Anlage zum Servicebogen "Diesel-Pumpen"



Kunden- / Firmenadresse	Rechnungsadresse (falls abweichend)
Anrede:	Anrede:
Name/Firma:	Name/Firma:
Straße, Nr.:	Straße, Nr.:
Plz. Ort:	Plz. Ort:
Land:	Land:
Kontaktmöglichkeiten	Auftragszuordnung
Tel:	Auftr. Nr.:
E-Mail:	Rechn. Nr.:
Mobil / WhatsApp:	Kaufdatum: Lieferdat.:
Auftragsnummer und ggf. Rechnung an service@profi-pumpe.de. Dies kann zur schnelleren Bearbeitung Ihrer Reklamation beitragen. Ohne Kenntnis der Einbausituation und Betriebsweise kann Ihr Anspruch auf gesetzliche Gewährleistung nicht entschieden werden und muss abgelehnt werden. 1.0 Fragen zum Produktmangel und der Fehlfunktion	
Beschreibung des Fehlers:	
Pumpe fördert nicht För	derhöhe zu gering Pumpe brummt nur
— ·	abgebrochen Integrierter Filter defekt
	pel defekt
Sonstiges, was genau?	
War der Mangel im Neuzustand der Pumpe vorhanden: Ja Nein Wann zeigte sich der Mangel zum 1.Mal: (TT.MM.JJJJ) Nach wie vielen Betriebsstunden: Std.	
1.1 Was wurde bereits von Ihnen unternommen?	
Pumpe wurde zerlegt Pumpenfilter wurde gereinigt	
☐ Pumpe wurde gereinigt ☐ Kontakte und Anschlusskabel überprüft	
☐ Anschlüsse, Pumpe auf Dichtigkeit geprüft ☐ Schlauchanschlüsse /Steckverbindung geprüft	

Last Update / Letzte Aktualisierung: 03.05.2024

Wurde Pumpe und Ansaugschlauch bereits entlüftet

Seite 1 von 5

2.1 Optischer Zustand der Pumpe bei Anlieferung: Mechanische Beschädigungen Kratzer Beulen Zerbrochene Teile Mangelfrei Kurzbeschreibung: 2.2 Optischer Zustand der Verpackung bei Anlieferung: Aufgerissen Nicht richtig verschlossen Wurde geöffnet Mangelfrei Der Karton hat Löcher / Eindruckstellen. Nein Ja, sind diese Beschädigungen an der gleichen Stelle, wie bei dem noch eingepackten Produkt. O Ja Nein Kurzbeschreibung: Fehlen Teile?: Nein Ja, welche 3.0 Fragen zum Anschluss (TT.MM.JJJJ) durch Firma: Elektrische-Installation am Ansprechpartner: Telefon: Qualifikation: Mechanischer-Einbau am (TT.MM.JJJJ) durch Firma: Ansprechpartner: Telefon: Qualifikation: Anschluss- / Einsatzort: Außen-Tankstelle Keller Garage Pumpenschacht Gartenhaus Sonstiges, wie genau? 4.0 Fragen zum Medium und der Mediumqualität Diesel Kraftstoff Ich Nutze Öl(e), welche(s): Konnte ein anderes Medium zeitweise in der Pumpe antrocknen: () Ja Nein 4.1 Fragen zum Vorfilter Vorfiter vorhanden?: Nein Ja. wo: nach der Pumpe vor der Pumpe Filtertyp / Hersteller Maschenweite: mm Quartalsweise Filterreinigung: Halbjährlich Verjüngung der Pumpenanschlüsse: () Ja () Nein reduziert auf cm Länge des Ansaugschlauches: m Länge des Druckschlauches m

