

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

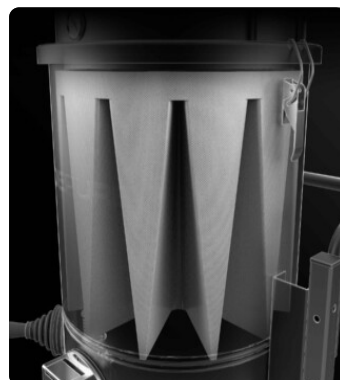
**CARACTÉRISTIQUES**

- 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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup> /h	Poids	38 Kg		
Niveau sonore	72 dB(A)				

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



**HEPA 14**  
Filtre absolu (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> 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**  
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)



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304



**GX**  
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



**GRD**  
Mise à la terre

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