



L'EFFICACITÉ TOUT SIMPLEMENT

RG 3200T

GENIUS

1 NETTOYAGE EFFICACE DU FOND ET DES PAROIS

Doté d'un système de **déplacement intelligent**, le robot couvre la totalité du bassin sans que vous n'ayez à vous en soucier. Il assure un nettoyage optimal grâce à sa **fonction brossage**, qui permet de décoller les débris rapidement avant d'être aspirés. Un concentré de savoir-faire Zodiac®, au service de l'efficacité.



2 LÉGER POUR UNE MANIPULATION SANS EFFORT

Avec son poids plume de seulement 5,5 kg, RG 3200T **est l'un des robots les plus légers** du marché. Il vous offre ainsi une manipulation simple, rapide et sans effort.



3 FILTRE FACILE À NETTOYER

Pour vous simplifier la vie, **le filtre est accessible par le dessus du robot et se nettoie très facilement**, en vous épargnant le contact avec les débris.



CARACTÉRISTIQUES



Fenêtre transparente

Traction chenilles

POUR QUELLES PISCINES ?

1 PISCINES ENTERRÉES ET HORS-SOL À PAROIS RIGIDES



2 TOUTES FORMES DE PISCINES



3 FONDS PLATS, PENTES DOUCES, PENTES COMPOSÉES



4 TOUS REVÊTEMENTS



5 TAILLE JUSQU'À 9X4M



6 NETTOYAGE FOND ET PAROIS



DONNÉES TECHNIQUES

Nombre de moteurs	2
Dimensions robot (LxPxh)	37 x 29 x 30 cm
Poids robot	5,5 kg
Cycle de nettoyage	3h (fond / parois)
Surface du filtre	480 cm ² / 100 microns
Largeur nettoyée	17 cm
Longueur de câble	16,5 m
Système de traction	Chenilles
Transmission	Engrenages
Sécurités	Système plage, sécurité hors d'eau, protection électronique des moteurs

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE



Boîtier de commande



Bac filtrant (3L)

Accès facile



Socle

pour boîtier de commande

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Filtre débris très fins, Filtre débris fins,
Filtre débris larges
Chariot de transport

Un **robot nettoyeur électrique** permet un nettoyage **autonome** de votre piscine sans besoin de le brancher au système de filtration. Il est simplement branché sur secteur et récupère les débris dans son propre bac filtrant. Doté d'une véritable intelligence artificielle, il accède à tous les recoins du bassin.

2 ANS
GARANTIE