

11020-SM-G4 / 11030-SM-G4
PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA GRAXA SOMENTE MÁQUINA

Código Bozza	01.200.0387
Referência	11020-SM-G4 / 11030-SM-G4
Aplicação	Graxa com consistência até grau 2 NLGI
Objetivo	Indicada para lubrificação com graxa em máquinas e equipamentos fixos que não podem ser removidos do seu local de trabalho.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	5,460kg
Peso bruto	6,200kg
Largura	140mm
Altura	700mm
Material	Aço, alumínio, latão, borracha etc.
Pintura	Pintura eletrostática
Reservatório	Para recipientes de 20 a 24Kg,
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 pés³ / minuto
Total de Caixas:	1 C=1275mm x L=145mm x A=145mm

COMPOSTA POR

- Filtro regulador de ar - mod. FL2000
- Condutor de ar metálico
- Conjunto silenciador compacto
- Filtro interno no sistema de sucção

OPCIONAIS

- Válvula de controle mod. BZ-2000
- Válvula de controle mod. 5040
- Mangueira de 3 metros mod. 5680-3
- Mangueira de 6 metros mod. 5680-6
- Mangueira de 10 metros mod. 5680-10
- Mangueira de 15 metros mod. 5680-15
- Mangueira de 20 metros mod. 5680-20
- Conexão giratória mod. 7302



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

- Motor Pneumático em Alumínio;
- Dispensa o uso de oleador;
- Alta resistência contra corrosão e desgaste dos componentes;
- Peças com tratamento superficiais, ampliando a durabilidade do equipamento;
- Equipamento leve e compacto diminui o esforço físico do operador
- Proporciona maior autonomia e desempenho
- As propulsoras BOZZA tem uma das maiores vazões de mercado em relação aos concorrentes, proporcionando máxima produtividade e eficiência no processo de lubrificação de seus equipamentos.
- Adaptável a tambores de até 24kg.

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 reabastecer o reservatório de graxa, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e graxa;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.
- Drenar diariamente o compressor de ar, evitando água no sistema;
- Utilizar sistema de secagem do ar comprimido;
- Utilize sempre EPI's ao operar qualquer equipamento.

UTILIZAÇÃO

- Lubrificação de rolamentos, engrenagens, mancais, redutores, roletes, correntes, moendas, redutores, tornos, teares, prensas, motores e engrenagens 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