

LUBRICAJO

LUX B

Sistema de lubrificação eletromecânico
com monitoramento visual



Catálogo
digital



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Vantagens

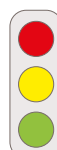


Operação autossuficiente
por bateria



Mensagens de status

Feedback visual preciso por meio de LEDs coloridos



Tempo de execução flexível
1 semana a 16 meses



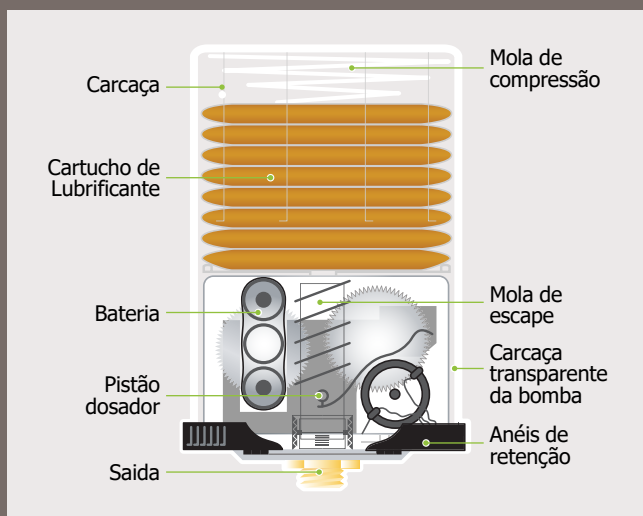
Lubrificação multiponto
possibilidade conexão de distribuidores



Vantagens adicionais

- bomba de alto desempenho, até 25 bar (363 psi)
- 3 tamanhos (120, 240, 480 ml)
- controles discretos – proteção extra contra uso incorreto

Dados técnicos



Acionamento

electromecânico

Pressão de funcionamento

máx. 25 bar (363 psi)

Período de distribuição

1 semana a 16 meses

Volume de lubrificante

120 / 240 / 480 ml

Temperatura de utilização

bateria Al: 0 °C a +50 °C

bateria Li: -15 °C a +50 °C

Tensão de funcionamento

4,5 V (Bateria Al ou Li)

Meio de lubrificação

graxas até classe 2 NLGI

Enchimento

com enchimento padrão/
com enchimento especial

Dimensões (altura x Ø)

120 ml: 133 x 101 mm

240 ml: 164 x 101 mm

480 ml: 245 x 101 mm

Classe de proteção

IP64

Áreas de aplicação



Simple, independente e fácil de operar, o sistema de lubrificação Lubricajo LUX-B garante monitoramento contínuo com indicação visual clara através de LEDs integrados.



GRUETZNER
AUTOMATIC LUBRICATION

Gruetzner GmbH
Dagobertstr. 15 • 90431 Nuremberg, Germany
tel. +49 911 277 399 0
info@G-LUBE.com • www.G-LUBE.com