

Elektrische Abschmierpresse, Schmierfettpresse 20L



Anweisungen für den Gebrauch Übersetzung der Originalanleitung



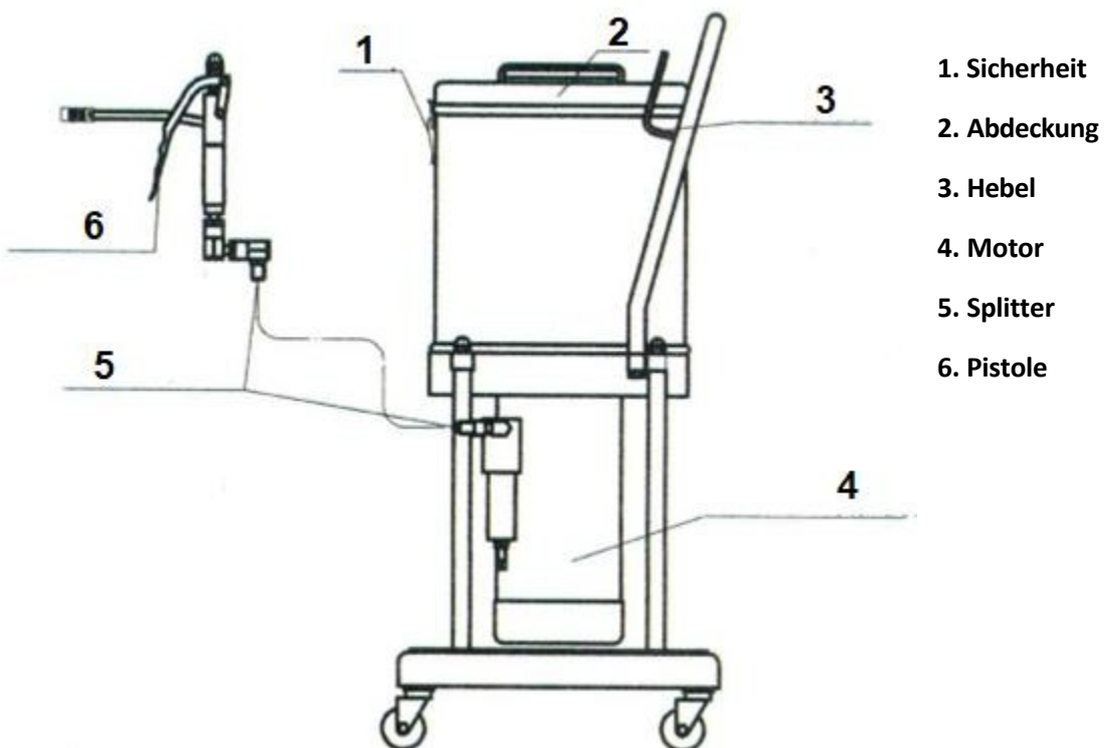
WARNUNG

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, bevor Sie das Werkzeug benutzen. Es empfiehlt sich, sie nach dem Lesen an einem leicht zugänglichen Ort aufzubewahren, damit Sie sie bei der Verwendung des Geräts immer wieder zur Hand nehmen können.

Externe Beschreibung

2. Vorbereitung für den Einsatz

- 1) Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Gerät heraus.
- 2) Schließen Sie alle Zubehörteile an das Gerät an.
- 3) Prüfen Sie, ob der Hochdruckschlauch und die Pistole richtig angeschlossen sind.
- 4) Lösen Sie die Verriegelung und heben Sie den Deckel an, füllen Sie das Schmiermittel nach, schließen Sie den Deckel und sichern Sie ihn.
- 5) Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und stabile Fläche.
- 6) Schließen Sie das Netzkabel an die Stromquelle an.



ACHTUNG!

Achten Sie besonders darauf, dass kein Sand oder andere Fremdkörper in die Pumpe gelangen. Dies würde das Gerät beschädigen.

