

Notice d'utilisation
Pompe à vibration, de brassage
50233, 50234, 50235, 50236, 50237, 50238
50453, 50454, 50455,
Wave Maker



Sous réserves de modifications techniques!

A cause d'un développement continu, les illustrations, fonctions et données techniques peuvent varier légèrement.

Actualisation de la documentation

Si vous avez des propositions à nous faire concernant une amélioration des produits ou si vous avez constaté des irrégularités, ne manquez pas de nous contacter.

Les informations contenues dans ce document peuvent changer à tout moment sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copié ou reproduit sans l'autorisation écrite préalable de la société WilTec Wildanger Technik GmbH. La société WilTec Wildanger Technik GmbH n'assume aucune responsabilité pour des erreurs éventuelles de ce manuel ou des schémas de raccordement.

Bien que la société WilTec Wildanger Technik GmbH ait entrepris les plus grands efforts pour s'assurer que ce manuel soit complet, précis et mis à jour, des erreurs peuvent survenir malgré tout. Si vous rencontrez des problèmes sur ce manuel, remplissez le formulaire ci-dessous et renvoyez-le nous.

Info-FAX (+++49 2403 55592-15),

du: _____

Nom: _____

Société: _____

Tel/Fax: _____

Je signale les erreurs suivantes:

Service clientèle WilTec Wildanger Technik GmbH
e-mail: service@WilTec.info
Tel:++ +49 2403 55592-0

Introduction

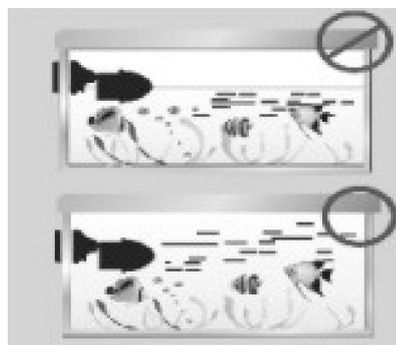
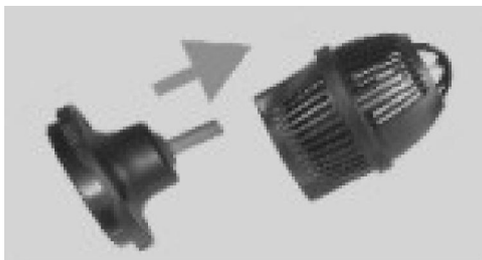
Merci d'avoir choisi ce produit de qualité. **Afin de minimiser le risque de blessure par électrocution ou par le feu, nous vous prions de prendre toujours quelques mesures de sécurité de base, quand vous vous servez de l'appareil. Nous vous prions de lire attentivement cette notice et de vous assurez que vous l'avez bien comprise.**

Utilisez toujours une prise reliée à la terre pour le branchement avec la tension de réseau correcte. Vous trouverez la tension correspondante sur la plaque d'identification. Si vous avez des doutes concernant le branchement et la liaison à la terre, demandez à du personnel qualifié de le vérifier. N'utilisez jamais un câble défectueux. Installez l'appareil dans un endroit protégé, de façon telle que personne ne monte sur le câble en passant puis tombe ou l'endommage. N'ouvrez jamais cet appareil dans un endroit humide ou mouillé, ou si vous-mêmes êtes mouillés, et protégez-le d'une exposition directe aux soleil. Veillez à une aération environnante suffisante et évitez les embouteillages de chaleur. Débranchez l'appareil avant de le nettoyer et n'employez à cet effet qu'un chiffon humide. Evitez l'emploi de produits détergents, et veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans la partie électrique de l'appareil.

L'intérieur du moteur de l'appareil ne comprend aucune partie qui puisse être entretenue par l'utilisateur. Laissez faire l'entretien, l'équilibrage et les réparations éventuelles à du personnel qualifié ou bien la garantie de 2 ans expire immédiatement! Conservez bien cette notice.

