

**12200-M KIT MÓVEL PARA GRAXA COM MEDIDOR ELETRÔNICO**

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

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>Peso Líquido</b>	50,000kg
<b>Peso bruto</b>	51,000kg
<b>Largura</b>	770mm
<b>Altura</b>	1130mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, borracha, etc.
<b>Pintura</b>	Eletrostática
<b>Reservatório</b>	Não Incluso
<b>Vazão livre</b>	1,580 Kg / minuto
<b>Rateio</b>	60:1
<b>Entrada de ar</b>	1/4" Rosca NPT
<b>Saída do produto</b>	1/2" Rosca NPT
<b>Pressão de trabalho</b>	80 a 100 PSI
<b>Pressão de saída</b>	4800 a 6000 PSI
<b>Consumo de ar</b>	10,0 pés <sup>3</sup> / r
<b>Capacidade</b>	Para tambores de graxa 180kg
<b>Embalagem:</b>	Sob Consulta
	1   C=370mm x L=375mm x A=990mm
	1  C= 660mm x L=670mm x A=110mm

**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)

Imagem ilustrativa

**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 180Kg
- 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**

- Transportar o tambor de graxa até próximo ao ponto de lubrificação, ideal para veículos ou máquinas que consomem maior volume de graxa.

**SEGMENTOS**

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