



DAEWOO

POWER PRODUCTS

DAVCW90-15 L

Aspirator cu aspirare umedă și uscată



MANUAL DE UTILIZARE

www.daewoopowerproducts.com

Produs sub licența Daewoo International Corporation, Coreea

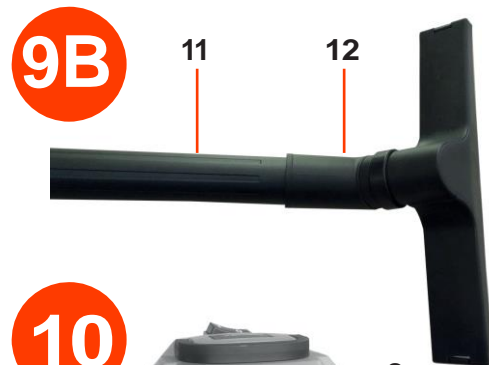
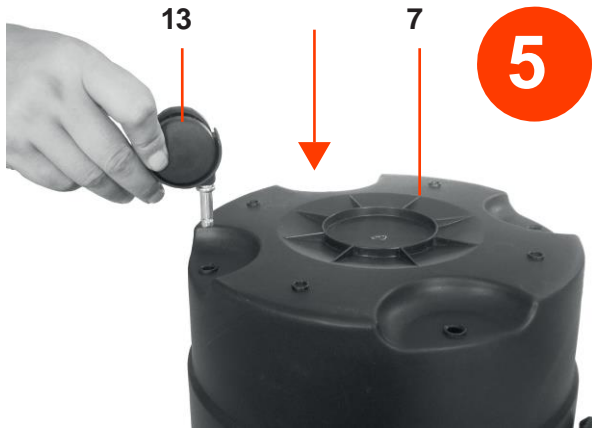
INDEX

| | |
|--|-----------|
| 1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA | 5 |
| 2. DISPUNERE ȘI ARTICOLE FURNIZATE | 6 |
| 3. DESTINAȚIA UTILIZĂRII | 6 |
| 4. DATE TEHNICE | 6 |
| 5. ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE | 7 |
| 6. UTILIZARE | 8 |
| 7. CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE ȘI COMANDAREA PIESELOR DE SCHIMB | 8 |
| 8. ELIMINARE ȘI RECICLARE | 9 |
| GARANȚIE | 10 |

1







IMPORTANT! 

Când folosiți echipamentul, trebuie respectate câteva măsuri de precauție pentru siguranță pentru a evita accidentările și pagubele materiale. Citiți manualul de operare complet, cu diligența necesară. Păstrați manualul de față într-un loc sigur, astfel încât informațiile să fie disponibile tot timpul. În cazul în care dați echipamentul unei alte persoane, înmânați-i și aceste instrucțiuni de operare.

Nu acceptăm nicio răspundere pentru avarii sau accidente rezultate din nerespectarea acestor instrucțiuni și a informațiilor privind siguranța.

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

IMPORTANT! Citiți instrucțiunile de utilizare înainte de asamblare și prima folosire a aparatului.

