



ROBOT DE PISCINE

Référence 158019

Notice d'installation et d'utilisation



Avant d'installer ce produit, lire et suivre tous les avertissements et instructions accompagnant ce produit. Ne pas suivre les avertissements et instructions de sécurité peut entraîner des blessures, des décès ou des dommages matériels.

A lire attentivement et à conserver pour toute consultation ultérieure.

AVANT PROPOS

Les informations figurant dans cette notice de montage s'avéraient exactes lors de sa réalisation. Cependant, les photos ou schémas qui y figurent ont pour but d'expliquer un processus de montage. Elles ne sauraient être des éléments contractuels quant aux formes, teintes et aspects qu'elles revêtent.

Dans le souci constant d'améliorer ces produits, la société EGT AQUA se réserve le droit à toutes modifications, à tout moment et sans préavis, qui ne remettent pas en cause la fonctionnalité du produit.

CONSIGNES DE SECURITE

MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
2. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son Service Après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
3. L'appareil ne doit pas être utilisé lorsque des personnes sont dans le bassin.
4. L'appareil doit être alimenté par un circuit comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) de courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.
5. Le boîtier de commande doit être placé à au moins 2 mètres du bord de la piscine et la prise d'alimentation doit se situer à au moins 3,5 mètres selon les exigences de la norme d'installation NF C 15-100.
6. Déconnecter le boîtier de commande du réseau d'alimentation avant d'effectuer l'entretien par l'utilisateur, tel que le nettoyage du filtre.
7. Ce produit est destiné à un usage privé.
8. Ce produit est conçu pour fonctionner avec de l'eau propre à une température n'excédant pas 35°C.
9. L'installation doit être réalisée dans le respect des instructions de sécurité des piscines et des réglementations locales spécifiques.
10. Les règles obligatoires de prévention des accidents doivent être scrupuleusement suivies.
11. Toute modification du produit nécessite l'accord préalable écrit du fabricant.
12. Les pièces détachées d'origine et les accessoires autorisés par le fabricant assurent un haut niveau de sécurité. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure ou de dégâts matériels causés par l'utilisation de pièces détachées ou d'accessoires non-autorisés.
13. Durant l'utilisation, le produit est sous tension électrique. Toute opération sur le produit doit se faire après l'avoir mis hors tension ou après avoir déconnecté le dispositif de mise en marche.
14. L'utilisateur doit s'assurer que les opérations d'entretien sont réalisées par des personnes habilitées et qualifiées et que ces personnes ont lu attentivement au préalable les instructions d'installation et d'utilisation.

15. Le fonctionnement en toute sécurité du produit est garanti uniquement si les instructions d'installation et d'utilisation ont été correctement suivies.
16. Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils jouent avec le produit.
18. Il est important pour la sécurité des nageurs de retirer l'unité immédiatement après son utilisation. Cela peut également améliorer la durée de vie de votre robot.
20. Ne pas utiliser de rallonge. Cela créer un risque pour la sécurité et / ou peut endommager votre robot.
21. L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil.

IMPORTANT

- Le câble flottant doit être vérifié avant chaque utilisation, s'il est endommagé il doit être remplacé par un technicien qualifié.

INFORMATIONS GENERALES

- Le robot convient à toute forme de piscine à parois rigides. Il ne convient pas pour les piscines autoportantes et les piscines avec un accès par une plage.
- Dans le cas de piscine équipée d'escalier, selon la forme et dimensions des marches, le robot peut ne pas être adapté.
- Retirez la couverture solaire de la piscine quand vous souhaitez faire fonctionner le robot.
- Le robot n'a pas été conçu pour nettoyer automatiquement les marches ou pour travailler sous une couverture solaire. Il n'a également pas été conçu pour faire le nettoyage initial lors d'une nouvelle installation de piscine.
- Ne faites pas fonctionner le robot s'il n'est pas immergé dans l'eau. Une utilisation hors de l'eau peut causer des dommages graves et entraîner la perte de la garantie.
- Pensez toujours à éteindre le robot avant de le sortir de l'eau.
- Les sacs filtrants du robot doivent être soigneusement nettoyés après chaque utilisation, ou aussi souvent que nécessaire, pour assurer une performance optimale de nettoyage.
- Avant d'utiliser votre robot contrôlez l'état de propreté de votre piscine. Supprimez les éléments les plus importants qui peuvent diminuer le rendement du robot. Nettoyez le filtre fréquemment quand la piscine est très sale.
- Le robot peut s'arrêter au milieu de la piscine et repartir dans une autre direction au cours du cycle de nettoyage. C'est une partie normale du cycle de nettoyage.
- Le robot s'éteint automatiquement à la fin du cycle de nettoyage sélectionné. Vous devez néanmoins mettre l'interrupteur d'alimentation en position "O" avant de sortir de robot de l'eau.
- Lorsque vous souhaitez utiliser le robot, assurez-vous de sa libre circulation dans la piscine en retirant tout élément pouvant entraver son déplacement y compris au niveau des parois (échelle, colonne de massage, fontaine ...)
- Le robot est conçu pour fonctionner dans une eau dont la température se situe entre 10 et 35°C. Veillez à utiliser le robot en respectant ces conditions.
- La profondeur de la piscine doit être comprise entre 0,5 mètre minimum et 3 mètres maximum.
- La longueur maximale du cordon d'alimentation du boîtier d'alimentation est de 0,5 mètre.
- Même si le nettoyeur a été conçu pour être aussi sûr que possible, nous conseillons d'exercer une due diligence raisonnable dans son usage et d'inspecter fréquemment le cordon électrique pour des dommages ou des traces d'usures comme avec tout autre appareil électrique. Après utilisation, retirez l'unité du bassin et rincez à l'eau fraîche. Retirez les torsions qui peuvent être présentes sur le cordon.

GARANTIE

- Ce produit est garanti 2 ans à compter de la date d'achat.
- La garantie ne s'applique pas :
 - Dans le cas d'une installation et/ou d'une utilisation non conforme à nos instructions.
 - Dans le cas de dommage(s) provoqué(s) par une mauvaise manipulation ou un montage non conforme.
- Toute demande de garantie devra être accompagnée d'une preuve d'achat.
- Des photos pourront être demandées pour justificatif.
- Aucun retour de marchandise ne sera accepté sans accord préalable.
- Tout retour de marchandise est à la charge du client (emballage et transport).
- La garantie se limite à la réparation ou au remplacement de la partie défectueuse. La garantie n'implique en aucun cas une demande d'indemnités ou de dommages et intérêts.
- La société EGT AQUA effectue des échanges de composants contre reprise pour expertise. Si, après expertise, aucune anomalie ou dysfonctionnement n'est avéré, la société EGT AQUA se réserve le droit de facturer les frais de port et autres frais divers au client.
- Les produits effectivement défectueux seront réparés ou échangés et remplacés en port payé.
- Les produits hors garantie feront l'objet d'un devis. Après acceptation de ce devis par le client et règlement préalable, les réparations seront effectuées ou les pièces lui seront expédiées.
- La société EGT AQUA décline toute responsabilité pour les dommages dus à un usage impropre et/ou non conforme aux instructions décrites dans ce manuel.
- Le manuel doit être conservé impérativement pour consultation ultérieure et doit accompagner le produit jusqu'à la mise hors service de ce dernier.
- En cas de mauvais fonctionnement, consulter le manuel d'instructions et s'adresser si nécessaire à un technicien spécialisé.
- La société EGT AQUA s'efforce constamment d'améliorer les types et les modèles de ses appareils. Nous comptons sur la compréhension de l'utilisateur pour les modifications techniques que la société EGT AQUA se réserve d'apporter quant à la forme et à l'équipement standard de ses produits.

Directive Européenne DEEE

Merci de respecter les réglementations de l'Union Européenne et d'aider à la protection de l'environnement.

Retournez les articles électriques défectueux au centre de recyclage assigné par votre municipalité.

