

ROBOTS NETTOYEURS DE PISCINES PUBLIQUES

TRX 7700 iQ - VORTRAX


 NOUVEAU
2022


SPÉCIALEMENT CONÇU POUR UNE UTILISATION INTENSIVE DANS LES PISCINES PUBLIQUES, INTELLIGENT ET ULTRA EFFICACE

- + Capteurs ultrasons pour détecter les parois et les obstacles
- + Sensor Nav Sytem™ : un nettoyage intelligent et personnalisé avec un système de boussole anti-emmêlement qui ne nécessite pas de swivel
- + Nouveaux matériaux et système de traction robustes pour une utilisation intensive
- + Aspiration haute puissance sur la durée
- + Conçu pour une utilisation professionnelle dans les piscines publiques des hôtels, des campings et des complexes sportifs

RÉFÉRENCE PRODUIT

Modèle standard	WR000414
-----------------	----------



ACCESSOIRES INCLUS DANS LE PACK

- Chariot de transport
- Boîtier de commande
- Filtre INOX 150µ
- Bac filtrant débris très fins 60µ
- Brosses contact +
- Application mobile

POUR QUELLES PISCINES ?

Types de piscines	Piscines publiques (hôtels, campings, complexes sportifs) à parois rigides, jusqu'à 25 m de long
Formes de bassin	Rectangulaires, ovales, formes libres
Fonds de bassin	Plat, pente douce, pente composée, pointe de diamant
Revêtement	Carrelage, liner, coque polyester, PVC armé, béton peint

DESCRIPTION

Zones de nettoyage	Fond / parois / ligne d'eau
Nombre / Durée des cycles de nettoyage	Multiple de 0 h 30 à 6 h 00 avec cycles prédéfinis : - Quick : fond seul 1 h 15 - Smart : fond/parois/ligne d'eau (temps calculé) - Ultra : fond/parois/ligne d'eau (2 h 45)
Horloge de programmation intégrée	7-days timer / Up to 3h delayed start
Source d'énergie	Autonome, branchement sur le 230 V en amont du transformateur
Déplacement	Pré-programmé
Système de traction	Système de traction - 2 moteurs
Transmission	Transmission à engrenages avec composants renforcés
Capteur de pression	Oui
Brosses	Oui (Contact + ZZ Brushes)
Lift System	Oui
Indicateur de filtre plein	Oui
Télécommande	Mode télécommande via l'application
Ultrasonic sensors	Oui
Water temperature measurement	Oui
Pressure depth sensor	Oui
Safety	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	12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de moteurs	3
Tension alimentation coffret	200-240 VAC ; 50 / 60Hz
Tension alimentation robot	30 VDC
Puissance absorbée	150 W
Longueur de câble / Longueur de tuyau	30m
Dimension du robot (L x P x h)	47 x 51 x 29 cm
Taille du packaging (L x P x h)	56 x 56 x 46 cm
Poids du robot	13 kg
Poids emballé	24 kg
Surface filtrante / Niveau de filtration	1180 cm ³
Capacité du filtre	5L
Largeur nettoyée théorique / Dimension d'aspiration	24,5 cm

ACCESSOIRES DISPONIBLES EN OPTION

Filtre débris fins 100µ	Filtre débris fins 200µ
R0863600	R0863700