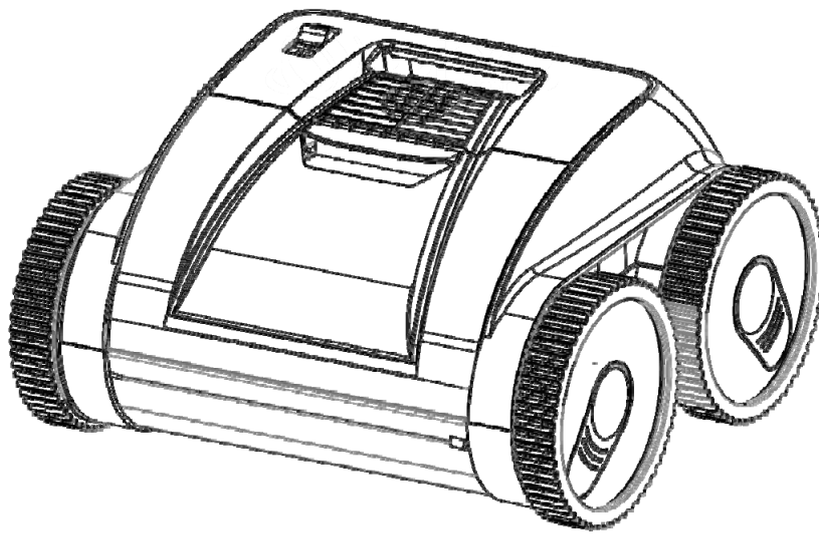


# **INO-700+**

**USER MANUAL**  
**ROBOTIC POOL CLEANER**  
**Floor, Wall & Waterline**



**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS

Failure to comply with the following conditions could cause damage to your pool cleaner or cause personal loss and or injury.

1. The cleaner must be operated as specified.
2. To reduce the risk of injury, do not permit children to operate this cleaner.
3. Do not let anyone, especially children, ride on the cleaner or use the cleaner as a toy.
4. Do not use the cleaner in your pool if the water temperature is above 40°C (104°F) or below 10°C (50°F).
5. Do not turn on the cleaner when it is out of water.
6. Do not enter the pool while the cleaner is operating in the water.
7. Always clean and rinse the filter basket and cleaner the chamber in the cleaner after each use.
8. Remove the cleaner from the pool and preferably charge it indoors or if weather permits, keep the cleaner at least 3m (appr. 10ft) from the edge of the pool to charge outdoors.
9. Do not charge the cleaner if the outdoor temperature is above 40°C (104°F) or below 10°C (50°F).
10. Connect charger to a GFCI (ground fault circuit interrupter) protected receptacle.
11. Dry the charging port after removing the cleaner from the water and make sure the cleaner is switched off (the indicator light is off) prior to charging the cleaner.
12. Do not over charge the cleaner which will over time reduce the life of the battery.
13. To reduce the risk of electric shock, DO NOT use the charger if the cord is damaged.
14. Never open the charging device or charging plate.
15. Use only authorized **INO-700+** replacement parts when servicing the cleaner. Do not attempt to repair the cleaner or the charger by yourself. Do not charge any other devices using this charger.
16. The cleaner should be fully charged if it needs to be stored for a long period of time (over 6 months) to maintain the battery life.
17. The cleaner should be stored in a cool, dry, and ventilated area, away from direct sunshine.
18. **CAUTION!** Replace the pin cover over the charging socket when cleaner in use or warranty may be void.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# Contents

<b>IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS .....</b>	<b>1</b>
<b>Section 1. Introduction.....</b>	<b>1</b>
<b>Section 3. Product Diagram.....</b>	<b>1</b>
<b>Section 2. Packing List .....</b>	<b>1</b>
<b>Section 4. Specifications.....</b>	<b>1</b>
<b>Section 5. Operating Instructions .....</b>	<b>1</b>
<b>5.1 Power button and indicator .....</b>	<b>5</b>
<b>5.2 Turn the power on.....</b>	<b>6</b>
<b>5.3 Pool cleaning.....</b>	<b>6</b>
<b>5.4 Retrieving the cleaner .....</b>	<b>6</b>
<b>5.5 Filter cleaning .....</b>	<b>7</b>
<b>5.6 Charging the battery.....</b>	<b>7</b>
<b>Section 6. Smartphone Control.....</b>	<b>1</b>
<b>6.1 Initial operation.....</b>	<b>9</b>

## Section 1. Introduction

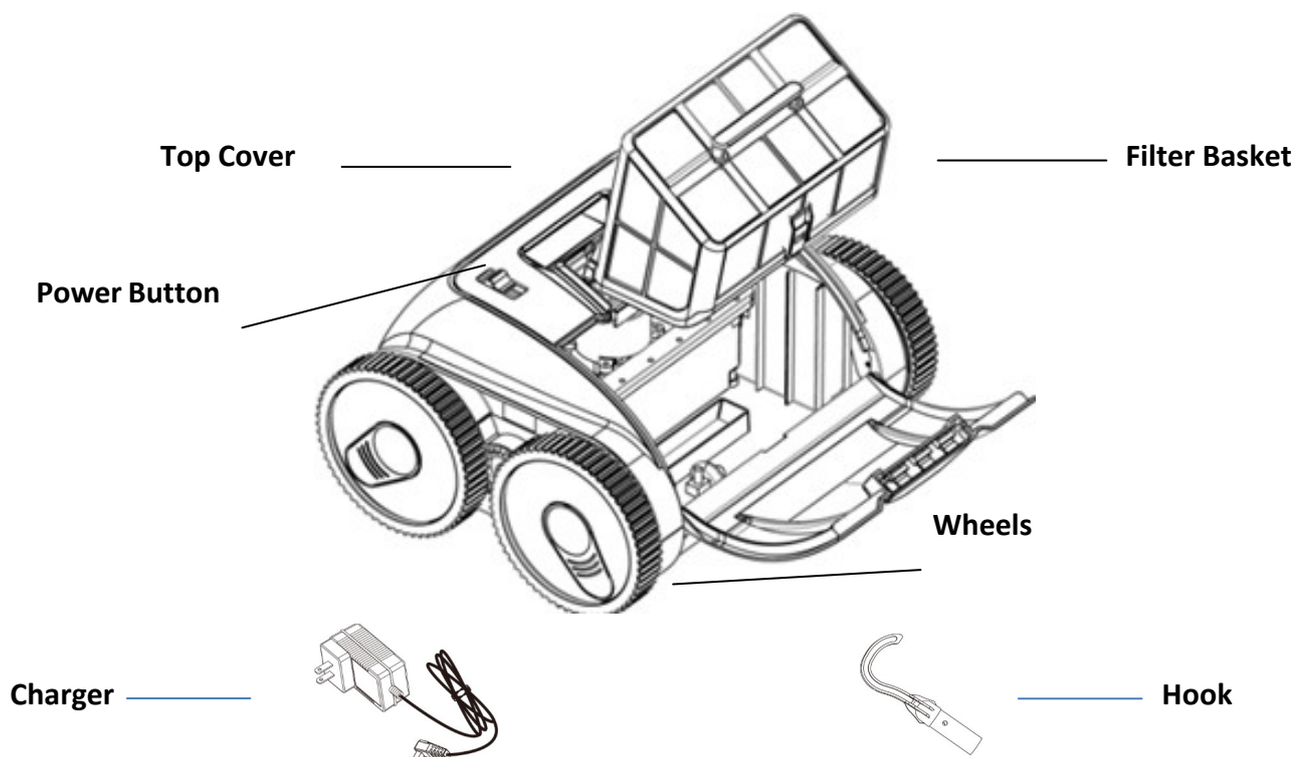
The **INO-700+** is a new type of highly efficient, energy-saving cordless robotic pool cleaner. It cleans and scrubs the pool walls, waterline, and floor automatically without having to replace your pool water making it exceptionally environmentally friendly.