- Verificați ca tensiunea din rețea să fie aceeași cu valoarea specificată pe plăcuța cu valori nominale.
- Conectați aparatul numai la o priză antișoc de 240 V~ 50 Hz.
- Scoateți ștecărul din priză în următoarele situații: Ori de câte ori aparatul nu este folosit, înainte de deschiderea aparatului și înaintea tuturor lucrărilor de curățare și întreținere.
- Nu curățați niciodată aparatul cu solvenți.
- Nu scoateți niciodată ștecărul din priză trăgând de cablu.
- Nu lăsați niciodată aparatul în funcțiune nesupravegheat.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Asigurați-vă că nu deteriorați cablul electric prin trecerea peste el, strivire, tragere sau altele asemenea.
- Nu utilizați aparatul dacă nu are cablul electric în stare perfectă.
- Dacă trebuie înlocuit cablul electric, cel cu care va fi înlocuit trebuie să fie conform cu specificațiile de proiectare ale producătorului. Cablu electric: H 05 VV - F 2 x 0,75 mm²
- Nu aspirați niciodată: Chibrituri aprinse, cenușă ce arde mocnit și mucuri de țigarete, substanțe, vapori sau lichide combustibile, caustice, inflamabile sau explozive.
- Aparatul nu este adecvat pentru aspirarea de pulberi nocive pentru sănătate.
- Păstrați aparatul într-un loc închis și uscat.
- Nu folosiți niciodată aparatul dacă este deteriorat.
- Permiteți ca lucrările de service la nivelul aparatului să fie executate numai de un centru autorizat de service post-vânzări.
- Folosiți aparatul numai pentru a executa lucrări pentru care a fost proiectat.
- Luați măsuri suplimentare de precauție la curățarea treptelor.
- Folosiți numai accesorii și piese de schimb originale.

Aparatul electric nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă nu sunt supravegheate sau nu au primit instrucțiuni de utilizare a aparatului de la o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie supravegheați pentru asigurarea că nu se joacă cu aparatul electric.

2. DISPUNERE ȘI ARTICOLE FURNIZATE (FIG. 1-3)

1. Mâner
2. Buton de PORNIRE/OPRIRE
3. CAP
4. Carcasă filtru
5. Supapă de siguranță flotantă
6. Cârlig de blocare
7. Rezervor
8. Racord furtun de aspirație
9. Conector de suflare
10. Furtun flexibil de aspirație
11. Tub de aspirație din 3 piese
12. Duză combinată
13. Roți
14. Sac de filtrare
15. Filtru de spumă
16. Duză de spații înguste
17. Cârlig pentru depozitarea cablului

3. DESTINAȚIA UTILIZĂRII

Aspiratorul cu aspirare umedă și uscată este conceput pentru aspirare umedă și uscată folosind filtrul adecvat. Aparatul nu este adecvat pentru aspirarea de substanțe combustibile, explozive sau nocive.

Aparatul trebuie utilizat numai în scopul prescris. Orice altă utilizare va fi considerată utilizare necorespunzătoare. Utilizatorul / operatorul și nu producătorul se va face răspunzător pentru orice daune materiale sau vătămări corporale produse ca rezultat al unei astfel de utilizări.

Rețineți că echipamentul nostru nu a fost proiectat pentru utilizarea în aplicații comerciale, profesionale sau industriale. Garanția va fi anulată dacă aparatul este utilizat în scopuri comerciale, profesionale sau industriale ori altele echivalente.

4. DATE TEHNICE

Tensiune/frecvență: 220-240 V~50 Hz

Putere: 1250 W

Vid: ≥ 15 kPa

Debit de aer: $\geq 1,5$ m³/min

Diametru furtun: 32 mm

Lungime furtun: 1,5 m

Capacitate rezervor: 15 L

5. ÎNAINTE DE PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

IMPORTANT! ⚠

- Înainte de conectarea aparatului la rețeaua electrică, asigurați-vă că datele de pe plăcuța cu valori nominale sunt identice cu cele ale rețelei.
- Aparatul trebuie conectat numai la prize cu protecție la șocuri.

5.1 Asamblarea aparatului

Montarea capului aparatului (Fig. 4)

Capul aparatului (3) vine fixat pe recipient (7) cu ajutorul cârligului de blocare (6). Pentru scoaterea capului (3), desfaceți cârligul de blocare (6) și scoateți capul aparatului (3). La montarea capului (3), asigurați-vă că aveți cârligul de blocare (6) fixat corect în poziție.

Asamblarea roților (Fig. 5)

Instalați roțile (13) în monturile corespunzătoare din partea de jos a rezervorului (7). Împingeți roțile (13) ferm în monturi până ce se cuplează (Fig. 5).