Allgemeine Sicherheitsvorschriften für motorbetriebene Werkzeuge.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Vorschriften und Sicherheitshinweise sorgfältig auf, um sie bei Bedarf nachschlagen zu können.

Der im folgenden Text verwendete Begriff "Elektrowerkzeuge" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel).

1) Sicherheit am Arbeitsplatz

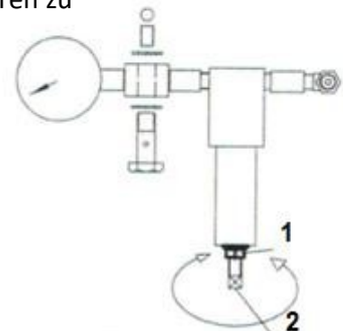
- (a) Der Arbeitsplatz muss sauber und gut beleuchtet sein. Ein unordentlicher Arbeitsplatz oder ein unbeleuchteter Arbeitsbereich kann zu Unfällen führen.
- (b) Betreiben Sie dieses Elektrowerkzeug nicht in einer explosiven Umgebung, in der brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Flüssigkeiten vorhanden sind. Bei der Arbeit mit dem Elektrowerkzeug werden Funken erzeugt, die eine Entzündung verursachen können.
- (c) Achten Sie bei der Verwendung des Geräts darauf, dass sich Kinder und andere Unbeteiligte in einem sicheren Abstand befinden. Ablenkung kann zum Verlust der Kontrolle über das Gerät führen.

2) Arbeiten mit Fett

- a) Lesen Sie vor dem Nachfüllen des Schmierstoffbehälters die Angaben zum zu verwendenden Schmierstoff.
- b) Richten Sie den Schmierstoffstrahl niemals auf Personen oder Tiere.
- c) Im Falle einer Kontamination der Haut, waschen Sie den Bereich gründlich mit Wasser und Seife.
- d) Im Falle einer Verschüttung/Verschmutzung des Bodens die Stelle markieren und die Rückstände so schnell wie möglich entfernen
Schmierstoffe, damit sie keine Gefahr für andere Personen darstellen. Eine extrem glitschige Substanz kann zu einem gefährlichen Unfall führen.

3) Arbeiten mit einer elektrischen Schmiermaschine.

- a) Vor dem Nachfüllen des Tanks muss die Stromzufuhr zum Gerät unbedingt unterbrochen werden, um das Unfallrisiko zu minimieren.
- b) Achten Sie beim Arbeiten darauf, dass der Druckschlauch nicht geknickt wird, dies kann zu Beschädigungen führen.
- c) Achten Sie beim Nachfüllen des Tanks besonders auf die Sauberkeit des Schmiermittels. Schmutz oder feste Gegenstände im Schmiermittel führen zu Schäden an der Pumpe.
- d) Steuerung des Pumpendrucks.
Der Druckregler ist werkseitig auf 35 MPa eingestellt.
Sie muss nicht standardmäßig eingestellt werden. Wenn der Regler nicht richtig eingestellt ist, muss er angepasst werden:
 - d1) Lösen Sie die Schraube, die den Regler blockiert.
 - d2) Wenn wir den Druck erhöhen, schrauben Sie den Regler hinein.
 - d3) Wenn Sie den Druck senken, schrauben



Sie den Regler nach außen.

d4) Nach der Einstellung die Stellschraube wieder festziehen.

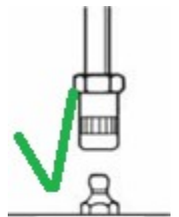
1. Schraube2 . Regler

INSTALLATIONSDRUCK NICHT HÖHER ALS 35 MPa

Konstruktionsänderungen oder falsche Einstellungen können zu schweren Schäden an der Maschine und im Extremfall zu Personenschäden führen. Bei Änderungen ist der Hersteller von jeglicher Gewährleistungspflicht befreit.

e) Auffüllen der Schmierstellen.

