



Schmutzwasser Tauchpumpe WPET-TC-07.5kW

7,5kW 3-phasiger Drehstromasynchronmotor
Pumpenrad mit Hartmetall-Schneidekante

Benutzer- und Wartungshandbuch

DE V1.1 Stand 08-2008



Pumpenrad mit Hartmetall
Schneidekante dadurch leichtes
Fördern von Blättern, Algen,
Stroh, Gülle usw. möglich.



Modell:	<u>WPET-TC-07.5kW-400V</u>
Förderdruck:	max. 2,4 bar / 24 m
Förderleistung:	max. 160 m ³ /h
Fremdkörper:	max. 50 mm
Antrieb:	7,5kW Elektromotor
Versorgung:	400V / 50 Hz / CEE32A
Abmessungen:	610 x 460 x 980 mm
Gewicht:	185 kg

PUM206

Vorwort

Sehr geehrter Kunde,

bitte nehmen Sie sich die Zeit dieses Handbuch vollständig und aufmerksam durchzulesen. Es ist wichtig, dass Sie sich vor der Inbetriebnahme mit den Bedienungselementen sowie mit dem sicheren Umgang Ihres Gerätes vertraut machen.

Dieses Handbuch sollte immer in der Nähe des Gerätes aufbewahrt werden, um im Zweifelsfall als Nachschlagewerk zu dienen und sollte gegebenenfalls auch etwaigen Nachbesitzern ausgehändigt werden.

Die Bedienung und Wartung dieses Gerätes birgt Gefahren, welche über Symbole in diesem Handbuch verdeutlicht werden sollen. Folgende Symbole werden im Text verwendet, Bitte beachten Sie die jeweiligen Hinweise sehr aufmerksam.



Sicherheitshinweis

Dieses Symbol markiert einen Hinweis, deren Beachtung zu Ihrer persönlichen Sicherheit oder zur Vermeidung von Geräteschäden dient.



Sicherheitshinweis elektrische Gefahr

Dieses Symbol markiert elektrische Gefahren für Benutzer- und Wartungspersonal.



Allgemeiner Hinweis

Dieses Symbol markiert Hinweise und praktische Tipps für den Benutzer.

Wir haben den Inhalt des Handbuches auf Übereinstimmung mit dem beschriebenen Gerät geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Die Angaben werden jedoch regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten, welche sie über unsere Homepage einsehen können. Sollten Zweifel in Bezug auf Eigenschaften oder Handhabung mit dem Gerät auftreten, so kontaktieren Sie uns bitte vor der Inbetriebnahme.

Alle Bilder sind Symbolfotos und müssen mit der aktuellen Ausführung nicht übereinstimmen. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten.



Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuchs entstehen, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.

Dieses Handbuch darf ohne schriftliche Genehmigung von Rotek weder vollständig noch teilweise in jeglicher Form und mit jeglichen Mitteln elektronischer oder mechanischer Art reproduziert werden. Ein Zuwiederhandeln stellt einen Verstoß gegen geltende Urheberrechtsbestimmungen dar und wird strafrechtlich verfolgt. Alle Rechte, insbesondere Vervielfältigungsrechte, sind vorbehalten.



Kontrolle der gelieferten Ware

Nach Empfang des Gerätes ist empfohlen zu kontrollieren ob die Ware mit dem im Auftrag, Frachtbrief oder Lieferschein angeführten Komponenten übereinstimmt. Entfernen Sie die Verpackung vorsichtig, um das Gerät nicht zu beschädigen. Weiters sollte das Gerät auf etwaige Transportschäden kontrolliert werden. Sollte die Lieferung unvollständig oder beschädigt sein, informieren Sie unverzüglich Ihren Händler.

1. Sicherheitshinweise	4
1.1. Risiken durch Strom	4
1.2. Ausrüstung	4
1.3. Risiken durch sich bewegende Teile	4
1.4. Bestimmungsgemäße Verwendung	5
1.5. Wartung	5
1.6. Entsorgung nach der Benutzungszeit	5
2. Spezifikation	6
2.1. Technische Daten	6
2.2. Abmessungen	7
2.3. Geräteabbildungen	7
2.4. Pumpenkennlinie	8
2.5. Pumpenaufbau	9
3. Installation und Inbetriebnahme	10
3.1. Erste Schritte	10
3.2. Schlauchanschluss herstellen	10
3.3. Elektrischer Anschluss	10
3.3.1. Herstellen der Verbindung	10
3.3.2. Kontrolle der Drehrichtung	11
3.3.3. Hinweise zum Anlaufstrom	11
3.4. Anheben und Absenken	11
3.5. Hinweise zum Aufstellungsort	12
3.6. Inbetriebnahme	12
3.7. Hinweise zur Verwendung	12
3.8. Für längere Lagerung vorbereiten	13
4. Reinigung und Instandhaltung	14
4.1. Vorsichtsmaßnahmen	14
4.2. Reinigung	14
4.3. Demontage	14
4.4. Wellenlager	17
4.4.1. Lagertausch	17
4.5. Kontrolle der Isolation	17
4.6. Schaltplan	18
4.7. Wartungsintervalle	19
5. Mögliche Fehler und Lösungen	20
6. Garantiebedingungen	22
7. Konformitätserklärung	23

1. Sicherheitshinweise



Die Anweisungen in diesem Handbuch müssen ggf. durch die jeweils gültigen gesetzlichen Vorschriften und technische Normen ergänzt werden. Sie ersetzen keine Normen oder zusätzliche (auch nicht gesetzliche) Vorschriften, die aus Sicherheitsgründen erlassen wurden.

1.1. Risiken durch Strom



Drehstrommotoren haben gefährliche (spannungsführende und rotierende) Teile sowie heiße Oberflächen. Daher kann es bei Nichtbeachtung, der in diesem Handbuch angeführten Anweisungen, zu schweren Personen- oder Sachschäden kommen.

- Das Gerät darf nur mit elektrischen Systemen verbunden werden, welche mit der Nennleistung, -Frequenz und -Spannung des Motors gem. Typenschild bzw. Spezifikation kompatibel sind.
- Das Gerät darf nur an eine Steckdose angeschlossen werden, welche über einen passenden Leitungsschutz- oder Motorschutzschalter gesichert ist.
- Die Verwendung von defekten Verlängerungen oder Verlängerungen mit einem zu geringem Leitungsquerschnitt ist untersagt.
- NIEMALS elektrische/elektronische Bauteile, nicht isolierte Teile oder unter Spannung stehende Kabel berühren.
- Die Pumpe niemals bei geöffnetem Gehäuse oder abgenommenem Standfuß in Betrieb nehmen!
- Während des Betriebs dürfen keine Tätigkeiten an elektrischen Leitungen oder Bauteilen durchgeführt werden.



Es ist verboten Arbeiten an unter Spannung stehenden elektrischen Teilen durchzuführen. Kontakt mit spannungsführenden Teilen kann tödlich sein.

- Stellen Sie sicher, dass Wartungsarbeiten nur durch qualifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.
- Vor Beginn von Wartungs-, Reinigungs- oder Reparaturarbeiten muss die elektrische Versorgung unterbrochen und vor unbeabsichtigtem Zuschalten geschützt werden.
- Gebrochene, abgenutzte oder durch Brandkennzeichen beschädigte Kabel müssen ausgetauscht werden. Korrodierte Anschlußklemmen immer wechseln.

