

Dieser Katalog wurde ausgehändigt von:

**ZENTRALSCHMIER-  
GRAF SYSTEME**

Alter Postweg 121  
48599 Gronau

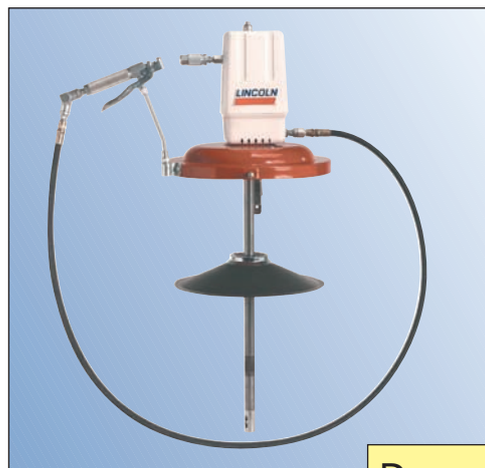
Telefon: 02562 / 24003  
Telefax: 02562 / 22609

E-Mail: [info@graf-zentralschmiersysteme.de](mailto:info@graf-zentralschmiersysteme.de)

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an uns!

# Schmiergeräte Werkstattausrüstungen

für die Handhabung von Fett, Öl und Wasser



Das gesamte Sortiment  
für den professionellen  
Einsatz

# Hochdruck-Pumpen

für höchste Ansprüche

## Lubrigun - Der Klassiker



Die zuverlässige und langlebige Qualitätspumpe für hohe Anforderungen ist seit vielen Jahren die erste Wahl in Industrie und Werkstatt. Lubrigun Pumpen sind erhältlich mit verschiedenen Tauchrohr-Längen für alle gängigen Gebindegrößen, verschiedenen Druckübersetzungen für Fett- und Öl-Anwendungen sowie einem breiten Sortiment an Zubehör.

## „Value“ – die neue Pumpen Serie von Lincoln

### NEU Pneumatische Pumpen für Fett

Value pneumatische Pumpen für Fett sind mit einer Förderleistung von 85 ccm/min perfekt auf Ihre Abschmierarbeiten abgestimmt. Kein Überschmieren mehr durch überdimensionierte Pumpen!

Die Kits der Value-Serie sind für verschiedene Gebindegrößen erhältlich und beinhalten alle notwendigen Komponenten:



- 40:1 Hochdruckpumpe für Fett
- Fassdeckel und Folgeplatte
- Schlauch, Hochdruck-Abschmierpistole mit Drehgelenk
- Rollwagen

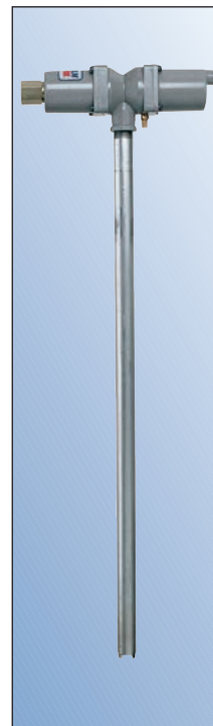
### NEU Pumpen für niedrig viskose Medien wie Motor- und Getriebeöle

Transferpumpe mit einer Übersetzung von 0,8:1 und einer Förderleistung bis 15 Liter/min. Mit Tauchrohr-Gewindebuchse ist die Pumpe flexibel für verschiedene Fassgrößen einsetzbar.



### NEU Pumpen für Mineralöle

Pumpe mit einer Druckübersetzung von 3,5:1 liefert eine Fördermenge bis zu 22 Liter/min. Sie ist ideal für schnelles und zuverlässiges Fördern und Ausgeben von Mineralölen. Besonders gut geeignet in Verbindung mit Schlauchaufrollern.



# Fettpressen

## Das vollständige Profi-Sortiment

### Handhebelfettpressen

#### Verschiedener Modelle in robuster Profi-Ausführung



Sie finden hier das gesamte Sortiment von der Standard-Fettpresse, über Einhand- und Druckluft-Fettpressen bis hin zu Hochleistungs-Fettpressen für extra hohe Drücke und Fördermengen.



### NEU Lincolns patentierte CLR Fettpressen – für größere Transparenz

Ein durchsichtiger und bruch-sicherer Fettbehälter ermöglicht,



dass der Anwender jederzeit darüber im Bilde ist, ob und welches Fett bzw. welche Fettkartusche sich in der Presse befindet.

### PowerLuber – die erste Akku-betriebene Fettpresse

Eine handliche, leicht zu bedienende elektrische Hochdruck-Fettpresse ohne lästiges Verbindungskabel.



Der starke 12 V NiCd Akku hat genügend 'Power' zum Fördern mehrerer Fettfüllungen und damit zur Erledigung umfangreicher Abschmierarbeiten. Das praktische Set im Koffer beinhaltet den PowerLuber, ein Schnellladegerät und einen Akku.

### Leistungsmerkmale

- Ergonomisches Design
- Handlich u. leicht zu bedienen
- Robuster Antriebsmechanismus – selbstumsteuernd, für professionelles, schnelles Arbeiten.
- Kraftvoller 12V Antrieb
- Hochdruckschmierung 413 bar
- Leistungsfähiger 12 V Akku ermöglicht langes, unterbrechungsfreies, effizientes Arbeiten.

### NEU PowerLuber jetzt mit 14,4V/1700mAh

Mit dem neuen leistungsstarken 14,4 Volt PowerLuber von Lincoln wird das Abschmieren spielend leicht: überall und jederzeit.

