

# mato

## Dispozitiv electrohidraulic de ungere, Tip: 18/20-1



### Date comandă

Numărul de comandă	084005 18/20-1
GTIN	4016553423315
Clasa articolului	08H

### Descriere

#### Execuție:

În echipamentul mobil MATO eHybrid-Greaser 230 V, o pompă de înaltă presiune cu piston special concepută, cu o presiune de refulare de 400 bar, este antrenată hidraulic cu ulei de o pompă electrică cu roți dințate. Odată cu pornirea pompei hidraulice cu roți dințate de 230 V, uleiul hidraulic este împins la pompa cu piston de înaltă presiune astfel încât furnizarea unsoarei să înceapă odată cu deschiderea manetei de declanșare a pistolului de ungere de înaltă presiune. Eliberarea levierului de declanșare finalizează furnizarea unsoarei și respectiv procesul de ungere.

#### Caracteristică:

- **Pompă hidraulică cu piston de înaltă presiune**
- **Pompă electrică cu roți dințate cu decomprimare, recipient ulei hidraulic incl. indicator al nivelului de ulei și capac de umplere (incl. aerisire)**
- **Capac de protecție împotriva prafului acoperit cu vopsea pulbere**
- **Piston de urmărire special, pentru o golire optimă a recipientului**
- **Furtun armat din cauciuc, de înaltă presiune 3,5 m DN6 cu inserție din plasă de oțel, presiune de spargere 1.650 bar  
(la cerere este disponibil și furtun armat din cauciuc, de înaltă presiune de 6,5 m și 10 m)**
- **Cablu de conectare de 5 m cu ștecăr cu contacte protejate**
- **Pistol de ungere de înaltă presiune cu articulație în Z și tub cu duză**

- **cărucior stabil pentru transport, acoperit cu vopsea pulbere, cu suport pentru unitatea de pompare reglabil pe înălțime, roți din cauciuc masiv pe rulmenți cu role și roată pivotantă cu frână.**

**Livrare:**

În pachetul de livrare, unitatea hidraulică este deja premontată pentru exploatare și umplută cu ulei hidraulic.

Recomandat pentru capacitatea recipientului: 18 - 20 kg

Ø interior recipient: 265 - 285 mm

Capacitate maximă de pompare: 320 g/min

Presiune maximă de ungere: 400 bar

Putere electrică absorbită: 750 kW

Tensiune: 230 V

**Descriere tehnică**

Frecvență	50 Hz
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Capacitate maximă de pompare	320 g/min
Lungimea cablului	5 m
Ø interior recipient	265 - 285 mm
Presiune de plesnire a furtunului	1650 bar
Recomandat pentru capacitatea recipientului	18 - 20 kg
Tensiune	230 V
Putere electrică absorbită	750 kW
Presiune maximă de ungere	400 bar
Putere nominală	750 W
Tip produs	Dispozitiv de ungere