

## QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM2520-70 PRO METALLKRAFT



**Preço: 64,530.00 € + IVA**

Características Principais: QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM2520-70 PRO METALLKRAFT

## QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM2520-70 PRO METALLKRAFT

MSBM PRO – Quinadeira motorizada, para chapas com espessura até 8.0 mm

- Adequado para espessuras de chapa até 8 mm
- Design soldado robusto
- Barra de flexão movimentada dinamicamente através de dois motores de engrenagem controlados por frequência
- Fixação da viga superior via rosca trapezoidal
- Motores premium Lenze
- Ferramentas adequadas para flexão de aço inoxíável
- Ajustamento de ângulo de flexão via ecrã touch do controlo NC
- Configuração da espessura da folha manualmente na barra de flexão
- Coroamente manual da barra de flexão
- Com guia de flexão aguda de largura total
- Operado via pedal duplo com função de paragem de emergência
- Máquina motorizada sem hidráulicos

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 2520-70 PRO**

3779401

2 520 mm

7.0 mm

350 mm

4.0 kW

2 x 4.0 kW

5 900 kg

3 970 x 1 500 x 1 750

\*Dados de desempenho para material com força de tensão de 400 N/mm<sup>2</sup>; 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  
A  
B  
C

2 000

525

530

555

2 500

525

530

555

3 000  
525  
530  
555

4 000  
560  
530  
590

4 500  
560  
530  
590

5 000  
560  
545  
615

Largura guia de flexão 40 mm

- 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
- 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 CNC3A, controlo de três eixos para entrada de ângulo digital e entrada da posição do batente traseiro e posição de abertura da barra com a opção de armazenar sequências de flexão, batente traseiro motorizado com paragem de dedos, percurso 15-1000mm
- Controlo CNC opcional com gráficos 3D, os perfis são feitos pelo operador num generoso ecrã touch de 19"; Todas as posições dos eixos e a sequência de flexão são calculadas pelo controlo, batente traseiro motorizado com paragem de dedos, percurso 15-1 000 mm

Acessórios MSBM 2520-70 PRO / SH / DUO Art. no.

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 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 - 3797592

Controlo Schneider CNC3A, ângulo de flexão, batente traseiro e abertura de barra superior via ecrã touch no controlo NC, batente traseiro motorizado com paragem de dedos, 15-1 000 mm, possível armazenagem de sequências de flexão - 3797612

Controlo CNC FF101 com gráficos 3D, ecrã touch 19“, batente traseiro motorizado comparagem de dedos, 15-1 000 mm – 3797622

## QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM2520-70 PRO METALLKRAFT

SKU: MTK3779401

Categorias: QUINADEIRAS ELÉCTRICAS

### Galeria de Imagens:

