

CALANDRA MOTORIZADA RBM 1270-25E METALLKRAFT



Preço: 5,760.00 € + IVA

Características Principais:

- Dados técnicos: RBM 1270-25E
- Ø mín. de dobragem: 135 mm
- Largura de dobragem: 1 270 mm
- Espessura máx. folha: 2.5 mm
- Ø rolo: 90 mm
- Motor: 1.1 kW
- Ligação elétrica: 400 V/50 Hz
- Dimensões (C x L x A): 1 850 x 700 x 1 200 mm
- Peso: 520 kg

CALANDRA MOTORIZADA RBM 1270-25E METALLKRAFT

RBM E – Calandras motorizadas com sistema assimétrico de 3 rolos

- Design robusto em ferro fundido
- Sistema de 3 rolos assimétrico para conveniente pré-flexão
- O rolo superior gira para fora
- Opção de flexão cônica
- Dispositivo de segurança em barra de paragem de emergência ou corda de paragem de emergência
- Ranhura de inserção de arame no rolete lateral como padrão
- O rolo superior pode ser girado para facilitar a remoção da peça acabada
- Alimentador de rolo lateral com manivela
- Fixação conveniente por manivela
- Amigo do usuário
- Rolos temperados opcionais

Consola de controlo com display digital e alimentador do rolo lateral motorizado

Art. no.
3813202

Dados técnicos
RBM 1270-25E

Ø mín. de dobragem
135 mm

Largura de dobragem
1 270 mm

Espessura máx. folha*

2.5 mm

Ø rolo
90 mm

Motor
1.1 kW

Ligação elétrica
400 V/50 Hz

Dimensões C x L x A
1 850 x 700 x 1 200

Peso
520 kg

*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) **

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

Acessórios para Calandra Motorizada RBM 1270-25E METALLKRAFT:

- Rolos temperados: 3880062
- Alimentador rolo lateral motorizado: 3880063
- Display digital para rolo lateral: 3880064

SKU: MTK3813202

Categorias: CALANDRAS ELÉCTRICAS

Galeria de Imagens:

