

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](#)