



# ASPIRATEUR INDUSTRIEL

## Monophasé Poussières

**LE BEST SELLER DE SA CATEGORIE !**

**Applications :** poussières et déchets

**Avantages :** compact et mobile

**Conception :** structure en acier peint époxy

**Filtration :** filtration PTFE, classe M avec système dedécolmatage DUSTOP

**Points forts :** en version longopac - hauteur ajustable pour un transport facile, cyclone intégré



		<b>MTL 202 DS</b>	<b>MTL 202 DS LONGOPAC</b>
<b>Tension</b>	V	230 - 50 1~	230 - 50 1~
<b>Puissance / Intensité nominale</b>	kW - A	2,3 - 10	2,3 - 10
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	2500	2500
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	360	360
<b>Entrée d'air</b>	mm	50	50
<b>Capacité</b>	lt	20	Sac longopac
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	76	76
<b>Dimensions</b>	cm	59x48x110h	50x48x125h/134h
<b>Poids</b>	kg	35	55

### Filtre primaire : Cartouche

Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	30 000 - 360	30 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M PTFE	Polyester - M PTFE
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	120	120
Système de décolmatage		Dustop	Dustop

### Option : Filtre absolu H/HEPA

Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	20 500	20 500
Classe de filtration (EN 1822-5)	Filtre H14 efficacité 99,995% selon méthode MPPS		





# ASPIRATEUR INDUSTRIEL

## Monophasé Poussières

Le câble se range facilement sur la tête de l'aspirateur



Filtration conique catégorie M PTFE 1µ  
Surface filtrante 30 000 cm<sup>2</sup>



Deux moteurs by-pass monophasés

Construction industrielle en acier peint epoxy



Filtration HEPA H14 disponible



Cuve facilement décrochable



Entrée tangentielle et cyclone intégré

Roues de qualité industrielles dont 2 roues multidirectionnelles



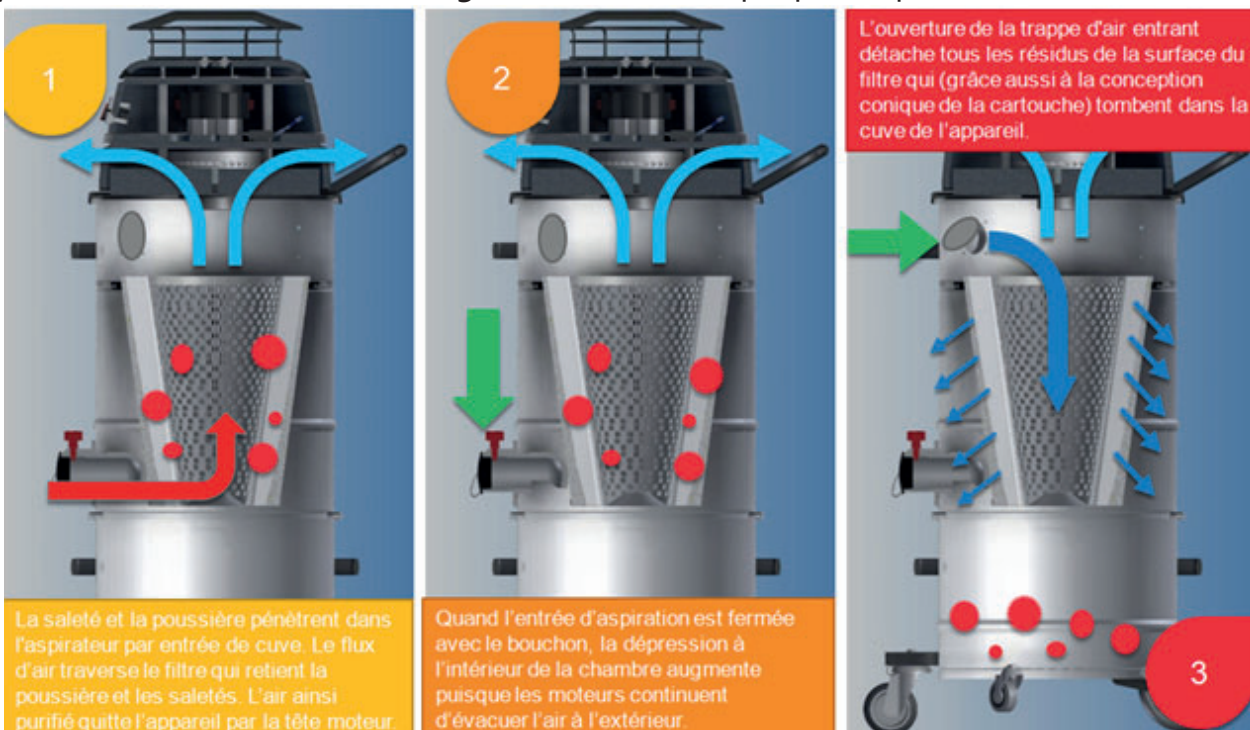
Modèle longopac retractable

❸ IDÉAL POUR UN TRANSPORT ET UN RANGEMENT FACILE

## Monophasé Poussières

### Points forts :

- + Système DUSTOP : décolmatage semi-automatique par clapet manuel**



- + 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.
- + Unité de filtration :** la cartouche filtrante de catégorie M 1 $\mu$  garantie une grande surface filtrante et une grande résistance au passage des poussières. Arrivée des poussières par effet cyclonique évitant le contact direct des poussières sur le filtre retardant ainsi au maximum le colmatage du filtre.
- + Compact et ergonomique :** Ses dimensions et son poids limité favorisent sa maniabilité. La poignée de poussée le rend très maniable. Cuve décrochable sur roulettes ou système d'ensachage longopac facile à recharger.
- + Le système longopac** est recommandé pour l'aspiration de poussières fines, dangereuses et toxiques : ce système évite tout contact entre l'utilisateur et les poussières aspirées (idéal pour les poussières fines de bois, poussières d'amiante...).