#### **DEUTSCH**

# SICHERHEITSWARNUNG FÜR ELEKTRISCHE FETTPRESSEN

- ① Lesen Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, Warnhinweise und die Betriebsanleitung, bevor Sie dieses Elektrowerkzeug in Betrieb nehmen oder warten.
- ① Die meisten Unfälle, die sich bei der Bedienung und Wartung von Elektrowerkzeugen ereignen, sind auf die Nichtbeachtung grundlegender Sicherheitsregeln oder -vorkehrungen zurückzuführen. Ein Unfall kann eine potenziell gefährliche Situation erkennen, bevor sie eintritt, und durch Sicherheitsverfahren.
- Grundlegende Sicherheitsvorkehrungen sind im Abschnitt "SICHERHEIT" in dieser Anleitung und in den Abschnitten, die die Betriebs- und Wartungsanweisungen enthalten, dargelegt.
- Gefahr, die vermieden werden muss, um Körperverletzungen oder Maschinenschäden zu vermeiden WARNUNGEN auf dem Elektrowerkzeug und in dieser Betriebsanleitung.

#### 1) Sicherheit im Arbeitsbereich

- 1. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unübersichtliche oder dunkle Bereiche laden zu Unfällen ein.
- 2. Arbeiten Sie nicht mit Elektrowerkzeugen in explosionsgefährdeten Bereichen, z.B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- 3. Halten Sie Kinder und Unbeteiligte fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

#### 2) Elektrische Sicherheit

1. Die Stecker von Elektrowerkzeugen müssen zur Steckdose passen. Verändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen.

- 2. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- 3. Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Nässe aus. Wenn Wasser in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich die Gefahr eines Stromschlags.
- 4. Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Ausstecken des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, oi, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 5. Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert die Gefahr eines Stromschlags.
- 6. Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs in feuchten Räumen unvermeidlich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters verringert die Gefahr eines Stromschlags. HINWEIS: Der Begriff Fehlerstromschutzschalter (RCD) kann durch den Begriff Erdschlussunterbrecher (GFCl) oder Fehlerstromschutzschalter (ELCB) ersetzt werden.

#### 3) Persönliche Sicherheit

- 1. Bleiben Sie wachsam, beobachten Sie, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Verwenden Sie ein Elektrowerkzeug nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Bedienung von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
- 2. Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer eine Schutzbrille. Schutzausrüstungen wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die unter geeigneten Bedingungen verwendet werden, verringern Verletzungen.

- 3. Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter ausgeschaltet ist, bevor Sie das Gerät an die Stromquelle und/oder den Akku anschließen, wenn Sie es hochheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen, bei denen der Schalter eingeschaltet ist, lädt zu Unfällen ein.
- 4. Ziehen Sie vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs alle Einstellschlüssel oder Schlüssel ab. Ein Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs verbleibt, kann zu Verletzungen führen.
- 5. Greifen Sie nicht zu weit. Achten Sie stets auf einen festen Stand und ein gutes Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen.
- 6. Ziehen Sie sich richtig an. Tragen Sie keine weite Kleidung und keinen Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.

### 4) Einsatz und Pflege von Elektrowerkzeugen

- 1. setzen Sie das Elektrowerkzeug nicht mit Gewalt ein. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde.
- 2. benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn der Schalter es nicht ein- und ausschaltet. Jedes Elektrowerkzeug, das sich nicht mit dem Schalter bedienen lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- 3. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder den Akku aus dem Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder Elektrowerkzeuge lagern. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko einer unbeabsichtigten Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs.
- 4. Bewahren Sie ungenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug nicht bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen von ungeschulten Benutzern gefährlich.

- 5. warten Sie Elektrowerkzeuge. Prüfen Sie, ob bewegliche Teile falsch ausgerichtet sind oder klemmen, ob Teile gebrochen sind oder ob andere Bedingungen vorliegen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigungen vor der Verwendung reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
- 6. Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Bits usw. gemäß dieser Anleitung und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.

