

mato

Elektrohydraulisk smörjapparat, Typ: 10



Beställningsdata

Ordernummer	084005 10
GTIN	4016553423117
Artikelklass	08H

Beskrivning

Utförande:

I den mobila MATO eHybrid-smörjaren 230 V drivs en specifikt utvecklad högtryckskolvpump, med arbetstryck upp till 400 bar, hydrauliskt med olja av en elektrisk kugghjuls­pump. När den hydrauliska 230 V kugghjuls­pumpen startas transporteras hydrau­lo­lja till högtryckskolvpumpen så att fettrapporten börjar när avtryckarspaken på högtryckssmörjpostolen öppnas. När avtryckarspaken släpps avslutas fettransporten resp. smörjförloppet.

Kännetecken:

- **Hydraulisk högtryckskolvpump**
- **Elektrisk kugghjuls­pump med tryckavlastning, hydrau­lo­ljetank inkl. oljenivåglas samt påfyllningslock (inkl. avluftning)**
- **pulverbelagt dammskyddslock**
- **speciell fettföljarkolv för optimal hinktömning**
- **3,5 m högtrycksgummipansarslang DN6 med stål­nä­tin­lägg, sprängtryck 1 650 bar (med 6,5 m och 10 m högtrycksgummipansarslang som kan levereras på förfrågan)**
- **5 m anslutningskabel med jordad stickkontakt**
- **Högtryckssmörjpistol med Z-led och munstycksrör**
- **stabil pulverbelagd åkvagn med höj­d­justerbar pumpverkshållare, rullagrade massiva gummihjul och svängbart hjul med parkeringsbroms.**

leveransinnehåll:

Vid leveransen är hydraulenheten redan förmonterad och fylld med hydraulolja så att den är klar att använda.

lämplig för behållarvolym: 10 kg

Inner-Ø behållare: 215 - 230 mm

maximal pumpvolym: 320 g/min

maximalt smörjtryck: 400 bar

motoreffekt: 750 kW

spänning: 230 V

Teknisk beskrivning

spänning	230 V
maximal pumpvolym	320 g/min
kabellängd	5 m
motoreffekt	750 kW
effekt	750 W
maximalt smörjtryck	400 bar
Sprängtryck slang	1650 bar
lämplig för behållarvolym	10 kg
frekvens	50 Hz
Inner-Ø behållare	215 - 230 mm
Energiförsörjning	Nätdriven
Produktslag	Smörjapparat