

### Gamme aspirateur - **ASPITROLLEY PPT390**

Désignation	PPT390
Référence	900261
Code EAN	5028965624913
Utilisation	Aspitrolley poussières
Consommation électrique annuelle	25,2 kWh/an
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	620W
Tension d'alimentation	230V AC 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	32L/sec
Dépression	2300mm/CE
Pression sonore	64dB(A) ± 0,5dB
Capacité utile	15L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre sac HEPAFLO	604016
Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	98,72%
Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	95,98%
Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	93,58%
Etages de filtration de série	3
Surface filtrante filtre primaire	1500 cm <sup>2</sup>
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4800 cm <sup>2</sup>
Matériau	ABS / Polypropylène
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	oui
Tubes	inox
Système NUPLUG	oui
Kit accessoires inclus	AS0
Poids	12,6Kg
Dimensions	355x355x655mm

#### Kit AS0 inclus



Il combine un aspirateur 620W et un chariot :

- 2 roues Ø250mm
- Poignée télescopique
- Système parking
- Seau 5L rouge pivotant

Possibilité d'un 2<sup>ème</sup> seau pivotant en option.



### FILTRE PRIMAIRE TRITEX

Ce filtre primaire est composé de 3 couches de non-tissé en polypropylène qui lui confèrent d'excellentes qualités de filtration et de résistance à l'étirement.

- Garantit une protection du moteur
- Résiste à l'humidité
- Fond en double épaisseur pour plus de filtration.



### FILTRE SAC HEPAFLO

Un sac HEPAFLO a une efficacité de filtration infiniment supérieure à un sac papier double parois (notamment sur les particules de poussières inférieures à 1 micron) et offre une meilleure qualité de l'air rejeté.

Facile à retirer et installer, sa languette autobloquante vous préserve des nuages de poussières lorsque vous le jetez.



(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)