

## QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM3020-60 PRO SH METALLKRAFT



**Preço: 72,177.00 € + IVA**

Características Principais: QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM3020-60 PRO SH METALLKRAFT

## QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM3020-60 PRO SH 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

### Modelos SH

- Com ferramentas segmentadas altas em V

### Tipo Segmentação MSBM PRO SH

MSBM 3020-60 PRO SH 25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500-500

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 3020-60 PRO SH

3779412

3 020 mm

6.0 mm

240 mm

4.0 kW

2 x 4.0 kW

6 550 kg

4 470 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 SH

L

A

B

C

2 000

630

530

555

2 500

630  
530  
555

3 000  
630  
530  
555

4 000  
665  
530  
590

4 500  
665  
530  
590

5 000  
690  
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 3020-60 PRO / SH / DUO

Batente traseiro com volante manual, dispositivo de medição e barra de largura total, 75 - 760 mm - 3797013

Batente traseiro, volante manual, dispositivo de medição e paragem de dedos 6 - 760 mm - 3797023

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 - 3797593

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 - 3797613

Controlo CNC FF101 com gráficos 3D, ecrã touch 19“, batente traseiro motorizado comparagem de dedos, 15-1 000 mm – 3797623

- 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

SKU: MTK3779412

Categorias: QUINADEIRAS ELÉCTRICAS

**Galeria de Imagens:**



