

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&amp;DRY MONOPHASÉS

# M100 JC

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL



Voir la vidéo!



PUISSEANCE  
3,9 kW - 5,2 HP



APPLICATION  
Poussières fines, sèches

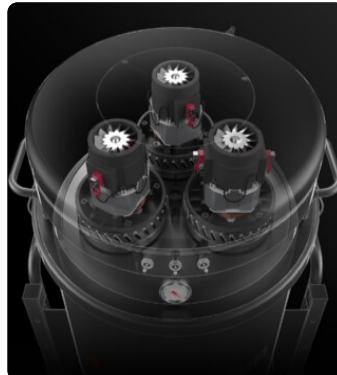


CAPACITÉ  
100 Lt

## CARACTÉRISTIQUES

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Efficacité de filtration élevée
- Idéal pour aspirer les poussières fines
- Plusieurs options de construction disponibles

## HIGHLIGHTS



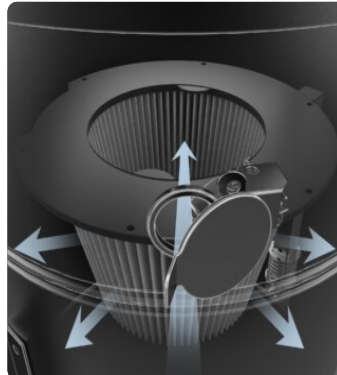
### UNITÉ D'ASPIRATION

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 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 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

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

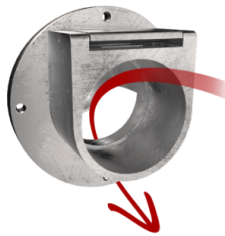
### MACHINE

<b>Bouche d'aspiration</b>	50 Ø mm
<b>Système de collecte</b>	Cuve en acier
<b>Capacité</b>	100 Lt
<b>Dimensions</b>	660 x 800 mm
<b>Hauteur</b>	1515 mm
<b>Poids</b>	80 Kg

### FILTRATION

<b>Type de filtre primaire</b>	Cartouche
<b>Surface du filtre</b>	16000 cm2
<b>Classe de filtre EN 60335-2-69</b>	M
<b>Média</b>	Polyester revêtu de PTFE
<b>Système de nettoyage des filtres</b>	Jet Clean
<b>Guillotine JetClean</b>	Comprise

## EQUIPEMENT

**DÉFLECTEUR**

Déflecteur interne pour protéger le filtre

**POIGNÉE DE POUSSÉE****VACUOMÈTRE**

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

**PRISE DE TYPE SHUKO****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

**SD**

Guillotine

**JC**

Jet Clean

## OPTIONS

## SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES

**HEPA 13**

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

**HEPA 14**

Filtre absolu (EN 1822)  
22.000 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)



### 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



### AB

Panier pour accessoires



### KIT DE VIDAGE DU CONTENANT

Système pour le vidage facilité du contenant grâce au levage avec un chariot élévateur.

## ACCESOIRES

**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 POUSSIÈRE Ø 40MM**

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

**P12348****KIT POUSSIÈRE Ø 50MM**

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