

## Elektro-Schmieranlage AX2000 für 50 Kg Gebinde inkl. Förderpumpe 230 V-50 Hz, Deckel, Folgekolben ID 350 - 410 mm, Schmierpistole Standard, 4 m Hochdruckschlauch



**Artikelnummer**

AK210017

**Modell**

AX2000-4354200

### Technische Spezifikationen

Elektro-Schmieranlage AX2000  
für 50 Kg Gebinde  
4 m Hochdruckschlauch

Lieferumfang:

- Elektro-Förderpumpe, 230 V, 50 Hz,
- Deckel
- Folgekolben
- 4 m Hochdruckschlauch
- Schmierpistole mit Z-Gelenk
- Düsenrohr und Hydraulikkupplung
- ohne Fasskarren!
- maximale förderbare Konsistenz: NLGI 3/5.000 mPas.

Eigenschaften:

- die Installation der Förderpumpe erfolgt direkt auf dem Fettgebilde
- 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	50 kg
Gewicht kg	27

VPE	1
Spannung	230 Volt