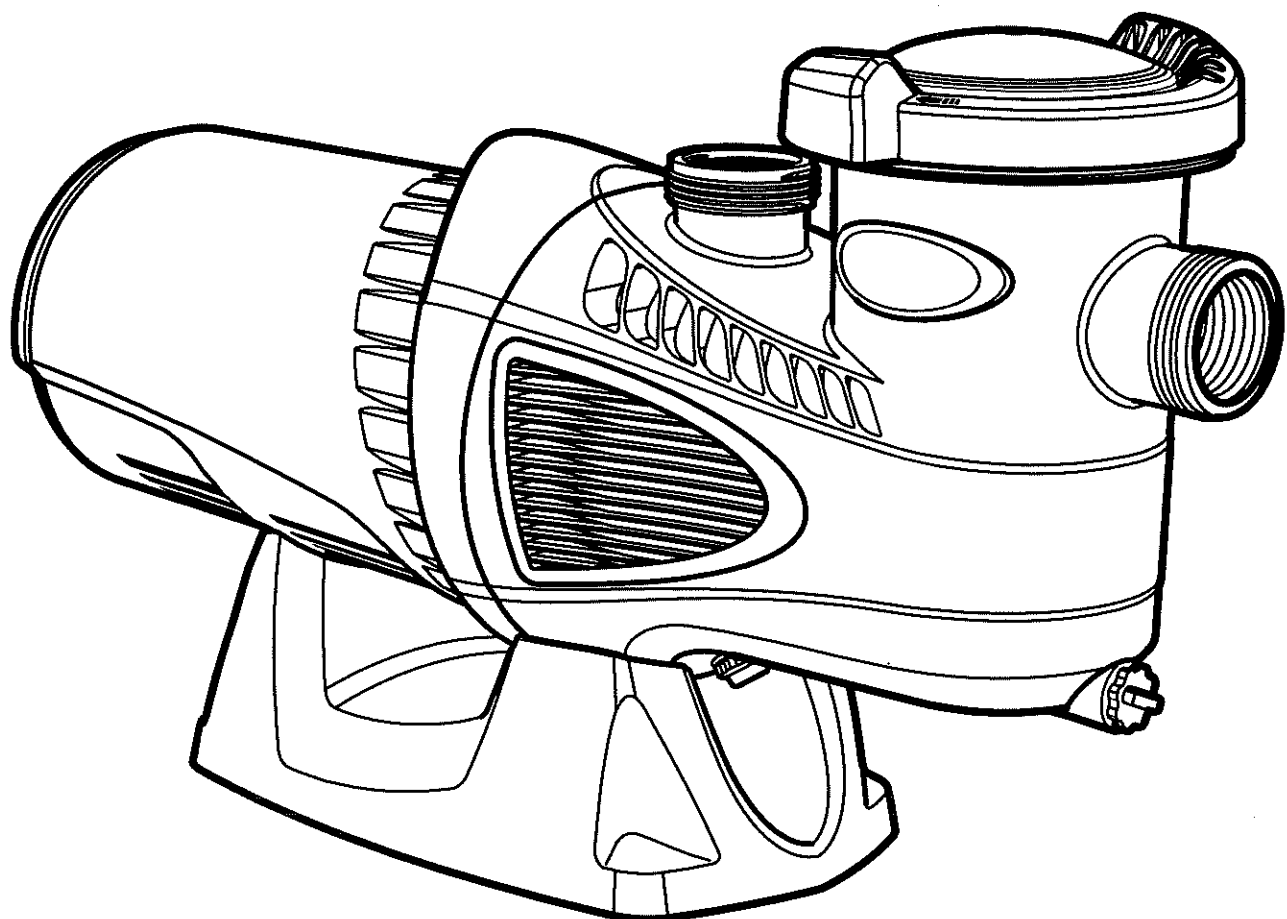




Pompe de Piscine Hors-Terre

Manuel du Propriétaire



Utiliser les pièces de remplacement originales seulement



ATTENTION - LIRE CE MANUEL ATTENTIVEMENT AVANT D'INSTALLER, D'OPÉRER LA POMPE SHARKWAVE. IL CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES RELIÉES À UNE UTILISATION SÉCURITAIRE DE CE PRODUIT

GÉNÉRAL

Ce modèle de pompe auto-amorçant peut aspirer l'eau directement d'un tuyau vide sans vanne pourvu que la coquille de pompe assemblée soit complètement remplie d'eau avant que le moteur démarre. Nous conseillons l'utilisation d'une vanne sur le tuyau d'aspiration au niveau ou sous le niveau de l'eau, si la hauteur d'aspiration est de plus de 5 pieds (1.5m) ou si le tuyau d'aspiration vide sera de plus de 10 pieds (3.0m) de long. Cette façon de procéder facilite l'amorçage initial et garde la pompe amorcée en tout temps. Cette pompe est manufacturée de matière thermoplastique renforcée de verre. Cette construction élimine tous les problèmes de corrosion et permet d'isoler l'eau du moteur électrique. L'impulseur ne nécessite aucun réglage pour maintenir son efficacité et tourne à l'intérieur d'un diffuseur à ailettes multiples indépendant de la coquille de pompe. L'espace de jeu entre l'impulseur et la coquille de pompe favorise une plus grande longévité et prévient le blocage de l'impulseur en cas d'entrée de sable dans la pompe. Le collet de l'impulseur forme un manche isolant autour de l'arbre du moteur et protège aussi le joint mécanique de l'arbre. Ce joint, qui présente une face de carbone pur tournant contre un siège de céramique ne nécessite aucun remplacement à moins qu'il n'y ait des fuites d'eau sur l'arbre. Pour faciliter l'entretien régulier, le filtre pour cheveux et charpie incorporé est doté d'un couvercle transparent. L'accès aux pièces mobiles est facilité par le simple retrait de six vis pour retirer le moteur, puis le support de moteur, le joint de l'arbre, l'impulseur et le diffuseur en tant qu'ensemble intégral. Des éléments anti-vibrations ont été ajoutés au couvert anti-éclaboussure et à la base afin de proférer un roulement silencieux. La simplification des assemblages facilite l'entretien et la réparation.

INSTALLATION

Installez la pompe si proche que possible, au moins cinq pieds (1,5 m) de la piscine. (Voir l'avertissement en page 2). Installer la pompe de préférence dans un endroit sec, à l'ombre et bien aéré. Advenant qu'il soit impossible d'installer la pompe au niveau ou en dessous du niveau de l'eau, choisir l'installation la plus basse possible. Ceci simplifie l'amorçage et ajoute à la pression développée par la pompe. Préparer une surface solide assez large et de niveau pour accommoder l'équipement complet. Prévoir ce qui suit: le drainage de la fosse ou de l'emplacement du filtre; l'aération du moteur; l'accès pour l'entretien et l'hivernage de l'équipement; la protection de l'équipement contre les éléments. S'assurer que la surface d'appui soit bien droite afin de réduire les vibrations.

TUYAUTERIE

La pompe est dotée de raccords mâles / femelles destinées à recevoir des raccords filetés de 1-1/2 po (38mm). La tuyauterie doit être aussi simple que possible. Éviter de brancher un coude directement à l'arrivée de la pompe (vous servir d'une longueur de tuyau droite afin d'assurer une bonne entrée de l'eau). Garder autant que possible la tuyauterie d'aspiration sous le niveau de l'eau de la piscine car ceci diminue le temps d'amorçage. Il faut cependant que la tuyauterie s'élève continuellement vers la pompe pour empêcher des élévations qui pourraient former des poches d'air. Faire soutenir la tuyauterie indépendamment pour qu'elle n'exerce aucune pression sur la pompe. Pour faciliter l'entretien de l'équipement, installer des vannes sur la tuyauterie d'aspiration et de retour, près du système du filtre. Ces vannes sont indispensables si l'équipement est installé au-dessous du niveau de l'eau. Pendant le fonctionnement, toujours garder la vanne complètement ouverte dans la tuyauterie d'aspiration. Assurez vous de garder la tuyauterie propre durant l'installation et assurez vous que le système d'aspiration soit absolument hermétique.

RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Vérifier si les renseignements sur la plaque du moteur électrique correspondent à la source d'alimentation. Demander les services d'un électricien licencié pour faire l'installation des fils selon le code d'électricité local. Chaque moteur requiert un interrupteur à disjoncteur. Les modèles SharkWaves sont compatibles avec le 115V seulement. Les modèles SharkWaves sont livrés avec un couvercle anti-éclaboussure et un cordon d'alimentation de 25 pi. (7.5M) et mise à la terre, et doivent être branchés seulement à un réceptacle mise à la terre avec un interrupteur de protection pour défaut de mise à la terre.

FONCTIONNEMENT

Pour deux vitesses: démarrer et amorcer la pompe à haute vitesse (HIGH SPEED) seulement. Ne pas changer la pompe à basse vitesse (LOW SPEED) tant qu'elle ne fonctionne pas adéquatement. À haute vitesse (HIGH SPEED) 3450 rpm env., le moteur développe sa pleine capacité et la pompe fournit un haut rendement et une pression maximale. Utiliser la haute vitesse

(HIGH SPEED) pour obtenir une filtration maximale aux périodes d'affluence ou quand la clarté de l'eau est déficiente. En d'autres temps, opérer à basse vitesse (LOW SPEED) 1725 rpm env. Pour le nettoyage du filtre et de la piscine, opérer à haute vitesse (HIGH SPEED). Si la pompe est fournie avec le système de filtre complet, suivre les instructions de mise en marche décrites dans le manuel séparé, pour le système de filtre complet. Autrement, faire ce qui suit:

- 1) Fermer les vannes dans la tuyauterie d'aspiration et de retour. Enlever la noix de serrage et le couvercle transparent du panier de crêpine, remplir la pompe complètement d'eau et remettre le couvercle et la noix de serrage.
- 2) Ouvrir les vannes dans la tuyauterie d'aspiration et de retour et faire démarrer la pompe. Si la pompe ne produit pas à pleine capacité après quatre ou cinq minutes, arrêter le courant et répéter l'étape 1. Si la pompe ne fonctionne toujours pas, vérifier s'il n'y aurait pas de fuites d'air dans le couvercle du filtre et les raccords de la tuyauterie d'aspiration avant de répéter l'étape 1.
- 3) Après environ dix minutes de fonctionnement, vérifier s'il n'y aurait pas de bulles d'air aux raccords de retour de la piscine. Un échappement d'air continu indique qu'il y a une fuite dans la tuyauterie d'aspiration. Repérer et réparer toutes les fuites immédiatement.



MISE EN GARDE!

Ne jamais faire fonctionner la pompe sans eau dans la coquille de la pompe puisque cela peut endommager le joint de l'arbre.

CONTRÔLE DU DÉBIT

Garder la vanne dans la tuyauterie d'aspiration complètement ouverte pendant le fonctionnement. Advenant la nécessité de contrôler le débit, utiliser une vanne dans la tuyauterie de retour.

LUBRIFICATION

Nul besoin de lubrifier la pompe. Voir les directives du fabricant relativement à la lubrification du moteur.

VIDANGE

Il y a deux bouchons de vidange sur la coquille de pompe. Prendre note que les vannes dans la tuyauterie d'aspiration et de retour doivent être ouvertes afin de permettre un vidange complet de la pompe mais que d'autres dispositions peuvent être nécessaires pour vider la tuyauterie du filtre et chauffe-eau.

ENTRETIEN

On peut faire l'entretien de la pompe sans rompre les raccords de la tuyauterie. Fermer les vannes, PLACER L'INTERRUPTEUR EN POSITION «OFF» ET DÉBRANCHER LA PRISE DE COURANT avant de commencer à travailler sur la pompe.



ATTENTION!

Lorsque la pompe n'est pas en fonction ou lorsque des travaux d'entretien sont effectués, placer l'interrupteur en position «OFF» et débrancher la prise de courant.

REMARQUE: LA POMPE DOIT ÊTRE ENTRETENUE PAR DES PERSONNES QUALIFIÉES UNIQUEMENT.

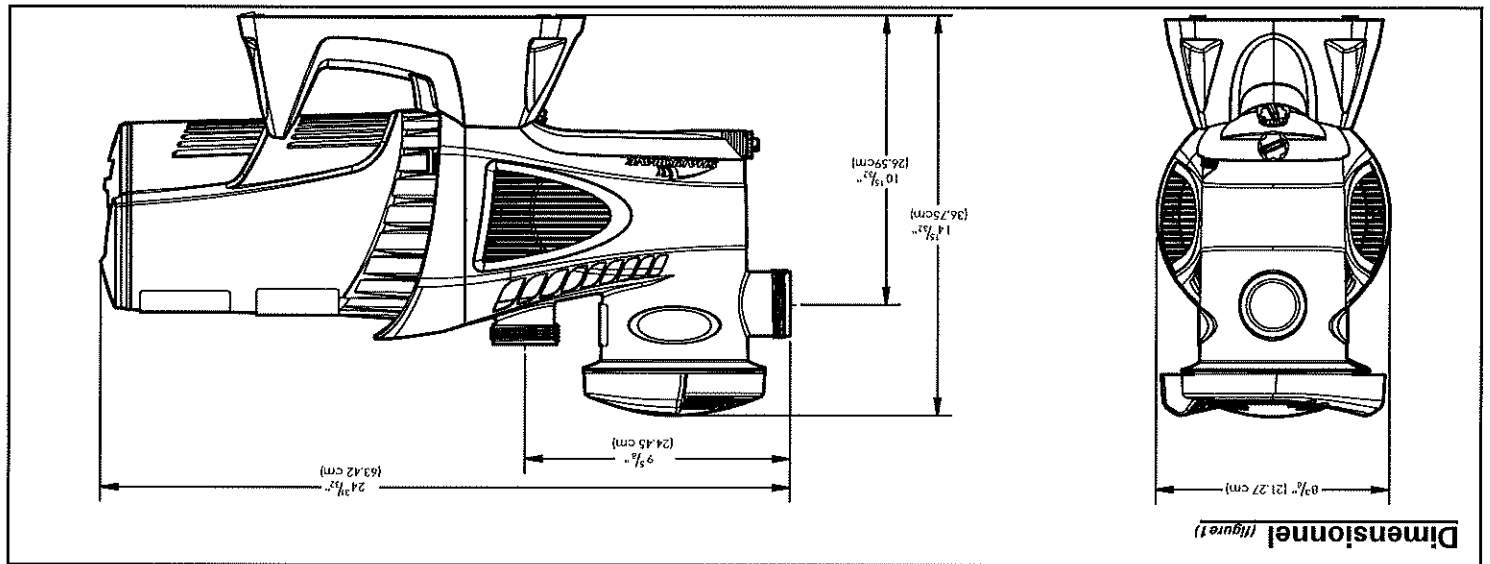
INFORMATION SUR LES MOTEURS

MODÈLES DE POMPES SHARKWAVE				
Modèle de Pompe	CV Moteur	Voltage	Courant Max. à Pleine charge (A)	Débit Max. KW
1SHW-5-S1	1		9.0	0.37
15SHW-5-S1	1.5		9.0	0.37
15TSHW-5-S1	1.5		10.3/2.9	0.56
15SHW3-5-S1*	1.5		9.0	0.37
15TSHW3-5-S1*	1.5		10.3/2.9	0.56
15SHW6-5-S1*	1.5		9.0	0.37
15TSHW6-5-S1*	1.5		10.3/2.9	0.56

* Modèles vendus aux États-Unis seulement

NETTOYAGE DU PANIER

Couper le courant. Fermer les vannes dans la tuyauterie d'aspiration et de retour. Retirer la noix de serrage, le couvercle transparent et le panier. Nettoyer et replacer le panier. Assurez-vous que le joint torique soit bien propre et installé sous le couvercle, apposer ce dernier sur le corps principal. Aligner, insérer et resserrer la noix de serrage à la main seulement (fig.2). Rouvrir les vannes et remettre la pompe en marche. REMARQUE: Ne pas resserrer la noix de serrage lorsque la pompe fonctionne.



