



151 Rue Michel Carré,  
95100 ARGENTEUIL

[contact@rtek.fr](mailto:contact@rtek.fr)  
Tel. 01 30 25 92 80  
<https://rtek.avanteamgroup.com>



#### Hygiène

Le nettoyage en profondeur des pores par la brosse rotative combiné à une aspiration performante assure une aspiration en profondeur des revêtements textiles qui deviennent plus propres qu'avec n'importe quel aspirateur classique. Le tuyau d'aspiration amovible permet d'éliminer manuellement les salissures dans les coins, les niches, les fentes et autres endroits d'accès difficile.

#### Rentabilité

La structure compacte et directe permet une consommation minimale d'énergie, avec une puissance d'aspiration optimale. Aucune perte de temps, car tous les accessoires nécessaires trouvent leur place sur l'aspirateur et sont à tout instant à portée de la main.

#### Ergonomie

Le design éprouvé permet un travail sans fatigue et néanmoins flexible - même sur une longue durée. Inclinaison du timon de 90°.

#### Accessoires de série :

Livré avec 5 sacs microfibre, 1 flexible, 1 canne, 1 embout siège et 1 embout plat.

#### Accessoires en option :

Sac papier (lot de 10).

Karpawel Wetrok 360 rendement réel:

- avec encombrement 180 m<sup>2</sup>/h
- libre 300 m<sup>2</sup>/h

Karpawel Wetrok 460 rendement réel:

- avec encombrement 220 m<sup>2</sup>/h
- libre 400 m<sup>2</sup>/h

Extracteur Moquette WETROK

## KARPAWEL PLUS

Ref. 151400PLUS

Le **Karpawel** est un aspiro-brosseur maniable pour toutes les surfaces de tapis très fréquentées.

### Données techniques

Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>230</b>
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	<b>14</b>
Type de turbine d'aspiration (nbre d'étage)		<b>2 Etages</b>
Nombre de turbine		<b>1</b>
Puissance totale turbine d'aspiration <i>Watt (W)</i>		<b>700</b>
Dépression turbine	<i>Kpa (Kpa)</i>	<b>22</b>
Débit	<i>Litres/minute (l/mn)</i>	<b>3</b>
Capacité cuve eau sale	<i>Litres (l)</i>	<b>6</b>
Dimension, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>250</b>
Dimension, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>360(pour le 36+)/460(pour le 46+)</b>
Dimension, hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1240</b>
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>8</b>