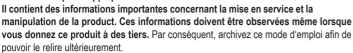
Mode d'employ Water Splash 2/175

Ce mode d'emploi s'applique exclusivement à la solaire.



1. Introduction

Cher client, nous vous remercions d'avoir opté pour cette produit.

La product que vous venez d'acheter est un produit qui a été conçu et fabriqué suivant les dernières connaissances techniques.



Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été attestée et les explications et documents correspondants sont déposés chez le fabricant.

Afin de préserver l'état de la lampe et de garantir un fonctionnement sans dangers, vous devez, en tant qu'utilisateur, observer ce mode d'emploi!

2. Consignes de sécurité



- En cas de dommages occasionnés suite à la non-observation de ce mode d'emploi, le droit à la garantie est annulé!
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs !
- En cas de dommages matériels ou corporels

occasionnés suite à une manipulation non conforme ou à la non-observation des consignes de sécurité, nous déclinons toute responsabilité.

- Dans ces cas, tout droit à la garantie est annulé.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), la transformation et/ou la modification de la solaire de sa propre initiative n'est pas autorisée. Veillez à ce que la pump solaire soit mise en service de façon conforme. A cet effet, observez ce mode d'emploi. Dans les établissements industriels, les prescriptions relatives à la prévention contre les accidents, établies par l'association de la corporation professionnelle pour les installations et les moyens d'exploitation électriques, doivent être respectées.

3. Utilisation conforme à la destination

- Ce système de pompe a été conçu pour une utilisation en extérieur (bassins de jardin).
 La pompe amène de l'eau en fonction du rayonnement solaire reçu par le module solaire.
- La pompe a besoin de rayonnement solaire direct pour pouvoir fonctionner.
- Ce système de pompe se caractérise tout particulièrement par sa facilité de montage.
 Le montage ne nécessite aucun outil. Pour pouvoir démarrer, le système a besoin de recevoir un rayonnement solaire important sur le module solaire.
- Il ne faut pas utiliser la pompe pour assurer une alimentation en eau potable.
- La pompe ne dispose pas d'un interrupteur Marche/Arrêt. Dès que la pompe et le module solaire sont connectés entre eux, la pompe est susceptible de pomper de l'eau (sous réserve d'un rayonnement solaire correspondant).
- La puissance peut être modifiée par le biais d'un régulateur situé sur la pompe.
- Vous pouvez raccourcir le tube de refoulement afin d'éviter des clapotis susceptibles de déranger
- Pour interrompre l'amenée d'eau de manière sûre, vous devez couper le système de pompe ou situé entre le module solaire et la pompe.

4. Montage et mise en service

Le système de pompe se compose des pièces suivantes :

1 pce. module solaire, 1 pce. pompe immergée, intégrée dans un boîtier en matière plastique, avec un câble de raccordement de 5 m,b4 tubes de refoulement et 4 gicleurs à eau.

- 1. Déroulez complètement le câble de raccordement de la pompe.
- Enfoncez les tubes de refoulement dans la pompe, puis mettez en place un des gicleurs souhaités sur le tube de refoulement.
- Placez la pompe dans le bassin en la calant avec quelques pierres. Evitez de la placer directement au fond du bassin ou à proximité du fond, sans quoi la pompe aspirera beaucoup de saleté et sera elle-même très vite sale.
- Raccordez ensuite la prise de la pompe à la prise femelle du module solaire et vissez le capuchon à fond. Placez le module solaire dans un endroit ensoleillé et sans ombre, orienté au sud (Fig 3).

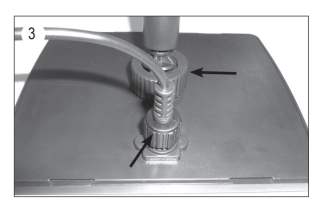




5. Si la puissance de la pompe est trop élevée, vous pouvez réduire le débit d'eau. Pour cela, il vous suffit de tourner le régulateur situé sur la partie frontale de la pompe, dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig 1/2). Ne pas user de la force lors du réglage. La plage de réglage est de 45°.

Nota: Ne forcez pas lorsque vous enfoncez les pièces. La partie avant du module solaire est fracile.

Attention, risque de blessure ! Un module cassé ne peut plus être réparé et doit être éliminé en respectant l'environnement.



5. Entretien et maintenance

Afin de lui conserver sa puissance, il convient, en fonction du degré de saleté de l'eau, de nettoyer la pompe et ses composants à l'aide d'eau chaude.

Essuyez le module solaire de temps en temps à l'aide d'un chiffon doux et légèrement humide.

Nota: Avant de procéder à des travaux sur la pompe, retirez le connecteur reliant la pompe au module solaire.

Pour préserver la puissance de la pompe, celle-ci doit être nettoyée périodiquement avec de l'eau chaude, la fréquence étant relative au niveau de chargement de l'eau utilisée. Ouvrez pour cela le boîtier de filtrage comme suit :

Remarque: Veuillez ne pas user de la force, lorsque vous démontez et assemblez la pompe. Les pièces sont très fines et peuvent facilement se briser.

