

MACHINES ASPIRATEURS



**UTILISATION**

Aspirateur eau et poussière 25 litres. Très pratique et adaptable sur un grand nombre de machines de notre gamme pour un travail sans poussière.

**LIVRAISON**

Boîte cartonnée comprenant :

- 1 aspirateur
- 1 flexible d'aspiration 90000010
- 1 tube coudé 90000002
- 1 tube 90000005
- 1 brosse pour sol 90000019
- 1 embout de tuyau étagé 90000012
- 1 suceur pour fentes 90000004

## Aspirateur ASP-E16

Pour l'aspiration de l'eau et des poussières

CLASSE L



MADE IN EUROPE

ADAPTABLE SUR UN GRAND NOMBRE DE MACHINES DE NOTRE GAMME

RÉFÉRENCE	ASP-E16
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Moteur	Electrique 230 V - 1600 W
Capacité	25 l.
Débit d'air	75 l/s
Dépression	280 mbar
Niveau sonore	69 dB(A)
Poids net	12,1 kg
Dimensions (L x l x h)	420 x 410 x 580 mm





- Détection de l'eau avec sonde d'arrêt
- Double filtration - 2 filtres polyester lavables
- Cuve 25 l. robuste et facile à nettoyer
- Design compact - faible poids
- Système de blocage des roues



Vue de dos



Décolmatage automatique



Cuve de 25 l.



Mise en marche synchronisée lors du branchement d'une machine sur l'aspirateur

### LE MOT DE L'EXPERT

Grâce au décolmatage automatique, le filtre est secoué régulièrement pour éviter que les poussières s'accumulent



### EN OPTION

REFERENCE	DESCRIPTIF
90000010	Flexible d'aspiration Ø 35 mm L. 5 m
90000002	Tube coudé avec réglage d'air Ø 35 mm
90000004	Suceur pour fentes Ø 35 mm
90000005	Tube d'aspiration Ø 35 mm
90000014	Rallonge acier inox Ø 35 mm L. 500 mm
90000015	Rallonge acier inox Ø 49 mm L. 500 mm
90000001	Brosse universelle Ø 35 mm
90000019	Brosse pour sol Ø 35 mm
90000055	Manchon de connexion Ø 37 au Ø 35 mm
90000012	Embout de tuyau étagé Ø 38 au Ø 25,5 mm
90000054	Raccord conique Ø 28-38 mm L. 230 mm
90000003	Embout pour tuyau Ø 35 mm
90000013	Raccord flexible/cuve Ø 35 mm
90000018	Sacs cellulose spécial poussière (lot de 5)
90000008	Filtres de rechange (lot de 2)
90000052	Réservoir 25 l.
90000053	Réservoir 50 l.
RL100	Rallonge monophasée ; 5 m ; L + N + T 16A ; 1,5 mm <sup>2</sup>



90000010



90000002



90000004



90000005



90000014



90000015



90000001



90000019



90000055



90000012



90000054



90000003



90000013



90000018



90000008



90000052



90000053



RL100