

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

M65 SP LP TAN ASPIRATEUR INDUSTRIEL AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE





POTENZA 3,9 kW - 5,2 HP



APPLICAZIONE
Poussières toxiques ou dangereuses



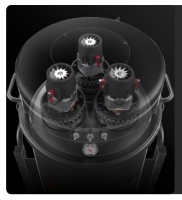
TIPO DI RACCOLTA Endless bag



VANTAGGI

- Conçu pour l'aspiration de poussières fines
- Compact et facile à connecter à d'autres machines
- Filtre à grande surface de classe M avec nettoyage automatique SP
- Endless Bag collecte système 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.



SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE SP

Système de nettoyage automatique des filtres en contre-courant d'air à 6 bars (air comprimé non fourni en standard). Chaque filtre est nettoyé à intervalles réguliers et réglables de manière alternée sans interrompre l'aspiration. Idéal pour les poussières fines et difficiles.



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.



COMPRESSEUR

Système avec compresseur, installé à bord, pour le bon fonctionnement du nettoyage du filtre via SP.

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	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	650 X 1100 mm
Altezza	1865 mm
Peso	155 Kg

FILTRAZIONE

l ipologia filtro primario	3x Cartouches
Superficie filtrante	90000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Polyester antistatique
Sistema Pulizia filtro	Automatique SP



DOTAZIONI



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



LP

Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag



SP

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé



FILTRATION ANTISTATIQUE

Filtration antistatique pour évacuer l'énergie statique



COM

Compresseur a bord



OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



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



Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



ACCOMPAGNEMENT



P10867 Réduction en acier Ø 70/40mm

Réduction pour flexible en acier galvanisé diam 70/40



P10866

RÉDUCTION EN ACIER Ø 70/50MM

Réduction pour flexible en acier galvanisé diam 70/50



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