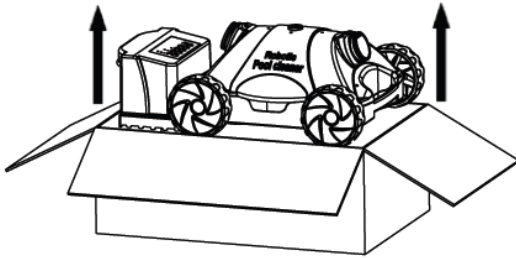
Les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective. Vous ne pouvez pas les jeter dans votre poubelle de déchets ménagers, mais vous devez procéder à leur collecte sélective.

Pour les articles avec des piles remplaçables, retirez les piles avant de jeter le produit.

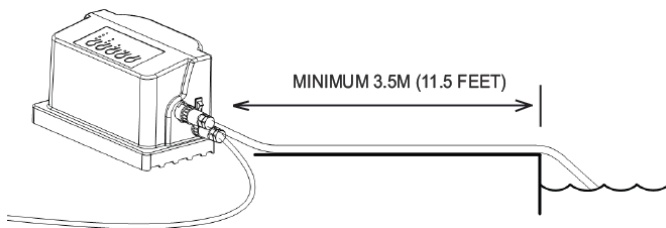


INSTALLATION ET UTILISATION

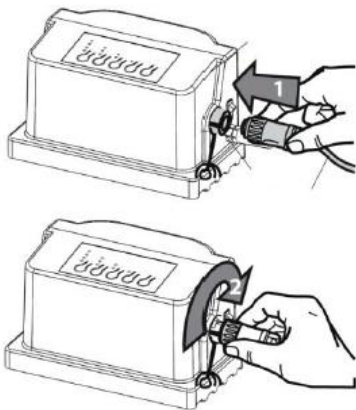
1. Sortez le robot et son boîtier de commande du carton d'emballage.



2. Sélectionnez la prise secteur la plus proche de tension 230V ~ comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR).
3. Le boîtier de commande doit être fixé à une distance d'au moins 3,50m du bord de la piscine (NF C 15-100) Ne jamais utiliser l'appareil sans fixer la boîte de contrôle en premier. La longueur du câble est d'environ 12,5 mètres.



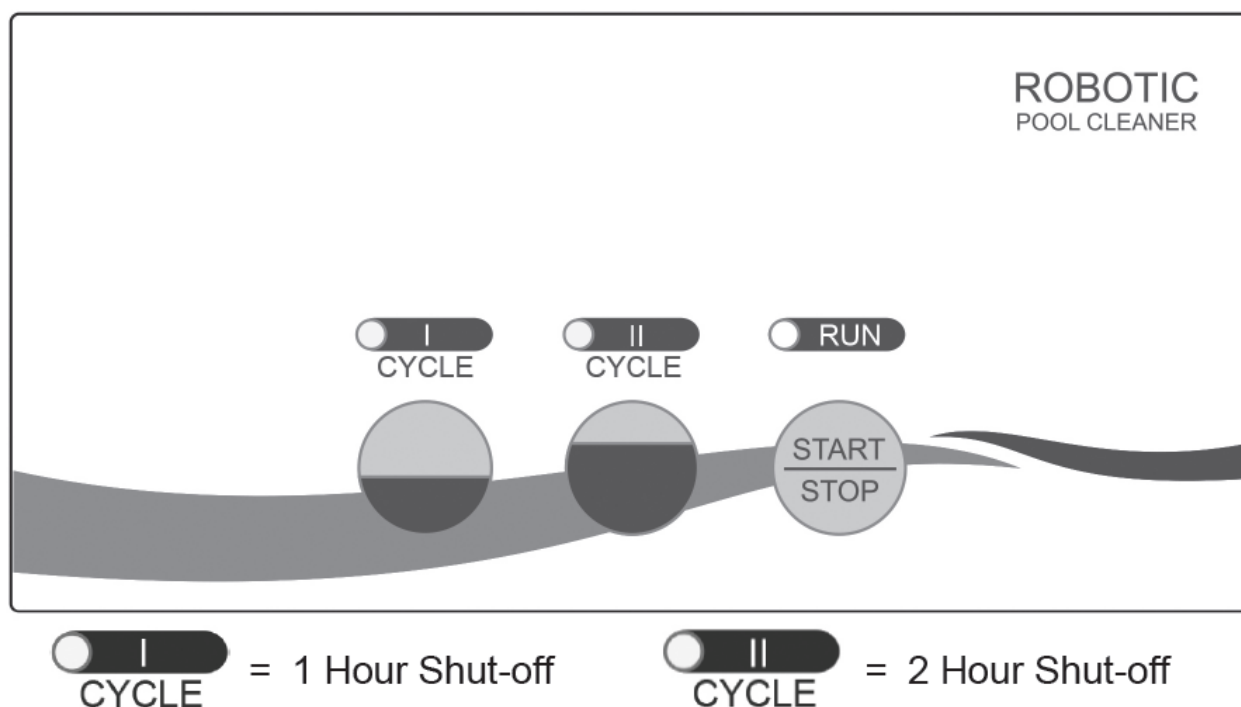
4. Branchez le câble flottant au boîtier de commande comme indiqué sur le schéma. Assurez-vous qu'il soit correctement raccordé. (Le raccord du câble flottant et du boîtier de commande doit se faire en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre).



