



# Diese Fettpressen machen das Abschmieren noch effizienter



Leistungsstarke Fettpressen für schnelleres Abschmieren

# John Deere Lube-Shuttle® Fettpresse



**Accu Luber  
Fettpresse Kit –  
für Lube-Shuttle®  
Fettkartuschen**

**MC3425401**

**Lube-Shuttle®  
John Deere M10x1  
+ Schlauch RH-30C**

**MC3022105**



**Lube-Shuttle® TG John Deere  
– Einhandfettpresse M10x1 + Schlauch PH-30C**

**MC3026110**



Lube-Shuttle ist ein Warenzeichen von MATO.

# Accu Luber 14,4-V-Akku- Fettpressen-Set

## Fettpresse

- Hohe Förderleistung für effizientes Abschmieren
- Die Fettpresse liegt ausgezeichnet in der Hand, wodurch selbst schwer erreichbare Schmiernippel kein Problem sind
- Akkubetrieb für uneingeschränkte Mobilität

## Robuste 14,4-V-Akku-Fettpresse für Lube-Shuttle® - System-Kartuschen.

Einfach den Deckel entfernen, die Kartusche in das verzinkte Stahlrohr einführen und einschrauben, fertig!

Ein leistungsstarker Gleichstrommotor mit Planetengetriebe und Hubkolben erzeugt einen max. Druck von 400 bar, der über ein Überdruckventil begrenzt wird.

## Accu Luber Fettpresse – Ideal für eine Vielzahl von Anwendungen.

## Lube Shuttle® John Deere M10x1

Hebelfettpresse für Lube Shuttle-Fettkartuschen, hochwertiges verzinktes Stahlblechgehäuse und ergonomischer Griff. Im umweltfreundlichen Displaykarton verpackt. Arbeitsdruck über 400 bar/5800 psi, Höchstdruck bis ca. 800 bar/11600 psi.

### Vorteile:

- Kartuschen mit Schraubverschlusskappen, Verschlusskappe abschrauben, Kartusche einsetzen - fertig!
- Fettsorte und -menge auf einen Blick erkennbar
- Optimale Restentleerung der Kartuschen
- Absolut saubere Anwendung, umweltfreundlich
- Wirtschaftliche Wiederbefüllung durch Fettpressenfüllgerät und Lube-Shuttle® - Nachfüll-Adapter (Teilenr. MC3115050)
- Kein Entlüften notwendig

## Lube Shuttle® TG John Deere M10x1

Einhandfettpresse mit verzinktem Stahlblechgehäuse für Lube-Shuttle System-Kartuschen, ergonomisch geformter Griff, im PEBeutel verpackt. Druckleistung ca. 300 bar/4350 psi

Näheres zu den Funktionsmerkmalen und Vorteilen des John Deere Lube-Shuttle-Fettpressensystems siehe oben.



**JOHN DEERE**

Nothing Runs Like A Deere™

Das Set enthält entweder eine Lube Shuttle-Fettpresse-oder eine Standard-Fettpresse, einen Akku, ein Akkuladegerät und einen Hochdruckschlauch – alles in einem robusten Transportkoffer untergebracht.

#### 14,4-V-Akku

- Leistungsstarker 14,4-V-NiCd-Akku (1500 mAh)

#### MC3425906

#### 230-V-Akku-Ladegerät

- 230-V-Akku-Ladegerät
- Schnellladegerät mit Überladeschutz (normale Ladezeit 1 Stunde)
- Ein/Aus-LED-Kontrollleuchte

#### MC3425920

#### 13-mm-Hochdruckschlauch

(einschl. 4-Backen Hydraulikmundstück)

- Berstdruck – 1650 bar
- Doppelte Stahlgeflechteinlage

#### MC3258931

**Robuster Transportkoffer**



## John Deere Standard Fettpresse

**Accu Luber Fettpresse Kit – für Standard-Fettkartuschen (400 g)**

**MC3425500**



**Fettpressenset E500M John Deere, silber + Düsenrohr E4024M**

**MC3042134**



**Einhandfettpresse TG500 John Deere M10x1 + Schlauch PH-30C**

**MC3212131**



### Fettpressen-Set E500M John Deere

Hochwertige Ausführung, Kurzhubsystem, dosierte Fettabgabe, kontinuierlich federbelasteter Kolben, kombiniertes Füll-/Entlüftungsventil, ergonomisch geformter Griff. Für 400-Gramm-Kartuschen oder 500 Gramm loses Fett.

### Einhandfettpresse TG500 John Deere

Für 400-Gramm-Kartuschen oder 500 Gramm loses Fett, mit kombiniertem Füll-/Entlüftungsventil (mit Füllgerät befüllbar) Druckleistung ca. 300 bar, verzinkt, im Karton verpackt.

Neue, ergonomisch optimierte und robuste Ausführung, 2 Anschlüsse (horizontal oder vertikal), dadurch optimale Zugänglichkeit auch bei beengten Platzverhältnissen. Mit 300-mm-Hochdruck-Nylonschlauch PH-30C, Mehrfach-Stahlgeflechteinlage, Berstdruck 1000 bar/ 14450 psi, Ø-9 mm, mit 4-Backen Hydraulikmundstück.



# John Deere Lösungen für jedes Schmier- problem

**Grease-Gard Premium Plus**  
ist lieferbar in:

400-Gramm-Kartuschen  
(VC67009X004)

20-Kg-Eimern  
(VC67009X020)



**Grease-Gard Premium**  
ist lieferbar in:

400-Gramm-Kartuschen  
(VC65723-004)



## Grease-Gard PremiumPlus

**Für extreme Belastungen ausgelegtes Hochtemperatur-Mehrzweckfett (Grün)**

Dieses Lithium-Komplex-Hochtemperaturfett zeichnet sich durch seine hohe Druckaufnahmefähigkeit aus und wird von John Deere für die werksseitige Schmierung von Kardangelenken und Achslagern verwendet. Es ist mit den meisten anderen Fettsorten kompatibel.

- Hervorragend geeignet für alle Anwendungsbereiche, besonders solche, in denen ein Hochleistungsfett erforderlich ist
- Hochtemperaturbeständig
- Ausgezeichnete Vibrationsbeständigkeit
- Hervorragender Schutz in aggressiver und nasser Umgebung
- Verlängert die Abschmierintervalle
- Überlegene Wasserfestigkeit
- Temperaturbereich -28 °C bis +167 °C
- Ideal für Wälzlager

### Klasse

NLGI-Klasse 2.

Erfüllt die Anforderungen der Maschinenhersteller für verlängerte Wartungsintervalle.

### Physikalische Eigenschaften

Grüne Färbung. Mit Lithiumkomplex-Verdicker.

Auf Mineralölbasis mit Hochdruck- und Korrosionsschutzadditiven.

## Grease-Gard Premium

**Hochwertiges Mehrzweckfett mit extrem hohem Druckaufnahmevermögen (Gelb)**

Dieses hochwertige Lithium-Mehrzweckfett mit extrem hohem Druckaufnahmevermögen eignet sich hervorragend für wenig bis mäßig belastete Schmierstellen und kann ganzjährig verwendet werden.

- Für wenig bis mäßig belastete Radlager und Kardangelenke
- Ausgezeichnetes Druckaufnahmevermögen
- Guter Korrosionsschutz
- Wasserfest
- Temperaturbereich -26 °C bis +143 °C

### Klasse

NLGI-Klasse 2.

### Physikalische Eigenschaften

Gelbe Färbung.

Lithiumverseift mit Additiven.