

Mode d'emploi

Robot de nettoyage pour piscines

Naia HJ1009

63229



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veuillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Désirez-vous venir chercher la marchandise vous-même ? Veuillez vous rendre à l'adresse notée ci-dessous.

Afin de raccourcir le temps d'attente et pour un traitement rapide de votre demande, merci de nous faire part de votre commande à l'avance.

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : **service@wiltec.info**

Tél : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)

Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

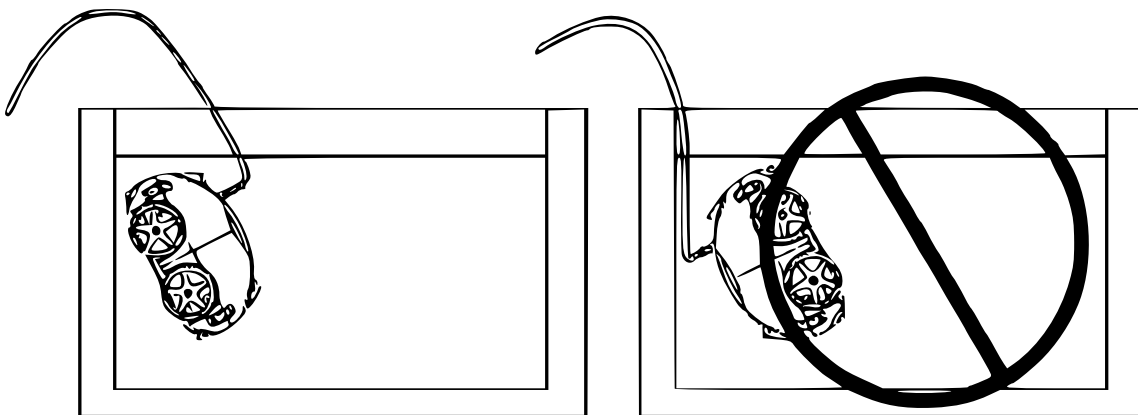
Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.

Consignes de sécurité

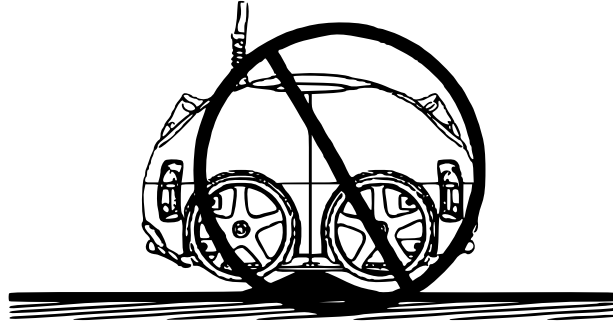
- Ce modèle est surtout approprié pour les piscines à fond plat ; pour nettoyer les piscines qui ont une pente, veuillez-vous reporter aux instructions correspondantes de ce mode d'emploi.
- Pour éviter que le robot de nettoyage ne soit gravement endommagé, ne mettez jamais l'appareil en opération quand il n'est pas dans la piscine.
- Le cordon d'alimentation se branche sur une prise appropriée et mise à la terre. Opérez l'appareil uniquement avec un disjoncteur différentiel dont le courant de déclenchement est de 30 mA au maximum.
- Ne faites pas fonctionner le robot de nettoyage pendant la présence de personnes dans la piscine.
- N'essayez en aucun cas de faire marcher les flotteurs le long du câble. Laissez-les toujours sur leurs positions initiales.
- Avant de mettre l'appareil en fonctionnement, assurez-vous que le câble est entièrement déroulé pour éviter qu'il ne s'enroule de nouveau, ce qui porterait atteinte à l'efficacité du robot de nettoyage ou pourrait endommager l'appareil.
- Les sacs de filtrage doivent se nettoyer avant ou après chaque utilisation. Ceci évitera que des contaminations de ces sacs ne portent atteinte au fonctionnement normal du robot.
- Lorsque le robot de nettoyage n'est pas utilisé, il se stocke dans un endroit frais, bien ventilé et hors des rayons directs du soleil.
- Le bloc d'alimentation doit se placer dans une zone ombragée. Pour éviter que l'appareil ne se chauffe et que des composants ne soient endommagés, ne couvrez jamais le bloc d'alimentation.
- L'unité motrice et le bloc d'alimentation du robot de nettoyage doivent seulement être ouverts et/ou réparés par des personnes qualifiées.
- Pour éviter que des accidents ou des endommagements ne surviennent, l'unité d'alimentation en électricité doit être placée à une distance de 3,5 m au moins du bord de la piscine.
- Utilisez le robot de nettoyage uniquement dans la zone de travail spécifiée dans ce mode d'emploi. N'utilisez l'appareil que pour l'usage indiqué dans ce manuel.
- Ne retirez pas le film protecteur du panneau de commande.
- Lorsque vous utilisez le robot de nettoyage, ayez soin de fermer le système de filtrage de votre piscine.

Autres remarques

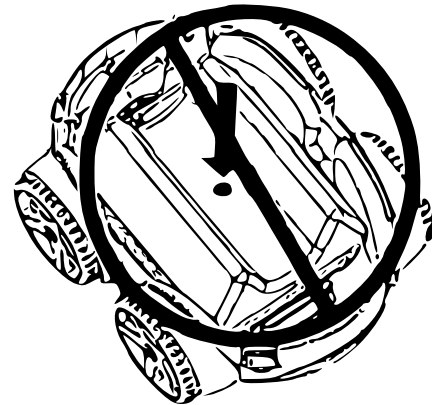
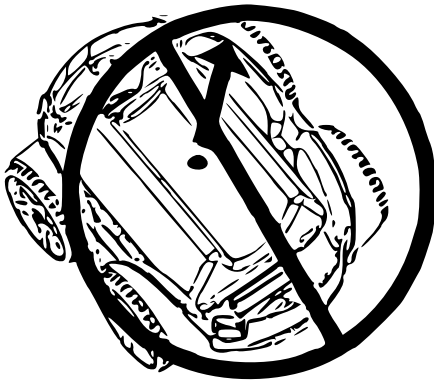
- Le robot de nettoyage se place dans l'eau et s'en retire avec les roues dirigées vers la paroi de la piscine ; ceci évitera que la surface de la piscine ne soit égratignée.



