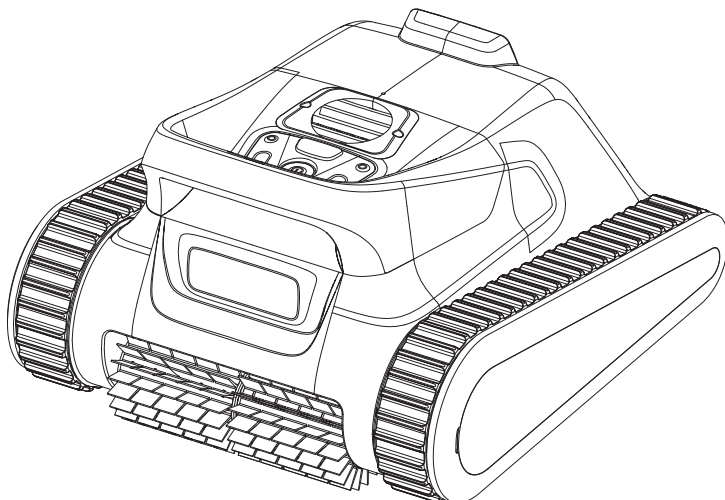


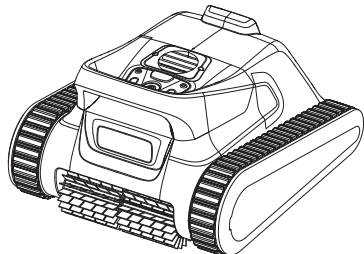
FR

niya sonar 30 | sonar F3

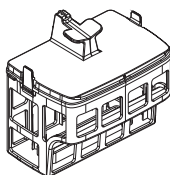
Manuel d'utilisateur - Robot nettoyeur de piscine



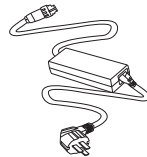
CONTENU DE LA BOÎTE



Niya robot de piscine



Filtre



Chargeur



Crochet



Garantie et manuel
d'utilisation

SOMMAIRE

1	INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ	3
2	PREMIÈRE UTILISATION	4
3	SÉLECTION DU MODE DE NETTOYAGE	5
4	NETTOYER LE ROBOT DE PISCINE	5
5	INDICATEURS LED	6
6	STOCKAGE	6
7	CARACTÉRISTIQUES	7
8	PROCÉDURE DE NETTOYAGE DE L'HÉLICE	8
9	REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE	9
10	DÉPANNAGE	10

1 INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

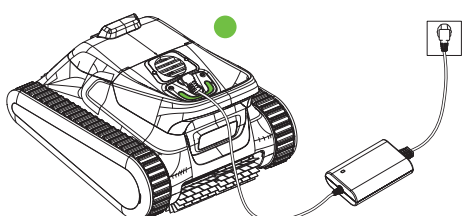
VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

- ⚠** Veuillez respecter les avertissements et précautions suivants avant d'utiliser le robot de piscine.
⚠ N'utilisez l'appareil que conformément à ces instructions de sécurité. Maytronics ne peut être tenu responsable de toute perte ou blessure causée par une mauvaise utilisation de l'appareil.

