

{\rtf1\ansi\ansicpg1252\deff0{\fonttbl{\f0\fnil\fc

**Artikelnummer**

AK205047

Modell

L1-18/20-Jockey

Technische Spezifikationen

pneumatisches Hochdruckschmiergerät 18/20 kg,
ohne Hochdruckabschmierschlauch für Jockey-Fettgebinde, stationär

Lieferumfang:

- Pumpwerk
- HD-Pistole mit Drehgelenk, Düsenrohr und 4-Backen
- Hydraulikmundstück für alle Hydraulik-Schmiernippel (nach DIN 71 412)
- Fettfolgekolbenplatte 265-285 mm und Staubschutzdeckel
- bei unbeschädigtem Gebinde vollständige Entleerung
- inkl. Zentrierdeckel mit speziellen Halteklauen für eine optimale Befestigung des Deckels am Jockey-Gebinde

Technische Daten L1:

- Übersetzungsverhältnis: 1 : 55
- maximaler Luftdruck: 8 bar
- minimaler Luftdruck: 3 bar
- Fördermenge pro Hub: 3,7 ccm
- Verschleißfeste Dichtungen
- Verzinkte Ausführung
- Lufteintritt: Schnellkupplung Schlauch-Prüfdruck: 1000 bar
- für Fette von NLGI-Klasse 000 – 2
- Empfohlenes Zubehör: 940 + 3030

Sondergrößen auf Anfrage!

3410605

Beschreibung

Diese Hochdruckschmieranlage fördert Fette bis Konsistenz 2. Die entsprechenden Geräte passen auf die handelsüblichen Fettgebinde. Der Fetteimerwechsel erfolgt schnell und mühelos durch stufenlos höhenverstellbaren Staubschutzdeckel.

Das Gerät muss nicht vom Fahrwagen abmontiert werden. Die Aggregate sind mit einer Hochdruck-Schmierpistole für Einhandbedienung mit Düsenrohr und 4-Backen-Hydraulikkupplung ausgestattet.

Technische Daten

Größe / Inhalt	18/20 kg
Gewicht kg	12.06
VPE	1