Dimensione (figure)

Fuite d'air dans le tuyau d'aspiration aux racordons ou à la tête de la soufflerie. Couvercle du filtre pour cheveux et charpie non hermétique; restriction dans le tuyau d'aspiration; faille niveau d'eau dans la piscine.

"BULLES D'AIR AUX RACCORDS DE PRISE"

POINTE ET MOTEUR BRIDANTS. Poinçons de l'outil pour cheveux et charpie bouche. Coussinets du moteur (réflecteur). Soufflante dans le tuyau d'aspiration, parallèlement à l'axe de la pompe. ou trop petit, tuyau d'aspiration force la cuillère de la pompe.

petits, flûte encrasée.

FABRILE PRESSION DE LA POMPE : Verritter le réflexe de la souffrance systématique. Pompe fonctionne à une vitesse suffisante pour décharger ou bouche d'aspiration.

HAUTE PRESSION DE LA POMPE : Souffre de la pression trop élevée. Pompe fonctionne à une vitesse insuffisante pour décharger ou bouche d'aspiration.

charpie bouche; filtre en crasse.

Pompe non amorcee; Soupape fermee dans

MULTIFONCTIONNEMENTS **ÉLECTRONIQUES** **DE COMMUNICATION**
Mauvaises séparations. Fiables tolérances. Élimination des interférences.
POMPE NE REFOULE PAS D'EAU.

MOTORISATION: ENQUETE SUR LES MATERIAUX D'ABRANCHES AU 1^{er} JUIN 1946.

"MOTEUR NE DEMARRE PAS"

Sectionneur ouvert; Fusibles brûlés ou surcharge thermique ouverte; Enroulements du moteur brûlés; Interrupteur de démarage défectueux à l'intérieur du moteur; Cannulation électrique ou défectueuse.

"MOTEUR N'ATTIENT PAS SA PLEINE VITESSE"

DIRE AUX QUESTIONS ET SOLUTIONS

onctionner 5 minutes pour s'assurer qu'il y a pas de fuite d'eau provenant du bâti de la pompe et la base (20) en place. Installez le nouveau la bague de joint (12) à la partie supérieure de la base (20) et placez la pompe sur la base (20). Assurez-vous que la pompe est correctement installée et que la bague de joint (12) est correctement placée.

NE PAS UTILISER D'HUILE OU DE GRAISSE. Il pourraît en résulter un surchaufrage ou une réaction chimique qui pourraient dégager des surfaces égratignées ou les surfaces qui sont en contact avec les pièces de pompe. Vous assurer que les pièces de la pompe soient propres. Faire attention de ne pas égratigner les surfaces qui sont en contact avec les pièces du joint. Humecter d'eau la pièce de céramique du nouveau joint. Protéger la surface de céramique avec un morceau de carton propre, utiliser un petit maillet et un bloc de bois pour frapper légèrement le siège dans le support de moteur[13]. Vous assurer que la surface de céramique polie soit face à l'avant de la pompe. Remettre le support (13) sur le moteur (16). Humecter d'eau le nouvel ensemble de joint mécanique. Poser l'ensemble en place sur le collecteur de l'impulsseur (11) sa surface de carbone résistant face vers l'extérieur. Insérer un tournevis dans la fente à l'autre extrémité de l'arbre du moteur, pour empêcher

POUR FIXER LE NOUVEAU JOINT MÉCANIQUE (12)

Une fois la pompe démontrée et l'impulsuer enlevé, retrouver les places relatives du joint du collecteur de l'impulsuer et le remplir de caoutchouc du support de geramide stationnaire et son enveloppe caoutchouc du support de moteur [13].

POUR ENLEVER LE VIEUX JOINT MÉCANIQUE (12)

Verfitter si les pièces de la pompe sont usées ou détectueuses et commandent les pièces de remplacement si nécessaire. Verfitter soulignement le joint de l'arbre (12). Verfitter si le siège de carbone est craquelé. Verfitter si la surface joint rotatif est usée. Placer les pièces de carbone avec un fil à l'usage ou des cristaux. Jeter l'ensemble complet si l'une des pièces est hors d'usage. Ne pas utiliser de pièces déperillées.

VERIFICATION

6. Pour retrouver le diffuseur (9), insérer un petit tournevis plat entre les 2 encliques.
 7. Retirez la languette doucement et tenez sur le diffuseur pour dégager un coté. Recommez la procédure pour le deuxième côté. (Voir Fig. A)
 8. Retirez l'impulsur (11) à l'aide d'un tournevis inséré dans la fente pratiquée dans l'autre extrémité de l'arbre du moteur.

diffuseur (9)

Four tracemar i access 3 1 ordre du moteur, retracer une vis et retracer le couvercle du moteur. Un estaps ncessaire de dbranchar le condon du moteur (23). à moins que le moteur (16) ou le cordon du moteur soit remplace ou rparer.

5. Retirer les six vis (14) d'assemblage de la pompe, retrier le sou-

assembalage comprenant support de moteur (13), joint torique principal (7) moteur (16), joint mcanique (12), dfficteur (15), joint torique principal (11).

4.) CÉTIÉE LA POUR LES PUMPS AMÉRICAÑES SEULEMENT

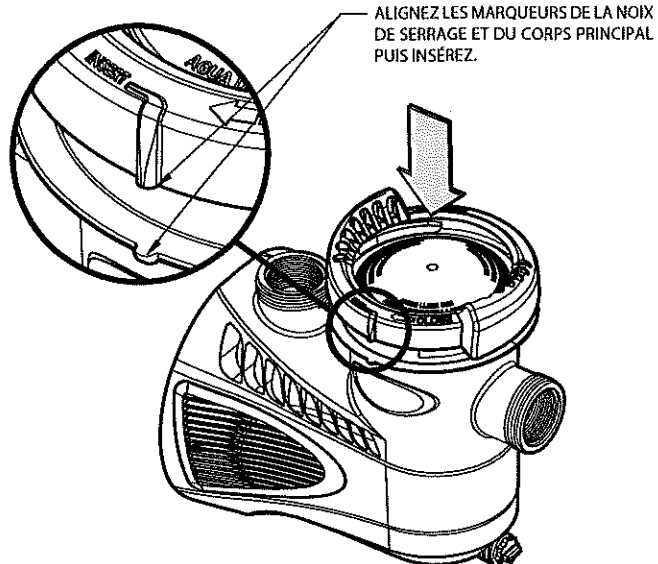
- 2) Débrancher le fil noir (24) à l'interne (22).
- 3) Désassembler la base (27) bloquant la rotation du couvercle Anti-Eclaboussures (19).
Toujours le couvercle dans le sens anti-horaire pour déverrouiller (voir figure 3).
- 4) Retirer les deux vis de serrage M4x12mm (26) et dévisser la vis M4x12mm (25).

enapppr (B)-010B SIA Z SAI LA WRAH.'(

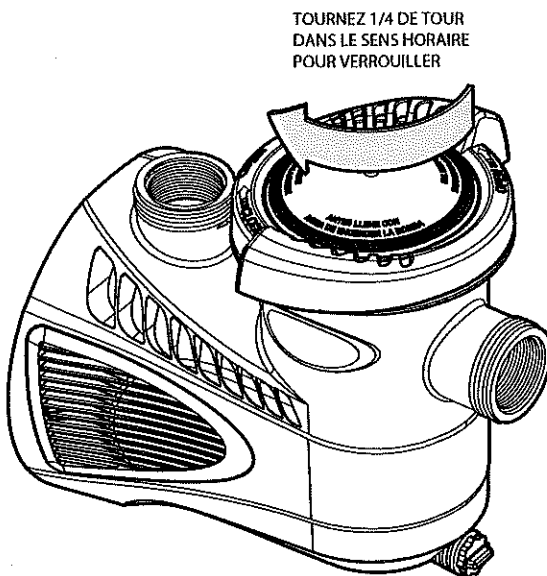
REMARQUE : SUSSEZ-VOUS QUE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE EST DÉBRANCHÉE AVANT DE POURSUIVRE. Remarque : Les références entre parenthèses renvoient aux numéros de réference de la figure 5.

