

ASPIRATEUR POUSSIÈRES

T 7/1

1.527-402.0



Puissance absorbée	800 W
Dépression	240 mbar
Débit d'air	53 l/s
Capacité Cuve	7 litres
Diamètre nominal	35 mm
Longueur du câble	7.5 m
Niveau sonore	65 dB(A)
Poids	5.3 kg
Dimensions L x I x H	350 x 310 x 340

- **DÉFINITION :**

L'aspirateur professionnel poussières T7/1 est compacte et maniable. Il est adapté pour le nettoyage quotidien. Cet aspirateur a été conçu pour répondre aux besoins des entreprises de propreté et pour les collectivités

- **ÉQUIPEMENT STANDARD :**

Flexible d'aspiration 2 m avec coude conducteur électrique	2.889-161.0 2.889-148.0	
Tube métal	6.902-074.0	
Sac filtrant non tissé (référence par 10 pièces)	6.904-335.0	
Suceur sol combiné 290 mm	2.889-129.0	
Filtre panier	5.731-624.0	

DESCRIPTION	AVANTAGES
CONCEPTION	
- Appareil compact en Polypropylène	- Longévité de l'appareil - Anticorrosion
- Attache du câble électrique par crochet	- Rangement du câble prévu pour le stockage et les déplacements fréquents de l'appareil
- Faible poids (5,3 Kg) avec poignée de transport ergonomique	- Facile à endosser - Facile à transporter
- Câble électrique de 7.5 mètres	- Grand rayon d'action
- 2 larges roues à l'arrière fixes et 2 roues castors à l'avant.	- Excellente maniabilité
- Support de rangement pour accessoires	- Faible encombrement
MOTORISATION	
- Moteur 800 W	- Aspiration puissante
- Dépression de 240 mbar et débit d'air de 53 l/s	- Bon rapport débit d'air /dépression pour une efficacité performante
- Faible niveau sonore 65 db (A)	- Appareil silencieux
FILTRATION	
- Sac filtrant non tissé triple épaisseur	- Filtration supérieure à du sac standard - 2 fois plus résistant que les sacs papiers - 3 couches de filtration
- Filtre principal en nylon lavable	- Filtration supplémentaire pour l'utilisateur et le moteur.
- Filtre moteur	- Filtration de protection du moteur
UTILISATION	
- Coude avec revêtement antistatique	- Confortable - Idéal pour les utilisations prolongées
- Câble électrique 7.5 mètres	- Grand rayon d'action
- Accessoires professionnels en diamètre 35 avec montage par clips ou par emboîtement	- Grande durée de vie et utilisation facile