

FICHE TECHNIQUE

# XFLOOR 3 H ASPIRATEUR INDUSTRIEL CERTIFIÉ POUR LES POUSSIÈRES FINES DE TYPE H

Avec sa certification pour les poussières H selon type la norme IEC60335-2-69:2021 ANNEXE AA. le XFLOOR 3 H représente une nouvelle norme de sécurité pour tous les travaux impliquant des poussières très fines ou des poussières nocives pour l'homme. L'efficacité de filtration extrêmement élevée, la puissance élevée et la collecte sûre des poussières garantissent une protection maximale des opérateurs lors des opérations de construction, de décapage, de traitement des sols ou des surfaces.

- Aspirateur de poussières fines certifié de type H
- Entrée tangentielle avec effet cyclonique
- Filtre à grande surface de classe M
- Système de collecte «Endless Bag» pour éviter tout contact avec la poussière



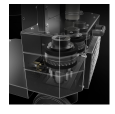








## **POINTS FORTS**



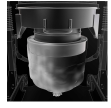
### **UNITÉ D'ASPIRATION**

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 situés à l'intérieur d'un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.



### SYSTÈME DE NETTOYAGE DES FILTRES

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



### **UNITÉ DE COLLECTION**

Le matériau est collecté à l'intérieur d'un sac en plastique robuste et réglable de 20 m de long. Une fois le sac rempli, il suffit de le fermer et de l'enlever, sans contact entre l'opérateur et le matériau.



### **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 micron) avec une surface filtrante élevée et un filtre secondaire absolu de classe H14.

### **DONNÉES TECHNIQUES**

MUIEUR	
Typologie	By-pass
Tension	230V
Vide continu	250mBar
Débit d'air maximal	570m3/h
Niveau sonore	72dB(A)
Fréquence	50Hz
Puissance	5,2HP

FILTRE PRIMAIRE	
Typologie	Filtre étoile
Classe EN 60335-2-69	М
Moyenne	Polyester
Nettoyage du filtre	Nettoyage manuel
•	

MACHINE	
Bec aspirant	80Ø mm
Dimensions	920 x 565mm
Hauteur	1 430mm
Poids (kg)	70Kg
Cyclone conique	Compris





# **OPTIONS**

# **SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES**



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



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

## **OPTIONS**

# STRUCTURE ET OPTIONS



60 HZ

Disponible en version 60Hz



STRUCTURE TÉLESCOPIQUE

Pour un gain de place et un transport facile



RC SCHUKO

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