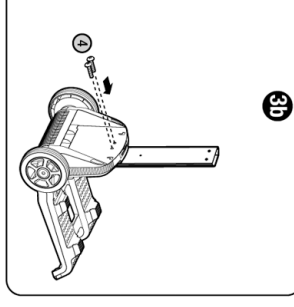
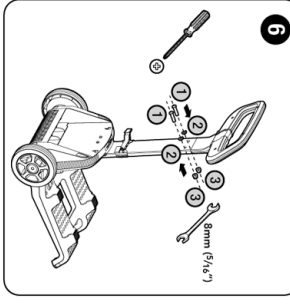
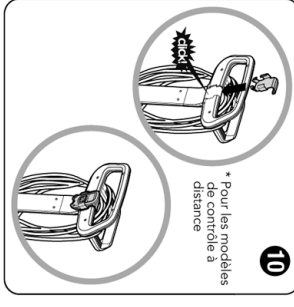
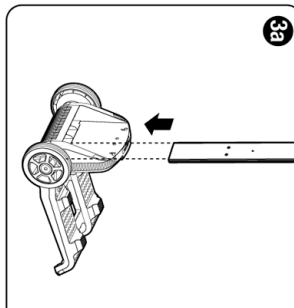
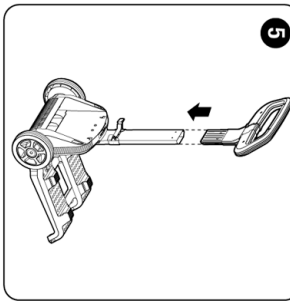
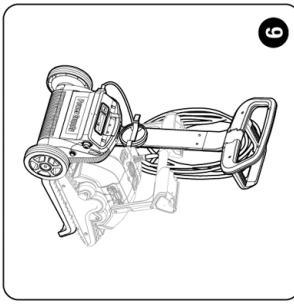
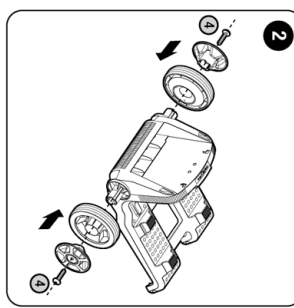
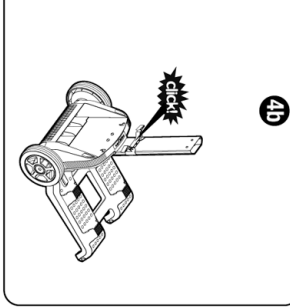
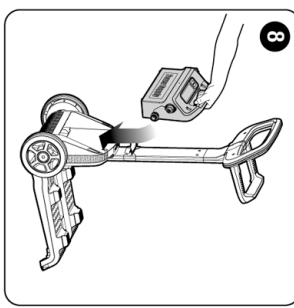
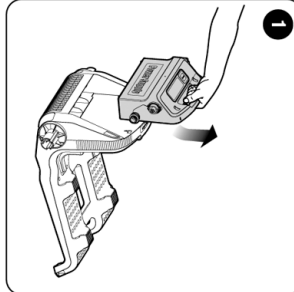
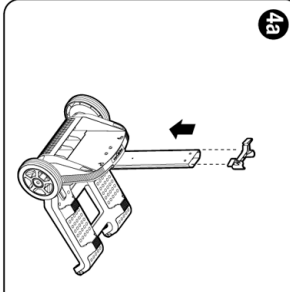
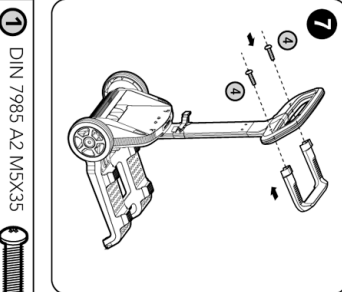


Caddy de montage



99991083-ZEN

Pour l'enregistrement en ligne du produit
pour la garantie:
registration.maytronics.com



Guide de démarrage rapide

Dolphin ZENIT 30

Merci d'avoir acheté ce robots nettoyeurs de piscine Maytronics.

Les robots nettoyeurs de piscine 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.



⚠ Avertissements et Précautions

- Utilisez uniquement le bloc d'alimentation électrique qui vous a été fourni à l'origine.
- Ne pas utiliser un câble d'extension, une rallonge électrique.
- Assurez-vous que l'installation électrique est équipée d'une prise de terre et d'un disjoncteur différentiel.
- Eloignez le bloc d'alimentation des flaques d'eau.
- N'entrez pas dans la piscine lorsque le robot est en marche.

