

ASPIRATOARE INDUSTRIALE MONOFAZATE

# XM 35 JC LP

## ASPIRATOR INDUSTRIAL PENTRU PREGĂTIREA SUPRAFETELOR



Urmăriți videoclipul!



**PUTERE**  
2,6 kW - 3,5 HP



**APLICARE**  
Pulberi toxice sau  
periculoase



**SISTEMUL DE COLECTARE**  
Endless bag

**CARACTERISTICI**

- Conceput pentru aspirarea prafului fin
- Compact și la îndemână
- Filtru de clasă M cu suprafață mare și Jet Clean integrat
- Colectare fără sfârșit a sacului pentru a evita contactul cu praful

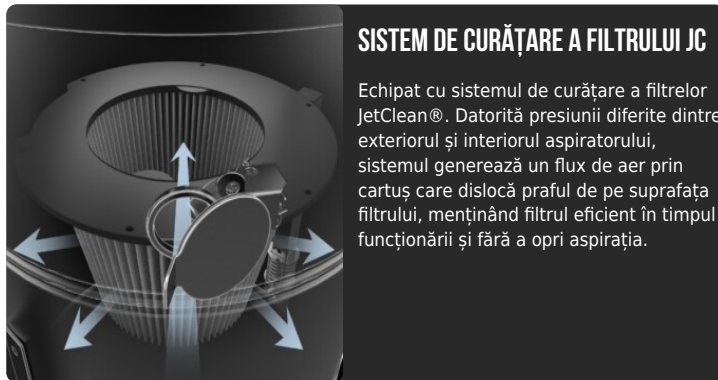
**HIGHLIGHTS**

**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 CURĂȚARE 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 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	2,6 kW - 3,5 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	230 V
Vacuum continuu	250 mBar
Debitul maxim de aer	380 m <sup>3</sup> /h
Nivelul de zgomot	72 dB(A)

**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	50 Ø mm
Sistemul de colectare	Endless Bag
Dimensiuni	585 x 545 mm
Înălțime	1395 mm
Greutate	45 Kg

**FILTRARE**

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

## OPȚIUNI

### SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



#### HEPA 14

Filtru absolut (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> filter surface  
H14 Class Filter (EN 1822)  
Glass fiber



#### HEPA 13

Filtru absolut (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> filter surface  
H13 Class Filter (EN 1822)  
Glass fiber

### STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

**60**  **Hz**

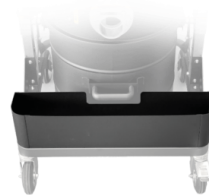
#### 60 HZ

Disponibil în versiunea 60Hz



#### GARANȚIE DE 3 ANI

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



#### AB

Cosul accesorii



#### RC SCHUKO

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



#### GRD

Pregătire



#### SUPPORT PENTRU ACCESORII

ACCESORII



**P12350**

**KIT STANDARD Ø 50MM**

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



**P12348**

**KIT PENTRU SPAN Ø 50MM**

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



**P13640**

**KIT PENTRU SPAN Ø 40MM**

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



**P13638**

**KIT STANDARD Ø 40MM**

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