



ihb News 2017Q1 - SKF TLGB 20 akkubetriebene Fettpresse

...verputzt bis zu 15 (!) Kartuschen auf einmal, bevor sie mal wieder ans Netz ,zum Tanken‘ muss!

Die SKF TLGB 20 ist eine mit einem Lithium-Ionen-Akku betriebene Fettpresse.

Die Presse wurde zum manuellen Schmieren von Schmiernippeln entwickelt; sie umfasst eine leuchtmitternde Diode (LED) und eine elektronische Zentralsteuerung.

Die akkubetriebene SKF-Fettpresse wird von einem kleinen Niederspannungs-Elektromotor angetrieben, der mit einem Zahnradgetriebe verbunden ist.

Die Drehbewegung des Motors wird über einen Jochmechanismus zu einer Linearbewegung konvertiert.

Die akkubetriebene SKF Fettpresse ist eine einfachwirkende Druckpumpe. Die im TLGB 20 integrierte Technologie umfasst:

- Motorschutz zur Verhinderung einer Überlastung aufgrund einer übermässigen Stromaufnahme. Das Display blinkt rot, sollte dieser Fall einmal eintreten.
- Ein LCD-Display mit Anzeige
...der Akkuladung,
...der Pumpengeschwindigkeit und
...der Fettabgabe.
- Eine Leucht-LED zur leichteren Bestimmung von Schmiernippeln bei schlechter Beleuchtung
- Die Fettpresse kann auch mit einem Schmierstoff Ihrer Wahl befüllt werden!



Sprechen Sie uns an und fragen Sie nach einem Sonderangebot !

Überzeugen Sie sich selbst und verlangen Sie weitere Unterlagen, ein Angebot bei Ihrem ihb Ansprechpartner, Tel. +41 61 319 93 53, oder vereinbaren Sie einen Termin bei Ihnen vor Ort, für ein persönliches Gespräch und / oder eine Besichtigung der entsprechenden Anwendung(en) durch einen unserer Mitarbeiter bei Ihnen im Haus.

Sie haben Interesse an SKF TLGB 20 akkubetriebene Fettpresse und wünschen ein Angebot?
Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77...

Name: _____ eMail: _____

Abteilung: _____ Funktion: _____

Firma: _____ www. _____

Strasse: _____ Tel. _____

PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!