- Débranchez l'alimentation électrique avant tout entretien du robot.
- Ne pas retirer le nettoyeur de la piscine en tirant sur le câble.
- N'utilisez le nettoyeur de piscine que lorsque les conditions de l'eau sont les suivantes: Chlorine Max 4 ppm; pH 7.0 - 7.8; Temperature 6 -34°C (43-93°F); NaCl Maximum = 5000 ppm.
- Caractéristiques:
Protection du moteur: IP 68
Profondeur minimale: 0,80m/2,6 pieds
Profondeur maximale: 5m/16,4 pieds

💡 Astuces d'utilisation

- Pendant son fonctionnement, le bloc d'alimentation doit être placé à l'ombre.
- Si votre Dolphin est équipé de brosses combinées ou de brosses Wonder (mousses) pressez-les doucement jusqu'à ce qu'elles soient bien imbibées d'eau.
- Libérez la longueur minimale requise de câble flotteur pour assurer la bonne couverture de la piscine. Laissez l'excédent de câble enroulé hors de la piscine.
- Sortez le Dolphin de l'eau après chaque cycle de nettoyage de façon à ne pas accélérer l'usure normale de ses pièces en plastique.
- Une fois par semaine, débranchez le câble du bloc d'alimentation, démêlez en les segments enchevêtrés, puis redressez le et étalez le au soleil plusieurs heures.
- Rangez le robot nettoyeur dans son Caddy et à l'ombre. En l'absence de Caddy, positionnez le à l'envers (brosses vers le haut).

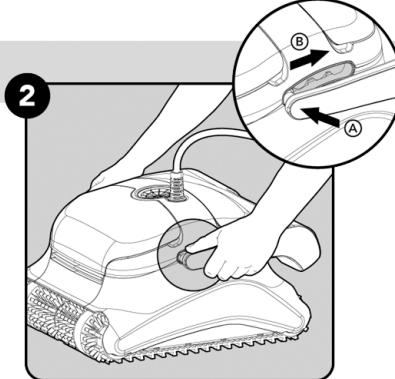
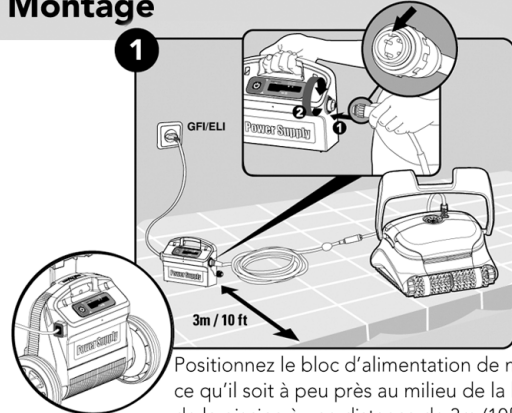


Pour un manuel détaillé (y compris des vidéos):
manuals.maytronics.com/99991083-ZEN

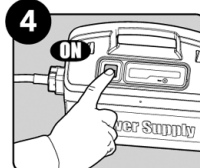
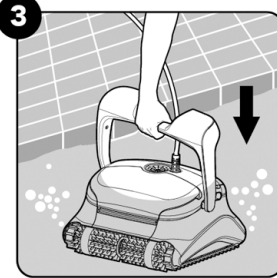


Fonctionnement du robot

Montage

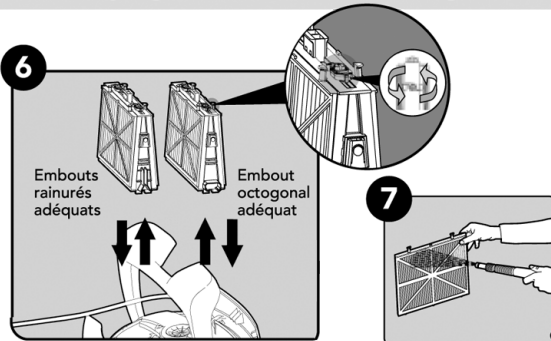


Dans la piscine



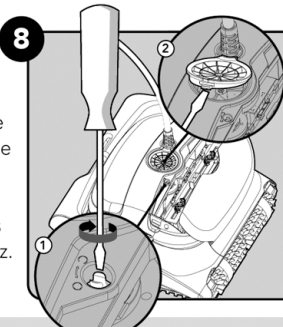
Le robot nettoyeur fonctionnera jusqu'à ce qu'il atteigne la fin du cycle de nettoyage.

