com o equipamento. A limpeza e manutenção do usuário não devem ser realizadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos e essas atividades sejam realizadas sob supervisão.

6. Certifique-se de que o dispositivo esteja desligado antes de remover o plugue do soquete. Sempre remova o plugue da tomada após o uso, segurando-a com a mão. NÃO puxe o cabo. Verifique periodicamente a condição do cabo de alimentação
7. Não mergulhe o cabo, plugue e todo o dispositivo em água ou qualquer outro líquido. Não exponha o dispositivo às condições meteorológicas (chuva, sol, etc.).
8. Não use o aparelho com um cabo de alimentação danificado ou se tiver caído ou danificado de alguma forma, ou se não estiver funcionando corretamente. Verifique regularmente se o sistema elétrico está danificado. Se os cabos de conexão, mangueira, contatos elétricos e tubo telescópico metálico estiverem danificados, devem ser substituídos imediatamente. Não repare o dispositivo sozinho, pois pode causar choque elétrico. Leve o dispositivo danificado ao centro de serviço apropriado para inspeção ou reparo. Quaisquer reparos só podem ser realizados por pontos de serviço autorizados. O reparo executado incorretamente pode representar uma séria ameaça ao usuário.
9. Não use o dispositivo perto de materiais inflamáveis.
10. Não deixe o dispositivo ou o adaptador de energia na tomada sem supervisão quando estiver ligado.
11. Para proteção adicional, é aconselhável instalar um dispositivo de corrente residual (RCD) no circuito elétrico com uma corrente residual nominal não superior a 30 mA.
12. Não permita que a parte do motor do dispositivo se molhe.
13. Não use o aspirador para aspirar substâncias inflamáveis (como combustível, solventes).
14. Não aponte o aspirador para outras pessoas ou animais.
15. Use apenas acessórios projetados para este dispositivo.
16. Tenha especial cuidado ao aspirar escadas.
17. Não bloquee nenhuma ventilação.
18. Não ligue o aspirador sem o filtro instalado.
19. Não puxe o aspirador pela mangueira.
20. Tome cuidado para que o cabo de alimentação não seja pressionado por uma porta e não fique preso. Preste atenção ao comprimento do cabo de alimentação ao mover o aspirador. Se o aspirador for puxado bruscamente quando o cabo estiver esticado, ele pode ser danificado
21. Aspirar poeira e resíduos de construção molhados, areia úmida é aceitável, mas o dispositivo não é uma bomba e não é usado para coletar água de porões inundados ou outros pequenos reservatórios de água.
22. Ao aspirar as cinzas, espere até que o fogo se apague e o forno tenha esfriado abaixo de 45 ° C.
23. Não opere o aparelho com as mãos molhadas, sempre siga as normas de segurança.
24. Não use o dispositivo para coletar água / líquidos quentes, objetos inflamáveis ou líquidos inflamáveis (por exemplo, gasolina, cinza de cigarro, fósforos, explosivos ou

qualquer coisa que esteja queimando), nem use em locais onde tais substâncias e objetos possam ser encontrados.

25. Não use o dispositivo para coletar materiais tóxicos (por exemplo, alvejante de cloro, amônia).
26. Não utilize o aparelho sem o saco de pó e / ou filtros colocados quando aspirar a seco.
27. Antes de aspirar, remova quaisquer objetos grandes do chão ou da superfície a ser limpa para evitar danos ao filtro.
28. Se a entrada da mangueira, bocal para piso ou tubo telescópico de metal estiverem bloqueados, desligue o aspirador imediatamente e desconecte-o da fonte de alimentação principal. Remova o objeto preso antes de tentar reiniciar o aspirador.
29. Antes de realizar qualquer manutenção ou limpeza dos filtros, desligue sempre o aspirador e desconecte o plugue da tomada.
30. Mantenha as pontas da mangueira, tubo telescópico e outras aberturas longe do rosto e do corpo.
31. Nunca limpe o aspirador ou qualquer parte elétrica, especialmente as conexões elétricas, com água ou líquido de limpeza.
32. Nunca tente fazer modificações elétricas no aspirador.
33. Sempre guarde a máquina em um ambiente interno, em um local fresco e seco.

Descrição do produto: Aspirador CR7045 - Imagem A e B

- |  |   |
|--|---|
| 1. Interruptor à prova d'água                  | 2. Tomada de energia de 2000 W para ferramentas |
| 3. Porta de sucção                             | 4. Recipiente de aço inoxidável de 25 litros    |
| 5. Porta de drenagem                           | 6. Alavanca de elevação                         |
| 7. Tampa principal                             | 8. Clipe de metal                               |
| 9. Base removível                              | 10. Roda  |
| 11. Tubo telescópico de aço inoxidável         | 12. Filtro HEPA lavável                         |
| 13. Filtro de esponja                          | 14. Tampa para soprador                         |
| 15. Tampa para filtro de poeira de saída de ar | 16. Bocal para fendas                           |
| 17. Mangueira de plástico                      | 18. Mangueira de metal para cinzas              |
| 19. Bocal de alumínio para cinzas              | 20. Filtro de algodão retardador de fogo        |
| 21. Escova para sofá                           | 22. Escova redonda de cabelo de cavalo          |
| 23. Adaptador de ferramenta                    | 24. Escova para piso úmido e seco (indústria)   |
| 25. Escova de piso úmido e seco (residencial)  | 26. Saco de papel                               |
| 27. Junta de construção                        |   |

Montagem: Figura C

1. Pressione as 4 rodas (10) nos orifícios da base (9).
2. Insira a mangueira de plástico (17) na porta de sucção (3) e gire no sentido horário.
3. Insira a alça da mangueira de plástico (17) no tubo telescópico (11).
4. Pressione o botão no tubo telescópico para extensão.
5. Insira o tubo telescópico na escova (24 ou 25), ou outros acessórios (21 ou 22 ou 23 ou 16).
6. Na tampa principal (7) existem 2 tampas para sua escolha para montagem:
  - a. Função de limpeza a seco e úmido: Coloque a tampa de poeira (15) na parte de trás da tampa principal (7) para filtrar partículas que escapam.
  - b. Função do soprador: coloque a tampa do soprador (14) na parte traseira da tampa principal (7) e insira a mangueira de plástico (17) antes de ligar o soprador. O soprador ajuda a ordenar as folhas caídas do jardim ou ajuda a limpar a poeira em cantos de difícil acesso.
8. Monte os filtros e acessórios adequados conforme descrição no capítulo: Funcionamento e feche a tampa principal (7) por meio de cliques metálicos (8).
9. Retire o bujão de drenagem (5) para despejar os resíduos úmidos líquidos após o uso.

#### OPERAÇÃO

Antes de operar este dispositivo, certifique-se de que os filtros correspondentes sejam encaixados corretamente de acordo com as finalidades desejadas.

Pressione o interruptor (1) para a posição "I" para ligar o aparelho, pressione o interruptor (1) para a posição "0" para desligar o aparelho. A posição "II" só é usada quando a outra ferramenta de construção elétrica: por ex. a lixadeira de parede foi conectada ao aspirador de pó. Quando o recipiente de aço inoxidável (4) ou saco de papel (26) estiver cheio, recomendamos esvaziar e limpar o recipiente e substituir o saco, além de limpar os filtros.

#### Função 1: Limpeza de carros / móveis estofados

Sob a tampa principal (7) monte o filtro HEPA (12) e coloque a junta de construção (27) na borda do recipiente de aço inoxidável (4). A poeira será coletada diretamente para o recipiente de aço inoxidável (4). Para esta função use um dos acessórios: bocal para fendas (16), escova de sofá (21) ou escova redonda de cabo de cavalo (22) e mangueira de plástico (17).

#### Função 2: Limpeza de poeira de construção - 2 métodos alternativos estão disponíveis:

- Sob a tampa principal (7) monte o filtro HEPA (12) e o filtro de algodão resistente ao fogo (20). A poeira será coletada diretamente para o recipiente de aço inoxidável (4).
- Sob a tampa principal (7) monte o filtro HEPA (12) e o filtro de algodão resistente ao fogo (20), bem como coloque o saco de papel (26) na parte da porta da sucção localizada dentro do recipiente de aço inoxidável (4). Assim, o pó será recolhido para o saco de papel para ser mais confortável deitar fora reduzindo a quantidade de partículas de pó no ar.

Para esta função, recomenda-se a utilização da escova para piso molhado e seco (24) e tubo telescópico de aço inoxidável (11) com a mangueira de plástico (17).

#### Função 3: aspiração de grandes espaços - 2 métodos alternativos estão disponíveis:

- Sob a tampa principal (7) monte o filtro HEPA (12) e o filtro de algodão resistente ao fogo (20). A poeira será coletada diretamente para o recipiente de aço inoxidável (4).
- Sob a tampa principal (7) monte o filtro HEPA (12) e coloque a gaxeta de construção (27) na borda do recipiente de aço inoxidável (4), bem como coloque o saco de papel (26) na parte da porta de sucção localizado dentro do recipiente de aço inoxidável (4). Assim, o pó será recolhido para o saco de papel para ser mais confortável deitar fora reduzindo a quantidade de partículas de pó no ar.

Para esta função, recomenda-se a utilização da escova para piso molhado e seco e tubo telescópico de aço inoxidável (11) com a mangueira de plástico (17). A escova para piso úmido e seco (24) é projetada para serviços de limpeza industrial / comercial, pois o poder de sucção dessa escova é maior. Para uso doméstico está disponível a escova para pisos úmidos e secos (25), adequada também para a limpeza de carpetes.

#### Função 4: Recolher as cinzas da lareira

Sob a tampa principal (7) monte o filtro HEPA (12) e o filtro de algodão resistente ao fogo (20). As cinzas serão coletadas diretamente no recipiente de aço inoxidável (4). Para tanto é necessário utilizar mangueira metálica para cinzas (18) e bocal de alumínio para cinzas (19).

**OBSERVAÇÃO:** Não use este equipamento para limpar as cinzas quando sua temperatura for superior a 45 °C, ou quando os resíduos de madeira ainda estiverem brilhando!

#### Função 5: limpeza úmida

Sob a tampa principal (7) monte o filtro de esponja (13) e coloque a junta de construção (27) na borda do recipiente de aço inoxidável (4). Os resíduos úmidos serão recolhidos para o recipiente de aço inoxidável (4) diretamente. O saco de papel (26) não é recomendado para limpeza úmida. Para esta função, recomenda-se a utilização da escova para piso molhado e seco (24) e tubo telescópico de aço inoxidável (11) com a mangueira de plástico (17).

**OBSERVAÇÃO:** O dispositivo se destina a limpar a lama úmida, poeira úmida, areia úmida. O dispositivo não é uma bomba de água suja para coletar grande quantidade de água, por exemplo, de um porão inundado.

#### Função 6: soprador

O soprador ajuda a ordenar as folhas caídas do jardim ou ajuda a limpar a poeira em cantos de difícil acesso. Coloque a tampa do soprador (14) na parte traseira da tampa principal (7), em seguida coloque a gaxeta de construção (27) na borda do recipiente de aço inoxidável (4). e insira a mangueira de plástico (17) no orifício da tampa do soprador (14).

#### Soquete de ferramenta com sincronização - Figura D

É função adicional deste dispositivo útil para o ramo de construção que é extremamente valioso com conexão pelo fato de o dispositivo ser equipado com cabo de força extralongo de 15 metros.

A posição "II" do interruptor (1) só é usada quando a outra ferramenta de construção elétrica: por ex. a lixadeira de parede foi conectada ao aspirador de pó. Ao premir o botão para a posição "II", o aspirador não funciona. Mas após o usuário conectar o, por exemplo a lixadeira de parede, o aspirador começará a funcionar em 2 segundos. Se o usuário desligar a lixadeira de parede, o aspirador continuará funcionando por 8 segundos, para que possa sugar a poeira restante e após 8 segundos, o aparelho para de funcionar automaticamente.

O soquete da ferramenta foi projetado para o trabalho de colaboração do aspirador de pó e outras ferramentas elétricas. A potência do soquete é 2000W. Use o adaptador de ferramenta (23) e a mangueira de plástico (17) para montar sua ferramenta elétrica de construção.

#### LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Desligue e desconecte o dispositivo antes dos trabalhos de limpeza e manutenção.

A. Limpeza de filtros.

1. Lave os filtros com água (no máximo 40 °C). Ao lavar o filtro HEPA (12) / filtro de esponja (13) / filtro de algodão (20), seja gentil e evite escová-los, pois podem se rasgar facilmente.
2. Lembre-se de secar cada filtro por pelo menos 24 horas antes de reutilizá-los. Você pode entrar em contato com seus revendedores locais para comprar os sobressalentes.
3. Saco de papel não pode ser lavado. Quando estiver cheio, lembre-se de substituí-lo por um novo.

#### B. Limpeza de acessórios

1. Lave regularmente as mangueiras, o tubo telescópico e as escovas do chão para evitar que o lixo os bloqueie.
2. Sacuda a água que sobrou no interior após a limpeza e certifique-se de que seca por pelo menos 24 horas.

#### C. Limpeza do tanque

1. Limpe a superfície do tanque e dentro dele.
2. Lembre-se de limpar tudo!

#### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

Capacidade do tanque de 25 litros

Fluxo de ar 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Potência de sucção 20 kPa

Potência nominal 1400 W

Soquete de ferramenta elétrica com sincronização: 2000W

Potência máxima 3400W

Fonte de alimentação 220-240V ~ 50 / 60Hz

Nível de ruído: 82 dB

Dimensões do produto 55 x 40 x 40 cm

Protecção do meio ambiente. Rogamos, os embalagens de cartão destinem-se para papéis velhos. Os sacos de polietileno (PE) devem-se colocar em contenedores para material plástico. O dispositivo usado deve-se levar a um ponto de armazenamento adequado porque os componentes perigosos que ficam dentro do dispositivo podem ser perigosos para o meio ambiente. O dispositivo elétrico deve-se entregar de modo que se reduza a sua nova utilização e uso. Se no dispositivo há pilhas, devem-se tirar e levar a um ponto de armazenamento em separado. Não colocar o dispositivo em contenedores para resíduos municipais!!



## LIETUVIŲ

### BENDROSIOS SAUGOS SĄLYGOS

SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS ATSARGIAI Perskaitykite ir išsaugokite ateičiai

Prašome atidžiai perskaityti ir laikytis būsimų nuorodų

1. Prieš naudodami prietaisą, perskaitykite naudojimo instrukciją ir vykdykite joje pateiktas instrukcijas. Gamintojas neatsako už jokią žalą, padarytą naudojant prietaisą priešingai jo paskirčiai ar netinkamai naudojant.
2. Prietaisas skirtas tik šiame vadove aprašytam naudojimui. Nenaudokite kitiems tikslams, išskyrus tuos, kuriems jis skirtas. Pažeidimas, atsiradęs dėl netinkamo naudojimo ar šiame vadove pateiktų instrukcijų nesilaikymo, garantija negalioja.
3. Prietaisą reikia prijungti tik prie 220–240 V ~ 50/60 Hz įžeminto lizdo.
4. Būkite ypač atsargūs naudodami prietaisą, kai vaikai yra šalia. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu ir neleiskite vaikams ar žmonėms, kurie nėra susipažinę su prietaisu.
5. IŠPĖJIMAS: Šią įrangą gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai ir žmonės su ribotomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba žmonės, neturintys patirties ar žinių apie įrangą, jei tai daroma prižiūrint asmeniui, atsakingam už jų saugumą arba jiems buvo pateiktos saugaus prietaiso naudojimo instrukcijos ir jie žino apie su jo naudojimu susijusius pavojus. Vaikai neturėtų žaisti su įrangą. Vaikai neturėtų valyti ir prižiūrėti naudotojų, nebent

jie yra vyresni nei 8 metų ir ši veikla atliekama prižiūrint.

6. Prieš ištraukdami kištuką iš lizdo, įsitikinkite, kad įrenginys išjungtas. Po naudojimo visada ištraukite kištuką iš lizdo laikydam i lizdą ranka. NETraukite laido. Periodiškai patikrinkite maitinimo laido būklę

7. Nemerkite laido, kištuko ir viso prietaiso į vandenį ar kitus skysčius. Saugokite prietaisą nuo oro salygų (lietaus, saulės ir kt.).

8. Nenaudokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu, jei jis buvo numestas ar kaip nors sugadintas, arba jei jis neveikia tinkamai. Reguliariai tikrinkite, ar nepažeista elektros sistema. Jei pažeisti jungiamieji laidai, žarna, elektriniai kontaktai ir metalinis teleskopinis vamzdis, juos reikia nedelsiant pakeisti. Pataisykite prietaisą patys, nes tai gali sukelti elektros smūgį. Pažeistą prietaisą nuneškite į atitinkamą techninės priežiūros centrą, kad patikrintų ar suremontuotų. Bet kokius remonto darbus gali atliliki tik įgalioti techninės priežiūros centrai. Neteisingai atlirkas remontas gali kelti rimtą grėsmę vartotojui.

9. Nenaudokite prietaiso šalia degių medžiagų.

10. Nepalikite prietaiso ar maitinimo adapterio be priežiūros, kai jis įjungtas.

11. Papildomai apsaugai patartina į elektros grandinę įmontuoti likutinės srovės įtaisą (RCD), kurio vardinė liekamoji srovė neviršija 30 mA.

12. Neleiskite, kad prietaiso variklio dalis sušlapytų.

13. Nenaudokite dulkių siurblio degiosioms medžiagoms (pvz., Degalams, tirpikliams) paimti.

14. Nekreipkite dulkių siurblio link kitų žmonių ar gyvūnų.

15. Naudokite tik šiam prietaisui sukurtus priedus.

16. Siurbdami laiptus, būkite ypač atsargūs.

17. Neužstokite jokių angų.

18. Nenaudokite dulkių siurblio be filtro.

19. Netraukite dulkių siurblio už žarnos.

20. Pasirūpinkite, kad maitinimo laidas nebūtų užspaudžiamas durelių ir kad jis neužstrigtų. Perkeldami dulkių siurblį atkreipkite dėmesį į maitinimo laidą ilgi. Jei dulkių siurblys stipriai traukiamas įtemptam laidui, jis gali būti pažeistas

21. Siurbti dulkes ir šlapias statybines liekanas, priimtinas drėgnas smėlis, tačiau prietaisas nėra siurblys ir nenaudojamas vandeniu rinkti iš užlietu rūsių ar kitų mažų vandens rezervuarų.

22. Siurbdami pelenus palaukite, kol ugnis užges, o krosnis atvės žemiau 45 ° C.

23. Nenaudokite prietaiso šlapiomis rankomis, visada laikykite saugos taisyklių.

24. Nenaudokite prietaiso karštam vandeniu / skysčiams, degiems daiktams ar degiems skysčiams rinkti (pvz., Benzinui, cigarečių pelenams, degtukams, sprogstamosioms medžiagoms ar viskam, kas dega), arba naudokite tokiose vietose, kur tokiai medžiagų ir daiktų gali rasti.

25. Nenaudokite prietaiso toksiškoms medžiagoms (pvz., Chloro balikliams, amoniakui) paimti.

26. Dulkių siurbliu nenaudokite prietaiso be dulkių maišelio ir (arba) filtru.

27. Prieš siurbdami, pašalinkite visus didelius daiktus nuo grindų ar valomo paviršiaus, kad nepažeistumėte filtro.

28. Jei žarnos išleidimo anga, grindų antgalis ar metalinis teleskopinis vamzdvis yra užblokuotas, nedelsdami išjunkite dulkių siurblį ir atjunkite jį nuo pagrindinio maitinimo šaltinio. Prieš bandydami iš naujo paleisti dulkių siurblį, pirmiausia pašalinkite užstrigusį daiktą.
29. Prieš atlikdami techninę priežiūrą ar valydamis filtrus, visada išjunkite dulkių siurblį ir atjunkite kištuką iš lizdo.
30. Laikykite žarnos galus, teleskopinį vamzdelį ir kitas angas nuo veido ir kūno.
31. Niekada nevalykite dulkių siurblio ar jo elektrinių dalių, ypač elektros jungčių, vandeniu ar valymo skysčiu.
32. Niekada neméginkite dulkių siurblio modifikuoti elektriniu būdu.
33. Visada laikykite mašiną uždarote vietoje ir sausoje vietoje.

Produkto aprašymas: Dulkių siurblys CR7045 - A ir B paveikslai

- |  |   |
|--|---|
| 1. Neperšlampamas jungiklis                    | 2. 2000W maitinimo lizdas įrankiams           |
| 3. Siurbimo anga                               | 4. Nerūdijančio plieno talpa 25 litrai        |
| 5. Drenažo anga                                | 6. Kėlimo rankena                             |
| 7. Pagrindinis dangtis                         | 8. Metalinis spaustukas                       |
| 9. Nuimamas pagrindas                          | 10. Ratas                                     |
| 11. Teleskopinis nerūdijančio plieno vamzdvis  | 12. Plaunamas HEPA filtras                    |
| 13. Kempinės filtras                           | 14. Ventiliatoriaus dangtis                   |
| 15. Oro išleidimo dulkių filtro dangtelis.     | 16. Ištrūkimo antgalis                        |
| 17. Plastikinė žarna                           | 18. Metalinė žarnelė pelenams                 |
| 19. Aluminiumo antgalis pelenams               | 20. Ugniai atsparus medvilninis filtras       |
| 21. Sofos šepetys                              | 22. Arklio plaukų apvalus šepetys             |
| 23. Įrankiu adapteris                          | 24. Šlapiai ir sausų grindų šepetys (pramonė) |
| 25. Šlapias ir sausas grindų šepetys (namuose) | 26. Popierinis maišelis                       |
| 27. Statybinė tarpinė                          |   |

Surinkimas: C paveikslas

- Prispauskite 4 ratus (10) ant pagrindo (9) skylių.
- Ikiškite plastikinę žarną (17) į siurbimo angą (3) ir pasukite ją pagal laikrodžio rodyklę.
- Istatykite plastikinės žarnos (17) rankeną į teleskopinį vamzdelį (11).
- Norédami išplėsti, paspauskite teleskopinio vamzdžio mygtuką.
- Istatykite teleskopinį vamzdelį į šepetį (24 arba 25) arba kitus priedus (21 arba 22, 23 arba 16).
- Pagrindiniame dangtyje (7) yra 2 dangteliai, kuriuos galite pasirinkti surinkimui:
  - Sauso ir šlapio valymo funkcija: dulkių dangtį (15) uždékite pagrindinio dangtelio (7) gale, kad filtruotumėte išbėgančius variklius.
  - Ventiliatoriaus funkcija: Prieš užvesdami orapūtę, uždékite ventiliatoriaus dangtį (14) pagrindinio dangtelio (7) gale ir įdékite į jį plastikinę žarną (17). Pūstuvas padeda susitvarkyti su nukritusiais lapais jūsų sode arba padeda nuvalyti sunkiai pasiekiamus kampus nuo dulkių.
- Surinkite tinkamus filtrus ir priedus, kaip aprašyta skyriuje: Valdymas ir uždarykite pagrindinį dangtį (7) metaliniais spaustukais (8).
- Po naudojimo ištraukite drenažo kamštį (5), kad išpiltumėte skystas šlapias atliekas.

## OPERACIJA

Prieš naudodami šį prietaisą, įsitinkinkite, kad atitinkami filtrai tinkamai sumontuoti pagal norimus tikslus.

Paspauskite jungiklį (1) į padėtį „I“, kad įjungtumėte įrenginį, paspauskite jungiklį (1) į padėtį „0“, kad išjungtumėte įrenginį. Padėtis „II“ naudojama tik tada, kai kitas elektrinis statybos įrankis: pvz. sieninis šliuoklis buvo prijungtas prie dulkių siurblio.

Kai nerūdijančio plieno talpykla (4) ar popierinis maišelis (26) bus pilnas, rekomenduojame ištušinti ir išvalyti konteinerį, pakeisti maišelį ir filtrus.

1 funkcija: automobilio / minkštų baldų valymas

Po pagrindiniu dangteliu (7) sumontuokite HEPA filtrą (12) ir uždékite konstrukcijos tarpiklį (27) ant nerūdijančio plieno indo (4) krašto. Dulkės bus tiesiogiai surenkomos į nerūdijančio plieno indą (4). Šliai funkcijai naudokite vieną iš priedų: plyšio antgalį (16), sofos šepetį (21) arba arklio plaukų apvalų šepetį (22) ar plastikinę žarną (17).

2 funkcija: statybinių dulkių valymas - galimi 2 alternatyvūs metodai:

a) Po pagrindiniu dangteliu (7) sumontuokite HEPA filtrą (12) ir ugniai atsparų medvilninį filtrą (20). Dulkės bus tiesiogiai surenkomos į nerūdijančio plieno indą (4).

b) Po pagrindiniu dangteliu (7) sumontuokite HEPA filtra (12) ir ugniai atsparu medvilniniu filtru (20), taip pat uždékite popierinj maišelj (26) ant siurbimo angos dalies, esančios nerūdijančio plieno talpykloje (4). Taigi, dulkés bus surinktos i popierinj maišelj, kad būtu patogu išmesti, sumažinant ore esančių dulkų kiekį.

Šai funkcijai rekomenduoja naudoti drégną ir sausų grindų šepeči (24) ir nerūdijančio plieno teleskopinj vamzdelj (11) su plastikine žarna (17).

3 funkcija: Didelio išsiurbimo erdvėje - galimi 2 alternatyvūs metodai:

a) Po pagrindiniu dangteliu (7) sumontuokite HEPA filtra (12) ir ugniai atsparu medvilniniu filtru (20). Dulkés bus tiesiogiai surenkamos i nerūdijančio plieno indą (4).

b) Po pagrindiniu dangteliu (7) sumontuokite HEPA filtra (12) ir uždékite konstrukcijos tarpikl (27) ant nerūdijančio plieno indo (4) krašto, taip pat uždékite popierinj maišelj (26) ant išsiurbimo angos dalies nerūdijančio plieno talpykloje (4). Taigi, dulkés bus surinktos i popierinj maišelj, kad būtu patogu išmesti, sumažinant ore esančių dulkų kiekį.

Šai funkcijai rekomenduoja naudoti drégną ir sauso grindų šepeči ir nerūdijančio plieno teleskopinj vamzdelj (11) su plastikine žarna (17). Šlapiai ir sausų grindų šepečys (24) yra skirtas pramoninėms ir komercinėms valymo paslaugoms, nes šio šepečėlio siurbimo galia yra didesnė. Naudoti namuose galima ir šlapiai ir sausų grindų šepeči (25), kuris taip pat tinka kilimams valyti.

4 funkcija: pelenų surinkimas iš židinio

Po pagrindiniu dangteliu (7) sumontuokite HEPA filtra (12) ir ugniai atsparu medvilniniu filtru (20). Pelenai bus tiesiogiai surenkami i nerūdijančio plieno indą (4). Tam reikia naudoti metalinę pelenų žarną (18) ir aliuminio antgalį pelenams (19).

PASTABA: Nenaudokite šios įrangos pelenams valyti, kai jų temperatūra aukštėsnė nei 45 °C arba kai medienos likučiai vis dar švyti!

5 funkcija: drégnas valymas

Po pagrindiniu dangteliu (7) sumontuokite kempinés filtrą (13) ir uždékite konstrukcine tarpinę (27) ant nerūdijančio plieno indo (4) krašto. Drégnos atliekos bus tiesiogiai surenkamos i nerūdijančio plieno indą (4). Popierinio maišelio (26) nepatariaama valyti drégnu būdu. Siai funkcijai rekomenduoja naudoti drégną ir sausų grindų šepeči (24) ir nerūdijančio plieno teleskopinj vamzdelj (11) su plastikine žarna (17).

PASTABA: Prietaisas skirtas šlapiam purvui, drégnoms dulkėms, šlapiam smėliui valyti. Įrenginys néra nešvarus vandens siurblys, skirtas surinkti didelį kiekį vandens, pavyzdžiu, iš užlieto rūsio.

6 funkcija: orapūtė

Pūstuvas padeda susitvarkyti su nukritusiais lapais jūsų sode arba padeda nuvalyti sunkiai pasiekiamus kampus nuo dulkų. Ant pagrindinio dangtelio (7) užpakalinės dalies uždékite ventilatoriaus dangtį (14), o tada ant nerūdijančio plieno indo (4) krašto uždékite statybini tarpikl (27). ir įstatykite plastikinę žarną (17) į angą ventilatoriaus dangtyje (14).

Įrankio lizdas su sinchronizavimu - D paveikslėlis

Būtent papildoma šio įrenginio funkcija, naudinga statybų šakai, yra nepaprastai vertinga sujungiant tai, kad įrenginje yra ypač ilgas 15 metru maitinimo laidas.

Jungiklio (1) padėtis „II“ naudojama tik tada, kai kitas elektrinis statybos įrankis: pvz. sieninis šliuoklis buvo prijungtas prie dulkų siurblio. Paspaudus mygtuką „II“ padėtyje, dulkų siurblys neveikia. Bet vartotojui prisijungus pvz. sieninis šliuoklis, dulkų siurblys pradės veikti per 2 sekundes. Jei vartotojas išjungs sieninį šliuoklį, dulkų siurblys dirbs 8 sekundes, kad galėtų išsiurbti likusias dulkes, o po 8 sekundžių prietaisas nustos veikti automatiškai. Įrankio lizdas yra skirtas dulkų siurblio ir kitų elektrinių įrankių bendradarbiavimui. Lizzo galia yra 2000W. Norėdami surinkti elektrini statybinį įrankį, naudokite įrankio adapterį (23) ir plastikinę žarną (17).

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Priēs valydam i priziūrēdami, išjunkite ir atjunkite prietaisą.

A. Filtru valymas.

1. Nuplaukite filtrus vandeniu (maks. 40 °C). Plaudami HEPA filtra (12) / kempinés filtrą (13) / medvilniniu filtru (20), būkite švelni ir venkite jų valyti, nes jie gali lengvai suplysti.

2. Nepamirškite kiekvieną filtrą išdžiovinti 24 valandas bent jau priēs pakartotinj jų naudojimą. Norėdami išsigti atsarginių, galite susisekti su savo vietiniais mažmenininkais.

3. Popierinio maišelio negalima plauti. Kai jis bus pilnas, nepamirškite ji pakeisti nauju.

B. Priėdų valymas

1. Reguliariai plaukite žarnas, teleskopinj vamzdj ir grindų šepečius, kad jų neužstotų šiukslės.

2. Nuvalykite viduje likusį vandenį po valymo ir įsitikinkite, kad jie išdžiūvo mažiausiai 24 valandas.

C. Cisternos valymas

1. Išvalykite bako paviršių ir jo vidų.

2. Nepamirškite ji nuvalyti!

## TECHNINÉ SPECIFIKACIJA:

Bako talpa 25 litrai Oro srautas 36L / S (2.16m<sup>3</sup> / h)

Siurbimo galia 20 kPa

Nominali galia 1400 W

Elektrinio įrankio lizdas su sinchronizavimu: 2000W

Didžiausia galia 3400W

Produkto matmenys 55 x 40 x 40 cm

Maitinimas 220-240V ~ 50 / 60Hz

Triukšmo lygis: 82 dB



Rūpinantis aplinka. Kartono pakuotes atiduoti į makulatūrą. Polietileno (PE) maišelius mesti į plastikui skirtą konteinerį. Susidėvėjusį prietaisą atiduoti į atitinkamą atliekų surinkimo vietą, nes prietaise esančios pavojingos medžiagos gali kelti grėsmę aplinkai. Elektrinių prietaisų atiduoti tokį, kad nebūtų galima jo pakartotinai naudoti ir panaudoti. Jeigu prietaise yra baterijos, būtina jas išimti ir atskirai atiduoti į atliekų surinkimo vietą.

Nemesti prietaiso į būtinį atliekų konteinerį!

## LATVIEŠU

### VISPĀRĪGIE DROŠĪBAS NOSACĪJUMI SVARĪGAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS RŪPĪGI LASĪT UN SAUDZĒT NĀKOTNĒM

1. Pirms ierīces lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju un izpildiet tajā ietvertās instrukcijas. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies, lietojot ierīci pretēji tās paredzētajam lietojumam, vai nepareizu darbību.
2. Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai, kas aprakstīta šajā rokasgrāmatā. Nelietojet citiem mērķiem, nevis tiem, kam tas paredzēts. Bojāumi, kas radušies nepareizas lietošanas vai šajā rokasgrāmatā iekļauto instrukciju neievērošanas dēļ, zaudē garantiju.
3. Ierīci drīkst pievienot tikai iezemētai kontaktligzdai 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Esiet īpaši piesardzīgs, lietojot ierīci, kad tuvumā atrodas bērni. Neļaujiet bērniem spēlēt ar ierīci un neļaujiet bērniem vai cilvēkiem, kas ierīci nepazīst, to izmantot.
5. BRĪDINĀJUMS: Šo aprīkojumu var izmantot bērni, kas vecāki par 8 gadiem, un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, manu vai garīgām spējām, vai arī cilvēki, kuriem nav pieredzes vai zināšanas par aprīkojumu, ja tas tiek darīts personas, kas atbild par viņu drošību vai viņiem ir sniegtas instrukcijas par ierīces drošu lietošanu, un viņi apzinās ar tās lietošanu saistītās briesmas. Bērniem nevajadzētu spēlēt ar aprīkojumu. Tīrišanu un lietotāja uzturēšanu nedrīkst veikt bērni, izņemot gadījumus, kad bērni ir vecāki par 8 gadiem un šīs darbības tiek veiktas uzraudzībā.
6. Pirms kontaktdakšas izņemšanas no kontaktligzdas pārliecinieties, vai ierīce ir izslēgta. Pēc lietošanas vienmēr nonemiet kontaktdakšu no kontaktligzdas, turot kontaktligzdu ar roku. Nevelciet vadu. Periodiski pārbaudiet strāvas vada stāvokli
7. Negremdējiet kabeli, kontaktdakšu un visu ierīci ūdenī vai citā šķidrumā. Nepakļaujiet ierīci laika apstākļiem (lietus, saule utt.).
8. Nelietojet ierīci ar bojātu strāvas vadu, ja tā jebkādā veidā ir nokritusi vai bojāta, vai arī tā nedarbojas pareizi. Regulāri pārbaudiet, vai elektriskajā sistēmā nav bojājumu. Ja savienojuma kabeļi, šķūtene, elektriskie kontakti un metāla teleskopiskā caurule ir bojāti, tie nekavējoties jānomaina. Neremontējiet ierīci pats, jo tas var izraisīt elektrošoku. Nogādājiet bojāto ierīci attiecīgajā servisa centrā pārbaudei vai remontam. Jebkuru remontu drīkst veikt tikai pilnvaroti servisa punkti. Nepareizi veikts remonts var nopietni apdraudēt lietotāju.
9. Nelietojet ierīci viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.
10. Neatstājiet ierīci vai strāvas adapteri bez pieslēguma bez uzraudzības, kad tas ir ieslēgts.
11. Papildu aizsardzībai elektriskajā ķēdē ieteicams uzstādīt atlikušās strāvas ierīci (RCD) ar nominālo atlikušo strāvu, kas nepārsniedz 30 mA.
12. Neļaujiet ierīces motora daļai samirkst.
13. Nelietojet putekļsūcēju, lai uzņemtu viegli uzliesmojošas vielas (piemēram, degvielu, šķīdinātājus).

14. Nenovietojiet putekļsūcēju pret citiem cilvēkiem vai dzīvniekiem.
15. Izmantojiet tikai šai ierīcei paredzētus piederumus.
16. Esiet īpaši piesardzīgs, veicot putekļu sūcēju.
17. Neblokējiet nevienu ventilācijas atveri.
18. Nedarbiniet putekļsūcēju bez uzstādīta filtra.
19. Nevelciet putekļsūcēju aiz šķūtenes.
20. Pārliecinieties, ka strāvas vads nav saspiests pie durvīm un nesasprūst. Pārvietojot putekļsūcēju, pievērsiet uzmanību strāvas vada garumam. Ja putekļu sūcēju strauji pavelk, kad vads ir saspringts, tas var tikt bojāts
21. Putekļu un mitru būvgružu putekļsūcējs ir pieņemams ar mitru smilšu, taču ierīce nav sūknis un netiek izmantota ūdens savākšanai no applūdušiem pagrabiem vai citiem maziem ūdens rezervuāriem.
22. Veicot putekļu sūcēju, pagaidiet, līdz uguns ir apdzisusi un krāsns atdzisusi zem 45 ° C.
23. Nedarbiniet ierīci ar mitrām rokām, vienmēr ievērojet drošības noteikumus.
24. Nelietojiet ierīci karstā ūdens / šķidrumu, viegli uzliesmojošu priekšmetu vai viegli uzliesmojošu šķidrumu (piemēram, benzīna, cigarešu pelnu, sērkociņu, sprāgstvielu vai visa, kas deg) savākšanai vai lietošanai vietās, kur var atrast šādas vielas un priekšmetus.
25. Nelietojiet ierīci toksisku materiālu (piemēram, hlora balinātāja, amonjaka) uzņemšanai.
26. Nelietojiet ierīci, ja sausā putekļsūcēja vietā nav ievietots putekļu maiss un / vai filtri.
27. Pirms putekļsūcēja nonemiet visus lielos priekšmetus no tīrāmās grīdas vai virsmas, lai novērstu filtra bojājumus.
28. Ja šķūtenes ieplūde, grīdas sprausla vai metāla teleskopiskā caurule ir bloķēta, nekavējoties izslēdziet putekļsūcēju un atvienojiet to no galvenā strāvas padeves. Pirms mēģināt restartēt putekļsūcēju, lūdzu, vispirms nonemiet iestrēgušo priekšmetu.
29. Pirms apkopes vai filtru tīrišanas vienmēr izslēdziet putekļsūcēju un atvienojiet kontaktakciņu no kontaktligzdas.
30. Turiet šķūtenes, teleskopiskās caurules un citu atveru galus prom no sejas un ķermēja.
31. Nekad netīriet putekļsūcēju vai jebkuru tā elektrisko daļu, īpaši elektriskos savienojumus, ar ūdeni vai tīrišanas šķidrumu.
32. Nekad nemēģiniet veikt putekļsūcēja elektriskās izmaiņas.
33. Viemēr uzglabājiet mašīnu telpās vēsā un sausā vietā.

Produkta apraksts: Putekļu sūcējs CR7045 - A un B attēls

- |   |   |
|---|---|
| 1. Ūdensizturīgs slēdzis                    | 2. 2000W kontaktligzda darbarīkiem              |
| 3. Iesūkšanas pieslēgvieta                  | 4. Nerūsējošā tērauda traugs 25 litri           |
| 5. Drenāžas pieslēgvieta                    | 6. Pacelšanas rokturis                          |
| 7. Galvenais vāks                           | 8. Metāla skava                                 |
| 9. Nonemama pamatne                         | 10. Ritenis                                     |
| 11. Teleskopiskā nerūsējošā tērauda caurule | 12. Mazgājams HEPA filtrs                       |
| 13. Sūkļa filtrs                            | 14. Ventilatora pārsegss                        |
| 15. Gaisa izplūdes putekļu filtra pārsegss  | 16. Plaistas sprausla                           |
| 17. Plastmasas šķūtene                      | 18. Metāla šķūtene pelniem                      |
| 19. Alumīnija sprausla pelniem              | 20. Ugunsdrošs kokvilnas filtrs                 |
| 21. Dīvāna birste                           | 22. Zirga apmatojuma apāja birste               |
| 23. Instrumenta adapteris                   | 24. Mitras un sausas grīdas birste (rūpniecība) |
| 25. Mitra un sausa grīdas birste (mājas)    | 26. Papīra maisiņš                              |
| 27. Konstrukcijas starplika                 |   |

## **Montāža: C attēls**

1. Piespiediet 4 ritenus (10) uz pamatnes (9) caurumiem.
2. Ievietojiet plastmasas šķūteni (17) iesūkšanas atverē (3) un pagrieziet to pulksteņrādītāja virzienā.
3. Ievietojiet plastmasas šķūtenes (17) rokturi teleskopiskajā caurulē (11).
4. Lai pagarinātu, nospiediet pogu uz teleskopiskās caurules.
5. Ievietojiet teleskopisko cauruli sūkā (24 vai 25) vai citos piederumos (21 vai 22, 23 vai 16).
6. Galvenajā pārsegā (7) montāžai ir 2 pārsēgi:

- a. Sausas un mitras tīrišanas funkcija: Uzlieciet puteklu vāku (15) galvenā vāka (7) aizmugurē, lai filtrētu izplūstošos motīvus.
- b. Pūtēja funkcija: Pirms pūtēja iedarbināšanas uzstādīet pūtēja (14) vāku galvenā vāka (7) aizmugurē un ievietojiet tajā plastmasas šķūteni (17). Pūtējs palīdz kārtot dārza kritušās lapas vai palīdz notīrīt grūti sasniedzamus stūrus no putekļiem.
8. Salieci piemērotus filtrus un piederumus atbilstoši aprakstam nodalājā: Darbība un aizveriet galveno vāku (7) ar metāla spailēm (8).
9. Pēc lietošanas izvelciet drenāžas aizbāzni (5), lai izlietū ūdens mitros atkritumus.

## **DARBĪBA**

Pirms lietojat šo ierīci, lūdzu, pārliecinieties, vai atbilstošie filtri ir pareizi uzstādīti atbilstoši vēlamajiem mērķiem. Nospiediet slēdzi (1) pozīcijā "I", lai ieslēgtu ierīci, nospiediet slēdzi (1) pozīcijā "0", lai izslēgtu ierīci. Pozīciju "II" izmanto tikai tad, ja otrs elektriskais celtniecības riks: piem. sienas slīpmašīna bija pievienota putekļsūcējam.

Kad nerūsējošā tērauda trauks (4) vai papīra maisis (26) ir pilns, iesakām konteineru iztukšot un notīrīt un maisu nomainīt, kā arī notīrīt filtrus.

### **Funkcija 1: Automašīnu / mīksto mēbeļu tīrišana**

Zem galvenā vāka (7) samontējet HEPA filtru (12) un uzlieciet konstrukcijas blīvi (27) uz nerūsējošā tērauda trauka (4) malas. Putekļi tiks savākti tieši nerūsējošā tērauda traukā (4). Šai funkcijai izmantojiet vienu no piederumiem: plāsas sprauslu (16), dīvāna suku (21) vai zirga matu apaļo suku (22) un plastmasas šķūteni (17).

### **2. funkcija: Celtniecības putekļu tīrišana - ir pieejamas 2 alternatīvas metodes:**

- a) Zem galvenā vāka (7) samontējet HEPA filtru (12) un ugunszturīgo kokvilnas filtru (20). Putekļi tiks savākti tieši nerūsējošā tērauda traukā (4).
- b) Zem galvenā vāka (7) samontējet HEPA filtru (12) un ugunszturīgo kokvilnas filtru (20), kā arī ielieci papīra maisu (26) uz iesūkšanas porta daļu, kas atrodas nerūsējošā tērauda tvertnes (4) iekšpusē. Tātad, putekļi tiks savākti papīra maisijā, lai ērti izmestu, samazinot putekļu motīvu daudzumu gaisā.

Šai funkcijai ieteicams izmantot mitru un sausu grīdas suku (24) un nerūsējošā tērauda teleskopisko cauruli (11) ar plastmasas šķūteni (17).

### **3. funkcija: liela kosmosa putekļsūcējs - ir pieejamas 2 alternatīvas metodes**

- a) Zem galvenā vāka (7) samontējet HEPA filtru (12) un ugunszturīgo kokvilnas filtru (20). Putekļi tiks savākti tieši nerūsējošā tērauda traukā (4).
- b) Zem galvenā vāka (7) samontējet HEPA filtru (12) un uzlieciet konstrukcijas blīvi (27) uz nerūsējošā tērauda tvertnes (4) malas, kā arī ielieci papīra maisu (26) uz iesūkšanas atveres daļas kas atrodas nerūsējošā tērauda tvertnes iekšpusē (4). Tātad, putekļi tiks savākti papīra maisijā, lai ērti izmestu, samazinot putekļu motīvu daudzumu gaisā.

Šai funkcijai ieteicams izmantot mitru un sausu grīdas suku un nerūsējošā tērauda teleskopisko cauruli (11) ar plastmasas šķūteni (17).

Mitrās un sausās grīdas birste (24) ir paredzēta rūpniecības / komerciāliem uzkopšanas pakalpojumiem, jo šīs otas iesūkšanas jauda ir lielāka. Mājas lietošanai ir pieejama arī mitrā un sausā grīdas birste (25), kas piemērota arī paklāju tīrišanai.

### **4. funkcija: pelnu savāksana no kamīna**

Zem galvenā vāka (7) samontējet HEPA filtru (12) un ugunszturīgo kokvilnas filtru (20). Pelni tiks savākti tieši nerūsējošā tērauda traukā (4). Šim nolūkam jāizmanto metāla šķūtene pelniem (18) un alumīnija sprausla pelniem (19).

**PIEZĪME:** Nelietojet šo aprīkojumu pelnu tīrišanai, ja to temperatūra ir augstāka par 45 °C vai ja koka atliekas joprojām kvēl!

### **5. funkcija: mitrā tīrišana**

Zem galvenā vāka (7) samontējet sūkļa filtru (13) un uzlieciet konstrukcijas blīvi (27) uz nerūsējošā tērauda tvertnes (4) malas. Mitrie atkritumi tiks savākti tieši nerūsējošā tērauda tvertnē (4). Papīra maisijā (26) nav ieteicams mitrai tīrišanai. Šai funkcijai ieteicams izmantot mitru un sausu grīdas suku (24) un nerūsējošā tērauda teleskopisko cauruli (11) ar plastmasas šķūteni (17).

**PIEZĪME:** Ierīce paredzēta mitru dubļu, mitru putekļu, mitru smilšu tīrišanai. Ierīce nav netīra ūdens sūknis, lai savāktu lielu daudzumu ūdens, piemēram, no applūdušā pagraba.

### **6. funkcija: pūtējs**

Pūtējs palīdz kārtot dārza kritušās lapas vai palīdz notīrīt grūti sasniedzamus stūrus no putekļiem. Uzlieciet pūtēja vāku (14) galvenā vāka (7) aizmugurē, pēc tam uz nerūsējošā tērauda trauka (4) malas uzlieciet konstrukcijas blīvi (27). un ievietojiet plastmasas šķūteni (17) pūtēja (14) vāka atverē.

## Instrumenta līgza ar sinhrizāciju - attēls D

Šīs ierīces papildu funkcija, kas noder celtniecības nozarē, ir ļoti vērtīga, savienojot to ar faktu, ka ierīce ir aprīkota ar īpaši garu 15 metru strāvus vadu.

Sležā (1) pozīcija "II" tiek izmantota tikai tad, ja otrs elektriskais celtniecības instruments: piem. sienas slīpmašīna bija pievienota putekļsūcējam. Nospiežot pogu pozīcijā II, putekļsūcējs nedarbojas. Bet pēc lietotāja savienojuma piem. sienas slīpmašīna, putekļsūcējs sāks darboties pēc 2 sekundēm. Ja lietotājs izslēdz sienas slīpmašīnu, putekļsūcējs turpinās darboties 8 sekundes, lai tas varētu izsūkt kreisos putekļus, un pēc 8 sekundēm ierīce automātiski pārtrauc darboties. Instrumentu līgza ir paredzēta putekļsūcēja un citu elektroinstrumentu kopdarbam. Līgzas jauda ir 2000W. Izmantojiet instrumenta adapteri (23) un plastmasas šķūteni (17), lai samontētu elektrisko celtniecības instrumentu.

