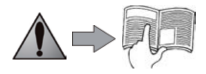




Notice d'installation et d'utilisation Français

FR





Introduction

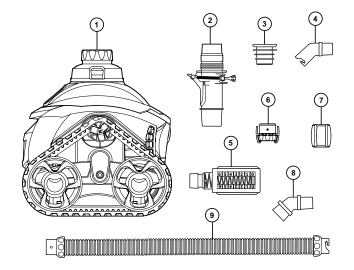
Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau robot nettoyeur Zodiac® MX™ 8. Mettant en œuvre une technologie éprouvée, votre Zodiac® MX™ 8 a été conçu et fabriqué pour être facile à installer et pour fonctionner pendant des années avec un minimum d'entretien. Avant d'installer le robot, prenez le temps de vous familiariser avec ses composants et consultez la rubrique « Informations Importantes ».

Comme tout appareil mécanique, le Zodiac® MX™ 8 nécessite des réglages occasionnels, un entretien régulier et le remplacement de certaines pièces d'usure. Assurez-vous que votre Zodiac® MX™ 8 soit vérifié de temps en temps par votre revendeur Zodiac®.

Exigez toujours les pièces détachées Zodiac[®]. Les pièces provenant d'autres sources ne sont pas fabriquées selon nos spécifications. Elles peuvent affecter le bon fonctionnement de votre robot Zodiac[®] MX[™] 8, voire même l'endommager.

Robot Zodiac[®] MX[™] 8 Complet

- 1. Corps du robot
- 2. Vanne automatique de réglage du débit
- 3. Adaptateur conique
- 4. Coude allongé Twist-Lock 45 Degrés
- 5. Testeur de débit
- 6. Connecteur rapide
- 7. Flotteur de tuyau
- 8. Coude 45 Degrés
- 9. Section de tuyau Twist-Lock (12 x 1 m)





Lire la notice de montage et d'utilisation dans son intégralité avant d'utiliser le robot nettoyeur.



Retirez le nettoyeur de la piscine avant d'autoriser la baignade.



Ne mettez pas le robot en marche en dehors de l'eau.



Ne laissez pas les enfants jouer avec le robot nettoyeur.

Installation

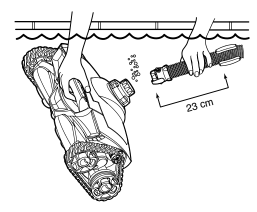
Préparation de la piscine

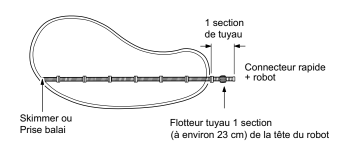
- 1. Nettoyez le bassin manuellement et assurez-vous que la filtration et les paniers des skimmers sont propres.
- 2. Fermez la bonde principale.
- 3. Dirigez les refoulements vers le bas.

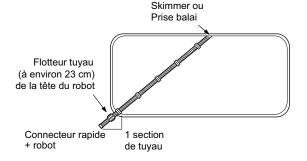
Assembler le tuyau

Le tuyau utilise des connections Twist-Lock très simples à utiliser. Emboîtez et tournez les connections sur chaque section de tuyau jusqu'à entendre un 'clic' qui indique le verrouillage. Les manchons des tuyaux ont 3 positions. Les 3 positions suffisent pour obtenir un joint étanche.

- Connectez suffisamment de tuyaux pour atteindre le point le plus éloigné du bassin et ensuite ajoutez une section supplémentaire. Si la longueur de votre bassin est supérieure à 11 m vous pouvez vous procurer des sections supplémentaires auprès de votre revendeur.
- Positionnez le connecteur rapide sur l'extrémité de la première section de tuyau comprenant le flotteur. Assurez-vous que le flotteur soit positionné à environ 23 cm du connecteur rapide.
- Connectez la première section de tuyau comprenant le flotteur au robot.







Bassin forme libre

Bassin forme rectangulaire

Connectez le tuyau

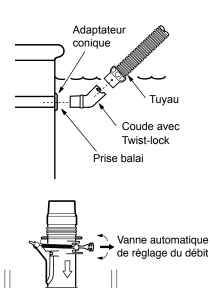
Démarrez le système de filtration et remplissez le tuyau d'eau en plaçant l'extrémité du tuyau devant un refoulement jusqu'à ce qu'il soit plein d'eau. Arrêtez la pompe.

Connexion à une prise balai :

- Connectez le côté mâle du tuyau à l'extrémité du coude allongé Twist Lock 45 degrés.
- 2. Connectez la deuxième extrémité du coude à l'adaptateur conique et à la prise balai.
- 3. Orientez le coude vers la surface de l'eau.

Connexion à un skimmer :

La vanne automatique de réglage du débit doit toujours être utilisée pour les installations avec un seul skimmer.



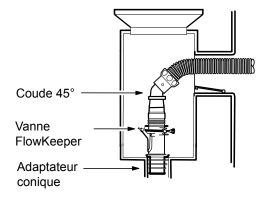
La vanne permet de réguler le débit afin d'assurer un fonctionnement correct de la pompe et du robot. Elle est pré-réglée en usine afin d'optimiser les performances du robot mais possède trois positions de régulation de débit possibles.

Les positions les plus basses réduisent le débit. Pour effectuer un ajustement, tirer sur le levier et le déplacer vers le haut ou le bas. La languette rouge peut être utilisée pour ouvrir la vanne et arrêter le robot.

Si le bassin possède plusieurs skimmers, connectez le tuyau au skimmer le plus proche de la pompe.

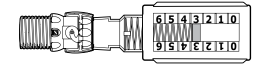
Les pièces utilisées pour connecter le tuyau ainsi que la séquence d'installation, dépendent du type de skimmer. Sélectionnez la combinaison la plus adaptée au skimmer afin de terminer l'installation.

- 1. Retirez le panier du skimmer.
- Connectez la vanne automatique de réglage du débit en utilisant l'adaptateur conique et le coude de 45°. Ensuite connectez l'ensemble, la flèche vers le bas vers le tuyau du skimmer. Connectez l'assemblage de tuyaux.



Testez et ajustez le débit

Déconnectez la tête du robot et branchez le Testeur de Débit. Maintenez le Testeur de Débit sous l'eau et demandez à une autre personne de démarrer la pompe.



Vérifiez que l'indicateur rouge du testeur (vu de côté) est sur la position 3. Toutes ces opérations sont à effectuer sous l'eau afin d'éviter l'entrée d'air dans la pompe.

Si nécessaire utilisez les vannes dans le local technique de la piscine pour régler le débit.

- Pour une connexion avec skimmer unique, le débit est géré automatiquement par la vanne automatique de réglage du débit. L'indicateur rouge doit être correctement positionné.
- Pour une connexion sur bassin à skimmers multiples, maintenez ouverte la vanne du skimmer connectée au tuyau et fermez l'autre progressivement, jusqu'à obtenir la position correcte.
- **Pour une connexion sur la prise balai**, laissez l'aspiration ouverte sur le robot et fermez le skimmer progressivement, jusqu'à obtenir la position correcte.

Si le débit est faible (0-2) :

- Vérifiez et nettoyez les paniers des skimmers, le pré-filtre de la pompe et le filtre, si nécessaire.
- Vérifiez que les vannes d'aspiration sont correctement positionnées.

Si le débit est élevé (4-6) :

- · Vérifiez que les vannes d'aspiration sont correctement positionnées.
- Réduisez la position de la vanne automatique de réglage du débit. La position est pré-positionnée en usine à 3, la position idéale pour les piscines en Europe. Afin d'obtenir des performances optimales pour votre robot vous pouvez ajuster la vanne entre la première et la troisième position.

Connectez le robot

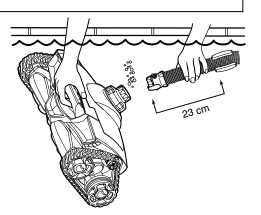


ATTENTION

Afin d'éviter une blessure grave assurez vous que la pompe d'aspiration du robot est arrêtée. Ne pas exposer vos cheveux, vêtements amples, bijoux, etc. à l'extrémité ouverte du tuyau.

Arrêtez la pompe. Maintenez le tuyau sous l'eau et retirez le Testeur de Débit.

