

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

# XFLOOR 3 PLUS

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR LE BÂTIMENT ET LES TRAITEMENTS DE SURFACE



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



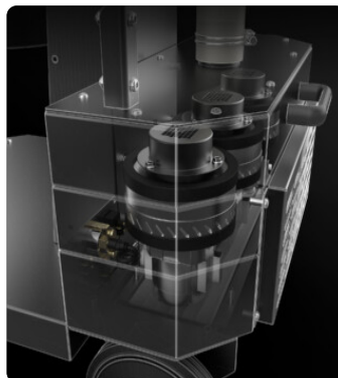
**APPLICATION**  
Poussières toxiques ou  
dangereuses



**SYSTÈME DE COLLECTE**  
Endless bag

**CARACTÉRISTIQUES**

- Aspirateur industriel pour poussières fines
- Entrée tangentielle avec effet cyclonique
- Filtre de grande surface de classe M
- 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.


**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 FILTRATION**

L'entrée tangentielle facilite le dépôt du matériau aspiré dans le récipient grâce à l'effet cyclonique. La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.


**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**
**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	80 Ø mm
Système de collecte	Endless Bag
Dimensions	920 x 565 mm
Hauteur	1430 mm
Hauteur compacte	1170 mm
Poids	80 Kg

**FILTRATION**

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	45000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel

EQUIPEMENT



**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 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

## ACCESSOIRES



**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 POUSSIÈRE Ø 50MM**  
Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 50 mm de diamètre



**P13640**  
**KIT POUSSIÈRE 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