### TĪRĀŠANA UN APKOPE

Pirms tīrīšanas un apkopes darbu izslēdziet un atvienojiet ierīci.

#### A. Filtru tīrīšana.

1. Nomazgājet filtrus ar ūdeni (maksimāli pie 40 °C). Mazgājot HEPA filtru (12) / sūkļa filtru (13) / kokvilnas filtru (20), lūdzu, esiet saudzīgs un izvairieties no to tīrīšanas, jo tos var viegli saplēst.
2. Atcerieties katru filtru nozūt 24 stundas vismaz pirms to atkārtotas izmantošanas. Lai iegādātos rezerves, varat sazināties ar vietējiem mazumtirgotājiem.
3. Papīra maisiņu nevar mazgāt. Kad tas ir pilns, lūdzu, atcerieties to aizstāt ar jaunu.

#### B. Piederumu tīrīšana

1. Regulāri mazgājiet šķūtenes, teleskopisko cauruli un grīdas sukas, lai izvairītos no atkritumu bloķešanas.
2. Pēc tīrīšanas sakratiet iekšā palikušo ūdeni un pārliecīnieties, ka tie ir nožuvuši vismaz 24 stundas.

#### C. Tvertnes tīrīšana

1. Notīriet tvertnes virsmu un tās iekšpusi.
2. Atcerieties to noslaucīt!

### TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA:

Tvertnes tilpums 25 litri

Gaisa plūsma 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Iesūkšanas jauda 20 kPa

Nominālā jauda 1400 W

Elektroinstrumenta kontaktligza ar sinhrizāciju: 2000W

Maksimālā jauda 3400W

Barošanas avots 220-240V ~ 50 / 60Hz

Trokšņa līmenis: 82 dB

Produkta izmēri 55 x 40 x 40 cm



Apkārtējās vides aizsardzība. Kartona iepakojumu, lūdzu, nododiet otreizējai pārstrādei. Polietilēna maisiņus (PE) iznem plastmasas izstrādājumiem paredzētajos konteineros. Lietotās elektropreces nododiet attiecīgajiem pieņemšanas punktos. Ierīcē satur bīstamas sastāvdalas, kas var izraisīt draudus apkārtējai videi. Elektroierīce jānodod tā, lai ierobežotu tās atkārtotu izmantošanu. Ja ierīcē atrodas baterijas, izņemiet tās un nododiet pieņemšanas punktā atsevišķi. Produktu neiznem sadzīves atkritumu konteinerā!

### EESTI

### ÜLDISED OHUTUSTINGIMUSED

### OLULISED OHUTUSJUHISED LUGEGE ETTEVAATUST JA HOIDKE TULEVIKKU

#### LUGEGER Hoolikalt ja Hoidke tulevast viidet

1. Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhendit ja järgige selles sisalduvaid juhiseid. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud seadme kasutamisest vastuolus selle ettenähtud otstarbega või ebaõige käitamisega.
2. Seade on ette nähtud ainult käesolevas juhendis kirjeldatud kasutamiseks. Ärge kasutage muudel eesmärkidel kui need, milleks see on ette nähtud. Garantii kaotab kahjustused, mis on põhjustatud käesolevas juhendis ebaõigest kasutamisest või

mittetäitmisenest.

3. Seadet tohib ühendada ainult maandatud pistikupesaga 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Olge seadme kasutamisel eriti ettevaatlik, kui lapsed on läheduses. Ärge lubage lastel seadmega mängida ja ärge lubage last ega seadet tundmatutel inimestel seda kasutada.
5. HOIATUS. Seda seadet võivad kasutada üle 8-aastased lapsed ja piiratud kehaliste, sensoorseste või vaimsete võimetega inimesed või inimesed, kellel pole seadmetest kogemusi ega teadmisi, kui seda tehakse isikute järelevalve all. nende ohutus või kui neile on antud juhised seadme ohutuks kasutamiseks ning nad on teadlikud seadme kasutamisega seotud ohtudest. Lapsed ei tohiks seadmetega mängida. Lapsed ei tohi koristada ega kasutajaaid hooldada, välja arvatud juhul, kui nad on üle 8-aastased ja neid toiminguid tehakse järelevalve all.
6. Enne pistiku pistikupesast eemaldamist veenduge, et seade on välja lülitatud. Pärast kasutamist eemaldage alati pistik pistikupesast, hoides pistikupesa käega. ÄRGE tömmake juhtmest kinni. Kontrollige perioodiliselt toitejuhtme seisukorda
7. Ärge kastke kaablit, pistikut ega kogu seadet vette ega mõnda muusse vedelikku. Ärge jätké seadet ilmastikutingimustele (vihm, päike jne).
8. Ärge kasutage seadet kahjustatud toitejuhtmega või kui see on mingil viisil maha kukkunud või kahjustatud või kui see ei tööta korralikult. Kontrollige regulaarselt elektrisüsteemi kahjustuste olemasolu. Kui ühenduskaablid, voolik, elektrilised kontaktid ja metallist teleskooptoru on kahjustatud, tuleb need viivitamatult välja vahetada. Ärge parandage seadet ise, kuna see võib põhjustada elektrilöögi. Viige kahjustatud seade kontrollimiseks või parandamiseks vastavasse hoolduskeskusesse. Mis tahes remonditoid võivad teha ainult volitatud hoolduspunktid. Valesti tehtud remont võib kasutajale tõsist ohtu kujutada.
9. Ärge kasutage seadet tuleohtlike materjalide läheduses.
10. Ärge jätké seadet või toiteadapterit pistikupessa järelevalveta, kui see on sisse lülitatud.
11. Täiendava kaitse tagamiseks on soovitatav elektriahelasse paigaldada jätkvooluseade, mille nimivajuvool ei ületa 30 mA.
12. Ärge laske seadme mootoriosal märjaks saada.
13. Ärge kasutage tolmuimejat tuleohtlike ainete (näiteks kütus, lahustid) korjamiseks.
14. Ärge suunake tolmuimejat teiste inimeste ega loomade poole.
15. Kasutage ainult selle seadme jaoks mõeldud tarvikuid.
16. Ole eriti ettevaatlik treppide tolmuimejaga.
17. Ärge blokeerige ühtege ventilatsiooniava.
18. Ärge kasutage tolmuimejat ilma filtrita.
19. Ärge tömmake tolmuimejat voolikust.
20. Veenduge, et toitejuhet ei pigistaks uks kinni ega jäääks kinni. Tolmuimeja liigutamisel pöörake tähelepanu toitejuhtme pikkusele. Kui tolmuimejat tömmatakse järsult, kui juhe on pingul, võib see kahjustuda.
21. Tolmu ja märgade ehitusjääkide tolmuimejaga on niiske liiv aktsepteeritav, kuid seade ei ole pump ja seda ei kasutata vee kogumiseks üleujutatud keldritest või muudest väikestest veehoidlatest.

22. Tuhka tolmuimejaga oodates, kuni tuli kustub ja ahi on jahtunud alla 45 ° C.
23. Ärge kasutage seadet märgade kätega, järgige alati ohutusnõudeid.
24. Ärge kasutage seadet kuuma vee / vedelike, tuleohtlike esemete ega tuleohtlike vedelike (nt bensiin, sigarettuhk, tikud, lõhkeained või muu põlev) kogumiseks ega kasutage kohtades, kus selliseid aineid või esemeid leida võib.
25. Ärge kasutage seadet mürgiste materjalide (nt kloorivalgendi, ammoniaagi) korjamiseks.
26. Ärge kasutage seadet, kui tolmuimejaga on tolmukott ja / või filtrid paigas.
27. Enne tolmuimejaga eemaldamist puhastage põrandalt või pinnalt kõik suured esemed, et vältida filtri kahjustamist.
28. Kui vooliku sisselaskeava, põrandaotsik või metallist teleskooptoru on blokeeritud, lülitage tolmuimeja koheselt välja ja ühendage see vooluvõrgust lahti. Enne tolmuimeja taaskäivitamist proovige kõigepealt kinni jäänud ese eemaldada.
29. Enne hoolduse või filtrite puhastamist lülitage tolmuimeja alati välja ja ühendage pistik pistikupesast lahti.
30. Hoidke vooliku otsad, teleskooptoru ja muud avad oma näost ja kehast eemal.
31. Ärge kunagi puhastage tolmuimejat ega selle elektrilisi osi, eriti elektrühendusi, vee või puhastusvahendiga.
32. Ärge kunagi proovige tolmuimejas elektrilisi muudatusi teha.
33. Hoidke masinat alati siseruumides jahedas ja kuivas kohas.

Toote kirjeldus: Tolmuimeja CR7045 - pilt A ja B.

- |   |  |
|---|--|
| 1. Veekindel lülit                      | 2. 2000W pistikupesa tööriistade jaoks   |
| 3. Imemisava                            | 4. Roostevabast terasest anum 25 liitrit |
| 5. Drenaažiava                          | 6. Tõstekäepide                          |
| 7. Põhikate                             | 8. Metallklamber                         |
| 9. Eemaldatav alus                      | 10. Ratas                                |
| 11. Roostevabast terasest teleskooptoru | 12. Pestav HEPA-filter                   |
| 13. Käsnafilter                         | 14. Puhuri kate                          |
| 15. Öhu väljavoolu tolmufiltrite kate   | 16. Piluotsik                            |
| 17. Plastvoolik                         | 18. Metallvoolik tuha jaoks              |
| 19. Tuhka alumiiniumdüüs                | 20. Tulekindel puuvillane filter         |
| 21. Diiivanihari                        | 22. Hobuse karva ümmargune pintsel       |
| 23. Tööriistadapter                     | 24. Märg ja kuiv põrandahari (tööstus)   |
| 25. Märg ja kuiv põrandahari (kodu)     | 26. Paberkott                            |
| 27. Ehitustihend                        |  |

Montaaž: pilt C

1. Vajutage 4 ratast (10) aluse (9) aukudele.
2. Sisestage plastvoolik (17) imemisavasse (3) ja keerake seda päripäeva.
3. Asetage plastvooliku (17) käepide teleskooptorusse (11).
4. Pikendamiseks vajutage teleskooptoru nuppu.
5. Sisestage teleskooptoru harja (24 või 25) või muude tarvikute (21 või 22 või 23 või 16) sisse.
6. Põhikaanel (7) on teie kokkupanekuks 2 kaant:
  - a. Kuiva ja märja puhastuse funktsioon: Paigaldage tolmukate (15) peakatte (7) tagaküljele, et filtreerida väljuvad mootorid.
  - b. Puhuri funktsioon: Enne puhuri käivitamist paigaldage puhuri (14) kate peakatte (7) tagaküljele ja sisestage plastikust voolik (17). Puhur aitab teie aias langenud lehtedega korda teha või aitab raskesti ligipääsetavaid nurki tolmust puastada.
8. Koguge sobivad filtrid ja lisaseadmed vastavalt peatükis kirjeldatule: Kasutamine ja sulgege peakate (7) metallklambritega (8).
9. Tõmmake drenaažikorg (5) vedelate märgjäätmete väljavalamiseks päramist välja.

## KASUTAMINE

Enne selle seadme kasutamist veenduge, et vastavad filtrid oleksid vastavalt soovile õigesti paigaldatud.

Seadme sisselülitamiseks vajutage lülitit (1) asendisse "I", seadme väljalülitamiseks vajutage lülitit (1) asendisse "0". Asendit "II"

kasutatakse ainult siis, kui teine elektriline ehitustööriist: nt. seina lihvimismasin oli tolmuimejaga ühendatud.

Kui roostevabast terasest anum (4) või paberkott (26) on täis, soovitame mahuti tühjendada ja puhastada ning kott vahetada, samuti tuleks puhastada filtid.

#### Funktsioon 1: auto / pehme mööbli puhastamine

Pange peakatte (7) alla kokku HEPA filter (12) ja asetage konstruktsioonitihend (27) roostevabast terasest mahuti (4) servale. Tolm kogutakse otse roostevabast terasest anumasse (4). Selle funktsiooni jaoks kasutage ühte lisavarustust: praguotsikut (16), diivaniharja (21) või hobuse karva ümmargust harja (22) ja plastikust voolikut (17).

#### Funktsioon 2: Ehitustolmu puhastamine - saadaval on kaks alternatiivset meetodit:

- Pange peakatte (7) alla HEPA-filter (12) ja tulekindel puuvillane filter (20). Tolm kogutakse otse roostevabast terasest anumasse (4).
- Pange peakatte (7) alla HEPA filter (12) ja tulekindel puuvillane filter (20), samuti pange paberkott (26) roostevabast terasest mahuti (4) sees olevale imemisava osale. Niisiis kogutakse tolm paberkotti, et oleks mugav ära visata, vähendades tolmmotiviide hulka öhus.

Selle funktsiooni jaoks on soovitatav kasutada plastikust voolikuga (17) märja ja kuiva pörandaharja (24) ja roostevabast terasest teleskooptoru (11).

#### Funktsioon 3: suur ruumi tolmuimeja - saadaval on kaks alternatiivset meetodit:

- Pange peakatte (7) alla HEPA-filter (12) ja tulekindel puuvillane filter (20). Tolm kogutakse otse roostevabast terasest anumasse (4).
- Pange peakatte (7) alla HEPA filter (12) ja asetage konstruktsioonitihend (27) roostevabast terasest mahuti (4) servale, samuti asetage paberkott (26) imemisava osale roostevabast terasest mahuti (4) sees. Niisiis kogutakse tolm paberkotti, et oleks mugav ära visata, vähendades tolmmotiviide hulka öhus.

Selle funktsiooni jaoks on soovitatav kasutada plastikust voolikuga (17) märja ja kuiva pörandaharja ning roostevabast terasest teleskooptoru (11). Märg ja kuiv pörandahari (24) on mõeldud tööstuslikus või ärialiseks puhastamiseks, kuna selle harja imemisvõimsus on suurem. Koduseks kasutamiseks on saadaval ka vaiba puhastamiseks sobiv niiske ja kuiv pörandahari (25).

#### Funktsioon 4: kamina tuha kogumine

Pange peakatte (7) alla kokku HEPA filter (12) ja tulekindel puuvillane filter (20). Tuhk kogutakse otse roostevabast terasest anumasse (4). Selleks on vaja kasutada tuha metallvoilikut (18) ja tuha jaoks aluminiiumdüüs (19).

**MÄRKUS:** Ärge kasutage seda seadet tuha puhastamiseks, kui selle temperatuur on üle 45 °C või kui puidujäägid veel hõõguvad!

#### Funktsioon 5: märgpuhastus

Pange peakatte (7) alla käsnafilter (13) ja asetage konstruktsioonitihend (27) roostevabast terasest mahuti (4) servale. Märjad jäätmed kogutakse otse roostevabast terasest mahutisse (4). Paberkotti (26) ei soovitata märgpuhastamiseks. Selle funktsiooni jaoks on soovitatav kasutada plastikust voolikuga (17) märja ja kuiva pörandaharja (24) ja roostevabast terasest teleskooptoru (11).

**MÄRKUS:** Seade on ette nähtud märga muda, niiske tolmu, märga liiva puhastamiseks. Seade ei ole määrdunud veepump suure vee kogumiseks näiteks üleujutatud keldrist.

#### Funktsioon 6: puhur

Puhur aitab teie aias langenud lehtedega korda teha või aitab raskesti ligipääsetavaid nurki tolmust puhastada. Paigaldage puhuri (14) kate peakatte (7) tagaküljele, seejärel asetage konstruktsioonitihend (27) roostevabast terasest mahuti (4) servale. ja sisestage plastikust voolik (17) puhuri (14) kaane auku.

#### Tööriistapesa sünkroneerimisega - pilt D

Selle seadme lisafunktsioon, mis on kasulik ehituse haru jaoks, on äärmiselt väärtsuslik seoses sellega, et seade on varustatud eriti pikaa 15-meetrise toitejuhtmega.

Lülit (1) asendit "II" kasutatakse ainult siis, kui teine elektriline ehitustööriist: nt. seina lihvimismasin oli tolmuimejaga ühendatud. Kui vajutate nuppu "II" asendisse, ei tööta tolmuimeja. Kuid pärast kasutaja ühendamist nt. seina lihvimismasin, hakkab tolmuimeja töötama 2 sekundi pärast. Kui kasutaja lülitab seina lihvimismasina välja, töötab tolmuimeja veel 8 sekundit, et see saaks vasakpoolse tolmu imeda, ja 8 sekundi pärast lakkab seade automaatselt töötamast. Tööriistapesa on mõeldud tolmuimeja ja muude elektritööriistade koostööks.

Pistikupesa võimsus on 2000W. Elektrilise ehitustööriista kokkupanekuks kasutage tööriistaadapterit (23) ja plastikust voolikut (17).

#### PUHASTUS JA HOOLDUS

Enne puhastamist ja hooldustööd lülitage seade välja ja eemaldage pistikupesast.

##### A. Filtri puhastamine.

1. Peske filtreid veega (maksimaalselt 40 °C). HEPA-filtr (12) / käsnfiltr (13) / puuvillfiltr (20) pesemisel olge ettevaatlik ja vältige nende harjamist, kuna need võivad kergesti rebeneda.

2. Pidage meeles, et iga filtrit tuleb kuivatada 24 tundi vähemalt enne nende uuesti kasutamist. Varude ostmiseks võite poörduda kohalike jaemüüjate poolle.

3. Paberkotti ei saa pesta. Kui see on täis, pidage meeles, et asendage see uuega.

##### B. Tarvikute puhastamine

1. Peske voolikuid, teleskooptoru ja pörandaharju regulaarselt, et vältida prügikasti blokeerimist.

2. Raputage pärast puhastamist vette jäänud vesi maha ja veenduge, et see oleks vähemalt 24 tundi kuivanud.

C. Mahuti puhastamine

1. Puhastage paagi pind ja selle sisemus.

2. Ärge unustage see ära pühkida!

#### TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON:

Mahuti mahut 25 liitrit

Öhuvool 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Imemisvõimsus 20 kPa

Nimivõimsus 1400 W

Elektriööriista pesa sünkroonimisega: 2000W

Maksimaalne võimsus 3400W

Toiteallikas 220-240V ~ 50 / 60Hz

Müratase: 82 dB

Toote mõõdud 55 x 40 x 40 cm

Hoolitse keskkonnakaitse eest..

Kartongist pakendid väärtustavad makulatuuri. Kilekotid (PE) visata kasutatud plastiku jaoks ettenähtud mahutitesse. Kasutatud seadmed väärtustavad selleks ettenähtud kogumispunktidesse, sest seadmes leiduvad ohtlikud elemendid väärtustavad ola kahjulikud keskkonnale. Elektriseadmed tuleb anda nii ära, et seadet ei saaks enam uuesti kasutada. Kui seadmes on patareid, tuleb need välja võtta ja anda eraldi kogumispunkti. Seadet ei tohi visata olmejäätmete konteineritesse!!



## ROMÂNĂ

### CONDIȚII GENERALE DE SIGURANȚĂ

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE CITIȚI ÎNCETARE ȘI SALVAȚI PENTRU VIITOR

1. Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți instrucțiunile de utilizare și urmați instrucțiunile conținute în acesta. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele cauzate de utilizarea dispozitivului contrar utilizării sale intentionate sau funcționării necorespunzătoare.
2. Dispozitivul este destinat numai utilizării descrise în acest manual. A nu se utiliza în alte scopuri decât cele pentru care este destinat. Deteriorările cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau nerespectarea instrucțiunilor din acest manual anulează garanția.
3. Dispozitivul trebuie să fie conectat doar la o priză cu împământare 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Fiți deosebit de atenții atunci când utilizați dispozitivul atunci când copiii se află în apropiere. Nu permiteți copiilor să se joace cu dispozitivul și nu permiteți copiilor sau persoanelor care nu sunt familiarizați cu dispozitivul să îl folosească.
5. AVERTISMENT: Acest echipament poate fi utilizat de copii cu vîrstă peste 8 ani și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau persoane fără experiență sau cunoștințe despre echipament, dacă acest lucru se face sub supravegherea unei persoane responsabile de siguranță acestora sau li s-au furnizat instrucțiuni privind utilizarea în siguranță a dispozitivului și sunt conștienți de pericolele asociate cu utilizarea acestuia. Copiii nu trebuie să se joace cu echipamentul. Curățarea și întreținerea utilizatorului nu trebuie efectuate de copii, cu excepția cazului în care au peste 8 ani și aceste activități sunt efectuate sub supraveghere.
6. Asigurați-vă că dispozitivul este oprit înainte de a scoate ștecherul din priză. Scoateți întotdeauna ștecherul din priză după utilizare, ținându-l cu mâna. NU trageți de cablu. Verificați periodic starea cablului de alimentare.
7. Nu introduceți cablul, fișa și întregul dispozitiv în apă sau în orice alt lichid. Nu expuneți dispozitivul la condițiile meteorologice (ploaie, soare etc.).

8. Nu utilizați aparatul cu un cablu de alimentare deteriorat sau dacă a fost scăpat sau deteriorat în vreun fel sau dacă nu funcționează corect. Verificați în mod regulat sistemul electric pentru deteriorări. Dacă cablurile de conectare, furtunul, contactele electrice și tubul telescopic metalic sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite imediat. Nu reparați singur dispozitivul, deoarece poate provoca electrocutare. Luați dispozitivul deteriorat la centrul de service corespunzător pentru inspecție sau reparații. Orice reparații pot fi efectuate numai de punctele de service autorizate. Reparațiile efectuate incorect pot reprezenta o amenințare gravă pentru utilizator.
9. Nu utilizați dispozitivul lângă materiale inflamabile.
10. Nu lăsați dispozitivul sau adaptorul de alimentare în priză nesupravegheat când este pornit.
11. Pentru protecție suplimentară, este recomandabil să instalați un dispozitiv de curent rezidual (RCD) în circuitul electric cu un curent rezidual nominal care să nu depășească 30 mA.
12. Nu permiteți părții motorului dispozitivului să se ude.
13. Nu folosiți aspiratorul pentru a ridica substanțe inflamabile (cum ar fi combustibil, solventi).
14. Nu îndreptați aspiratorul spre alte persoane sau animale.
15. Folosiți numai accesorii concepute pentru acest dispozitiv.
16. Fiți deosebit de atenții când aspirați scările.
17. Nu blocați orificiile de ventilare.
18. Nu rulați aspiratorul fără filtrul montat.
19. Nu trageti aspiratorul de furtun.
20. Aveți grijă ca cablul de alimentare să nu fie ciupit de o ușă și să nu se blocheze. Fiți atenți la lungimea cablului de alimentare atunci când mutați aspiratorul. Dacă aspiratorul este tras brusc când cablul este încordat, acesta poate fi deteriorat.
21. Aspirarea prafului și a reziduurilor de construcție ude, nisipul umed este acceptabilă, dar dispozitivul nu este o pompă și nu este utilizat pentru colectarea apei din subsolele inundate sau din alte rezervoare mici de apă.
22. Când aspirați cenușa, așteptați până când focul se stinge și cupitorul s-a răcit sub 45 ° C.
23. Nu folosiți dispozitivul cu mâinile ude, respectați întotdeauna regulile de siguranță.
24. Nu utilizați dispozitivul pentru a colecta apă fierbinte / lichide, obiecte inflamabile sau lichide inflamabile (de exemplu, benzină, cenușă de țigară, chibrituri, explozivi sau orice arde) sau utilizați în locuri unde astfel de substanțe și obiecte pot deveni găsite.
25. Nu utilizați dispozitivul pentru a ridica materiale toxice (de exemplu înălbitor cu clor, amoniac).
26. Nu utilizați aparatul fără sacul de praf și / sau filtrele în poziție atunci când aspirați uscat.
27. Înainte de aspirare, îndepărtați orice obiect mare de pe podea sau suprafață pentru a fi curățat pentru a preveni deteriorarea filtrului.
28. Dacă intrarea furtunului, duza de podea sau tubul telescopic metalic sunt blocate, opriți imediat aspiratorul și deconectați-l de la sursa de alimentare principală. Vă rugăm să scoațeți mai întâi obiectul blocat înainte de a încerca să reporniți aspiratorul.

29. Înainte de a efectua orice întreținere sau curățarea filtrelor, opriți întotdeauna aspiratorul și deconectați fișa de la priză.
30. Păstrați capetele furtunului, tubului telescopic și alte deschideri departe de față și corp.
31. Nu curățați niciodată aspiratorul sau orice componentă electrică, în special conexiunile electrice, cu apă sau lichid de curățare.
32. Nu încercați niciodată să efectuați modificări electrice la aspirator.
33. Depozitați întotdeauna aparatul în interior, într-un loc răcoros și uscat.

Descrierea produsului: aspirator CR7045 - Imagine A & B

- |  |  |
|--|--|
| 1. Comutator impermeabil                               | 2. Priză de alimentare de 2000W pentru scule   |
| 3. Port de aspirație                                   | 4. Recipient din oțel inoxidabil 25 litri      |
| 5. Orificiu de scurgere                                | 6. Mânerul de ridicare                         |
| 7. Capac principal                                     | 8. Clemă metalică                              |
| 9. Baza dețașabilă                                     | 10. Roată                                      |
| 11. Tub telescopic din oțel inoxidabil                 | 12. Filtru HEPA lavabil                        |
| 13. Filtru burete                                      | 14. Capac pentru suflantă                      |
| 15. Capac pentru filtrul de praf de evacuare a aerului | 16. Duza de creștătură                         |
| 17. Furtun din plastic                                 | 18. Furtun din metal pentru cenușă             |
| 19. Duza din aluminiu pentru cenușă                    | 20. Filtru ignifug din bumbac                  |
| 21. Perie de canapea                                   | 22. Perie rotundă de păr de cal                |
| 23. Adaptor pentru scule                               | 24. Perie de podea umedă și uscată (industria) |
| 25. Perie de podea umedă și uscată (acasă)             | 26. Pungă de hârtie                            |
| 27. Garnitură de construcție                           |  |

Asamblare: Imaginea C

1. Apăsați 4 roți (10) pe orificiile bazei (9).
2. Introduceți furtunul din plastic (17) în orificiul de aspirație (3) și rotați-l în sensul acelor de ceasornic.
3. Introduceți mânerul pe furtunul de plastic (17) în tubul telescopic (11).
4. Apăsați butonul de pe tubul telescopic pentru extindere.
5. Introduceți tubul telescopic în perie (24 sau 25) sau în alte accesorii (21 sau 22 sau 23 sau 16).
6. În capacul principal (7) există 2 capace la alegere pentru asamblare:
  - A. Funcția de curățare uscată și umedă: Montați capacul de praf (15) pe partea din spate a capacului principal (7) pentru filtrarea motelor care scapă.
  - b. Funcția suflantei: Montați capacul suflantei (14) pe spatele capacului principal (7) și introduceți furtunul de plastic (17) în ea, înainte de a porni suflanta. Suflantul vă ajută să faceți ordine cu frunzele căzute în grădina dvs. sau ajută la curățarea colțurilor greu accesibile din praf.
8. Asamblați filtrele și accesorile corespunzătoare conform descrierii din capitolul: Funcționare și închideți capacul principal (7) prin cleme metalice (8).
9. Scoateți dopul de scurgere (5) pentru a vărsa deșeurile umede lichide după utilizare.

## OPERAȚIUNE

Înainte de a utiliza acest dispozitiv, vă rugăm să vă asigurați că filtrele corespunzătoare sunt montate corespunzător în funcție de scopurile dorite.

Apăsați comutatorul (1) în poziția „I” pentru a porni dispozitivul, apăsați comutatorul (1) în poziția „0” pentru a opri dispozitivul. Poziția „II” este utilizată numai atunci când celălalt instrument electric de construcție: de ex. mașina de şlefuit de perete fusese conectată la aspirator. Odată ce recipientul din oțel inoxidabil (4) sau punga de hârtie (26) este plin, recomandăm golirea și curățarea recipientului și înlocuirea pungii, de asemenea filtrele trebuie curățate.

### Funcția 1: Curățarea mobilierului auto / tapitat

Sub capacul principal (7) asamblați filtrul HEPA (12) și puneți garnitura de construcție (27) pe marginea recipientului din oțel inoxidabil (4). Praful va fi colectat direct în recipientul din oțel inoxidabil (4). Pentru această funcție, utilizați unul dintre accesorii: duză pentru fantă (16), perie pentru canapea (21) sau perie rotundă pentru păr de cal (22) și furtun din plastic (17).

### Funcția 2: Curățarea prafului în construcții - sunt disponibile 2 metode alternative:

- Montați sub capacul principal (7) filtrul HEPA (12) și filtrul de bumbac rezistent la foc (20). Praful va fi colectat direct în recipientul din oțel inoxidabil (4).
- Sub capacul principal (7) asamblați filtrul HEPA (12) și filtrul de bumbac rezistent la foc (20), precum și puneți punga de hârtie (26) pe portul de aspirație situat în interiorul recipientului din oțel inoxidabil (4). Așadar, praful va fi colectat în punga de hârtie pentru o aruncare confortabilă, reducând cantitatea de pulberi în aer.

Pentru această funcție se recomandă utilizarea periei de podea umedă și uscată (24) și a tubului telescopic din oțel inoxidabil (11) cu furtunul din plastic (17).

Funcția 3: Aspirarea spațiului mare - sunt disponibile 2 metode alternative:

a) Montați sub capacul principal (7) filtrul HEPA (12) și filtrul de bumbac rezistent la foc (20). Praful va fi colectat direct în recipientul din oțel inoxidabil (4).

b) Sub capacul principal (7) asamblați filtrul HEPA (12) și puneți garnitura de construcție (27) pe marginea recipientului din oțel inoxidabil (4), precum și puneți punga de hârtie (26) pe partea portului de aspirație amplasat în interiorul recipientului din oțel inoxidabil (4). Așadar, praful va fi colectat în punga de hârtie pentru o aruncare confortabilă, reducând cantitatea de pulberii în aer.

Pentru această funcție se recomandă utilizarea periei de podea umedă și uscată și a tubului telescopic din oțel inoxidabil (11) cu furtunul din plastic (17). Peria de podea umedă și uscată (24) este concepută pentru servicii de curățare industrială / comercială, deoarece puterea de aspirație a acestei perii este mai mare. Pentru uz casnic este disponibilă peria de podea umedă și uscată (25) potrivită și pentru curățarea covoarelor.

Funcția 4: colectarea cenușii din șemineu

Sub capacul principal (7) asamblați filtrul HEPA (12) și filtrul de bumbac rezistent la foc (20). Cenușa va fi colectată direct în recipientul din oțel inoxidabil (4). În acest scop, trebuie să utilizați furtunul metalic pentru cenușă (18) și duza de aluminiu pentru cenușă (19).

OBSERVAȚIE: Nu utilizați acest echipament pentru curățarea cenușii atunci când temperatura acestuia este mai mare de 45 °C sau când reziduurile de lemn sunt încă strălucitoare!

Funcția 5: curățare umedă

Sub capacul principal (7) asamblați filtrul de burete (13) și puneți garnitura de construcție (27) pe marginea recipientului din oțel inoxidabil (4) .. Deșeurile umede vor fi colectate direct în recipientul din oțel inoxidabil (4). Punga de hârtie (26) nu este recomandată pentru curățarea umedă. Pentru această funcție se recomandă utilizarea periei de podea umedă și uscată (24) și a tubului telescopic din oțel inoxidabil (11) cu furtunul din plastic (17).

OBSERVAȚIE: Dispozitivul este destinat curățării noroiului umed, prafului umed, nisipului umed. Dispozitivul nu este o pompă de apă murdară pentru a colecta o cantitate mare de apă de la subsolul inundației.

Funcția 6: Suflantă

Suflantul vă ajută să faceți ordine cu frunzele căzute în grădina dvs. sau ajută la curățarea colțurilor greu accesibile din praf. Montați capacul suflantei (14) pe spatele capacului principal (7), apoi puneți garnitura de construcție (27) pe marginea recipientului din oțel inoxidabil (4). și introduceți furtunul din plastic (17) în orificiul din capacul suflantei (14).

Priză de scule cu sincronizare - Imaginea D

Este o funcție suplimentară a acestui dispozitiv utilă pentru ramura de construcții, care este extrem de valoroasă prin conectarea la faptul că dispozitivul este echipat cu un cablu de alimentare extra-lung de 15 metri.

Pozitia „II” a comutatorului (1) este utilizată numai atunci când celălalt instrument electric de construcție: de ex. mașina de şlefuit de perete fusese conectată la aspirator. Când apăsați butonul în poziția „II” aspiratorul nu funcționează. Dar după ce utilizatorul se conectează de ex. şlefuitorul de perete, aspiratorul va începe să funcționeze în 2 secunde. Dacă utilizatorul oprește şlefuitorul de perete, aspiratorul va continua să funcționeze timp de 8 secunde, astfel încât să poată aspira praful din stânga și după 8 secunde, dispozitivul nu mai funcționează automat. Priza de scule este concepută pentru colaborarea aspiratorului și a altor unele electrice. Puterea prizei este de 2000W. Utilizați adaptorul pentru scule (23) și furtunul din plastic (17) pentru a asambla scula electrică de construcție.

## CURĂTENIE SI MENTENANȚA

Oriști și deconectați dispozitivul înainte de lucrări de curățare și întreținere.

A. Curățarea filtrelor.

1. Spălați filtrele cu apă (la 40 °C max). Când spălați filtrul HEPA (12) / filtrul burete (13) / filtrul de bumbac (20), vă rugăm să fiți blânci și să nu le periți, deoarece pot fi rupte ușor.
2. Nu uitați să ușați fiecare filtru timp de 24 de ore cel puțin înainte de a le refolosi. Puteți contacta comercianții cu amănuntul locali pentru cumpărarea celor de rezervă.
3. Punga de hârtie nu poate fi spălată. După ce este plin, nu uitați să îl înlocuiți cu unul nou.

B. Curățarea accesoriilor

1. Spălați furtunurile, tubul telescopic și periile de podea în mod regulat pentru a evita blocarea gunoiului.
2. Scoateți apa rămasă în interior după curățare și asigurați-vă că sunt uscate timp de cel puțin 24 de ore.

C. Curățarea rezervorului

1. Curătați suprafața rezervorului și interiorul acestuia.
2. Nu uitați să-l ștergeți!

**SPECIFICAȚIE TEHNICĂ:**

Capacitate rezervor 25 litri

Debit de aer 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Puterea de aspirație 20 kPa

Putere nominală 1400 W

Priză sculă electrică cu sincronizare: 2000W

Putere maximă 3400W

Alimentare 220-240V ~ 50 / 60Hz

Nivel de zgomot: 82 dB

Dimensiuni produs 55 x 40 x 40 cm



Din grija pentru mediu înconjurator. Ambalajele din carton vă rugăm să le transmiteți să centrele de maculatură. Sacii din polietilenă (PE) trebuie aruncate în recipiente pentru materialele plastice. Dispozitivul uzat trebuie transmis la punctul corespunzător de depozitare, deoarece componentele periculoase care se găsesc în dispozitiv pot fi foarte periculoase pentru mediu înconjurator. Dispozitivul electric trebuie transmis în aşa fel încât să se limiteze utilizarea lui repetată. Dacă în dispozitiv se găsesc baterii acestea trebuie scoase și transmise către punctul de depozitare a acestora, separat.

**BOSANSKI****OPĆI UVJETI SIGURNOSTI****VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE PROČITAJTE UPOZORENJE I UŠTEDITE BUDUĆNOST**

1. Prije upotrebe uređaja, pročitajte upute za uporabu i slijedite upute u njima. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu korištenjem uređaja suprotno namjeravanoj upotrebni ili nepravilnim radom.
2. Uređaj je namijenjen samo za upotrebu opisanu u ovom priručniku. Ne koristite u druge svrhe osim onih za koje je namijenjeno. Šteta nastala nepravilnom upotrebom ili nepridržavanjem uputa sadržanih u ovom priručniku poništava jamstvo.
3. Uređaj smije biti povezan samo na uzemljenu utičnicu 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Budite posebno oprezni kada koristite uređaj kada su djeca u blizini. Ne dozvolite djeci da se igraju uređajem i ne dozvolite da ga koriste djeca ili osobe koje nisu upoznate s uređajem.
5. UPOZORENJE: Ovu opremu mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe smanjene fizičke, senzorne ili mentalne sposobnosti ili osobe bez iskustva ili znanja o opremi, ako se to radi pod nadzorom osobe odgovorne za svoju sigurnost ili su im dostavljene upute za sigurnu upotrebu uređaja i svjesni su opasnosti povezanih s njegovom upotrebom. Djeca se ne bi trebala igrati sa opremom. Čišćenje i održavanje korisnika ne smiju obavljati djeca, osim ako su starija od 8 godina i ako se te aktivnosti obavljaju pod nadzorom.
6. Obavezno isključite uređaj prije vađenja utikača iz utičnice. Uvijek izvadite utikač iz utičnice držeći utičnicu rukom nakon upotrebe. NEMOJTE povlačiti kabel. Povremeno provjeravajte stanje kabla za napajanje
7. Ne potapajte kabl, utikač i čitav uređaj u vodu ili bilo koju drugu tečnost. Ne izlažite uređaj vremenskim uslovima (kiši, suncu itd.).
8. Ne koristite uređaj sa oštećenim kablom za napajanje ili ako je pao ili oštećen na bilo koji način ili ako ne radi ispravno. Redovno provjeravajte električni sistem na oštećenja. Ako su oštećeni priključni kablovi, crijevo, električni kontakti i metalna teleskopska cijev, moraju se odmah zamijeniti. Ne popravljajte uređaj sami jer može prouzročiti električni udar. Odnesite oštećeni uređaj u odgovarajući servisni centar na pregled ili popravak. Popravke mogu izvoditi samo ovlašteni servisni centri. Nepravilno izvedena popravka može predstavljati ozbiljnu opasnost za korisnika.

9. Ne koristite uređaj u blizini zapaljivih materijala.
10. Ne ostavljajte uređaj ili adapter za napajanje u utičnici bez nadzora kada su uključeni.
11. Za dodatnu zaštitu poželjno je u električni krug ugraditi uređaj za preostalu struju (RCD) s nazivnom zaostalom strujom koja ne prelazi 30 mA.
12. Ne dozvolite da se motorni dio uređaja smoći.
13. Ne koristite usisavač za skupljanje zapaljivih tvari (poput goriva, rastvarača).
14. Ne usmjerite usisavač prema drugim ljudima ili životinjama.
15. Koristite samo dodatke dizajnirane za ovaj uređaj.
16. Budite posebno oprezni kada usisavate stepenice.
17. Ne blokirajte otvore za odzračivanje.
18. Ne koristite usisivač bez ugrađenog filtera.
19. Ne povlačite usisavač za crijevo.
20. Pazite da kabel za napajanje ne stegnu vrata i da se ne zaglavi. Obratite pažnju na dužinu kabla za napajanje prilikom pomicanja usisivača. Ako usisnik naglo povučete kad je kabel zategnut, može se oštetići.
21. Usisavanje prašine i ostataka mokre konstrukcije, vlažni pjesak je prihvatljiv, ali uređaj nije pumpa i ne koristi se za prikupljanje vode iz poplavljениh podruma ili drugih malih rezervoara za vodu.
22. Kad usisavate pepeo, pričekajte dok se vatra ne ugasi i peć ohladi ispod 45 ° C.
23. Ne koristite uređaj mokrim rukama, uvijek se pridržavajte sigurnosnih pravila.
24. Ne koristite uređaj za sakupljanje tople vode / tečnosti, zapaljivih predmeta ili zapaljivih tečnosti (npr. Benzina, pepela od cigareta, šibica, eksploziva ili bilo čega što gori) ili koristite na mjestima na kojima takve supstance i predmeti mogu pronaći.
25. Ne koristite uređaj za sakupljanje toksičnih materijala (npr. Izbjeljivač hlora, amonijak).
26. Ne koristite uređaj bez vreće za prašinu i / ili filtera na mjestu prilikom suhog usisavanja.
27. Prije usisavanja uklonite sve velike predmete s poda ili površine koje želite očistiti kako biste sprječili oštećenje filtra.
28. Ako su ulaz crijeva, mlaznica poda ili metalna teleskopska cijev blokirani, odmah isključite usisavač i odvojite ga od glavnog napajanja. Prvo uklonite zaglavljeni predmet prije nego što pokušate ponovno pokrenuti usisavač.
29. Prije bilo kakvog održavanja ili čišćenja filtera, uvijek isključite usisavač i odspojite utikač iz utičnice.
30. Držite krajeve crijeva, teleskopske cijevi i drugih otvora dalje od lica i tijela.
31. Nikada ne čistite usisavač ili bilo koji električni dio, posebno električne priključke, vodom ili tečnošću za čišćenje.
32. Nikada ne pokušavajte napraviti bilo kakve električne modifikacije usisivača.
33. Uredaj uvek čuvajte u zatvorenom, na hladnom i suvom mjestu.

Opis proizvoda: CR7045 usisavač - Slika A i B

1. Vodootorna sklopka
3. Usisni otvor
5. Drenažni otvor

2. Utičnica za alate od 2000 W
4. Spremnik od nehrđajućeg čelika 25 litara
6. Ručka za podizanje

7. Glavni poklopac
9. Odvojiva baza
11. Teleskopska cijev od nehrđajućeg čelika
13. Spužvasti filter
15. Poklopac filtra za prašinu na izlazu zraka
17. Plastično crijevo
19. Aluminijска mlaznica za pepeo
21. Četka za sofa
23. Adapter za alat
25. Četka za mokri i suhi pod (kod kuće)
27. Građevinsko brtivo

8. Metalna kopča
10. Točak
12. HEPA filter koji se može prati
14. Poklopac za puhalo
16. Mlaznica pukotine
18. Metalno crijevo za pepeo
20. Vatrootporni pamučni filter
22. Okrugla četka za konjsku dlaku
24. Četka za mokri i suhi pod (industrija)
26. Papirna vreća

Montaža:

Slika C

1. Pritisnite 4 kotača (10) na rupe na osnovi (9).
2. Umetnute plastično crijevo (17) u usisni otvor (3) i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu.
3. Umetnute ručku na plastičnom crijevu (17) u teleskopsku cijev (11).
4. Pritisnite dugme na teleskopskoj cijevi za produženje.
5. Umetnute teleskopsku cijev u četku (24 ili 25) ili u drugi pribor (21 ili 22 ili 23 ili 16).
6. U glavnem poklopcu (7) nalaze se 2 poklopca po vašem izboru za montažu:
  - a. Funkcija suhog i mokrog čišćenja: Postavite poklopac prašine (15) na stražnju stranu glavnog poklopca (7) za filtriranje otpadnih mrlja.
  - b. Funkcija puhalo: Postavite poklopac puhalo (14) na stražnju stranu glavnog poklopca (7) i umetnute plastično crijevo (17) u njega prije pokretanja puhalo. Puhalo pomaže u uređivanju otpalog lišća u vašem vrtu ili pomaže u čišćenju teško dostupnih uglova od prašine.
8. Sastavite odgovarajuće filtre i dodatke prema opisu u poglavljiju: Rukovanje i zatvorite glavni poklopac (7) metalnim kopčama (8).
9. Izvucite drenažni čep (5) za izljevanje tečnog mokrog otpada nakon upotrebe.

## OPERACIJA

Prije upotrebe ovog uredaja, provjerite jesu li odgovarajući filtri pravilno postavljeni u skladu sa željenom svrhom. Pritisnite prekidač (1) u položaj "I" za uključivanje uredaja, pritisnite prekidač (1) u položaj "0" za isključivanje uredaja. Položaj "II" koristi se samo kada je drugi električni građevinski alat: npr. zidna brusilica je bila uključena u usisivač.

Nakon što se spremnik od nehrđajućeg čelika (4) ili papirna vreća (26) napune, preporučujemo da se spremnik isprazni i očisti i zamijeni vreća, također treba očistiti i filtere.

### Funkcija 1: Čišćenje automobila / tapaciranog namještaja

Ispod glavnog poklopca (7) montirajte HEPA filter (12) i stavite građevinsku brtvu (27) na rub posude od nehrđajućeg čelika (4). Prašina će se sakupljati izravno u posudu od nehrđajućeg čelika (4).

Ispod glavnog poklopca (7) montirajte HEPA filter (12) i vatrootporni pamučni filter (20), kao i stavite papirnatu vrećicu (26) na usisni otvor koji se nalazi unutar posude od nehrđajućeg čelika (4). Dakle, prašina će se sakupljati u papirnatu vrećicu radi ugodnog bacanja, smanjujući količinu prašnika u zraku.

Za ovu funkciju preporučuje se upotreba četke za mokri i suhi pod (24) i teleskopske cijevi od nehrđajućeg čelika (11) s plastičnim crijevom (17).

Funkcija 3: Usisavanje velikog prostora - dostupne su 2 alternativne metode:

a) Ispod glavnog poklopca (7) montirajte HEPA filter (12) i vatrootporni pamučni filter (20). Prašina će se sakupljati izravno u posudu od nehrđajućeg čelika (4).

b) Ispod glavnog poklopca (7) sastavite HEPA filter (12) i stavite građevinsku brtvu (27) na rub posude od nehrđajućeg čelika (4), kao i papirnu vrećicu (26) na dio usisnog otvora smješten unutar posude od nehrđajućeg čelika (4). Dakle, prašina će se sakupljati u papirnatu vrećicu radi ugodnog bacanja, smanjujući količinu prašnine u zraku.

Za ovu funkciju preporučuje se upotreba četke za mokri i suhi pod (24) i teleskopske cijevi od nehrđajućeg čelika (11) s plastičnim crijevom (17). Četka za mokri i suhi pod (24) dizajnirana je za industrijske / komercijalne usluge čišćenja jer je snaga usisavanja ove četke veća. Za kućnu upotrebu dostupna je četka za mokri i suhi pod (25) pogodna i za čišćenje tepiha.

Funkcija 4: Skupljanje pepela iz kamina

Ispod glavnog poklopca (7) montirajte HEPA filter (12) i vatrootporni pamučni filter (20). Pepeo će se sakupljati izravno u posudu od nehrđajućeg čelika (4). U tu svrhu je potrebno koristiti metalno crijevo za pepeo (18) i aluminijsku mlaznicu za pepeo (19).

**NAPOMENA:** Ne koristite ovu opremu za čišćenje pepela kada je njegova temperatura viša od 45 °C ili kada ostaci drveta još uvijek svijetle!

#### Funkcija 5: Mokro čišćenje

Ispod glavnog poklopca (7) montirajte spužvasti filter (13) i stavite građevinsku brtvu (27) na rub posude od nehrđajućeg čelika (4). Mokri otpad sakupljati će se direktno u posudu od nehrđajućeg čelika (4). Papirna vreća (26) se ne preporučuje za mokro čišćenje. Za ovu funkciju preporučuje se upotreba četke za mokri i suhi pod (24) i teleskopske cijevi od nehrđajućeg čelika (11) s plastičnim crijevom (17).

**NAPOMENA:** Uredaj je namijenjen čišćenju vlažnog blata, vlažne prašine i mokrog pjeska. Uredaj nije prijava pumpa za vodu koja sakuplja veliku količinu vode, na primjer iz poplavljene podruma.

#### Funkcija 6: Puhalo

Puhalo pomaže u uređivanju otpalog lišća u vašem vrtu ili pomaže u čišćenju teško dostupnih uglova od prašine. Postavite poklopac puhalo (14) na stražnju stranu glavnog poklopca (7), zatim stavite građevinsku brtvu (27) na rub posude od nehrđajućeg čelika (4). i umetnite plastično crijevo (17) u rupu na poklopcu puhalo (14).