FERMETURE DE LA CRÉPINE (figure 2)

1. INSERTION



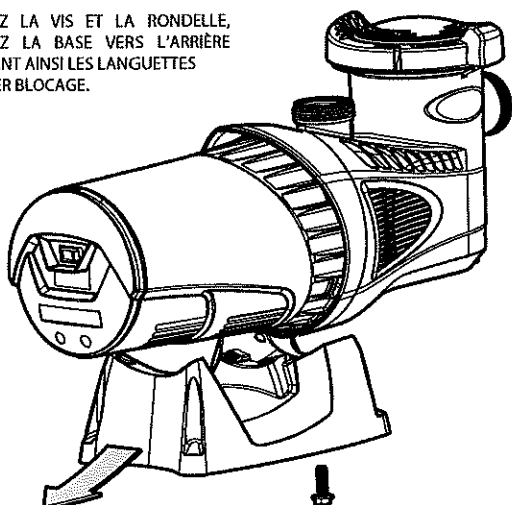
2. ROTATION



OUVERTURE DU COUVERCLE ANTI-ÉCLABOUESSURES (figure 3)

1. DÉSENGAGEMENT DE LA BASE

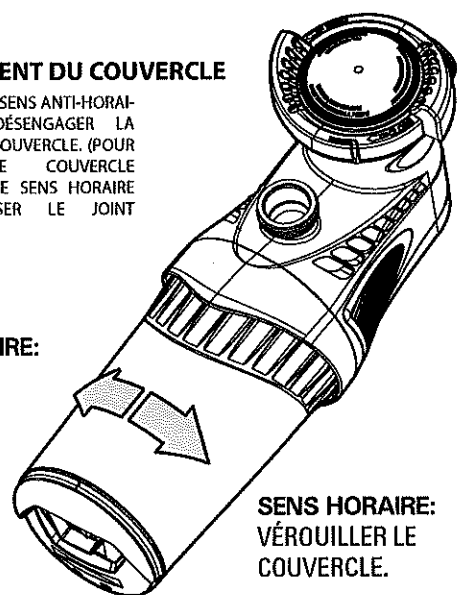
RETIREZ LA VIS ET LA RONDELLE, GLISSEZ LA BASE VERS L'ARRIÈRE RETIRANT AINSI LES LANGUETTES D'INTER-BLOCAGE.



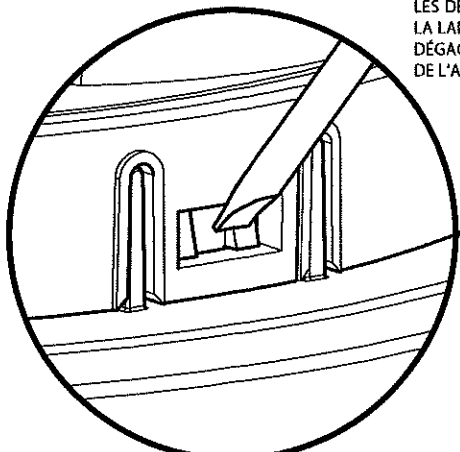
2. DÉSENGAGEMENT DU COUVERCLE

TOURNEZ DANS LE SENS ANTI-HORAIRE AFIN DE DÉSENGAGER LA BAYONNETTE DU COUVERCLE. (POUR RÉ-ENGAGER LE COUVERCLE TOURNER DANS LE SENS HORAIRE SANS COMPRESSER LE JOINT TORIQUE).

SENS ANTI-HORAIRE:
DÉVÉROUILLER LE COUVERCLE.

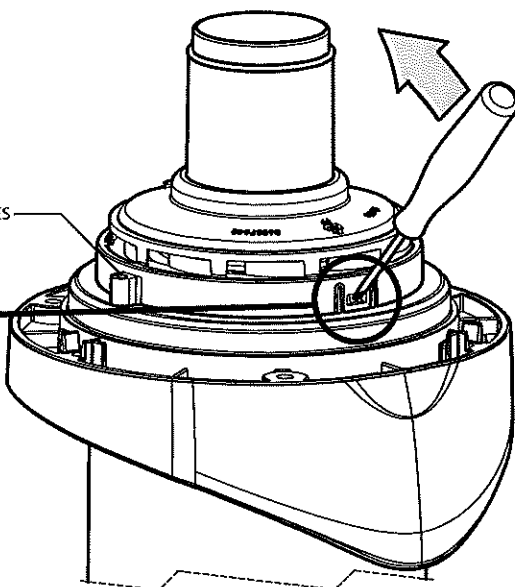


DÉASSEMBLAGE DU DIFFUSEUR (figure 4)



INSÉREZ UN PETIT TOURNEVIS ENTRE LES DEUX ENCLIQUETTAGES, RELEVEZ LA LANGUETTE DOUCEMENT AFIN DE DÉGAGER LE DIFFUSEUR. (RÉPÉTEZ DE L'AUTRE CÔTÉ).

OREILLES DE FIXATION ALTERNATIVES



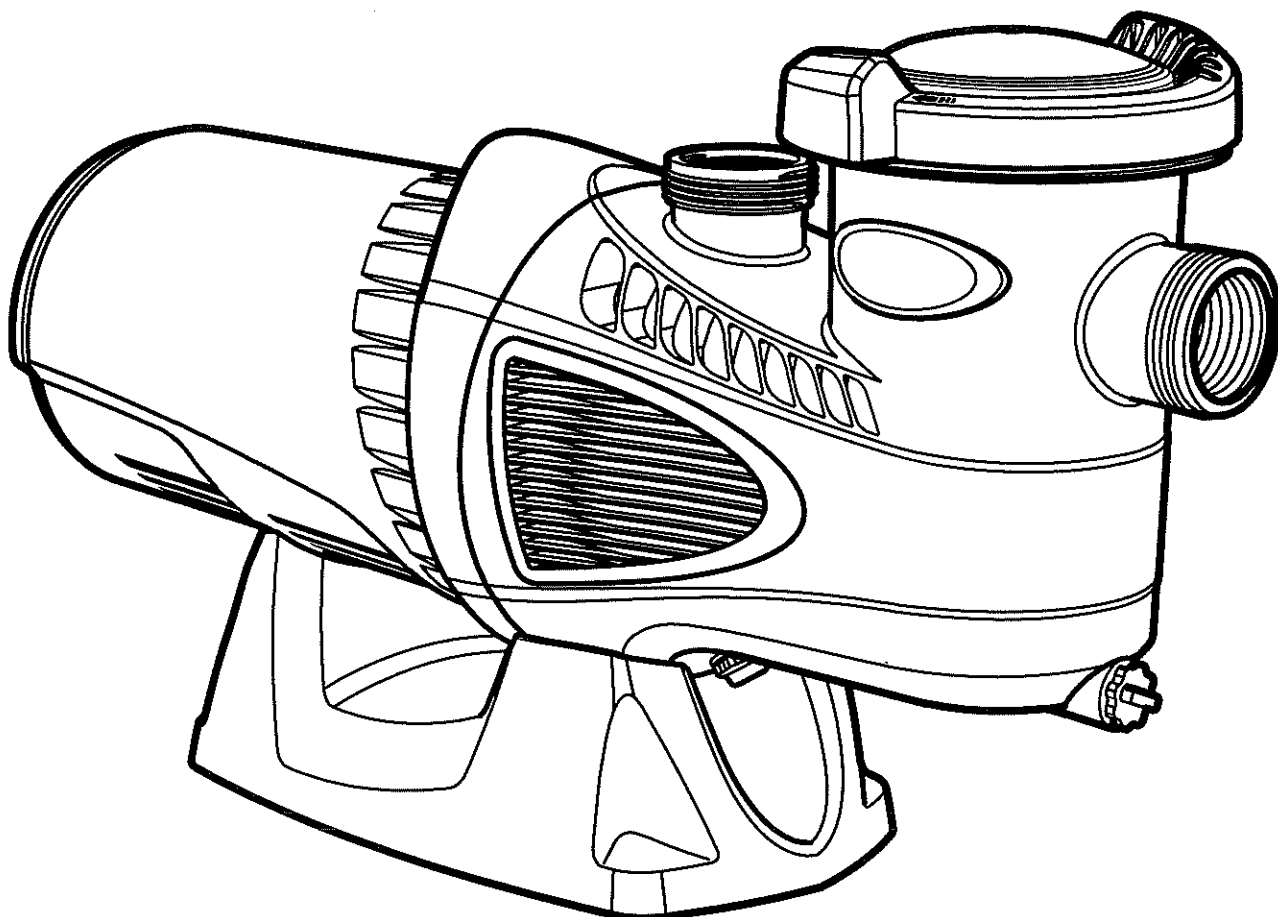
LE DIFFUSEUR EST MUNIS DE DEUX OREILLES DE FIXATION ALTERNATIVES AFIN DE PALIER AU BRIS DES LANGUETTES D'ENCLIQUETTAGE. UTILISER 2X VIS AUTO-TARAUDÉESES NO. 10-24 X 1" EN ACIER INOXYDABLE 316 POUR FIXER LE DIFFUSEUR AU SUPPORT DE MOTEUR



