

NOUVEAUTÉ  
**2017****BROSSAGE ACTIF  
POUR UN NETTOYAGE  
EN PROFONDEUR****MX9**

MX™

**1 TURBO ASPIRATION**

Le système de turbo aspiration du MX9 repose sur **une puissante turbine et deux hélices d'aspiration** périphériques qui **dirigent toutes les saletés et débris vers la bouche du robot**. Il garantit un nettoyage ultra-efficace, même à faible débit.

**2 BROSSAGE CYCLONIQUE**

La technologie de brossage cyclonique permet de **décoller les saletés incrustées avant de les aspirer**. Les brosses actives du robot **permettent ainsi d'éliminer tout type de débris**, y compris les algues tenaces qui s'accrochent au fond et aux parois de votre bassin.

**3 NETTOYAGE MÉTHODIQUE**

Avec son système de navigation X-Drive pré-programmé, **le MX9 parcourt méthodiquement toutes les zones à nettoyer**, et assure **une couverture irréprochable**, quels que soient le fond et la forme de votre bassin.



## CARACTÉRISTIQUES



### Bouche d'aspiration convertible

Bouche d'aspiration des débris convertible : gros ou fins débris.

## POUR QUELLES PISCINES ?

1 PISCINES ENTERRÉES ET HORS-SOL À PAROIS RIGIDES



2 TOUTES FORMES DE PISCINES JUSQU'À 12X6 M



3 FOND PLAT, PENTE DOUCE ET PENTE COMPOSÉE



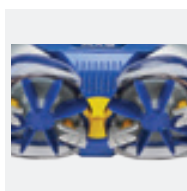
5 NETTOYAGE FOND ET PAROIS



## DONNÉES TECHNIQUES

Longueur de tuyau	12 sections de 1 m
Dimension du robot (L x P x h)	41 x 19 x 22 cm
Dimension 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
Largeur nettoyée	36 cm
Puissance minimum requise de la pompe de filtration	3/4 CV
Vitesse de déplacement	8 m/min

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Brosses de nettoyage cyclonique



Tuyaux Twist Lock



Adaptateur conique



Coude 45° allongé rotatif



Coude 45°



Régulateur de débit (robot)



Vanne de réglage automatique de débit (skimmer)

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Sac d'hivernage pour tuyaux  
Jeu de 6 sections de tuyaux 1m Twist Lock

Un robot nettoyeur hydraulique s'installe facilement sur le système de filtration de la piscine, et fonctionne grâce à l'énergie de la pompe. Il capture les débris par effet de succion et les stocke dans le pré-filtre de la pompe. Parfaitement adapté aux petits bassins à fonds plats ou en pente douce, c'est aussi la solution idéale des piscines hors-sol.

**2** ANS  
GARANTIE