

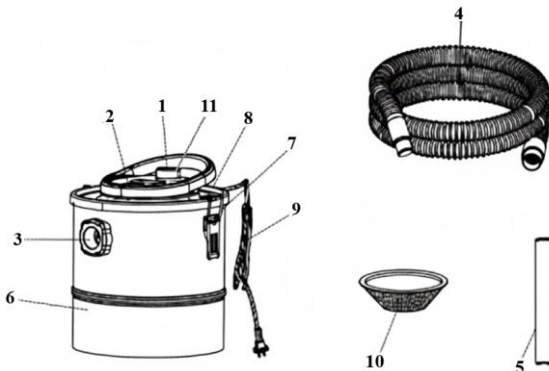


**MANUAL DE UTILIZARE  
ASPIRATOR PENTRU CENUSA AVC600 EVOTOOLS**



## Parti componente:

1. Maner
2. Intrerupator On/Off
3. Orificiu aspirare
4. Furtun flexibil
5. Tub Al
6. Rezervor praf
7. Cleme fixe
8. Carcasa superioara
9. Cablu alimentare
10. Filtru
11. Orificiu suflare



## Date tehnice:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Cod produs               | 684324  |
| Tensiune/Frecventa       | 220-240V / 50-60Hz  |
| Putere nominala          | 600 W   |
| Putere de aspirare       | 15 Kpa (150 AW)   |
| Capacitate rezervor      | 10 L  |
| Clasa protectie          | II  |
| Nivel maxim zgomot (LwA) | 80 dB(A)  |
| Accesorii                | Filtru textil<br>Furtun flexibil (36mm x 0.8m)<br>Tub Al (150x28.6mm) |
| Masa neta                | ~1.7 kg   |

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOTOOLS, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare. Pastrati aceste instructiuni pentru consultari ulterioare.



**Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.**

## Simboluri

Simbolurile utilizate in manual sau pe produs au urmatoarele semnificatii:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | ATENTIE!   |  | Cititi manualul inainte de utilizare!   |
|  | Produsul este dublu izolat.  |  | Produsul este in conformitate cu standardele de siguranta ale Directivelor Europene |
|  | Purtati echipament de protectie adecvat  |  | Purtati ochelari de protectie!  |
|  | Atentie! Risc de electrocutare!  |  | Nu folositi produsul in conditii de precipitatii (ploaie, ninsoare, vant etc.)!     |
|  | Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deeurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE. |  |   |

## Masuri de siguranta generale pentru uneltele electrice

### Zona de lucru

- Pastrati zona de lucru curata si bine iluminata. Zonele intunecate pot crea accidente.
- Nu utilizati produsul in zonele cu potential exploziv, de exemplu in prezenta lichidelor, gazelor sau particulelor inflamabile. Uneltele electrice genereaza scantei care pot aprinde aceste materiale.
- Nu lasati copiii sau persoanele neautorizate in zona de lucru. Distragerea atentiei poate cauza pierderea controlului.

### Masuri de siguranta pentru uneltele electrice



**ATENTIE! VERIFICATI INTOTDEAUNA CA TENSIUNEA DE ALIMENTARE SA CORESPUNDA CU CEA INSCRISA PE PLACUTA PRODUSULUI.**

- Nu folositi uneltele electrice cu mainile ude.
- Nu rasuciti cablul electric de alimentare al produsului.
- Nu transportati produsul tinandu-l de cablul electric si nu trageți de cablul electric pentru a il scoate din priza.
- Tineti cablul electric de alimentare la distanta fata de sursele de caldura, de petele de ulei, de grasimi, de obiecte ascutite.
- Verificati stecherul si cablul electric in mod regulat si in caz de deteriorare a acestora apelati la un electrician autorizat. Nu folositi uneltele electrice al caror cablu de alimentare este

deteriorat.

- Inspectati vizual uneltele electrice inainte de a le porni. Nu folositi uneltele electrice deteriorate.
- Inainte de utilizare, verificati ca toate suruburile sa fie bine stranse, iar accesoriile sa fie montate si fixate corect.
- Folositi doar accesorii compatibile. Nu incercati sa folositi sau sa adaptati accesorii incompatibile sau improvizatii.
- Evitati pornirile accidentale. Asigurati-va ca intrerupatorul este in pozitia "Oprit" inainte de introducerea cablului de alimentare in priza. Nu folositi uneltele electrice ale caror intrerupatoare nu functioneaza corespunzator.
- Nu utilizati produsul in conditii de ploaie sau umiditate excesiva. Patrunderea apei in interiorul acestuia creste riscul unui scurtcircuit.
- Pentru utilizare in aer liber, folositi cabluri de prelungire care sunt atestate si marcate in mod corespunzator pentru utilizarea in mediul exterior.
- Nu suprasolicitati produsul! Acesta poate fi folosit in conditii de siguranta daca sunt respectati parametrii de exploatare care il caracterizeaza. Nu utilizati uneltele electrice cu un alt scop fata de cel pentru care sunt destinate.

## Service

- Repararea trebuie realizata numai de catre personal autorizat prin inlocuirea cu accesorii si piese de schimb originale pentru a se evita producerea accidentelor datorate reparatiilor necorespunzatoare.