1. N'utilisez que la batterie et le chargeur de batterie d'origine fournis.
2. Tenez l'appareil hors de portée des enfants, des personnes vulnérables (ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites) et des personnes qui ne possèdent pas les connaissances et l'expérience requises. Les utilisateurs doivent recevoir des instructions et une supervision appropriées avant d'utiliser l'appareil. Ne laissez pas les enfants effectuer des tâches de nettoyage ou de maintenance.
3. Faites attention lors de la manipulation du boîtier de la batterie pour éviter tout risque d'incendie et/ou de brûlures. Ne l'ouvrez pas, ne l'écrasez pas et ne le placez pas près d'une source de chaleur.
4. Ne mettez pas les mains et/ou les doigts dans la zone du moteur de l'hélice.
5. Retirez le robot robot de piscine de la piscine avant de permettre aux personnes d'y entrer.
6. Éteignez toujours l'appareil avant de nettoyer les filtres et/ou d'examiner le robot.
7. Faites attention lorsque vous soulevez l'appareil pour éviter les blessures corporelles.
8. Ne pas utiliser l'appareil et/ou sa batterie en cas de dommages mécaniques.
9. Ne pas utiliser de rallonge pour connecter le chargeur de batterie à une prise électrique. Utilisez uniquement une prise de courant située de manière appropriée.
10. Si le câble d'alimentation est endommagé, le chargeur complet doit être remplacé par un original.
11. Placez le chargeur de batterie à au moins 3,5 m du bord de la piscine pendant son utilisation.
12. Placez le chargeur de batterie à au moins 11 cm au-dessus du sol pour protéger les utilisateurs contre les chocs électriques.
13. Utilisez un Dispositif de Courant Résiduel (RCD) avec un courant résiduel de fonctionnement nominal ne dépassant pas 30 mA pour alimenter le chargeur de batterie.
Pour les installations aux USA/Canada :
 - Le chargeur de batterie doit être connecté uniquement à un circuit d'alimentation protégé par un Disjoncteur de Défaut à la Terre (GFCI). Ce GFCI doit également être testé régulièrement.
 - Pour tester le GFCI, appuyez sur le bouton de test. Le GFCI doit interrompre l'alimentation. Appuyez sur le bouton de réinitialisation. L'alimentation doit être rétablie. Si le GFCI ne fonctionne pas de cette manière, il est défectueux.
 - Si le GFCI interrompt l'alimentation du chargeur de batterie sans que le bouton de test soit pressé, un courant de fuite peut être en cours, indiquant la possibilité d'un choc électrique. N'utilisez pas le chargeur de batterie. Débranchez-le et contactez le fabricant pour obtenir de l'aide.
14. La batterie Lithium-Ion doit être recyclée chez un recycleur certifié de batteries électroniques. Les batteries ne doivent PAS être jetées comme des déchets ni placées dans des bacs de recyclage municipaux. Ne démontez pas la batterie.
15. Avant de nettoyer l'hélice, assurez-vous que le robot est correctement ÉTEINT et que le capteur hors de l'eau est sec, puis suivez les instructions de la section 8.

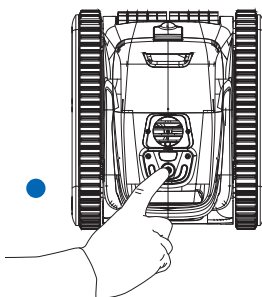
VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS

2 PREMIÈRE UTILISATION



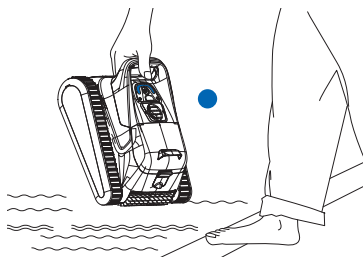
1

Chargez le robot jusqu'à ce que le voyant LED vert clignotant devienne fixe.



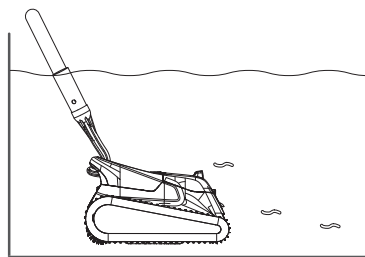
2

Débranchez le chargeur et appuyez sur le bouton du robot pour l'activer.



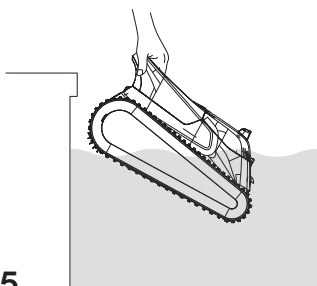
3

Placez le robot dans la piscine jusqu'à ce qu'il termine le nettoyage.



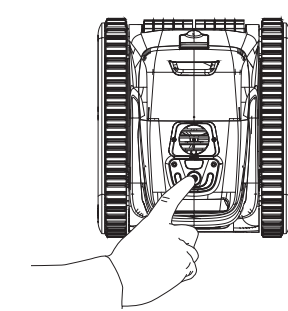
4

Fixez le crochet à une perche et tirez le robot jusqu'à la ligne d'eau.



5

Lorsque le robot atteint la ligne d'eau, sortez-le de l'eau avec votre main.



6

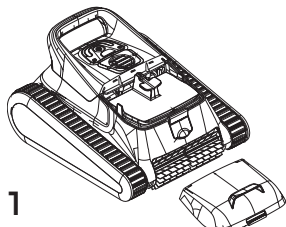
Pour éteindre le robot, maintenez enfoncé le bouton jusqu'à ce que l'indicateur vocal dise "Goodbye".

3 SÉLECTION DU MODE DE NETTOYAGE

Le nettoyeur de piscine nettoie le sol, les parois et la ligne d'eau, jusqu'à 2 heures.

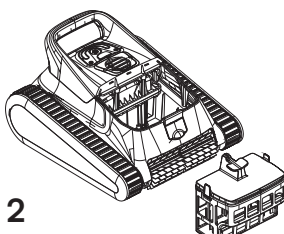
4 NETTOYER LE ROBOT DE PISCINE

Placez le robot de piscine sur une surface solide au bord de la piscine.
Assurez-vous qu'il est éteint.