- Stockez le robot de nettoyage sur une surface plane. Aucun objet dur ne doit toucher le boîtier du robot de nettoyage pour éviter des endommagements.

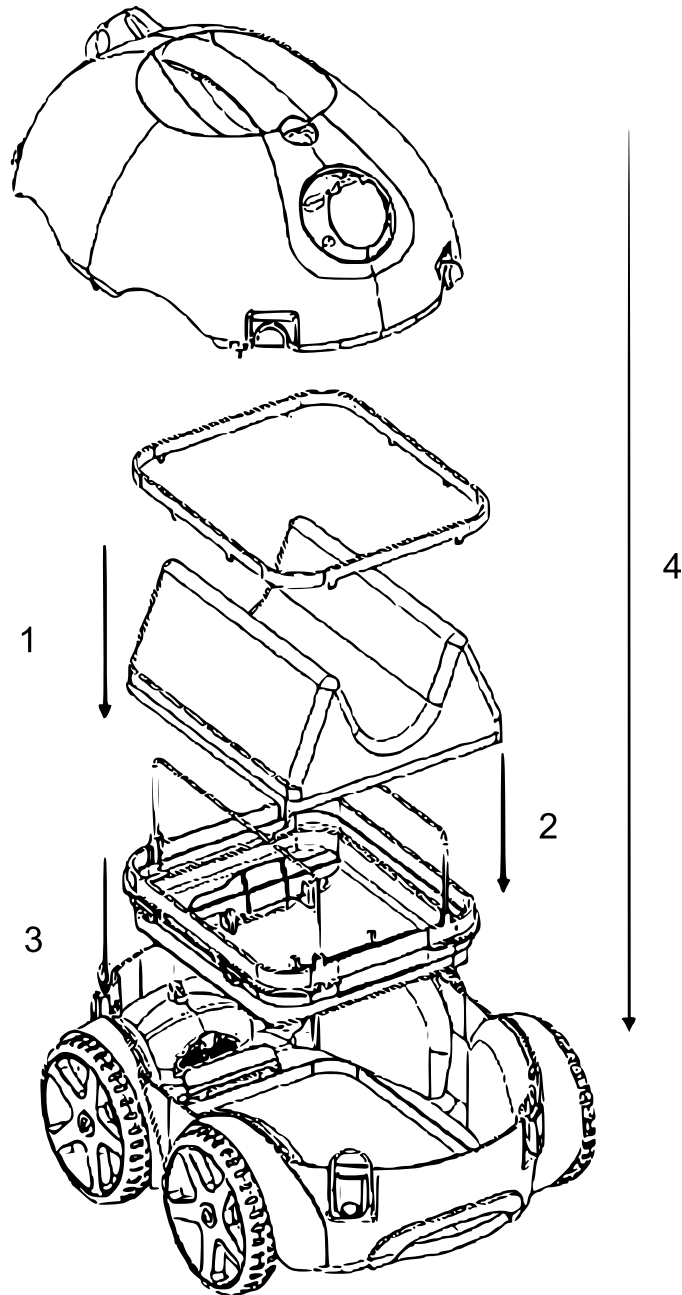


- N'exercez aucune force excessive en appuyant sur l'unité de filtrage ou en l'arrachant lorsque vous la montez ou la retirez pour éviter que le boîtier ne soit endommagé.



- Ne soulevez pas les deux extrémités de l'unité de filtrage en même temps.

Assemblage et montage



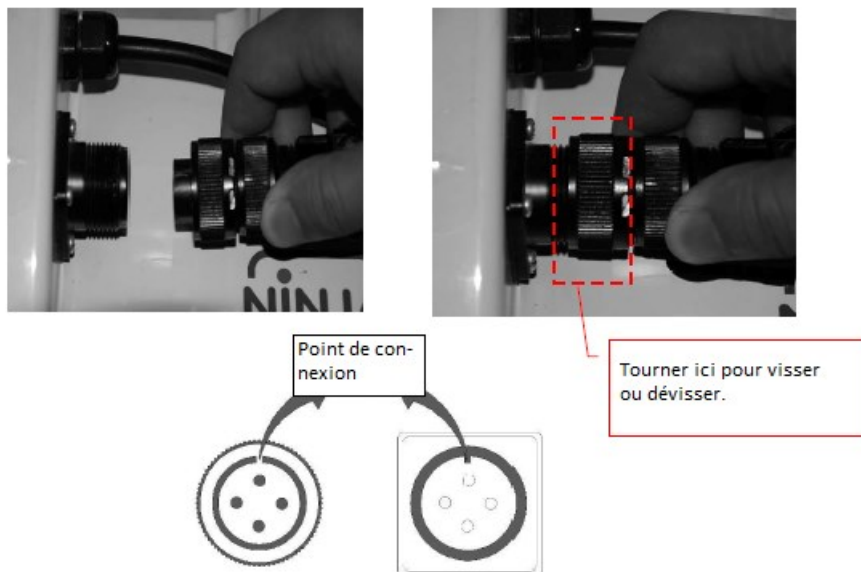
Données techniques

Tension d'entrée nominal (V)		220
Fréquence d'entrée nominale (Hz)		50
Tension de sortie (V)		24 (c. c.)
Temps de fonctionnement (h)		1 / 1,5 / 2 / 2,5
Longueur du câble (m)		12
Surface de nettoyage max. (m ²)		150
Capacité de filtrage (m ³ /h)		15
Pouvoir de filtrage (µm)		150
Température de l'eau lors du fonctionnement (°C)		10–35
Vitesse (m ³ /min)		15–18
Classe de protection	Robot	IP68
	Bloc d'alimentation	IPX4
Température de service (°C)		10–40
Profondeur max. de la piscine (m)		2,5
Angle d'inclinaison max. (°)		25

Utilisation

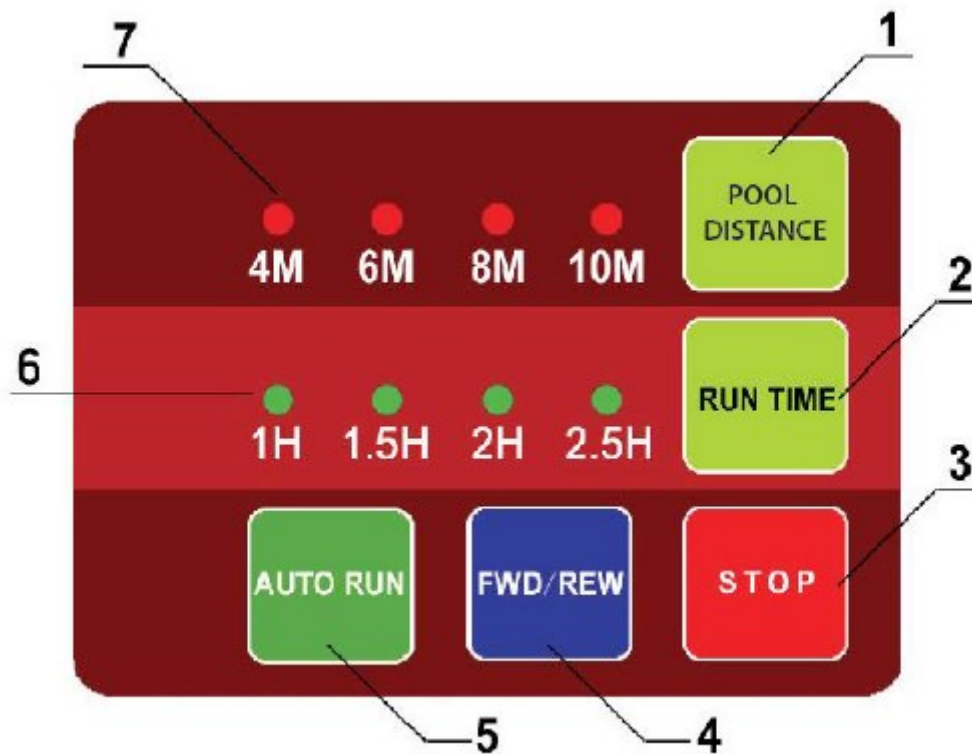
Branchement du cordon d'alimentation

Branchez le câble dans la prise du bloc d'alimentation (**Attention !** Assurez-vous que la position et l'orientation soient correctes !) et vissez les écrous des deux côtés de la fiche.



Après, branchez la fiche de contact sur une prise appropriée.

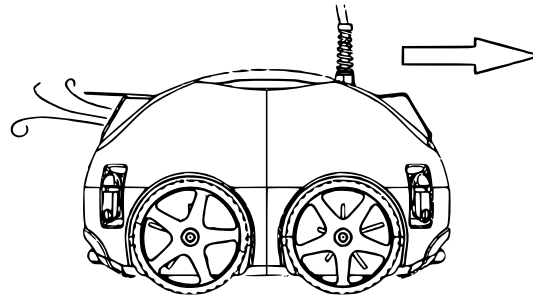
Panneau de commande



Nº	Dénomination	Explication	Fonction
1	POOL DISTANCE (distance à l'intérieur de la piscine)	Sélecteur pour programmer la distance des parois	Se fait en fonction de la largeur de la piscine
2	RUN TIME (temps de fonctionnement)	Sélecteur du temps de fonctionnement automatique	
3	STOP (arrêt)	Touche d'arrêt	
4	FWD/REW (en avant/en arrière)	Marche en avant/en arrière manuelle	Pour déplacer le robot de nettoyage vers un endroit précis
5	AUTO RUN (fonctionnement automatique)	Touche du fonctionnement automatique	Le robot de nettoyage fonctionne automatiquement
6		Affichage du temps de fonctionnement automatique	
7		Affiche de la largeur de la piscine	

Fonction et ajustage des buses

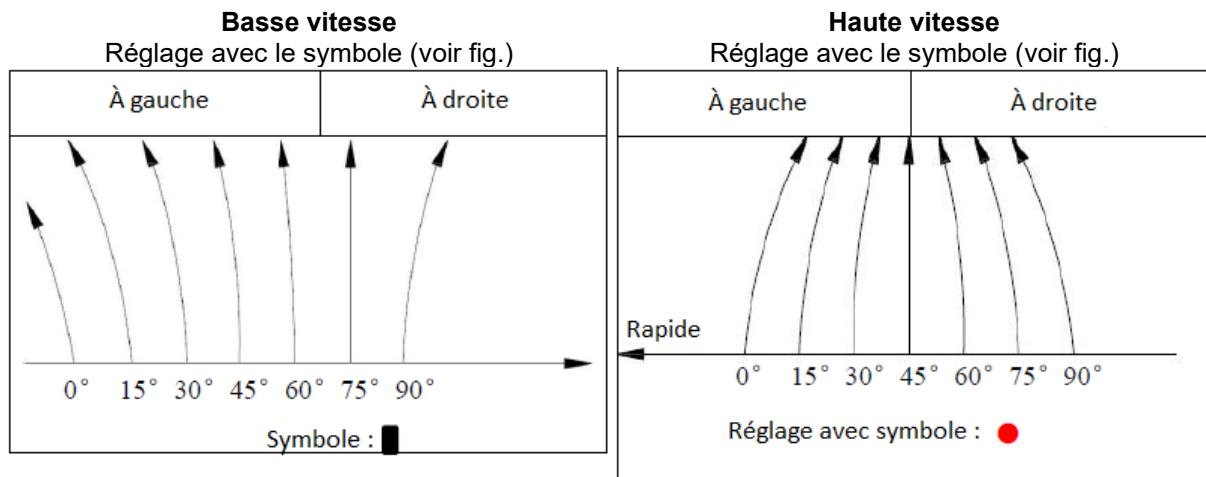
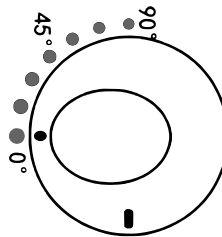
Le robot de nettoyage a deux buses dont l'une s'ouvrira lorsque l'autre s'en sera fermée. La buse ouverte laisse fuir l'eau pour que le robot soit poussé vers l'avant. L'utilisateur peut régler l'orientation de la buse pour contrôler le chemin que parcourt le robot de nettoyage.



Réglage des buses, de la vitesse et du chemin parcouru

- En principe, le nettoyage est plus net lorsque le robot marche plus lentement.
- Le plus l'arc décrit par le robot est large, le moins le câble se tord.

Superposition des chemins parcourus par le robot en fonction de l'orientation de la buse



L'utilisateur peut contrôler l'orientation de la buse en fonction de différents types de piscines, p. ex. une basse vitesse entraînant un grand rayon de mouvement en réglant le symbole rond \bigcirc sur 45° (mouvement à gauche) ou 75° (mouvement à droite).

Ajustages des buses

- Dans la plupart des cas, une même orientation des deux buses est appropriée pour toute forme de piscine.
- Un chemin en arc et un chemin direct sont parcourus l'un après l'autre lorsque l'une des buses est réglée sur 30° et l'autre sur 60° ; cela permet au robot de nettoyage de couvrir une très grande partie du sol de la piscine et vous aide à démêler les torsions du câble.

Ajustages de distance

- Sur le panneau de commande, sélectionnez une distance appropriée en fonction de la largeur de votre piscine.
- Il est recommandé de sélectionner une distance qui dépasse légèrement la largeur de votre piscine lorsque la buse est réglée sur une basse vitesse ou que votre piscine est en pente. Avec une largeur de 6 m de votre piscine, il est recommandé de sélectionner les 8 m ou les 10 m quand le robot doit marcher lentement.

