

Pneumatische Handfettpresse, Fettpresse 400ml



Anweisungen für den Gebrauch
Übersetzung der Originalanleitung

ZWECK

Der Schmierstoffgeber wurde für Wartungsarbeiten auf dem Hof in landwirtschaftlichen Haushalten oder an Arbeitsplätzen konzipiert. Er dient zur Abgabe von Schmierstoff der Viskositätsklasse bis NLGI 3 in

Landwirtschafts- und Industriemaschinen und überall dort, wo es Schmierstellen gibt. Es ist verboten, den Schmierstoffgeber für andere als die in dieser Anleitung angegebenen Zwecke zu verwenden.

Es darf nicht für den Umgang mit Lebensmitteln oder Produkten, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, verwendet werden.

HINWEIS: Wir empfehlen Ihnen, die folgenden Anweisungen aufzubewahren und sie bei Bedarf bei der Verwendung des Geräts zu verwenden. Dadurch werden Verletzungen und Schäden am Gerät vermieden.

BESCHREIBUNG DER AUF DEM SCHMIERSTOFF VERWENDETEN PIKTOGRAMME



Dieses Zeichen weist darauf hin, dass das Produkt speziellen Tests unterzogen wurde und die grundlegenden Qualitäts- und Sicherheitsstandards der so genannten Richtlinien des neuen Konzepts erfüllt.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig gelesen werden sollte.



Dieses Symbol weist darauf hin, dass ein Gehörschutz getragen werden sollte



Dieses Symbol weist darauf hin, dass ein Handschutz verwendet werden sollte



Dieses Symbol weist darauf hin, dass ein Augenschutz getragen werden sollte.



Niemals die Schläuche anfassen, wenn sie undicht sind, der Druck des Schmiermittels kann die Haut verletzen!

SICHERHEITSGRUNDSÄTZE

ACHTUNG: HOHER DRUCK

Die Schmiernippel erzeugen einen hohen Schmierstoffdruck! Dies ist bei der Arbeit stets zu beachten, da ein Lösen des Schlauchs oder der Armatur zu einem Schmierstoffaustritt bei hoher Geschwindigkeit führt. Es ist strengstens untersagt, den Schlauch während des Pumpens festzuhalten. Es ist auch verboten, das Ende des Schmierstoffgebers während des Pumpvorgangs festzuhalten. Wenn der Schmierstoffgeber unter Druck steht, muss er mit beiden Händen gehalten werden!

DIE RICHTIGE ARBEITSKLEIDUNG

Bei der Arbeit ist es notwendig, Arbeitskleidung zu tragen, die Arbeit mit Fett ist nicht sicher, es ist notwendig, Hautkontakt zu vermeiden, daher ist es notwendig, Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille oder eine Haube zu tragen. Je nach Arbeitsort sind die örtlichen Sicherheitsvorschriften zu beachten!

Denken Sie daran, dass der Schlüssel zur Sicherheit der gesunde Menschenverstand und eine verantwortungsvolle Einstellung sind.

ARBEITSPLATZ

Achten Sie darauf, dass Ihr Arbeitsplatz aufgeräumt und gut beleuchtet ist; Unordnung und schlechte Sicht sind die häufigsten Unfallursachen. Wenn Sie schwer zugängliche Stellen schmieren, sollten Sie sich mit einem langen Schlauch ausstatten.

Der Schmierstoffgeber ist für den Betrieb bei einer Temperatur von mindestens 10stC ausgelegt.

ERFORDERLICHE KENNTNISSE VOR ARBEITSBEGINN

Das Personal, das den M78051 wartet, sollte im Arbeitsschutz und in der Verwendung von Druckluftwerkzeugen geschult sein.

Wenn Sie trotz der Schulung noch unerfahren sind, müssen Sie von einer Person beaufsichtigt werden, die Erfahrung im Umgang mit Werkzeugen hat, und können erst nach Abschluss der Schulung selbstständig arbeiten.

GRUNDPRINZIPIEN DER ARBEIT MIT DRUCKLUFTWERKZEUGEN

- Der Benutzer darf die maximalen Parameter, für die das Werkzeug ausgelegt ist, nicht überschreiten.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass sich alle Komponenten des Geräts in gutem Zustand und sollten auf Vollständigkeit überprüft werden.
- Ziehen Sie sich angemessen an, tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Es ist notwendig Tragen eines Kopfschutzes, der lange Haare zurückhält. Diese können an beweglichen Teilen hängen bleiben.
- Tragen Sie eine Schutzbrille und einen Gehörschutz und achten Sie darauf, dass Sie geeignetes Schuhwerk tragen. und Handschuhe.
- Vergessen Sie nicht, Ihr Gerät zu warten. Halten Sie das Gerät sauber für einen besseren und sichereren Betrieb. Befolgen Sie die Anweisungen im Handbuch Beim Schmieren oder Auswechseln von Bauteilen. Regelmäßig prüfen die Kabel des Geräts und lassen Sie sie, falls sie beschädigt sind, reparieren in einer autorisierten Kundendienststelle. Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öle oder Fette.

