

ASPIRATOARE INDUSTRIALE MONOFAZATE

FOX 24

ASPIRATOR INDUSTRIAL ALIMENTAT CU BATERIE



POTENZA
1,5 kW - 2 HP



APPLICAZIONE
Pulberi, particule solide și
aerchii



CAPACITA'
100Lt

VANTAGGI

- Aspirator industrial puternic și fiabil din oțel
- Poate aspira praf, substanțe solide și lichide
- Fără fir pentru o manevrabilitate de neegalat
- Bateria și încărcătorul nu sunt incluse

HIGHLIGHTS

SURSĂ DE ALIMENTARE

Cele trei motoare by-pass puternice care alcătuiesc unitatea de aspirare sunt alimentate de o baterie de 24V și ≥ 85 A (nu este furnizată). Fiecare motor este acționat de un comutator independent care permite operatorului să controleze performanța mașinii. Motoarele sunt adăpostite într-o cutie metalică robustă cu un burete izolator pentru a menține nivelul de zgomot scăzut.


UNITATE DE FILTRARE

Intrarea tangențială facilitează depunerea materialului aspirat în recipient datorită efectului ciclonic. Filtrarea este asigurată de un filtru stelar din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și cu un filtru murdar.


SISTEM DE CURĂȚAREA FILTRULUI

Un scuturător manual ergonomic de filtru permite curățarea ușoară și rapidă a filtrului, îndepărtând praful și resturile de pe suprafața filtrului.


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui recipient vopsit, complet cu un mâner care permite eliberarea acestuia. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, recipientul poate fi mutat cu ușurință, iar materialul colectat poate fi eliminat.

DATE TEHNICE
MOTORE

Tipologie	By-pass
Potența	1,5 kW - 2 HP
Vuoto in continuo	240 mBar
Massima portata d'aria	350 m3/h
Livello di rumorosità	64 dB(A)
Voltaggio Batteria	12 V
Numero batterie necessarie	2

MACCHINA

Bocca aspirante	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Container din oțel
Capacità	100 Lt
Dimensioni	660 x 1200 mm
Altezza	1400 mm
Peso	100 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Stellar
Superficie filtrante	24000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistema Pulizia filtro	Manual

DOTAZIONI



VACUUM METER

Vacuometru pentru a semnala când filtrul este înfundat sau trebuie înlocuit



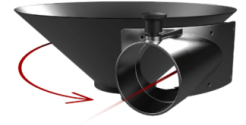
ROATĂ CU FRÂNĂ

Roată fixă marcare cu frână integrată



ROATĂ

Roată pivotantă care nu marchează



EFFECT CICLONIC

Intrare tangențială + ciclon



CONSTRUCȚIE DIN OȚEL

Construcție industrială robustă din oțel vopsit

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 14
Filtru absolut (EN 1822)
28.000 cm² filter surface
H14 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



PTFE ANT
Filtru antistatic PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



PTFE
Filtru PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



NOMEX
Filtru rezistent la 250 ° Celsius



MTF
Filtru de teflon (clasa M EN 60335-2-69)



ANT M
Filtru antistatic (clasa M EN 60335-2-69)

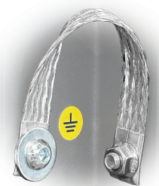
STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60^{Hz}

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



GRD
Pregătire



BX
Coș din oțel inox AISI 304



GX
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304

FIXĂRI



P12350

KIT STANDARD Ø 50MM

Kit de accesorii de bază, diametru de 50 mm,
pentru aspirarea solidelor și lichidelor



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirării
solidelor și lichidelor, diametru 50 mm