#### Nasad za alat sa sinhronizacijom - Slika D

Dodata funkcija ovog uredaja korisna za građevinarstvo izuzetno je dragocjena s obzirom na činjenicu da je uredaj opremljen izuzetno dugačkim kablom od 15 metara.

Položaj "II" prekidača (1) koristi se samo kada je drugi električni građevinski alat: npr. zidna brusilica je bila uključena u usisivač. Kad pritisnete tipku u položaj "II", usisavač ne radi. Ali nakon što korisnik spoji npr. zidna brusilica, usisavač će početi raditi za 2 sekunde. Ako korisnik isključi zidnu brusilicu, usisavač će raditi 8 sekundi, tako da može usisati lijevu prašinu i nakon 8 sekundi uredaj automatski prestaje raditi. Utičnica za alat dizajnirana je za zajednički rad usisavača i drugih električnih alata. Snaga utičnice je 2000W. Upotrijebite adapter za alat (23) i plastično crijevo (17) za sastavljanje električnog građevinskog alata.

### ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Pre čišćenja i održavanja isključite i iskopčajte uredaj.

#### A. Čišćenje filtera.

- Operite filtre vodom (na 40 °C max). Prilikom pranja HEPA filtra (12) / spužvastog filtra (13) / pamučnog filtra (20), budite pažljivi i izbjegavajte četkanje jer se lako mogu pocepati.
- Ne zaboravite da svaki filter osušite najmanje 24 sata prije ponovne upotrebe. Da biste kupili rezervne, možete kontaktirati lokalne prodavače.
- Papirna vreća se ne može prati. Kad se napuni, ne zaboravite je zamijeniti novom.

#### B. Čišćenje pribora

- Redovito perite crijeva, teleskopsku cijev i četke za pod kako biste izbjegli da ih smeće blokira.
- Otresite vodu koja je ostala unutra nakon čišćenja i pobrinite se da se suše najmanje 24 sata.

#### C. Čišćenje rezervoara

- Očistite površinu spremnika i njegovu unutrašnjost.
- Ne zaboravite da ga obrišete!

### TEHNIČKA SPECIFIKACIJA:

Kapacitet rezervoara 25 litara

Protok zraka 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Snaga usisavanja 20 kPa

Nominalna snaga 1400 W

Uticnica za električni alat sa sinhronizacijom: 2000W

Maksimalna snaga 3400W

Napajanje 220-240V ~ 50 / 60Hz

Nivo buke: 82 dB

Dimenzije proizvoda 55 x 40 x 40 cm



Brinući za okoliš. Molimo Vas da kartonska pakovanja odnesete u otkup otpadnog papira. Polietilenске džakove (PE) bacajte u kontejner za plastiku. Iskorišćen uredaj treba odneti na odgovarajuću deponiju, jer opasni sastojci koji se u njemu nalaze, mogu biti opasni za okoliš. Električni uredaj treba odneti na način, koji ograničava njegovu ponovnu upotrebu i korištenje. Ako se u uredaju nalaze baterije, treba ih izvaditi i odvojeno predati na deponiju. Uredaj se ne smije bacati u kontejner za komunalni otpad!!

MAGYAR

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FELTÉTELEK

### FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK FIGYELMESEN OLVASSA EL ÉS TÖRVÉNYE JÖVŐBEN

1. A készülék használata előtt olvassa el a használati utasítást, és kövesse az abban foglalt

- utasításokat. A gyártó nem vállal felelősséget semmilyen kárért, amelyet a készülék rendeltetésszerű használatával ellentétes használata vagy nem megfelelő működés okoz.
2. A készüléket csak a jelen kézikönyvben leírt használatra szánják. Ne használja más célokra, mint amelyekre szánták. A kézikönyv nem rendeltetésszerű használata vagy be nem tartása által okozott kár a garancia érvényét veszti.
3. A készüléket csak 220-240 V ~ 50/60 Hz földelt aljzathoz szabad csatlakoztatni.
4. Legyen különösen óvatos, amikor a készüléket gyermekek közelében használja. Ne engedje, hogy gyermekek játszanak a készülékkel, és ne engedje, hogy gyermekek vagy más emberek ismerjék a készüléket.
5. FIGYELMEZTETÉS: Ezt a berendezést 8 évesnél idősebb gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek, vagy a berendezéssel kapcsolatos tapasztalatokkal vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek használhatják, ha ezt a berendezésért felelős személy felügyelete mellett végzik biztonságukat, vagy utasításokat kaptak számukra az eszköz biztonságos használatáról, és tisztában vannak a használatával járó veszélyekkel. A gyermekek ne játszanak a felszereléssel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást csak gyermekek végezhetik, kivéve, ha 8 évnél idősebbek, és ezeket a tevékenységeket felügyelet mellett végzik.
6. Győződjön meg arról, hogy a készülék ki van kapcsolva, mielőtt kihúzza a csatlakozót az aljzatból. Használat után minden húzza ki a dugót az aljzatból úgy, hogy kézzel tartja az aljzatot. NE húzza meg a vezetéket. Rendszeresen ellenőrizze a tápkábel állapotát
7. Ne merítse a kábelt, a dugót és az egész eszközt vízbe vagy bármilyen más folyadékba. Ne tegye ki a készüléket időjárási körülményeknek (eső, nap, stb.).
8. Ne használja a készüléket sérült tápkábellel, vagy ha bármilyen módon leesett vagy megrongálódott, vagy ha nem megfelelően működik. Rendszeresen ellenőrizze az elektromos rendszert sérülések szempontjából. Ha a csatlakozókábelek, a tömlő, az elektromos érintkezők és a fém teleszkópos cső megsérült, azokat azonnal ki kell cserélni. Ne javítsa a készüléket maga, mert áramütést okozhat. Vigye a sérült készüléket a megfelelő szervizközpontba ellenőrzésre vagy javításra. Bármilyen javítást csak hivatalos szerviz végezhet. A helytelenül elvégzett javítás komoly veszélyt jelenthet a felhasználóra.
9. Ne használja a készüléket gyúlékony anyagok közelében.
10. Ne hagyja a készüléket vagy a hálózati adaptort felügyelet nélkül, ha be van kapcsolva.
11. A további védelem érdekében ajánlatos az áramkörbe egy maradékáram-eszközt (RCD) telepíteni, amelynek névleges maradékárama nem haladja meg a 30 mA-t.
12. Ne engedje, hogy a készülék motor része nedves legyen.
13. Ne használja a porszívót gyúlékony anyagok (például üzemanyag, oldószerek) felszedésére.
14. Ne irányítsa a porszívót más emberek vagy állatok felé.
15. Csak ehhez a készülékhez tervezett tartozékokat használjon.
16. Legyen különösen óvatos a lépcsők porszívázásakor.
17. Ne zárja el a szellőzőnyílásokat.
18. Ne működtesse a porszívót, ha a szűrő nincs felszerelve.
19. Ne húzza meg a porszívót a tömlönél.

20. Ügyeljen arra, hogy a tápkábelt ne szorítsa be egy ajtó, és ne akadjon el. A porszívó mozgatásakor ügyeljen a tápkábel hosszára. Ha a porszívót élesen meghúzza, amikor a vezeték feszül, akkor megsérülhet
21. A por és a nedves építési maradványok, a nedves homok porszívázása elfogadható, de a készülék nem szivattyú, és nem arra szolgál, hogy vizet gyűjtsön elárasztott pincékből vagy más kis víztározókból.
22. A hamu porszívázásakor várja meg, amíg a tűz előlt, és a kemence 45 ° C alá hűl.
23. Ne használja a készüléket nedves kézzel, mindig tartsa be a biztonsági előírásokat.
24. Ne használja a készüléket forró víz / folyadékok, gyúlékony tárgyak vagy gyúlékony folyadékok (pl. Benzin, cigarettahamu, gyufák, robbanóanyagok vagy bármí, ami ég) gyűjtésére, vagy olyan helyeken, ahol ilyen anyagok vagy tárgyak megtalálhatók.
25. Ne használja a készüléket mérgező anyagok (pl. Klór fehérítő, ammónia) felszívására.
26. Ne használja a készüléket száraz porszívás nélkül, ha a porzsák és / vagy szűrök nincsenek a helyén.
27. Porszívázás előtt távolítsa el minden nagy tárgyat a padlóról vagy a tisztítandó felületről, hogy elkerülje a szűrő károsodását.
28. Ha a tömlő beömlőnyílása, a padlófúvóka vagy a fém teleszkópos cső eltömődött, azonnal kapcsolja ki a porszívót, és válassza le a hálózati áramellátásról. Először távolítsa el a beragadt tárgyat, mielőtt újraindítani szeretné a porszívót.
29. A karbantartás vagy a szűrők tisztítása előtt mindenkorának kapcsolja ki a porszívót, és húzza ki a csatlakozót az aljzatból.
30. Tartsa távol a tömlő, a teleszkópos cső és egyéb nyílások végét az arcától és a testétől.
31. Soha ne tisztítsa a porszívót vagy annak elektromos alkatrészeit, különösen az elektromos csatlakozásokat, vízzel vagy tisztítószerrel.
32. Soha ne próbáljon elektromos átalakításokat végezni a porszívón.
33. A gépet mindenkoránig hűvös és száraz helyen, zárt térben tárolja.

Termékleírás: CR7045 porszívó - A és B kép

- |   |  |
|---|--|
| 1. Vizálló kapcsoló                     | 2. 2000W-os aljzat szerszámokhoz       |
| 3. Szívócskonk                          | 4. Rozsdamentes acél tartály 25 liter  |
| 5. Vízelvezető nyílás                   | 6. Emelőfogantyú                       |
| 7. Fő fedél                             | 8. Fém klip                            |
| 9. Levehető alap                        | 10. Kerék                              |
| 11. Rozsdamentes acél teleszkópos cső   | 12. Mosható HEPA szűrő                 |
| 13. Szivacsszűrő                        | 14. Fedél a fúvóhoz                    |
| 15. A lékgimeneti porszűrő fedele.      | 16. Részfúvóka                         |
| 17. Műanyag tömlő                       | 18. Fém tömlő a hamu számára           |
| 19. Alumínium fúvóka a hamu számára     | 20. Tűzgátló pamutszűrő                |
| 21. Kanapeccset                         | 22. Lóször kerek kefe                  |
| 23. Szerszámadapter                     | 24. Nedves és száraz padlóecset (ipar) |
| 25. Nedves és száraz padlókefe (otthon) | 26. Papírzacskó                        |
| 27. Építési tömítés                     |  |

Szerelés: C. kép

- Nyomjon 4 kereket (10) az alap (9) furataihoz.
- Helyezze a műanyag tömlőt (17) a szívónyílásba (3), és fordítsa el az óramutató járásával megegyező irányba.
- Helyezze a műanyag tömlő (17) fogantyúját a teleszkópos csőbe (11).
- Nyomja meg a gombot a teleszkópos csövön a hosszabbításhoz.

5. Helyezze a teleszkópos csövet a kefébe (24 vagy 25) vagy más kiegészítőkbe (21 vagy 22, 23 vagy 16).

6. A fő fedélben (7) 2 fedél található az Ön által választott összeszereléshez:

a. Száraz és nedves tisztítási funkció: Helyezze a porfedeleit (15) a fő fedél (7) hátlójára a kiszabaduló mozgások szűrésére.

b. Fúvó funkció: Helyezze a fúvó fedelét (14) a fő burkolat (7) hátlójára, és helyezze bele a műanyag tömlőt (17), mielőtt elindítaná a fúvót.

A fúvó segít rendet tenni a kertben hullott levelekkel, vagy segít megtisztítani a nehezen elérhető sarkokat a portól.

8. Szerelje össze a megfelelő szűrőket és tartozékokat a fejezet leírása szerint: Kezelés és zárja le a fő fedelét (7) fém kapcsokkal (8).

9. Használat után húzza ki a vízelvezető dugót (5) a folyékony nedves hulladék kiöntéséhez.

## MŰVELET

A készülék használata előtt ellenőrizze, hogy a megfelelő szűrök megfelelően vannak-e felszerelve a kívánt céloknak megfelelően.

Nyomja meg a kapcsolót (1) az „I” helyzetbe az eszköz bekapcsolásához, nyomja meg a kapcsolót (1) a „0” helyzetbe a készülék kikapcsolásához. A „II” pozíció csak akkor alkalmazható, ha a másik elektromos építőeszköz: pl. fal csiszolót csatlakoztattak a porszívóhoz.

Ha a rozsdamentes acélból készült edény (4) vagy a papírzacskó (26) megtelt, javasoljuk, hogy ürítse ki és tisztítsa meg a tartályt, cserélje ki a zsákot, és a szűrőket is tisztítsa meg.

### 1. funkció: autó / kárpitozott bútorok tisztítása

A fő fedél (7) alatt szerelje össze a HEPA szűrőt (12), és helyezze a szerkezeti tömítést (27) a rozsdamentes acél tartály (4) szélére. A port közvetlenül a rozsdamentes acélból (4) gyűjtik össze.

a) Szerelje össze a fő fedél (7) alatt a HEPA szűrőt (12) és a tűzálló pamutszűrőt (20). A port közvetlenül a rozsdamentes acélból (4) gyűjtik össze.

b) Szerelje össze a fő fedél (7) alatt a HEPA szűrőt (12) és a tűzálló pamutszűrőt (20), valamint helyezze a papírzacskót (26) a rozsdamentes acélból készült tartály (4) belsejében található szívónylás részre. Tehát a por összegyűlik a papírzacskóba a kényelmes kidobás érdekében, csökkentve ezzel a levegőben lévő pórusok mennyiségét.

Ehhez a funkcióhoz ajánlott nedves és száraz padlókefét (24) és rozsdamentes acélból készült teleszkópos csövet (11) használni a műanyag tömlővel (17).

### 3. funkció: Nagy tér porszívázás - 2 alternatív módszer áll rendelkezésre:

a) Szerelje össze a fő fedél (7) alatt a HEPA szűrőt (12) és a tűzálló pamutszűrőt (20). A port közvetlenül a rozsdamentes acélból (4) gyűjtik össze.

b) Szerelje össze a fő fedél (7) alatt a HEPA szűrőt (12), és helyezze az építési tömítést (27) a rozsdamentes acél tartály (4) szélére, valamint helyezze a papírzacskót (26) a szívónylás részére a rozsdamentes acél tartály belsejében (4) található. Tehát a por összegyűlik a papírzacskóba a kényelmes kidobás érdekében, csökkentve ezzel a levegőben lévő pórusok mennyiségét.

Ehhez a funkcióhoz ajánlott nedves és száraz padlókefét (24) ipari / kereskedelmi tisztítási szolgáltatásokhoz tervezették, mivel ennek a kefénél a szívőreje nagyobb. Otthoni használatra rendelkezésre áll a nedves és száraz padlókefe (25), amely alkalmas a szőnyegtisztításra is.

### 4. funkció: A hamu összegyűjtése a kandallóról

A fő fedél (7) alá szerelje össze a HEPA szűrőt (12) és a tűzálló pamutszűrőt (20). A hamut közvetlenül a rozsdamentes acél tartályba (4) gyűjtik. Ehhez a hamu (18) fémtömlőjét és a hamu (19) alumínium fúvókáját kell használni.

MEGJEGYZÉS: Ne használja ezt a berendezést a hamu tisztítására, ha annak hőmérséklete magasabb, mint 45 °C, vagy ha a faanyag még mindig izzik!

### 5. funkció: Nedves tisztítás

A fő fedél (7) alatt szerelje össze a szivacszűrőt (13), és helyezze a szerkezeti tömítést (27) a rozsdamentes acél tartály (4) szélére. A nedves hulladékot közvetlenül a rozsdamentes acél tartályba (4) gyűjtik. A papírzacskót (26) nedves tisztításhoz nem ajánlott. Ehhez a funkcióhoz ajánlott nedves és száraz padlókefét (24) és rozsdamentes acélból készült teleszkópos csövet (11) használni a műanyag tömlővel (17).

MEGJEGYZÉS: A készülék a nedves sár, nedves por, nedves homok tisztítására szolgál. A készülék nem piszkos vízszivattyú, amely nagy mennyiségű vizet gyűjt össze például az elárasztott pincéből.

### 6. funkció: Fúvó

A fúvó segít rendet tenni a kertben hullott levelekkel, vagy segít megtisztítani a nehezen elérhető sarkokat a portól. Helyezze a ventilátor fedelét (14) a fő fedél (7) hátlójára, majd helyezze a szerkezeti tömítést (27) a rozsdamentes acél tartály (4) szélére. és helyezze a műanyag tömlőt (17) a fúvó (14) fedelének lyukába.

Szerszámcsatlakozó szinkronizálással - D kép

Ennek az eszköznek az építőiparban hasznos kiegészítő funkciója rendkívül értékes ahhoz, hogy a készüléket extra hosszú, 15 méteres tápkábellel szereltek fel.

Az (1) kapcsoló „II” helyzetét csak akkor használja, ha a másik elektromos építőeszköz: pl. fali csiszolót csatlakoztattak a porszívóhoz. Amikor a gombot „II” állásba nyomja, a porszívó nem működik. De miután a felhasználó csatlakoztatta a pl. a falcsiszolót, a porszívó 2 másodpercen belül elkezd dolgozni. Ha a felhasználó kikapcsolja a fali csiszolót, a porszívó 8 másodpercig dolgozik tovább, hogy felszívja a bal port, és 8 másodperc múlva a készülék automatikusan leáll. A szerszámcsatlakozó a porszívó és más elektromos szerszámok együttműködésére szolgál. Az aljzat teljesítménye 2000 W. Használja a szerszámadaptert (23) és a műanyag tömlöt (17) az elektromos építőeszköz összeszereléséhez.

## TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A tisztítási és karbantartási munkák előtt kapcsolja ki és húzza ki a készüléket.

A. A szűrők tisztítása.

1. Mossa le a szűrőket vízzel (max. 40 °C). HEPA-szűrő (12) / szivacsszűrő (13) / pamutszűrő (20) mosásakor legyen óvatos, és kerülje a fogmosást, mert könnyen elszakadhatnak.

2. Ne felejtse el minden szűrőt 24 órán át szárítani, mielőtt újrafelhasználnál öket. A pótalkatrészek megvásárlásához forduljon helyi kiskereskedőihez.

3. A papírzacskót nem lehet lemosni. Ha megtelt, ne felejtse el kicserélni egy újra.

B. Tartozékok tisztítása

1. A tömlőket, a teleszkópos csövet és a padlókefeket rendszeresen mossa, hogy elkerülje a szemetet.

2. Tisztítás után rázza le a benne maradt vizet, és ellenőrizze, hogy legalább 24 órán át száradtak-e.

C. A tartály tisztítása

1. Tisztítsa meg a tartály felületét és annak belsejét.

2. Ne felejtse el letörölni!

## MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ:

Tartály ürtartalma 25 liter

Levegőáram 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Szívóteljesítmény 20 kPa

Névleges teljesítmény 1400 W

Szerszámcsatlakozó szinkronizálással: 2000W

Maximális teljesítmény 3400W

Tápfeszültség 220-240V ~ 50 / 60Hz

Zajszint: 82 dB

A termék méretei: 55 x 40 x 40 cm



Törökünk a természeti környezetért. Papír csomagokat kérünk adjanak át a papírhulladékra. Polietilén zacsókókat (PE) dobjanak ki a műanyag tartályba. Kimerült gépe vissza kell adni a megfelelő tároló pontjához, mert a gépből levők veszélyes részek, veszedelmesek lehet a környezetnek. Az elektromos gép így kell visszaadni, hogy korlátozzon a re-használatát. Ha az elemek vannak a gépből, ki kell húzni ezeket és a visszakelladni külön tároló pontjához.

## SUOMI

### YLEISET TURVALLISUUSOLOSUHTEET TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA LUE HUOLELLISESTI JA PIDÄ TULEVAISUUDESSA

1. Lue käyttöohjeet ja noudata niiden sisältämää ohjeita ennen laitteiden käyttöä. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat laitteiden käytöstä sen tarkoituksenmukaisen käytön vastaisesti tai virheellisestä käytöstä.
2. Laite on tarkoitettu vain tässä käyttöoppaan kuvattuun käyttöön. Älä käytä muihin tarkoituksiin kuin mihin se on tarkoitettu. Väärä käyttö tai tämän käyttöohjeen ohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa takuun raukeamisen.
3. Laite on kytettävä vain maadoitettuun pistorasiaan, joka on 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Ole erityisen varovainen käyttäessäsi laitetta, kun lapset ovat läheillä. Älä anna lasten leikkiä laitteella, äläkä anna lasten tai muiden tuntemattomien käyttää laitetta.

**5. VAROITUS:** Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyyyt ovat heikentyneet, tai henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteista, jos tämä tapahtuu henkilön vastuulla olevan henkilön valvonnassa. heidän turvallisuudestaan että heille on annettu ohjeita laitteen turvallisesta käytöstä ja he ovat tietoisia laitteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Lasten ei tule leikkiä laitteiden kanssa. Lapset eivät saa puhdistaa ja huolataa laitetta, elleivät he ole yli 8-vuotiaita ja nämä toimet suoritetaan valvonnassa.

6. Varmista, että laitteesta on katkaistu virta, ennen kuin irrotat pistokkeen pistorasiasta. Irrota aina pistoke pistorasiasta käytön jälkeen pitämällä pistoketta kädelläsi. ÄLÄ vedä johdosta. Tarkista virtajohdon kunto säännöllisesti

7. Älä upota kaapelia, pistoketta ja koko laitetta veteen tai mihinkään muuhun nesteeseen. Älä altista laitetta sääolosuhteille (sade, aurinko jne.).

8. Älä käytä laitetta vahingoittuneen virtajohdon kanssa tai jos se on pudonnut tai vahingoittunut millään tavalla tai jos se ei toimi kunnolla. Tarkista sähköjärjestelmä säännöllisesti vaurioiden varalta. Jos liitäntäkaapelit, letku, sähkökontaktit ja metallinen teleskooppiputki ovat vahingoittuneet, ne on vaihdettava välittömästi. Älä korjaa laitetta itse, koska se voi aiheuttaa sähköiskun. Vie vioittunut laite asianmukaiseen huoltokeskukseen tarkastusta tai korjausta varten. Korjausia saavat suorittaa vain valtuutetut huoltopisteet. Väärin tehty korjaus voi olla vakava uhka käyttäjälle.

9. Älä käytä laitetta tulenarkojen materiaalien lähellä.

10. Älä jätä laitetta tai virtalähdeksi pistorasiaan ilman valvontaa, kun se kytetään päälle.

11. Lisäsuojaa varten on suositeltavaa asentaa vikavirtasuojalaite sähköpiiriin, jonka nimellisvirta on enintään 30 mA.

12. Älä anna laitteen moottorin osan kastua.

13. Älä käytä imuria syttyvien aineiden (kuten polttoaineen, liuottimien) keräämiseen.

14. Älä suuntaa pölynimuria muita ihmisiä tai eläimiä kohti.

15. Käytä vain tälle laitteelle suunniteltuja lisävarusteita.

16. Ole erityisen varovainen imuroita portaita.

17. Älä tuki tuuletusaukkooja.

18. Älä käytä imuria ilman suodatinta.

19. Älä vedä pölynimuria letkusta.

20. Varmista, että virtajohtoa ei purista ovi eikä se jumiudu. Kiinnitä huomiota virtajohdon pituuteen, kun siirräät pölynimuria. Jos imuria vedetään voimakkaasti, kun johto on kireällä, se voi vaurioitua

21. Pölyn ja märkien rakennusjäämiensä imurointi, kostea hiekka on hyväksyttävä, mutta laite ei ole pumppu eikä sitä käytetä veden keräämiseen tulvivista kellareista tai muista pienistä vesisäiliöistä.

22. Kun imet tuhkaa, odota, kunnes tuli sammuu ja uuni on jäähdytynyt alle 45 ° C: seen.

23. Älä käytä laitetta märillä käsillä, noudata aina turvallisuusmääräyksiä.

24. Älä käytä laitetta kuuman veden / nesteiden, syttyvien esineiden tai syttyvien nesteiden (esim. Bensiini, savuketuhka, tulitikut, räjähteet tai muut palavat tuotteet)

keräämiseen äläkä käytä paikoissa, joissa tällaisia ilaineita tai esineitä voi löytyä.

25. Älä käytä laitetta myrkyllisten aineiden (esim. Kloorivalkaisuaineen, ammoniakin) keräämiseen.

26. Älä käytä laitetta ilman pölypussia ja / tai suodattimia paikallaan imuroitaessa.

27. Poista kaikki suuret esineet puhdistettavasta lattiasta tai pinnasta ennen imurointia suodattimen vaurioitumisen estämiseksi.

28. Jos letkun tuloaukko, lattiasuutin tai metallinen teleskooppiputki on tukossa, sammuta pölynimuri välittömästi ja irrota se verkkovirrasta. Poista juuttunut esine ensin ennen kuin yrität käynnistää pölynimurin uudelleen.

29. Ennen kuin teet mitään huoltotöitä tai puhdistat suodattimia, katkaise aina imurin virta ja irrota pistoke pistorasiasta.

30. Pidä letkun, teleskooppiputken ja muiden aukkojen päät poissa kasvoistasi ja kehostasi.

31. Älä koskaan puhdista imuria tai mitään sähköosia, erityisesti sähköliitännöjä, vedellä tai puhdistusnesteellä.

32. Älä koskaan yritä muuttaa pölynimuria sähköisesti.

33. Säilytä konetta aina sisätiloissa viileässä ja kuivassa paikassa.

Tuotekuvaus: CR7045 -pölynimuri - Kuva A & B

- |  |  |
|--|--|
| 1. Vedenpitäävä kytkin                                       | 2. 2000 W: n pistorasia työkaluille                        |
| 3. Imuportti   | 4. Ruostumattomasta teräksestä valmistettu astia 25 litraa |
| 5. Viemäriportti   | 6. Nostokahva  |
| 7. Pääkansi  | 8. Metalllipidike  |
| 9. Irrotettava pohja   | 10. Pyörä  |
| 11. Ruostumattomasta teräksestä valmistettu teleskooppiputki | 12. Pestävä HEPA-suodatin                                  |
| 13. Sientäsuodatin   | 14. Puhaltimen kanssi                                      |
| 15. Ilman poistoaukon pölysuodattimen kanssi                 | 16. Rakosuutin   |
| 17. Muoviletku   | 18. Metalliletku tuhkaa varten                             |
| 19. Tuhkan alumiiniisuutin                                   | 20. Paloa hidastava puuvillasuodatin                       |
| 21. Sohvan harja   | 22. Hevosien karvan pyöreä harja                           |
| 23. Työkalusovitin   | 24. Märkä ja kuiva lattiaharja (teollisuus)                |
| 25. Märkä ja kuiva lattiaharja (koti)                        | 26. Paperipussi  |
| 27. Rakennettiiviste   |  |

Asennus: Kuva C

1. Paina 4 pyörää (10) alustan (9) reikiin.

2. Aseta muoviletku (17) imuaukkoon (3) ja käänä sitä myötäpäivään.

3. Aseta muoviletkuun (17) kahva teleskooppiputkeen (11).

4. Paina teleskooppiputken painiketta jatkeeksi.

5. Aseta teleskooppiputki harjaan (24 tai 25) tai muihin lisävarusteisiin (21 tai 22 tai 23 tai 16).

6. Pääknessessä (7) on 2 valittavaa kantta kokoonpanoa varten:

a. Kuiva- ja märkäpuhdistustoiminto: Asenna pölysuojus (15) pääkannen (7) takaaosaan poistuvien moottoreiden suodattamiseksi.

b. Puhalointitoiminto: Asenna puhaltimen (14) suojuks pääkannen (7) takaaosaan ja työnnä muoviletku (17) siihen ennen puhaltimen käynnistämistä. Puhallin auttaa järjestämään puutarhassa pudonneet lehdet tai auttaa puhdistamaan vaikeasti tavoitetavat kulmat pölystää.

8. Kokoa sopivat suodattimet ja lisävarusteet luvun kuvauksen mukaisesti: Käyttö ja sulje pääkansi (7) metallikiinnikkeillä (8).

9. Vedä tyhjennystulppa (5) nestemäisen märän jätteen kaatamiseksi käytön jälkeen.

## OPERAATIO

Varmista ennen tämän laitteen käyttöä, että vastaanotat suodattimet on asennettu oikein haluttuihin tarkoituksiin.

Kytke laite päälle painamalla kytktä (1) asentoon "I", sammuttamalla laite painamalla kytktä (1) asentoon "0". Asemaa "II" käytetään vain, kun toinen sähkötyökalu: esim. seinähiomakone oli kytketty pölynimuriin.

Kun ruostumattomasta teräksestä valmistettu astia (4) tai paperipussi (26) on täynnä, suosittelemme astian tyhjentämistä ja puhdistamista ja pussin vaihtamista sekä suodattimien puhdistamista.

Tehtävä 1: Auton / pehmustettujen huonekalujen puhdistus

Kokoa HEPA-suodatin (12) pääkannen (7) alle ja aseta rakennetiviste (27) ruostumattomasta teräksestä valmistetun astian (4) reunaan. Pöly kerätään suoraan ruostumattomasta teräksestä valmistettuun astiaan (4). Käytä tätä toimintoa varten yksi lisävarusteista: rakkosutin (16), sohvasharja (21) tai hevosien karvan pyörä harja (22) ja muoviletku (17).

Tehtävä 2: Rakennepölyn puhdistus - käytettävissä on 2 vaihtoehtoista tapaa:

- Kokoa pääkannen (7) alle HEPA-suodatin (12) ja palonkestävä puuvillasuodatin (20). Pöly kerätään suoraan ruostumattomasta teräksestä valmistettuun astiaan (4).
  - Kokoa HEPA-suodatin (12) ja palonkestävä puuvillasuodatin (20) pääkannen (7) alle ja aseta paperipussi (26) imuporttiosaan, joka sijaitsee ruostumattomasta teräksestä valmistetun astian (4) sisällä. Joten pöly kerätään paperipussiin mukavan heittämisen vähentämiseksi, mikä vähentää ilmassa olevien pölymoottorien määrää.
- Tätä toimintoa varten on suositeltavaa käyttää märkä- ja kuivalattiharjaa (24) ja ruostumattomasta teräksestä valmistettua teleskooppiputkea (11) muoviletkun (17) kanssa.

Tehtävä 3: Suuri tilanimuri - käytettävissä on 2 vaihtoehtoista tapaa:

- Kokoa pääkannen (7) alle HEPA-suodatin (12) ja palonkestävä puuvillasuodatin (20). Pöly kerätään suoraan ruostumattomasta teräksestä valmistettuun astiaan (4).
  - Kokoa HEPA-suodatin (12) pääkannen (7) alle ja aseta rakennetiviste (27) ruostumattomasta teräksestä valmistetun astian (4) reunaan. Aseta paperipussi (26) imuporttiin osaan ruostumattomasta teräksestä valmistetun astian (4) sisällä. Joten pöly kerätään paperipussiin mukavan heittämisen vähentämiseksi, mikä vähentää ilmassa olevien pölymoottorien määrää.
- Tätä toimintoa varten on suositeltavaa käyttää märkä- ja kuivalattiharjaa ja ruostumattomasta teräksestä valmistettua teleskooppiputkea (11) muoviletkun (17) kanssa. Märkä ja kuiva lattiaharja (24) on suunniteltu teollisuuden / kaupallisiin siivouspalveluihin, koska harjan imuteho on suurempi. Kotikäytöön on saatavana myös matonpuhdistukseen soveltuva märkä ja kuiva lattiaharja (25).

Tehtävä 4: Tuhkan kerääminen takasta

Kokoa pääkannen (7) alle HEPA-suodatin (12) ja palonkestävä puuvillasuodatin (20). Tuhka kerätään suoraan ruostumattomasta teräksestä valmistettuun astiaan (4). Tätä tarkoitetaan varten on käytettävä tuhkan metalliletkua (18) ja alumiinisuutinta tuhkaan (19).

HUOMAUTUS: Älä käytä tätä laitetta tuhkan puhdistamiseen, kun sen lämpötila on yli 45 °C tai kun puujäämät hehkuvat edelleen!

Tehtävä 5: Märkäpuhdistus

Kokoa sienisuodatin (13) pääkannen (7) alle ja aseta rakennetiviste (27) ruostumattomasta teräksestä valmistetun astian (4) reunaan. Märkä jätetään kerätään suoraan ruostumattomasta teräksestä valmistettuun astiaan (4). Paperipussia (26) ei suositella märkäpuhdistukseen. Tätä toimintoa varten on suositeltavaa käyttää märkä- ja kuivalattiharjaa (24) ja ruostumattomasta teräksestä valmistettua teleskooppiputkea (11) muoviletkun (17) kanssa.

HUOMAUTUS: Laite on tarkoitettu puhdistamaan märkä mutta, kostea pöly, märkä hiekka. Laite ei ole likainen vesipumppu, jolla kerätään suuri määrä vettä esimerkiksi tulvan kellarista.

Toiminto 6: Puhallin

Puhallin auttaa järjestämään puutarhassa pudonneet lehdet tai auttaa puhdistamaan vaikeasti tavoitettavat kulmat pölystää. Asenna puhaltimen kansi (14) pääkannen (7) takaosaan, aseta sitten rakennetiviste (27) ruostumattomasta teräksestä valmistetun astian (4) reunaan. ja työnnä muoviletku (17) puhaltimen (14) kannen reikään.

Työkalupistorasia synkronoitua - Kuva D

Tämän laitteenteen lisätoiminto, joka on hyödyllinen rakennushaaralle, on erittäin arvokas liittääessa siihen, että laite on varustettu erityisen pitkällä 15 metrin virtajohdolla.

Kytikimen (1) asentoa "II" käytetään vain, kun toinen sähkötyökalu: esim. seinähiomakone oli kytketty pölynimuriin. Kun painat painiketta "II"-asentoon, pölynimuri ei toimi. Mutta kun käyttäjä on liittänyt esim. seinähiomakone, pölynimuri alkaa toimia 2 sekunnissa. Jos käyttäjä sammuttaa seinähiomakoneen, pölynimuri jatkaa toimintaansa 8 sekunnin ajan, jotta se voi imeä vasemman pölyn ja 8 sekunnin kuluttua laite lakkaa toimimasta automaattisesti. Työkalupistorasia on suunniteltu pölynimurun ja muiden sähkötyökalujen yhteistyöhön. Pistorasiain teho on 2000 W. Kokoa sähkötyökalu työkalun sovitimen (23) ja muoviletkun (17) avulla.

## PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO

Katkaise laitteesta virta ja irrota virtajohto ennen puhdistus- ja huoltotöitä.

A. Suodattimen puhdistus.

1. Pese suodattimet vedellä (enintään 40 °C). Kun peset HEPA-suodatin (12) / sienisuodatin (13) / puuvillasuodatin (20), ole varovainen ja väältä niiden harjaamista, sillä ne voivat helposti repeytyä.

Muista kuivata kuitenkin suodatin 24 tuntia ainakin ennen niiden uudelleenkäytöä. Voit ostaa varaosat paikalliselta jälleenmyyjältäsi.

3. Paperipussia ei voida pestä. Kun se on täynnä, muista korvata se uudella.

Tarvikkeiden puhdistus

1. Pese letkut, teleskooppiputki ja lattiaharjat säännöllisesti, jotta roskat eivät estä niitä.

2. Ravista puhdistukseen jäänyt vesi pois ja varmista, että ne ovat kuivuneet vähintään 24 tuntia.

C. Säiliön puhdistus

1. Puhdista säiliön pinta ja sen sisäpuoli.

2. Muista pyyhkiä se ylös!

**TEKNISET OMINAISUUDET:**

Säiliön tilavuus 25 litraa

Ilmavirta 36 L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Imuteho 20 kPa

Nimellisteho 1400 W

Sähkötyökalupistoke synkronoituna: 2000 W

Suurin teho 3400 W

Virtalähde 220-240V ~ 50 / 60Hz

Melutaso: 82 dB

Tuotteen mitat 55 x 40 x 40 cm



Suojellaksesi ympäristöä: hävitä pahvilaatikot ja muovipussit ja kierrätä ne niille tarkoitetuissa jäteastioissa. Käytetyt koneet tulee toimittaa niihin eroistuneisiin keräyspisteisiin ympäristölle vaarallisten aineiden takia. Älä hävitä laitteita sekajätteessä.

## РУССКИЙ

### ОБЩИЕ УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ НА БУДУЩЕЕ

1. Перед использованием устройства прочтите инструкцию по эксплуатации и следуйте содержащимся в ней инструкциям. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, вызванный использованием устройства не по назначению или неправильной эксплуатацией.
2. Устройство предназначено только для использования, описанного в данном руководстве. Не используйте для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. Повреждения, вызванные неправильным использованием или несоблюдением инструкций, содержащихся в данном руководстве, аннулируют гарантию.
3. Устройство можно подключать только к заземленной розетке 220-240 В ~ 50/60 Гц.
4. Будьте особенно осторожны при использовании устройства, когда поблизости находятся дети. Не позволяйте детям играть с устройством и не позволяйте детям или людям, не знакомым с устройством, использовать его.
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: это оборудование могут использовать дети старше 8 лет и люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди без опыта или знаний с оборудованием, если это делается под наблюдением лица, ответственного за их безопасность или были предоставлены им инструкции по безопасному использованию устройства и осведомлены об опасностях, связанных с его использованием. Дети не должны играть с оборудованием. Дети не должны выполнять чистку и техническое обслуживание, если им не исполнилось 8 лет и эти действия не выполняются под присмотром взрослых.
6. Перед тем, как вынуть вилку из розетки, убедитесь, что устройство выключено. После использования всегда вынимайте вилку из розетки, удерживая ее рукой. НЕ тяните за шнур. Периодически проверяйте состояние шнура питания.

7. Не погружайте кабель, вилку и все устройство в воду или любую другую жидкость. Не подвергайте устройство воздействию погодных условий (дождь, солнце и т. Д.).
8. Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания, если его уронили или повредили каким-либо образом, или если он не работает должным образом. Регулярно проверяйте электрическую систему на предмет повреждений. Если соединительные кабели, шланг, электрические контакты и металлическая телескопическая трубка повреждены, их необходимо немедленно заменить. Не ремонтируйте устройство самостоятельно, это может вызвать поражение электрическим током. Отнесите поврежденное устройство в соответствующий сервисный центр для осмотра или ремонта. Ремонт может выполняться только в авторизованных сервисных центрах. Неправильно выполненный ремонт может представлять серьезную угрозу для пользователя.
9. Не используйте устройство рядом с легковоспламеняющимися материалами.
10. Не оставляйте включенный прибор или блок питания в розетке без присмотра.
11. Для дополнительной защиты рекомендуется установить в электрической цепи устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным током не более 30 мА.
12. Не допускайте намокания моторной части устройства.
13. Не используйте пылесос для сбора легковоспламеняющихся веществ (например, топлива, растворителей).
14. Не направляйте пылесос на других людей или животных.
15. Используйте только аксессуары, предназначенные для этого устройства.
16. Будьте особенно осторожны при уборке лестниц пылесосом.
17. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
18. Не запускайте пылесос без установленного фильтра.
19. Не тяните пылесос за шланг.
20. Следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат дверью и не зажат. При перемещении пылесоса обращайте внимание на длину шнура питания. Если резко потянуть пылесос принатянутом шнуре, он может быть поврежден.
21. Допускается пылесосить пыль и мокрый строительный мусор, влажный песок, но устройство не является насосом и не используется для сбора воды из затопленных подвалов или других небольших водоемов.
22. При откачке золы подождите, пока огонь не погаснет и печь не остынет ниже 45 ° С.
23. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками, всегда соблюдайте правила безопасности.
24. Не используйте устройство для сбора горячей воды / жидкостей, легковоспламеняющихся предметов или легковоспламеняющихся жидкостей (например, бензина, сигаретного пепла, спичек, взрывчатых веществ или всего, что горит), а также в местах, где могут быть обнаружены такие вещества и предметы.
25. Не используйте устройство для сбора токсичных материалов (например, хлорного отбеливателя, аммиака).

26. Не используйте прибор без пылесборника и / или фильтров во время сухой уборки.
27. Перед уборкой пылесосом удалите все крупные предметы с пола или очищаемой поверхности, чтобы не повредить фильтр.
28. Если входное отверстие шланга, насадка для пола или металлическая телескопическая трубка заблокированы, немедленно выключите пылесос и отсоедините его от источника питания. Пожалуйста, сначала удалите застрявший предмет, прежде чем пытаться перезапустить пылесос.
29. Перед проведением любого обслуживания или очистки фильтров всегда выключайте пылесос и вынимайте вилку из розетки.
30. Держите концы шланга, телескопической трубы и других отверстий подальше от вашего лица и тела.
31. Никогда не очищайте пылесос или любые электрические детали, особенно электрические соединения, водой или чистящей жидкостью.
32. Никогда не пытайтесь вносить какие-либо изменения в электрическую часть пылесоса.
33. Всегда храните машину в прохладном и сухом месте.

Описание продукта: Пылесос CR7045 - изображения А и В

- |   |   |
|---|---|
| 1. Водонепроницаемый переключатель              | 2. Розетка мощностью 2000 Вт для инструментов         |
| 3. Всасывающий патрубок                         | 4. Контейнер из нержавеющей стали 25 литров.          |
| 5. Дренажный порт                               | 6. Подъемная ручка                                    |
| 7. Основная крышка                              | 8. Металлический зажим                                |
| 9. Съемная база                                 | 10. Колесо  |
| 11. Телескопическая трубка из нержавеющей стали | 12. Моющийся фильтр HEPA.                             |
| 13. Губчатый фильтр                             | 14. Крышка воздуховодки.                              |
| 15. Крышка пылевого фильтра на выходе воздуха   | 16. Щелевая насадка.                                  |
| 17. Пластиковый шланг                           | 18. Металлический шланг для золы.                     |
| 19. Алюминиевая насадка для золы                | 20. Огнестойкий хлопковый фильтр.                     |
| 21. Диванная щетка                              | 22. Круглая щетка из конского волоса.                 |
| 23. Адаптер для инструмента                     | 24. Щетка для влажного и сухого пола (промышленность) |
| 25. Щетка для влажного и сухого пола (домашняя) | 26. Бумажный пакет.                                   |
| 27. Строительная прокладка.                     |   |

Сборка: Рисунок С

1. Вдавите 4 колеса (10) в отверстия в основании (9).
2. Вставьте пластиковый шланг (17) во всасывающий патрубок (3) и поверните его по часовой стрелке.
3. Вставьте ручку пластмассового шланга (17) в телескопическую трубку (11).
4. Нажмите кнопку на телескопической трубе для выдвижения.
5. Вставьте телескопическую трубку в щетку (24 или 25) или другие аксессуары (21, 22, 23 или 16).
6. В основной крышке (7) есть 2 крышки на выбор для сборки:
  - а. Функция сухой и влажной очистки: Установите крышку от пыли (15) на задней стороне основной крышки (7) для фильтрации выходящих частиц.
  - б. Функция нагнетателя: установите крышку нагнетателя (14) на заднюю часть основной крышки (7) и вставьте в нее пластиковый шланг (17) перед запуском нагнетателя. Воздуховодка помогает навести порядок с опавшими листьями в вашем саду или помогает очистить труднодоступные уголки от пыли.
8. Соберите подходящие фильтры и принадлежности в соответствии с описанием в главе «Работа» и закройте главную крышку (7) металлическими зажимами (8).
9. Вытяните сливную пробку (5) для слива жидких влажных отходов после использования.

## РАБОТА

Перед использованием этого устройства убедитесь, что соответствующие фильтры правильно установлены в соответствии с желаемыми целями.

Переведите переключатель (1) в положение «1», чтобы включить устройство, нажмите переключатель (1) в положение «0», чтобы

выключить устройство. Положение «II» используется только тогда, когда другой электрический строительный инструмент: например, шлифовальный станок для стен был подключен к пылесосу.

После заполнения контейнера из нержавеющей стали (4) или бумажного мешка (26) мы рекомендуем опорожнить и очистить контейнер и заменить мешок, а также очистить фильтры.

#### Функция 1: Чистка автомобилей / мягкой мебели

Под основной крышкой (7) соберите HEPA-фильтр (12) и поместите конструкционную прокладку (27) на край контейнера из нержавеющей стали (4). Пыль будет собираться непосредственно в контейнер из нержавеющей стали (4). Для этой функции используйте одно из принадлежностей: щелевую насадку (16), диванную щетку (21) или круглую щетку из конского волоса (22) и пластиковый шланг (17).

#### Функция 2: Очистка от строительной пыли - доступны 2 альтернативных метода:

- Под основной крышкой (7) установите HEPA-фильтр (12) и огнестойкий хлопковый фильтр (20). Пыль будет собираться непосредственно в контейнер из нержавеющей стали (4).
  - Под основной крышкой (7) соберите HEPA-фильтр (12) и огнестойкий хлопковый фильтр (20), а также поместите бумажный мешок (26) на всасывающий патрубок, расположенный внутри контейнера из нержавеющей стали (4). Таким образом, пыль будет собираться в бумажный пакет для удобного выброса, уменьшая количество пылинок в воздухе.
- Для этой функции рекомендуется использовать щетку для влажного и сухого пола (24) и телескопическую трубку из нержавеющей стали (11) с пластиковым шлангом (17).

#### Функция 3: Очистка больших помещений - доступны 2 альтернативных метода:

- Под основной крышкой (7) установите HEPA-фильтр (12) и огнестойкий хлопковый фильтр (20). Пыль будет собираться непосредственно в контейнер из нержавеющей стали (4).
- Под основной крышкой (7) соберите HEPA-фильтр (12) и поместите конструктивную прокладку (27) на край контейнера из нержавеющей стали (4), а также поместите бумажный пакет (26) на часть всасывающего патрубка. Расположен внутри контейнера из нержавеющей стали (4). Таким образом, пыль будет собираться в бумажный пакет для удобного выброса, уменьшая количество пылинок в воздухе.

Для этой функции рекомендуется использовать щетку для влажного и сухого пола и телескопическую трубку из нержавеющей стали (11) с пластиковым шлангом (17). Щетка для влажного и сухого пола (24) предназначена для промышленных / коммерческих услуг по уборке, так как мощность всасывания у этой щетки выше. Для домашнего использования доступна щетка для влажного и сухого пола (25), подходящая также для чистки ковров.

#### Функция 4: Сбор золы из камина.

Под основной крышкой (7) установите HEPA-фильтр (12) и огнестойкий хлопковый фильтр (20). Зола будет собираться непосредственно в контейнер из нержавеющей стали (4). Для этого необходимо использовать металлический шланг для золы (18) и алюминиевое сопло для золы (19).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не используйте это оборудование для очистки золы, если ее температура превышает 45 °C, или когда остатки древесины все еще светятся!

#### Функция 5: Влажная уборка

Под основной крышкой (7) соберите губчатый фильтр (13) и поместите конструкционную прокладку (27) на край контейнера из нержавеющей стали (4). Влажные отходы будут собираться непосредственно в контейнер из нержавеющей стали (4). Бумажный пакет (26) не рекомендуется для влажной уборки. Для этой функции рекомендуется использовать щетку для влажного и сухого пола (24) и телескопическую трубку из нержавеющей стали (11) с пластиковым шлангом (17).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Устройство предназначено для очистки мокрой грязи, влажной пыли, влажного песка. Устройство не является насосом для грязной воды для сбора большого количества воды, например, из затопленного подвала.