#### 5) Verwendung und Pflege von Akku-Werkzeugen

- 1. Laden Sie nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann bei Verwendung mit einem anderen Akkutyp eine Brandgefahr darstellen.
- 2. Verwenden Sie Elektrowerkzeuge nur mit den speziell dafür vorgesehenen Akkus.
- 3. Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn von anderen Metallgegenständen wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen fern, die eine Verbindung von einem Pol zum anderen herstellen können. Das Kurzschließen der Batteriepole kann zu Verbrennungen oder einem Brand führen.

#### 6) Dienst

- 1. Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einem qualifizierten Reparateur warten, der nur identische Ersatzteile verwendet. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.
- 2. Warten Sie niemals beschädigte Akkupacks. Die Wartung von Akkupacks sollte nur vom Hersteller oder von autorisierten Dienstleistern durchgeführt werden.
- 3. Befolgen Sie die Anweisungen zum Schmieren und Wechseln von Zubehörteilen.
- 4. Verändern Sie das Gerät oder den Akku nicht und versuchen Sie nicht, ihn zu reparieren, es sei denn, dies ist in der Gebrauchs- und Pflegeanleitung angegeben.

# ZUSÄTZLICHE SPEZIFISCHE SICHERHEI-TSREGELN FÜR FETTPRESSEN

A. Obwohl die in diesem Katalog beschriebenen Produkte nach den höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards entwickelt und hergestellt wurden, handelt es sich um leistungsstarke Geräte, die einen hohen Druck erzeugen können. Bei unsachgemäßem Gebrauch oder falscher Anwendung dieser Geräte kann es zum Bruch von Bauteilen. zu Bränden oder Explosionen kommen, was zu schweren und gefährlichen Verletzungen führen kann, einschließlich Flüssigkeitseinspritzung oder -spritzer in die Augen oder auf die Haut. Suchen Sie bei solchen Verletzungen sofort einen Arzt auf.

B. Jedes unter Druck stehende System ist nur so stark wie sein schwächstes Bauteil. Überschreiten Sie niemals den maximalen Betriebsdruck der Komponente mit dem niedrigsten Nennwert im System. Überprüfen Sie alle Anschlüsse, Fittings und Schläuche regelmäßig und ziehen Sie sie fest. Ein verschlissener oder beschädigter Schlauch kann platzen und Personen und Gegenstände verletzen.

C. Halten Sie den Nylonschlauch nicht fest, während Sie die Fettpresse betätigen.

D. Regelmäßige Produktinspektion und -wartung sowie ein verantwortungsbewusster Betrieb sind Voraussetzung für den sicheren Betrieb dieser Produkte.

E. Teile des Werkzeugs oder der Schlauchleitung können aufgrund des hohen Drucks brechen oder reißen. Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen. Überprüfen Sie das Werkzeug und die Schlauchleitung vor der Verwendung stets auf Schäden oder Verschleiß, Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn ein Teil des Geräts beschädigt oder abgenutzt ist.

F. Verwenden Sie nur das in diesem Handbuch empfohlene Schmierfett (siehe Spezifikationen).

G. Um die Gefahr schwerer Verletzungen zu verringern, verwenden Sie die Fettpresse nicht in der Nähe von oder an beweglichen Teilen, Mechanismen oder laufenden Geräten. H. Lüftungsöffnungen verdecken oft bewegliche Teile und sollten vermieden werden. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen. I. WARNUNG: Gefahr von Einspritzungen oder schweren Verletzungen. Durch das Brechen von Bauteilen kann Fett in die Haut oder in die Augen eindringen und schwere Verletzungen oder Infektionen verursachen. Nicht wie eine einfache Schnittwunde behandeln. Suchen Sie sofort einen Arzt auf. J. WARNUNG: Der Ausgang kann unter hohem Druck stehen. Richten Sie den Ausstoß nicht auf sich selbst oder andere. K. WARNUNG: Die Fettpresse kann einen hohen Druck von bis zu 690 bar (10.000 PSI) erzeugen. Tragen Sie während des Betriebs immer Handschuhe, Halten Sie die Hände von dem freiliegenden Gummiteil des Schlauchs fern. L. WARNUNG: Schmierfett und Schmiermittel können entflammbar sein. Nicht mit Flammen oder Wärmequellen in Berührung bringen.

