

## Aspirateur à poussière dryCAT 150. Aspirateur industriel à sec avec décolmatage manuel du filtre. Pour une utilisation en continue.



- Pour une utilisation continue en milieu industriel
- Idéal pour l'aspiration de poussières, poussières fines et particules microscopiques
- Filtres HEPA avec une efficacité de filtration de 99,995% qui capturent toutes les particules même les plus petites 0,3 microns
- Facile à manoeuvrer sur toutes les surfaces grâce au châssis robuste à grandes roues (dont 2 freinées à l'avant)
- Châssis à roulettes fixes non marquantes à l'arrière et à roulettes pivotantes avec frein d'immobilisation à l'avant
- Nettoyage manuel du filtre par levier directement sur la cuve
- Efficacité de filtration grâce à un filtre à poches de classe L avec une grande surface de filtration (12.000 cm<sup>2</sup>) et préfiltre
- Moteur avec enroulement en cuivre et protection du moteur
- Moteur d'aspiration avec filtre anti-bruit pour garantir un fonctionnement faible en bruit
- Vidange aisée de la cuve mobile et amovible
- Equipés d'un puissant moteur à turbine construit selon le principe particulier des canaux latéraux : l'air aspiré est forcé de suivre un chemin en spirale. Permet une utilisation en continue



- Vidange aisée de la cuve sans enlever la tête d'aspiration

Fig. : dryCAT 150

### Accessoires de série :

- Filtre à poches de classe L
- Préfiltre Polycarbon
- Kit filtre classe L
- Pré-filtre en polycarboné

<b>Modèle</b>	dryCAT 150
Code article	700 2375
<b>Spécifications techniques</b>	
Type d'aspirateur	Poussières
Débit d'air	3650 l/min.
Surface du filtre	12000 cm <sup>2</sup>
Volume de la cuve	50 l
Matériau de la cuve	Acier
Diamètre du flexible	60 mm
Niveau de pression acoustique	74 dB(A)
Longueur de câble	8,5 m
Dépression	175 mbar
Puissance	1,5 kW
Alimentation électrique	230 V ~ 50 Hz
Dimensions (L x l x h)	660x600x1600 mm
Poids net (brut)	62 kg (75 kg)

### Jeu de tuyaux et de buses standard



<b>Modèle</b>	Standard
Code Art.	701 0343

### Jeu de tuyaux et de buses antistatique



<b>Modèle</b>	Antistatique
Code Art.	701 0344

Accessoires	Code Art.
Kit de tuyaux et de buses Ø 38 - 60 mm	701 3718
Filtre en étoile de classe M pour dryCAT 150	701 3717
Polyester-Filter-Kit HEPA H13	701 3716
Kit de filtration HEPA H13 pour dryCAT 150	701 3715
Kit de tuyaux & buses antistatiques	701 3613
Préfiltre polycarbonate	701 3601
Filtre à poches de classe L	701 3600