

BITUX^X

Bedienungsanleitung

Ölpumpe

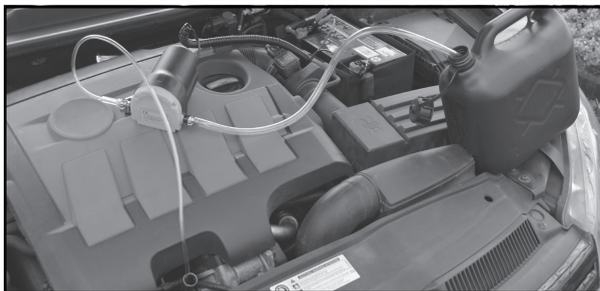
MS-17417



Auflistung der Teile

Abbildung 1

1. Pumpe
2. Ein-/Ausschalter
3. Positive Klemme (rot)
4. Negative Klemme (schwarz)
5. Ansaugschlauchbuchse
6. Ablassschlauchbuchse
7. Ansaugschlauch 2
8. Ablassschlauch 3
9. Schlauchschellen 4
10. Transportschutzkappen 5



Bedienungs- und Wartungsanleitung für die Pumpe

- Diese Ölpumpe ist nur für private, nicht für gewerbliche Zwecke bestimmt.
- Die Ölpumpe darf nur im Temperaturbereich 0-40°C verwendet werden.
- Die Ölpumpe muss zunächst auf einen festen und stabilen Untergrund gestellt werden.
- Während des Gebrauchs vibriert die Ölpumpe – halten Sie diese gut fest.
- Ihr Fahrzeug darf nicht an einem Abhang stehen, sonst ist die Absaugung eventuell nicht vollständig. Die Handbremse muss angezogen sein.
- Der Automotor darf während des Pumpvorgangs nicht angelassen werden.
- Wenn der Automotor noch läuft, darf auf keinen Fall heißes Öl abgepumpt werden. Warten, bis der Motor vollkommen kalt ist.
- Stets die mitgelieferten Schlauchschellen verwenden; andernfalls könnte sich ein Schlauch lösen und Öl austreten.



- Das Gerät nicht zum Abpumpen von Gas / Benzin, Paraffin, Kerosin oder anderen entzündlichen Flüssigkeiten verwenden.
- Beim Umgang mit entzündlichen Stoffen oder Kraftstoffen ist besondere Vorsicht geboten. Explosionsgefahr!
- Kein Wasser damit abpumpen.
- Die Ölpumpe eignet sich nicht für die Lagerung bzw. den Transport von Kraftstoffen oder anderen Flüssigkeiten.
- Es dürfen keine unterschiedlichen Öle in denselben Behälter abgepumpt werden.
- Beim Einsetzen des Absaugschlauches in den Motor keine Kraft anwenden, sondern behutsam vorgehen.
- Bei der Handhabung der Ölpumpe ist besondere Vorsicht geboten – bei Betrieb diese nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Der Betrieb ist nur zulässig, wenn das Motoröl bis +40°C warm ist – heißes Öl kann zum Schmelzen des Schlauchs führen.
- Die Ölpumpe darf nie ohne Saugsonde (Ansaugschlauch (7)) verwendet werden, da sonst der Ansaugpumpenmotor überlastet wird.
- Zur Wartung dürfen nur die Originalteile des Herstellers verwendet werden.

Betrieb

Vorbereitung der Ölpumpe

- Vor Gebrauch die Transportschutzkappen (10) von Ein-/und Auslassschlauch entfernen. Diese werden nicht mehr benötigt (siehe Abb. ⑩).
- Ansaugschlauch (7) auf die Ansaugschlauchbuchse (5) schieben (siehe Abb. ②).
- Ablassschlauch (8) auf die Ablassschlauchbuchse (6) schieben (siehe Abb. ③).
- Beide Schläuche mit Hilfe der mitgelieferten Schlauchschellen (9) befestigen (siehe Abb. ④).
- Beide Schläuche dürfen nicht stark gebogen oder umgeknickt werden.
- Schließen Sie die Ölabsaugpumpe an die Batterie an. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität!! (schwarze Klemme (4) an Minus-Pol, rote Klemme (3) an Plus-Pol der Batterie).
- Schalten Sie die Pumpe ein (2).
- Nach Beendigung des Absaugvorganges die Pumpe abschalten (2), Pumpe samt Zubehör reinigen und staubgeschützt lagern.

Garantie

Eine Garantie wird nur für Material- oder Herstellungsfehler übernommen.

Im Garantiefall werden für die Reparatur des Geräts folgende Informationen benötigt:

- Kopie des Kaufbelegs (Kassenbon oder Rechnung) mit Kaufdatum;
- Grund für die Reklamation, Problembeschreibung des Problems.

Das Gerät zusammen mit diesen Dokumenten bei Ihrem Einzelhändler einreichen, der die Reklamation dann weiterbearbeitet.

Technische Daten:

Bezeichnung des Geräts:	Ölpumpe
Modell Nr.:	MS-17417
Eingangsspannung:	12V DC
Nennstrom:	ca. 5 A
Geräuschpegel:	70 dB (A)
Vibration:	< 2,5 m/s ²
Maximale Pumpenleistung	
- Diesel oder Heizöl:	ca. 1,5 l/min
- Motoröl (40 - 60°C):	ca. 0,2 l/min
Maße:	85 x 130 x 125 mm (HxLxB)
Gewicht:	0,85 kg
Max. Förderhöhe:	0,7 m



EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir,
We herewith declare,

M&S Vertriebsservice GmbH, Hermann-Schomburg-Str.
6 D-02694 Großdubrau, Germany

daß die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht.

that the following machine complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.
In case of alteration of the machine, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity

Bezeichnung der Maschine: Ölpumpe
Machine Description: OIL extraction Pump
Maschinentyp: MS-17417 / SO-001
Machine Type:
Handelsmarke: Bituxx
Trade name
Maschinen-Nr.: N.A.
Serial Number

Netzspannung / voltage 12 V

Die Maschine erfüllt die
EG-Richtlinien:
The machinery fulfils these EC
Directives: EMV 2014/30/EU
EN61000-6-1:2007
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012

Responsible for
documentation:

Authorized Signature/Date/

Place: 23/01/2020

Angaben zum Unterzeichner:

Title of Signatory:

M&S Vertriebsservice GmbH

M & S Vertrieb Service GmbH

Hermann-Schomburg-Str. 6

02694 Großdubrau

Tel. 03592 / 544047 | Fax: -542492

Sylvio May

Geschäftsführung

Inverkehrbringer:

M&S Vertriebsservice GmbH, Hermann-Schomburg-Str.
6 D-02694 Großdubrau, Germany