

## MAX-F

- Höchstmaß an Biegefreiheit durch die Schechtl F-Geometry
- mehr Raum für Profil-Geometrien
- 14 mm Freiraum hinter Drehpunkt
- einfache Herstellung von Omega- u. kleinsten Kantprofilen - ohne Sonderwerkzeuge



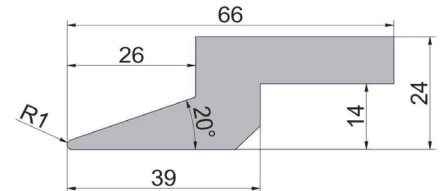
### Serienausstattung

- 1 Scharfschiene 20°, Radius 1 mm, gekröpft, 66/24 mm für die Oberwange
- 1 Einsatzschiene 100/10 mm und 100/24 mm für die Biegewange
- Fußschalter

Folgende Modelle werden mit einem 2. Fußschalter ausgeliefert (für 2-Mann-Bedienung):

MAX-F 400/ECT, MAX-F 400/CNC

- 16 Ampere Anschlussstecker mit 5 m Kabel (innerhalb der EU)
- Anschlussspannung: 3 x 400 Volt, 50 Hz



Scharfschiene 20° gekröpft  
(Serienausstattung)

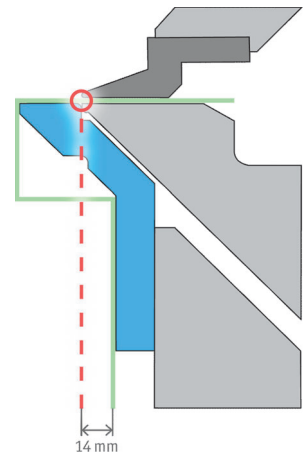
### ECT Steuerung

- Motortiefenanschlag 6-750 mm

### CNC Steuerung

- Motortiefenanschlag 8-1000 mm

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



### ECT Steuerung

#### Äußere Maße

Länge	mm	3.647	4.207	5.147
Tiefe (mit 750 mm Anschlag)	mm	1.842	1.842	1.842
Gesamthöhe	mm	1.745	1.745	1.745
Arbeitshöhe	mm	949	949	949
<b>Gewicht</b>	kg	2.800	3.100	3.600

### CNC Steuerung

#### Äußere Maße

Länge	mm	3.647	4.207	5.147
Tiefe (mit 1000 mm Anschlag)	mm	2.149	2.149	2.149
Gesamthöhe	mm	1.853	1.853	1.853
Arbeitshöhe	mm	949	949	949
<b>Gewicht</b>	kg	2.910	3.220	3.730