Mise en place:

1. Nettoyer l'aquarium avant la mise en place de la pompe. Des saletés qui se trouveraient sur les vitres de l'aquarium empêcheraient un montage correct. (Les saletés influencent le bon maintien des ventouses ou aimants.) Si la pompe venait à glisser, elle pourrait être endommagée. Afin d'éviter tout bruit ou vibration, vous devrez positionner la pompe en dessous du niveau de l'eau.



2. Enlever le câble.

3. Installez la partie ventouse ou aimant en plaçant l'axe tournant dans la partie arrière de la pompe de vibration Bild 1

4. Plongez la pompe totalement dans l'eau et pressez les deux parties ensemble. Bild 2. Les vitres de l'aquarium doivent être absolument propres! Si votre pompe dispose de ventouses, appuyez-les fortement contre la vitre pour bien les positionner.

5. Après avoir plongé totalement la pompe sous l'eau, vous pouvez la raccorder au réseau électrique.

6. Si votre pompe dispose d'un système de fixation magnétique, veuillez placer la pompe contre la vitre de l'aquarium. Placez l'aimant externe contre la vitre, mais non pas directement contre ou près de la pompe en elle-même qui elle est positionnée à l'intérieur. Gardez une certaine distance d'abord puis poussez alors l'aimant externe sur la vitre jusqu'à ce que les deux aimants soient l'un en face de l'autre. Les aimants sont très puissants et vous devez les manier avec beaucoup de précaution. Veillez à bien les tenir et à ne pas les faire tomber. Ne jamais laisser tomber l'aimant d'une certaine distance sur la vitre car elle pourrait être fortement endommagée.

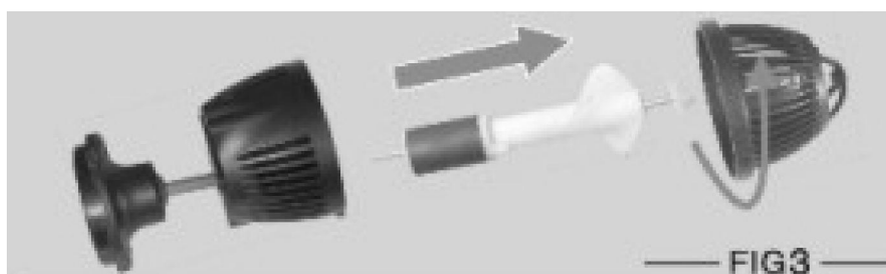
Entretien

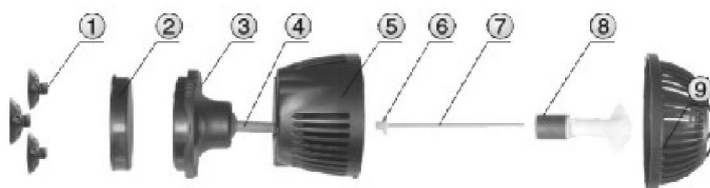
1. Nettoyer la pompe régulièrement et procéder à un entretien, afin de prolonger sa durée de vie. Se servir d'UNE main pour prendre toute l'unité de pompe, l'autre main tient l'aimant se trouvant à l'extérieur de l'aquarium.

3. Ouverture de l'unité de pompe comme montré sur illustration 3.

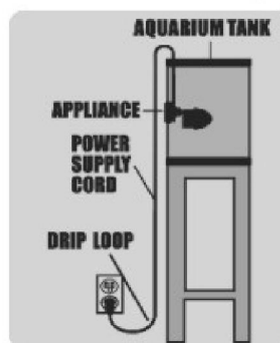
4. Si vous nettoyez l'hélice, veuillez à essuyer la saleté avec précaution et n'utilisez aucun produit de vaisselle ou détergent ou produit pour imprégner!

5. Remonter la pompe dans le sens contraire. Veillez à ce que les deux encoches soient bien l'une sur l'autre et que l'axe soit bien en place.