- 1. Immergez le robot et remplissez-le d'eau.
- 2. Lorsque plus aucune bulle d'air ne s'échappe du robot, connectez le tuyau en emboîtant le connecteur rapide sur le robot.
- 3. Laissez couler le robot au fond du bassin.
- 4. Démarrez la pompe pour commencer à nettoyer.



Opération et maintenance régulière

Le Zodiac® MX™ 8 fonctionne de pair avec le système de filtration du bassin, en aspirant et en nettoyant toutes les surfaces de manière aléatoire. La capacité du robot à grimper aux parois dépend de la forme du bassin et du débit d'eau disponible. Si votre Zodiac® MX™ 8 ne monte pas aux parois de votre bassin, vérifiez le débit d'eau avec le Testeur de Débit. Vérifiez également que le revêtement du bassin n'est pas couvert d'algues, ce qui rend la surface glissante et pénalise la traction du robot.

Durant chaque trajectoire de nettoyage, le robot avance, recule et tourne à gauche et à droite. Les pâles sous le robot créent une force d'adhérence qui permet au robot de monter sur les parois, d'être stable et de diriger les débris vers la bouche du robot.

Nettoyage du pré-filtre de la pompe

Pour obtenir une efficacité maximale du Zodiac® MX™ 8, il est nécessaire de vider le pré-filtre de la pompe régulièrement. Zodiac® propose un piège à feuilles en ligne qui permet de collecter les débris solides avant leur arrivée dans les skimmers et le pré-filtre de la pompe. Contactez votre revendeur Zodiac® pour plus d'informations.

Nettovage du filtre

Il faut toujours retirer le Zodiac® MX™ 8 des parois du bassin avant de nettoyer ou purger le système de filtration de la piscine. Après le nettoyage, faites fonctionner le système de filtration pendant au moins cinq minutes afin de purger la tuyauterie avant de reconnecter le robot.

Ajout de produits chimiques dans la piscine

Retirez le robot de la piscine pendant au moins 4 heures lors de l'ajout de produits chimiques.

Stockage et Hivernage

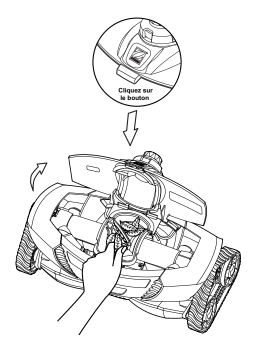
Ne jamais stocker le Zodiac[®] MX™ 8 en plein soleil. Pour l'hivernage, vider toute l'eau du robot (les dégâts liés au gel ne sont pas couverts par la garantie). Retirez tous les connecteurs et adaptateurs de la prise balai ou du skimmer. Lorsque le robot est rangé, même pendant de courtes périodes, évitez d'enrouler les tuyaux, ceux-ci peuvent développer une forme qui pourrait nuire aux performances du robot. Démontez les sections de tuyaux et stockez-les à plat.

Retirer les débris du moteur

ATTENTION

Afin d'éviter une blessure grave, assurez-vous que la pompe d'aspiration est arrêtée et que le robot est déconnecté du tuyau avant d'effectuer cette opération.

- 1) Cliquez sur le bouton situé sur le dessus du robot.
- 2) Soulever le couvercle vers l'arrière jusqu'au verrouillage en position verticale.
- 3) Examiner le moteur et retirer les débris qui s'y trouvent.
- 4) Si nécessaire, pousser doucement les pales du moteur en avant et en arrière pour révéler les débris cachés, avant de les retirer. En déplaçant les pales du moteur, assurez-vous que les chenilles du robot sont libres, elles sont synchronisées avec le mouvement des pales.
- 5) Refermer le capot du robot et assurez-vous que le verrou est bien engagé.



Modes d'aspiration du nettoyeur

Le nettoyeur pour piscines Zodiac® MX8 propose 2 options d'aspiration :

- 1. Mode aspiration des petites particules : prévu pour nettoyer les petits éléments plus lourds tels que du sable, de la terre et des graviers. L'appareil est préréglé par défaut sur ce mode en usine.
- Mode aspiration de particules larges : prévu pour nettoyer les éléments plus gros tels que les feuilles.