- Zwei Betriebsmodi: für hohen Druck oder hohe Förderleistung
- Hubanzeige zur Überwachung der Fördermenge
- „Intelligentes“ Ladegerät ermöglicht einen zuverlässigen Ladeprozess



Gut durchdacht und ausgestattet mit allem, was man braucht:

Bequemer Griff, ausgewogenes Design, Ösen für Schultertrage-riemen, eingebaute Halterung für Schlauchvorsatz.

Und das alles in einem handlichen Tragekoffer.



# Handventile, Zapfpistolen und Durchlaufzähler

– für verschiedene Medien wie Fett, Öl und Wasser

Das vollständige Profi-Sortiment

## Zapfpistolen in unterschiedlichen Ausführungen, mit einem großen Zubehörsortiment

an Auslassrohren und -Schläuchen, Düsen, und Drehgelenken, decken die ganze Palette der Anwendungen ab.

Digitale Zähler für eine kontrollierte und präzise Abgabe der Flüssigkeiten – Der erste Schritt zum Ölmanagement!



- Für Einzel- und Summenmessungen in verschiedenen Messeinheiten.
- Zähler mit Vorwahlfunktion sperren den Durchfluss nach Erreichen einer programmierten Menge selbstständig ab.

## NEU Digitaler Durchflusszähler „High-Flow“

Das einzigartige Design dieses Zählers vermindert den Druckverlust und erlaubt so eine Durchflussrate von 60 Litern/min.

Mit einem max. Druck von 103 Bar und einer min. Betriebstemperatur von -20°C ist dieser Zähler auch für den Einsatz unter anspruchsvollsten Bedingungen geeignet.



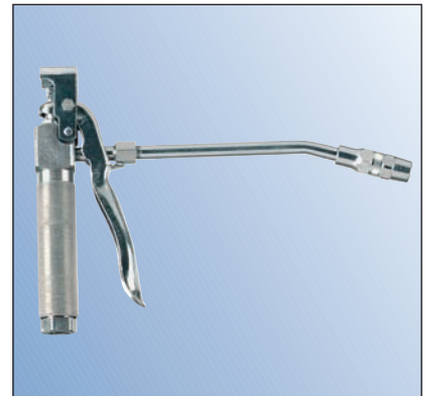
## Hochdruck-Abschmierpistole Modell 740 –

Diese Fett-Abschmierpistole in schwerer Ausführung ist geeignet für Drücke bis 700bar. Sie verfügt über einen regulierbaren Durchfluss.



## Servicefreundlich:

Bei Bedarf leicht zu demontieren und zu reinigen. Der Ventilsitz ist verschleißfest und kann gewendet werden.



# Altölentsorgung – Frischölversorgung

## Altöl-Auffangbehälter

Altöl-Auffangbehälter mit Druckluftentleerung sind in den Standardausführungen mit Stahlbehälter oder auch als robustes Leichtgewicht mit 100 Liter Kunststofftank erhältlich.



Das Modell 3624 überzeugt durch ein gut durchdachtes Design:

Der 100 Liter Tank aus hochfestem, verstärktem Kunststoff ist 100% rostfrei. Er ist extrem stoßfest, verursacht aber seinerseits bei Berührung mit dem Fahrzeug Ihres Kunden keine Kratzer. Mit Druckluft ist der Tank innerhalb kurzer Zeit entleert.

Ölstand-Schauglas, Druckluftregulierung und Überdruckventil sind integriert.

Praktische Details wie eine extra große, außermittige Auffangwanne, eine Werkzeugablage und

ein Abtropfbereich für Ölsiebe machen dieses Modell zu einem Premiumprodukt.

## Oil Rider – das mobile Ölabgabeset

Der Oil Rider ist ein komplettes mobiles System zur Frischölversorgung für Werkstatt und Industrie.

Das System besteht aus der bewährten Lincoln Pumpe 4475, einem elektronischen Durchlaufzähler, einer Druckluftregulierung mit Manometer und einem Schlauch von 3m Länge. Der mehr als 100 Liter große Tank besteht aus hochfestem, verstärktem Kunststoff. Interne Zwischenwände verhindern ein Schwappen der Flüssigkeit.

Geeignet für Motor- und Getriebeöle sowie andere Kfz-typische Flüssigkeiten.



# Schlauchaufroller

## Lincoln Schlauchaufroller

Durch die robuste Stahlkonstruktion mit kräftiger und langlebiger Wickelfeder funktionieren Lincoln Schlauchaufroller äußerst zuverlässig – auch bei ständigem Gebrauch.



## Heavy Duty und „Dual Arm“ Schlauchaufroller

### Für anspruchsvollste Aufgaben

Bei extremen Belastungen sind unsere „Dual Arm“ Schlauchaufroller die erste Wahl: Schlauchführung und Grundplatte sind hier beidseitig abgestützt.



### Extra Heavy Duty

für größere Schlauchkapazität oder für große Durchflussmengen.

Der Schlauchführungsarm ist in verschiedenen Positionen einstellbar, die Rücklaufsperrre arretiert den Schlauch in der gewünschten Arbeitslänge.

Die Schlauchaufroller sind wahlweise an Wand, Boden oder Decke montierbar.

Lincoln Schlauchaufroller sind für vielfältige Einsatzgebiete erhältlich:

Fett, Öl, Luft oder Wasser.

## Serie LFR

Mit der neuen LFR Serie wurde die Funktionalität der Lincoln Schlauchaufroller noch besser – und setzt den Standard für Industrie und Werkstatt.

