

**Applications :** poussières

**Avantages :** compact, robuste et mobile

**Conception :** acier peint époxy

**Filtration :** haute efficacité classe M 1 $\mu$ , HEPA H14 0.18 $\mu$   
et système de décolmatage DUSTOP

**Point fort :** ensachage - 25 litres

Kit accessoires intégré



		MTL 301 BAG
<b>Tension</b>	V	230 - 50 1~
<b>Puissance</b>	kW	1.15
<b>Dépression</b>	mmH <sup>2</sup> O	2 500
<b>Débit</b>	m <sup>3</sup> /h	180
<b>Entrée d'air</b>	mm	50
<b>Capacité</b>	lt	Ensachage - 25 litres
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	74
<b>Dimensions</b>	cm	50x48x125h
<b>Poids</b>	kg	55
<b>Filtre primaire : Cartouche</b>		
Surface filtrante, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	30 000 - 360
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)	-	Polyester - M PTFE
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	60
Système de décolmatage	-	DUSTOP
<b>Filtre absolu H/HEPA</b>		
Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	20 500
Classe de filtration (EN 1822-5)	-	Filtre H14 efficacité 99,995% pour particules de 0,18 $\mu$ m



Livré avec son kit accessoires standard

Points forts :

- ➕ **Robustesse** : Très résistant aux chocs grâce à sa conception en acier.
- ➕ **Unité de filtration** : Cet aspirateur est doté d'une cartouche d'une surface filtrante de 30 000 cm<sup>2</sup>, de catégorie M traité PTFE permettant une meilleure résistance aux poussières. La filtration absolue HEPA H14 0.18μ est intégrée afin de filtrer les poussières fines et dangereuses. Le système de décolmatage DUSTOP à pression différentielle permet d'assurer un nettoyage du filtre efficace, préservant les capacités d'aspiration et l'efficacité de l'aspirateur.
- ➕ **Mobile et ergonomique** : roues multidirectionnelles intégrées et poignée de poussée à l'arrière.



Filtration conique catégorie M PTFE 1μ



Filtration HEPA H14  
0.18μ



Un moteur by-pass monophasé



Structure en acier peint epoxy



Système d'ensachage

Roues de qualité industrielles dont 2 roues multidirectionnelles