

robot H2O™

ROBOT NETTOYEUR HYDRAULIQUE POUR PISCINE

MANUEL D'UTILISATION



TABLE DES MATIÈRES

Sécurité et Avertissements	2
Avant l'installation	3
Installation	4
Entretien du nettoyeur	8
Dépannage	14
Garantie	17

2 AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS DE SÉCURITÉ



CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ CONSERVEZ CES CONSIGNES.

Veillez lire toutes les consignes avant d'utiliser ce nettoyeur de piscine.

RISQUES DE NOYADE ET D'ASPIRATION !

Pour nettoyer efficacement votre piscine, le nettoyeur **Robot H2O** a recours à l'aspiration. Vous devez connaître les risques graves liés à tout mésusage de ce nettoyeur par aspiration. Le non-respect des consignes et des avertissements énoncés ci-dessous peut entraîner de graves blessures physiques et/ou une prise au piège et la noyade :

- **N'autorisez aucun nageur dans la piscine lorsque le nettoyeur est utilisé.** Aucune exception autorisée !
- **Ce nettoyeur de piscine doit être utilisé uniquement par des adultes** qui sont capables de le faire fonctionner convenablement. Les enfants ne doivent pas être autorisés à utiliser le nettoyeur ou le tuyau, ni à jouer à proximité.
- **Informez les nageurs des dangers** liés à tout contact avec les orifices d'aspiration, la tête de nettoyage et le tuyau de nettoyage conformément aux présentes consignes.
- **N'autorisez personne à utiliser le nettoyeur ou son tuyau d'aspiration pour aspirer les cheveux, les vêtements ou des parties du corps.** Veillez à ce que les cheveux, les doigts, les vêtements lâches et toutes les parties du corps soient à bonne distance du nettoyeur, de son tuyau et de ses parties aspirantes. Le nettoyeur de piscine ou son tuyau est susceptible de happer vos cheveux, vos vêtements ou des parties du corps, ce qui peut entraîner de graves blessures corporelles. Le pouvoir aspirant du nettoyeur de piscine ou du tuyau peut également mener un nageur à se retrouver piégé sous l'eau.
- **Vous devez couvrir l'orifice d'aspiration dans le mur de la piscine** lorsque l'orifice n'est pas utilisé pour faire fonctionner le nettoyeur. Tout manquement à cette consigne peut entraîner une prise au piège, des blessures ou même la noyade.

UTILISATION SÉCURITAIRE DE VOTRE NETTOYEUR DE PISCINE



ARRÊTEZ LA POMPE AVANT D'UTILISER LA PISCINE SI LE NETTOYEUR EST INSTALLÉ

Si le nettoyeur est dans la piscine, vous devez arrêter la pompe avant de laisser des nageurs entrer dans la piscine. Si le nettoyeur est en cours d'utilisation dans la piscine en présence de nageurs, le nettoyeur, son tuyau et ses orifices d'aspiration peuvent prendre les nageurs au piège et entraîner des blessures permanentes, voire même la mort.



ARRÊTEZ LA POMPE POUR PROCÉDER À L'ENTRETIEN DU NETTOYEUR

Éteignez la pompe de la piscine et faites cesser toute opération d'aspiration avant de procéder à toute vérification sur le nettoyeur ou à son entretien. Des pièces mobiles dans la tête de nettoyage, ainsi que le système d'aspiration de la piscine peuvent provoquer des blessures au niveau des doigts ou d'autres parties du corps.



ARRÊTEZ LA POMPE POUR DÉPLACER LE NETTOYEUR

Éteignez la pompe de la piscine et faites cesser toute opération d'aspiration avant de retirer le tuyau. Déplacez le tuyau et le nettoyeur de piscine vers un endroit de la piscine qui n'est pas utilisé. Si le tuyau est susceptible d'entrer en contact avec les nageurs, retirez-le de la piscine.



UTILISEZ LE NETTOYEUR UNIQUEMENT AUX FINS DÉCRITES DANS LE PRÉSENT MANUEL

Utilisez-le uniquement avec les accessoires et les pièces de rechange conseillés.

Veillez lire attentivement et respecter toutes les consignes énoncées dans le présent manuel d'utilisation. Tout manquement en la matière est susceptible d'entraîner des blessures, d'empêcher le fonctionnement du nettoyeur de piscine ou d'endommager votre piscine. Le fabricant décline toute responsabilité quant à la réparation ou au remplacement de toute structure ou de tout composant au niveau de la piscine du client.

Ce nettoyeur n'a pas été conçu pour réaliser le premier nettoyage d'une piscine après sa construction ou pour une utilisation en début de saison. Si vous avez une piscine en vinyle, vérifiez son état d'usure et s'il y a des plis dans le revêtement en vinyle ou toute obstruction sous le liner. Les piscines en gunite, en plâtre, en carrelage ou en fibre de verre doivent être en bon état. La piscine doit être exempte d'algue et de débris avant la première utilisation du nettoyeur.

Tout le système de filtration doit être nettoyé avant l'installation. Nettoyez le filtre et videz/rincez tous les paniers car le nettoyeur ne peut pas fonctionner convenablement si le système de filtration est bouché ou sale. Veillez suivre scrupuleusement les étapes de préparation de votre piscine avant d'installer le nettoyeur.

PRÉPARATION DE VOTRE PISCINE

Avant d'installer votre **nettoyeur de piscine Robot H2O**, vous devez préparer votre piscine car le **Robot H2O** ne fonctionnera pas si le système de filtration n'est pas propre et prêt à l'emploi. Procédez au lavage à contre-courant du filtre ou à son lavage manuel avant d'installer le **Robot H2O**.