- e1) Wischen Sie das Kalamit ab, bevor Sie das Schmiermittel verwenden. Bringen Sie die Spitze am Kalamit an. e2) Füllen Sie die richtige Menge an Schmiermittel ein.
- e3) Entfernen Sie die Spitze von der Pistole, um das Kalamit nicht zu beschädigen.
- e4) Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, müssen Sie die Stromversorgung unterbrechen und die Pistole und den Schlauch sichern. e5) Wenn die Pumpe kein Schmiermittel mehr liefert, befindet sich kein Schmiermittel mehr im Behälter. Stellen Sie den Betrieb ein und Füllen Sie den Behälter mit Schmiermittel auf.
- e6) Ziehen Sie den Netzstecker. Lösen Sie die Sicherung, heben Sie die Abdeckung ab. e7) Füllen Sie das Reservoir mit Schmiermittel auf.
- e8) Schließen Sie den Deckel und sichern Sie ihn mit dem Sicherheitsschloss.



Das Personal, das Schmierstoffgeber bedient, muss über eine aktuelle, dem Anwendungsbereich entsprechende Arbeitsschulung verfügen.

Eine Sichtprüfung aller Anschlüsse und des Druckschlauchs sollte immer nach dem Gebrauch durchgeführt werden. So machen Sie die Abschmiermaschine für den weiteren Gebrauch bereit.



4) Wartung und Lagerung

Ziehen Sie bei allen Wartungsarbeiten unbedingt den Netzstecker, um das Risiko eines Stromschlags zu minimieren. Reinigen Sie das gesamte Gerät mit einem mit Wasser und Seife angefeuchteten Tuch.

Verwenden Sie keine Lösungsmittel, große Mengen an Wasser oder Hochdruck-Druckluft. Wenn eine Lagerung erforderlich ist, lesen Sie das technische Datenblatt des Schmierstoffs.

Wenn eine Lagerung unvermeidlich ist, lesen Sie das Datenblatt des Schmiermittels, da nicht alle Schmiermittelarten im Gerät verbleiben können.

Lagern Sie das Gerät in der Originalverpackung an einem Ort mit möglichst stabiler Temperatur. Kein Zugang für Dritte.

Bei Feuchtigkeit darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden, bevor es von einer Kundendienststelle überprüft worden ist.