5.2 Montarea filtrului

IMPORTANT! ⚠

Nu folosiți niciodată aspiratorul cu aspirare umedă și uscată fără filtru.
Verificați întotdeauna dacă aveți filtrul montat în siguranță.

Montarea filtrului de spumă (Fig. 6)

Pentru aspirare umedă, glisați filtrul de spumă furnizat (15) peste carcasa filtrului (Fig. 3/4).

Montarea sacului de filtrare (Fig. 7)

Pentru aspirare uscată. Puneți în poziție sacul de filtrare (14) și capul (3) pe rezervor (7) și fixați cârligul de blocare (6).

5.3 Montarea furtunului de aspirație (Fig. 8, 9)

Conectați furtunul de aspirație (10) la conectorul corespunzător de pe aspirator, în funcție de aplicația necesară.

Aspirare

Conectați furtunul de aspirație (10) la conectorul pentru furtunul de aspirație (8).

Suflare

Conectați furtunul de aspirație (10) la conectorul de suflare (9).

Tubul de aspirație din 3 părți (11) poate fi atașat la furtunul de aspirație (10) ca extensie.

5.4 Duze de aspirație

Duză combinată (12)

Duza combinată (12) cu accesorii este pentru aspirarea de solide și lichide pe suprafețe medii până la mari. Duza de spații înguste (16) este concepută special pentru curățarea muchiilor și a spațiilor înguste.

6. UTILIZARE

IMPORTANT!

Opriti echipamentul dacă aerul evacuat conține lichide sau spumă la aspirare umedă.

6.1 Buton de pornire/oprire (Fig. 1)

Poziție buton 0: Oprit

Poziție buton I: Pornit

6.2 Aspirare uscată

Folosiți sacul de filtrare (14) pentru aspirare uscată (a se vedea punctul 5.2).

Asigurați-vă întotdeauna că filtrele sunt fixate perfect.

6.3 Aspirare umedă

Pentru aspirare umedă, folosiți filtrul de spumă (15) (a se vedea punctul 5.2).

Verificați întotdeauna dacă aveți filtrul montat în siguranță.

IMPORTANT!

La aspirarea umedă, comutatorul flotant de siguranță (5) se închide la atingerea nivelului maxim al rezervorului.

Atunci, zgomotul de aspirație al echipamentului devine mai puternic.

Trebuie să opriti echipamentul și să goliți rezervorul.

IMPORTANT!

Aspiratorul cu aspirare umedă și uscată nu este adecvat pentru aspirarea de lichide combustibile.

Pentru aspirarea uscată, folosiți numai filtrul de spumă furnizat.

6.4 Suflare

Conectați furtunul de aspirație (10) la conectorul de suflare (9) de pe aspirator.

6.5 Depozitarea cablului (Fig. 10)

Cablul electric poate fi înfășurat pe cârlig (17).

7. CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE ȘI COMANDAREA PIESELOR DE SCHIMB

IMPORTANT!

Scoateți întotdeauna ștecărul din priză înainte de a începe orice operație de curățare.

7.1 Curățare

- Păstrați toate dispozitivele de siguranță, fantele de aerisire și carcasa motorului cât mai curate posibil - fără murdărie și fără praf.

- Recomandăm curățarea dispozitivului imediat după ce ați terminat folosirea lui.

7.2 Curățarea capului aparatului (3)

Curățați aparatul periodic folosind o cârpă moale și puțin săpun delicat. A nu se folosi agenți de curățare sau solvenți; pot fi prea agresivi pentru piesele din plastic ale aparatului.

7.3 Curățarea recipientului (7)

Recipientul poate fi curățat cu o cârpă moale și puțin săpun delicat sau sub apă curentă, în funcție de nivelul de murdărie.

7.4 Curățarea sacului de filtrare (14)

Curățați sacul de filtrare (14), de ex., prin lovire ușoară și periere sau prin suflare cu aer comprimat la presiune joasă.

