

12200-M KIT MÓVEL PARA GRAXA COM MEDIDOR ELETRÔNICO

Código Bozza	01.421.0068
Referência	12200-M
Aplicação	Graxa com consistência até grau 2 NLGI
Objetivo	Carrinho para lubrificação e transporte de tambores de 170kg a 200kg de graxa, ideal para lubrificação de máquinas e equipamentos fixos ou veículos automotivos.

ESPECIFICAÇÕES

Peso Líquido	50,000kg
Peso bruto	51,000kg
Comprimento	1000mm
Largura	620mm
Altura	940mm
Material	Aço, alumínio, borracha, etc.
Pintura	Eletrostática
Reservatório	Não Incluso
Vazão livre	1,580 Kg / minuto
Rateio	60:1
Entrada de ar	1/4" Rosca NPT
Saída do produto	1/4" JIC (Interno)
Pressão de trabalho	80 a 100 PSI
Pressão de saída	4800 a 6000 PSI
Consumo de ar	10,0 pés ³ / minuto
Capacidade	Para tambores de graxa 200kg
Embalagem:	1 C=1290mm x L=140mm x A=140mm 1 C= 780mm x L=300mm x A=1050mm

COMPOSTA POR

- Prop. Pneumática p/ graxa (mod.:12020-SM-G4)
- Medidor digital para graxa (mod.:BZ-2000)
- Filtro regulador de ar (mod.: FL2000)
- Conexão giratória (mod.: 7302)
- Tampa e compactador (mod.:4040-SM)
- Mangueira de 10m para Ar (mod.:5682-10)
- Mangueira de 10m para Graxa (mod.:5680-10)
- Carrinho com 3 rodas

OPCIONAIS

- Válvula de controle (mod.: 5040)
- Mangueira de 15m para Graxa (mod.:5680-15)
- Mangueira de 20m para Graxa (mod.:5680-20)



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Graxa de consistência grau 2 NLGI. Temperatura ambiente. Outra consistência de graxa, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Revestimento Externo do Carrinho: Pintura eletrostática
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Rodas pneumáticas, proporciona praticidade e facilidade no transporte em vários tipos de pisos.
- Fácil locomoção, eficiência e agilidade na operação;
- Mangueira de 10m, proporcionando maior autonomia ao operador.
- Estrutura reforçada, suporta tambores de graxa de até 200Kg
- Conjunto completo de fácil instalação .
- Medidor eletrônico parcial e totalizador;

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na lubrificação com graxa;
- Diminuição de custos com manutenção das máquinas e equipamentos;
- Menor consumo de ar comprimido gerando economia.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar filtro regulador de ar comprimido para eliminar impurezas e umidade;
- Utilizar graxa de boa qualidade isenta de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc.;
- Ao realizar a lubrificação com a graxa, realizar em ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e graxa;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

UTILIZAÇÃO

- Equipamento móvel para lubrificação e transporte de tambores de 200kg de graxa, acionado por propulsora pneumática. Ideal para transportar o tambor de graxa até próximo ao ponto de lubrificação, para lubrificar veículos ou máquinas que consomem maior volume de graxa como empresas de ônibus, concessionárias e indústrias em geral.

SEGMENTOS

- Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.
- Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.
- Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas