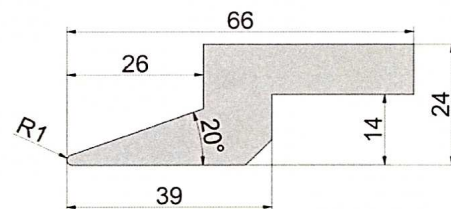


MAB

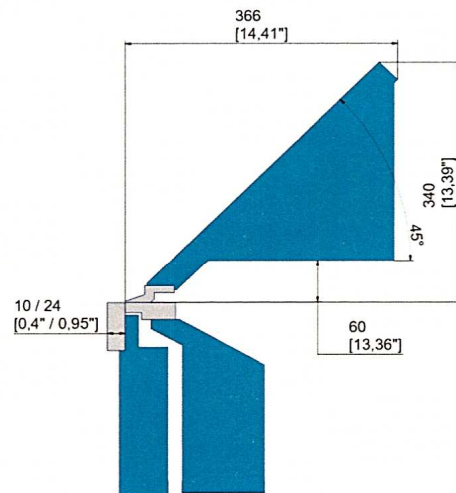
- stärker als MAX, höhere Biegeleistung
- robuste Konstruktion, minimaler Wartungsaufwand



Scharfschiene 20° gekröpft
(Serienausstattung)

Serienausstattung

- 1 Scharfschiene 20°, Radius 1 mm, gekröpft, 66/24 mm für die Oberwange
- je 1 Einsatzschiene 68/10 mm und 68/24 mm für die Biegewange
- Fußschalter
 Folgende Modelle werden mit einem 2. Fußschalter ausgeliefert (für 2-Mann Bedienung):
 MAB 250/STD, MAB 310/STD, MAB 400/STD, MAB 400/ECT, MAB 400/CNC
- 16 Ampere Anschlussstecker mit 5 m Kabel (innerhalb der EU)
- Anschlussspannung: 3 x 400 Volt, 50 Hz



STD Steuerung

- Auflagerost
- Automatische Klemmdruck-einstellung der Oberwange mittels Poti

ECT Steuerung

- Motortiefenanschlag 6-750 mm

CNC Steuerung

- Motortiefenanschlag 6-1000 mm

Modell		MAB 100	MAB 150	MAB 200	MAB 250	MAB 310	MAB 400
Arbeitslänge	mm	1.040	1.540	2.040	2.540	3.100	4.040
Biegeleistung							
Stahl 400 N/mm ²	mm	4,00	3,50	3,00	2,50	2,00	1,50
Aluminium 250 N/mm ²	mm	5,00	5,00	4,50	3,50	3,00	2,00
VA 600 N/mm ²	mm	2,50	2,25	2,00	1,50	1,25	1,00
Kupfer 300 N/mm ²	mm	3,50	3,00	3,00	2,50	2,50	2,00
Zink 150 N/mm ²	mm	4,50	4,00	4,00	3,50	3,50	3,00
Oberwangen-Öffnungshöhe	mm	140	140	140	140	140	140

STD Steuerung

Äußere Maße

Länge	mm	1.965	2.465	2.965	3.465	3.965	4.965
Tiefe (nur die Maschine)	mm	720	720	720	720	720	720
Gesamthöhe	mm	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220
Gewicht	kg	2.160	2.450	2.730	3.020	3.310	3.950

ECT Steuerung

Äußere Maße

Länge	mm	2.020	2.520	3.020	3.520	4.080	5.020
Tiefe (mit 750 mm Anschlag)	mm	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910
Gesamthöhe	mm	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750
Gewicht	kg	2.228	2.533	2.820	3.120	3.450	4.100

CNC Steuerung

Äußere Maße

Länge	mm	2.300	2.800	3.300	3.800	4.360	5.300
Tiefe (mit 1000 mm Anschlag)	mm	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910	1.910
Gesamthöhe	mm	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750	1.750
Gewicht	kg	2.278	2.583	2.870	3.170	3.500	4.150