CARVIN
ÉQUIPEMENTS DE PISCINE
POOL EQUIPMENT

Above Ground Pool Pump

Owner's Manual



Use Only Genuine Replacement Parts



WARNING - READ THIS MANUAL BEFORE INSTALLING AND OPERATING SHARKWAVE PUMP. IT INCLUDES IMPORTANT INFORMATION ABOUT SAFE USE OF THIS PRODUCT.

PLEASE read this manual before installing the pump

Before installation, be sure to read all instructions and warnings carefully. Refer to product data sheets for additional operation information and specifications.

When installing and using this electrical equipment, basic safety precautions should always be followed, including the following:

Important Safety Instructions

Before installation, be sure to read all instructions and warnings carefully. Refer to product dataplate(s) for additional information instructions and specifications.

CARVIN EQUIPEMENTS DE PISCINE POOL EQUIPMENT

The logo for Sharkwave, featuring the word "SHARKWAVE" in a bold, sans-serif font. Below the text is a stylized graphic element consisting of three curved, overlapping shapes resembling shark fins or waves, followed by a long, thin, sweeping line.

GENERAL

This is a self-priming pump, which means that it can raise water to itself through a dry suction line without using valves, provided the pump case and strainer body are full of water before the motor is started. We recommend the use of a swing check valve in the suction pipe, at or below water level, if the suction lift is more than 5 feet (1.5m) or if the dry suction line would be more than 10 feet (3.0 m) long. This arrangement makes the initial priming easy and keeps the suction pipe primed at all times. The pump is built from glass-reinforced thermoplastic mouldings. These eliminate all corrosion problems and insulate the water passages from the electric motor. A closed impeller, which requires no field adjustment to maintain efficiency, runs inside a multi-vane separate diffuser. Ample running clearances between impeller and case promote long life and prevent seizure should sand enter the pump. The impeller hub forms an insulating sleeve over the motor shaft and carries the mechanical shaft seal. This seal, which has a pure-carbon rotating face working against a ceramic seat, requires no attention until leakage at the shaft shows that replacement is necessary. For easy routine servicing, the built-in hair and lint strainer has a transparent cover. For easy access to the working parts, the removal of six screws allows the motor, bracket, seal, impeller and diffuser to be withdrawn as a unit. Anti Vibration Features have been added to the splash cover and base resulting in a quiet running. Shark-Wave assemblies were simplified for ease of maintenance and repair.

INSTALLATION

Locate the pump as close to the pool as possible, but keep at a minimum distance of at least five feet (1.5M) to prevent it being used as a means of access to the pool by young children (See previous Warning). Locate the pump preferably in a dry, shaded, and well-ventilated area. Should it be impossible to put the pump at or below water level, choose the lowest possible position. This simplifies priming, and adds to the pressure developed by the pump. Prepare a hard, level surface that is large enough to accommodate the associated equipment. Bear the following in mind: Drainage of the filter room or pit; Ventilation of the motor; Access for servicing and winterizing the equipment; Protection of the equipment. Make sure the bearing surface is leveled and straight to reduce vibrations.

PIPING

The pump has male / female sockets to receive 1-1/2" (38mm) threaded fittings. Keep the piping as simple as possible, and avoid connecting an elbow directly to the pump inlet (use a length of straight pipe to allow a proper entry of the water). Keep as much of the suction pipe as possible below the water level of the pool. This will reduce the priming time but arrange the pipe to rise continuously toward the pump to prevent high, spots that could form air pockets. Support the pipes independently so that they do not place strain on the pump. Install gate valves in the pump suction and pool return lines close to the filter system for convenient servicing of the equipment. These valves are essential if the equipment is installed below water level. Keep the gate valve in the suction line fully open during operation, and make sure that its gland is kept tight to prevent the entrance of air around the valve stem. Take care during installation to keep the pipes clean, and make sure that the suction system is absolutely airtight.

ELECTRICAL CONNECTIONS

Check that the information on the pump nameplate corresponds to the power supply. Employ a competent electrician to make the wiring installation in accordance with the local electrical code. Every motor requires a fused disconnect switch. LRC pumps are suitable for 115V only. LRC pumps are equipped with a splash cover and a 25 foot (7.5m) three conductor cord ending with a three-pin grounding plug.

STARTING UP

For 2-speed pumps, start and prime the pump at HIGH SPEED only. Do not change to LOW SPEED before the pump is working properly. At HIGH SPEED (3450 rpm approx.), the motor develops its full horsepower and the pump generates high capacity and pressure. Use high speed for maximum filtration at peak periods and whenever turbidity levels are high. At other times switch to LOW SPEED (1725 rpm approx.). For

backwashing and vacuuming, HIGH SPEED is required. If the pump is supplied as part of a complete filter system, follow the starting-up procedure described in the separate instructions for the complete filter system. In other cases, proceed as follows:

1). Close the gate valves in the suction and return lines. Remove the cover from the hair and lint strainer and fill the pump completely with water. Replace the cover.

2). Open the gate valves in the suction and return lines and start the pump. If the pump fails to produce a full flow of water within four or five minutes, switch off the power and repeat Step 1. If the pump still fails to work, check for air leaks at the strainer cover, suction line connections, and valve stem glands before repeating Step 1.

3). After about ten minutes of operation check the pool return fittings for air bubbles. A continuous flow of air indicates leaks in the suction line. Locate and correct any leaks immediately.



CAUTION!

Never run the pump without water in the pump case because lack of water can

damage the shaft seal.

CONTROLLING THE OUTPUT

Keep the gate valve in the suction line fully open during operation. Should it be necessary to control the output, use a valve in the return line.

LUBRICATION

The pump requires no lubrication. Refer to manufacturer's recommendations.

DRAINING

There is a drain plug on the pump case. Note that the valves in the suction and return lines must be open to allow complete draining of the pump, but that other provisions may be necessary for draining the filter, heater, and pipe lines.

MAINTENANCE

The pump can be serviced without breaking the pipe connections. Close the gate valves, SWITCH THE ON/OFF SWITCH TO OFF AND PULL THE PLUG FROM THE RECEPTACLE before starting work on the pump.



