

MAB

STARK UND VIELSEITIG. DIE MAB.



Die Schechtl MAB ist die verstärkte Version der MAX. Sie ist noch massiver gebaut und erzielt hierdurch eine höhere Biegeleistung. Dank verschiedener Steuerungsvarianten und Hinteranschlagmöglichkeiten sowie einer großen Auswahl an Schienen lässt sich die MAB voll auf deine Wünsche abstimmen.

VORTEILE

- ✓ Sehr hohe **Biegeleistung**
- ✓ **Kurze Biegezeiten** durch enorme Schwenkgeschwindigkeit
- ✓ Zeitersparnis durch **1-Mann-Bedienung**
- ✓ **Minimaler Wartungsaufwand**
- ✓ **Vielseitig** durch umfangreiches Zubehör

TECHNISCHE DATEN

Änderungen vorbehalten.

| MODELL | MAB | | 200 | 250 | 310 | 400 |
|---------------------|-----------------------------------|----|------|------|------|------|
| ARBEITSLÄNGE | | mm | 2040 | 2540 | 3100 | 4040 |
| LEISTUNG | Stahl (400N/mm ²) | mm | 3,00 | 2,50 | 2,00 | 1,50 |
| | VA (600N/mm ²) | mm | 2,00 | 1,50 | 1,25 | 1,00 |
| | Kupfer (300N/mm ²) | mm | 3,00 | 2,50 | 2,50 | 2,00 |
| | Aluminium (250N/mm ²) | mm | 4,50 | 3,50 | 3,00 | 2,00 |
| | Zink (150N/mm ²) | mm | 4,00 | 3,50 | 3,50 | 3,00 |
| MASSE | Länge | mm | 2965 | 3465 | 3965 | 4965 |
| | Tiefe | mm | 720 | 720 | 720 | 720 |
| | Gesamthöhe | mm | 1220 | 1220 | 1220 | 1220 |
| GEWICHT | | kg | 2730 | 3020 | 3310 | 3950 |
| OBERWANGEN | Öffnungshöhe | mm | 140 | 140 | 140 | 140 |

STEUERUNGEN

DieMABist mit folgenden Steuerungen erhältlich.

- ✓ ST
 - ✓ ECT
 - ✓ CNC S-Touch
-

SERIENAUSSTATTUNG

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

- ✓ Scharfschiene 20° R 1 mm gekröpft
 - ✓ Einsatzschiene 10 mm
 - ✓ Einsatzschiene 24 mm
 - ✓ Motortiefenanschlag 6-750 mm
 - ✓ Motortiefenanschlag 6-1000 mm
 - ✓ Fußschalter
 - ✓ zwei Fußschalter
-

ERWEITERUNGEN - OPTIMIERE DEINE MAB

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

- ✓ Rollenschere RSL
 - ✓ Drehfingeranschlag 750 mm
 - ✓ MBA motorische Biegeaugenabsenkung
 - ✓ Konus-Anschlagfinger
 - ✓ PC-Offline Software
 - ✓ Beratung Schienen
 - ✓ Beratung Tiefenanschlag
-

Alle Details zurMAB