- 1. Retirez la fiche de la pompe.
- 2. Retirez prudemment le cache avant de la pompe en le tirant comme un coulisseau vers l'avant (Fig. 4).
- Tournez le cache avant de la pompe d'environ 45° contre le sens des aiguilles d'une montre (Fig. 5 et 6) et retirez le cache prudemment vers l'avant (Fig. 7). Faites attention à l'arbre en matière plastique pendant ce procédé.
- Retirez prudemment la turbine avec l'arbre en matière plastique hors de la pompe (Fig. 8).
- 5. Nettoyez maintenant toutes les pièces avec de l'eau chaude.
- Introduisez maintenant prudemment l'arbre avec la turbine dans l'orifice du cache avant (Fig. 9).
- Montez maintenant prudemment le cache avec l'arbre dans la pompe. Veillez pour cela, à la bonne position du joint d'étanchéité (Fig. 10).
- 8. Remettez maintenant le cache avant dans sa position initiale en tournant dans l'autre sens
- Glissez maintenant complètement la partie inférieure de la pompe sur le boîtier de celle-ci.

La pompe est à nouveau prête à servir.















6. Caractéristiques techniques

Module solaire

- Puissance nominale:
- Tension nominale:
- Courant nominal:
- Tension de marche à vide:
- Courant de court-circuit:
- Type de protection:
- Wp

- Plage de température: -30°C to +75°C

Pompe à eau:

6 V DC - Tension de service: - Hauteur maxi d'amenée (à 7 VDC): 0.7 m - Quantité débitée (à 7 VDC): 175 l/h - Consommation électrique : 0,8 à 1 W - Profondeur maximale 1 m - Type de protection: IP 68 - Plage de température de fonctionnement: +4 to +40°C - Marche à sec: non

Nota: Protégez la pompe du gel!

Pendant les mois froids d'hiver, la pompe doit être sortie de l'eau et être stockée dans un local chaud avec le module solaire.

7. Consignes de sécurité



La garantie est annulée en cas de dommages causés au produit par le non-respect de ce mode d'emploi. Nous ne sommes pas responsables des dommages consécutifs qui en découlent ! Il en va de même pour les dommages matériels ou corporels causés par une manipulation incorrecte ou le non-respect des consignes de sécurité.

a) Généralités

- Il est interdit de transformer ou de modifier le produit. Cela annule non seulement l'autorisation/la garantie, mais peut également entraîner des problèmes de sécurité.
- Veillez à ce que le produit ne tombe pas entre les mains d'enfants, car ce n'est pas un iouet!
- Il est interdit d'utiliser le produit pour pomper de l'eau potable ou des liquides inflammables
- La pompe n'est pas protégée contre le fonctionnement à sec, il faut toujours la faire fonctionner dans l'eau, au risque de l'endommager.
- Seul le pompage d'eau douce est autorisé, car dans le cas contraire, une forte corrosion se produit
- Tenez les personnes et les animaux éloignés de la zone d'aspiration de la pompe. Il y a risque de blessure si des cheveux sont aspirés dans la pompe!
- Ne soumettez pas le produit à des contraintes mécaniques. Manipulez le produit avec précaution. Les chocs, les coups ou les chutes, même de faible hauteur, peuvent l'endommager (par exemple, un panneau solaire cassé).
- Lorsque les températures sont proches du point de congélation ou inférieures à celui-ci, de la glace se forme, ce qui entraîne la destruction de la pompe en raison du volume plus important de glace. Retirez donc le produit de l'eau à temps. Laissez l'eau s'écouler et rangez le produit dans un endroit sec et à l'abri du gel.
- Gardez le matériel d'emballage hors de portée des enfants, il pourrait devenir un jouet dangereux pour eux.
- Si le produit présente des dommages ou ne fonctionne plus, ne l'utilisez plus, faites-le contrôler par un spécialiste ou éliminez-le de manière écologique.
- Si vous avez d'autres questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous conseillons de nous contacter ou de vous adresser à un technicien compétent.

8. Élimination des déchets



Tous les équipements électriques et électroniques mis sur le marché européen doivent être marqués du symbole de la poubelle illustré à gauche. Ce symbole signifie que l'appareil en question doit être éliminé séparément des déchets municipaux non triés à la fin de sa durée de vie.

Tout détenteur d'un appareil usagé est tenu de le mettre au rebut séparément des déchets municipaux non triés. Vous êtes également tenu de séparer les piles et accumulateurs usagés (qui ne sont pas enfermés dans l'appareil usagé) ainsi que les lampes de l'appareil usagé avant de les remettre à un point de collecte, si cela est possible sans les détruire.

Les distributeurs d'équipements électriques et électroniques sont légalement tenus de reprendre gratuitement les appareils usagés. Nous vous offrons les possibilités de retour gratuit suivantes (plus d'informations sur notre site Internet):

- dans les points de collecte que nous avons créés
- dans les points de collecte des organismes de droit public chargés de l'élimination des déchets ou auprès des systèmes de reprise mis en place par les fabricants et les distributeurs au sens de la loi sur les équipements électriques et électroniques (ElektroG)

L'utilisateur final est responsable de l'effacement des données personnelles sur l'équipement usagé à mettre au rebut.

Dans les pays autres que l'Allemagne, veuillez tenir compte des éventuelles obligations supplémentaires en vigueur pour la restitution et le recyclage des appareils usagés.









Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.

Informations légales

Copyright 2025 by esotec GmbH, Weberschlag 9, 92729 Weiherhammer, www.esotec.de

Service clientèle :

En cas de problèmes ou de questions sur ce produit, n'hésitez pas à nous contacter!

Téléphone : 09605/92206-0 (Vous trouverez les horaires téléphoniques actuels sur Internet à l'adresse www.esotec.de)

E-Mail concernant les commandes de pièces de rechange : ersatzteil@esotec.de

E-mail en cas de questions sur le produit : technik@esotec.de