

ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

XM 20

ASPIRATEUR INDUSTRIEL COMPACT



Voir la vidéo!



PUISSANCE
2,6 kW - 3,5 HP



APPLICATION
Poussières, solides et copeaux



CAPACITÉ
20 Lt

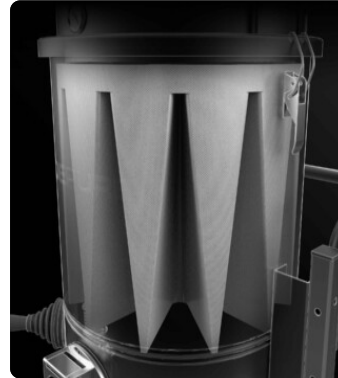
CARACTÉRISTIQUES

- 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 FILTRATION

La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre encrassé.


SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE

Un secoueur de filtre manuel ergonomique permet de nettoyer facilement et rapidement le filtre, en éliminant la poussière et les débris de sa surface.


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	Étoile
Puissance	2,6 kW - 3,5 HP	Système de collecte	Cuve en acier	Surface du filtre	15000 cm ²
Fréquence	50/60 Hz	Capacité	20 Lt	Média	Polyester
Tension	230 V	Dimensions	516 x 545 mm	Système de nettoyage des filtres	Manuel
Dépression en marche continue	250 mBar	Hauteur	994 mm		
Débit d'air maximal	380 m ³ /h	Poids	38 Kg		
Niveau sonore	72 dB(A)				

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



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



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



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



NOMEX
Filtre résistant 250° Celsius



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



PTFE ANT
Filtre PTFE 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



BX
Cuve en acier INOX AISI 304



GX
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



GRD
Mise à la terre



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

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