

# Dolphin Wave 75 Pool Cleaner

EN	Operating Instructions .....	p.	1-10
FR	Mode d'emploi .....	p.	11-20
IT	Instruzioni per l'uso .....	p.	21-30
ES	Instrucciones de uso .....	p.	31-40
DE	Bedienungsanleitung .....	s.	41-50
NL	Gebruikershandleiding .....	p.	51-60
PT	Instruções de operação .....	p.	61-70





**EN**

**Robotic Pool Cleaner  
Dolphin Wave 75  
Operating Instructions**

**Contents**

1. INTRODUCTION .....	2
2. SPECIFICATIONS .....	2
3. WARNINGS AND CAUTIONS.....	2
3.1 Warnings.....	2
3.2 Cautions.....	2
4. POOL CLEANER PARTS.....	3
5. USING THE POOL CLEANER.....	4
5.1 Setup.....	4
5.2 Putting the Pool Cleaner into the pool.....	5
5.3 Removing the Pool Cleaner from the pool.....	5
5.4 Maintenance.....	6
5.5 Off-season storage .....	7
6. POWER SUPPLY .....	8
7. REMOTE CONTROL UNIT .....	9
CADDY ASSEMBLY .....	71

# **Robotic Pool Cleaner Dolphin Wave 75**

## *Operating Instructions*

### **1. INTRODUCTION**

Thank you for purchasing a Maytronics Robotic Pool Cleaner.

We are sure that your Maytronics Robotic Pool Cleaner will provide you with reliable, convenient and cost effective pool cleaning. Its reliable filtration in all pool conditions and all-surface climbing brush enhance maximum pool hygiene.

The Robotic Pool Cleaners by Maytronics deliver advanced cleaning technologies, long lasting performance and easy maintenance.

### **2. SPECIFICATIONS**

Motor protection: IP 68

Minimum depth: 0.80m/2.6ft

Maximum depth: 5m/16.4ft

### **3. WARNINGS AND CAUTIONS**

#### **3.1 Warnings**



- Use the originally supplied power supply only
- Ensure the electrical outlet is protected by a ground fault interrupter (GFI) or an earth leakage interrupter (ELI)
- Keep the power supply out of standing water
- Position the power supply at least 3m/10ft away from the edge of the pool
- Do not enter the pool while the pool cleaner is working
- Unplug the power supply before servicing

#### **3.2 Cautions**

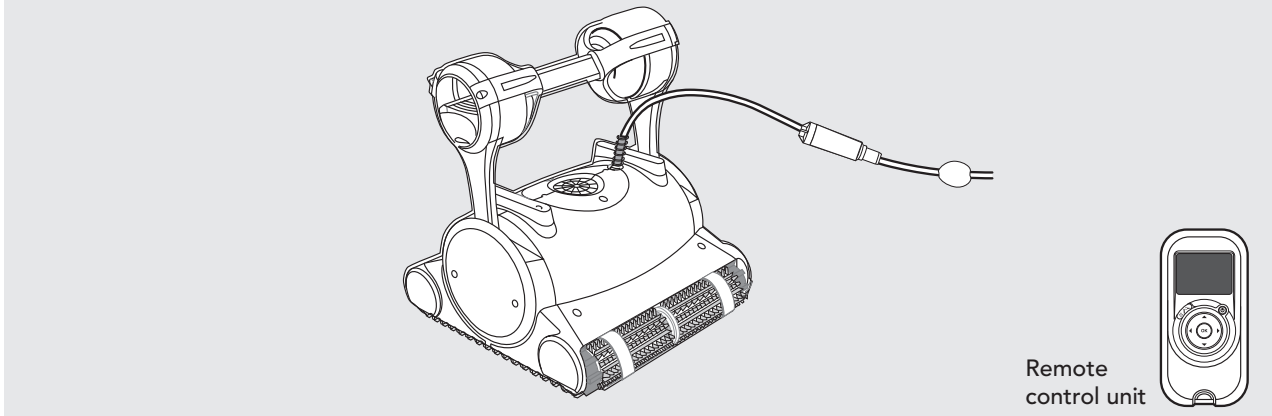
When not in use store the Pool Cleaner on the Caddy in a shaded area.

Use the Pool Cleaner in the following water conditions only:

Chlorine	Maximum 4 ppm
pH	7.0 - 7.8
Temperature	6 – 34°C / 43-93°F
NaCl	Maximum 5000 ppm

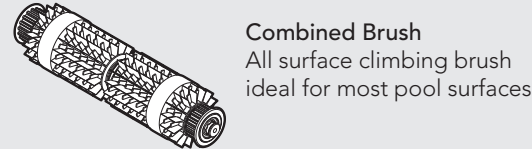
## 4. POOL CLEANER PARTS

### ► Robotic Pool Cleaner Model Dolphin Wave 75

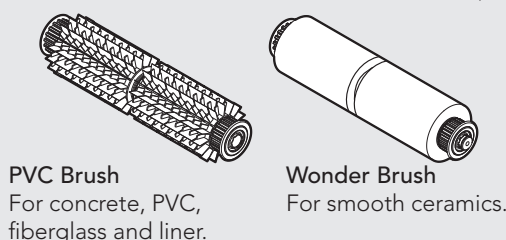


Remote  
control unit

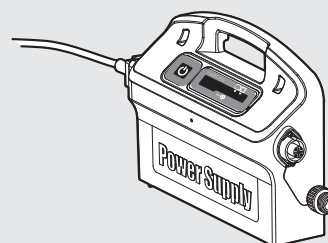
### ► Brushes



Optional Brushes

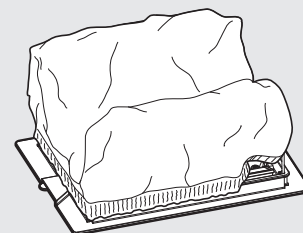


### ► Power supply unit



### ► Filtration

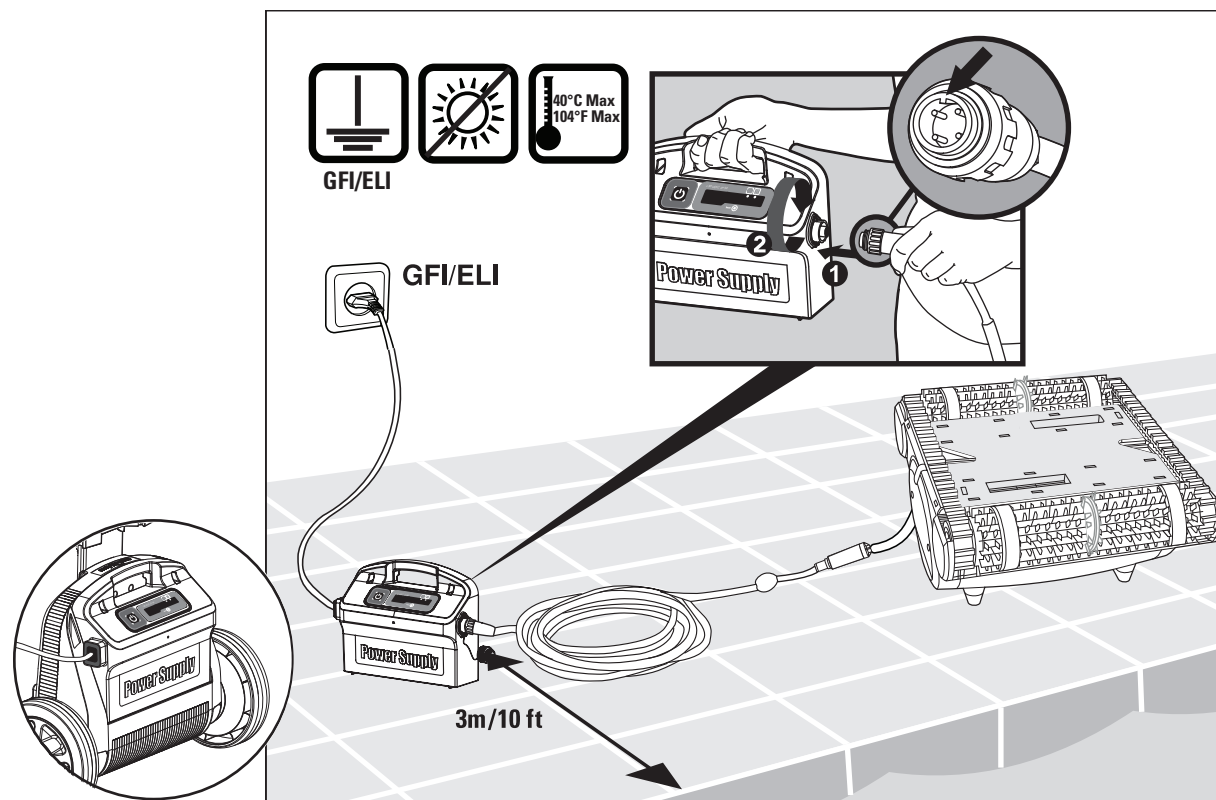
Bottom lid and filter Bag



## 5. USING THE POOL CLEANER

### 5.1 Set Up

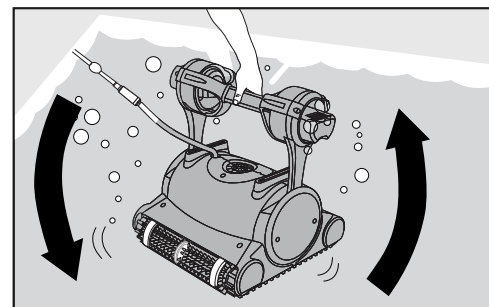
Attach the floating cable to the power supply by inserting it with the notch on the connector (1) lined up with the groove in the socket on the power supply and turning clockwise (2).



## 5.2 Putting the Pool Cleaner into the pool

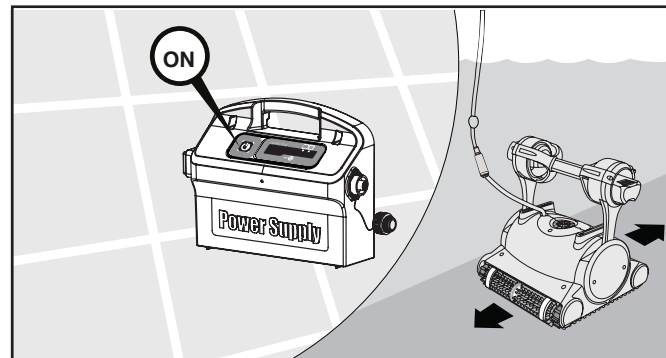
If Wonder brush/ Wonder rings are dry, soak them in water until soft.

Shake the robot from side to side or turn it upside down to release trapped air.  
Let it sink to the pool floor.



Turn the power supply ON.

The Pool Cleaner will now operate until it has reached the end of the cleaning cycle.

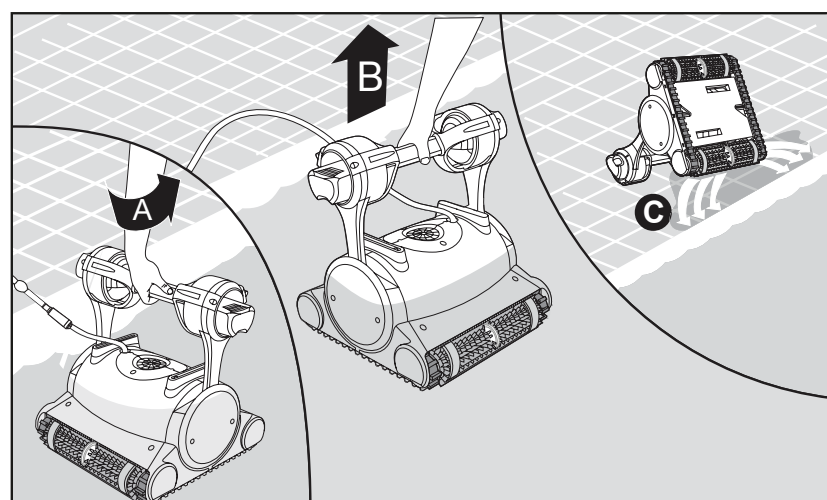
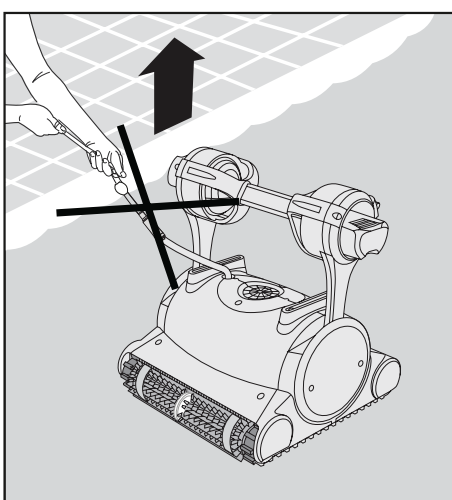
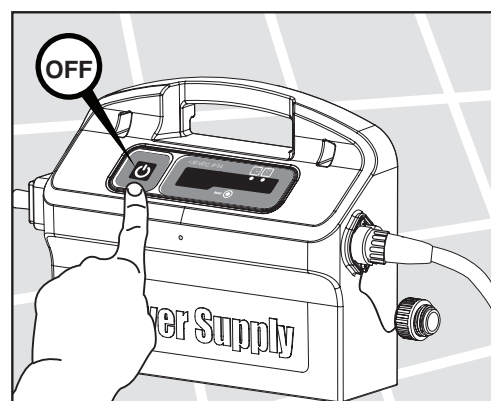


## 5.3 Removing the Pool Cleaner from the pool

The robot will perform automatic shut-off at the end of the cleaning cycle.



Turn OFF and unplug the power supply.



Using the floating cable, bring the Pool Cleaner to the pool's edge.  
Using the handle remove the Pool Cleaner from the pool.

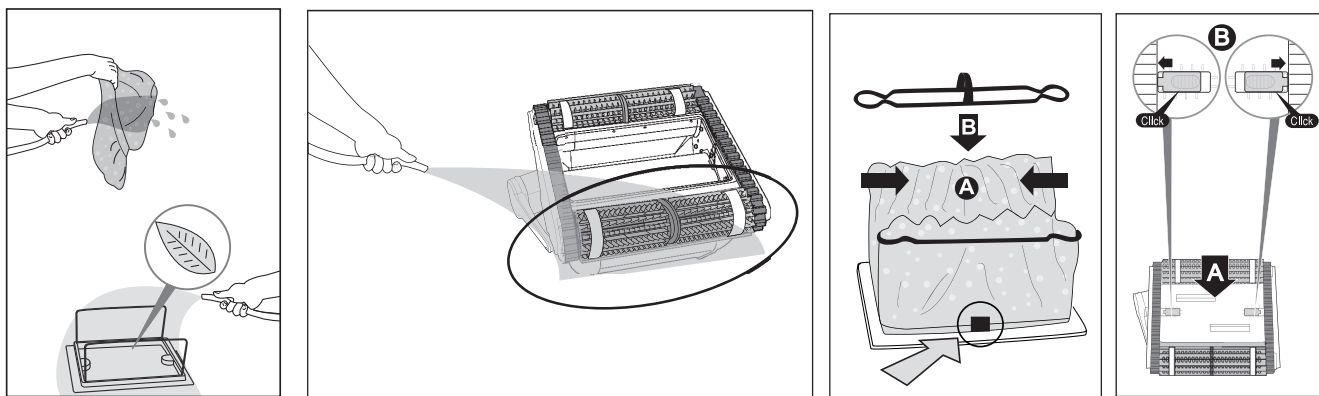
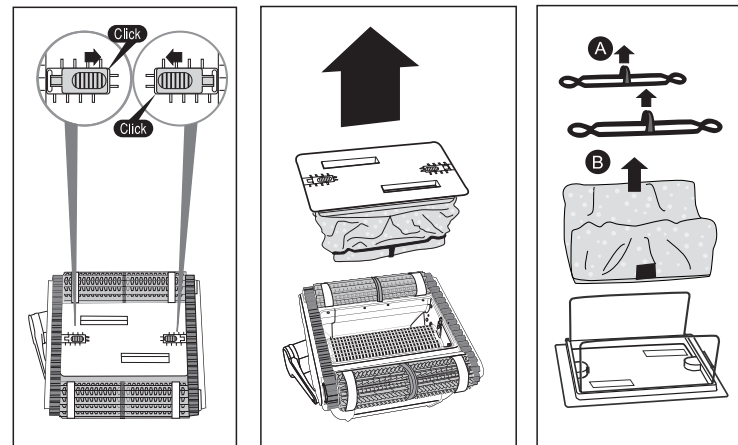


DO NOT PULL THE POOL CLEANER FROM THE POOL USING THE CABLE.

## 5.4 Maintenance

### Filter bag

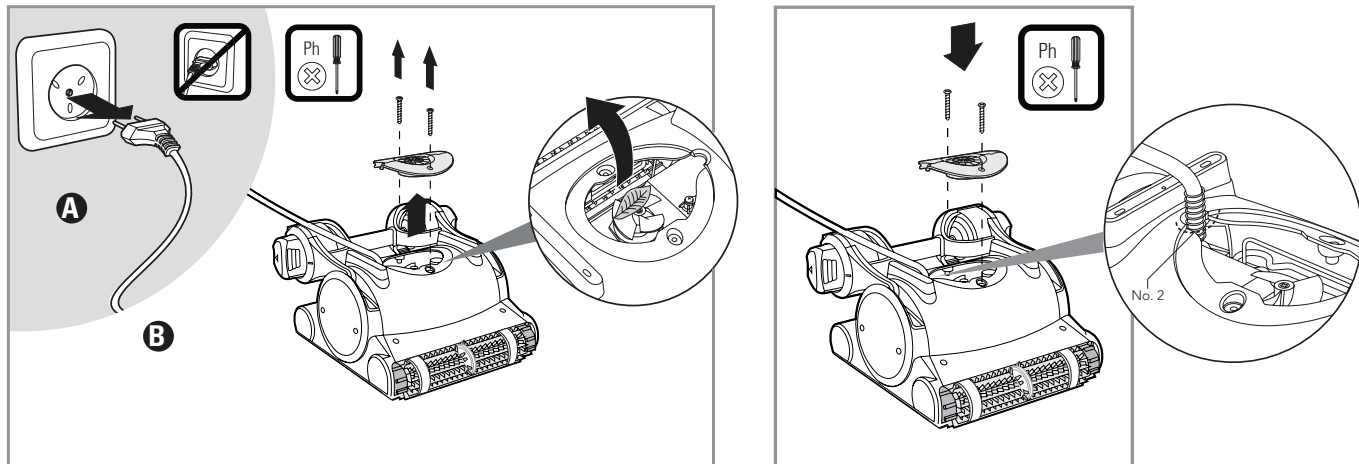
Clean the filter bag with a hose.  
Periodically clean the brushes with a hose.  
It is recommended to periodically wash  
the filter bag in a washing machine.  
Use gentle cycle program.



## Cleaning the impeller

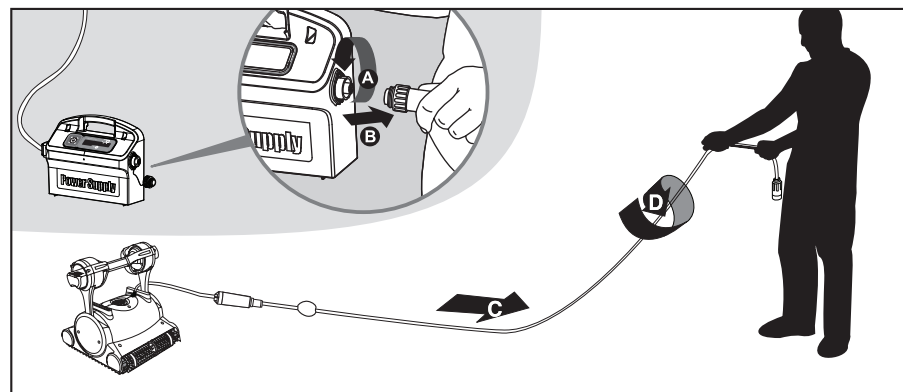
 **Unplug the power supply.**

If you notice debris trapped in the impeller open the impeller and remove the debris.



## Cable

To remove the kinks, stretch the cable out completely and let it sit for at least a day in the sun.



## 5.5 Off-season storage

If the pool cleaner will not be in use for an extended period, perform the following storage steps:

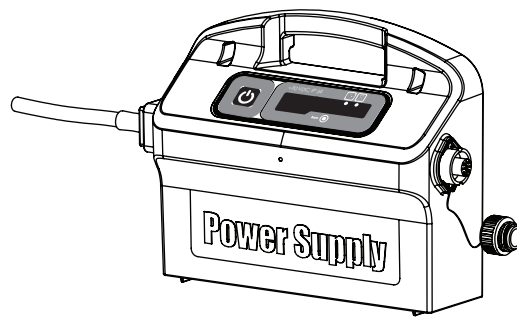
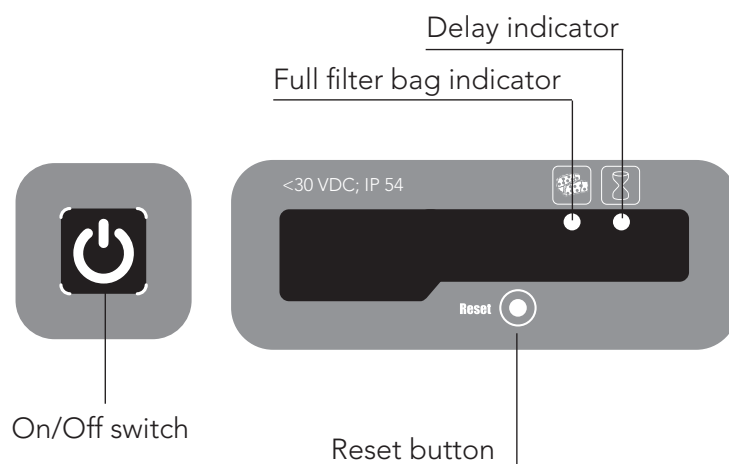
- Make sure that no water is left in the pool cleaner.
- Thoroughly clean the filter bag and insert in place.
- Roll up the cable so that it has no kinks and place on the Caddy.
- Store the pool cleaner upright on the Caddy in a protected area out of direct sun/rain/frost at a temperature of between 5°- 45°C / 41°- 113°F .



## 6. POWER SUPPLY

Digital "Switch-Mode" Power Supply with full filter bag and delay indicator.

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



### Full filter bag indicator and Reset button

The power supply is equipped with a filter bag status indicator.

The red LED indicates two filter conditions.

- When blinking - The filter is partially blocked.
- When lighted - The filter is blocked and must be emptied and cleaned.

If the LED does not turn off after the filter bag had been emptied and cleaned, press the RESET button while the robot is working.



### Delay indicator

The power supply is equipped with a Delay indicator that indicates if the Delay option is activated (through the remote control unit).

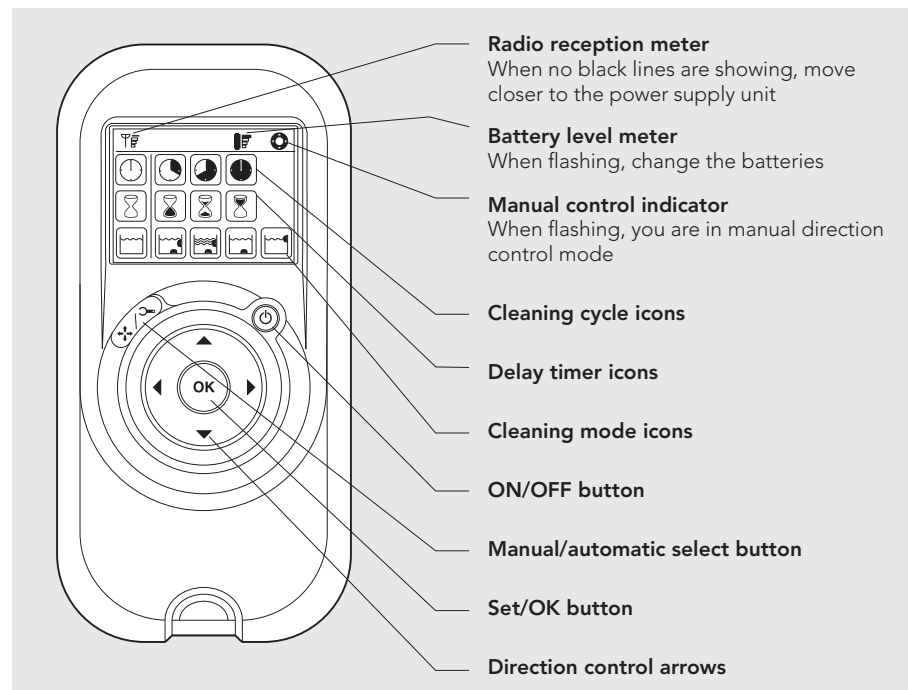
## 7. REMOTE CONTROL UNIT

### The Control Panel

The remote control unit offers two operation modes – Automatic mode and manual direction control mode.

In automatic mode, the cleaning parameters can be changed.

In manual direction mode, the robot's motion can be controlled manually.