2.0 Optischer Zustand bei Anlieferung

5.0 Fragen zur Nutzung		
Einsatzzweck / Verwendung der Diesel-Pumpe: Umfüllen Betanken		
☐ Sonstiges was genau?		
Örtliche Gegebenheiten: Oeben Obergig		
5.1 Fragen zum Behälter		
Materieal: PE 943 IBC-Container Metall		
Anderes Material, welches:		
5.2 Fragen zur Saugleitung		
Material der Saugleitung: OPVC-Spiral-Schlauch OGummi-Schlauch OPE-Kunststoffrohr		
○ Messingrohr ○ Verzinktes Rohr ○ Sonstiges:		
Länge der Saugleitung: m Durchmesser der Saugleitung: Ø mm		
Verlauf der Saugleitung:		
○ Von Pumpe zur Ansaugstelle stets mit Gefälle ○ Stetig steigend		
Abwechselndes Gefälle und Steigung OHoch-Runter (mit "Luftsack")		
Höhenunterschied zwischen Pumpe und Ansaugstelle: m		
Anschluß an der Pumpe: Fest / Starr flexibler Metallpanzerschlauch		
max. Tiefe max. Ansaugstelle / Ansaughöhe: m		
Saugleitung ununterbrochen:		
Verbindungen gedichtet durch:		
5.3 Rückschlagventil:		
☐ Ja, am Ende der Saugleitung ☐ Ja, mittig in der Saugleitung ☐ Keins vorhanden		
5.4 Fragen zur Druckleitung:		
Max. Förderhöhe nach der Pumpe:		
Material der Druckleitung:		
Länge der Druckleitung:		
Durchmesser der Druckleitung:		
Höhe der max. Entnahmestelle: cm		
Höchste Entnahmestelle (was ist dort angeschlossen)?:		
Einbau- und Installationsvorschriften nach DIN 1986- beachtet:		
Anschluss an der Pumpe:		
Fest / Starr Flexibel Metallpanzerschlauch		
Haus-Zuleitung: Material Ø mm Länge m		
Leitungen im Haus: Material Ø mm Länge m		
Tropft gelegentlich die Abnahmestelle?		

5.5 Fragen zur Zaptpistole (wenn vornanden)		
Welcher Hersteller:		
Die Zapfpistole ist für das Diesel, Diesel-Öl, Maschinen/Getriebe-Öl geeignet		
☐ Die Zapfpistole hat "Automatik" ☐ Die Zapfpistole hat ein Zählwerk		
6.0 Fragen zur Betriebssituation der Pumpe und Elektrik		
Hersteller, Model:		
Tiorstoller, Woder.		
Übermäßige Pumpenlautstärke:		
Abnormalen Pumpengeräusche: Ja Nein Pumpen-Betriebsdauer: Std.		
Blockiert die Pumpe im Betrieb?: Ja Nein		
Wurde die Pumpe bereits geöffnet?		
Wurden in der Pumpe Bauteile bereits getauscht? Nein Ja, durch wen		
Wurde das Pumpenkabel verlängert? ONein Ja, durch wen?		
○ Verlängerungskabel ○ Festanschluss an Pumpe		
Verjüngung der Pumpenanschlüsse		
Sind Gummipuffer / Vibrationsdämpfer vorhanden?		
6.1 Elektrische Daten:		
Elektrische Versorgung: Netz 230V mit Netz 50Hz Netz 60Hz		
Generator Photovoltaik-Anlage		
Pumpen-Aufnahmestrom bei konstanter max. Förderleistung:		
Wurde das Pumpenkabel verlängert?		
Gesamtkabellänge: m Kabelart Kabelquerschnitt		
Auslösestrom FI-Schutzschalter: mA		
Hauptsicherung vorhanden:		
7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		
7.2 Hydraulische Daten:		
Angezeigter Manometerdruck: bar		
Manometer-Einbaustelle: ca. Durchfluß: L/min.		
Höhe der höchsten Entnahmestelle über Bodenniveau/Graskante cm		
Maximale Förderhöhe der Pumpe: m		

Prüfkostenhinweis

Wir prüfen die Ware in unserer Servicewerkstatt i.d.R. innerhalb 1-2 Wochen nach Wareneingang. Falls jedoch unsere Service- Abteilung feststellt, dass der gebrauchsbedingte Verschleiß, eine nicht sachgemäße Handhabung oder äußere Einflüsse die Ursache sind, müssen wir Sie leider mit den entsprechenden Prüfkosten belasten:

- Stundensatz für Prüfung, Bearbeitung, Dokumentation 75,00 € /Std.
- Verpackungs- und Rücksendekosten (nach Aufwand)

Sollten wir einen Fehler/Defekt an der Ware oder ein Herstellerfehler feststellen der ausschließlich auf den Artikel zurückzuführen ist, <u>entfallen hier natürlich die Prüfkosten</u>. Wir werden Sie nach Prüfung umgehend über das weitere Vorgehen informieren.

Sicherer Rücktransport

Bitte verpacken Sie die Ware möglichst in der Originalverpackung so, dass auf dem Rücktransport keine Schäden am Produkt entstehen können. Bei Transportschäden durch mangelhafte Verpackung können Ihre Ansprüche nicht anerkannt werden.