## Masuri de siguranta specifice aspiratorului de cenusa

- Nu aspirati urmatoarele: lichide, produse inflamabile sau explozive, acizi sau produse corozive, cenusa cu temperatura de peste 40 °C.
- Utilizati produsul doar in mediu uscat.
- Nu utilizati aspiratorul fara filtru instalat. Nu utilizati alte filtre decat cele recomandate de producator
- Aspiratorul de cenusa este dublu izolat. Aceasta inseamna ca este prevazut cu doua tipuri complet independente de izolatii care impiedica operatorul sa intre in contact direct cu partile metalice ale cablurilor. Această măsură reprezintă un grad ridicat de protecție împotriva electrocutarilor.

## Domeniu de utilizare

Acest produs este destinat uzului personal pentru curatarea semineelor, gratarelor si sobelor.

**NU ESTE PROIECTAT PENTRU UZ INDUSTRIAL!**

## Utilizare



**ATENȚIE! LA UTILIZAREA PRODUSULUI PENTRU CURATAREA SOBELOR SAU SEMINEELOR, NU ASPIRATI CENUSA SAU OBIECTE CU TEMPERATURA >50°C. ESTE INTERZISA ASPIRAREA IN TIMPUL ARDERII.**



**ATENȚIE! IN CAZUL IN CARE APAR ZGOMOTE ANORMALE IN FUNCTIONARE OPRITI IMEDIAT PRODUSUL SI ADRESATI-VA UNUI SERVICE AUTORIZAT PENTRU CONSTATARI SI REPARATII.**

## Montarea/demontarea filtrului

Desfaceti clemele de fixare (7) și ridicati carcasa superioara (8) ridicand de maner (1). Montati filtrul (10) in spatiul special destinat amplasat in partea inferioara a motorului si apasati-l usor pentru a se fixa in pozitia de lucru.

Remontati carcasa superioara (8) si strangeti clemele (7).

### **Asamblare**

Cuplati capatul furtunului flexibil (4) la orificiul de aspirare (3). La celalalt capat al furtunului flexibil atasati tubul de aluminiu (5).

### **Pornire**

Pentru pornirea aspiratorului apasati intrerupatorul (2) in pozitia On.



**ATENȚIE! NU UTILIZATI ASPIRATORUL FARA FILTRU INSTALAT.**

Atunci cand aspirati cenusa, asigurati-va ca aveti filtrul (10) instalat.

Cand rezervorul (6) este plin sau simtiti ca este dificil sa mai aspirati, scoateti filtrul (10) si curatati-l.



**ATENȚIE! Cenusa aspirata trebuie sa fie complet stinsa si racita. Nu aspirati niciodata cenusa incinsa sau jarul. Temperatura cenusii nu trebuie sa depaseasca 40°C.**



### **Oprire**

Pentru oprire apasati intrerupatorul (2) in pozitia Off. Scoateti stecherul din priza si rulati cablul de alimentare (9).

Deconectati furtunul flexibil (4) de pe aspirator. Scoateti carcasa superioara (8), goliti rezervorul (6) de praf, spalati-l si folositi o carpa curata pentru a-l usca complet.

### **Functia de suflare**

Aspiratorul poate fi folosit si pentru a sufla aer sub presiune. Pentru aceasta, cuplati furtunul flexibil (4) la orificiul de suflare (11).

## **Curatare si intretinere**



**ATENȚIE! INAINTE DE ORICE INTERVENTIE ASUPRA ECHIPAMENTULUI, DECONECTATI ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA DE LA REȚEA.**

### **Curatare aspirator**

- Pastrati curate fantele de ventilatie ale carcasei pentru a preveni supraincalzirea motorului
- Dupa fiecare utilizare desfaceti capacul, goliti continutul rezervorului si curatati rezervorul. Daca este cazul, folositi o carpa umezita, apoi stergeti cu o carpa uscata.
- Nu utilizati pentru curatare solventi (ca de exemplu: petrol si derivati, alcool) intrucat acestia pot deteriora partile din plastic.

### **Curatare filtru**

- Demontati filtrul (10), spalati-l si uscati-l bine inainte de remontare. Nu folositi apa fierbinte si solutii de curatare.
- Inlocuiti filtrul atunci cand acesta este deteriorat sau uzat excesiv.

### ***Intretinere***

Echipamentul nostru a fost proiectat astfel incat sa poata fi utilizat pentru o perioada indelungata cu un minimum de intretinere. Vetii putea obtine intotdeauna o satisfactie maxima in timpul utilizarii respectand indicatiile de mai sus.

### **Depozitare**

- Inaintea depozitarii produsului, asigurati-va ca acesta s-a racit complet.
- Asigurati-va ca aspiratorul este oprit, deconectat de la retea si ca ati rulat cablul de alimentare.
- Dezasamblati furtunul flexibil de pe aparat.
- Depozitati produsul intr-un spatiu inaccesibil copiilor intr-o pozitie stabila si sigura intr-un loc racoros si uscat, evitand temperaturile prea ridicate sau scazute.
- Protejati produsul de actiunea directa a razelor solare si pastrati-l intr-un loc intunecos, daca este posibil.
- Nu pastrati produsul ambalat in folie sau in pungi de plastic pentru a evita acumularea umiditatii.



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.