

ASPIRATOARE INDUSTRIALE PENTRU PRAFURI TOXICE ȘI PERICULOASE

M100 JC LP

ASPIRATOR INDUSTRIAL PENTRU PRAF FIN



Urmăriți videoclipul!



PUTERE
3,9 kW - 5,2 HP



APLICARE
Pulberi toxice sau
periculoase



SISTEMUL DE COLECTARE
Endless bag

CARACTERISTICI

- Conceput pentru aspirarea prafului fin
- Compact și la îndemână
- Filtru cu suprafață mare din clasa M cu Jet Clean integrat
- Sistem de colectare Endless Bag pentru a evita contactul cu praful

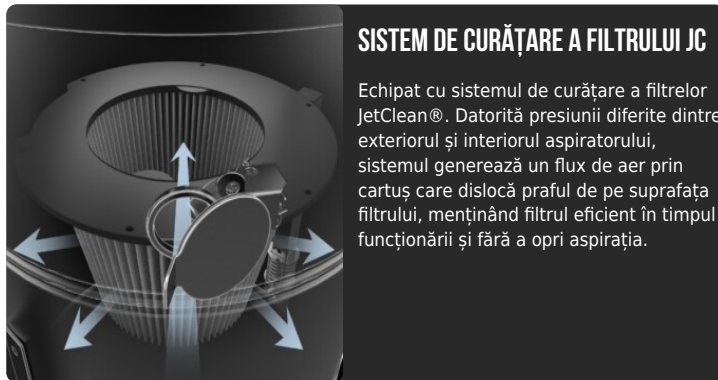
HIGHLIGHTS

UNITATEA DE ASPIRAȚIE

Aspirația este asigurată de 3 motoare by-pass controlate de comutatoare independente, permițând operatorului să controleze performanța de aspirație. Motoarele se află în interiorul unei carcase robuste, cu un burete izolator pentru a menține un nivel redus de zgomot.


UNITATE DE FILTRARE

Filtrarea este garantată de un cartuș filtrant 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 CURĂȚARE A FILTRULUI JC

Echipat cu sistemul de curățare a filtrelor JetClean®. Datorită presiunii diferite dintre exteriorul și interiorul aspiratorului, sistemul generează un flux de aer prin cartuș care dislocă praful de pe suprafața filtrului, menținând filtrul eficient în timpul funcționării și fără a opri aspirația.


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui sac cu rolă din plastic robust, reglabil, lung de 20 m. Odată ce sacul este umplut, pur și simplu se sigilează și se îndepărtează, fără contact între operator și material.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	By-pass
Putere	3,9 kW - 5,2 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	230 V
Debitul maxim de aer	570 m3/h
Nivelul de zgomot	72 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	50 Ø mm
Sistemul de colectare	Endless Bag
Dimensiuni	660 x 800 mm
Înălțime	1515 mm
Greutate	70 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	Cartuș
Suprafața filtrului	16000 cm ²
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester acoperit cu PTFE
Sistem de curățare a filtrelor	Jet Clean
JetClean ghilotină	Inclusiv

OPȚIUNI

SUPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 14

Filtru absolut (EN 1822)
22.000 cm² filter surface
H14 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



HEPA 13

Filtru absolut (EN 1822)
35.000 cm² filter surface
H13 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60  **Hz**

60 HZ

Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



RC SCHUKO

Telecomandă ON/OFF din instrument de putere (MAX 2000 W)



GRD

Pregătire

ACCESORII



P13638

KIT STANDARD Ø 40MM

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



P12350

KIT STANDARD Ø 50MM

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



P13640

KIT PENTRU SPAN Ø 40MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirării prafului și solidelor, diametru 40 mm



P12348

KIT PENTRU SPAN Ø 50MM

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