

# Robot nettoyeur de piscine COMM. 12

Mode d'emploi



**FR**

# **Robot nettoyeur de piscine COMM.12**

Mode d'emploi

## **Table des matières**

1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES .....	2
2. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC .....	3
3. SPÉCIFICATIONS ET CONDITIONS DE L'EAU.....	3
4. CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	3
5. INSTRUCTIONS DE MONTAGE .....	4
6. FONCTIONNEMENT QUOTIDIEN .....	5
7. UNITÉ DE COMMANDE À DISTANCE.....	6
8. NETTOYAGE DU FILTRE.....	7

## 1. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

POUR VOTRE SÉCURITÉ, VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE SCRUPULEUSEMENT LES INSTRUCTIONS DE CETTE BROCHURE.

**Veillez notamment à respecter rigoureusement les consignes suivantes :**



ATTENTION

Sortez le robot nettoyeur de la piscine avant d'autoriser quiconque à entrer dans l'eau.



ATTENTION

Avant d'effectuer tout contrôle du robot nettoyeur de piscine, débranchez l'alimentation électrique.



ATTENTION

Assurez-vous qu'aucun enfant ne risque d'approcher le robot pendant que celui-ci est en marche.



ATTENTION

Maintenez le robot nettoyeur de piscine hors de portée des enfants, de toute personne à mobilité réduite ou souffrant d'un handicap mental ou sensoriel, ainsi que de toute personne ne disposant pas de l'expérience et des connaissances requises – à moins que celle-ci ait reçu pour cela les instructions adéquates ou qu'elle soit placée sous la surveillance de rigueur.



ATTENTION

Seul le câble électrique d'origine doit être utilisé, sans exception. En cas de besoin et pour écarter tout danger, ce câble devra être remplacé par un technicien spécifiquement qualifié pour les robots nettoyeurs de piscines.



ATTENTION

L'appareil doit être exclusivement relié à un circuit d'alimentation protégé par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT) dont le bon fonctionnement devra être régulièrement contrôlé.  
Pour ce faire, il vous suffit d'appuyer sur le bouton de test. Le DDFT devrait alors couper le courant. Appuyez ensuite sur la touche de réinitialisation (Reset) et le courant devrait être rétabli. Si le DDFT ne réagit pas ainsi, cela signifie qu'il est défectueux.  
D'autre part, si le DDFT coupe le courant de l'appareil sans que le bouton de test n'ait été pressé, il est probable qu'un courant à la terre est présent dans le circuit et indique la possibilité d'un choc électrique. Dans ce cas, n'utilisez surtout pas l'alimentation électrique. Débranchez-la et contactez le fabricant pour recevoir l'assistance technique voulue.



ATTENTION

Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne vous servez pas de rallonges pour brancher l'alimentation de l'appareil, mais recherchez plutôt l'accès à une prise murale correctement placée.

**Veillez à ce que les PRÉCAUTIONS soient bien appliquées :**



SÉCURITÉ

Seuls sont habilités à faire fonctionner le robot les opérateurs ayant reçu pour cela la formation adéquate.



SÉCURITÉ

L'opérateur doit maintenir ses mains éloignées du mécanisme et de la courroie de transmission



SÉCURITÉ

Placez le Caddy et l'alimentation électrique à distance de 3.5m/12ft au moins du bord de la piscine pendant le fonctionnement de l'appareil.



SÉCURITÉ

Pour assurer une protection continue contre tout risque de choc électrique, l'alimentation doit être surélevée de 11 cm (4") au moins au-dessus du sol.



Lorsque vous soulevez le robot nettoyeur de piscine, prenez les précautions d'usage pour éviter les maux de dos



N'enterrez pas le câble. Mettez-le en évidence pour éviter tout dégât susceptible d'être provoqué par les tondeuses à gazon, taille-haies et autres appareils de ce genre.



Ce robot est destiné à être utilisé dans des piscines installées de façon permanente. Ne pas l'utiliser dans des piscines stockables. Une piscine installée de façon permanente est construite dans ou hors terre ou de telle sorte qu'elle ne peut pas être facilement démontée pour le stockage et remontée dans son intégrité originale.

## CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

### 2. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

REMARQUE: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de l'article 15 des réglementations de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférences dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter un distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Les changements ou modifications apportés à cet équipement non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité (Maytronics Ltd) peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

### 3. SPÉCIFICATIONS ET CONDITIONS DE L'EAU

- Protection du moteur : IP 68
- Profondeur minimale : 0.40 m / 1.3 ft
- Profondeur maximale : 7 m / 22.96 ft

#### Alimentation électrique

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

Le nettoyeur de piscine ne doit être utilisé que dans les conditions d'eau suivantes :

- Chlorine: Max 4 ppm
- pH: 7.0 - 7.8
- Température: 6°-35°C / 43°-95°F
- NaCl: Maximum = 5000 ppm

### 4. CONTENU DE L'EMBALLAGE

Sortez soigneusement tous les articles de la boîte d'expédition et vérifiez que les articles figurant sur la liste de l'emballage sont tous présents.

