

Description

Aspirateur monophasé à 3 moteurs pour collecte de poussières dangereuse

Unité d'aspiration

L'aspiration est assurée par 3 moteurs bypass.

Chaque moteur est géré par un interrupteur indépendant, qui permet à l'opérateur de choisir le débit souhaité.

Décolmatage

Sur un côté de la chambre de filtration se trouve un secoueur manuel ergonomique qui permet de nettoyer le filtre facilement et rapidement, en éliminant poussière et débris de la surface du filtre.

Système Longopac®

La poussière est collectée dans un sac plastique robuste de 20 mètres de long, enroulé autour de la partie inférieure de la chambre du filtre.

Quand l'aspirateur est arrêté la poussière tombe dans le sac.

Une fois rempli, l'utilisateur ferme le sac, le coupe et dépose les poussières collectées en toute sécurité.

L'opération a lieu sans contact entre l'utilisateur et les déchets.

Caractéristiques techniques

Moteurs / Type	3 / Bypass
Tension	230 V/50-60 Hz
Puissance	3,9 kW
Ø d'aspiration	70 mm
Débit d'air	570 m ³ /h
Dépression	2500 mm H ₂ O
Surface filtrante	20000 cm ²
Dimensions	660 x 800 x 1515 mm
Poids	70 kg
Niveau sonore	72 dB
Capacité	sac 20 m Longopac®
Filtre	
Type	Etoile
Surface	24000 cm ²
Classe (EN 60335-2-69)	M
Matériel	Polyester
Système de décomatage	Manuel