Nettoyage du sac de filtrage



L'entretien périodique

⚠ le bloc d'alimentation avant l'entretien



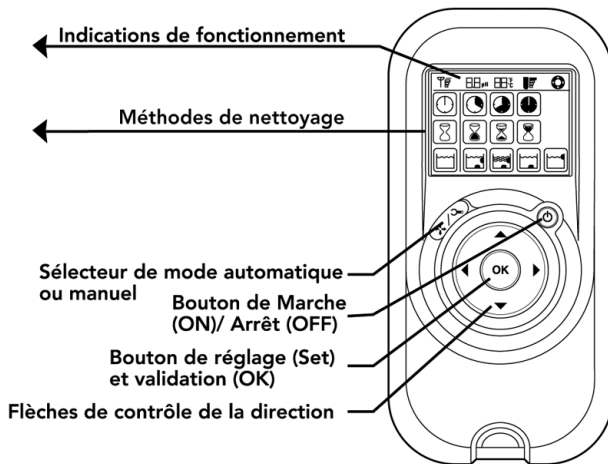
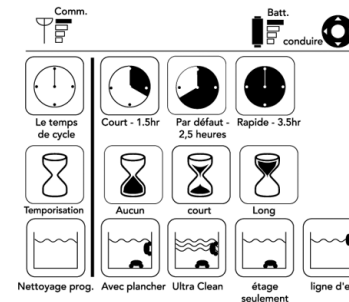
Stockage

9 Enroulez le câble et rangez-le dans un endroit frais et sec sur le Caddy.

Ne pas entreposer le robot où il sera exposé à la lumière directe, à la chaleur excessive ou au gel.

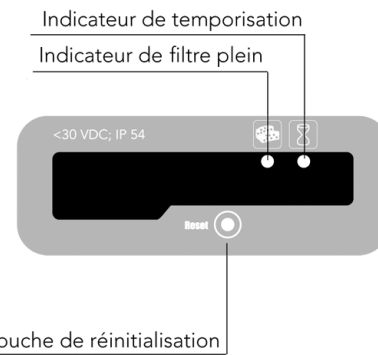
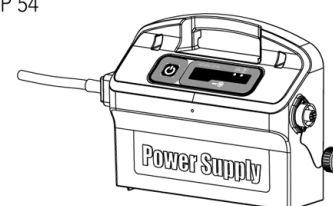
Télécommande

l'écran du menu



Alimentation numérique

- PUISSANCE – 100-250 CA VOLTS
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Puissance de sortie – <30 VDC
- IP 54



touche de réinitialisation

Indicateur de filtre plein et touche de réinitialisation (Reset)

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

- S'il clignote – le 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 filtre ait été vidé et nettoyé, appuyez sur la touche RESET pendant que le robot fonctionne.

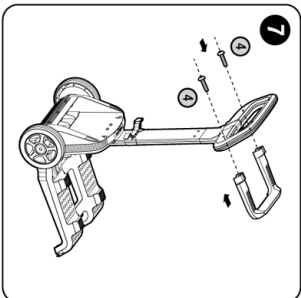
Indicateur de temporisation

Indique si l'option de temporisation a été activée ou non.

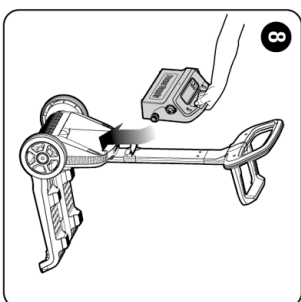
Pour un manuel détaillé (y compris des vidéos):
manuals.maytronics.com/

Caddy Assembly

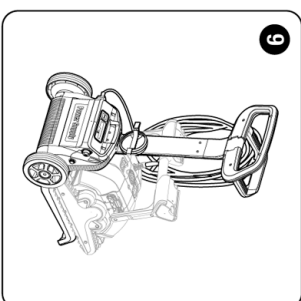
① DIN 7085 A2 M5X35
x 2



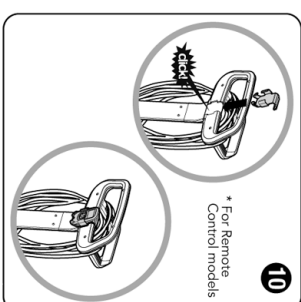
② DIN 127B A2 M5
x 2



③ DIN 1587 A2 M5
x 2



④ WN 1412 A2 KA50X16
x 6



99991083-ZEN

For online product warranty registration:
registration.maytronics.com



Quick start guide

Dolphin ZENIT 30



Thank you for purchasing a Maytronics Robotic Pool Cleaner.