#### Функция 6: Воздуходувка

Воздуходувка помогает навести порядок с опавшими листьями в вашем саду или помогает очистить труднодоступные углы от пыли. Установите крышку нагнетателя (14) на заднюю часть основной крышки (7), затем установите конструкционную прокладку (27) на край контейнера из нержавеющей стали (4). И вставьте пластиковый шланг (17) в отверстие в крышке нагнетателя (14).

#### Гнездо для инструмента с синхронизацией - Рисунок D

Это дополнительная функция этого устройства, полезная для строительной отрасли, что чрезвычайно ценно с учетом того, что устройство оснащено удлиненным шнуром питания длиной 15 метров.

Положение «II» переключателя (1) используется только тогда, когда другой электрический строительный инструмент: например, шлифовальный станок для стен был подключен к пылесосу. При нажатии кнопки в положение «II» пылесос не работает. Но после того, как пользователь подключит, например, шлифовальный станок, пылесос заработает через 2 секунды. Если пользователь выключит шлифовальный станок, пылесос будет продолжать работать в течение 8 секунд, чтобы он мог всасывать оставшуюся пыль, и через 8 секунд устройство автоматически перестанет работать. Розетка для инструмента предназначена для совместной работы пылесоса и других электроинструментов. Мощность розетки - 2000Вт. Используйте адаптер для инструмента (23) и

пластиковый шланг (17), чтобы собрать свой строительный электрический инструмент.

#### ЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой и техническим обслуживанием выключите устройство и отключите его от сети.

##### А. Очистка фильтров.

1. Промойте фильтры водой (макс. 40 °C). При мойке HEPA-фильтра (12) / губчатого фильтра (13) / хлопкового фильтра (20) будьте осторожны и не чистите их щеткой, так как они могут быть легко порваны.
2. Не забывайте сушить каждый фильтр в течение 24 часов перед повторным использованием. Вы можете связаться с местными розничными продавцами для покупки запасных.
3. Бумажный пакет нельзя стирать. Когда он заполнится, не забудьте заменить его новым.

##### Б. Чистка принадлежностей

1. Регулярно мойте шланги, телескопическую трубку и щетку для пола, чтобы не забивать их мусором.
2. Стряхните воду, оставшуюся внутри после очистки, и убедитесь, что они высохли не менее 24 часов.

##### С. Очистка бака

1. Очистите поверхность резервуара и его внутреннюю часть.
2. Не забудьте стереть его!

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Емкость бака 25 литров

Расход воздуха 36 л / сек (2,16 м<sup>3</sup> / ч)

Мощность всасывания 20 кПа

Номинальная мощность 1400 Вт

Розетка для электроинструмента с синхронизацией: 2000 Вт

Максимальная мощность 3400 Вт

Электропитание 220-240 В ~ 50/60 Гц

Уровень шума: 82 дБ

Размеры изделия 55 x 40 x 40 см.

Заботясь об окружающей среде.. Упаковку из картона передайте, пожалуйста, на макулатуру. Полиэтиленовые мешки (PE) выбрасывать в резервуар для пластмассы. Изнашеноное устройство надо передать в соответствующую точку хранения, так как находящиеся в устройстве опасные составляющие могут являться угрозой для окружающей среды. Электрическое устройство надо передать таким образом, чтобы ограничить его повторное употребление и использование. Если в устройстве находятся батареи, их надо вытащить и передать в точку хранения отдельно. Устройство не выбрасывать в резервуар для коммунальных отходов!



## ITALIANO

### CONDIZIONI GENERALI DI SICUREZZA

### IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA LEGGERE ATTENTAMENTE E SALVARE PER IL FUTURO

1. Prima di utilizzare il dispositivo, leggere le istruzioni per l'uso e seguire le istruzioni in esse contenute. Il produttore non è responsabile per eventuali danni causati dall'utilizzo del dispositivo contrario all'uso previsto o da un funzionamento improprio.
2. Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso descritto in questo manuale. Non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è previsto. I danni causati da un uso improprio o dal mancato rispetto delle istruzioni contenute in questo manuale annullano la garanzia.
3. Il dispositivo deve essere collegato solo a una presa con messa a terra 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Prestare particolare attenzione quando si utilizza il dispositivo quando i bambini sono nelle vicinanze. Non consentire ai bambini di giocare con il dispositivo e non consentire a bambini o persone che non hanno familiarità con il dispositivo di utilizzarlo.
5. AVVERTENZA: questa apparecchiatura può essere utilizzata da bambini di età

superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone senza esperienza o conoscenza dell'apparecchiatura, se questo viene fatto sotto la supervisione di una persona responsabile la loro sicurezza o sono state fornite loro istruzioni sull'uso sicuro del dispositivo e sono consapevoli dei pericoli associati al suo utilizzo. I bambini non dovrebbero giocare con l'attrezzatura. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano più di 8 anni e queste attività vengano eseguite sotto supervisione.

6. Assicurarsi che il dispositivo sia spento prima di rimuovere la spina dalla presa.  
Rimuovere sempre la spina dalla presa dopo l'uso tenendo la presa con la mano. NON tirare il cavo. Verificare periodicamente le condizioni del cavo di alimentazione
7. Non immergere il cavo, la spina e l'intero dispositivo in acqua o altri liquidi. Non esporre il dispositivo alle condizioni atmosferiche (pioggia, sole, ecc.).
8. Non utilizzare l'apparecchio con un cavo di alimentazione danneggiato o se è caduto o è stato danneggiato in qualsiasi modo, o se non funziona correttamente. Verificare regolarmente che l'impianto elettrico non sia danneggiato. Se i cavi di collegamento, il tubo flessibile, i contatti elettrici e il tubo telescopico in metallo sono danneggiati, devono essere sostituiti immediatamente. Non riparare da soli il dispositivo poiché potrebbe causare scosse elettriche. Portare il dispositivo danneggiato al centro di assistenza appropriato per l'ispezione o la riparazione. Qualsiasi riparazione può essere eseguita solo da centri di assistenza autorizzati. Una riparazione eseguita in modo errato può rappresentare una seria minaccia per l'utente.
9. Non utilizzare il dispositivo vicino a materiali infiammabili.
10. Non lasciare il dispositivo o l'alimentatore nella presa incustoditi quando sono accesi.
11. Per una protezione aggiuntiva, si consiglia di installare un dispositivo a corrente residua (RCD) nel circuito elettrico con una corrente residua nominale non superiore a 30 mA.
12. Non lasciare che la parte del motore del dispositivo si bagni.
13. Non utilizzare l'aspirapolvere per aspirare sostanze infiammabili (come carburante, solventi).
14. Non puntare l'aspirapolvere verso altre persone o animali.
15. Utilizzare solo accessori progettati per questo dispositivo.
16. Prestare particolare attenzione durante l'aspirazione delle scale.
17. Non ostruire le prese d'aria.
18. Non azionare l'aspirapolvere senza il filtro montato.
19. Non tirare l'aspirapolvere per il tubo.
20. Fare attenzione che il cavo di alimentazione non venga schiacciato da una porta e non si inceppi. Prestare attenzione alla lunghezza del cavo di alimentazione quando si sposta l'aspirapolvere. Se l'aspirapolvere viene tirato bruscamente quando il cavo è teso, potrebbe danneggiarsi
21. L'aspirazione di polvere e residui di costruzione umidi è accettabile, la sabbia umida è accettabile, ma il dispositivo non è una pompa e non viene utilizzato per raccogliere

l'acqua da scantinati allagati o altri piccoli serbatoi d'acqua.

22. Quando si aspira la cenere, attendere che il fuoco si sia spento e il forno si sia raffreddato sotto i 45 ° C.

23. Non azionare il dispositivo con le mani bagnate, seguire sempre le norme di sicurezza.

24. Non utilizzare il dispositivo per raccogliere acqua / liquidi caldi, oggetti infiammabili o liquidi infiammabili (ad es. Benzina, cenere di sigarette, fiammiferi, esplosivi o qualsiasi cosa che brucia), né utilizzarlo in luoghi in cui tali sostanze e oggetti possono essere trovati.

25. Non utilizzare il dispositivo per raccogliere materiali tossici (es. Candeggina a base di cloro, ammoniac).

26. Non utilizzare l'apparecchio senza il sacchetto raccoglipolvere e / o i filtri inseriti durante l'aspirazione a secco.

27. Prima di passare l'aspirapolvere, rimuovere tutti gli oggetti di grandi dimensioni dal pavimento o dalla superficie da pulire per evitare danni al filtro.

28. Se l'ingresso del tubo flessibile, la bocchetta per pavimenti o il tubo telescopico in metallo sono ostruiti, spegnere immediatamente l'aspirapolvere e scollarlo dall'alimentazione principale. Rimuovere l'oggetto bloccato prima di provare a riavviare l'aspirapolvere.

29. Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia dei filtri, spegnere sempre l'aspirapolvere e scollegare la spina dalla presa.

30. Tenere le estremità del tubo flessibile, del tubo telescopico e altre aperture lontane dal viso e dal corpo.

31. Non pulire mai l'aspirapolvere o qualsiasi parte elettrica, in particolare i collegamenti elettrici, con acqua o liquido detergente.

32. Non tentare mai di apportare modifiche elettriche all'aspirapolvere.

33. Conservare sempre la macchina al chiuso in un luogo fresco e asciutto.

Descrizione del prodotto: aspirapolvere CR7045 - Foto A & B

- |  |  |
|--|--|
| 1. Interruttore impermeabile                     | 2. Presa di corrente 2000W per utensili            |
| 3. Porta di aspirazione                          | 4. Contenitore in acciaio inossidabile da 25 litri |
| 5. Porta di drenaggio                            | 6. Maniglia di sollevamento                        |
| 7. Coperchio principale                          | 8. Clip in metallo                                 |
| 9. Base staccabile                               | 10. Ruota  |
| 11. Tubo telescopico in acciaio inossidabile     | 12. Filtro HEPA lavabile                           |
| 13. Filtro in spugna                             | 14. Coperchio per soffiatore                       |
| 15. Coperchio per filtro antipolvere uscita aria | 16. Bocchetta per fessure                          |
| 17. Tubo in plastica                             | 18. Tubo in metallo per cenere                     |
| 19. Ugello in alluminio per cenere               | 20. Filtro in cotone ignifugo                      |
| 21. Spazzola per divani                          | 22. Spazzola rotonda in crine di cavallo           |
| 23. Adattatore utensile                          | 24. Spazzola per pavimenti Wet & Dry (industria)   |
| 25. Spazzola per pavimenti Wet & Dry (domestica) | 26. Sacco di carta                                 |
| 27. Guarnizione di costruzione                   |  |

Assemblaggio: Picture C

1. Premere 4 ruote (10) sui fori della base (9).
2. Inserire il tubo di plastica (17) nella porta di aspirazione (3) e ruotarlo in senso orario.
3. Inserire la maniglia sul tubo di plastica (17) nel tubo telescopico (11).
4. Premere il pulsante sul tubo telescopico per l'estensione.
5. Inserire il tubo telescopico nella spazzola (24 o 25) o altri accessori (21 o 22 o 23 o 16).
6. Nella copertura principale (7) ci sono 2 coperture a scelta per il montaggio:
  - un. Funzione di pulizia a secco e ad umido: montare il coperchio antipolvere (15) sul retro del coperchio principale (7) per filtrare i granuli in

fuga.

b. Funzione ventilatore: montare il coperchio del ventilatore (14) sul retro del coperchio principale (7) e inserire il tubo di plastica (17) prima di avviare il ventilatore. Blower aiuta a mettere ordine con le foglie cadute nel tuo giardino o aiuta a pulire gli angoli difficili da raggiungere dalla polvere.

8. Montare filtri e accessori adeguati secondo la descrizione nel capitolo: Funzionamento e chiudere il coperchio principale (7) con clip metalliche (8).

9. Estrarre il tappo di drenaggio (5) per versare il liquido di scarto umido dopo l'uso.

## FUNZIONAMENTO

Prima di utilizzare questo dispositivo, assicurarsi che i filtri corrispondenti siano installati correttamente secondo gli scopi desiderati.

Premere l'interruttore (1) in posizione "I" per accendere il dispositivo, premere l'interruttore (1) in posizione "0" per spegnere il dispositivo. La posizione "II" viene utilizzata solo quando l'altro strumento di costruzione elettrico: ad es. la levigatrice a muro era stata collegata all'aspirapolvere.

Una volta che il contenitore in acciaio inox (4) o il sacchetto di carta (26) sono pieni si consiglia di svuotare e pulire il contenitore e di sostituire il sacchetto, pulire anche i filtri.

### Funzione 1: pulizia auto / mobili imbottiti

Sotto il coperchio principale (7) assemblare il filtro HEPA (12) e posizionare la guarnizione di costruzione (27) sul bordo del contenitore in acciaio inossidabile (4). La polvere verrà raccolta direttamente nel contenitore in acciaio inossidabile (4). Per questa funzione utilizzare uno degli accessori: bocchetta per fessure (16), spazzola per divani (21) o spazzola tonda in crine di cavallo (22) e tubo di plastica (17).

### Funzione 2: pulizia dalla polvere di costruzione - Sono disponibili 2 metodi alternativi:

a) Sotto il coperchio principale (7) montare il filtro HEPA (12) e il filtro di cotone ignifugo (20). La polvere verrà raccolta direttamente nel contenitore in acciaio inossidabile (4).

b) Sotto il coperchio principale (7) montare il filtro HEPA (12) e il filtro in cotone ignifugo (20) e posizionare il sacchetto di carta (26) sulla parte della porta di aspirazione situata all'interno del contenitore in acciaio inossidabile (4). Quindi, la polvere verrà raccolta nel sacchetto di carta per un comodo smaltimento riducendo la quantità di granelli di polvere nell'aria.

Per questa funzione si consiglia di utilizzare la spazzola per pavimenti wet & dry (24) e il tubo telescopico in acciaio inox (11) con il tubo in plastica (17).

### Funzione 3: Aspirazione di grandi spazi - Sono disponibili 2 metodi alternativi:

a) Sotto il coperchio principale (7) montare il filtro HEPA (12) e il filtro di cotone ignifugo (20). La polvere verrà raccolta direttamente nel contenitore in acciaio inossidabile (4).

b) Sotto il coperchio principale (7) montare il filtro HEPA (12) e posizionare la guarnizione di costruzione (27) sul bordo del contenitore in acciaio inossidabile (4), oltre a mettere il sacchetto di carta (26) sulla parte della porta di aspirazione situato all'interno del contenitore in acciaio inossidabile (4). Quindi, la polvere verrà raccolta nel sacchetto di carta per un comodo smaltimento riducendo la quantità di granelli di polvere nell'aria.

Per questa funzione si consiglia di utilizzare la spazzola per pavimenti wet & dry e il tubo telescopico in acciaio inox (11) con il tubo in plastica (17). La spazzola per pavimenti wet & dry (24) è progettata per servizi di pulizia industriale / commerciale poiché la potenza di aspirazione di questa spazzola è maggiore. Per uso domestico è disponibile la spazzola per pavimenti wet & dry (25) adatta anche alla pulizia della moquette.

### Funzione 4: raccolta della cenere dal camino

Sotto il coperchio principale (7) montare il filtro HEPA (12) e il filtro in cotone ignifugo (20). La cenere verrà raccolta direttamente nel contenitore in acciaio inossidabile (4). A tale scopo è necessario utilizzare il tubo metallico per la cenere (18) e l'ugello in alluminio per la cenere (19).

NOTA: non utilizzare questa apparecchiatura per pulire la cenere quando la sua temperatura è superiore a 45 °C, o quando i residui di legno sono ancora incandescenti!

### Funzione 5: pulizia a umido

Sotto il coperchio principale (7) montare il filtro in spugna (13) e posizionare la guarnizione di costruzione (27) sul bordo del contenitore in acciaio inossidabile (4). I rifiuti umidi saranno raccolti direttamente nel contenitore in acciaio inossidabile (4). Il sacchetto di carta (26) non è consigliato per la pulizia a umido. Per questa funzione si consiglia di utilizzare la spazzola per pavimenti wet & dry (24) e il tubo telescopico in acciaio inox (11) con il tubo in plastica (17).

NOTA: il dispositivo è progettato per pulire il fango umido, la polvere umida, la sabbia bagnata. Il dispositivo non è una pompa per acqua sporca per raccogliere grandi quantità di acqua ad esempio dal seminterrato allagato.

### Funzione 6: soffiatore

Blower aiuta a mettere ordine con le foglie cadute nel tuo giardino o aiuta a pulire gli angoli difficili da raggiungere dalla polvere. Montare il coperchio del ventilatore (14) sul retro del coperchio principale (7), quindi posizionare la guarnizione di costruzione (27) sul bordo del contenitore in acciaio inossidabile (4). e inserire il tubo di plastica (17) nel foro nel coperchio del soffiatore (14).

## Portautensili con sincronizzazione - Figura D

È una funzione aggiuntiva di questo dispositivo utile per il settore edile che è estremamente preziosa con il collegamento del dispositivo è dotato di un cavo di alimentazione extra lungo 15 metri.

La posizione "II" dell'interruttore (1) viene utilizzata solo quando l'altro utensile elettrico: ad es. la levigatrice a muro era stata collegata all'aspirapolvere. Quando si preme il pulsante in posizione "II", l'aspirapolvere non funziona. Ma dopo che l'utente ha collegato ad es. la levigatrice a muro, l'aspirapolvere inizierà a funzionare in 2 secondi. Se l'utente spegne la levigatrice murale, l'aspirapolvere continuerà a funzionare per 8 secondi, in modo che possa aspirare la polvere sinistra e dopo 8 secondi il dispositivo smetterà di funzionare automaticamente. La presa per utensili è progettata per il lavoro di collaborazione dell'aspirapolvere e di altri utensili elettrici. La potenza della presa è di 2000 W. Utilizzare l'adattatore dell'utensile (23) e il tubo di plastica (17) per assemblare l'attrezzo elettrico.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

Spegnere e scolare il dispositivo prima di eseguire lavori di pulizia e manutenzione.

### A. Pulizia dei filtri.

1. Lavare i filtri con acqua (a 40 ° C max). Durante il lavaggio del filtro HEPA (12) / del filtro in spugna (13) / del filtro in cotone (20), si prega di essere delicati ed evitare di spazzolarli, poiché possono essere strappati facilmente.
2. Ricordarsi di asciugare ogni filtro per almeno 24 ore prima di riutilizzarli. Puoi contattare i tuoi rivenditori locali per l'acquisto di quelli di ricambio.
3. Il sacchetto di carta non può essere lavato. Una volta che è pieno, ricordati di sostituirlo con uno nuovo.

### B. Pulizia degli accessori

1. Lavare regolarmente i tubi flessibili, il tubo telescopico e le spazzole per pavimenti per evitare che i rifiuti li ostruiscano.
2. Scuotere via l'acqua rimasta all'interno dopo la pulizia e assicurarsi che siano asciutti per almeno 24 ore.

### C. Pulizia del serbatoio

1. Pulire la superficie del serbatoio e l'interno di esso.
2. Ricordati di pulirlo!

## SPECIFICA TECNICA:

Capacità serbatoio 25 litri

Flusso d'aria 36 l / s (2,16 m<sup>3</sup> / h)

Potenza di aspirazione 20 kPa

Potenza nominale 1400 W

Presa per elettrotensile con sincronizzazione: 2000W

Potenza massima 3400W

Alimentazione 220-240V ~ 50 / 60Hz

Livello di rumore: 82 dB

Dimensioni prodotto 55 x 40 x 40 cm



Prendiamoci cura dell'ambiente naturale. I contenitori in cartone dovrebbero essere portati all'apposito punto di raccolta. I sacchi in polietilene (PE) vanno buttati nel contenitore per la plastica. L'apparecchio fuori uso deve essere rottamato presso un centro di raccolta autorizzato, poiché contiene elementi pericolosi che potrebbero costituire una minaccia per l'ambiente. Il dispositivo elettrico deve essere consegnato in modo da limitare il suo riutilizzo. Se l'apparecchio contiene batterie, è necessario rimuoverle e smaltrirle separatamente.

## HRVATSKI

### OPĆI UVJETI SIGURNOSTI

### VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE PROČITAJTE UPOZORENJE I SPREMITE SE ZA BUDUĆNOST

1. Prije uporabe uređaja, pročitajte upute za uporabu i slijedite upute u njima. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvu štetu nastalu uporabom uređaja suprotno namjeravanoj uporabi ili nepravilnim radom.
2. Uređaj je namijenjen samo uporabi opisanoj u ovom priručniku. Nemojte koristiti u druge svrhe osim onih kojima je namijenjena. Šteta nastala nepravilnom uporabom ili nepridržavanjem uputa sadržanih u ovom priručniku poništava jamstvo.

3. Uređaj smije biti priključen samo na uzemljenu utičnicu 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Budite posebno oprezni kada koristite uređaj kada su djeca u blizini. Ne dopustite djeci da se igraju uređajem i ne dopustite da ga koriste djeca ili osobe koje nisu upoznate s uređajem.
5. UPOZORENJE: Ovu opremu mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili osobe bez iskustva ili znanja o opremi, ako se to radi pod nadzorom osobe odgovorne za svoju sigurnost ili su im dostavljene upute o sigurnoj uporabi uređaja i svjesni su opasnosti povezanih s njegovom uporabom. Djeca se ne smiju igrati opremom. Čišćenje i održavanje korisnika ne smiju obavljati djeca, osim ako su starija od 8 godina i ako se te aktivnosti obavljaju pod nadzorom.
6. Prije vađenja utikača iz utičnice provjerite je li uređaj isključen. Uvijek izvadite utikač iz utičnice držeći utičnicu rukom nakon upotrebe. NEMOJTE povlačiti kabel. Povremeno provjeravajte stanje kabela za napajanje
7. Ne uranjajte kabel, utikač i cijeli uređaj u vodu ili bilo koju drugu tekućinu. Ne izlažite uređaj vremenskim uvjetima (kiši, suncu itd.).
8. Ne upotrebljavajte uređaj s oštećenim kabelom za napajanje ili ako je na bilo koji način ispušten ili oštećen ili ako ne radi ispravno. Redovito provjeravajte ima li električnog sustava oštećenja. Ako su priključni kabeli, crijevo, električni kontakti i metalna teleskopska cijev oštećeni, moraju se odmah zamijeniti. Nemojte sami popravljati uređaj jer može prouzročiti električni udar. Odnesite oštećeni uređaj u odgovarajući servisni centar na pregled ili popravak. Popravke smiju izvoditi samo ovlašteni servisni centri. Pogrešno izveden popravak može ozbiljno ugroziti korisnika.
9. Ne koristite uređaj u blizini zapaljivih materijala.
10. Ne ostavljajte uređaj ili adapter za napajanje u utičnici bez nadzora kada su uključeni.
11. Za dodatnu zaštitu poželjno je u električni krug ugraditi uređaj za preostalu struju (RCD) s nazivnom zaostalom strujom koja ne prelazi 30 mA.
12. Ne dopustite da se motorni dio uređaja smoči.
13. Ne koristite usisavač za skupljanje zapaljivih tvari (poput goriva, otapala).
14. Ne usmjeravajte usisavač prema drugim ljudima ili životinjama.
15. Koristite samo pribor dizajniran za ovaj uređaj.
16. Budite posebno oprezni prilikom usisavanja stepenica.
17. Ne blokirajte otvore za odzračivanje.
18. Ne koristite usisavač bez ugrađenog filtra.
19. Ne povlačite usisavač za crijevo.
20. Pazite da kabel za napajanje ne stegnu vrata i da se ne zaglavi. Pri pomicanju usisavača обратите pažnju na duljinu kabela za napajanje. Ako usisavač naglo povučete kad je kabel zategnut, može se oštetiti
21. Usisavanje prašine i mokrih građevinskih ostataka, vlažnog pijeska je prihvatljivo, ali uređaj nije pumpa i ne koristi se za prikupljanje vode iz poplavljениh podruma ili drugih malih rezervoara za vodu.
22. Kad usisavate pepeo, pričekajte dok se vatra ne ugasi i peć ohladi ispod 45 ° C.

23. Ne rukujte uređajem mokrim rukama, uvijek se pridržavajte sigurnosnih pravila.
24. Ne koristite uređaj za skupljanje vruće vode / tekućina, zapaljivih predmeta ili zapaljivih tekućina (npr. Benzin, pepeo od cigareta, šibice, eksplozivi ili bilo što što gori), niti na mjestima na kojima takve tvari i predmeti mogu pronaći.
25. Ne koristite uređaj za skupljanje otrovnih materijala (npr. Izbjeljivač klora, amonijak).
26. Ne koristite uređaj bez vrećice za prašinu i / ili filtera na mjestu tijekom suhog usisavanja.
27. Prije usisavanja uklonite sve velike predmete s poda ili površine koje želite očistiti kako biste sprječili oštećenje filtra.
28. Ako su ulaz crijeva, mlaznica poda ili metalna teleskopska cijev blokirani, odmah isključite usisavač i odvojite ga od glavnog napajanja. Prvo uklonite zaglavljeni predmet prije nego što pokušate ponovno pokrenuti usisavač.
29. Prije bilo kakvog održavanja ili čišćenja filtara, uvijek isključite usisavač i odspojite utikač iz utičnice.
30. Držite krajeve crijeva, teleskopske cijevi i drugih otvora dalje od lica i tijela.
31. Nikada ne čistite usisavač ili bilo koji električni dio, posebno električne priključke, vodom ili tekućinom za čišćenje.
32. Nikada ne pokušavajte napraviti bilo kakve električne izmjene na usisavaču.
33. Stroj uvijek čuvajte u zatvorenom, na hladnom i suhom mjestu.

Opis proizvoda: U  
sisavač Cr7045 - Slika A i B

- |  |   |
|--|---|
| 1. Vodootpora sklopka                          | 2. Uticnica za alate od 2000 W              |
| 3. Usisni otvor                                | 4. Spremnik od nehrđajućeg čelika 25 litara |
| 5. Drenažni otvor                              | 6. Ručka za podizanje                       |
| 7. Glavni poklopac                             | 8. Metalna kopča                            |
| 9. Odvojiva baza                               | 10. Kotač                                   |
| 11. Teleskopska cijev od nehrđajućeg čelika    | 12. HEPA filter koji se može prati          |
| 13. Spužvasti filter                           | 14. Poklopac za puhalo                      |
| 15. Poklopac filtra za prašinu na izlazu zraka | 16. Mlaznica pukotine                       |
| 17. Plastično crijevo                          | 18. Metalno crijevo za pepeo                |
| 19. Aluminijска mlaznica za pepeo              | 20. Vatrootporni pamučni filter             |
| 21. Četkica za sofу                            | 22. Konjska dlaka okrugla četka             |
| 23. Adapter za alat                            | 24. Četka za mokri i suhi pod (industrija)  |
| 25. Četka za mokri i suhi pod (kod kuće)       | 26. Papirna vreća                           |
| 27. Građevinska brtva                          |   |

Montaža: Slika C

1. Pritisnite 4 kotača (10) na rupe na osnovi (9).
2. Umetnute plastično crijevo (17) u usisni otvor (3) i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu.
3. Umetnute ručku na plastičnom crijevu (17) u teleskopsku cijev (11).
4. Pritisnite gumb na teleskopskoj cijevi za produženje.
5. Umetnute teleskopsku cijev u četku (24 ili 25) ili u drugi pribor (21 ili 22 ili 23 ili 16).
6. U glavnom poklopcu (7) nalaze se 2 poklopcu po vašem izboru za montažu:
  - a. Funkcija suhog i mokrog čišćenja: Postavite poklopac prašine (15) na stražnju stranu glavnog poklopcu (7) za filtriranje izbjegalih mrlja.
  - b. Funkcija puhalo: Postavite poklopac puhalo (14) na stražnju stranu glavnog poklopcu (7) i umetnite plastično crijevo (17) u njega, prije pokretanja puhalo. Puhalo pomaže u uređenju otpada lišća u vašem vrtu ili pomaže u čišćenju teško dostupnih uglova od prašine.
8. Sastavite prikladne filtre i pribor prema opisu u poglavljiju: Rukovanje i zatvorite glavni poklopac (7) metalnim kopčama (8).
9. Izvucite drenažni čep (5) za izljevanje tekućeg mokrog otpada nakon upotrebe.

## OPERACIJA

Prije uporabe ovog uređaja, provjerite jesu li odgovarajući filtri pravilno postavljeni u skladu sa željenom svrhom.  
Pritisnite prekidač (1) u položaj "I" za uključivanje uređaja, pritisnite prekidač (1) u položaj "0" za isključivanje uređaja. Položaj "II" koristi se samo kada je drugi električni građevinski alat: npr. zidna brusilica bila je uključena u usisavač.

Nakon što se spremnik od nehrđajućeg čelika (4) ili papirnata vrećica (26) napune, preporučujemo da se spremnik isprazni i očisti i zamjeni vreća, također treba očistiti i filtre.

#### Funkcija 1: Čišćenje automobila / tapaciranog namještaja

Ispod glavnog poklopca (7) montirajte HEPA filter (12) i stavite građevinsku brtvu (27) na rub spremnika od nehrđajućeg čelika (4). Prašina će se sakupljati izravno u spremnik od nehrđajućeg čelika (4). Za ovu funkciju koristite jedan od dodataka: mlaznica za pukotine (16), četka za sofу (21) ili okrugla četka za konjsku kosu (22) i plastično crijevo (17).

#### Funkcija 2: Čišćenje građevinske prašine - dostupne su 2 alternativne metode:

- Ispod glavnog poklopca (7) sastavite HEPA filter (12) i vatrootporni pamučni filter (20). Prašina će se sakupljati izravno u spremnik od nehrđajućeg čelika (4).
- Ispod glavnog poklopca (7) sastavite HEPA filter (12) i vatrootporni pamučni filter (20), kao i stavite papirnatu vrećicu (26) na dio usisnog otvora koji se nalazi unutar posude od nehrđajućeg čelika (4). Dakle, prašina će se sakupljati u papirnatu vrećicu radi ugodnog bacanja, smanjujući količinu prašine u zraku.

Za ovu se funkciju preporučuje uporaba četke za mokri i suhi pod (24) i teleskopske cijevi od nehrđajućeg čelika (11) s plastičnim crijevom (17).

#### Funkcija 3: Usisavanje velikog prostora - dostupne su 2 alternativne metode:

- Ispod glavnog poklopca (7) sastavite HEPA filter (12) i vatrootporni pamučni filter (20). Prašina će se izravno prikupiti u spremnik od nehrđajućeg čelika (4).

b) Ispod glavnog poklopca (7) sastavite HEPA filter (12) i stavite građevinsku brtvu (27) na rub spremnika od nehrđajućeg čelika (4), kao i papirnatu vrećicu (26) na dio usisnog otvora smješten unutar spremnika od nehrđajućeg čelika (4). Dakle, prašina će se sakupljati u papirnatu vrećicu radi ugodnog bacanja, smanjujući količinu prašnika u zraku.

Za ovu se funkciju preporučuje uporaba četke za mokri i suhi pod i teleskopske cijevi od nehrđajućeg čelika (11) s plastičnim crijevom (17). Četka za mokri i suhi pod (24) dizajnirana je za industrijske / komercijalne usluge čišćenja jer je snaga usisavanja ove četke veća. Za kućnu upotrebu dostupna je četka za mokri i suhi pod (25) prikladna i za čišćenje tepiha.

#### Funkcija 4: Skupljanje pepela iz kamina

Ispod glavnog poklopca (7) montirajte HEPA filter (12) i vatrootporni pamučni filter (20). Pepeo će se izravno sakupljati u spremnik od nehrđajućeg čelika (4). U tu svrhu treba koristiti metalno crijevo za pepeo (18) i aluminijsku mlaznicu za pepeo (19).

**NAPOMENA:** Ne koristite ovu opremu za čišćenje pepela kada je njegova temperatura viša od 45 °C ili kada ostaci drva još uvijek svijetle!

#### Funkcija 5: Vlažno čišćenje

Ispod glavnog poklopca (7) sastavite spužvasti filter (13) i stavite građevinsku brtvu (27) na rub spremnika od nehrđajućeg čelika (4). Mokri otpad prikupit će se izravno u spremnik od nehrđajućeg čelika (4). Papirna vrećica (26) se ne preporučuje za mokro čišćenje. Za ovu se funkciju preporučuje uporaba četke za mokri i suhi pod (24) i teleskopske cijevi od nehrđajućeg čelika (11) s plastičnim crijevom (17).

**NAPOMENA:** Uredaj je namijenjen čišćenju mokrog blata, vlažne prašine i mokrog pijeska. Uredaj nije pumpa za prljavu vodu za sakupljanje velike količine vode, na primjer iz poplavljene podruma.

#### Funkcija 6: Puhalo

Puhalo pomaže u uređenju otpada lišća u vašem vrtu ili pomaže u čišćenju teško dostupnih uglova od prašine. Postavite poklopac puhalu (14) na stražnju stranu glavnog poklopca (7), a zatim stavite građevinsku brtvu (27) na rub spremnika od nehrđajućeg čelika (4). i umetnite plastično crijevo (17) u rupu na poklopцу puhalu (14).

#### Nasad za alat s sinkronizacijom - Slika D

Dodatačna funkcija ovog uređaja korisna za građevinarstvo izuzetno je vrijedna zbog povezivanja činjenice da je uređaj opremljen izuzetno dugim kabelom od 15 metara.

Položaj "II" sklopke (1) koristi se samo kada je drugi električni građevinski alat: npr. zidna brusilica bila je uključena u usisavač. Kad pritisnete tipku u položaj "II", usisavač ne radi. Ali nakon što korisnik spoji npr. zidnu brusilicu, usisavač će početi raditi za 2 sekunde. Ako korisnik isključi zidnu brusilicu, usisavač će raditi 8 sekundi, tako da može usisati ljevinu prašinu i nakon 8 sekundi uređaj automatski prestaje raditi. Uticnica za alat namijenjena je suradnji usisavača i ostalih električnih alata. Snaga utičnice je 2000W. Upotrijebite adapter za alat (23) i plastično crijevo (17) za sastavljanje električnog građevinskog alata.

### ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Prije čišćenja i održavanja isključite i iskopčajte uređaj.

#### A. Čišćenje filtera.

- Operite filtre vodom (na 40 °C max). Prilikom pranja HEPA filtra (12) / spužvastog filtra (13) / pamučnog filtra (20), budite nježni i izbjegavajte četkanje jer se lako mogu poderati.
- Ne zaboravite osušiti svaki filter najmanje 24 sata prije ponovne upotrebe. Za kupnju rezervnih možete kontaktirati svoje lokalne prodavače.
- Papirnatu vrećicu nije moguće oprati. Kad se napuni, ne zaboravite je zamjeniti novom.

### B. Čišćenje pribora

1. Redovito perite crijeva, teleskopsku cijev i podne četke kako biste izbjegli da ih smeće blokira.
2. Otresite vodu koja je ostala unutra nakon čišćenja i pobrinite se da se suše najmanje 24 sata.

### C. Čišćenje spremnika

1. Očistite površinu spremnika i njegovu unutrašnjost.
2. Ne zaboravite ga obrisati!

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Kapacitet spremnika 25 litara

Protok zraka 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Snaga usisavanja 20 kPa

Nominalna snaga 1400 W

Utičnica za električni alat sa sinkronizacijom: 2000W

Maksimalna snaga 3400W

Napajanje 220-240V ~ 50 / 60Hz

Razina buke: 82 dB

Dimenzije proizvoda 55 x 40 x 40 cm



Vodimo brigu o prirodnom okolišu. Kartonsku ambalažu molimo prenijeti na otpadni papir. Polietilen (PE) vreće bacati u kontejner za plastiku.

Istrošena oprema treba biti premještena na prikladno mjesto za pohranu, jer sadrže u uređaju opasne tvari mogu predstavljati opasnost za okoliš.

Električni uredaj mora biti predat u takvom stanju da se smanji mogućnost njegove ponovne upotrebe. Ako vaš uredaj ima baterije, treba njih ukloniti i predati na mjesto za pohranu odvojeno.

## SLOVENŠČINA

### SPLOŠNI VARNOSTNI POGOJI

### POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA PREVIDNO PREBERITE IN PRIPRAVITE SE ZA PRIHODNOST

1. Pred uporabo naprave preberite navodila za uporabo in sledite navodilom v njih. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi uporabe naprave v nasprotju s predvideno uporabo ali nepravilnim delovanjem.
2. Naprava je namenjena samo uporabi, opisani v tem priročniku. Ne uporabljajte za druge namene, razen za tiste, za katere je namenjena. Škoda zaradi nepravilne uporabe ali neupoštevanja navodil v tem priročniku razveljavlji garancijo.
3. Naprava mora biti priključena samo na ozemljeno vtičnico 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Bodite posebno previdni pri uporabi naprave, ko so v bližini otroci. otrokom ne dovolite, da se igrajo z napravo, in ne dovolite, da jo uporabljajo otroci ali osebe, ki naprave ne poznajo.
5. OPOZORILO: To opremo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe brez izkušenj ali znanja o opremi, če je to pod nadzorom osebe, odgovorne za njihovo varnost ali so jim bila dana navodila za varno uporabo naprave in se zavedajo nevarnosti, povezane z njenim uporabo. Otroci se ne smejo igrati z opremo. Otroci ne smejo izvajati čišćenja in vzdrževanja, razen če so starejši od 8 let in se te dejavnosti izvajajo pod nadzorom.
6. Preden odstranite vtič iz vtičnice, se prepričajte, da je naprava izklopljena. Po uporabi vedno odstranite vtič iz vtičnice, tako da vtičnico držite z roko. Kabla NE vlecite. Redno preverjajte stanje napajalnega kabla
7. Kabla, vtiča in celotne naprave ne potapljaljite v vodo ali katero koli drugo tekočino. Naprave ne izpostavljajte vremenskim razmeram (dežju, soncu itd.).

8. Naprave ne uporabljajte s poškodovanim napajalnim kablom, če je padel ali kakor koli poškodovan ali če ne deluje pravilno. Redno preverjajte električni sistem za poškodbe. Če so priključni kabli, cev, električni kontakti in kovinska teleskopska cev poškodovani, jih je treba takoj zamenjati. Naprave ne popravljajte sami, saj lahko povzroči električni udar. Poškodovano napravo odnesite v ustrezен servis za pregled ali popravilo. Morebitna popravila lahko izvajajo samo pooblaščene servisne službe. Nepravilno izvedeno popravilo lahko resno ogrozi uporabnika.
9. Naprave ne uporabljajte v bližini vnetljivih materialov.
10. Naprave ali napajalnika ne puščajte v vtičnici brez nadzora, ko je vklopljena.
11. Za dodatno zaščito je priporočljivo v električno vezje vgraditi napravo za preostali tok (RCD) z nazivnim preostalim tokom, ki ne presega 30 mA.
12. Pazite, da se motorni del naprave ne zmoči.
13. Ne uporabljajte sesalnika za pobiranje vnetljivih snovi (kot so gorivo, topila).
14. Sesalnika ne usmerjajte proti drugim ljudem ali živalim.
15. Uporabljajte samo dodatno opremo, zasnovano za to napravo.
16. Bodite še posebej previdni pri sesanju stopnic.
17. Ne zapirajte odprtin.
18. Sesalnika ne uporabljajte brez nameščenega filtra.
19. Sesalnika ne vlecite za cev.
20. Pazite, da napajalnega kabla ne stisnejo vrata in se ne zatakne. Pri premikanju sesalnika bodite pozorni na dolžino napajalnega kabla. Če sesalnik močno zategnete, ko je kabel zategnjen, se lahko poškoduje
21. Sesanje prahu in mokrih gradbenih ostankov, vlažnega peska je sprejemljivo, vendar naprava ni črpalka in se ne uporablja za zbiranje vode iz poplavljenih kleti ali drugih majhnih vodnih zbiralnikov.
22. Pri sesanju pepela počakajte, da ogenj ugasne in se peč ohladi pod 45 ° C.
23. Naprave ne uporabljajte z mokrimi rokami, vedno upoštevajte varnostna pravila.
24. Naprave ne uporabljajte za zbiranje vroče vode / tekočin, vnetljivih predmetov ali vnetljivih tekočin (npr. Bencin, cigaretni pepel, vžigalice, eksplozivi ali karkoli, kar gori) ali je uporabljajte na mestih, kjer lahko najdejo take snovi in predmete.
25. Naprave ne uporabljajte za pobiranje strupenih snovi (npr. Klorov belil, amoniak).
26. Naprave med suhim sesanjem ne uporabljajte brez vrečke za prah in / ali filtrov.
27. Pred sesanjem odstranite vse večje predmete s tal ali površine, ki jih je treba očistiti, da preprečite poškodbe filtra.
28. Če so dovod cevi, talna šoba ali kovinska teleskopska cev blokirani, nemudoma izklopite sesalnik in ga odklopite z glavnega napajanja. Pred ponovnim zagonom sesalnika najprej odstranite zataknjeni predmet.
29. Pred kakršnim koli vzdrževanjem ali čiščenjem filtrov vedno izklopite sesalnik in odklopite vtič iz vtičnice.
30. Konci cevi, teleskopske cevi in drugih odprtin naj bodo stran od obraza in telesa.
31. Sesalnika ali katerega koli električnega dela, zlasti električnih priključkov, nikoli ne čistite

z vodo ali čistilno tekočino.

32. Nikoli ne poskušajte električno spremenjati sesalnika.

33. Napravo vedno shranjujte v zaprtem prostoru na hladnem in suhem mestu.

Opis izdelka: Sesalnik CR7045 - slika A in B

- |  |  |
|--|--|
| 1. Vodotesno stikalo                         | 2. 2000W vtičnica za orodje                  |
| 3. Sesalni priključek                        | 4. Posoda iz nerjavečega jekla 25 litrov     |
| 5. Drenažni priključek                       | 6. Dvižni ročaj                              |
| 7. Glavni pokrov                             | 8. Kovinska sponka                           |
| 9. Snemljiva osnova                          | 10. Kolo                                     |
| 11. Teleskopska cev iz nerjavečega jekla     | 12. Pralni HEPA filter                       |
| 13. Gobast filter                            | 14. Pokrov za puhalo                         |
| 15. Pokrov za filter za prah na odtoku zraka | 16. Šoba za šobe                             |
| 17. Plastična cev                            | 18. Kovinska cev za pepel                    |
| 19. Aluminijasta šoba za pepel               | 20. Ognjevarni bombažni filter               |
| 21. Krtača za kavč                           | 22. Okroglja krtača za konjske dlake         |
| 23. Adapter za orodje                        | 24. Mokra in suha krtača za tla (industrija) |
| 25. Mokra in suha krtača za tla (doma)       | 26. Papirnata vrečka                         |
| 27. Gradbeno tesnilo                         |  |

Sestava: slika C

1. Pritisnite 4 kolesa (10) na luknje podstavka (9).
2. Vstavite plastično cev (17) v sesalni priključek (3) in jo obrnite v smeri urnega kazalca.
3. Ročaj na plastični cevi (17) vstavite v teleskopsko cev (11).
4. Za podaljšanje pritisnite gumb na teleskopski cevi.
5. Vstavite teleskopsko cev v krtačo (24 ali 25) ali druge dodatke (21 ali 22 ali 23 ali 16).
6. V glavnem pokrovu (7) sta 2 pokrova po vaši izbiri za montažo:
  - a. Funkcija suhega in mokrega čiščenja: Pokrov prahu (15) namestite na hrbtno stran glavnega pokrova (7), da filtrirate uhajajoče drobce.
  - b. Funkcija puhalo: Pred zagonom puhalo namestite pokrov puhalo (14) na hrbtno stran glavnega pokrova (7) in vanj vstavite plastično cev (17). Ventilator pomaga narediti red z odpadlim listjem na vašem vrtu ali pomaga pri čiščenju težko dostopnih vogalov pred prahom.
8. Sestavite primerne filtre in dodatke v skladu z opisom v poglavju: Uporaba in zaprite glavni pokrov (7) s kovinskimi sponkami (8).
9. Izvlecite drenažni čep (5) za izlivanje tekočih mokrih odpadkov po uporabi.

## DELOVANJE

Pred uporabo naprave se prepričajte, da so ustrezni filtri pravilno nameščeni glede na želene namene.

Za vklop naprave pritisnite stikalo (1) v položaj "I", za izklop naprave pritisnite stikalo (1) v položaj "0". Položaj "II" se uporablja samo, kadar je drugo električno gradbeno orodje: npr. stenski brusilnik je bil povezan na sesalnik.

Ko je posoda iz nerjavečega jekla (4) ali papirnata vrečka (26) napolnjena, priporočamo, da posodo izpraznite in očistite ter vrečko zamenjate, očistite tudi filtre.

### Funkcija 1: Čiščenje avtomobila / oblazinjenega pohištva

Pod glavnim pokrovom (7) sestavite HEPA filter (12) in gradbeno tesnilo (27) položite na rob posode iz nerjavečega jekla (4). Prah se bo neposredno zbiral v posodo iz nerjavečega jekla (4). Za to funkcijo uporabite enega od dodatkov: šoba za razpoke (16), krtača za kavč (21) ali okrogla krtača za konjske lase (22) in plastična cev (17).

### Funkcija 2: Čiščenje gradbenega prahu - na voljo sta 2 alternativni metodi:

- Pod glavnim pokrovom (7) sestavite HEPA filter (12) in protipožarni bombažni filter (20). Prah se bo neposredno zbiral v posodo iz nerjavečega jekla (4).
- Pod glavnim pokrovom (7) sestavite HEPA filter (12) in protipožarni bombažni filter (20) ter papirnato vrečko (26) položite na del sesalnega odprtine, ki se nahaja v posodi iz nerjavečega jekla (4). Tako se bo prah zbiral v papirnato vrečko za udobno odmetavanje in tako zmanjšal količino prašnih delcev v zraku.

Za to funkcijo je priporočljiva uporaba mokre in suhe krtače za tla (24) in teleskopske cevi iz nerjavečega jekla (11) s plastično cevjo (17).

### Funkcija 3: Sesanje velikega prostora - na voljo sta 2 alternativni metodi:

- Pod glavnim pokrovom (7) sestavite HEPA filter (12) in protipožarni bombažni filter (20). Prah se bo neposredno zbiral v posodo iz nerjavečega jekla (4).
- Pod glavnim pokrovom (7) sestavite HEPA filter (12) in gradbeno tesnilo (27) položite na rob posode iz nerjavečega jekla (4) ter papirnato vrečko (26) položite na del sesalnega odprtine nameščen znatno posode iz nerjavečega jekla (4). Tako se bo prah zbiral v papirnato vrečko za udobno odmetavanje in tako zmanjšal količino prašnih delcev v zraku.

Za to funkcijo je priporočljiva uporaba mokre in suhe krtače za tla in teleskopske cevi iz nerjavečega jekla (11) s plastično cevjo (17). Čopič

za mokro in suho tla (24) je zasnovan za industrijske / komercialne storitve čiščenja, saj je moč sesanja te krtače večja. Za domačo uporabo je na voljo mokra in suha krtača za tla (25), primeroma tudi za čiščenje preprog.

#### Funkcija 4: Zbiranje pepela iz kamina

Pod glavnim pokrovom (7) sestavite HEPA filter (12) in protipožarni bombažni filter (20). Pepel se bo zbiral neposredno v posodo iz nerjavečega jekla (4). V ta namen je treba uporabiti kovinsko cev za pepel (18) in aluminijasto šobo za pepel (19).

**OPOMBA:** Te opreme ne uporabljajte za čiščenje pepela, če je njegova temperatura višja od 45 °C ali če ostanki lesa še vedno žarijo!

