

# ASPIRATEUR EAU ET POUSSIÈRES NT 65/2 Tact<sup>2</sup>

REFERENCE 1.667-286.0



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Puissance absorbée	2 x 1 380 W
➤ Dépression	254 mbar
➤ Débit d'air	2 x 74 l/s
➤ Capacité Cuve	65 l
➤ Diamètre Nominal	40 mm
➤ Longueur de câble	10 m
➤ Niveau Sonore	72 dB(A)
➤ Poids	26.5 kg
➤ Largeur de travail	360 mm
➤ Dimensions L x l x h	575 x 490 x 880 mm

### DESCRIPTION :

Aspirateur eau et poussières compact et maniable. Equipé d'une grosse cuve et d'un double système de décolmatage automatique, il est idéal pour des applications (eau et poussières) dans l'automobile, l'industrie, le bâtiment ainsi que pour l'aspiration de grandes quantités de poussières fines.

### EQUIPEMENT STANDARD :

1 Sac filtrant papier (5 pièces)	-
1 Filtre plissé plat papier (Poussières M)	6.907-276.0
2 Tubes métal de 0,5 m	6.900-275.0
1 Suceur sol universel 360 mm	6.906-554.0
1 Flexible d'aspiration + coude 4 m DN 40	6.906-546.0
1 Coude (Conducteur) DN 40	5.032-427.0
1 Suceur fente	6.903-033.0

### EQUIPEMENT OPTIONNEL :

Sacs filtrant papier (5 pièces)	6.904-285.0
Sac spécial liquides (5 pièces)	6.904-252.0
Filtre plissé plat (lavable)	6.907-277.0
Flexible 10 m (Conducteur)	4.440-466.0

DESCRIPTION	AVANTAGES
<b>CONCEPTION</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuve polypropylène recyclable</li> <li>- Refroidissement by-pass</li> <li>- Système de coupure automatique</li> <li>- Deux grandes roues à l'arrière et deux roues castor métal à l'avant</li> <li>- Faible poids ( 22 kg) avec poignée de transport ergonomique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grande résistance aux chocs</li> <li>- Anti corrosion</li> <li>- N'utilise pas l'air aspiré pour son refroidissement et évite ainsi l'encrassement</li> <li>- Permet de couper l'aspiration quand le niveau d'eau est trop haut et évite tout endommagement du filtre</li> <li>- Excellente maniabilité</li> <li>- Facile à transporter</li> </ul>
<b>FILTRATION</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtre plissé plat PES</li> <li>- Dépression de 230 mbar et débit d'air de 2 x 61 l/s</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grande surface filtrante (0.94 m<sup>2</sup>)</li> <li>- Lavable pour une plus grande durée de vie</li> <li>- Exploitation totale du volume de la cuve (65 l)</li> <li>- Bon rapport débit d'air /dépression pour une grande efficacité d'aspiration</li> </ul>
<b>DECOLMATAGE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Double système de décolmatage automatique du filtre (Tact<sup>2</sup>)</li> <li>- Bouton de commande avec pictogramme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puissance d'aspiration constante même pendant l'aspiration de grandes quantités de poussières très fines</li> <li>- Maintenance du filtre sans manipulation</li> <li>- Passage d'une application poussières à une application liquides simple et rapide</li> </ul>
<b>ACCESSOIRES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rangement intégré des accessoires</li> <li>- Support de rangement du flexible d'aspiration et du câble électrique</li> <li>- Flexible arrière de vidange</li> <li>- Accessoires professionnels avec montage clips</li> <li>- Flexible d'aspiration conducteur de 4 m / câble électrique 10 m</li> <li>- Filtre HEPA (en option)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous les accessoires sont à portée de main</li> <li>- Facile à stocker et à transporter</li> <li>- Vidange de la cuve simple et sans effort</li> <li>- Robuste et rapide à changer</li> <li>- Pas de risque d'électricité statique</li> <li>- Grand rayon d'action</li> <li>- Filtration développée pour les zones sensibles</li> </ul>