

mato

Elektrohidravlična naprava za podmazovanje, Tip: 10



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	084005 10
GTIN	4016553423117
Razred artikla	08H

Opis

Izvedba:

Mobilna mazalna pištola MATO eHybrid-Greaser 230 V s posebej razvito visokotlačno batno črpalko in izstopnim tlakom do 400 barov, ki jo hidravlično poganja električna zobniška črpalka. V visokotlačno batno črpalko se z vklopom 230-voltne hidravlične zobniške črpalke prične dovajati hidravlično olje, tako da se z odpiranjem prožilne ročice visokotlačne mazalne pištole prične črpanje masti. Ob sprostitvi prožilne ročice se zaključi črpanje masti oz. postopek mazanja.

Lastnosti:

- **Hidravlična visokotlačna batna črpalka**
- **Električna zobniška črpalka z razbremenitvijo pritiska, posoda za hidravlično olje vklj. z merilnikom ravni olja in pokrovom za polnjenje (vklj. z odzračevanjem)**
- **Prašno barvan pokrov za zaščito pred prahom**
- **Poseben pokrov za mast za optimalno praznjenje vedra**
- **3,5-metrski visokotlačni gumijasti oklepni cevi DN6 z vložkom jeklene mreže, razpočni tlakom 1650 barov (6,5- in 10-metrski visokotlačni gumijasti oklepni cevi dobavljivi po ponudbi)**
- **5-metrski priključni kabel z zaščitnim kontaktnim stikalom**
- **Visokotlačna mazalna pištola z zglobov Z in cevjo s šobo**
- **Čvrst, prašno barvan voziček z višinsko nastavljivim držalom za črpalko, kolesi z valjčnimi ležaji iz polne gume in kolesi za zavijanje z zavoro.**

Obseg dobave:

Ob dobavi je hidravlična enota že pripravljena za uporabo in napolnjena s hidravličnem oljem.

za posode s prostornino: 10 kg

Notranji Ø posode: 215 - 230 mm

Maksimalni pretok: 320 g/min

Maksimalni tlak mazanja: 400 bar

Moč motorja: 750 kW

Napetost: 230 V

Tehnični opis

Napetost	230 V
Maksimalni pretok	320 g/min
Dolžina kabla	5 m
Moč motorja	750 kW
Nazivna moč	750 W
Maksimalni tlak mazanja	400 bar
Razpočni tlak cevi	1650 bar
za posode s prostornino	10 kg
Frekvenca	50 Hz
Notranji Ø posode	215 - 230 mm
Napajanje	Omrežno napajanje
Vrsta izdelka	Naprava za mazanje