Vous devez avoir:

- Documentation et accessoires
- Caddy démonté pour le stockage et le déplacement du robot nettoyeur de piscine
- Robot nettoyeur de piscine et câble flottant
- Unité d'alimentation électrique montée sur la base du Caddy
- Unité de commande à distance et clip de commande à distance

## 5. INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Attachez la poignée du Caddy à la base du Caddy et fixez-la avec les quatre vis et les quatre écrous fournis.
2. Connectez le câble flottant à l'alimentation électrique.
3. Attachez le clip de la commande à distance sur la poignée du Caddy.



## 6. FONCTIONNEMENT QUOTIDIEN

Pour faire fonctionner le robot nettoyeur de piscine :

1. Mettez le robot dans la piscine. Appuyez sur le bouton ON de l'alimentation électrique. La séance de nettoyage démarrera conformément à la durée de cycle choisie.
2. A la fin du cycle, appuyez sur le bouton OFF de l'alimentation électrique.
3. Tenez le câble flottant et tirez doucement le robot vers le haut et vers le Caddy. Lorsque le robot atteint le côté de la piscine, tirez doucement sur le câble jusqu'à ce que la poignée émerge de l'eau. Saisissez la poignée (pas le câble) et sortez le robot de l'eau.

Vous pouvez utiliser la commande à distance pour diriger le robot nettoyeur vers le côté de la piscine où se trouve le Caddy, puis tirez délicatement sur le câble tel que décrit ci-dessus.

Veillez à ce que le câble flottant ne soit pas emmêlé de sorte qu'il puisse être facilement enroulé et placé sur la poignée du Caddy.

4. Nettoyez le filtre si nécessaire. Avant le prochain cycle de fonctionnement, vous devez également nettoyer le corps du robot, les brosses et la zone de la courroie de transmission et retirer les objets étrangers tels que les élastiques et les cheveux.
5. Une fois par semaine, nettoyez la zone de l'hélice :

**⚠ Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée et débranchée avant l'entretien.**

- Retirez les quatre vis maintenant le couvercle des hélices à l'aide d'un tournevis cruciforme manuel n°2.
- Ouvrez et retirez le couvercle des hélices.
- Retirez les objets étrangers des hélices.
- Fermez le couvercle et resserrez les quatre vis.

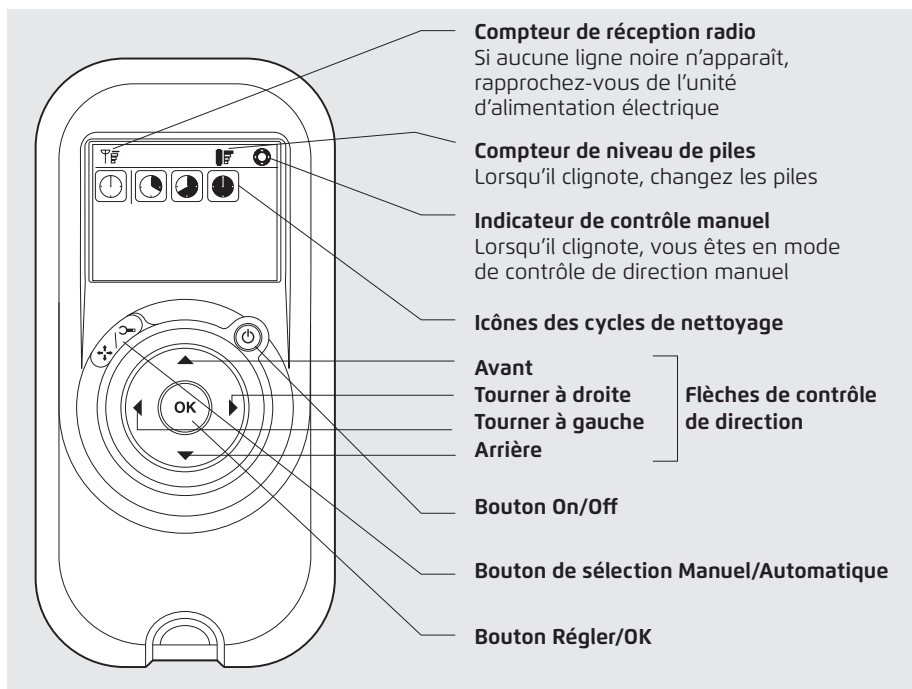
## 7. UNITÉ DE COMMANDE À DISTANCE

L'unité de commande à distance vous permet de contrôler manuellement le robot nettoyeur de piscine, de nettoyer les points difficilement accessibles ou les endroits négligés durant le cycle de nettoyage standard.

