

QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM2520/12 PRO SH METALLKRAFT



Preço: 18,280.00 € + IVA

Características Principais: QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM2520/12 PRO SH METALLKRAFT

QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM2520/12 PRO SH METALLKRAFT

MSBM PRO – Quinadeira motorizada, para chapas com espessura até 1.75 mm

- Adequado para espessuras de chapa até 1.75 mm
- Operado por pedal
- Design soldado robusto e compacto
- Movimentação potente graças aos motores Lenze
- Com guia de flexão aguda de largura total
- Com ajuste manual do ângulo de flexão como padrão
- Baixa manutenção necessária
- Fixação motorizada da peça de trabalho via pedal

Modelos SH

- Com ferramentas segmentadas altas em V

Tipo Segmentação MSBM PRO S / MSBM SH

- MSBM 2520-12 PRO S / SH 25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400-500

Modelo

Art. no.

Máx. largura de trabalho

Máx. espessura de trabalho*

Passagem máx. entre barra superior+inferior

Motor

Peso

Dimensões

C x L x A em mm

Barra

Flexão

MSBM 2520-12 PRO SH

3779082

2 520 mm

1.25 mm

110 mm

0.37 kW

0.75 kW

1 290 kg

3 150 x 700 x 1 100

MSBM 3020-10 PRO SH

3779083

3 020 mm

1.0 mm

110 mm

0.37 kW

0.75 kW

1610 kg

3 650 x 700 x 1 100

*Dados de desempenho para material com força de tensão de 400 N/mm²; Desempenho flexão aço inox (VA) = fator 0.75; desempenho flexão alumínio = 1.2; ferramentas superiores temperadas são necessárias para flexão de aço inox (VA)

Dimensões Barra de flexão MSBM SH

L

F

G

1 500

270
300

2 000
290
320

2 500
290
320

3 000
290
320

Largura guia de flexão 15 mm

- Controlo MA standard, ajuste manual do ângulo de flexão através da escala de escala de anel na lateral da máquina
- Controlo opcional PT 1 - Ajuste manual do ângulo de flexão através do potenciômetro convenientemente na frente
- Controlo opcional PUD com display digital, ajuste manual do ângulo de flexão e batente traseiro motorizado e ajustável
- Controlo opcional Schneider CNC2A, controlo de dois eixos para entrada de ângulo digital e entrada da posição do batente traseiro com a opção de armazenar sequências de flexão, batente traseiro motorizado com paragem de dedos, percurso 15- 1000mm
- Controlo opcional Schneider TM 238, controlo de eixo único para introdução de ângulo digital via ecrã touch de dimensões generosas com opção de armazenagem de sequências de dobragem

Acessórios

Controlo PT 1, ajuste de ângulo de flexão via potenciômetro na lateral da máquina 3797160

Controlo Schneider TM 238, ajuste de ângulo de flexão via ecrã touch no controlo NC, possível armazenagem de sequências de dobragem 3797500

Acessórios MSBM 2520-12 PRO / S / SH Art. no.

Batente traseiro com dois braços, ranhuras em T e cames de inclinação, 100 - 1 000 mm 3797007

Batente traseiro com volante manual, dispositivo de medição e barra de largura total, 75 - 760 mm 3797012

Batente traseiro, volante manual, dispositivo de medição e paragem de dedos 6 - 760 mm 3797022

Controlo PUD, ajuste de ângulo de flexão via potenciômetro PT 1, batente traseiro motorizado com paragem de dedos e ecrã de posição digital, 15-1 000 mm 3797042

Controlo Schneider CNC2A, ângulo de flexão e ajustamento batente traseiro via ecrã touch no controlo NC, batente traseiro motorizado com paragem de dedos, 15-1 000 mm, possível armazenagem de sequências de borda 3797507

SKU: MTK3779082

Categorias: QUINADEIRAS ELÉCTRICAS