



Gebbruiksaanwijzi ng voor dompelpompen

RACPE750



LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING ALVORENS HET PRODUCT TE
GEBRUIKEN

RACING
32, rue Aristide Bergès - ZI 31270 Cugnaux - Frankrijk
Fabriqué en RPC 20 20



Veiligheidsinstructies

1. De pomp kan worden aangesloten op elke goed geïnstalleerde geaarde stekker. De stekker moet een voedingsspanning hebben van 230 V~, 50 Hz.
2. De pomp mag niet worden gebruikt als er mensen in het water zijn;
3. De pomp moet worden gevoed via een aardlekschakelaar met een nominale lekstroom van maximaal 30 mA.
4. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, zijn dienst na verkoop of gelijk gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.
5. Kinderen moeten onder streng toezicht staan om te voorkomen dat zij met de pomp spelen.
6. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of met gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructie hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren ervan begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reinigings- en onderhoudswerkzaamheden mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.
7. verontreiniging van de vloeistof door lekkende smeermiddelen is mogelijk
8. Neem contact op met uw elektricien!
9. De maximale temperatuur van het water mag 35 graden zijn.
10. De maximale werkdiepte is 7 m.

1. Beschrijving



1	Achter de cover
2	Zwevende schakelaar
3	Moer
4	Initiële binding
5	Basis

2. Consistentie

Uw pomp is ontworpen om water met een maximale temperatuur van 35°C te circuleren.

Deze pomp mag niet worden gebruikt voor andere vloeistoffen, vooral niet voor brandstoffen, reinigingsvloeistoffen en andere chemische producten!

3. Instelling

De pomp wordt als volgt geïnstalleerd:

- In een stationaire positie met vaste leidingen of.
- In een stilstaande positie met een flexibele slang.

Let op! De pomp mag nooit zonder steun aan de drukleiding of de voedingskabel worden opgehangen. De pomp moet worden opgehangen aan de meegeleverde handgreep of op de bodem van de schacht worden geplaatst. Voor een goede werking van de pomp moet de onderzijde van de as vrij worden gehouden van alle soorten modder en vuil.

Als het waterpeil te ver daalt, droogt het slib in de schacht snel uit en kan de pomp niet meer starten. Daarom moet de pomp regelmatig worden gecontroleerd (door opstartproeven).

De vlotter is zo ingesteld dat de pomp onmiddellijk kan worden gestart.

Attentie! De pomput moet minimaal 40x40x50cm groot zijn, zodat de vlotterschakelaar vrij kan bewegen.

4. Netaansluiting

Uw nieuwe pomp is conform de voorschriften voorzien van een geaarde stekker. De pomp is ontworpen voor aansluiting op een 230 V~, 50Hz geaard stopcontact.

Controleer of het stopcontact voldoende gezekeerd is (min.6Amp.) en in perfecte staat verkeert. Steek de stekker in het stopcontact en de pomp is klaar voor gebruik.

Belangrijke opmerking! Als het netsnoer of de stekker door invloeden van buitenaf wordt beschadigd, is reparatie van het snoer verboden. Deze werkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door een erkende elektricien of onze klantenservice.

5. Gebruiksgebieden

Deze pomp wordt voornamelijk gebruikt als kelderpomp. Bij installatie in een mangat biedt deze pomp bescherming tegen overstroming.

Ze worden ook gebruikt wanneer water bijvoorbeeld van de ene plaats naar de andere moet worden vervoerd. B. in het huishouden, in de land- en tuinbouw, in de sanitaire sector en op vele andere gebieden.

Deze pomp kan worden gebruikt voor schoon water door de hoogte van de pompvoetan te passenvan 1mm via 8mm tot 35mm , 1mm en 8mm voor schoon water, 35mm voor vuil water.

6. Werkhouding

Nadat u deze instructies zorgvuldig hebt gelezen, kunt u uw pomp opstarten door de volgende punten in acht te nemen:

- Controleer of de pomp op de bodem van de as rust.
- Controleer of de drukkabel goed is bevestigd.
- Controleer of de elektrische aansluiting 230 V~, 50Hz is.
- Controleer of het stopcontact in goede staat is.
- Zorg ervoor dat er geen water of vocht in de voeding kan komen.
- Voorkom dat de pomp droogloopt.

7. Richtlijnen voor onderhoud

Deze pomp is een goedgekeurd, onderhoudsvrij kwaliteitsproduct dat aan een strenge eindcontrole wordt onderworpen.

Wij bevelen regelmatige inspectie en onderhoud aan om een lange levensduur van de toestellen en een probleemloze werking te garanderen.

Belangrijk! Attentie!

- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
- Als de pomp tijdens het gebruik vaak wordt vervoerd, moet hij na elk gebruik met schoon water worden gereinigd.
- Bij een stationaire installatie moet de werking van de laadschakelaar om de 3 maanden worden gecontroleerd.
- Eventueel in het pomphuis opgehoopte vezeldeeltjes moeten met een waterstraal worden verwijderd.
- Om de 3 maanden moet de bodem van de schacht van slib worden ontdaan.
- Verwijder aanslag op de vlotter met helder water.

8. Instelling schakelpunt

Automatische werking

- Het schakelpunt kan continu worden aangepast. Daarvoor moet u eerst de schroef losdraaien. Door de zwevende kabel te verlengen of in te korten kan het schakelverschil traploos worden aangepast.
- Controleer de volgende punten voordat u de pomp in gebruik neemt:
- De vlotterschakelaar moet zodanig worden geïnstalleerd dat het niveau van het AAN-bedieningspunt en het niveau van het UIT-bedieningspunt gemakkelijk en met weinig moeite kunnen worden bereikt. Om dit te controleren plaatst u de pomp in een vat met water, tilt u de vlotterschakelaar voorzichtig met de hand op en laat u hem weer zakken. Let er daarbij op of de pomp in- en uitschakelt.
- Zorg ervoor dat de afstand tussen de kop van de vlotterschakelaar en de snap-in houder niet te klein is. Als de afstand te klein is, is een goede werking niet gegarandeerd.
- Let er bij het instellen van de vlotterschakelaar op dat deze de grond niet raakt voordat de pomp uitschakelt.

9. Technische gegevens

DOMPELPOMP

Model	RACPE750
Stroomvoorziening	230V/50Hz
Stroomverbruik	750 W
Leveringssnelheid max.	12500 l/u
Max. opvoerhoogte	8 m
Onderdompelingsdiepte max.	7 m
Watertemperatuur max.	35°C

10. Incidenten-oorzaken-middelen

Incidenten	Oorzaken	Herstelmaatregelen
De pomp start niet.	-stroomvoorziening niet aangesloten -Float schakelt niet	-Controleer de stroomvoorziening. -Verhoog de positie van de vlotterschakelaar
Geen rivier.	-Inlaatzeef is verstopt -Drukslang in gebogen toestand	-Reinigingswaterstraal voor de inlaatzeef -Reset slang
Pomp schakelt niet uit	-Zwemmer kan niet naar de bodem zinken	-Plaats de pomp correct op de asbodem
Onvoldoende doorstroming	-Inlaatzeef is verstopt -verminderde pompcapaciteit door vuil en schurend water	-Reinig de inlaatzeef -Pomp en schoon versleten onderdelen vervangen
Pomp schakelt uit na een korte bedrijfstijd	-Thermische uitschakeling stopt pompen vanwege vuil water -Te heet water. Thermische uitschakeling stopt de pomp	-Stekker ontkoppelen. Schone pomp -Zorg ervoor dat een watertemperatuur van max.35°C niet wordt overschreden.

11. Verwijdering



Deze markering geeft aan dat dit product in de hele EU niet samen met ander huishoudelijk afval mag worden verwijderd. Om mogelijke schade aan het milieu of de volksgezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet afval op verantwoorde wijze worden gerecycleerd om duurzaam hergebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Om uw afvalproduct te retourneren, gebruikt u de retour- en ophaalsystemen of neemt u contact op met de dealer bij wie u het product heeft gekocht. Zij zullen het product op een milieuvriendelijke manier kunnen recyclen.

GARANTIE

Dit product heeft een garantie van 2 volle jaren.

De garantieperiode voor dit artikel gaat in op de dag van aankoop. U kunt de aankoopdatum bewijzen door ons de originele kassabon te sturen.

Wij verzekeren gedurende de gehele garantieperiode:

- Gratis reparatie van eventuele storingen.
- Gratis vervanging van beschadigde onderdelen.
- Inclusief de gratis service van onze gespecialiseerde medewerkers (bijvoorbeeld gratis installatie door onze technici).

Op voorwaarde dat de schade niet te wijten is aan verkeerd gebruik van het toestel.

Om u te helpen met uw product, nodigen wij u uit deze link te gebruiken of ons te bellen op +33 (0)9 70 75 30 30:

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

Je moet een "ticket" aanmaken via het platform:

- Registreren of een account aanmaken
- Specificeer de referentie van het gereedschap
- Selecteer het onderwerp van uw verzoek
- Leg uw probleem uit
- Voeg deze bestanden bij: Factuur of kwitantie, foto van het typeplaatje (serienummer), foto van het benodigde onderdeel (bijv. kapotte stekkerpennen van de transformator).

