Datenblatt MAB

MAB

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

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

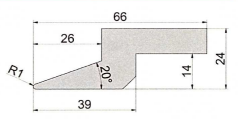
- Auflagerost
- · Automatische Klemmdruckeinstellung der Oberwange mittels Poti

ECT Steuerung

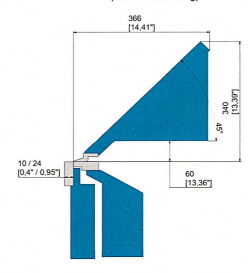
• Motortiefenanschlag 6-750 mm

CNC Steuerung

• Motortiefenanschlag 6-1000 mm



Scharfschiene 20 ° gekröpft (Serienausstattung)



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/mm²	mm	4,00	3,50	3,00	2,50	2,00	1,50
Aluminium 250 N/mm²	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/mm²	mm	3,50	3,00	3,00	2,50	2,50	2,00
Zink 150 N/mm²	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
							14 von 55