

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

COMBO

ASPIRATEUR AVEC SÉPARATEUR INTÉGRÉ



PUISSANCE
3,9 kW - 5,2 HP



APPLICATION
Poussières toxiques ou
dangereuses



SYSTÈME DE COLLECTE
Endless bag

CARACTÉRISTIQUES

- Aspirateur industriel pour poussières fines
- Filtre de grande surface de classe M
- Séparateur intégré pour réduire la charge sur le filtre primaire
- Double sac collecteur sans fin pour éviter tout contact avec la poussière

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par 3 moteurs de dérivation contrôlés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler la performance d'aspiration. Les moteurs se trouvent à l'intérieur d'un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau sonore.


UNITÉ DE FILTRATION

La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre encrassé.


PRÉ-SÉPARATEUR CYCLONIQUE

La matière aspirée est collectée dans un pré-séparateur intégré au système Endless Bag. Ainsi, seule une petite quantité de particules légères passe à travers le filtre primaire.


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	70 Ø mm
Bouche d'aspiration sortie	70 Ø mm
Système de collecte	Endless Bag
Dimensions	1165 x 665 mm
Hauteur	1510 mm
Poids	99 Kg

FILTRATION	
Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	15000 cm ²
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14
Filtre absolu (EN 1822)
22.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)
Fibres de verre



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



ANT M
Filtre 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)

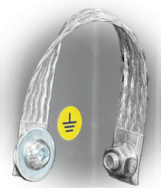
STRUCTURE ET OPTIONS



60 HZ
Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



GRD
Mise à la terre



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

ACCESSOIRES



P13638
STARTER KIT Ø 40MM

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



P12350
STARTER KIT Ø 50MM

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



P12348
KIT POUSSIERE Ø 50MM

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