

20 V PowerLuber Fettpresse Serie 1880

Höchstleistung und Technologie in einem
robusten, einsatzbereiten Paket



Leistungsstarke Technologie der Schmierungsexperten

Hoher Druck und Volumen

Der neu entworfene, drehmomentstarke Kopf des PowerLubers fördert Schmierstoffe mit bis zu 690 bar, sowohl mit hoher als auch mit niedriger Förderleistung. Das neue Design verkürzt den Batteriestromverbrauch und maximiert die Fördermenge pro Batterieladung.

Genauigkeit und Präzision

Das LCD-Display dieses Geräts zeigt präzise den Akkustand und die abgegebene Schmierstoffmenge. Des Weiteren erkennt der Durchflusszähler des LCD-Displays den Verlust von Ansaugkraft und verhindert dadurch falsche Messwerte. So wird sichergestellt, dass das zu wartende Gerät ordnungsgemäß geschmiert wird.

Einsatzbereites Design

Die neue stabile Drei-Punkt-Auflage des PowerLubers hält das Gerät in einer aufrechten Position. Sie sorgt für eine einfache Handhabung und leichten Zugang zu Schmierstellen auch auf engem Raum.

Das Gerät verfügt außerdem über eine praktische, integrierte LED-Leuchte um den Arbeitsbereich optimal auszuleuchten.



20 V PowerLuber Modelle

Modell 1882-E	Gerät mit einem Akku, Ladegerät und Tragekoffer
Modell 1884-E	Gerät mit zwei Akkus, Ladegerät und Tragekoffer
Modell 1870-E	AC-Ladegerät für 20 V Lithium-Ionen-Akku
Modell 1871	20 V Lithium-Ionen-Akku

Lincoln – die Erfinder der Akku-Fettpresse

Seit mehr als einem Jahrhundert verwenden Profis die Marke Lincoln zur Schmierung ihrer Geräte. Als Marktführer im Bereich der Schmierungstechnik orientieren wir uns jederzeit an den Wünschen und Bedürfnissen unserer Kunden. Dieses Engagement in Verbindung mit der Kenntnis über die vielseitigen Einsatzbereiche führte zur Entwicklung des PowerLubers.

Jede Generation der PowerLuber-Familie zeigt sich stets leistungsstark und zuverlässig. Das neueste Produkt dieser Linie, die 20-Volt* PowerLuber Serie 1880, setzt diese Tradition fort. Das Modell wurde entwickelt, um auch unter schwierigsten Bed-

ingungen die Anforderungen dauerhaft und leistungsstark zu erfüllen. Gleichzeitig wird durch das reduzierte Gewicht einer Ermüdung des Bedieners vorgebeugt.

* Maximale Startspannung ohne Arbeitsbelastung



Eigenschaften der PowerLuber Serie 1880

PowerLuber Fettpresse Serie 1880



Arbeitslicht

Integriertes LED-Licht für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs.

Entlüftungsventil und Befüllnippel

Das Entlüftungsventil führt eingeschlossene Luft ab, um ein einfaches Ansaugen zu gewährleisten. Für diejenigen, die es bevorzugen, den Kartuschenbehälter zu befüllen, ermöglicht der Füllnippel ein schnelles, sauberes Arbeiten.

