



TF 12/20



TF3S 12/20

Typová rada ohýbacích strojov TF, TFS a TF3S bola špeciálne vyvinutá pre profesionálne využitie. Kompaktná robustná, celozváraná konštrukcia vysokej kvality umožňuje jednoduché ohýbanie a vyžaduje len minimálnu údržbu.

TF - lišty na všetkých troch nosníkoch

TFS - šikmé segmenty na prítlačnom nosníku, lišta na ohybniči a úložnom nosníku

TF3S - segmenty na všetkých troch nosníkoch, na prítlačnom sú šikmé segmenty

The range of folding machines type TF, TFS a TF3S was specially developed for professional using. Compact, robust, all-welded construction of high quality allows simple folding, correct adjusting and minimum maintenance.

TF - blades on all three beams

TFS - oblique segments on the clamping beam, rail on the die beam and on the storage

TF3S - segments on all three beams, on the clamping beam, the segments are inclined

Prítlačný nosník je ovládaný nohou, čo zabezpečuje veľmi rýchlu a pohodlnú manipuláciu s ohýbaným materiálom.

The clamping beam is foot operated what guarantees quick and easy manipulation with folded material.

Štandardné vybavenie:	Špeciálne vybavenie:
<ul style="list-style-type: none"> - uhlomer pre nastavenie uhla ohybu - nastavenie ohýbacieho nosníka podľa hrúbky materiálu - systém kompenzácie priehybu ohýbacieho nosníka (bombirung) 	<ul style="list-style-type: none"> - ručné zadné dorazy typov SBS, MSD, MOD, MPD - kotúčové nožnice s vedením typov K0,8 a BS0,8 - zadný stôl s narážkami ST - rádiusové lišty a segmenty na nerez - uzamykací pedál MP - ohýbacia lišta 10mm - lišta prítlačného nosníka 20°
Standard equipment:	Special equipment:
<ul style="list-style-type: none"> - goniometric for adjusting of angle fold - folding beam adjustment according material thickness - system of folding blade compensation (bombirung) 	<ul style="list-style-type: none"> - manual back gauges SBS, MSD, MOD, MPD - rotary shears with rails K0,8 and BS0,8 - back stocking table ST - radius blades and segments for stainless steel - locking pedal MP - folding blade 10mm - blade of clamping beam 20°

Technical parameters for manual folding machines TF, TF S, TF 3S

Technické parametre ručných ohýbacích strojov TF, TF S, TF 3S

Model	Working length	Max. sheet thickness steel 400N/mm ²	Opening	Folding angle	Length	Width	Height	Weight	
Model	Pracovná dĺžka	Max.hrúbka plechu ocel' 400N/mm ²	Otvorenie lišt	Ohýbací uhol	Dĺžka	Šírka	Výška	Váha	
	mm	mm	mm	°	mm	mm	mm	kg	
TF	12/20	1270	2,00	47	135	1600	900	1175	325
	20/12	2020	1,25	45	135	2375	685	1150	495
TFS	12/20	1270	2,00	47	135	1600	900	1175	340
	20/12	2020	1,25	45	135	2375	685	1150	510
TF3S	12/20	1270	2,00	45	100/150	1600	900	1250	417