CONSEILS D'UTILISATION

- Pour utiliser ce nettoyeur, votre piscine doit être en bon état. En présence de carreaux cassés, de plâtre effrité ou de signes d'usure au niveau du revêtement en vinyle, le nettoyeur peut subir des dommages et abîmer davantage votre piscine.
- Le nettoyeur n'est pas conçu pour nettoyer les marches, les cascades ou les échelles. Ces derniers doivent faire l'objet d'un nettoyage manuel à l'aide d'une brosse.
- Après son retrait de la piscine, assurez-vous que le tuyau est rangé à la verticale. En cas d'enroulement du tuyau, étalez les tronçons du tuyau au soleil pour qu'ils se redressent.
- Le nettoyeur ne doit pas fonctionner sous une bâche de piscine.
- Retirez votre **Robot H2O** (y compris le tuyau) avant tout traitement chimique. Après un traitement choc de type superchloration, attendez au moins 4 heures avant de réinstaller le **Robot H2O**. Le nettoyeur ne remplace pas le traitement chimique. Par conséquent, dosez les substances chimiques en fonction des besoins.
- Nettoyez régulièrement le filtre, le panier écumeur et le panier de la pompe. Veillez à maintenir le bon équilibre pH. Le **Robot H2O** peut ne pas grimper correctement et se dégrader prématurément si l'équilibre pH n'est pas respecté.
- Rincez le **Robot H2O** à l'eau douce en cas de retrait prolongé de la piscine.
- En cas de non-utilisation, rangez le **Robot H2O** avec le **pivot articulé** abaissé au maximum. Les rouleaux arrière doivent être posés délicatement pour permettre l'évacuation de l'eau par les petits orifices de vidange (*reportez-vous à l'illustration 7 page 8*).
- Ne laissez jamais le **Robot H2O** au soleil pendant de longues périodes.
- Fermez tous les drains principaux et assurez-vous qu'un seul orifice d'aspiration est actif.
- Vérifiez régulièrement votre **Robot H2O** pour déceler tout signe d'usure. Si nécessaire, remplacez les pièces usagées.
- Ne manœuvrez jamais le **Robot H2O** vous-même.
- Ne tournez jamais les rouleaux manuellement car le train d'engrenages autonettoyant peut être endommagé si les engrenages sont engagés.
- Réglez les jets retour de la piscine vers le bas à un angle de 45° environ afin que les jets ne soient pas dirigés vers la surface de la piscine. Procédez aux ajustements nécessaires pour garantir une incidence minimale des jets sur le **Robot H2O** ou le tuyau.

4 INSTALLATION DE VOTRE NETTOYEUR ROBOT H2O

Votre nettoyeur de piscine automatique Robot H2O est entièrement assemblé, ce qui rend son installation simple et rapide.

ÉTAPE 1 : VÉRIFIEZ LE CONTENU APRÈS LA PRÉPARATION DE VOTRE PISCINE

Retirez le nettoyeur **Robot H2O** et tous les accessoires de la boîte pour vérifier le contenu. **Reportez-vous à l'illustration 1.**

Remarque : Il est important de tenir le nettoyeur par les poignées en tout temps. Ne le tenez pas par un quelconque autre endroit.

N° :	Description	Réf. Pièce	Quantité
1	Nettoyeur de piscine Robot H2O complet	65001	1
2	Longueurs de tuyaux	65226	12
3	Régulateur de débit	65231	1
4	Tuyau femelle/femelle (pour installation avec écumeur uniquement)	65227	1
5	Flotteur de tuyau	65229	1
6	Adaptateur du régulateur	61231	1
7	Débitmètre	65232	1

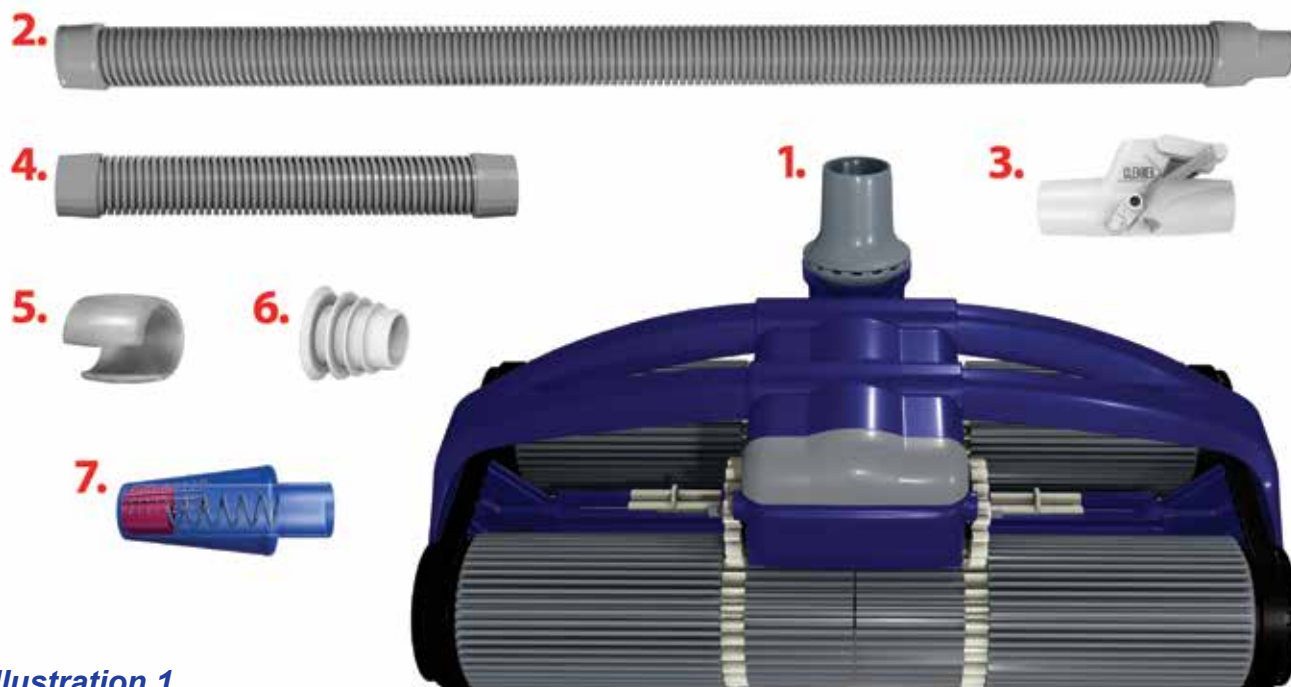


Illustration 1

ÉTAPE 2 : RACCORD DES TUYAUX

RACCORD DES TUYAUX LORS DU BRANCHEMENT DU NETTOYEUR À L'ÉCUMEUR

Raccordez une longueur suffisante de tuyau en insérant l'embout de tuyau mâle dans l'embout femelle (*reportez-vous à l'illustration 2*). Puis ajoutez une longueur supplémentaire (*reportez-vous à l'illustration 3*). Le tuyau femelle/femelle doit se brancher directement sur le **régulateur de débit** dans l'écumeur.