- Wenn Sie Anzeichen einer Fehlfunktion feststellen, schalten Sie das Gerät sofort aus.
- Tragen Sie das Gerät nur am Griff. Drücken Sie während des Transports nicht auf den Starthebel.
- Bewegen Sie sich nicht, bevor der Druckluftzufuhrschlauch nicht abgezogen ist!
- Achten Sie auf Ihre Umgebung. Halten Sie sich nicht in der Nähe des Arbeitsbereichs auf keine Unbeteiligten, Kinder oder Tiere.
- Berühren Sie niemals die funktionierenden Teile des Geräts.
- Vibrationen, Ruckeln, falsche Positionierung können den Arm oder die Hände beschädigen. Wenn Sie Müdigkeit oder Schmerzen verspüren, hören Sie auf zu arbeiten.
- Die Installation, Einstellung oder Verwendung von Druckluftwerkzeugen darf nur von einer kompetenten Person durchgeführt werden. geschultes Personal.
- Es ist strengstens untersagt, konstruktive Änderungen an den Geräten vorzunehmen, Dies kann zu Produktivitätseinbußen führen und birgt Risiken bei der Nutzung.
- Arbeiten Sie niemals mit einem beschädigten Werkzeug!
- Überprüfen Sie bei der Wartung den Zustand der Markierungen und Aufkleber und ersetzen Sie sie durch neue, wenn sie beschädigt sind.
- Seien Sie bei der Arbeit darauf vorbereitet, im Falle eines Rückschlages oder einer Werkzeugkontrolle zu reagieren.

Beide Hände müssen funktionsfähig und griffbereit sein.

- Achten Sie auf eine gute Körperhaltung, um das Gleichgewicht auf beiden Füßen zu halten.
- Bei Druckluftausfall lassen Sie den Werkzeugschalter sofort los.
- Verwenden Sie nur das für die Schmierung von Druckluftwerkzeugen empfohlene Öl.
- Luft unter Druck kann zu schweren Verletzungen führen, immer die Luftzufuhr unterbrechen, den Druckschlauch entleeren und die Verbindung trennen
Werkzeuge von der Luftzufuhr trennen, wenn sie nicht benutzt werden, bevor sie ersetzt werden.
Zubehör oder für Reparaturen.
- Richten Sie die Luft niemals auf sich selbst oder andere Personen.
- Ein Treffer mit dem Schlauch kann zu schweren Verletzungen führen.
- Prüfen Sie immer auf beschädigte oder lose Schläuche und Zubehör.
- Leiten Sie die kalte Luft von Ihren Händen weg.
- Bei Verwendung von Universalverschraubungen (Stoßverbindungen), Sicherheitsnadeln und Kupplungen verwendet werden müssen gegen die Möglichkeit der Beschädigung von Schlauchverbindungen zwischen dem Schlauch und dem Werkzeug.



- Überschreiten Sie nicht den für das Werkzeug angegebenen maximalen Luftdruck.
- Der auf dem Typenschild angegebene Höchstdruck darf nicht überschritten werden.
- Tragen Sie das Werkzeug niemals am Druckschlauch.
- Betrieb und Wartung von Druckluftwerkzeugen sollten durchgeführt werden wie in der Betriebsanleitung empfohlen, um die Rauch- und Staubemissionen zu minimieren.
- Wenn die Etiketten oder Typenschilder beschädigt sind,
Wenden Sie sich an Ihren Händler, um ein neues Exemplar liefern zu lassen.
- Bei Überkopfarbeiten ist das Tragen eines Schutzhelms unerlässlich.

ZULUFTQUALITÄT

Zur Gewährleistung eines störungsfreien Betriebs von Druckluftschmieranlagen muss entsprechend aufbereitete Druckluft vorhanden sein. Unten ist ein Diagramm Installationen.



SCHMIERUNG/MONTAGE BESCHREIBUNG

Der Schmierstoffgeber wird gebrauchsfertig geliefert und muss nur noch mit Zubehör wie Aufsätzen oder Arbeitsspitzen bestückt werden. Alle an der Fettpresse verwendeten Gewinde sind Standard-Rechtsgewinde (Festziehen im Uhrzeigersinn).

Je nach Art der Arbeit und den Bedingungen müssen Sie sich für ein Schmiermittelzufuhrgerät entscheiden. Es gibt sowohl pneumatische als auch manuelle Schmierstoffförderer.

Das gewählte Aufsatzstück sollte am Tablett festgezogen werden. Bringen Sie dann das ausgewählte Zubehör (Verlängerungsrohr und geeignete Düse) an.



1. Pneumatische Befestigung
2. Druckanschluss
3. Handgehaltene Befestigung
4. Stapel

SCHMIERSTOFFNACHSCHUB

ACHTUNG! : Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt, bevor Sie Schmiermittel hinzufügen.

die mit dem Schmierstoff geliefert werden. Es ist wichtig, die Einschränkungen und Empfehlungen des Schmierstoffherstellers zu beachten.