7.5 Curățarea filtrului de spumă (15)

Curățați filtrul de spumă (15) cu puțin săpun delicat sub apă curentă și lăsați-l să se usuce la aer.

7.6 Întreținere

La intervale regulate și înainte de utilizare, verificați dacă aveți filtrele fixate bine în aspiratorul cu aspirare umedă și uscată.

7.7. Comandarea pieselor de schimb

Precizați următoarele date la comandarea pieselor de schimb:

- Tip de mașină
- Numărul piesei de schimb

8. ELIMINARE ȘI RECICLARE



Marcajul indică faptul că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere în UE. Pentru a preveni posibile daune de mediu sau vătămarea sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-l responsabil, pentru a promova reutilizarea sustenabilă a resurselor materiale. Pentru returnarea dispozitivului uzat, folosiți sistemele de returnare și colectare sau contactați distribuitorul de la care ați achiziționat produsul. Acesta poate prelua produsul pentru o reciclare ecologică.

CARD DE GARANȚIE

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Model produs | Data vânzării |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Număr de serie | Compania |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Nume utilizator | Semnătura clientului |

Produsul este într-o stare bună de funcționare și este complet. Citiți și agreeți termenii de garanție.

GARANȚIE

Perioada de garanție începe de la data vânzării produsului și este de 2 ani pentru toate produsele electrice.

În perioada de garanție, avariile libere produse prin defecte admise din cauza utilizării de materiale de proastă calitate în producție și a manoperei producătorului sunt înlăturate. Garanția intră în vigoare numai când cardul de garanție și cupoanele decupabile sunt completate corespunzător. Produsul este acceptat pentru reparații în formă pură și integral.

GARANȚIA NU ACOPERĂ

- Deteriorările mecanice (fisuri, așchieri etc.) și daunele produse prin expunere la medii agresive, corpuri străine la interiorul unității și în gurile de aerisire, precum și avarii apărute ca rezultat al depozitării necorespunzătoare (coroziunea pieselor metalice);
- Avarii produse prin suprasolicitarea sau utilizarea necorespunzătoare a produsului, utilizarea produsului în alte scopuri. Un semn clar de suprasolicitare a produselor constă în topirea sau decolorarea pieselor din cauza temperaturilor ridicate, defectarea simultană a două sau mai multe noduri, rupturi pe suprafețele cilindrului și pistonului sau distrugerea segmentelor pistonului. De asemenea, garanția nu acoperă avarierea regulatorului de tensiune automat din cauza utilizării incorecte;
- Avarierea produsă prin colmatarea sistemelor de combustibil și de răcire;
- Piese supuse uzurii (perii din carbon, curele, garnituri de cauciuc, garnituri de etanșare pentru ulei, amortizoare de șocuri, arcuri, ambreiaje, bujii,

- tobe de eșapament, duze, pulii, ghidaje de role, cabluri, demaror cu sfoară, mandrine, manșoane de prindere, baterii detașabile, filtre și elemente de siguranță, unsoare, dispozitive detașabile, echipamente, burghie etc.);
- Cabluri electrice cu deteriorări mecanice și termice;
- Produse deschise sau reparate de un centru de service neautorizat.
- Prevenție, produse de întreținere (curățare, spălare, lubrifiere etc.), instalarea și configurarea produsului;
- Produse supuse uzurii în mod normal (fracțiune de producție);
- Avarii produse prin utilizarea produsului pentru nevoi legate de activități comerciale;
- Card de garanție necompletat sau fără sigiliul (ștampila) Vânzătorului;
- Absența semnăturii titularului pe cardul de garanție.

DAEWOO

Produs _____
Model _____
Compania _____
Data vânzării _____

DAEWOO

Produs _____
Model _____
Compania _____
Data vânzării _____

DAEWOO

Produs _____
Model _____
Compania _____
Data vânzării _____



DAEWOO
POWER PRODUCTS

www.daewoopowerproducts.com

Produs sub licența Daewoo International Corporation, Coreea