WARNING!

During periods when the pump is not in use, and always during servicing, switch the ON/OFF switch to OFF and pull the plug from the receptacle.

NOTE: THE PUMP SHALL BE SERVICED BY QUALIFIED PERSONNEL ONLY.

MOTOR INFORMATION

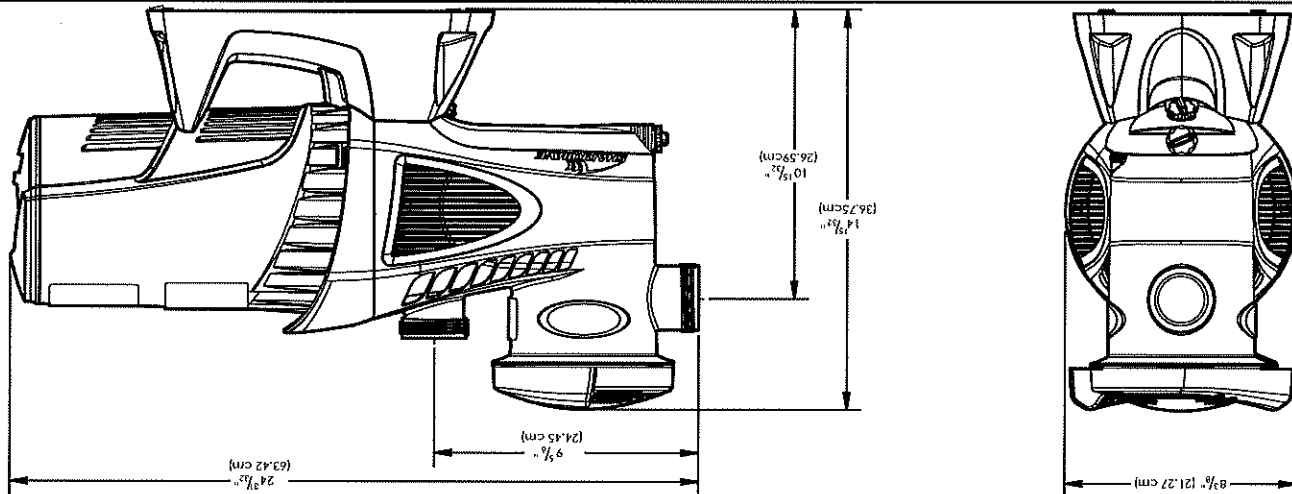
SHARKWAVE PUMP MODEL				
Pump Model	Motor HP rating	Voltage	MAX. Full-Load Current (A)	Max. kW output
1SHW-5-S1	1	115	9.0	0.37
15SHW-5-S1	1.5		9.0	0.37
15TSHW-5-S1	1.5		10.3/2.9	0.56
15SHW3-5-S1*	1.5		9.0	0.37
15TSHW3-5-S1*	1.5		10.3/2.9	0.56
15SHW6-5-S1*	1.5		9.0	0.37
15TSHW6-5-S1*	1.5		10.3/2.9	0.56

* MODELS SOLD ONLY IN THE U.S.A.

CLEANING THE STRAINER BASKET

Switch off the power. Close the valves in the suction and return lines. Remove the Strainer Nut and clear cover and lift out the strainer basket. Clean and replace the basket. Take care to clean o-ring and make sure that it is well seated underneath clear cover and place cover back on strainer body. Align and insert Strainer Nut, hand-tightened only (fig.2). Re-open valves. Put pump back into operation.

NOTE: Do not re-tighten Strainer Nut while pump is in operation.



Dimensions (Figure)

NOT: VERIFY THE ELECTRICAL POWER IS DISCONNECTED BEFORE YOU CONTINUE. Note: Numbers in brackets refer to item numbers in Figure 5.

Place the impeller (11) to the shaft by hand. Put the diffuser back into place by snapping the Motor Bracket (13) and the diffuser (11) together. Make sure that the diffuser O-ring (8) is still on. If the diffuser assembly tabs are damaged, there are 2 assembly posts provided to screw self-tapping screws (20) by taking out four self-tapping screws (21). Discard the black plate (20) by taking out four self-tapping screws (21). Discard the base (27) blocking the rotation of the splash cover. Turn the splash cover counter-clockwise to unlock (see Figure 3).

To facilitate access to the motor shaft remove the motor cap screw and remove back cap. It is not necessary to remove the motor cap screw unless the motor (16) or the power cord (23) have to be replaced or repaired. To free one side, repeat steps on opposite side to free diffuser small snap on Motor Bracket (9), insert small flat screwdriver between the 2 diffuser O-rings (8), and pull the diffuser to free one side. Repeat steps on opposite side to free diffuser small snap on Motor Bracket (9), gently lift the diffuser assembly tab and pull the diffuser to free one side. Repeat steps on opposite side to free diffuser (See Figure 4).

6. To disassemble Diffuser (9), insert small flat screwdriver between the 2 diffuser O-rings (8), gently lift the diffuser assembly tab and pull the diffuser to free one side. Repeat steps on opposite side to free diffuser small snap on Motor Bracket (9), gently lift the diffuser assembly tab and pull the diffuser to free one side. Repeat steps on opposite side to free diffuser (See Figure 4).

7. Prevent the motor shaft from rotating by inserting a screwdriver in the slot in the end of the motor shaft at the back of the motor (11). In the end of the motor shaft from the base of the motor, and unscrew the impeller (16) to the bracket (13).

8. Remove the four long screws that hold the motor (16) to the bracket (13).

9. Prevent the four long screws that hold the motor (16) to the bracket (13) in the end of the motor shaft from the base of the motor, and unscrew the impeller (16) to the bracket (13).

10. Take great care while handling the shaft seal (12) to avoid damage to its carbon and ceramic sealing faces.

11. After dismantling the pump and removing the impeller as already described, pull the rotating parts of the seal from the hub of the impeller (11). Press or tap the stationary section of the seal gently into the motor bracket (11).

12. DO NOT USE OIL OR GREASE ON THE SEAL PARTS, because either may damage the thermoplastic material of the pump through overheating or chemical reaction. Make sure that the pump parts are clean, but be careful not to scratch the surfaces that come into contact with the seal. Moistten the rubber cup of the new stationary section with WATER. Protect the sealing surface with a disc of clean cardboard, and use a light mallet and small wooden block to tap the seal gently into the bracket (13). Be sure that the wooden driver in the slot in the end of the shaft at the back of the motor, and

leakage of air into suction line at connections; Cover of hair and lint strainer not airtight. Restriction in suction line; Low water level in pool.

"LEAKAGE OF WATER AT SHAFT".

"SHAFT SEAL REQUIRES REPLACEMENT".

"AIR BUBBLES AT INLET FITTINGS".

"VACUUM CLEANER HOSE PLUGGED OR TOO SMALL; Suction line partially plugged; bearings; Valve in suction line partially closed; Suction line partially plugged; pump basket in skimmer or hair in lint strainer; Defective motor case; Impeller rubbing on pump case.

"NOISY PUMP AND MOTOR".

Disharge valve or inlet fittings closed too much; Return lines too small; Dirty filter.

"HIGH PUMP PRESSURE".

Check setting of dial valve; Pump running at reduced speed (see above); Pump running or discharge line partially plugged; Suction or discharge line too small; Check setting of dial valve; Valve in suction or discharge line partially closed; Pump not primed; Closed valve in suction or discharge line; Suction or discharge line plugged; Leakage of air into suction system; Impeller plugged.

"LOW PUMP CAPACITY".

Check setting of dial valve; Valve in suction or discharge line partially closed; Pump not primed; Closed valve in suction or discharge line; Suction or discharge line plugged; Leakage of air into suction system; Impeller plugged.

"PUMP DELIVERS NO WATER".

Low voltage; Motor windings connected for wrong voltage; Indepaure ventilation.

"MOTOR OVERHEATS (PROTECTOR TIPS)".

Or impeller rubbing; Low voltage; Motor windings connected for wrong voltage; Shaft binding or impeller rubbing.

"MOTOR DOES NOT REACH FULL SPEED".

Winding burned out; Defective starting switch inside motor; Disconnected connection switch open; Fuses blown or thermal overload open; Motor or defective winding.

"MOTOR DOES NOT START".

REQUENTLY ASKED QUESTIONS

4. THE FOLLOWING IS FOR US 2 SPEED PUMP ONLY:

To facilitate access to the motor shaft remove the motor cap screw and remove back cap. It is not necessary to remove the motor cap screw unless the motor (16) or the power cord (23) have to be replaced or repaired. Unless the motor (16) or the power cord (23) have to be replaced or repaired, treat the sub-assembly carefully. It is not necessary to unscrew the pump assembly, remove the diffuser O-ring (15) or the power cord (23) to unplug the pump assembly. Remove six self-tap screws (14) that hold the diffuser assembly together, treat the diffuser assembly carefully. It is not necessary to unscrew the pump assembly to remove the base (27) blocking the rotation of the splash cover. Turn the splash cover counter-clockwise to unlock (see Figure 3).

3. Disassemble the black plate (20) by taking out the splash cover. Turn the splash cover clockwise to block the rotation of the splash cover. Turn the splash cover clockwise to unlock (see Figure 3).

2. Discard the black plate (20) by taking out four self-tapping screws (21).

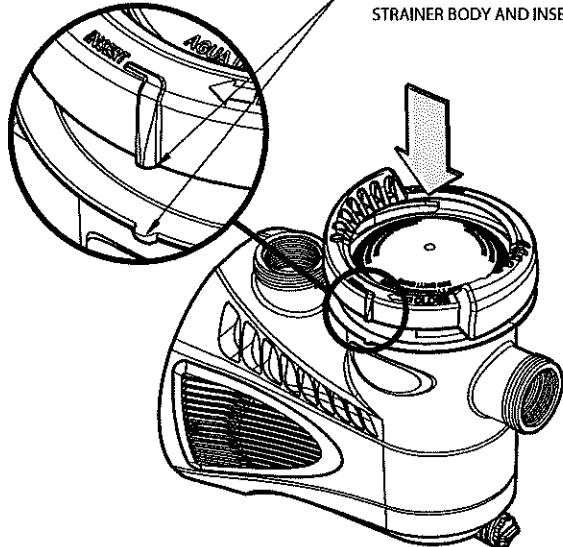
1. Remove the black plate (20) by taking out four self-tapping screws (21).

NOTE: VERIFY THE ELECTRICAL POWER IS DISCONNECTED BEFORE YOU CONTINUE. Note: Numbers in brackets refer to item numbers in Figure 5.

CLOSING STRAINER NUT (figure 2)

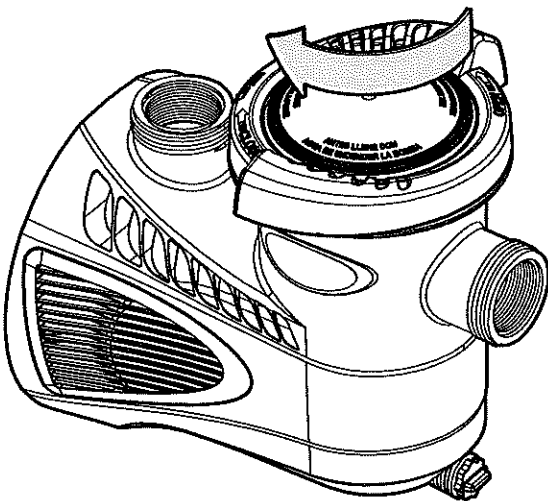
1. INSERT

ALIGN MARKERS OF THE NUT AND STRAINER BODY AND INSERT.



2. ROTATE

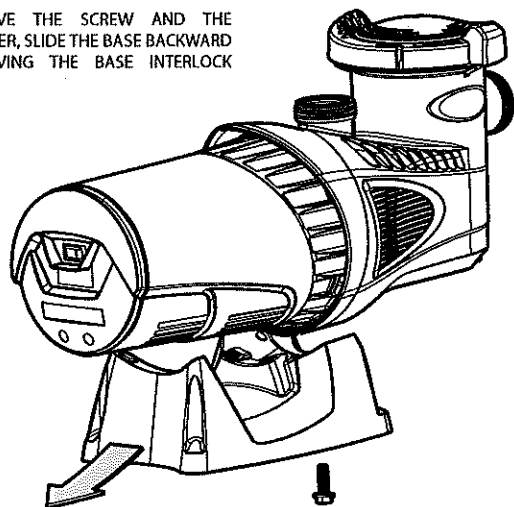
ROTATE 1/4 TURN CLOCKWISE TO LOCK



OPENING THE SPLASH COVER (figure 3)

1. DISENGAGING THE BASE

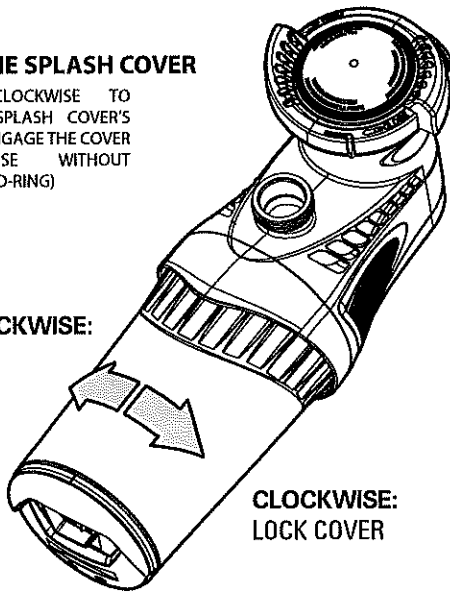
REMOVE THE SCREW AND THE WASHER, SLIDE THE BASE BACKWARD REMOVING THE BASE INTERLOCK TABS.



2. UNLOCKING THE SPLASH COVER

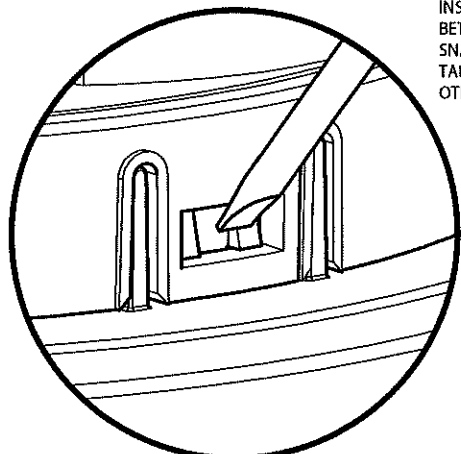
TURN COUNTERCLOCKWISE TO DISENGAGE THE SPLASH COVER'S BAYONET. (TO RE-ENGAGE THE COVER TURN CLOCKWISE WITHOUT COMPRESSING THE O-RING)

COUNTERCLOCKWISE:
UNLOCK COVER



CLOCKWISE:
LOCK COVER

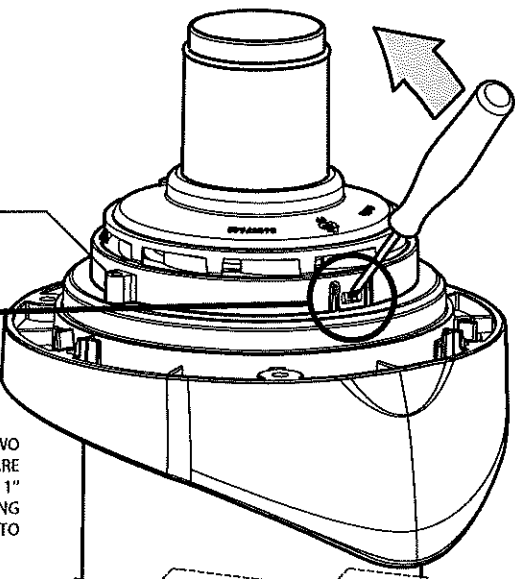
DISASSEMBLING THE DIFFUSER (figure 4)



INSERT A SMALL SCREW DRIVER BETWEEN THE MOTOR BRACKET TWO SNAPS. LIFT SLOWLY THE DIFFUSER'S TAB TO RELEASE (REPEAT ON THE OTHER SIDE)

ALTERNATIVE SCREW BOSSES

DIFFUSER IS EQUIPPED WITH TWO SCREW BOSS IN CASE THE TABS ARE DAMAGED. USE (2X) NO.10-24 X 1" 316 STAINLESS STEEL SELF-TAPPING SCREWS TO ATTACH DIFFUSER TO MOTOR BRACKET.