#### Manual Direction Control Mode

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Press the On/Off button once. The remote control will start in manual direction control mode.</li><li>2. Use the direction control arrows (see right) to control the movement of the robot around the pool.</li></ol>	
--	--	--

#### Exiting Manual Direction Control Mode and setting the Automatic Mode

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. To exit the manual direction control mode, press the Manual/Automatic select button once only.</li><li>2. The digital screen will light up and three rows of function icons will be displayed in default mode.</li></ol>	
	<ol style="list-style-type: none"><li>1. To change the parameters press the up or down arrows.</li><li>2. To select the parameter settings use the right or left arrows. When you reach the required function press the Set/OK button.</li></ol>	

Press the Manual/Automatic select button and then choose the desired parameters according to the following table:

				
<b>Cleaning cycle indicator</b> This determines the length of the cleaning cycle.	<b>Fast</b> 2-hour cycle	<b>Efficient</b> 3-hour cycle for everyday use. <b>(Default setting)</b>	<b>Extra</b> 4-hour cycle	
				
<b>Delay time indicator</b> This determines when the pool cleaner starts to work. Delaying allows the dirt to settle to the bottom of the pool.	<b>Immediate start (Default setting)</b>	<b>One-hour delay</b>	<b>Two-hour delay</b>	
				
<b>Cleaning action indicator</b> Allowing you to choose from the following options.	<b>Standard</b> Floor and wall cleaning. <b>(Default setting)</b>	<b>Ultra-clean</b> Stronger suction and slower movement. (floor and wall)	<b>Floor only</b> Cleans only the floor and the area where the floor and walls meet	<b>Walls only</b> Cleans walls and waterline only

**Note:**

- After 2 minute if no button is pressed, the Remote Control Unit will shut-down and the Pool cleaner will continue to work in the previous settings.
- When the "Ultra-Clean" and "Walls Only" options finish their cycles, the Pool Cleaner will return to default settings.

**FR**

**Dolphin Wave 75  
nettoyeur de piscine  
Mode d'emploi**

**Contents**

1. INTRODUCTION .....	12
2. SPECIFICATIONS .....	12
3. AVERTISSEMENTS ET PRECAUTIONS.....	12
3.1 Avertissements.....	12
3.2 Précautions.....	12
4. ELEMENTS DU NETTOYEUR DE PISCINE .....	13
5. UTILISATION DU NETTOYEUR DE PISCINE .....	13
5.1 Montage .....	14
5.2 Introduction du nettoyeur dans la piscine .....	15
5.3 Retrait du nettoyeur de la piscine .....	15
5.4 Entretien .....	16
5.5 Stockage hors saison.....	17
6. D'ALIMENTATION .....	18
7. LA TELECOMMAND .....	19
CADDY DE MONTAGE.....	71

# Dolphin Wave 75 nettoyeur de piscine

## Mode d'emploi

### 1. INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté ce robot nettoyeur de piscine de chez Maytronics.

Nous sommes convaincus que votre robot nettoyeur de piscine vous assurera un nettoyage crédible, convenable et rentable de votre piscine. Son filtrage fiable de toutes les piscines, son brossage actif et sa brosse grimpant sur toutes les surfaces permettent d'assurer l'hygiène maximale de votre piscine.

Les robots nettoyeurs de piscine de Maytronics fournissent une technologie de nettoyage avancée, une performance de longue durée et une maintenance en toute simplicité. Vous et votre famille pourrez profiter en toute confiance d'une piscine entièrement propre.

### 2. SPECIFICATIONS

Protection du moteur: IP 68

Profondeur minimale: 0,80m/2,6 ft

Profondeur maximale: 5m/16,4 ft

### 3. AVERTISSEMENTS ET PRECAUTIONS

#### 3.1 Avertissements



- Utilisez uniquement le bloc d'alimentation électrique qui vous a été fourni à l'origine
- Assurez-vous que la prise électrique est protégée par un disjoncteur de fuite à la terre
- Eloignez le bloc d'alimentation des flaques d'eau
- Positionnez le bloc d'alimentation à au moins 3 m / 10 ft du bord de la piscine
- N'entrez pas dans la piscine lorsque le nettoyeur est en marche
- Débranchez l'alimentation électrique avant tout entretien du robot

#### 3.2 Précautions

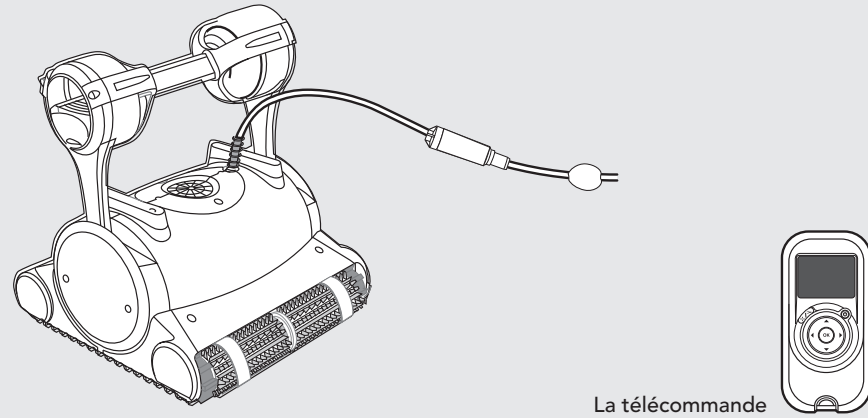
Lorsqu'il n'est pas utilisé, entreposez le nettoyeur de piscine sur son Caddy dans un lieu ombragé.

N'utilisez le nettoyeur de piscine que lorsque les conditions de l'eau sont les suivantes:

Chlore	Maximum 4 ppm
pH	7,0 - 7,8
Température	6 – 34°C / 43-93°F
NaCl	Maximum 5000 ppm

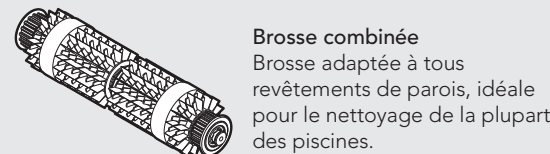
## 4. ELEMENTS DU NETTOYEUR DE PISCINE

### ► Robot nettoyeur de piscine modèle Dolphin Wave 75

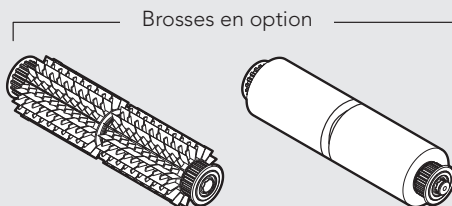


La télécommande

### ► Brosses



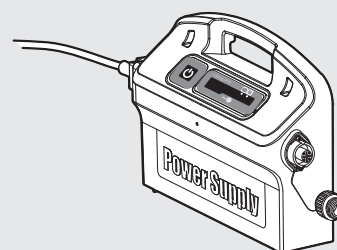
**Brosse combinée**  
Brosse adaptée à tous  
revêtements de parois, idéale  
pour le nettoyage de la plupart  
des piscines.



**Brosse PVC**  
pour béton, PVC, fibre  
de verre et revêtement.

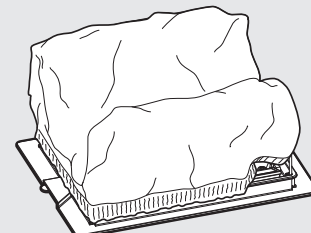
**Wonder brosse**  
pour céramiques lisses.

### ► Unité d'alimentation électrique



### ► Filtrage

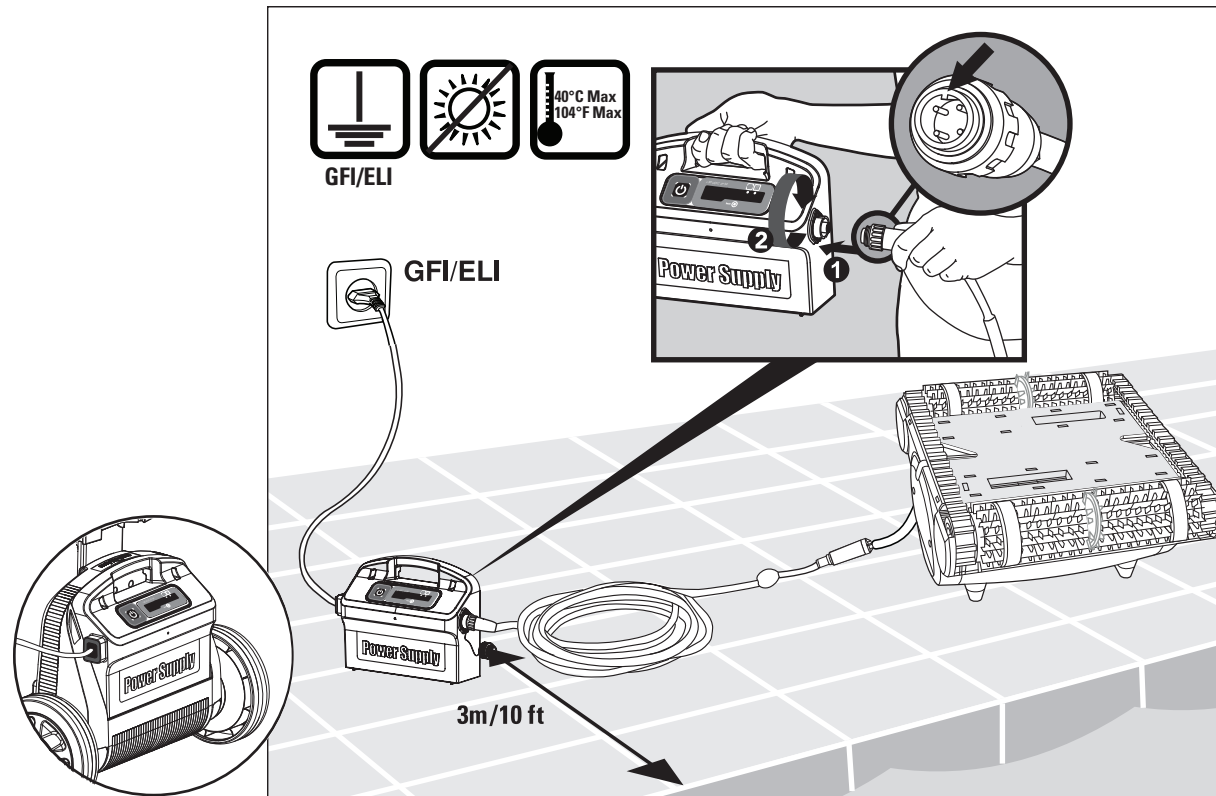
Couvercle inférieur et sac de filtrage



## 5. UTILISATION DU NETTOYEUR DE PISCINE

### 5.1 Montage

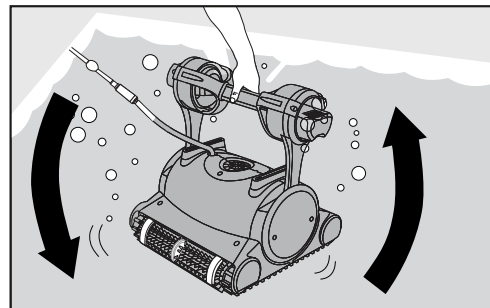
Branchez le câble flottant à l'alimentation en introduisant-le à l'aide de l'encoche dans le connecteur (1) et alignez-le avec la rainure de la prise du bloc d'alimentation; ensuite, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre (2).



## 5.2 Introduction du nettoyeur dans la piscine

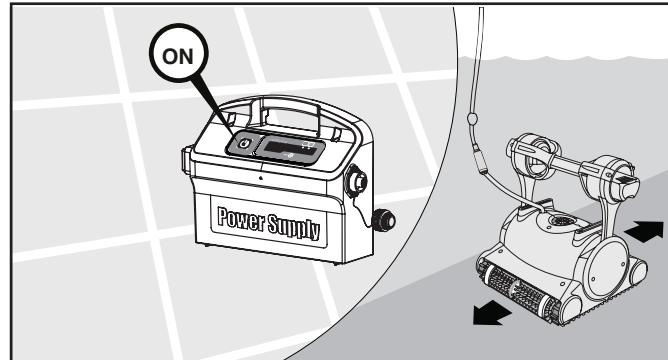
Si la brosse "Wonder" ou les anneaux "Wonder" sont secs, les tremper dans l'eau jusqu'à ce qu'ils deviennent souples.

Secouez le robot sur les côtés ou de haut en bas pour libérer les bulles d'air.  
Laissez-le couler vers le fond de la piscine.



Mettez l'appareil sous tension (ON).

Le nettoyeur de piscine fonctionnera jusqu'à ce qu'il atteigne la fin du cycle de nettoyage.

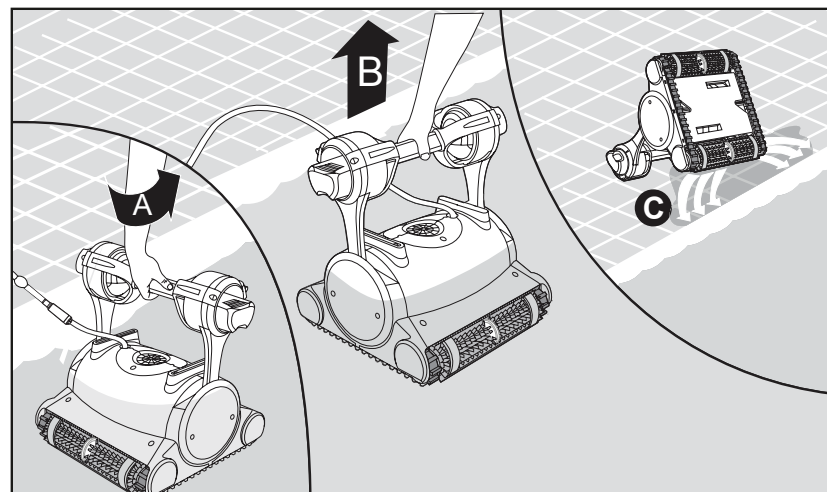
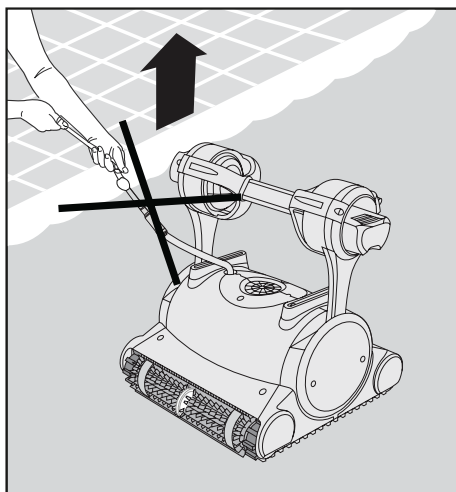
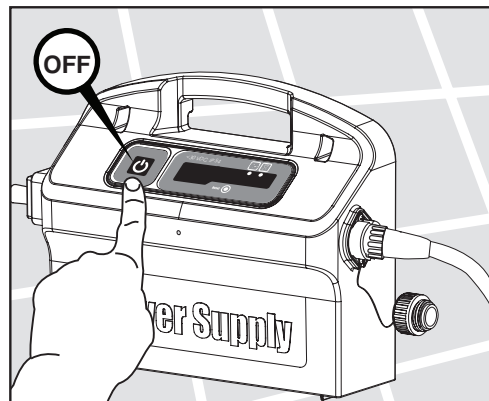


## 5.3 Retrait du nettoyeur de la piscine

Le robot s'eteindra automatiquement à la fin du cycle de nettoyage.



Coupez le courant (OFF) et débranchez le bloc d'alimentation.



A l'aide du câble de flottaison, ramenez le nettoyeur de piscine au bord de la piscine.

A l'aide de la poignée, sortez le nettoyeur de la piscine.



NE PAS RETIRER LE NETTOYEUR DE LA PISCINE EN TIRANT SUR LE CABLE.

## 5.4 Entretien

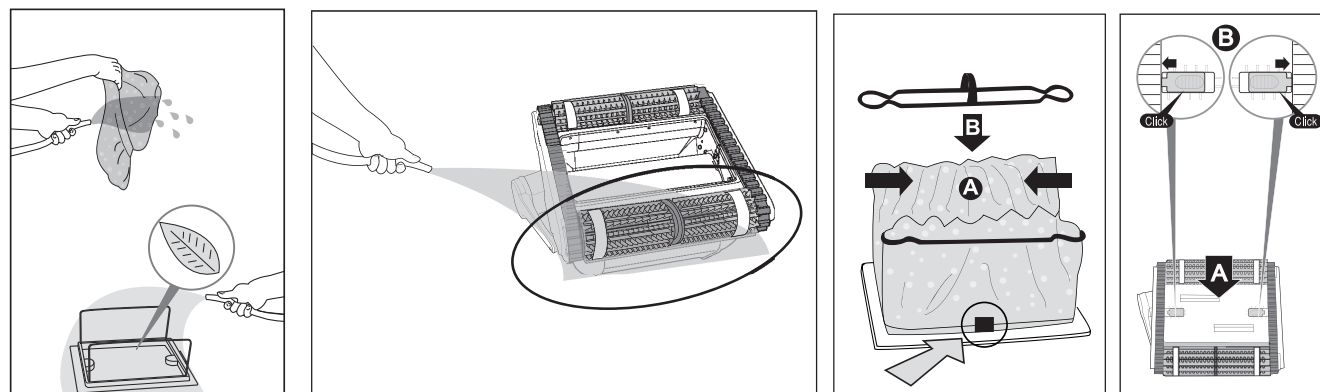
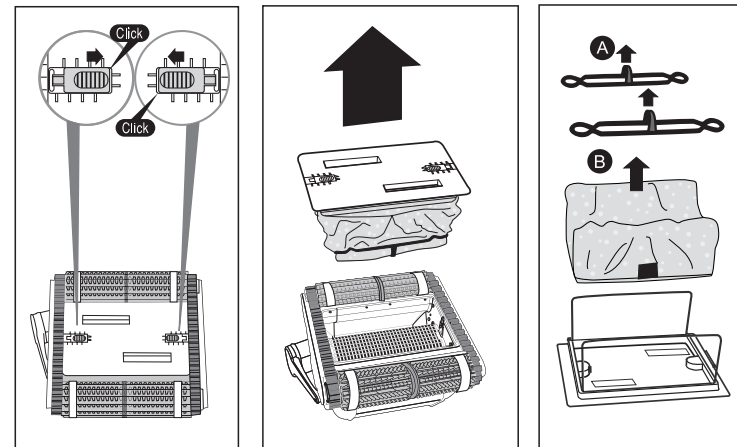
### Sac filtre

Nettoyez le sac de filtrage à l'aide d'un tuyau d'eau.

De temps en temps, rincez les brosses à l'aide d'un tuyau d'eau.

Il est recommandé de laver périodiquement le filtre dans la machine à laver.

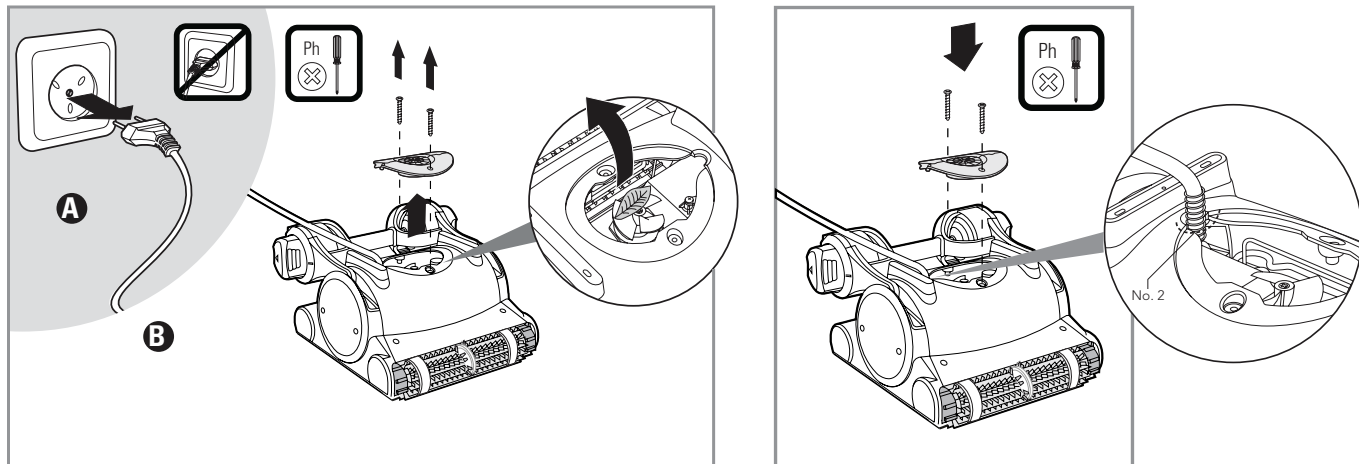
Utilisez le programme pour tissus délicats.



## Nettoyage de l'impulseur

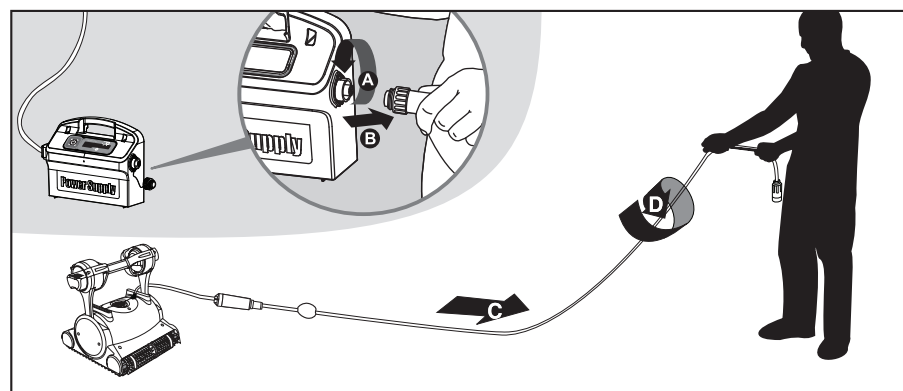
**!** Débranchez le bloc d'alimentation.

Si vous constatez l'existence de débris emprisonnés dans l'impulseur, ouvrez l'impulseur et retirez les débris.



### Câble

Pour éliminer les plis, tendez le câble entièrement et laissez-le au soleil pendant au moins une journée.



## 5.5 Stockage hors saison

Si le nettoyeur de piscine n'est pas utilisé pendant une période prolongée, veuillez l'entreposer de la manière suivante:

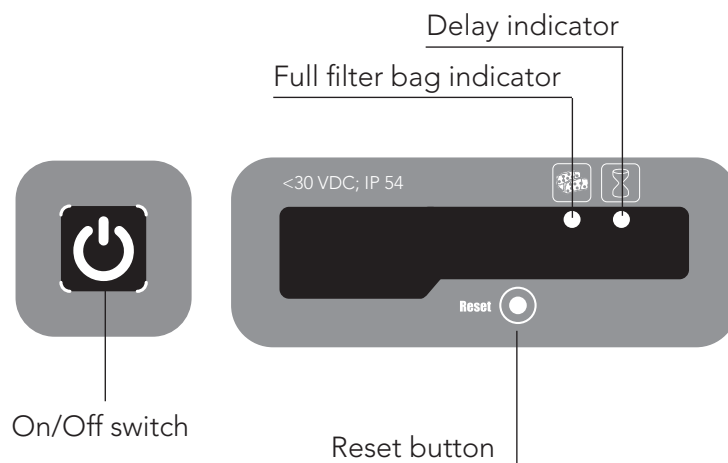
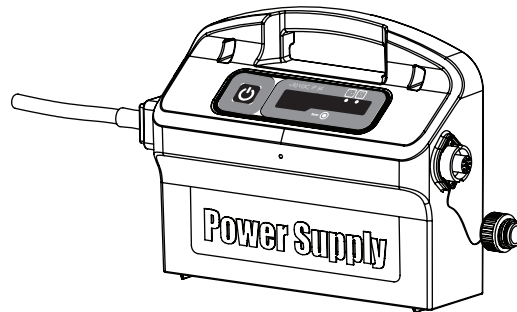
- Assurez-vous qu'il n'y a plus d'eau dans le nettoyeur de piscine.
- Nettoyez à fond le sac de filtrage et remettez-le en place.
- Rembobinez le câble sans y faire de plis et placez-le sur le Caddy.
- Rangez le robot nettoyeur en position verticale sur son Caddy ou tout simplement inversez-le au sol et rangez-le à l'abri de la lumière solaire directe, de la pluie et de la neige, dans un lieu dont la température se situe entre 5° et 45°C / 41° et 113°F.



## 6. D'ALIMENTATION

Alimentation numérique avec « Mode Interrupteur » ("Switch-Mode") avec indicateur de sac filtre plein et de temporisation.

- Entrée - 100-250 AC Volts
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Sortie - <30 VDC
- IP 54



### Indicateur de sac filtre plein et touche de réinitialisation (Reset)

Le boîtier d'alimentation est équipé d'un voyant indiquant l'état du sac filtre.

Le voyant DEL rouge donne deux indications différentes selon le cas.

- S'il clignote – le sac filtre est partiellement plein.
- S'il est allumé en continu – le filtre est plein et doit être vidé, puis nettoyé.

Si le voyant ne s'éteint pas après que le sac filtre ait été vidé et nettoyé, appuyez sur la touche RESET pendant que le robot fonctionne.



### Indicateur de temporisation (Delay)

Le boîtier d'alimentation est équipé d'un voyant indiquant si l'option de temporisation a été activée ou non (à distance, par télécommande).

## 7. LA TELECOMMANDE

La télécommande dispose de deux modes de fonctionnement – un mode de contrôle automatique et un mode de contrôle manuel de direction.

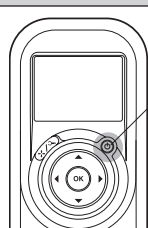
En mode automatique, tous les paramètres sont modifiables.

En mode manuel, la direction du robot nettoyeur de piscine peut être contrôlée manuellement.

