



Betriebsanleitung für Tauchpumpen

RACPE750



LESEN SIE DIE GEBRAUCHSANWEISUNG VOR DER
VERWENDUNG DES PRODUKTS

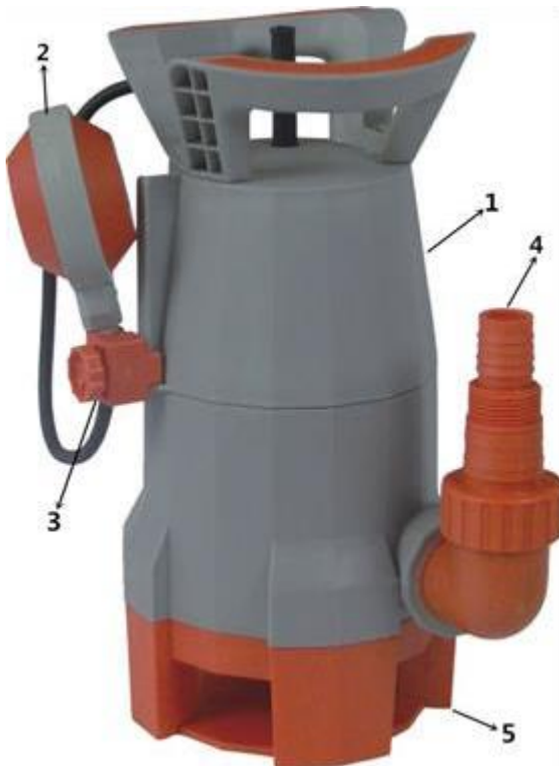
RACING
32, rue Aristide Bergès - ZI 31270 Cugnaux -
Frankreich Fabriqu  en RPC 20 20



Sicherheitshinweise

1. Die Pumpe kann an jeden vorschriftsmäßig installierten Schukostecker angeschlossen werden. Der Stecker muss eine Versorgungsspannung von 230 V~, 50 Hz haben.
2. Die Pumpe darf nicht benutzt werden, wenn sich Personen im Wasser befinden;
3. Die Pumpe muss über einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit einem Nennfehlerstrom von höchstens 30 mA versorgt werden.
4. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
5. Kinder sollten genau beaufsichtigt werden, um zu verhindern, dass sie mit der Pumpe spielen.
6. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
7. eine Verschmutzung der Flüssigkeit durch auslaufende Schmierstoffe möglich ist
8. Bitte wenden Sie sich an Ihren Elektriker!
9. Die maximale Temperatur des Wassers darf 35 Grad betragen.
10. Die maximale Einsatztiefe beträgt 7 m.

1. Beschreibung



1	Hinter der Abdeckung
2	Schwimmender Schalter
3	Nuss
4	Ausgangsbindung
5	Basis

2. Konsistenz

Ihre Tauchpumpe ist für die Umwälzung von Wasser mit einer Höchsttemperatur von 35°C bestimmt.

Diese Pumpe darf nicht für andere Flüssigkeiten verwendet werden, insbesondere nicht für Kraftstoffe, Reinigungsflüssigkeiten und andere chemische Produkte!

3. Einrichtung

Die Unterwassermotorpumpe wird wie folgt installiert:

- In einer stationären Position mit fester Rohrleitung oder.
- In einer stationären Position mit einem flexiblen Schlauchrohr.

Bitte beachten Sie! Die Pumpe darf niemals freitragend an der Druckleitung oder am Stromkabel aufgehängt werden. Die Tauchmotorpumpe muss an dem dafür vorgesehenen Griff aufgehängt oder auf den Boden des Schachtes gestellt werden. Um eine einwandfreie Funktion der Pumpe zu gewährleisten, muss die Unterseite des Schachtes frei von Schlamm und Schmutz aller Art gehalten werden.

Wenn der Wasserspiegel zu weit sinkt, trocknet der Schlamm im Schacht schnell aus und die Pumpe kann nicht mehr anlaufen. Es ist daher notwendig, die Tauchmotorpumpe regelmäßig zu überprüfen (durch Anfahrversuche).