REV

WARRANTY CLAIM PROCEDURE

All defects must be documented within 72 hours in order to avoid the spreading of damage which will result in loss of pressurized air. Any damage will not be honored. This warranty is not transferable and extends only to the original retail buyer and only during the time in which the original retail buyer and the site where the product was originally purchased. "CARVIN" warrants only against damage caused by freezing, liquidating static, shorts, damage caused by catastrophic events, and other abnormalities, corrosion, misuse, improper installation, alteration, accident, abuse, or acts of God (including but not limited to negligence). It does not apply to any products which have been subjected to unusual handling, storage, or conditions such as extreme temperatures, humidity, or pressure. This warranty applies to products used in swimming pools, spas, and aquaria. It does not apply to speakers or headphones used in connection with car stereos, public address systems, or other audio equipment.

This warranty applies to products used in connection with car stereos, public address systems, or other audio equipment. It does not apply to any products which have been subjected to unusual handling, storage, or conditions such as extreme temperatures, humidity, or pressure. This warranty applies to products used in swimming pools, spas, and aquaria. It does not apply to speakers or headphones used in connection with car stereos, public address systems, or other audio equipment.

In "CARVIN". By its suppliers (i.e., motors).

2 - Online at, www.carwinnipool.com

ARRANTY

In order to activate this 24 months warranty, Carvin products must be registered with "Carvin" by either of the following

CONDITIONS IN ORDER TO EXERCISE THE

StairLight/StairBright/StairWhite: The LED light is warranted for a period of 24 months. The remote control and the AC adapter are warranted for 12 months. The serial number and the date of purchase.

Chlorine Generation Systems: Salt Chlorine generation systems are covered by a limited warranty of 24 months.

strainer baskets, strainer gauges, square rings, o-rings, gaskets, and tubing.

Miscellaneous: Filter elements, DE grids, white-goods.

In case of defect bubbles are warranted for 90 days from the date of purchase.

Waranteed for 12 months from the date of purchase.

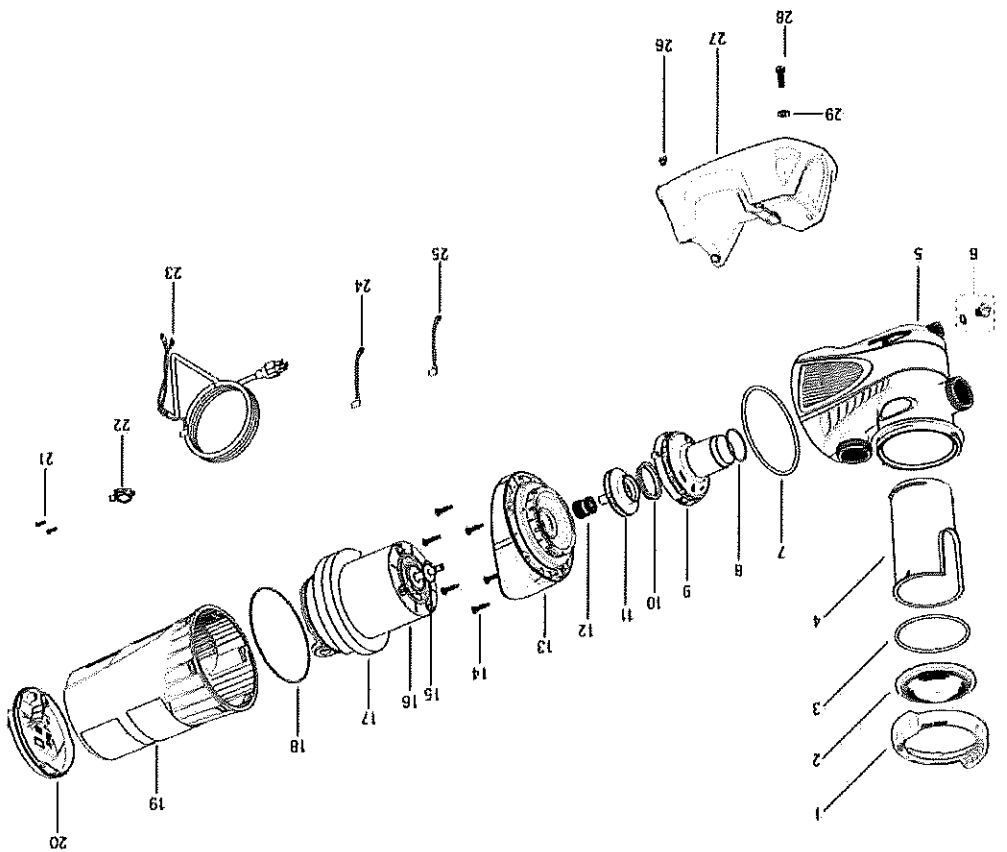
Liquid Bubbles: Full Moon Watercolor LED Light Bulbs are

pool products to be free of defects in material and workmanship for a period of 24 months from the date of purchase with the following exceptions:

Carvin Pool Equipment Inc. ("Carvin") warrants "Carvin"

Carvin Pool Equipment	
1	12-16-19-10-R Stainless-Tumb Strainer Nut
2	39-0789-03-R Stainless Cover
3	47-0352-4-R Strainer Body
4	16-1052-15-R Strainer Basket
5	16-0320-30-R Strainer Pump Body
6	31-1609-06-R2 Drain Pump with O-ring (2 per Bag)
7	47-0262-02-R Stainless Body Main O-ring
8	06-0376-12-R Stainless Wave Diffuser O-ring
9	06-0376-12-R Stainless Wave Diffuser O-ring
10	05-3911-07-R Impeller Eye Seal
11	10-1162-02-R Flanging Eye Seal
12	10-0202-08-R Mechanical Seal
13	02-6632-02-R Motor Bredel
14	14-2630-32-R6 Rubberstrut/Philips Pan Head Self Screw 1/4-14 x 1/4 (6 per bag)
15	22-3303-05-R Finger
16	22-9018-30-R Motor Gasket (Contact your local pool dealer)
17	47-0167-07-R Splash Cover
18	19-0747-03-R Splash Cover Ventilation O-ring
19	85-0733-65-R Splash Cover End Cap
20	11-2356-10-R2 Phillips Pan Head Self Screw 10 x 3/4 (2 per bag)
21	23-8328-55-R Insulated Wire (16ga)
22	23-1994-55-R Rocker Switch for 2 speed motor (2 positions)
23	23-1294-55-R Rocker Switch for 2 Speed motor (3 positions)
24	23-8328-55-R Insulated Wire (16ga)
25	23-8340-21-R6 Insulated Wire (6 per bag)
26	12-2253-77-R Sleev Bumpers (6 per Bag)
27	14-1296-13-R Sharkwave Base
28	14-0740-25-R Washer
29	14-0740-25-R Hex Cap Screw 3/8-16 x 1.25"

FIG NO. DESCRIPTION PIECE NO.



Replacement Parts (Figure 5)

The logo for Sharkwave, featuring the word "SHARKWAVE" in a bold, italicized, sans-serif font. To the right of the text is a stylized graphic element consisting of three curved, downward-pointing arrows pointing towards a horizontal swoosh.