

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

# XFLOOR 3 H ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR POUSSIÈRES DE TYPE H





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



APPLICAZIONE
Poussières toxiques ou dangereuses



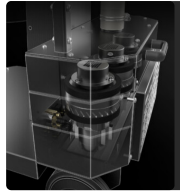
TIPO DI RACCOLTA Endless bag



### **VANTAGGI**

- Aspirateur certifié pour l'aspiration de poussières fines de type H
- Entrée tangentielle avec effet cyclonique
- Entrée tangentielle avec effet cyclonique
- Collecte en sac sans fin pour éviter tout contact avec la poussière

### **HIGHLIGHTS**



### **UNITÉ D'ASPIRATION**

L'aspiration est assurée par 3 moteurs de dérivation contrôlés par un seul interrupteur qui leur permet de démarrer de manière séquentielle, évitant ainsi les pics de courant. Les moteurs sont placés dans un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.



### **UNITÉ DE FILTRATION**

La filtration est assurée par deux filtres à efficacité progressive installés en série : un filtre primaire en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration 1 micron) avec une surface filtrante élevée et un filtre secondaire absolu de classe H14.



### SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE

Un secoueur de filtre manuel ergonomique permet de nettoyer facilement et rapidement le filtre, en éliminant la poussière et les débris de sa surface.



### 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	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	920 x 565 mm
Altezza	1430 mm
Altezza compatto	1170 mm
Peso	70 Kg

### FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Étoile
Superficie filtrante	24000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Polyester
Sistema Pulizia filtro	Manuel
Filtro Assoluto Secondario	H14 - Compris



# DOTAZIONI



POIGNÉE DE POUSSÉE



VACUOMÈTRE

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



**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



LP

Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag

### **OPTIONS**

# **SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES**



PTFE ANT

Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE

Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69



MTF

Filtre teflon (Classe M EN 60335-2-69)



ANT M

Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



### 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



### STRUCTURE TÉLESCOPIQUE

Pour un gain de place et un transport facile



### RC SCHUKO

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



### GRD

Mise à la terre

### **ACCOMPAGNEMENT**



### P12350

### STARTER KIT Ø 50MM

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 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



#### P13640

### KIT POUSSIERE Ø 40MM

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



#### P13638

### STARTER KIT Ø 40MM

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre