

MAF

MEHR FREIHEIT. MEHR ERFOLG. MIT DER MAF.



Die Schechtl MAF ist im industriell orientierten Spenglerhandwerk besonders beliebt. Besonderes Highlight ist das serienmäßige Biegewangendesign F-Geometry, welches den Freiraum um 14 mm hinter den Drehpunkt verschiebt. Die F-Geometry bringt viele Vorteile: So ist zum Beispiel das Biegen enger Hut- oder Omegaprofile problemlos möglich und Profile realisierbar, die auf anderen Maschinen nur schwer oder überhaupt nicht herstellbar sind. Zudem verringert die F-Geometry die Kollisionsgefahr an der Biegewange.

VORTEILE

- ✓ **Extra Biegefreiheit** durch spezielles Biegewangendesign (F-Geometry)
- ✓ **14 mm Freiraum** hinter dem Drehpunkt
- ✓ Höhere Sicherheit durch **große Einlegefreiheit**
- ✓ **Minimaler Wartungsaufwand**
- ✓ Zeitersparnis durch **1-Mann-Bedienung**
- ✓ **Vielseitig** durch umfangreiches Zubehör

TECHNISCHE DATEN

Änderungen vorbehalten.

| MODELL | MAF | | 250 | 310 | 400 |
|---------------------|-----------------------------------|----|------|------|------|
| ARBEITSLÄNGE | | mm | 2540 | 3100 | 4040 |
| LEISTUNG | Stahl (400N/mm ²) | mm | 2,50 | 2,00 | 1,50 |
| | VA (600N/mm ²) | mm | 1,50 | 1,25 | 1,00 |
| | Kupfer (300N/mm ²) | mm | 2,50 | 2,50 | 2,00 |
| | Aluminium (250N/mm ²) | mm | 3,50 | 3,00 | 2,00 |
| | Zink (150N/mm ²) | mm | 3,50 | 3,50 | 3,00 |
| MASSE | Länge | mm | 3855 | 4385 | 5325 |
| | Tiefe | mm | 2232 | 2232 | 2232 |
| | Gesamthöhe | mm | 1924 | 1924 | 1924 |
| GEWICHT | | kg | 3400 | 4070 | 5000 |
| OBERWANGEN | Öffnungshöhe | mm | 140 | 140 | 140 |

STEUERUNGEN

DieMAFist mit folgenden Steuerungen erhältlich.

- ✓ 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 8-1000 mm
 - ✓ Fußschalter
 - ✓ zwei Fußschalter
-

ERWEITERUNGEN - OPTIMIERE DEINE MAF

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

- ✓ Konus-Anschlagfinger
 - ✓ PC-Offline Software
 - ✓ Beratung Schienen
 - ✓ Beratung Tiefenanschlag
-

[Alle Details zurMAF](#)