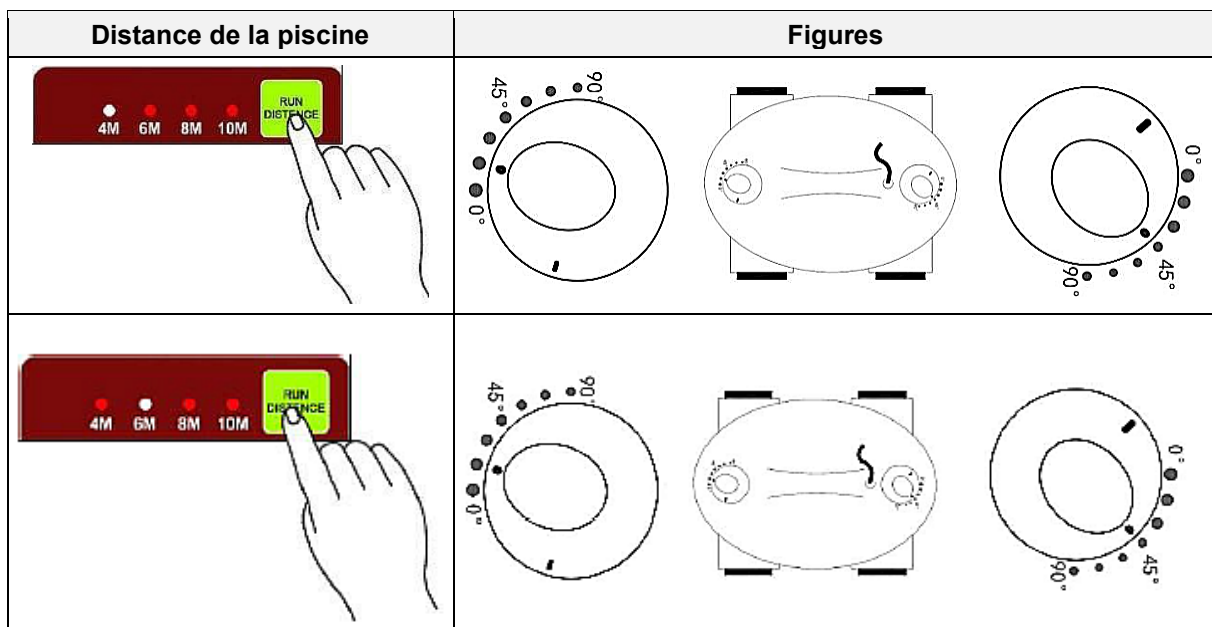
Ajustage avec les piscines en pente

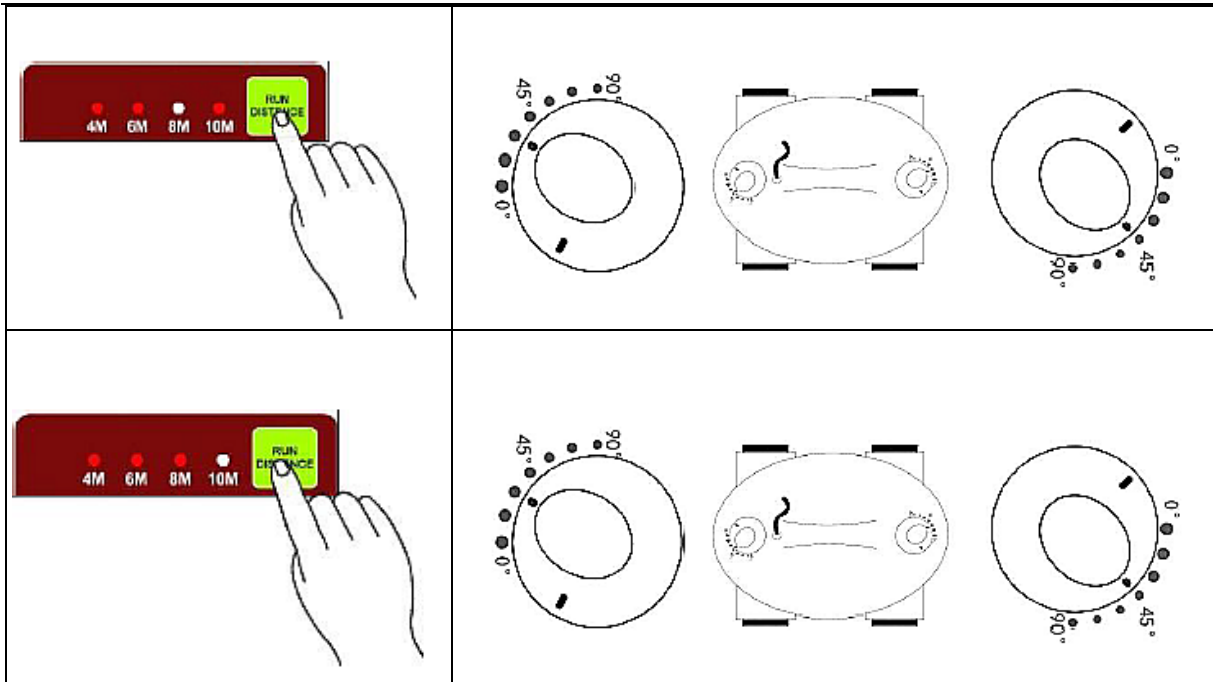
Réglez la buse sur une haute vitesse pour que le robot franchisse la pente ; faites-le en renforçant le débit de l'eau du robot (voir fig. haute vitesse).

Note ! Avec certaines piscines dont la forme est extravagante, il ne peut pas être garanti que le robot couvre tout le sol de la piscine. Vous pouvez adapter l'orientation de la buse pour réduire l'arc décrit pendant le mouvement du robot, même si cela signifie que le câble se tord plus souvent.