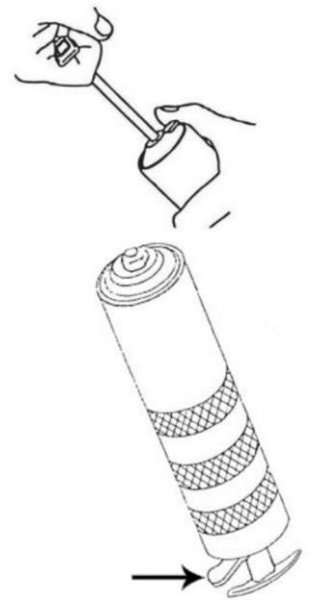
Bitte beachten Sie, dass sich jeder Typ/Schmierstoff in seiner Zusammensetzung unterscheidet und daher für einen Schmierstofftyp andere Einschränkungen und Empfehlungen gelten als für einen anderen.

1. Schrauben Sie die Schale der Entleerungsvorrichtung ab.
2. Ziehen Sie den Kolben des Schmiernippels zurück.
3. Füllen Sie den ausgewählten Schmierstoff in den Behälter.
4. Schrauben Sie den gewählten Ablaufkopf in die Schale

5. Lösen Sie die Kolbenstangensperre.

WICHTIG : Beim Lösen des Schlosses drückt die Feder das Schmiermittel heraus, Das Lösen der Verriegelung ohne aufgesetzten Ablassaufsatz führt zu dessen Zerstörung! Vor dem Abschrauben des Aufsatzes immer den Kolben ausfahren!

6. Lassen Sie mit Hilfe des Ventils das Luftpolster, das sich zwischen dem Schmiermittel und dem Aufsatz gebildet hat, ab. Wird das Ventil nicht geöffnet, funktioniert der Schmierstoffgeber nicht mehr!



1. Belüftungsöffnung

VERWENDUNG DES SCHMIERSTOFFGEBERS

Achtung! Ein zu hoher Druck an der Schmierstelle kann sowohl den Schmierstoffgeber als auch die Lager oder das Schmiergerät selbst beschädigen. Überschreiten Sie nicht die im Abschnitt Betriebs- oder Versorgungsdrücke angegebenen Werte. Beachten Sie die Betriebs- und Wartungsempfehlungen des Herstellers der geschmierten Anlage.

Pneumatische Befestigung

1. Ziehen Sie das Versorgungskabel und die Verschraubungen fest, die mit der gewählten Rohrverbindung kompatibel sind.
2. Befestigen Sie die Schmierdüse sicher am Bremssattel/Schmierpunkt.
3. Schließen Sie den Druckluftschlauch an den Einlass des Ölers an.
4. Drücken Sie den Schalter, der Schmierstoffgeber beginnt mit der Zufuhr des Schmierstoffs.
5. Wenn Sie die Schmierung der ausgewählten Schmierstelle beendet haben, ziehen Sie zuerst den Druckluftschlauch und dann den Fettleitungsschlauch von der Schmierstelle ab.

Manuelle Befestigung

1. Ziehen Sie das Versorgungskabel und die Verschraubungen fest, die mit der gewählten Rohrverbindung kompatibel sind.
2. Befestigen Sie den Schmiernippel sicher am Bremssattel/Schmierstelle.

WICHTIG: Ein ordnungsgemäß befestigter Schmiernippel kann nicht von der Schmierstelle abfallen, es ist verboten, den Schmiernippel oder den Schlauch während der Schmierung festzuhalten!

3. Halten Sie den Behälter mit der linken Hand und den Pumpengriff mit der rechten Hand.

4. Pumpen Sie die erforderliche Menge an Schmiermittel in einer hin- und hergehenden Bewegung.



5. Wenn die Schmierung abgeschlossen ist, ziehen Sie den Schlauch vom Kalamit ab.

WARTUNG

Die Wartung darf nur von erfahrenem Personal durchgeführt werden!

Reinigung

Die Griffe und das Gehäuse des Schmierstoffgebers oder der Schale können mit einem in Seifenwasser getränkten Tuch gereinigt werden. Es ist wichtig, dass kein Wasser in den Druckanschluss gelangt!

Schmierung

Der Handapparat muss an beweglichen Stellen wie dem Griffhalter geschmiert werden.

TRANSPORT UND LAGERUNG

Das Schmiermittel sollte an einem für Kinder unzugänglichen Ort und bei möglichst kühler Temperatur gelagert werden. Es ist wichtig, das technische Datenblatt des Schmierstoffs zu studieren; einige Typen dürfen wegen ihrer zerstörerischen Wirkung auf den Gummi nicht im Behälter belassen werden.

SPEZIFIKATION

Modell	M78051
Tankinhalt	500 ml
Strom	0,4 l/min
Ausgangsdruck max.	300bar
Betriebsdruck	2-7 bar
Maximaler Druck	8 bar
Luftverbrauch	170 l/min



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass das Produkt nicht über die normale kommunale Mülltonne entsorgt werden darf. Es liegt in Ihrer Verantwortung, die gebrauchten Geräte zu den vorgesehenen Sammelstellen für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten zu bringen. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung tragen Sie zum Schutz der Umwelt bei.