

ASPIRATEURS INDUSTRIELS POUR POUSSIÈRES TOXIQUES ET DANGEREUSES

# COMBO

## ASPIRATEUR AVEC SÉPARATEUR INTÉGRÉ



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



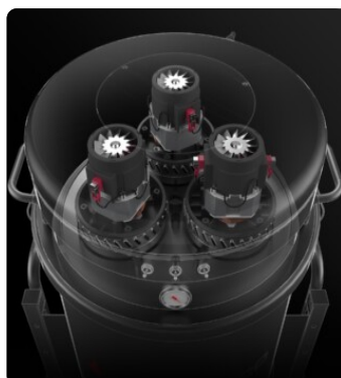
**APPLICATION**  
Poussières toxiques ou  
dangereuses



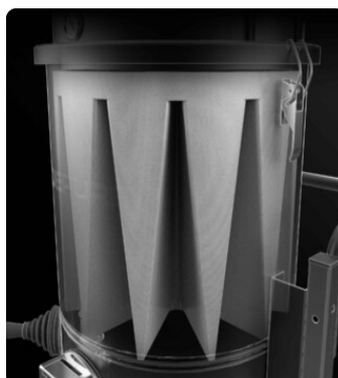
**SYSTÈME DE COLLECTE**  
Endless bag

**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		MACHINE		FILTRATION	
Types	By-pass	Bouche d'aspiration	70 Ø mm	Type de filtre primaire	Étoile
Puissance	3,9 kW - 5,2 HP	Bouche d'aspiration sortie	70 Ø mm	Surface du filtre	15000 cm <sup>2</sup>
Fréquence	50/60 Hz	Système de collecte	Endless Bag	Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Tension	230 V	Dimensions	1165 x 665 mm	Média	Polyester
Dépression en marche continue	250 mBar	Hauteur	1510 mm	Système de nettoyage des filtres	Manuel
Débit d'air maximal	570 m <sup>3</sup> /h	Poids	99 Kg		
Niveau sonore	72 dB(A)				

EQUIPEMENT



**VACUOMÈTRE**

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



**CÂBLE D'ALIMENTATION**



**PRISE DE TYPE SHUKO**



**POIGNÉE DE POUSSÉE**



**DÉFLECTEUR**

Défecteur interne pour protéger le filtre



**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



**HEPA 14**  
Filtre absolu (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> 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