

INSTRUCTIONS ORIGINALES



POMPE SUBMERSIBLE

Manuel d'instructions

RACPE750



LIRE LE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'OUTIL

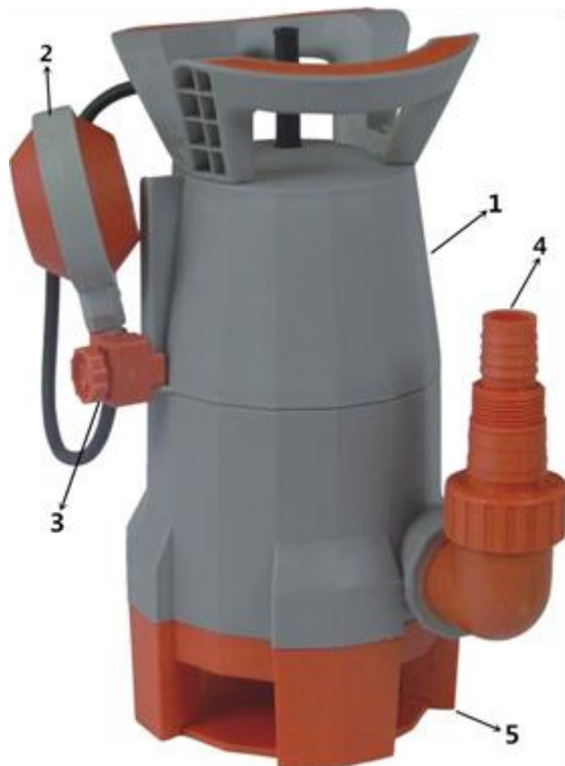
RACING
32, rue Aristide Bergès - ZI 31270 Cugnaux - France
Fabriqué en RPC 2020



Safety instructions

1. La pompe peut être connectée à tout bouchon résistant aux chocs qui a été installé conformément à la réglementation. La fiche doit avoir une tension d'alimentation de 230 V ~, 50 Hz.
2. La pompe ne doit pas être utilisée quand les gens sont dans l'eau.
3. La pompe doit être alimenté par un dispositif de courant résiduel ayant un courant d'opération assigné n'excédant pas les 30 mA.
4. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
5. Les enfants doivent être étroitement surveillés pour les empêcher de jouer avec la pompe.
6. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
7. Une pollution du liquide pourrait se produire à cause d'une fuite d'un lubrifiant
8. Veuillez contacter votre électricien!
9. La température maximale de l'eau doit être de 35 degrés.
10. La profondeur de fonctionnement maximale est de 7 m.

1. Description



- 1- Couvercle arri ère
- 2-Interrupteur flottant
- 3-Écrou
- 4-Sortie de liaison
- 5-Base

2. Utilisation prévue

Votre pompe submersible est désignée pour la circulation de l'eau avec une température maximale de 35 ° C.

Cette pompe ne doit pas être utilisée pour d'autres liquides, en particulier les carburants, les fluides de nettoyage et autres produits chimiques!

3. Installation

La pompe à moteur submersible est installée comme suit:

- o Dans une position stationnaire avec pipeline fixe ou.
- o Dans une position stationnaire avec un tuyau flexible.

Notes: Vous ne devez jamais installer la pompe en la suspendant avec son tuyau de livraison ou avec son câble d'alimentation. La pompe à moteur submersible doit être suspendue avec la poignée spécialement fournie ou être placée sur le fond d'un puits. Pour garantir le bon fonctionnement de la pompe, le fond du puits doit être exempt de boues et de saletés de toutes sortes.

Si le niveau d'eau descend trop loin, toute boue dans le puits séchera rapidement et empêchera la pompe de démarrer. Il est donc nécessaire de contrôler régulièrement la pompe submersible (en effectuant des tests de démarrage).

Le flotteur est réglé de telle sorte que la pompe puisse être immédiatement démarrée.

Remarque! Le puits doit avoir des dimensions minimales de 40x40x50cm, de sorte que l'interrupteur flottant puisse bouger librement.

4. Alimentation électrique

Votre nouvelle pompe submersible est équipée d'une fiche antichoc conforme à la réglementation. La pompe est conçue pour être connectée à une prise de sécurité de 230 V ~, 50 Hz.

Assurez-vous que la prise est suffisamment sécurisée (min.6Amp.) et qu'elle soit en excellent état. Introduisez la fiche dans la prise et la pompe est prête à fonctionner.

Note importante! Si le câble d'alimentation ou la fiche est endommagé par une action extérieure, les réparations du câble sont interdites. Ce travail ne peut être effectué que par un électricien qualifié ou notre service client.

5. Zones d'utilisation

Cette pompe est utilisée principalement comme pompe de cave. Lorsqu'elle est installée dans un puits cette pompe protège contre les inondations.

La pompe peut être également utilisé partout où l'eau doit être déplacée d'un endroit à un autre, par ex. à la maison, l'agriculture, l'horticulture, la plomberie et de nombreuses autres applications.

Cette pompe peut nettoyer l'eau en ajustant la hauteur du fond de la pompe de 1mm à 8mm à 35mm, 1mm et 8mm pour une eau propre, 35mm pour une eau sale.

