

Produktangaben Wave 200 XL

Ideal für Schwimmbäder	Mit einer Länge von bis zu 33 Metern
Zykluszeit	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Stunden
Kabel	35 Meter
Gewicht	24 kg
Saugrate	34 m ³ pro Stunde
Lineare Geschwindigkeit	12.5 Meter / Minute
Filtrierung	Spiralförmiges Zweilagen-System
Bürsten	Die aktiven, sich in zwei Richtungen drehenden Bürsten drehen sich mit einer Geschwindigkeit, die 1,5 Mal schneller als die des Roboters
MMI - Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine	Bedienfeld zum Programmieren und Unterstützung durch einen Techniker
Automatisches direktes Navigationssystem	Mehrere Scanmuster
Garantie	24 Monate

8109272

Über Maytronics



Es gibt niemanden, der sich so gut mit Schwimmbadreinigungs-Robotern auskennt wie Maytronics – die Firma, die hinter den branchenführenden Dolphin-Robotern steht. Seit mehr als 30 Jahren entwickeln wir auf Robotern basierende Schwimmbadreinigungs-Lösungen für Schwimmbäder auf der ganzen Welt.

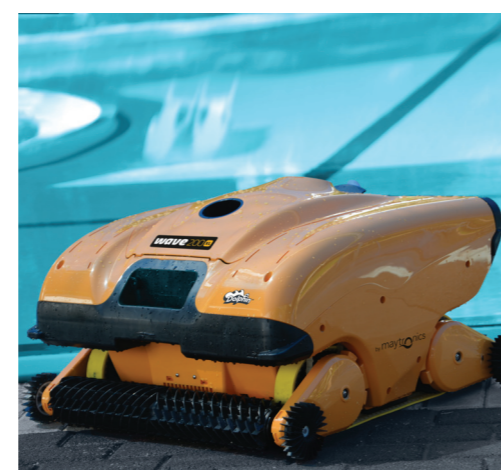
Maytronics zählt seit 1983 zu den Vorreitern im Bereich der automatischen Schwimmbadreinigungs-Technologie. Wir konnten bis heute unsere Position als Marktführer behaupten und setzen in den Bereichen der technologischen Innovation, des Designs und der Zuverlässigkeit ständig neue Maßstäbe.

Das Ziel unserer Bemühungen ist es, das Leben der Schwimmbadbetreiber und –benutzer einfacher und angenehmer zu machen.

Wir streben danach, unseren Kunden ein aussergewöhnliches Erlebnis in ihrem reinen, sauberen, sicheren und entspannenden Schwimmbad zu bieten.

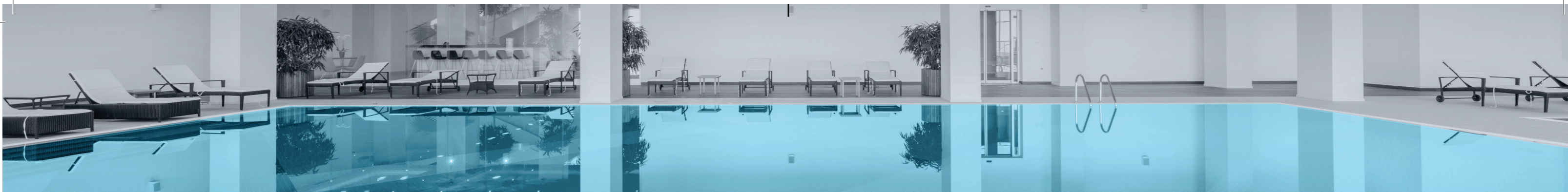


www.maytronics.com



maytronics | Kommerzielle Schwimmbadreinige





WAVE – DIE KOMMERZIELLEN SCHWIMMBADREINIGER, DENEN SIE VERTRAUEN KÖNNEN

Mit dem Dolphin Wave 200 XL von Maytronics, der eine kompromisslose, professionelle Reinigungsleistung bietet, erhalten Sie den besten Schwimmbadreiniger für Ihr Geld. Dieser revolutionäre kommerzielle Schwimmbadreiniger bietet die höchste Zuverlässigkeit und beste Wand-zu-Wand Reinigung seiner Klasse. Er ist einfach zu benutzen und leicht zu reinigen und reinigt alle kommerziellen Schwimmbäder der mittleren Größe, unabhängig von ihrer Form oder Art, so dass Sie für mehrere Schwimmbäder in Ihrer Anlage nur einen einzigen Roboter benötigen.

