

# ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

# XM35 JET CLEAN ASPIRATEUR CYCLONIQUE INDUSTRIEL



Voir la vidéo!





PUISSANCE 2,6 kW - 3,5 HP



APPLICATION
Poussières fines, sèches



CAPACITÉ 45 Lt



## **CARACTÉRISTIQUES**

- Idéal pour les poussières fines
- Filtre de grande surface de classe M

- Puissant, polyvalent et compact
- Plusieurs options de construction disponibles

## HIGHLIGHTS



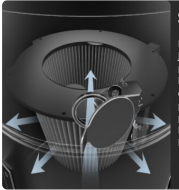
## **UNITÉ D'ASPIRATION**

L'aspiration est assurée par deux moteurs de dérivation commandés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler les performances d'aspiration. Les moteurs sont logés dans un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.



## UNITÉ DE FILTRAGE

La filtration est garantie par un filtre à cartouche en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, ce qui garantit le passage de l'air même avec un filtre



## SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE JC

Équipé du système de nettoyage de filtre JetClean®. Grâce à la différence de pression entre l'extérieur et l'intérieur de l'aspirateur, le système génère un flux d'air à travers la cartouche qui déloge la poussière de la surface du filtre, ce qui permet au filtre de rester efficace pendant le fonctionnement et sans interrompre l'aspiration.



#### UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli dans un conteneur peint muni d'une poignée pour le libérer. Grâce aux 4 roues pivotantes robustes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

# **DONNÉES TECHNIQUES**

MOTEUR	
Types	By-pass
Puissance	2,6 kW - 3,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	230 V
Dépression en marche continue	250 mBar
Débit d'air maximal	380 m3/h
Niveau sonore	72 dB(A)

MACHINE	
Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	45 Lt
Dimensions	585 x 545 mm
Hauteur	1285 mm
Poids	45 Kg

#### **FILTRATION**

Type de filtre primaire	Cartouche
Surface du filtre	16000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
Média	Polyester revêtu de PTFE
Système de nettoyage des filtres	Jet Clean
Guillotine JetClean	Comprise



# **EQUIPEMENT**



INDICATEUR DE BRANCHEMENT DU FILTRE

Indicateur lumineux de colmatage ou de remplacement du filtre



**CÂBLE D'ALIMENTATION** 



PRISE DE TYPE SHUKO



**ROUES** 

Roues pivotantes non marquantes



**ROUE AVEC FREIN** 

Roue non marquante avec frein intégré



**CONSTRUCTION EN ACIER** 

Construction robuste en acier industriel



TAN

Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



POIGNÉE DE POUSSÉE



## **OPTIONS**

# SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 13 Filtre absolu (EN 1822) 35.000 cm² surface filtrante Filtre antistatique classe H13 (EN 1822) Fibres de verre



**HEPA 14**Filtre absolu (EN 1822)
22.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)
Fibres de verre



**PTFE ANT**Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



**PTFE**Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69



**NOMEX**Filtre résistant 250° Celsius



MTF Filtre teflon (Classe M EN 60335-2-69)



**ANT M**Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



# **STRUCTURE ET OPTIONS**

60<sup>©</sup>HZ

60 HZ

Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS** 

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



#### RC SCHUKO

Contrôle à distance par électro-outil (MAX 2000 W)



#### I D

Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag

**Endless Bag** 



KNP

KIT différentiel de pression



GRD

Mise à la terre



RY

Cuve en acier INOX AISI 304



AB

Panier pour accessoires

## **ACCESSOIRES**



## P12350

## STARTER KIT Ø 50MM

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



#### P11887

## KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre