

CALANDRA MOTORIZADA RBM 2050-30E PRO METALLKRAFT



Preço: 13,600.00 € + IVA

Características Principais: CALANDRA MOTORIZADA RBM 2050-30E PRO METALLKRAFT

CALANDRA MOTORIZADA RBM 2050-30E PRO METALLKRAFT

RBM E PRO – Calandra motorizada para espessuras de chapa até 4 mm

- Construção robusta em aço soldado
- Rolos de topo e de fixação movimentados
- O rolo superior gira para fora
- Alimentação manual de fixação e rolo lateral
- Movimentação do rolo através de motor potente elétrico e engrenagem
- Ranhuras de arame no rolo de fixação
- Paragem de emergência do dispositivo de segurança
- Painel de controlo móvel e pedal

RBM 2050-30 E PRO

Imagem mostra máquina com o opcional de

display digital para o rolo lateral e alimentador do rolo lateral motorizado

- Rolo lateral gira para fora
- Consola de controlo com display digital, alimentador de rolo lateral motorizado e botão para alimentação de material em vez de pedal (opcional)

Art. no.
3813303

Dados técnicos
RBM 2050-30 E Pro

Largura de dobragem
2 050 mm

Espessura máx. folha*
3 mm

Ø rolo
130 mm

Ø mín. dobragem
195 mm

Velocidade
3.5 m/min.

Motor
2.2 kW

Ligação elétrica
400 V / 50 Hz

Peso
1 500 kg

Dimensões C x L x A
3 200 x 750 x 1 000 mm

*Dados de desempenho para material com força de tensão de 400 N/mm²; Desempenho flexão cônica = fator 0.5; Desempenho flexão alumínio = 1.2; Desempenho flexão aço inoxidável (VA) = fator 0.75; os rolos opcionais temperados são necessários para dobrar aço inoxidável (VA) **

CALANDRA MOTORIZADA RBM 2050-30E PRO METALLKRAFT

Acessórios RBM 2050-30E Pro
Art. no.

Rolos temperados para aço inox
3880056

Alimentador rolo lateral motorizado
3880057

Display digital para rolo lateral
3880058

A máquina não pode ser adaptada com acessórios apenas com pedidos de novas máquinas

SKU: MTK3813303

Categorias: CALANDRAS ELÉCTRICAS

Galeria de Imagens:

