

# mato

## Elektro-hydraulisches Abschmiergerät, Typ: 18/20-2



### Bestelldaten

Bestellnummer	084005 18/20-2
GTIN	4016553423322
Artikelklasse	08H

### Beschreibung

#### Ausführung:

Im mobilen MATO eHybrid-Greaser 230 V wird eine spezifisch entwickelte Hochdruck-Kolbenpumpe, mit einem Förderdruck von bis zu 400 bar, von einer Elektro-Zahnradpumpe hydraulisch mit Öl angetrieben. Mit dem Einschalten der 230 V Hydraulik-Zahnradpumpe wird Hydrauliköl zur Hochdruck-Kolbenpumpe gefördert, so dass mit dem Öffnen des Abzughebels der Hochdruck-Abschmierpistole die Fettförderung beginnt. Das Loslassen des Abzughebels beendet die Fettförderung bzw. den Abschmiervorgang.

#### Merkmal:

- **Hydraulik-Hochdruck-Kolbenpumpe**
- **Elektro-Zahnradpumpe mit Druckentlastung, Hydraulik-Ölbehälter inkl. Ölstandsauge sowie Einfülldeckel (inkl. Entlüftung)**
- **pulverbeschichteter Staubschutzdeckel**
- **spezieller Fettfolgekolben zur optimalen Eimerentleerung**
- **3,5 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch DN6 mit Stahlgeflechteinlage, Berstdruck 1.650 bar**  
(mit 6,5 m und 10 m Hochdruck-Gummipanzerschlauch auf Anfrage erhältlich)
- **5 m Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker**
- **Hochdruck-Abschmierpistole mit Z-Gelenk und Düsenrohr**
- **stabiler, pulverbeschichteter Fahrwagen mit höhenverstellbarem Pumpwerkhalter, rollengelagerten Vollgummirädern und Lenkrolle mit Feststeller.**

**Lieferumfang:**

Im Lieferzustand ist die hydraulische Einheit bereits betriebsbereit vormontiert und mit Hydrauliköl befüllt.

geeignet für Behälterinhalt: 18 - 20 kg

Innen-Ø Behälter: 285 - 305 mm

maximale Förderleistung: 320 g/min

maximaler Abschmierdruck: 400 bar

Motorleistung: 750 kW

Spannung: 230 V

**Technische Beschreibung**

Nennleistung	750 W
maximaler Abschmierdruck	400 bar
Berstdruck Schlauch	1650 bar
Frequenz	50 Hz
Spannung	230 V
maximale Förderleistung	320 g/min
Innen-Ø Behälter	285 - 305 mm
Motorleistung	750 kW
Energieversorgung	Netzbetrieben
geeignet für Behälterinhalt	18 - 20 kg
Kabellänge	5 m
Produktart	Schmiergerät