

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

XFLOOR 3 PLUS H

ASPIRATEUR INDUSTRIEL CERTIFIÉ POUR LES POUSSIÈRES FINES DE TYPE H



PUISSEANCE
3,9 kW - 5,2 HP



APPLICATION
Poussières toxiques ou
dangereuses

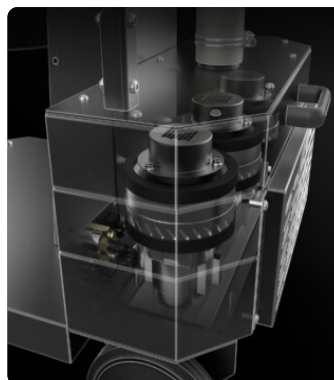


SYSTÈME DE COLLECTE
Endless bag

CARACTÉRISTIQUES

- Aspirateur certifié pour l'aspiration de poussières fines de type H
- 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.



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 deux filtres à efficacité progressive installés en série : un filtre primaire en polyester étoilé 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

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 cm ²
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel
Filtre absolu secondaire	H14 - Inclus

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

ACCESOIRES



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