



MX 630TM

1 NAVIGATION X-DRIVE

Grâce à un système de navigation pré-programmé, le nettoyage est méthodique et performant quelle que soit la surface.



2 TURBINE FLEX POWER

Les pales articulées de la turbine permettent un nettoyage ultra-efficace, même avec les pompes à faible débit.



CARACTÉRISTIQUES



Régulateur automatique de débit

Contrôle automatiquement le débit pour une performance optimale.



Aspiration Ultra-puissante

Grande hélice à aspiration cyclonique.

POUR QUELLES PISCINES?





2 TOUTES FORMES DE PISCINES



3 FOND PLAT ET PENTE DOUCE



4 TOUS TYPES DE REVÊTEMENTS



5 TAILLE JUSQU'À 10 X 5 M



6 NETTOYAGE FOND ET PAROIS



DONNÉES TECHNIQUES

Cycle de nettoyage	Filtration de 6h conseillée en 3 fois 2h
Source d'énergie	Groupe de filtration
Système de fonctionnement	Aspiration mécanique : turbine d'aspiration
Type de débris aspirés	Fins, moyens
Longueur de tuyau	10 sections de 1 m
Dimension du robot (LxPxh)	31 x 19 x 22 cm
Poids du robot	2,5 kg
Largeur nettoyée	25 cm
Puissance minimum requise de la pompe de filtration	3/4 CV
Vitesse de déplacement	8 m/min

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Tuyaux Twist-Lock 10 sections de 1m



Vanne de réglage de débit (skimmer)

Facile d'accès et de grande capacité (3,7 litres)

ACCESSOIRES DISPONIBLES



Sac d'hivernage pour tuyaux



Cyclonic™ Leaf Catcher Panier de récupération des débris

Un **robot nettoyeur hydraulique** permet un nettoyage **autonome** de votre piscine. Il se branche sur **la prise balai** de la piscine ou sur **le skimmer**. Les débris sont alors stockés dans le pré-filtre de la pompe de filtration. Il utilise la puissance de celle-ci pour fonctionner.



RCS Paris 395 068 679 - A better life = une vie meilleure - © Crédits photos : ZODIAC® - ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.I.L. used under license - WI 15660