For safe operation, the cleaner is powered by a rechargeable lithium battery (12.1V, 8.8Ah).

## Section 2. Packing List

Item	Name	QTY (pc)	Remark
1	Cleaner	1	In carton
2	Charger	1	In plastic bag
3	Retrieving Hook	1	In plastic bag
4	User manual	1	In plastic bag

## Section 3. Product Diagram

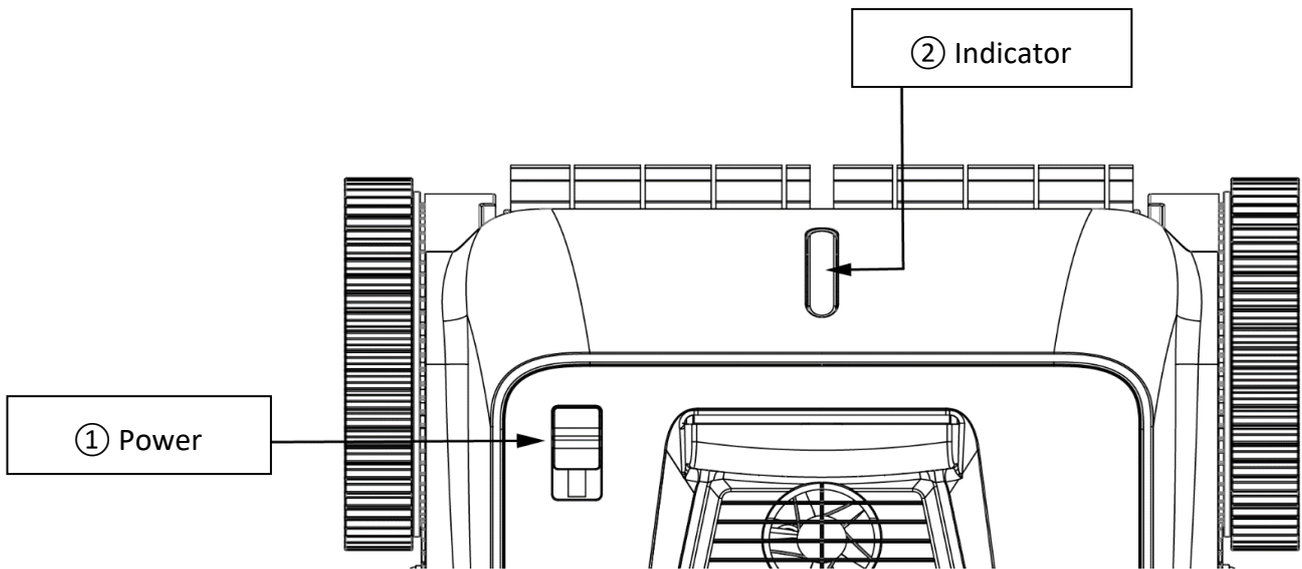


## Section 4. Specifications

Model	<b>INO-700+</b>
Rated input voltage of charger	100VAC-240VAC
Rated input frequency of charger	50Hz/60Hz
Maximum charging voltage	12.6VAC
Charging current	1.8A
Battery runtime	max. 90min
Battery capacity	8800mAh
Charging Time	7-8 hours
Maximum cleaning surface	1,615 sq. ft.
Maximum pool depth	8 feet
Filter density	180µm
Running speed	max. 11m/min (appr. 36ft/min)
Optimal pool water temperature	10°C (50°F) - 35°C (95°F)
Charging environment temperature	5°C (50°F) -35°C (95°F)
Storage condition	5°C (50°F) -35°C (95°F), RH <75%
Robot size	16”(L) * 14” (W) * 9.5 “ (H)

## Section 5. Operating Instructions

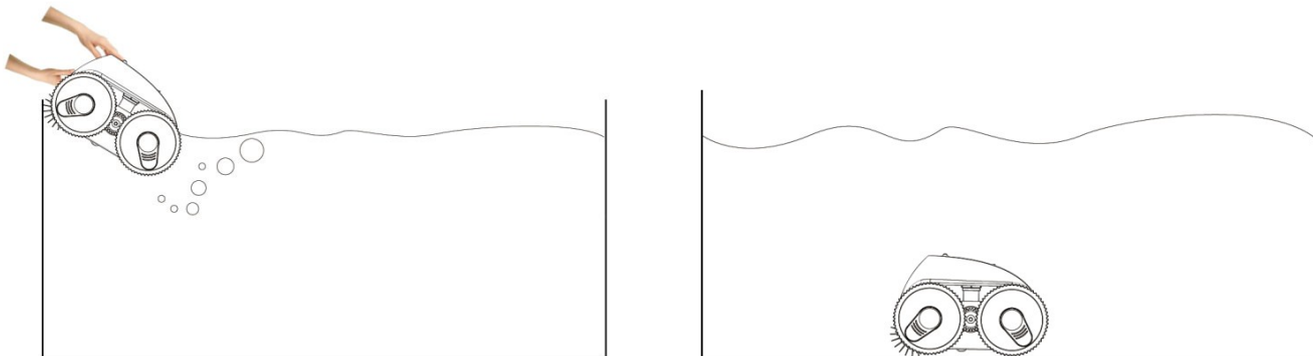
### 5.1 Power button and indicator



Item	Function	Description
①	On/Off Power Switch	Push the button to ON to power on the cleaner; Push the button to OFF to power off the cleaner
②	Indicator Lights	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Blue light is steady on: power on</li> <li>2. Blue light flashes: the cleaner is working</li> <li>3. Purple light flashes: Bluetooth connection</li> <li>4. Yellow light flashes: low battery and cleaner begins to self-park</li> <li>5. Yellow light is steady on: self-parking finished</li> <li>6. Red light flashes once: power off</li> </ol>

## 5.2 Turning the power on

Place the cleaner into the pool water with the cleaner bottom facing toward the wall. Hold onto the robot, and power on the cleaner. The cleaner will start working after 20 seconds when all the trapped air inside escapes (the cleaner will not work well unless all air is removed). The cleaner will then proceed to the pool floor.

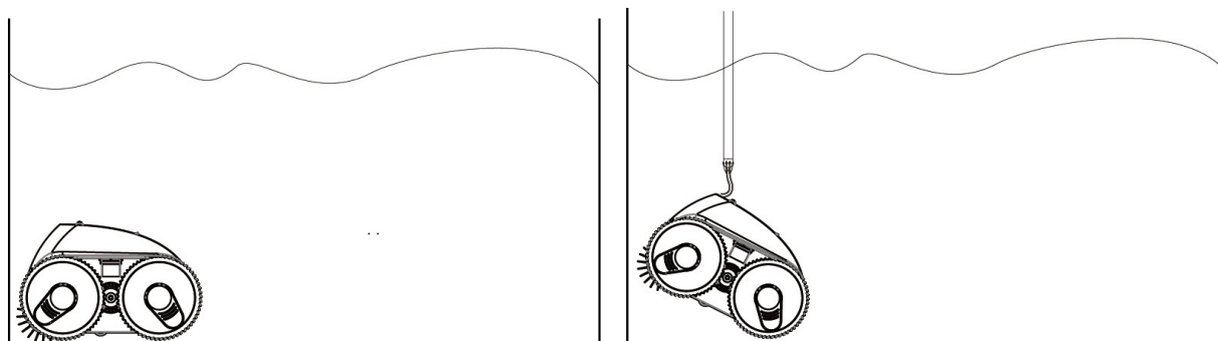


## 5.3 Pool Cleaning

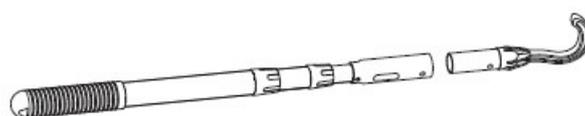
The robotic cleaner will navigate throughout the pool cleaning the floor, walls and waterline removing large and small debris automatically for approximately 90 minutes until the battery is depleted. The cleaner will stop moving until it is recharged.

## 5.4 Retrieving the cleaner

The cleaner will move to the pool's edge (self-park) when it is finished cleaning. Use the hook provided to lift the cleaner out of the pool.



Note: Attach the retrieving hook to a standard 1 1/2-inch diameter pool pole (not included).



## 5.5 Filter cleaning

5.5.1 Remove the robot from the pool and open the top cover (Figure 4-1). The filter basket is located as show in Figure 4-2.

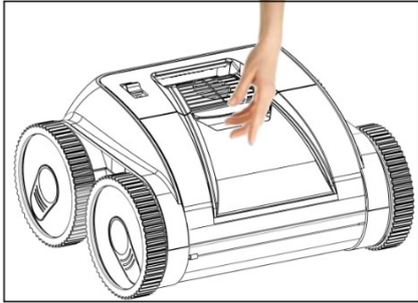


Figure 4-1

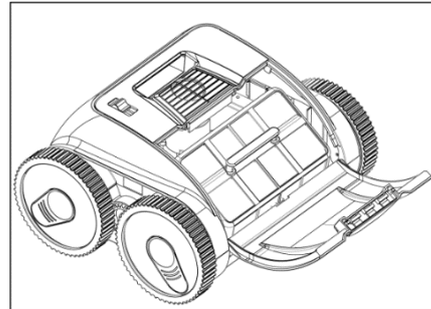


Figure 4-2

5.5.2 Remove the filter basket from the cleaner (Figure 4-3)

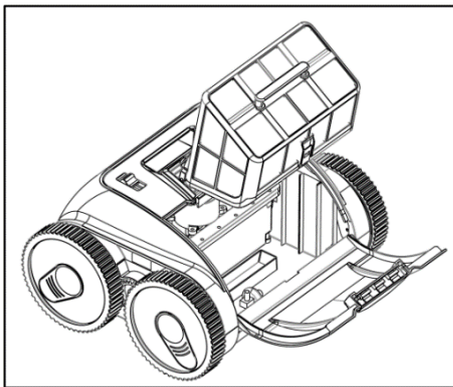


Figure 4-3

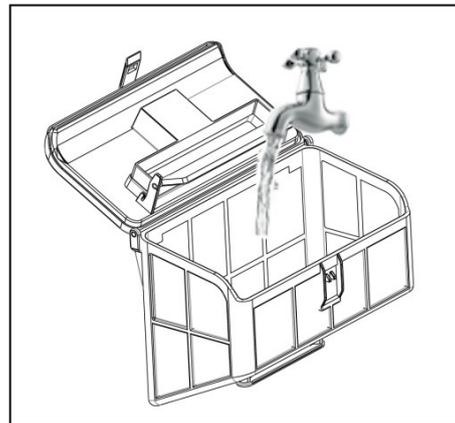


Figure 4-4

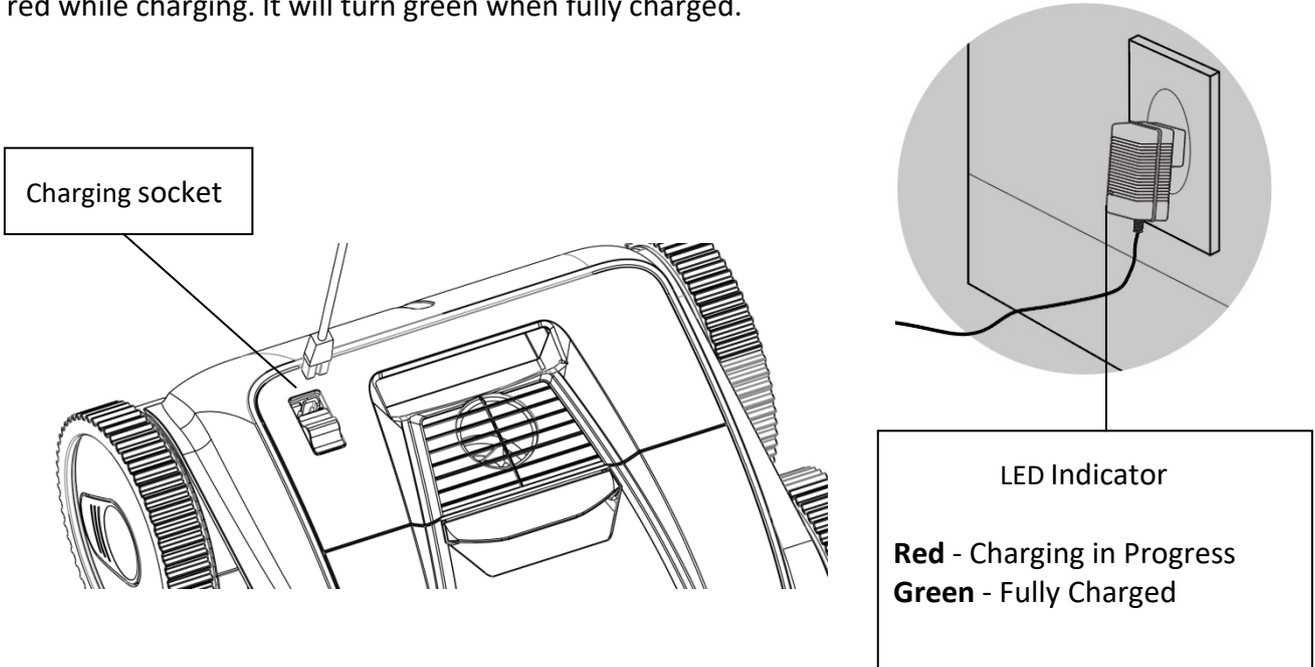
5.5.3 Rinse the filter basket (Figure 4-4)

5.5.4 Re-install the filter basket

## 5.6 Charging the battery

### 5.6.1 Remove the cleaner from the pool

- ① Power off (no indicator light)
- ② Attach the charging connector to the charging socket. The indicator light on the charger will turn red while charging. It will turn green when fully charged.



