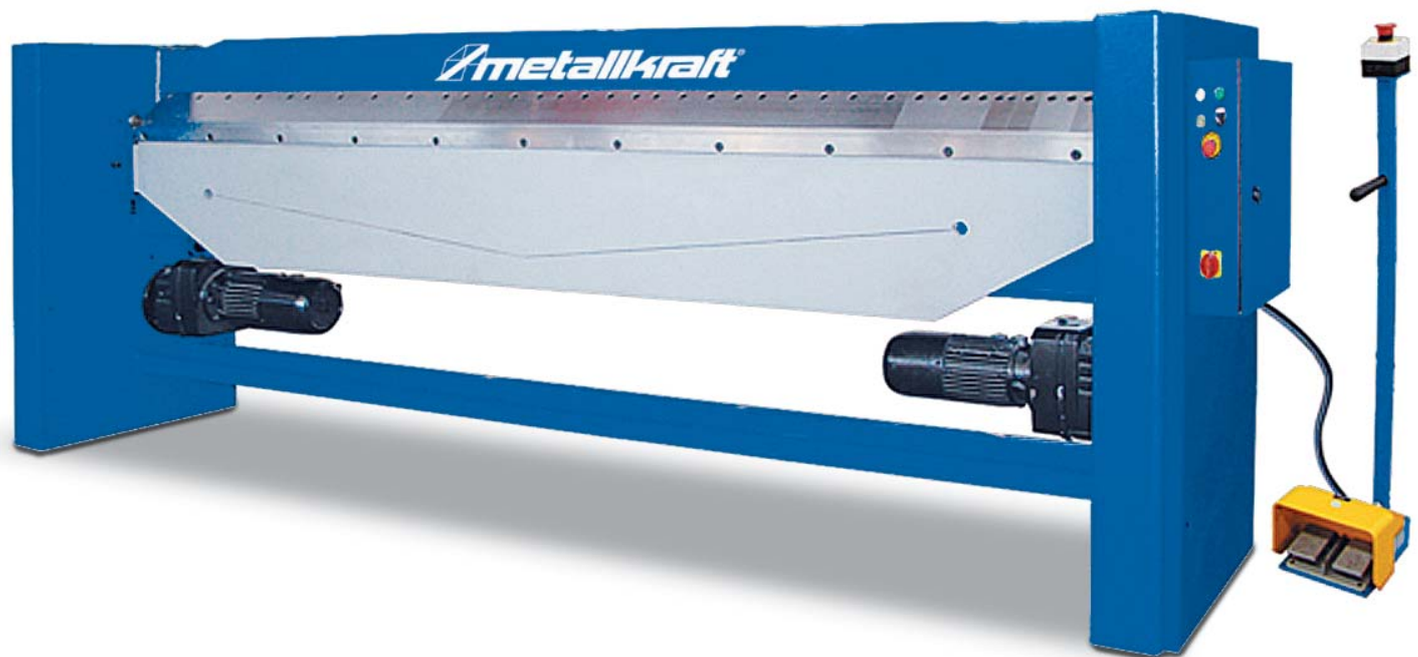


Motorische Schwenkbiegemaschine MSBM C S – Schwere Ausführung mit motorischem Antrieb der Ober- und Biegewange und segmentierter Oberwange

- ▶ Fußbedienung ermöglicht Positionierung des Blechs mit beiden Händen
- ▶ Werkstückklemmung und Biegevorgang erfolgen motorisch über einen Kettenantrieb
- ▶ Einstellung des Biegewinkels manuell, Ablesen des Winkels an einem Skalenring
- ▶ Viele Biegemöglichkeiten mit segmentierter Oberwange
- ▶ Genaue Bewegung der Klemmwange über großdimensionierte Flachführungen
- ▶ Schwere, robuste Schweißkonstruktion

- › Werkstückklemmung und Biegen motorisch über Fußschalter
- › Einstellung des Biegewinkels manuell



Typ	Segmentaufteilung MSBM CS
MSBM 2020-15 CS	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-270-400-400
MSBM 2520-10 CS	25-30-35-40-45-50-75-100-100-150-200-200-270-400-400-400
MSBM 3020-10 CS	25-30-35-40-45-50-75-100-150-200-200-200-270-400-400-400-400

Weitere Schwenkbiegemaschinen auf Anfrage erhältlich!

Modell		MSBM 2020-15 CS	MSBM 2520-10 CS	MSBM 3020-10 CS
Art.-Nr.		3772940	3772945	3772950
Technische Daten				
Arbeitsbreite max.	mm	2020	2520	3020
Durchlass zwischen Ober- und Unterwange max.	mm	100	100	100
Biegewinkel max.	mm	135	135	135
Biegeleistung*				
Stahl 400 N/mm ²	mm	1,5	1,0	1,0
VA 600 N/mm ²	mm	0,8	0,5	0,5
Aluminium 235 N/mm ²	mm	2,0	1,5	1,5
Elektrische Daten				
Aufnahmeleistung Wange	kW	0,55	0,55	0,55
Aufnahmeleistung Biegen	kW	1	1	1
Motorleistung Wange	kW	0,37	0,37	0,37
Motorleistung Biegen	kW	0,75	0,75	0,75
Anschlussspannung	kV	400	400	400
Phase(n)	Ph	3	3	3
Stromart		AC	AC	AC
Netzfrequenz	Hz	50	50	50
Abmessungen und Gewichte				
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	2680 x 640 x 1100	3180 x 640 x 1100	3680 x 640 x 1140
Gewicht	kg	965	1310	1630