

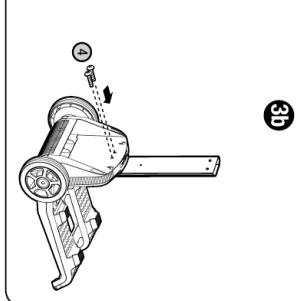
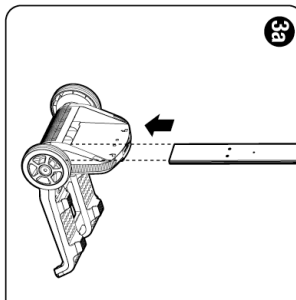
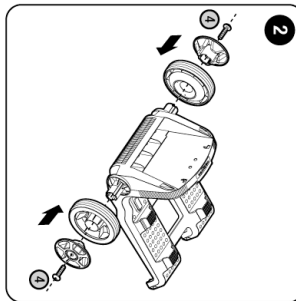
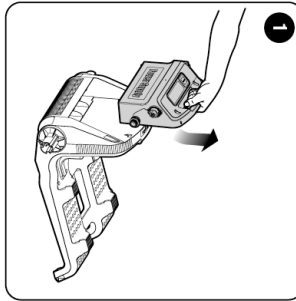
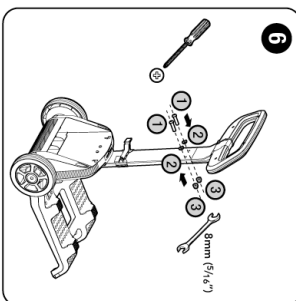
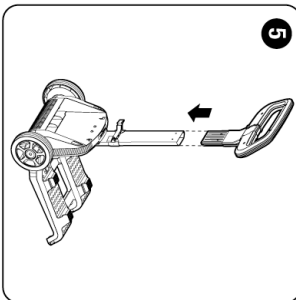
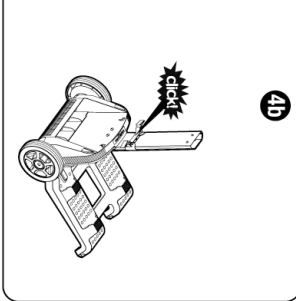
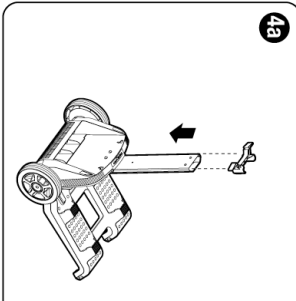
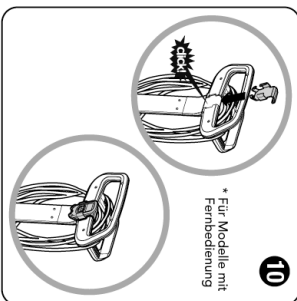
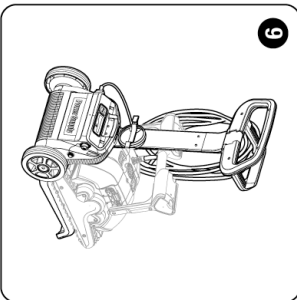
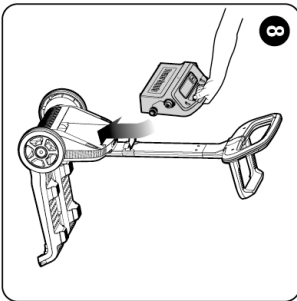
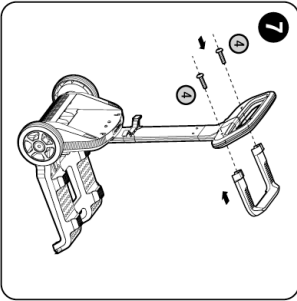
## Caddy Montage

1 DIN 7985 A2 M5X35 x 2

2 DIN 127B A2 M5 x 2

3 DIN 1587 A2 M5 x 2

4 WN 1412 A2 KA50X16 x 6



**Dolphin™** | by **maytronics**

## Schnellstartanleitung

### Dolphin M500

Vielen Dank, dass Sie einen Maytronics Roboter-Poolreiniger erworben haben.