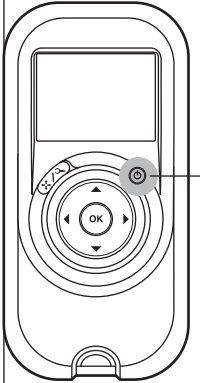
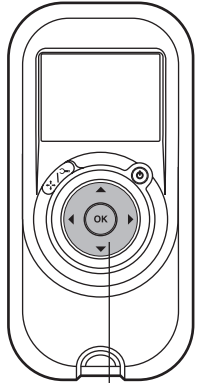
L'unité de commande à distance dispose de deux modes de fonctionnement: le mode automatique et le mode de contrôle de direction manuel.

En mode automatique, la longueur du cycle de nettoyage peut être modifiée.

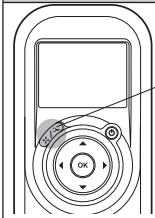
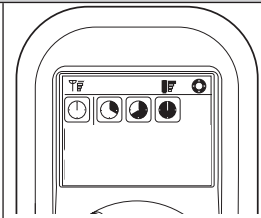
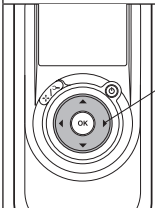
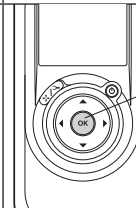
En mode de direction manuel, le mouvement du robot peut être contrôlé manuellement.







### Mode de contrôle de direction manuel

 <p><b>Bouton On/Off</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Appuyez une fois sur le bouton On/Off. Ceci met la commande à distance en mode de direction manuel. Utilisez les flèches de contrôle de la direction (voir à droite) pour contrôler le mouvement du robot autour de la piscine.</li> <li>2. Appuyez sur les flèches Avant ou Arrière pour manœuvrer le robot nettoyeur de piscine en avant ou en arrière à une vitesse plus rapide.</li> <li>3. Réappuyez sur les flèches Avant ou Arrière pour manœuvrer le robot nettoyeur de piscine en avant ou en arrière à la vitesse de nettoyage standard.</li> <li>4. Pour arrêter le robot nettoyeur de piscines, appuyez sur la flèche montrant la direction opposée à la direction dans laquelle le robot évolue actuellement.</li> <li>5. Lorsque le robot est au point mort (reste immobile) et que vous appuyez sur les flèches Tourner à gauche ou Tourner à droite, le robot tournera à gauche ou à droite en déplaçant une courroie vers l'avant et l'autre vers l'arrière.</li> <li>6. Si vous appuyez sur les flèches Tourner à gauche ou Tourner à droite lorsque le robot roule vers l'avant ou vers l'arrière, le robot tournera à gauche ou à droite en tournant une courroie et en arrêtant l'autre courroie.</li> </ol>	 <p><b>Flèches de contrôle de direction</b></p>
---	---	--

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

 <p>Bouton de sélection Manuel/Automatique</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pour quitter le mode de contrôle de direction manuel, appuyez sur le bouton de sélection Manuel/Automatique une seule fois.</li> <li>2. L'écran numérique s'allume et l'indicateur de cycle de nettoyage peut être changé.</li> </ol>	
 <p>Flèches de contrôle de direction</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pour sélectionner le cycle de nettoyage choisi, utilisez les flèches Tourner à droite ou Tourner à gauche. Lorsque vous atteignez la fonction souhaitée, appuyez sur le bouton Régler/OK.</li> </ol>	 <p>Bouton Régler/OK</p>

Appuyez sur le bouton de sélection Manuel/Automatique et choisissez ensuite les paramètres souhaités conformément au tableau suivant :

 <p><b>Indicateur de cycle de nettoyage</b> Il détermine la durée du cycle de nettoyage</p>	 <p><b>Rapide</b> Cycle de 4 heures</p>	 <p><b>Standard (paramètre par défaut)</b> Cycle de 5 heures</p>	 <p><b>Extra</b> Cycle de 6 heures</p>
--	--	--	---

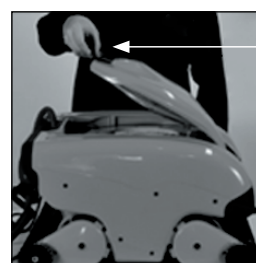
#### Remarque:

- Au bout de 2 minutes, si aucun bouton n'est enfoncé, l'unité de commande à distance s'éteindra et le robot nettoyeur de piscine continuera à fonctionner selon les derniers réglages.

## 8. NETTOYAGE DU FILTRE

Nettoyez le filtre du robot nettoyeur de piscine après chaque cycle de nettoyage comme suit:

1. Appuyez sur le loquet au sommet du robot nettoyeur de piscine pour ouvrir le couvercle.
2. Sortez le compartiment du filtre du robot et séparez ses pièces.
3. Rincez la cartouche du filtre fin sous l'eau de l'intérieur vers l'extérieur.
4. Remettez le filtre fin dans le compartiment du filtre et remettez le compartiment dans le robot nettoyeur de piscine.
5. Le robot est prêt pour un nouveau cycle de nettoyage.



Loquet du couvercle

Filtre fin

Compartiment du filtre



# Robot nettoyeur de piscine COMM. 12