Note: Charge the cleaner preferably indoors or at least 3m (appr. 10ft) from the edge of the pool when charging the cleaner outdoors weather permitting.

Charger indicator

Color & Status of indicator	Charging status
Green light is steady on	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Charger shows a green light prior to plugging cleaner in for charging and then turns red while charging.</li> <li>2. Cleaner is fully charged when the light is green.</li> </ol>
Red light is steady on	The battery is being charged
Red light flashes	Low battery or battery is damaged

# Section 6. Smartphone APP

## 6.1 Initial operation

1. Make sure Bluetooth is active on your Android / IOS smartphone; download and activate the **INO-700+** app (Get access to Bluetooth and location).
2. When cleaner is fully charged, please remove the charger from the robot and place the PIN Cover over the robot plug.
3. Move the switch to the ON position, then blue light on the cleaner turns on.
4. Immediately move the switch to the Off Position and then back to the ON position; a purple light will begin to flash.
5. In the **INO-700+** APP, Click on the "SEARCH DEVICE" button and The APP will search for and display the serial number of the nearest robot.

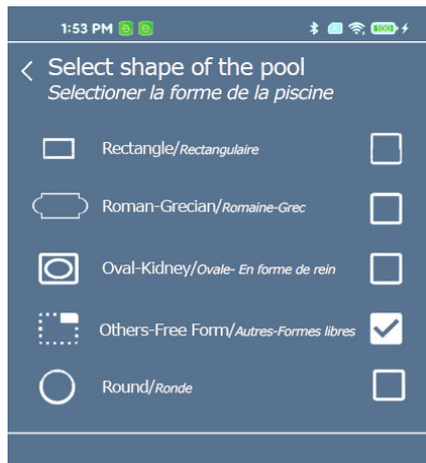


Figure 6-1



6. Click on the serial number displayed on your screen to connect the APP with the cleaner.
7. Set up the pool information and cleaning mode. Click the "FINISH" button to save all information.

Settings	<b>Shape</b>	Rectangle	Roman/ Grecian	Oval/Kidney	Freeform	Round
	<b>Size</b>	Length	Width			
	<b>Bottom</b>	Flat	Slope			
	<b>Cleaning Mode</b>	Floor only	Wall only	50% floor, 50% wall	75% floor, 25% wall	



**FINISH**  
**TERMINER**



8. Move the switch on the cleaner to the OFF position. The light on the cleaner will turn red and then OFF.
9. To use the cleaner, move the switch to the ON position, place the cleaner under the water and the cleaner will begin to run in 15 to 20 seconds.
10. To make changes to the APP, select the section to be changed, make the change, select the "back button" and push the "Confirm Changes" Button.
11. To reset data to factory settings, please go to Device Setting and select "Reset data of device".



**Please contact your local supplier for any warranty issues.**

### **Battery Disposal (Professionals only)**

---

- (1) The cleaner battery is a lithium battery; it must be disposed of properly. Please contact with your local authority for more information.
- (2) **Never attempt to replace or disassemble the lithium battery.**
- (3) Remove all personal items such as rings, bracelets, necklaces, and watches when unwiring a lithium battery from the vacuum unit.
- (4) **The battery can short circuit creating a current, which can cause severe burning if current is high enough.**
- (5) Wear complete eye protection, gloves and protective clothing when removing the battery pack.
- (6) **Keep the cleaner away from flames and cigarette smoke, or a harmful gas may be created.**
- (7) If acid comes in contact with skin and or clothing, wash immediately with plenty of soap and water.
- (8) If acid comes in contact with your eyes, immediately rinse eyes with cool water for at least 15 minutes. Seek medical attention immediately.

**The above warnings and cautions are not intended to incorporate all possible instances for risks and/or severe injury. Pool professionals should always exercise caution and use common sense when repairing the cleaner.**



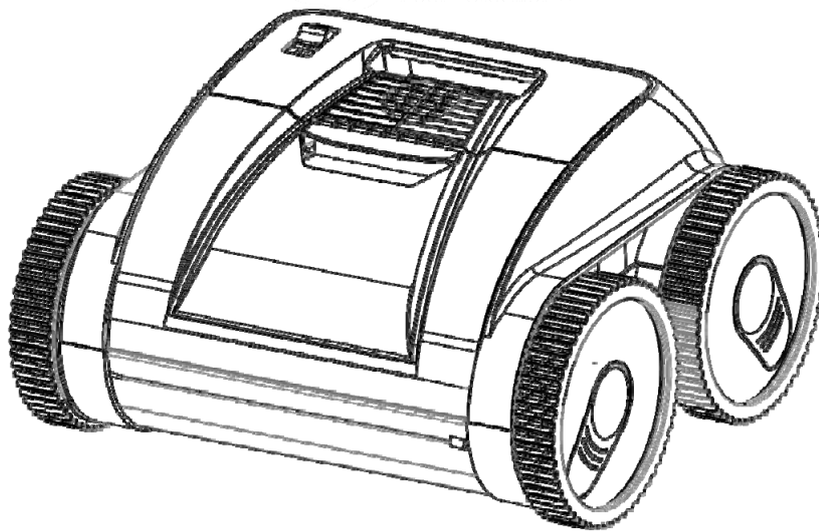
## TROUBLE SHOOTING - **INO-700+**

Issue/ Problem	Cause	Remedy
Charger blinks "red".	Low battery indicator or faulty rechargeable battery.	Recharge the battery for 6-8 hours. If charger continues to blink "red", contact supplier/ customer service.
Status indicator light is "pink".	Cleaner is out of the water.	Switch the cleaner off. Only switch the cleaner back on once it is submerged under water and all the air has escaped.
The cleaner did not clean all areas of the pool.	The filter system is on and water coming from the pool return(s) is affecting the cleaning pattern.	Turn off the pool's filter system while the cleaner is operating.
	The cleaner becomes stuck on the pool's main drain cover.	Turn off the pool's filter system while the cleaner is operating.
The cleaner does not completely climb up the wall.	The cleaner's filter is clogged.	Clean or backwash the filter.
	The walls may be slippery due to algae.	Brush or clean the pool walls.
	The water temperature is too high or too low.	Operate the cleaner at the acceptable water temperature ranges (50°F-105°F).
	The tires or the cleaning roller is/are worn.	Check the tires and the cleaning roller for wear and tare. Replace them if necessary.
	The cleaner tends to topple over at times.	Switch off the cleaner and remove the air from the cleaner (bubbles disappear).
	The pH and chlorine values are not in the correct range.	Adjust both the pH and the chlorine values to their correct ranges (pH: 7.2-7.8/ Chlorine: 1-3 ppm).
The cleaner will not sink to the bottom of the pool.	There may be air in the cleaner.	Remove the cleaner from the pool, switch the cleaner off, re- submerge the cleaner under water and allow all of the air to escape (no more bubbles appear).
	The salt content may be too high and the cleaner becomes more buoyant.	Adjust the salt content. (salt: 3,000-5,000 ppm or refer to manufacture recommendations).
The cleaner floats to the surface of the pool.	The cleaner climbs too high on the wall or there is air trapped in the cleaner.	Remove the cleaner from the pool, switch the cleaner off, re- submerge the cleaner under water and allow all of the air to escape (no more bubbles appear).
	The salt content is too high and the cleaner becomes more buoyant.	Adjust the salt content. (3,000-5,000 ppm or refer to manufacture recommendations).