#### Funkcija 5: Mokro čiščenje

Pod glavnim pokrovom (7) sestavite gobasti filter (13) in gradbeno tesnilo (27) postavite na rob posode iz nerjavečega jekla (4). Mokri odpadki se bodo zbirali neposredno v posodo iz nerjavečega jekla (4). Papirnate vrečke (26) ne priporočamo za mokro čiščenje. Za to funkcijo je priporočljiva uporaba mokre in suhe krtače za tla (24) in teleskopske cevi iz nerjavečega jekla (11) s plastično cevjo (17).

**OPOMBA:** Naprava je namenjena čiščenju mokrega blata, vlažnega prahu in mokrega peska. Naprava ni umazana vodna črpalka za zbiranje večje količine vode, na primer iz poplavljene kleti.

#### Funkcija 6: Ventilator

Ventilator pomaga narediti red z odpadlim listjem na vašem vrtu ali pomaga pri čiščenju težko dostopnih vogalov pred prahom. Namestite pokrov puhala (14) na zadnjo stran glavnega pokrova (7), nato gradbeno tesnilo (27) položite na rob posode iz nerjavečega jekla (4). in vstavite plastično cev (17) v luknjo na pokrovu puhala (14).

#### Vtičnica za orodje s sinhronizacijo - Slika D

Dodatna funkcija te naprave, uporabne za gradbeništvo, je izjemno dragocena, saj je naprava opremljena z izredno dolgim 15 metrskim napajalnim kablom.

Položaj "II" stikala (1) se uporablja samo, kadar je drugo električno gradbeno orodje: npr. stenski brusilnik je bil priključen na sesalnik. Ko pritisnete gumb v položaj „II“, sesalnik ne deluje. A po tem, ko uporabnik poveže npr. stenski brusilnik, sesalnik začne delovati v 2 sekundah. Če uporabnik izklopi stenski brusilnik, bo sesalnik deloval 8 sekund, tako da bo lahko sesal levi prah in po 8 sekundah naprava samodejno preneha delovati. Vtičnica za orodje je zasnovana za sodelovanje sesalnika in drugih električnih orodij. Moč vtičnice je 2000W. Za sestavljanje električnega gradbenega orodja uporabite adapter za orodje (23) in plastično cev (17).

### ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Pred čiščenjem in vzdrževanjem izklopite in izključite napravo.

#### A. Čiščenje filtrov.

1. Filtre sperite z vodo (pri največ 40 °C). Pri pranju HEPA filtra (12) / gobastega filtra (13) / bombažnega filtra (20) bodite previdni in se izogibajte krtačenju, saj jih je mogoče enostavno strgati.
2. Vsak filter ne pozabite sušiti vsaj 24 ur, preden ga ponovno uporabite. Za nakup rezervnih se lahko obrnete na lokalnega prodajalca.
3. Papirnate vrečke ni mogoče prati. Ko je poln, ga ne pozabite zamenjati z novim.

#### B. Čiščenje dodatne opreme

1. Cevi, teleskopsko cev in talne ščetke redno umivajte, da se izognete morebitnim smetnjakom.
2. Odstranite vodo, ki je ostala po čiščenju, in poskrbite, da se posuši vsaj 24 ur.

#### C. Čiščenje rezervoarja

1. Očistite površino rezervoarja in njegovo notranjost.
2. Ne pozabite ga obrisati!

### TEHNIČNA SPECIFIKACIJA:

Prostornina rezervoarja 25 litrov

Pretok zraka 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Sesalna moč 20 kPa

Nazivna moč 1400 W

Vtičnica za električno orodje s sinhronizacijo: 2000W

Največja moč 3400W

Napajanje 220-240V ~ 50 / 60Hz

Raven hrupa: 82 dB

Dimenzije izdelka 55 x 40 x 40 cm



Starostlivost o životné prostredie. Kartónový obal odovzdajte do zberných surovín. Polyetylénové vrecká (PE) vyhodte do kontajnera na plast. Optrebený spotrebčí odovzdajte na príslušný zberny dvor, nebezpečné látky spotrebčí môžu predstavovať riziko pre životné prostredie.

Elektrosportrebčí odstráňte tak, aby nedochádzalo jeho ďalšiemu použitiu. Ak sa v spotrebčí nachádzajú batérie, vyberte ich a odovzdajte ich na zberné miesto osobitne. Spotrebčí nevyhľadujte do kontajnera na komunálny odpad!

**OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY  
DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

**PROSÍM POZORNĚ PŘEČTĚTE A UCHOVÁVEJTE PRO BUDOUCÍ REFERENCI**

1. Před použitím zařízení si přečtěte návod k použití a postupujte podle pokynů v něm obsažených. Výrobce neodpovídá za škody způsobené používáním zařízení v rozporu s jeho určením nebo nesprávným používáním.
2. Zařízení je určeno pouze pro použití popsané v této příručce. Nepoužívejte k jiným účelům, než pro které je určen. Poškození způsobené nesprávným použitím nebo nedodržením pokynů uvedených v této příručce vede ke ztrátě záruky.
3. Zařízení musí být připojeno pouze k uzemněné zásuvce 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Buďte obzvláště opatrní při používání zařízení, když jsou v blízkosti děti. Nedovolte dětem, aby si hrály se zařízením, a nedovolte dětem nebo osobám, které nejsou obeznámeny se zařízením, používat jej.
5. VAROVÁNÍ: Toto zařízení mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osoby, které nemají žádné zkušenosti nebo znalosti o tomto zařízení, pokud tak činí pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo jim byly poskytnuty pokyny k bezpečnému používání zařízení a jsou si vědomi nebezpečí spojených s jeho používáním. Děti by si s tímto zařízením neměly hrát. Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a tyto činnosti nejsou prováděny pod dohledem.
6. Před vyjmutím zástrčky ze zásuvky se ujistěte, že je zařízení vypnuté. Po použití vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky tak, že ji budete držet rukou. Netahejte za kabel. Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu
7. Kabel, zástrčku a celé zařízení neponořujte do vody nebo jiné kapaliny. Nevystavujte zařízení povětrnostním podmínkám (déšť, slunce, atd.).
8. Nepoužívejte spotřebič s poškozeným napájecím kabelem, pokud spadl nebo byl jakýmkoli způsobem poškozen, nebo pokud nefunguje správně. Pravidelně kontrolujte poškození elektrického systému. Pokud jsou připojovací kably, hadice, elektrické kontakty a kovová teleskopická trubka poškozené, musí být okamžitě vyměněny. Neopravujte zařízení sami, protože by mohlo dojít k úrazu elektrickým proudem. Poškozené zařízení odneste do příslušného servisního střediska ke kontrole nebo opravě. Opravy smí provádět pouze autorizovaná servisní místa. Nesprávně provedená oprava může pro uživatele představovat vážnou hrozbu.
9. Nepoužívejte zařízení v blízkosti hořlavých materiálů.
10. Nenechávejte zařízení nebo napájecí adaptér v zásuvce bez dozoru, když je zapnutý.
11. Pro dodatečnou ochranu se doporučuje instalovat do elektrického obvodu proudový chránič (RCD) se jmenovitým zbytkovým proudem nepřesahujícím 30 mA.
12. Nenechte motorovou část zařízení navlnout.
13. Nepoužívejte vysavač k vysávání hořlavých látek (jako je palivo, rozpouštědla).
14. Nemířte vysavačem na jiné osoby nebo zvířata.
15. Používejte pouze příslušenství určené pro toto zařízení.

16. Při vysávání schodů buďte obzvláště opatrní.
17. Neblokujte žádné průduchy.
18. Nepoužívejte vysavač bez nasazeného filtru.
19. Netahejte za vysavač za hadici.
20. Dávejte pozor, aby napájecí kabel nebyl přeskřípnutý dveřmi a nezasekl se. Při přemisťování vysavače věnujte pozornost délce napájecího kabelu. Pokud je vysavač při napnutém kabelu prudce zatažen, může dojít k jeho poškození
21. Vysávání prachu a zbytků mokré konstrukce, vlhkého písku je přijatelné, ale zařízení není čerpadlo a nepoužívá se ke sběru vody ze zaplavených sklepů nebo jiných malých vodních nádrží.
22. Při vysávání popela počkejte, až oheň uhasí a pec se ochladí pod 45 ° C.
23. Nepoužívejte přístroj mokrýma rukama, vždy dodržujte bezpečnostní pravidla.
24. Nepoužívejte zařízení ke sběru horké vody / kapalin, hořlavých předmětů nebo hořlavých kapalin (např. Benzín, cigaretový popel, zápalky, výbušniny nebo cokoli hořícího) ani jej nepoužívejte na místech, kde se takové látky a předměty mohou nacházet.
25. Nepoužívejte zařízení k vysávání toxických látek (např. Chlorové bělidlo, čpavek).
26. Při suchém vysávání nepoužívejte přístroj bez prachového sáčku a / nebo filtrů.
27. Před vysáváním odstraňte z čištěné podlahy nebo povrchu jakékoli velké předměty, aby nedošlo k poškození filtru.
28. Pokud je ucpaný přívod hadice, podlahová hubice nebo kovová teleskopická trubice, okamžitě vysavač vypněte a odpojte od hlavního napájení. Než se pokusíte restartovat vysavač, nejprve odstraňte zaseknutý předmět.
29. Před prováděním jakékoli údržby nebo čištění filtrů vždy vypněte vysavač a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
30. Konce hadice, teleskopické trubice a další otvory udržujte mimo dosah obličeje a těla.
31. Nikdy nečistěte vysavač ani žádné elektrické součásti, zejména elektrické přípojky, vodou nebo čisticí kapalinou.
32. Nikdy se nepokoušejte na vysavači provádět jakékoli elektrické úpravy.
33. Stroj vždy skladujte v interiéru na chladném a suchém místě.

Popis produktu: Vysavač CR7045 - Obrázek A & B.

- |  |   |
|--|---|
| 1. Vodotěsný spínač                          | 2. 2 000 W zásuvka pro nářadí                   |
| 3. Sací hrdlo                                | 4. Nádoba z nerezové oceli 25 litrů             |
| 5. Odtokový otvor                            | 6. Zvedací rukojeť                              |
| 7. Hlavní kryt                               | 8. Kovová spona                                 |
| 9. Odnímatelná základna                      | 10. Kolo  |
| 11. Nerezová teleskopická trubice            | 12. Omyvatelný HEPA filtr                       |
| 13. Houbový filtr                            | 14. Kryt dmychadla                              |
| 15. Kryt prachového filtru výstupu vzduchu   | 16. Šterbinová hubice                           |
| 17. Plastová hadice                          | 18. Kovová hadice na popel                      |
| 19. Hliníková tryska na popel                | 20. Protipožární bavlněný filtr                 |
| 21. Kartáč na pohovku                        | 22. Kulatý štětec z koňských vlasů              |
| 23. Adaptér nástroje                         | 24. Kartáč na mokrou a suchou podlahu (průmysl) |
| 25. Kartáč na mokrou a suchou podlahu (doma) | 26. Papírový sáček                              |
| 27. Stavební těsnění                         |   |

Sestava: Obrázek C

1. Zatlačte 4 kola (10) na otvory základny (9).

2. Vložte plastovou hadici (17) do sacího otvoru (3) a otočte ji ve směru hodinových ručiček.
3. Zasuňte rukojeť na plastové hadici (17) do teleskopické trubice (11).
4. Stiskněte tlačítko na teleskopické trubici pro vysunutí.

5. Vložte teleskopickou trubici do kartáče (24 nebo 25) nebo jiného příslušenství (21 nebo 22 nebo 23 nebo 16).

6. V hlavním krytu (7) jsou 2 kryty podle vašeho výběru pro montáž:

A. Funkce suchého a mokrého čištění: Nasadte kryt proti prachu (15) na zadní stranu hlavního krytu (7) pro filtrování unikajících částic.  
b. Funkce ventilátoru: Před spuštěním ventilátoru nasadte kryt ventilátoru (14) na zadní stranu hlavního krytu (7) a vložte do něj plastovou hadici (17). Dmychadlo pomáhá zajistit pořádek se spadaným listím ve vaší zahrádě nebo pomáhá vyčistit obtížně přístupné rohy od prachu.

8. Namontujte vhodné filtry a příslušenství podle popisu v kapitole: Obsluha a zavřete hlavní kryt (7) pomocí kovových spon (8).

9. Vytáhněte vypouštěcí zátku (5) pro vylití tekutého mokrého odpadu po použití.

## ÚKON

Před použitím tohoto zařízení se ujistěte, že jsou odpovídající filtry správně namontovány podle požadovaných účelů.

Stisknutím spínače (1) do polohy „I“ přístroj zapnete, stisknutím spínače (1) do polohy „0“ přístroj vypněte. Poloha „II“ se používá pouze v případě, že druhý elektrický stavební nástroj: např. nástěnná bruska byla zapojena do vysavače.

Jakmile je nádoba z nerezové oceli (4) nebo papírový sáček (26) plný, doporučujeme nádobu vyprázdnit a vyčistit a sáček vyměnit, vyčistit také filtry.

### Funkce 1: Čištění automobilu / čalouněného nábytku

Pod hlavní kryt (7) namontujte HEPA filtr (12) a na okraj nádoby z nerezové oceli (4) nasadte konstrukční těsnění (27). Prach se shromažďuje přímo do nerezové nádoby (4). Pro tuto funkci použijte jedno z příslušenství: štěrbinovou hubici (16), kartáč na pohovku (21) nebo kulatý kartáč na koňské vlasy (22) a plastovou hadici (17).

### Funkce 2: Čištění stavebního prachu - jsou k dispozici 2 alternativní metody:

a) Pod hlavní kryt (7) namontujte filtr HEPA (12) a bavlněný filtr požární odolnosti (20). Prach se shromažďuje přímo do nerezové nádoby (4).

b) Pod hlavní kryt (7) namontujte HEPA filtr (12) a protipožární bavlněný filtr (20) a papírový sáček (26) položte na část sacího otvoru uvnitř nádoby z nerezové oceli (4). Prach bude tedy shromažďován do papírového sáčku pro pohodlné vyhazování, čímž se sníží množství prachových částic ve vzduchu.

Pro tuto funkci se doporučuje použít mokrý a suchý podlahový kartáč (24) a nerezovou teleskopickou trubici (11) s plastovou hadicí (17).

### Funkce 3: Vysávání velkého prostoru - jsou k dispozici 2 alternativní metody:

a) Pod hlavní kryt (7) namontujte filtr HEPA (12) a bavlněný filtr požární odolnosti (20). Prach se shromažďuje přímo do nerezové nádoby (4).

b) Pod hlavní kryt (7) namontujte HEPA filtr (12) a na okraj nádoby z nerezové oceli (4) nasadte konstrukční těsnění (27) a na část sacího otvoru položte papírový sáček (26) umístěný uvnitř nerezové nádoby (4). Prach bude tedy shromažďován do papírového sáčku pro pohodlné vyhazování, čímž se sníží množství prachových částic ve vzduchu.

Pro tuto funkci se doporučuje použít mokrý a suchý podlahový kartáč a nerezovou teleskopickou trubici (11) s plastovou hadicí (17). Kartáč na mokré a suché podlahy (24) je určen pro průmyslové / komerční úklidové služby, protože sací výkon tohoto kartáče je vyšší. Pro domácí použití je k dispozici mokrý a suchý podlahový kartáč (25) vhodný také pro čištění koberec.

### Funkce 4: Sbírání popela z kruhu

Pod hlavní kryt (7) namontujte filtr HEPA (12) a bavlněný filtr požární odolnosti (20). Popel bude shromažďován přímo do nerezové nádoby (4). K tomu je třeba použít kovovou hadici na popel (18) a hliníkovou trysku na popel (19).

**POZNÁMKÁ:** Nepoužívejte toto zařízení k čištění popela, pokud je jeho teplota vyšší než 45 ° C nebo pokud zbytky dřeva stále září!

### Funkce 5: Mokré čištění

Pod hlavním krytem (7) nasadte houbový filtr (13) a na okraj nádoby z nerezové oceli (4) nasadte stavební těsnění (27). Vlhký odpad bude shromažďován přímo do nádoby z nerezové oceli (4). Papírový sáček (26) se pro mokré čištění nedoporučuje. Pro tuto funkci se doporučuje použít mokrý a suchý podlahový kartáč (24) a nerezovou teleskopickou trubici (11) s plastovou hadicí (17).

**POZNÁMKÁ:** Zařízení je určeno k čištění mokrého bahna, vlhkého prachu, mokrého píska. Zařízení není čerpadlo na špinavou vodu, které shromažďuje velké množství vody, například ze zatopeného suterénu.

### Funkce 6: Dmychadlo

Dmychadlo pomáhá zajistit pořádek se spadaným listím ve vaší zahrádě nebo pomáhá vyčistit obtížně přístupné rohy od prachu. Na zadní stranu hlavního krytu (7) nasadte kryt dmychadla (14), na okraj nádoby z nerezové oceli (4) nasadte stavební těsnění (27) a vložte plastovou hadici (17) do otvoru v krytu ventilátoru (14).

### Patice nástroje se synchronizací - Obrázek D

Je to další funkce tohoto zařízení užitečná pro konstrukční odvětví, která je nesmírně cenná s ohledem na skutečnost, že zařízení je vybaveno mimořádně dlouhým 15metrovým napájecím kabelem.

Poloha „II“ spínače (1) se používá pouze v případě, že jiné elektrické stavební náradí: např. nástěnná bruska byla zapojena do vysavače.

Když stisknete tlačítko do polohy „II“, vysavač nefunguje. Ale poté, co uživatel připojí např. nástenná bruska, vysavač začne pracovat za 2 sekundy. Pokud uživatel brusku na zdi vypne, bude vysavač pracovat po dobu 8 sekund, aby mohl vysát zbývající prach, a po 8 sekundách zařízení automaticky přestane fungovat. Zásuvka na nářadí je určena pro spolupráci vysavače a dalšího elektrického nářadí. Výkon zásuvky je 2 000 W. K sestavení elektrického nářadí použijte adaptér (23) a plastovou hadici (17).

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čištěním a údržbou vypněte a odpojte zařízení.

### A. Čištění filtrů.

1. Omyjte filtry vodou (max. 40)). Při mytí HEPA filtru (12) / houbového filtru (13) / bavlněného filtru (20) budte prosím opatrní a vyvarujte se jejich čištění, protože se mohou snadno roztrhnout.
2. Nezapomeňte každý filtr alespoň 24 hodin sušit, než jej znovu použijete. O koupi náhradních můžete kontaktovat místní prodejce.
3. Papírový sáček nelze práť. Jakmile bude plná, nezapomeňte ji vyměnit za novou.

### B. Čištění příslušenství

1. Hadice, teleskopickou trubici a podlahové kartáče pravidelně myjte, aby nedošlo k jejich zablokování.
2. Po čištění seřete vodu, která zbyla uvnitř, a ujistěte se, že jsou sušené po dobu nejméně 24 hodin.

### C. Čištění nádrže

1. Vyčistěte povrch nádrže a její vnitřek.
2. Nezapomeňte to otřít!

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

Objem nádrže 25 litrů

Průtok vzduchu 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Saci výkon 20 kPa

Jmenovitý výkon 1400 W

Zásuvka pro elektrické nářadí se synchronizací: 2 000 W.

Maximální výkon 3 400 W.

Napájení 220-240V ~ 50 / 60Hz

Hladina hluku: 82 dB

Rozměry produktu 55 x 40 x 40 cm



Staráme se o životní prostředí. Papírové obaly odevzdávejte do sběrných surovin. Polyetylenová balení (PE) vhazujte do odpadkových košů na plasty. Použité zařízení odevzdávejte do sběrného dvoru, protože se v něm mohou nacházet části, které jsou pro životní prostředí skodlivé nebo nebezpečné. Elektrosplotníběžce odevzdávejte v takové podobě, aby bylo znemožněno jejich další použití. Pokud se v zařízení nacházejí baterie, vyměte je a odevzdajte zvláště.

## DANSKI

### GENERELLE SIKKERHEDSBETINGELSER

#### VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER LÆS PERSONLIG OG SPAR FOR FREMTID

1. Før du bruger enheden, skal du læse betjeningsvejledningen og følge instruktionerne deri. Producenten er ikke ansvarlig for skader forårsaget af brug af enheden i strid med den tilsgtede anvendelse eller forkert brug.
2. Enheden er kun beregnet til den anvendelse, der er beskrevet i denne vejledning. Brug ikke til andre formål end dem, det er beregnet til. Skader forårsaget af forkert brug eller manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning annullerer garantien.
3. Enheden må kun tilsluttes en jordet stikkontakt 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Vær især forsiktig, når du bruger enheden, når børn er i nærheden. Lad ikke børn lege med enheden, og lad ikke børn eller personer, der ikke kender enheden, bruge det.
5. ADVARSEL: Dette udstyr kan bruges af børn over 8 år og personer med nedsat fysisk, sensorisk eller mental evne eller personer uden erfaring eller kendskab til udstyret, hvis dette gøres under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed eller er blevet givet dem instruktioner om sikker brug af enheden og er opmærksomme på farerne forbundet med brugen. Børn bør ikke lege med udstyret. Rengøring og vedligeholdelse af brugere bør ikke udføres af børn, medmindre de er over 8 år, og disse aktiviteter udføres under tilsyn.

6. Sørg for, at enheden er slukket, før du tager stikket ud af stikkontakten. Fjern altid stikket fra stikkontakten efter brug ved at holde stikket med hånden. Træk IKKE i ledningen. Kontroller jævnligt strømkabelens tilstand
7. Nedslænk ikke kablet, stikket og hele enheden i vand eller anden væske. Udsæt ikke enheden for vejforhold (regn, sol osv.).
8. Brug ikke apparatet med et beskadiget strømkabel, eller hvis det er blevet tabt eller beskadiget på nogen måde, eller hvis det ikke fungerer korrekt. Kontroller det elektriske system regelmæssigt for skader. Hvis forbindelseskabler, slange, elektriske kontakter og metal-teleskoprør er beskadiget, skal de straks udskiftes. Reparer ikke enheden selv, da det kan forårsage elektrisk stød. Tag den beskadigede enhed til det relevante servicecenter for inspektion eller reparation. Reparationer må kun udføres af autoriserede servicepunkter. Forkert udført reparation kan udgøre en alvorlig trussel for brugerne.
9. Brug ikke enheden i nærheden af ~~flamme~~brændbare materialer.
10. Efterlad ikke enheden eller strømadapteren i stikkontakten uden opsyn, når den er tændt.
11. For yderligere beskyttelse anbefales det at installere en jordstrømsenhed (RCD) i det elektriske kredsløb med en nominel reststrøm, der ikke overstiger 30 mA.
12. Lad ikke motordelen på enheden blive våd.
13. Brug ikke støvsugeren til at opsamle brændbare stoffer (såsom brændstof, opløsningsmidler).
14. Ret ikke støvsugeren mod andre mennesker eller dyr.
15. Brug kun tilbehør designet til denne enhed.
16. Vær især forsiktig, når du støvsuger trapper.
17. Bloker ikke ventilationsåbninger.
18. Kør ikke støvsugeren uden filteret monteret.
19. Træk ikke støvsugeren i slangens.
20. Pas på, at netledningen ikke klemmes af en dør og ikke sidder fast. Vær opmærksom på ledningens længde, når du flytter støvsugeren. Hvis støvsugeren trækkes skarpt, når ledningen er stram, kan den blive beskadiget
21. Støvsugning af støv og våde konstruktionsrester, fugtigt sand er acceptabelt, men enheden er ikke en pumpe og bruges ikke til at opsamle vand fra oversvømmede kældre eller andre små vandreservoirer.
22. Når du støvsuger aske, skal du vente, indtil ilden er slukket, og ovnen er afkølet til under 45 ° C.
23. Brug ikke enheden med våde hænder, følg altid sikkerhedsreglerne.
24. Brug ikke enheden til at samle varmt vand / væsker, brandfarlige genstande eller brændbare væsker (f.eks. Benzin, cigaretaske, tændstikker, sprængstoffer eller andet, der brænder), eller brug det på steder, hvor sådanne stoffer og genstande kan blive fundet.
25. Brug ikke enheden til at opsamle giftige materialer (f.eks. Klorblegemiddel, ammoniak).
26. Brug ikke apparatet uden støvposen og / ellerfiltrene på plads, når det støvsuges.
27. Fjern store genstande fra gulvet eller overfladen, der skal rengøres, inden støvsugning for at forhindre beskadigelse af filteret.
28. Hvis slangeindløbet, gulvdysen eller metal-teleskoprøret er tilstoppet, skal du straks

slukke for støvsugeren og afbryde den fra hovedstrømforsyningen. Fjern først den fastklemte genstand, før du prøver at genstarte støvsugeren.

29. Inden vedligeholdelse eller rengøring af filtrene skal du altid slukke for støvsugeren og tage stikket ud af stikkontakten.

30. Hold enderne af slangen, teleskoprøret og andre åbninger væk fra dit ansigt og din krop.

31. Rengør aldrig støvsugeren eller andre elektriske dele, især elektriske forbindelser, med vand eller rengøringsvæske.

32. Forsøg aldrig at foretage elektriske ændringer af støvsugeren.

33. Opbevar altid maskinen indendørs på et køligt og tørt sted.

Produktbeskrivelse: CR7045 støvsuger - Billeder A & B

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Vandtæt kontakt                   | 2. 2000 W stikkontakt til værkøj     |
| 3. Sugeport                          | 4. Beholder i rustfrit stål 25 liter |
| 5. Aflobsåbning                      | 6. Løftehåndtag                      |
| 7. Hoveddæksel                       | 8. Metalclips                        |
| 9. Aftagelig fod                     | 10. Hjul                             |
| 11. Teleskoprør i rustfrit stål      | 12. Vaskbart HEPA-filter             |
| 13. Svampefilter                     | 14. Dæksel til blæser                |
| 15. Dæksel til luftafgangsstøvfilter | 16. Spaltedyse                       |
| 17. Plastikslang                     | 18. Metalslange til aske             |
| 19. Aluminiumdyse til aske           | 20. Brandhæmmende bomuldsfilter      |
| 21. Sofa børste                      | 22. Hestehår rund børste             |
| 23. Værktøjsadapter                  | 24. Våd & tør gulvbørste (industri)  |
| 25. Våd & tør gulvbørste (hjemme)    | 26. Papirpose                        |
| 27. Konstruktionspakning             |                                      |

Montering: Billede C

1. Tryk 4 hjul (10) på hullerne i bunden (9).
2. Sæt plastslangen (17) i sugeporten (3), og drej den med uret.
3. Sæt håndtaget på plastikslangen (17) ind i teleskoprøret (11).
4. Tryk på knappen på teleskoprøret for at forlænge det.
5. Indsæt teleskoprøret i børsten (24 eller 25) eller andet tilbehør (21 eller 22 eller 23 eller 16).
6. I hoveddækslet (7) er der 2 dæksler til dit valg til montering:
  - a. Tør og våd rydningsfunktion: Monter dækslet for støv (15) på bagsiden af hoveddækslets (7) til filtrering af undslippe motiver.
  - b. Blæserfunktion: Monter dækslet til blæseren (14) på bagsiden af hoveddækslet (7), og sæt plastikslangen (17) ind i det, inden du starter blæseren. Blæser hjælper med at ordne med faldne blade i din have, eller det hjælper med at rengøre svære at nå hjørner fra støv.
8. Saml egnede filtre og tilbehør i henhold til beskrivelsen i kapitlet: Betjening og lukning af hoveddækslet (7) med metalclips (8).
9. Træk drænpropnen (5) ud for at hælde det flydende våde affald ud efter brug.

## OPERATION

Inden du bruger denne enhed, skal du sørge for, at de tilsvarende filtre er monteret korrekt i henhold til de ønskede formål.

Tryk på kontakten (1) for at placere "I" for at tænde enheden, tryk på kontakten (1) for at placere "0" for at slukke for enheden. Positionen "II" bruges kun, når det andet elektriske konstruktionsværktøj: f.eks. vægslibemaskine var sat i støvsugeren.

Når beholderen til rustfrit stål (4) eller papirposen (26) er fyldt, anbefaler vi, at beholderen tømmes og rengøres, og posen udskiftes.

Filtrene skal også rengøres.

## Funktion 1: Rengøring af bil / polstrede møbler

Sæt HEPA-filteret (12) under hoveddækslet (7), og anbring konstruktionspakningen (27) på kanten af rustfrit stålbeholder (4). Støvet opsamles direkte i beholderen af rustfrit stål (4). Brug en af tilbehør til denne funktion: sprøjtedyse (16), sofa børste (21) eller hestebørste (22) og plastikslinge (17).

## Funktion 2: Rengøring af støvsuger - 2 alternative metoder er tilgængelige:

- a) Under hoveddækslet (7) monteres HEPA-filteret (12) og det brandmodstandsdygtige bomuldsfilter (20). Støvet opsamles direkte i beholderen af rustfrit stål (4).
- b) Under hoveddækslet (7) samles HEPA-filteret (12) og det brandmodstandsdygtige bomuldsfilter (20) samt anbringes papirposen (26) på sugeåbningsdelen inde i rustfri stålbeholder (4). Så støvet samles i papirposen, så det bliver behageligt at smide, hvilket reducerer mængden af støvmotorer i luften.

Til denne funktion anbefales det at bruge den våde og tørre gulvbørste (24) og teleskoprør i rustfrit stål (11) sammen med plastikslingen (17).

### Funktion 3: Støvsugning med stor plads - 2 alternative metoder er tilgængelige:

- Under hoveddækslet (7) monteres HEPA-filteret (12) og det brandmodstandsdygtige bomuldsfilter (20). Støvet opsamles direkte i beholderen af rustfrit stål (4).
- Saml HEPA-filteret (12) under hoveddækslet (7), og anbring konstruktionspakningen (27) på kanten af beholderen i rustfrit stål (4), og læg papirposen (26) på sugeportsdelen placeret inde i beholderen af rustfrit stål (4). Så støvet samles i papirposen, så det er behageligt at smide, hvilket reducerer mængden af støvmotiver i luften.

Til denne funktion anbefales det at bruge den våde og tørre gulvbørste og teleskoprør i rustfrit stål (11) sammen med plastikslangen (17). Den våde og tørre gulvbørste (24) er designet til industriel / kommersiel rengøring, da denne børstes sugekraft er højere. Til hjemmebrug er den våde og tørre gulvbørste (25) også egnet til tæpperrensning.

### Funktion 4: Opsamling af asken fra pejsen

Saml HEPA-filteret (12) og det brandbestandige bomuldsfilter (20) under hoveddækslet (7). Askens sugekraft opnår direkte i beholderen til rustfrit stål (4). Til dette formål er behovet for at bruge metalslangen til aske (18) og aluminiumsdysen til aske (19).

**BEMÆRKNING:** Brug ikke dette udstyr til rengøring af asken, når temperaturen er højere end 45 °C, eller når resterne af træ stadig lyser!

### Funktion 5: Vådrensning

Saml svampefilteret (13) under hoveddækslet (7), og anbring konstruktionspakningen (27) på kanten af rustfri stålbeholder (4) ... Det våde affald samles direkte i beholderen til rustfrit stål (4). Papirposen (26) frarådes til våd rengøring. Til denne funktion anbefales det at bruge den våde og tørre gulvbørste (24) og teleskoprør i rustfrit stål (11) sammen med plastikslangen (17).

**BEMÆRKNING:** Enheden er beregnet til at rengøre vådt mudder, fugtigt støv, vådt sand. Enheden er ikke en snavset vandpumpe, der samler store mængder vand fra for eksempel den oversvømmede kælder.

### Funktion 6: Blæser

Blæser hjælper med at ordne med faldne blade i din have, eller det hjælper med at rengøre svære at nå hjørner fra støv. Monter dækslet på blæseren (14) på bagsiden af hoveddækslet (7), læg derefter konstruktionspakningen (27) på kanten af rustfri stålbeholder (4). Og sæt plastikslangen (17) ind i hullet i blæseren (14).

### Værktøjsstik med synkronisering - Billede D

Det er en ekstra funktion af denne enhed, der er nyttig til byggefialer, der er ekstremt værdifuldt i forbindelse med tilslutning af det faktum, at enheden er udstyret med ekstra lang 15 meter netledning.

Positionen "II" på afbryderen (1) bruges kun, når det andet elektriske konstruktionsværktøj: f.eks. vægslibemaskine var sat i støvsugeren. Når du trykker på knappen til "II" position, fungerer støvsugeren ikke. Men efter at brugeren forbinder f.eks. vægsliberen, støvsugeren begynder at arbejde om 2 sekunder. Hvis brugeren slukker vægsliberen, fortsætter støvsugeren med at arbejde i 8 sekunder, så den kan suge det venstre støv op, og efter 8 sekunder holder enheden op med at arbejde automatisk. Værktøjsstik er designet til støvsugeren og andet elværktøjs samarbejdsarbejde. Stikkontakten er 2000W. Brug værktøjsadapteren (23) og plastikslangen (17) til at samle dit elektriske konstruktionsværktøj.

### RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Sluk og træk stikket ud af stikkontakten inden rengørings- og vedligeholdelsesarbejde.

#### A. Rengøring af filtre.

- Vask filtrene med vand (ved maks. 40 °C). Når du vasker HEPA-filter (12) / svampefilter (13) / bomuldsfilter (20), skal du være forsigtig og undgå at børste dem, da de let kan rives.
- Husk at tørre hvert filter i mindst 24 timer, inden du genbruger dem. Du kan kontakte dine lokale forhandlere for at købe de ekstra.
- Papirpose kan ikke vaskes. Når det er fyldt, skal du huske at udskifte det med et nyt.

#### B. Rengøring af tilbehør

- Vask slanger, teleskoprøret og gulvbørsterne regelmæssigt for at undgå affald, der blokerer dem.
- Ryst vandet, der er tilbage efter rengøringen, og sørge for, at det er tørt i mindst 24 timer.

#### C. Rengøring af tanken

- Rengør tankens overflade og indersiden af den.
- Husk at tørre det op!

### TEKNISK SPECIFIKATION:

Tankkapacitet 25 liter

Luftstrøm 36L / S (2.16m³ / h)

Sugekraft 20 kPa

Nominel effekt 1400 W

El-værktøjsstik med synkronisering: 2000W

Maksimal effekt 3400W

Strømforsyning 220-240V ~ 50 / 60Hz

Støjniveau: 82 dB

Produktmål 55 x 40 x 40 cm



Af hensyn til miljøet ..

Venligst overfør papemballage til affaldspapir. Hæld polyethylenposer (PE) i plastbeholderen Slidt enhed skal returneres til det relevante punkt opbevaring, fordi det er farligt i enheden ingredienser kan udgøre en trussel for miljøet. Den elektriske enhed skal overleveres for at begrænse dets genanvendelse og brug. Hvis i enheden der er batterier, fjern dem og vende tilbage til punktet opbevares separat.

## ΕΛΛΑΣ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝ

1. Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτήν. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί από τη χρήση της συσκευής σε αντίθεση με την προβλεπόμενη χρήση ή την ακατάλληλη λειτουργία.
2. Η συσκευή προορίζεται μόνο για χρήση που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο. Μην το χρησιμοποιείτε για σκοπούς άλλους από εκείνους για τους οποίους προορίζεται. Η ζημιά που προκαλείται από ακατάλληλη χρήση ή μη συμμόρφωση με τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο ακυρώνει την εγγύηση.
3. Η συσκευή πρέπει να είναι συνδεδεμένη μόνο σε γειωμένη πρίζα 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν τα παιδιά βρίσκονται κοντά. Μην επιτρέπετε σε παιδιά να παίζουν με τη συσκευή και μην αφήνετε παιδιά ή άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τη συσκευή να τη χρησιμοποιούν.
5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτός ο εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένη σωματική, αισθητηριακή ή διανοητική ικανότητα, ή άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση του εξοπλισμού, εάν αυτό γίνεται υπό την επίβλεψη υπευθύνου για την ασφάλειά τους ή τους έχει δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και γνωρίζουν τους κινδύνους που συνδέονται με τη χρήση της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τον εξοπλισμό. Ο καθαρισμός και η συντήρηση του χρήστη δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά, εκτός εάν είναι άνω των 8 ετών και αυτές οι δραστηριότητες εκτελούνται υπό την επίβλεψη.
6. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη πριν αφαιρέσετε το βύσμα από την πρίζα. Αφαιρέστε πάντα το βύσμα από την πρίζα μετά τη χρήση κρατώντας την πρίζα με το χέρι σας. ΜΗΝ τραβάτε το καλώδιο. Ελέγχετε περιοδικά την κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας
7. Μην βυθίζετε το καλώδιο, το βύσμα και ολόκληρη τη συσκευή σε νερό ή οποιοδήποτε άλλο υγρό. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε καιρικές συνθήκες (βροχή, ήλιος κ.λπ.).
8. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας ή εάν έχει πέσει ή καταστραφεί με οποιονδήποτε τρόπο ή εάν δεν λειτουργεί σωστά. Ελέγχετε τακτικά το ηλεκτρικό σύστημα για τυχόν ζημιές. Εάν τα καλώδια σύνδεσης, ο εύκαμπτος σωλήνας, οι ηλεκτρικές επαφές και ο μεταλλικός τηλεσκοπικός σωλήνας έχουν υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθούν αμέσως. Μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας, καθώς μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Μεταφέρετε τη χαλασμένη συσκευή στο κατάλληλο κέντρο σέρβις για επιθεώρηση ή επισκευή. Τυχόν επισκευές μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο από εξουσιοδοτημένα σημεία σέρβις. Η επισκευή που δεν πραγματοποιήθηκε σωστά

μπορεί να αποτελέσει σοβαρή απειλή για τον χρήστη.

9. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε εύφλεκτα υλικά.

10. Μην αφήνετε τη συσκευή ή τον τροφοδοτικό στην πρίζα χωρίς επιτήρηση όταν είναι ενεργοποιημένη.

11. Για πρόσθετη προστασία, συνιστάται η εγκατάσταση συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος (RCD) στο ηλεκτρικό κύκλωμα με ονομαστικό ρεύμα υπολειπόμενου ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 30 mA.

12. Μην αφήνετε το μέρος του κινητήρα της συσκευής να βραχεί.

13. Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα για να παραλάβετε εύφλεκτες ουσίες (όπως καύσιμο, διαλύτες).

14. Μην στρέφετε την ηλεκτρική σκούπα προς άλλα άτομα ή ζώα.

15. Χρησιμοποιήστε μόνο αξεσουάρ που έχουν σχεδιαστεί για αυτήν τη συσκευή.

16. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί κατά την αναρρόφηση σκάλων.

17. Μην φράζετε κανένα εξαερισμό.

18. Μην χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα χωρίς το φίλτρο.

19. Μην τραβάτε την ηλεκτρική σκούπα από τον εύκαμπτο σωλήνα.

20. Προσέξτε ώστε το καλώδιο τροφοδοσίας να μην τρυπηθεί από μια πόρτα και να μην μπλοκαριστεί. Δώστε προσοχή στο μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας όταν μετακινείτε την ηλεκτρική σκούπα. Εάν η ηλεκτρική σκούπα τραβηγχτεί απότομα όταν το καλώδιο είναι τεντωμένο, μπορεί να υποστεί ζημιά

21. Σκουπίζοντας υπολειμματα σκόνης και υγρής κατασκευής, η υγρή άμμος είναι αποδεκτή, αλλά η συσκευή δεν είναι αντλία και δεν χρησιμοποιείται για τη συλλογή νερού από πλημμυρισμένα υπόγεια ή άλλες μικρές δεξαμενές νερού.

22. Κατά την αναρρόφηση τέφρας, περιμένετε μέχρι να σβήσει η φωτιά και ο κλίβανος έχει κρυώσει κάτω από τους 45 ° C.

23. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια, ακολουθείτε πάντα τους κανόνες ασφαλείας.

24. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για τη συλλογή ζεστού νερού / υγρών, εύφλεκτων αντικειμένων ή εύφλεκτων υγρών (π.χ. βενζίνη, τέφρα τσιγάρων, σπίρτα, εκρηκτικά ή οτιδήποτε καίγεται) ή χρήση σε μέρη όπου μπορούν να βρεθούν τέτοιες ουσίες και αντικείμενα.

25. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για να παραλάβετε τοξικά υλικά (π.χ. χλωρίνη, αμμωνία).

26. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς τη σακούλα σκόνης ή / και τα φίλτρα στη θέση τους όταν στεγνώνετε με ηλεκτρική σκούπα.

27. Πριν από την αναρρόφηση, αφαιρέστε τυχόν μεγάλα αντικείμενα από το πάτωμα ή την επιφάνεια που θα καθαριστεί για να αποφευχθεί ζημιά στο φίλτρο.

28. Εάν η είσοδος του σωλήνα, το ακροφύσιο δαπέδου ή ο μεταλλικός τηλεσκοπικός σωλήνας είναι μπλοκαρισμένες, απενεργοποιήστε αμέσως την ηλεκτρική σκούπα και αποσυνδέστε την από την κύρια παροχή ρεύματος. Αφαιρέστε πρώτα το κολλημένο αντικείμενο πριν προσπαθήσετε να επανεκκινήσετε την ηλεκτρική σκούπα.

29. Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση ή καθαρισμό των φίλτρων,

- απενεργοποιείτε πάντα την ηλεκτρική σκούπα και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.
30. Κρατήστε τα áκρα του σωλήνα, τηλεσκοπικό σωλήνα και άλλα ανοίγματα μακριά από το πρόσωπο και το σώμα σας.
31. Ποτέ μην καθαρίζετε την ηλεκτρική σκούπα ή οποιοδήποτε ηλεκτρικό τμήμα, ειδικά ηλεκτρικές συνδέσεις, με νερό ή υγρό καθαρισμού.
32. Ποτέ μην προσπαθείτε να κάνετε ηλεκτρικές τροποποιήσεις στην ηλεκτρική σκούπα.
33. Αποθηκεύετε πάντα το μηχάνημα σε εσωτερικούς χώρους σε δροσερό και στεγνό μέρος.

Περιγραφή προϊόντος: Ηλεκτρική σκούπα CR7045 - Εικόνα A & B

1. Αδιάβροχος διακόπτης
2. Πρίζα 2000W για εργαλεία
3. Θύρα αναρρόφησης
4. Δοχείο από ανοξείδωτο ατσάλι 25 λίτρα
5. Θύρα αποστράγγισης
6. Ανυψωτική λαβή
7. Κύριο κάλυμμα
8. Μεταλλικό κλίπ
9. Αποσπώμενη βάση
10. Τροχός
11. Τηλεσκοπικός σωλήνας από ανοξείδωτο χάλυβα
12. Φίλτρο HEPA που πλένεται
13. Σφουγγάρι φίλτρο
14. Κάλυμμα για φυσητήρα
15. Κάλυμμα για φίλτρο σκόνης εξόδου αέρα
16. Ακροφύσιο ρωγμών
17. Πλαστικός σωλήνας
18. Μεταλλικός σωλήνας για τέφρα
19. Ακροφύσιο αλοιμυνίου για τέφρα
20. Φίλτρο από επιβραδυντικό πυρκαγιάς
21. Βούρτσα καναπέ
22. Στρογγυλή βούρτσα αλόγων
23. Προσαρμογέας εργαλείου
24. Βούρτσα υγρού & στεγνού δαπέδου (βιομηχανία)
25. Βούρτσα υγρού & στεγνού δαπέδου (σπίτι)
26. Χαρτοσακούλα
27. Φλάντζα κατασκευής

Συναρμολόγηση: Εικόνα Γ

1. Πλέστε 4 τροχούς (10) στις οπές της βάσης (9).
2. Τοποθετήστε τον πλαστικό σωλήνα (17) στη θύρα αναρρόφησης (3) και γυρίστε τον δεξιόστροφα.
3. Τοποθετήστε τη λαβή στον πλαστικό σωλήνα (17) στον τηλεσκοπικό σωλήνα (11).
4. Πατήστε το κουμπί στον τηλεσκοπικό σωλήνα για επέκταση.
5. Τοποθετήστε τον τηλεσκοπικό σωλήνα στη βούρτσα (24 ή 25) ή σε άλλα εξαρτήματα (21 ή 22 ή 23 ή 16).
6. Στο κύριο κάλυμμα (7) υπάρχουν 2 καλύμματα για την επιλογή σας για συναρμολόγηση:

  - ένα. Λειτουργία στεγνούν και υγρούν καθαρισμού: Τοποθετήστε το κάλυμμα σκόνης (15) στο πίσω μέρος του κύριου καλύμματος (7) για φιλτράρισμα των κινητήρων διαφυγής
  - σι. Λειτουργία φυσητήρα: Τοποθετήστε το κάλυμμα του ανεμιστήρα (14) στο πίσω μέρος του κύριου καλύμματος (7) και τοποθετήστε τον πλαστικό σωλήνα (17) σε αυτό, πριν ξεκινήστε τον ανεμιστήρα. Ο φυσητήρας βοηθάει στην παραγελία με πεσμένα φύλλα στον κήπο σας ή βοηθά στον καθαρισμό δύσκολων γνωιών από τη σκόνη.

8. Συναρμολογήστε κατάλληλα φίλτρα και αξέσουάρ σύμφωνα με την περιγραφή στο κεφάλαιο: Λειτουργία και κλείστε το κύριο κάλυμμα (7) με μεταλλικά κλίπ (8).
9. Βγάλτε το βύσμα αποστράγγισης (5) για να χύσετε τα υγρά απόβλητα μετά τη χρήση.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πριν από τη λειτουργία αυτής της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι τα αντίστοιχα φίλτρα έχουν τοποθετηθεί σωστά σύμφωνα με τους επιμέμποντούς σκοπούς.

Πλατήστε το διακόπτη (1) στη θέση "I" για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το διακόπτη (1) στη θέση "0" για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Η θέση "II" χρησιμοποιείται μόνο όταν το άλλο ηλεκτρικό εργαλείο κατασκευής: π.χ. Το τριβείο τοίχου είχε συνδεθεί στην ηλεκτρική σκούπα.

Όταν το δοχείο από ανοξείδωτο χάλυβα (4) ή η χάρτινη σακούλα (26) είναι γεμάτη, συνιστούμε να αδειάσετε και να καθαρίσετε το δοχείο και να αντικατασταθεί η σακούλα, καθώς και τα φίλτρα πρέπει να καθαριστούν.

#### Λειτουργία 1: Καθαρισμός επίπλων αυτοκινήτου / ταπετσαρίας

Κάπω από το κύριο κάλυμμα (7) συναρμολογήστε το φίλτρο HEPA (12) και τοποθετήστε το παρέμβυσμα κατασκευής (27) στην áκρη του δοχείου από ανοξείδωτο χάλυβα (4). Η σκόνη θα συλλεχθεί απευθείας στο δοχείο από ανοξείδωτο χάλυβα (4). Για αυτήν τη λειτουργία χρησιμοποιήστε ένα από τα αξέσουάρ: ακροφύσιο ρωγμής (16), βούρτσα καναπέ (21) ή στρογγυλή βούρτσα αλόγων (22) και πλαστικό σωλήνα (17).

