

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

# M65 SP LP

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE



**PUISSANCE**  
3,9 kW - 5,2 HP



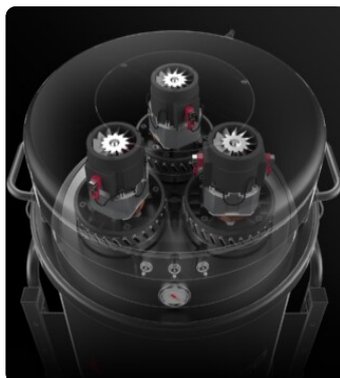
**APPLICATION**  
Poussières toxiques ou  
dangereuses



**SYSTÈME DE COLLECTE**  
Endless bag

**CARACTÉRISTIQUES**

- 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**
**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	Endless Bag
Dimensions	650 X 1100 mm
Hauteur	1865 mm
Poids	155 Kg

**FILTRATION**

Type de filtre primaire	3x Cartouches
Surface du filtre	90000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Automatique SP

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



**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 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)  
Fibres de verre

STRUCTURE ET OPTIONS

**60<sup>✓</sup>Hz**

**60 HZ**

Disponible en version 60Hz



**GARANTIE DE 3 ANS**

En achetant le filtre de rechange avec  
l'aspirateur



**TAN**

Bouche aspirante tangentielle et Cyclone

ACCESSOIRES



**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