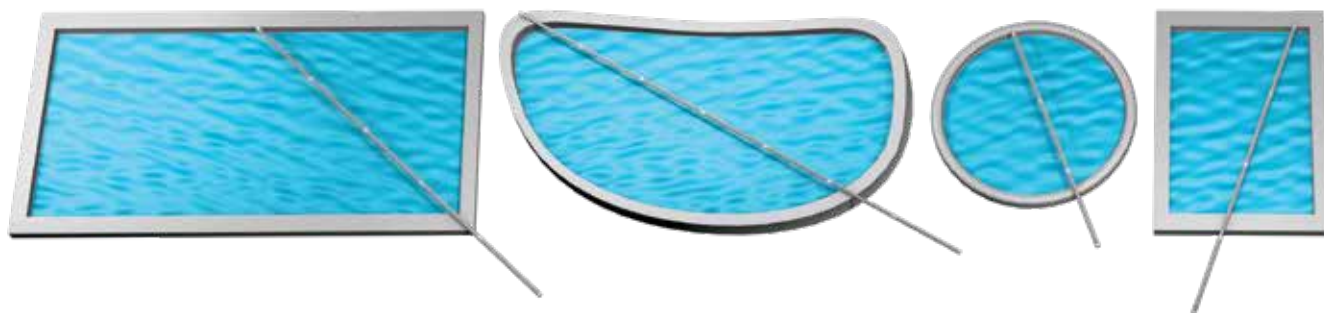
RACCORD DES TUYAUX LORS DU BRANCHEMENT DU NETTOYEUR À LA CONDUITE D'ASPIRATION DÉDIÉE

Raccordez une longueur suffisante de tuyau en insérant l'embout de tuyau mâle dans l'embout femelle (*reportez-vous à l'illustration 2*). Puis ajoutez une longueur supplémentaire (*reportez-vous à l'illustration 3*).

Illustration 2



Illustration 3



6 INSTALLATION DE VOTRE NETTOYEUR DE PISCINE ROBOT H2O

ÉTAPE 3 : INSTALLATION

ÉVACUEZ L'AIR DU TUYAU

1. Assurez-vous que la pompe de la piscine est **éteinte (OFF)**.
2. Raccordez l'embout femelle du tuyau à la tête du dispositif de nettoyage. Puis, évacuez tout l'air du nettoyeur et du tuyau.

Astuce : Pour y parvenir, il suffit de s'assurer d'abord que les tronçons du tuyau sont bien emboîtés et que le nettoyeur est rattaché à un embout du tuyau. Puis mettez la pompe de la piscine **en marche (ON)**. Saisissez l'embout ouvert du tuyau et tenez-le au-dessus des conduites de retour/retours d'eau (là où il y a un retour d'eau vers la piscine). Attendez quelques secondes que l'évacuation de l'air soit faite par l'entremise du nettoyeur de piscine. Maintenez l'embout du tuyau sous l'eau pour que l'air ne reflue pas dans le tuyau. Puis mettez la pompe de la piscine **hors tension (OFF)**.

LORS DU RACCORDEMENT À L'ÉCUMEUR DE LA PISCINE

Lors du raccordement à l'écumeur de la piscine, le **régulateur de débit** est souvent utilisé. Le **régulateur de débit** garantit que votre **nettoyeur de piscine Robot H2O** reçoit le débit nécessaire pour fonctionner de manière optimale (**reportez-vous à l'illustration 5** pour savoir comment régler le **régulateur de débit** au besoin). Si vous avez deux écumeurs, le **régulateur de débit** peut être superflu.**

****Remarque :** En présence de deux écumeurs, utilisez l'écumeur le plus proche du matériel de piscine et raccordez le tuyau en utilisant uniquement l'embout de **tuyau mâle** -- n'utilisez pas le **tuyau femelle/femelle** ni le **régulateur de débit**.

1. Raccordez le **régulateur de débit** au **tuyau femelle/femelle** le plus proche de l'écumeur. Le **régulateur de débit** régulera automatiquement le débit vers votre **nettoyeur Robot H2O**. Si le débit venant de la pompe est trop fort, le clapet à ressort s'ouvrira pour dériver l'excédent et ainsi permettre l'écoulement d'un débit approprié uniquement dans le nettoyeur.
2. Retirez le panier écumeoire.
3. Insérez l'**adaptateur du régulateur** dans l'orifice de l'écumeur pour garantir un bon raccordement/ajustement. Puis insérez le **régulateur de débit** dans l'**adaptateur du régulateur** comme cela est indiqué à l'**illustration 4**.
4. Une fois que l'air a été évacué du nettoyeur et que le **régulateur de débit** a été installé, il est important de tester le débit à l'aide du **débitmètre**. Retirez la tête de nettoyage de l'embout femelle du tuyau. Installez le **débitmètre** sur l'embout du tuyau qui sera raccordé à la tête de nettoyage afin de garantir un débit approprié vers le nettoyeur. Le **débitmètre** doit afficher une mesure se situant autour de 5.



Illustration 4

IMPORTANT : Si le débit n'est pas suffisant avec le réglage d'usine du **régulateur de débit** (faible), réglez au besoin en utilisant les poignées situées sur le côté du régulateur. Les repères « + » et « - » indiquent le sens à suivre pour accroître ou réduire le débit. Trois réglages sont possibles : faible, moyen et fort. **Reportez-vous à l'illustration 5**.

5. Une fois la puissance du débit réglée, retirez le **débitmètre** du tuyau et raccordez le tuyau au **pivot articulé** du nettoyeur.

