

**Aspirateur eau et poussière  
NT 40/1 TACT Te M Wood**
**réf. : 1.148-356.0**


Dépression	254 mbar
Débit d'air	74 l/s
Capacité de cuve	40 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 pour poussières de bois ou poussières fibreuses. Il est robuste, polyvalent, avec une puissance d'aspiration constante grâce à son système automatique de nettoyage du filtre et il est certifié classe M.

- ÉQUIPEMENT STANDARD :**

Jeu de tubes d'aspiration en acier inoxydable, 2 x 0.55 m	2.889-175.0	
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 spécial bois	2.414.000.0	
1 sac filtrant 30 litres (référence paquet de 5 unités)	2.889-154.0	
Connecteur outil électroportatif	2.889-151.0	
Timon	2.643-868.0	

<b>DESCRIPTION</b>		<b>AVANTAGES</b>
<b>CONCEPTION</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Détection électronique du filtre:</b> dispositif de sécurité pour éviter de travailler sans filtre principal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'aspirateur ne démarre pas si le filtre principal n'est pas inséré ou endommagé.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Fonction antistatique</b> avec accessoires conducteurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'ensemble de l'aspirateur (accessoires compris) garantit une dissipation efficace de toute charge statique.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Positionnement du connecteur de flexible sur la tête de l'aspirateur.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remplissage total de la cuve</li> <li>Augmentation de la durée d'utilisation sans interruption</li> <li>Optimisation du volume des sacs.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bouton de commande simplifié placé au centre de l'aspirateur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bouton de commande avec variation du débit d'air, avec décolmatage ou sans décolmatage</li> <li>Bouton de sélection de la taille du flexible d'aspiration</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Prise d'asservissement pour outils électroportatifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Branchement d'outils électroportatifs avec marche/arrêt automatique depuis l'outil et fonction d'arrêt différé.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Contrôle électronique du débit d'air</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dès que le débit d'air passe en dessous de 20 l/s, un signal sonore retentit.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Filtration de l'air de refroidissement</b> avec détecteur d'enrassement des filtres</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Refroidissement optimal du moteur indépendant par rapport à la turbine. Pas d'enrassement du moteur et coupure du moteur si les filtres sont encrassés.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Système de coupure automatique du moteur en cas de trop plein de liquide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coupure de l'aspiration quand le niveau d'eau est trop haut et évite tout endommagement du filtre et du moteur.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pare-chocs, grandes roues en métal pivotantes avec frein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Durée de vie prolongée de l'appareil</li> <li>Protection de l'appareil sur les chantiers</li> </ul>	
<b>FILTRATION</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Système Tact entièrement automatique commandé par capteur :</b> l'aspirateur choisit automatiquement l'intervalle de nettoyage idéal du filtre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Décolmatage le plus performant sur le marché <b>avec 600 kg de poussière minérale « type A »</b> avant que le filtre soit nettoyé manuellement.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Botier de protection du filtre plissé plat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manipulation sans émission de poussière</li> <li>Protection du filtre lors du montage et démontage</li> <li>Insertion du filtre parfaite</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtre plissé plat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grande surface filtrante par rapport à un filtre standard</li> <li>Exploitation totale de la cuve</li> <li>Pas de démontage du filtre lors d'aspiration d'eau.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Certification de poussières classe M</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convient pour aspirer tous types de poussières minérales, poussières de bois, poussières céramiques, etc.</li> <li>Efficacité de filtration garantie de 99,9 % selon la norme EN 60335-2-69</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtre spécial bois</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Convient pour l'aspiration de grandes quantités de poussières de fibres, en particulier de poussières de bois</li> <li>Géométrie spéciale empêchant le blocage de la poussière sur le filtre.</li> </ul>	
<b>ACCESOIRES</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Possibilité de mettre un coffret sur l'aspirateur de type L-BOXX de SORTIMO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peut-être placé sur la tête de l'aspirateur comme solution de transport et de rangement lors d'un usage mobile.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Accessoires en DN 35 intérieur avec système à clips</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Débit d'air plus élevé</li> <li>Réduction des risques de blocage lors de l'aspiration</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Câble en caoutchouc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Meilleur résistance du câble lors des travaux</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Rangement intégré</b> des accessoires et du flexible d'aspiration</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rangements simples, rapides et intuitifs.</li> </ul>	