1.2. Ausrüstung

- Tragen Sie bei Wartungsarbeiten enganliegende Kleider deren Enden mit Gummibändern geschlossen sind.
- Tragen Sie bei Tätigkeiten am Gerät immer Sicherheitsschuhe, Handschuhe, Schutzhelm und Gehörschutz gemäß den jeweils gültigen Vorschriften zur Vermeidung von Arbeitsunfällen.
- Einen geprüften Feuerlöscher griffbereit halten.
- Vor Tätigkeiten am Motor sicherstellen, dass ein Verbandskasten für Notfälle griffbereit ist.

1.3. Risiken durch sich bewegende Teile

- Führen Sie niemals Arbeiten an sich bewegenden Teilen durch.
- Das Gerät darf niemals mit offenen oder gelockerten Abdeckungen bzw. Standfuß in Betrieb genommen werden.
- Nähern Sie sich niemals dem im Betrieb befindlichen Gerät mit Dingen wie z.B. Krawatten, Halstüchern, Armbändern. Diese könnten sich an bewegenden Teilen verfangen und schwere Verletzungen hervorrufen.
- Vor der Inbetriebnahme kontrollieren, ob alle Werkzeuge oder sonstige lose Teile aus dem Gerät entfernt wurden.

1.4. Bestimmungsgemäße Verwendung

- Beachten Sie, dass Schläuche ein erhebliches Gewicht haben wenn diese mit Wasser gefüllt sind. Gestalten Sie die Schlauchführung entsprechend.
- Kontrollieren Sie vor der Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Defekte Geräte dürfen nicht in Betrieb genommen werden.
- Beachten Sie, dass die Pumpe nach einem Betrieb heiß sein kann - vermeiden Sie Hautkontakt - Verbrennungs- / Verbrühungsgefahr. Lassen Sie das Gerät immer ausreichend abkühlen.
- Achten Sie darauf, dass die Pumpe nur verwendet werden darf, wenn diese vollständig von Wasser bedeckt ist - Überhitzungsgefahr!.
- Die werksseitigen Einstellungen oder Installationen dürfen zum Zwecke der Leistungssteigerung nicht verändert werden.
- Das Gerät ist geeignet zum Abpumpen von klarem und verschmutztem Wasser mit Fremdkörper bis zu 50 mm Größe. Keinenfalls dürfen leicht verdunstbare, ätzende, brennbare Flüssigkeiten oder Medien mit chemischen oder giftigen Stoffen gepumpt werden.
- Die Pumpe darf keinesfalls über die Schläuche oder die Versorgungskabel angehoben werden. Eine entsprechende Hebe- und Absenkvorrichtung ist an den Hubösen anzubringen.
- Bei Betrieb ist das Gerät vor Umfallen zu sichern (z.B. durch geeignete Fixierung der Hebe-/Absenkvorrichtung).
- Bei schnellem Absperren von Druckventilen können große Wasserdrücke und Kräfte auf die Schläuche und Rohrleitungen entstehen. Schließen Sie daher Ventile niemals schlagartig sondern langsam.

1.5. Wartung



Bei Nichteinhaltung der vorgeschriebenen Wartungsintervalle ist es verboten das Gerät in Betrieb zu nehmen.

- Das Gerät darf nur im abgekühlten, still stehendem Zustand und bei unterbrochener Spannungsversorgung geöffnet werden. Führen Sie Wartungsarbeiten nur durch, wenn Sie dazu befähigt sind.
- Es dürfen ausschließlich Originalersatzteile im Zuge von Wartungsarbeiten verwendet werden. Ausgenommen sind Normteile welcher der Spezifikation der Originalteile entsprechen (z.B. Schrauben, Muttern, Kugellager).

1.6. Entsorgung nach der Benutzungszeit

Am Ende der Lebensdauer ist das Gerät an ein geeignetes Entsorgungsunternehmen zu übergeben.

2. Spezifikation

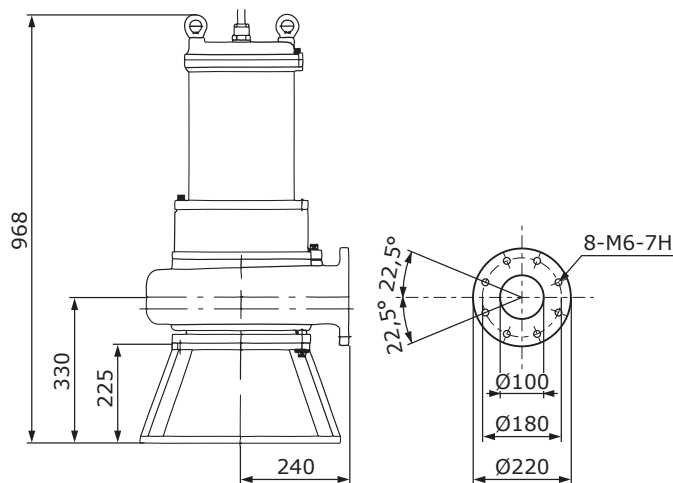
Tauchpumpe mit am Pumpenrad aufgebrachtter Schneidekante und Drehstromasynchronmotor. Geeignet für Schmutz- und Reinwasser mit Fremdkörpern bis zu 50 mm sowie faserige Bestandteile und Gülle.

