

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

XFLOOR 3

ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR LE TRAITEMENT DE SURFACE



PUISSANCE
3,9 kW - 5,2 HP



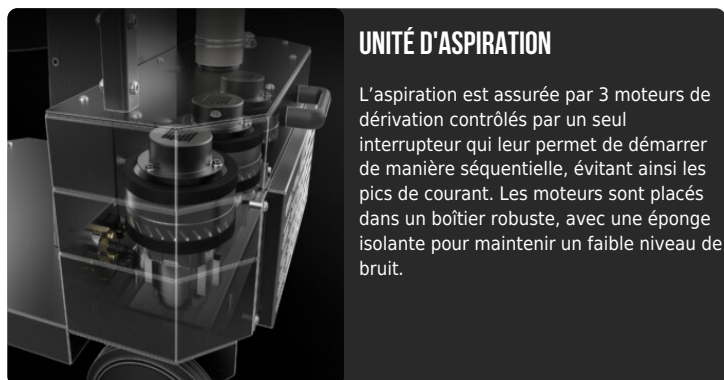
APPLICATION
Poussières toxiques ou
dangereuses



SYSTÈME DE COLLECTE
Endless bag

CARACTÉRISTIQUES

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

HIGHLIGHTS

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	70 Kg

FILTRATION	
Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	24000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel

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
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 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