

14800-MAX-G4 PROPULSORA PNEUMÁTICA 70:1 PARA TAMBOR DE GRAXA 170-200 KG

Código Bozza	01.200.0442
Referência	14800-MAX-G4
Aplicação	Graxa com consistência até grau 3 NLGI
Objetivo	Indicada para transferência ou lubrificação com graxa em pontos simultâneos e sistemas de lubrificação centralizada.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso líquido	18 kg
Peso bruto	19 kg
Comprimento	175 mm
Largura	180 mm
Altura	1210 mm
Material	Aço, alumínio, latão, borracha etc.
Pintura	Pintura eletrostática
Reservatório	Para tambores de 170-200 Kg,
Vazão livre	7.000 g/min
Rateio	70:1
Entrada de ar	1/2" rosca NPT (adaptador 1/4"NPT)
Saída do produto	1/2" rosca NPT fêmea
Pressão de trabalho	80-100 PSI
Pressão de saída	5.600-7.000 PSI
Consumo de ar	35 pés ³ / minuto
Total de caixas:	1 C=1390 mm x L=200 mm x A=200 mm

COMPOSTA POR

- Lubrifiil 1/2";
- Condutor de ar metálico;
- Conjunto silenciador;
- Filtro interno no sistema de sucção;

OPCIONAIS

- Compactador de graxa (mod. 13020-A2);
- Tampa para tambor (mod. 4050-011).



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: graxa base de lítio sem aditivos consistência grau 2 NLGI, Entrada de ar tubulação de 3/4", Pressão: 8bar, Temperatura 35°C. 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;
- Duplo sistema de silenciadores;
- Proporciona maior autonomia e desempenho;
- Equipamento desenvolvido para altas vazões;
- 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.

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na lubrificação com graxa;
- Diminui o custo com manutenção das máquinas e equipamentos lubrificados;
- Menor consumo de ar comprimido gerando economia.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar lubrifiil/filtro regulador de ar comprimido eliminando impurezas e umidade;
- Utilizar graxa de boa qualidade isento 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.

UTILIZAÇÃO

• Equipamento fixo para graxa, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para empresas no segmento de mineração, siderurgia, sistemas de lubrificação centralizada, que precisam de um equipamento robusto, com alta vazão e alta pressão, permite trabalhar com até 10 pontos simultâneos de saída de graxa, ideal para lubrificação de rolamentos, engrenagens, mancais, redutores, roletes, correntes, moendas, tornos, teares, prensas, motores, engrenagens em geral e sistemas de lubrificação centralizada.

SEGMENTOS

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