

ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

# M100

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL PUISSANT



Voir la vidéo!



**PUISSANCE**  
3,9 kW - 5,2 HP



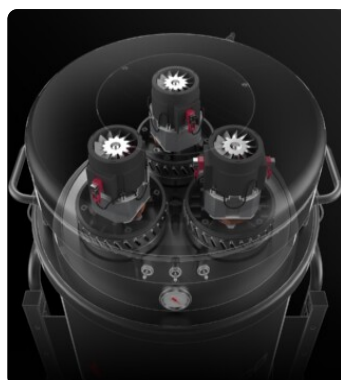
**APPLICATION**  
Poussières, solides et copeaux



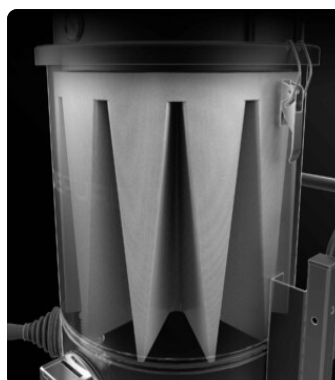
**CAPACITÉ**  
100 Lt

**CARACTÉRISTIQUES**

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Possibilité d'aspirer des poussières, des solides et des liquides
- Filtres spécifiques pour des matériaux aux caractéristiques différentes
- Plusieurs options de construction disponibles

**HIGHLIGHTS**

**UNITÉ D'ASPIRATION**

L'aspiration est assurée par 3 moteurs de dérivation contrôlés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler la performance d'aspiration. Les moteurs se trouvent à l'intérieur d'un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau sonore.


**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 permettant 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	70 Ø mm	Type de filtre primaire	Étoile
Puissance	3,9 kW - 5,2 HP	Système de collecte	Cuve en acier	Surface du filtre	24000 cm <sup>2</sup>
Fréquence	50/60 Hz	Capacité	100 Lt	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	230 V	Dimensions	660 x 800 mm	Média	Polyester
Dépression en marche continue	250 mBar	Hauteur	1515 mm	Système de nettoyage des filtres	Manuel
Débit d'air maximal	570 m <sup>3</sup> /h	Poids	80 Kg		
Niveau sonore	72 dB(A)				

OPTIONS

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



**SP**

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé  
Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69),  
3 cartouches polyester antistatique, 9 m<sup>2</sup> surface filtrante



**COM**

Compresseur a bord  
compresseur installée à l'arrière

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



**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)



**HEPA 14**

Filtre absolu (EN 1822)  
28.000 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)  
Fibres de verre

STRUCTURE ET OPTIONS

**60 HZ**

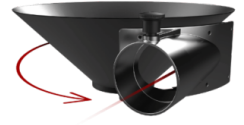
**60 HZ**  
Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS**  
En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



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



**TAN**  
Bouche aspirante tangentielle et Cyclone

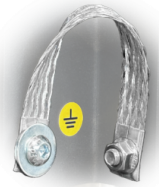


**LP**  
Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag

Endless Bag



**KDP**  
KIT différentiel de pression



**GRD**  
Mise à la terre



**FLT**  
Flotteur pour liquides



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304



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



**TX**  
Chambre, Cuve et Structure en acier INOX AISI 304



**AB**  
Panier pour accessoires



**KIT DE VIDAGE DU CONTENANT**  
Système pour le vidage facilité du contenant grâce au levage avec un chariot élévateur.

ACCESSOIRES



**P13970**

**BRAS D'ASPIRATION ARTICULÉ Ø70**

Bras d'aspiration flexible en PVC pour installation sur modèles existants - longueur 1,2 m - Ø70



**P13640**

**KIT POUSSIERE Ø 40MM**

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



**P12348**

**KIT POUSSIERE Ø 50MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 50 mm de diamètre



**P13638**

**STARTER KIT Ø 40MM**

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



**P12350**

**STARTER KIT Ø 50MM**

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



**P13639**

**KIT WET & DRY Ø 40MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 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