

QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM2020-15 PRO METALLKRAFT



Preço: 15,729.00 € + IVA

Características Principais: QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM2020-15 PRO METALLKRAFT

QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM2020-15 PRO 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

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 2020-15 PRO

3779061

2 020 mm
1.5 mm
110 mm
0.37 kW
0.75 kW
1 050 kg
2 650 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

L
C
D
E

1 500
225
200
44

2 000
258
232
44

2 500
258
232
44

3 000
262
232
44

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 3797160 via potenciômetro na lateral da máquina

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

Acessórios MSBM 2020-15 PRO / S / SH Art. no.

Batente traseiro com dois braços, ranhuras em T e cames de inclinação, 100 - 1 000 mm 3797006

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

3797011

Batente traseiro com volante manual, dispositivo de medição e paragem de dedos 6 - 760 mm
3797021

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 3797041

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 3797506

QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM2020-15 PRO METALLKRAFT

SKU: MTK3779061

Categorias: QUINADEIRAS ELÉCTRICAS