

mato

Elektrohydraulisk smörjapparat, Typ: 18/20-2



Beställningsdata

Ordernummer	084005 18/20-2
GTIN	4016553423322
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 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: 18 - 20 kg

Inner-Ø behållare: 285 - 305 mm

maximal pumpvolym: 320 g/min

maximalt smörjtryck: 400 bar

motoreffekt: 750 kW

spänning: 230 V

Teknisk beskrivning

effekt	750 W
maximalt smörjtryck	400 bar
Sprängtryck slang	1650 bar
frekvens	50 Hz
spänning	230 V
maximal pumpvolym	320 g/min
Inner-Ø behållare	285 - 305 mm
motoreffekt	750 kW
Energiförsörjning	Nätdriven
lämplig för behållarvolym	18 - 20 kg
kabellängd	5 m
Produktslag	Smörjapparat