

12201EM-M110V KIT MÓVEL ELETRÔNICO 110V MONOFÁSICO PARA ÓLEO COM MEDIDOR DIGITAL

Código Bozza	01.421.0052
Referência	12201EM-M110V
Aplicação	Óleos lubrificantes até SAE 90.
Objetivo	Indicada para lubrificação com óleo lubrificante em máquinas e equipamentos fixos que não podem ser removidos do seu local de trabalho. Ideal para empresas que utilizam tambores de óleo de até 209 litros.

ESPECIFICAÇÕES	
Peso Líquido	70,000kg
Peso bruto	71,000kg
Comprimento	1000mm
Largura	620mm
Altura	940mm
Material	Aço, alumínio, borracha, etc.
Pintura	Eletrostática
Reservatório	Não Incluso
Vazão livre	20 L/min.
Tensão	110V Monofásico
Entrada do Produto	1/2" Rosca NPT
Saída do produto	1/2" Rosca NPT
Motor	1CV (Monofásico)
Amperes do motor	14,0A
Rotação por Minuto	1750 rpm
Proteção do motor	IP55
Capacidade	Para tambores de óleo de 209L.
Embalagem:	Sob Consulta

COMPOSTA POR
• Motor Elétrico 1CV
• Bomba engrenagem 1/2"
• Acoplamento completo
• Chave partida à prova de explosão
• Mangueira para sucção de óleo com 2M
• Válvula By pass
• Medidor digital para óleo (mod.:B-900)
• Mangueira espiral de 1/2" com 10m
• Carrinho com 3 rodas

OPCIONAIS
• Válvula de controle de óleo (mod.: 5031-New)
• Medidor pressetável (mod.: BP-3000C)
• Mangueira de 15m para Óleo (mod.:5690-15)
• Mangueira de 20m para Óleo (mod.:5690-20)



Imagem ilustrativa

OBS.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Óleo SAE 10. Temperatura ambiente. Outra consistência de óleo, sob consulta.

DIFERENCIAIS

- Revestimento Externo do Carrinho: Pintura eletrostática;
- Alta resistência contra corrosão e deslocamento dos componentes;
- Rodas pneumáticas, proporciona praticidade e facilidade no transporte em vários tipos de pisos;
- Fácil locomoção, eficiência e agilidade na operação;
- Mangueira espiral de 10m, proporcionando maior autonomia ao operador;
- Estrutura reforçada, suporta tambores de óleo de até 209L;
- Conjunto completo de fácil instalação .
- Medidor aferido e lacrado pela BOZZA;
- Medidor Digital com contagem parcial e totalizador;

VANTAGENS

- Eficiência e agilidade na lubrificação com óleo;
- Diminuição de custos com manutenção das máquinas e equipamentos;
- Motor elétrico, não necessita o uso de ar comprimido.

CUIDADOS BÁSICOS

- Utilizar óleo de boa qualidade isento de impurezas como poeira, limalha, estopas, etc;
- Ao reabastecer o reservatório de óleo, utilizar um ambiente adequado evitando assim riscos de contaminação;
- Nunca dobrar ou amassar as mangueiras de ar e óleo;
- Sempre utilizar peças de reposição originais.

UTILIZAÇÃO

- Equipamento móvel para lubrificação e transporte de tambores de 209L de óleo, acionado por bomba de engrenagem e motor elétrico dotado de válvula medidora digital que permite controlar o consumo do lubrificante. Ideal para empresas de ônibus, transportadoras, concessionárias e indústrias em geral para lubrificação de motores, reservatórios hidráulicos, 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