6. Ajoutez le **flotteur de tuyau** et placez-le le plus près possible du **pivot articulé** (*reportez-vous à l'illustration 6*). Mettez la pompe de la piscine **en marche (ON)** et votre **nettoyeur de piscine Robot H2O** commencera automatiquement à aspirer l'eau de votre piscine.

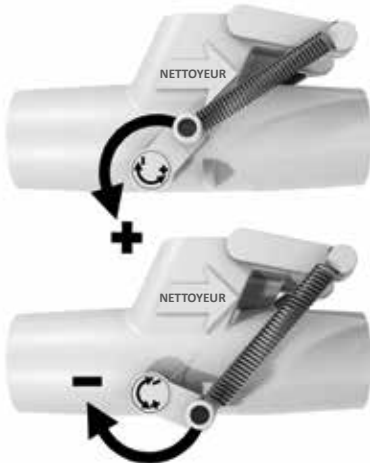


Illustration 5



Illustration 6

LORS DU RACCORDEMENT À UNE CONDUITE D'ASPIRATION DÉDIÉE DANS LA PISCINE

Si votre piscine est équipée d'une conduite d'aspiration dédiée, le **régulateur de débit** ne doit **PAS ÊTRE UTILISÉ**.

Pour effectuer le raccordement à la conduite d'aspiration dédiée :

1. Ouvrez le clapet à ressort sur le raccord mural de la conduite d'aspiration. Puis, insérez l'embout mâle (plus petit) ouvert du tuyau. Assurez-vous que le dispositif est bien fixé.
2. Une fois que l'air a été évacué du tuyau, il est important de procéder à une vérification au moyen du **débitmètre**. Retirez la tête de nettoyage de l'embout femelle du tuyau. Installez le **débitmètre** sur l'embout du tuyau qui sera raccordé à la tête de nettoyage. Le **débitmètre** doit afficher une mesure se situant autour de 5. Si le **débitmètre** n'affiche pas une mesure se situant autour de 5, reportez-vous à la rubrique portant sur le comptage des tours par minute à la **page 9**.
3. Si une gestion du débit est requise, réglez les soupapes au niveau de l'installation technique de la piscine au besoin, comme cela est indiqué à **l'illustration 19 page 16**. Une fois la puissance du débit réglée, retirez le **débitmètre** du tuyau et raccordez le tuyau au **pivot articulé**.
4. Ajoutez le **flotteur de tuyau** et placez-le le plus près possible du **pivot articulé** (*reportez-vous à l'illustration 6*). Mettez la pompe de la piscine **en marche (ON)** et votre **nettoyeur de piscine Robot H2O** commencera automatiquement à aspirer l'eau de votre piscine.

OPTIMISER LA VITESSE ET LE CHAMP D'INTERVENTION

Votre **nettoyeur de piscine Robot H2O** doit commencer à se déplacer dès qu'il est raccordé et que l'air a été entièrement évacué du tuyau et du nettoyeur. S'il n'a pas commencé à se déplacer au bout de 30 secondes environ ou qu'il se déplace très lentement, éteignez la pompe et réglez le **régulateur de débit** comme cela est indiqué à **l'illustration 5** en direction du côté positif. Autrement, réglez les soupapes au niveau de l'installation technique de la piscine.

Si le nettoyeur ne récupère pas les débris, il est possible que vous deviez procéder à un réglage de l'aspiration. Vous pouvez vérifier le nombre de tours par minute au niveau du nettoyeur. Pour ce faire, **reportez-vous au paragraphe 4 page 9**.

8 ENTRETIEN DE VOTRE NETTOYEUR DE PISCINE ROBOT H2O

ENTRETIEN COURANT

Pour maintenir l'efficacité de votre **nettoyeur de piscine Robot H2O** :

- Après son retrait de la piscine, assurez-vous que le tuyau est rangé à la verticale. N'enroulez jamais le tuyau car cela peut entraîner des plis permanents susceptibles de nuire à l'efficacité de votre **nettoyeur de piscine Robot H2O**.
- Retirez votre **Robot H2O** (y compris le tuyau) avant tout traitement chimique. Après un traitement choc de type superchloration, attendez au moins 4 heures avant de réinstaller le **nettoyeur de piscine Robot H2O**.
- Nettoyez régulièrement le filtre, le panier écumeur et le panier de la pompe.
- Vérifiez régulièrement votre **Robot H2O** pour déceler tout signe d'usure.
Si nécessaire, remplacez les pièces usagées.
- **REMARQUE** : En raison des conditions difficiles dans lesquelles fonctionne votre nettoyeur, sa couleur peut s'estomper ou se ternir au fil du temps.
- En cas de non-utilisation, rangez le **Robot H2O** avec le **pivot articulé** abaissé au maximum. Les rouleaux arrière doivent être posés délicatement pour permettre l'évacuation de l'eau par les petits orifices de vidange (*reportez-vous à l'illustration 7*).



Illustration 7

POUR RETIRER LE TUYAU DU NETTOYEUR

Il est important de bien tenir le **pivot articulé** pendant que vous tirez délicatement sur le manchon du tuyau pour le retirer du **Robot H2O** (*reportez-vous à l'illustration 8*). Le fait de *ne pas* tenir le **pivot articulé** peut entraîner la dislocation du **pivot articulé**.

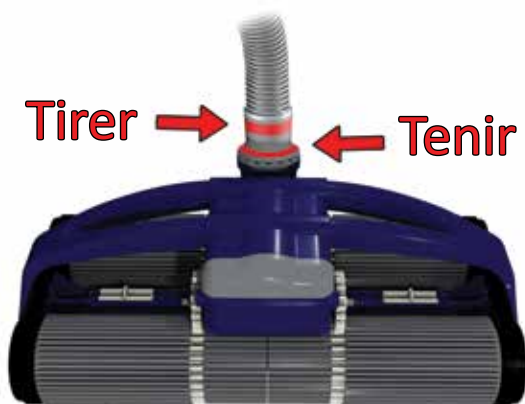


Illustration 8

SI LE ROBOT H2O CESSE DE FONCTIONNER

1. Vérifiez la présence de débris dans le nettoyeur et le capuchon d'extrémité.
2. Assurez-vous que la pompe de la piscine est éteinte. Retirez le **Robot H2O** de la piscine et débranchez soigneusement le nettoyeur du tuyau. Vérifiez sous le nettoyeur s'il y a des débris coincés dans l'ouverture. Dans le cas contraire, procédez au retrait du capuchon d'extrémité pour le vérifier (*reportez-vous à l'illustration 9*). Détachez un côté seulement et tirez sur le capuchon d'extrémité. Vérifiez la présence de débris et nettoyez au besoin.
3. Pour remplacer le capuchon d'extrémité, il suffit de le réinsérer jusqu'à entendre un clic (*reportez-vous à l'illustration 10*). Puis tirez délicatement dessus et assurez-vous qu'il est bien fixé et hermétique.