2.1. Technische Daten

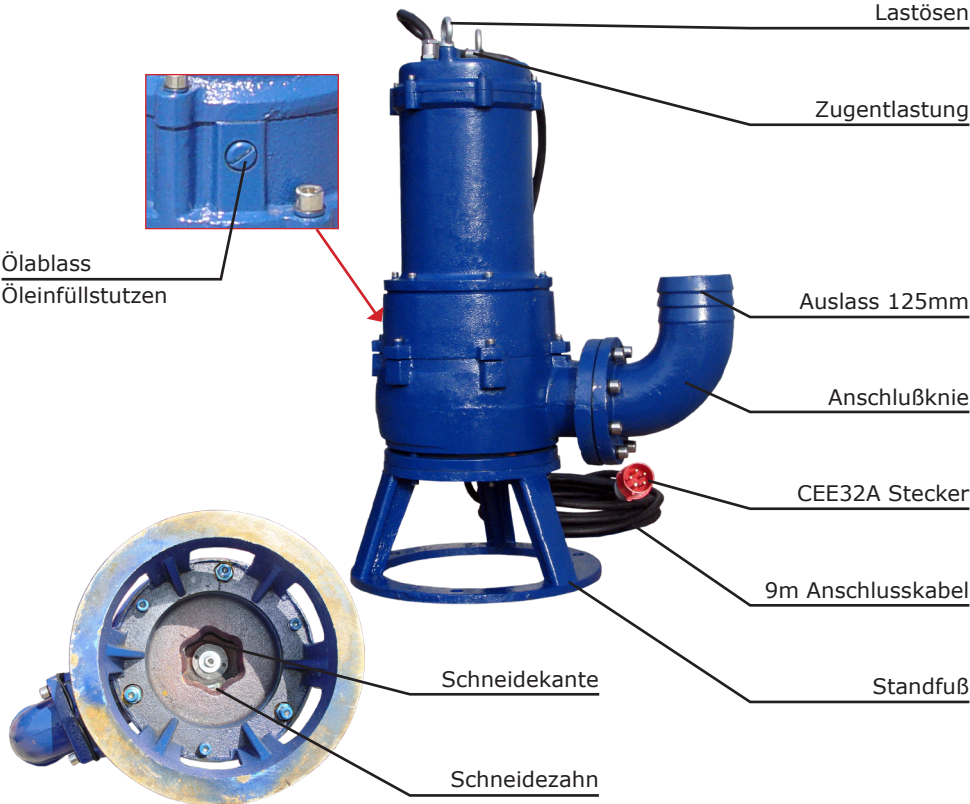
Kennzeichen	Modell	WPET-TC-07.5kW
	Antrieb	Elektrisch
	Betriebsart	Tauchpumpe
Pumpenkörper	Type	1 stufige Kreiselpumpe mit am Pumpenrad aufgebrachtter Hartmetall Schneidekante
	Fremdkörpergrösse	max. 50 mm
	Förderdruck ¹⁾	max. 2,4 bar / 24 m
	Förderleistung ¹⁾	max. 160 m ³ /h
	Einlass	~ Ø 157 mm
	Auslass	Ø 10 mm 90° Schraubflansch mit Tülle ØA: 125 mm
Antrieb	Type	Drehstromasynchronmotor
	Wellenumdrehungszahl	2.900 U/min
	Polzahl	2
	für Nennspannung	400 V / 50 Hz
	Nennleistung	7,5 kW
	Nennstromaufnahme	16 A
	Anschlusskabel	Länge: 9m mit CEE 400V/32A Stecker
Sensorik	Schwimmerschalter	nicht enthalten
	Abschaltung bei Wassereintritt in Ölkammer	integriert
	Abschaltung bei Motorüberhitzung	integriert
Erlaubte Wassertemperatur		+3 bis +30 °C
Maximale Tauchtiefe		10 m
Schutzklasse		IP68
Abmessungen (BxTxH)		610 x 460 x 980 mm
Gewicht		185 kg

¹⁾ Die angegebenen Werte für Druckhöhe und Förderkapazität sind Maximalwerte (die jeweiligen Eckpunkte der Pumpenkennlinie ohne Verluste) und in der Praxis nahezu nicht erreichbar. Korrekte Berechnung der Druckhöhe und Förderkapazität siehe Kapitel Pumpenkennlinie

2.2. Abmessungen



2.3. Geräteabbildungen



2.4. Pumpenkennlinie

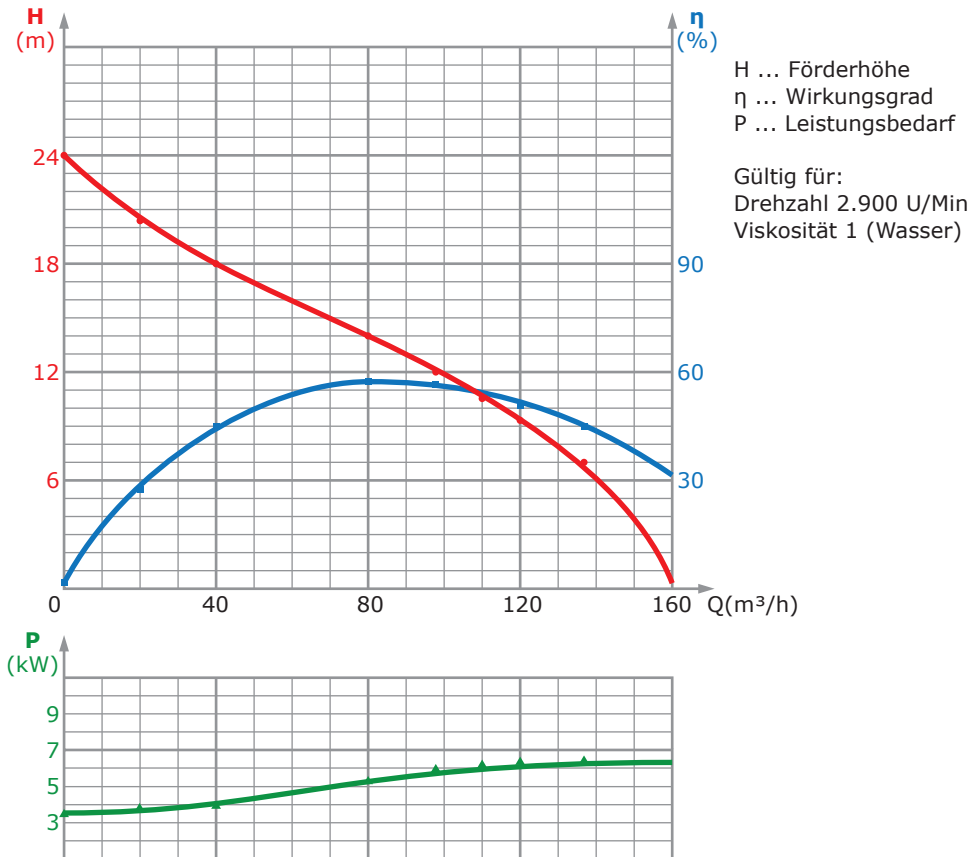


Die tatsächliche Fördermenge einer Kreislaspumpe hängt von verschiedenen Faktoren ab. Je weniger Widerstand dem zu pumpenden Wasser entgegengesetzt wird, um so größer ist die Fördermenge.

Um eine möglichst hohe Fördermenge zu erhalten gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie den Schlauchdurchmesser so groß als möglich. Unter einem gewissen Schlauchdurchmesser steigt der Druckverlust schlagartig an (bedingt durch turbulente Strömung in der Schlauchleitung)
- Die Schlauchlänge sollte so gering wie möglich sein
- Vermeiden Sie Bögen, Rohrknien und Quetschungen des Druckschlauches
- Die Förderhöhe sollte so gering wie möglich sein
- Der Schlauch sollte innen so glatt wie möglich sein (gummierte Schlauchseele)

Um eine gewisse Menge an Wasser durch den Schlauch zu drücken, muss sowohl die Höhendifferenz (in Meter) als auch der Druckverlust (durch Reibung) in der Schlauchleitung überwunden werden. Der Druckverlust in der Leitung sinkt wenn Sie einen dickeren Schlauch verwenden und umgekehrt.



2.5. Pumpenaufbau

Elektronik:

Integrierter Schutzschalter gegen Motor-überhitzung und Wassereintritt. Die Pumpe wird über den Schwimmerschalter automatisch ein- und ausgeschaltet.

Motor:

3-phasiger Drehstrom Asynchronmotor für 400V/50Hz. Umdrehungszahl 2.800 U/Min. Integrierter Überhitzungsschutz.

Schmieröl:

ISO VG100 Schmieröl. Integrierter Olsensor mit Abschaltung bei Wassereintritt.

Schneidkante:

Auf der Pumpenradkante aufgebraute Hartmetall-Schneidkante. Diese Schneidkante schneidet Algen, kleine Äste, Stroh, usw.

Spannungsversorgungskabel:

Druckwassergeschütztes Kabelgehäuse mit Zugentlastung.