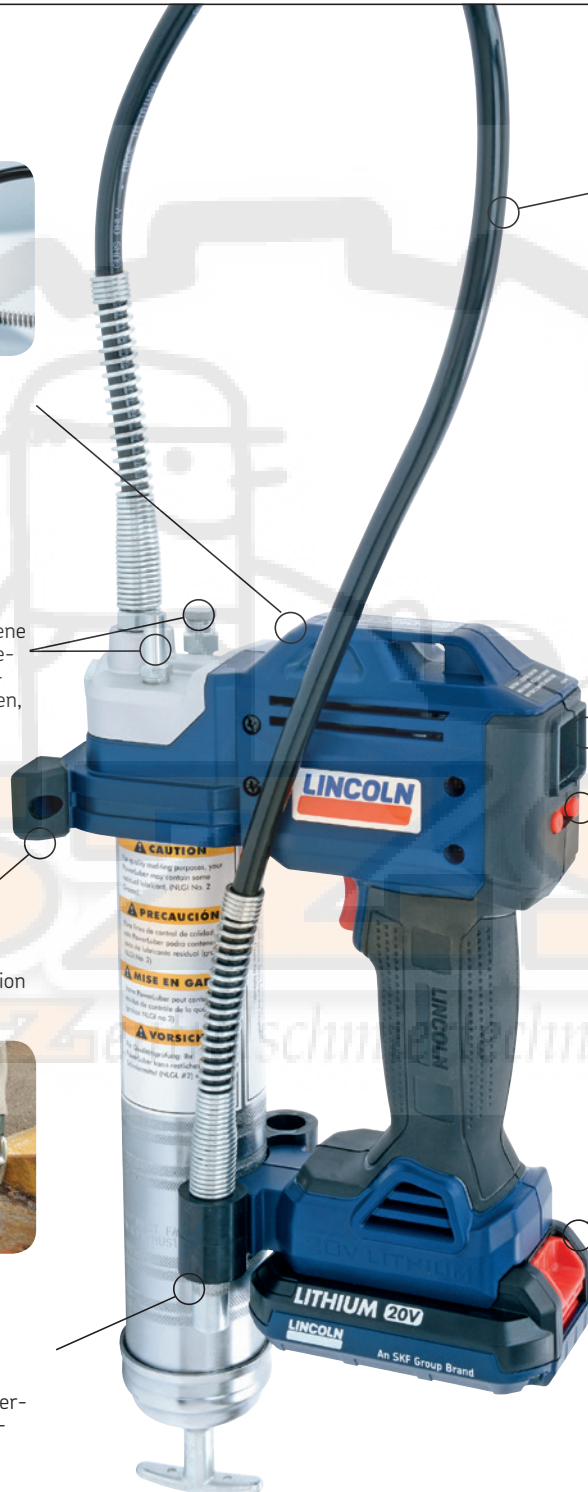
Drei-Punkt-Auflage

Die Auflage hält die Fettpresse für eine einfache Handhabung in aufrechter Position und hilft das Gerät sauber zu halten.



Integrierte Schlauchhalterung und Rohrführung

Das einzigartige Design der Schlauchhalterung ermöglicht eine sichere Schlauchabwahrung. Die Rohrführung erlaubt ein einfaches Einsetzen des Schmierstoffbehälters.



Flexibler Schlauch

Der flexible Schlauch (91 cm) verfügt über einen Schlauchvorsatz mit Knickschutzfedern. Der flexible Schlauch hat die perfekte Größe für einen Großteil der Schmierarbeiten.



Multifunktions-LCD-Display

Das Display zeigt die abgegebene Fettmenge und den Akkustand an und warnt den Benutzer bei Blockaden oder Verlust der Ansaugkraft.

Digitale Auswahl der Schmierstoffmenge mit zwei Geschwindigkeitsstufen

Wahl zwischen zwei Abgabemengen per Knopfdruck.

Lithium-Ionen-Akku

Die Lithium-Ionen-Technologie ist leistungsstark und effizient, liefert eine gleichmäßige Energiezufuhr und beseitigt den mit NiCd verbundenen Leistungsabfall und verfügt zugleich über den dreifachen Batterieladezyklus.

Für jede Anwendung das richtige Modell

Die PowerLuber-Familie aus dem Hause Lincoln bietet die komplette Palette an Fettpressen einschließlich NiCd- und Lithium-Ionen-betriebener Geräte sowie pneumatischer und elektrischer Varianten. Von Experten entwickelt bietet die PowerLuber-Produktlinie die richtige Fettpresse auch für Ihre Anforderungen.



SKF Lubrication Systems Germany GmbH

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

Deutschland

Tel +49 6227 33-0

Fax +49 6227 33-259

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© Lincoln, PowerLuber und Pros Demand sind eingetragene Marken der Lincoln Industrial Corp.

© SKF Group 2014

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.

SKF PUB LS/P2 14470 DE · September 2014 · FORM 444590-DE-0914