If the issue(s) continue, please contact your supplier/ customer service personnel.

# **INO-700+**

## **MODE D'EMPLOI ROBOT NETTOYEUR DE PISCINE Fond, Parois & Ligne d'eau**



**MERCI DE BIEN GARDER CES INSTRUCTIONS**

# SOMMAIRE

<b>PRÉCAUTIONS IMPORTANTES .....</b>	<b>3</b>
<b>ATTENTION ! .....</b>	<b>5</b>
<b>1. INTRODUCTION.....</b>	<b>6</b>
<b>2. SÉCURITÉ.....</b>	<b>6</b>
<b>3. CARACTÉRISTIQUES.....</b>	<b>7</b>
<b>4. MANUEL D'OPÉRATION .....</b>	<b>8</b>
<b>4.1 BOUTON ET VOYANT .....</b>	<b>8</b>
<b>4.2 CHARGEMENT .....</b>	<b>9</b>
<b>4.3 NETTOYAGE DU FILTRE.....</b>	<b>10</b>
<b>5. APPLICATION VIA BLUETOOTH.....</b>	<b>11</b>
<b>6. LISTE DES PIÈCES.....</b>	<b>12</b>
<b>7. GARANTIE.....</b>	<b>12</b>

# PRECAUTIONS IMPORTANTES

- 1.** Veuillez lire attentivement la notice avant utilisation. Il est interdit d'utiliser le robot dans des conditions inappropriées. Aucune responsabilité du fabricant ne pourra être engagée en cas de mauvaise utilisation.
- 2.** Chargez la batterie du robot uniquement lorsque celui-ci se trouve hors de l'eau, en dehors du bassin, à l'abri de toute aspersion d'eau. Assurez-vous que le robot et son chargeur soient secs avant le chargement.
- 3.** Utilisez uniquement le chargeur fourni par le fabricant.
- 4.** N'utilisez pas ce chargeur pour d'autres appareils.
- 5.** Le chargeur doit être connecté à une prise dotée d'un dispositif de sécurité raccordé à la terre.
- 6.** Chargez la batterie du robot avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Arrêtez et rechargez le robot lorsque vous constatez que le niveau de la batterie diminue.
- 7.** Ne rechargez jamais une batterie pleine, la surcharge réduit la durée de vie de la batterie.
- 8.** Chargez la batterie lorsque la température ambiante est comprise entre 5°C et 35°C. Débranchez et laissez refroidir quelques minutes le robot si la batterie est trop chaude.
- 9.** Lors de l'hivernage du robot, pensez à recharger la batterie une fois tous les trois mois. La batterie du robot risquerait d'être endommagée à la suite d'une trop longue période sans chargement.
- 10.** Utilisez uniquement les pièces de rechange fournies par le fabricant.
- 11.** Ne percez pas l'extérieur du robot en utilisant une vis ou un autre objet pointu. Ne martelez pas, tapez ou jetez le robot.
- 12.** Ne démarrez pas le robot lorsqu'il est hors de l'eau.
- 13.** Nettoyez le filtre du robot après chaque utilisation.
- 14.** Le robot doit être rangé dans un endroit frais et ventilé, à l'abri du soleil.

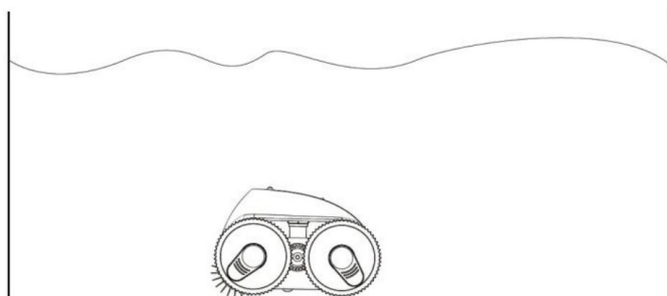
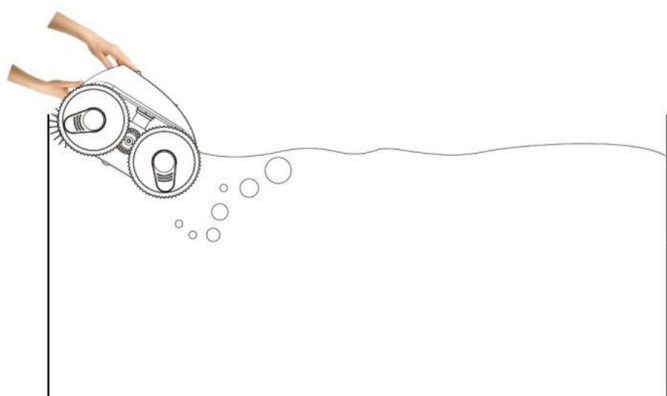
**15.** Ne chargez pas, ne stockez pas ou n'utilisez pas le robot près d'un feu ou d'une source intense de chaleur.

**16.** Le robot ne peut être démonté que par un service après-vente agréé.

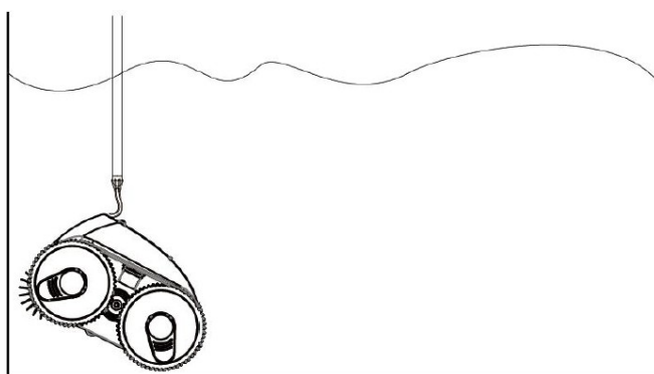
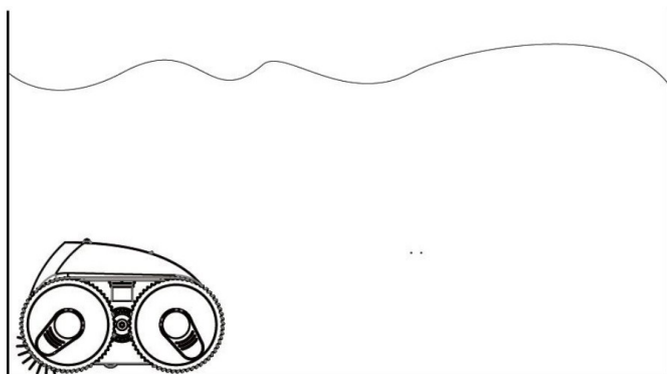
**17.** Le couvercle d'étanchéité du moteur contient de la graisse lubrifiante. Lorsqu'il y a un surplus de graisse, l'eau est susceptible d'être très légèrement contaminée, sans que ça ne représente aucun danger pour la baignade.