AVERTISSEMENT

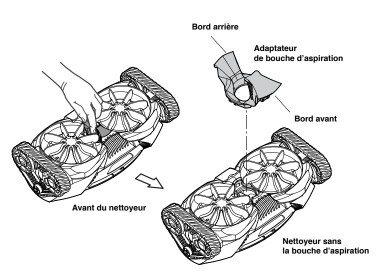
Afin de prévenir tout risque de blessure grave, assurez-vous que le robot nettoyeur soit déconnecté du tuyau et que la pompe d'aspiration utilisée par l'appareil soit hors tension avant de commencer cette opération.

Pour adapter le nettoyeur de piscine au mode aspiration de particules larges :

- 1. Saisissez l'adaptateur d'aspiration jaune et insérez un doigt dans le trou de l'adaptateur, comme illustré ci-dessous.
- 2. Soulevez le bord arrière de l'adaptateur puis retirez-le de la bouche d'aspiration.

Pour revenir au mode aspiration de petites particules (paramétrage d'usine) :

1. Placez l'adaptateur jaune dans la bouche d'aspiration du robot nettoyeur. Appuyez sur l'adaptateur d'aspiration jaune jusqu'à ce que les bords avant et arrière se clipsent en place.



Diagnostique

Si vous avez un problème avec votre Zodiac® MX™ 8, suivez les étapes de diagnostique ci-dessous pour rétablir le bon fonctionnement. En cas de besoin d'assistance plus poussée, veuillez contacter votre revendeur.