Der Roboter-Poolreiniger von Maytronics bietet hochentwickelte Reinigungstechnologie, dauerhafte Leistung und einfache Wartung. Sie und Ihre Familie können das Bad in der Gewissheit eines vollkommen sauberen Pools genießen.



### ! Sicherheitshinweise und Warnungen

- Nur das Original-Stromversorgungsgerät verwenden
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel in jedem Fall immer.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose durch einen FI-Schutzschalter (GFI) oder einen Fehlerstromschutzschalter (ELI) geschützt ist.
- Halten Sie das Stromversorgungsgerät von stehendem Wasser fern.
- Gehen Sie nicht in den Pool, solange der Poolreiniger arbeitet.
- Stecken Sie das Stromversorgungsgerät aus, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Ziehen sie den poolreiniger nicht am kabel aus dem pool.
- Verwenden Sie den Poolreiniger nur bei folgenden Wasserbedingungen: Chlor Maximal 4 ppm; pH 7.0 - 7.8; Temperatur 6 -34°C (43-93°F); NaCl Maximum = 5000 ppm.
- Technische Beschreibung:  
Motorschutz: IP 68  
Mindesttiefe: 0,80m/2.6ft  
Höchsttiefe: 5m/16.4ft

### i Hilfreiche Hinweise

- Die Stromversorgungseinheit sollte bei Betrieb immer im Schatten stehen.
- Wenn der Dolphin-Roboter mit kombinierten oder Wunder-Bürsten ausgestattet ist, drücken Sie diese sanft, bis sie sich vollständig mit Wasser vollgesogen haben.
- Nehmen Sie nur die minimale Kabellänge die benötigt wird, um das gesamte Schwimmbad abzudecken. Überflüssiges Kabel sollte ausserhalb des Schwimmbads aufgerollt werden.
- Waschen Sie den Filterbeutel oder die Filterkartusche nach jedem Reinigungszyklus aus. Verstopfte Filterbeutel reduzieren die Scan und Reinigungsleistung.
- Trennen Sie die Stromversorgungseinheit einmal pro Woche vom Stromnetz, entwirren Sie das Kabel, wenn nötig, und legen es dann für mehrere Stunden in die Sonne.
- Lagern Sie den Schwimmbadreinigung-Roboter auf seinem Caddy an einem schattigen Ort. Wenn kein Caddy vorhanden ist, lagern Sie ihn auf dem Rücken liegend.



Für die Online-Produktgarantie Anmeldung:  
[registration.maytronics.com](http://registration.maytronics.com)

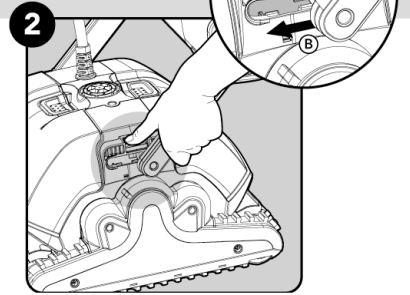
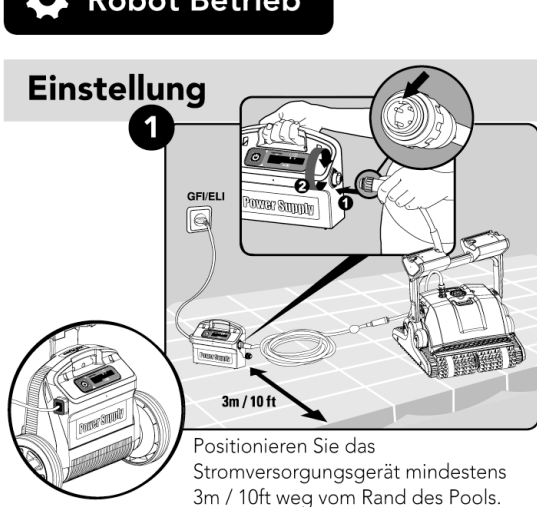


