



Applications : poussières

Avantages : compact, robuste et mobile

Conception : structure peinte acier époxy

Filtration : 2 niveaux de filtration

Points forts : système d'ensachage Longopac, certifié au test DOP



		MTL 0533
Tension	V	230 - 50 1~
Puissance	kW	2
Dépression max	mmH ² O	2 250
Débit max	m ³ /h	360
Entrée d'air	mm	50
Capacité	lt	ensachage Longopac 20 mt
Dimensions	cm	60x76x131h
Poids	kg	<50
Filtre primaire : cartouche		
Surface, diamètre du filtre	cm ²	16 000
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M
Système de décolmatage		Dustop
Filtre secondaire : filtre absolu H/HEPA H13 x 2		
Surface filtrante	cm ²	9 000 x 2



APPLICATION



Bâtiment
Construction

Filtere conique
polyester classe M



Système sécurisé d'ensachage
Longopac



Le système d'ensachage Longopac permet d'éviter les poussières en suspension dans l'air.

- Le système d'ensachage Longopac est adapté dans toutes les applications qui nécessitent la collecte et l'élimination des matières dangereuses
- Grâce au système d'ensachage longopac, l'opérateur n'est pas exposé aux poussières dangereuses car elles sont évacuées en toute sécurité empêchant leur diffusion dans l'environnement de travail.

Poignée de décolmatage



Moteurs indépendants situés à l'arrière de l'aspirateur
Chacun dispose d'une cartouche filtrante HEPA H13
Système de protection et de refroidissement moteur intégré

Points forts :

- ➕ **Unité d'aspiration** : dotée de deux moteurs monophasés by-pass indépendants et détachables.
- ➕ **Système de séparation** de la partie moteur + filtration H13 avec la partie de collecte des poussières. Idéale pour une décontamination plus aisée.
- ➕ **Compact et mobile** : un système de trolley doté de deux roues équipées de freins à l'avant et de grandes roues Ø250mm à l'arrière facilitent les déplacements mêmes sur sols irréguliers.
- ➕ **Robuste** : construction industrielle en acier peint époxy. Châssis tubulaire résistant.
- ➕ **Maintenance facile** : remplacement rapide des filtres
- ➕ **Entrée tangentielle et cyclonique** intégrée dotée d'une vanne guillotine. Sécurité lors du transport et lors du décolmatage : les poussières ne peuvent s'échapper par l'entrée de cuve.

Passage du flux d'air