#### Λειτουργία 2: Καθαρισμός σκόνης κατασκευής - Διατίθενται 2 εναλλακτικές μέθοδοι:

- α) Κάπω από το κύριο κάλυμμα (7) συναρμολογήστε το φίλτρο HEPA (12) και το βαμβάκι ανθεκτικό στη φωτιά (20). Η σκόνη θα συλλεχθεί απευθείας στο δοχείο από ανοξείδωτο χάλυβα (4).
- β) Κάπω από το κύριο κάλυμμα (7) συναρμολογήστε το φίλτρο HEPA (12) και το ανθεκτικό στη φωτιά βαμβάκι φίλτρο (20) καθώς και

τοποθετήστε τη χάρτινη σακούλα (26) στο τμήμα της θύρας αναρρόφησης που βρίσκεται μέσα στο ανοξείδωτο δοχείο (4). Έτσι, η σκόνη θα συγκεντρώθει στη χάρτινη σακούλα για άνετη απόρριψη μειώνοντας την ποσότητα των κινήσεων σκόνης στον αέρα.

Για αυτήν τη λειτουργία συνιστάται η χρήση της βρεγμένης και στεγνής βούρτσας δαπέδου (24) και του τηλεσκοπικού σωλήνα από ανοξείδωτο χάλυβα (11) με τον πλαστικό σωλήνα (17).

**Λειτουργία 3: Ηλεκτρική σκούπα μεγάλου χώρου - Διατίθενται 2 εναλλακτικές μέθοδοι:**

α) Κάπω από το κύριο κάλυμμα (7) συναρμολογήστε το φίλτρο HEPA (12) και το βαμβάκι ανθεκτικό στη φωτιά (20). Η σκόνη θα συλλεχθεί απευθείας στο δοχείο από ανοξείδωτο χάλυβα (4).

β) Κάπω από το κύριο κάλυμμα (7) συναρμολογήστε το φίλτρο HEPA (12) και τοποθετήστε το παρέμβυσμα κατασκευής (27) στην άκρη του δοχείου από ανοξείδωτο χάλυβα (4), καθώς και τοποθετήστε τη χάρτινη σακούλα (26) στο τμήμα της θύρας αναρρόφησης βρίσκεται μέσα στο ανοξείδωτο δοχείο (4). Έτσι, η σκόνη θα συλλεχθεί στη χάρτινη σακούλα για άνετη απόρριψη μειώνοντας την ποσότητα των κινήσεων σκόνης στον αέρα.

Για τη λειτουργία αυτή συνιστάται η χρήση της βρεγμένης και στεγνής βούρτσας δαπέδου και του τηλεσκοπικού σωλήνα από ανοξείδωτο χάλυβα (11) με τον πλαστικό σωλήνα (17). Η βούρτσα υγρού & στεγνού δαπέδου (24) έχει σχεδιαστεί για βιομηχανικές / εμπορικές υπηρεσίες καθαρισμού καθώς η ισχύς αναρρόφησης αυτής της βούρτσας είναι υψηλότερη. Για οικιακή χρήση διατίθεται η βρεγμένη και στεγνή βούρτσα δαπέδου (25) κατάλληλη και για τον καθαρισμό ταπήτων.

**Λειτουργία 4: Συλλογή τέφρας από τζάκι**

Κάπω από το κύριο κάλυμμα (7) συναρμολογήστε το φίλτρο HEPA (12) και το βαμβάκι ανθεκτικό στη φωτιά (20). Η τέφρα θα συλλεχθεί απευθείας στο δοχείο από ανοξείδωτο χάλυβα (4). Για το σκοπό αυτό πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον μεταλλικό σωλήνα για τέφρα (18) και το ακροφύσιο αλουμινίου για τέφρα (19).

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε αυτόν τον εξοπλισμό για τον καθαρισμό της τέφρας όταν η θερμοκρασία του είναι υψηλότερη από 45 °C ή όταν τα υπολείμματα ξύλου εξακολουθούν να λάμπουν!

**Λειτουργία 5: Υγρός καθαρισμός**

Κάπω από το κύριο κάλυμμα (7) συναρμολογήστε το φίλτρο σφουγγαριού (13) και βάλτε το κατασκευαστικό παρέμβυσμα (27) στην άκρη του δοχείου από ανοξείδωτο χάλυβα (4).. Τα υγρά απόβλητα θα συλλέγονται απευθείας στο δοχείο από ανοξείδωτο χάλυβα (4). Η χάρτινη σακούλα (26) δεν συνιστάται για υγρό καθαρισμό. Για αυτήν τη λειτουργία συνιστάται η χρήση της βρεγμένης και στεγνής βούρτσας δαπέδου (24) και του τηλεσκοπικού σωλήνα από ανοξείδωτο χάλυβα (11) με τον πλαστικό σωλήνα (17).

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η συσκευή προορίζεται για τον καθαρισμό της υγρής λάσπης, της υγρής σκόνης και της υγρής άμμου. Η συσκευή δεν είναι αντλία βρώμικου νερού για τη συλλογή μεγάλης ποσότητας νερού από για παράδειγμα το υπόγειο υπόγειο.

**Λειτουργία 6: Φυσητήρας**

Ο φυσητήρας βοηθάει στην παραγγελία με πεσμένα φύλλα στον κήπο σας ή βοηθά στον καθαρισμό δύσκολων γωνιών από τη σκόνη. Τοποθετήστε το κάλυμμα του ανεμιστήρα (14) στο πίσω μέρος του κύριου καλύμματος (7), στη συνέχεια τοποθετήστε το κατασκευαστικό παρέμβυσμα (27) στην άκρη του ανοξείδωτου δοχείου (4). και τοποθετήστε τον πλαστικό σωλήνα (17) στην οπή στο κάλυμμα του ανεμιστήρα (14).

**Υποδοχή εργαλείου με συγχρονισμό - Εικόνα Δ**

Πρόκειται για μια πρόσθετη λειτουργία αυτής της συσκευής που είναι χρήσιμη για τον κατασκευαστικό κλάδο που είναι εξαιρετικά πολύτιμη σε σχέση με το γεγονός ότι η συσκευή είναι εξοπλισμένη με καλώδιο τροφοδοσίας μήκους 15 μέτρων.

Η θέση «ΙΙ» του διακόπτη (1) χρησιμοποιείται μόνο όταν το άλλο ηλεκτρικό εργαλείο κατασκευής: π.χ. Το τριβείο τοίχου είχε συνδεθεί στην ηλεκτρική σκούπα. Όταν πατάτε το κουμπί στη θέση «ΙΙ» η ηλεκτρική σκούπα δεν λειτουργεί. Άλλα αφού ο χρήστης συνδέσει το π.χ. το τριβείο τοίχου, η ηλεκτρική σκούπα θα αρχίσει να λειτουργεί σε 2 δευτερόλεπτα. Εάν ο χρήστης απενεργοποιήσει το τριβείο τοίχου, η ηλεκτρική σκούπα θα συνεχίσει να λειτουργεί για 8 δευτερόλεπτα, έτσι ώστε να μπορεί να απορροφήσει την αριστερή σκόνη και μετά από 8 δευτερόλεπτα, η συσκευή σταματά να λειτουργεί αυτόματα. Η υποδοχή εργαλείων έχει σχεδιαστεί για το έργο συνεργασίας της ηλεκτρικής σκούπας και άλλων ηλεκτρικών εργαλείων. Η ισχύς της υποδοχής είναι 2000W. Χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα εργαλείου (23) και τον πλαστικό σωλήνα (17) για να συναρμολογήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο κατασκευής.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

Απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση.

A. Καθαρισμός φίλτρων.

1. Πλύνετε τα φίλτρα με νερό (σε μέγιστο 40)). Όταν πλένετε το φίλτρο HEPA (12) / το φίλτρο σφουγγαριών (13) / το φίλτρο βαμβακιού (20), παρακαλούμε να είστε απαλοί και να μην το βουρτσίζετε, καθώς μπορεί να σκιστεί έγκολα.

2. Θυμηθείτε να στεγνώσετε κάθε φίλτρο για 24 ώρες τουλάχιστον πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τους τοπικούς λιανοπωλητές για την αγορά των ανταλλακτικών.

3. Η χάρτινη σακούλα δεν μπορεί να πλυθεί. Μόλις γεμίσει, θυμηθείτε να το αντικαταστήσετε με ένα νέο.

B. Καθαρισμός αξεσουάρ

1. Πλύνετε τακτικά τους εύκαμπτους σωλήνες, τον τηλεσκοπικό σωλήνα και τις βούρτσες δαπέδου, ώστε να μην μπλοκάρουν τα σκουπίδια.

2. Αφαιρέστε το νερό που απομένει μέσα μετά τον καθαρισμό και βεβαιωθείτε ότι έχουν στεγνώσει για τουλάχιστον 24 ώρες.

Γ. Καθαρισμός δεξαμενής

1. Καθαρίστε την επιφάνεια της δεξαμενής και το εσωτερικό της.

2. Θυμηθείτε να το σκουπίσετε!

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Χωρητικότητα δεξαμενής 25 λίτρα

Ροή αέρα 36L / S (2.16m<sup>3</sup> / h)

Ισχύς αναρρόφησης 20 kPa

Ονομαστική ισχύς 1400 W

Υποδοχή ηλεκτρικού εργαλείου με συγχρονισμό: 2000W

Μέγιστη ισχύς 3400W

Τροφοδοσία 220-240V ~ 50 / 60Hz

Επίπεδο θορύβου: 82 dB

Διαστάσεις προϊόντος 55 x 40 x 40 cm



We geven om het milieu. We vragen u om de kartonnen verpakkingen te storten bij het oud papier. Polyethylene zakken (PE) storten in de container voor plastic . Versleten apparatuur afgeven bij het juiste verzamelpunt, als in het apparaat gevraagde elementen zitten kan dat een bedreiging zijn voor het milieu. Elektrisch apparatuur moet worden gereturneerd om het hergebruik te verminderen. Als in het apparaat batterijen zitten, horen die verwijderd te worden en appart af te worden gegeven bij het juiste verzamelpunt.

## NEDERLANDS

### ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORWAARDEN

### BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES LEES AANDACHTIG EN BEWAAR VOOR TOEKOMST

1. Lees voordat u het apparaat gebruikt de gebruiksaanwijzing en volg de instructies die erin staan. De fabrikant is niet aansprakelijk voor enige schade veroorzaakt door gebruik van het apparaat in strijd met het beoogde gebruik of onjuist gebruik.
2. Het apparaat is alleen bedoeld voor het gebruik zoals beschreven in deze handleiding. Niet gebruiken voor andere doeleinden dan waarvoor het bedoeld is. Schade veroorzaakt door oneigenlijk gebruik of het niet opvolgen van de instructies in deze handleiding maakt de garantie ongeldig.
3. Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een geaard stopcontact 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Wees vooral voorzichtig bij het gebruik van het apparaat als er kinderen in de buurt zijn. Laat kinderen niet met het apparaat spelen en laat kinderen of mensen die niet vertrouwd zijn met het apparaat het niet gebruiken.
5. WAARSCHUWING: Deze apparatuur mag worden gebruikt door kinderen ouder dan 8 jaar en mensen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of mensen zonder ervaring of kennis van de apparatuur, als dit wordt gedaan onder toezicht van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of instructies voor het veilige gebruik van het apparaat hebben gekregen en zich bewust zijn van de gevaren die aan het gebruik ervan zijn verbonden. Kinderen mogen niet met de apparatuur spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze ouder zijn dan 8 jaar en deze activiteiten onder toezicht worden uitgevoerd.
6. Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld voordat u de stekker uit het stopcontact haalt. Haal na gebruik altijd de stekker uit het stopcontact door het stopcontact met de hand vast te houden. Trek NIET aan het snoer. Controleer regelmatig de staat van het netsnoer
7. Dompel de kabel, stekker en het gehele apparaat niet onder in water of een andere

- vloeistof. Stel het apparaat niet bloot aan weersomstandigheden (regen, zon enz.).
8. Gebruik het apparaat niet met een beschadigd netsnoer of als het is gevallen of op enigerlei wijze beschadigd is, of als het niet correct werkt. Controleer het elektrische systeem regelmatig op beschadigingen. Als de aansluitkabels, slang, elektrische contacten en metalen telescoopbuis beschadigd zijn, moeten deze onmiddellijk worden vervangen. Repareer het apparaat niet zelf, dit kan elektrische schokken veroorzaken. Breng het beschadigde apparaat voor inspectie of reparatie naar het juiste servicecentrum. Eventuele reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door geautoriseerde servicepunten. Onjuist uitgevoerde reparaties kunnen een ernstig gevaar voor de gebruiker vormen.
9. Gebruik het apparaat niet in de buurt van brandbare materialen.
10. Laat het apparaat of de stroomadapter niet onbeheerd in het stopcontact zitten als het is ingeschakeld.
11. Voor extra bescherming is het raadzaam om een aardlekschakelaar (RCD) in het elektrische circuit te installeren met een nominale aardlekstroom van maximaal 30 mA.
12. Laat het motorgedeelte van het apparaat niet nat worden.
13. Gebruik de stofzuiger niet om brandbare stoffen (zoals brandstof, oplosmiddelen) op te zuigen.
14. Richt de stofzuiger niet op andere mensen of dieren.
15. Gebruik alleen accessoires die voor dit apparaat zijn ontworpen.
16. Wees vooral voorzichtig bij het stofzuigen van trappen.
17. Blokkeer geen ventilatieopeningen.
18. Laat de stofzuiger niet draaien zonder dat het filter is gemonteerd.
19. Trek niet aan de stofzuiger aan de slang.
20. Zorg ervoor dat het netsnoer niet bekneld raakt door een deur en niet bekneld raakt. Let bij het verplaatsen van de stofzuiger op de lengte van het netsnoer. Als er hard aan de stofzuiger wordt getrokken terwijl het snoer strak staat, kan deze beschadigd raken.
21. Opzuigen van stof en natte bouwresten, vochtig zand is acceptabel, maar het apparaat is geen pomp en wordt niet gebruikt om water op te vangen uit ondergelopen kelders of andere kleine waterreservoirs.
22. Wacht bij het opzuigen van as tot het vuur is gedoofd en de oven is afgekoeld tot onder 45 °C.
23. Bedien het apparaat niet met natte handen, volg altijd de veiligheidsregels.
24. Gebruik het apparaat niet om heet water / vloeistoffen, brandbare voorwerpen of ontvlambare vloeistoffen (bijv. Benzine, sigarettenas, lucifers, explosieven of iets dat brandt) op te vangen, en gebruik het apparaat niet op plaatsen waar dergelijke stoffen en voorwerpen kunnen worden gevonden.
25. Gebruik het apparaat niet om giftige stoffen op te zuigen (bijv. Chloor, ammoniak).
26. Gebruik het apparaat tijdens het droogzuigen niet zonder de stofzak en / of filters.
27. Verwijder voor het stofzuigen alle grote voorwerpen van de vloer of het te reinigen oppervlak om schade aan het filter te voorkomen.
28. Als de slanginlaat, het vloermondstuk of de metalen telescoopbuis verstopt zijn, schakel

de stofzuiger dan onmiddellijk uit en koppel deze los van de netvoeding. Verwijder eerst het vastzittende voorwerp voordat u de stofzuiger opnieuw probeert te starten.

29. Schakel de stofzuiger altijd uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoud uitvoert of de filters reinigt.

30. Houd de uiteinden van de slang, de telescopische buis en andere openingen uit de buurt van uw gezicht en lichaam.

31. Maak de stofzuiger of enig elektrisch onderdeel, vooral de elektrische aansluitingen, nooit schoon met water of reinigingsvloeistof.

32. Probeer nooit elektrische wijzigingen aan de stofzuiger aan te brengen.

33. Stal de machine altijd binnenshuis op een koele en droge plaats.

Productbeschrijving: CR7045 stofzuiger - Foto A & B

- |  |  |
|--|--|
| 1. Waterdichte schakelaar                  | 2. 2000W stopcontact voor gereedschap    |
| 3. Zuigpoort                               | 4. Roestvrijstalen container 25 liter    |
| 5. Afvoeropening                           | 6. Handgreep                             |
| 7. Hoofdafdekking                          | 8. Metalen clip                          |
| 9. Afneembare basis                        | 10. Wiel                                 |
| 11. Telescopische buis van roestvrij staal | 12. Wasbaar HEPA-filter                  |
| 13. Sponsfilter                            | 14. Deksel voor blazer                   |
| 15. Deksel voor stoffilter luchtauitlet    | 16. Kierenzuigmond                       |
| 17. Plastic slang                          | 18. Metalen slang voor as                |
| 19. Aluminium mondstuk voor as             | 20. Brandvertragend katoenen filter      |
| 21. Sofa borstel                           | 22. Paardenhaar ronde borstel            |
| 23. Gereedschapsadapter                    | 24. Nat & droog-vloerborstel (industrie) |
| 25. Nat & droog vloerborstel (thuis)       | 26. Papieren zak                         |
| 27. Bouwpakking                            |  |

Montage: afbeelding C

1. Druk 4 wielen (10) op de gaten van de basis (9).

2. Steek de plastic slang (17) in de aanzuigopening (3) en draai deze rechtsom.

3. Steek de handgreep van de kunststof slang (17) in de telescoopbuis (11).

4. Druk op de knop op de telescoopbuis voor verlenging.

5. Steek de telescopische buis in de borstel (24 of 25) of andere accessoires (21 of 22 of 23 of 16).

6. In de hoofdafdekking (7) zijn er 2 afdekkingen naar keuze voor montage:

aen. Droog- en natreinigingsfunctie: Monteer de stofhoes (15) aan de achterkant van de hoofdkap (7) om ontsnappende stofdeeltjes te filteren.

b. Blaasfunctie: Monteer het deksel van de blazer (14) op de achterkant van het hoofddeksel (7) en steek de plastic slang (17) erin voordat u de blazer start. De blazer helpt om orde te scheppen met gevallen bladeren in uw tuin of het helpt om moeilijk bereikbare hoeken van stof te verwijderen.

8. Monteer geschikte filters en accessoires volgens de beschrijving in het hoofdstuk: Bediening en sluit het hoofddeksel (7) met metalen clips (8).

9. Trek de aftapplug (5) eruit om het vloeibare, natte afval na gebruik weg te gieten.

## OPERATIE

Voordat u dit apparaat in gebruik neemt, moet u ervoor zorgen dat de bijbehorende filters correct zijn geplaatst voor de gewenste doeleinden.

Druk de schakelaar (1) in de stand "I" om het apparaat in te schakelen, druk de schakelaar (1) in de stand "0" om het apparaat uit te schakelen. De positie "II" wordt alleen gebruikt als het andere elektrische bouwgereedschap: bijv. muurschuurmachine was aangesloten op de stofzuiger.

Zodra de roestvrijstalen container (4) of papieren zak (26) vol is, raden we aan om de container te legen en schoon te maken en de zak te vervangen, ook de filters moeten worden schoongemaakt.

### Functie 1: Auto / Gestoffeerde meubelreiniging

Monteer het HEPA-filter (12) onder het hoofddeksel (7) en plaats de constructiekoppling (27) op de rand van de roestvrijstalen container (4). Het stof wordt direct in de roestvrijstalen container (4) verzameld. Gebruik voor deze functie een van de accessoires: kierenzuigmond (16), bankborstel (21) of ronde borstel paardenhaar (22) en plastic slang (17).

## Functie 2: Reiniging van bouwstof - er zijn 2 alternatieve methoden beschikbaar:

- Monter onder de hoofdafdekking (7) het HEPA-filter (12) en het vuurbestendige katoenen filter (20). Het stof wordt direct in de roestvrijstalen container (4) verzameld.
  - Monter onder het hoofddeksel (7) het HEPA-filter (12) en het vuurbestendige katoenen filter (20) en plaats de papieren zak (26) op het aanzuigpoortgedeelte dat zich in de roestvrijstalen container (4) bevindt. Het stof wordt dus verzameld in de papieren zak zodat het gemakkelijk kan worden weggegooid, waardoor de hoeveelheid stofdeeltjes in de lucht wordt verminderd.
- Voor deze functie wordt aanbevolen om de nat & droog vloerborstel (24) en roestvrijstalen telescoopbus (11) met de kunststof slang (17) te gebruiken.

## Functie 3: stofzuigen in grote ruimtes - er zijn 2 alternatieve methoden beschikbaar:

- Monter onder de hoofdafdekking (7) het HEPA-filter (12) en het vuurbestendige katoenen filter (20). Het stof wordt direct in de roestvrijstalen container (4) verzameld.
- Monter onder het hoofddeksel (7) het HEPA-filter (12) en plaats de constructiekoppling (27) op de rand van de roestvrijstalen container (4), en plaats de papieren zak (26) op het aanzuigpoortgedeelte bevindt zich in de roestvrijstalen container (4). Het stof wordt dus verzameld in de papieren zak zodat het gemakkelijk kan worden weggegooid, waardoor de hoeveelheid stofdeeltjes in de lucht wordt verminderd.

Voor deze functie wordt aanbevolen om de nat & droog vloerborstel en roestvrijstalen telescoopbus (11) met de kunststof slang (17) te gebruiken. De natte & droge vloerborstel (24) is ontworpen voor industriële / commerciële schoonmaakdiensten omdat de zuigkracht van deze borstel hoger is. Voor thuisgebruik is er de nat & droog vloerborstel (25) die ook geschikt is voor het reinigen van tapijt.

## Functie 4: het verzamelen van de as uit de open haard

Monter onder de hoofdafdekking (7) het HEPA-filter (12) en het brandwerende katoenfilter (20). De as wordt direct in de roestvrijstalen container (4) opgevangen. Voor dit doel is het nodig om de metalen slang voor as (18) en aluminium mondstuk voor as (19) te gebruiken.

**OPMERKING:** Gebruik dit apparaat niet om de as te reinigen wanneer de temperatuur hoger is dan 45 °C, of wanneer de resten van hout nog gloeien!

## Functie 5: Natte reiniging

Monter onder het hoofddeksel (7) het sponsfilter (13) en plaats de constructiekoppling (27) op de rand van de roestvrijstalen container (4). Het natte afval wordt direct verzameld in de roestvrijstalen container (4). De papieren zak (26) wordt niet aanbevolen voor nat reinigen.

Voor deze functie wordt aanbevolen om de nat & droog vloerborstel (24) en roestvrijstalen telescoopbus (11) met de kunststof slang (17) te gebruiken.

**OPMERKING:** Het apparaat is bedoeld om de natte modder, vochtig stof en nat zand te reinigen. Het apparaat is geen vulwaterpomp om grote hoeveelheden water op te vangen uit bijvoorbeeld de ondergelopen kelder.

## Functie 6: Blower

De blazer helpt om orde te scheppen met gevallen bladeren in uw tuin of het helpt om moeilijk bereikbare hoeken van stof te verwijderen. Monter het deksel van de blazer (14) op de achterkant van het hoofddeksel (7), plaats vervolgens de bouwpakking (27) op de rand van de roestvrijstalen container (4). en steek de plastic slang (17) in het gat in het deksel van de blazer (14).

## Gereedschapsopname met synchronisatie - Afbilding D

Het is een extra functie van dit apparaat dat nuttig is voor de bouwsector en dat het buitengewoon waardevol is met het feit dat het apparaat is uitgerust met een extra lang netsnoer van 15 meter.

De stand "I" van schakelaar (1) wordt alleen gebruikt als het andere elektrische bouwgereedschap: bijv. muurschuurmachine was aangesloten op de stofzuiger. Als de knop in de "I"-positie wordt gedrukt, werkt de stofzuiger niet. Maar nadat de gebruiker de b.v. de muurschuurmachine, de stofzuiger begint binnen 2 seconden te werken. Als de gebruiker de wandschuurmachine uitschakelt, blijft de stofzuiger 8 seconden werken, zodat hij het linker stof kan opzuigen en na 8 seconden stopt het apparaat automatisch met werken.

Gereedschapsaansluiting is ontworpen voor het samenwerkingswerk van de stofzuiger en ander elektrisch gereedschap. Het vermogen van het stopcontact is 2000W. Gebruik de gereedschapsadapter (23) en de kunststof slang (17) om uw elektrisch bouwgereedschap te monteren.

## REINIGING EN ONDERHOUD

Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact voordat u reinigings- en onderhoudswerkzaamheden gaat uitvoeren.

### A. Reiniging van filters.

1.Was de filters met water (max. 40). Wees voorzichtig bij het wassen van het HEPA-filter (12) / het sponsfilter (13) / het katoenen filter (20) en borstel ze niet, aangezien ze gemakkelijk kunnen worden gescheurd.

2.Vergeet niet om elk filter minstens 24 uur te drogen voordat u ze opnieuw gebruikt. U kunt contact opnemen met uw plaatselijke winkelier om reserveonderdelen te kopen.

3. Papieren zak kan niet worden gewassen. Als het eenmaal vol is, vergeet dan niet om het te vervangen door een nieuw exemplaar.

### B. Reiniging van accessoires

1. Was de slangen, de telescoopbus en de vloerborstsels regelmatig om te voorkomen dat vuil ze blokkeert.

2. Schud het water dat na het schoonmaken achterblijft eraf en zorg ervoor dat ze minimaal 24 uur drogen.

## C. Reiniging van tank

1. Reinig het oppervlak van de tank en de binnenkant ervan.
2. Denk eraan om het op te ruimen!

## TECHNISCHE SPECIFICATIES:

Tankinhoud 25 liter

Luchtstroom 36L / S (2,16m<sup>3</sup> / h)

Zuigkracht 20 kPa

Nominaal vermogen 1400 W

Elektrische gereedschapsaansluiting met synchronisatie: 2000W

Maximaal vermogen 3400W

Stroomvoorziening 220-240V ~ 50 / 60Hz

Geluidsniveau: 82 dB

Productafmetingen 55 x 40 x 40 cm



We geven om het milieu. We vragen u om de kartonnen verpakkingen te storten bij het oud papier. Polyethyleen zakken (PE) storten in de container voor plastic . Versleten apparatuur afgeven bij het juiste verzamelpunt, als in het apparatuur gevarenlijke elementen zitten kan dat een bedreiging zijn voor het milieu. Elektrisch apparatuur moet worden geretourneerd om het hergebruik te verminderen. Als in het apparatuur batterijen zitten, horen die verwijderd te worden en apart af te worden gegeven bij het juiste verzamelpunt.

## СРПСКИ

### ОПШТИ УСЛОВИ СИГУРНОСТИ

### ВАЖНЕ БЕЗБЕДНОСНЕ УПУТЕ ПРОЧИТАЈТЕ УПОЗОРЕЊЕ И УШТЕДИТЕ БУДУЋНОСТ

1. Пре употребе уређаја, прочитајте упутства за употребу и следите упутства која се у њему налазе. Произвођач није одговоран за било какву штету насталу употребом уређаја супротно намени или неправилним радом.
2. Уређај је намењен само за употребу описану у овом упутству. Не користити у друге сврхе осим оних за које је намењен. Штета настала неправилном употребом или непридржавањем упутства садржаних у овом упутству губи гаранцију.
3. Уређај мора бити повезан само на уземљену утичницу 220-240 В ~ 50/60 Хз.
4. Будите посебно опрезни када користите уређај када су деца у близини. Не дозволите деци да се играју уређајем и не дозволите деци или људима који нису упознати са уређајем да га користе.
5. УПОЗОРЕЊЕ: Ову опрему могу користити деца старија од 8 година и особе смањене физичке, сензорне или менталне способности, или особе без искуства или знања о опреми, ако се то ради под надзором особе одговорне за своју сигурност или су им достављена упутства о безбедној употреби уређаја и свесни су опасности повезаних са његовом употребом. Деца се не би смела играти са опремом. Чишћење и одржавање корисника не би требало да обављају деца, осим ако су старија од 8 година и ове активности се обављају под надзором.
6. Обавезно искључите уређај пре вађења утикача из утичнице. Увек извадите утикач из утичнице држећи утичницу руком након употребе. НЕМОЈТЕ повлачiti кабл. Повремено проверавајте стање кабла за напајање
7. Не потапајте кабл, утикач и читав уређај у воду или било коју другу течност. Не излажите уређај временским условима (киши, сунцу итд.).
8. Не користите уређај са оштећеним каблом за напајање или ако је пао или оштећен на било који начин или ако не ради исправно. Редовно проверавајте да ли је електрични систем оштећен. Ако су приклучни каблови, црево, електрични контакти и метална телескопска цев оштећени, морају се одмах заменити. Не поправљајте уређај

сами јер може проузроковати електрични удар. Однесите оштећени уређај у одговарајући сервисни центар на преглед или поправку. Поправке могу извршити само овлашћени сервиси. Неправилно изведена поправка може представљати озбиљну претњу за корисника.

9. Не користите уређај у близини запаљивих материјала.

10. Не остављајте уређај или адаптер за напајање у утичници без надзора када су укључени.

11. За додатну заштиту, пожељно је у електрични круг уградити уређај за преосталу струју (РЦД) са номиналном преосталом струјом која не прелази 30 mA.

12. Не дозволите да се моторни део уређаја накваси.

13. Не користите усисивач за сакупљање запаљивих супстанци (попут горива, растворача).

14. Не усмеравајте усисивач према другим људима или животињама.

15. Користите само додатке дизајниране за овај уређај.

16. Будите посебно опрезни када усисавате степенице.

17. Не блокирајте отворе за вентилацију.

18. Не користите усисивач без уgraђеног филтера.

19. Не повлачите усисивач за црево.

20. Водите рачуна да кабл за напајање не стегну врата и да се не заглави. Обратите пажњу на дужину кабла за напајање приликом премештања усисивача. Ако усисивач нагло повучете када је кабл затегнут, може се оштетити

21. Усисавање прашине и мокрих грађевинских остатака, влажног песка је прихватљиво, али уређај није пумпа и не користи се за сакупљање воде из поплављених подрума или других малих резервоара за воду.

22. Када усисавате пепео, сачекајте док се ватра не угаси и пећ се охлади испод 45 ° Ц.

23. Не користите уређај мокрим рукама, увек се придржавајте сигурносних правила.

24. Не користите уређај за сакупљање топле воде / течности, запаљивих предмета или запаљивих течности (нпр. Бензин, пепео цигарета, шибице, експлозиви или било шта што гори), нити га користите на местима где такве супстанце и предмети могу да се пронађу.

25. Не користите уређај за сакупљање токсичних материјала (нпр. Хлорово белило, амонијак).

26. Не користите уређај без вреће за прашину и / или филтера на месту током сувог усисавања.

27. Пре усисавања уклоните све велике предмете са пода или површине које желите да очистите како бисте спречили оштећење филтра.

28. Ако су улаз црева, млазница пода или метална телескопска цев блокирани, одмах искључите усисивач и одвојите га од главног напајања. Прво уклоните заглављени предмет пре него што покушате да поново покренете усисивач.

29. Пре било каквог одржавања или чишћења филтера, увек искључите усисивач и извуците утикач из утичнице.

30. Држите крајеве црева, телескопске цеви и других отвора даље од лица и тела.
31. Никада не чистите усисивач или било који електрични део, посебно електричне прикључке, водом или течношћу за чишћење.
32. Никада не покушавајте да извршите било какве електричне измене на усисивачу.
33. Машину увек чувајте у затвореном, на хладном и сувом месту.

Опис производа: Усисивач ЦР7045 - Слика А и Б

- |   |   |
|---|---|
| 1. Водоотпорни прекидач                               | 2. Утичица за алате од 2000 В               |
| 3. Усисни отвор                                       | 4. Контејнер од нерђајућег челика 25 литара |
| 5. Дренажни отвор                                     | 6. Ручка за подизање                        |
| 7. Главни поклопац                                    | 8. Метална когча                            |
| 9. Одвојива база                                      | 10. Точак                                   |
| 11. Телескопска цев од нерђајућег челика              | 12. ХЕПА филтер који се може прати          |
| 13. Спужвasti филтер                                  | 14. Поклопац за дувальку                    |
| 15. Поклопац за филтер за прашину на излазу за ваздух | 16. Млазница пукотине                       |
| 17. Пластично црево                                   | 18. Метално црево за пепео                  |
| 19. Алуминијумска млазница за пепео                   | 20. Ватроотпорни памучни филтер             |
| 21. Четкица за софију                                 | 22. Коњска длака округла четка              |
| 23. Адаптер за алат                                   | 24. Четка за мокри и суви под (индустрија)  |
| 25. Четка за мокри и суви под (код куће)              | 26. Папирна врећа                           |
| 27. Грађевинско заптивко                              |   |

Скупштина: Слика Ц.

1. Притисните 4 точка (10) на рупе основе (9).
2. Уметните пластично црево (17) у усисни отвор (3) и окрените га у смеру казаљке на сату.
3. Уметните ручку на пластичном цреву (17) у телескопску цев (11).
4. Притисните дугме на телескопској цеви за продужење.
5. Уметните телескопску цев у четку (24 или 25) или у другу додатну опрему (21 или 22 или 23 или 16).
6. У главном поклопцу (7) налазе се 2 поклопца по вашем избору за монтажу:
  - а. Функција сувог и мокрог чишћења: Поставите поклопац прашине (15) на задњу страну главног поклопца (7) за филтрирање излазећих мрља.
  - б. Функција вентилатора: Поставите поклопац вентилатора (14) на задњу страну главног поклопца (7) и уметните пластично црево (17) у њега, пре покретања дувальке. Пухало вам помаже да направите ред са опалим лишћем у вашој башти или помаже у чишћењу тешко доступних углова од прашине.
8. Саставите одговарајуће филтере и додатке према опису у поглављу: Руковање и затворите главни поклопац (7) металним копчама (8).
9. Извуците дренажни чеп (5) за изливавање течног мокрог отпада након употребе.

## ОПЕРАЦИЈА

Пре употребе овог уређаја, уверите се да су одговарајући филтри правилно постављени у складу са жељеним наменама. Притисните прекидач (1) у положај „И“ да бисте укључили уређај, притисните прекидач (1) у положај „0“ да бисте искључили уређај. Положај „ИИ“ користи се само када је други електрични грађевински алат: нпр. брусилица за зид била је укључена у усисивач.

Када се посуда од нерђајућег челика (4) или папирна врећа (26) напуне, препоручујемо да се спремник испразни и очисти и замени врећа, такође треба очистити и филтере.

### Функција 1: Чишћење аутомобила / тапацираног намештаја

Испод главног поклопца (7) склопите ХЕПА филтер (12) и ставите грађевинску заптивку (27) на ивицу посуде од нерђајућег челика (4). Прашина ће се директно сакупљати у посуду од нерђајућег челика (4). За ову функцију користите један од додатака: млазница за пукотине (16), четка за софију (21) или округла четка за коњску косу (22) и пластично црево (17).

### Функција 2: Чишћење грађевинске прашине - доступне су 2 алтернативне методе:

- а) Испод главног поклопца (7) монтирајте ХЕПА филтер (12) и ватроотпорни памучни филтер (20). Прашина ће се директно сакупљати у посуду од нерђајућег челика (4).
  - б) Испод главног поклопца (7) монтирајте ХЕПА филтер (12) и ватроотпорни памучни филтер (20), као и ставите папирнату врећу (26) на усисног отвора који се налази унутар посуде од нерђајућег челика (4). Дакле, прашина ће се сакупљати у папирну врећу ради удобног бацања, смањујући количину прашине у ваздуху.
- За ову функцију препоручује се употреба четке за мокри и суви под (24) и телескопске цеви од нерђајућег челика (11) са пластичним цревом (17).

**Функција 3: Усисавање великог простора - доступне су 2 алтернативне методе:**

- a) Испод главног поклопца (7) монтирајте ХЕПА филтер (12) и ватроотпорни памучни филтер (20). Прашина ће се директно сакупљати у посуду од нерђајућег челика (4).
- б) Испод главног поклопца (7) саставите ХЕПА филтер (12) и ставите грађевинску заптивку (27) на ивицу посуде од нерђајућег челика (4), као и папирну вређу (26) на део усисног отвора смештен унутар посуде од нерђајућег челика (4). Дакле, прашина ће се сакупљати у папирну вређу ради удобног бацања, смањујући количину прашине у ваздуху.

За ову функцију препоручује се употреба четке за мокри и суви под и телескопске цеви од нерђајућег челика (11) са пластичним цревом (17). Четка за мокри и суви под (24) дизајнирана је за индустријске / комерцијалне услуге чишћења јер је снага усисавања ове четке већа. За кућну употребу доступна је четка за мокри и суви под (25) погодна и за чишћење тепиха.

**Функција 4: Скупљање пепела из камина**

Испод главног поклопца (7) монтирајте ХЕПА филтер (12) и ватроотпорни памучни филтер (20). Пепео ће се директно сакупљати у посуду од нерђајућег челика (4). У ту сврху је потребно користити метално црево за пепео (18) и алуминијумску млаузницу за пепео (19).

**НАПОМЕНА:** Не користите ову опрему за чишћење пепела када је његова температура виша од 45 °C, или када остаци дрвета још увек светле!

**Функција 5: Влажно чишћење**

Испод главног поклопца (7) монтирајте спужвасти филтер (13) и ставите грађевинску заптивку (27) на ивицу посуде од нерђајућег челика (4). Влажни отпад сакупљаће се директно у посуду од нерђајућег челика (4). Папирна вређа (26) се не препоручује за мокро чишћење. За ову функцију препоручује се употреба четке за мокри и суви под (24) и телескопске цеви од нерђајућег челика (11) са пластичним цревом (17).

**НАПОМЕНА:** Уређај је намењен за чишћење влажног блата, влажне прашине и влажног песка. Уређај није прљава пумпа за воду која сакупља велику количину воде, на пример из поплављеног подрума.

**Функција 6: Вентилатор**

Пухало вам помаже да направите ред са опалим лишћем у вашој башти или помаже у чишћењу тешко доступних углова од прашине. Поставите поклопац вентилатора (14) на задњу страну главног поклопца (7), а затим ставите грађевинску заптивку (27) на ивицу посуде од нерђајућег челика (4). и уметните пластично црево (17) у рупу на поклопцу вентилатора (14).

**Насад за алат са синхронизацијом - спика Д.**

Додатна функција овог уређаја корисна за грађевинарство изузетно је драгоцена у вези са чињеницом да је уређај опремљен изузетно дугачким каблом од 15 метара.

Положај „ИИ“ прекидача (1) користи се само када је други електрични грађевински алат: нпр. брусилица за зид била је укључена у усисивач. Када притиснете дугме у положај „ИИ“, усисивач не ради. Али након што корисник повеже нпр. зидну брусилицу, усисивач ће почети да ради за 2 секунде. Ако корисник искључи зидну брусилицу, усисивач ће радити 8 секунди, тако да може усисати леву прашину и након 8 секунди уређај аутоматски престаје да ради. Утичница за алат дизајнирана је за заједнички рад усисивача и других електричних алата. Снага утичнице је 2000В. Користите адаптер за алат (23) и пластично црево (17) за састављање електричног грађевинског алата.

#### **ЧИШЋЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ**

Пре чишћења и одржавања искључите и ископчајте уређај.

**A. Чишћење филтера.**

1. Оперите филтере водом (на 40 °C мак). Када перете ХЕПА филтер (12) / сунђерасти филтер (13) / памучни филтер (20), будите пажљиви и избегавајте четкање јер се лако могу поцепати.
2. Не заборавите да сваки филтер осушите најмање 24 сата пре поновне употребе. За куповину резервних можете контактирати локалне продавце.
3. Папирна вређа се не може опрати. Кад се напуни, не заборавите да је замените новом.

**B. Чишћење прибора**

1. Редовно перите црева, телескопску цев и четке за под како бисте избегли да их смеће блокира.
2. Отресите воду која је остала унутра након чишћења и побрините се да се суше најмање 24 сата.

**Ц. Чишћење резервоара**

1. Очистите површину резервоара и унутрашњост резервоара.
2. Не заборавите да га обришете!

**ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА:**

Капацитет резервоара 25 литара

Проток ваздуха 36Л / С (2.16m<sup>3</sup> / х)

Снага усисавања 20 кПа

Номинална снага 1400 В

Утичница за електрични алат са синхронизацијом: 2000В

Максимална снага 3400В

Напајање 220-240В ~ 50 / 60Хз

Ниво буке: 82 дБ

Димензије производа 55 к 40 к 40 цм



За заштиту животне средине: молимо вас да одвојите картонске кутије и пластичне кесе и одложите их у одговарајуће канте за смеће. Коришћени уређај треба да буде испоручен на наменске сакупљање тачке због оштрих компоненти, што може утицати на животну средину. Немојте одлагати овај уређај у заједничку корпу за отпадке.

## SVENSKA

### ALLMÄNNA SÄKERHETSVILLKOR

#### VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER LÄS NU OCH SPARA FÖR FRAMTID

1. Innan du använder enheten, läs bruksanvisningen och följ instruktionerna i den. Tillverkaren ansvarar inte för skador som orsakats av att enheten används i strid med dess avsedda användning eller felaktiga användning.
2. Enheten är endast avsedd för den användning som beskrivs i denna handbok. Använd inte för andra ändamål än de för vilka den är avsedd. Skador som orsakats av felaktig användning eller bristande efterlevnad av instruktionerna i denna bruksanvisning upphäver garantin.
3. Enheten får endast anslutas till ett jordat uttag 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Var särskilt försiktig när du använder enheten när barn är i närheten. Låt inte barn leka med enheten och låt inte barn eller personer som inte känner till enheten använda den.
5. VARNING: Denna utrustning får användas av barn över 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller personer utan erfarenhet eller kunskap om utrustningen, om detta görs under överinseende av en person som är ansvarig för deras säkerhet eller har fått instruktioner om säker användning av enheten och är medvetna om farorna med användningen. Barn ska inte leka med utrustningen. Rengöring och användarunderhåll bör inte utföras av barn om de inte är över 8 år och dessa aktiviteter utförs under överinseende.
6. Se till att enheten är avstängd innan du tar ut kontakten ur uttaget. Ta alltid ut kontakten ur uttaget efter användning genom att hålla uttaget med handen. Dra INTE i sladden. Kontrollera regelbundet nätsladden
7. Sänk inte kabeln, kontakten och hela enheten i vatten eller någon annan vätska. Utsätt inte enheten för väderförhållanden (regn, sol osv.).
8. Använd inte apparaten med en skadad nätsladd eller om den har tappats eller skadats på något sätt eller om den inte fungerar som den ska. Kontrollera det elektriska systemet regelbundet för skador. Om anslutningskablar, slang, elektriska kontakter och metall-teleskoprör är skadade måste de bytas ut omedelbart. Reparera inte enheten själv eftersom den kan orsaka elchock. Ta den skadade enheten till lämpligt servicecenter för inspektion eller reparation. Reparationer får endast utföras av auktoriserade servicepunkter. Felaktig reparation kan utgöra ett allvarligt hot för användaren.
9. Använd inte enheten nära brandfarliga material.
10. Lämna inte enheten eller nätagtappern i uttaget utan uppsikt när den är påslagen.
11. För ytterligare skydd rekommenderas det att installera en jordfelsbrytare i den elektriska kretsen med en märkström som inte överstiger 30 mA.

12. Låt inte enhetens motordel blötas.
13. Använd inte dammsugaren för att plocka upp lättantändliga ämnen (t.ex. bränsle, lösningsmedel).
14. Rikta inte dammsugaren mot andra människor eller djur.
15. Använd endast tillbehör som är konstruerade för den här enheten.
16. Var särskilt försiktig när du dammsuger trappor.
17. Blockera inga ventiler.
18. Kör inte dammsugaren utan att filtret är monterat.
19. Dra inte dammsugaren i slangen.
20. Se till att nätsladden inte kläms fast av en dörr och inte fastnar. Var uppmärksam på nätkabelns längd när du flyttar dammsugaren. Om dammsugaren dras kraftigt när sladden är spänd kan den skadas
21. Dammsugning av damm och våta konstruktionsrester, fuktig sand är acceptabelt, men enheten är inte en pump och används inte för att samla upp vatten från översvämmade källare eller andra små vattenbehållare.
22. När du dammsuger aska, vänta tills elden släcks och ugnen har svalnat under 45 ° C.
23. Använd inte enheten med våta händer, följ alltid säkerhetsreglerna.
24. Använd inte enheten för att samla hett vatten / vätskor, lättantändliga föremål eller lättantändliga vätskor (t.ex. bensin, cigarettaska, tändstickor, sprängämnen eller något som brinner), eller använd det på platser där sådana ämnen och föremål kan hitta.
25. Använd inte enheten för att plocka upp giftiga material (t.ex. klorblekmedel, ammoniak).
26. Använd inte apparaten utan att dammpåsen och / eller filtren är på plats när du dammsuger.
27. Ta bort stora föremål från golvet eller ytan som ska rengöras före dammsugning för att förhindra skador på filtret.
28. Om slanginloppet, golvmunstycket eller metall-teleskoprören är blockerade, stäng av dammsugaren omedelbart och koppla bort den från huvudströmförsörjningen. Ta först bort det fastnade föremålet innan du försöker starta om dammsugaren.
29. Stäng alltid av dammsugaren innan du utför underhåll eller rengöring av filtren och koppla bort kontakten från uttaget.
30. Håll ändarna på slangen, teleskoprören och andra öppningar borta från ansiktet och kroppen.
31. Rengör aldrig dammsugaren eller några elektriska delar, särskilt elektriska anslutningar, med vatten eller rengöringsvätska.
32. Försök aldrig göra några elektriska modifieringar av dammsugaren.
33. Förvara alltid maskinen inomhus på en sval och torr plats.

Produktbeskrivning: CR7045 dammsugare - Bild A & B

- |   |  |
|---|--|
| 1. Vattentät brytare                    | 2. 2000W eluttag för verktyg           |
| 3. Sugport                              | 4. Behållare i rostfritt stål 25 liter |
| 5. Dräneringsport                       | 6. Lyfthandtag                         |
| 7. Huvudskydd                           | 8. Metallklämma                        |
| 9. Avtagbar bas                         | 10. Hjul                               |
| 11. Teleskoprör i rostfritt stål        | 12. Tvättbart HEPA-filter              |
| 13. Svampfilter                         | 14. Kåpa för fläkten                   |
| 15. Skydd för dammfilter för luftutlopp | 16. Spaltmunstycke                     |

- 17. Plastslang
- 19. Aluminiummunstycke för aska
- 21. Soffborste
- 23. Verktygsadapter
- 25. Våta och torra golvborstar (hemma)
- 27. Byggpackning

- 18. Metallslang för ask
- 20. Brandhämmande bomullsfiltret
- 22. Hästhår rund borste
- 24. Våt och torr golvborste (industri)
- 26. Papperspåse

#### Montering: Bild C

1. Pressa 4 hjul (10) på bashålen (9).
2. För in plastslangen (17) i sugporten (3) och vrid den medurs.
3. För in handtaget på plastslangen (17) i teleskoprören (11).
4. Tryck på knappen på teleskoprören för förlängning.
5. För in teleskoprören i borsten (24 eller 25) eller andra tillbehör (21 eller 22 eller 23 eller 16).
6. I huvudskyddet (7) finns det två lock som du kan välja för montering:

- a. Rengöringsfunktion för torr och våt: Montera dammskyddet (15) på huvudskyddets baksida (7) för att filtrera utgående fläckar.
- b. Fläktfunktion: Sätt på locket på fläkten (14) på baksidan av huvudlocket (7) och sätt in plastslangen (17) i det innan du startar fläkten. Blower hjälper till att ordna med fallna löv i din trädgård eller det hjälper till att rengöra svåra att nå hörn från damm.
8. Montera lämpliga filter och tillbehör enligt beskrivningen i kapitlet: Manövrera och stäng huvudlocket (7) med metallklämmor (8).
9. Dra ut dräneringspluggen (5) för att hålla ut det flytande våta avfallet efter användning.

#### DRIFT

Innan du använder enheten, se till att motsvarande filter är korrekt monterade enligt önskade ändamål.

