



MODEL	Biegelänge	Biege winkel	Hub	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Preis in EUR
<b>motorisch oder hydraulisch</b>						
MFA 2040	2050 mm	135°	250 mm	5750x2500x2100 mm	8050 kg	€ 83 668,00
MFA 2535	2550mm	135°	250 mm	2750x2500x2100 mm	8050 kg	€ 85 554,00
MFA 3230	3200 mm	135°	250 mm	5750x2500x2100 mm	8050 kg	€ 88 889,00
MFA 4225	4200 mm	135°	250 mm	5750x2500x2100 mm	8050 kg	€ 93 608,00
MFB 2030	2050 mm	135°	160 mm	3250x2500x2100 mm	3500 kg	€ 48 746,00
MFB 2525	2550 mm	135°	160 mm	3850x2500x2100 mm	4350 kg	€ 50 068,00
MFB 3220	2050 mm	135°	160 mm	4450x2500x1900 mm	3500 kg	€ 51 452,00
MFB 4215	4200 mm	135°	160 mm	5750x2500x2100 mm	8900 kg	€ 57 115,00
MFC 2025	2050mm	135°	120 mm	3000x1350x1700 mm	1700 kg	€ 36 820,00
MFC 2520	2550 mm	135°	120 mm	3500x1350x1700 mm	1850 kg	€ 38 365,00
MFC 3215	3200 mm	135°	120 mm	4200x1350x1700 mm	2150 kg	€ 39 532,00
MFD 2525	2550 mm	135°	160 mm	3850x2500x1900 mm	4650 kg	€ 64 162,00
MFD 3220	3200 mm	135°	160 mm	4450x2500x1900 mm	5650 kg	€ 67 056,00
MFD 4215	4200 mm	135°	160 mm	5450x2500x1900 mm	6850 kg	€ 76 620,00
MFE 2050	2050 mm	135°	160 mm	3250x2500x2100 mm	3500 kg	€ 61 645,00
MFE 2545	2050 mm	135°	160 mm	3250x2500x2100 mm	3500 kg	€ 62 903,00
MFE 3240	2050 mm	135°	160 mm	3250x2500x2100 mm	3500 kg	€ 64 162,00
MFE 4230	2050 mm	135°	160 mm	3250x2500x2100 mm	3500 kg	€ 70 454,00



MODEL	Biegelänge	Biege winkel	Hinteranschlag	Abmessungen (lxbxh)	Gewicht	Preis in EUR
<b>händisch</b>						
UFA 1015	1050 mm	135°	500 mm	750x1300x1515 mm	330 kg	€ 5 521,00
UFA 1212	1050 mm	135°	500 mm	750x1500x1715 mm	350 kg	€ 5 772,00
UFB 1525	1550 mm	150°		1350x2050x1600 mm	1050 kg	€ 10 428,00
UFB 2020	2050 mm	150°		1350x2550x1600 mm	1250 kg	€ 12 018,00
UFB 2515	1550 mm	150°		1350x3050x1600 mm	1450 kg	€ 12 487,00
UFB 3212	3200 mm	150°		4050x1350x1600 mm	2150 kg	€ 13 276,00

Es gelten die "Allgemeinen Lieferbedingungen des Fachverbandes der Maschinen- und Stahlbauindustrie Österreichs vom 01.01.2002"

Alle Preise zuzügl. MwSt., ab Lager (EXW). Wir verkaufen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt.

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser uneingeschränktes Eigentum.

Techn. Änderungen, Preisänderungen, Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.





PREIS in EUR

SLF 20/25	€	15.200
SLF S 20/25	€	16.100
SLF SH 20/25	€	16.700
SLF 3SH 20/25	€	18.200

Standard equipment:

- blade of the clamping beam 20°
- manual adjustment of one folding angle (type MA)
- blade of the folding beam 20mm
- manual crowning adjustment on the folding beam
- foot pedal (see page 18)

Special equipment:

- tools by type of machine (see page 14)
- rotary shear up to material thickness 0,8mm
- blade of the folding beam 10mm, 15mm
- control system PT1, NC 1A, CNC 2A, CNC 3A, FF101 (see pages 17, 18, 19)
- motorized back gauge MZD (see page 21)
- manual back gauge MOD, MPD (see page 20)
- manual front stop FSS, FSP (see page 20)
- blades and segments on stainless steel
- special blades and segments
- marking segments with width in mm

Model	Working length	Max. sheet thickness steel 400N/mm <sup>2</sup>	Max. sheet thickness stainless 600N/mm <sup>2</sup>	Max. sheet thickness aluminium 275N/mm <sup>2</sup>	Opening height	Motor of clamp./folding beam	Length	Width	Height	Weight
	mm	mm	mm *	mm	mm	kW	mm	mm	mm	kg
SLF, SLF S SLF SH, SLF 3SH	10/35	1020	3,50	2,00	5,00	0,75/1,1	1950	800	1200	1360
	12/30	1270	3,00	1,75	4,50	0,75/1,1	2200	800	1200	1470
	15/30	1520	3,00	1,75	4,50	0,75/1,1	2450	800	1200	1580
	20/25	2020	2,50	1,50	4,00	0,75/1,1	2950	800	1200	1760
	25/20	2520	2,00	1,25	3,00	0,75/1,1	3450	800	1200	1920
	30/15	3020	1,50	1,00	2,00	0,75/1,1	3950	800	1200	2200
	40/10	4020	1,00	0,60	1,50	0,75/1,1	4450	800	1200	2850

Special Equipment:

Manual back gauge MPD	€	1.950
Manual back gauge MOD	€	1.370
Control system PT1	€	520
Control system NC1A	€	1.950
Control system CNC2A with motorized back gauge 1m	€	10.300
Control system CNC3A with motorized back gauge 1m	€	11.200

