



BC - Graxa

RG - Graxa

RO - Óleo

ÚNICO COM 130 BAR DE PRESSÃO

DESTAQUES

- Bateria recarregável
- Chave de nível
- Dispositivo converte as 2 saídas em apenas uma
- Painel de controle multifunção
- Períodos de lubrificação até 24 meses
- Modelo RO exclusivo para óleo
- Acionamento por energia externa opcional
- Não opera durante manutenção ou tempo inativo
- Cobertura protetora disponível em vários materiais

VANTAGENS

Ideal para lubrificar equipamentos operando em locais remotos, pontos isolados de difícil acesso ou em áreas de risco. Pode ser instalado distante do ponto de lubrificação.

PAINEL DE CONTROLE

Define o intervalo, a capacidade do cartucho e programa as injeções. Tem ampla gama de períodos para esvaziar o cartucho, efetua o controle interno do temporizador e leds indicam o status da programação de regulagem e alarmes.

DESCRIÇÃO

O lubrificador Duo-Max é projetado para lubrificar dois pontos simultaneamente. Com acionamento por bateria recarregável ou energia externa, cada unidade substitui dois lubrificadores monoponto por preço equivalente.

Enquanto a pressão máxima de todos os lubrificadores existentes no mercado é de 15bar (217psi), o Duo-Max alcança 130bar (1.885psi)! Assim, também é indicado para pontos de grande resistência ou muito distantes.

Os lubrificadores convencionais operam em intervalos predeterminados com a máquina operando ou não. O Duo-Max acumulando somente as horas trabalhadas e descontando os tempos inativos, lubrifica na hora certa sem excesso nem desperdício.

Após a graxa esgotar é preciso instalar novo cartucho de mesma capacidade no modelo BC; no modelo RG o abastecimento é feito com bomba de transferência.

O número de pontos pode ser consideravelmente aumentado com o uso dos distribuidores progressivos alimentados por uma ou pelas duas saídas.

ESPECIFICAÇÕES

Lubrificantes	Graxas até NLGI-2 ou óleos minerais	
Período de lubrificação	De 7,5 dias até 24 meses	
Deslocamento por curso	0,11 cm ³ em cada saída	
Capacidades em cm ³ (ml)	BC	125, 250 e 500
	RG e RO	500 e 1.000
Pressão máxima	130 bar (1.885 psi)	
Temperatura	Até 70°C	
Bateria recarregável	Li-ion 2800 mAh	
Fonte de energia	3,7 ~ 4,5 VCC. Máx 1A	
Proteção	IP65	
Roscas de saída	Lateral: 1/8 NPT (f)	
	Inferior: 1/4 NPT (m)	

CONSUMÍVEIS E ACESSÓRIOS



Conecutor para cabo



Cartucho sanfonado



Bateria recarregável



Suporte para parede

DISTRIBUIDOR PROGRESSIVO



Pressão máxima	150 bar
Nº de seções	3 a 8
Nº de saídas	3 a 16
Rosca de entrada	1/8" (f) NPT
Roscas de saída	1/8" (f) NPT

APLICAÇÕES

• Motores eletricos	• Escadas rolantes	• Exaustores
• Transportadores	• Bombas d'água	• Fornos
• Ventiladores	• Vibradores	• Elevadores
• Gruas	• Correntes	• Prensas
• Guinchos	• Geradores eólicos	• Redutores