

mato

Appareil de lubrification électrohydraulique, Type: 25



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 084005 25 |
| GTIN | 4016553423414 |
| Classe d'article | 08H |

Description

Exécution:

Dans l'appareil mobile MATO eHybrid-Greaser 230 V, une pompe à piston haute pression spécialement conçue, avec une pression de refoulement allant jusqu'à 400 bars, est entraînée hydrauliquement avec de l'huile par une pompe électrique à engrenages. La mise en marche de la pompe hydraulique à engrenages 230 V entraîne le refoulement de l'huile hydraulique vers la pompe à piston haute pression, de sorte que le refoulement de la graisse commence dès l'ouverture de la gâchette du pistolet de graissage haute pression. Le relâchement de la gâchette met fin à l'alimentation en graisse ou au processus de lubrification.

Caractéristique(s):

- **Pompe à piston hydraulique haute pression**
- **Pompe électrique à engrenages avec décharge de pression, réservoir d'huile hydraulique avec indicateur de niveau d'huile et couvercle de remplissage (avec purge d'air)**
- **Couvercle anti-poussière revêtu par poudre**
- **Piston suiveur spécial pour une vidange optimale du seau**
- **Tuyau armé haute pression en caoutchouc DN6 de 3,5 m avec tresse en acier, pression d'éclatement 1.650 bars (avec tuyau armé haute pression en caoutchouc de 6,5 m et 10 m disponible sur demande)**
- **Câble de raccordement de 5 m avec fiche à contact protégée**
- **Pistolet de graissage haute pression avec articulation en Z et raccord rigide**

- **Chariot robuste revêtu par poudre avec support de pompe réglable en hauteur, roues en caoutchouc plein montées sur roulement à billes et roue directrice avec blocage.**

Livraison:

A la livraison, l'unité hydraulique est déjà prémontée et remplie d'huile hydraulique, prête à l'emploi.

Pour capacité du réservoir: 25 kg

Ø intérieur récipient: 300 - 335 mm

Débit max.: 320 g/min

Pression de graissage max.: 400 bar

Puissance du moteur: 750 kW

Tension: 230 V

Description technique

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Fréquence | 50 Hz |
| Pression de graissage max. | 400 bar |
| Pression d'éclatement tuyau | 1650 bar |
| Ø intérieur récipient | 300 - 335 mm |
| Tension | 230 V |
| Pour capacité du réservoir | 25 kg |
| Longueur câble | 5 m |
| Alimentation électrique | Fonctionnement sur secteur |
| Débit max. | 320 g/min |
| Puissance nominale | 750 W |
| Puissance du moteur | 750 kW |
| Type de produit | Appareils de lubrification |