The Robotic Pool Cleaners by Maytronics deliver advanced cleaning technologies, long lasting performance and easy maintenance. You and your family will be free to enjoy swimming with full confidence that your pool is completely clean.

⚠ Cautions & Warnings

- Use the originally supplied power supply only.
- Do not use an extension cable in any case whatsoever.
- Ensure the electrical outlet is protected by a ground fault interrupter (GFI) or an earth leakage interrupter.
- Keep the power supply out of standing water.
- Do not enter the pool while the Pool Cleaner is working.

i Helpful hints

- When working, the Power Supply should be placed in the shade.
- If the Dolphin is fitted with combined or wonder brushes, gently squeeze the brushes until they are soaked with water.
- Release minimal required floating cable length to ensure proper pool coverage. Leave excess cable rolled outside the pool.

- Unplug the power supply before servicing.
- Do not pull the Pool cleaner from the pool using the cable.
- Use the Pool Cleaner in the following water conditions only: Chlorine Max 4 ppm; pH 7.0 - 7.8; Temperature 6 -34°C (43-93°F); NaCl Maximum = 5000 ppm.
- Specifications:
Motor protection: IP 68
Minimum depth: 0.80m/2.6ft
Maximum depth: 5m/16.4ft

- After each cleaning cycle wash the filter bag or cartridge. Clogged filter bags reduce scanning and cleaning efficiency.
- Once a week unplug the cable from the power supply, unwind the tangled portions of the cable, straighten it out and leave it in the sun for several hours.
- Store the pool cleaner in a shady place on its Caddy, if not on a caddy, place the pool cleaner upside down.

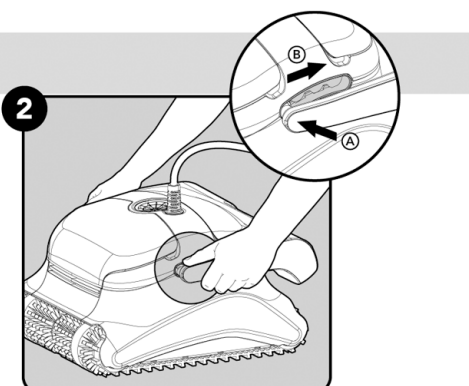
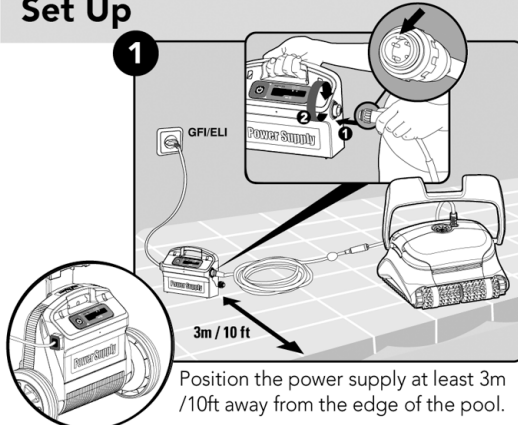


For a detailed manual (including videos):
manuals.maytronics.com/99991083-ZEN



Robot operation

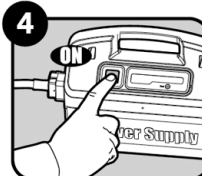
Set Up



Into the pool

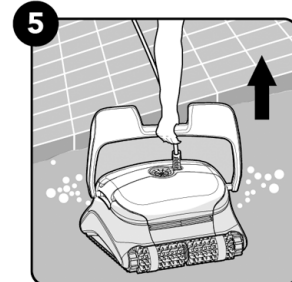


Operation

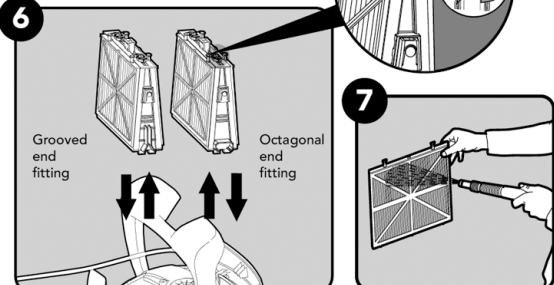


The robot will now begin working for a complete cleaning cycle. At the end of the cycle, it will automatically switch itself off.

