

M150 WD AIR

Aspirateur industriel air comprimée pour poussières et liquides



Unité de aspiration

L'aspirateur est doté d'une unité d'aspiration Venturi, actionné par air comprimée, idéale pour travailler dans toute conditions où l'utilisation d'un moteur électrique est impossible où interdite.

La bouche d'aspiration (Ø50 mm - tuyau de connexion 50/38/32 mm.) permet d'aspirer des poussières, des solides et des petites quantités de liquide a le même temps.

Unité de filtration

Le filtre est en polyester avec une efficacité de 3 micron Classe L, qui assure un standard élevé de filtration. Un système de secouage manuel permet de nettoyer constamment le filtre, prolongeant ainsi la durée du filtre et maintenant un haut niveau des performances d'aspiration.

Un indicateur de dépression contrôle constamment le niveau de dépression, et signale l'éventuel engorgement du filtre.

Unité de récolte

Le matériel aspiré se dépose dans le bac collecteur sur roues, d'une capacité de 50 litres; l'aspirateur peut aspirer à la fois poussières et liquides. Le châssis est monté sur roues et doté d'un système pratique de décrochage rapide, avec possibilité d'ensachage du matériel aspiré dans sacs en papier.

La structure est en acier peint avec poudres époxy, avec châssis monté sur 4 roues, dont 2 pivotantes et 1 dotée de frein.



Fiche Tecnique

Tions realings		
MODEL – M150WD AIR		
Alimentation	Lt/min	1500
Dépression	mm H2O	4500
Débit d'air	M3/h	170
Type de filtre		Polyester
Surface de filtration	Cm2	8000
Capacité	Lt.	50
Orifice d'aspiration	Ø	50
Niveau sonore	dB(A)	73
Dimensions	Cm	40 x 52
Hauteur	Cm	90
Poids	Kg	25