

ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

XM 35 JC

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
- Puissant, polyvalent et compact
- Filtre de grande surface de classe M
- 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 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		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	45 Lt	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	230 V	Dimensions	585 x 545 mm	Média	Polyester revêtu de PTFE
Dépression en marche continue	250 mBar	Hauteur	1285 mm	Système de nettoyage des filtres	Jet Clean
Débit d'air maximal	380 m ³ /h	Poids	45 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



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^{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)



LP
Système de collecte continue des rouleaux
Endless Bag

Endless Bag



KDP
KIT différentiel de pression



GRD
Mise à la terre



BX
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