Out of the pool

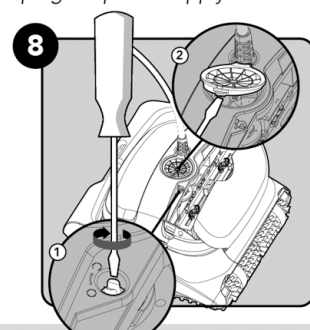


Cleaning the filter



Periodical maintenance

⚠️ Unplug the power supply before servicing

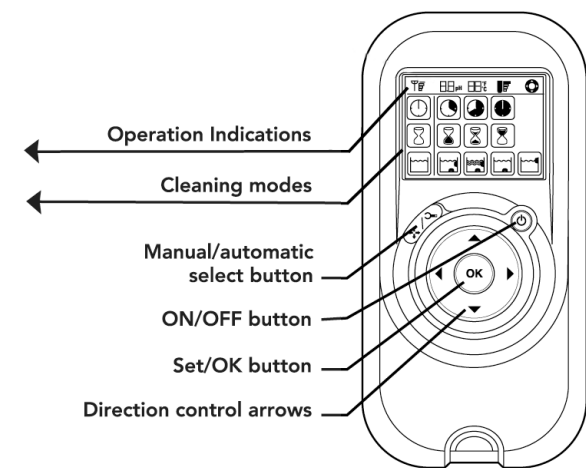
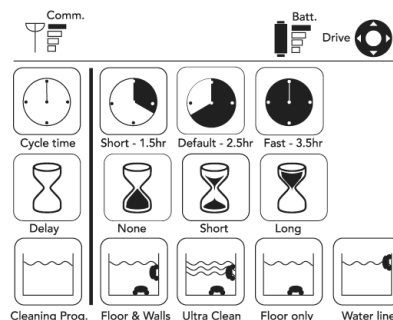


Storage

9 Coil the cable and store in a cool, dry place on the Caddy. Do NOT store the robot where it will be exposed to direct sunlight, excessive heat or to frost.

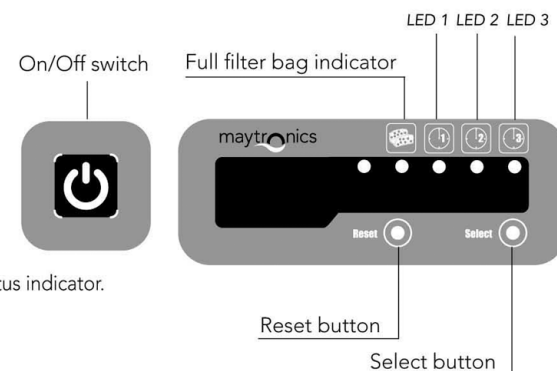
Remote Control

Menu screen



Digital power supply

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



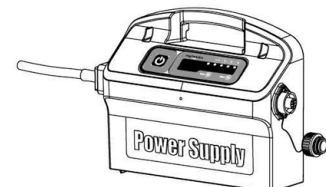
Full filter indicator

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

The red LED indicates 2 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 shut-off after the filter has been emptied and cleaned, press the RESET button while the robot is working.



Weekly Timer

When the power supply is switched on, the 3 LEDs will blink for 5 seconds. At this time by pressing the SELECT button you may choose a pool cleaning schedule for the coming week.

Note! – The robot will always begin to work upon set-up.

LED 1 – The robot will automatically work every day for a full cycle = 7 times a week.

LED 2 – The robot will automatically work every other day for a full cycle = 3 times a week.

LED 3 – The robot will automatically work every 3 days = 2 times a week.

If you do not press any of the buttons in the first 5 seconds after the power supply has been switched on the robot will work for one cycle only.

While the robot is working in weekly timer mode the LED will blink constantly between cycles.

At the end of the week the power supply automatically switches off. You must reschedule the robot.

For a detailed manual (including videos):
manuals.maytronics.com/