

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

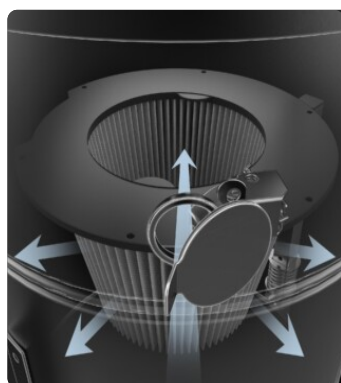
HIGHLIGHTS

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.


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		MACHINE		FILTRATION	
Types	By-pass	Bouche d'aspiration	50 Ø mm	Type de filtre primaire	Cartouche
Puissance	2,6 kW - 3,5 HP	Système de collecte	Cuve en acier	Surface du filtre	16000 cm ²
Fréquence	50/60 Hz	Capacité	20 Lt	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	230 V	Dimensions	516 x 545 mm	Média	Polyester
Dépression en marche continue	250 mBar	Hauteur	994 mm	Système de nettoyage des filtres	Jet Clean
Débit d'air maximal	380 m ³ /h	Poids	38 Kg	Guillotine JetClean	Comprise
Niveau sonore	72 dB(A)				

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



PORTE-ACCESSOIRES



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



GRD
Mise à la terre



BX
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 POUSSIÈRE Ø 40MM

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