# ATTENTION

1. Maintenez le robot immergé verticalement pendant 10 secondes afin d'évacuer l'air emprisonné. Allumez et faites pivoter le robot pour le maintenir horizontalement. Lâchez le robot après avoir vérifié qu'aucune bulle d'air ne sorte plus de la buse d'évacuation.



2. Le robot s'approche et s'arrête au bord de la piscine lorsque le nettoyage est terminé. Sortez le robot avec le crochet fourni.



# 1-INTRODUCTION

Le robot nettoyeur rechargeable est un équipement de nettoyage automatique pour les piscines, il peut nettoyer le fond et les murs de la piscine. Ce robot est alimenté par une batterie lithium 12.6V 8.6 AH.

Veillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser ce robot afin de pouvoir l'utiliser dans les meilleures conditions.

## 2- SECURITÉ

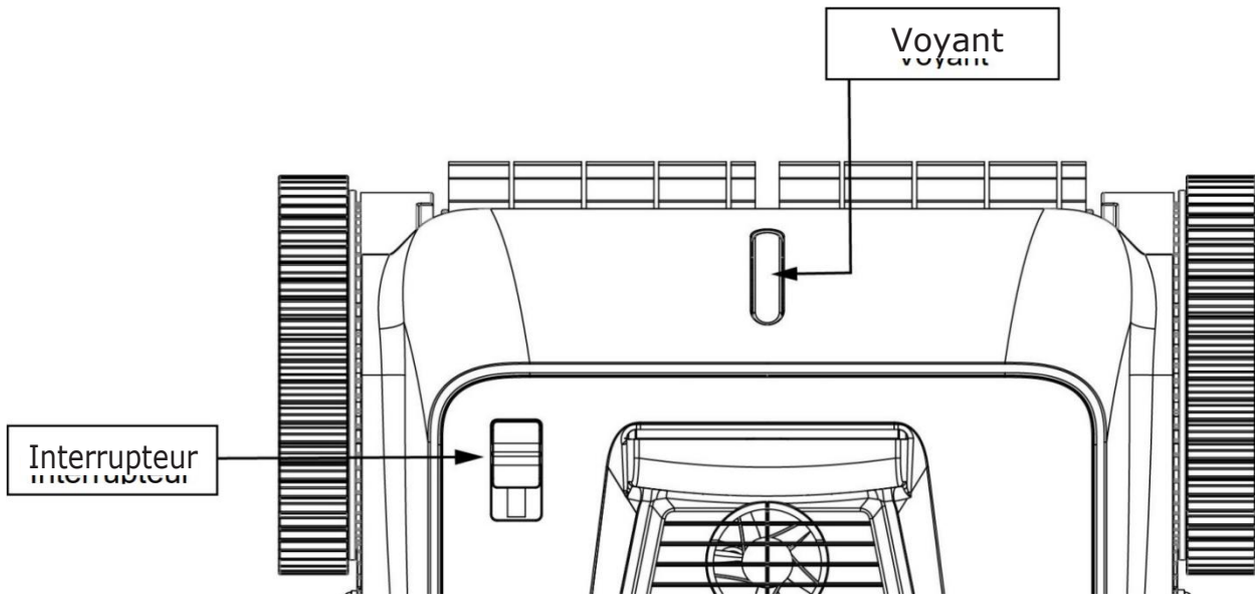
- 2.1** Se référer aux « chargement du robot » (point 4.2) pour la bonne position du chargeur.
- 2.2** Ne laissez pas le robot à la portée des enfants de moins de 8 ans.
- 2.3** Ne laissez pas les enfants s'asseoir sur le robot ou jouer avec.
- 2.4** N'utilisez pas le robot lorsque des personnes se trouvent dans la piscine
- 2.5** Assurez-vous que l'interrupteur du robot est sur la position ARRÊT avant de commencer le chargement.
- 2.6** Assurez-vous que le robot et le chargeur du robot soient secs avant le chargement.

## 3- CARACTERISTIQUES

- Voltage à l'entrée du chargeur : **100VAC-240 VAC**
- Capacité électrique : **8.6 AH**
- Fréquence à l'entrée du chargeur : **47-63 Hz**
- Puissance : **65W**
- Voltage max. de charge : **12.6 V**
- Ampérage : **1.8A**
- Autonomie : **Max. 90 minutes**
- Débit : Max. **10m<sup>3</sup>/h**
- Maille du filtre : **180 microns**
- Vitesse de déplacement : **Max. 11 m/min**
- Indice d'étanchéité du robot : **IPX8**
- Profondeur maximale de la piscine : **2m**
- Température de fonctionnement (Température de l'eau) : **10°C-35°C**
- Température de chargement (Température de l'air) : **5°C-35°C**
- Poids : **8 kg**
- Temps de charge : **7-8H**
- Dimension du robot (L x l x H) : **360 x 408 x 240 cm**

# 4- MANUEL D'OPERATION

## 4.1 BOUTON ET VOYANT



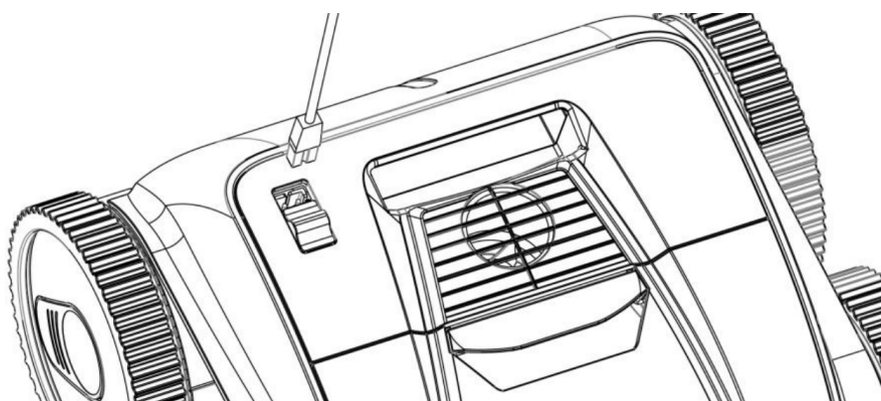
No.	Désignation	Description
1	Interrupteur	<p>Poussez l'interrupteur vers le haut pour mettre en marche le robot (voyant bleu).</p> <p>Pour la connexion et la configuration de l'Application via Bluetooth, poussez l'interrupteur vers le bas puis vers le haut <b>durant les 5 première secondes après le démarrage</b> du robot (le voyant passe au violet).</p> <p>Après la configuration, poussez vers le bas (voyant éteint) pour éteindre le robot. Puis démarrez normalement.</p> <p>Remarque : En mode fond + parois, le robot nettoie premièrement les parois pendant 15 minutes, puis le fond.</p>

2	Voyant	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bleu permanent : Démarrage du robot</li><li>2. Bleu clignotant : Fonctionnement du robot</li><li>3. Violet permanent : Configuration Application via Bluetooth</li><li>4. Jaune clignotant : Batterie faible, le robot va s'arrêter contre une paroi de la piscine</li><li>5. Jaune permanent : Arrêt du robot contre la paroi</li></ol>
---	--------	---

## 4.2 CHARGEMENT DU ROBOT

### 4.2.1 Sortir le robot de l'eau

1. Arrêtez le robot (interrupteur éteint).
2. Mettez le robot en charge (à une distance minimum de 3 m de la piscine) à l'abri de toute aspersion d'eau.
3. Une lumière rouge indique que la batterie est en charge.
4. Une lumière verte indique que la charge est terminée.



