

**12020-SM-G4 PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA TAMBOR GRAXA DE 180KG**

<b>Código Bozza</b>	01.200.0380
<b>Referência</b>	12020-SM-G4
<b>Aplicação</b>	Graxa com consistência até grau 2 NLGI
<b>Objetivo</b>	Indicada para lubrificação com graxa em máquinas e equipamentos fixos que não podem ser removidos do seu local de trabalho.

ESPECIFICAÇÕES	
<b>Peso Líquido</b>	6,960kg
<b>Peso bruto</b>	7,700kg
<b>Largura</b>	140mm
<b>Altura</b>	1200mm
<b>Material</b>	Aço, alumínio, latão, borracha etc.
<b>Pintura</b>	Pintura eletrostática
<b>Reservatório</b>	Para tambores de 180Kg,
<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>	1/4" JIC (Interno)
<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> / minuto
<b>Total de Caixas:</b>	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
• Compactador de graxa - mod.12020-A
• Tampa para tambor - mod.4040-011



**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 180kg.

**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