### Panneau de contrôle de la télécommande

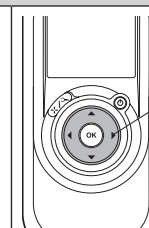


#### Mode de contrôle manuel de la direction



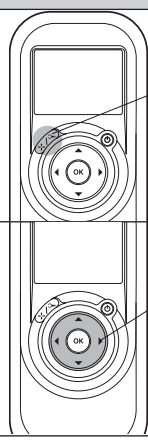
Bouton Marche/Arrêt

1. Appuyez une fois sur le bouton Marche / Arrêt (ON/OFF) - La télécommande démarre en mode de contrôle manuel de la direction
2. Pour contrôler manuellement la direction du robot nettoyeur, utilisez les touches directionnelles selon le sens des flèches (voir schéma de droite)



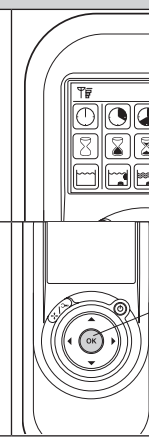
Flèches de contrôle de la direction

#### Sortie du mode de contrôle manuel et réglage du mode automatique



Sélecteur de mode Manuel/ Automatique

1. Pour quitter le mode de contrôle manuel de la direction, appuyez UNE SEULE fois sur le sélecteur de mode Manuel / Automatique
2. L'afficheur numérique s'allume et trois lignes de boutons fonctionnels s'affichent avec le paramétrage défini par défaut



Bouton Réglage/ Validation

Appuyez toutd'abord sur la touche Manuel Automatique pour sélectionner le mode, ensuite réalisez les réglages selon le tableau ci-dessous:

				
<b>Indicateur de cycle de nettoyage</b> Cette touche détermine la durée du cycle de nettoyage. La télécommande vous permet de choisir parmi les options suivantes.	<b>Rapide</b> Cycle de 2 h	<b>Efficace (Réglage par défaut)</b> Cycle de 3 h. pour une utilisation quotidien.	<b>Extra</b> Cycle de 4 h	
				
<b>Indicateur de temporisation</b> Cette touche détermine le moment de déclenchement du cycle par l'appareil. Un début de cycle différé (temporisé) permet de laisser les impuretés se déposer au fond de la piscine.	<b>Début de cycle immédiat (Réglage par défaut)</b>	<b>Temporisation d'une heure</b>	<b>Temporisation de deux heures</b>	
				
<b>Indicateur du mode de nettoyage</b> Cette touche vous permet de choisir parmi les options suivantes.	<b>Standard</b> Nettoyage du sol et des parois. (Réglage par défaut)	<b>Ultra-propre</b> Aspiration plus puissante et mouvement plus lent. (Sol et parois)	<b>Sol uniquement</b> Nettoie seulement le sol et les plinthes.	<b>Parois seulement</b> Nettoie seulement les parois et la bordure de l'eau.

#### **Remarque:**

- Au bout de 2 minutes d'inactivité des touches, la télécommande s'éteint et le robot nettoyeur poursuit le cycle entamé selon le paramétrage en cours.
- A la fin des cycles "Ultra-propre" et "Parois seulement", le robot nettoyeur récupère les réglages définis par défaut.

**IT**

**Dolphin Wave 75  
pulitore per piscina**  
Instruzioni per l'uso

**Contents**

1. INTRODUZIONE.....	22
2. SCHEDA TECHNICA.....	22
3. AVVERTENZE E PRECAUZIONI .....	22
3.1 Avvertenze.....	22
3.2 Precauzioni .....	22
4. PARTI DI RICAMBIO PER PULITORE .....	23
5. UTILIZZAZIONE DEL PULITORE .....	24
5.1 Installazione.....	24
5.2 Immergete il pulitore nella piscina .....	25
5.3 Estrazione del pulitore dalla piscina.....	25
5.4 Manutenzione .....	26
5.5 Manutenzione fuori stagione.....	27
6. ALIMENTAZIONE .....	28
7. TELECOMANDO .....	29
CADDY DI MONTAGGIO.....	71

# Dolphin Wave 75 pulitore per piscina

## Instruzioni per l'uso

### 1. INTRODUZIONE

Vi ringraziamo per aver acquistato un pulitore per piscina robotico della Maytronics.

Con il pulitore robotico della Maytronics la pulizia della vostra piscina sarà garantita, comoda ed economica. Il filtraggio garantito in tutte le condizioni, lo spazzolamento vigoroso e la capacità delle spazzole di scalare tutti i tipi di superficie massimizzano l'igiene della piscina.

Il pulitore per piscina robotico della Maytronics fornisce una tecnologia di pulizia avanzata, prestazioni di lunga durata e facile manutenzione. Potrete nuotare con la vostra famiglia senza pensieri, certi che la vostra piscina è veramente pulita.

### 2. SCHEMA TECNICA

Protezione del motore: Codice IP 68

Profondità minima: 0.80 m/2.6 ft

Profondità massima: 5 m/16.4 ft

### 3. AVVERTENZE E PRECAUZIONI

#### 3.1 Avvertenze



- Usate soltanto l'alimentatore elettrico originariamente fornito
- Assicuratevi che la presa elettrica sia protetta da un interruttore differenziale o da un interruttore termico
- Non tenete l'alimentatore elettrico in acqua
- Ponete l'alimentatore elettrico almeno 3 m/10 ft dall'orlo della piscina
- Non entrate in piscina mentre il pulitore è in funzione
- Staccate l'alimentatore elettrico prima di effettuare la manutenzione

#### 3.2 Precauzioni

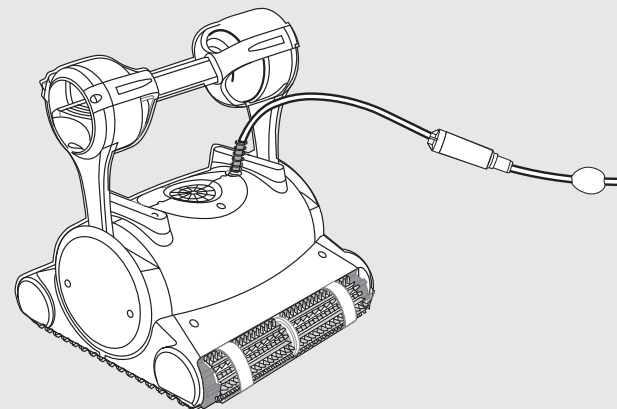
Quando non in uso tenete il pulitore all'ombra sul suo Caddy.

Usate il pulitore soltanto quando l'acqua è nelle seguenti condizioni:

Cloro	Máximo. 4 ppm
pH	7,0 - 7,8
Temperatura	6 - 34°C
NaCl	Máximo 5000 ppm

## 4. PARTI DI RICAMBIO PER PULITORE

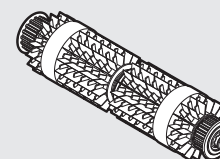
### ► Pulitore per piscina robotico modello Dolphin Wave 75



Il telecomando

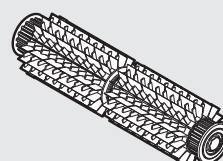


### ► Spazzole

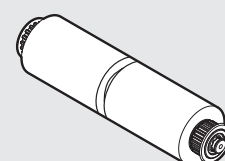


**Spazzola combinata**  
Spazzola che si arrampica su tutte le superfici. Ideale per la maggior parte delle superfici della piscina.

Spazzole opzionali

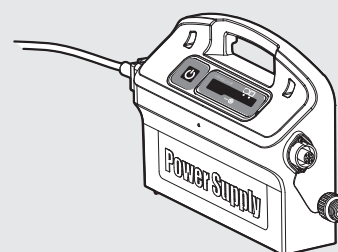


**Spazzola PVC**  
per cemento, PVC,  
vetroresina e liner.



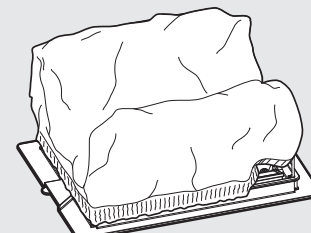
**Spazzola "Wonder Brush"**  
per rivestimenti in ceramica  
liscia.ceramica liscia.

### ► Alimentatore elettrico



### ► Filtrazione

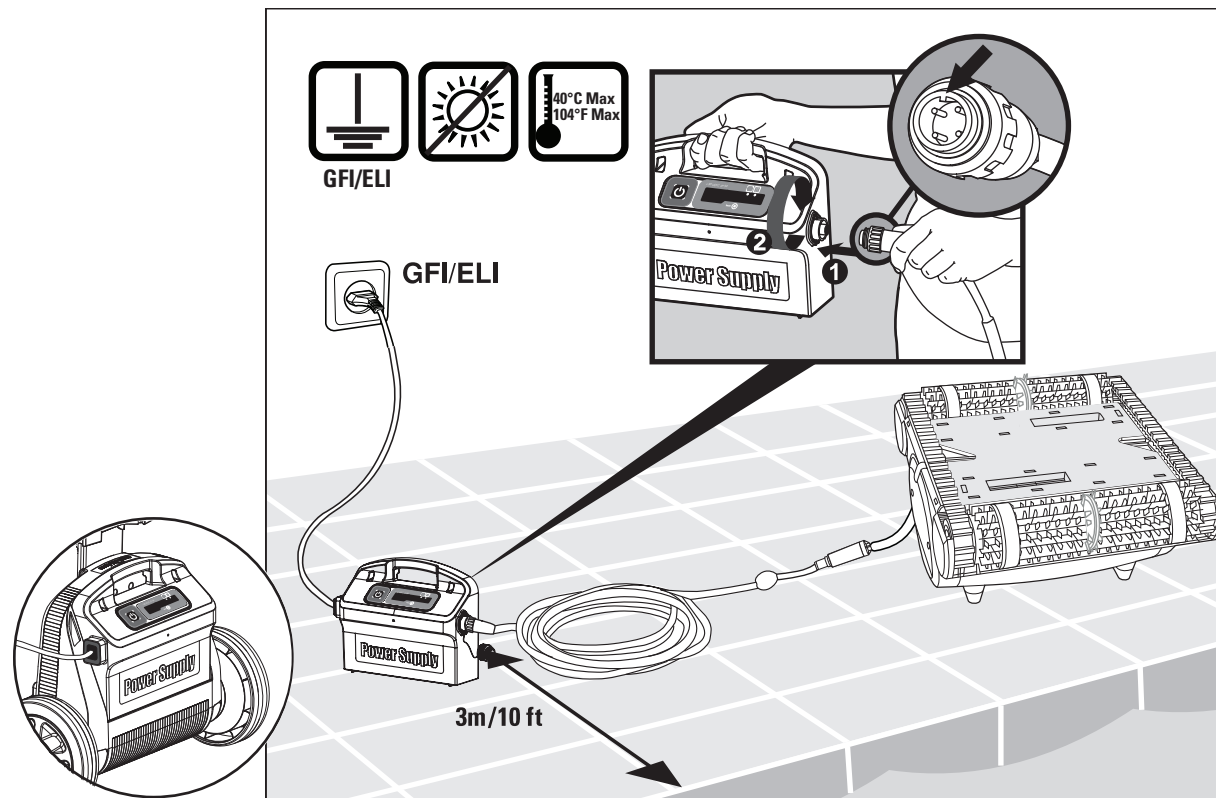
Coperchio inferiore e sacchetto filtrante



## 5. UTILIZZAZIONE DEL PULITORE

### 5.1 Installazione

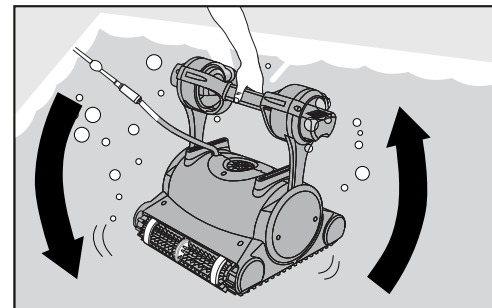
Attaccare il cavo galleggiante al trasformatore allineando la tacca del connettore (1) con la scanalatura della presa del trasformatore e avvitare in senso orario (2).



## 5.2 Immergete il pulitore nella piscina

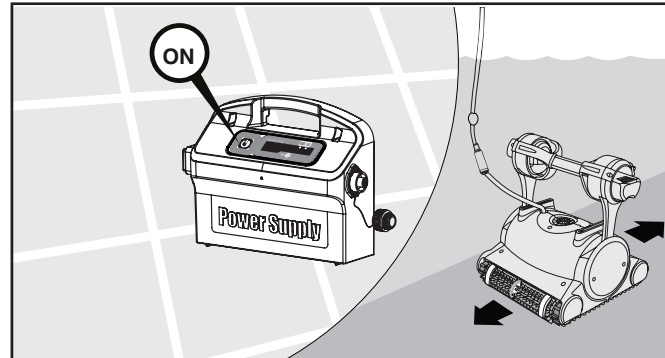
Se la spazzola Wonder/anelli Wonder sono asciutti immergeteli in acqua fino a farli ammorbidente.

Scuotere il robot di da un lato all'altro o girarlo a testa in giù per liberarne l'aria imprigionata. Lasciate che si posa sul fondo della piscina.



Inserite il trasformatore.

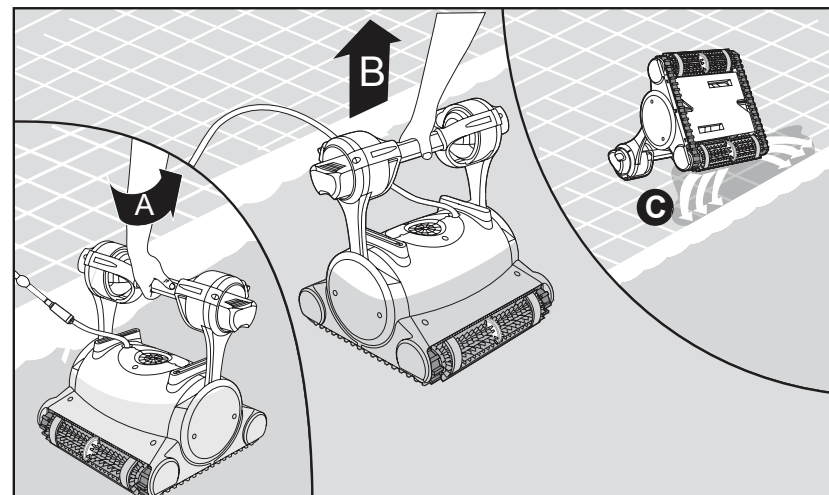
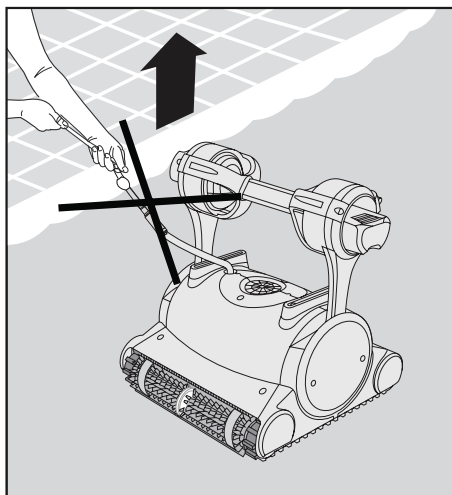
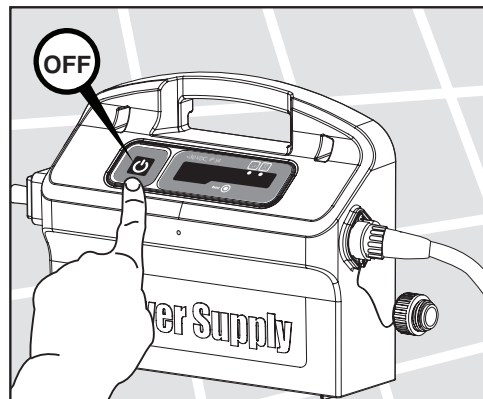
Il pulitore ora si metterà in funzione ed eseguirà il suo programma di pulizia fino alla fine.



## 5.3 Estrazione del pulitore dalla piscina

Il robot si disattiverà automaticamente alla fine del ciclo di pulizia.

 Spegnete e staccate il trasformatore.



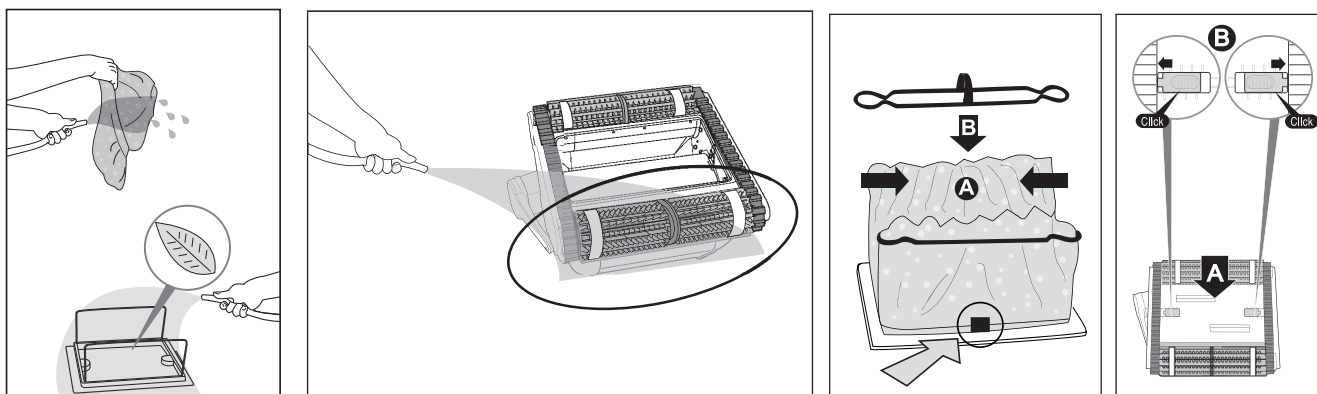
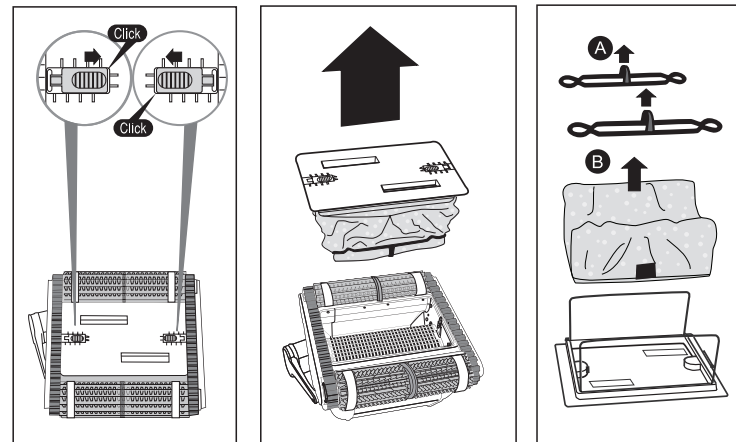
Usando il cavo galleggiante, tirare il pulitore verso il bordo della piscina.  
Usando l'impugnatura, tirare il pulitore fuori dalla piscina.

 NON ESTRAETE IL PULITORE DALLA PISCINA TIRANDO IL CAVO.

## 5.4 Manutenzione

### Sacchetto filtrante

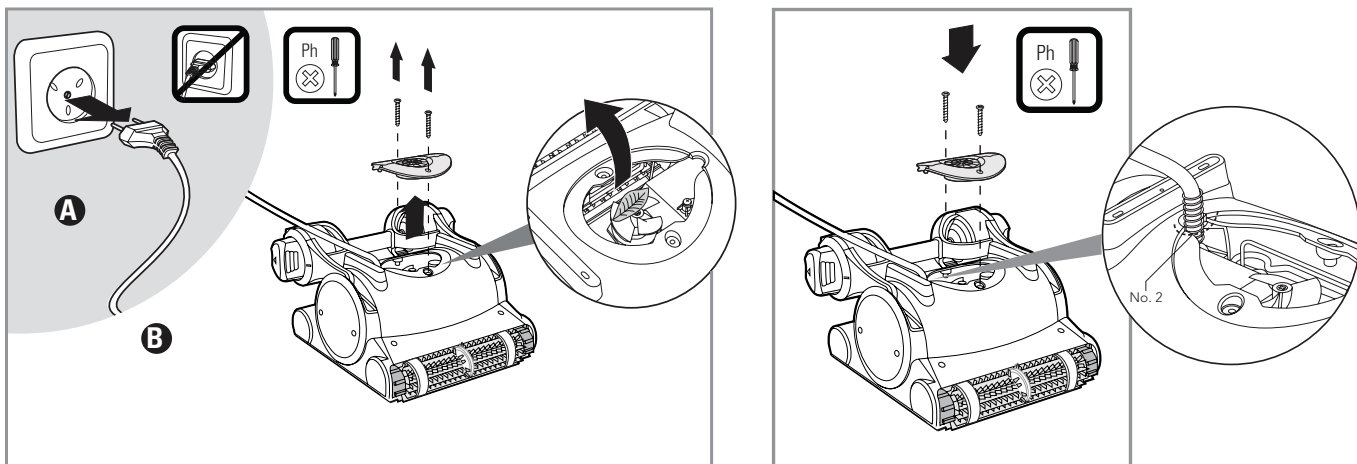
Sciacquate il sacchetto filtrante sotto l'acqua corrente. Periodicamente pulite le spazzole sotto l'acqua corrente.  
È raccomandabile lavare periodicamente il sacchetto-filtro in una macchina lavatrice. Selezionare un programma di lavaggio per materiali sintetici.



## Pulizia della girante

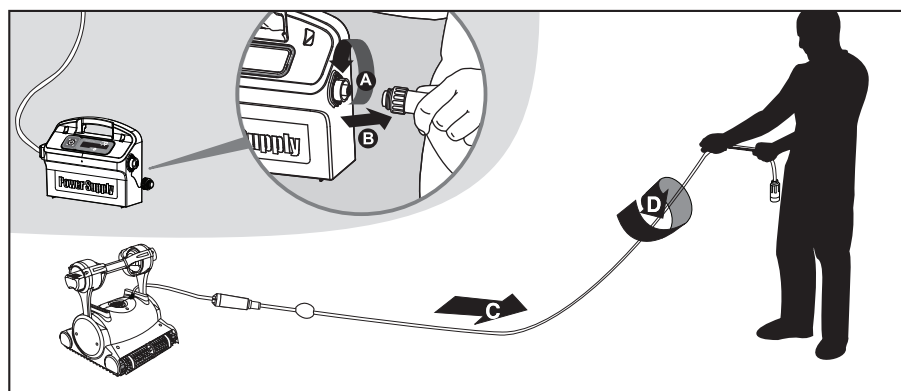
 **Staccate il trasformatore.**

Se la girante è ostruita da detriti, aprirla e rimuoverli.



### Cavo

Per eliminare l'attorcigliamento, stendere tutto il cavo e lasciarlo al sole per almeno una giornata.



## 5.5 Manutenzione fuori stagione

Se il pulitore non verrà utilizzato per un lungo periodo, prima di metterlo via, eseguite le operazioni seguenti:

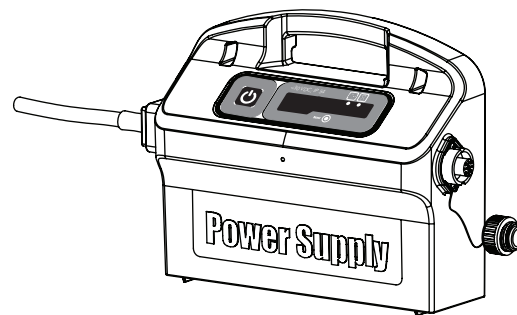
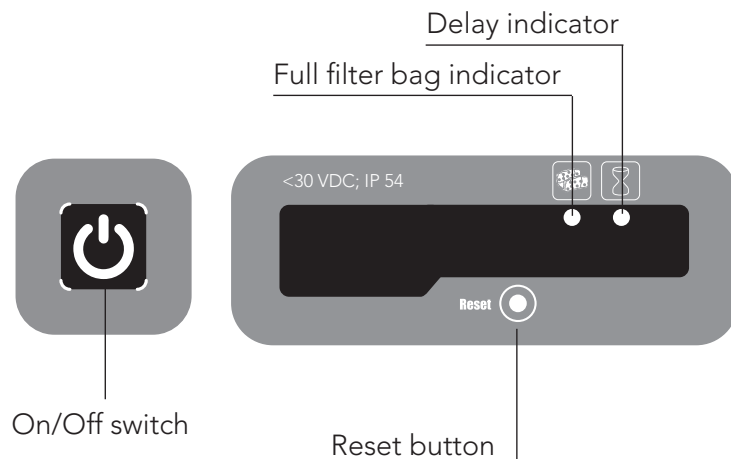
- Assicuratevi che non vi sia più acqua all'interno del pulitore.
- Pulite accuratamente e rimettete a posto il sacchetto filtrante.
- Arrotolate il cavo in modo che non sia attorcigliato e mettetelo nel Caddy.
- Stoccare il pulitore di piscine, dritto sul Caddy, o semplicemente a testa in giù sul pavimento, in una zona protetta. Lontano dalla luce solare diretta/pioggia/neve, a una temperatura da 5°C a 45°C.



## 6. ALIMENTAZIONE

Alimentatore digitale "Switch-Mode" con indicatore di sacco del filtro pieno e di ritardo.

- Ingresso - 100-250 AC Volts
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Uscita - <30 VDC
- IP 54



### Indicatore di filtro pieno e tasto Reset

L'alimentatore è equipaggiato di indicatore di stato del sacchettino filtro.

Il LED rosso indica due situazioni del filtro.

- Lampeggiante – il sacchettino filtro è parzialmente bloccato.
- Acceso – il filtro è bloccato e deve essere vuotato e pulito.

Se il LED non si spegne dopo che il sacchettino filtro è stato vuotato e pulito, premere il tasto RESET, mentre il robot è operante.



### Indicatore di ritardo (Delay)

L'alimentatore è equipaggiato con un indicatore di Ritardo che indica se l'opzione di ritardo è attivata (tramite il telecomando).

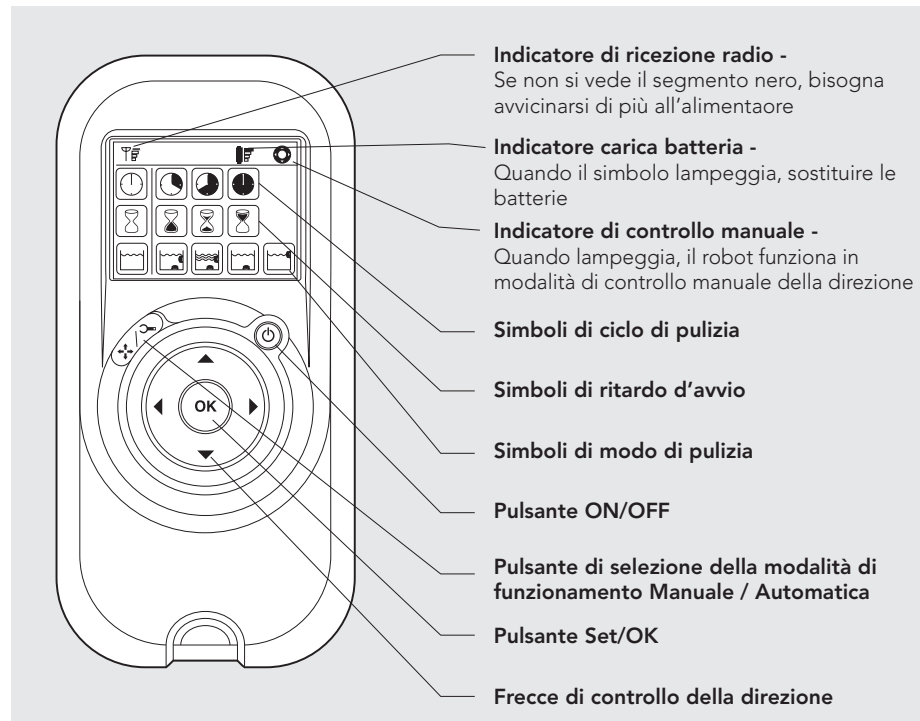
## 7. TELECOMANDO

### Il pannello di controllo del telecomando

Il telecomando offre due modalità operative – la modalità automatica e la modalità di controllo manuale della direzione.

In modalità automatica, tutti i parametri relativi alla pulizia possono essere modificati.

In modalità direzione manuale, la direzione del robot di pulizia della piscina può essere controllata manualmente.



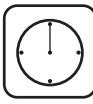
#### Modalità di controllo manuale della direzione

 Pulsante On/Off	<ol style="list-style-type: none"> <li>Premere una volta il pulsante ON/OFF - Il telecomando avvia il robot in modalità di controllo manuale della direzione</li> <li>Per controllare manualmente la direzione del robot, utilizzare le frecce di controllo della direzione (come illustrato nella figura a destra)</li> </ol>	 Frecce per il controllo della direzione
---------------------	--	---

#### Impostazione della modalità automatica di funzionamento al posto della modalità di controllo manuale della direzione

 Pulsante di selezione della modalità Manuale /Automatica	<ol style="list-style-type: none"> <li>Per uscire dalla modalità di controllo manuale della direzione, premere UNA SOLA VOLTA il pulsante di selezione della modalità Manuale / Automatica</li> <li>Il quadrante digitale si illumina ed appaiono tre file di simboli in modalità predefinita</li> </ol>	 Pulsante Set/OK
 Frecce di controllo della direzione	<ol style="list-style-type: none"> <li>Per modificare i parametri premere le frecce in su o in giù. Per scegliere le impostazioni dei parametri usare le frecce a destra ed a sinistra.</li> <li>Una volta raggiunta la funzione desiderata, premere il pulsante Set/OK</li> </ol>	

Premere prima il pulsante di selezione della modalità Manuale / Automatica, poi eseguire le impostazioni secondo la tabella che segue:

	<b>Veloce</b> Ciclo della durata di 2 ore	<b>Efficiente (Impostazione predefinita)</b> Ciclo della durata di 3 ore per uso quotidiano	<b>Extra</b> Ciclo della durata di 4 ore	
	<b>Avvio immediato (Impostazione predefinita)</b>	<b>Un'ora di ritardo</b>	<b>Due ore di ritardo</b>	
	<b>Standard</b> Pulizia di fondale e pareti <b>(Impostazione predefinita)</b>	<b>Ultra-pulito</b> Maggiore suzione e movimento più lento. (fondale e pareti)	<b>Solo fondale</b> Pulizia di soli fondale ed angoli	<b>Solo pareti</b> Pulizia di sole pareti e linea di livello dell'acqua

**Nota:**

- Dopo 2 minuti, se non viene premuto alcun pulsante, il telecomando si spegne ed il robot continua a funzionare in base alle impostazioni selezionate in precedenza.
- Quando termina il ciclo nei modi di pulizia "Ultra-pulito" e "Solo pareti", il robot ritorna alle impostazioni predefinite.

**ES**

**Dolphin Wave 75  
robot limpiador de piscinas**  
Instrucciones de uso

**Índice**

1. INTRODUCCIÓN.....	32
2. ESPECIFICACIONES .....	32
3. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES.....	32
3.1 Advertencias.....	32
3.2 Precauciones .....	32
4. PIEZAS DEL LIMPIADOR DE PISCINAS .....	33
5. USO DEL LIMPIADOR DE PISCINAS.....	34
5.1 Preparación .....	34
5.2 Inmersión del limpiador en la piscina.....	35
5.3 Extracción del limpiador de la piscina.....	35
5.4 Mantenimiento.....	36
5.5 Almacenamiento fuera de temporada.....	37
6. FUENTE DE ALIMENTACIÓN .....	38
7. LA UNIDAD DE CONTROL REMOTO .....	39
CADDY DE MONTAJE.....	71

# Dolphin Wave 75 robot limpiador de piscinas

## Instrucciones de uso

### 1. INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el robot limpiador de piscinas de Maytronics.

Estamos seguros de que con el robot limpiador de piscinas de Maytronics, usted podrá limpiar su piscina de una forma cómoda, segura y rentable. La fiabilidad del filtrado, independientemente del estado de la piscina, el cepillado activo y la habilidad para trepar en todo tipo de superficies aumentan al máximo la higiene de la piscina.

Los robots limpiadores de piscinas de Maytronics emplean avanzadas tecnologías de limpieza, tienen un rendimiento duradero y su mantenimiento es sencillo. Usted y su familia podrán disfrutar de un baño con total confianza de que su piscina está completamente limpia.

### 2. ESPECIFICACIONES

Protección del motor: IP 68

Profundidad mínima: 0,80 m/2,60 ft

Profundidad máxima: 5,00 m/16,4 ft

### 3. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

#### 3.1 Advertencias



- Use únicamente la fuente de alimentación original suministrada
- Asegúrese de que la toma de corriente está protegida por un interruptor diferencial o por un interruptor de fuga a tierra
- Mantenga la fuente de alimentación alejada del agua
- Coloque la fuente de alimentación a una distancia de al menos 3m / 10ft desde el borde de la piscina
- No entre a la piscina mientras el limpiador de piscina esté en funcionamiento
- Desenchufe la fuente de alimentación antes de realizar el mantenimiento

#### 3.2 Precauciones

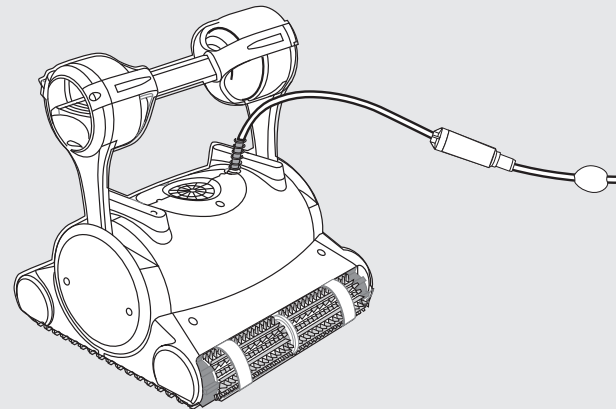
Cuando no use el limpiador de piscinas, colóquelo en el Caddy, en un lugar a la sombra.

Use el limpiador de piscinas únicamente bajo las siguientes condiciones del agua:

Cloro	Máximo 4 ppm
pH	7,0 - 7,8
Temperatura	6 - 34°C / 43 -93°F
NaCl	Máximo 5000 ppm

## 4. PIEZAS DEL LIMPIADOR DE PISCINAS

### ► Robot limpiador de piscinas modelo Dolphin Wave 75



La unidad de control remoto

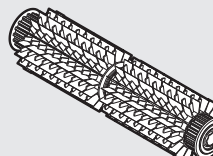
### ► Cepillos



Cepillo combinado

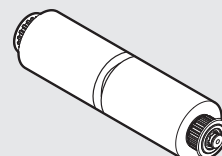
Cepillo que escala todas las superficies, ideal para la mayoría de las piscinas.

Cepillos opcionales



Cepillo de PVC

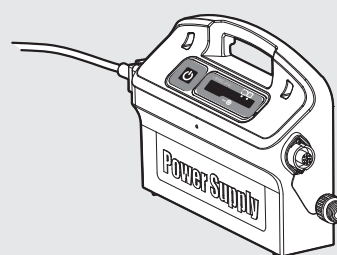
para hormigón, PVC, fibra de vidrio y revestimientos.



Cepillo Wonder

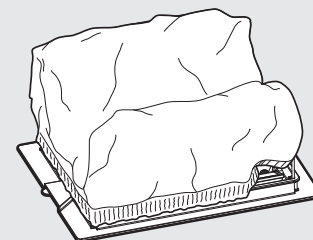
para cerámicas suaves.

### ► Unidad de fuente de alimentación



### ► Filtración

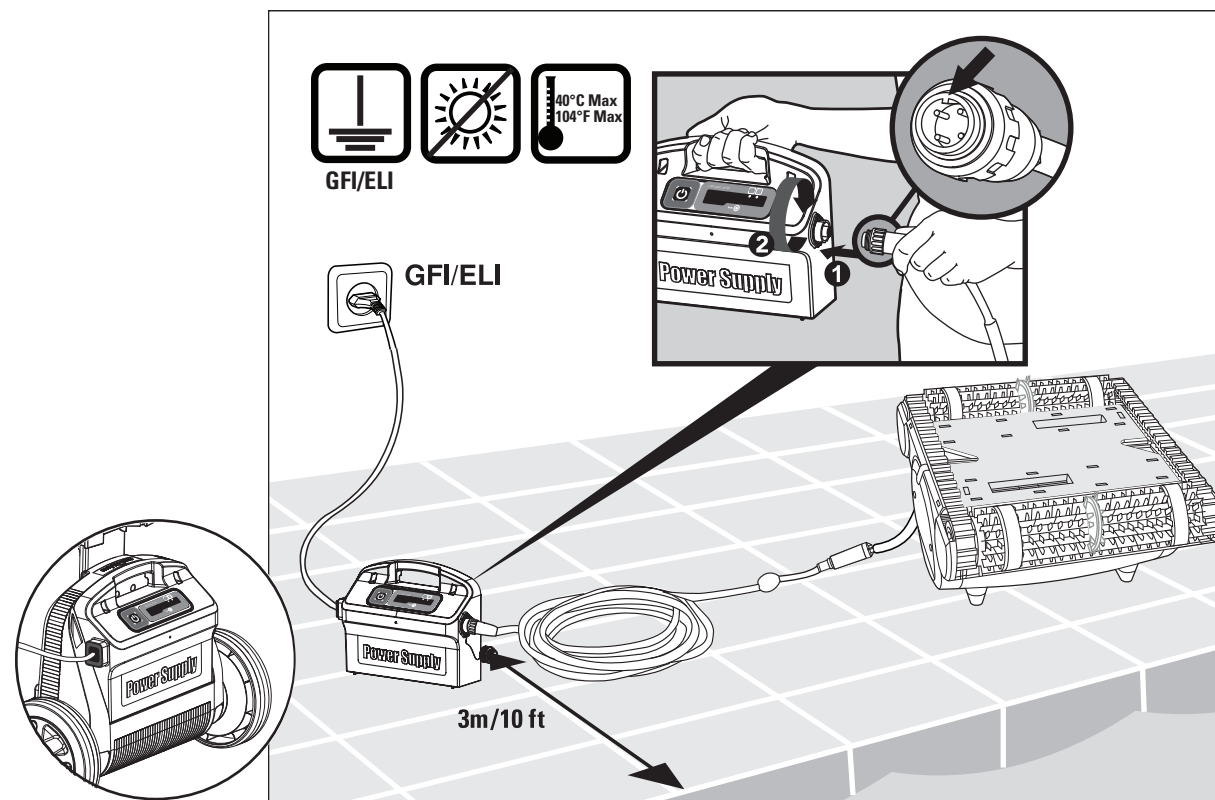
Cubierta inferior y bolsa del filtro



## 5. USO DEL LIMPIADOR DE PISCINAS

### 5.1 Preparación

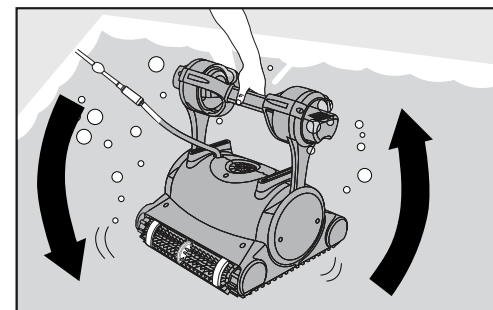
Acople el cable flotador a la fuente de alimentación introduciéndolo de forma que el saliente del conector (1) quede alineado con la muesca del enchufe de la fuente de alimentación y, a continuación, gire en sentido horario (2).



## 5.2 Inmersión del limpiador en la piscina

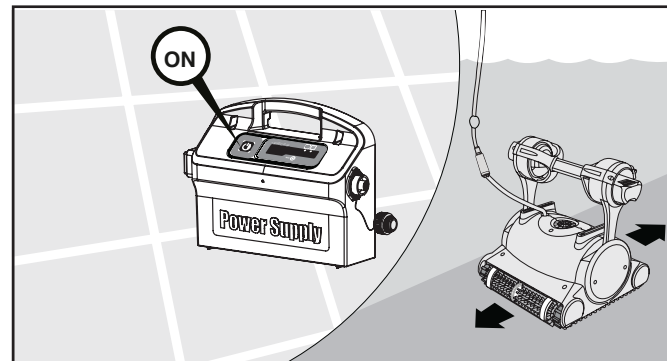
Si el cepillo Wonder/los anillos Wonder están secos, sumérjalos en agua hasta que estén suaves.

Sacuda el robot de lado a lado o póngalo boca arriba para soltar el aire retenido.  
Deje que se hunda hasta el fondo de la piscina.



Encienda la fuente de alimentación.

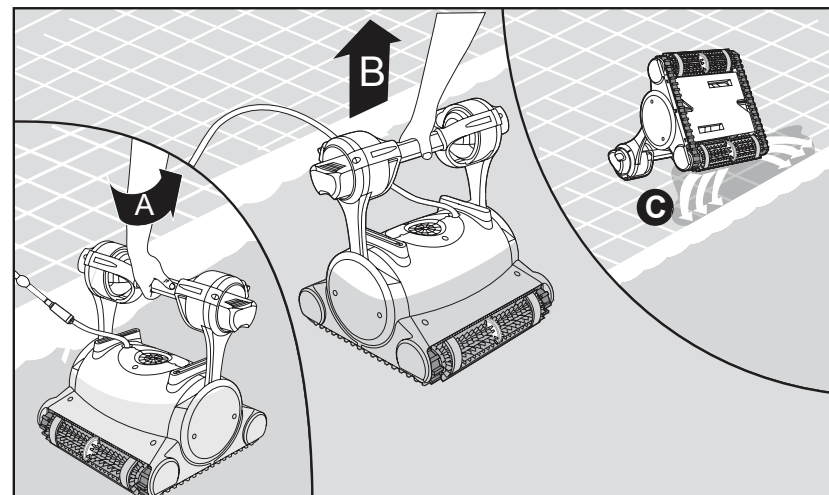
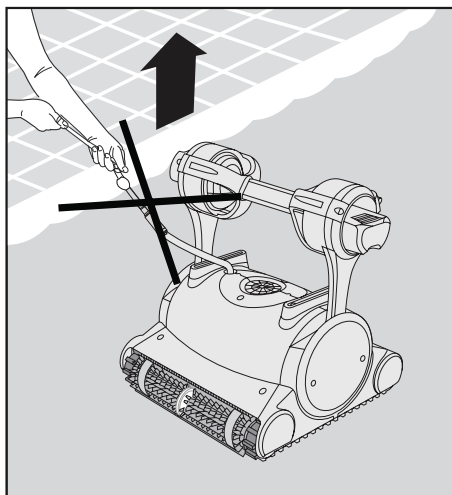
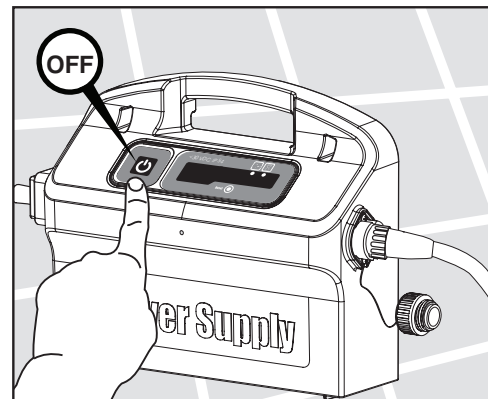
El limpiador de piscinas estará en funcionamiento hasta que termine el ciclo de limpieza.



## 5.3 Extracción del limpiador de la piscina

El robot efectuará el apagado automático al término del ciclo de limpieza.

**!** Apague y desenchufe la fuente de alimentación.



Use el cable flotador para acercar el limpiador hasta el borde de la piscina.

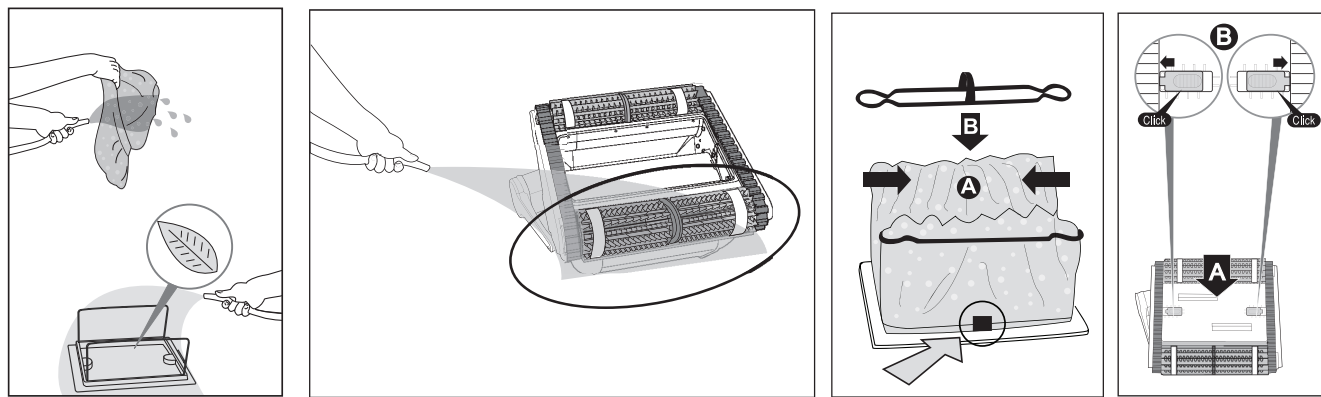
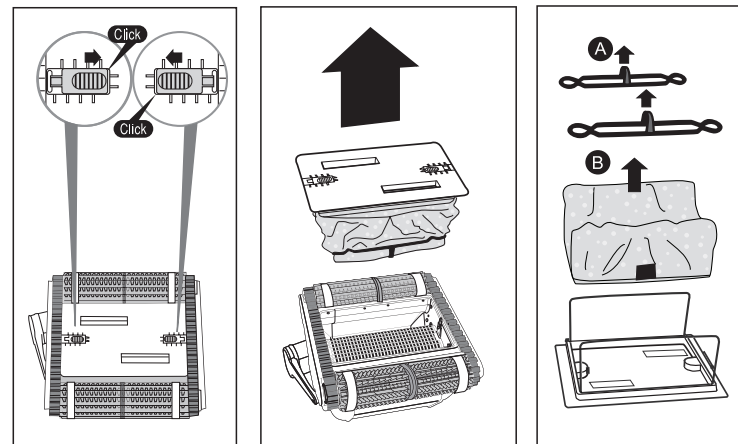
Use el asa para sacar el limpiador de la piscina.

**!** NO USE EL CABLE PARA SACAR EL LIMPIADOR DE LA PISCINA.

## 5.4 Mantenimiento

### Bolsa del filtro

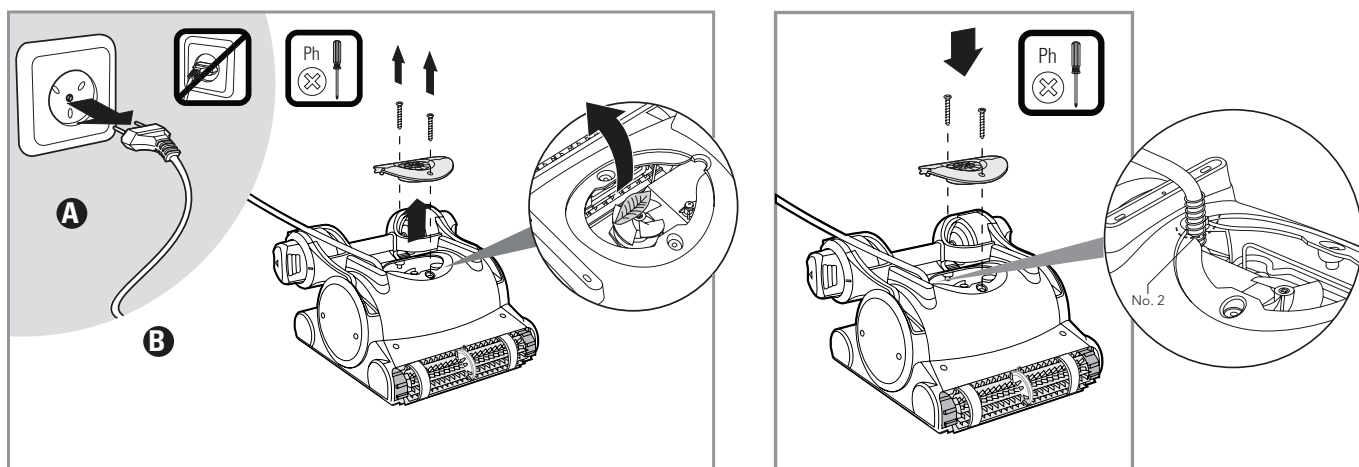
Limpie la bolsa del filtro con una manguera. Limpie los cepillos periódicamente con una manguera. Se recomienda lavar periódicamente la bolsa del filtro en una máquina lavadora. Utilice el programa para el lavado suave.



## Limpieza de la turbina

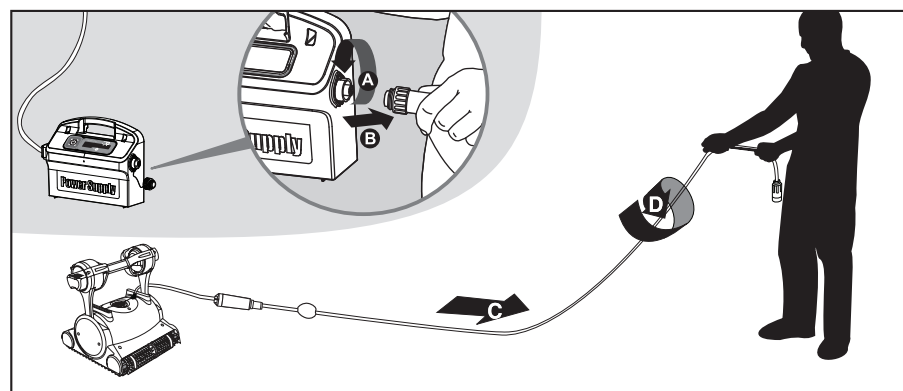
 Desenchufe la fuente de alimentación.

Si nota que hay suciedad atrapada en la turbina, abra la cubierta y extraiga la suciedad.



## Cable

Para eliminar las torceduras, estire completamente el cable y déjelo reposar al sol durante al menos un día.



## 5.5 Almacenamiento fuera de temporada

Si no va a usar el limpiador de piscinas durante un período prolongado, siga los pasos de almacenamiento que se indican a continuación:

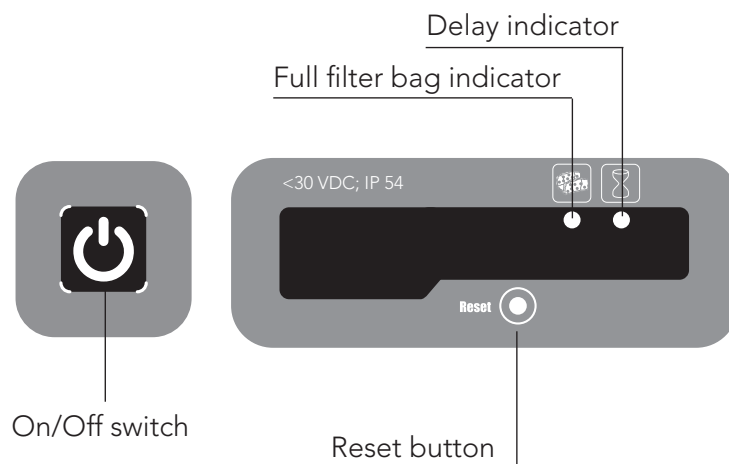
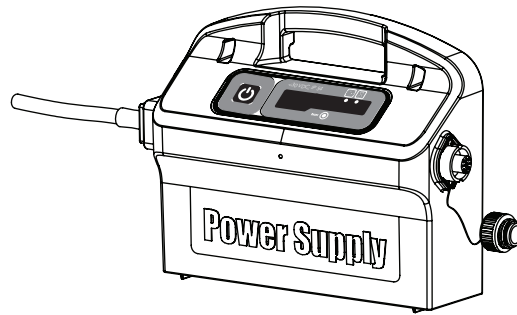
- Asegúrese de que no hay agua en el limpiador de piscinas.
- Limpie a fondo la bolsa del filtro e intodúzcalo en su sitio.
- Enrolle el cable de modo que no tenga torceduras y colóquelo en el Caddy.
- Guarde el limpiador de piscinas en posición vertical sobre el Caddy o simplemente boca abajo en el suelo, en un área protegida de la luz solar directa/lluvia/nieve, a una temperatura de entre 5°-45°C / 41°-113°F.



