

Mini-Dieselpumpe

Nr.: 61616

Bedienungsanleitung



Nehmen Sie das Produkt erst in Betrieb, nachdem Sie die Beschreibung sorgfältig durchgelesen & auch verstanden haben. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, um darin später, falls nötig, auch immer wieder nachlesen zu können.

Achtung:

Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, damit Sie gründliche Kenntnisse in Bezug auf den Mini-Dieselpumpe & Bedienung, sowie Wartung erwerben.

Bedienen Sie die Mini-Dieselpumpe auf die richtige Weise entsprechend dieser Anleitung, sodass Verletzungen & Schäden am Gerät & an Personen vermieden werden können.

Bedienen Sie die Mini-Dieselpumpe nie aufgrund von Vermutungen. Halten Sie die Betriebsanleitung zur Verfügung & ziehen Sie diese zu Rate, wenn Sie an der Durchführung irgendeines Verfahrens zweifeln.

Die Betriebsanleitung muss allem Bedien- und Wartungspersonal zur Verfügung stehen.

Neben der Betriebsanleitung & den im Verwenderland bzw. an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für Sicherheit & fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

Der Benutzer der Mini-Dieselpumpe darf ohne Genehmigung der Firma ek-tech GmbH keine An- & Umbauten sowie Veränderungen am Gerät vornehmen.

Setzen Sie stets nur geschultes oder unterwiesenes Personal ein!

Das Urheberrecht an dieser Betriebsanleitung verbleibt bei der Firma ek-tech GmbH.

Die Mini-Dieselpumpe ist ausschließlich gemäß seiner bestimmungsgemäßen Verwendung & in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand zu benutzen!

Die Betriebssicherheit der Mini-Dieselpumpe ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet!

Diese Anleitung muss jedem der mit der Mini-Dieselpumpe arbeitet, jederzeit zugänglich sein!

Der Anwender, die Anwenderin muss sich vor Inbetriebnahme mit den Sicherheitsbestimmungen vertraut machen & alle angeführten Hinweise zur sicheren Bedienung beachten.

Die Mini-Dieselpumpe darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.

Es dürfen keine Änderungen an der Konstruktion vorgenommen werden!

Es wird keine Haftung bei nicht sachgemäßer Benutzung übernommen!

Bringen Sie die rote Klemme an den Pluspol an & die blaue Klemme auf den Minuspol. Stellen Sie sicher, dass die Mini-Dieselpumpe sich vollständig im Diesel befindet.

Die Mini-Dieselpumpe ist nicht explosionsgeschützt & darf daher in explosionsgefährdeten Bereichen auf keinen Fall benutzt werden.

Die Mini-Dieselpumpe ist nicht antiseptisch & kann daher nicht zum Transport chemischer Flüssigkeiten verwendet werden.

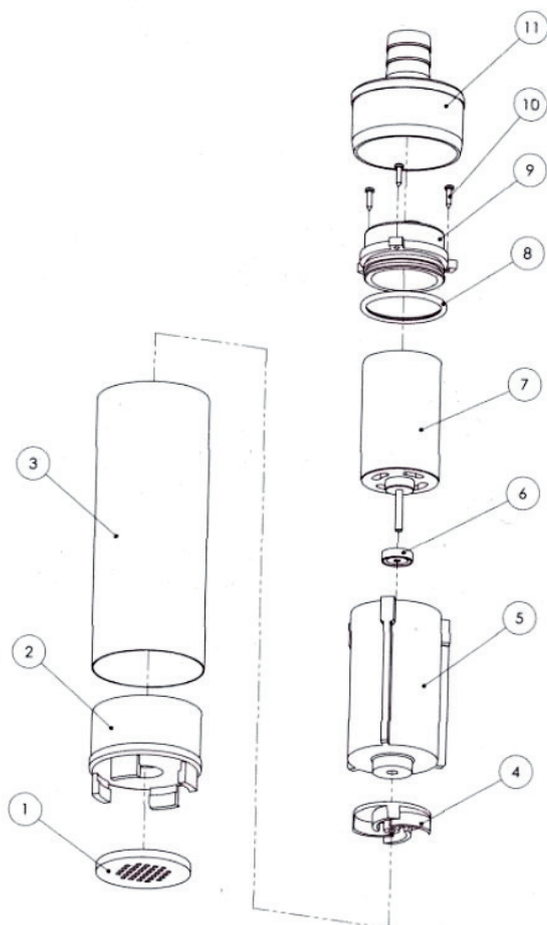
Die Mini-Dieselpumpe ist nur für Diesel geeignet!

