

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

# M100 JC LP

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR POUSSIÈRES FINES



Voir la vidéo!



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



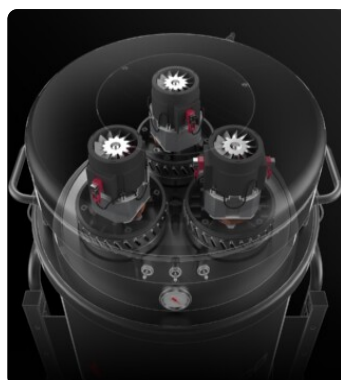
**APPLICATION**  
Poussières toxiques ou  
dangereuses



**SYSTÈME DE COLLECTE**  
Endless bag

**CARACTÉRISTIQUES**

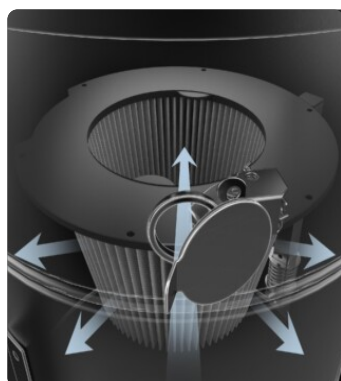
- Conçu pour l'aspiration des poussières fines
- Compact et maniable
- Filtre de grande surface de catégorie M avec JetClean intégré
- Collecte du sac sans fin pour éviter tout contact avec la poussière

**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 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 sac en plastique robuste et réglable de 20 m de long. Une fois le sac rempli, il suffit de le fermer et de le retirer, sans contact entre l'opérateur et le matériau.

**DONNÉES TECHNIQUES**

MOTEUR		MACHINE		FILTRATION	
Types	By-pass	Bouche d'aspiration	50 Ø mm	Type de filtre primaire	Cartouche
Puissance	3,9 kW - 5,2 HP	Système de collecte	Endless Bag	Surface du filtre	16000 cm <sup>2</sup>
Fréquence	50/60 Hz	Dimensions	660 x 800 mm	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	230 V	Hauteur	1515 mm	Média	Polyester revêtu de PTFE
Dépression en marche continue	250 mBar	Poids	70 Kg	Système de nettoyage des filtres	Jet Clean
Débit d'air maximal	570 m <sup>3</sup> /h			Guillotine JetClean	Comprise
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



**HEPA 13**  
Filtre absolu (EN 1822)  
35.000 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H13 (EN 1822)  
Fibres de verre

STRUCTURE ET OPTIONS



**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)



**GRD**  
Mise à la terre

ACCESSOIRES



**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



**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