M. Befolgen Sie alle Warnhinweise und Anweisungen des Fett- und Schmiermittelherstellers.

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE FÜR DEN AKKU UND DAS AKKULADEGERÄT

Sie müssen den Akku aufladen, bevor Sie die bürstenlose Fettpresse verwenden können. Bevor Sie das Ladegerät verwenden, lesen Sie unbedingt alle Anweisungen und Warnhinweise auf dem Ladegerät, dem Akku und in dieser Anleitung.

# **▲ WARNUNG: DIE UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG DES BATTERI- ELADEGERÄTS KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN FÜHREN.**

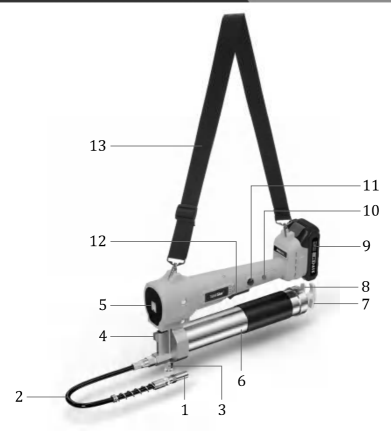
- 1. Nehmen Sie die Batterie **NIEMALS** auseinander.
- 2. Verbrennen Sie den Akku **NIEMALS**, auch wenn er beschädigt oder völlig abgenutzt ist. Die Batterie kann bei einem Brand explodieren.
- 3. Schließen Sie die Batterie NIEMALS kurz.
- 4. Stecken Sie **NIEMALS** irgendwelche Gegenstände in die Lüftungsschlitze des Batterieladegeräts. Dies kann zu einem Stromschlag oder einer Beschädigung des Batterieladegeräts führen.
- 5. **NIEMALS** im Freien aufladen. Halten Sie den Akku von direkter Sonneneinstrahlung fern und verwenden Sie ihn nur an Orten mit geringer Luftfeuchtigkeit und guter Belüftung.
- 6. **NIEMALS** bei Temperaturen unter 0° C (32°F) oder über 40° C (104°F) aufladen.
- 7. Schließen Sie NIEMALS zwei Batterieladegeräte zusammen an.
- 8. Stecken Sie **NIEMALS** Fremdkörper in die Öffnung für die Batterie oder das Ladegerät.
- 9. Verwenden Sie beim Laden **NIEMALS** einen Booster-Transformator.
- 10. Verwenden Sie **NIEMALS** einen Motorgenerator oder Gleichstrom zum Laden.
- 11. Lagern Sie die Batterie oder das Batterieladegerät **NIEMALS** an Orten, an denen die Temperatur 40°C (104°F) erreichen oder überschreiten kann.
- 12. Betreiben Sie das Ladegerät **IMMER** mit haushaltsüblicher Stromspannung (120 Volt). Wird das Ladegerät mit einer anderen Spannung betrieben, kann es sich überhitzen und das Ladegerät beschädigen.
- 13. Warten Sie **IMMER** mindestens 15 Minuten zwischen den Ladevorgängen, um eine Überhitzung des Ladegeräts zu vermeiden.
- 14. Ziehen Sie IMMER das Netzkabel aus der Steckdose, wenn das Ladegerät nicht benutzt wird.

BITTE ENTSORGEN SIE DIE AKKUS, WENN SIE NICHT MEHR VERWENDET WERDEN KÖNNEN.

#### EMPFEHLUNGEN ZUR LAGERUNG

Lagern Sie den Akku am besten an einem kühlen und trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und übermäßiger Hitze oder Kälte. Bewahren Sie den vollständig geladenen Akku außerhalb des Ladegeräts auf.

#### **DETAILS ZUM PRODUKT**



- 1. Kuppler
- 2. Flexibler Schlauch
- 3. Entlüftungsknopf
- 4. Das Druckbegrenzungsventil
- 5. LED-Leuchte
- 6. Zylinder
- 7. T-Plunger

- 8. T-Plunger Sperr- und Freigabetaste
- 9. Batterie
- 10. LED-Lichtschalter
- 11. Startsperrknopf
- 12. Schalterauslöser
- 13. Schultergurte

#### **INHALT DES PAKETS**

1 x Akku-Fettpresse

2 x 2000mAh Akkus

1 x Ladegerät

1 x 39,4 Zoll flexibler Schlauch

1 x Verlängerungsrohr

1 x Scharfe Düse

1 x Kupplungsstück

1 x Handschuhe

1 x Schultergurte

1 x Benutzerhandbuch

1 x Aufbewahrungsbox

#### **HINWEIS:**

1). Nach jedem Gebrauch der Fettpresse ziehen Sie bitte den T-Griff nach oben, um die Verschwendung von Fett zu vermeiden, dann wischen Sie die Fettpresse sauber und legen Sie sie dann in den Werkzeugkasten für die richtige Lagerung.