5) Technische Daten

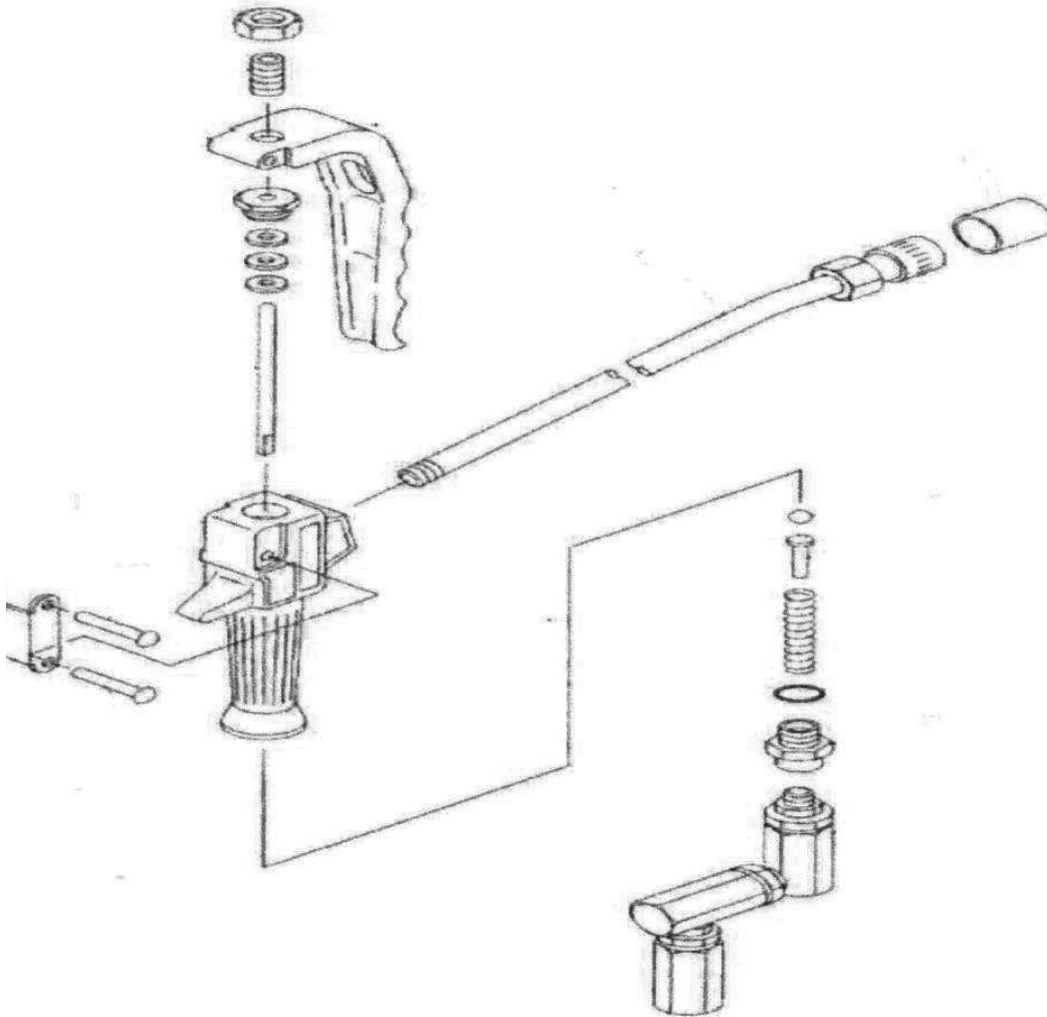
MODELL	M78065
Strom	AC 230V 50HZ
Fassungsvermögen des Tanks	20L
Strom	0,35 - 0,5 l/min
Ausgangsdruck	$\leq 400 \text{ kg/cm}^2$
Betriebstemperatur	10-40°C
Nettogewicht	43 kg
Abmessungen	360*360*850 mm
Mitgeliefertes Zubehör	-Gewehr; -Elektrokabel (2,5 m, mit Anschluss)
Optional	-Hochdruckschlauch (4 m)

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Parameter im Zuge der ständigen Verbesserung des Produkts zu ändern.