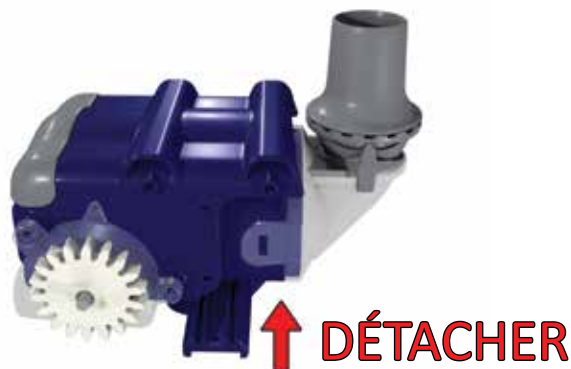


Illustration 9

4. Pour garantir que votre nettoyeur reçoit un débit approprié, utilisez l'encoche dans les 4 poulies noires (**reportez-vous à l'illustration 11**). Comptez le nombre de tours en 15 secondes à l'aide de cette encoche. Le nombre idéal de tours par minute se situe entre 8 et 10 toutes les 15 secondes. Il est important que les rouleaux se déplacent vers l'avant pendant que vous comptez les tours par minute (et que l'unité ne soit pas en mode de sauvegarde).

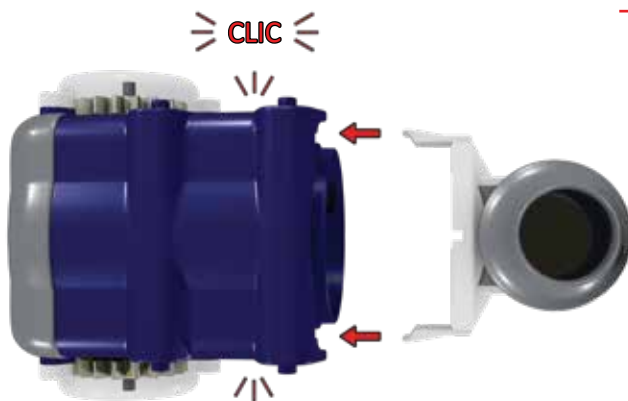


Illustration 10

Entre 8 et 10 tours toutes les 15 secondes

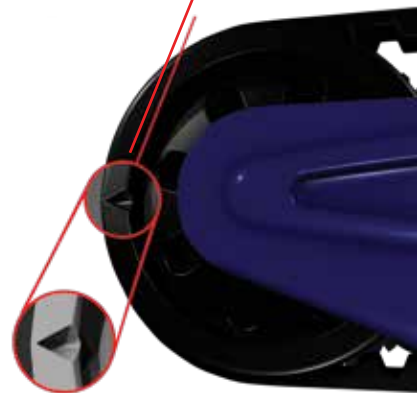


Illustration 11

SI L'ASPIRATION EST INSUFFISANTE APRÈS LE RÉGLAGE DU RÉGULATEUR DE DÉBIT

Le réglage des **coulisseaux** sur le nettoyeur de piscine peut être nécessaire selon les caractéristiques de votre piscine. Si un réglage est requis, il vous suffit de pousser les deux **coulisseaux** loin du centre du nettoyeur en position fermée (en ayant pris soin d'éteindre la pompe de la piscine au préalable). La position fermée assure une aspiration maximale alors que la position ouverte réduit l'aspiration (**Reportez-vous à l'illustration 12**). Tous les nettoyeurs Robot H2O seront fournis avec des réglages d'usine prédéfinis et des **coulisseaux** entièrement fermés.

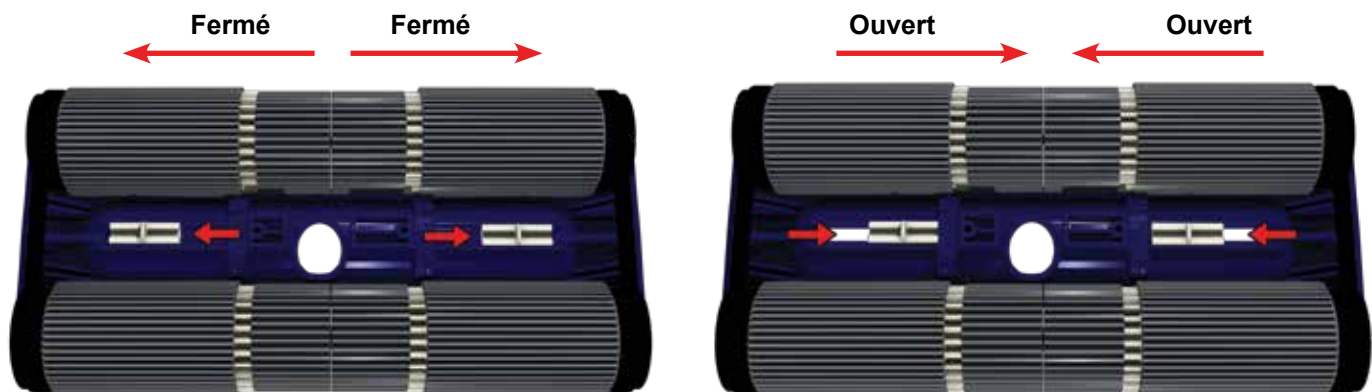


Illustration 12

10 ENTRETIEN DE VOTRE NETTOYEUR DE PISCINE ROBOT H2O

RETIRER ET REMPLACER LES ROULEAUX/CHENILLES

1. Desserrez deux vis sur les côtés de la boîte d'engrenages comme cela est indiqué à l'*illustration 13*.
2. Soulevez les chenilles sur le côté pour desserrer les vis situées en dessous, comme cela est indiqué à l'*illustration 14*.
3. Retirez le module d'alimentation (par la poignée) comme cela est indiqué à l'*illustration 15*.