HINWEIS: Die Warnungen & Hinweise in dieser Bedienungsanleitung können nicht alle möglichen Bedingungen & Situationen erfassen die auftreten können. Es liegt am Betreiber, das Produkt mit gesundem Menschenverstand zu bedienen & Vorsicht walten zu lassen. Dies sind Faktoren, die nicht in das Produkt eingebaut werden können, sondern vom Betreiber bereitgestellt werden müssen.

Technische Daten:

- Spannung: 12 V (DC)
- Leistung: 60 Watt
- 4 Ampere
- Schlauch-Anschluss: 19 mm
- Motordrehzahl: 8500 u/min.
- Durchmesser Pumpe: 51 mm
- Durchflussmenge: 30 l/min
- Selbstansaugend: Ja
- Länge des Kabels inklusive Batterieklemmen: 3 Meter

Problem	Ursache	Lösung
Pumpe startet nicht.	Die Batterieklemmen sind eventuell nicht richtig angeschlossen.	Hängen Sie die rote Klemme auf den Pluspol & die blaue Klemme auf den Minuspol.
Pumpen-Motor startet, aber Pumpe, pumpt nicht.	Der Ansaugschlauch ist undicht. Der Ansaugschlauch ist nicht richtig angeschlossen. Das Saugventil ist undicht oder verstopft.	Kontrollieren Sie ob der Ansaugschlauch dicht ist. Kontrollieren Sie ob Sie den Ansaugschlauch ordentlich angebracht haben. Reinigen Sie das Saugventil.
Die Saugleistung ist sehr schwach/schlecht.	Die Spannung ist zu niedrig. Fremdkörper verstopfen den Filter. Das Laufrad ist defekt. Der Saugkorb ist verstopft oder verschmutzt. Die Saughöhe ist zu hoch.	Erhöhen Sie die Spannung aber achten Sie darauf die erlaubte Spannungshöhe nicht zu überschreiten. Reinigen oder tauschen Sie den Filter. Tauschen Sie das Laufrad. Reinigen Sie den Saugkorb. Überprüfen Sie die Saughöhe & tauchen Sie die Pumpe tiefer ein.



Ersatzteilliste		
Nummer	Bezeichnung	Menge
1	Filter	1 x
2	Gehäuse unten	1 x
3	Gehäuse oben	1 x
4	Laufrad	1 x
5	Motorgehäuse	1 x
6	Dichtring	1 x
7	Motor	1 x
8	Dichtring 33 x 21	1 x
9	Verschlusskappe	1 x
10	Schrauben	3 x
11	Abdeckung oben	1 x

Entsorgung

Das Gerät darf nicht gemeinsam mit dem üblichen Hausmüll entsorgt werden. Es unterliegt der Verantwortung des Eigentümers, das Produkt fachgerecht zu entsorgen. Bei Missachtung der Richtlinien zur Entsorgung von Geräten können gesetzlich geltenden Bußgelder verhängt werden. Weiters kann die missbräuchliche Verwendung solcher Geräte auch potenziell ernsthafte Konsequenzen für Umwelt & Gesundheit nach sich ziehen. Weitere Bestandteile wie Gummidichtungen, Kunststoffteile & Verkabelungen sind Unternehmen zuzuführen, die auf die Entsorgung von Industriemüll spezialisiert sind. Falls Sie unsicher sind, fragen Sie bei Ihrem örtlichen Altstoffsammelzentrum nach.

Made in China

Importiert von:

ek-tech GmbH
Neustiftgasse 57-59 / W67
1070 Wien
Tel.: 0043/(0)664/2241505
johann.ebner@ek-tech.at
www.ek-tech.at

Certificate – Сертификат – 證明書 – Certificat – 증명서



Certificate of Compliance

Trade Mark : N/A

Product : Oil Pump

Model(s) : LG-1004
LG-1001, LG-1005, LG-1006, LG-1007, LG-1008, LG-1009A,
LG-1009B, LG-1009C, LG-1009D, LG-1011, LG-1012, LG-1013,
LG-1014

Test Standard : EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021,
EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021
EN 61000-4-2:2009, EN IEC 61000-4-3:2020,
EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014+A1:2017,
EN IEC 61000-4-6:2023, EN 61000-4-8:2010,
EN IEC 61000-4-11:2020

This Attestation of Compliance is issued on a voluntary basis for electrical equipment below the voltage limits of EMC Directive 2014/30/EU. The essential requirements are fulfilled accordingly based on the technical specifications applicable at the time of issuance.



This Certificate of Conformity is based on single evaluation of the submitted sample(s) of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant Directives to be observed.

☎ +86-400 000 9970 ☎ +86-755-22336688 ✉ zkt@zkt-lab.com 🌐 www.zkt-lab.com