## 6. FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de Alimentación com Modo de Cambio Digital, con bolsa de filtro llena y indicador de retraso.

- Entrada - 100-250 AC Volts
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Salida - <30 VDC
- IP 54



### Indicador de bolsa de filtro llena y botón Reset

La fuente de alimentación está equipada con un indicador del estado de la bolsa de filtro.

El LED rojo indica dos condiciones de filtro.

- Cuando parpadea – la bolsa de filtro está parcialmente bloqueada.
- Cuando está iluminado – el filtro está bloqueado y debe ser vaciado y limpiado.

Si el LED no se apaga después de que la bolsa del filtro ha sido vaciada y limpia, pulse el botón Reset mientras el robot esté trabajando.



### Indicador de retraso (Delay)

La fuente de alimentación está equipada con un indicador de retraso que indica si la opción de retraso está activada (a través de la unidad de control remoto).

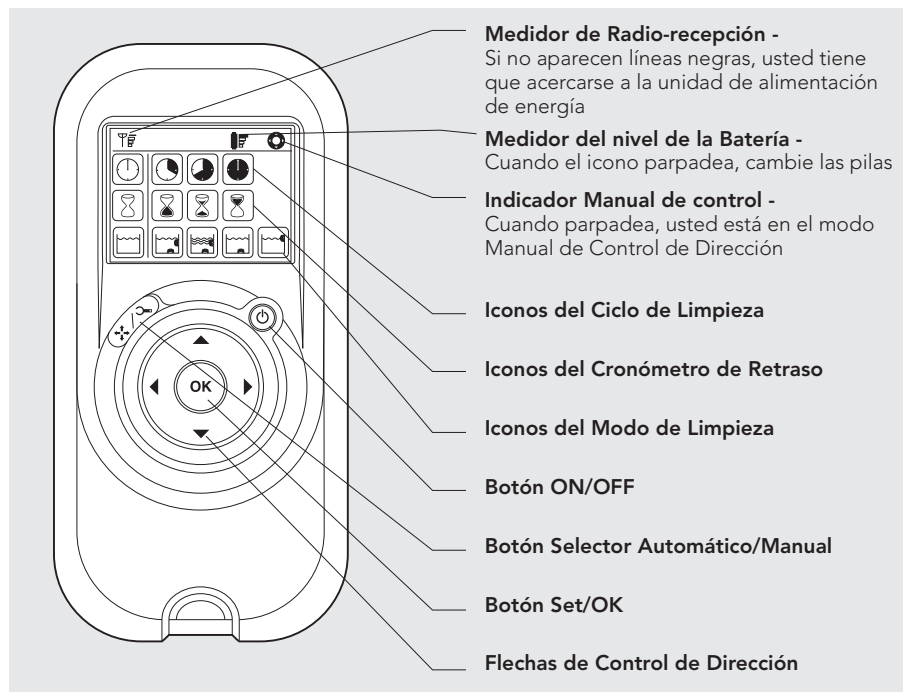
## 7. LA UNIDAD DE CONTROL REMOTO

### El Panel de Control de la Unidad de Control Remoto

La unidad de control remoto ofrece dos modos de operación – Modo Automático y Modo Manual de Control de dirección.

En el modo Automático, todos los parámetros de limpieza pueden ser modificados.

En el modo Manual de dirección, la dirección del Limpiador de Piscinas puede ser controlada manualmente.



#### Modo Manual de Control de Dirección

	<ol style="list-style-type: none"> <li>Presione el botón ON/OFF una vez -La unidad de control remoto iniciará en el modo Manual de Control de Dirección</li> <li>Para controlar manualmente la dirección del limpador, use las flechas de control de dirección (ver a la derecha)</li> </ol>	
--	--	--

#### Salir del Modo Manual de Control de Dirección y configurar el Modo Automático

	<ol style="list-style-type: none"> <li>Para salir del modo Manual de Control de Dirección, presione el botón de Selección Manual/Automático apenas UNA VEZ</li> <li>La pantalla digital se iluminará y tres líneas de iconos de función aparecerán en el modo predeterminado</li> </ol>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Para modificar los parámetros presione las flechas para arriba y para abajo. Para elegir la configuración de los parámetros, use las flechas de la derecha o de la izquierda</li> <li>Cuando llegar a la función deseada, presione el botón Set/OK</li> </ol>	

Primero presione el botón de selección Manual/Automático, después configure según la tabla siguiente:

				
<b>Indicador del Ciclo de Limpieza</b> Determine el tiempo del ciclo de limpieza. La unidad de control remoto permite que usted elija entre las siguientes opciones.	<b>Rápido</b> Ciclo de 2 horas	<b>Eficiente (Configuración predeterminada)</b> Ciclo de 3 horas para uso diario	<b>Extra</b> Ciclo de 4 horas	
				
<b>Indicador del Tiempo de Retraso</b> Determine cuando el limpiador de piscina empieza a operar. Un retraso permite que la suciedad se establezca en el fondo de la piscina.	<b>Inicio Inmediato (Configuración predeterminada)</b>	<b>Retraso de Una Hora</b>	<b>Retraso de Dos Horas</b>	
				
<b>Indicador de la Acción de Limpieza</b> Permite que usted elija entre las siguientes opciones.	<b>Standard</b> Limpieza de piso y pared. <b>(Configuración predeterminada)</b>	<b>Ultra-limpio</b> Más succión y movimiento más lento. (piso y pared)	<b>Solamente el Piso</b> Limpia solamente el piso y los rincones.	<b>Solamente las Paredes</b> Limpia solamente las paredes y la línea de agua.

**Nota:**

- Pasados 2 minutos, si ninguno de los botones fue presionado, la unidad de control remoto se cierra y el Limpiador de Piscina continuará operando en la configuración anterior.
- Cuando las opciones "Ultra-Limpio" y "Solamente Paredes" concluyen sus ciclos, la Limpiador de Piscina retornará a la configuración preestablecida.

**DE**

**Dolphin Wave 75  
Roboter - Poolreinger  
Bedienungsanleitung**

**Inhalt**

1. EINFÜHRUNG.....	42
2. TECHNISCHE BESCHREIBUNG.....	42
3. WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE.....	42
3.1 Warnungen.....	42
3.2 Sicherheitshinweise .....	42
4. POOLREINIGER-TEILE.....	43
5. VERWENDUNG DES POOLREINIGERS.....	44
5.1 Einstellung.....	44
5.2 Einsetzen des Poolreinigers in den Pool.....	45
5.3 Entnahme des Poolreinigers aus dem Pool.....	45
5.4 Wartung .....	46
5.5 Lagerung außerhalb der saison.....	47
6. STROMVERSORGUNG .....	48
7. FERNBEDIENUNGSEIHEIT .....	49
CADDY MONTAGE.....	71

# Dolphin Wave 75 Roboter - Poolreinger

## Bedienungsanleitung

### 1. EINFÜHRUNG

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

Wir sind sicher, dass Ihr Maytronics Roboter-Poolreiniger für verlässliche, bequeme und kostengünstige Poolreinigung sorgen wird. Seine verlässliche Filterung unter allen Poolbedingungen, das aktive Abbürsten und die gesamte Fläche erreichende Bürste erhöhen maximal die Pool-Hygiene.

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.

### 2. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Motorschutz: IP 68

Mindesttiefe: 0.80m/2.6ft

Höchsttiefe: 5m/16.4ft

### 3. WARNUNGEN UND SICHERHEITSHINWEISE

#### 3.1 Warnungen



- Nur das Original-Stromversorgungsgerät verwenden
- 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
- Positionieren Sie das Stromversorgungsgerät mindestens 3m/10ft vom Poolrand entfernt
- Gehen Sie nicht in den Pool, solange der Poolreiniger arbeitet
- Stecken Sie das Stromversorgungsgerät aus, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen

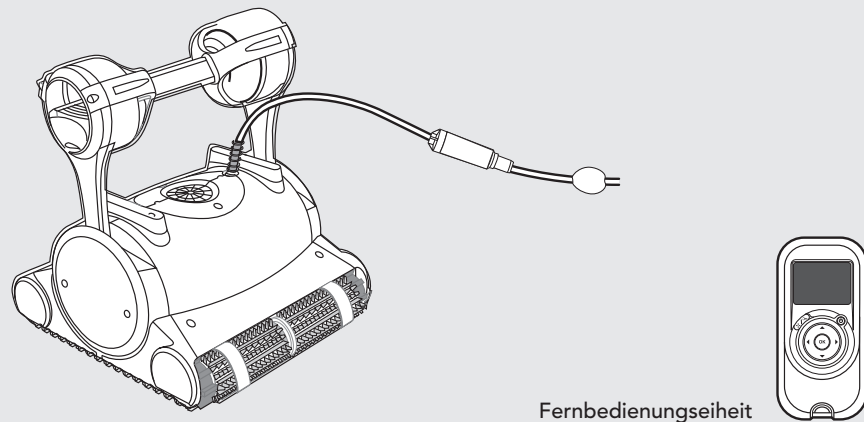
#### 3.2 Sicherheitshinweise

Wenn Sie den Poolreiniger nicht verwenden, lagern Sie ihn auf dem Caddy an einem schattigen Platz. Verwenden Sie den Poolreiniger nur bei folgenden Wasserbedingungen:

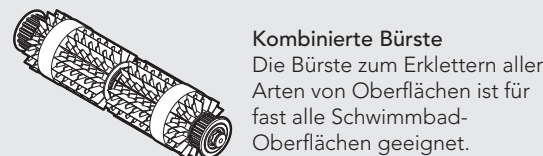
Chlor	Maximal 4 ppm
pH	7,0 - 7,8
Temperatur	6 – 34°C / 43-93°F
NaCl	Maximum = 5000 ppm

## 4. POOLREINIGER-TEILE

### ► Roboter-Poolreiniger Modell Dolphin Wave 75



### ► Bürsten

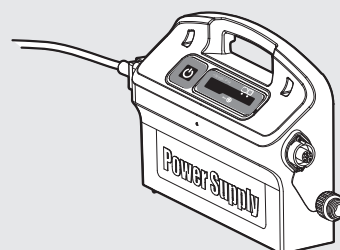


**Kombinierte Bürste**  
Die Bürste zum Erklettern aller Arten von Oberflächen ist für fast alle Schwimmbecken-Oberflächen geeignet.

**Kunststoffbürste**  
für Beton, Kunststoff, Fiberglas und Bekleidungsbleche.

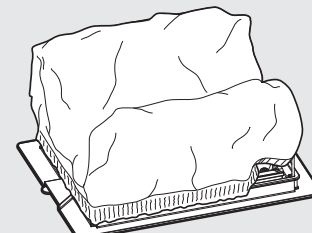
**Wonder-Bürste**  
für glatte keramische Materialien.

### ► Stromversorgungsgerät



### ► Filterung

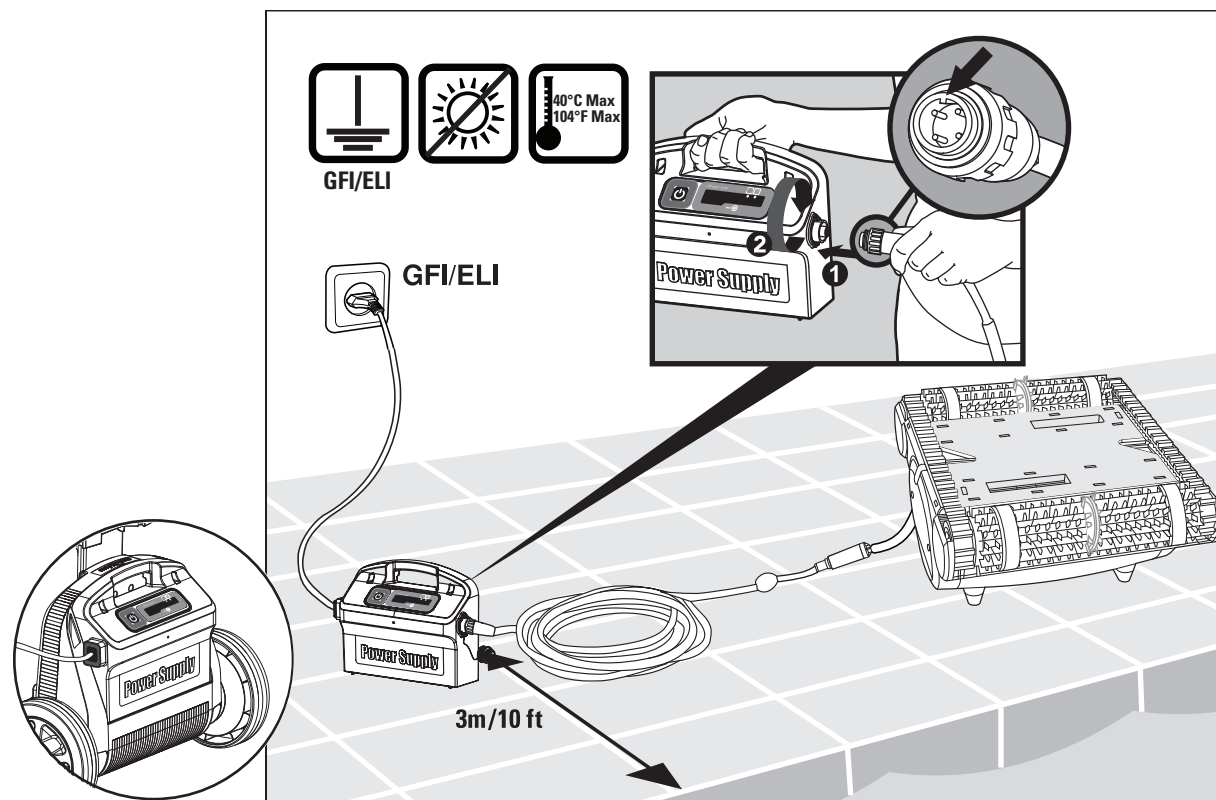
Bodenklappe und Filterbeutel



## 5. VERWENDUNG DES POOLREINIGERS

### 5.1 Einstellung

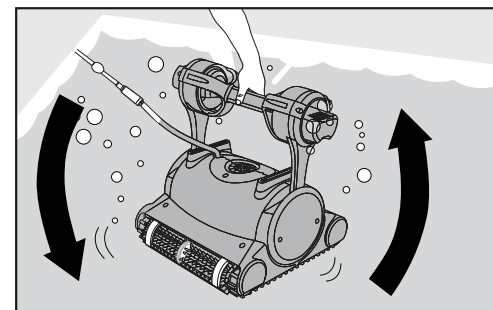
Verbinden Sie das Schwimmkabel mit dem Stromversorgungsgerät, indem Sie die Nut am Anschluss (1) ausrichten und den Stecker in das Stromversorgungsgerät stecken und dann im Uhrzeigersinn drehen (2).



## 5.2 Einsetzen des Poolreinigers in den Pool

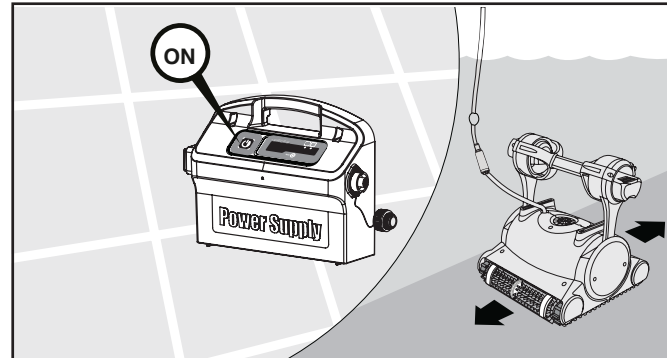
Wenn die Wonder - Bürste/ die Wonder - Ringe trocken sind, tauchen Sie sie in Wasser bis sie weich geworden sind.

Schwenken Sie den Roboter von Seite zu Seite oder kippen Sie ihn um, um den Lufteinlasschluss zu befreien. Lassen Sie ihn auf den Boden sinken.



Stellen Sie das Stromversorgungsgerät auf ON.

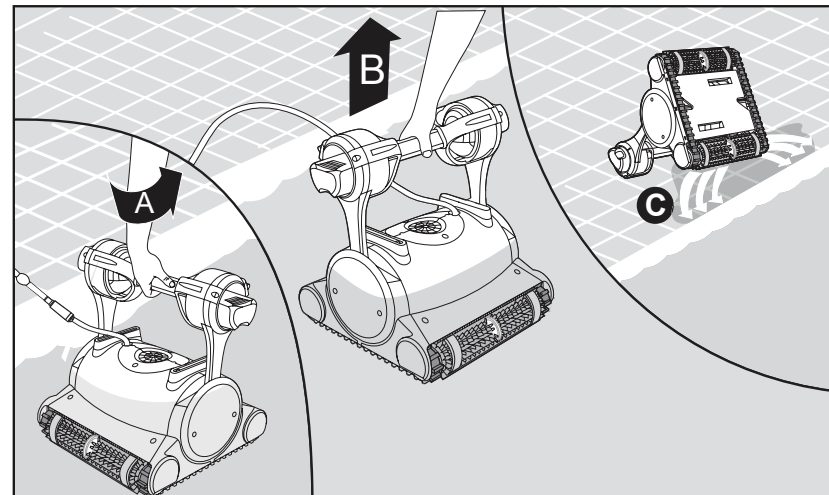
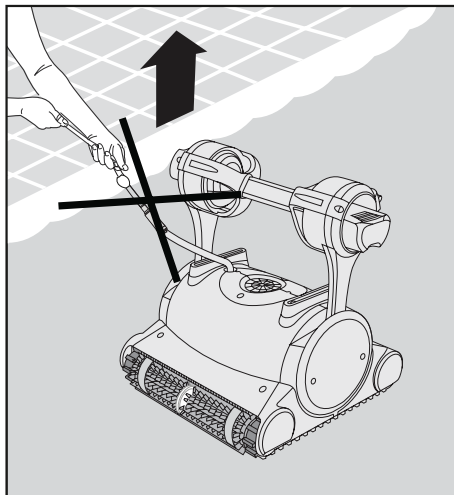
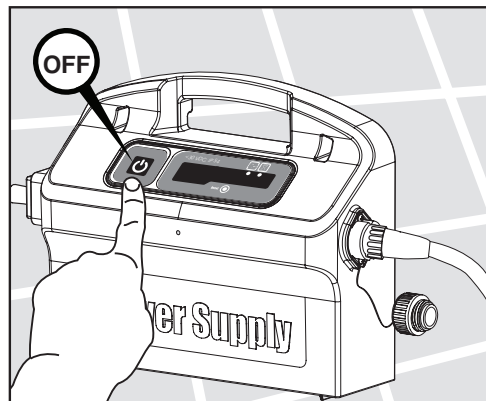
Der Poolreiniger arbeitet nun, bis er das Ende des Reinigungszyklus erreicht hat.



## 5.3 Entnahme des Poolreinigers aus dem Pool

Der Roboter wird am Ende des Waschzyklus automatisch abschalten.

**!** Schalten Sie das Gerät AUS und ziehen Sie den Netzstecker.



Ziehen Sie den Poolreiniger am Schwimmkabel zum Poolrand.

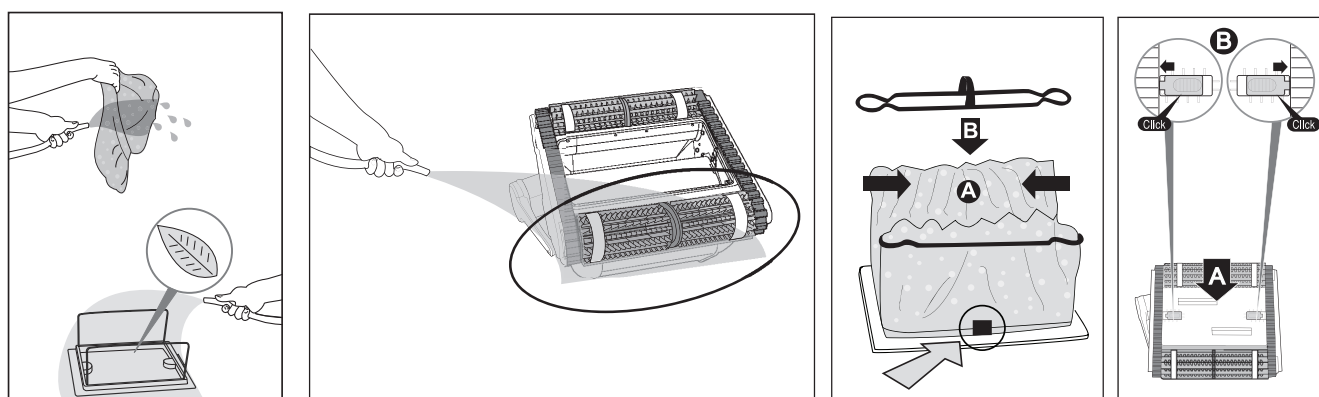
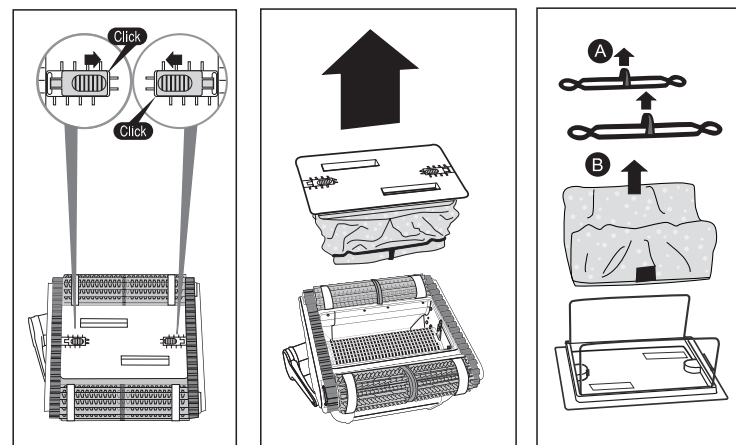
Ziehen Sie den Poolreiniger am Griff aus dem Pool.

**!** ZIEHEN SIE DEN POOLREINIGER NICHT AM KABEL AUS DEM POOL.

## 5.4 Entretien

### Filterbeutel

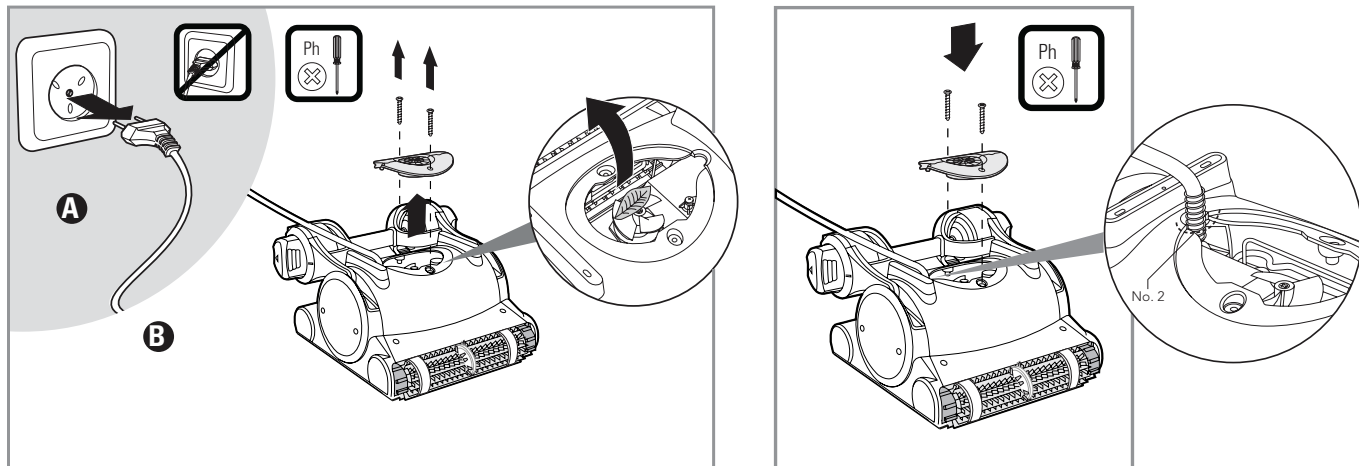
Reinigen Sie den Filterbeutel mit einem Wasserschlauch. Reinigen Sie die Bürsten regelmäßig mit einem Wasserschlauch. Es ist empfehlenswert, den filterbeutel regelmäßig in einer waschmaschine zu waschen. Betätigen sie ein synthetisches waschprogramm.



## Reinigen des Flügelrades

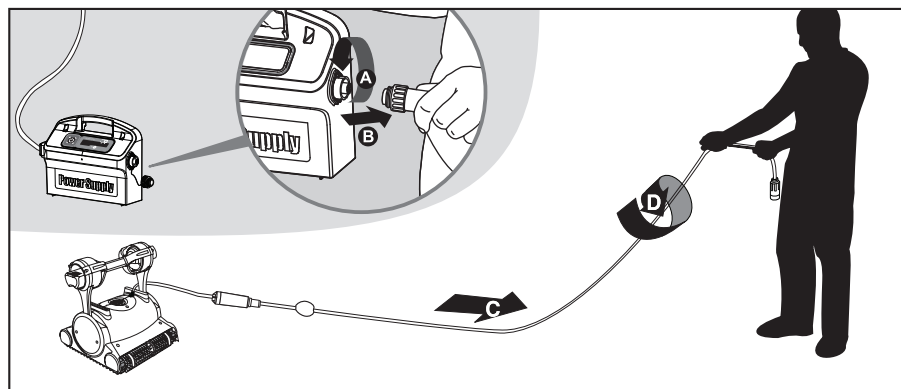
**⚠️ Ziehen Sie den Netzstecker.**

Wenn Sie Steinchen im Flügelrad bemerken, die sich verklemmt haben, öffnen Sie das Flügelrad und entfernen die Steinchen.



