

ROBOT nettoyeur électrique de piscine

Saphir HJ2042

Réf : 10289



**ROBO
POOL**



Précautions importantes

1. Afin de ne pas endommager le robot, ne jamais le mettre en marche s'il n'est pas totalement immergé dans la piscine.
2. Le cordon d'alimentation doit être connecté à une prise de terre.
3. Utiliser le bras ou la ceinture pour sortir l'appareil de l'eau. Ne jamais utiliser le câble d'alimentation. Avant le démarrage du robot, évacuer au maximum l'air du robot pour ne pas influencer le fonctionnement du robot à cause de l'air emprisonné dans le robot.
4. Avant de mettre l'appareil sous tension, s'assurer que les poches de filtration soient bien installées et que le câble est entièrement déroulé pour éviter tout entortillement qui pourrait affecter les performances de l'appareil ou même endommager l'appareil.
5. Les poches filtrantes doivent être nettoyées après chaque utilisation pour le 100 et 200 µm pour ne pas influencer le fonctionnement de l'appareil pour les prochaines utilisations.
6. Quand il n'est pas dans la piscine, l'appareil doit être stocké dans un endroit sec, à l'abri du rayonnement direct du soleil.
7. L'unité d'alimentation doit être placée si possible à l'abri du soleil. Ne jamais la couvrir pour éviter la surchauffe et les dégâts potentiels des composants.
8. L'unité d'alimentation et le corps du robot ne peuvent être ouverts que par notre service après-vente. Toute ouverture par une personne étrangère à notre réseau de SAV entraînerait la perte de garantie.
9. Pour des raisons de sécurité, il est conseillé d'attacher l'unité d'alimentation à l'aide du cordon fourni à un endroit fixé à 3,5m minimum du bord de la piscine.
10. Bien lire ce mode d'emploi avant utilisation. N'utilisez pas l'appareil de nettoyage hors des environnements et conditions décrites dans ce manuel.
11. Différentes finesses de la poche filtrante sont disponibles.
12. Fonction AUTOSTART peut être sauvegardée pendant 15 jours. En cas de désaccouplage avec l'alimentation électrique plus de 15 jours, il est conseillé de brancher l'alimentation au moins 3/4 heures pour remettre en service cette fonction.

Attention

1. Soulevez l'appareil par le bras ou par la ceinture et le plonger dans le bassin. Présenter l'appareil verticalement face à la paroi. Inclinez l'appareil sur le côté pour évacuer l'air emprisonné à l'intérieur de l'appareil. L'appareil de nettoyage va alors couler au fond du bassin.



2. Utilisez le bras et puis la ceinture pour sortir l'appareil de l'eau. Ne jamais tirer par le câble.



Sommaire

1. Introduction	P 5
2. Sécurité	P 5
3. Caractéristiques	P 5
4. Mode opératoire	P 6
4.1 Panneau de commande	P 6
4.2 Nettoyage des baskets	P 7
5. Liste des pièces	P 9
6. Garantie	P 9

1. Introduction

Le robot Saphyr est un nouveau robot de nettoyage pour piscine très efficace et économe en énergie. Grâce à son programme de contrôle adapté, il peut nettoyer de manière automatique, les parois, le fond et la ligne d'eau de la piscine. En même temps, il filtre l'eau de la piscine et débarrasse l'eau des particules en suspension, sans consommation d'eau de la piscine.

Pour travailler en toute sécurité, le robot fonctionne sur courant continu de 20 Volts. Bien lire ce mode d'emploi avant utilisation.

2. Sécurité

L'unité d'alimentation secteur doit être correctement placée pour que l'appareil puisse atteindre tous les coins de la piscine et doit être fixée à une distance minimale de 3.50 mètres du bord du bassin.

3. Caractéristiques

Voltage d'entrée : 220V-230V (AC.)

Fréquence : 50Hz

Voltage de sortie : DC 20V (CC.)

Puissance de sortie nominale : 200W

Temps de cycle : 2H/ 3H/ 4H

Auto Start : tous les 1 jour, 3 jours, et 7 jours

Capacité de filtration : env. 20 m³/H

Porosité de poche filtrante : 400 µm

Vitesse de déplacement : 12.5 m/min.

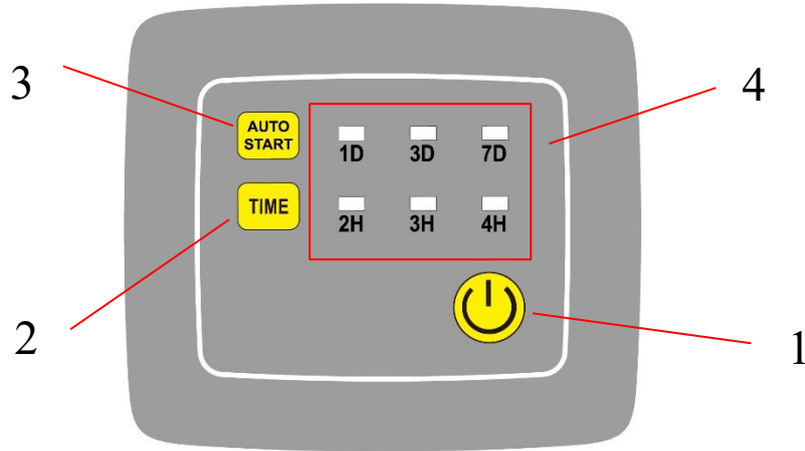
IP grade : robot IPX8 ; boîtier d'alimentation IPX5

