

**Aspirateur eau et poussière
NT 22/1 Te L**
Réf. : 1.378-610.0


Dépression	255 mbar
Débit d'air	72 l/s
Capacité de cuve	22 litres
Puissance absorbée max.	1300 W
Niveau sonore	72 db(A)
Diamètre nominal des accessoires	DN 35
Poids	5.7
Dimension (L x l x h)	380 x 372 x 503

- **DÉFINITION :**

Aspirateur eau et poussière robuste, compact et léger. Idéale pour une utilisation professionnelle avec une puissance d'aspiration performante. Il est équipé d'un filtre cartouche en PES résistant à l'humidité. Cet aspirateur est certifié classe L et il est équipé d'une prise électrique pour le branchement d'outil électroportatif.

- **ÉQUIPEMENT STANDARD :**

Tubes d'aspiration en plastique, 2 x 0.5m	2.889-218.0	
Flexible d'aspiration de 1.9 m	Non vendu en accessoire Prendre la référence en 2.5 m – 2.889-134.0	
Coude ergonomique	2.889-199.0	
Suceur sol universel	4.629-013.0 (Suceur seul) 4.629-015.0 (Buse à poil) 4.629-014.0 (raclette eau)	
Suceur fente	2.889-159.0	
Filtre cartouche en PES	2.889-219.0	
1 sac filtrant non tissé (référence paquet de 5 unités)	2.889-217.0	

DESCRIPTION	AVANTAGES
CONCEPTION	
<ul style="list-style-type: none"> Poids léger de 5.7 kg Positionnement du connecteur de flexible sur la tête de l'aspirateur Châssis polypropylène avec parechoc avant de protection Système de refroidissement By-pass du moteur Système de coupure de l'air par flotteur en cas de trop plein de liquide Prise électrique pour branchement d'outil électroportatif 	<ul style="list-style-type: none"> Extrêmement facile à manipuler et à transporter. Remplissage total de la cuve Augmentation de la durée d'utilisation sans interruption Optimisation du volume des sacs Robustesse améliorée Résistance aux chocs lors des manipulations Pas de corrosions ou de détériorations possibles Refroidissement optimal du moteur indépendant par rapport à la turbine. Pas d'encrassement du moteur par les poussières. L'eau ou les vapeurs d'eau ne sont jamais au contact du moteur électrique. Permet de couper l'aspiration quand le niveau d'eau est trop haut et évite tout endommagement de la turbine. Prise pour le branchement d'outils électroportatifs avec commande par le bouton marche/arrêt.
FILTRATION	
<ul style="list-style-type: none"> Système de décolmatage semi-automatique du filtre AP : Cartouche filtrante en PES Certification de poussières classe L 	<ul style="list-style-type: none"> Aspiration constante grâce au nettoyage du filtre. Moins d'intervention de travail. Permet des changements fréquents entre les applications humides et sèches sans avoir à sécher le filtre. Filtre imputrescible en polyester. Idéal pour l'humidité et les matériaux abrasifs. Pour des poussières légèrement nocives : mortier, plâtre, craie, céramique, métaux très durs, enduit de plâtre, béton, brique, calcaire...
ELEMENTS DE CONFORT	
<ul style="list-style-type: none"> Système de connexion des accessoires amélioré Flexible avec un diamètre intérieur réel en DN 35 Rangement intégré des accessoires et du flexible d'aspiration Sangle de maintien du flexible d'aspiration et du câble électrique Zone de stockage d'outil sur la tête d'aspiration 	<ul style="list-style-type: none"> Changement simple et rapide des accessoires Débit d'air plus élevé Réduction des risques de blocage lors de l'aspiration Accessoires à portée de main et accessibles Rangements sûrs et adaptés Pas de perte lors des chantiers Rangement sûr et adapté Aspirateur fonctionnel où l'on peut ranger différents outils sans avoir à les stocker ailleurs.