

ASPIRATOARE INDUSTRIALE MONOFAZATE

M100 JC

INDUSTRIAL ASPIRATOR



Urmăriți videoclipul!



PUTERE
3,9 kW - 5,2 HP



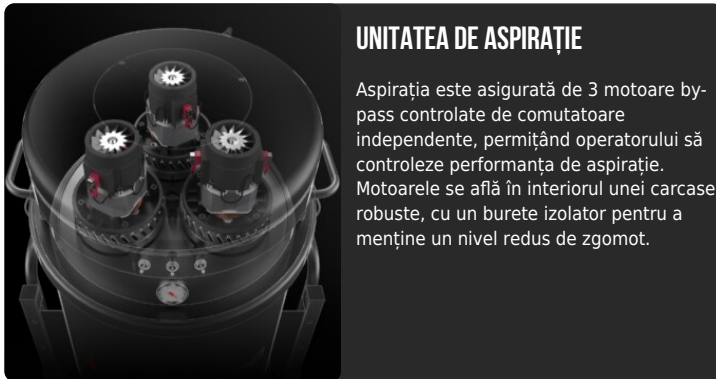
APLICARE
Pulberi fine, uscate



CAPACITATE
100 Lt

CARACTERISTICI

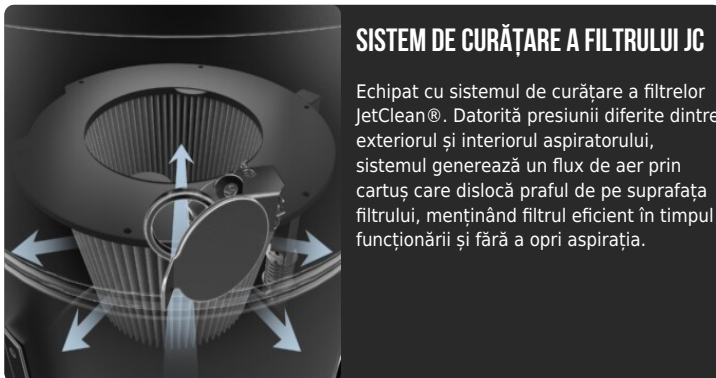
- Aspirator industrial puternic și fiabil din oțel
- Ideal pentru aspirarea prafului fin
- Eficiență ridicată de filtrare
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

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 container vopsit, prevăzut cu un mâner care permite eliberarea acestuia. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, containerul poate fi mutat cu ușurință și materialul colectat poate fi eliminat.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	By-pass
Putere	3,9 kW - 5,2 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	230 V
Vacuum continuu	250 mBar
Debitul maxim de aer	570 m3/h
Nivelul de zgomot	72 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	50 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	100 Lt
Dimensiuni	660 x 800 mm
Înălțime	1515 mm
Greutate	80 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 ghilotin	Inclusiv

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 13
Filtru absolut (EN 1822)
35.000 cm² filter surface
H13 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



HEPA 14
Filtru absolut (EN 1822)
22.000 cm² filter surface
H14 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)



LP
Sistem de ambalare Endless Bag



KDP
KIT de presiune diferențială pentru sac



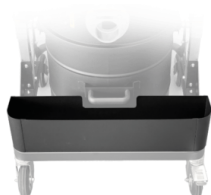
GRD
Pregătire



FLT
Dispozitiv Floater



BX
Coș din oțel inox AISI 304



AB
Cosul accesorii



KIT PENTRU GOLIREA RECIPIENTULUI
Sistem pentru golirea facilă a recipientului prin ridicare cu un motostivuitoare.

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



P13639

KIT WET & DRY Ø 40MM

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



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

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