Kugellager:

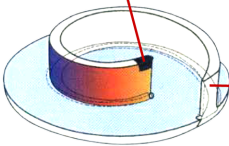
Hochwertiges Kugellager mit Lebensdauerschmierung.

Wellendichtring:

Wolfram Hartmetall Wellendichtring. Unempfindlich gegen Temperaturschocks und Drehrichtungsänderung.

Pumpenrad:

Offenes Pumpenrad mit einem Kanal aus Stahlguss mit Hartmetall-Schneidkante.



3. Installation und Inbetriebnahme

3.1. Erste Schritte

- Je nach Vertriebskanal oder Transportart, sind die Geräte auf unterschiedliche Weise verpackt. Entfernen Sie die Verpackung vorsichtig, um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden.
- Vor der ersten Inbetriebnahme ist der Ölstand zu kontrollieren:
Öffnen Sie die Ölabblassschraube. Das Öl muss bei aufrecht stehender Pumpe bis zur Unterkante der Öffnung befüllt sein (leicht kippen und kontrollieren ob Öl abfließt).



Verwendetes Öl: Hydrauliköl ISO VG100 - Füllmenge 1000ml
ACHTUNG - kein normales Motoröl verwenden!

- Stellen Sie sicher, dass alle Gehäuseschrauben sowie die Zugentlastung der Anschlusskabel und die Lastösen fest angezogen sind.
- Kontrollieren Sie den einwandfreien Zustand des Pumpengehäuses, der Kabel und die Leichtläufigkeit des Pumpenrades (muss sich mit der Hand leicht drehen lassen).



ACHTUNG - die Überprüfung des Pumpenrades darf nur bei liegendem und abgestecktem Gerät durchgeführt werden!

3.2. Schlauchanschluss herstellen

- Montieren Sie das mitgelieferte Anschlußknie samt Dichtplatte mittels der 8 Schrauben an den Druckflansch der Pumpe.
- Montieren Sie einen für Ihre Anwendung passenden Druckschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) auf die mitgelieferte Schlauchtülle.

3.3. Elektrischer Anschluss



Sämtliche Inbetriebnahme und Wartungsarbeiten müssen bei stillstehender Maschine und bei getrenntem Schutzschalter (ausgenommen Drehrichtungsüberprüfung) durchgeführt werden. Vor Beginn muss der Motor allpolig vom Netz getrennt und vor unbeabsichtigtem Einschalten geschützt sein. Auf Spannungsfreiheit prüfen!



Das Gerät darf nie über den Druckschlauch oder die Verbindungskabel angehoben oder bewegt werden. Jegliche Hub-/Senktätigkeit darf ausschließlich über die Lastösen erfolgen!



Die Netzspannung darf um $\pm 10\%$ und die Netzfrequenz um $\pm 2\%$ zu den am Typenschild ersichtlichen Nenndaten des Gerätes schwanken. Die Spannungs- und Frequenzangaben des Typenschildes müssen mit den Versorgungsdaten des Netzes übereinstimmen!

3.3.1. Herstellen der Verbindung



Die Zuleitung des Gerätes muss durch eine geeignete Schutzmassnahme abgesichert werden, welcher bei Überlast oder Kurzschluß automatisch das Gerät allpolig vom Stromnetz trennt (nicht im Lieferumfang enthalten). Wählen Sie einen Motorschutzschalter, welcher unter Berücksichtigung des Nenn- sowie Anlaufstroms des Motors richtig dimensioniert wird (z.B. MOELLER PKZM0-Serie).

Des weiteren ist ein geeigneter Ein/Aus-Schalter, der für die Stromaufnahme des Motors geeignet ist, vorzusehen (z.B. Schwimmerschalter, Motorschalter).

- Trennen Sie den Schutzschalter um ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Pumpe zu unterbinden und schließen Sie den CEE400V/32A Stecker an eine passende Buchse an.

3.3.2. Kontrolle der Drehrichtung



ACHTUNG - es besteht eine hohe Verletzungsgefahr bei folgend beschriebener Inbetriebnahme Tätigkeit. Führen Sie diese Tätigkeit nur durch wenn Sie dazu befähigt sind und keine anderen Personen gefährden. Niemals Körperteile oder Gegenstände in die Ansaugöffnung halten! Bei dieser Kontrolle ist ein Mindestabstand von 3m zur Pumpe zwingend einzuhalten.

- Legen Sie die Pumpe so auf die Seite, dass sie aus sicherer Entfernung die Drehrichtung des Pumpenrades erkennen können.
- Schalten Sie den Schutzschalter sowie den Hauptschalter ein und kontrollieren Sie die Drehrichtung des Pumpenrades. Diese muss von oben gesehen nach rechts erfolgen - siehe Symbol an der Geräteoberseite.
- Sollte die Drehrichtung falsch sein, können Sie diese ändern, indem Sie zwei beliebige Phasen von L1, L2 oder L3 miteinander vertauschen. Kontrollieren Sie im Anschluss erneut die Drehrichtung.



Nach erfolgter Überprüfung muss der Schutzschalter getrennt und die Pumpe abgesteckt sein, bevor sie den Mindestabstand von 3m unterschreiten dürfen.

3.3.3. Hinweise zum Anlaufstrom

Drehstrommotoren benötigen ohne weitere Vorkehrungen einen hohen Start-/Anlaufstrom. Dieser Startstrom kann so hoch werden, dass ein Spannungsabfall andere Geräte, die an der selben Spannungsquelle angeschlossen sind, stört oder beschädigt.

Obwohl die heutigen Stromnetze immer öfter das schnelle Zuschalten größerer Lasten erlauben, kann es sinnvoll sein, den Anlaufstrom zu reduzieren.

Der Anlauf eines Asynchronmotors wird von zwei wichtigen Faktoren bestimmt: Anlaufmoment und Anlaufstrom. Das Anlaufmoment und das Gegenmoment bestimmen die Anlaufzeit. Je nach angetriebener Last, können diese Werte geregelt werden, um Drehmoment und Anlaufstrom an die Einsatzumgebungen anzupassen.

Mögliche Verfahren zur Begrenzung des Anlaufstroms sind:

- Stern/Dreieck Umschaltung
- Anlaufen über Leistungswiderstände
- Einsatz eines Anlaufstrombegrenzers

3.4. Anheben und Absenken



Falsche Handhabung kann an am Gerät schweren Schaden anrichten! Das Gerät darf nur über die Lastösen angehoben werden. Während des Hub-/Senkvorgangs darf das stromführende Kabel niemals straff gespannt sein, da die Isolation des Kabels bzw. die Dichtheit der Pumpe beschädigt werden könnte.

- Montieren Sie eine entsprechende Lastaufnahme (z.B. Seil, Kette) an beiden Lastösen des Gerätes und senken Sie die Pumpe in das Medium ab.

Beachten Sie dabei folgende Punkte:

- Jedes eingesetzte Hebemittel muss in gutem Zustand und die Tragfähigkeit muss der zu hebenden Last angemessen sein.
- Nicht geeignete Bewegungen können Personenverletzungen oder schwere Schäden an der Maschine verursachen. Personen müssen während des Hubvorgangs ausreichend Sicherheitsabstand zum Gerät halten.
- Heben Sie das Gerät niemals höher an, als unbedingt notwendig. Setzen Sie das Gerät immer auf einer ebenen Fläche ab, die für das jeweilige Gewicht ausgelegt ist.
- Das Anheben bei ungünstigen Witterungseigenschaften (z.B. starker Wind, Gewitter) ist nicht gestattet.