## Kabel

Um die Knickstellen zu entfernen, ziehen Sie das Kabel vollständig aus und lassen es für mindestens einen Tag in der Sonne liegen.



## 5.5 Lagerung außerhalb der saison

Wenn der Poolreiniger für längere Zeit nicht im Einsatz ist, führen Sie die folgenden Schritte für dessen Lagerung aus:

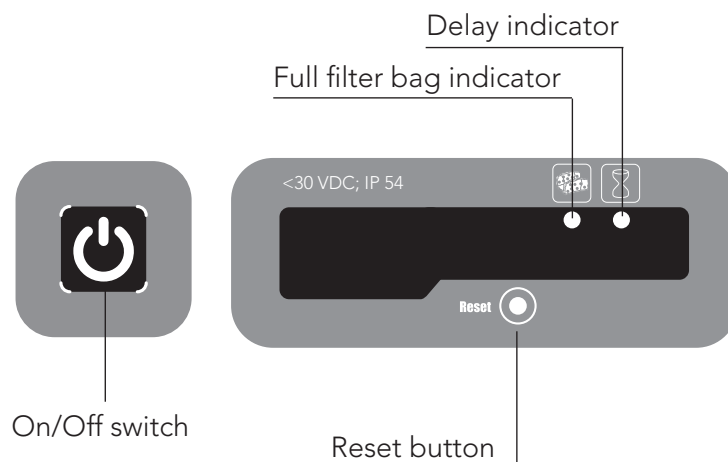
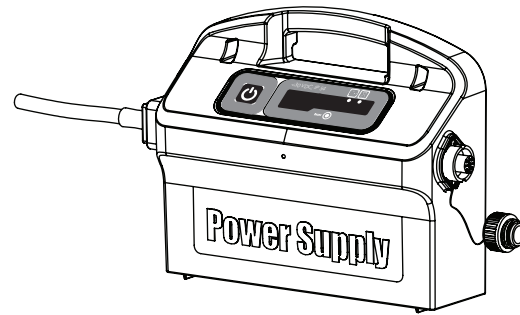
- Stellen Sie sicher, dass sich kein Wasser mehr im Poolreiniger befindet.
- Reinigen Sie gründlich den Filterbeutel und setzen Sie ihn wieder ein.
- Rollen Sie das Kabel auf, so dass es nicht geknickt wird, und legen Sie es auf den Caddy.
- Lagern Sie den poolreiniger entweder aufrecht auf dem Caddy oder einfach auf dem Rücken liegend auf dem Boden an einer vor direkter Sonneneinstrahlung / Regen / Schnee geschützten Stelle bei Temperaturen zwischen 5°-45°C.



## 6. STROMVERSORGUNG

Digitale Stromversorgungseinheit mit „Schaltmodus“ mit Anzeige für vollen Filterbeutel und Verzögerungs-Anzeige.

- Eingangsstrom - 100-250 AC Volts
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Ausgangsstrom - <30 VDC
- IP 54



### Anzeige für vollen Filterbeutel und Rückselltaste (Reset)

Die Stromversorgungseinheit ist mit einer Anzeige des Filterbeutelstatus ausgestattet.

Die rote Leuchtdiode zeigt zwei Filterzustände an.

- Wenn sie blinkt – bedeutet dies, dass der Filterbeutel teilweise verstopft ist.
- Wenn Sie aufleuchtet – bedeutet dies, dass der Filter verstopft ist und geleert und gereinigt werden muss.

Wenn die Leuchtdiode sich nicht abschaltet nachdem der Filterbeutel geleert und gereinigt wurde, drücken Sie auf die Rückstelltaste, während der Roboter arbeitet.



### Verzögerungsanzeige (Delay)

Die Stromversorgungseinheit ist mit einer Verzögerungsanzeige ausgestattet, die anzeigt, ob die Verzögerungsoption aktiviert wurde oder nicht (über die Fernbedienungseinheit).

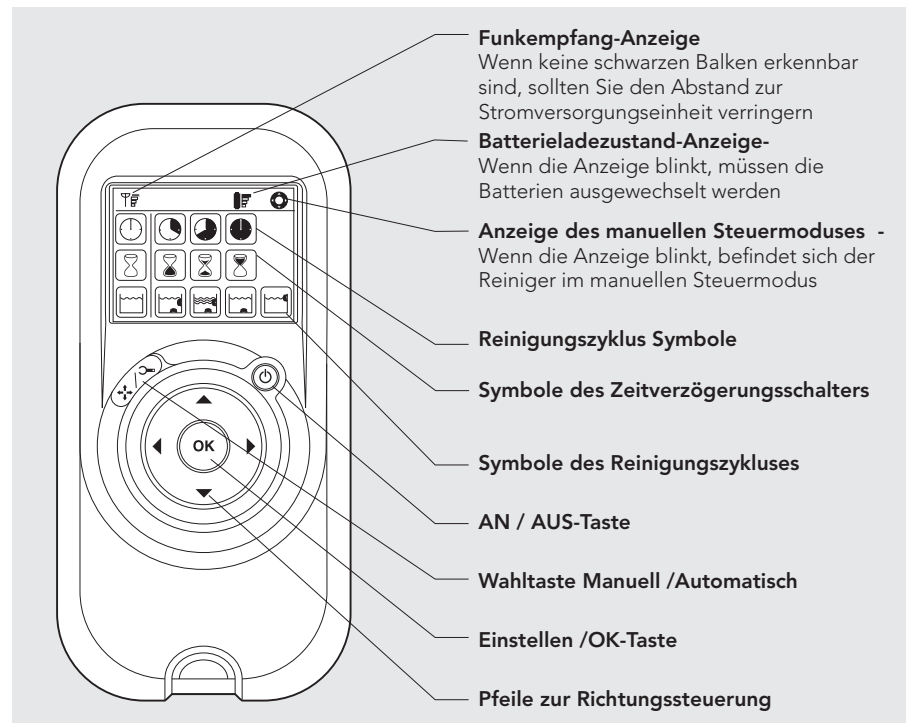
## 7. FERNBEDIENUNGSEINHEIT

Die Fernbedienungseinheit bietet Ihnen zwei Betriebsmoden den automatischen Modus und den manuellen Steuermodus.

Im automatischen Modus können alle Reinigungsparameter geändert werden.

Im manuellen Steuermodus kann die Richtung des Schwimmbadreinigers manuell gesteuert werden.

### Das Bedienfeld der Fernbedienungseinheit



#### Manueller Steuermodus

<p>An/Aus-Taste</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Drücken Sie einmal auf die AN/Aus-Taste – die Fernbedienungseinheit schaltet daraufhin in den manuellen Steuermodus.</li> <li>Um die Richtung des Reinigers manuell kontrollieren zu können, müssen Sie die Richtungspfeile benutzen (siehe rechts).</li> </ol>	<p>Richtungspfeile</p>
---------------------	--	------------------------

#### Verlassen des manuellen Steuermoduses und Einstellen des automatischen Modus

<p>Wahltaste Manuell / Automatisch</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Drücken Sie einmal auf die Wahltaste Manuell/Automatisch, um den manuellen Steuermodus zu verlassen.</li> <li>Daraufhin leuchtet der digitale Bildschirm auf und zeigt drei Reihen von Funktionssymbolen in der Standardeinstellung.</li> </ol>	
<p>Richtungspfeile</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Um die Parameter zu ändern, drücken Sie auf die Pfeile nach oben oder unten. Jetzt können Sie die Parametereinstellungen mit Hilfe der Pfeile nach rechts oder links auswählen.</li> <li>Sobald Sie die gewünschte Funktion erreicht haben, drücken Sie auf die Taste Einstellen/OK.</li> </ol>	<p>Taste Einstellen /OK</p>

Zuerst müssen Sie auf die Wahl Taste Manuell/Automatisch drücken und dann den Modus gemäss folgender Tabelle einstellen:

	<b>Reinigungsmodus-Anzeige</b> Hier können Sie die Reinigungszyklus-Zeit einstellen. Sie können mit Hilfe der Fernbedienungseinheit zwischen folgenden Optionen wählen.		<b>Schnell</b> 2 Stunden -Zyklus		<b>Effizient</b> (Standardeinstellung) 3 Stunden -Zyklus für tägliche Benutzung		<b>Extra</b> 4 Stunden -Zyklus		
	<b>Zeitverzögerungs-Anzeige</b> Hier können Sie festlegen, wann der Schwimmbad-Reiniger mit der Reinigung beginnt. Eine Verzögerung ermöglicht es dem Schmutz, sich auf dem Beckenboden abzusetzen.		<b>Sofortiger Start</b> (Standardeinstellung)		<b>Verzögerung von einer Stunde</b>		<b>Verzögerung von zwei Stunden</b>		
	<b>Anzeige der Reinigungs-Aktivität</b> Ermöglicht Ihnen, eine der folgenden Optionen zu wählen.		<b>Standard</b> Boden und Wandreinigung (Standardeinstellung)		<b>Ultra-Sauber</b> Stärkere Saugleistung und langsamere Bewegung. (Boden-und Wände)		<b>Nur Boden</b> Reinigt nur den Beckenboden und die Wölbung.		<b>Nur Wände</b> Reinigt die Wände und die Wasserlinie.

#### Hinweis:

- Wenn nach 2 Minuten noch keine Taste gedrückt worden ist, schaltet sich die Fernbedienungseinheit ab und der Schwimmbadreiniger arbeitet weiter mit den vorher eingestellten Einstellungen.
- Wenn die Optionen "Ultra-Sauber" und "Nur Wände" ihren Zyklus beendet haben, kehrt die Schwimmbadreiniger zu den Standardeinstellungen zurück.

**NL**

## Dolphin Wave 75 zwembadreiniger Gebruikershandleiding

### Contents

1. INTRODUCTIE .....	52
2. SPECIFICATIES .....	52
3. WAARSCHUWINGEN EN OPGELET .....	52
3.1 Waarschuwingen.....	52
3.2 Opgelet .....	52
4. ONDERDELEN VAN ZWEMBADREINIGER .....	53
5. DE ZWEMBADREINIGER GEBRUIKEN .....	54
5.1 Instellen .....	54
5.2 De Zwembadreiniger in het zwembad plaatsen.....	55
5.3 De Zwembadreiniger uit het zwembad halen.....	55
5.4 Onderhoud.....	56
5.5 Opslag buiten het seizoen.....	57
6. VOEDING .....	58
7. AFSTANDSBEDINING .....	59
CADDY MONTAGE.....	71

# Dolphin Wave 75 zwembadreiniger

## Gebruikershandleiding

### 1. INTRODUCTIE

Dank u wel dat u een Maytronics Robot Zwembadreiniger hebt aangeschaft.

We zijn er van overtuigd dat u met de Maytronics Robot Zwembadreiniger een betrouwbaar, gemakkelijke en kosteneffectieve zwembadreiniger in handen heeft. De betrouwbare filtering in alle zwembadomstandigheden, actieve borsteling en de borstel die alle oppervlakken beklimt, zorgen voor maximale zwembadhygiëne.

De Robot Zwembadreinigers van Maytronics bieden geavanceerde reinigingstechnieken, langdurige prestaties en gemakkelijk onderhoud. U en uw familieleden kunnen rustig gaan zwemmen in het volle vertrouwen dat uw zwembad helemaal schoon is.

### 2. SPECIFICATIES

Motorbescherming: IP 68

Minimale diepte: 0.80m/2.6ft

Maximale diepte: 5m/16.4ft

### 3. WAARSCHUWINGEN EN OPGELET

#### 3.1 Waarschuwingen



- Gebruik alleen de originele, meegeleverde voedingsbron
- Zorg dat de elektrische uitgang is beschermd door een aardlekschakelaar of een aardlekstroomonderbreker
- Zorg dat de voedingsbron zich buiten stilstaand water bevindt
- Plaats de voedingsbron tenminste 3m/10ft van de zwembadrand
- Stap niet in het zwembad terwijl de zwembadreiniger actief is
- Koppel de voedingsbron los alvorens er onderhoudswerkzaamheden aan uit te voeren

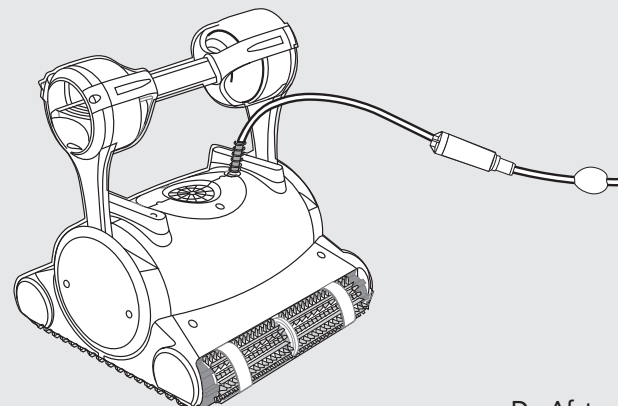
#### 3.2 Opgelet

Sla de zwembadreiniger op de Caddy op in een schaduwrijk gebied wanneer deze niet in gebruik is.  
Gebruik de zwembadreiniger alleen in de volgende wateromstandigheden:

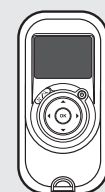
Chloor	Maximum 4 ppm
pH	7.0 – 7.8
Temperatuur	6 – 34°C / 43-93°F
NaCl	Maximum 5000 ppm

## 4. ONDERDELEN VAN ZWEMBADREINIGER

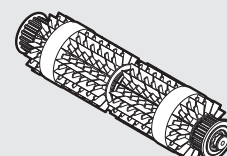
### ► Robot Zwembadreiniger Model Dolphin Wave 75



De Afstandsbediening

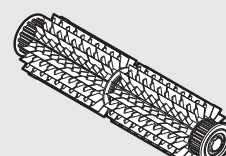


### ► Borstels

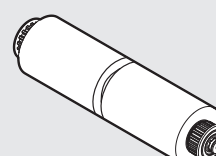


**Gecombineerde borstel**  
Een klimmende borstel voor alle oppervlakten, ideaal voor de meeste zwembad oppervlakken.

Optionele borstels

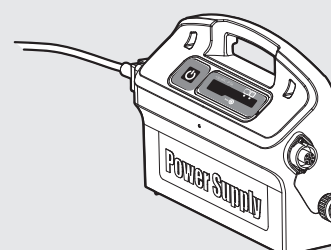


**PVC-borstel**  
voor beton, PVC,  
glasvezel



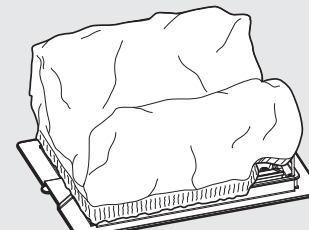
**Wonder borstel**  
voor gladde keramische  
oppervlakken.

### ► Voedingsbron



### Filtratie

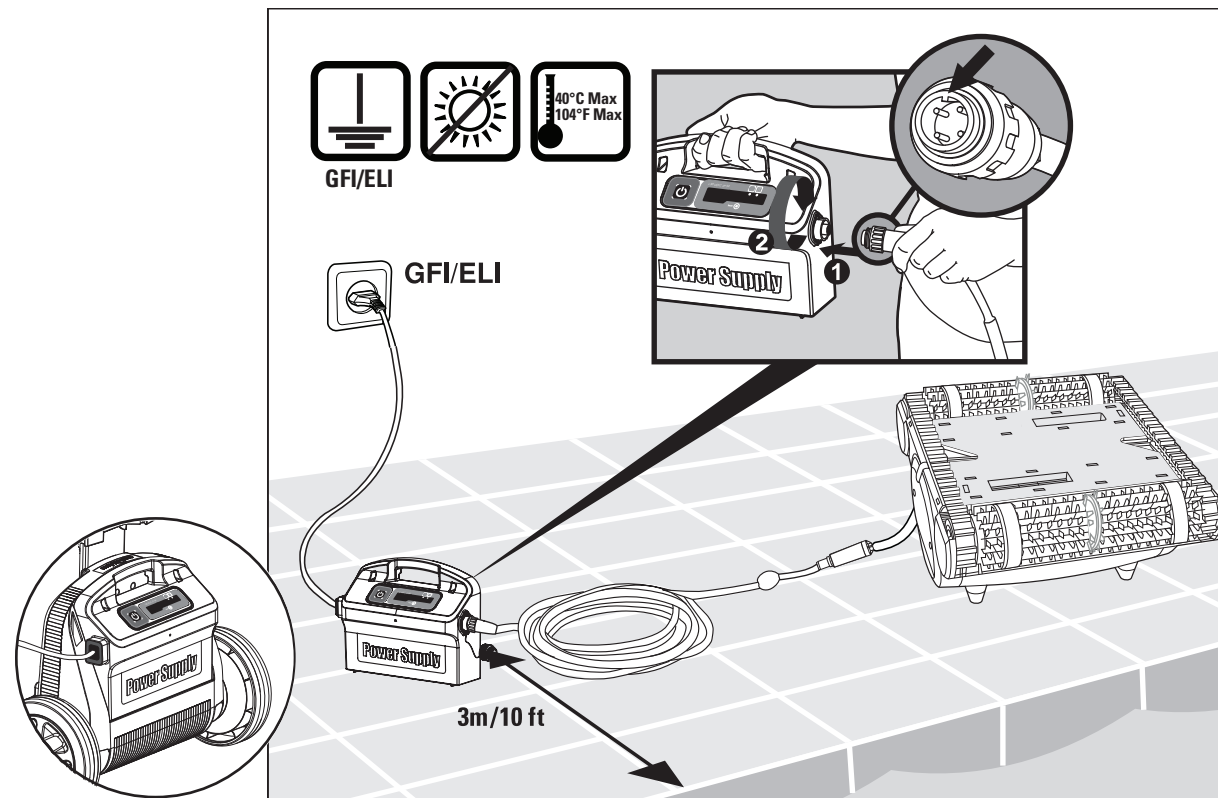
Onderste klep en filterzak



## 5. DE ZWEMBADREINIGER GEBRUIKEN

### 5.1 Instellen

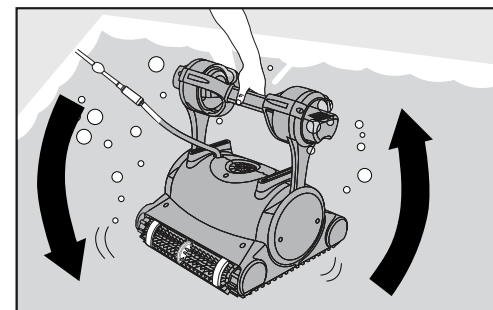
Koppel de drijvende kabel aan de voedingsbron met de inkeping aan de aansluiting (1) in lijn met de gleuf in het contact van de voedingsbron. Draai de stekker naar rechts (2).



## 5.2 De Zwembadreiniger in het zwembad plaatsen

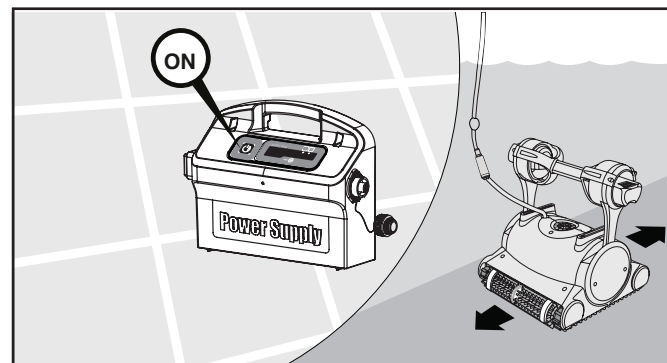
Wanneer de Wonder borstel/Wonder ringen droog zijn, zuig ze dan vol met water tot ze zacht worden.

Schud de robot heen en weer, of houd hem ondersteboven om vastgelopen lucht vrij te laten.  
Laat het apparaat afdrijven naar de zwembadbodem.



**Schakel de voedingsbron AAN.**

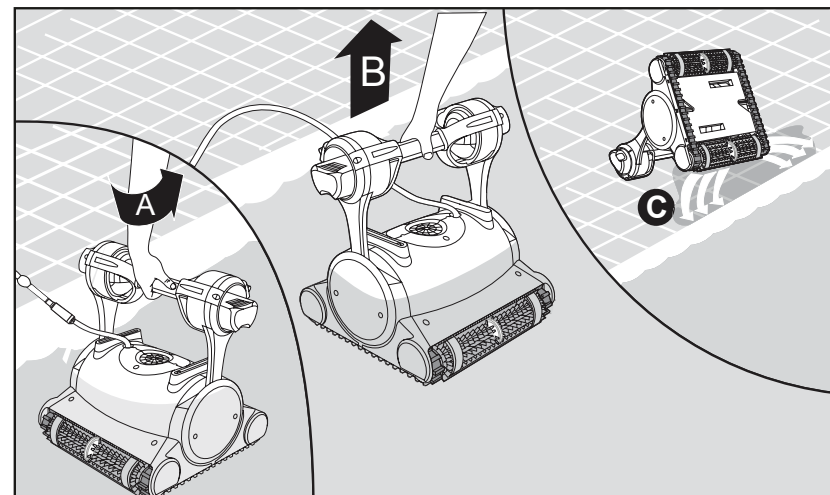
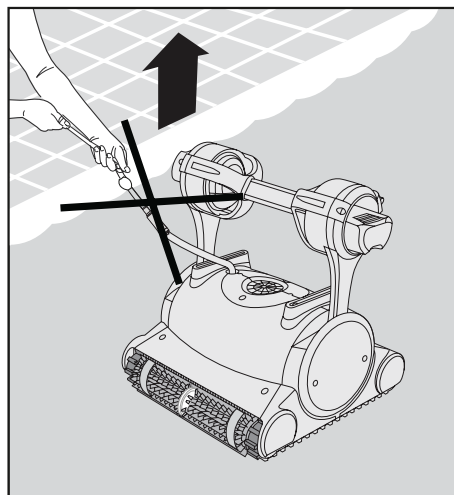
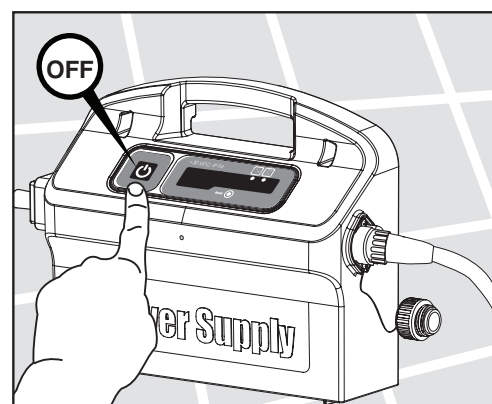
De zwembadreiniger werkt nu totdat het het eind van de reinigingscyclus heeft bereikt.



## 5.3 De Zwembadreiniger uit het zwembad halen

De robot slaat automatisch af aan het einde van de schoonmaak cyclus.

**!** Schakel het toestel uit en haal de voedingsbron uit het stopcontact.



Haal de zwembadreiniger met behulp van de drijvende kabel naar de rand van het zwembad.

Haal de zwembadreiniger aan het handvat uit het zwembad.



TREK DE ZWEMBADREINIGER NIET AAN DE KABEL UIT HET ZWEMBAD.

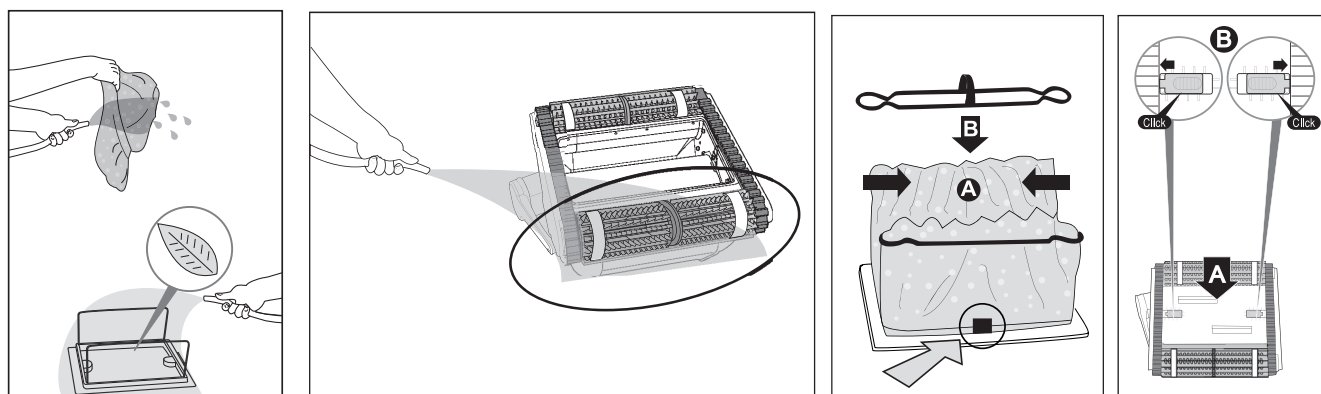
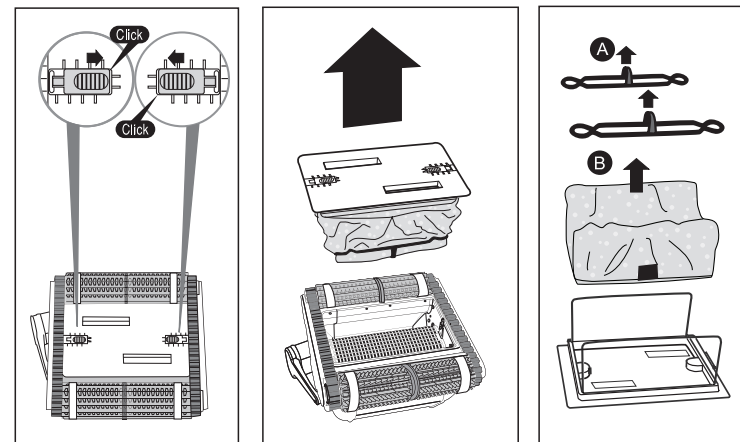
## 5.4 Onderhoud

### Filterzak

Reinig de filterzak met een slang.

