

MANUAL DE UTILIZARE

ASPIRATOR PRAF – LICHID SOTECO NEVADA 515 XP

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 INOX(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.