de la pompe. • Vérifier que le moteur ne contient pas de débris. Voir paragraphe "Retirer les débris du moteur". • Retirer l'adaptateur jaune de la bouche d'aspiration. Voir paragraphe "Modes d'aspiration du nettoyeur". • Vérifier qu'il n'y a pas d'air dans le système. Si le niveau d'eau dans le pré-filtre de la pompe baisse, ou si vous voyeze beaucoup de bulles d'air provenant des refoulements, il y a de l'air dans le système. Vérifier les connexions des tuyaux et vérifier la tuyauterie de la filtration. • Vérifier que le robot ne soit pas bloqué par des débris. • Vérifier que le robot ne soit pas bloqué par des débris. • Vérifier que le tuyau ne soit pas plié ou enroulé. Le laisser à plat au soiell si nécessaire. Est-ce que votre tuyau est assez long ? si nécessaire ajouter des sections. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. • Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. • Chaque chenille change de direction régulièrement. • Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. • En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. • Vérifier la bonne position du flotteur. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur.	Problème	Solution
Nettoyer et vider les paniers des skimmers et le pré-filtre de la pompe. Vérifier que le moteur ne contient pas de débris. Voir paragraphe "Retirer les débris du moteur". Retirer l'adaptateur jaune de la bouche d'aspiration. Voir paragraphe "Modes d'aspiration du nettoyeur". Vérifier qu'il n'y a pas d'air dans le système. Si le niveau d'eau dans le pré-filtre de la pompe baisse, ou si vous voyez beaucoup de bulles d'air provenant des refoulements, il y a de l'air dans le système. Vérifier les connexions des tuyaux et vérifier la tuyauterie de la filtration. Vérifier que le robot ne soit pas bloqué par des débris. Le robot ne se déplace pas Vérifier le débit avec le Testeur de Débit. Vérifier que les refoulements sont bien dirigés vers le bas. Vérifier que le tuyau ne soit pas plié ou enroulé. Le laisser à plat au soleil si nécessaire. Est-ce que votre tuyau est assez long ? si nécessaire ajouter des sections. Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. Vérifier la bonne position du flotteur. En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. Vérifier la bonne position du flotteur.	Le robot est immobile ou très lent.	Vérifier que la bonde de fond est bien fermée.
de la pompe. • Vérifier que le moteur ne contient pas de débris. Voir paragraphe "Retirer les débris du moteur". • Retirer l'adaptateur jaune de la bouche d'aspiration. Voir paragraphe "Modes d'aspiration du nettoyeur". • Vérifier qu'il n'y a pas d'air dans le système. Si le niveau d'eau dans le pré-filtre de la pompe baisse, ou si vous voyeze beaucoup de bulles d'air provenant des refoulements, il y a de l'air dans le système. Vérifier les connexions des tuyaux et vérifier la tuyauterie de la filtration. • Vérifier que le robot ne soit pas bloqué par des débris. • Vérifier que le robot ne soit pas bloqué par des débris. • Vérifier que le serfoulements sont bien dirigés vers le bas. • Vérifier que le tuyau ne soit pas plié ou enroulé. Le laisser à plat au soleil si nécessaire. Est-ce que votre tuyau est assez long ? si nécessaire ajouter des sections. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. • Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. • En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. • Vérifier la bonne position du flotteur. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur.		 Vérifier le débit avec le Testeur de Débit.
paragraphe "Retirer les débris du moteur". • Retirer l'adaptateur jaune de la bouche d'aspiration. Voir paragraphe "Modes d'aspiration du nettoyeur". • Vérifier qu'il n'y a pas d'air dans le système. Sì le niveau d'eau dans le pré-filtre de la pompe baisse, ou si vous voyez beaucoup de bulles d'air provenant des réfoulements, il y a de l'air dans le système. Vérifier les connexions des tuyaux et vérifier la tuyauterie de la filtration. • Vérifier que le robot ne soit pas bloqué par des débris. Le robot ne se déplace pas • Vérifier le débit avec le Testeur de Débit. • Vérifier que les refoulements sont bien dirigés vers le bas. • Vérifier que le tuyau ne soit pas plié ou enroulé. Le laisser à plat au soleil si nécessaire ajouter des sections. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. • Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. • Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. • En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. • Vérifier la bonne position du flotteur. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur.		 Nettoyer et vider les paniers des skimmers et le pré-filtre de la pompe.
paragraphe "Modes d'aspiration du nettoyeur". • Vérifier qu'il n'y a pas d'air dans le système. Si le niveau d'eau dans le pré-filtre de la pompe baise, ou si vous voyez beaucoup de bulles d'air provenant des refoulements, il y a de l'air dans le système. Vérifier les connexions des tuyaux et vérifier la tuyauterie de la filtration. • Vérifier que le robot ne soit pas bloqué par des débris. Le robot ne se déplace pas dans tout le bassin. • Vérifier le débit avec le Testeur de Débit. • Vérifier que les refoulements sont bien dirigés vers le bas. • Vérifier que le tuyau ne soit pas plié ou enroulé. Le laisser à plat au soleil si nécessaire ajouter des sections. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. • Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Le robot bloque sur les escaliers. • Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. • En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. • Vérifier la bonne position du flotteur.		 Vérifier que le moteur ne contient pas de débris. Voir paragraphe "Retirer les débris du moteur".
d'eau dans le pré-filtre de la pompe baisse, ou si vous voyez beaucoup de bulles d'air provenant des refoulements, il y a de l'air dans le système. Vérifier les connexions des tuyaux et vérifier la tuyauterie de la filtration. • Vérifier que le robot ne soit pas bloqué par des débris. Le robot ne se déplace pas dans tout le bassin. • Vérifier le débit avec le Testeur de Débit. • Vérifier que les refoulements sont bien dirigés vers le bas. • Vérifier que le tuyau ne soit pas plié ou enroulé. Le laisser à plat au soleil si nécessaire. Est-ce que votre tuyau est assez long ? si nécessaire ajouter des sections. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. • Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Le robot bloque sur les escaliers. • Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Utiliser le Testeur de Débit pour vérifier le débit. • Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. • En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. • Vérifier la bonne position du flotteur. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.		 Retirer l'adaptateur jaune de la bouche d'aspiration. Voir paragraphe "Modes d'aspiration du nettoyeur".