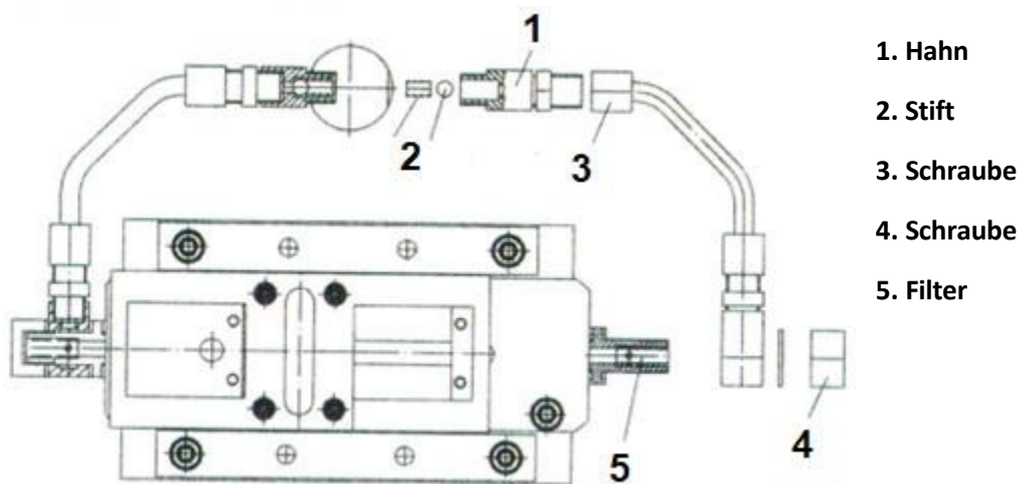
6) Probleme und ihre Lösungen

PROBLEM	ANTEILE	PROBLEMBEHEBUNG
Die Pumpe lässt sich nicht starten.	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht durchgeschnitten ist. - Überprüfen Sie die Stromzufuhr. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ersetzen Sie das Kabel.
Die Pumpe läuft an, übt aber keinen Druck auf das Material aus.	<ul style="list-style-type: none"> -Prüfen Sie, ob der Schlauch und die Pistole frei von Hindernissen sind; - prüfen, ob Schmiermittel im Behälter vorhanden ist -Prüfen Sie, ob die Verbindungen dicht sind. 	<ul style="list-style-type: none"> - Beseitigen Sie die Ursache der Verstopfung; - Füllen Sie das Schmiermittel nach. - Siegel.
Die Pumpe funktioniert, aber der Druck ist nicht ausreichend	<ul style="list-style-type: none"> -Prüfen Sie, ob die Pistole und der Schlauch richtig angezogen sind. -Prüfen Sie, ob das Sicherheitsventil nicht lose ist. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ziehen Sie die Verbindungen fest; - Stellen Sie das Sicherheitsventil ein. Sicherheitsventil.
Aus dem Motor tritt Schmiermittel aus.	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie die Dichtung zwischen der Pumpe und dem Motor nicht abgenutzt. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ersetzen Sie die Dichtung.
Die Pumpe arbeitet sehr geräuschvoll	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, ob das Gerät richtig zusammgebaut ist. 	<ul style="list-style-type: none"> - Bauen Sie das Gerät korrekt zusammen und ziehen Sie alle Teile fest.

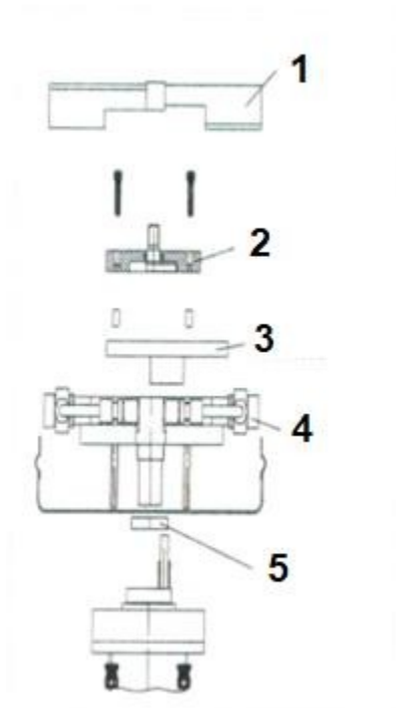
7) Unterstützende Zeichnungen



a) Zeichnung der Waffe



b) Querschnittszeichnung der Pumpe



- 1. Abdeckung
- 2. Montageplatte
- 3. Legierungsblock
- 4. Pumpe
- 5. Schloss

c) Zeichnung der Pumpe

8) Erläuterung der Piktogramme



Kennzeichnung der Übereinstimmung mit den Anforderungen der europäischen Normen



Am Ende ihrer Nutzungsdauer werden die Geräte an das Recyclingzentrum zurückgegeben.



Das Tragen von Schutzhandschuhen ist bei der Arbeit unerlässlich



Bei der Arbeit muss unbedingt ein Augenschutz getragen werden.



Lesen Sie vor der Handhabung die Gebrauchsanweisung.



Es ist strengstens untersagt, flexible Schläuche in der Hand zu halten. Im Falle einer Beschädigung kann Schmiermittel unter die Haut eindringen.