

# QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM4520-30 PRO DUO METALLKRAFT



**Preço: 104,530.00 € + IVA**

Características Principais:

- Modelo: MSBM 4520-30 PRO DUO
- Máx. largura de trabalho: 4520 mm
- Máx. espessura de trabalho: 3.0 mm
- Passagem máx. entre barra superior+inferior: 350/240 mm
- Motor: 4.0 kW
- Peso: 8980 kg
- Dimensões C x L x A em mm: 5980 x 1500 x 1750

## QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM4520-30 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 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 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 4520-30 PRO DUO

3779424

4520 mm

3.0 mm

350/240 mm

4.0 kW

2 x 4.0 kW

8980 kg

5980 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 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 4520-30 PRO / SH / DUO

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

3797015

Batente traseiro, volante manual, dispositivo de medição e paragem de dedos 6 - 760 mm - 3797025

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 - 3797595

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 - 3797615

Controlo CNC FF101 com gráficos 3D, ecrã touch 19", batente traseiro motorizado comparagem de dedos, 15-1 000 mm -3797625

QUINADEIRA MOTORIZADA MSBM4520-30 PRO DUO METALLKRAFT

SKU: MTK3779424

Categorias: QUINADEIRAS ELÉCTRICAS