Aufgrund seines schnellen und effizienten Betriebs sind die Ausfallzeiten für die Reinigung minimal und Sie können Ihre Schwimmbäder für das Publikum offen halten.

Schlüsselmerkmale und Vorteile des Dolphin Wave 200 XL

Herausragende Ergebnisse:

- Reihenweiser moderner Reinigungsvorgang** – das programmierbare Nachführungssystem reinigt den Schwimmbadenboden systematisch Reihe für Reihe.
- AutoDirect** – die intelligente, selbstlernende Technologie und die vielen Scan-Moden bieten eine systematische, unabhängige und schnelle Reinigung jedes kommerziellen Schwimmbads der mittleren Größe, unabhängig von Form und Art.
- Mehrfache Scannuster** – das fortschrittliche Navigationssystem und seine die kartusche Technologie gewährleisten eine vollständige Erfassung des Schwimmbads.
- Sehr effiziente, verstopfungsreie Filtrierung mit spiralförmigem, zweilagigem System** – das gleichzeitig groben, feinen und ultra-feinen Schmutz abtrennt und herausfiltert.
 - Das spiralförmige Durchflusssystem lässt das Wasser mit großen Verschmutzungen in das grobe Filternetz fließen
 - Das grobe Filternetz hält die großen Partikel zurück, wodurch die Kartusche länger in Betrieb bleiben kann
 - Die ultrafeinen Verschmutzungen werden in einer große Kartusche aufgefangen
 - Zugriff von oben, mit einrastender-/herausspringender Trennung der Lagen für einfache und bequeme Wartung und Reinigung
- Verbessertes aktives Bürstensystem mit spiralförmiger Bürste** – das fortschrittliche, sich in zwei Richtung drehende Bürstensystem liefert hervorragende Reinigungsergebnisse.
 - Die Bürsten drehen sich in einer Geschwindigkeit, die 1,5 Mal höher ist als die des Roboters, um den Schmutz effizient vorne und an den Seiten aufzukehren
 - Die einzigartige, spiralförmige Bürste kehrt den Schmutz von beiden Seiten des Roboters in Richtung des Saugzentrums
 - Die vier Seitenbürsten reinigen die Ecken zwischen dem Schwimmbadenboden und den Wänden
- Umgehungs-Mechanismus** – erkennt automatisch Hindernisse im Schwimmbad und umgeht sie, wodurch Eingriffe des Bedieners minimiert werden.

Einfach zu benutzen und warten

- Einfacher tagtäglicher Betrieb und Wartung** mit interaktiver Schnittfläche zwischen Mensch und Maschine für intuitive Programmierung und Diagnose des Schwimmbadreinigers, einschließlich:
 - Automatisches Hineinfahren in und Herausfahren aus dem Schwimmbad mit Hilfe der Funktionen "In das Schwimmbad fahren" und "Zurück fahren"
 - Die Auswahl an Progammen und Betriebsmoden wird auf einem benutzerfreundlichen LCD-Bildschirm angezeigt
 - Fernbedienung für manuelles Manövriren für die Reinigung von schwer zu erreichenden Schwimmbadecken
 - Anzeige des vollen Filterbeutels
 - Funktion zum Verzögern des Betriebs
- Mehrzweck-Caddy mit automatischer Kabelabrollung** – transportiert den Roboter und lässt nur soviel Kabel frei, wie benötigt wird, um das entfernte Ende des Schwimmbads zu erreichen. Dadurch werden Knicke im Kabel und Kabelgewirr verhindert. Drehen Sie einfach die Kurbel der Kabelrolle, um das Kabel ordentlich wieder aufzurollen.

Kosteneffizient, dauerhafter Wert

- Reinigung mehrer Schwimmbäder** – Die Einstellung von bis zu vier verschiedenen Scan-Moden und Fernbedienungs-IDs bietet eine optimale Reinigung mehrerer unterschiedlicher Schwimmbäder mit einem einzigen Roboter.
- Aufgrund des einfachen Zugriffs und der einfachen Reparatur sparen Sie wertvolle Zeit und halten die Unterbrechung so kurz wie möglich** – der Techniker-Modus ermöglicht die Diagnose und Reparatur des Roboters neben dem Schwimmbad über eine integrierte Schnittstelle mit USB-Anschluss.

Professionelle Unterstützung und Service

- Volle Garantie auf alle Teile für 24 Monate oder 3000 Stunden, je nachdem, was vorher eintritt. Maytronics bietet außerdem erweiterte Garantieprogramme an. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler für weitere Einzelheiten.
- Maytronics Produktxperten bieten ein Trainingsprogramm vor Ort an.