Illustration 13



Illustration 14



Illustration 15



Illustration 16

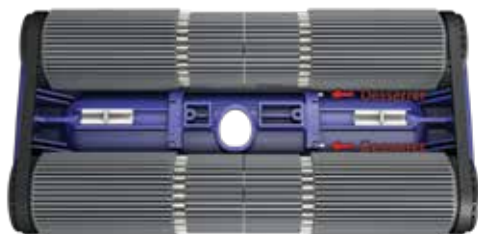


Illustration 17

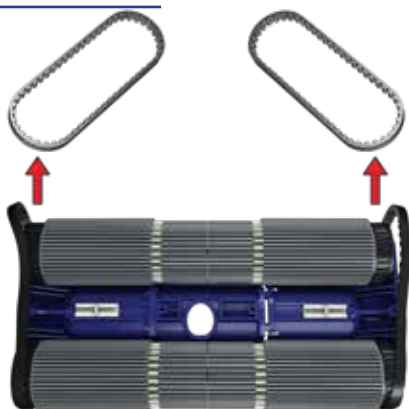
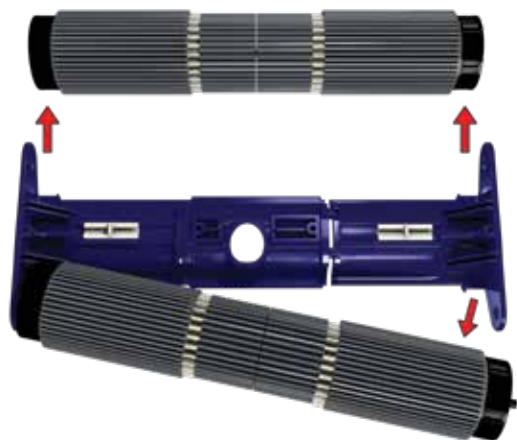


