



La référence des nettoyeurs à pression.

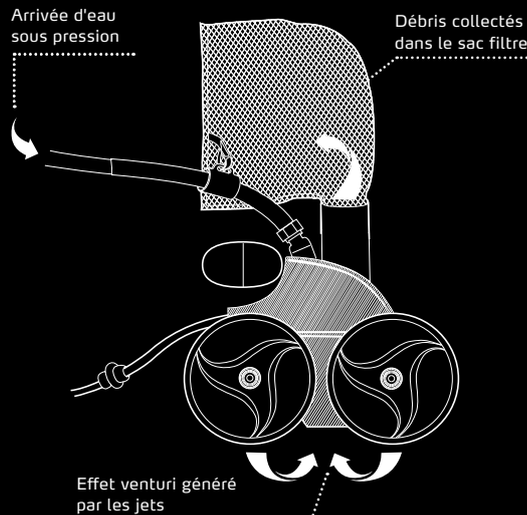
“ LE SAVIEZ-VOUS ? ”

Au lieu d'être branchés sur l'aspiration, les nettoyeurs à pression sont branchés sur le retour d'eau de la piscine, via la prise balai. Ainsi, les skimmers de la piscine restent actifs et conservent toutes leurs **capacités de filtration en surface**. Accouplés à un surpresseur, les nettoyeurs Polaris® bénéficient d'un **puissant courant d'aspiration appelé "effet venturi"** qui aspire poussières, sable, graviers, feuilles...

> RÉSULTAT :
un maximum d'efficacité en un minimum de temps

Arrivée d'eau sous pression

Débris collectés dans le sac filtre



Effet venturi généré par les jets

Pourquoi choisir les robots nettoyeurs à pression Polaris® ?

Depuis 35 ans, Polaris® conçoit des robots de haute technicité alliant performance, simplicité d'utilisation et robustesse, qualités qui lui ont permis de devenir aujourd'hui :

- la première marque mondiale d'appareils de nettoyage automatiques à pression pour les piscines familiales,
- la référence recommandée par la plupart des pisciniers lors de la construction d'une piscine.

> **La gamme complète de robots nettoyeurs automatiques Polaris® permet de satisfaire toutes les exigences des utilisateurs et de garantir un résultat impeccable quelque soit la taille du bassin à nettoyer.**

Pour un fonctionnement optimum, équipez votre piscine d'un coffret électrique de programmation et d'un supprimeur Polaris®. C'est la garantie d'une totale compatibilité et d'une puissance d'aspiration idéale.

TAILSWEEP PRO®

Le Polaris TailSweep Pro® est un accessoire simple qui empêche le tuyau de nettoyage de votre robot à pression Polaris® de pulvériser de l'eau à l'extérieur de la piscine et d'éviter les éclaboussures sur vos fenêtres ou sur le bord de la piscine.



Cet accessoire innovant offre également jusqu'à 50% de débit supplémentaire grâce à sa pompe de propulsion à jet, pour un balayage parfait.

La gamme Polaris®

| |  Polaris 280 |  Polaris 380 |  Polaris 3900 <small>SPORT</small> |
|------------------------------|---|---|--|
| Modèle | | | |
| Positionnement | > Simple et efficace | > Rapidité de déplacement accrue | > Design et performance > Couverture de nettoyage optimisée > Design aqua-dynamique > 3 roues motrices équipées de pneus larges |
| Système | Hydraulique à pression, 2 jets | Hydraulique à pression, 3 jets | Hydraulique à pression, 3 jets |
| Déplacement / Vitesse | Aléatoire et marche arrière automatique, 15 m/min | Aléatoire et marche arrière automatique, 20 m/min | Aléatoire et marche arrière automatique, 20 m/min |
| Collecte débris | Sac indépendant + flagelle | Sac indépendant + flagelle | Sac double capacité indépendant + flagelle |
| Caractéristiques | 2 à 3 jets d'aspiration ultra puissants / large bouche d'aspiration / sac indépendant / flagelle pour dynamiser le brassage de l'eau et atteindre les parties les plus inaccessibles / déplacements multidirectionnels aléatoires / vanne de recul automatique anti-blocage / fiabilité | | |

- Pour piscines enterrées avec parois rigides jusqu'à 14 x 7 m (au-delà, prévoir des rallonges, maxi 2 x 3)
- Toutes formes, tous fonds et toutes surfaces
- Pour piscines équipées d'un surpresseur 1 CV dont la pression de fonctionnement est de 1,8 à 2,6 bars maxi, d'une prise balai et de tuyaux en PVC rigide de 16 bars