Tryck på omkopplaren (1) för att positionera "I" för att slå på enheten, tryck på omkopplaren (1) för att positionera "0" för att stänga av enheten. Positionen "II" används endast när det andra elektriska konstruktionsverktyget: t.ex. väggslipare hade satts i dammsugaren. När behållaren i rostfritt stål (4) eller papperspåsen (26) är full rekommenderar vi att behållaren töms och rengörs och påsen byts ut, även filtren bör rengöras.

#### Funktion 1: Rengöring av bilar / stoppade möbler

Montera HEPA-filtret (12) under huvudhöjlet (7) och placera byggpackningen (27) på kanten av behållaren i rostfritt stål (4). Dammet samlas direkt i behållaren i rostfritt stål (4). Använd en av tillbehören för denna funktion: sprickmunstycke (16), soffborste (21) eller hästhår rund borste (22) och plastslang (17).

#### Funktion 2: Dammrengöring av konstruktion - 2 alternativa metoder finns tillgängliga:

- a) Montera HEPA-filtret (12) och det brandbeständiga bomullsfiltret (20) under huvudlocket (7). Dammet samlas direkt i behållaren i rostfritt stål (4).
- b) Montera HEPA-filtret (12) och det brandbeständiga bomullsfiltret (20) under huvudluckan (7) och placera papperspåsen (26) på sugportens del inuti den rostfria behållaren (4). Så kommer dammet att samlas upp i papperspåsen för att kasta bekvämt och minska mängden dammstrålar i luften.

För denna funktion rekommenderas att använda våt & torr golvborste (24) och rostfritt teleskoprör (11) med plastslangen (17).

#### Funktion 3: Stort dammsugning - 2 alternativa metoder finns tillgängliga:

- a) Montera HEPA-filtret (12) och det brandbeständiga bomullsfiltret (20) under huvudlocket (7). Dammet samlas direkt i behållaren i rostfritt stål (4).
- b) Montera HEPA-filtret (12) under huvudkåpan (7) och placera konstruktionspackningen (27) på kanten av rostfritt stålbehållare (4) samt sätt papperspåsen (26) på sugportens placerad i behållaren av rostfritt stål (4). Så dammet kommer att samlas upp i papperspåsen för att kasta bekvämt och minska mängden dammstrålar i luften.

För denna funktion rekommenderas att använda våt & torr golvborste och rostfritt teleskoprör (11) med plastslangen (17). Den våta och torra golvborsten (24) är avsedd för industriell / kommersiell rengöring eftersom borstens sugkraft är högre. För hemmabruk finns den våta och torra golvborsten (25) lämplig för mattrengöring också.

#### Funktion 4: Samla askan från eldstaden

Montera HEPA-filtret (12) och bomullsfiltret (20) under huvudhöjlet (7). Askan samlas direkt i behållaren i rostfritt stål (4). För detta ändamål är behovet av att använda metallslangen för ask (18) och aluminiummunstycket för ask (19).

**ANMÄRKNING:** Använd inte denna utrustning för att rengöra askan när temperaturen är högre än 45 °C, eller när träresterna fortfarande lyser!

#### Funktion 5: Våtrengöring

Montera svampfiltret (13) under huvudhöjlet (7) och placera byggpackningen (27) på kanten av rostfritt stålbehållare (4). Det våta avfallet samlas direkt i rostfritt stålbehållaren (4). Papperspåsen (26) rekommenderas inte för våtrengöring. För denna funktion rekommenderas att använda våt & torr golvborste (24) och rostfritt teleskoprör (11) med plastslangen (17).

**ANMÄRKNING:** Enheten är avsedd att rengöra våt lera, fuktigt damm, våt sand. Enheten är inte en smutsvattenpump för att samla upp stora mängder vatten från till exempel den översvämmade kållaren.

## Funktion 6: Fläkt

Blower hjälper till att ordna med fallna löv i din trädgård eller det hjälper till att rengöra svåra att nå hörn från damm. Montera flätkåpan (14) på baksidan av huvudkåpan (7), placera därefter byggpackningen (27) på kanten av behållaren i rostfritt stål (4). och sätt i plastslangen (17) i hålet i fläktens lock (14).

## Verktygsuttag med synkronisering - Bild D

Det är en extra funktion för den här enheten som är användbar för byggbranschen, vilket är extremt värdefullt med anslutning till det faktum att enheten är utrustad med extra lång 15 meter nätsladd.

Läget "II" för omkopplaren (1) används endast när det andra elektriska konstruktionsverktyget: t.ex. väggslipare hade satts i dammsugaren. När du trycker på knappen till "II" -läget fungerar dammsugaren inte. Men efter att användaren ansluter t.ex. väggsliparen kommer dammsugaren att börja arbeta på 2 sekunder. Om användaren stänger av väggsliparen kommer dammsugaren att fortsätta arbeta i 8 sekunder så att den kan suga upp vänster damm och efter 8 sekunder slutar enheten att fungera automatiskt. Verktygsuttaget är utformat för samarbete mellan dammsugaren och andra elverktyg. Strömuttaget är 2000W. Använd verktygsadaptern (23) och plastslangen (17) för att montera ditt elektriska konstruktionsverktyg.

## STÄDNING OCH UNDERHÅLL

Stäng av och koppla ur enheten innan rengöring och underhållsarbete.

### A. Rengöring av filter.

- 1.Tvätt filten med vatten (vid 40 °C max). När du tvättar HEPA-filter (12) / svampfilter (13) / bomullsfilter (20), var försiktig och undvik att borsta dem, eftersom de lätt kan rivas.
- 2.Kom ihåg att torka varje filter minst 24 timmar innan du använder dem igen. Du kan kontakta dina lokala återförsäljare för att köpa reservdelarna.
- 3.Pappspåse kan inte tvättas. När den är full, kom ihåg att byta ut den mot en ny.

### B. Rengöring av tillbehör

- 1.Tvätta slanger, teleskoprören och golvborstarna regelbundet för att undvika sopor som blockerar dem.
- 2.Skaka av det vatten som finns kvar efter rengöring och se till att det torkas i minst 24 timmar.

### C. Rengöring av tanken

- 1.Rengör ytan på tanken och insidan av den.
- 2.Kom ihåg att torka upp det!

## TEKNISK SPECIFIKATION:

Tank kapacitet 25 liter

Luftflöde 36L / S (2,16 m<sup>3</sup> / h)

Sugkraft 20 kPa

Nominell effekt 1400 W

Eluttag med synkronisering: 2000W

Maximal effekt 3400W

Strömförsörjning 220-240V ~ 50 / 60Hz

Ljudnivå: 82 dB

Produktmått 55 x 40 x 40 cm

Vi sköter om miljön. Överlämna förpackningar i kartong till pappersavfall. Polyetylensäckar (PE) slängs i avfallsbehållare för plast. Man bör lämna en gammal apparat till en riktig återvinningscentral, eftersom farliga komponenter i apparaten kan orsaka fara till miljön. En elektrisk apparat bör lämnas för att minska föryndad användning av denna. Om apparaten innehåller batterier, bör man ta bort dem och lämna dem separat till återvinningscentraler.



## УКРАЇНСЬКА

## ЗАГАЛЬНІ УМОВИ БЕЗПЕКИ

## ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗКОШТОВНОСТІ ЧИТАЙТЕ ДУЖКО І ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ БУДУЩЕГО

1. Перед використанням пристрою прочитайте інструкцію з експлуатації та дотримуйтесь інструкцій, що містяться в ній. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені використанням пристрою всупереч призначенню або неналежній експлуатації.
2. Пристрій призначений лише для використання, описаного в цьому посібнику. Не використовуйте для інших цілей, крім тих, для яких він призначений. Пошкодження,

спричинені неправильним використанням або недотриманням інструкцій, що містяться в цьому посібнику, анулюють гарантію.

3. Пристрій слід підключати лише до заземленої розетки 220-240 В ~ 50/60 Гц.  
4. Будьте особливо обережні, використовуючи пристрій, коли поблизу є діти. Не дозволяйте дітям гратись із пристроєм і не дозволяйте дітям або людям, які не знайомі з ним, користуватися ним.

5. ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Цим обладнанням можуть користуватися діти старше 8 років та люди зі зниженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, або люди, які не мають досвіду та знань про обладнання, якщо це робиться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку або їм були надані вказівки щодо безпечного використання пристрою, а також знають про небезпеку, пов'язану з його використанням. Діти не повинні гратись з обладнанням. Прибирання та обслуговування користувачів не повинні виконуватися дітьми, якщо вони не старші 8 років, і ці заходи виконуються під наглядом.

6. Переконайтесь, що пристрій вимкнено, перш ніж виймати вилку з розетки. Завжди виймайте вилку з розетки після використання, тримаючи розетку рукою. НЕ тягніть за шнур. Періодично перевіряйте стан шнура живлення

7. Не занурюйте кабель, вилку та весь пристрій у воду або будь-яку іншу рідину. Не піддавайте пристрій погодним умовам (дощ, сонце тощо).

8. Не використовуйте прилад із пошкодженим шнуром живлення, якщо він впав або пошкоджений якимось чином, або якщо він працює неправильно. Регулярно перевіряйте електричну систему на наявність пошкоджень. У разі пошкодження з'єднувальних кабелів, шланга, електричних контактів та металевої телескопічної трубки їх слід негайно замінити. Не ремонтуйте пристрій самостійно, оскільки це може привести до ураження електричним струмом. Віднесіть пошкоджений пристрій у відповідний сервісний центр для огляду або ремонту. Будь-який ремонт може виконуватися лише уповноваженими сервісними центрами. Неправильно виконаний ремонт може становити серйозну загрозу для користувача.

9. Не використовуйте пристрій поблизу легкозаймистих матеріалів.

10. Не залишайте пристрій або адаптер живлення в розетці без нагляду, коли він увімкнений.

11. Для додаткового захисту доцільно встановити в електричному ланцюзі пристрій залишкового струму (УЗО) з номінальним залишковим струмом, що не перевищує 30 mA.

12. Не допускайте намокання моторної частини пристроя.

13. Не використовуйте пилосос для підбирання легкозаймистих речовин (таких як паливо, розчинники).

14. Не спрямовуйте пилосос на інших людей або тварин.

15. Використовуйте лише аксесуари, призначені для цього пристроя.

16. Будьте особливо обережні, пилососячи сходи.

17. Не перекривайте вентиляційні отвори.

18. Не запускайте пилосос без встановленого фільтра.
19. Не тягніть пилосос за шланг.
20. Будьте обережні, щоб шнур живлення не був затиснутий дверцятами та не заклинив. Зверніть увагу на довжину шнура живлення під час переміщення пилососа. Якщо пилосос різко потягнути, коли шнур натягнутий, він може бути пошкоджений.
21. Пилососити пил та мокрі будівельні залишки, вологий пісок є прийнятним, але пристрій не є насосом і не використовується для збору води із затоплених підвалах чи інших невеликих водойм.
22. При пилососінні золи зачекайте, поки вогонь не згасне і піч не охолоне нижче 45 ° С.
23. Не використовуйте пристрій мокрими руками, завжди дотримуйтесь правил безпеки.
24. Не використовуйте пристрій для збору гарячої води / рідин, легкозаймистих предметів або легкозаймистих рідин (наприклад, бензину, сигарети, попелу, сірників, вибухових речовин або будь-чого, що горить), а також не використовуйте в місцях, де такі речовини та предмети можуть знайти
25. Не використовуйте пристрій для збору токсичних матеріалів (наприклад, хлорний відбілювач, аміак).
26. Не використовуйте прилад без пилозбирника та / або фільтрів на місці під час сухого пилососу.
27. Перед пилососом видаліть усі великі предмети з підлоги чи поверхні, яку слід очистити, щоб запобігти пошкодженню фільтра.
28. Якщо впускний отвір шланга, насадка для підлоги або металева телескопічна трубка заблоковані, негайно вимкніть пилосос і відключіть його від основного джерела живлення. Спершу видаліть застяглий предмет, перш ніж намагатися перезапустити пилосос.
29. Перш ніж виконувати будь-яке технічне обслуговування або чищення фільтрів, завжди вимикайте пилосос і від'єднуйте вилку від розетки.
30. Тримайте кінці шланга, телескопічної трубки та інших отворів подалі від обличчя та тіла.
31. Ніколи не чистіть пилосос або будь-які електричні деталі, особливо електричні з'єднання, водою або миючою рідиною.
32. Ніколи не намагайтесь робити будь-які електричні модифікації пилососа.
33. Завжди зберігайте машину в приміщенні в прохолодному та сухому місці.

Опис товару: Пилосос CR7045 - Фото А & В

1. Водонепроникний вимикач
3. Всмоктучий отвір
5. Дренажний отвір
7. Основна кришка
9. Знімна основа
11. Телескопічна трубка з нержавіючої сталі
13. Губчастий фільтр
15. Кришка для пилового фільтра на виході з повітря
17. Пластиковий шланг
19. Алюмінієва насадка для попелу
21. Диванна щітка
2. Розетка 2000 Вт для інструментів
4. Ємність з нержавіючої сталі 25 літрів
6. Піднімна ручка
8. Металевий затиск
10. Колесо
12. Миється фільтр HEPA
14. Кришка для повітродувки
16. Щілинна насадка
18. Металевий шланг для попелу
20. Вогнезахисний бавовняний фільтр
22. Кінська шерсть кругла щітка

- 23. Адаптер для інструменту
- 25. Щітка для мокрої та сухої підлоги (для дому)
- 27. Будівельна прокладка

- 24. Щітка для вологої та сухої підлоги (промисловість)
- 26. Паперовий пакет

Збірка: Малюнок С

1. Натисніть 4 колеса (10) на отвори основи (9).
2. Вставте пластиковий шланг (17) у всмоктувальний отвір (3) і поверніть його за годинниковою стрілкою.
3. Вставте ручку пластикового шланга (17) у телескопічну трубку (11).
4. Натисніть кнопку на телескопічній трубці для розширення.
5. Вставте телескопічну трубку в щітку (24 або 25) або інші аксесуари (21 або 22 або 23 або 16).
6. В основній кришці (7) є 2 кришки на ваш вибір для складання:

  - a. Функція сухого та мокрого очищення: Встановіть кришку від пилу (15) на тильній стороні основної кришки (7) для фільтрації усуниутих частинок.
  - b. Функція повітродувки: Установіть кришку повітродувки (14) на тильну сторону основної кришки (7) та вставте в неї пластиковий шланг (17) перед запуском вентилятора. Повітродувка допомагає навести порядок з опалим листям у вашому саду або допомагає очистити важдодоступні кути від пилу.

8. Зберіть відповідні фільтри та аксесуари відповідно до опису в розділі: Експлуатація та закройте основну кришку (7) металевими затискачами (8).
9. Витягніть дренажну пробку (5) для виливання рідких мокрих відходів після використання.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Перед використанням цього пристрою переконайтесь, що відповідні фільтри встановлені належним чином відповідно до бажаних цілей.

Натисніть перемикач (1) у положення "I", щоб увімкнути пристрій, натисніть перемикач (1) у положення "0", щоб вимкнути пристрій. Положення "II" використовується лише тоді, коли інший електричний будівельний інструмент: напр. настінну шліфувальну машинку було підключено до пилососа.

Після заповнення контейнера з нержавіючої сталі (4) або паперового пакета (26) ми рекомендуємо спорожнити та почистити контейнер та замінити мішок, а також очистити фільтри.

### Функція 1: Чистка автомобілів / м'яких меблів

Під основною кришкою (7) зберіть НЕРА-фільтр (12) і покладіть будівельну прокладку (27) на край контейнера з нержавіючої сталі (4). Пил збирається безпосередньо в контейнер з нержавіючої сталі (4).

а) Під основною кришкою (7) зберіть фільтр НЕРА (12) та вогнестійкий бавовняний фільтр (20). Пил збирається безпосередньо в контейнер з нержавіючої сталі (4).

б) Під основною кришкою (7) зберіть НЕРА-фільтр (12) та вогнестійкий бавовняний фільтр (20), а також покладіть паперовий пакет (26) на всмоктувальний отвір, що знаходитьться всередині контейнера з нержавіючої сталі (4). Отже, пил збиратиметься в паперовий пакет для зручного викидання, зменшуючи кількість пилових частинок у повітрі.

Для цієї функції рекомендується використовувати щітку для мокрої та сухої підлоги (24) та телескопічну трубку з нержавіючої сталі (11) із пластиковим шлангом (17).

### Функція 2: Очищення будівельного пилу - доступні 2 альтернативні методи:

а) Під основною кришкою (7) зберіть фільтр НЕРА (12) та вогнестійкий бавовняний фільтр (20). Пил збирається безпосередньо в контейнер з нержавіючої сталі (4).

б) Під основною кришкою (7) зберіть НЕРА-фільтр (12) і покладіть будівельну прокладку (27) на край контейнера з нержавіючої сталі (4), а також покладіть паперовий пакет (26) на всмоктувальну частину отвору розташована всередині контейнера з нержавіючої сталі (4). Отже, пил збиратиметься в паперовий пакет для зручного викидання, зменшуючи кількість пилових частинок у повітрі.

Для цієї функції рекомендується використовувати щітку для мокрої та сухої підлоги та телескопічну трубку з нержавіючої сталі (11) із пластиковим шлангом (17). Щітка для мокрої та сухої підлоги (24) призначена для промислових / комерційних служб прибирання, оскільки потужність всмоктування цієї щітки вища. Для домашнього використання доступна щітка для мокрої та сухої підлоги (25), придатна також для чищення килимів.

### Функція 4: Збір попелу з каміна

Під основною кришкою (7) зберіть фільтр НЕРА (12) та вогнестійкий бавовняний фільтр (20). Зола буде збиратися безпосередньо в ємність з нержавіючої сталі (4). Для цього потрібно використовувати металевий шланг для золи (18) та алюмінієву насадку для золи (19).

**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ:** Не використовуйте це обладнання для очищення золи, коли її температура вище 45 °C, або коли залишки деревини все ще світяться!

### Функція 5: Вологе прибирання

Під основною кришкою (7) зберігіть губчастий фільтр (13) і покладіть будівельну прокладку (27) на край ємності з нержавіючої сталі (4). Вологі відходи збиратимуться безпосередньо в ємність з нержавіючої сталі (4). Паперовий пакет (26) не рекомендується проводити для вологого прибирання. Для цієї функції рекомендується використовувати щітку для мокрої та сухої підлоги (24) та телескопічну трубку з нержавіючої сталі (11) із пластиковим шлангом (17).

**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ:** Пристрій призначений для очищення вологого бруду, вологого пилу, мокрого піску. Пристрій не є брудним водяним насосом для збору великої кількості води, наприклад, з підтопленого підвала.

#### Функція 6: Повітродувка

Повітродувка допомагає навести порядок з опалим листям у вашому саду або допомагає очистити важкодоступні кути від пилу. Встановіть кришку повітродувки (14) на тильну сторону основної кришки (7), далі покладіть будівельну прокладку (27) на край контейнера з нержавіючої сталі (4). та вставте пластиковий шланг (17) у отвір у кришці повітродувки (14).

#### Гніздо для інструменту з синхронізацією - Малюнок D

Додаткова функція цього пристрою, корисна для будівельної галузі, надзвичайно цінна, оскільки пристрій оснащений надзвичайно довгим 15-метровим шнуром живлення.

Положення "II" перемикача (1) використовується лише тоді, коли інший електричний будівельний інструмент: наприклад настінну шліфувальну машинку було підключено до пилососа. При натисканні кнопки у положення „II” пилосос не працює. Але після того, як користувач підключить напр. настінна шліфувальна машина, пилосос запрацює через 2 секунди. Якщо користувач вимкне настінну шліфувальну машину, пилосос буде продовжувати працювати протягом 8 секунд, так що він зможе всмоктувати залишок пилу, і через 8 секунд пристрій перестане працювати автоматично. Гніздо для інструменту призначено для спільнотої роботи пилососа та інших електроінструментів. Потужність розетки становить 2000 Вт. Використовуйте адаптер інструменту (23) та пластиковий шланг (17), щоб зібрати електричний будівельний інструмент.

#### ЧИСТКА ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед очищеннням та технічним обслуговуванням вимкніть та відключіть пристрій від мережі.

##### A. Очищення фільтрів.

1. Промийте фільтри водою (макс. 40 °C). Промиваючи HEPA-фільтр (12) / губчастий фільтр (13) / бавовняний фільтр (20), будьте обережні та уникайте їх чищення, оскільки їх легко порвати.
2. Не забувайте просушувати кожен фільтр протягом 24 годин принаймні перед повторним використанням. Ви можете зв'язатися з місцевими продавцями, щоб придбати запасні.
3. Паперовий пакет не можна прати. Коли він буде заповнений, не забудьте замінити його новим.

##### B. Очищення аксесуарів

1. Регулярно мийте шланги, телескопічну трубку та щітки для підлоги, щоб уникнути забруднення сміття.
2. Струсіть воду, що залишилася всередині після очищення, і переконайтесь, що вони просушені принаймні 24 години.

##### C. Очищення резервуара

1. Очистіть поверхню бака та всередині нього.
2. Не забудьте витерти це!

#### ТЕХНІЧНА СПЕЦІФІКАЦІЯ:

Ємність бака 25 літрів

Потік повітря 36 л / с (2,16 м<sup>3</sup> / год)

Потужність всмоктування 20 кПа

Номінальна потужність 1400 Вт

Розетка для електроінструменту з синхронізацією: 2000 Вт

Максимальна потужність 3400 Вт

Живлення 220-240В ~ 50 / 60Гц

Рівень шуму: 82 дБ

Розміри виробу 55 x 40 x 40 см

У інтересах навколошнього середовища.

Будь ласка, віддайте картонну упаковку в місце збору мукулатури. Політиленові мішки (PE) викинуті в смітник для пластику. Відпрацьований пристрій повинен бути відправлений у відповідну точку зберігання, тому що в пристрої є небезпечні інгредієнти, які можуть становити загрозу навколошньому середовищу. Електричний пристрій потрібно повернути так, щоб обмежити його повторне використання. Якщо у пристрої є батерейки, то потрібно їх витягнути і віддати до відповідного пункту.



## ОПШТИ УСЛОВИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ

ВАНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ПРОЧИТАЈТЕ Внимателно и заштедете за  
ИДНИНА

1. Пред да го користите уредот, прочитајте ги упатствата за работа и следете ги упатствата содржани во него. Производителот не одговара за каква било штета предизвикана од користење на уредот спротивно на неговата намена или неправилното работење.
2. Уредот е наменет само за употреба описана во овој прирачник. Не користете за други цели освен оние за кои е наменет. Штетата предизвикана од неправилна употреба или непочитување на упатствата содржани во овој прирачник ја поништува гаранцијата.
3. Уредот мора да биде поврзан само со заземјен штекер 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Бидете особено внимателни кога го користите уредот кога децата се во близина. Не дозволувајте деца да си играат со уредот и не дозволувајте деца или луѓе кои не се запознаени со уредот да го користат.
5. ПРЕДУПРЕДУВАЕ: Оваа опрема може да ја користат деца над 8-годишна возраст и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности или лица без искуство или познавање на опремата, ако тоа е направено под надзор на лице одговорно за нивната безбедност или им се дадени упатства за безбедно користење на уредот и се свесни за опасностите поврзани со неговата употреба. Децата не треба да си играат со опремата. Чистење и одржување на корисникот не треба да го вршат деца, освен ако тие имаат над 8 години и овие активности се вршат под надзор.
6. Проверете дали уредот е исклучен пред да го извадите приклучокот од штекерот. Секогаш извадете го приклучокот од приклучокот по употреба држејќи го приклучокот со раката. НЕ повлекувајте го кабелот. Периодично проверувајте ја состојбата на кабелот за напојување
7. Не потопувајте го кабелот, приклучокот и целиот уред во вода или која било друга течност. Не изложувајте го уредот на временски услови (дожд, сонце, итн.).
8. Не користете го апаратот со оштетен кабел за напојување или ако е паднат или оштетен на кој било начин, или ако не работи правилно. Редовно проверувајте го електричниот систем за оштетување. Ако се оштетени приклучните кабли, цревото, електричните контакти и металната телескопска цевка, тие мора веднаш да се заменат. Не поправяјте го уредот самостојно бидејќи може да предизвика електричен удар. Однесете го оштетениот уред до соодветниот сервисен центар за преглед или поправка. Секоја поправка може да се изврши само од овластени сервисни точки. Погрешно извршената поправка може да претставува сериозна закана за корисникот.
9. Не користете го уредот во близина на запаливи материјали.
10. Не оставајте го уредот или адаптерот за напојување во приклучокот без надзор кога е вклучен.
11. За дополнителна заштита, препорачливо е да инсталирате уред за резидуална

струја (RCD) во електричното коло со номинална преостаната струја што не надминува 30 mA.

12. Не дозволувајте моторниот дел од уредот да се навлажни.
13. Не користете правосмукалка за да соберете запаливи материји (како гориво, растворувачи).
14. Не насочувајте ја правосмукалката кон други луѓе или животни.
15. Користете само додатоци дизајнирани за овој уред.
16. Бидете особено внимателни кога вакуумирате скали.
17. Не блокирајте никакви отвори за проветрување.
18. Не ракувајте со правосмукалката без вграден филтер.
19. Не влечете ја правосмукалката за цревото.
20. Внимавајте кабелот за напојување да не е стиснат од врата и да не се заглави. Обрнете внимание на долнината на кабелот за напојување при движење на правосмукалката. Ако правосмукалката нагло се повлече кога кабелот е затегнат, може да се оштети.
21. Прашина со правосмукалка и остатоци од влажна конструкција, влажен песок е прифатлива, но уредот не е пумпа и не се користи за собирање вода од поплавените подруми или други мали резервоари за вода.
22. Кога вакуумирате пепел, почекајте додека огнот не се изгасне и печката не се излади под 45 ° C.
23. Не ракувајте со уредот со влажни раце, секогаш следете ги безбедносните правила.
24. Не користете го уредот за собирање топла вода / течности, запаливи предмети или запаливи течности (на пр. Бензин, пепел од цигари, кибрит, експлозив или што и да гори) или користете го на места каде што можат да се најдат такви супстанции и предмети.
25. Не користете го уредот за подигање токсични материјали (на пр. Белило за хлор, амонијак).
26. Не користете го апаратот без вреќа прашина и / или филтри на место кога се суши правосмукалка.
27. Пред да ставите правосмукалка, отстранете ги сите големи предмети од подот или површината што треба да се исчистат за да се спречи оштетување на филтерот.
28. Ако влезот на цревото, подната млазница или металната телескопска цевка се блокирани, веднаш исклучете ја правосмукалката и исклучете ја од главното напојување. Ве молиме отстранете го заглавениот предмет пред да се обидете повторно да ја вклучите правосмукалката.
29. Пред да извршите какво било одржување или чистење на филтрите, секогаш исклучувајте ја правосмукалката и исклучете го приклучокот од штекерот.
30. Држете ги краевите на цревото, телескопската цевка и другите отвори подалеку од лицето и телото.
31. Никогаш не чистете ја правосмукалката или кој било електричен дел, особено електрични приклучоци, со вода или течност за чистење.

32. Никогаш не обидувајте се да направите какви било електрични измени во правосмукалката.

33. Секогаш чувајте ја машината во затворен простор на ладно и суво место.

Опис на производот: правосмукалка CR7045 - слика А & Б

- |   |  |
|---|--|
| 1. Водоотпорен прекинувач                               | 2. Приклучок за напојување 2000W за алат     |
| 3. Вшмукувачка порта                                    | 4. Контејнер од не'рѓосувачки челик 25 литри |
| 5. Дренажна порта                                       | 6. Рачка за подигнување                      |
| 7. Главен капак   | 8. Метален клип                              |
| 9. Одвојна основа                                       | 10. Тркало                                   |
| 11. телескопска цевка од не'рѓосувачки челик            | 12. филтер за перење ХЕПА                    |
| 13. Филтер за сунѓер                                    | 14. Капак за дувалка                         |
| 15. Капак за филтерот за прашина на излезот на воздухот | 16. Пропусна млазница                        |
| 17. Пластично црево                                     | 18. Метално црево за пепел                   |
| 19. Алуминиумска млазница за пепел                      | 20. Памучен филтер противпожарен             |
| 21. Четка за софа                                       | 22. Тркалезна четка за коса од коњ           |
| 23. Адаптер за алати                                    | 24. Влажна и сува подна четка (индустрија)   |
| 25. Влажна и сува подна четка (дома)                    | 26. Хартиена кеса                            |
| 27. Конструктивна заптвика                              |  |

Собрание: Слика В.

1. Притиснете 4 тркала (10) на отворите на основата (9).
2. Вметнете го пластичното црево (17) во приклучокот за вшмукување (3) и свртете го во насока на стрелките на часовникот.
3. Вметнете ја рачката на пластичното црево (17) во телескопската цевка (11).
4. Притиснете го кочето на телескопската цевка за продолжување.
5. Вметнете ја телескопската цевка во четката (24 или 25) или другите додатоци (21 или 22 или 23 или 16).
6. Во главниот капак (7) има 2 навлаки за ваш избор за составување:
  - а Функција за суво и влажно чистење: Наместете го капакот на прашина (15) на задниот дел од главниот капак (7) за филтрирање на трговските мотори.
  - б Функција на дувалка: Поставете го капакот на вентилаторот (14) на задниот дел од главниот капак (7) и вметнете го пластичното црево (17) во него, пред да започнете со вентилаторот. Дувачот помага да се воспостави ред со паднатите лисја во вашата градина или помага да се чистат тешко достапните агли од прашина.
8. Соберете соодветни филтри и додатоци според описанот во поглавјето: Ракување и затворете го главниот капак (7) со метални клипови (8).
9. Извлечете го приклучокот за одводнување (5) за истурање на течниот влажен отпад по употреба.

## РАБОТА

Пред да ракувате со овој уред, проверете дали соодветните филтри се поставени правилно според посакуваните цели. Притиснете го прекинувачот (1) во позиција „I“ за да го вклучите уредот, притиснете го прекинувачот (1) во позиција „0“ за да го исклучите уредот. Позицијата „II“ се користи само кога другата електрична алатка за конструкција: на пр. walliden сандер беше вклучен во правосмукалката.

Штом садот од не'рѓосувачки челик (4) или хартиена кеса (26) се полнат, препорачуваме садот да се испразни и исчисти и да се замени торбата, исто така, филтрите треба да се исчистат.

### Функција 1: Чистење на автомобил / тапациран мебел

Под главниот капак (7) соберете ги ХЕПА филтерот (12) и ставете ја градежната заптвика (27) на работ на контејнерот од не'рѓосувачки челик (4). Прашината ќе се собере директно до контејнерот од не'рѓосувачки челик (4). За оваа функција користете еден додаток: млазница на пукнатина (16), четка за софа (21) или тркалезна четка за коса од коњ (22) и пластично црево (17).

### Функција 2: Чистење на градежна прашина - достапни се 2 алтернативни методи:

- а) Под главниот капак (7) скlopете ги ХЕПА филтерот (12) и огноотпорен памучен филтер (20). Прашината ќе се собере директно до контејнерот од не'рѓосувачки челик (4).
- б) Под главниот капак (7) соберете ги НЕРА филтерот (12) и огноотпорниот памучен филтер (20), како и ставете ја хартиената кеса (26) на делот за вшмукување, сместен во контејнерот од не'рѓосувачки челик (4). Значи, прашината ќе се собере до хартиената кеса за удобно фрлање, намалувајќи го количеството прашини во воздухот.

За оваа функција се препорачува да се користи влажна и сува подна четка (24) и телескопска цевка од не'рѓосувачки челик (11) со пластично црево (17).

### Функција 3: Голем простор со правосмукалка - достапни се 2 алтернативни методи:

- а) Под главниот капак (7) скlopете ги ХЕПА филтерот (12) и огноотпорен памучен филтер (20). Прашината ќе се собере директно до контејнерот од не'рѓосувачки челик (4).
- б) Под главниот капак (7) соберете го ХЕПА филтерот (12) и ставете ја градежната заптвика (27) на работ на контејнерот од не'рѓосувачки челик (4), како и ставете ја хартиената кеса (26) на делот за вшмукување сместен во контејнерот од не'рѓосувачки

челик (4). Значи, прашината ќе се собере до хартиената кеса за удобно фрлање, намалувајќи го количеството прашини во воздухот.

За оваа функција се препорачува да се користи влажна и сува подна четка и телескопска цевка од не'рѓосувачки челик (11) со пластично црево (17). Влажната и сува подна четка (24) е дизајнирана за индустриски / комерцијални услуги за чистење бидејќи моќта навшмукување на оваа четка е поголема. За домашна употреба е достапна влажната и сува подна четка (25) погодна и за чистење тепих.

#### Функција 4: Собирање на пепел од камин

Под главниот капак (7) соберете ги НЕРА филтерот (12) и памучниот филтер за отпорност на пожар (20). Пепелта ќе се собере во контејнерот од не'рѓосувачки челик (4) директно. За таа цел треба да се користи металното црево за пепел (18) и алуминиумска мазница за пепел (19).

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не користете ја оваа опрема за чистење на пепелта кога нејзината температура е поголема од 45 ог или кога остатоците од дрво сè уште светат!

#### Функција 5: Влажно чистење

Под главниот капак (7) соберете го филтерот за сунѓер (13) и ставете ја градежната заптвика (27) на работ на контејнерот од не'рѓосувачки челик (4). Влажниот отпад ќе се собере директно во контејнерот од не'рѓосувачки челик (4). Хартиената кеса (26) не се препорачува за влажно чистење. За оваа функција се препорачува да се користи влажна и сува подна четка (24) и телескопска цевка од не'рѓосувачки челик (11) со пластично црево (17).

**ЗАБЕЛЕШКА:** Уредот е наменет за чистење на влажната кал, влажна прашина, влажен песок. Уредот не е валкана пумпа за вода за да собере голема количина на вода од на пример поплавениот подрум.

#### Функција 6: Дувалка

Дувачот помага да се воспостави ред со паднатите лисја во вашата градина или помага да се чистат тешко достапните агли од прашина. Поставете го капакот на вентилаторот (14) на задниот дел од главниот капак (7), потоа ставете го градежниот заптвика (27) на работ од контејнерот од не'рѓосувачки челик (4). И вметнете го пластичното црево (17) во отворот на капакот на вентилаторот (14).

#### Приклучок за алат со синхронизација - Слика Д.

Тоа е дополнителна функција на овој уред кој корисен за градежната гранка, која е исклучително вредна во врска со фактот дека уредот е опремен во долг кабел за напојување од 15 метри.

Позицијата „II“ на прекинувачот (1) се користи само кога другата електрична алатка за конструкција: на пр. wallidен сандер беше вклучен во правосмукалката. Кога ќе го притиснете копчето во положба „II“, правосмукалката не работи. Но, откако корисникот ќе го поврзе на пр. wallidниот сандер, правосмукалката ќе започне да работи за 2 секунди. Ако корисникот го исклучи wallidниот сандер, правосмукалката ќе работи 8 секунди, така што може да ја цица левата прашина и по 8 секунди, уредот престанува да работи автоматски. Приклучок за алат е дизајниран за соработка со правосмукалка и други електрични алатки. Моќта на штекерот е 2000W. Користете го адаптерот за алати (23) и пластичното црево (17) за да ја соберете вашата електрична алатка за конструкција.

#### ЧИСТЕЕ И ОДРУВАЕ

Исклучете го и исклучете го уредот од струја пред работите за чистење и одржување.

##### A. Чистење на филтрите.

- Измијте ги филтрите со вода ( $40^{\circ}\text{C}$  максимум). Кога миете ХЕПА филтер (12) / сунѓер филтер (13) / памучен филтер (20), ве молиме бидете нежни и избегнувајте да ги четките, бидејќи тие лесно можат да се искинат.
- Запомнете да го исушите секој филтер 24 часа барем пред повторно да ги користите. Можете да контактирате со вашите локални трговци за купување на резервни.
- Хартиена кеса не може да се мие. Откако ќе се наполни, запомните да ја замените со нова.

##### B. Чистење на додатоци

- Редовно мијте ги цревата, телескопската цевка и подните четки за да избегнете какво било губре да ги блокира.
- Избришете ја водата оставена внатре по чистењето и проверете дали се сушат најмалку 24 часа.

##### C. Чистење на резервоарот

- Исчистете ја површината на резервоарот и внатрешноста на него.
- Не заборавјте да го избришите!

#### ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА:

Капацитет на резервоар 25 литри

Проток на воздух  $36\text{L} / \text{S}$  ( $2,16\text{m}^3 / \text{ч}$ )

Вшмукување моќност  $20 \text{ kPa}$

Номинална моќност  $1400 \text{ W}$

Приклучок за електрична алатка со синхронизација:  $2000\text{W}$

Максимална моќност 3400W  
Напојување 220-240V ~ 50 / 60Hz  
Ниво на бучава: 82 dB  
Димензии на производот 55 x 40 x 40 cm



Се прикажме за природната средина. Картонските паковки молиме да се наменат за рециклирање. Полиетиленовите кеси (PE) да се фрлат во контејнер за пластика. Искористениот уред треба да се предаде во соодветниот складирачки пункт, бидејќи небезбедните состојки кои се наоѓаат во уредот можат да бидат загрозување за средината. Електричниот уред треба да се предаде на начин кој ќе оневозможи негова повторна употреба и искористување. Доколку во уредот има батерији, треба да се извадат и посебно да се предадат во складирачкиот пункт.

## SLOVENSKY

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY

### DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY ČÍTAJTE POZORNE A ULOŽTE DO BUDÚCNOSTI

1. Pred použitím prístroja si prečítajte návod na obsluhu a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. Výrobca nezodpovedá za žiadne škody spôsobené použitím prístroja v rozpore s jeho určením alebo nesprávnou obsluhou.
2. Zariadenie je určené iba na použitie popísané v tejto príručke. Nepoužívajte na iné účely, ako na ktoré je určený. Na škody spôsobené nesprávnym použitím alebo nedodržaním pokynov uvedených v tomto návode zaniká záruka.
3. Zariadenie musí byť pripojené iba k uzemnenej zásuvke 220 - 240 V ~ 50/60 Hz.
4. Buďte obzvlášť opatrní pri používaní prístroja, keď sú v blízkosti deti. Nedovoľte deťom, aby sa so zariadením hrali a nedovoľte, aby ho používali deti alebo osoby, ktoré s ním nie sú oboznámené.
5. UPOZORNENIE: Toto zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo osoby bez skúseností alebo znalostí tohto zariadenia, ak to robia pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo im bol poskytnutý návod na bezpečné používanie prístroja a sú si vedomí nebezpečenstiev spojených s jeho používaním. Deti by sa s prístrojom nemali hrať. Čistenie a údržbu užívateľa by nemali vykonávať deti, pokial' nie sú staršie ako 8 rokov a tieto činnosti nie sú vykonávané pod dohľadom.
6. Pred vytiahnutím zástrčky zo zásuvky sa uistite, že je prístroj vypnutý. Po použití vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky a držte ju za ruku. NEťahajte za kábel. Pravidelne kontrolujte stav napájacieho kabla
7. Kábel, zástrčku a celé zariadenie neponárajte do vody alebo inej tekutiny. Nevystavujte prístroj poveternostným podmienkam (dážď, slnko atď.).
8. Nepoužívajte prístroj s poškodeným napájacím káblom, ak spadol alebo akokoľvek poškodený, alebo nefunguje správne. Pravidelne kontrolujte elektrický systém, či nie je poškodený. Ak sú pripojovacie káble, hadica, elektrické kontakty a kovová teleskopická trubica poškodené, musia sa okamžite vymeniť. Neopravujte zariadenie svojpomocne, pretože by mohlo dôjsť k úrazu elektrickým prúdom. Poškodené zariadenie odneste na kontrolu alebo opravu do príslušného servisného strediska. Akékoľvek opravy môžu vykonávať iba autorizované servisné strediská. Nesprávne vykonaná oprava môže pre používateľa predstavovať vážne nebezpečenstvo.
9. Nepoužívajte prístroj v blízkosti horľavých materiálov.

10. Nenechávajte prístroj alebo napájací adaptér v zásuvke bez dozoru, keď je zapnutý.
11. Kvôli dodatočnej ochrane sa odporúča inštalovať do elektrického obvodu zariadenie na zvyškový prúd (RCD) s menovitým zvyškovým prúdom nepresahujúcim 30 mA.
12. Nenechajte motorovú časť prístroja navlhnuť.
13. Nepoužívajte vysávač na vysávanie horľavých látok (napríklad paliva, rozpúšťadiel).
14. Nemierite vysávačom na iné osoby alebo zvieratá.
15. Používajte iba príslušenstvo určené pre toto zariadenie.
16. Pri vysávaní schodov budťe obzvlášť opatrní.
17. Neblokujte žiadne prieduchy.
18. Nepoužívajte vysávač bez nasadeného filtra.
19. Neťahajte vysávač za hadicu.
20. Dajte pozor, aby napájací kábel nebol stlačený dverami a nezasekol sa. Pri premiestňovaní vysávača dávajte pozor na dĺžku napájacieho kabla. Ak vysávač pri napnutom káble prudko zatiahnete, môže sa poškodiť.
21. Vysávanie prachu a zvyškov mokrej stavby, vlhkého piesku je priateľné, ale zariadenie nie je čerpadlo a nepoužíva sa na zber vody zo zatopených pivníc alebo iných malých vodných nádrží.
22. Pri vysávaní popola počkajte, kým oheň nehasne a pec nevychladne pod 45 ° C.
23. Nepoužívajte prístroj mokrými rukami, vždy dodržujte bezpečnostné pravidlá.
24. Nepoužívajte prístroj na zhromažďovanie horúcej vody / kvapalín, horľavých predmetov alebo horľavých kvapalín (napr. Benzín, cigaretový popol, zápalky, výbušninu alebo nič, čo horí), ani ho nepoužívajte na miestach, kde sa môžu tieto látky a predmety nachádzať.
25. Nepoužívajte prístroj na zachytávanie toxických látok (napr. Chlórové bielidlo, amoniak).
26. Pri suchom vysávaní nepoužívajte prístroj bez prachového vrecka a / alebo filtrov.
27. Pred vysávaním odstráňte z podlahy alebo povrchu, ktorý sa má vyčistiť, všetky veľké predmety, aby ste predišli poškodeniu filtra.
28. Ak je upchatý prívod hadice, podlahová hubica alebo kovová teleskopická trubica, okamžite vypnite vysávač a odpojte ho od hlavného napájacieho zdroja. Pred opäťovným spustením vysávača najskôr odstráňte uviaznutý predmet.
29. Pred vykonaním akejkoľvek údržby alebo čistenia filtrov vždy vypnite vysávač a vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
30. Konce hadice, teleskopická trubica a ďalšie otvory držte ďalej od tváre a tela.
31. Nikdy nečistite vysávač ani žiadne elektrické časti, najmä elektrické prípojky, vodou alebo čistiacou kvapalinou.
32. Nikdy sa nepokúšajte vykonať akékoľvek elektrické úpravy vysávača.
33. Stroj vždy skladujte v interéri na chladnom a suchom mieste.

Popis produktu: Vysávač CR7045 - Obrázok A a B.

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. Vodotesný vypínač                            | 2. 2 000 W zásuvka pre náradie |
| 3. Sací otvor                                   | 4. Nerezová nádoba 25 litrov   |
| 5. Odtokový otvor                               | 6. Zdvihacia rukoväť           |
| 7. Hlavný kryt                                  | 8. Kovová spona                |
| 9. Odnímateľný podstavec                        | 10. Koleso                     |
| 11. Teleskopická trubica z nehrdzavejúcej ocele | 12. Umývateľný HEPA filter     |
| 13. Špongiový filter                            | 14. Kryt dúchadla              |

- |   |   |
|---|---|
| 15. Kryt prachového filtra na výstupe vzduchu | 16. Štrbinová tryska                          |
| 17. Plastová hadica                           | 18. Kovová hadica na popol                    |
| 19. Hliníková tryska na popol                 | 20. Protipožiarne bavlnený filter             |
| 21. Kefa na sedenie                           | 22. Kulatá kefa z konských vlasov             |
| 23. Adaptér na náradie                        | 24. Kefa na mokré a suché podlahy (priemysel) |
| 25. Mokrá a suchá podlahová kefa (doma)       | 26. Papierové vrecko                          |
| 27. Stavebné tesnenie                         |   |

Zostava: Obrázok C

1. Zatlačte 4 kolieska (10) na otvory základne (9).
2. Vložte plastovú hadicu (17) do sacieho otvoru (3) a otočte ju v smere hodinových ručičiek.
3. Vložte rukoväť na plastovej hadici (17) do teleskopickej trubice (11).
4. Sťačte tlačidlo na teleskopickej trubici pre vysunutie.
5. Vložte teleskopickú trubicu do kefy (24 alebo 25) alebo iného príslušenstva (21 alebo 22 alebo 23 alebo 16).
6. V hlavnom kryte (7) sú 2 kryty podľa vašho výberu pre montáž:

  - a. Funkcia suchého a mokrého čistenia: Na filtrace unikajúcich častic nasadte kryt na prach (15) na zadnú stranu hlavného krytu (7).
  - b. Funkcia ventilátora: Pred spustením ventilátora nasadte kryt ventilátora (14) na zadnú stranu hlavného krytu (7) a vložte do neho plastovú hadicu (17). Dúchadlo pomáha vo vašej záhrade urobiť poriadok s opadaným listím alebo pomáha vyčistiť ľahko prístupné kúty od prachu.

8. Zostavte vhodné filtre a príslušenstvo podľa popisu v kapitole: Obsluha a hlavný kryt (7) zatvorte pomocou kovových svoriek (8).
9. Vytiahnite vypúšťaci zátku (5) na vyliate tekutého mokrého odpadu po použití.

#### PREVÁDZKA

Pred použitím tohto zariadenia sa uistite, či sú zodpovedajúce filtre správne namontované podľa želaných účelov.

Stlačením spínača (1) do polohy „I“ prístroj zapnete, stlačením spínača (1) do polohy „0“ prístroj vypnete. Poloha „II“ sa používa iba v prípade, ak je iný elektrický konštrukčný nástroj: napr. nástenná brúška bola zapojená do vysávača.

Ked' je nádoba z nehrdzavejúcej ocele (4) alebo papierové vrecko (26) plná, odporúčame nádobu vyprázdniať a vycistiť a vrecko vymeniť. Mali by sa vyčistiť aj filtre.

#### Funkcia 1: Čistenie auta / čalúneného nábytku

Pod hlavný kryt (7) namontujte HEPA filter (12) a na okraj nádoby z nehrdzavejúcej ocele (4) nasadte konštrukčné tesnenie (27). Prach sa zhromažďuje priamo do nádoby z nehrdzavejúcej ocele (4). Pre túto funkciu použite jedno z doplnkov: štrbinovú hubicu (16), štetku na pohovku (21) alebo okrúhu kefu (22) a plastovú hadicu (17).

#### Funkcia 2: Čistenie stavebného prachu - k dispozícii sú 2 alternatívne spôsoby:

- a) Pod hlavný kryt (7) namontujte HEPA filter (12) a bavlnený filter (20). Prach sa zhromažďuje priamo do nádoby z nehrdzavejúcej ocele (4).
- b) Pod hlavný kryt (7) namontujte HEPA filter (12) a protipožiarne bavlnený filter (20) a papierové vrecko (26) vložte do časti sacieho otvoru vo vnútri nádoby z nehrdzavejúcej ocele (4). Prach sa tak bude zhromažďovať v papierovom vrecku na pohodlné vyhodenie a zníženie množstva prachových častic vo vzduchu.

