



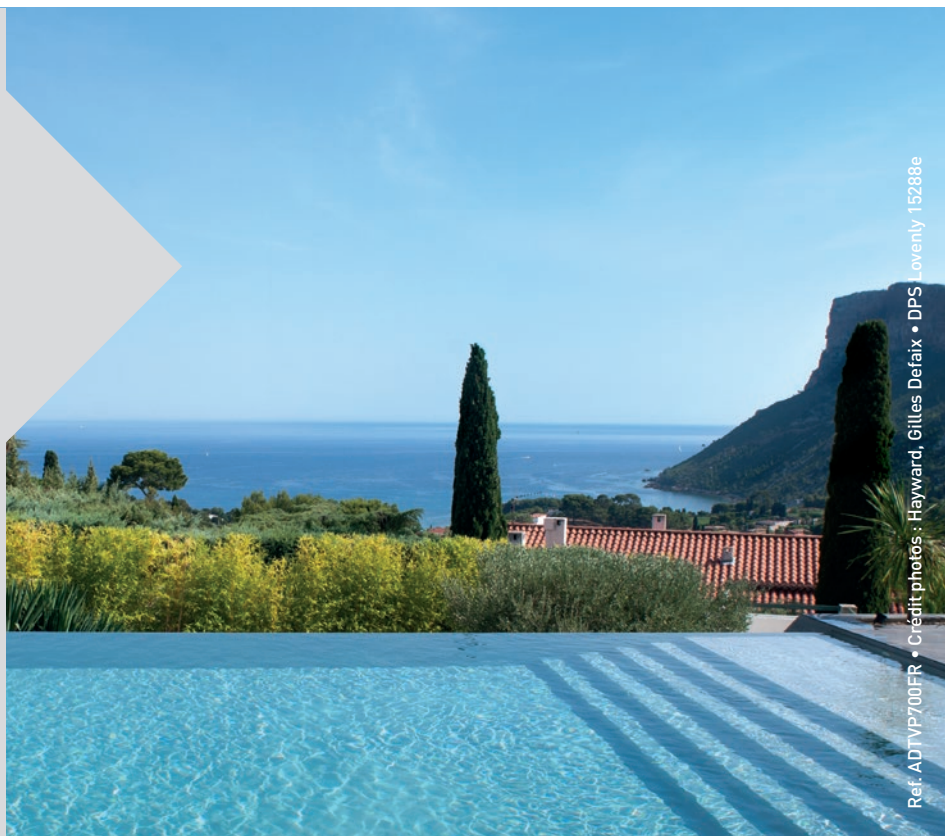
SERVICES  
EN LIGNE  
LES

Espace promotionnel  
Extension de garantie supplémentaire offerte  
Abonnement gratuit à la newsletter  
Configurateur de piscine  
Simulateur d'économie d'énergie  
Expert en ligne  
Catalogue pièces détachées

[www.hayward.fr](http://www.hayward.fr)



[facebook.com/HaywardPoolEurope/](https://facebook.com/HaywardPoolEurope/)



SINCE 1964

INNOVATION

# TriVac™ 700

Robots à pression

LE SEUL ROBOT QUI NETTOIE "AUSSI"  
LA SURFACE DE VOTRE PISCINE



POMPES

FILTRES

PROJECTEURS

PIÈCES À SCELLER

TRAITEMENT DE L'EAU

**ROBOTS**

POMPES À CHALEUR

 **HAYWARD®**

SINCE 1964

INNOVATION

# TriVac™ 700

VOUS EN OFFRE DEUX FOIS PLUS !



## LE SEUL ROBOT À PRESSION QUI NETTOIE LE FOND ET LA SURFACE DE VOTRE PISCINE

**FACILE** : via une simple molette, choisissez le mode “**fond**” ou “**surface**”, il s’occupe du reste.

**EFFICACE** : sa couverture du bassin est **optimale**. Son système de propulsion Aqua-Drive ultra-puissant et son tuyau de balayage concilient **rapidité** et **accès aux endroits les plus inaccessibles** (angles, escaliers etc.).

**RÉSISTANT** : son capot équipé de **roulettes** absorbe les chocs contre les parois et évite ainsi l’immobilisation du robot contre tout obstacle. Ingénieux, ce système préserve le robot et le revêtement.

**FLUIDE** : sa fonction “**marche arrière**” lui permet de faire demi-tour, assurant ainsi des **déplacements fluides, sans blocage**.

**PRODUCTIF** : son sac de nettoyage (breveté) à **grande capacité** (5,6 litres) évite tout ralentissement du robot lorsque le sac est rempli.

## À SAVOIR

Certains débris légers ne coulent pas au fond de l’eau (feuilles mortes, insectes, etc.). C’est pourquoi TriVac™ 700 est équipé d’un mode “nettoyage de surface”, en plus d’un mode cl...  
**Une vraie innovation : aucun autre robot sur le marché ne dispose de cette fonction !**

# Robots à pression



## NETTOYAGE À PRESSION

Le système de nettoyage à pression dont est pourvu le TriVac™ 700 utilise la force de l'eau (jets d'eau sous pression fournis par un surpresseur) pour permettre le déplacement du robot et la capture des débris.



**GRANDE PUISSANCE D'ASPIRATION**  
(et large prise d'aspiration)



**RISQUES DE DYSFONCTIONNEMENT LIMITÉS**  
Aucun élément électrique immergé



**ADAPTABILITÉ À TOUS TYPES DE SURPRESSEUR**  
Le fonctionnement est cependant optimisé avec la pompe Hayward Booster

classique "nettoyage de fond".



**TriVac™ 700**

> Fond et surface

ANNÉES DE GARANTIE

2 PARTENAIRE TOTALLY +1

Seule condition requise pour bénéficier de ce système performant : l'installation d'un surpresseur.

Pour voir la vidéo



**TriVac™ 500**

> Fond seul

ANNÉES DE GARANTIE

2