

mato



Dados do pedido

Número do pedido	084005 25
GTIN	4016553423414
Classe de artigo	08H

Descrição

Modelo:

No MATO eHybrid-Greaser 230 V móvel, uma bomba de êmbolo de alta pressão especialmente concebida com uma pressão de distribuição de até 400 bar é acionada hidráulicamente com óleo por uma bomba de engrenagens elétrica. Quando a bomba de engrenagens hidráulica de 230 V é acionada, o óleo hidráulico é transportado para a bomba de êmbolo de alta pressão para que seja iniciado o transporte de massa lubrificante quando a alavanca de acionamento da pistola de lubrificação de alta pressão for aberta. Soltar a alavanca de acionamento termina o transporte de massa lubrificante ou o processo de lubrificação.

Característica:

- **Bomba de êmbolo hidráulica de alta pressão**
- **Bomba de engrenagens elétrica com alívio de pressão, recipiente de óleo hidráulico com visor do nível de óleo e tampa de enchimento (com ventilação)**
- **Tampa de proteção contra pó revestida a pó**
- **Pistão seguidor de massa lubrificante especial para esvaziamento ideal do balde**
- **Mangueira de borracha reforçada de alta pressão DN6 de 3,5 m com inserto de malha de aço, pressão de rutura de 1650 bar (disponível a pedido com mangueira de borracha reforçada de alta pressão de 6,5 m e 10 m)**
- **Cabo de ligação de 5 m com ficha de contacto de segurança**
- **Pistola de lubrificação de alta pressão com articulação em Z e tubo de bico**

- **Carro robusto, revestido a pó com suporte de mecanismo de bombeamento ajustável em altura, rodas de borracha maciça com rolamentos de rolos e roda orientável com travão imobilizador.**

Material fornecido:

A unidade hidráulica é fornecida pré-montada, abastecida com óleo hidráulico e pronto a usar.

Descrição técnica

Frequência	50 Hz
pressão de lubrificação máxima	400 bar
Pressão de rutura da mangueira	1650 bar
Ø interior do recipiente	300 - 335 mm
Tensão	230 V
indicado para volume do recipiente	25 kg
Comprimento do cabo	5 m
Alimentação de energia	A energia elétrica
potência de bombeamento máxima	320 g/min
Potência nominal	750 W
Potência do motor	750 kW
Tipo de produto	Aparelho de lubrificação