3.5. Hinweise zum Aufstellungsort

- Beachten Sie, dass die maximale Tauchtiefe von 10 Metern nicht überschritten wird.
- Das Gerät darf nicht liegend verwendet werden! Nach erfolgtem Absenken, muss das Gerät über die Lastösen gegen Kippen gesichert werden.
- Um die beste Pumpleistung zu erzielen, wählen Sie einen Aufstellungsort mit geringen Wasserturbulenzen.
- Beachten Sie, dass Schläuche ein erhebliches Gewicht haben wenn diese mit Wasser gefüllt sind. Gestalten Sie die Schlauchführung entsprechend.



Das Gerät ist dafür konzipiert unter dem Wasserspiegel zu operieren, denn der Motor wird durch die umgebende Flüssigkeit gekühlt. Sollte der Wasserspiegel zu niedrig sein, kann eine Überhitzung des Motors eine Notabschaltung hervorrufen. Des weiteren führt ein längerer Trockenlauf der Pumpe dazu, dass die Wellendichtringe zerstört werden. Sollte der Überhitzungsschutz des Motors ausgelöst haben, lassen sie die Pumpe 30 Minuten abkühlen.



Bei Frostgefahr darf die Pumpe nicht verwendet werden. Sollte das Medium einfrieren, würde dies die Pumpe zerstören. Ein Frostscha den ist nicht durch die Garantie gedeckt!

3.6. Inbetriebnahme

- Stecken Sie die Pumpe an das Stromnetz an und schalten Sie den Schutzschalter ein. Das Gerät ist nun betriebsbereit.



Achten Sie während des Betriebs auf Vibrationen, ungleichmäßigen Lauf oder Störgeräusche. Funktioniert das Gerät anormal muss das Gerät sofort außer Betrieb genommen werden. Ein ignorieren dieser Anzeichen, kann zu schweren Beschädigungen führen!

3.7. Hinweise zur Verwendung

- Bei mangelnder Leistung überprüfen Sie gegebenenfalls ob sich das Laufrad in die richtige Richtung dreht. Sie können die Laufrichtung durch Vertauschen von zwei Phasen, oder mit einem Phasenwender umkehren.
- Ein weiterer Grund für einen Leistungsverlust, ist ein verstopftes Ansaugsystem. Heben Sie die Pumpe aus dem Wasser und reinigen Sie den Saugbereich von Verunreinigungen - siehe Instandhaltung.
- Der Motor ist über ein zweifaches Dichtungssystem vom Wasser getrennt. In der Dichtkammer befindet sich Hydrauliköl ISO VG100. Das Öl sollte nach jeder Saison (ein mal Jährlich) abgelassen und erneuert werden. Füllmenge ca. 1,0 Liter.
- Die Pumpe benutzt einen speziellen Sensor um Wassereintritt in die Ölkammer festzustellen. Sollte der Motor nicht anlaufen, so lassen Sie das Öl ab und stellen Sie fest ob Wasser eingetreten ist (Schaumbildung, Verunreinigungen). Ersetzen Sie gegebenenfalls das Öl bzw. die Wellendichtringe und die O-Ringe.
- Sollte die Pumpe dauerhaft unter Wasser verwendet werden (länger als 30 Tage), ist es notwendig monatlich eine Isolationsprüfung durchzuführen - siehe Instandhaltung.

3.8. Für längere Lagerung vorbereiten

- Schutzschalter trennen und Pumpe von Netzversorgung abstecken.
- Pumpe aus Medium heben, Flüssigkeit vollständig entleeren und Gerät reinigen.
- Um Schmutzbildung zu unterbinden, Saug- und Drucköffnung mit Kappen oder Klebeband abdecken.
- Gerät mit Ölnebel konservieren.
- Pumpe abdecken, sauber, trocken und vibrationsfrei lagern.

4. Reinigung und Instandhaltung

Regelmäßiges Service und Wartung verlängert die Lebensdauer und gewährleistet einen störungsfreien Betrieb.



Das mit der Wartung beauftragte Personal muss vor Tätigkeiten in die jeweiligen Sicherheitsempfehlungen und Anweisungen dieses Handbuchs Einsicht genommen haben. Es dürfen nur Original Ersatzteile und spezifizierte Betriebsstoffe verwendet werden.

Wenn Sie Wartungsarbeiten über einen Fachbetrieb durchführen, so lassen Sie sich die durchgeführten Arbeiten bitte bestätigen.



Folgeschäden die durch unsachgemäße oder unterlassene Wartung als Folgeschäden auftreten fallen nicht unter die Garantie.

Die Behebung von Störungen die durch den Benutzer behoben werden können, fallen ebenfalls nicht in die Garantie sondern in den normalen Wartungsbetrieb dieser Maschine.

Diese Wartungsarbeiten sind durch den Benutzer oder durch eine Beauftragte Firma durchzuführen.

4.1. Vorsichtsmaßnahmen

Vor jeder Reinigungs-, Reparatur- oder Wartungsarbeit an dem Gerät, welche gemäß den Wartungsintervallen durchzuführen ist, sind folgende Anweisungen immer zu befolgen:

- Die Pumpe muss auf Umgebungstemperatur abgekühlt sein.
- Die Verbindung zwischen Gerät und Netzversorgung muss allpolig getrennt und vor unbeabsichtigtem Einschalten gesichert sein (z.B. Stecker ziehen und Hinweisschild).



Es muss darauf geachtet werden, dass man sich bewegenden Teilen oder Bauteilen mit hoher Betriebstemperatur unter Berücksichtigung der notwendigen Vorsicht nähert.

4.2. Reinigung

Die Reinigung hat von aussen mit Pressluft und Wasser zu erfolgen.



Die Innenliegenden Bauteile (Klemmverbindungen) dürfen nicht mit Pressluft oder Wasser gereinigt werden, da Kurzschlüsse oder andere Störungen entstehen könnten.

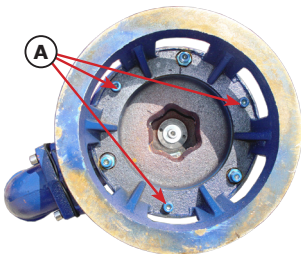


Es besteht die Möglichkeit das lange feine Fremdkörper wie Haare, Fasern etc. das Pumpenrad blockieren. In diesem Fall sollte der Pumpenkörper geöffnet werden und sämtliche Fremdkörper entfernt werden - siehe 4.3. Demontage.

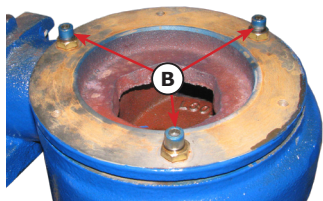
4.3. Demontage



Lesen Sie sich vor der Tätigkeit die Demontageanleitung vollständig durch und zerlegen Sie die Pumpe immer nur so weit als notwendig!