Température de fonctionnement : 0°C-35°C

Profondeur de piscine : 2.5m

4. Mode opératoire

4.1 Panneau de commande



No.	Symbole	Description	Fonction
1	ON/ OFF	Démarrage/ Arrêt	Appuyer pour démarrer ; appuyer une deuxième fois pour arrêter.
2	TIME	Choix du cycle	Après démarrage, appuyer pour choisir le cycle.
3	AUTO START	Fonction auto démarrage	Cette fonction permet l'auto démarrage pour les jours programmés. Lorsque le robot s'arrête, les voyants s'éteignent dans 5 secondes, il entre en veille. Quand les trois voyants 1D, 3D et 7D sont tous éteints, appuyer sur AUTO START pour savoir s'il est en fonction. Si les trois voyants clignotent en même temps, cela signifie qu'il n'est pas en fonction.

4	Voyants	Voyants de cycle	2H clignote	Nettoyage en 2 heures		
			3H clignote	Nettoyage en 3 heures		
			4H clignote	Nettoyage en 4 heures		
			2H,3H,4H clignotent en même temps	Nettoyage terminé		
		Voyants d'auto démarrage	1D constant	Auto départ tous les jours établis		
			3D constant	Auto départ tous les 3 jours établis		
			7D constant	Auto départ tous les 7 jours établis		
			1D,3D,7D clignotent	Pas d'auto départ		
			Symbole	Erreur	Solution conseillée	
		Diagnostic	2H et 3H clignotent avec bip sonore	Surcharge de la pompe	Arrêter le robot et vérifier que la turbine n'est pas bloquée par un corps étranger.	
			3H et 4H clignotent avec bip sonore	Surcharge du moteur d'entraînement	Vérifier s'il y a un corps étranger coincé dans les courroies.	
			2H et 3H clignotent avec bip sonore	Le robot est sorti de l'eau	Remettre le robot dans l'eau si besoin et redémarrer.	

4.2 Nettoyage des filtres

Dévissez la fixation capot, puis enlevez le capot



4.2.1

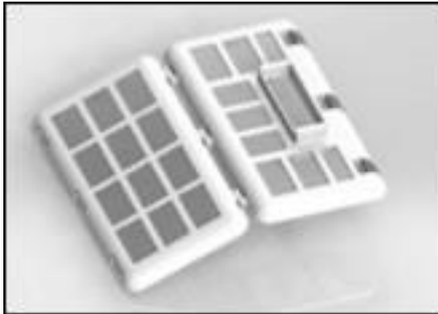


4.2.2

Tirez le filtre vers le haut, enlevez le basket



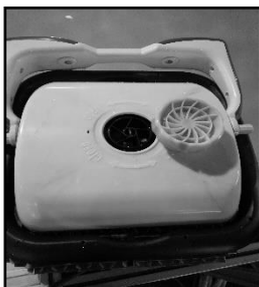
Ouvrez le basket et le nettoyer. Même principe pour les deux



En besoin de filtrer les poussières ou des débris très fins, utilisez les sacs filtrants fournis sur les baskets.

Glissez deux filtres dans les rainures

Remettre le capot, visser la fixation.



5. Liste des pièces

No.	Désignation	Réf.	Qté.	Remarque
1	Robot	HJ2042	1	Dans le carton
2	Boitier d'alimentation	HJ2042	1	Dans le carton
3	Mode d'emploi		1	Dans un sachet
4	Sac filtrant		2	Dans un sachet
5	Cordon de sécurité		1	Dans un sachet

6. Garantie

La période de garantie est de 24 mois ou 800 heures d'utilisation sur les moteurs, l'unité d'alimentation à partir de la date d'achat.

Les pièces d'usure comme les courroies, roulements, et câbles, etc. sont exclues de la garantie.

Cette garantie sera annulée au cas où le produit est manipulé ou a été réparé par un personnel non autorisé ou utilisé sans respecter les consignes indiquées dans ce mode d'emploi.

Cette garantie couvre seulement des défauts d'usine, il ne couvre pas des dommages provoqués par une mauvaise utilisation du robot.

Pour toute réclamation ou réparation pendant la période de garantie la facture d'achat sera exigée.

Pour toute demande de service après-vente veuillez-vous adresser par mail à sav-robot@bestwaycorp.fr, en joignant votre facture d'achat ainsi qu'une description du problème rencontré ou par téléphone au 04 89 03 23 12, de 10 h à 12 h et de 15 h à 18 h du lundi au vendredi.



ROBO
POOL

Programmes Environnementaux, Directive Européen WEEE



Merci de respecter les réglementations de l'Union Européenne et aider à la protection de l'environnement. Retournez les articles électriques défectueux au centre de recyclage assigné par votre municipalité. Vous ne pouvez pas les jeter dans votre poubelle de déchets ménagers.

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

Annexe

Instruction de l'installation MOUSSE

Rajouter deux petites mousses fournies sous le capot lors que l'appareil monte difficilement à la paroi. (Il s'agit d'un dispositif supplémentaire qui n'utilise que pour une situation très spécifique)

1. Rajouter deux mousses aux positions proposées sous le capot supérieur (coller par autocollant en verso)



2. Installer les mousses comme ci-dessous :

- (1) enlever l'autocollant
- (2) Coller d'abord le côté B
- (3) Puis coller côté A à la bonne position

Remarque: mettez-le dans la piscine 24 heures plus tard.

