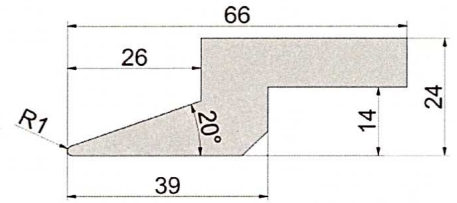


MAX

- individuell vielseitigstes Motor-Modell
- ideal für hohe Auslastung

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):
MAX 250/STD, MAX 310/STD, MAX 400/STD, MAX 400/ECT, MAX 400/CNC
- 16 Ampere Anschlussstecker mit 5 m Kabel (innerhalb der EU)
- Anschlussspannung: 3 x 400 Volt, 50 Hz



Scharfschiene 20° gekröpft
(Serienausstattung)

STD Steuerung

- Auflagerost
- Automatische Klemmdruck-einstellung der Oberwange mittels Poti

ECT Steuerung

- Motortiefenanschlag 6-750 mm

CNC Steuerung

- Motortiefenanschlag 6-1000 mm

Modell		MAX 250	MAX 310	MAX 400
Arbeitslänge	mm	2.540	3.100	4.040
Biegeleistung				
Stahl 400 N/mm ²	mm	2,00	1,50	1,00
Aluminium 250 N/mm ²	mm	3,00	2,00	1,50
VA 600 N/mm ²	mm	1,25	1,00	0,60
Kupfer 300 N/mm ²	mm	2,50	2,00	1,00
Zink 150 N/mm ²	mm	3,50	3,00	2,00
Oberwangen-Öffnungshöhe	mm	140	140	140

STD Steuerung

Äußere Maße

Länge	mm	3.486	3.983	4.923
Tiefe (nur die Maschine)	mm	662	662	662
Gesamthöhe	mm	1.192	1.192	1.192
Arbeitshöhe	mm	845	845	845
Gewicht	kg	2.135	2.325	2.700

ECT Steuerung

Äußere Maße

Länge	mm	3.505	4.002	4.942
Tiefe (mit 750 mm Anschlag)	mm	1.588	1.588	1.588
Gesamthöhe	mm	1.207	1.207	1.207
Arbeitshöhe	mm	860	860	860
Gewicht	kg	2.235	2.465	2.850

CNC Steuerung

Äußere Maße

Länge	mm	3.549	4.046	4.986
Tiefe (mit 1000 mm Anschlag)	mm	1.903	1.903	1.903
Gesamthöhe	mm	1.674	1.674	1.674
Arbeitshöhe	mm	860	860	860
Gewicht	kg	2.285	2.515	2.900

