

FICHA TÉCNICA

8622-R20-G4 BOMBA MANUAL PARA GRAXA COM RECIPIENTE 20KG E CARRINHO LINHA G4

Código Bozza 01.210.0304 Referência 8622-R20-G4

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.

Aço, alumínio, latão, borracha e

outros

PinturaEletrostática e Litografia.ReservatórioCapacidade 20kg.Vazão livre15g por ciclo.

Pressão de saída Até 3.500 PSI / 241 Bar.

Compatibilidade Graxa com consistência grau NLGI 2.

Total de Caixas: 1 | C=390mm x L=390mm x A=1025mm

COMPOSTA POR

• Mangueira de alta pressão com 1,3m (mod.6630-

1.3)

• Extensão rígida (mod.320-52-G3);

• Alavanca montada (mod. 8554-MT-G4);

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 35°C. Outra consistência de graxa, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Revestimento interno do recipiente: Verniz epóxi incolor;
- Revestimento externo do recipiente: Cor padrão Litografia;
- Tampa Removível com travas e pintura eletrostática;
- Solda por estanho e fundo recravado anti vazamento;
- Alta resistência contra corrosão e desplacamento dos componentes;
- Alavanca em aço com cabo anatômico;
- Sistema Strike System, melhor aproveitamento da graxa;
- Reservatório com construção reforçada;
- Carrinho fabricado em aço com duas rodas, mais praticidade no transporte;

VANTAGENS

- Reservatório com capacidade de até 20 kg, maior autonomia;
- Melhora a eficiência e reduz a manutenção das máquinas lubrificadas;
- Ideal para locais de difícil acesso e ausência de ar comprimido;
- Facilidade da lubrificação sem esforço físico;

CUIDADOS BÁSICOS

- Usar graxa limpa, isento de impurezas (poeira, limalha, estopas);
- 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;
- \bullet Sempre utilize os EPI's corretamente para operar o equipamento;

UTILIZAÇÃO

• Lubrificação de motores, rolamentos, cruzetas, roletes, eixos, engrenagens, mancais, redutores, caixas de câmbio, moendas, correntes, tornos, teares, esteiras transportadoras, prensas, guilhotinas e etc. Equipamento indicado para uso em Autopeças, Mineradoras, Petroquímicas, Siderúrgicas, Metalúrgicas e Indústrias de Papel e Celulose garantindo máxima eficiência na Lubrificação de máquinas e equipamentos.

SEGMENTOS

• Industrial: Máquinas e equipamentos que necessitam de lubrificação.

• Automotivo: Lubrificação de veículos leves e pesados.

• Agropecuária: Lubrificação de máquinas e equipamentos agrícolas.