

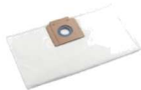
## ASPIRATEUR POUSSIÈRES

<b>T 7/1 Classic</b>	<b>1.527-190.0</b>	
	<b>Puissance absorbée</b>	850 W
	<b>Dépression</b>	235 mbar
	<b>Débit d'air</b>	40 l/s
	<b>Capacité Cuve</b>	7.5 litres
	<b>Diamètre nominal</b>	35 mm
	<b>Longueur du câble</b>	7.5 m
	<b>Pression sonore</b>	62 dB(A)
	<b>Puissance acoustique</b>	75 dB
	<b>Poids</b>	3.5 kg
	<b>Dimensions L x l x H</b>	375 x 285 x 310

- **DÉFINITION :**

Léger et ergonomique, le T 7/1 Classic, avec ses sacs filtrants non tissé, est un aspirateur d'entrée de gamme proposant un bon rapport performance/prix avec une forte puissance d'aspiration avec un poids très léger.

- **ÉQUIPEMENT STANDARD :**

Flexible d'aspiration 2.5 m.	2.889-100.0	
3 Tube métal DN35	2.643-464.0	
Sac filtrant non tissé (référence par 10 pièces)	6.904-084.0	
Suceur sol combiné 290 mm	6.907-496.0	
Filtre panier	2.889-099.0	

DESCRIPTION	AVANTAGES
<b>CONCEPTION</b>	
Appareil compact en Polypropylène	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Léger et robuste.</li> <li>• Résistance aux chocs lors des manipulations (antichoc).</li> <li>• Pas de corrosion.</li> </ul>
Attache du câble électrique par crochet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rangement du câble prévu pour le stockage et les déplacements fréquents de l'appareil.</li> </ul>
Faible poids (3.5 Kg) avec poignée de transport ergonomique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Léger dans le transport sur les chantiers.</li> </ul>
Câble électrique de 7.5 mètres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grand rayon d'action</li> </ul>
2 larges roues à l'arrière fixes et 2 roues castors à l'avant.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente maniabilité</li> </ul>
Larges clips pour fixer la tête sur la cuve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connexion simple et rapide.</li> <li>• Protection des clips par le châssis lors des manipulations.</li> </ul>
<b>MOTORISATION</b>	
Puissance d'aspiration maximale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un maximum de performance avec un moteur d'une puissance de 850 watts et un poids ultra léger de 3.5 kg.</li> <li>• Dépression de 235 Mbar.</li> <li>• Débit d'air performant pour toutes les applications 40 l/s.</li> </ul>
Faible niveau sonore 62 dB(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appareil silencieux.</li> </ul>
<b>FILTRATION</b>	
Sac filtrant non tissé triple épaisseur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtration supérieure à du sac standard.</li> <li>• 2 fois plus endurant que les sacs papiers.</li> <li>• 3 couches de filtration.</li> </ul>
Filtre principal en nylon lavable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtration supplémentaire pour l'utilisateur et le moteur.</li> </ul>
Filtre moteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtration de protection du moteur.</li> </ul>
<b>ACCESSOIRES</b>	
3 Tubes en métal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance dans le temps aux utilisations.</li> </ul>
Câble électrique de couleur jaune	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifiable immédiatement, il évite les problèmes de trébuchement lors des travaux.</li> </ul>
Accessoires professionnels en diamètre 35 avec montage par clips ou par emboîtement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande durée de vie et utilisation facile.</li> </ul>