

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

M 100 JC TAN LP ASPIRATEUR INDUSTRIEL CYCLONIQUE





POTENZA 3,9 kW - 5,2 HP



APPLICAZIONE
Poussières toxiques ou dangereuses



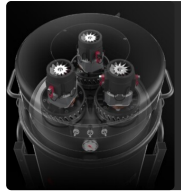
TIPO DI RACCOLTA Endless bag



VANTAGGI

- Conçu pour l'aspiration des poussières fines
- Effet cyclonique pour une meilleure manipulation des poussières aspirées
- Filtre de grande surface de classe M avec JetClean intégré
- Collecte des sacs sans fin pour éviter tout contact avec la poussière

HIGHLIGHTS



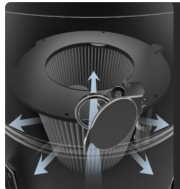
UNITÉ D'ASPIRATION

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

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 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

MOTORE	
Tipologie	By-pass
Potenza	3,9 kW - 5,2 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	250 mBar
Massima portata d'aria	570 m3/h
Livello di rumorosità	72 dB(A)

MACCHINA

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	660 x 800 mm
Altezza	1515 mm
Peso	70 Kg

FILTRAZIONE

l ipologia filtro primario	Cartouche
Superficie filtrante	35000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Polyester revêtu de PTFE
Sistema Pulizia filtro	Jet Clean



DOTAZIONI



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



POIGNÉE DE POUSSÉE



CÂBLE D'ALIMENTATION



PRISE DE TYPE SHUKO



ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



SD Guillotine



Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag



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

Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



GRD

Mise à la terre



RC SCHUKO

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

ACCOMPAGNEMENT



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