

29500 - BETONEIRA MOBPRO 130L



69787 S/MOTOR C/ PROT CREMALH. NYLON
69788 127V MONOF. C/ DISP SEG. CREMA NYLON
69789 220V MONOF. C/ DISP SEG. CREMA NYLON

Resistência, durabilidade e ergonomia perfeita e ajustada aos padrões nacionais, são características presentes na Betoneira Fischer MOBPRO-130, fabricadas em conformidade com as normas NR-18 e NBR-16329.

Destacam-se a estrutura rígida e resistente, facilidade de manutenção através dos sub-conjuntos parafusados, proteções de segurança nos elementos de transmissão (pinhão, cremalheira, polias e correias) para proteção do operador nas áreas de risco de esmagamento, proteções de segurança elétrica com o novo módulo de segurança elétrica (acionamento extra-baixa tensão em 24V, dispositivo contra curto circuito e plugue elétrico com pino de aterramento) para proteção do operador contra descargas elétricas, botão de parada rápida equipado com desbloqueio por chave universal e manual de instruções com informações de segurança.

- Cor: Amarelo
- Sistema de pá misturadora, que permite uma mistura mais homogênea;
- Proteções de segurança nos elementos de transmissão (pinhão, cremalheira, polias e correias);
- Cremalheira de nylon mais leve e silenciosa, mas com a mesma durabilidade;
- Módulo de segurança elétrica com acionamento extra-baixo, tensão em 24V e dispositivo contra curto-circuito;
- Equipamento em conformidade com as normas NR-18 e NBR-16329.

29500 - BETONEIRA MOBPRO 130L



Especificações técnicas

- Corrente 220V: 2,1A
- Corrente 127V: 4A
- Classificação fiscal: 84743100
- Código EAN 220V: 789 65133 2047-5
- Código EAN 127V: 789 65133 1732-1
- Código EAN sem motor: 789 65133 2045-1
- Tensão: 127V e 220V (Monofásico)
- Frequência: 60 Hz
- Consumo energético: 0,25 kW/h
- Potência do motor: 1/3 CV
- Rotação do motor: 1.700 rpm 4 polos
- Capacidade nominal do tambor: 130 litros
- Rotação do tambor: 28 rpm
- Carga de trabalho: 70 litros
- Correia: 3L-310
- Comprimento do cabo de alimentação: 170mm
- Tipo de plug: Padrão ABNT (3 pinos)
- Dimensões externas do produto (A x L x P): 1225 x 735 x 1200 mm
- Volume unitário: 1,08 m³
- Módulo de segurança elétrico
- Peso do produto:
53,5 kg
48,7 kg sem motor

