

# PowerLuber Akku-Fettpresse

14.4V, NEU 18V-Version



## PowerLuber Akku-Fettpresse

### 14.4V, NEU 18V-Version

Die leistungsstarken PowerLuber-Fettpressen verfügen über:

- zwei Betriebsmodi: für hohen Druck oder hohe Förderleistung
- eine Hubanzeige zur Überwachung der Fördermenge
- ein „intelligentes“ Ladegerät, das den Ladezustand erkennt und so einen zuverlässigen Ladeprozess ermöglicht

Gut durchdacht und ausgestattet mit allem, was man braucht: bequemer Griff, ausgewogenes Design, Ösen für Schultertrageriemen, eingebaute Halterung für Schlauchvorsatz. Und das alles in einem handlichen Tragekoffer. Schon seit Jahren greifen Techniker, Mechaniker, Instandhaltungsteams, Landwirte und andere Profis am liebsten zum PowerLuber von Lincoln. Der PowerLuber ist ideal für alle Abschmierarbeiten und Wartungsaufgaben – in der Mobilindustrie, im LKW-Transport und in Firmenflotten, oder auch bei der täglichen Wartung in der Landwirtschaft, auf dem Bau oder in der Industrie.

Mit seinem vielseitigen, zweistufigen Design kombiniert der PowerLuber zwei leistungsstarke Werkzeuge in einem. Auf Knopfdruck fördert er entweder große Schmierstoffmengen bei mittlerem Druck oder einen konzentrierten Schmierstoffstrom unter Hochdruck (max. 500 bar Arbeitsdruck\*).



Dank einer integrierten Hubanzeige kann das Gesamtfördervolumen ganz einfach gemessen werden.

Trotz der Leistungsstärke können Sie zwischen zwei Ladevorgängen länger arbeiten als bisher – ein langlebiger, hochbelastbarer Akku macht dies möglich. Wenn es Zeit fürs Aufladen wird, erledigt unser „intelligentes“ Schnellladegerät das in weniger als einer Stunde. Selbst wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, erkennt das „intelligente“ Schnellladegerät den aktuellen Zustand des Akkus und hält diesen immer einsatzbereit.

Durch sein ausgewogenes Design und den gepolsterten Griff ist der PowerLuber einfach und bequem in der Handhabung. Das PowerLuber-Komplettsset besteht aus der leistungsstarken PowerLuber-Fettpresse mit Akku, einem 230 V 1h-Schnellladegerät, einem zusätzlichen Akku sowie einem 760 mm Schlauchvorsatz mit Knickschutzfeder. Das Komplettsset wird in einem strapazierfähigen, stoßfesten und schmutzabweisenden Tragekoffer aus formgepresstem Kunststoff geliefert.



\* ungefähr NLGI 2 bei 70 bar Gegendruck

### Gegenüberstellung 14.4V/18V

Modell		1842-E	1442-E
Akkuspannung	[V]	18,0	14,4
Kapazität	[mAh]	1900	1700
2-Stufen-Getriebe Hochdruck/Volumen		•	•
Hubanzeige		•	•
Max Arbeitsdruck (L)	[bar]	500	500
Max. Förderleistung (L) <sup>1)</sup>	[ccm]	108	108
Max. Förderleistung (H) <sup>1)</sup>	[ccm]	240	240
Fettkartuschen je Akkuladung <sup>2)</sup>		8–10	5–7
Überlastschutz Motorschutzschalter Überdruckventil		• •	• •
Befüllventil		•	•
Entlüftungsventil		•	•
Schlauchvorsatz 760 mm HD-Schlauch mit Knickschutzfeder und Hydraulik-Mundstück		•	•
Ladegerät, Ladespannung	[V]	14–18	14–18
Akku-Ladezeit	[min]	45–60	45–60
Tragekoffer		•	•
Schlauchhalterung		•	•

<sup>1)</sup> ca., NLGI 2 bei 70 bar Gegendruck

<sup>2)</sup> Durchschnittswerte, abhängig von Schmierstoff, Gegendruck und Umgebungstemperatur



