

## QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM5020-20 PRO DUO METALLKRAFT



**Preço: 111,471.00 € + IVA**

Características Principais: QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM5020-20 PRO DUO METALLKRAFT

## QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM5020-20 PRO DUO 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
- 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 DUO

- Com guia de flexão aguda de largura total e ferramentas segmentadas altas em V

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 5020-20 PRO DUO

3779425

5020 mm

2.0 mm

350/240 mm

4.0 kW

2 x 4.0 kW

9840 kg

6480 x 1 500 x 1750

\*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);

· 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 5020-20 PRO / SH / DUO

Batente traseiro com volante manual, dispositivo de medição e barra de largura total, 75 - 760 mm - 3797016

Batente traseiro, volante manual, dispositivo de medição e paragem de dedos 6 - 760 mm - 3797026

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 - 3797596

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 - 3797616

Controlo CNC FF101 com gráficos 3D, ecrã touch 19“, batente traseiro motorizado comparagem de dedos, 15-1 000 mm - 3797626

## QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM5020-20 PRO DUO METALLKRAFT

SKU: MTK3779425

Categorias: QUINADEIRAS ELÉCTRICAS