

RT 3200 - TORNAX PRO


L'EFFICACITÉ TOUT SIMPLEMENT

- + Nettoyage efficace du fond et des parois
- + Léger pour une manipulation sans effort
- + Filtre facile à nettoyer

2 ANS
GARANTIE

RÉFÉRENCE PRODUIT

Modèle standard

WR000093

ACCESSOIRES INCLUS DANS LE PACK

Boîtier de commande	Bac filtrant débris fins 100µ	Socle pour boîtier de commande

POUR QUELLES PISCINES ?

Types de piscines	Piscines enterrées privées et piscines hors sol à parois rigides, maximum conseillé 9 x 4 m
Formes de bassin	Toutes formes : Rectangulaires, ovales, formes libres
Fonds de bassin	Plat, pente douce, pente composée
Revêtement	Liner, coque polyester, PVC armé, béton peint, carrelage *

DESCRIPTION

Zones de nettoyage	Fond/Parois
Nombre / Durée des cycles de nettoyage	1 cycle - fond/parois : 3h
Source d'énergie	Autonome, branchement sur le 230 V en amont du transformateur
Déplacement	Pré-programmé
Système de traction	Chenilles
Transmission	Engrenages
Brosses	Oui
Fenêtre transparente	Oui
Sécurité	Système plage, sécurité hors d'eau, protection électronique des moteurs
Type de filtration / collecte des débris	Filtre rigide avec accès sur le dessus du robot
Nombre de produits par palette	36

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de moteurs	2
Tension alimentation coffret	100-240 VAC ; 50 / 60 Hz
Tension alimentation robot	30 VDC
Puissance absorbée	100 W
Longueur de câble / Longueur de tuyau	16,5m
Dimension du robot (L x P x h)	37 x 29 x 30 cm
Taille du packaging (L x P x h)	56 x 37 x 38 cm
Poids du robot	5,5 kg
Poids emballé	11 kg
Surface filtrante / Niveau de filtration	480 cm ² / 100µ
Capacité du filtre	3 L
Largeur nettoyée théorique / Dimension d'aspiration	17 cm

ACCESSOIRES DISPONIBLES EN OPTION

Filtre débris très fins 60µ	Filtre débris fins 100µ	Filtre débris larges 200µ	Housse de protection	Brosse spéciale carrelage (à l'unité)
R0763100	R0762900	R0763000	R0767600	R0774900

*Pour un comportement optimal dans certaines piscines carrelage, il peut être nécessaire d'ajouter la brosse spéciale carrelage disponible en accessoire.