Der Schwimmer ist so eingestellt, dass die Pumpe sofort gestartet werden kann.

Achtung! Der Pumpenschacht sollte eine Mindestgröße von 40x40x50cm haben, damit sich der Schwimmerschalter frei bewegen kann.

4. Netzanschluss

Ihre neue Tauchpumpe ist mit einem vorschriftsmäßigen Schukostecker ausgestattet. Die Pumpe ist für den Anschluss an eine 230 V~, 50Hz Schutzkontaktsteckdose vorgesehen.

Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose ausreichend abgesichert ist (min.6Amp.) und sich in einem einwandfreien Zustand befindet. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und die Pumpe ist einsatzbereit.

Wichtiger Hinweis! Sollte das Netzkabel oder der Stecker durch äußere Einwirkung beschädigt werden, sind Reparaturen am Kabel verboten. Diese Arbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder unserem Kundendienst durchgeführt werden.

5. Bereiche der Nutzung

Diese Pumpe wird hauptsächlich als Kellerpumpe eingesetzt. Wenn sie in einem Schacht installiert ist, bietet diese Pumpe Schutz vor Überschwemmungen.

Sie werden auch überall dort eingesetzt, wo Wasser von einem Ort zum anderen transportiert werden muss, z. B. im Haushalt, in der Landwirtschaft, im Gartenbau, im Sanitärbereich und in vielen anderen Bereichen.

Diese Pumpe kann für sauberes Wasser verwendet werden, indem die Höhe des Pumpenbodens von 1mm über 8mm bis 35mm eingestellt wird, 1mm und 8mm für sauberes Wasser, 35mm für schmutziges Wasser.

6. Einstellung zur Arbeit

Nachdem Sie diese Anweisungen sorgfältig gelesen haben, können Sie Ihre Pumpe in Betrieb nehmen, indem Sie die folgenden Punkte beachten:

- Prüfen Sie, ob die Pumpe auf dem Boden der Welle aufliegt.
- Prüfen Sie, ob das Druckkabel richtig befestigt ist.
- Prüfen Sie, ob der elektrische Anschluss 230 V~, 50Hz beträgt.
- Prüfen Sie, ob die Steckdose in gutem Zustand ist.
- Stellen Sie sicher, dass kein Wasser und keine Feuchtigkeit in das Stromnetz gelangen können.
- Vermeiden Sie ein Trockenlaufen der Pumpe.

7. Leitlinien für die Instandhaltung

Diese Tauchpumpe ist ein zugelassenes, wartungsfreies Qualitätsprodukt, das einer strengen Endkontrolle unterliegt.

Wir empfehlen eine regelmäßige Inspektion und Wartung, um eine lange Lebensdauer der Geräte und einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

Wichtig! Achtung!

- Ziehen Sie vor allen Wartungsarbeiten den Netzstecker.
- Falls die Pumpe während des Betriebs häufig transportiert wird, sollte sie nach jedem Gebrauch mit klarem Wasser gereinigt werden.
- Bei stationärer Aufstellung sollte die Funktion des Ladeschalters alle 3 Monate überprüft werden.
- Alle faserigen Partikel, die sich möglicherweise im Pumpengehäuse angesammelt haben, sollten mit einem Wasserstrahl entfernt werden.
- Alle 3 Monate sollte der Schachtboden von Schlamm gereinigt werden.
- Entfernen Sie Ablagerungen auf dem Schwimmer mit klarem Wasser.

