

mato

Elektrohydraulisk smörjapparat, Typ: 50



Beställningsdata

Ordernummer	084005 50
GTIN	4016553423513
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 kugghjulpump. När den hydrauliska 230 V kugghjulpumpen 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 kugghjulpump med tryckavlastning, hydrauloljetank inkl. oljenivåglas samt påfyllningslock (inkl. avluftning)**
- **pulverbelagt dammskyddslock**
- **speciell fettföljarkolv för optimal hinktömning**
- **3,5 m högtrycksgummipansarslang DN6 med stålätinlägg, 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 höjddjusterbar pumpverkshållare, rullgrade 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: 50 kg

Inner-Ø behållare: 355 - 387 mm

maximal pumpvolym: 320 g/min

maximalt smörjtryck: 400 bar

motoreffekt: 750 kW

spänning: 230 V

Teknisk beskrivning

Energiförsörjning	Nätdriven
maximalt smörjtryck	400 bar
spänning	230 V
kabellängd	5 m
maximal pumpvolym	320 g/min
motoreffekt	750 kW
Sprängtryck slang	1650 bar
Inner-Ø behållare	355 - 387 mm
effekt	750 W
frekvens	50 Hz
lämplig för behållarvolym	50 kg
Produktslag	Smörjapparat