

# Produktspezifikationen des S 300i

Ideale Schwimmbadlänge	Bis zu 12 Meter
Zykluszeit	1.5 / 2 / 2.5 Stunden
Filtrierung	Mehrlagiger Filter, trennt und filtert grobe Verschmutzungen und ultrafeinen Schmutz gleichzeitig – für eine hocheffiziente, verstopfungsfreie Filtrierung Schnelltrennung für einfachste Reinigung
Bürsten	Aktive Bürsten für effizientes Bürsten und Reinigen
PowerStream – Mobilitätssystem	Verbessertes Navigieren auf Boden Wänden und der Wasserlinie Konstante Haftung an allen Schwimmbad-Oberflächen in allen Schwimmbad-Zuständen
Kabellänge	18 Meter
Gewicht	7,5 kg
Steuerung über das Smartphone MyDolphin™ Applikation	MyDolphin™ Applikation für Einstellung und Steuerung der Reinigungsprogramme – Wochenzeitschaltuhr, Zyklusauswahl, Betriebsverzögerung, manuelle Navigation und Registrierung
Caddy	Für einfache Transportierbarkeit und Lagerung
Garantie	24 Monate



## Exceptional Experience



## 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 Schwimmbadbesitzer 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.





S 300i

## Wählen Sie den leistungsstärksten Roboter für Ihr Schwimmbad

**Dieser erstklassige Roboter bietet Ihnen ein gänzlich neues Erlebnis bei der Schwimmbadreinigung**

Der Dolphin S 300i stellt die intelligente Lösung für die gründliche Reinigung aller Schwimmbäder bei allen Schmutzbelastungen dar. Er lernt selbst den besten Weg durch Ihr Schwimmbad, passt sich auf intelligente Weise der Form und den Hindernissen an und erreicht so eine maximale Leistungsfähigkeit und Effizienz.

**Überlassen Sie alles dem Dolphin S 300i, lehnen Sie sich zurück und genießen Sie:**

### Mühelose Bedienung

- Filtersystem mit Zugriff von oben – schnelles und hygienisches Leeren und Waschen des Filters
- Leichtgewichtig, einfache Handhabung
- Schneller, schmutzfreier Wasserrücklauf
- Benutzerfreundliche MyDolphin™ Smartphone-Applikation für Komfort und Steuerung

### Kristallklare Reinigungsergebnisse

- Mehrlagiges Filtersystem mit feiner und ultrafeiner Schmutzsammlung
- Das Schrubben der aktive Bürsten entfernt Algen und Bakterien
- Vollständige Abdeckung der gesamten Schwimmbadoberflächen mit Hilfe des PowerStream Mobilitätssystems

### Seelenruhe

- Bewährte Zuverlässigkeit – produziert von Maytronics, dem Marktführer im Bereich der Schwimmbadreinigungs-Robotern
- Entwickelt mit den sichersten Elektrokomponenten der Industrie
- Schneller Kundendienst und Reparatur

## Dolphin S 300i

Erhalten Sie kompromisslose Reinigungsergebnisse, während Sie gleichzeitig aussergewöhnlichen Bedienkomfort und Freiheit genießen. Steuern Sie Ihren Dolphin S 300i mit Hilfe der Multifunktions-Stromversorgung oder benutzen Sie dafür die MyDolphin™ Applikation auf Ihrem Smartphone oder Tablet-Computer. Die blinkende Leuchtdiode zeigt den gerade aktiven Modus an.

<p>Mehrlagiger Filter Hocheffiziente, verstopfungsfreie Filtrierung</p>	<p>Steuerung über die MyDolphin™ Applikation, zur einfachen Einstellung der Reinigungsprogramme und Steuerung des Betriebs, mit der Möglichkeit zum manuellen Betrieb</p>
<p>Aktives Bürsten Effektives Bürsten und Reinigen</p>	<p>PowerStream Mobilitätssystem verbessert die Navigation und die Abdeckung des Schwimmbads</p>
<p>Energiesparende Multifunktions- Stromversorgung mit Reinigungsprogrammen und verzögertem Betrieb</p>	<p>Schnell und einfach zu reparieren</p>

