








**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 	<ul style="list-style-type: none"> Extrêmement facile à manipuler et à transporter.
<ul style="list-style-type: none"> Positionnement du connecteur de flexible sur la tête de l'aspirateur 	<ul style="list-style-type: none"> Remplissage total de la cuve Augmentation de la durée d'utilisation sans interruption Optimisation du volume des sacs
<ul style="list-style-type: none"> Châssis polypropylène avec parechoc avant de protection 	<ul style="list-style-type: none"> Robustesse améliorée Résistance aux chocs lors des manipulations Pas de corrosions ou de détériorations possibles
<ul style="list-style-type: none"> Système de refroidissement By-pass du moteur 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
<ul style="list-style-type: none"> Système de coupure de l'air par flotteur en cas de trop plein de liquide 	<ul style="list-style-type: none"> Permet de couper l'aspiration quand le niveau d'eau est trop haut et évite tout endommagement de la turbine.
<ul style="list-style-type: none"> Prise électrique pour branchement d'outil électroportatif 	<ul style="list-style-type: none"> 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 : 	<ul style="list-style-type: none"> Aspiration constante grâce au nettoyage du filtre. Moins d'intervention de travail.
<ul style="list-style-type: none"> Cartouche filtrante en PES 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
<ul style="list-style-type: none"> Certification de poussières classe L 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Changement simple et rapide des accessoires
<ul style="list-style-type: none"> Flexible avec un diamètre intérieur réel en DN 35 	<ul style="list-style-type: none"> Débit d'air plus élevé Réduction des risques de blocage lors de l'aspiration
<ul style="list-style-type: none"> Rangement intégré des accessoires et du flexible d'aspiration 	<ul style="list-style-type: none"> Accessoires à portée de main et accessibles Rangements sûrs et adaptés Pas de perte lors des chantiers
<ul style="list-style-type: none"> Sangle de maintien du flexible d'aspiration et du câble électrique 	<ul style="list-style-type: none"> Rangement sûr et adapté
<ul style="list-style-type: none"> Zone de stockage d'outil sur la tête d'aspiration 	<ul style="list-style-type: none"> Aspirateur fonctionnel où l'on peut ranger différents outils sans avoir à les stocker ailleurs.