### 4.2.2 Voyant du chargeur

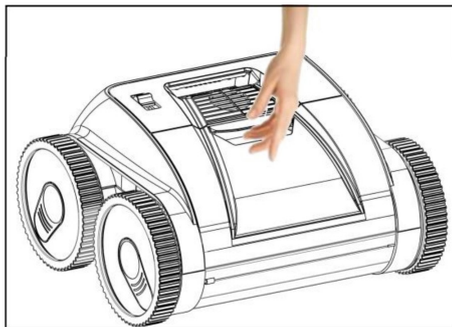
Voyant	Statut
Vert permanent	Charge terminée
Rouge permanent	Chargement en cours
Rouge clignotant	Batterie très faible ou batterie en panne

## 4.3 NETTOYAGE DU FILTRE

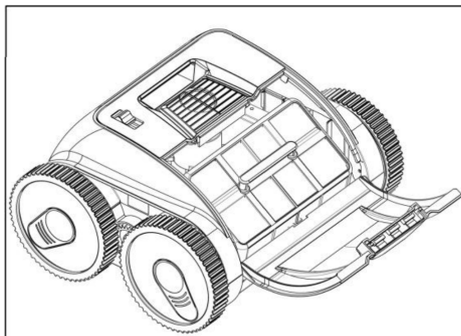
### 4.3.1 Retirer le filtre

Pour enlever le filtre, installez le robot au sol et ouvrez le capot en appuyant sur le bouton indiqué (4-1), vous avez désormais accès au filtre (4-2). Vous n'avez plus qu'à tirer le panier filtrant grâce à la poignée (4-3).

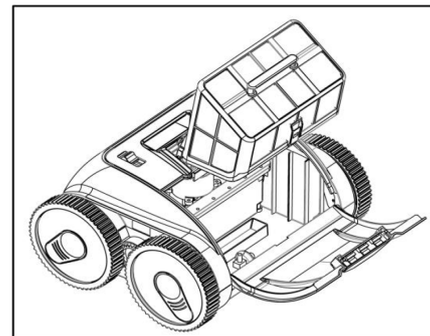
4-1



4-2

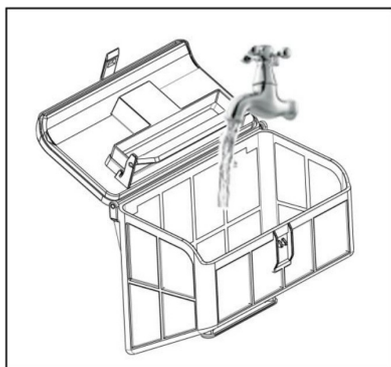


4-3



### 4.3.2 Rinçage et nettoyage du filtre

4-4



Rincez le panier filtrant à l'eau claire. N'utilisez pas un jet trop puissant (4-4).

### 4.3.3 Réinstallation du filtre

Repositionnez le filtre à l'emplacement d'origine avant de refermer le capot.

# 5- APPLICATION VIA BLUETOOTH

## 5.1 INSTALLER L'APPLICATION

Nom de l'application : **INO-700+**

Adresse de téléchargement : Cherchez le nom d'application sur App Store pour iPhone et Google Play pour smartphone sous Android.

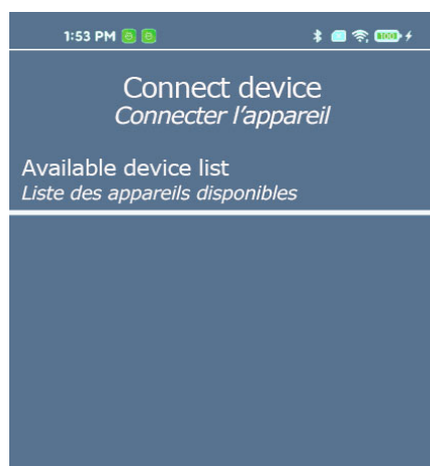
Activez votre Bluetooth.

Pour Android 10 ou version supérieure, le service de localisation doit également être activé.

## 5.2 CONNECTER LE ROBOT

Ouvrez l'application pour détecter le robot automatiquement.

Cliquez sur le robot trouvé pour le connecter.



