

8622-R20-G3 BOMBA MANUAL PARA GRAXA COM RECIPIENTE 20 KG E CARRINHO

Código Bozza	01.210.0207
Referência	8622-R20-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	10,40 kg
Peso bruto	11,40 kg
Largura	300 mm
Comprimento	340 mm
Altura	920 mm
Material	Aço, alumínio, latão, borracha e outros
Pintura	Eletrostática preta e Litografia
Reservatório	20 kg
Vazão livre	12 g/ciclo
Pressão máxima	3.500 PSI (241 BAR)
Total de caixas:	1 C= 360 mm x L= 360 mm x A= 960 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);
• Recipiente metálico litografado (mod. REC-20L);
• Carrinho com 2 rodas (mod. 4030-A-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 interno do recipiente: verniz epoxi incolor;
- Revestimento externo do recipiente: cor padrão - litografia;
- 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;
- Carrinho com duas rodas, mais praticidade e conforto;
- Sistema strike system, melhor aproveitamento da graxa.

VANTAGENS

- Reservatório com capacidade 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.