

# Star Vac II

by PROCOPI

## Robot électrique à 2 moteurs

- Robot électrique à 2 moteurs, complètement autonome
- Aspire et nettoie le fond et les parois
- Simple d'utilisation
- Facile d'entretien
- Sécurité de manque d'eau
- Haute fiabilité
- Pas de réglage de flottaison
- Livré avec un chariot

STAR VAC II  
2  
ANS  
GARANTIE



Le STAR VAC II est idéalement conçu pour nettoyer une piscine privée, en seulement 3 heures.

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



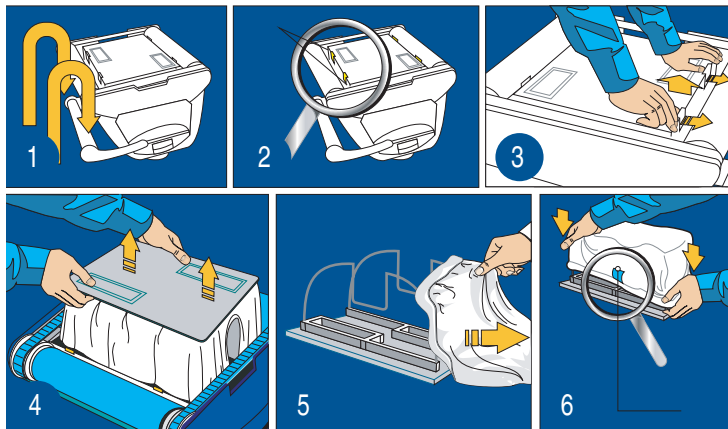
## Efficacité :

L'utilisation du STAR VAC II est très simple et ne nécessite aucune installation particulière. Le STAR VAC II est adapté aux piscines de toutes formes, pouvant aller jusqu'à 80 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, des parois et de la ligne d'eau de chaque piscine.

- Pour piscine jusqu'à 80 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 : 12 Volts - Courant continu
- Programme de nettoyage : 90% / fond et 10% / murs
- Spécification du filtre : Lavable - Finesse de 2 microns
- Dimensions du robot : 42,8 x 37,7 x 31 cm
- Dimensions de l'emballage : 51 x 50,5 x 52,5 cm
- Poids du robot seul : 9,4 kg
- Poids du robot emballé : 17,4 kg (avec le chariot)

## 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 filtre des barres de support, le retourner et le laver au jet d'eau (fig. 4 - 5),
- Remonter le filtre sur les barres de support, avec l'étiquette placée au milieu de l'un des cotés du support (fig. 6).

Le chariot facilite le transport du STAR VAC II, de son transformateur et du câble flottant. Celui-ci facilite les opérations de nettoyage du filtre du robot.

**!** Malgré son aspect ludique, il est vivement déconseillé aux enfants de se servir du chariot de transport comme d'un jouet.

## Sécurité :

Le STAR VAC II 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 4 systèmes de sécurité permettant sa propre protection. Dans le cas d'une piscine «miroir», il détecte la surface et retourne dans le bassin, en faisant une marche arrière.

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 II ne détecte pas de paroi, après 92 secondes de fonctionnement, il inverse alors sa trajectoire.

## Rapidité :

Le fonctionnement du STAR VAC II a été spécialement étudié afin de permettre un nettoyage optimum du bassin en un minimum de temps.



Le cycle de nettoyage du STAR VAC II 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 II 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 II est vendu avec une garantie de 2 ans ou 300 cycles de fonctionnement (au premier des deux termes atteint).**

Cachet du revendeur :