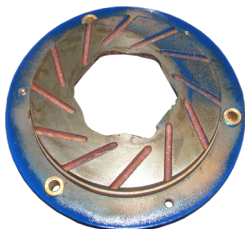


Öffnen Sie die 3 Schrauben (A) und entfernen Sie den Standfuß.

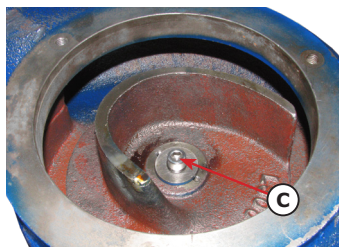


Im Anschluss öffnen Sie die 3 Schrauben (B).

Nun kann der Diffusor samt Schneidkante abgenommen werden.



Die Abbildung zeigt die Rückseite des Diffusors samt Schneidkanten.



Öffnen Sie die Schraube (C) - Verschraubung des Pumpenrades.

Das Pumenrad ist mit einer Keilnut auf der 25mm Motorwelle aufgebracht. Unter zu Hilfe Nahme eines Abziehers kann das Pumpenrad abgezogen werden.

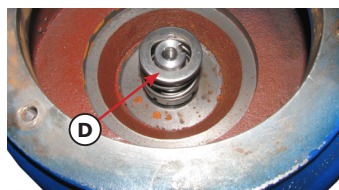


Rückseite des Pumpenrades

Nach Entfernen des Pumpenrades kann der Wellendichtring1 (D) zwischen Ölkammer und Pumpenrad abgezogen werden.

Beachten Sie, dass sich der zweite Teil des Wellendichtrings in der Ölkammerwand befindet - dieser muss auch getauscht werden.

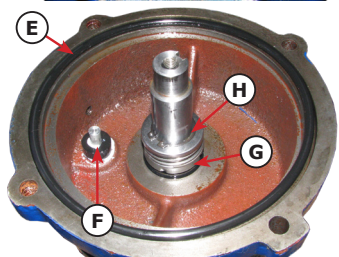
Öffnen Sie nun die Ölablassschraube und lassen sie den gesamten Ölvorrat ab.



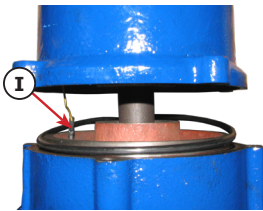
Öffnen Sie im Anschluss die 4 Schrauben, welche die Ölkammer befestigen und ziehen Sie die Ölkammer über die Welle ab.

Sie sehen Dichtring1 (E) des Pumpenkörpers den Wassereintrittssensor (F) und den Wellendichtring2 (G) zwischen Ölkammer und Motor.

Entfernen Sie den Sägering (H) und ziehen Sie den Wellendichtring ab.

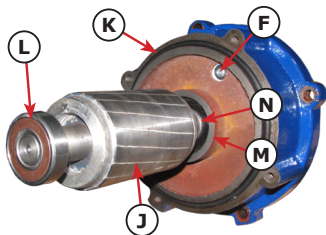


Ziehen Sie nun VORSICHTIG die Ölkammerwand von der Welle ab. Achtung Kabel von Sensor ist dahinter - nicht beschädigen!



Ziehen Sie die Ölkammerwand ca. 5cm heraus und stecken Sie das Ölsensorkabel (I) ab.

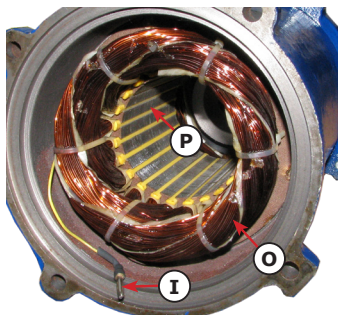
Nun können Sie den Rotor (J) aus dem Stator ziehen.



Bei herausgenommenem Rotor kann nun Dichtring2 (K) des Pumpenkörpers getauscht werden.

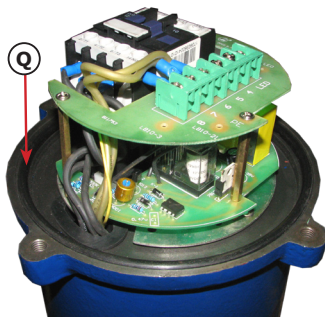
Ebenso könnte das Kugellager1 (L) des Motors getauscht werden.

Um das Kugellager2 (M) des Motors zu tauschen muss der Sägering (N) entfernt werden.



Sie sehen nun den Rotor (O) des Motors und das Ölsensorkabel (I).

Kontrollieren Sie den Rotor auf Schleifspuren an der Innenseite (P) - dies würde auf ein defektes Lager hindeuten.



Um den Dichtring3 (Q) des Pumpenkörpers zu tauschen Öffnen Sie die 4 Schrauben des Deckels.

Heben Sie den Deckel leicht an und lösen Sie die Schraubverbindungen zwischen L1, L2, L3 und der Schwimmerkontakte.

Markieren Sie die jeweiligen Kabel um die Phasenfolge beim Anschluss wieder einzuhalten.

Sie können nun den Deckel abnehmen und den Dichtring3 (Q) tauschen.

Der Zusammenbau erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.

4.4. Wellenlager

Die verwendeten Wellenlager sind in geschlossener Version mit Lebensdauerschmierung ausgeführt und sollten längstens alle 3 Jahre oder 20.000 Betriebsstunden getauscht werden.



Im Wartungsfall des Rotors ist empfohlen die Lager im Zuge der Tätigkeiten ebenfalls zu tauschen.



Beschädigte Lager müssen schnellstmöglich ausgetauscht werden, um schwerere Schäden am Motor zu vermeiden. Sollte nur ein Lager beschädigt sein, müssen trotzdem beide Lager getauscht werden! Das Loslager ist derart zu montieren das die axiale Ausdehnung der Rotorwelle nicht behindert wird um Verspannungen der Lager bei Erwärmung des Motors zu vermeiden.

4.4.1. Lagertausch

- Ziehen Sie das Lager mit einer geeigneten Abziehvorrichtung von der Welle ab. Abgezogene Lager müssen immer durch neue Lager ersetzt werden!



Achten Sie auf die korrekte Montage der neuen Lager! Die geringste Kugeleindrückung oder sonstige Beschädigungen des Lagers verursachen Geräusche und Schwingungen, welche zum schnellen Ausfall des Lagers führen!

- Schmieren Sie die Lagersitze auf der Welle.
- Ziehen Sie das neue Lager mit einem Aufziehwerkzeug auf die Welle auf.
- Zur Erleichterung sollte das Lager vor der Montage auf 80°C erwärmt werden.
- Füllen Sie alle Zwischenräume von Dichtungen mit Schmierfett auf, um das Eindringen von Staub und Rostbildung zu vermeiden.

4.5. Kontrolle der Isolation

Sollte die Pumpe dauerhaft unter Wasser verwendet werden (länger als 30 Tage), ist es notwendig monatlich eine Isolationsprüfung durchzuführen. Bei nicht dauerndem Gebrauch unter Wasser ist der Isolationstest 1mal jährlich durchzuführen.

Es muss der Isolationswert der Phasen zu Masse sowie der Phasen zueinander mit einem geeigneten Gleichstrommeßgerät (500V) überprüft werden. Feuchte Wicklungen können zu Kriechströmen, Über- und Durchschlägen führen. Der Isolationswert eines neuen Gerätes beträgt in der Regel $> 5\text{M}\Omega$. Bei defekten Dichtungen kann sich dieser Wert schnell reduzieren.