6. Operation

Après avoir lu attentivement ces instructions, vous pouvez configurer votre pompe pour qu'elle fonctionne, en reconsidérant l'élément suivant:

- o Vérifiez si la pompe repose sur le sol de l'arbre.
- o Vérifiez si le cordon de pression a été correctement fixé.
- o Vérifiez si la connexion électrique est de 230 V ~, 50Hz.
- o Vérifiez si la prise est en bon état.
- o Assurez-vous que l'eau et l'humidité n'entrent pas en contact avec l'alimentation électrique.
- o Évitez que la pompe ne sèche.

7. Maintenance

Cette pompe submersible est un produit approuvé, sans entretien, de haute qualité, soumis à de sévères contrôles finaux.

Nous recommandons une inspection et une maintenance régulières pour assurer une longue durée de vie de l'équipement et un fonctionnement ininterrompu.

- o Débranchez la fiche secteur avant tout travail de maintenance.
- o Dans le cas où la pompe est souvent transportée en cours de fonctionnement, elle doit être nettoyée à l'eau claire après chaque utilisation.
- o En cas d'installation fixe, l'interrupteur doit être vérifié tous les 3 mois.
- o Toutes les particules fibreuses qui peuvent s'être accumulées à l'intérieur du corps de la pompe doivent être enlevées avec un jet d'eau.
- o Tous les 3 mois, le sol du puits doit être nettoyé de la boue.
- o Enlever les dépôts sur le flotteur avec de l'eau claire.

8. Réglage du point de commutation

Opération automatique

o Le point de commutation peut être une fonction de réglage infini. Pour ce faire, vous devez d'abord desserrer la vis. Le différentiel de commutation peut être réglé en continu en allongeant ou en raccourcissant le câble flottant.

o Avant de mettre la pompe en marche, veuillez vérifier les points suivants:

o L'interrupteur à flotteur doit être installé de sorte que le niveau du point de fonctionnement ON et le niveau du

point de fonctionnement OFF puissent être atteints facilement et avec peu de force. Pour vérifier cela, placez la pompe dans un récipient rempli d'eau, soulevez à la main l'interrupteur à flotteur, puis abaissez-le à nouveau. Au fur et à mesure, observez si la pompe est activée ou désactivée.

o Assurez-vous que la distance entre la tête de l'interrupteur à flotteur et le support de verrouillage n'est pas trop petite. Le bon fonctionnement n'est pas garanti si l'écart est trop petit.

o Lorsque vous réglez l'interrupteur à flotteur, assurez-vous qu'il ne touche pas la base avant que la pompe ne s'éteigne.

9. Données techniques

Modèle	RACPE750
Alimentation	230V/50Hz
Puissance	750 W
Débit max.	12500 l/h
Hauteur de refoulement max	8 m
Profondeur d'immersion max.	7 m
Température de l'eau max.	35°C

10. Dépannage

Incidents	Causes	Solutions
La pompe ne fonctionne pas	-La prise n'est pas branchée -le flotteur n'est pas activé	-Vérifiez l'alimentation électrique -Augmentez la position du flotteur
Pas d'écoulement	-Le filtre d'entrée est bouché -Tuyau de pression plié	-nettoyez le filtre avec un jet d'eau -dépliez le tuyau
La pompe ne s'éteint pas	-le flotteur ne peut pas couler vers le bas	-placez la pompe correctement sur le sol
Écoulement insuffisant	-Le filtre d'entrée est bouché - la capacité de pompage réduite à de l'eau sale	-nettoyez le filtre avec un jet d'eau - Nettoyez la pompe et remplacez les pièces usées
La pompe s'éteint après une courte période d'exploitation	-La coupure thermique arrête les pompes en raison de l'eau sale -Eau trop chaude. La coupure thermique arrête la pompe	-Retirer la fiche secteur. Nettoyer la pompe -Assurez-vous qu'une température de l'eau de max.35 °C ne dépasse pas

11. Mise en rebut

Collecte sélective des déchets électriques et électroniques.



Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les produits ménagers. Selon la Directive Européenne 2012/19/UE pour le rebut des matériels électriques et électroniques et de son exécution dans le droit national, les produits électriques usagés doivent être collectés séparément et disposés dans des points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

Garantie

Nous garantissons ce produit pendant 2 années entières.

La période de garantie de cet article commence le jour de l'achat. Vous pouvez prouver la date d'achat en nous envoyant le reçu original.

Nous assurons pour la période entière de la garantie :

- La réparation gratuite des dysfonctionnements éventuels.
- Le remplacement gratuit des pièces endommagées.
- Le service gratuit de notre personnel spécialisé (par exemple, le montage gratuit par nos techniciens)

A condition que les dégâts ne soient pas dus à une mauvaise utilisation de l'appareil.

Afin de vous aider avec votre produit, nous vous invitons à passer par ce lien ou à nous appeler au +33 (0)9 70 75 30 30 :

<https://services.swap-europe.com/contact>

Vous devez créer un « ticket » via leur plateforme :

- Enregistrez-vous ou créez votre compte
- Indiquez les référence de l'outil
- Choisissez l'objet de votre demande
- Expliquez votre problème
- Joignez ces documents : Facture ou reçu, photo de la plaque signalétique (numéro de série), photo de la pièce dont vous avez besoin (exemple, broches de branchement du transformateur cassées)

