

# TriVac® 700

Un nettoyage époustouflant à tous niveaux !

- ➔ **Doté de la technologie AquaDrive**, TriVac® 700 nettoie aussi bien le fond que la surface. Il aspire tous types de débris **grâce à ses 3 jets venturi**.
- ➔ **Sa fonction marche arrière**, lui permet de faire demi-tour, évitant ainsi tous risques de blocage.
- ➔ **Une large prise d'aspiration** empêche le risque d'obstruction du robot.
- ➔ **Sac de débris extra-large avec flotteur intégré** : le robot peut transporter toujours plus de débris, sans être freiné, ni tiré par le bas.
- ➔ **Choix du mode de nettoyage** : fond ou surface.



## EXPERT LINE



### Fréquence unique de marche arrière

La technologie AquaDrive permet au robot de faire demi-tour. Sous l'action de jets en pression à l'avant, le robot recule et tourne en continu.



### Mode fond

La technologie AquaDrive assure une couverture optimale du bassin. Les roues souples minimisent les contraintes sur le revêtement évitant les risques de dommage.

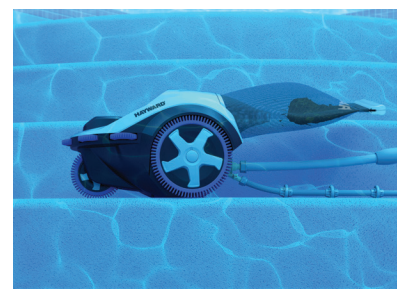


### Vous choisissez, TriVac® 700 nettoie

Un simple bouton à tourner, pour choisir le mode de nettoyage : skimming ou fond.



Mode skimming



Mode fond



TriVac® 700 nécessite l'utilisation d'un surpresseur. Hayward Booster Pump SP6050

	Type de surface	Taille max. bassin	Capacité sac de débris	Fréquence marche arrière	Temps moyen marche arrière	Réf.*
TRIVAC® 700	Tous revêtements	6 x 12 m	5,7 litres	60 - 75 secondes	5 - 10 secondes	TVP700C

\*L'utilisation d'un surpresseur est nécessaire pour l'utilisation d'un TriVac® 700