NO.	SPARE PART NAME
1	ABSORPTION TRAY (MATCHED PART 1)
2	MAGNET IRON (MATCHED PART 2)
3	BOTTOM PLATE
4	REVOLVING BOLSTER AXIS
5	SHELL
6	RUBBER BEARING
7	AXES
8	IMPELLER
9	FILTRATION CASING



Données techniques

Modèle	Tension	Fréquence	Puissance	Débit	Poids
JVP-101/B/AB	220V	50Hz	6W	3000l/h	0,5kg
JVP-102/B/AB	220V	50Hz	12W	5000l/h	0,5kg
JVP-201/B/AB	220V	50Hz	12W	6000l/h	0,5kg
JVP-202/B/AB	220V	50Hz	24W	12000l/h	0,8kg
JVP-110A	220V	50Hz	3W	2000l/h	0.2kg
JVP-200A	220V	50Hz	7W	5000l/h	0.35kg

Mesures de sécurité

Attention: Avant de mettre la pompe en marche, veuillez vérifier qu'aucune pièce ne soit endommagée. Ne pas relier à des sources électriques dont la tension diffère de celle mentionnée sur l'appareil. Il est important qu'aucune particule de sable ne se trouve dans la pompe, qui pourrait endommager les pièces. Tout dommage qui se serait produit à cause de présence de sable ne sera pas couvert par la garantie.

Laisser à distance des enfants à cause de la forte puissance magnétique.

Placer les aimants sur les deux côtés de la vitre de l'aquarium . Evitez que vos mains ou vos doigts ne soient entre la vitre et l'aimant.

Quand la distance des deux aimants n'est plus que 5 cm env. la force d'aspiration devient très forte, par ex. entre vous-mêmes et d'autres pièces métalliques. Afin d'éviter des blessures graves, veuillez vous tenir à distance d'objets métalliques coupants ou pointus ou d'autres aimants.

Ces aimants peuvent provoquer des pannes totales d'autres appareils électriques, de stimulateurs cardiaques, de cartes de crédit ou de clés. Veuillez toujours respecter une distance de 30 cm au moins.

Afin d'éviter un endommagement de l'aquarium quand vous placez les deux aimants, veuillez procéder comme sur image 4. Ne pas laisser „tomber“ les deux aimants l'un sur l'autre mais les placez à une certaine distance l'un de l'autre au départ, et les poussez ensuite l'un contre l'autre jusqu'à ce qu'ils soient bien en face l'un de l'autre.

Règlement concernant la collecte des ordures

Les directives européennes concernant la collecte des vieux appareils électriques (WEEE, 2012/19/EU) ont été mises en oeuvre par la loi sur les appareils électriques.

Tous les appareils WiTec concernés par la WEEE sont munis d'un symbole avec une poubelle barrée. Ce symbole veut dire que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

La maison WiTec Wildanger Technik GmbH s'est faite enregistrer sous le n° d'enregistrement DE45283704 au bureau d'enregistrement WEEE allemand.

Collecte d'appareils électriques et électroniques usés.
(pour les pays de l'Union européenne et autres pays européens ayant un système de collecte séparé pour ces appareils)

Le symbole inscrit sur le produit ou sur son emballage signale que le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères mais doit être emmené dans un endroit responsable du recyclage d'appareils électriques et électroniques.

En vous tenant à ces directives et vous protégez votre environnement et la santé de vos compatriotes. Une mauvaise évacuation de ces produits peut mettre la santé et l'environnement en danger.



Le recyclage des matériaux aide à réduire la consommation de matières premières.

Si vous désirez avoir plus de renseignements au sujet de la collecte de cet appareil, veuillez contacter votre commune, l'entreprise s'occupant de la collecte des déchets dans votre commune ou la maison où vous avez achetée la marchandise.

Anschrift:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

AVIS IMPORTANT

Toute réimpression, même en parties de ce mode d'emploi, ou toute utilisation commerciale SEULEMENT avec l'autorisation écrite de WiTec Wildanger Technik GmbH.