

mato

Elektrohydraulisk smörjapparat, Typ: 25



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 084005 25 |
| GTIN | 4016553423414 |
| 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: 25 kg

Inner-Ø behållare: 300 - 335 mm

maximal pumpvolym: 320 g/min

maximalt smörjtryck: 400 bar

motoreffekt: 750 kW

spänning: 230 V

Teknisk beskrivning

| | |
|---------------------------|--------------|
| frekvens | 50 Hz |
| maximalt smörjtryck | 400 bar |
| Sprängtryck slang | 1650 bar |
| Inner-Ø behållare | 300 - 335 mm |
| spänning | 230 V |
| lämplig för behållarvolym | 25 kg |
| kabellängd | 5 m |
| Energiförsörjning | Nätdriven |
| maximal pumpvolym | 320 g/min |
| effekt | 750 W |
| motoreffekt | 750 kW |
| Produktslag | Smörjapparat |