Pre túto funkciu sa odporúča používať mokrú a suchú podlahovú kefu (24) a nerezovú teleskopickú trubicu (11) s plastovou hadicou (17).

#### Funkcia 3: Vysávanie veľkého priestoru - k dispozícii sú 2 alternatívne spôsoby:

- a) Pod hlavný kryt (7) namontujte HEPA filter (12) a bavlnený filter (20). Prach sa zhromažďuje priamo do nádoby z nehrdzavejúcej ocele (4).
- b) Pod hlavný kryt (7) namontujte HEPA filter (12) a na okraj nádoby z nehrdzavejúcej ocele (4) nasadte konštrukčné tesnenie (27) a na časť nasávacieho otvoru vložte papierové vrecko (26). umiestnenie vo vnútri nádoby z nehrdzavejúcej ocele (4). Prach sa tak bude zhromažďovať v papierovom vrecku na pohodlné vyhodenie a zníženie množstva prachových častic vo vzduchu.

Pre túto funkciu sa odporúča používať mokrú a suchú podlahovú kefu (24) a nerezovú teleskopickú trubicu (11) s plastovou hadicou (17). Kefa na mokré a suché podlahy (24) je určená pre priemyselné / komerčné čistiace služby, pretože sací výkon tejto kefy je vyšší. Na domáce použitie je k dispozícii mokrú a suchú podlahovú kefu (25) vhodná aj na čistenie kobercov.

#### Funkcia 4: Zhromažďovanie popola z krbu

Pod hlavným krytom (7) namontujte HEPA filter (12) a protipožiarne bavlnený filter (20). Popol sa bude zhromažďovať priamo do nádoby z nehrdzavejúcej ocele (4). Na tento účel je potrebné použiť kovovú hadicu na popol (18) a hliníkovú trysku na popol (19).

**POZNÁMKA:** Toto zariadenie nepoužívajte na čistenie popola, ak je jeho teplota vyššia ako 45 ° C alebo keď zvyšky dreva stále žiaria!

#### Funkcia 5: Mokré čistenie

Pod hlavný kryt (7) namontujte špongiový filter (13) a na okraj nádoby z nehrdzavejúcej ocele (4) položte konštrukčné tesnenie (27). Vlhký odpad bude zhromažďovaný priamo do nádoby z nehrdzavejúcej ocele (4). Papierové vrecko (26) sa na mokré čistenie neodporúča. Pre túto funkciu sa odporúča používať mokrú a suchú podlahovú kefu (24) a nerezovú teleskopickú trubicu (11) s plastovou hadicou (17).

**POZNÁMKA:** Zariadenie je určené na čistenie vlhkého bahna, vlhkého prachu, mokrého piesku. Prístroj nie je čerpadlo na špinavú vodu na zhromažďovanie veľkého množstva vody, napríklad zo zatopeného suterénu.

## Funkcia 6: Dúchadlo

Dúchadlo pomáha vo väčej záhrade urobiť poriadok s opadaným lístím alebo pomáha vyčistiť ľažko prístupné kúty od prachu. Nasadte kryt dúchadla (14) na zadnú stranu hlavného krytu (7), potom nasadte konštrukčné tesnenie (27) na okraj nádoby z nehrdzavejúcej ocele (4). a vložte plastovú hadicu (17) do otvoru v kryte dúchadla (14).

## Zásuvka na náradie so synchronizáciou - Obrázok D

Je to ďalšia funkcia tohto prístroja užitočná pre odvetvie staviteľstva, ktorá je nesmierne cenná z toho dôvodu, že je vybavený veľmi dlhým 15 metrovým napájacím káblom.

Poloha „II“ spínača (1) sa používa iba vtedy, keď je použité iné elektrické stavebné náradie: napr. nástenná brúška bola zapojená do vysávača. Po stačení tlačidla do polohy „II“ vysávač nefunguje. Ale po pripojení používateľa napr. nástenná brúška, začne vysávač pracovať do 2 sekúnd. Ak užívateľ nástennú brúšku vypne, vysávač bude pracovať ešte 8 sekúnd, aby mohol vysat zvyšky prachu, a po 8 sekundách zariadenie prestane pracovať automaticky. Zásuvka na náradie je určená pre spoluprácu vysávača a iného elektrického náradia. Príkon zásuvky je 2 000 W. Na zostavenie svojho elektrického konštrukčného nástroja použite adaptér (23) a plastovú hadicu (17).

## ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pred čistením a údržbou prístroj vypnite a odpojte od elektrickej siete.

### A. Čistenie filtrov.

1. Filtre umyte vodou (max. 40°). Pri umývaní filtra HEPA (12) / špongiového filtra (13) / bavlneného filtra (20) budte prosím opatrní a vyhnite sa ich kefovaniu, pretože sa dajú ľahko roztrhnúť.
2. Nezabudnite každý filter vysušiť najmenej 24 hodín pred ďalším použitím. Ak chcete kúpiť náhradné, môžete sa obrátiť na miestnych predajcov.
3. Papierové vrecko sa nedá vypráť. Keď bude plná, nezabudnite ju vymeniť za novú.

### B. Čistenie príslušenstva

1. Hadice, teleskopickú trubicu a podlahové kefy pravidelne umývajte, aby ste zabránili blokovaniu odpadu.
2. Po vyčistení odstráňte vodu, ktorá zostala vo vnútri, a ubezpečte sa, že sú sušené najmenej 24 hodín.

### C. Čistenie nádrže

1. Vycistite povrch nádrže a jej vnútro.
2. Nezabudnite to utrieť!

## TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA:

Objem nádrže 25 litrov

Prietok vzduchu 36L / S (2,16 m<sup>3</sup> / h)

Sací výkon 20 kPa

Nominálny výkon 1 400 W

Zásuvka pre elektrické náradie so synchronizáciou: 2 000 W.

Maximálny výkon 3 400W

Napájanie 220-240V ~ 50 / 60Hz

Hlučnosť: 82 dB

Rozmery produktu 55 x 40 x 40 cm

Starostlivosť o životné prostredie. Kartónový obal odovzdajte do zberných surovín. Polyetylénové vrecká (PE) vyhodte do kontajnera na plast.

Opotrebený spotrebčí odovzdajte na príslušný zberný dvor, nebezpečné látky spotrebčí môžu predstavovať riziko pre životné prostredie.

Elektrospotrebčí odstráňte tak, aby nedochádzalo jeho ďalšiemu použitiu. Ak sa v spotrebčí nachádzajú batérie, vyberte ich a odovzdajte ich na zberné miesto osobitne. Spotrebčí nevyhadzujte do kontajnera na komunálny odpad!



## KARTA GWARANCYJNA

WARUNKI GWARANCJI obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

Adler Sp. z o.o. ul. Ordona 2a 01-237 Warszawa zapewnia Użytkownika o dobrej jakości sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna i udziela 24 miesięcznej gwarancji, która liczy się od daty zakupu sprzętu. Usługi gwarancyjne świadczone są po okazaniu prawidłowo wypełnionej karty gwarancyjnej. Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji usuwane będą bezpłatnie przez Serwis Centralny. W przypadku zakupu sprzętu przez przedsiębiorcę (faktura VAT) okres gwarancji wynosi 12 miesięcy.

Powyższy zapis nie dotyczy jednoosobowych działalności gospodarczych, o ile rodzaj zakupionego sprzętu, nie jest związany z profilem prowadzonej działalności gospodarczej – weryfikacja w CEIDG.

W przypadku wymiany rzeczy na nową, albo po dokonaniu istotnej naprawy, okres gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia klientowi rzeczy wolnej od wad, lub zwrócenia rzeczy naprawionej. Jeżeli gwarant wymienił część rzeczy, przepis powyższy stosuje się odpowiednio do części wymienionej. Gwarant zobowiązuje się pokryć koszty dostarczenia rzeczy do serwisu na adres wskazany w karcie gwarancyjnej. Jednakże uprawniony z gwarancji powinien zachować rozsądek, wybierając środek transportu. Uprawnionemu z gwarancji nie przysługuje od gwaranta zwrot kosztów dostarczenia towaru – rzeczy do naprawy gwarancyjnej, przekraczający ekonomicznie uzasadnione koszty przewozu.

UWAGA: Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego. Naprawami gwarancyjnymi nie są objęte czynności związane z odkamienianiem, konserwacją, czyszczeniem urządzenia oraz części i akcesoria ulegające zużyciu przy normalnym użytkowaniu. Gwarancja nie obejmuje mechanicznych uszkodzeń sprzętu oraz wad i uszkodzeń wynikłych wskutek:

- niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją użytkowania, przechowywania i konserwacji;
- ingerencji nieautoryzowanego serwisu, samowolnych napraw, przeróbek i zmian konstrukcyjnych;
- użycia niewłaściwych materiałów eksplatacyjnych.
- uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i powstałych na skutek przepięcia w sieci.
- karta gwarancyjna jest nieważna bez daty zakupu, pieczęci sprzedającego i kopii dokumentu zakupu.
- gwarancją nie są objęte elementy eksplatacyjne i akcesoria w tym: elementy szklane (np. dzbanki, talerze), sznury przyłączeniowe, sieciowe, żarówki, baterie, nożyki i folie do urządzeń tnących, nasadki miksujące, trzepaki, mieszaki, ssawkościszotki, rury, węże, kubki miksuujące, głowice tnące i sita.

Reklamowany sprzęt jest dostarczany do Serwisu Centralnego przez Klienta w stanie kompletnym i odpowiednio zabezpieczony na czas transportu. Po dokonanej naprawie reklamowany sprzęt odbierany jest z Serwisu Centralnego przez Klienta.

Termin usunięcia wady może zostać wydłużony o czas potrzebny do importu niezbędnych części, nie dłuższy niż 30 dni roboczych. W każdym takim przypadku warsztat serwisowy powiadomi klienta o wydłużeniu terminu naprawy gwarancyjnej. W związku z koniecznością sprowadzenia części zamiennych i poinformuje o nowym terminie usunięcia wady.

W przypadku stwierdzenia usterki należy ją zgłosić w punkcie sprzedaży lub w Serwisie Centralnym, ul. Ordona 2A, 01-237 Warszawa, tel. 728-595-006 lub e-mail: [serwis@adler.com.pl](mailto:serwis@adler.com.pl).

W zgłoszeniu proszę podać swój adres, nr telefonu i opis usterki. Do reklamacji konieczne jest dołączenie kopii dokumentu zakupu.

Gwarancja nie wyłącza ani nie ogranicza oraz nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

### SERWIS CENTRALNY

01-237 Warszawa ul. Ordona 2A

tel. 728 - 595 - 006

[serwis@adler.com.pl](mailto:serwis@adler.com.pl) [www.adler.com.pl](http://www.adler.com.pl)

.....  
(data sprzedaży)

.....  
(pieczętka sklepu i podpis sprzedawcy)

adnotacje serwisu:

### W trosce o środowisko..

Opakowania kartonowe prosimy przekazać na makulaturę. Worki polietylenowe (PE) wrzucać do pojemnika na plastik. Zużyte urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu składowania, gdyż znajdującej się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą stanowić zagrożenie dla środowiska. Urządzenie elektryczne należy oddać tak aby ograniczyć jego ponowne użycie i wykorzystanie. Jeżeli w urządzeniu znajdują się baterie należy je wyjąć i oddać do punktu składowania osobno.



**Urządzenia nie wyrzucać do pojemnika na odpady komunalne !!!**

OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA  
WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA PRZECZYTAJ  
UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.
2. Urządzenie służy wyłącznie do użytku zgodnego z opisany w niniejszej instrukcji. Nie używać do celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem. Uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji zawartych w niniejszej instrukcji powodują utratę gwarancji.
3. Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem 220-240 V ~ 50/60 Hz.
4. Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem nie pozwól dzieciom ani osobom nie zaznajomionym z urządzeniem na jego użytkowanie.
5. OSTRZEŻENIE: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, jeśli odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zostały im udzielone wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i mają świadomość niebezpieczeństw związanego z jego użytkowaniem. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci, chyba że są powyżej 8 roku życia a czynności te są wykonywane pod nadzorem.
6. Upewnij się, że urządzenie zostało wyłączone zanim wyjmiesz wtyczkę z gniazda sieciowego. Zawsze po zakończeniu używania, wyjmij wtyczkę z gniazda zasilającego poprzez przytrzymanie gniazdka ręką. NIE ciągnąć za sznur sieciowy. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego
7. Nie zanurzać kabla, wtyczki oraz całego urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.).
8. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje.. Regularnie sprawdzaj instalację elektryczną pod kątem uszkodzeń. Jeśli kable połączeniowe, wąż, styki elektryczne i metalowa rura teleskopowa są uszkodzone, należy je natychmiast wymienić. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika.
9. Nie korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
10. Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia ani zasilacza do gniazdka bez nadzoru.
11. Do zapewnienia dodatkowej ochrony, wskazane jest zainstalowanie w obwodzie

elektrycznym, urządzenia różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie przekraczającym 30 mA.

12. Nie dopuścić do zamoczenia części silnikowej urządzenia.

13. Nie używać odkurzacza do zbierania łatwopalnych substancji (takich jak paliwo, rozpuszczalniki).

14. Nie kierować odkurzacza w stronę innych ludzi bądź zwierząt.

15. Używać tylko akcesoriów przeznaczonych dla tego urządzenia.

16. Zachowaj szczególną ostrożność przy odkurzaniu schodów.

17. Nie zatykaj żadnych otworów wentylacyjnych.

18. Nie uruchamiać odkurzacza bez założonego filtra.

19. Nie ciągnij odkurzacza za wąż.

20. Uważaj by przewód zasilający nie był przycięty drzwiami, nie zaklinował się. Zwróć uwagę na długość kabla zasilającego przy przemieszczaniu odkurzacza. Gwałtowne przeciagnięcie odkurzacza przy naprężonym kablu może spowodować jego uszkodzenie

21. Odkurzanie pyłów i mokrych pozostałości budowlanych, wilgotnego piasku jest dopuszczalne, natomiast urządzenie nie jest pompą i nie służy do zbierania wody z zalanych piwnic lub innych małych zbiorników wodnych.

22. W przypadku odkurzania popiołu odczekać aż ogień wygaśnie, a palenisko ostygnie poniżej temperatury 45°C.

23. Nie obsługuje urządzenia mokrymi rękami, zawsze zachowuj zasady bezpieczeństwa.

24. Nie używaj urządzenia do zbierania gorącej wody / płynów, przedmiotów łatwopalnych lub łatwopalnych cieczy (np. benzyny, popiołu papierosów, zapałek, materiałów wybuchowych lub czegokolwiek, co się pali) ani nie używaj w miejscach, w których takie substancje i przedmioty mogą się znajdować.

25. Nie używaj urządzenia do zbierania toksycznych materiałów (np. wybielacza chlorowego, amoniaku).

26. Nie używać urządzenia bez założonego worka na kurz i / lub filtrów podczas odkurzania na sucho.

27. Przed odkurzaniem usuń z podłogi lub czyszczonej powierzchni wszelkie duże przedmioty, aby zapobiec uszkodzeniu filtra.

28. Jeśli wlot węża, ssawka podłogowa lub metalowa rura teleskopowa są zablokowane, natychmiast wyłącz odkurzacz i odłącz go od głównego zasilania. Najpierw usuń zablokowany przedmiot, zanim spróbujesz ponownie uruchomić odkurzacz.

29. Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych lub czyszczeniem filtrów, zawsze wyłącz odkurzacz i wyjmij wtyczkę z gniazdka.

30. Trzymaj końce węża, rury teleskopowej i inne otwory z dala od twarzy i ciała.

31. Nigdy nie czyść odkurzacza ani żadnej części elektrycznej, zwłaszcza połączeń elektrycznych, wodą lub płynem do czyszczenia.

32. Nigdy nie próbuj dokonywać jakichkolwiek modyfikacji elektrycznych w odkurzaczu.

33. Zawsze przechowuj urządzenie w pomieszczeniu, w chłodnym i suchym miejscu.

Opis produktu: Odkurzacz CR7045 – Zdjęcie A & B

1. Przełącznik wodoodporny

2. Gniazdo narzędziowe zasilania 2000W

3. Wlot powietrza

4. Pojemnik ze stali nierdzewnej 25 litrów

- |   |   |
|---|---|
| 5. Korek spustowy                             | 6. Uchwyt do podnoszenia                              |
| 7. Pokrywa główna                             | 8. Metalowy klips                                     |
| 9. Odłączana podstawa                         | 10. Kółko   |
| 11. Rura teleskopowa ze stali nierdzewnej     | 12. Zmywalny filtr HEPA                               |
| 13. Filtr gąbkowy                             | 14. Osłona dmuchawy                                   |
| 15. Osłona filtra wylotu powietrza            | 16. Nasadka szczelinowa                               |
| 17. Wąż plastikowy                            | 18. Wąż metalowy do popiołu                           |
| 19. Dysza aluminiowa do popiołu               | 20. Filtr bawełniany opóźniający palenie              |
| 21. Szczotka do tapicerki                     | 22. Szczotka okrągła z włosia końskiego               |
| 23. Przejściówka do narzędzi budowlanych      | 24. Szczotka do podłóg na mokro i sucho (przemysłowa) |
| 25. Szczotka do podłóg na mokro i sucho (dom) | 26. Torba papierowa 25 litrów                         |
| 27. Uszczelka konstrukcyjna                   |   |

#### Sposób montażu – Zdjęcie C

1. Wciśnij 4 kółka (10) w otwory w podstawie (9).
2. Włożyć wąż z tworzywa sztucznego (17) do króćca ssawnego (3) i obrócić w prawo.
3. Włożyć uchwyt węża z tworzywa sztucznego (17) do rury teleskopowej (11).
4. Naciśnij przycisk na rurze teleskopowej, aby ją wysunąć.
5. Włożyć rurkę teleskopową do szczotki (24 lub 25) lub innych akcesoriów (21 lub 22 lub 23 lub 16).
6. W pokrywie głównej (7) znajdują się 2 osłony do wyboru do montażu:
  - a. Funkcja czyszczenia na sucho i na mokro: Założyć osłonę przeciwpyłową (15) z tyłu osłony głównej (7) w celu odfiltrowania ulatniających się drobienek.
  - b. Funkcja dmuchawy: Przed uruchomieniem dmuchawy założyć pokrywę dmuchawy (14) z tyłu głównej pokrywy (7) i włóż do niej plastikowy wąż (17). Dmuchawa pomaga uporządkować opadłe liście w ogrodzie lub pomaga oczyścić z kurzu trudno dostępne zakamarki.
7. Wyciągnij korek spustowy (5) w celu wylewania płynnych mokrych odpadów.

#### OBSŁUGA

Przed przystąpieniem do obsługi tego urządzenia należy upewnić się, że odpowiednie filtry są prawidłowo zamontowane zgodnie z pożadanymi celami.

Ustaw przełącznik (1) w pozycji „I”, aby włączyć urządzenie, przesuń przełącznik (1) do pozycji „0”, aby wyłączyć urządzenie. Położenie „II” jest używane tylko wtedy, gdy inne elektryczne narzędzie budowlane: np. szlifierka do ścian została podłączona do odkurzacza.

Gdy pojemnik ze stali nierdzewnej (4) lub worek papierowy (26) jest pełny, zalecamy opróżnienie i wyczyszczenie pojemnika oraz wymianę worka, należy również wyczyścić filtry.

#### Funkcja 1: Czyszczenie samochodów / mebli tapicerowanych

Pod pokrywą główną (7) zamontuj filtr HEPA (12) oraz umieść uszczelkę konstrukcyjną (27) na rancie pojemnika ze stali nierdzewnej (4).

Kurz będzie zbierany bezpośrednio do pojemnika ze stali nierdzewnej (4). Do tej funkcji użyj jednego z akcesoriów: ssawki szczelinowej (16), szczotki do sof (21) lub okrągłej szczotki z włosia końskiego (22) i węża z tworzywa sztucznego (17).

#### Funkcja 2: Czyszczenie pyłu budowlanego - dostępne są 2 alternatywne metody:

- a) Pod pokrywą główną (7) zamontuj filtr HEPA (12) i ogniodporny filtr bawełniany (20). Pył będzie zbierany bezpośrednio do pojemnika ze stali nierdzewnej (4).
  - b) Pod pokrywą główną (7) zamontuj filtr HEPA (12) i ogniodporny filtr bawełniany (20) oraz założ torebkę papierową (26) na część króćca ssącego znajdującą się wewnętrz pojemnika ze stali nierdzewnej (4). W ten sposób pył zostanie zebrany do papierowej torby w celu wygodnego wyrzucenia, zmniejszając ilość drobienek pyłu w powietrzu.
- Do tej funkcji zaleca się stosowanie szczotki do podłóg na mokro i sucho (24) oraz rury teleskopowej ze stali nierdzewnej (11) z wężem z tworzywa sztucznego (17).

Funkcja 3: Odkurzanie dużych przestrzeni - dostępne są 2 alternatywne metody:

- a) Pod pokrywą główną (7) zamontuj filtr HEPA (12) i ogniodporny filtr bawełniany (20). Pył będzie zbierany bezpośrednio do pojemnika ze stali nierdzewnej (4).
- b) Pod pokrywą główną (7) zamontować filtr HEPA (12) i uszczelkę konstrukcyjną (27) na rancie pojemnika ze stali nierdzewnej (4) oraz założyć worek papierowy (26) na część króćca ssącego znajdującej się wewnętrz pojemnika ze stali nierdzewnej (4). W ten sposób kurz zostanie zebrany do papierowej torby w celu wygodnego wyrzucenia, zmniejszając ilość drobiny kurzu w powietrzu.  
Do tej funkcji zaleca się stosowanie szczotki do podłóg na mokro i sucho oraz rury teleskopowej ze stali nierdzewnej (11) z węzłem z tworzywa sztucznego (17). Szczotka do podłóg na mokro i sucho (24) jest przeznaczona do sprzątania przemysłowego / komercyjnego, ponieważ jej moc ssania jest wyższa. Do użytku domowego dostępna jest szczotka do podłóg na mokro i sucho (25), odpowiednia również do czyszczenia dywanów.

Funkcja 4: Zbieranie popiołu z kominka

Pod pokrywą główną (7) zamontuj filtr HEPA (12) i ogniodporny filtr bawełniany (20). Popiół będzie zbierany bezpośrednio do pojemnika ze stali nierdzewnej (4). W tym celu należy użyć metalowego węza do popiołu (18) i aluminiowej dyszy do popiołu (19).

**UWAGA:** Nie używaj tego sprzętu do czyszczenia popiołu, gdy jego temperatura jest wyższa niż 45 °C lub gdy resztki drewna nadal się żarzą!

Funkcja 5: Czyszczenie na mokro

Pod pokrywą główną (7) zamontuj filtr gąbkowy (13) i uszczelkę konstrukcyjną (27) na rancie pojemnika ze stali nierdzewnej (4). Mokre odpady będą zbierane bezpośrednio do pojemnika ze stali nierdzewnej (4). Torba papierowa (26) nie jest zalecana do czyszczenia na mokro. Do tej funkcji zaleca się stosowanie szczotki do podłóg na mokro i sucho (24) oraz rury teleskopowej ze stali nierdzewnej (11) z węzłem z tworzywa sztucznego (17).

**UWAGA:** Urządzenie przeznaczone jest do czyszczenia mokrego błota, wilgotnego kurzu, mokrego piasku. Urządzenie nie jest pompą brudnej wody do zbierania dużej ilości wody np. z zalanej piwnicy.

Funkcja 6: Dmuchawa

Dmuchawa pomaga uporządkować opadłe liście w ogrodzie lub pomaga oczyścić z kurzu trudno dostępne zakamarki. Zamontuj osłonę dmuchawy (14) z tyłu pokrywy głównej (7), następnie założyć uszczelkę konstrukcyjną (27) na rancie pojemnika ze stali nierdzewnej (4) i włożyć wąż z tworzywa sztucznego (17) do otworu w pokrywie dmuchawy (14).

Gniazdo narzędziowe z synchronizacją – Zdjęcie D

Jest to dodatkowa funkcja tego urządzenia przydatna w branży budowlanej, niezwykle cenna w związku z wyposażeniem urządzenia w wyjątkowo długi 15 metrowy przewód zasilający.

Pozycja „II” przełącznika (1) jest używana tylko wtedy, gdy inne elektryczne narzędzie budowlane: np. szlifierka do ścian została podłączona do odkurzacza. Po wcisnięciu przycisku do pozycji „II” odkurzacz nie działa. Ale po podłączeniu przez użytkownika np. szlifierki do ścian, odkurzacz zacznie działać za 2 sekundy. Jeśli użytkownik wyłączy szlifierkę do ścian, odkurzacz będzie pracował jeszcze przez 8 sekund, dzięki czemu będzie mógł zassąść pozostały pył, a po 8 sekundach urządzenie automatycznie przestanie działać. Gniazdo narzędziowe przeznaczone jest do współpracy odkurzacza i innych elektronarzędzi. Moc gniazda to 2000W. Do montażu narzędzi użyj przejściówki do narzędzi budowlanych (23) i węza plastikowego (17).

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed czyszczeniem i konserwacją włącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka.

A. Czyszczenie filtrów.

1. Umyj filtry wodą (maks. 40 °C). Podczas mycia filtra HEPA (12) / filtra gąbkowego (13) / filtra bawełnianego (20) należy postępować delikatnie i unikać szczotkowania, ponieważ łatwo je rozerwać.

2. Pamiętaj, aby wysuszyć każdy filtr przez przynajmniej 24 godziny przed ponownym użyciem. Możesz skontaktować się z lokalnymi sprzedawcami, aby kupić zapasowe.

3. Torby papierowej nie można prać. Po zapelnieniu pamietaj, aby wymienić go na nowy.

B. Czyszczenie akcesoriów

1. Regularnie myj węże, rurę teleskopową i szczotki podłogowe, aby zapobiec blokowaniu ich przez śmieci.

2. Strążnij pozostałą w środku wodę po czyszczeniu i upewnij się, że wyschły przez co najmniej 24 godziny.

C. Czyszczenie zbiornika

1. Oczyść powierzchnię zbiornika i jego wnętrze.

2. Pamietaj, aby go wytrzeć!

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Pojemność zbiornika 25 litrów

Przepływ powietrza 36 litrów / sek. / (2,16 m<sup>3</sup> / h)

Moc ssania 20 kPa

Moc nominalna 1400W

Gniazdo narzędziowe z synchronizacją: 2000W

Maksymalna moc 3400W

Zasilanie 220-240V ~50/60Hz

Poziom hałasu: 82 dB

Wymiary produktu 55 x 40 x 40 cm

عربية (AR)

#### شروط السلامة العامة

تعليمات هامة للسلامة يرجى قراءتها بعناية والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل

قبل استخدام الجهاز ، اقرأ تعليمات التشغيل واتبع التعليمات الواردة فيها. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن استخدام الجهاز خلافاً للاستخدام المقصود أو التشغيل غير السليم.

الجهاز مخصص فقط للاستخدام الموصوف في هذا الدليل. لا تستخدمه لأغراض أخرى غير تلك.

المخصصة لها. يؤدي التلف الناتج عن الاستخدام غير السليم أو عدم الامتثال للتعليمات الواردة في هذا الدليل إلى إبطال الضمان.

يجب توصيل الجهاز فقط بمقبس مؤرض ٢٤٠-٢٢٠ فولت ~ ٥٠/٦٠ هرتز .٣

كن حذراً بشكل خاص عند استخدام الجهاز عندما يكون الأطفال في الجوار. لا تسمح للأطفال باللعب.

بالجهاز ولا تسمح للأطفال أو الأشخاص الذين ليسوا على دراية بالجهاز باستخدامه

تحذير: يمكن استخدام هذه المعدات من قبل الأطفال الذين تزيد أعمارهم عن ٨ سنوات والأشخاص الذين

يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية ، أو الأشخاص الذين ليس لديهم خبرة أو معرفة

بالمعدات ، إذا تم ذلك تحت إشراف شخص مسؤول عن سلامتهم أو تم تزويدهم بتعليمات حول الاستخدام الآمن للجهاز وإدراكهم للمخاطر المرتبطة باستخدامه. يجب لا يلعب الأطفال بالمعدات. لا ينبغي أن يقوم

الأطفال بالتنظيف وصيانة المستخدم ، إلا إذا كان عمرهم أكبر من ٨ سنوات ويتم تنفيذ هذه الأنشطة تحت

إشراف.

تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز قبل إزالة القابس من المقابس. قم دائمًا بازالة القابس من المقابس بعد .٦

الاستخدام عن طريق إمساك المقابس بيديك. لا تسحب السلك. تتحقق دورياً من حالة سلك الطاقة

لا تغير الكابل والقابس والجهاز بأكمله في الماء أو أي سائل آخر. لا تعرض الجهاز لظروف الطقس .٧

(المطر والشمس وما إلى ذلك)

لا تستخدم الجهاز مع سلك طاقة تالف أو إذا سقط أو تعرض للتلف بأي شكل من الأشكال ، أو إذا كان لا .٨

يعلم بشكل صحيح. افحص النظام الكهربائي بانتظام بحثاً عن التلف. في حالة تلف كبلات التوصيل

والخرطوم واللاماسات الكهربائية والأنبوب المعدني المتداخل ، يجب استبدالها على الفور. لا تقم بإصلاح

الجهاز بنفسك لأنه قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية. خذ الجهاز التالف إلى مركز الخدمة المناسب

ل Fixesه أو إصلاحه. لا يجوز إجراء أي إصلاحات إلا من خلال نقاط الخدمة المعتمدة. قد يشكل الإصلاح

الذي يتم إجراؤه بشكل غير صحيح تهديداً خطيراً للمستخدم .٩

لا تستخدم الجهاز بالقرب من المواد القابلة للاشتعال .١٠

لا تترك الجهاز أو محول الطاقة في المقابس دون مراقبة عند تشغيله .١٠

في الدائرة الكهربائية بتيار (RCD) للحصول على حماية إضافية ، يُنصح بتركيب جهاز التيار المتبقى .١١

متبقى مُقدر لا يتجاوز ٣٠ ملي أمبير

١٢. لا تسمح للبلل بجزء المحرك من الجهاز.

١٣. لا تستخدم المكنسة الكهربائية لالتقاط المواد القابلة للاشتعال (مثل الوقود والمذيبات).

١٤. لا توجه المكنسة الكهربائية تجاه الأشخاص أو الحيوانات الأخرى.

١٥. استخدم فقط الملحقات المصممة لهذا الجهاز.

١٦. كن حذراً بشكل خاص عند كنس السالم.

١٧. لا تسد أي فتحات تهوية.

١٨. لا تقم بتشغيل المكنسة الكهربائية بدون تركيب المرشح.

١٩. لا تسحب المكنسة الكهربائية من الخرطوم.

٢٠. انتبه إلى أن سلك الطاقة غير مفروص من أحد الأبواب ولا يتعرض للتشويش. انتبه لطول سلك.

٢١. الطاقة عند تحريك المكنسة الكهربائية. إذا تم سحب المكنسة الكهربائية بشكل حاد عندما يكون السلك

مسدوداً، فقد يتلف.

٢٢. كنس الغبار ومخلفات البناء الرطبة ، الرمل الرطب مقبول ، لكن الجهاز ليس مضخة ولا يستخدم.

٢٣. لتجفيف المياه من الأقبية المغمورة أو خزانات المياه الصغيرة الأخرى

عند كنس الرماد بالمكنسة الكهربائية ، انتظر حتى تنطفئ النار ويريد الفرن إلى ما دون ٤٥ درجة.

٢٤. مئوية.

٢٥. لا تقم بتشغيل الجهاز ويداك مبتلة ، اتبع دائمًا قواعد السلامة.

٢٦. لا تستخدم الجهاز لتجفيف الماء الساخن / السوائل أو الأشياء القابلة للاشتعال أو السوائل القابلة

للاشتعال (مثل البنزين أو رماد السجاد أو أغوات الثقب أو المتغيرات أو أي شيء يحترق) ، أو استخدامه في الأماكن التي يمكن العثور فيها على هذه المواد والأشياء.

٢٧. لا تستخدم الجهاز لالتقاط المواد السامة (مثل مبيض الكلور والأمونيا).

٢٨. لا تستخدم الجهاز بدون كيس الغبار / أو المرشحات عند التنظيف الجاف.

٢٩. قبل التنظيف بالمكنسة الكهربائية ، قم بإزالة أي أشياء كبيرة الحجم من الأرضية أو السطح المراد.

٣٠. تنظيفه لمنع تلف المرشح

٣١. إذا كان مدخل الخرطوم أو فوهة الأرضية أو الأنبوب المعدني التلسكوبى مسدوداً ، فقم بإيقاف تشغيل

المكنسة الكهربائية على الفور وأصلتها عن مصدر الطاقة الرئيسي. يرجى إزالة الجسم العالق أولًا قبل

محاولة إعادة تشغيل المكنسة الكهربائية.

٣٢. قبل إجراء أي صيانة أو تنظيف للفلاتر ، قم دائمًا بإيقاف تشغيل المكنسة الكهربائية وفصل القابس.

٣٣. من المقابس.

٣٤. احتفظ بأطراف الخرطوم والأنبوب التلسكوبى والفتحات الأخرى بعيداً عن وجهك وجسمك.

٣٥. لا تقم أبداً بتنظيف المكنسة الكهربائية أو أي جزء كهربائي ، خاصة التوصيلات الكهربائية ، بالماء.

٣٦. أو سائل التنظيف.

٣٧. لا تحاول أبداً إجراء أي تعديلات كهربائية على المكنسة الكهربائية.

٣٨. قم دائمًا بتخزين الجهاز في الداخل في مكان بارد وجاف.

\*

صورة أ و ب - CR7045 وصف المنتج: مكنسة كهربائية

١. التبديل للماء.

٢. ٢٠٠٠W مقبس كهربائي للأدوات

٣. منفذ الشفط.

٤. حاوية متانليس ستيل ٢٥ لتر.

٥. ميناء الصرف.

٦. رفع مقبس.

٧. الغطاء الرئيسي.

٨. مشبك معدني.

قاعدة قابلة للفصل ٩.

العلة ١٠.

أنبوب تلسكوبي من الفولاذ مقاوم للصدأ ١١.

قابل للغسل HEPA فلتر ١٢.

مرشح الإسقاط ١٣.

غطاء منفاخ ١٤.

غطاء مرشح الغبار لمخرج الهواء ١٥.

شق فوهة ١٦.

خرطوم بلاستيك ١٧.

خرطوم معدني للرماد ١٨.

فوهة من الألومنيوم للرماد ١٩.

مرشح القطن مشططات المريض ٢٠.

فرشاة أريكة ٢١.

فرشاة شعر الخيل مستديرة ٢٢.

آداة محوّل ٢٣.

فرشاة الأرضيات الرطبة والجافة (صناعة) ٢٤.

فرشاة الأرضيات الرطبة والجافة (المنزل) ٢٥.

كيس ورقي ٢٦.

طوفاً للبناء ٢٧.

### التجميع: الصورة ٩

(٩). أضغط على ٤ عجلات (١٠) على فتحات القاعدة ١.

أدخل الخرطوم البلاستيكي (٧) في منفذ الشفط (٣) وأدربه في اتجاه عقارب الساعة ٢.

(١١) أدخل المقிஸ الموجود على الخرطوم البلاستيكي (٧) في الأنابيب التلسكوبي ٣.

اضغط على الزر الموجود على الأنابيب التلسكوبي التمدد ٤.

أدخل الأنابيب التلسكوبي في الفرشاة (٤ أو ٥ أو ٥)، أو ملحقات أخرى (٢١ أو ٢٢ أو ٢٣ أو ١٦).

يوجد في العلامة الرئيسية (٧) خطوطين لاختيارك للتجميع ٥.

أ. وظيفة التنظيف الجاف والرطب: قم بتركيب غطاء الغبار (١٥) على الجزء الخلفي من الغطاء الرئيسي (٧) لتصفيه ذرات الهروب ب.

ب. وظيفة المنفاخ: ثبت غطاء المنفاخ (٤) على ظهر الغطاء الرئيسي (٧)، وأدخل الخرطوم البلاستيكي (٧) فيه، قبل بدء تشغيل المنفاخ. يساعد المنفاخ في

تنظيف الأوراق المتتساقطة في حديقتك أو يساعد في تنظيف الزوايا التي تصعب الوصول إليها من الغبار.

(٨). قم بتجميع الم瑞شات والملحقات المناسبة حسب الوصف الوارد في الفصل: تشغيل وإغلاق الغطاء الرئيسي (٧) بواسطة مشبك معدنية ٨.

احسح قابس التصريف (٥) للخارج لصب النفايات السائلة الرطبة بعد الاستخدام ٩.

### عملية

قط. قبل تشغيل هذا الجهاز ، يرجى التأكد من أن الم瑞شات المناسبة مناسبة للأغراض المرغوبة

قط. فقط عندما تكون آداة ١١ "للتشغيل" الجاز ، واضغط على المفتاح (١) لوضع "ا" أضغط على المفتاح (١) لوضع

البناء الكهربائية الأخرى: على سبيل المثال تم توصيل صنفحة الحائط بالمكبس الكهربائية

يمجد إمتلاء الحاوية المصنوعة من الفولاذ مقاوم للصدأ (٤) أو الكيس الورقي (٢٦) ، نوصي بإفراغ الحاوية وتنظيفها واستبدال الكيس ، كما يجب تنظيف

الم瑞شات.

### الوظيفة ١: تنظيف أثلث السيارة / المنجد

وضع حشية البناء (٢٧) على حاوية حاوية الفولاذ مقاوم للصدأ (٤). سيتم جمع الغبار في حاوية (١٢) HEPA تحت الغطاء الرئيسي (٧) قم بتجميع مرشح

الفولاذ مقاوم للصدأ (٤) مباشرة. لهذه الوظيفة ، استخدم أحد الملحقات: فوهة شق (١٦) أو فرشاة مستديرة لشعر الحصان (٢٢) وخرطوم

(١٧). (١٧).

الوظيفة ٢: تنظيف غبار البناء - توفر طريقتان بديلتان

وفتر القطن مقاوم للحرق (٢٠). سيتم جمع الكيس في حاوية الفولاذ مقاوم للصدأ (٤) مباشرة (١٢) HEPA (١) تحت الغطاء الرئيسي (٧) قم بتجميع مرشح

وفتر القطن مقاوم للحرق (٢٠) وكذلك ضع الكيس الورقي (٢٦) على جزء منفذ الشفط الموجود (١٢) HEPA (١) تحت الغطاء الرئيسي (٧) قم بتجميع مرشح

داخل حاوية الفولاذ مقاوم للصدأ (٤). لذلك ، سيتم جمع الغبار في الكيس الورقي من أجل التخلص المريح من الغبار مما يقلل من كمية الغبار في الهواء

(٧). (٧).

لهذه الوظيفة ، يوصى باستخدام فرشاة الأرضيات الرطبة والجافة (٤) وأنبوب تلسكوبي من الفولاذ مقاوم للصدأ (١١) مع الخرطوم البلاستيكي

الغراب مما يقلل من كمية الغبار في الهواء

لهذه الوظيفة ، يوصى باستخدام فرشاة الأرضيات الرطبة والجافة (٤) وأنبوب تلسكوبي من الفولاذ مقاوم للصدأ (١١) مع الخرطوم البلاستيكي (١٧). تم تصميم

فرشاة الأرضيات الرطبة والجافة (٤) لخدمات التنظيف الصناعية / التجارية حيث أن قوة الشفط لهذه الفرشاة أعلى. للاستخدام المنزلي ، توفر فرشاة الأرضيات

الرطبة والجافة (٢٥) المناسبة لتنظيف السجاد أيضًا

### الوظيفة ٤: جمع الرماد من الموقف

وفتر القطن مقاوم للحرق (٢٠). سيتم تجميع الرماد في حاوية الفولاذ مقاوم للصدأ (٤) مباشرة (١٢) HEPA تحت الغطاء الرئيسي (٧) قم بتجميع مرشح

(١٩) لهذا الغرض يلزم استخدام الخرطوم المعدني للرماد (١٨) وفوفة الألمنيوم للرماد  
ملاحظة: لا تستخدم هذا الجهاز لتنظيف الرماد عندما تكون درجة حرارته أعلى من ٤٥°C ، أو عندما لا تزال بقايا الخشب متوجهة

#### ٥- التنظيف الربط

تحت العطاء الرئيسي(٧) لم يتبعه الفلتار(١٣) وضع حشية البناء(٢٧) على حافة الحاوية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ (٤) .. سيم جمع النفايات الرطبة إلى حاوية الفولاذ المقاوم للصدأ (٤) مباشرةً، لا ينصح باستخدام الكيس الورقي (٢٦) للتقطيف الربط. لهذه الوظيفة، يوصى باستخدام فرشاة (١٧) الأرضيات الرطبة والجافة (٢٤) وأنبوب تسلكوي من الفولاذ المقاوم للصدأ (١١) مع الخرطوم البلاستيكي ملاحظة: الجهاز مخصص لتنظيف الطين الربط والغار طبقاً للوسم الربط والرمل الربط. الجهاز ليس مصنفة مياه فقرة لتجفيف كمية كبيرة من المياه من القبو المغمور على سبيل المثال.

#### عمل ٦: منفاخ

يساعد المنفاخ في ترتيب الأوراق المتساقطة في حديقة أو يساعد في تنظيف الزوايا التي يصعب الوصول إليها من الغبار. ضع غطاء المنفاخ (١٤) على الجزء الخالي من الغطاء الرئيسي (٧)، ثم ضع حشية البناء (٢٧) على حافة حاوية الفولاذ المقاوم للصدأ (٤). وأدخل الخرطوم البلاستيكي (١٧) في الفتحة الموجودة في (١٤). غطاء المنفاخ

#### مقبس آداة مع التزامن - الصورة د

إنها وظيفة إضافية لهذا الجهاز مقدمة لفرع البناء وهي ذات قيمة كبيرة فيما يتعلق بحقيقة أن الجهاز مجهز بسلك طاقة بطول ١٥ متراً للمفتاح (١) فقط عند استخدام آداة البناء الكهربائية الأخرى: على سبيل المثال تم توصيل صنفورة الحاطب بالمحكسة الكهربائية. عند الضغط على "||" يتم استخدام الوضع لا تعمل المحكسة الكهربائية ولكن بعد توصيل المستخدم، آلة صنفورة الحاطب، ستبأ المحكسة الكهربائية في العمل في ثانيةين. إذا قام المستخدم || الزر إلى الوضع بالتفاف شغل صنفورة الحاطب، سستمر المحكسة الكهربائية في العمل لمدة ٨ ثوان ، بحيث يمكنها امتصاص الغبار المتبقى وبعد ٨ ثوان ، يتوقف الجهاز عن العمل تلقائياً. تم تصميم مقبس آداة التعاوني للمحكسة الكهربائية والأدوات الكهربائية الأخرى. قوة المقبس ٢٠٠٠ واط. استخدم محول الأداة (٢٣) والخرطوم البلاستيكي (١٧) لجمعية آداة البناء الكهربائية الخاصة بك

#### التنظيف والصيانة

أوقف تشغيل الجهاز وافصله قبل أعمال التنظيف والصيانة

#### أ. تنظيف المرشحات

الفلتر الاسفنجي (١٣) / الفلتر القطبي (٢٠)، يرجى توخي الحذر وتجنب تمشيطها / (١٢) أغسل المرشحات بالماء (٤٠ درجة كحد أقصى). عند غسل فلتر ١-

بالفرشة، حيث يمكن تمزقها بسهولة

تنكر تجفيف كل مرشح لمدة ٢٤ ساعة على الأقل قبل إعادة استخدامها. يمكنك الاتصال بتجار التجزئة المحليين لشراء قطع الغيار ٢-

لا يمكن غسل الأكياس الورقية. بمجرد أن تمتليء، يرجى تنكر استبدالها بأخرى جديدة ٣.

#### ب. تنظيف الملحقات

اغسل الخراطييم والأنبوب التسلكوي وفرش الأرضيات بانتظام لتجنب أي نفايات تسدها ١.

بخال من الماء المتبقى بالداخل بعد التنظيف ، وتأكد من تجفيفه لمدة ٢٤ ساعة على الأقل ٢.

#### ج- تنظيف الخزان

نظف سطح الخزان وداخله ١.

تنكر أن تمسوها ٢.

#### المواصفات الفنية

سعة الخزان ٢٥ لتر

تدفق الهواء ٣٦ لترًا / ثانية (٦٢٠ م³ / ساعة)

قدرة التثبط ٢٠ كيلو بascal

قدرة الاسمية ١٤٠٠ واط

مقبس آداة كهربائية مع التزامن: ٢٠٠٠ واط

أقصى قوة ٣٤٠٠ واط

مصدر الطاقة ٢٤٠٠-٢٢٠٠ فولت ~ ٥٠/٦٠ هرتز

مستوى الضوضاء ٨٢ ديبسيبل

أبعاد المنتج ٥٥ × ٤٠ × ٤٠ سم

يرجى نقل عبوات الورق المقوى إلى نفايات الورق. اسكب أكياس البولي إيثيلين في الحاوية البلاستيكية

يجب إعادة الجهاز البالى إلى نقطة تخزين مناسبة لأنه خطير في الجهاز

قد تشكل المكونات تهيداً للبيئة. يجب تسليم الجهاز الكهربائي الحد

فعليك إخراجها وإعطائها إلى النقطة المخزنة بشكل منفصل ، إعادة استخدامها واستخدامها. إذا كان هناك بطاريات في الجهاز



# camry

*Premium*



Turntable with radio  
CR 1111



Waffle maker  
CR 3022



Blender  
AD 4070



Electric Kettle  
CR 1242



Steam Cleaner  
CR 5020



Automatic milk frother  
CR 4464



Portable cooler  
CR 8065



Easy Air Cooler  
CR 7318



Foldable Electric Kettle  
CR 1265



Air Cooler  
CR 7908



WINE COOLER  
CR 8068



Radio  
CR 1153



Cube Radio with bluetooth  
CR 1165



Ceramic Heater  
CR 7718



Super soft heating blanket  
CR 7418



Electric Kettle  
CR 1278

**www.camryhome.eu**

# camry

*Premium*



Steam iron  
CR 5018



Milk Frother  
CR 4464



Stand Fan  
CR 7306



Electric Kettle  
CR 1169



Air conditioner  
CR 7907



Turntable  
CR 1113



Deep Fryer 3L  
CR 4909



Steam Cleaner  
CR 7021



Popcorn maker  
CR 4458



Chocolate Fountain  
CR 4457



Ash Vacuum 25L 1200W  
CR 7030



Retro radio  
CR 1109



Steam Iron  
CR 5029



Pressure cooker  
CR 6409



Slow Cooker  
CR 6410



Super silent vacuum cleaner  
CR 7037

**www.camryhome.eu**

# camry

*Premium*



Velocity Fan  
CR 7306



Air Cooler  
CR 7905



Waffle maker  
CR 3025



Hair Clipper  
CR 2821



Portable Cooler  
CR 93



Lint remover  
CR 9606



Blender  
CR 4058



Electric Blanket  
CR 7407



Travel Iron  
CR 5024



Electric Kettle  
CR 1239



Food Slicer  
CR 4702



Trimmer  
CR 2921



Bluetooth Speaker  
CR 1170



Kettle with temp. control  
CR 1289



Hair styler set  
CR 2024



Hair Dryer  
CR 2255

**www.camryhome.eu**