Für eine detaillierte Anleitung (einschließlich Videos):  
[manuals.maytronics.com/99991086](http://manuals.maytronics.com/99991086)

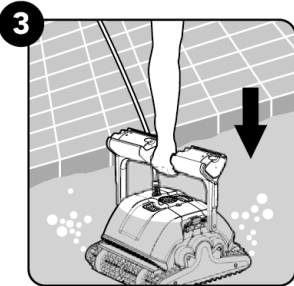


## Robot Betrieb

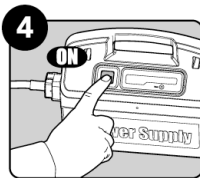
### Einstellung



### In den Pool hinein

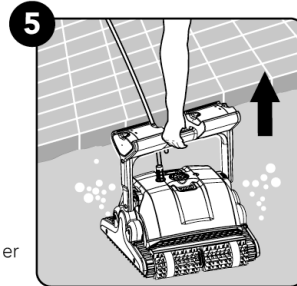


### Betrieb

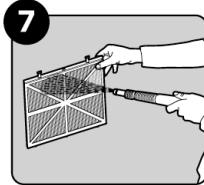
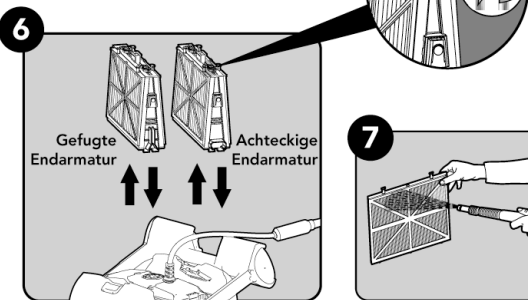


Der Roboter wird nun mit einem kompletten Reinigungsvorgang beginnen. Am Ende des Zyklus, wird er sich automatisch wieder ausschalten.

### Aus dem Pool heraus

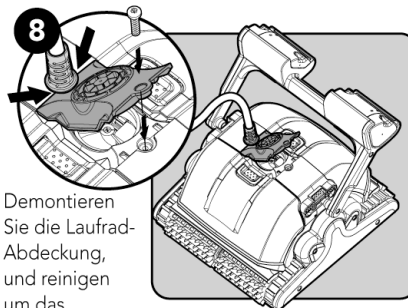


### Reinigung des Filters



### Regelmäßige Wartung

⚠ Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Wartungsarbeiten



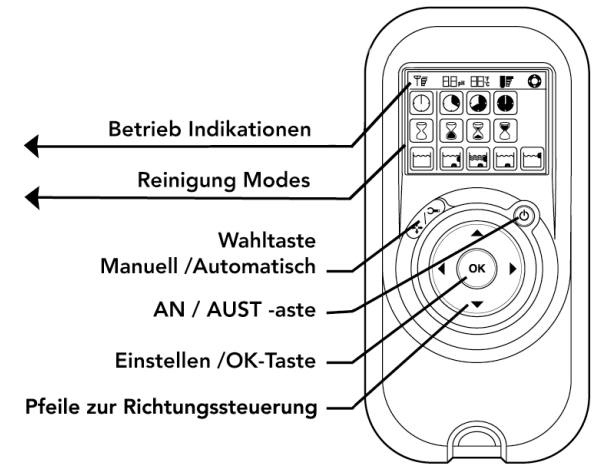
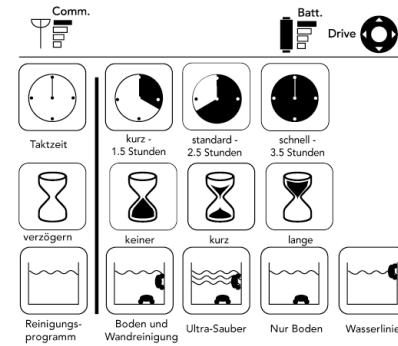
Demontieren Sie die Laufrad-Abdeckung, und reinigen um das Laufradgehäuse, dann bauen Sie es wieder zusammen.