5. Placez le robot dans la piscine. Il va couler lentement au fond de la piscine lorsque l'air qui est présent dans le robot s'échappe.
6. Branchez le boîtier de commande à une prise électrique. Attention le boîtier de commande et la prise sur lequel il est relié doivent se trouver à une distance d'au moins 3,50m du bord de la piscine (NF C 15-100).

ATTENTION - Ne pas allumer le robot lorsque l'aspirateur est hors de l'eau. Cela peut entraîner des dommages sur la pompe ou le moteur. Dans le cas de dommage(s) provoqué(s) par une mauvaise manipulation ou un montage non conforme, la garantie ne s'appliquera pas.

7. Choisissez le programme et commencez le nettoyage :
 - a. Pour allumer le robot, appuyez sur « START » et relâchez le bouton.
 - b. Pour l'éteindre, appuyez sur le bouton « STOP » et relâchez le bouton d'alimentation. La lumière s'éteindra.
 - c. Le boîtier de commande dispose de 2 réglages, cycle I et cycle II. Chaque réglage est déterminé par la taille et la propreté de la piscine. Il est nécessaire de prendre également en compte le temps souhaité pour exécuter le cycle de nettoyage. Le cycle I concerne les petites piscines et le cycle II est destiné aux piscines plus larges. Appuyez sur le bouton pour obtenir le réglage désiré.
 - d. Pour valider les réglages et démarrer le cycle de nettoyage en appuyant sur le bouton START.
 - e. Si vous souhaitez modifier le cycle en cours d'utilisation, appuyez sur STOP, puis sélectionnez le cycle voulu, patientez 5 secondes, et appuyez de nouveau sur START.
Si un second cycle de nettoyage est nécessaire, appuyez sur le bouton STOP puis patientez 5 secondes, avant de le redémarrer.