Vérifier le débit avec le Testeur de Débit. Vérifier que les refoulements sont bien dirigés vers le bas. Vérifier que le tuyau ne soit pas plié ou enroulé. Le laisser à plat au soleil si nécessaire. Est-ce que votre tuyau est assez long ? si nécessaire ajouter des sections. Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Le robot bloque sur les escaliers. Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. Utiliser le Testeur de Débit pour vérifier le débit. Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. Vérifier la bonne position du flotteur. Le robot monte trop haut. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.		 Vérifier qu'il n'y a pas d'air dans le système. Si le niveau d'eau dans le pré-filtre de la pompe baisse, ou si vous voyez beaucoup de bulles d'air provenant des refoulements, il y a de l'air dans le système. Vérifier les connexions des tuyaux et vérifier la tuyauterie de la filtration.
 Vérifier que les refoulements sont bien dirigés vers le bas. Vérifier que le tuyau ne soit pas plié ou enroulé. Le laisser à plat au soleil si nécessaire. Est-ce que votre tuyau est assez long ? si nécessaire ajouter des sections. Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Le robot bloque sur les escaliers. Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. Utiliser le Testeur de Débit pour vérifier le débit. Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. Vérifier la bonne position du flotteur. Le robot monte trop haut. En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. 		 Vérifier que le robot ne soit pas bloqué par des débris.
 Verifier que les retoulements sont blen dinges vers le bas. Vérifier que le tuyau ne soit pas plié ou enroulé. Le laisser à plat au soleil si nécessaire. Est-ce que votre tuyau est assez long ? si nécessaire ajouter des sections. Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Le robot bloque sur les escaliers. Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. Utiliser le Testeur de Débit pour vérifier le débit. Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. Vérifier la bonne position du flotteur. Le robot monte trop haut. En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. 		Vérifier le débit avec le Testeur de Débit.
plat au soleil si nécessaire. Est-ce que votre tuyau est assez long ? si nécessaire ajouter des sections. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. • Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Le robot bloque sur les escaliers. • Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Utiliser le Testeur de Débit pour vérifier le débit. • Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. • En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. • Vérifier la bonne position du flotteur. Le robot monte trop haut. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.		Vérifier que les refoulements sont bien dirigés vers le bas.
Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. Utiliser le Testeur de Débit pour vérifier le débit. Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. Vérifier la bonne position du flotteur. Le robot monte trop haut. En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.		 Vérifier que le tuyau ne soit pas plié ou enroulé. Le laisser à plat au soleil si nécessaire. Est-ce que votre tuyau est assez long ? si nécessaire ajouter des sections.
chaque chenille change de direction régulièrement. • Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Utiliser le Testeur de Débit pour vérifier le débit. • Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. • En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. • Vérifier la bonne position du flotteur. Le robot monte trop haut. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.		 Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.
chaque chenille change de direction régulièrement. • Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement. • Utiliser le Testeur de Débit pour vérifier le débit. • Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. • En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. • Vérifier la bonne position du flotteur. Le robot monte trop haut. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.		 Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement.
librement. • Utiliser le Testeur de Débit pour vérifier le débit. • Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. Le robot ne monte pas sur les parois. • En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. • Vérifier la bonne position du flotteur. Le robot monte trop haut. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.	Le robot bloque sur les escaliers.	Observer le robot pendant plus de cinq minutes et vérifier que chaque chenille change de direction régulièrement.
 Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire. En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. Vérifier la bonne position du flotteur. Le robot monte trop haut. En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau. 		 Vérifier que le joint tournant sur le dessus du robot tourne librement.
nécessaire. • En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot. • Vérifier la bonne position du flotteur. Le robot monte trop haut. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.		 Utiliser le Testeur de Débit pour vérifier le débit.
robot. • Vérifier la bonne position du flotteur. Le robot monte trop haut. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.		 Vérifier la bonne longueur du tuyau. Le raccourcir si nécessaire.
Le robot monte trop haut. • En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit. • Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.	Le robot ne monte pas sur les parois.	En utilisant le Testeur de Débit, augmenter le débit au robot.
Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.		Vérifier la bonne position du flotteur.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Le robot monte trop haut.	En utilisant le Testeur de Débit, réduire le débit.
Le robot est sur le côté. • Vérifier que le flotteur sur le tuyau est correctement positionné.		Vérifier la bonne position du flotteur du tuyau.
	Le robot est sur le côté.	Vérifier que le flotteur sur le tuyau est correctement positionné.

Pour plus d'informations contactez votre revendeur.



Votre revendeur / your retailer

www.zodiac-poolcare.com

Pour plus de renseignements, merci de contacter votre revendeur. For further information, please contact your retailer.

ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license