2). Wenn Sie irgendwelche Zubehörteile vermissen, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. E-Mail: support@taskstarstore.com

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Produktname	Akku Fettpresse
Produktmodell	SL-LD-B001
Spannung	21V MAX
Arbeitsdruck	8000-10000PSI
Hohe Durchflussrate	3 Unzen/min
Fassungsvermögen (Kartusche/Schüttgut)	14 UNZEN, 400CC, 600CC
Ladewege	Kartusche, Spender, Schüttgut
Batterie	2000mAh
Aufladezeit	2-2,5 Stunden für die vollständige Aufladung einer Batterie
Innendurchmesser des Zylinders	54mm
Spezifikation des Schlauchgewindes	1/8''NPT-1/8''NPT

Spezifikation des Kupplungsgewindes	1/8''NPT
Fett Typ	Bis zu NLGI #2

#### **FETTLADUNG:**



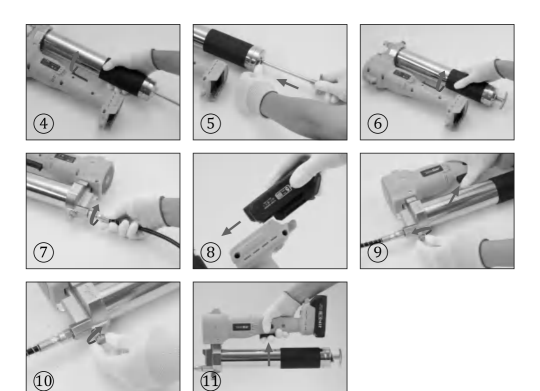
- 1. diese Fettpresse unterstützt 4 Fett laden Wege: Patrone laden, Bulk-Laden, Saug-Laden, und füllen Pumpe laden.
- 2. Die Kapazität dieser Fettpresse ist 600cc, kann 400cc, 600cc, 14oz. Patronen laden, aber bitte beachten Sie: **Der Innendurchmesser des Zylinders dieser Fettpresse ist 54 mm, wenn Sie Patronen kaufen, beachten Sie bitte, dass der Durchmesser der Patrone nicht 54 Millimeter überschreitet.**
- 3. Diese Fettpresse ist nur für NLGL #0, #1, und #2 Fett geeignet. Bitte achten Sie beim Kauf von Schmierfett auf das NLGI-Etikett.

#### **WIE ZU VERWENDEN**









- 1. Drehen Sie den Zylinder, um ihn zu lösen, und nehmen Sie ihn ab.
- 2. Ziehen Sie den T-Plunger des Zylinders bis zum Ende hoch.
- 3. Setzen Sie die Fettkartusche ein oder füllen Sie die Masse auf.
- 4. Schrauben Sie den Zylinder wieder ein paar Gewindegänge ein, ohne ihn festzuziehen.
- 5. Drücken Sie den Entriegelungsknopf des T-Plungers und drücken Sie ihn nach unten, um die Luft abzulassen.
- 6. Ziehen Sie den Zylinder fest.
- 7. Schlauch und Kupplungsstück installieren.
- 8. Batterie einbauen
- 9. Lösen Sie den Entlüftungsknopf (1-2 Gewindegänge) und starten Sie die Fettpresse zur Prüfung, bis Fett aus dem Entlüftungsknopf austritt, was anzeigt, dass die Luft abgesaugt wurde.
- 10. Ziehen Sie dann den Entlüftungsknopf fest.
- 11. Drücken Sie den Abzug, das Fett wird aus der Kupplung austreten, dann kann sie normal verwendet werden.