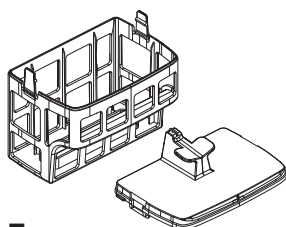
1

Retirez le couvercle
du robot.



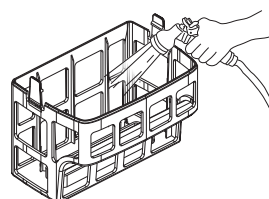
2

Retirez le panier
du filtre.



3

Retirez le couvercle
du filtre.



4

Nettoyez
le panier.

5 INDICATEURS LED

Le tableau ci-dessous décrit les indicateurs LED sur le robot et leur signification.

Couleur	LED fixe	LED clignotante
● Bleu	Appareil en fonctionnement	Clignotement toutes les 1 sec : Démarrage Clignotement toutes les 3 sec : Appareil en veille
● Rouge	Erreur de l'appareil	
● Vert	Complètement chargé	Appareil en cours de chargement
● Jaune		Batterie faible
● Violet	Appareil bloqué	
○ Blanc		Mise à jour du logiciel du robot

6 STOCKAGE

Chargez et stockez le robot de piscine dans un endroit ombragé.

Lorsque le robot de piscine n'est pas utilisé pendant une longue période, procédez comme suit pour le stocker :

1. Assurez-vous qu'il ne reste pas d'eau dans le robot de piscine.
2. Nettoyez soigneusement le panier du filtre et remettez-le en place.
3. Rangez le robot de piscine dans un endroit protégé, à l'abri de la lumière directe du soleil, de la pluie ou du gel, à une température comprise entre 0°C et 40°C.
4. Chargez le robot de piscine une fois tous les 3 mois pour protéger la batterie.

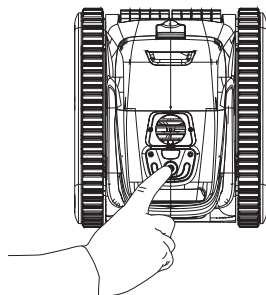
7 CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques	Détails
Longueur de piscine	Jusqu'à 10 m
Plage de profondeur de l'eau	0,4 m - 2,5 m
Adaptateur secteur / Entrée AC	100—240 VAC, 50—60 Hz
Adaptateur secteur / Sortie CC	26 V / 28 V, 2,3 A
Adaptateur secteur / Puissance nominale	59.8 W / 64.4 W
Batterie Lithium	7800 mAh
Temps de cycle	2h
Temps de charge	3h - 3h30
Système de filtration	Panier filtre 200 µm
Protocole de connexion	Bluetooth®
Dimensions (L x W x H)	424 x 384 x 250 mm
Poids net	8.7 kg
Protection moteur et batterie	IP X8
Protection chargeur	IP 54
Température de stockage	0°—40°C
Conditions d'eau	Utiliser l'appareil uniquement dans les conditions d'eau ci-dessous :
	Chlore - Max 4 PPM
	Température - 5—35°C
	pH - 7.0—7.8
	NaCl - Max 5000 PPM

8 PROCÉDURE DE NETTOYAGE DE L'HÉLICE

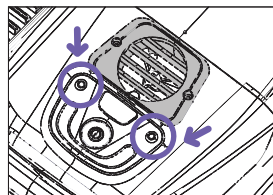
Lorsque le voyant LED rouge commence à clignoter et que le robot annonce un "Pumping motor issue", la cause probable pourrait être une hélice obstruée. Cela empêche le robot d'aspirer et de grimper, même si le filtre est propre.

Veuillez suivre attentivement les instructions ci-dessous pour résoudre le problème.



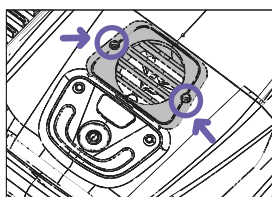
1

Éteignez le robot : Appuyez et maintenez le bouton enfoncé jusqu'à entendre une indication vocale, "Goodbye".



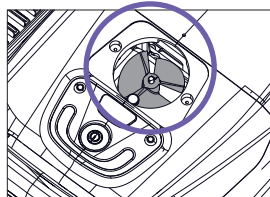
2

Assurez-vous que les capteurs métalliques hors de l'eau sont **complètement secs** en les essuyant avec un mouchoir ou une serviette.



