

Elektro-Schmieranlage AX2000 für 20-25 Kg Gebinde inkl. Förderpumpe 230 V-50 Hz, Deckel, Folgekolben ID 290 - 350 mm, Schmierpistole Standard, 4 m Hochdruckschlauch und Schutzkessel



Artikelnummer

AK210015

Modell

AX2000-4354100

Technische Spezifikationen

Elektro-Schmieranlage AX2000
für 20-25 Kg Gebinde
mit 4 m Hochdruckschlauch

Lieferumfang:

- Elektro-Förderpumpe, 230 V, 50 Hz,
- Deckel
- Folgekolben
- 4 m Hochdruckschlauch
- Schutzkessel
- Schmierpistole mit Z-Gelenk
- Düsenrohr und Hydraulikkupplung
- ohne Fasskarren!

Eigenschaften:

- maximale förderbare Konsistenz: NLGI 3/5.000 mPas.
- Min. / Max Temperatur (°C) - 10 / 40
- maximaler Ausgangsdruck 200 bar
- Schutzart DIN40050 - IP55
- Anschluss G1/4" Aussengewinde

Auf Wunsch auch mit 9 m Hochdruckschlauch erhältlich.

Bei 9 m Schlauchlänge vermindert sich die Fördermenge um ca. 2/3.

Bei Fetten mit hoher Konsistenz ist ebenfalls eine erhebliche Verringerung der Fördermenge zu berücksichtigen.

Beschreibung

Die neue Elektro-Schmieranlage AX 2000 liefert einen konstanten Fettdruck von 200 bar der von einem elektrischen Druckschalter automatisch gesteuert wird.

Die Anlage wird anschlussfertig ausgeliefert, so dass durch Sie ausschließlich das Fett oder Öl zugestellt werden muss.

Der hohe Qualitätsstandard, sowie die optimale Abstimmung von Motor, Getriebe und Pumpsystem geben ein Beispiel von Zuverlässigkeit, Laufruhe und geringer Lärmemission ab.

Das Baukastensystem ermöglicht kurzfristig Sonderanfertigungen mit anderen Betriebsdrücken oder Anschlussspannungen

Technische Daten

Gewinde	G1/4"
Größe / Inhalt	20 - 25 kg
Gewicht kg	26.6
VPE	1

Spannung	230 Volt
----------	----------