# mato

# Dispositivo di lubrificazione elettroidraulico, Modello: 18/20-1



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	084005 18/20-1
GTIN	4016553423315
Classe articolo	08H

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Nel dispositivo portatile MATO eHybrid-Greaser 230 V è presente una pompa a pistoni ad alta pressione appositamente sviluppata, con una pressione di trasporto fino a 400 bar, azionata idraulicamente con olio da una pompa elettrica a ingranaggi. Azionando la pompa idraulica a ingranaggi da 230 V, l'olio idraulico viene movimentato dalla pompa a pistoni ad alta pressione, in modo che con l'apertura della leva di estrazione della pistola per lubrificazione ad alta pressione inizia l'alimentazione del grasso. Il rilascio della leva di estrazione termina l'erogazione del grasso o il processo di lubrificazione.

#### Proprietà:

- · Pompa a pistoni ad alta pressione idraulica
- Pompa elettrica a ingranaggi con scarico della pressione, serbatoio dell'olio idraulico, incluso indicatore del livello dell'olio e tappo di riempimento (con sfiato)
- · Coperchio antipolvere termoverniciato
- · Speciale pistone in sequenza di lubrificazione per uno svuotamento ottimale della benna
- Tubo flessibile corazzato ad alta pressione da 3,5 m DN6 con inserto in treccia d'acciaio, pressione di scoppio 1.650 bar
  - (con tubo corazzato ad alta pressione da 6,5 m e 10 m su richiesta)
- · Cavo di collegamento da 5 m dotato di spina con contatto di terra
- · Pistola per lubrificazione ad alta pressione con snodo a Z e tubo dell'ugello



· Carrello robusto termoverniciato con supporto dell'unità di pompaggio regolabile in altezza, ruote in gomma solida su cuscinetti a rulli e ruote piroettanti con freno. Fornitura:

Al momento della consegna, l'unità idraulica è già premontata e riempita con olio idraulico.

per capacità contenitore: 18 - 20 kg Ø interno contenitore: 265 - 285 mm potenza di alimentazione max.: 320 g/min pressione di lubrificazione max.: 400 bar

Potenza del motore: 750 kW

Serraggio: 230 V

#### **Descrizione tecnica**

Frequenza	50 Hz
Alimentazione	Alimentazione di rete
Potenza di alimentazione massima	320 g/min
Lunghezza cavo	5 m
Ø Interno contenitore	265 - 285 mm
Pressione di scoppio tubo flessibile	1650 bar
Per capacità contenitore	18 - 20 kg
Serraggio	230 V
Potenza del motore	750 kW
Pressione di lubrificazione massima	400 bar
Potenza nominale	750 W
Tipo di prodotto	Dispositivo di lubrificazione