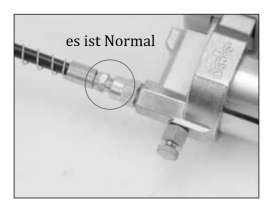
#### **HINWEIS:**

Wenn Sie Fragen haben oder Probleme bei der Installation oder Verwendung auftreten, wenden Sie sich bitte an uns, wir werden Ihnen in jedem Fall helfen. Technische Unterstützung: support@taskstarstore.com

# SO INSTALLIEREN UND ENTFERNEN SIE DEN SCHLAUCH UND DIE KUPPLUNG:

1. wenn Sie den Schlauch und die Kupplung installieren, ziehen Sie die Anschlüsse mit einem Schraubenschlüssel fest, um eine dichte Abdichtung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie: Da wir konische NPT-Gewinde verwenden, wenn der Schlauch in unserem Paket mit der Fettpresse verbunden ist und der Schlauch mit der Kupplung verbunden ist, wird es einen gewissen Abstand zwischen ihnen beim Anziehen geben, und ein paar Gewinde können nicht eingeschraubt werden, was normal ist. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch und die Fettpresse, der Schlauch und die Kupplung fest angezogen sind, die Fettpresse kann normal verwendet werden, bitte machen Sie sich keine Sorgen.



2.Wenn Sie den Schlauch abnehmen wollen, verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, um den Schlauch zu lösen, ACHTUNG: Schrauben Sie nicht woanders hin!



3. Wenn Sie die Kupplung austauschen, lösen Sie sie hier, um die Düse leicht entfernen zu können, ACHTUNG: Schrauben Sie nicht an anderer Stelle!



HINWEIS: Wenn Sie den Schlauch oder die Kupplung abnehmen, müssen Sie sich darüber im Klaren sein, wo Sie sie abschrauben müssen, da eine falsche Entfernung die Kupplung und die Fettpresse beschädigen kann.

# WIE MAN LUFT ABFÜHRT



Wie in der Abbildung gezeigt:
Bitte drehen Sie den Entlüftungsknopf zwei Mal (lösen), dann
drücken Sie den Auslöser, bis das
Entlüftungsventil Luft und eine
kleine Menge Fett ausstößt, was
bedeutet, dass die Luft abgelassen wurde. Ziehen Sie dann den
Knopf fest, Sie können die
Fettpresse normal benutzen.
Wenn Sie das Fett immer noch
nicht normal herausbekommen,
wiederholen Sie bitte den
Vorgang auf diese Weise, bis das
Fett normal herauskommt.

# SO VERWENDEN SIE DIE EINSTELLUNG FÜR DIE STARTSPERRE:



#### A. So schalten Sie die Startsperre ein:

- 1. Drücken Sie den Auslöseschalter, lassen Sie ihn nicht los und drücken Sie dann die Startsperrtaste (zu diesem Zeitpunkt sind sowohl der Auslöser als auch die Sperrtaste gedrückt);
- 2. lassen Sie den Finger los, der beide Tasten drückt. Die Fettpresse bleibt im aktivierten Zustand.

#### B. Wie man die Startsperre aufhebt:

- 1. Drücken Sie den Auslöseschalter und die Startsperrtaste springt automatisch auf, um die Startsperre zu beenden;
- 2. Lassen Sie dann den Abzugsschalter los, die Fettpresse hört auf zu arbeiten.

### FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

Problem	Ursache	Wie lösen
	Es ist nicht genug Fett im Zylinder	Ersetzen Sie die Fettkartusche oder füllen Sie loses Fett ein.
	Zylinder/Schlauch /Kupplung ist an der Verbindung zur Fettpresse nicht dicht	Ziehen Sie den Zylinder/ Schlauch/Kupplung fest.
1. Die Fettpresse funktioniert, aber es kommt kein Fett heraus.	Luft im Zylinder	Lösung 1: Lösen Sie den Entlüftungsknopf, drücken Sie den Abzug, um die Fettpresse laufen zu lassen. Sehen Sie, wie das Fett am Entlüftungsknopf überläuft, was bedeutet, dass die Luft entleert ist und das Fett normal abgelassen werden kann. Ziehen Sie dann den Entlüftungsknopf wieder fest. Dann können Sie die Fettpresse normal verwenden. Lösung 2: Lösen Sie den Fettzylinder ein wenig, starten Sie die Fettpresse normal, sehen Sie, wie das Fett normal aus der Kupplung austritt, und ziehen Sie den Zylinder wieder fest. Dann können Sie sie normal verwenden.