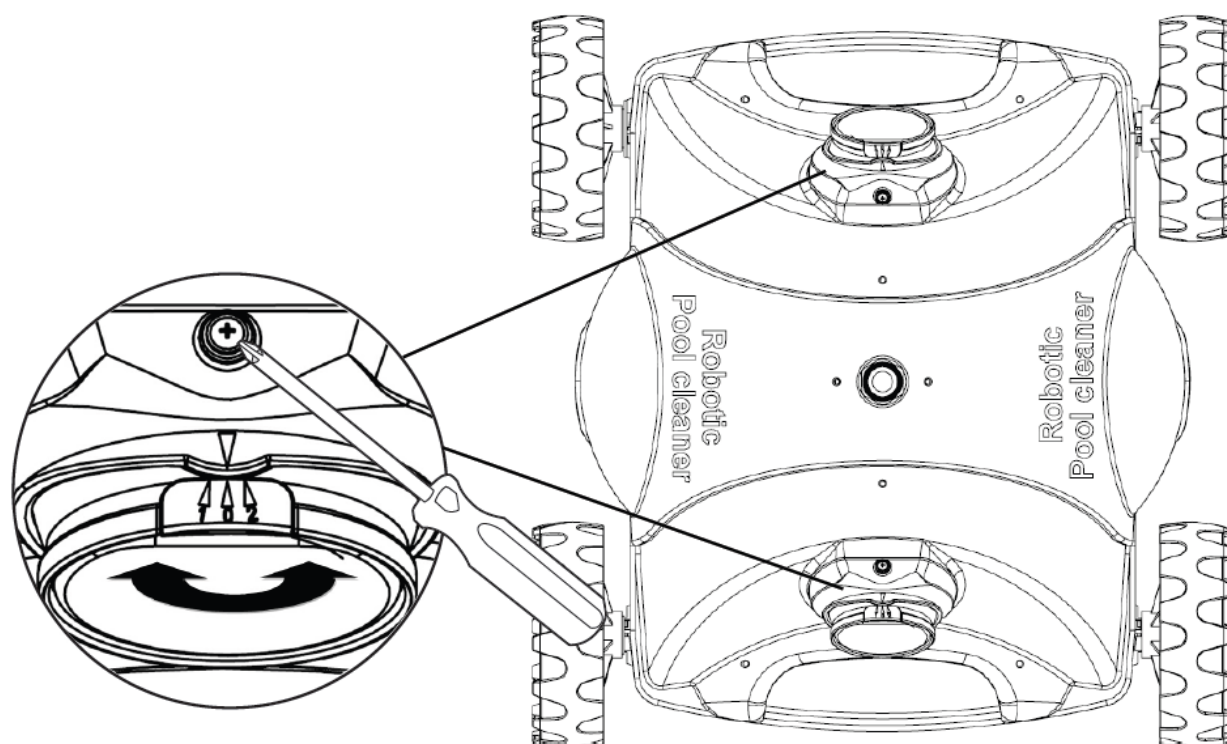
8. Une fois que la piscine a été nettoyée, coupez l'alimentation électrique avant de retirer le robot du bassin.
9. Retirez le robot de l'eau, dans la partie la moins profonde du bassin, en tirant doucement sur le câble jusqu'à ce que le robot atteigne la surface. Puis sortez le robot hors de l'eau en le saisissant par la poignée et non par le câble.

ATTENTION : ne pas enrouler le câble flottant autour de votre bras lorsque vous ramenez le robot au bord de la piscine, laissez le câble flottant se déposer librement au sol. Le câble flottant doit rester droit avant et après utilisation.

Enlever le robot de la piscine après chaque utilisation. Garder le robot en permanence dans la piscine peut entraîner une dégradation accélérée des caissettes, des courroies d'entraînement, etc...

Ajustement des Angle directionnels :

Le robot comporte deux orifices de sortie. La position de chaque orifice est réglable. Si l'angle n'est pas satisfaisant, arrêtez le nettoyeur, dévissez la vis comme indiqué sur la figure et ajustez-le manuellement jusqu'à atteindre la position désirée (dimension de l'angle : $0 < 1 < 2$). Après le réglage effectué, veuillez resserrer la vis.



MAINTENANCE

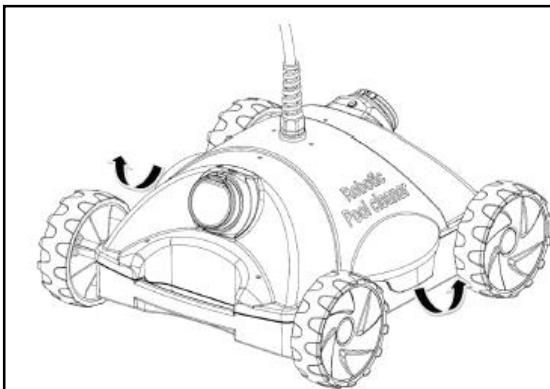
ENTRETIEN PRÉVENTIF :

Afin de maximiser l'efficacité et préserver la durée de vie de votre appareil sur le long terme, nous vous suggérons de :

