

# XM 20 JC ASPIRATEUR INDUSTRIEL



Voir la vidéo!





PUISSANCE 2,6 kW - 3,5 HP



APPLICATION
Poussières fines, sèches



CAPACITÉ 20 Lt



## **CARACTÉRISTIQUES**

- Compact et maniable
- Capacité de filtration et efficacité élevées
- Construction robuste en acier peint
- Plusieurs options de construction disponibles

## HIGHLIGHTS



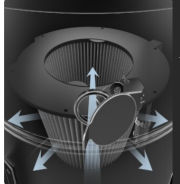
## **UNITÉ D'ASPIRATION**

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 sale.



#### 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.

MACHINE



#### UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un conteneur peint, muni d'une poignée qui permet de le libérer. Grâce à ses 4 solides roues pivotantes, 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	20 Lt
Dimensions	516 x 545 mm
Hauteur	994 mm
Poids	38 Kg

### **FILTRATION**

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



# **EQUIPEMENT**



INDICATEUR DE BRANCHEMENT DU

Indicateur lumineux de colmatage ou de remplacement du filtre



**CÂBLE D'ALIMENTATION** 



PRISE DE TYPE SHUKO



DÉFLECTEUR

Déflecteur interne pour protéger le filtre



**ROUE AVEC FREIN** 

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



**CONSTRUCTION EN ACIER** 

Construction robuste en acier industriel



SD

Guillotine



JC

Jet Clean



## **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

# **STRUCTURE ET OPTIONS**



## 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)



#### GRD

Mise à la terre



#### ВХ

Cuve en acier INOX AISI 304



# **ACCESSOIRES**



#### P13638 Starter Kit Ø 40mm

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



#### P13640

#### KIT POUSSIERE Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 40 mm de diamètre