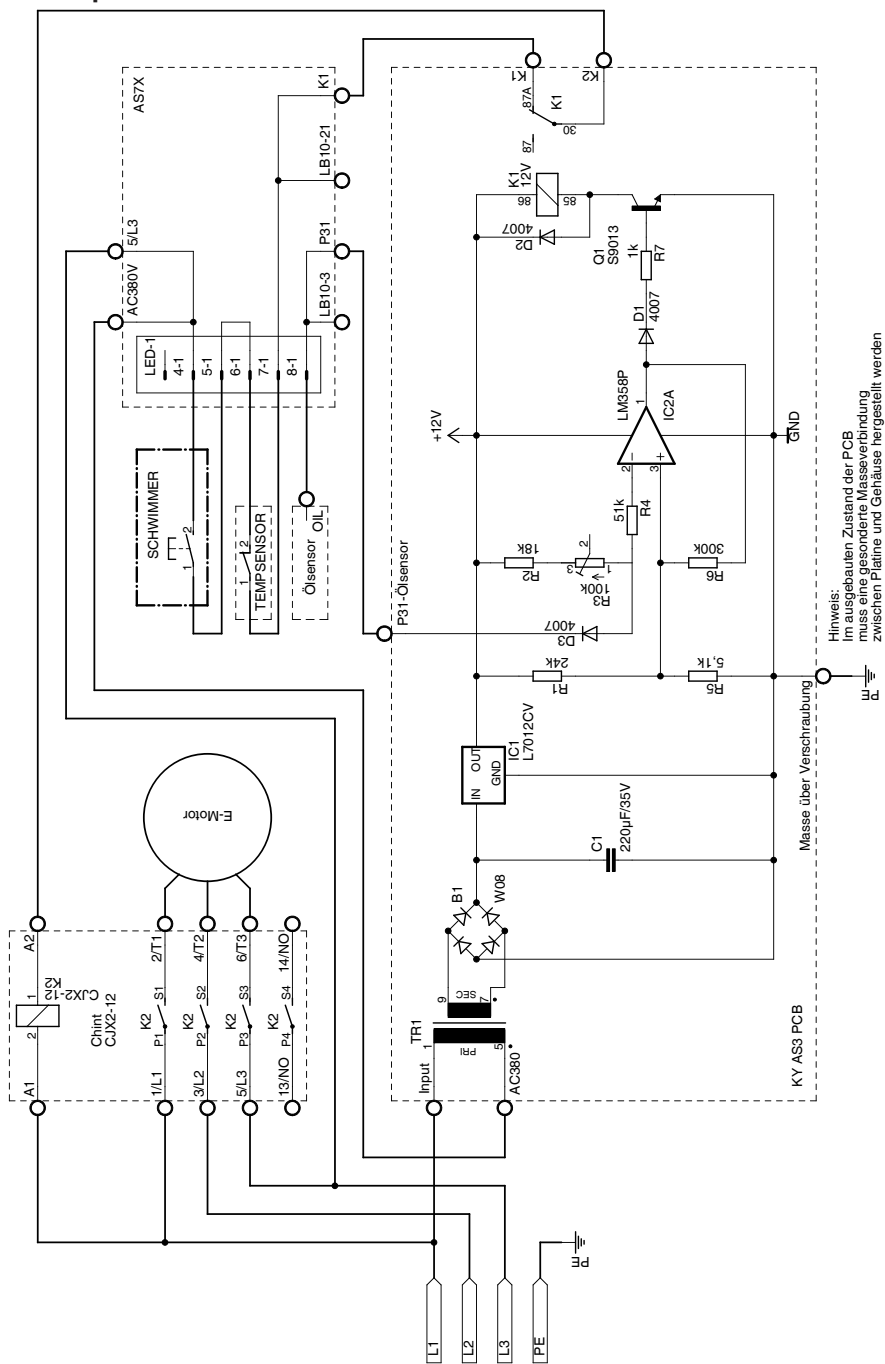
Geräte mit einem Isolationswert unter $0,5\text{M}\Omega$ dürfen nicht in Betrieb genommen werden. Bei einem Isolationswert zwischen $0,5$ und $1,0\text{M}\Omega$ kann der Motor weiter betrieben werden. Wir empfehlen jedoch eine baldige Trocknung der Wicklung.



Beachten Sie, dass die Isolationswerte temperaturabhängig sind. Eine Wicklungstemperatur Erhöhung bzw. Verringerung um 10K bewirkt eine Halbierung bzw. Verdopplung des Widerstandswertes. Führen Sie die Messung immer bei einer Wicklungstemperatur von ca. 25°C (Raumtemperatur) durch.

Empfohlen ist einen ersten Test mit 50 Volt durchzuführen. Sollte der Isolationswiderstand dabei über $1\text{M}\Omega$ liegen, kann eine zweite Messung mit 500 V für die Dauer von 60 Sekunden durchgeführt werden.

4.6. Schaltplan



4.7. Wartungsintervalle

Die angeführten Intervalle gelten unter normalen Arbeitsbedingungen. Bei Wasser mit hohem Verschmutzungsgrad sowie bei Auftreten von hohen Temperaturschwankungen, verkürzen sich die Wartungsintervalle.

			E	M6	M12	M36
Verschraubungen kontrollieren ggf. nachziehen	1.1	Deckelverschraubung	•	•		
	1.2	Lastösen	•	•		
	1.3	Zugentlastung der Kabel	•	•		
	1.4	Standfußverschraubung	•	•		
	1.5	Pumpenkörperverschraubung	•	•		
	1.6	Halteschrauben des Diffusors			•	
	1.7	Halteschraube des Pumpenrades			•	
Ölkühlung	2.1	Ölstand kontrollieren	•			
	2.2	Ölstand kontrollieren und auf Schaumbildung oder Verunreinigungen prüfen		•		
	2.3	Hydrauliköl wechseln Spez. ISO VG100, Füllmenge 1000ml			•	
Dichtungen	3.1	Dichtung Ölverschlusskappe prüfen		•		
	3.2	Dichtung Ölverschlusskappe tauschen Da=16,5, Di=8, Stärke=2mm			•	
	3.3	Dichtring1 Pumpenkörper prüfen			•	
	3.4	Dichtring1 Pumpenkörper tauschen				•
	3.5	Dichtring2 Motor tauschen				•
	3.6	Dichtring3 Pumpenkörperdeckel prüfen			•	
	3.7	Dichtring3 Pumpenkörperdeckel tauschen				•
	3.8	Wellendichtring tauschen Rotek Ersatzteilnr. ZSPUM00137				•
Elektrik	4.1	Kabelklemmverschraubung am Deckel auf Dichtheit prüfen	•	•		
	4.2	Anschlusskabel und CEE Stecker auf Beschädigung prüfen	•	•		
	4.3	Kabel und Klemmen auf Korrosion und Brandkennzeichen prüfen (ggf. tauschen)			•	
	4.4	Halteschrauben der Elektrikplatinen nachziehen			•	
	4.5	Anschlussklemmen nachziehen			•	
Motor	5.1	Überprüfung der Isolation			(•)	
	5.2	Stator und Rotor reinigen				•
	5.3	Beide Kugellager des Motors tauschen				•
Pumpe	6.1	Schneidkante/Diffusor prüfen		•		
	6.2	Zustand Schneidzahn/Pumpenrad prüfen		•		