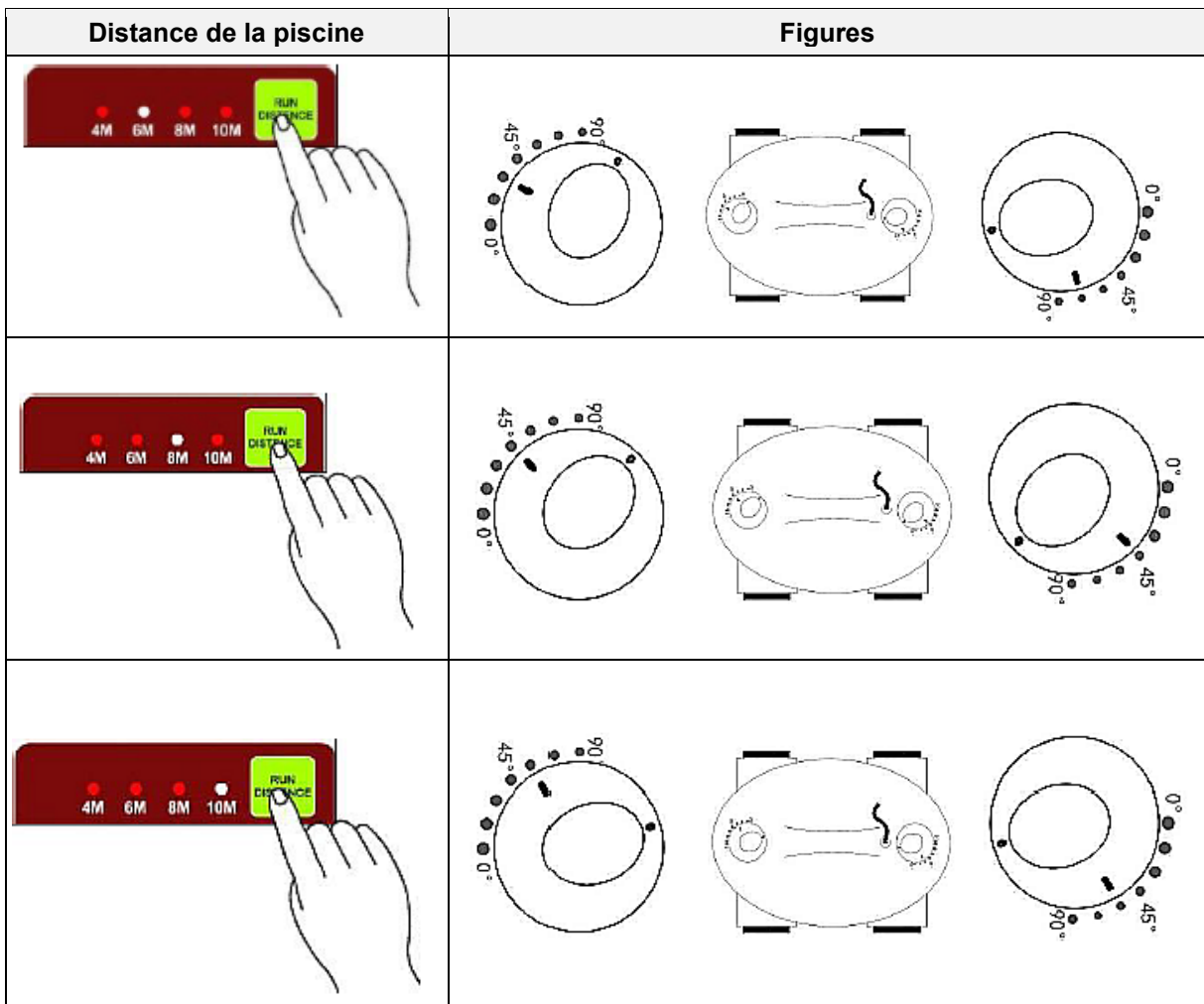
Orientations de la buse recommandées

Direction de mouvement plus rapide

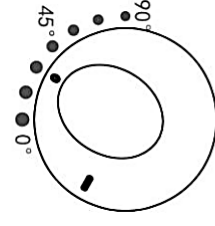
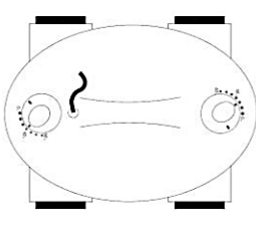
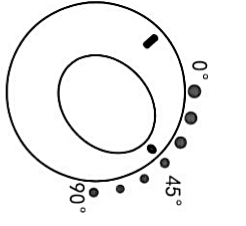
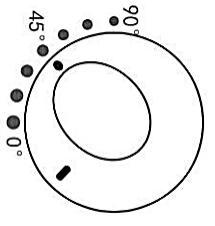
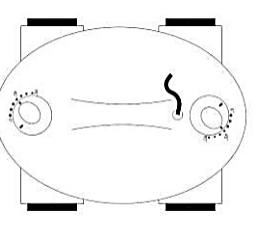
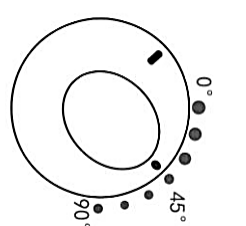




Direction de mouvement plus lent



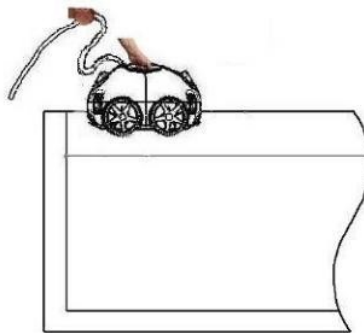
Piscine en pente

Distance de la piscine	Figures		
Dépend de la largeur de la piscine			
			

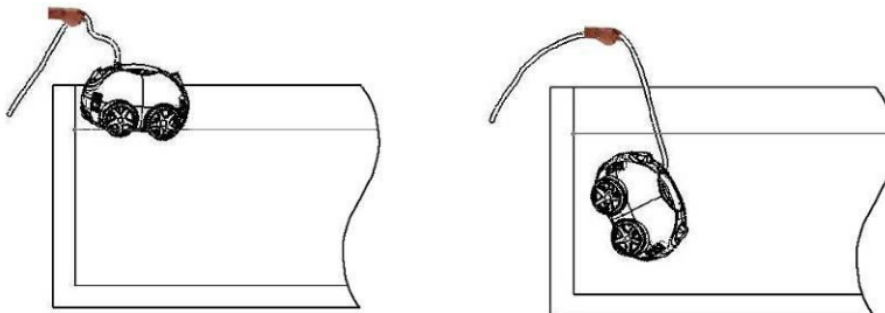
Note ! Les valeurs mentionnées ci-dessus sont des recommandations. L'utilisateur doit adapter l'orientation de la buse en suivant le processus décrit et en tenant compte de la piscine existante.

Placer le robot de nettoyage dans la piscine

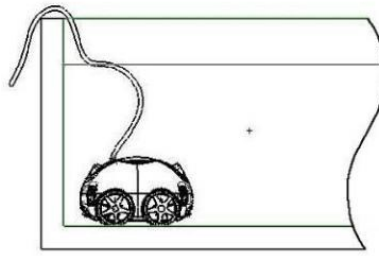
1. Tenez le cordon d'alimentation avec une main tout en vous assurant que le câble entre la main et le robot est suffisamment long pour que l'appareil puisse immerger dans l'eau sans toutefois toucher le sol. De l'autre main, tenez la poignée du robot et introduisez lentement le robot dans l'eau.



2. Tenez le câble jusqu'à ce que le robot se soit rempli d'eau et commence à couler vers le sol.



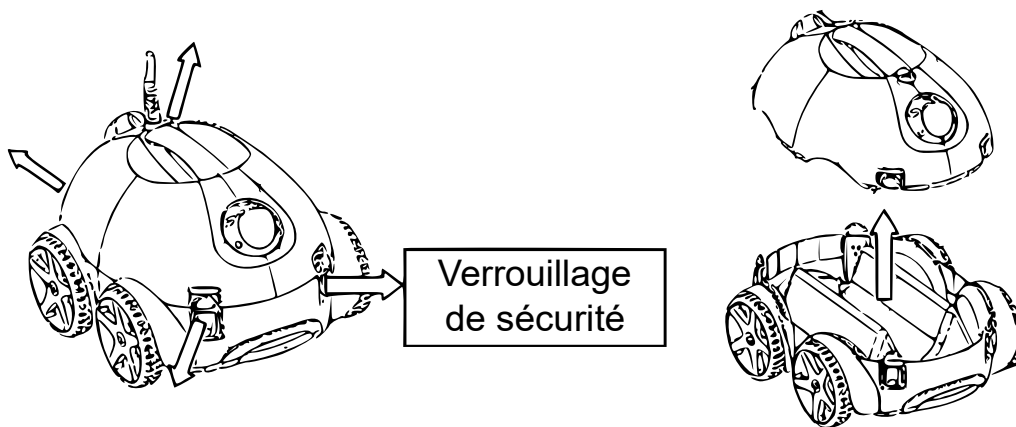
3. En suivant le processus décrit, vous éviterez que le robot ne se renverse.



Nettoyage du sac de filtrage

Retirer le sac

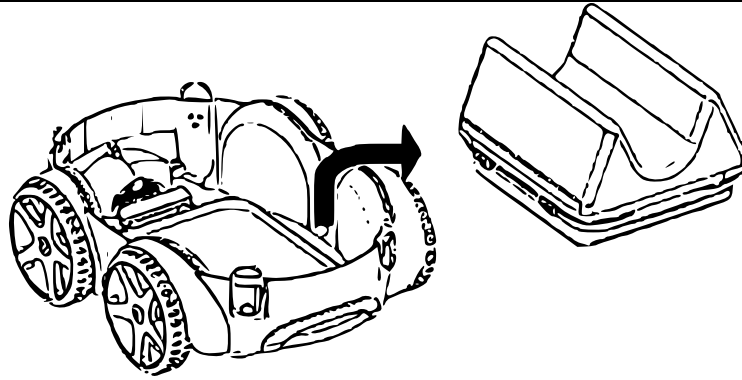
1. Ouvrez le verrouillage de sécurité et le robot.



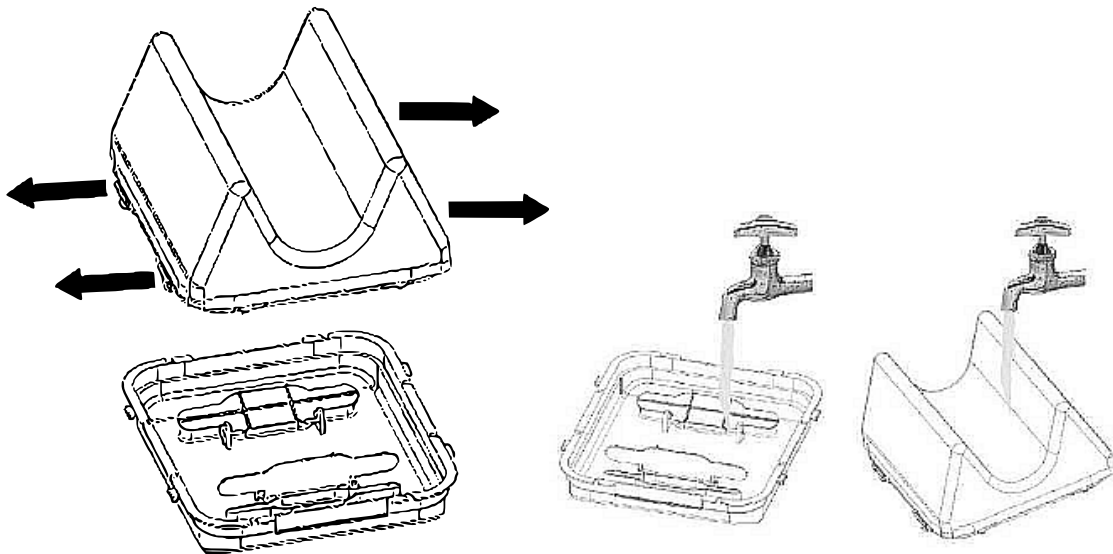
2. De l'un côté, appuyez sur le verrouillage de sécurité et soulevez l'unité de filtrage.



3. Sortez l'unité de filtrage.

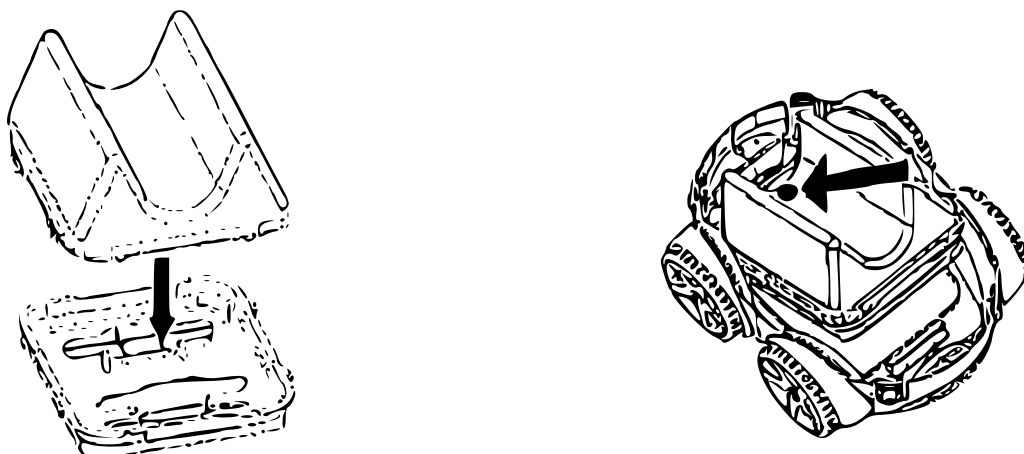


4. Ouvrez le petit verrouillage de sécurité et retirez soigneusement le sac pour pouvoir le nettoyer.

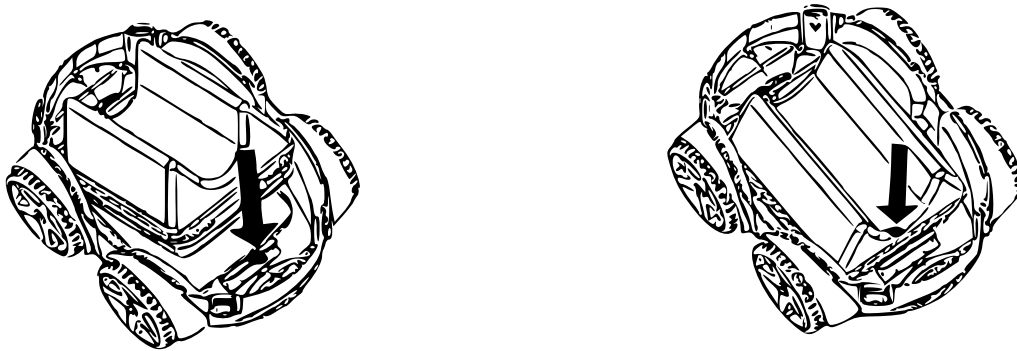


Réinsérer le sac

Réinsérez l'unité de filtrage. Introduisez la cartouche de filtrage dans le verrouillage sur un côté.