Reinig de borstels periodiek met een slang.

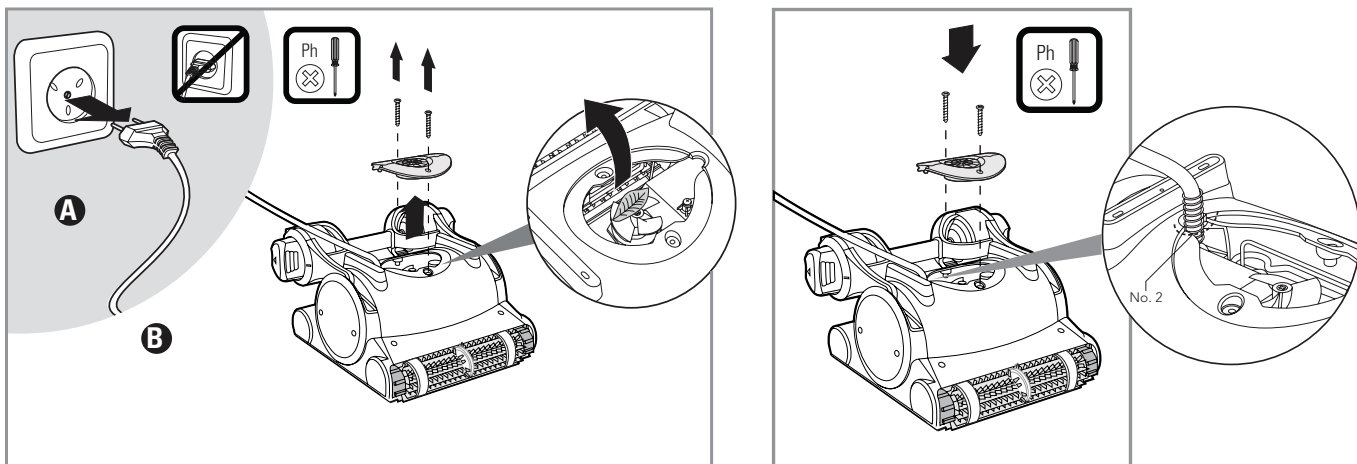
Aanbevolen wordt om de filterzak regelmatig in de wasmachine met een synthetisch wasprogramma te wassen.



## De impeller reinigen

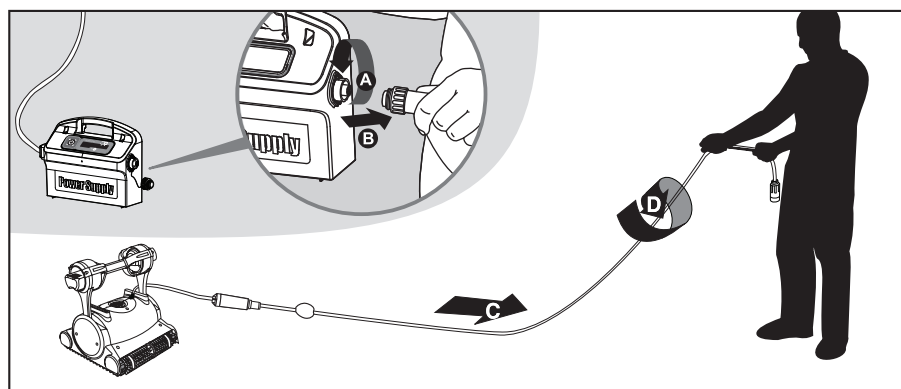
 **Koppel de voedingsbron los.**

Wanneer u vuil ziet dat in de impeller is gevangen, open dan de impeller en verwijder het vuil.



## Kabel

Leg de kabel geheel uit om kinken te verwijderen. Laat de kabel tenminste één dag in de zon liggen.



## 5.5 Opslag buiten het seizoen

Voer de volgende stappen uit wanneer u de zwembadreiniger opslaat wanneer deze tijdens een lange periode niet gebruikt zal worden:

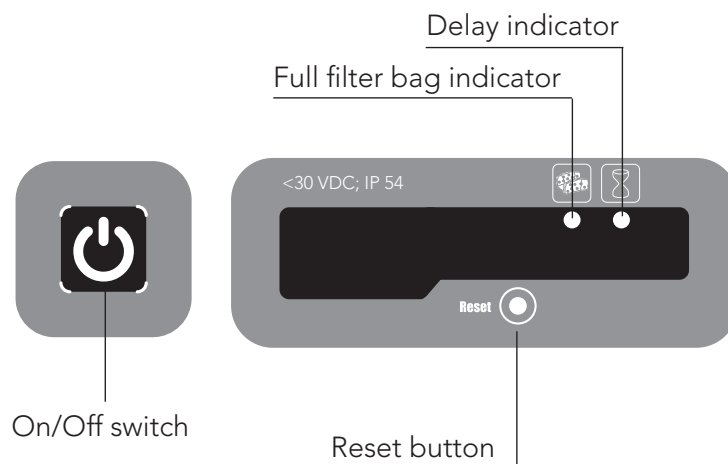
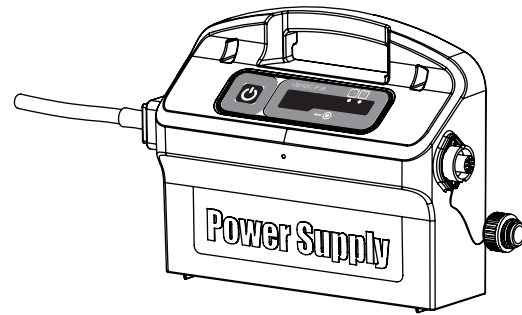
- Zorg dat er geen water in de zwembadreiniger achterblijft.
- Reinig de filterzak grondig en plaats deze terug
- Rol de kabel zo op dat er geen kinken in zitten en plaats het toestel op de Caddy.
- Sla de zwembadreiniger rechtop op de Caddy op, of eenvoudig omgekeerd op de vloer op een beschermd gebied, buiten het bereik van zonlicht/regen/sneeuw bij een temperatuur van tussen 5° en 45°C.



## 6. VOEDING

Digitale "switch-mode" voeding met indicator voor volle filterzak en vertraging.

- Eingabe - 100-250 AC Volts
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Ausgabe - <30 VDC
- IP 54



### Volle filterzak indicatie en Reset knop

De stroomtoevoer eenheid bevat een filterzak status indicator.

De rode LED geeft twee condities aan.

- Knipperen – de filterzak is gedeeltelijk geblokkeerd.
- Oplichten – de filterzak is geblokkeerd en moet worden geleegd en schoongemaakt.

Als de LED na het legen en schoonmaken van de filterzak niet dooft, druk dan tijdens het werken van de robot op de Reset knop.



### Uitsteltijd indicator (Delay)

De stroomtoevoer eenheid bevat een Uitsteltijd indicator die aangeeft of de uitsteltijd optie (via de afstandsbediening) is geactiveerd.

## 7. AFSTANDSBEDIENING

De Afstandsbediening heeft twee werkmodi – de Automatische modus en de Handmatige werkrichting bedieningsmodus.

In de Automatische modus kunnen alle schoonmaakparameters worden veranderd.

In de Handmatige werkrichting bedieningmodus kan de schoonmaakrichting van het zwembad handmatig worden bestuurd.

### Het controlepaneel van de afstandsbediening



#### Handmatige werkrichting bedieningsmodus

	<ol style="list-style-type: none"> <li>Druk een keer op de Aan/Uit knop - de Afstandsbediening begint in de Handmatige werkrichting bedieningsmodus.</li> <li>Om de richting van de schoonmaker handmatig te bedienen gebruikt u de richtingpijltjes (Zie rechts).</li> </ol>	
--	---	--

#### Van de Handmatige werkrichting bedieningsmodus naar de Automatische modus

	<ol style="list-style-type: none"> <li>Om uit de Handmatige werkrichting bedieningsmodus te gaan drukt u maar EEN KEER op de selectieknop Handmatig/Automatisch.</li> <li>Het digitale scherm licht op en u ziet drie rijen functie iconen in de standaard modus.</li> </ol>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Om de parameters te veranderen drukt u op de pijltjes naar boven of beneden. Om de parameter instellingen te kiezen gebruikt u de rechter of linker pijltjes.</li> <li>Als u de vereiste functie heeft bereikt drukt u op de Instellen/OK knop.</li> </ol>	

Druk eerst op de selectieknop Handmatig/Automatisch en stel vervolgens de volgende tabel in:

				
<b>Schoonmaakcyclus indicator</b> Hiermee wordt de schoonmaakcyclus tijd ingesteld. Met de Afstandsbediening kunt u tussen de volgende opties kiezen.	<b>Snel</b> 2 uur cyclus	<b>Efficiënt</b> 3 uur cyclus voor dagelijks gebruik. <b>(standaard instelling)</b>	<b>Extra</b> 4 uur cyclus	
				
<b>Vertragingstijd indicator</b> Dit bepaalt wanneer de zwembadschoonmaker gaat werken. Met vertraging kan het vuil op de vloer van het zwembad komen.	<b>Gelijk beginnen (standaard instelling)</b>	<b>Een uur vertraging</b>	<b>Twee uur vertraging</b>	
				
<b>Schoonmaakactie indicator</b> Hiermee kunt u kiezen uit de volgende opties.	<b>Standaard</b> Vloer en muren schoonmaken. <b>(standaard instelling)</b>	<b>Ultraschoon</b> Krachtiger zuigen met langzamere beweging. (Vloer en muren)	<b>Alleen vloer</b> Maakt alleen de vloer en nissen schoon	<b>Alleen muren</b> Maakt alleen de muren en wateroppervlak schoon

#### Opmerking:

- Als er na 2 minuten niet op een knop wordt gedrukt gaat de afstandsbediening uit en werkt de zwembadschoonmaker volgens de eerder ingestelde instellingen.
- Als de cyclusopties "Ultraschoon" en "Alleen muren" voltooidzijn gaat de zwembadschoonmaker naar de Standaard instellingen.

**PT**

**Dolphin Wave 75  
limpador de piscinas  
Instruções de operação**

**Conteúdo**

1. INTRODUÇÃO.....	62
2. ESPECIFICAÇÕES .....	62
3. AVISOS E PRECAUÇÕES.....	62
3.1 Avisos.....	62
3.2 Precauções .....	62
4. PEÇAS DO ASPIRADOR DE PISCINA .....	63
5. UTILIZAR O ASPIRADOR DE PISCINA.....	64
5.1 Instalação.....	64
5.2 Colocar o aspirador na piscina.....	65
5.3 Retirar o aspirador da piscina.....	65
5.4 Manutenção .....	66
5.5 Armazenamento fora de época .....	67
6. FONTE DE ALIMENTAÇÃO .....	68
7. CONTROLO REMOTO .....	69
CADDY MONTAGEM .....	71

# Dolphin Wave 75 limpador de piscinas

## Instruções de operação

### 1. INTRODUÇÃO

Obrigado por ter adquirido um aspirador de piscina robótico da Maytronics.

Temos a certeza que o seu aspirador de piscina robótico da Maytronics lhe irá proporcionar uma limpeza fiável, conveniente e eficiente da sua piscina. A sua filtração fiável em todas as condições da piscina, escovação ativa e a escova de ascensão para todas as superfícies melhoram a higiene da piscina ao máximo.

Os aspiradores de piscina robóticos da Maytronics proporcionam uma tecnologia de limpeza avançada, desempenho de longa duração e fácil manutenção. Você e a sua família terão toda a liberdade para desfrutar uma natação com plena confiança de que a sua piscina está completamente limpa.

### 2. ESPECIFICAÇÕES

Proteção do motor: IP 68

Profundidade mínimo: 0,80 m / 2,6 ft

Profundidade máximo: 5,00 m / 16,4 ft

### 3. AVISOS E PRECAUÇÕES

#### 3.1 Avisos



- Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida (original)
- Certifique-se de que a tomada elétrica está protegida por um interruptor de falta de terra ou um interruptor de fuga à terra
- Mantenha a fonte de alimentação fora das poças de água
- Coloque a fonte de alimentação pelo menos a 3 m /10 ft da borda da piscina
- Não entre na piscina enquanto o aspirador de piscina estiver a funcionar
- Desligue a fonte de alimentação da tomada antes de qualquer atividade de manutenção

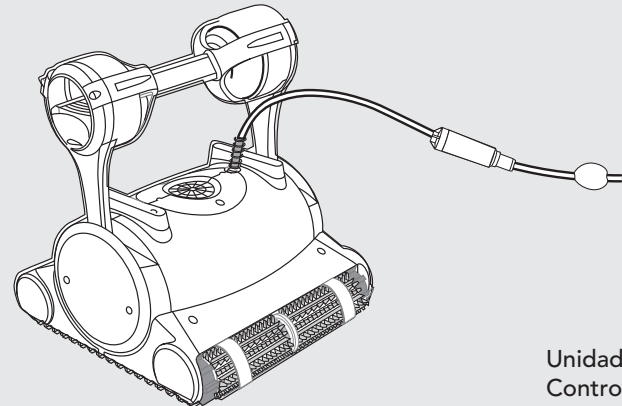
#### 3.2 Precauções

Quando não estiver a utilizar o aspirador de piscina, guarde-o no Caddy, numa zona de sombra. Use o aspirador de piscina apenas nas seguintes condições de água:

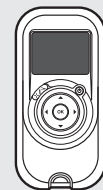
Cloro:	Máximo 4 ppm
pH	7,0 – 7,8
Temperatura:	6–34°C / 43–93°F
NaCl	Máximo 5000 ppm

## 4. PEÇAS DO ASPIRADOR DE PISCINA

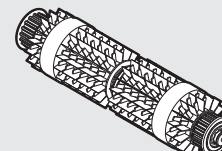
### ► Aspirador de piscina robótico modelo Dolphin Wave 75



Unidade de Controlo Remoto



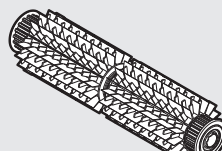
### ► Escovas



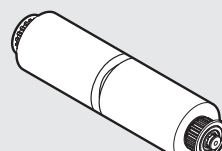
Escova combinada

Escova que limpa todas as superfícies, ideal para a maioria das piscinas.

Escovas opcionais

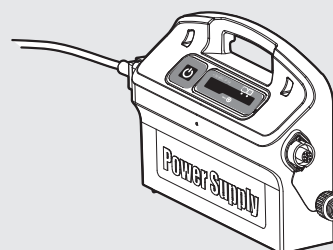


Escova de PVC  
para betão, PVC, fibra de vidro e revestimento.



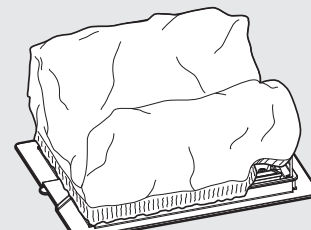
Escova Wonder  
para cerâmica lisa.

### ► Fonte de alimentação



### ► Filtragem

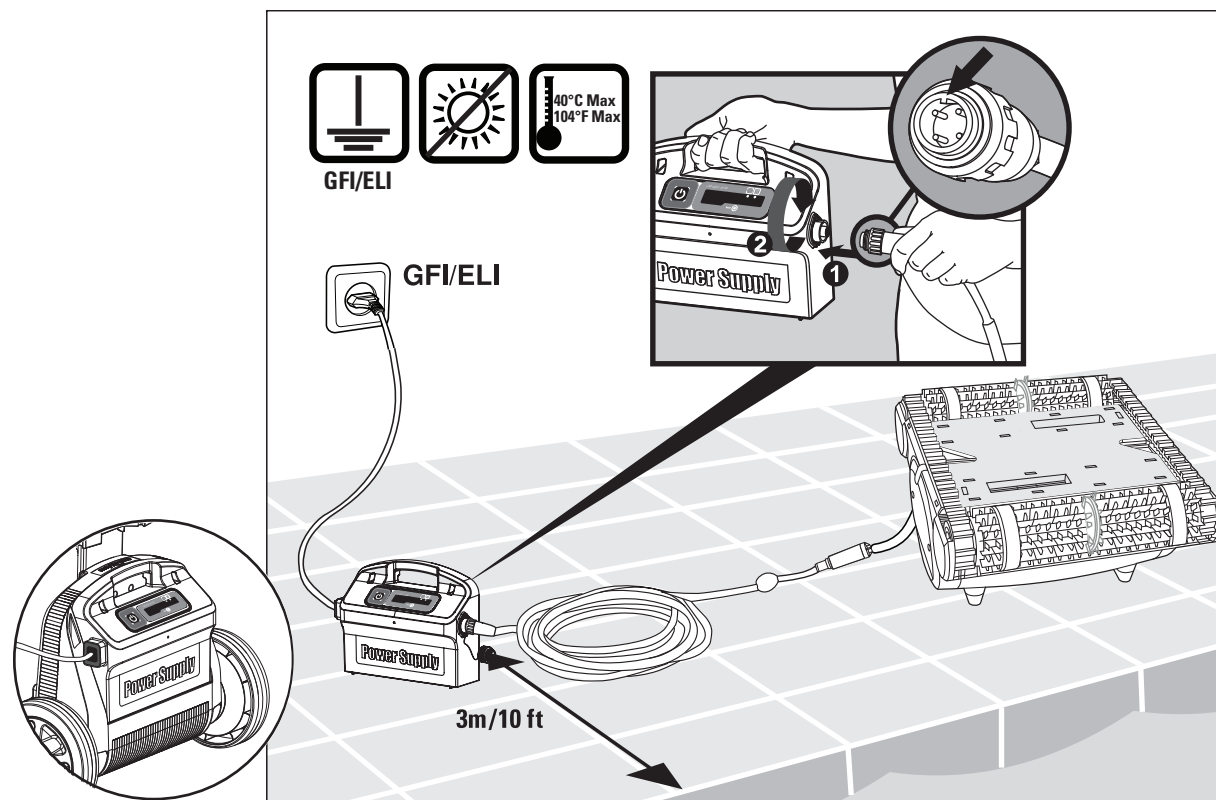
Tampa inferior e saco do filtro



## 5. UTILIZAR O ASPIRADOR DE PISCINA

### 5.1 Instalação

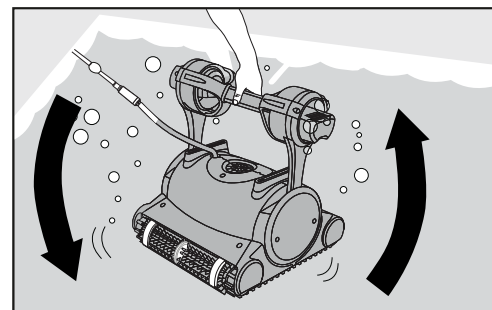
Ligue o cabo flutuante à fonte de alimentação inserindo-o com o entalhe no conector (1) alinhado com a ranhura na tomada da fonte de alimentação e girando no sentido horário (2).



## 5.2 Colocar o aspirador na piscina

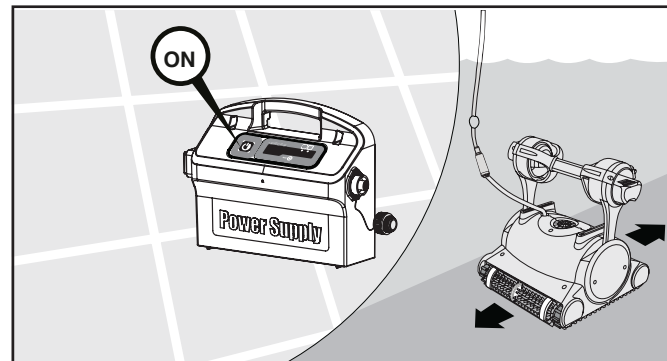
Se a escova Wonder / anéis Wonder estiverem secos, mergulhe-os em água até amaciarem.

Sacudir o robô lateralmente ou virar de cima para baixo para liberar ar confinado. Deixe-o afundar até ao fundo da piscina.



Ligue (ON) a fonte de alimentação.

O aspirador de piscina não irá funcionar até que tenha alcançado o fim do ciclo de limpeza.

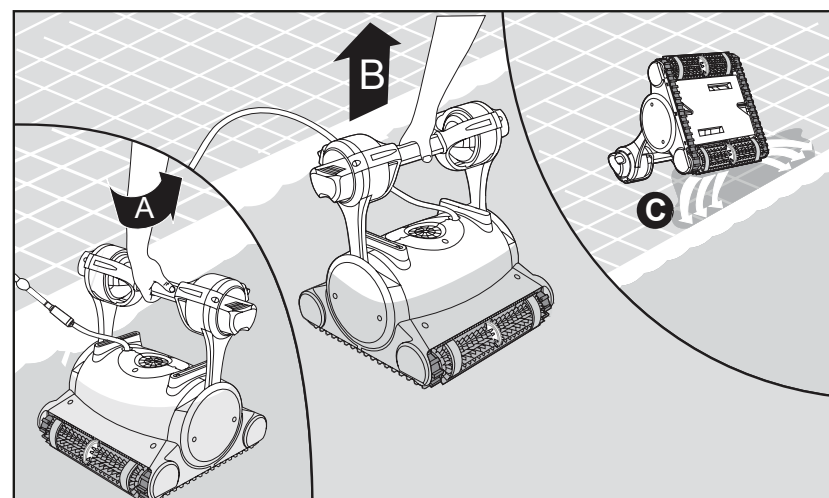
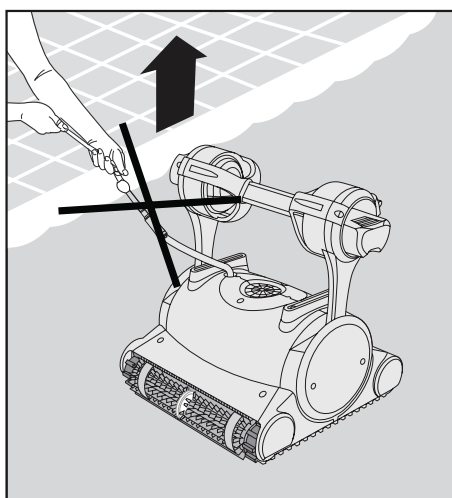
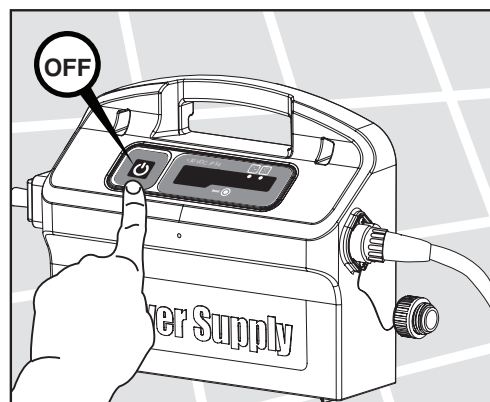


## 5.3 Retirar o aspirador da piscina

O robô desligará automaticamente no fim do ciclo de limpeza.



Desligue (OFF) e retire a ficha da fonte de alimentação.



Utilizando o cabo flutuante, traga o aspirador até à borda da piscina.

Utilizando a asa, retire o aspirador da piscina.

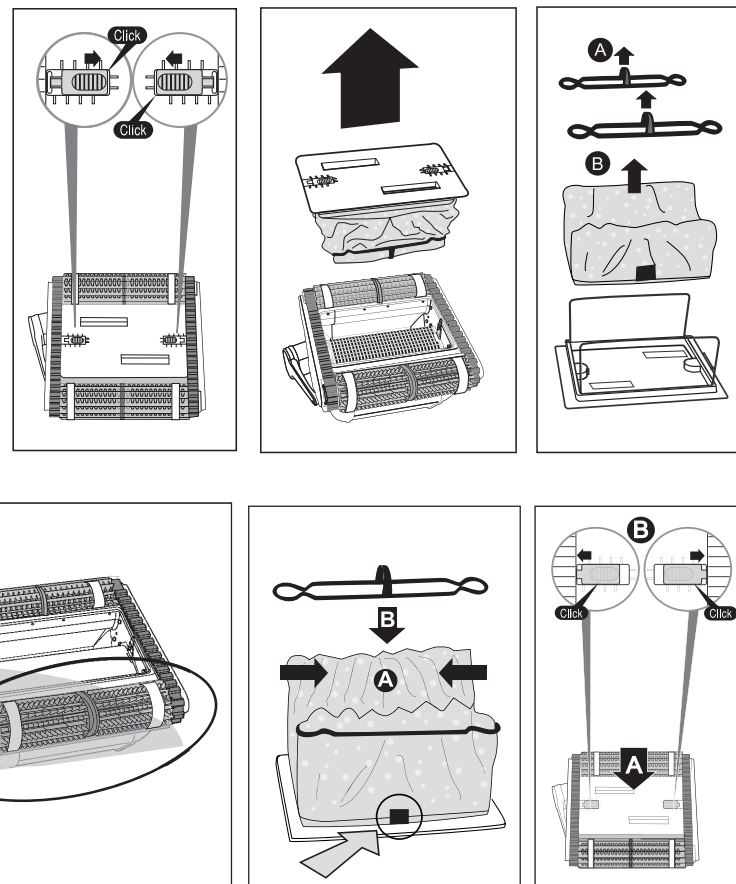


NÃO RETIRE O ASPIRADOR DA PISCINA UTILIZANDO O CABO.

