

Navigator® V-Flex®

HAYWARD

Robots à aspiration

ROBOTS À ASPIRATION DOTÉ DES DERNIÈRES TECHNOLOGIES



Robots à aspiration



Nettoie le fond



Technologie brevetée



Polyvalent



Fiable



Nettoyage complet

AVANTAGES

- Une technologie brevetée V-Flex®, turbine à pales mobiles qui optimise le nettoyage du bassin pour capturer de plus gros débris
- Le système de guidage exclusif SmartDrive® permet un chemin de nettoyage optimisé pour une couverture complète de la piscine
- Design unique et hydrodynamique pour un déplacement sans entraves dans le bassin
- Installation simple et sans outils
- Robot idéal avec l'utilisation d'une pompe à vitesses variables d'Hayward® : le robot fonctionne à vitesse réduite pour conserver les économies d'énergie de la pompe à vitesses variables



- Système de guidage automatique breveté SmartDrive® qui couvre l'ensemble du bassin. Son déplacement en spirales lui permet de ne jamais rester bloqué.
- Facile à installer, à utiliser et à entretenir. Il est prêt à l'emploi en moins de 10 minutes et sans outils.
- Le design de ses ailes améliore l'aspiration de toutes sortes de débris.



Type de surface	Longueur tuyau	Dim. max du bassin	Turbine	Système de guidage	Système de traction	Réf.
-----------------	----------------	--------------------	---------	--------------------	---------------------	------

NAVIGATOR® V-FLEX®

Béton, Liner, carrelages	12 m (12 x 1 m tuyaux)	jusqu'à 12 x 6 m	Technologie brevetée V-Flex®	Guidage automatique SmartDrive®	Patins	HSC925CE
--------------------------	------------------------	------------------	------------------------------	---------------------------------	--------	----------

Préconisation fabricant : utilisation d'une pompe filtration 3/4 CV minimum



V-Flex® Kit

Kit de remise à niveau V-Flex® pour les anciens modèles Navigator

Réf Béton:

VVX3000SCKITWHE

Réf Liner:

VVX3000SVKITWHE

Technologie brevetée V Flex® : turbine à pales mobiles pour capturer les gros débris



ACCESSOIRES INCLUS



Piège à feuilles en option
AEW560



Vac Lock



Dépressiomètre
et vanne de réglage

* Prix publics conseillés (hors taxes) - Valable du 1 octobre 2020 jusqu'au 30 septembre 2021