

## MANUAL DE UTILIZARE

### ASPIRATOR PRAF – LICHID SOTECO DAKOTA 215

*Marca CE de pe aparat garantează că fabricarea sa a fost efectuată respectând normele europene în materie de securitate*

#### INTRODUCERE

**[!]** *Acest manual trebuie bine citit înainte de instalarea, punerea în funcțiune și utilizarea produsului. Manualul constituie parte integrantă a produsului.*

Citiți cu atenție avertismentele și instrucțiunile din manual deoarece ele furnizează importante informații cu privire la siguranța funcționare și întreținere a aparatului.

Vă rugăm acordați atenție deosebită măsurilor generale de securitate.

Păstrați manualul la loc sigur și accesibil, pentru a putea fi consultat ulterior.

**[!]** *Utilizatorul aspiratorului trebuie informat despre conținutul acestei publicații.*

#### DOMENII DE UTILIZARE

Aparatul trebuie folosit doar scopul aspirării de praf, a reziduurilor solide, respectiv a apei, a lichideor general, folosind doar accesoriile standard sau opționale furnizate de către producător. Orice altă utilizare este considerată improprie și/sau incorectă.

**[!]** *Folosiți doar accesorii originale care pot garanta o calitate bună și siguranță în folosință*

*Fabricantul își declină orice responsabilitate privind daune sau accidente produse datorită folosirii altor accesorii decât cele originale.*

#### ACCESORII SI DOTARI STANDARD:

Capul aspirator ( motor)

Intrerupator ( Buton P/O) 1 bucata

Flotor ( opreste patrunderea la motor a lichidului aspirat)

Filtru tip cos ( se indeparteaza la aspiratia lichidelor)

Carlig fixare cap aspirator de cuva aspiratorului

Gura aspiratie

Cuva ( rezervor reziduuri)aspiratorului

Cap plat de aspiratie

### **ACCESORII OPTIONALE**

Tub flexibil ( furtun aspiratie)

Lance pardoseala ( 2 buc prelungitoare pvc)

Perie multifunctionala pentru praf (mocheta, covor), perie cu lamele pentru lichide, etc.

**Atentie:** Pentru o buna eficienta a aspiratorului, filtrul de trebuie curatat dupa fiecare

### **INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE**

**Dacă aparatul este folosit ca aspirator de praf ( pardoseli sau interioare auto )**

- filtrul de praf furnizat se monteaza pe rama cuvei aspiratorului ( este montat din fabrica )
- montati capul aspirator pe rezervorul de reziduuri si inchideti cu carligele de fixare
- conectati furtunul la gura de aspiratie
- conectati **accesoriile optionale:** manerul cu prelungitoarele PVC la furtunul de aspiratie
- alegeti-va accesoriul potrivit pentru reziduurile, pe care doriti sa le aspirati

1. utilizarea capului plat de aspiratie
2. utilizarea periei pe pardoseala tare
3. utilizarea periei de mocheta/covor

- conectati fisa cablului electric la priza de 230V si porniti aspiratorul prin apasarea succesiva a butoanelor de pornire-oprire a motoarelor.

**ATENTIE :** Recomandam folosirea prin alternanta a doua din cele trei motoare. Astfel asigurati o uzura uniforma a acestora , si o durata de viata mult mai ridicata, decat daca utilizati toate motoarele, intotdeauna, sau numai doua motoare, dar aceleasi doua de fiecare data

Dacă aparatul este folosit ca aspirator de lichide

- îndepărtați sacul de pe filtrul de praf pentru a proteja materialul sacului
- introduceți rama de plastic a filtrului înapoi pe poziția sa de lucru
- montați capul aspirator pe rezervorul de reziduuri și închideți cu carligele de fixare
- conectați furtunul la gura de aspirație
- conectați **accesoriile optionale**: manerul cu prelungitoarele PVC la furtunul de aspirație
- montați peria de lichide
- conectați fișa cablului electric la priză de 240V și porniți aspiratorul prin apăsarea succesivă a butoanelor de pornire-oprire a motoarelor.

**ATENȚIE :** Recomandăm folosirea prin alternanță a două din cele trei motoare. Astfel asigurați o uzură uniformă a acestora, și o durată de viață mult mai ridicată, decât dacă utilizați toate motoarele, întotdeauna, sau numai două motoare, dar aceleași două de fiecare dată

**IMPORTANT:**

- Ambalajul folosit (pungi plastic, carton, polistiren) trebuie păstrat și ferit să nu fie la îndemână copiilor, animalelor.
- Utilizarea aspiratorului la alte aplicații decât cele specificate în acest manual pot fi periculoase și trebuie evitate.
- Duza de aspirare **nu trebuie** îndreptată spre corp, sau zone delicate (ochi, urechi, gura, etc)
- Echipamentul trebuie asamblat corect înainte de a fi utilizat
- Verificați priză de curent utilizată
- Verificați tensiunea indicată pe aspirator: să fie la fel cu cel din rețea ( priză )
- **ATENȚIE:** aspiratorul nu este destinat pentru aspirarea de particule daunătoare sănătății, sau substanțe inflamabile/explozive.
- Nu aspirați materiale ce pot deteriora echipamentul ( cioburi de sticlă, bucăți de metal, etc)
- Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul funcționării
- Nu interveniți asupra aparatului fără a-l deconecta de la rețeaua de tensiune,
- Cablul de alimentare al aparatului **NU se** folosește pentru a ridica sau cobori aspiratorul

- Furtunul de aspiratie **NU se** foloseste pentru a deplasa, a ridica sau cobori aspiratorul
- Pentru a fi curatat, aparatul nu se va scufunda sub apa sau spala cu jet de apa sub presiune.
- Verificati cablul de alimentare electric in mod regulat. Daca este deteriorat sau imbatranit, apelati la un centru service pentru inlocuire in caz de nevoie.
- Inlocuirea cablului electric trebuie facuta de personal autorizat electric, pentru a preveni orice risc.
- Daca folositi un prelungitor electric, asigurati-va ca diametrele ( sectiunea) cablurilor sunt identice, pnetru a evita caderi de tensiune sau supraincalziri ale cablului. Mentineti cablul electric in stare uscata.
- Opriti imediat aspiratorul in cazul aparitiei de scurgeri de lichide sau spuma.
- Verificati starea flotorului, sa nu fie lovit sau deteriorat, sa poata inchide/obtura aspiratia atunci cand cuva s-a umplut cu lichid sau s-a rasturnat accidental.
- Daca aspiratorul se rastoarna se recomanda a se opri si a fi repus in pozitie initiala.
- Aspiratorul nu se va folosi pentru a scoate apa din containere, chiuvete, conducte, etc
- Nu folositi solventi sau detergenti agresivi
- Intretinerea si reparatiile vor fi executate de personal calificat. Folositi doar piese de schimb originale
- Fabricantul isi declina orice responsabilitate privind daune sau accidente produse datorita folosirii incorecte a aparatului sau utilizarii in alt mod decat cele din manualul de utilizare

**Nivel zgomot : valorile masurate in concordanta cu norma EN 60704-1 ( 1996) / EN 60704-2-1 (2000) sunt: minim 76,8 dB(A)**

**Observatie:** pentru a asigura o functionare indelungata produsului achizitionat, utilizati numai accesorii si piese de schimb originale, apeland la societatea care a livrat echipamentul.

Filtrele de diverse tipuri sunt consumabile, neschimbarea lor, sau folosirea aspiratorului fara filtru conduce la deteriorarea, si in caz extrem la arderea motorului.