

ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

M 100 JC TAN ASPIRATEUR INDUSTRIEL



Voir la vidéo!





PUISSANCE 3,9 kW - 5,2 HP



APPLICATION
Poussières fines, sèches



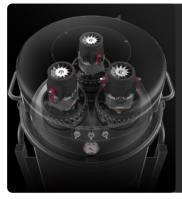
CAPACITÉ 100 Lt



CARACTÉRISTIQUES

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Effet cyclonique et filtre de classe M à surface élevée
- Idéal pour aspirer les poussières fines
- Plusieurs options de construction disponibles

HIGHLIGHTS



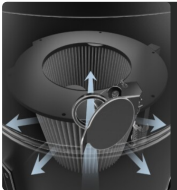
UNITÉ D'ASPIRATION

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

L'entrée tangentielle facilite le dépôt du matériel aspiré dans le récipient grâce à l'effet cyclonique. La filtration est assurée par un filtre à cartouche en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même si le filtre est 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	
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	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	100 Lt
Dimensions	660 x 800 mm
Hauteur	1515 mm
Poids	80 Kg
·	-

FILTRATION

Type de filtre primaire	Cartouche
Surface du filtre	16000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
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



SD

Guillotine



JC Jet Clean



OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 13 Filtre absolu (EN 1822) 35.000 cm² surface filtrante Filtre antistatique classe H13 (EN 1822) Fibres de verre



HEPA 14 Filtre absolu (EN 1822) 22.000 cm² 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)



I D

Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag

Endless Bag



KNP

KIT différentiel de pression



CDD

Mise à la terre



RY

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.



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



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