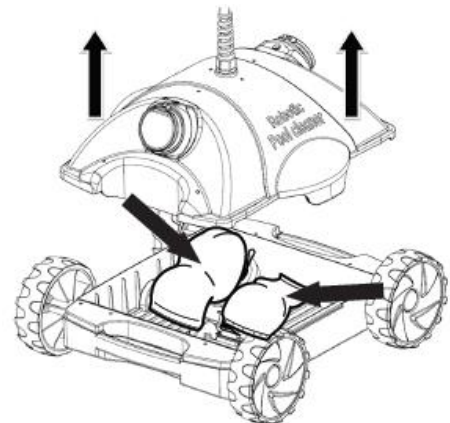
- Rincez soigneusement l'intégralité du robot après utilisation.

- Nettoyez les filtres après chaque usage, un filtre encrassé peut diminuer l'efficacité de votre robot de façon spectaculaire.
- Vérifiez que le câble flottant ne soit pas tordu après chaque utilisation. Les torsions devraient être minimales si l'appareil fonctionne correctement. Pour les enlever, veuillez étendre le cordon sous le soleil.
- Evitez de laisser l'appareil "refroidir" dans l'eau.
- Inspectez les sacs filtrants fréquemment. Remplacez-les si nécessaire

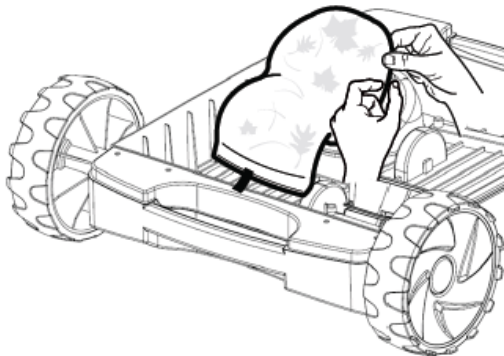
Nettoyez les sacs de filtre après chaque utilisation :



Comme indiqué dans la figure ci-dessus appuyez sur le bouton pour ouvrir le capot.



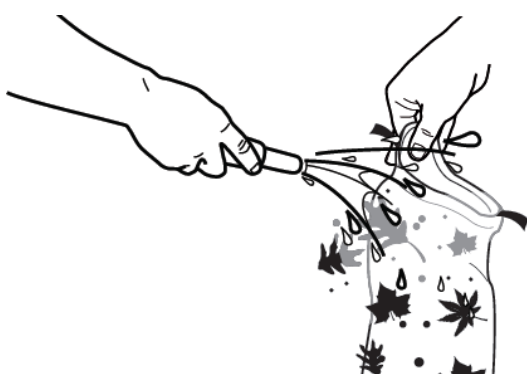
Retirez le capot pour voir apparaître les sacs filtrants



Retirez les sacs de filtre du robot en tirant doucement sur la bande élastique autour des orifices d'aspiration



Tirez sur les languettes pour enlever la bande auto agrippant et mettez les sacs à l'envers.



Utilisez un tuyau d'arrosage pour nettoyer les sacs filtrants.

Une solution de nettoyage spécial pour filtre peut être utilisée pour enlever la saleté et / ou l'excès de sable.

Notez que la propreté de vos filtres déterminera l'efficacité de votre robot.

Nettoyage régulier des pièces en mouvement :

ATTENTION : Couper l'alimentation de la prise électrique avant de nettoyer le robot.

- Inspectez les trappes d'entrées afin de s'assurer qu'aucun débris ou cheveux n'aient obstrué le rotor.
- Le rotor peut être nettoyé avec un tuyau d'arrosage.

Enlevez les débris qui se sont accumulés sur les roues.

Stockage :

Veuillez ranger le robot hors de l'eau dans un endroit ombragé et sec à des températures comprises entre 4°C et 46°C.

Soins du câble :

Suite à une utilisation continue, le câble peut s'enrouler (comme un cordon de téléphone). Il peut être redressé périodiquement en l'étirant dans toute sa longueur (si possible) aux rayons du soleil, la chaleur du soleil aidera à réduire la torsion.

