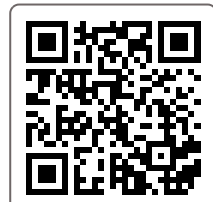


ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

XM35 JET CLEAN

ASPIRATEUR CYCLONIQUE INDUSTRIEL



Voir la vidéo!



PUISSEANCE
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



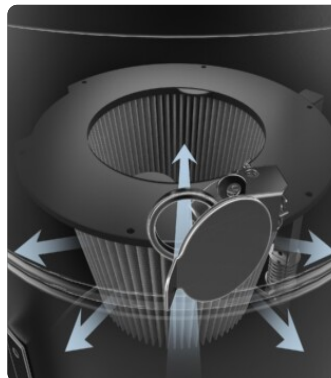
UNITÉ D'ASPIRATION

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 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

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	M
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 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

ACCESOIRES



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