

Pompe à graisse mobile

pour les installations de graissage de boudins

Description

Pompe à graisse HDS/F-50 pour bidons de 10 kg – 50 kg

Pompe à graisse HDS/F-200 pour fût de 200 kg,

avec arrêt automatique, mobile.

Les deux modèles sont également disponibles avec un arrêt manuel.

Domaines d'application



Avantages

- L'appareil dispose d'une pompe pneumatique à graisse et aspire la graisse contenue dans des bidons de toutes tailles.
- L'appareil de remplissage avec le bidon de graisse forme une unité mobile.
- La pompe se caractérise par sa grande simplicité d'utilisation, sa puissance de pompage élevée, sa forme compacte, sa fiabilité et son niveau acoustique faible au cours de l'utilisation.
- Pour l'utilisation de l'appareil est développée une commande spéciale qui assure l'arrêt automatique de la pompe lorsque le niveau maximal de remplissage du réservoir est atteint. Le débordement du réservoir et donc l'encrassement de la zone d'utilisation est alors impossible.
- L'appareil de remplissage HDS/F séduit notamment par les avantages qu'il offre face si le réservoir est difficilement accessible ou monté sous le véhicule, ou difficilement visible pour diverses raisons.
- Cet appareil de remplissage rend superflue l'utilisation d'un tuyau de trop-plein entre le réservoir et le bidon.

Fluides

Huiles et graisses, ainsi que des lubrifiants jusqu'au NLGI 2

Données techniques

Mobile filling pump HDS/F-50

- Rapport de pression 10:1.
- Air comprimé min. 3 bar, max. 8 bar.
- Refoulement max. 2400 cc/min

Mobile filling pump HDS/F-200

- Rapport de pression 1:10.
- Air comprimé min. 3 bar, max. 8 bar.
- Refoulement max. 7000 cc/min

