

## ▶ Aspirateur eau et poussières cuve synthétique Auckland Duo



p. 8-15

### Caractéristiques produits

Matériaux aspirés	<b>Eau et poussières</b>
Matériau de la cuve	<b>Polypropylène</b>
Classe de filtration	<b>L</b>
Type d'alimentation de l'outil	<b>Secteur</b>
Cuve basculante	<b>Non</b>
Prise de courant pour outil électroportatif	<b>Oui</b>
Modèle	<b>Auckland Duo</b>
Décolmatage	<b>Non</b>
Équipements	<b>Flexible Ø 36 x 2,5 m, 1 poignée, 2 tubes, adaptateur outil électroportatif, 1 petit embout, 1 embout large 300 mm, 1 embout étroit, 1 caoutchouc pour liquide, 1 filtre polyester, 1 pré-filtre.</b>
Spécificités techniques	<b>Moteur By pass à refroidissement indépendant. Prise synchronisée.</b>
Poids (kg)	<b>9.70</b>
Tension (V)	<b>220</b>
Puissance (W)	<b>1250</b>
Dépression (kPa)	<b>24</b>
Débit d'air (m³/h)	<b>59</b>
Niveau sonore (dB(A))	<b>64</b>
Longueur du câble (m)	<b>7.50</b>
Capacité de la cuve (L)	<b>21</b>
Diamètre des accessoires (mm)	<b>36</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

## Caractéristiques techniques

### Code

636798

## Descriptif

Aspirateur équipé d'un moteur de 1400 watts By Pass à refroidissement indépendant.  
Aspirateur eau et poussières équipé de 4 roulettes.  
Équipé d'une prise électrique pour démarrage synchronisé d'outil électroportatif jusqu'à 2000 watts.

## Conditions de livraison

Livré avec accessoires.



## Les + produits

Aspirateur eau et poussières

## Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.