3

Retirez 2 vis pour enlever le couvercle de l'hélice.



4

Retirez soigneusement tout débris de la zone de l'hélice (avec une pince à épiler ou un outil similaire). Remettez **délicatement** le couvercle et les vis.

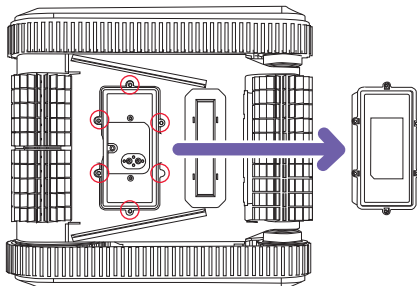
9 REMPLACEMENT DE LA BATTERIE

Avant d'insérer une nouvelle batterie, nettoyez les gouttelettes d'eau, le sable ou tout autre corps étranger présents sur l'appareil.

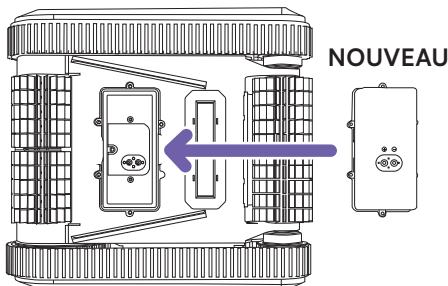
Avant de remplacer la batterie, assurez-vous que toute l'humidité s'est complètement évaporée.

Pour remplacer la batterie, procédez comme suit :

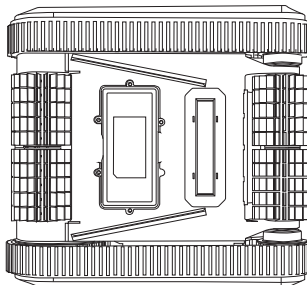
1. Retirez les six vis fixant la plaque de maintien, puis extrayez la batterie usagée.



2. Insérez la nouvelle batterie dans la même position que la batterie usagée précédemment.



3. Fixez délicatement la nouvelle batterie en place à l'aide des six vis. Assurez-vous qu'elles sont correctement serrées.



10 DÉPANNAGE

Question	Réponse
Pour quelle piscine le Sonar 30 est-il adapté ?	Le Sonar 30 convient aux piscines hors-sol et enterrées jusqu'à 12 m de long.
Pourquoi le robot ne réagit-il pas après la mise en marche ?	La batterie peut être déchargée en raison d'un stockage prolongé ou d'un délai de livraison important. Veuillez charger l'appareil. Le voyant LED clignotera en VERT pendant la charge.
Comment charger mon Sonar 30 ?	Chargez votre Sonar 30 dans un endroit ombragé et sec, à l'aide d'une prise équipée d'un disjoncteur différentiel (GFCI). Ne pas utiliser de rallonge pour brancher le chargeur. Pour des raisons de sécurité, placez le chargeur à au moins 11 cm du sol pendant son utilisation. Procédure de charge : <ol style="list-style-type: none">1. Branchez le robot sur une prise électrique avec le chargeur fourni. Le voyant LED du robot clignotera en VERT pendant la charge.2. Lorsque l'appareil est complètement chargé, le voyant LED restera VERT FIXE. Après 10 minutes, il s'éteindra automatiquement.3. Débranchez le chargeur du robot et de la prise électrique.
Que signifie le voyant LED violet sur le robot ?	Un voyant LED violet indique que le robot est bloqué. Sortez-le de l'eau, puis attendez que le voyant LED bleu commence à clignoter. Une fois que c'est le cas, remettez le robot dans la piscine pour qu'il reprenne son cycle de nettoyage.

10 DÉPANNAGE

Question	Réponse
Pourquoi le robot nettoyeur s'éteint-il automatiquement après quelques heures de charge ?	L'appareil est conçu pour s'éteindre automatiquement 10 minutes après une charge complète afin de protéger la batterie et d'assurer sa longévité.
Pourquoi le robot ne nettoie-t-il pas efficacement ?	Si la piscine est très sale, l'appareil peut rapidement accumuler une grande quantité de débris. Vérifiez et nettoyez les filtres si nécessaire.
Pourquoi le robot ne nettoie-t-il pas les parois ou la ligne d'eau ?	Le panier filtrant peut contenir trop de débris, ce qui réduit la puissance d'aspiration et empêche le robot de grimper correctement.
Pourquoi le robot ne peut-il pas grimper sur le mur ?	Il y a des déchets ou des débris dans le panier du filtre. Retirer le panier et le nettoyer.



Pour obtenir de l'aide, veuillez scanner le code QR.

niya

Powered by **maytronics™**



Built by **seauto**