## 5.4 Manutenção

### Saco de filtro

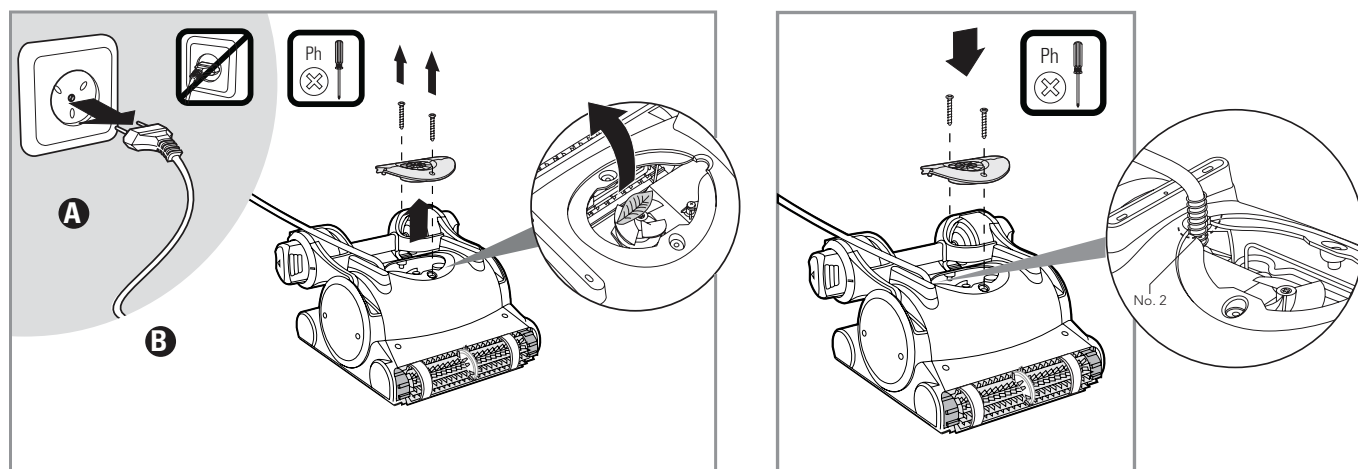
Limpe o saco de filtro com uma mangueira. Limpar periodicamente as escovas com uma mangueira.  
Recomenda-se lavar periodicamente o saco de filtragem em uma máquina de lavar. Utilize o programa de limpeza sintética.



## Limpeza do impulsor

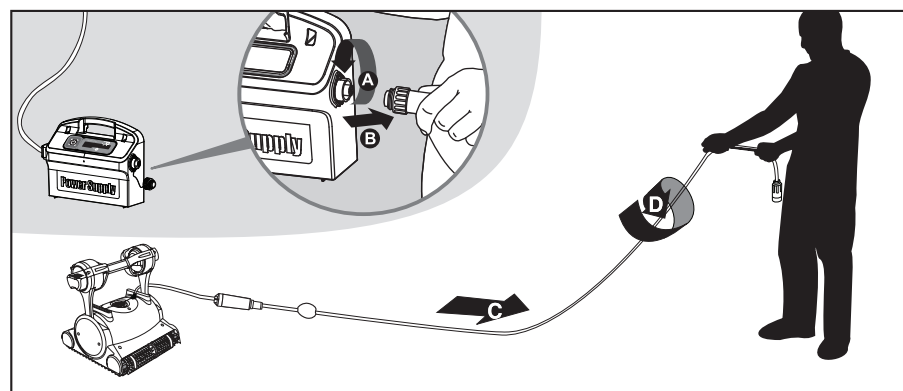
 Desligue a fonte de alimentação da tomada.

Se observar detritos presos no impulsor, abra-o e remova os detritos.



## Cabo

Para remover os torções deve esticar o cabo completamente e deixá-lo exposto ao sol por pelo menos um dia.



## 5.5 Armazenamento fora de época

Se o aspirador de piscina não for utilizado por um longo período, execute as seguintes fases de armazenamento:

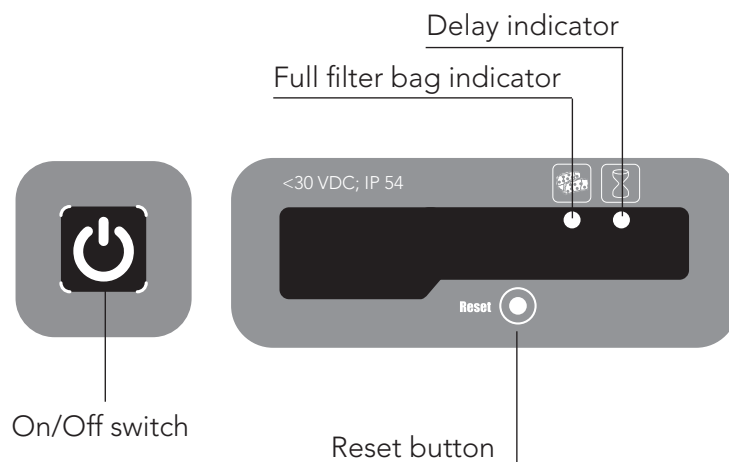
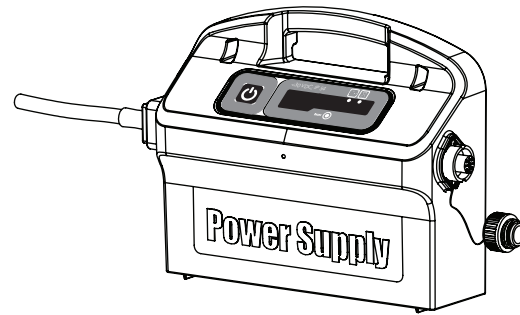
- Certifique-se que não permanece nenhuma água no aspirador de piscina.
- Limpe cuidadosamente o saco de filtro e insira-o na sua posição.
- Enrole o cabo de modo a que fique sem torções e coloque-o sobre o Caddy.
- Guarde o limpador de piscinas na vertical sobre o Caddy ou simplesmente de pernas para o ar, numa área protegida do sol/chuva/neve diretos a uma temperatura entre os 5°-45°C.



## 6. FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fonte de Alimentação com Modo de Câmbio Digital, com bolso de filtro cheio e indicador de atraso.

- Entrada - 100-250 AC Volts
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Saída - <30 VDC
- IP 54



### Indicador do saco de filtro cheio e botão Reset

A fonte de alimentação é equipada com um indicador do estado do saco do filtro.

O LED vermelho indica duas condições do filtro.

- Quando está piscando – o saco do filtro está parcialmente bloqueado.
- Quando está aceso – o filtro está bloqueado e deve ser esvaziado e limpo.

Se o LED não se apaga depois do saco de filtro ter sido esvaziado e limpo, pressione o botão Reset enquanto o robô estiver funcionando.



### Indicador de atraso (Delay)

A fonte de alimentação está equipada com um indicador de atraso que indica se a opção de atraso está ativada (através da unidade de controle remoto).

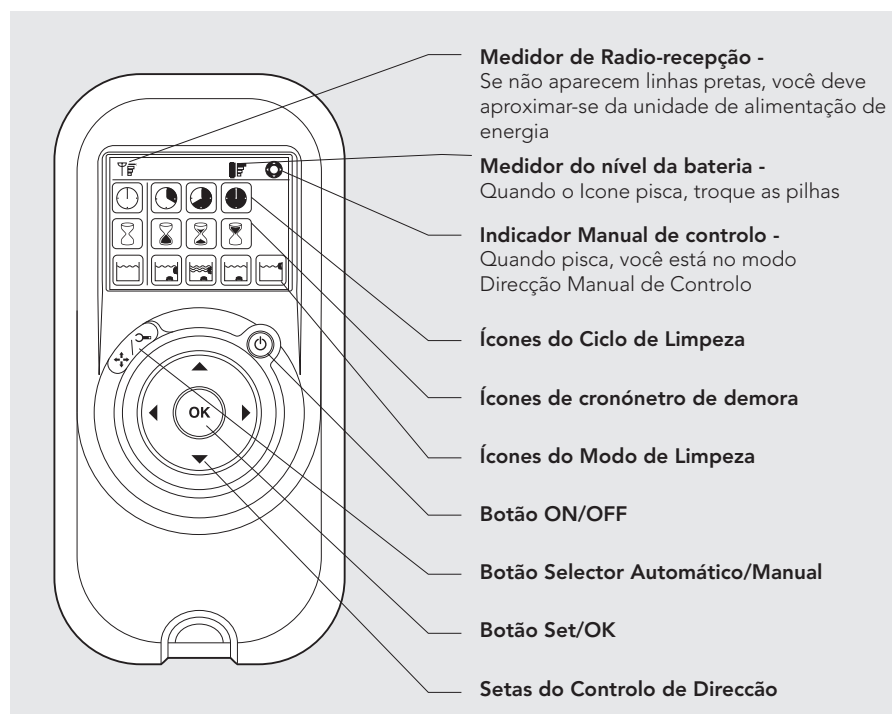
## 7. CONTROLO REMOTO

### O Painel de Controlo da Unidade de Controlo Remoto

A controlo remoto oferece dois modos de operação – Modo Automático e Modo Manual de Controlo de direcção.

No modo Automático, todos os parâmetros de limpeza podem ser modificados.

No modo Manual de direcção, a direcção do Limpador de Piscinas pode



#### Modo Manual de Controlo de Direcção

	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pressione o botão ON/OFF uma vez - A controlo remoto iniciará no modo Manual de Controlo de Direcção.</li> <li>Para controlar manualmente a direcção do limpador, use as setas de controlo de direcção (ver à direita).</li> </ol>	
--	---	--

#### Sair do Modo Manual de Controlo de Direcção e Configurar o Modo Automático

	<ol style="list-style-type: none"> <li>Para sair do modo Manual de controlo de direcção, pressione o botão de Seleção Manual/Automático apenas UMA VEZ.</li> <li>O ecrã digital ilumina-se e três linhas de ícones de função aparecem no modo pré-determinado.</li> </ol>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Para modificar os parâmetros pressione as setas para cima e para baixo. Para escolher a configuração dos parâmetros, use as setas da direita ou da esquerda.</li> <li>Quando obtiver a função desejada, pressione o botão Set/OK.</li> </ol>	

Primeiro pressione o botão de selecção Manual/Automático, depois configure de acordo com a tabela seguinte:

				
<b>Indicador do Ciclo de Limpeza</b> Este determina o tempo do ciclo de limpeza. A Controlo Remoto permite escolher entre as opções seguintes.	<b>Rápido</b> Ciclo de 2 horas	<b>Eficiente (Configuração pré-determinada)</b> Ciclo de 3 horas para uso diário	<b>Extra</b> Ciclo de 4 horas	
				
<b>Indicador do Tempo de Início Retardado</b> Este determina quando o limpador de piscina começa a operar. Um início retardado permite que a sujidade se deposite no fundo da piscina.	<b>Inicio imediato (Configuração pré-determinada)</b>	<b>Início Retardado em Uma Hora</b>	<b>Início Retardado em Duas Horas</b>	
				
<b>Indicador da Acção de Limpeza</b> Permite a escolha entre as opções seguintes.	<b>Padrão</b> Limpeza de piso e parede. <b>(Configuração pré-determinada)</b>	<b>Ultra-limpo</b> Maior sucção e movimento mais lento. (piso e parede)	<b>Somente Piso</b> Limpa somente o piso e as cavidades.	<b>Somente Paredes</b> Limpa somente as paredes e a linha de água.

#### **Nota:**

- Depois de decorridos 2 minutos, se nenhum botão for pressionado, a unidade de controlo remoto desliga-se e o Limpador de Piscina continua a operar na configuração anterior.
- Quando as opções "Ultra-Limpo" e "Somente Paredes" concluem os seus ciclos, a Limpador de Piscina retorna à configuração pré-estabelecida.

## Dolphin Wave 75 Pool Cleaner

**EN** Caddy assembly

**FR** Caddy de montage

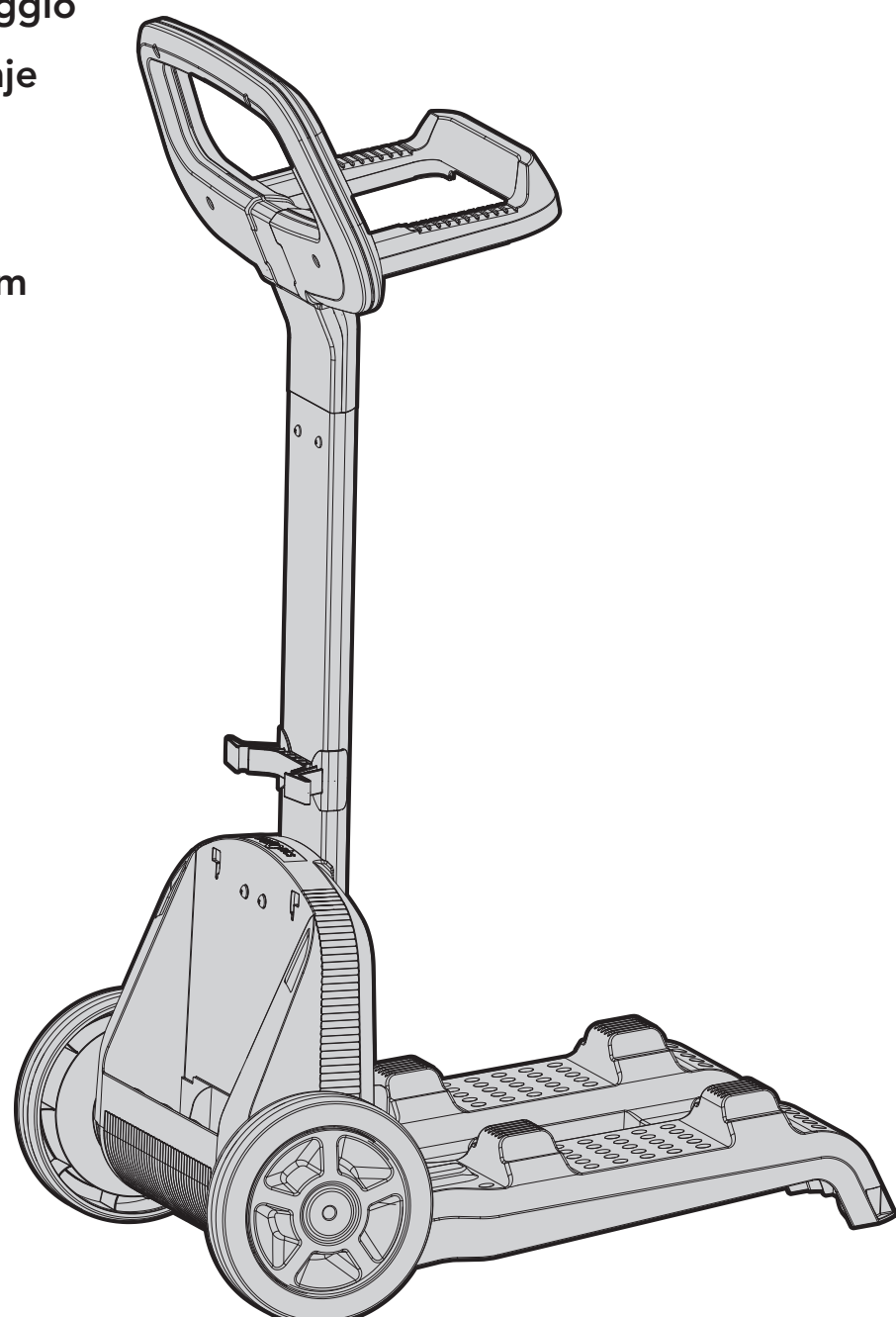
**IT** Caddy di montaggio

**ES** Caddy de montaje

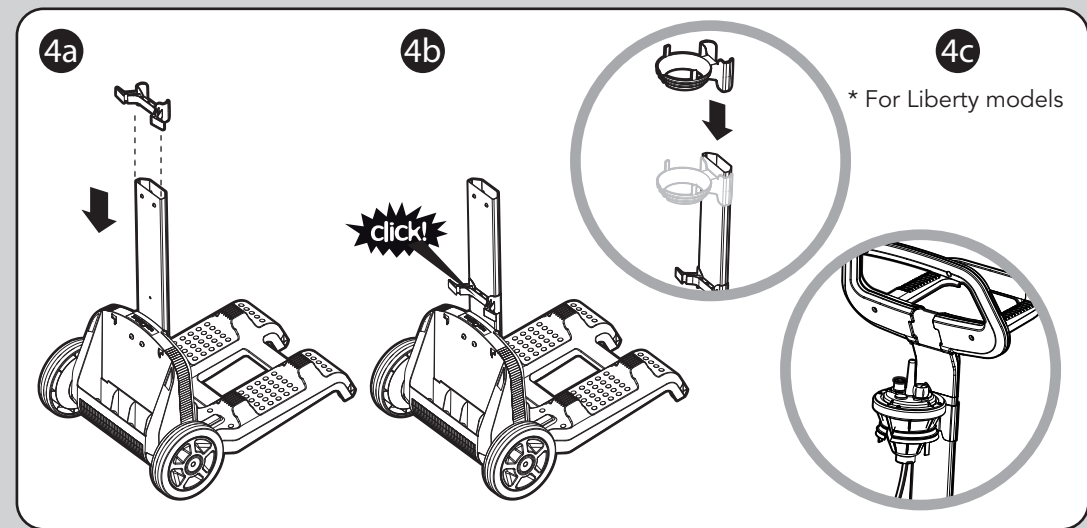
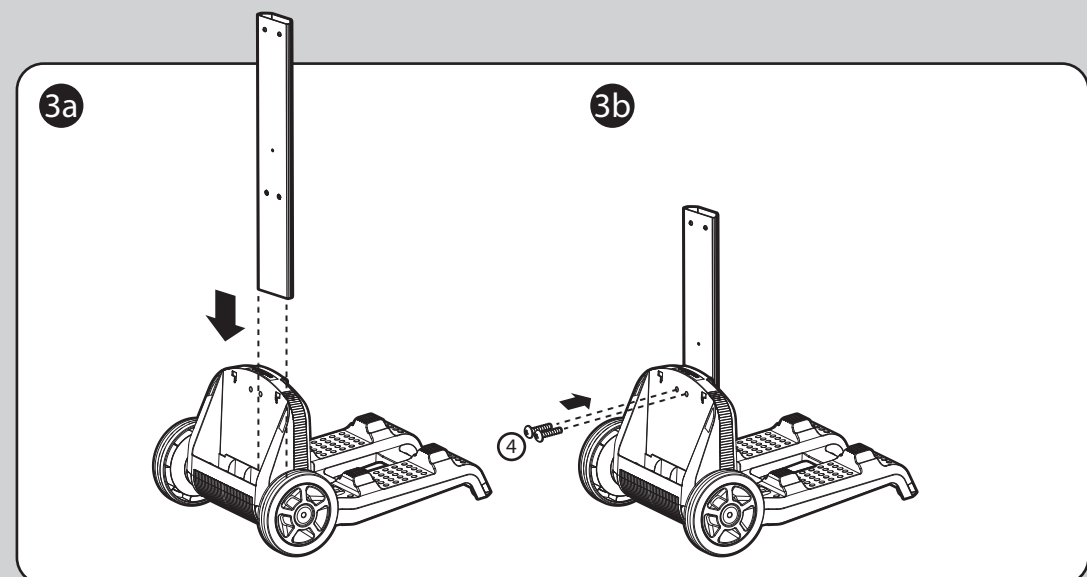
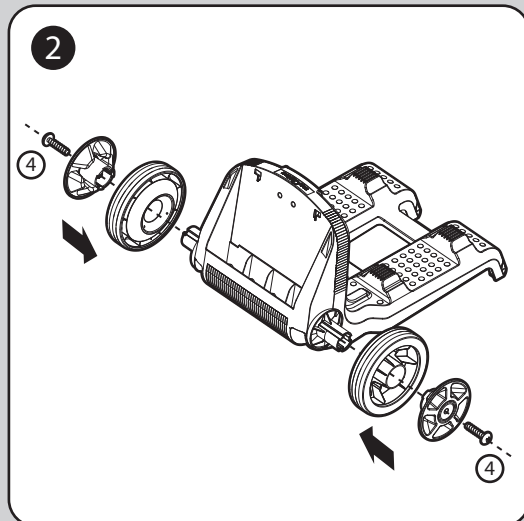
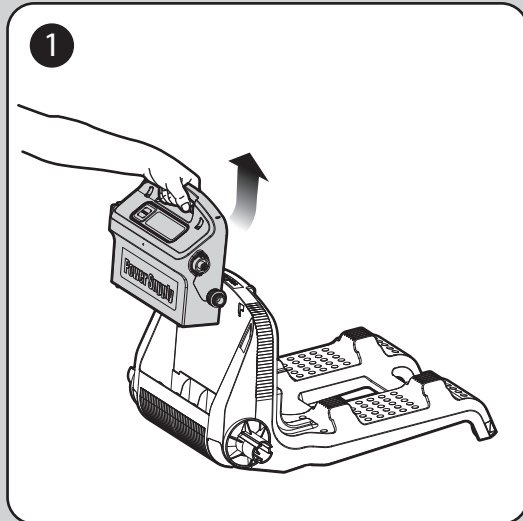
**DE** Caddy montage

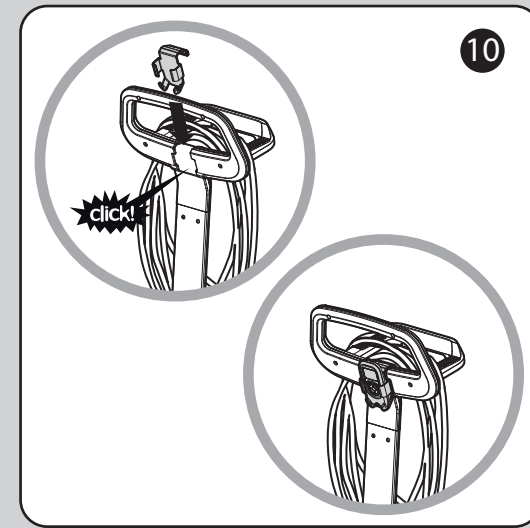
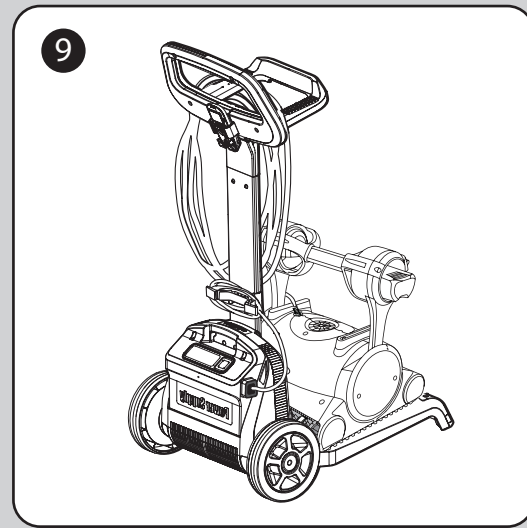
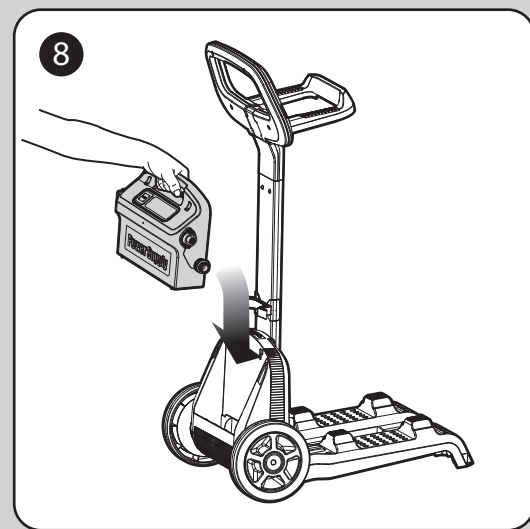
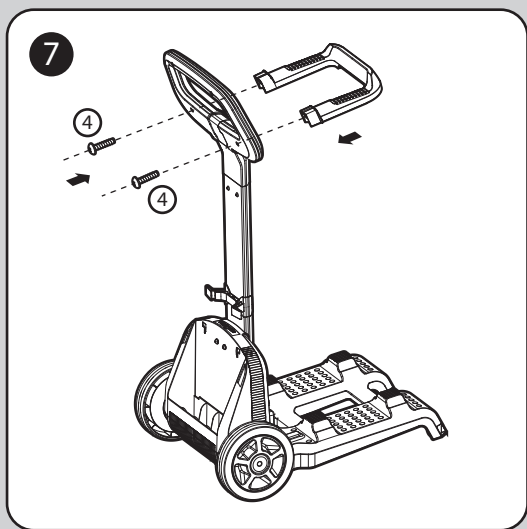
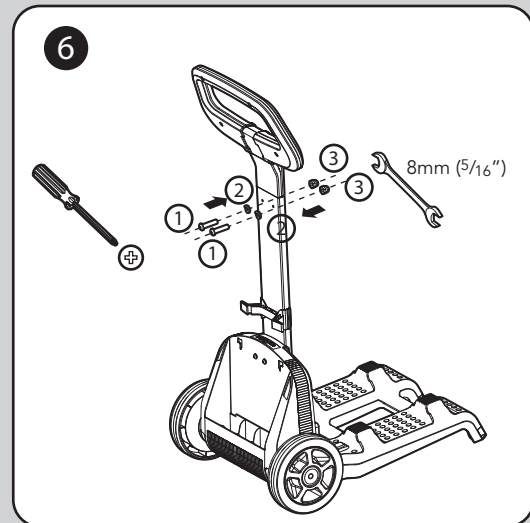
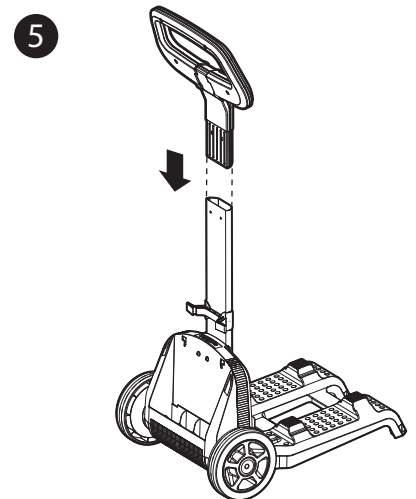
**NL** Caddy montage

**PT** Caddy montagem



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 Wave 75 Pool Cleaner