

QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM4020-40 PRO SH METALLKRAFT



Preço: 91,989.00 € + IVA

Características Principais: QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM4020-40 PRO SH METALLKRAFT

QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM4020-40 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 inoxidável
- Ajustamento de ângulo de flexão via ecrã touch do controlo NC
- Configuração da espessura da folha manualmente na barra de flexão
- Coroamento 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 4020-40 PRO SH 25-30-35-40-45-50-75-100-150-220-250-500-500-500-500-500

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 4020-40 PRO SH
3779413
4020 mm
4.0 mm
240 mm
4.0 kW
2 x 4.0 kW
8130 kg
5480 x 1 500 x 1750

*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
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 ecã 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

4020-40 PRO / SH / DUO Batente traseiro com volante manual, dispositivo de medição e barra de largura total, 75 - 760 mm - 3797014

Batente traseiro, volante manual, dispositivo de medição e paragem de dedos 6 - 760 mm - 3797024

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 - 3797594

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 - 3797614

Controlo CNC FF101 com gráficos 3D, ecrã touch 19", batente traseiro motorizado comparagem de dedos, 15-1 000 mm - 3797624

Acessórios MSBM 4020-40 PRO / SH / DUO

Batente traseiro com volante manual, dispositivo de medição e barra de largura total, 75 - 760 mm - 3797014

Batente traseiro, volante manual, dispositivo de medição e paragem de dedos 6 - 760 mm - 3797024

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 - 3797594

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 - 3797614

Controlo CNC FF101 com gráficos 3D, ecrã touch 19", batente traseiro motorizado comparagem de dedos, 15-1 000 mm - 3797624

QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM4020-40 PRO SH METALLKRAFT

SKU: MTK3779413

Categorias: QUINADEIRAS ELÉCTRICAS