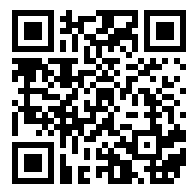


ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

M100 JC LP

ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR POUSSIÈRES FINES



Voir la vidéo!



PUISSANCE
3,9 kW - 5,2 HP



APPLICATION
Poussières toxiques ou
dangereuses

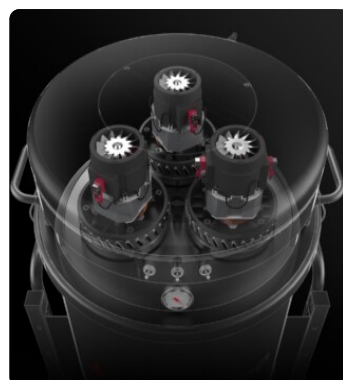


SYSTÈME DE COLLECTE
Endless bag

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



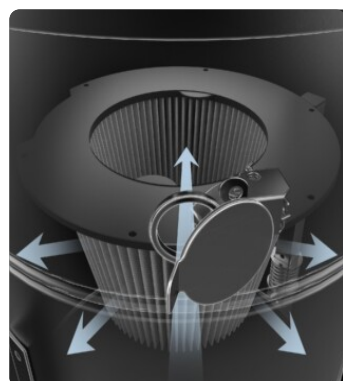
UNITÉ D'ASPIRATION

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

Types	By-pass
Puissance	3,9 kW - 5,2 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	230 V
Dépression en marche continue	250 mBar
Débit d'air maximal	570 m3/h
Niveau sonore	72 dB(A)

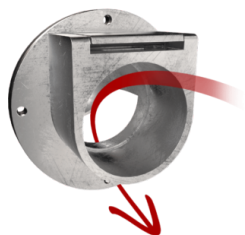
MACHINE

Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Endless Bag
Dimensions	660 x 800 mm
Hauteur	1515 mm
Poids	70 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



DÉFLECTEUR

Déflecteur interne pour protéger le filtre



POIGNÉE DE POUSSÉE



PRISE DE TYPE SHUKO



VACUOMÈTRE

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



CÂBLE D'ALIMENTATION



ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



JC

Jet Clean



SD

Guillotine



LP

Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14

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



HEPA 13

Filtre absolu (EN 1822)
35.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H13 (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)



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