

7029-PREMIUM-G3 BOMBA ELÉTRICA PARA GRAXA 20V 400GR SEM FIO

Código Bozza	12.421.0080
Referência	7029-PREMIUM-G3
Aplicação	Graxa com consistência até grau NLGI 2
Objetivo	Indicada para lubrificação com graxa em máquinas e equipamentos em locais de difícil acesso que não dispõem de ar comprimido e eletricidade.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	2,88Kg
Peso bruto	4,88Kg
Largura	210mm
Comprimento	80mm
Altura	345mm
Material	Aço, Borracha e outros
Acabamento	Plástico, alumínio e aço
Capacidade granel	500g
Compatível	Cartucho 400g
Desenvolve até	Até 8.000 PSI / 551 Bar
Vazão livre	85g/min
Bateria:	20V LI-ON - 1500mAh
Funcionamento	Atua por pressão, sistema de gatilho
Embalagem	1 C=100mm x L=445mm x A=380mm

COMPOSTA POR
• Extensão flexível de alta pressão de 75cm
• Acoplador hidráulico
• Bateria 20V 1500m.Ah - BCA 10-G3 (2un)
• Carregador para a bateria - BCA-20-G3 -127/220V
• Maleta para transporte e armazenagem
OBS: Duração da bateria 30min.
OBS: Carregamento total da bateria em 75min.



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

- Acionamento por motor elétrico 20V, não necessita de ar comprimido;
- Extensão flexível para maior praticidade no momento da lubrificação;
- Eficiência e agilidade na lubrificação;
- Maleta reforçada para transporte;
- Visor em led para informar a capacidade da bateria;
- Carregador bivolt (127/220V) maior praticidade.

VANTAGENS

- Leve e portátil, facilidade na lubrificação em locais com difícil acesso;
- Reduz a manutenção de máquinas que necessitam de lubrificação;
- Permite utilização de cartuchos de graxa;
- Bateria recarregável 20V, com maior durabilidade sem perder a eficiência;
- Equipamento elétrico, dispensa o uso de ar comprimido.

CUIDADOS BÁSICOS

- Usar graxa limpa, isento de impurezas (poeira, limalha, estopas);
- Ao reabastecer o reservatório, manusear a bomba em ambiente limpo e isento de contaminação;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de graxa;
- Utilize sempre EPI's ao operar qualquer equipamento;
- Não armazene a bateria em locais onde a temperatura possa exceder 40°C.

UTILIZAÇÃO

• Lubrificação de rolamentos, engrenagens, mancais, roletes, correntes, moendas, redutores, tornos, teares, prensas, motores, engrenagens em geral. Equipamento indicado para mineradoras, petroquímicas, siderúrgicas, metalúrgicas, papel e celulose, alimentícia e autopeças que não possuem sistema de ar comprimido instalados no local, assim garantindo máxima eficiência na Lubrificação de máquinas e equipamentos.

SEGMENTOS

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