	Verstopfung des	Wenn der Zylinder verstopft ist, den Fettaustritt freimachen
Zylinders/ Schlauches/ Kupplung	Wenn der Schlauch oder die Kupplung verstopft ist, wenden Sie sich an den Verkäufer, um den Schlauch und die Kupplung zu ersetzen.	
	Die Fettkammern oder der Fettkrei- slauf der zu schm- ierenden Gerätete- ile sind korrodiert oder verstopft, was zu einem Druck führt, der höher ist als der Arbeitsdru- ck der Fettpresse.	Ersetzen Sie die Schmiermitte- lzirkel. Oder entstopfen Sie den Fettkreislauf der zu schmieren- den Teile des Geräts mit einem professionellen Wartungsgerät.
TUTIKUOTHELL	Ladeverlust/ leere Batterie	Laden Sie den Akku auf/ ersetzen Sie ihn durch einen anderen Ersatzakku/ersetzen Sie ihn durch einen Makita 18-21V-Akku.
		Wenn nach dem Versuch, die Batterie zu ersetzen, es immer noch nicht funktioniert, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail, die professionelle After-Sales-Team wird das Problem für Sie innerhalb von 12 Stunden zu lösen.
3. Die Fettpresse arbeitet mit einem seltsamen Geräusch.	Verwenden Sie mehr als NLGI #2-Fett (z.B. NLGI #3-Fett)	Ersetzen Sie das Fett durch NLGI #1 oder #2. (Geeigneter Fetttyp: Bis zu NLGI #2)

	Die Temperatur der Arbeitsumge- bung ist zu niedrig, um die Verfestigu- ng des Schmierfe- tts zu verursachen	Bitte versuchen Sie, diese Fettpresse in einer Umgebung über 0°C zu verwenden.
	Die Fettkammern oder der Fettkreislauf der zu schmierenden Geräteteile sind korrodiert oder verstopft, was zu einem Druck führt, der höher ist als der Arbeitsdruck der Fettpresse.	Ersetzen Sie die Schmiermitte- lzirkel. Oder entstopfen Sie den Fettkreislauf der zu schmieren- den Teile des Geräts mit einem professionellen Wartungsgerät.
	Der Arbeitsdruck ist zu hoch, was zu einer übermäßigen Belastung der Fettpresse führt	Befolgen Sie die Schritte zur Einstellung des Druckventils und stellen Sie den Arbeitsdr- uck der Fettpresse entsprech- end ein.
4.gelegentlicher Fettaustritt aus dem Zylinder/	Leckage am Zylinder/Schlauch /Kupplung: Nicht nachgezogener Zylinder/Schlauch /Kupplung	Ziehen Sie den Zylinder/ Schlauch/Kupplung nach
Schlauch/ Kupplung/ Entlüftungskn-	Übermäßiger Druck im Zylinder	Ziehen Sie den T-Griff hoch
opf/Druckbegr- enzungsventil	Leckage am Auslassknopf: Der Auslassknopf ist nicht fest angezogen	Ziehen Sie den Auspuffknopf fest

	Leckage am Druckbegrenzungsventil: Die Fettkammern oder der Fettkreislauf der abzuschmierenden Teile des Geräts sind korrodiert oder verstopft, was zu einem Druck führt, der höher ist als der Betriebsdruck der Fettpresse.	Ersetzen Sie die Schmiermitt- elzirkel. Oder entstopfen Sie den Fettkreislauf der zu schmierenden Teile des Geräts mit einem professionellen Wartungsgerät.
	Der Arbeitsdruck ist zu hoch, was zu einer übermäßigen Belastung der Fettpresse führt	Befolgen Sie die Schritte zur Einstellung des Druckventils und stellen Sie den Arbeitsdr- uck der Fettpresse entsprech- end ein.
5. ein Ausfall der Batterie oder des Ladegeräts	Der Akku kann nicht geladen werden	Verwenden Sie ein Multimeter, um die positive und negative Spannung zu messen, wenn sie niedriger als 15 V ist, bedeutet dies, dass die Batterie beschädigt ist. Bitte kontaktieren Sie den Verkäufer, um die Batterie zu ersetzen.
	Ladegerät lädt nicht	Prüfen Sie, ob die Ladeanzeige beim Aufladen normal leuchtet, wenn es ein Problem gibt, kontaktieren Sie bitte den Verkäufer, um das Ladegerät zu ersetzen

