

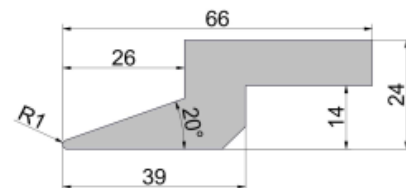
## Datenblatt MBM

### MBM

- leichter Einstieg in die motorische Leistungsklasse
- konzipiert für leichtgängige, kraftsparende 1-Mann Bedienung
- komplette Profile in einem Arbeitsgang fertigen und jederzeit präzise wiederholen
- verschleißfreier und wartungsfreier Direktantrieb über Exzenter

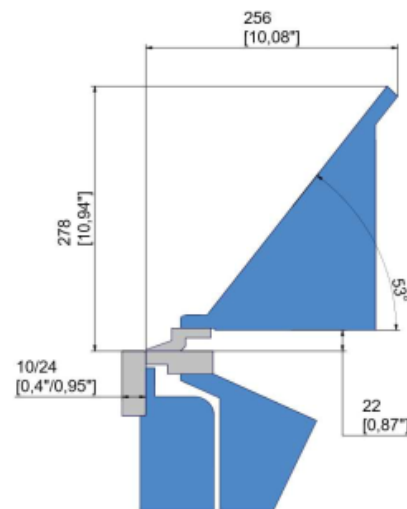
### Serienausstattung

- 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
- Motortiefenanschlag 6-750 mm
- Fußschalter
- 16 Ampere Anschlussstecker mit 5 m Kabel (innerhalb der EU)
- Anschlussspannung: 3 x 400 Volt, 50 Hz



Scharfschiene 20° gekröpft  
 (Serienausstattung)

Modell		MBM 250	MBM 310
<b>Arbeitslänge</b>	mm	2.500	3.100
<b>Biegeleistung</b>			
Stahl 400 N/mm <sup>2</sup>	mm	1,00	1,00
Aluminium 250 N/mm <sup>2</sup>	mm	1,50	1,50
VA 600 N/mm <sup>2</sup>	mm	0,60	0,60
Kupfer 300 N/mm <sup>2</sup>	mm	1,00	1,00
Zink 150 N/mm <sup>2</sup>	mm	2,00	2,00
<b>Äußere Maße</b>			
Länge	mm	3.325	3.825
Tiefe mit 750 mm Motoranschlag	mm	1.690	1.690
Gesamthöhe	mm	1.645	1.645
<b>Gewicht</b>			
MBM	kg	1.700	1.860
Oberwangen-Öffnungshöhe	mm	130	130
Nennleistung Oberwangenmotor	kW	0,37	0,37
Nennleistung Biegewangenmotor	kW	0,55	0,55



### Optionales Zubehör

- 1 Rollenschere RSL  
 Der Gewichtsausgleich der Rollenschere erfolgt durch eine Gasdruckfeder und Doppelrohrführung.
- 1 Paar Konus-Anschlagfinger ECT
- diverse Schienen
- zweiter Fußschalter für 2-Mann Bedienung