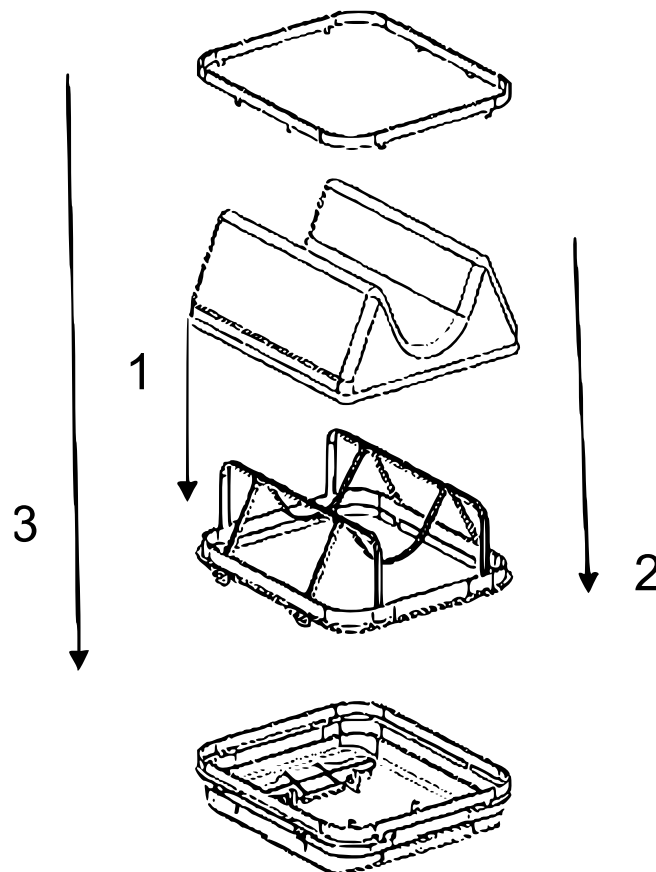


Appuyez sur le verrouillage de l'autre côté pour placer correctement l'unité de filtrage.



Remplacer le sac de filtrage

Utilisez toujours un sac neuf lorsque l'ancien est endommagé. Suivez les étapes illustrées dans la figure suivante.



Astuces

- Après utilisation, retirez la fiche de contact. Surtout, ne débranchez pas le cordon d'alimentation de la prise murale les mains mouillées.
- Le robot de nettoyage ne doit pas toucher les parois de la piscine lorsque vous le sortez de l'eau, sinon, la surface de la piscine peut être égratignée ou le robot endommagé.
- Avant de sortir le robot de nettoyage de l'eau et de le placer au bord de la piscine, tenez-le au-dessus de la surface de l'eau pendant environ 10–15 s pour que l'eau restant dans le boîtier puisse s'écouler.

- Tenez le robot par la poignée pour le sortir de l'eau.

Dépannage

Problème	Cause possible	Dépannage
Câble se tord ou s'enroule	1. Câble n'est pas déroulé complètement	1. Débrancher et démêler le câble.
	2. Faux angle de buse	2. Réglez la sortie de l'eau sur un angle correct.
	3. Obstruction dans la piscine	3. Retirer l'obstruction.
	4. Coincé à la sortie principale de la piscine	4. Éteindre le système de filtrage de la piscine.
	5. Opération assez longue	5. Démêler les câbles manuellement.
Robot de nettoyage ne couvre pas toute la surface du sol	1. Faux positionnement du bloc d'alimentation	1. Placer correctement le bloc pour que le robot puisse atteindre chaque endroit.
	2. Fausse orientation de la buse	2. Corriger l'orientation de la buse.
	3. Forme de la piscine extravagante	3. Régler la buse pour agrandir le rayon de mouvement.
	4. Système de filtrage de la piscine et pompe ouverts.	4. Éteindre le système de filtrage de la piscine.
	5. Câble trop court	5. Dérouler le câble davantage.
Robot ne fonctionne pas	Fausse connexion du cordon d'alimentation/de la fiche de contact	Brancher correctement le cordon d'alimentation/la fiche de contact.

Réglementations relatives à la gestion des déchets

Les directives européennes concernant l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE, 2012/19/UE) ont été mises en œuvre par la loi se relatant aux appareils électroniques.

Tous les appareils de la marque WiITec concernés par la DEEE sont munis du symbole d'une poubelle barrée. Ce symbole signifie que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

La société WiITec Wildanger Technik GmbH est inscrite au registre allemand EAR sous le numéro d'enregistrement de la directive européenne DEEE comme suit : DE45283704.

Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés (applicable dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens ayant un système de collecte séparée pour ces appareils).

Le symbole figurant sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En contribuant à l'élimination appropriée de ce produit, vous protégez votre environnement et la santé humaine. Une gestion de déchets incorrecte aura des conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



Le recyclage des matériaux contribue à réduire la consommation de matières premières et à conserver les ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez l'autorité locale, le service municipal d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Adresse :
WiITec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WiITec Wildanger Technik GmbH.