6. die Kupplung kann nicht aus der Fettfüllöffnung des Geräts nach dem Gebrauch herausgezogen werden **Lösung 1:** Halten Sie die Kupplung und das Schmierfett-Einfüllloch in einem Winkel von 45° diagonal und ziehen Sie sie mit Kraft heraus.

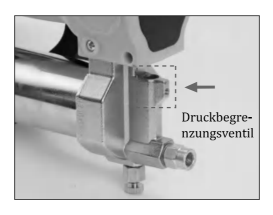
**Lösung 2:** Lösen Sie das Gewinde des Kupplungskopfes entsprechend und ziehen Sie die Kupplung heraus. Ziehen Sie die Kupplung nach dem Herausziehen wieder fest.

**Lösung 3:** Entfernen Sie den Schlauch direkt von der Fettpresse, um den Innendruck zu entlasten, und ziehen Sie dann die Kupplung an der Verwendungsstelle heraus.

#### **Anmerkung:**

Prüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Teile der Fettpresse fest verschraubt sind, um die Dichtigkeit zu gewährleisten; wenn sie nicht fest angezogen sind, kann es zu Fettaustritt kommen.

# ERLÄUTERUNG UND LÖSUNG FÜR ÜBERDRUC-KSCHUTZVORRICHTUNG FETTAUSTRITT:



Dies ist die Überdruckschutzvorrichtung der elektrischen Fettpresse. Der werkseitige Druck der Fettpresse ist auf 7000PSI eingestellt, dieser Druck ist der am besten geeignete Druck für die meisten Produkte. Wenn der Druck 7000PSI überschreitet, wird zum Schutz der Fettpresse der Überdruckschutz ausgelöst. Zu diesem Zeitpunkt wird das Fett aus dem Überdruckventil (Überdruckschutzvorrichtung) abgelassen, um eine Überlastung der Fettpresse zu verhindern und die Fettpresse zu schützen.

#### Ursachen für das Auslösen der Überdrucksicherung:

- 1. Verstopfung des Fettkreislaufs der abzuschmierenden Teile des Geräts.
- 2. Rost an den Schmiernippeln der zu schmierenden Teile des Geräts.
- 3. Der Druck der zu fettenden Teile an der Anlage übersteigt den Schutzdruck der Fettpresse.

#### Lösungen:

- 1. Lösen Sie den Fettkreislauf der zu fettenden Teile des Geräts.
- 2. Tauschen Sie die Schmierfette der abzuschmierenden Teile aus.
- 3. Stellen Sie den Druck der Überdrucksicherung der Fettpresse ein.

#### Arbeitsschritte:

Mit einem Sechskantschlüssel, ziehen Sie die Mutter in der Abbildung gezeigt, BITTE BEACHTEN Sie: für jedes Anziehen Kreis, der Druck erhöht sich um 500PSI, langsam Debugging (es wird empfohlen, 2-3 Kreise festziehen), bis der entsprechende Druck.





#### **GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN**

Unsere TaskStar Produkte bieten eine einjährige Garantie und lebenslangen technischen Support, bieten wir diese Klausel nicht enthalten die folgenden Punkte:

- 1. Jede natürliche Abnutzung und Verschleiß, Überlastung Arbeit.
- 2. Schäden, die durch mangelnde tägliche Wartung.
- 3. Unsachgemäßer Gebrauch und andere vom Menschen verursachte Schäden.
- 4. Ein Produkt, das von einem illegalen Reparateur verändert oder zerlegt wurde.
- 5. Schwere Schlagschäden.

Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Unser Support-Team wird sich innerhalb von 24 Stunden mit Ihnen in Verbindung setzen.

Technische Unterstützung: support@taskstarstore.com