



soluții pentru calitatea aerului interior

Lifa HepaClean 4000

Numărul de articol : 6420281010040

Lifa HepaClean 4000 este o mașină de curățat aer și o unitate de aspirare.

° Fluxul de aer fără filtre 3850 m³lh (2270 CFM)

Curățarea și aspirarea aerului uscat care conține azbest, mușcagii, construcții, quart, praf și praf de lemn

mașină excelentă pentru crearea presiunii negative în conductele de ventilație

Curent monofazat

° Proprietăți bune de transfer pentru deplasări orizontale și verticale în poziție

° Mașină durabilă pentru profesioniști

HepaClean 4000 este utilizat pentru curățarea aerului uscat care conține, de exemplu, azbest, mușcagii, construcții, cuarț, praf și praf de lemn. Mașina poate fi de asemenea utilizată pentru a crea presiune negativă în încăperi mari și compartimente. Lifa HepaClean 4000 este rezultatul dezvoltării lungi a produsului. Acesta este construit pentru a fi o mașină multifuncțională multifuncțională. Deși utilizarea sa principală este în praf de mușcagii și renovare cu azbest, este, de asemenea, foarte potrivită pentru crearea presiunii negative în conductele de ventilație. Lifa HepaClean 4000 utilizează curent monofazat. Fluxul de aer al mașinii fără filtre este de 3850 m³lh. Nivelul de etanșare și de separare al Lifa HepaClean 4000 a fost testat cu ajutorul filtrelor Lifa. Unitatea de aspirare poate îndepărta chiar și cel mai bine praful cel mai bine, motiv pentru care este utilizat pe scară largă în renovarea prafului. Aerul evacuat nu trebuie să fie condus în exterior atunci când se utilizează un filtru Hepa. Filtrul Hepa are un nivel de separare extrem de ridicat, care elimină 99,97% din particule de peste 0,3 μm în dimensiune. Aparatul îndeplinește astfel criteriile stabilite pentru mașinile utilizate la lucrările de azbest. Mașina este echipată cu un contor de diferență de presiune, care indică de ex. starea filtrului și necesitatea schimbării acestuia.

Mașina este echipată cu combinații de filtre adecvate destinației de lucru sau de curățare. Producătorul necesită utilizarea combinațiilor de filtre listate în tabel. Placa frontală și cea din spate, precum și carcasa filtrului de sac sunt modificate în funcție de combinația de filtre. Ambele capete sunt echipate cu o unitate de conectare pentru părțile de aspirație și evacuare atașate de piulițele cu aripioare. Un furtun flexibil de acordeon, care poate fi instalat în apropierea locului de demolare sau a canalului de ventilație, poate fi atașat la unitatea de conectare a părții de aspirație. Contaminanții formați în timpul lucrărilor de demolare sau în curățarea conductelor de ventilație sunt aspirați direct în mașină. Cu ajutorul unității de conectare la evacuare și a șnurului (sau a furtunului acordeon) din material plastic, aerul evacuat poate fi condus în afara locului de lucru.



Europe, Headquarters

Lifa Air Ltd.
Hämeentie 157
00560 Helsinki, Finland
Phone +358 9 394858
fax +358 9 8764366
e-mail: europa@lifa.net

www.lifa.net

Asia

Lifa Air Ltd.
Hong Kong
e-mail: asia@lifa.net

Russia

Lifa Air Ltd.
Moscow
e-mail: rossija@lifa.net

Middle-East

Lifa Air Ltd.
Dubai
e-mail: middle-east@lifa.net

North America

Lifa Air Inc.
New York
e-mail: north-america@lifa.net