2-stufige Wahl der Förderleistung – Auswahl zwischen zwei Förderleistungen per Schalter



Hubanzeige – Überwachung der Gesamtförderleistung ganz leicht per Knopfdruck



Motorschutzschalter – ein Trennschalter schützt den Motor vor Überlastung



Schnappverschluss für problemlosen Akku-Wechsel



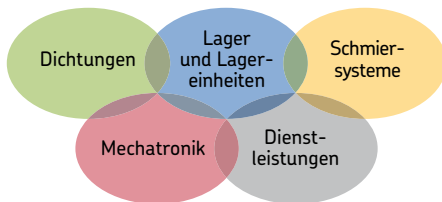
Integrierte Halterung für Schlauchvorsatz – sichere Aufbewahrung für Schlauch und Schlauchvorsatz



„Intelligentes“ 1h-Schnellladegerät – erkennt den Zustand des Akkus auch im ausgeschalteten Zustand – hält den Akku einsatzbereit

### Gegenüberstellung 14.4V/18V

Zubehör	Modell	18V	14.4V
230VAC Schnellladegerät	1410-E	•	•
12/24VDC Mobil-Ladegerät für Zigarettenanzünder	1815-A	•	•
Ersatz-/Zweit-Akku	1801 1401	•	•
Schultergurt	1414	•	•



### The Power of Knowledge Engineering

In der über einhundertjährigen Firmengeschichte hat sich SKF auf fünf Kompetenzplattformen und ein breites Anwendungswissen spezialisiert. Auf dieser Basis liefern wir weltweit innovative Lösungen an Erstausrüster und sonstige Hersteller in praktisch allen Industriebranchen. Unsere fünf Kompetenzplattformen sind: Lager und Lagereinheiten, Dichtungen, Schmier-systeme, Mechatronik (verknüpft mechanische und elektronische Komponenten, um die Leistungsfähigkeit klassischer Systeme zu verbessern) sowie umfassende Dienstleistungen, von 3-D Computersimulationen über moderne Zustandsüberwachungssysteme für hohe Zuverlässigkeit bis hin zum Anlagenmanagement. SKF ist ein weltweit führendes Unternehmen und garantiert ihren Kunden einheitliche Qualitätsstandards und globale Produktverfügbarkeit.

#### ! Wichtige Information zum Produktgebrauch

Alle Produkte von SKF dürfen nur bestimmungsgemäß, wie in diesem Prospekt und den Betriebsanleitungen beschrieben, verwendet werden. Werden zu den Produkten Betriebsanleitungen geliefert, sind diese zu lesen und zu befolgen.

Nicht alle Schmierstoffe sind mit Zentralschmieranlagen förderbar! Auf Wunsch überprüft SKF den vom Anwender ausgewählten Schmierstoffes auf die Förderbarkeit in Zentralschmieranlagen. Von SKF hergestellte Schmier-systeme oder deren Komponenten sind nicht zugelassen für den Einsatz in Verbindung mit Gasen, verflüssigten Gasen, unter Druck gelösten Gasen, Dämpfen und denjenigen Flüssigkeiten, deren Dampfdruck bei der zulässigen maximalen Temperatur um mehr als 0,5 bar über dem normalen Atmosphärendruck (1 013 mbar) liegt.

Insbesondere weisen wir darauf hin, dass gefährliche Stoffe jeglicher Art, vor allem die Stoffe die gemäß der EG RL 67/548/EWG Artikel 2, Absatz 2 als gefährlich eingestuft wurden, nur nach Rücksprache und schriftlicher Genehmigung durch SKF in SKF Zentralschmieranlagen und Komponenten eingefüllt und mit ihnen gefördert und/oder verteilt werden dürfen.

#### Lincoln GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 2-8  
69190 Walldorf  
Deutschland

Tel. +49 (0)6227 33-0  
Fax +49 (0)6227 33-259

Dieser Prospekt wurde Ihnen überreicht von:

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© Lincoln und PowerLuber sind eingetragene Marken der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2012

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB LS/P2 12400 DE · Februar 2012 · FORM W-190-DE-0212

