

## MANUAL DE UTILIZARE

### ASPIRATOR PRAF – LICHID SOTECO RIO

*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 lichidelor în 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) 2 bucata

Flotor ( opreste patrunderea la motor a lichidului aspirat)

Carlig fixare cap aspirator de cuva aspiratorului

Gura aspiratie

Cuva ( rezervor reziduuri ) aspiratorului

Cap plat din PVC, cu duză de aspirație/pulverizare, pentru tapițerii

Furtun de aspirație 2,5 ml, cu conductă separată pentru injecție/absorbție detergent

**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

- indepartati sacul de pe filtrul de praf pentru a proteja materialul sacului
- introduceti rama de plastic a filtrului inapoi pe pozitia sa de lucru
- montati capul aspirator pe rezervorul de reziduuri si inchideti 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 aspirație **NU se** folosește pentru a deplasa, a ridica sau cobori aspiratorul
- Pentru a fi curățat, aparatul nu se va scufunda sub apă sau spala cu jet de apă sub presiune.
- Verificați cablul de alimentare electric în mod regulat. Dacă este deteriorat sau îmbătrânit, apălați la un centru service pentru înlocuire în caz de nevoie.
- Înlocuirea cablului electric trebuie făcută de personal autorizat electric, pentru a preveni orice risc.

- 
- Dacă folosiți un prelungitor electric, asigurați-vă ca diametrele (secțiunea) cablurilor sunt identice, pentru a evita căderi de tensiune sau supraîncălziri ale cablului. Mențineți cablul electric în stare uscată.
  - Opriti imediat aspiratorul în cazul apariției de scurgeri de lichide sau spumă.
  - Verificați starea flotorului, să nu fie lovit sau deteriorat, să poată închide/obtura aspirația atunci când cuva s-a umplut cu lichid sau s-a răsturnat accidental.
  - Dacă aspiratorul se răstoarnă se recomandă să se opri și să fi repus în poziție inițială.
  - Aspiratorul nu se va folosi pentru a scoate apă din containere, chiuvete, conducte, etc.
  - Nu folosiți solvenți sau detergenți agresivi.
  - Întreținerea și reparațiile vor fi executate de personal calificat. Folosiți doar piese de schimb originale.
  - Fabricantul își declină orice responsabilitate privind daune sau accidente produse datorită folosirii incorecte a aparatului sau utilizării în alt mod decât cele din manualul de utilizare.

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

**Observație:** pentru a asigura o funcționare îndelungată produsului achiziționat, utilizați numai accesorii și piese de schimb originale, apelând la societatea care a livrat echipamentul.

Filtrele de diverse tipuri sunt consumabile, neschimbarea lor, sau folosirea aspiratorului fără filtru conduce la deteriorarea, și în caz extrem la arderea motorului.