

MX™ 8

Le meilleur robot hydraulique pour un nettoyage X-trême



Nouvelle génération de robot à aspiration mécanique, alliant puissance d'aspiration et couverture de nettoyage.

- Système de navigation pré-programmé **X-Drive** : pour un nettoyage méthodique de toutes les surfaces
- **Turbo aspiration** : une puissante turbine et deux hélices d'aspiration périphérique
- Entraînement par chenilles crantées : pour une parfaite stabilité et une motricité totale
- Large bouche d'aspiration : nettoyage optimisé sur chaque zone
- Ergonomie : accès au moteur en un clic et poignée de manipulation
- Équipé des nouveaux tuyaux Twist Lock system : pour une connexion facile et complètement sécurisée des tuyaux



Tarif HT

	W70668
MX8	459 €
Tarif TTC €uros	549 €

Caractéristiques techniques

Longueur de tuyau	12 sections de 1 m
Dimensions du robot (D X P X h)	41 x 19 x 22 cm (avec flexi hose)
Dimensions emballage (L x P x h)	102 x 23 x 37 cm
Poids du robot (tête)	3,2 Kg
Poids emballé	9,5 kg
Capacité de filtration	Circuit de filtration de la piscine
Largeur nettoyée	36 cm
Puissance minimum requise de la pompe de filtration	3/4 CV
Vitesse de déplacement	8 m/min.

Pour quelles piscines ?

Types de piscine : piscines enterrées privées et piscines hors sol à parois rigides, maximum conseillé 12 x 6 m

Formes de bassin : rectangulaires, ovales, formes libres

Fonds : plat, pente douce, pente composée

Tous revêtements : carrelage, liner, coque polyester, PVC armé, béton peint

Généralités

Installation	Par l'utilisateur, sur la prise balai ou le skimmer
Source d'énergie	Groupe de filtration
Technologie	Hydraulique à aspiration
Système de fonctionnement	Aspiration mécanique : turbine d'aspiration
Cycle de nettoyage	Filtration de 5 h conseillée en 2 fois 2,5 h
Déplacement	Aléatoire, fond et parois
Type de débris aspirés	Fins, moyens et gros
Possibilité de se baigner en même temps	oui
Garantie	2 ans
Technologies et accessoires	X-drive navigation, Turbo aspiration, Tuyaux Twist-lock, vanne de réglage automatique du débit, testeur de débit, adaptateur de bouche d'aspiration