

Applications : poussières

Avantages : compact et mobile

Conception : acier peint époxy

Filtration : filtre PTFE classe M

Points forts : système d'ensachage Longopac, aspirateur sur vérin pneumatique variant la hauteur pour un transport facilité



		MTL202DS LP	DM3 EL LP
Tension	V	230 - 50 1~	230 - 50 1~
Puissance	kW	2,3	3,45
Dépression max	mmH ² O	2500	2500
Débit max	m ³ /h	360	540
Entrée d'air	mm	50	80
Capacité* <i>Cuve 100 Lt en option</i>	lt	Sac longopac 20 mètres	Sac longopac 20 mètres
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	76	76
Dimensions	cm	50x48x125h	80x66x155h
Poids	kg	50	70
Filtre primaire		Cartouche	Filtre à poches
Surface, diamètre du filtre	cm ² -mm	30 000 - 360	30 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M PTFE	Polyester - ANT M
Charge sur filtre	m ³ /m ² /h	120	180
Système de décolmatage		Dustop	Manuel
Option : Filtre absolu H/HEPA			
Surface filtrante	cm ²	26 500	26 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm	

DM3EL LP

Points forts :

+ **Robuste**: Très résistant aux chocs grâce à sa conception en acier peint époxy.

+ **Compact** : Ses dimensions favorisent sa maniabilité. La poignée de poussée le rend très maniable.

+ **Unité de filtration** : Ces aspirateurs sont dotés d'un filtre polyester catégorie L en standard avec une grande surface filtrante. Le système de décolmatage par poignée permet de nettoyer le filtre intégré en toute sécurité et sans dispersion de poussière dans l'environnement.

+ **Unité d'aspiration** : équipés de deux à trois deux moteurs by-pass, avec interrupteur indépendants et système de refroidissement par double ventilation.

+ **Capacité de récolte** : système d'ensachage longopac intégré permettant à l'opérateur de ne pas être en contact avec les poussières aspirées

+ **Polyvalent et personnalisation complète suivant vos exigences** : différentes qualités de filtration, panier porte accessoires, cyclone...

+ Facilement transportable dans les véhicules de chantier : monté sur un châssis équipé de 2 vérins à gaz, la hauteur du DM3EL LONGOPAC est réduite à son maximum à 130cm afin d'augmenter ses possibilités de transport. Le réglage est extrêmement facile grâce à une poignée de levage.



*Filtre polyester à poches
Grande capacité de filtration*



Décolmatage par poignée



Trois moteurs by-pass monophasés

+ *Roues de qualité industrielles*





MTL202DS LP

Points forts :

- Ergonomie** : cuve décrochable sur roulettes ou système d'ensachage longopac facile à recharger.
- Compact** : Ses dimensions favorisent sa maniabilité. La poignée de poussée le rend très maniable.
- Unité de filtration** : la cartouche filtrante de catégorie M 1 μ garantie une grande surface filtrante et une grande résistance au passage des poussières.
- Unité d'aspiration** : l'aspiration est assurée par deux moteurs monophasés by-pass, pouvant fonctionner indépendamment l'un de l'autre permettant d'adapter la puissance nécessaire à l'utilisation.
- Capacité de récolte** : système d'ensachage longopac intégré permettant à l'opérateur de ne pas être en contact avec les poussières aspirées.
- Système de décolmatage DUSTOP



Modèle longopac retractable pour un rangement facile



Filtration conique catégorie M
PTFE 1 μ
Surface filtrante 30 000 cm²



Cuve facilement décrochable



Deux moteurs by-pass monophasés



Livré avec son kit accessoires standard



Filtration HEPA H14 disponible

Le système Longopac est la combinaison idéale avec un aspirateur industriel pour les grands volumes de poussières ou d'autres déchets. Désormais, évitez toute suspension de poussières dans l'air grâce aux sacs pour aspirateurs industriels Longopac.

Le système d'ensachage Longopac est adapté dans toutes les applications qui nécessitent la collecte et l'élimination des matières dangereuses et toxiques (solides et poussières). Grâce au système d'ensachage longopac jamais il n'y a de contacts avec les déchets contaminés pour l'opérateur.

Ces déchets ne sont alors plus dangereux pour les opérateurs car ils sont évacués en toute sécurité, empêchant leur diffusion dans l'environnement de travail.

Chaque sac Longopac a une longueur de 20 mètres permettant environ 50 sessions sac. Une fois la recharge de sac terminée, elle peut être facilement remplacée par une nouvelle recharge de 20 mètres. Les sacs de recharge sont fournis par 4 (20 mètres de longueur chacun.)

Le système longopac est idéal pour l'aspiration de poussières dangereuses telle que l'amiante (l'aspirateur devra être équipé d'une filtration absolue H14 obligatoire pour l'aspiration de poussière d'amiante).

