

ASPIRATOARE INDUSTRIALE MONOFAZATE

XM 35 JC

ASPIRATOR CICLONIC INDUSTRIAL



Urmăriți videoclipul!



PUTERE
2,6 kW - 3,5 HP



APLICARE
Pulberi fine, uscate



CAPACITATE
45 Lt

CARACTERISTICI

- Ideal pentru praf fin
- Filtru cu suprafață mare clasa M
- Puternic, versatil și compact
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

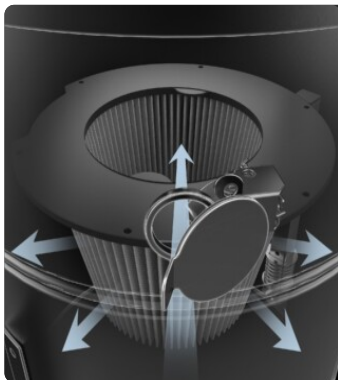
HIGHLIGHTS

UNITATE DE ASPIRAȚIE

Aspirația este asigurată de 2 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 CURĂȚAREA A FILTRULUI JC

Echiptat 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, recipientul poate fi mutat cu ușurință și materialul colectat poate fi eliminat.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	By-pass
Putere	2,6 kW - 3,5 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	230 V
Vacuum continuu	250 mBar
Debitul maxim de aer	380 m3/h
Nivelul de zgomot	72 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	50 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	45 Lt
Dimensiuni	585 x 545 mm
Înălțime	1285 mm
Greutate	45 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

SUPORT 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



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
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



BX
Coș din oțel inox AISI 304



AB
Cosul accesorii

ACCESORII



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