E Erstinbetriebnahmeprüfung nach 20 Betriebsstunden oder nach 2 Wochen

M6 alle 1.000 Betriebsstunden oder mindestens 1-mal alle 6 Monate

M12 alle 2.000 Betriebsstunden oder mindestens 1-mal alle 12 Monate

M36 alle 5.000 Betriebsstunden oder mindestens 1-mal alle 36 Monate

5. Mögliche Fehler und Lösungen

Nr.	Fehler	Grund	Lösung
1	Startet nicht bzw. Startet aber stoppt sofort wieder	G1. Spannung ausgefallen bzw. inkorrekt G2. Hauptschütz schaltet nicht G3. Kabelbruch bzw. Stecker oder Schraubverbindung lose G4. Überhitzung des Motors hat zur Abschaltung geführt G5. Wasser in Ölkammer G6. Motorlager defekt	L1. Netzversorgung prüfen L2. Schütz kontrollieren (hört man ein „Klack“?) L3. Kabel, alle Steck- und Schraubverbindungen kontrollieren L4. 30 Minuten abkühlen lassen und erneut versuchen L5. Öl auf Schaumbildung kontrollieren L6. Motorlager tauschen bzw. zur Reparatur einschicken
2	Startet, aber bleibt nach einiger Zeit stehen	G1. Überhitzungsschutz des Motors hat ausgelöst	L1a. Wasserhöhe zu gering - abkühlen lassen L1b. Umgebungstemperatur des Wassers zu hoch - abkühlen lassen
3	Leistung zu gering	G1. Drehrichtung falsch G2. Spannungsabfall in der Netzversorgung G3. Druckhöhe ist sehr hoch G4. Zieht Fremdluft durch niedrige Wasserhöhe oder Undichtheit G5. Saugseite verstopft G6. Druckseite verstopft G7. Pumpenrad defekt	L1. Drehrichtung kontrollieren, Phasen ändern bzw. Phasenwandler zwischen schalten. L2. Netzversorgung prüfen. L3. Leistung anhand von Druckhöhe gem. Kennlinie berechnen L4. Pumpe vollständig in Wasser absenken bzw. Öl auf Schaumbildung prüfen L5. Saugseite reinigen L6. Druckseite reinigen L7. Pumpenrad tauschen

Nr.	Fehler	Grund	Lösung
4	Zu hohe Stromaufnahme	G1. Falsche Netzversorgung G2. Motorlager beschädigt	L1. Netzversorgung prüfen L2. Motorlager tauschen bzw. zur Reparatur einsenden
5	Pumpe vibriert stark	G1. Falsche Drehrichtung G2. Saugseite verstopft G3. Druckseite ist verschlossen (z.B. Kugelhahn) G4. Förderhöhe zu hoch	L1. Drehrichtung kontrollieren L2. Saugseite reinigen L3. Druckseite öffnen L4. Förderhöhe verringern
6	Isolationswert zu gering	G1. Pumpendichtringe verschlissen G2. Wellendichtring verschlissen	L1. Dichtringe tauschen L2. Wellendichtring tauschen

6. Garantiebedingungen

Die Garantiedauer dieses Gerätes beträgt 12 Monate ab Zustellung zum Endverbraucher, längstens jedoch 14 Monate nach dem Lieferdatum.

Unter dem Lieferdatum ist jenes Datum zu verstehen welche bei der Auslieferung auf dem jeweiligen Transportschein (Lieferschein oder Rechnung) angeführt ist.

Garantiegrenzen

Sollte dieses Gerät professionell, häufig und dauernd in Gebrauch stehen, obwohl die oben angegebene Frist von 12 Monaten noch nicht abgelaufen ist, verfällt die Garantie automatisch bei Überschreitung von 1.000 Betriebsstunden. Bei Geräten ohne Betriebsstundenzähler wird der allgemeine Verschleißzustand der Maschine als Referenz herangezogen.

Innerhalb der vorher genannten Grenzen verpflichten wir uns jene Teile kostenlos zu reparieren oder zu ersetzen, welche nach Prüfung durch uns oder einer autorisierten Servicestelle Herstellungs- oder Materialfehler aufweisen.

Die Instandsetzung oder ein Austausch defekter Teile innerhalb der Garantie verlängert keinesfalls die gesamte Garantiezeit des Gerätes. Alle während der Garantiezeit instandgesetzten oder ausgetauschten Teile oder Baugruppen werden mit einer Garantiedauer ausgeliefert, welche der restlichen Garantiezeit des Original-Bauteils entspricht.

Ausgeschlossen von der Garantie sind Schäden, die von folgenden Faktoren verursacht werden:

- Nichtbeachtung der im Handbuch enthaltenen Anweisungen und Vorschriften.
- Das Produkt wurde zu einem anderen Zweck verwendet als beschrieben.
- Unsachgemäße Verwendung, nicht erlaubte Umweltbedingungen.
- Überlastung.
- Normaler Verschleiß.
- Nicht autorisierte Änderungen am Gerät.
- Von nicht autorisiertem Personal durchgeführte Reparaturen oder Wartungsarbeiten.
- Verwendung von nicht originalen Ersatzteilen.
- Unzureichende bzw. falsche Reinigung oder Wartung

Ferner sind alle Verschleißteile und Betriebsmittel von der Garantieleistung ausgeschlossen.

Kleinere Mängel (Kratzer, Verfärbungen) können auftreten, beeinträchtigen aber nicht die Leistungsfähigkeit des Gerätes und werden deshalb nicht durch die Garantie abgedeckt.

Wir haften nicht für Kosten, Schäden oder direkte bzw. indirekte Verluste (einschließlich eventueller Gewinn-, Vertrags- oder Herstellungsverluste), die von der Benutzung des Gerätes oder von der Unmöglichkeit, das Gerät zu benutzen, verursacht wurden.

Garantieleistungen

Die Garantieleistung erfolgt an unserem Standort bzw. am Standort einer von uns autorisierten Servicestelle.

Die defekten innerhalb der Garantie getauschten Teile, gehen automatisch nach abgewickelter Austausch in unseren Besitz über.

7. Konformitätserklärung



Wir, die

Rotek Handels GmbH
Handelsstrasse 4
2201 Hagenbrunn
Österreich

erklären hiermit, dass diese Kreispumpe in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Anforderungen entspricht, welche in folgenden EG Richtlinien und deren Änderungen festgelegt sind:

98/37/EWG


Rotek Handels GmbH
Handelsstraße 4
A-2201 Hagenbrunn
Tel.: +43 (2246) 20791-0 Fax.: DW 50
<http://www.rotek.at> Email: office@rotek.at

(Robert Rernböck, Geschäftsführer)

Bei Fragen oder Anregungen wenden Sie sich bitte an :

Rotek Handels GmbH
Handelsstr. 4, A-2201 Hagenbrunn

Tel : +43-2246-20791
Fax : +43-2246-20791-50
e-mail: office@rotek.at
<http://www.rotek.at>