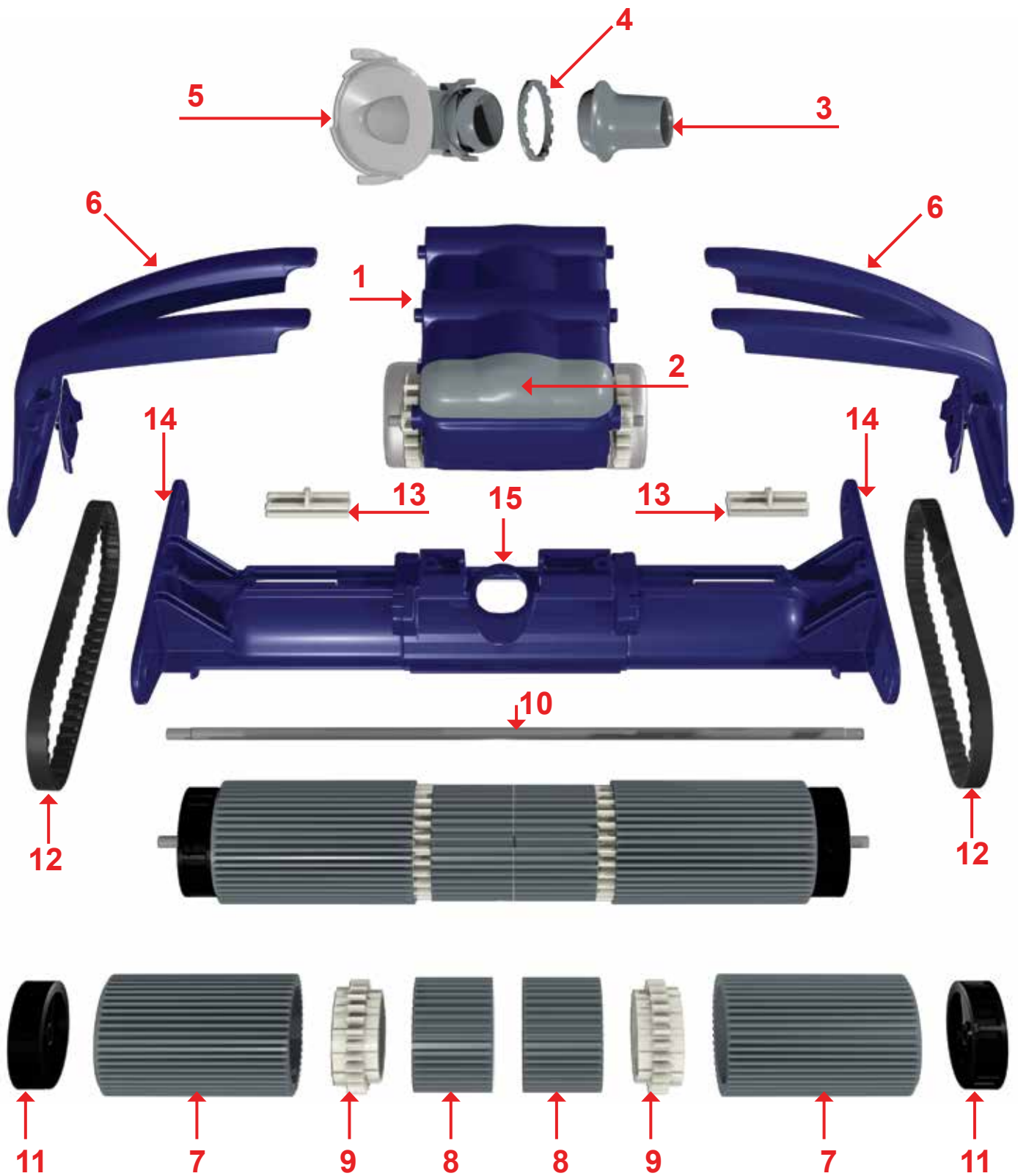
Illustration 18



4. Utilisez un tournevis à tête Phillips pour desserrer 2 vis selon un certain angle (mais sans les retirer). Vous devez laisser les vis en place sur un côté, comme cela est indiqué à l'**illustration 16**.
5. Puis retirez les chenilles et les côtés de l'appareil pour sortir les rouleaux, comme cela est indiqué à l'**illustration 17**.
6. Fléchissez suffisamment la structure de sorte à pouvoir retirer le mécanisme des rouleaux. Accédez aux éléments devant être remplacés en retirant les rouleaux par un mouvement de torsion.
7. Tous les éléments s'emboîtent les uns dans les autres (rouleau plus petit, engrenage d'entraînement, rouleau plus grand et poulie). Lorsque vous procédez à leur réassemblage, assurez-vous qu'ils sont bien fixés ensemble en appuyant dessus sur une surface plane.
8. Une fois les rouleaux remplacés, replacez les arbres dans les côtés du nettoyeur (un côté de chaque arbre est plat et conçu de sorte à s'emboîter d'une seule manière, comme cela est indiqué à l'**illustration 18**). Puis tapez dessus pour garantir le bon ajustement.
9. Il est important de vérifier la présence de deux flotteurs dans les petits rouleaux au niveau du mécanisme avant. Ils **DOIVENT** être réinstallés à l'avant du nettoyeur pour permettre à l'appareil de fonctionner correctement (les rouleaux arrière ne possèdent pas de flotteurs. Vous pouvez déterminer quel rouleau s'accompagne du flotteur en regardant à l'intérieur de la structure afin d'y trouver un support en mousse).
10. Serrez les deux vis à l'aide du tournevis à tête Phillips (ne serrez pas trop et vérifiez que les rouleaux bougent librement).
11. Remplacez les chenilles autour des poulies sur le côté du nettoyeur.
12. Remplacez les bras sur les côtés du module d'alimentation et remettez le module en place sur le nettoyeur. Pour ce faire, positionnez les bras dans les trous sur le côté de la structure du nettoyeur, là où ils avaient été retirés. Puis soulevez légèrement la chenille, le cas échéant, pour assurer un bon ajustement. Tapez légèrement dessus pour vous assurer que le réassemblage est bien effectué.

12 ENTRETIEN DE VOTRE NETTOYEUR DE PISCINE ROBOT H2O

NOM PIÈCE	RÉF. PIÈCE	RÉF. SUR SCHÉMA	QUANTITÉ INCLUSE
Module d'alimentation	65201	1	1
Barre de pare-chocs	65202	2	1
Pivot	65203	3	1
Rondelle de butée	65204	4	1
Assemblage embout d'extrémité	65205	5	1
Poignée	65206	6	2
Assemblage grand rouleau	65207	7	4
Assemblage petit rouleau	65208	8	4
Flotteur rouleau avant	65209	pas d'image (à l'intérieur d'un rouleau)	2
Engrenage d'entraînement des rouleaux	65210	9	4
Arbre de rouleau	65211	10	2
Poulie jante	65212	11	4
Rail de roulement	65213	12	2
Coulisseau	65214	13	2
Plancher latéral	65215	14	2
Plancher central	65216	15	1



14 DÉPANNAGE

En raison des caractéristiques propres à votre piscine, certains réglages peuvent être nécessaires pour garantir le fonctionnement optimal du nettoyeur de piscine Robot H2O. Les conseils suivants vous aideront à optimiser ses performances.

PROBLÈME	SOLUTION
Le Robot H2O ne se déplace pas ou se déplace lentement.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le drain principal est fermé. Nettoyez le filtre de la piscine et videz le panier-filtre de la pompe.• Vérifiez le régulateur de débit et assurez-vous que le Robot H2O bénéficie d'un débit suffisant.• En cas de raccordement à une conduite d'aspiration dédiée, réglez les soupapes au niveau de l'installation technique de la piscine pour obtenir un débit optimal.• Comptez le nombre de tours par minute des roues et réglez le débit au besoin. Reportez-vous à la page 9.• Regardez à l'intérieur du nettoyeur pour vérifier s'il y a des débris. Reportez-vous à la page 8.• Vérifiez l'aspiration. S'il faut accroître ou réduire l'aspiration, réglez les coulisseaux comme cela est indiqué à la page 9.• Vérifiez s'il y a des fuites dans le système de la piscine. L'apparition de bulles dans la piscine peut indiquer la présence de fuites. Contactez votre représentant professionnel pour obtenir des conseils.
Le Robot H2O ne grimpe pas sur les parois de la piscine.	<ul style="list-style-type: none">• Le Robot H2O peut grimper sur la plupart des parois verticales en vinyle, gunite/ciment, exception faite des piscines ayant des parois arrondies, comme les piscines rondes ou en forme de haricot.• Vérifiez le débit à l'aide du débitmètre et procédez aux réglages nécessaires. Reportez-vous à l'étape 4 page 6.• Augmentez l'aspiration en fermant les coulisseaux. Reportez-vous à la page 9.• Assurez-vous que le flotteur de tuyau est dans la bonne position (sur le tuyau directement à côté du pivot articulé). Reportez-vous à la page 7.• Vérifiez que le nombre de tours par minute des roues est correct. Reportez-vous à la page 9.
Le Robot H2O ne nettoie pas complètement la piscine	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que la longueur de tuyau est correcte. Reportez-vous à la page 5.• Assurez-vous que le flotteur de tuyau est dans la bonne position. Reportez-vous à la page 7.• Vérifiez le débit de la conduite de retour et réglez au besoin.