### Lagerung

9 Wickeln Sie das Kabel und an einem kühlen, trockenen Ort auf dem Caddy. Bewahren Sie den Roboter, wo es direktem Sonnenlicht, übermäßiger Hitze oder Frost ausgesetzt werden.

## Fernbedienung

### Menübildschirm



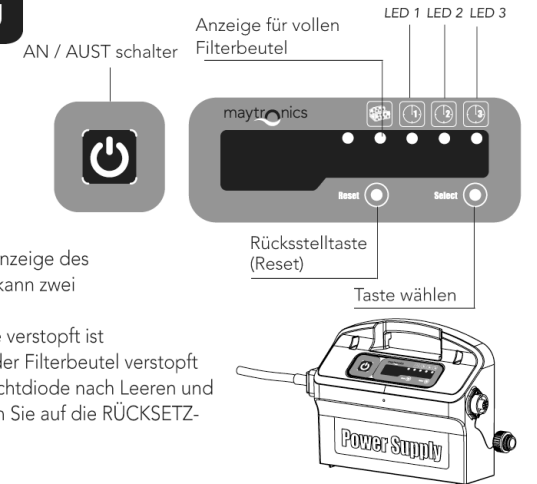
## Digitale Stromversorgung

- Input - 100-250 AC Volts
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Output - <30 VDC
- IP 54

### Anzeige für vollen Filterbeutel

Die Stromversorgungseinheit ist mit einer einzigartigen Anzeige des Filterbeutel-Statuses ausgestattet. Die rote Leuchtdiode kann zwei verschiedene Zustände des Filterbeutels anzeigen:

- Wenn sie blinkt - bedeutet dies, dass der Filter teilweise verstopft ist
- Wenn sie durchgehend leuchtet - bedeutet dies, dass der Filterbeutel verstopft ist und geleert und gereinigt werden muss. Wenn die Leuchtdiode nach Leeren und Reinigung des Filterbeutels immer noch leuchtet, drücken Sie auf die RÜCKSETZ-Taste, während der Roboter arbeitet.



### Wochenschaltuhr

Wenn die Stromversorgungseinheit angeschaltet wird, blinken die 3 Leuchtdioden für 5 Sekunden. Wenn Sie während dieses Zeitraums die Taste «AUSWÄHLEN» drücken, können Sie einen Schwimmbad-Reinigungsplan für die kommende Woche auswählen.

**Hinweis!** – Nach der Einstellung beginnt der Roboter immer mit der Reinigung

**Leuchtdiode 1** – Der Roboter reinigt das Schwimmbad automatisch jeden Tag für einen vollständigen Zyklus = 7 Mal pro Woche

**Leuchtdiode 2** – Der Roboter reinigt das Schwimmbad jeden zweiten Tag für einen vollständigen Zyklus = 3 Mal pro Woche

**Leuchtdiode 3** – Der Roboter reinigt das Schwimmbad automatisch jeden dritten Tag = 2 Mal pro Woche

Wenn Sie es versäumen, während der ersten 5 Sekunden nach Einschalten der Stromversorgungseinheit irgendeine Taste zu drücken, führt der Roboter nur einen Zyklus aus.

Die Leuchtdiode blinkt zwischen den Reinigungszyklen um anzuzeigen, dass der Roboter in den Timer-Modus geschaltet ist. Am Ende der Woche schaltet sich die Stromversorgungseinheit automatisch ab. Jetzt müssen Sie den Roboter erneut einstellen.

Für eine detaillierte Anleitung (einschließlich Videos):

[manuals.maytronics.com/99991086](http://manuals.maytronics.com/99991086)