8. Einstellung Schaltpunkt

Automatischer Betrieb

- Der Schaltpunkt kann stufenlos eingestellt werden. Dazu müssen Sie zunächst die Schraube lockern. Durch Verlängern oder Verkürzen des schwimmenden Kabels kann die Schaltdifferenz stufenlos eingestellt werden.
- Bevor Sie die Pumpe in Betrieb nehmen, überprüfen Sie bitte folgende Punkte:
- Der Schwimmerschalter muss so eingebaut werden, dass das Niveau des EIN-Betriebspunktes und das Niveau des AUS-Betriebspunktes leicht und mit wenig Kraftaufwand erreicht werden kann. Um dies zu überprüfen, stellen Sie die Pumpe in ein mit Wasser gefülltes Gefäß, heben Sie den Schwimmerschalter vorsichtig von Hand an und senken Sie ihn wieder ab. Beachten Sie dabei, ob die Pumpe ein- und ausschaltet.
- Achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen dem Schwimmerschalterkopf und dem Rasthalter nicht zu klein ist. Bei zu geringem Abstand ist eine einwandfreie Funktion nicht gewährleistet.
- Achten Sie beim Einstellen des Schwimmerschalters darauf, dass er den Boden nicht berührt, bevor die Pumpe abschaltet.

9. Technische Daten

UNTERWASSERPUMPE

Modell	RACPE750
Stromversorgung	230V/50Hz
Stromverbrauch	750 W
Fördermenge max.	12500 l/h
Förderhöhe max.	8 m
Eintauchtiefe max.	7 m
Wassertemperatur max.	35°C

10. Vorfälle-Ursachen-Hilfsmaßnahmen

Vorfälle	Verursacht	Abhilfemaßnahmen
Die Pumpe startet nicht	-Stromversorgung nicht angeschlossen -Schwimmer schaltet nicht	-Stromversorgung prüfen -Stellung des Schwimmerschalters anheben
Kein Fluss	-Einlasssieb ist verstopft -Druckschlauch in gebogenem Zustand	-Reinigungswasserstrahl für das Einlasssieb -Schlauch zurücksetzen
Pumpe schaltet nicht ab	-Schwimmer kann nicht nach unten sinken	-Pumpe richtig auf den Wellenboden stellen
Unzureichender Durchfluss	-Einlasssieb ist verstopft -verringerte Pumpleistung durch schmutziges und abrasives Wasser	-Reinigen Sie das Einlasssieb -Pumpe und reinigen verschlissene Teile ersetzen
Pumpe schaltet nach kurzer Betriebszeit ab	-Thermische Abschaltung stoppt Pumpen aufgrund von verschmutztem Wasser -Wasser zu heiß. Thermische Abschaltung stoppt die Pumpe	-Netzstecker abziehen. Pumpe reinigen -Vergewissern Sie sich, dass eine Wassertemperatur von max.35°C nicht überschritten wird.

11. Entsorgung



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Diese können das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.

GARANTIE

Auf dieses Produkt gewähren wir eine Garantie von 2 vollen Jahren.

Die Garantiezeit für diesen Artikel beginnt mit dem Tag des Kaufs. Sie können das Kaufdatum nachweisen, indem Sie uns den Originalbeleg zusenden.

Wir versichern während der gesamten Garantiezeit:

- Kostenlose Behebung eventueller Störungen.
- Kostenloser Ersatz von beschädigten Teilen.
- Inklusive dem kostenlosen Service unseres Fachpersonals (z.B. kostenlose Montage durch unsere Techniker)

Vorausgesetzt, dass der Schaden nicht auf eine unsachgemäße Verwendung des Geräts zurückzuführen ist.

Um Ihnen mit Ihrem Produkt zu helfen, laden wir Sie ein, diesen Link zu benutzen oder uns unter +33 (0)9 70 75 30 30 anzurufen:

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

Sie müssen ein "Ticket" über die Plattform erstellen:

- Registrieren Sie sich oder erstellen Sie Ihr Konto
- Geben Sie die Referenz des Werkzeugs an
- Wählen Sie den Betreff Ihrer Anfrage
- Erklären Sie Ihr Problem
- Fügen Sie diese Dateien bei: Rechnung oder Quittung, Foto des Typenschilds (Seriennummer), Foto des benötigten Teils (z. B. gebrochene Steckerstifte des Transformators)

