

mato

Elektro-hidraulikus zsírzókészülék, Típus: 10



Rendelési adatok

Rendelés száma	084005 10
GTIN	4016553423117
Árucikk kategória	08H

Leírás

Kivitel:

A MATO eHybrid-Greaser 230 V eszközben egy speciális fejlesztésű nagynyomású dugattyús szivattyút akár 400 bar szállítási nyomással egy elektromos fogaskerékszivattyú hajt meg hidraulikusan olajjal. A 230 V hidraulikus fogaskerékszivattyú bekapcsolásával a hidraulikaolaj a nagynyomású dugattyús szivattyúhoz kerül, így a nagynyomású kenőpisztoly karjának megnyitásával megkezdődik a zsír szállítása. A kar elengedésével megáll a zsír szállítása ill. a zsírázási folyamat.

Jellemző:

- **Hidraulikus nagynyomású dugattyús szivattyú**
- **Elektromos fogaskerékszivattyú nyomásmentesítéssel, hidraulikaolaj tartállyal, beleértve az olajsint kijelzőt és a betöltő nyílást (légtelenítéssel)**
- **Porfestett porvédő fedél**
- **Speciális zsírkövető dugattyú az edény optimális ürítéséhez**
- **3,5 m nagynyomású DN6 gumi páncéltömlő acélszövet betéttel, repesztő nyomás 1.650 bar (6,5 m és 10 m nagynyomású gumi páncéltömlő külön ajánlatkérésre kapható)**
- **5 m csatlakozó kábel védőérintkezős csatlakozóval**
- **Nagynyomású kenőpisztoly Z csuklóval és fúvókás csővel**
- **Stabil porszórt koci állítható magasságú szivattyúmű tartóval, görgős csapágyazású tömör gumi kerekekkel és rögzítőfékes kerékkal.**

Tartalom:

Kiszállítási állapotban a hidraulikus egység már üzemkészben elő van szerelve és fel van töltve hidraulikaolajjal.

Hozzávaló edény űrtartalom: 10 kg

Tartály belső Ø: 215 - 230 mm

Maximális szállítási teljesítmény: 320 g/min

Maximális kenőnyomás: 400 bar

Motor teljesítménye: 750 kW

Feszültség: 230 V

Műszaki leírás

Feszültség	230 V
Maximális szállítási teljesítmény	320 g/min
Kábelhossz	5 m
Motor teljesítménye	750 kW
Névleges teljesítmény	750 W
Maximális kenőnyomás	400 bar
Tömlő repesztőnyomás	1650 bar
Hozzávaló edény űrtartalom	10 kg
Frekvencia	50 Hz
Tartály belső Ø	215 - 230 mm
Energiaellátás	Vezetékes
Termék fajtája	Kenő készülék