PROBLÈME	SOLUTION
Des bulles d'air sont visibles dans l'écoulement provenant de la conduite de retour.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez s'il y a des fuites dans le tuyau. • Vérifiez le raccordement du régulateur de débit pour garantir qu'il reste submergé en tout temps. • Assurez-vous que le couvercle du panier de la pompe est bien ajusté et qu'il n'est pas mal fixé ou fissuré. Vérifiez qu'aucun joint torique n'est manquant ou usagé. Si nécessaire, contactez votre représentant professionnel pour obtenir des conseils.
Le Robot H2O reste sur le drain principal.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le drain principal est fermé. Vous pourriez avoir besoin du soutien d'un professionnel des équipements de piscine. • Vérifiez que la grille du drain principal est bien installée.
Le Robot H2O grimpe au-dessus de la surface de l'eau est aspire de l'air.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le flotteur de tuyau est dans la bonne position. Reportez-vous à la page 7. • Assurez-vous que le nombre de tours par minute des roues est correct. Reportez-vous à la page 9. • Réduisez le débit vers le nettoyeur en réglant le régulateur de débit. Reportez-vous aux pages 6 et 7.
Les rouleaux avant ou arrière du Robot H2O ne touchent pas la piscine	<ul style="list-style-type: none"> • Les coulisseaux sont-ils ouverts ou fermés ? En fermant les coulisseaux, vous augmentez la déportance qui permet au nettoyeur de rester au sol. Reportez-vous à la page 9. • Vérifiez le nombre de tours par minute. Reportez-vous à la page 9. • Déplacez le flotteur de tuyau. Reportez-vous à la page 7. • Vérifiez la position des jets/conduites de retour (des jets forts peuvent pousser le tuyau et entraîner l'élévation du nettoyeur). • Assurez-vous que le pivot n'est pas bloqué. Reportez-vous à la page 13.
Le nettoyeur se retrouve souvent sur deux roues dans la piscine.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que les retours sont dirigés vers le bas et dans une seule direction. Reportez-vous au bas de la page 4 pour de plus amples renseignements. • Comptez le nombre de tours par minute et réglez le débit au besoin. Reportez-vous à la page 9.
Le Robot H2O se déplace d'avant en arrière de sorte à former la lettre V.	<ul style="list-style-type: none"> • Ne paniquez pas ! L'appareil est censé fonctionner de cette manière.

16 DÉPANNAGE

POUR RÉGLER LES SOUPAPES AU NIVEAU DE L'INSTALLATION TECHNIQUE DE LA PISCINE

En raison des caractéristiques propres à votre piscine, certains réglages peuvent être nécessaires pour garantir un fonctionnement optimal. Cela peut être indispensable avec une conduite d'aspiration dédiée ou une pompe à vitesse variable. Vous trouverez ci-dessous quelques réglages possibles à essayer sur votre installation technique :

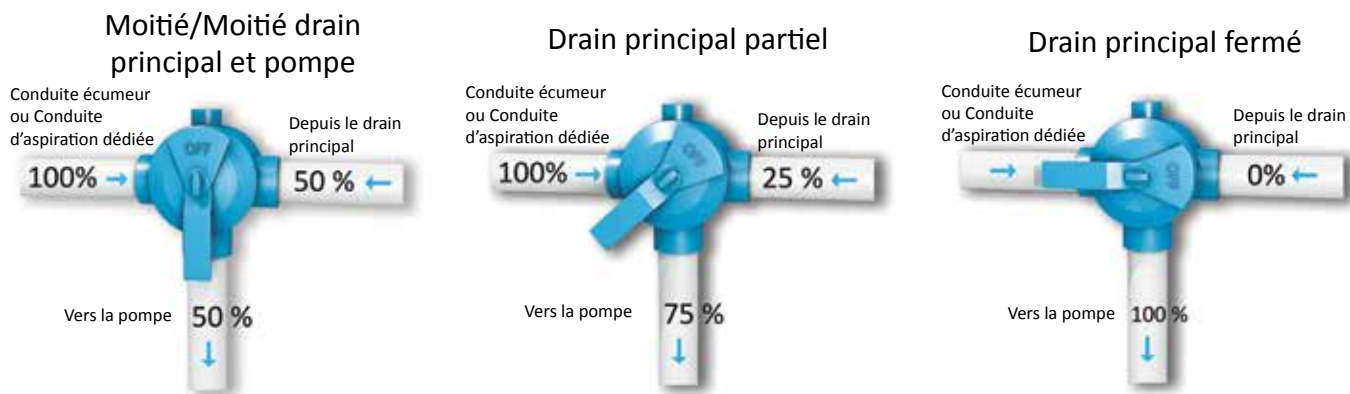


Illustration 19

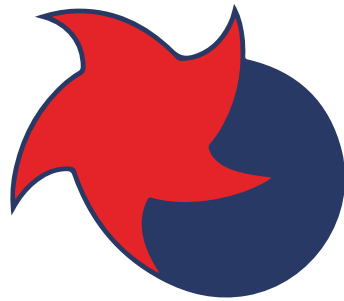
robot H₂O™

SYSTÈME DE NETTOYAGE POUR PISCINE

CONDITIONS DE LA GARANTIE LIMITÉE COUVERTURE DE GARANTIE VALABLE 1 AN, DES EXCEPTIONS S'APPLIQUENT

Avant d'utiliser le nettoyeur, consultez le manuel d'utilisation dans son intégralité. Le fait de ne pas lire entièrement le manuel d'utilisation peut se traduire par des dommages au niveau de la piscine découlant d'une utilisation impropre du nettoyeur.

La présente garantie ne couvre pas les pièces usagées, éraflées ou les pièces dont la couleur s'est naturellement estompée dans le cadre de l'utilisation normale de la piscine. La présente garantie ne couvre pas les piscines qui ne sont pas correctement entretenues, y compris eu égard à la composition chimique de l'eau, la construction de la surface de la piscine et toute défaillance du matériel. Les dommages constatés au niveau du revêtement en vinyle ou du plâtre des piscines ne sont pas couverts par la garantie du nettoyeur. Tout mésusage du nettoyeur, indépendamment de la forme, n'est pas couvert, y compris tout mésusage accidentel, tout cas de force majeure ou toute modification apportée au nettoyeur par une personne autre que le fabricant. L'ouverture du module d'alimentation du nettoyeur entraînera l'annulation de la présente garantie.



***SUPER*POOL[®]**
robot H₂O

SYSTÈME DE NETTOYAGE POUR PISCINE