

8520-G3**BOMBA MANUAL PARA GRAXA INDICADA PARA RECIPIENTES DE 20 KG**

Código Bozza	01.210.0151
Referência	8520-G3
Aplicação	Graxa com consistência até grau NLGI 2
Objetivo	Indicada para lubrificação em máquinas e equipamentos fixos que não podem ser removidos do seu local de trabalho

ESPECIFICAÇÕES	
Peso líquido	4,90 kg
Peso bruto	5,77 kg
Largura	325 mm
Comprimento	310 mm
Altura	600 mm
Material	Aço, alumínio, latão, borracha e outros
Pintura	Eletrostática preto
Reservatório	24 kg (não Incluso)
Vazão livre	12 g/ciclo
Pressão máxima	3.500 PSI (241 BAR)
Total de Caixas:	1 C= 345 mm x L= 345 mm x A= 785 mm

COMPOSTA POR
• Mangueira de alta pressão com 1,3 m (mod. 6630-1.3);
• Extensão rígida (mod. 320-52-G3);
• Alavanca montada (mod. 8554-MT-G3);
• Acoplador hidráulico (mod. 310-C-NEW);
• Compactador Vulcanizado (mod. C-11020-G3);
• Mola Compactador (mod. 8063-C-G3).

OPCIONAIS
• Mangueira de 3 metros (mod. 6630-3);
• Mangueira de 5 metros (mod. 6630-5);
• Acoplador com engate rápido (mod. 350-ER);
• Acoplador com engate rápido (mod. 300-ER).



OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: graxa de consistência grau NLGI 2. Temperatura ambiente 35°C. Outra consistência de graxa, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Revestimento externo da tampa: eletrostática preta;
- Tampa removível com travas e pintura eletrostática;
- Solda por estanho e fundo recravado antivazamento;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Cabo anatômico;
- Construção reforçada;
- Sistema strike system, melhor aproveitamento da graxa.

VANTAGENS

- Adptável a reservatórios de até 20 kg, maior autonomia;
- Facilidade da lubrificação sem esforço físico;
- Ideal para locais de difícil acesso e ausência de ar comprimido;
- Diminuição da manutenção das máquinas lubrificadas.

CUIDADOS BÁSICOS

- Usar graxa limpa, isento de impurezas (poeira, limalha, estopas, etc.);
- Ao reabastecer o reservatório de graxa, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueira de graxa;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

UTILIZAÇÃO

- Lubrificação de motores, rolamentos, cruzetas, roletes, eixos, engrenagens, mancais, redutores, caixas de câmbio, etc.

SEGMENTOS

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