

M235 S AIR 2V

Aspirateur industriel
air comprimée



Unité de aspiration

L'aspirateur est doté d'une double 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.

Unité de filtration

Le filtre est en polyester avec une surface filtrante de 20.000 cm² et une efficacité de 3 micron, 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 35 litres; l'aspirateur peut aspirer à la fois poussières et solides. 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 Technique

| MODEL – M235 S AIR 2V | | |
|------------------------------|--------|-----------|
| Alimentation | Lt/min | 3000 |
| Dépression | mm H2O | 4500 |
| Débit d'air | M3/h | 340 |
| Type de filtre | | Polyester |
| Surface de filtration | Cm2 | 20.000 |
| Capacité | Lt. | 35 |
| Orifice d'aspiration | Ø | 80 |
| Niveau sonore | dB(A) | 76 |
| Dimensions | Cm | 50 x 60 |
| Hauteur | Cm | 120 |
| Poids | Kg | 40 |