IMPORTANT : Le câble doit être vérifié périodiquement contre des dommages externes.

Conseils importants :

- Nettoyez les sacs filtrants après chaque utilisation permet d'optimiser la performance du robot.
 - Remplacer les brosses usées.
 - Dans une piscine à haute teneur en calcium, un nettoyage plus fréquent du filtre est recommandé.
 - Conservez le carton d'origine pour stocker votre robot ou pour renvoyer le produit en cas de service après ventes.
 - Le bloc moteur scellé et le boîtier de commande ne contiennent aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Leur ouverture annule automatiquement la garantie.
- Retirez tous les éléments tels que thermomètre, jouets et autres du bassin avant de faire fonctionner le robot. Ces éléments peuvent empêcher le bon fonctionnement du robot et causer des dommages au robot et / ou votre piscine.

RESOLUTION DES PROBLEMES

Si le robot ne parvient pas à ramasser des débris légers ou lourds :

- Nettoyez les sacs filtrants. Ils peuvent être bouchés. Une solution de nettoyage pour les filtres peut être utilisé pour éliminer la saleté et / ou le sable en excès.

Si le robot commence à fonctionner puis s'arrête :

- le rotor peut être obstrué ou coincé par des débris. Contrôlez et nettoyez si nécessaire en suivant les instructions de la section de maintenance.
- Il y a 2 entrées situées au bas de l'aspirateur et à proximité des brosses. Les deux entrées situées à côté des brosses permettent de collecter les débris tels que feuilles ou sable de façon plus efficace qu'une trappe unique cependant il peut être nécessaire de devoir les déboucher.
- Pour les robots utilisés dans des endroits très ensablés, il peut être nécessaire de les rincer avec de l'eau sur la partie principale, le capot et aux entrées/sorties afin d'assurer un bon fonctionnement.
- Pendant le cycle d'exploitation normal de l'aspirateur, l'unité pourra se lever afin de franchir certains obstacles tels que canalisations surélevées ou marches d'escalier.

Si le robot ne nettoie pas bien ou s'il ne couvre qu'une petite surface du bassin, vérifiez les filtres et les nettoyez si nécessaire. Assurez-vous que la machine ne soit pas retenue par des canalisations, des

brosses de paroi ou des jouets. L'utilisateur peut essayer de démarrer le nettoyeur à différents endroits pour trouver l'emplacement optimal.

Si des débris tombent du robot lorsque vous l'enlevez de la piscine, cela peut être causé par des filtres trop encrassés, augmentez la fréquence de nettoyage des filtres. Assurez-vous qu'il n'y ait pas de gros débris bloquant l'une des deux entrées. Les débris épais doivent être retirés de la piscine avant d'utiliser la machine. Si les volets d'évacuation sont bloqués en position ouverte ou sont alignés dans une mauvaise position, il est possible de les replacer après le nettoyage.

Évitez de faire tomber ou de lancer la machine dans la piscine. Placez le robot loin de la paroi de la piscine mais ne le jetez pas dans la piscine.

Le câble flottant peut être tordu sur lui-même lorsqu'il travaille pendant trop longtemps, il peut être redressé en le plaçant dans toute sa longueur (si possible) aux rayons du soleil, la chaleur du soleil aidera à réduire la torsion.

Si de nombreux débris sont visibles aux sorties du robot, retirez le robot rapidement de l'eau afin de réduire le risque de débris s'échappant des filtres et pénétrant de nouveaux dans la piscine.

REMARQUE

Du fait de la diversité des situations, les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien contenus dans ce manuel ne prétendent pas répondre à tous les cas d'utilisation et d'entretien possibles. Si des instructions supplémentaires sont nécessaires, ou si un problème particulier apparaît, ne pas hésiter à contacter le distributeur.

SERVICE APRES-VENTE

Pour toute demande de service après-vente (conseils d'utilisation, pièces détachées), merci de vous connecter sur notre site internet :

www.sav-egt-partners.com

*Fabriqué en Chine
Importé par Cora Non Alimentaire
77435 Marne la Vallée
Réf : 158019*

INFORMATIONS A CONSERVER