Search device  
Chercher l'appareil

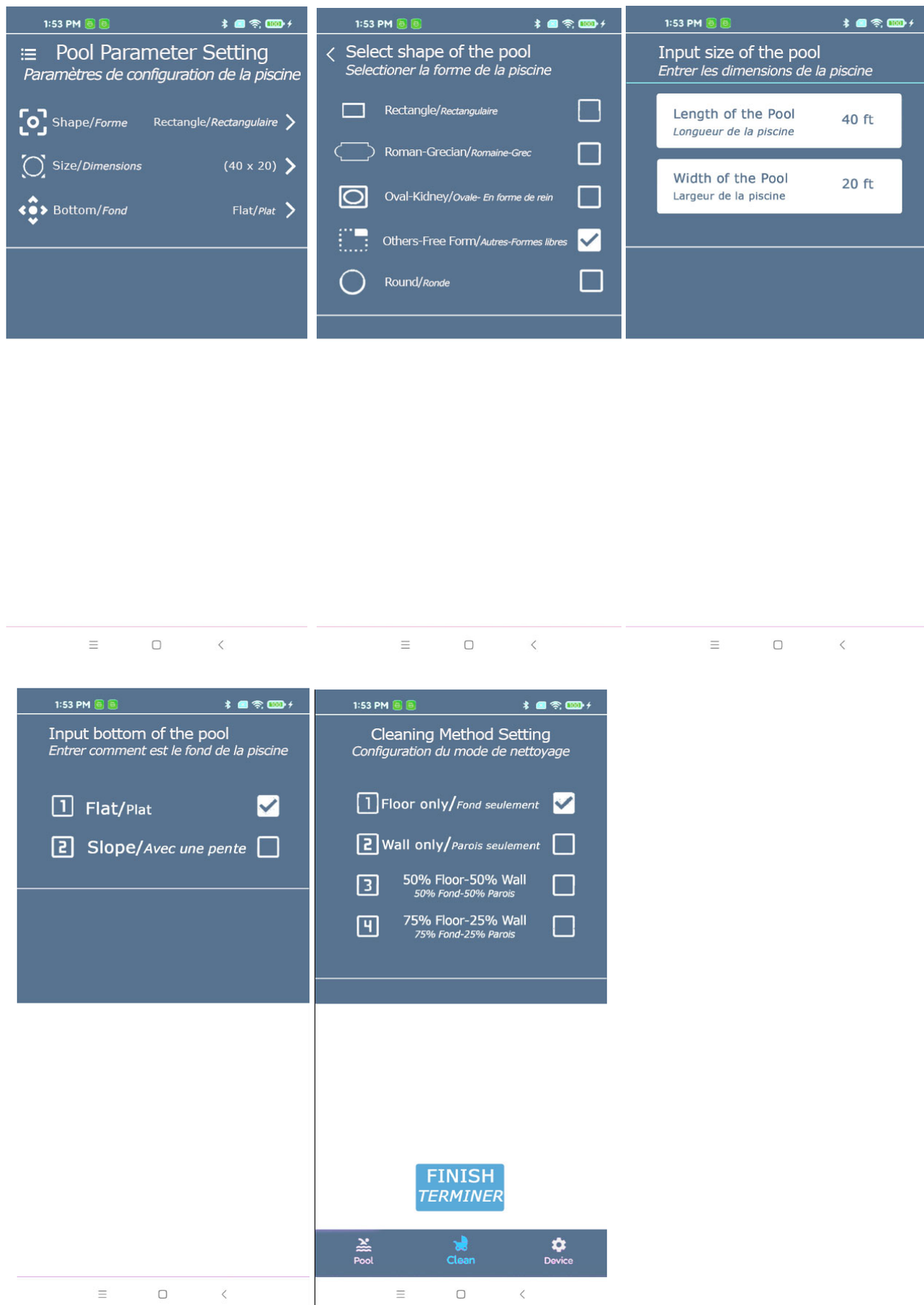


## 5.3 CONFIGURER LA PISCINE

Une fois le robot connecté, configurez-le manuellement lors de la première utilisation.

Les paramètres seront mémorisés pour les utilisations ultérieures.

Toutes les modifications sur l'application doivent se faire lorsque le robot est hors de l'eau, faute de quoi elles ne peuvent pas être transmises au robot, et il ne peut pas modifier sa programmation de travail.



## 5.4 VÉRIFICATION ET RÉVISION DES PARAMÈTRES

Les paramètres peuvent être modifiés selon vos besoins.

## 5.5 RÉINITIALISATION

Vous pouvez utiliser la fonction « réinitialiser les données » pour restaurer les paramètres d'usine.



## 6- LISTE DES PIÈCES

No.	Description	Type	Qte	Remarque
1	Robot	INO-700+	1	Dans le carton
2	Chargeur		1	Dans le carton
3	Mode d'emploi		1	Dans le carton
4	Crochet		1	Dans le carton

## 7- GARANTIE

Ce produit a passé plusieurs tests et contrôles de qualité, opérés par le département technique du fabricant.

Information sur la garantie :

1. La période de garantie est de 24 mois à partir de la date d'achat du client final, le ticket de caisse faisant foi de date de départ de la garantie. Seul le moteur et la carte électronique sont couverts par la garantie. Les autres pièces ne sont pas couvertes par la garantie et constituent des pièces d'usure.

2. La garantie sera annulée si le produit est manipulé ou a été réparé par des personnes non qualifiées et étrangères aux services de réparation agréés.

3. La garantie couvre seulement les défauts d'usine, elle ne couvre pas les dommages provoqués par une mauvaise utilisation de la part du client.

4. Toute demande de prise en charge pendant la période de garantie fera l'objet d'une présentation obligatoire de la facture d'achat.

**Pour toutes questions concernant la garantie, merci de contacter directement votre revendeur.**

## **Destruction de la Batterie :(Professionnels seulement)**

- **Le robot est muni d'une batterie au Lithium. Elle doit être détruite correctement. Merci de contacter les autorités locales pour plus d'informations.**
- **Ne Jamais Essayer de démonter la batterie au Lithium vous-même.**
- **Retirer tous les objets tels que boucles d'oreilles, bracelets, colliers et montres quand vous déconnectez la batterie au lithium de l'unité d'aspiration.**
- **Utiliser un protection pour les yeux, des gants et des vêtement de sécurité quand vous retirez le pack de batteries.**
- **Tenir éloigner le robot de la fumée et des flammes de cigarette afin de ne pas générer un gaz dangereux.**
- **Si de l'acide vient en contact avec votre peau ou vos vêtements, lavez-les abondamment avec de l'eau et du savon.**
- **Si de l'acide vient en contact avec vos yeux, lavez-les abondamment sous l'eau du robinet en laissant couler pendant au moins 15 minutes. Merci de contacter un médecin immédiatement.**

**Les mises en garde ci-dessus n'incorporent toutes les possibilités de risque ou dommage qui puissent être causés. Les propriétaires de Piscine ou Spa doivent utiliser le robot avec une précaution importante et du bon sens.**



## Solutions aux problèmes- INO-700+

es	Causes	u s
Le chargeur clignote en "Rouge"	Il indique que la batterie est faible ou une erreur de charge.	Recharger la batterie pendant 6 à 8 heures. Si le chargeur continue à clignoter en rouge. Contacter votre revendeur.
La lumière du robot est "Rose".	Le robot n'est pas dans la piscine.	Eteindre le robot. Ne le rallumer que lorsqu'il est immergé dans la piscine et vider de son air.
Le robot ne nettoie pas toutes parties de la piscine	La filtration est en route et le retour d'eau dans la piscine affecte la route de nettoyage	Eteindre l'équipement de filtration durant l'usage du robot.
	Le robot est bloqué sur une bonde de fond de la piscine	Eteindre l'équipement de filtration durant l'usage du robot.
Le robot ne monte pas complètement les parois	Le filtre du robot est plein	Vider et nettoyer le filtre du robot
	Les parois glissent à cause des algues	Broisser et nettoyer les parois de la piscine
	La température de l'eau est trop chaude ou trop froide	Utiliser le robot dans des conditions acceptables de température d'eau(50°F-105°F)
	Les roues et/ou le rouleau de nettoyage sont usés	Vérifier les pneus et nettoyer le rouleau. Vérifier que les pneus et le rouleau ne soient pas usés. Les remplacer si nécessaire.
	Le robot a tendance à basculer parfois	Eteindre le robot et le vider de son air. (Les bulles d'air doivent disparaître)
	Le taux de pH et le taux de chlore ne sont pas ajustés	Ajuster autant le pH et le taux de chlore. Valeurs correctes. (pH: 7.2-7.8/ Cloro: 1-3 ppm).
Le robot n'atteint pas le fond de la piscine	Il pourrait y avoir de l'air dans le robot	Sortir le robot de la piscine. Eteindre le robot, le surmerger à nouveau et le vider de son air. (Il ne doit plus y avoir de bulles d'air)
	Le taux de sel est peut être trop haut Et le robot devient plus "flottant".	Ajuster le taux de sel. (Taux de sel: 3,000-5,000 ppm ou se référer au mode d'emploi du fabricant)
Le robot flotte à la surface de la piscine	Le robot monte trop haut les parois ou le robot a de l'air attrapé à l'intérieur.	Sortir le robot de la piscine. Eteindre le robot, le surmerger à nouveau et le vider de son air. (Il ne doit plus y avoir de bulles d'air)
	Le taux de sel est peut être trop haut Et le robot devient plus "flottant".	Ajuster le taux de sel. (Taux de sel: 3,000-5,000 ppm ou se référer au mode d'emploi du fabricant)

Si les problèmes persistent. Merci de contacter votre revendeur.