

CALANDRA MOTORIZADA RBM 2050-30E PRO METALLKRAFT



Preço: 52,990.00 € + IVA

Características Principais: Modelo: RBM 3050-60E Pro

- Dados Técnicos:
- Largura de Flexão: 3 050 mm
- Desempenho Máximo de Pré-Flexão: 5 mm
- Desempenho Máximo de Flexão: 6 mm
- Diâmetro do Rolo: 220 mm
- Velocidade do Rolo: 5.0 m/min.
- Diâmetro Mínimo de Dobragem: 330 mm
- Motor: 5.5 kW
- Ligação Elétrica: 400 V / 50 Hz
- Peso: 6 000 kg
- Dimensões: 5200 x 1150 x 1400

CALANDRA MOTORIZADA RBM 2050-30E PRO METALLKRAFT

RBM E PRO – Calandra motorizada para espessuras de chapa até 6 mm

- Construção robusta em aço soldado
- Rolos de topo e de fixação movimentados
- Alimentador rolo lateral motorizado
- O rolo superior gira para fora
- Movimentação do rolo através de motor potente elétrico e engrenagem
- Dispositivo de segurança com paragem de emergência por corda
- Painel controlo móvel

CALANDRA MOTORIZADA RBM 2050-30E PRO METALLKRAFT

*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) **

Acessórios RBM 3050-60E Pro
Art. no.

Display digital para rolo lateral
3880220

Alimentador do rolo de fixação motorizado
3880221

Rolos temperados para aço inox
3880240

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

SKU: MTK3813319

Categorias: CALANDRAS ELÉCTRICAS

Galeria de Imagens:



