

# Star Vac Junior

by PROCOPI



## Robot électrique 2 moteurs

- Robot électrique à 2 moteurs, complètement autonome
- Aspire et nettoie le fond
- Simple d'utilisation
- Facile d'entretien
- Sécurité de manque d'eau
- Haute fiabilité

Le Star Vac Junior est idéalement conçu pour nettoyer une piscine privée, en seulement 2 heures.

C'est un appareil compact, qui se compose de 2 moteurs, d'une pompe de filtration de 16 m<sup>3</sup>/h et d'un sac de filtration grande capacité, permettant de retenir les impuretés jusqu'à une taille de 2 microns.

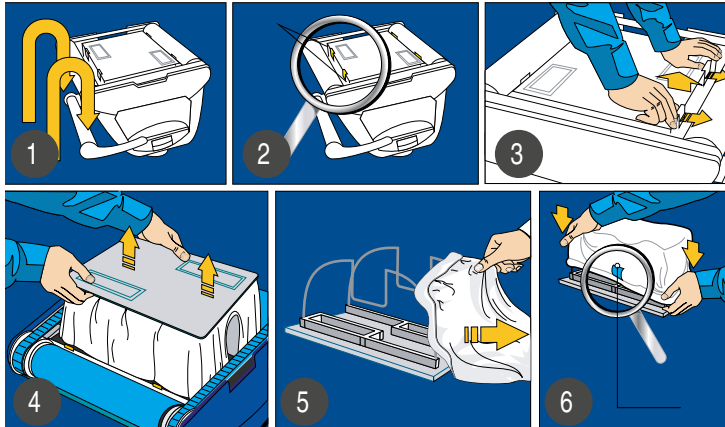
## Efficacité :

L'utilisation du Star Vac Junior est très simple et ne nécessite aucune installation particulière. Le Star Vac Junior est adapté aux piscines de toutes formes, pouvant aller jusqu'à 60 m<sup>2</sup> de surface de plan d'eau.

Un algorithme de pilotage, très performant, lui permet de s'adapter à chaque revêtement et d'effectuer un nettoyage parfait **du fond** de chaque piscine.

- Pour piscine jusqu'à 60 m<sup>2</sup> de surface de plan d'eau
- Débit de filtration : 16 m<sup>3</sup>/ heure
- Capacité de nettoyage : 550 m<sup>2</sup>/ heure
- Longueur du câble flottant : 16 mètres
- Consommation électrique : 185 Watts / 12 Volts
- Alimentation électrique : 230 Volts / 50 Hz
- Pompe : 24 Volts - Courant continu
- Programme de nettoyage : 100% / fond
- Sac de filtration lavable d'une finesse de 2 microns
- Dimensions du robot : 37 x 40 x 22 cm
- Dimensions du carton : 46 x 50 x 51 cm
- Poids du robot : 11,5 kg
- Poids du carton complet : 17 kg

## Accessoires et entretien :



### Nettoyer le filtre, après chaque cycle de nettoyage :

- Débrancher le transformateur,
- Si l'appareil est dans la piscine, l'amener à la surface en le tirant par le câble, puis saisir la poignée afin de sortir l'appareil de l'eau,
- Renverser l'appareil sur une surface lisse, puis déverrouiller et enlever le couvercle inférieur (fig. 1 - 2 - 3),
- Retirer le sac de filtration des barres de support, le retourner et le laver au jet d'eau (fig. 4 - 5),
- Remonter le sac de filtration sur les barres de support, avec l'étiquette placée au milieu de l'un des côtés du support (fig. 6).

## Sécurité :

Le Star Vac Junior est alimenté par un transformateur basse tension (230 / 12 Volts), équipé d'un interrupteur avec arrêt automatique, conforme aux normes européennes et garantissant la sécurité de l'utilisateur. Après avoir fini son cycle de nettoyage, le robot s'arrête automatiquement.



Il est également équipé de systèmes de sécurité permettant sa propre protection en eau et hors eau.

- La sécurité de manque d'eau de l'appareil arrête le robot au bout de quelques secondes.
- Si un objet gêne le déplacement du robot, celui-ci change de direction ou stoppe, si nécessaire.
- Si le Star Vac Junior ne détecte pas de paroi, après 92 secondes de fonctionnement, il inverse alors sa trajectoire.

## Rapidité :

Le fonctionnement du Star Vac Junior a été spécialement étudié afin de permettre un nettoyage optimum du bassin en un minimum de temps.

Le cycle de nettoyage du Star Vac Junior a été optimisé en fonction de la géométrie et des dimensions de la piscine. Il s'use alors moins vite et prolonge d'autant sa durée de vie.

## Fiabilité :

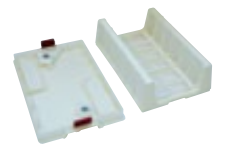
Le Star Vac Junior est équipé de 2 moteurs :

- Une pompe étanche, équipée d'un moteur refroidi par bain d'huile,
- Un moteur d'entraînement, sans charbons,

**Le Star Vac Junior est vendu avec une garantie de 2 ans.**

## Option :

- Cartouche de filtration rigide et lavable. Permet de remplacer le support et le sac de filtration.



Cachet du revendeur :

