

# MAE

BLITZSCHNELL. EXTREM STARK. DIE MAE.



Die Schechtel MAE ist mit ihren kraftvollen Spindel-Antrieb die stärkste unter den Schechtel Motor-Schwenkbiegemaschinen. Das serienmäßige Klicksystem sorgt für minimale Rüstzeiten und ermöglicht jederzeit leicht nachrüstbare Sonderwerkzeuge. Zudem garantiert die massive, verwindungsfreie Schweißkonstruktion Langlebigkeit der Maschine auch bei kontinuierlich starker Beanspruchung.

## VORTEILE

- ✓ **Sehr hohe Biegeleistung** durch kraftvollen Spindel-Antrieb
- ✓ **Klicksystem serienmäßig** – für individuelle Werkzeugaufnahmen
- ✓ **Minimale Rüstzeiten** und rasche Biegefolgen
- ✓ **Flexibel:** Jederzeit leicht nachrüstbare Sonderwerkzeuge
- ✓ **Gleichmäßige Biegepräzision** über die gesamte Länge

## TECHNISCHE DATEN

Änderungen vorbehalten.

MODELL	MAE		200	250	310	400
<b>ARBEITSLÄNGE</b>		mm	2040	2540	3100	4040
<b>LEISTUNG</b>	Stahl (400N/mm <sup>2</sup> )	mm	4,00	3,50	3,00	2,00
	VA (600N/mm <sup>2</sup> )	mm	2,50	2,25	2,00	1,25
	Kupfer (300N/mm <sup>2</sup> )	mm	3,50	3,00	3,00	2,50
	Aluminium (250N/mm <sup>2</sup> )	mm	6,00	5,00	4,50	3,00
	Zink (150N/mm <sup>2</sup> )	mm	4,50	4,00	4,00	3,50
<b>MASSE</b>	Länge	mm	3450	3950	4510	5450
	Tiefe	mm	2200	2200	2200	2200
	Gesamthöhe	mm	2150	2150	2150	2150
<b>GEWICHT</b>		kg	3500	3900	4300	5000
<b>OBERWANGEN</b>	Öffnungshöhe	mm	225	225	225	225

# STEUERUNGEN

DieMAE ist mit folgenden Steuerungen erhältlich.

- ✓ CNC S-Touch
- 

# SERIENAUSSTATTUNG

Je nach Ausführung (Arbeitslänge/Steuerung) ist folgende Serienausstattung möglich:

- ✓ Scharfschiene 20° R 1,5 mm Klicksystem
  - ✓ Einsatzschiene 10 mm
  - ✓ Einsatzschiene 24 mm
  - ✓ Motortiefenanschlag 6-1000 mm
  - ✓ Fußschalter
  - ✓ zwei Fußschalter
- 

# ERWEITERUNGEN - OPTIMIERE DEINE MAE

Je nach Ausführung (Arbeitslänge/Steuerung) sind folgende Erweiterungen möglich:

- ✓ VSP manuelle Bombierung der Biegewange
  - ✓ MBA motorische Biegewangenabsenkung
  - ✓ PC-Offline Software
  - ✓ Beratung Schienen
  - ✓ Beratung Tiefenanschlag
- 

**Alle Details zurMAE**