

## ▶ Aspirateur eau et poussières cuve polyéthylène NT 35/1 Tact Te **KÄRCHER**

makes a difference

### Caractéristiques produits

Classe de filtration	<b>L</b>
Matériau de la cuve	<b>Polypropylène</b>
Prise de courant pour outil électroportatif	<b>Oui</b>
Cuve basculante	<b>Non</b>
Modèle	<b>NT 35/1 Tact Te</b>
Décolmatage	<b>Automatique</b>
Équipements	<b>1 sac filtrant papier. 1 filtre plissé plat. 2 tubes métal de 0,5 m. 1 suceur sol universel 300 mm. 1 flexible d'aspiration 2,5 m. 1 douille pour outils électroportatifs.</b>
Spécificités techniques	<b>Système de décolmatage automatique du filtre. Marche-arrêt automatique (outil électrique). Système antistatique.</b>
Poids (kg)	<b>12.50</b>
Tension (V)	<b>220</b>
Puissance (W)	<b>1380</b>
Dépression (kPa)	<b>23</b>
Capacité de la cuve (L)	<b>35</b>
Hauteur (mm)	<b>580</b>
Largeur (mm)	<b>380</b>
Longueur (mm)	<b>520</b>
Niveau sonore (dB(A))	<b>67</b>
Longueur du câble (m)	<b>7.50</b>
Diamètre des accessoires (mm)	<b>35</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

## Caractéristiques techniques

Code

## Descriptif

Puissants et robustes, les nouveaux aspirateurs eau et poussières Kärcher sont équipés du système TACT, un système de décolmatage automatique du filtre particulièrement efficace qui permet l'aspiration de quantités importantes de poussières sans interruption : les aspirateurs conservent en permanence toute leur puissance d'aspiration.

Tous les modèles TE sont équipés en série d'un système antistatique.

L'électricité statique est envoyée à la terre via un connecteur.

Toute tension de choc (due à la friction de la poussière dans le flexible) et étincelle peuvent être évitées lorsqu'on utilise des accessoires conducteurs (en option).

Ces aspirateurs aspirent aussi bien les liquides que les déchets.



## Les + produits

Prise d'asservissement électrique intégrée. Décolmatage automatique.