

**Aspirateur eau et poussière
NT 30/1 TACT Te H**
réf. : 1.148-237.0


Dépression	254 mbar
Débit d'air	74 l/s
Capacité de cuve	30 litres
Puissance absorbée max.	1380 W
Niveau sonore	69 dB(A)
Diamètre nominal standard	DN 35
Poids	14.2 kg
Dimension (L x l x h)	560 x 370 x 580 mm

- **DÉFINITION :**

Aspirateur eau et poussière de sécurité, robuste, polyvalent, avec une puissance d'aspiration constante grâce à son système automatique du nettoyage du filtre, certifié classe H.

- **ÉQUIPEMENT STANDARD :**

Tubes d'aspiration en acier inoxydable, 2 x 0.55 m	2.889-175.0 (le tube)	
Flexible d'aspiration antistatique de 4 m	2.889-137.0	
Coude antistatique avec grip	2.889-168.0	
Suceur sol avec changement rapide des brosses ou raclette	2.889-152.0	
Suceur fente	2.889-159.0	
Filtre plissé plat classe H (HEPA 13) PTFE	6.907-671.0	
1 sac filtrant de sécurité de 30 litres classe H (référence paquet de 5 unités)	2.889-183.0	
Sac d'élimination plastique (paquet de 10)	2.889-231.0	

DESCRIPTION	AVANTAGES
CONCEPTION	
<ul style="list-style-type: none"> Détection électronique du filtre: dispositif de sécurité pour éviter de travailler sans filtre principal 	<ul style="list-style-type: none"> L'aspirateur ne démarre pas si le filtre principal n'est pas inséré ou endommagé.
<ul style="list-style-type: none"> Fonction antistatique avec accessoires conducteurs 	<ul style="list-style-type: none"> L'ensemble de l'aspirateur (accessoires compris) garantit une dissipation efficace de toute charge statique.
<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"> Bouton de commande simplifié placé au centre de l'aspirateur 	<ul style="list-style-type: none"> Bouton de commande avec variation du débit d'air, avec décolmatage ou sans décolmatage. Bouton de sélection du diamètre du flexible d'aspiration.
<ul style="list-style-type: none"> Prise d'asservissement pour outils électroportatifs 	<ul style="list-style-type: none"> Branchement d'outils électroportatifs avec marche/arrêt automatique depuis l'outil et fonction d'arrêt différé.
<ul style="list-style-type: none"> Contrôle électronique du débit d'air 	<ul style="list-style-type: none"> Dès que le débit d'air passe en dessous de 20 l/s, un signal sonore retentit.
<ul style="list-style-type: none"> Filtration de l'air de refroidissement avec détecteur d'encrassement des filtres 	<ul style="list-style-type: none"> Refroidissement optimal du moteur indépendant par rapport à la turbine. Pas d'encrassement du moteur et coupure du moteur si les filtres sont encrassés.
<ul style="list-style-type: none"> Système de coupure automatique du moteur en cas de trop plein de liquide 	<ul style="list-style-type: none"> Coupure de l'aspiration quand le niveau d'eau est trop haut et évite tout endommagement du filtre et du moteur.
<ul style="list-style-type: none"> Pare-chocs, grandes roues en métal pivotantes 	<ul style="list-style-type: none"> Durée de vie prolongée de l'appareil. Protection de l'appareil sur les chantiers.
FILTRATION	
<ul style="list-style-type: none"> Système Tact entièrement automatique commandé par capteur : l'aspirateur choisit automatiquement l'intervalle de nettoyage idéal du filtre 	<ul style="list-style-type: none"> Décolmatage le plus performant sur le marché avec 600 kg de poussière minérale « type A » avant que le filtre soit nettoyé manuellement.
<ul style="list-style-type: none"> Boîtier de protection du filtre plissé plat 	<ul style="list-style-type: none"> Manipulation sans émission de poussière. Protection du filtre lors du montage et démontage. Insertion du filtre parfaite.
<ul style="list-style-type: none"> Filtre plissé plat 	<ul style="list-style-type: none"> Grande surface filtrante par rapport à un filtre standard. Exploitation totale de la cuve. Pas de démontage du filtre lors d'aspiration d'eau.
<ul style="list-style-type: none"> Certification classe poussière H et agrément complémentaire pour désamiantage selon la norme allemande TRGS 519 	<ul style="list-style-type: none"> Convient pour aspirer les poussières très dangereuses et cancérogènes comme l'amiante, le plomb, les moisissures, etc. Efficacité de filtration garantie de 99,995 % selon la norme EN 60335-2-69.
<ul style="list-style-type: none"> Sac non tissé triple épaisseur avec poche plastique collé sur le sac à l'extérieur permettant d'isoler la poussière dangereuse lors du démontage 	<ul style="list-style-type: none"> Permet d'aspirer x 2.5 de poussière avec un taux de filtration supérieur qu'un sac papier classique. Fermeture rapide et simplifiée du sac avec un capuchon. Montage et démontage du sac à l'intérieur de la cuve rapide et facile avec le nouveau système de connexion.
ACCESOIRES	
<ul style="list-style-type: none"> Possibilité de mettre un coffret sur l'aspirateur de type L-BOXX de SORTIMO. 	<ul style="list-style-type: none"> Peut-être placé sur la tête de l'aspirateur comme solution de transport et de rangement lors d'un usage mobile.
<ul style="list-style-type: none"> Accessoires en DN 35 intérieur avec système à clip 	<ul style="list-style-type: none"> Réduction des risques de blocage lors de l'aspiration. Montage et démontage plus facile.
<ul style="list-style-type: none"> Rangement intégré des accessoires et du flexible d'aspiration 	<ul style="list-style-type: none"> Rangements simples, rapides et intuitifs.