

TÍPUS: UNIM 3000/1,5



Általános gépkivitel:

- erős, robusztus gépkivitel;
- a felső gerenda kétoldali stabil és pontos megvezetése biztosítja a hajlítás jó minőségét;
- a felső hajlítóél a gerendára közvetlenül van rögzítve és egy darabból kerül kialakításra;
- az alsó hajlítóél mechanikusan beállítható a lemezvastagságnak megfelelően;
- a hajlítási szög a gép oldalán található beállító tárcsán, manuálisan állítható be;



- a felső gerenda (szorítóél) mozgatása kézzel, rögzítése excenteres mechanizmuson keresztül szintén kézzel történik;
- az alsó gerenda (hajlítóél) mozgatása motorikus;
- hajlítóél behajlás kompenzációja;
- PLC alapú vezérlő egység;
- lábpedál, biztonsági kapcsolóval.

Műszaki adatok:

Munkahossz	3020 mm
Hajlítási teljesítmény:	
Aluminium (275 N/mm ²) max.	2,0 mm
Acél (400 N/mm ²) max.	1,5 mm
Rozsdamentes acél (600 N/mm ²) max.	1,0 mm
Nyitási magasság	140 mm
Hajlítási szög állítási tartománya	6 – 180 °
Felső hajlítóél kiképzése	20 °
Alsó hajlítóél szélessége	20 mm
Motor teljesítmény:	
Hajlító gerenda	1,1 kW
Gép mérete (hátsó ütköző nélkül)	3950x710x1280 mm
Gép súlya	2200 kg

További gépméretetek:

Model	Working length	Max. sheet thickness steel 400N/mm ²	Max. sheet thickness stainless 600N/mm ²	Max. sheet thickness aluminium 275N/mm ²	Opening height	Motor of folding beam	Length	Width	Height	Weight	
	mm	mm	mm	mm	mm	kW	mm	mm	mm	kg	
UNIM S, UNIM 2S UNIM SH, UNIM 2SH UNIM 3S, UNIM 3SH	10/30	1020	3,00	2,00	5,00	140	1,1	1950	710	1280	860
	12/30	1270	3,00	2,00	5,00	140	1,1	2200	710	1280	970
	15/30	1520	3,00	2,00	5,00	140	1,1	2450	710	1280	1060
	20/25	2020	2,50	1,75	4,00	140	1,1	2950	710	1280	1380
	25/20	2520	2,00	1,25	3,00	140	1,1	3450	710	1280	1780
	30/15	3020	1,50	1,00	2,00	140	1,1	3950	710	1280	2200
	32/15	3220	1,50	1,00	2,00	140	1,1	4150	710	1280	2350
	40/10	4020	1,00	0,60	1,50	140	1,1	4950	710	1280	2600

TÍPUS: TFM 30/10



Általános gépkivitel:

- a gép kialakítása lényegében az UNIM típussal, de:
a felső gerenda (szorítóél) és az alsó gerenda (hajlítóél) rögzítése, mozgatása motorikus;

Műszaki adatok:

Munkahossz	3020 mm
Hajlítási teljesítmény:	
Alumínium (275 N/mm ²) max.	1,5 mm
Acél (400 N/mm ²) max.	1,0 mm
Rozsdamentes acél (600 N/mm ²) max.	0,6 mm
Nyitási magasság	110 mm
Hajlítási szög állítási tartománya	6 – 180 °
Felső hajlítóél kiképzése	30 °
Alsó hajlítóél szélessége	20 mm
Motor teljesítmény:	
Felső gerenda	0,37 kW
Hajlító gerenda	0,75 kW
Gép mérete (hátsó ütköző nélkül)	3650x700x1100 mm
Gép súlya	1610 kg

További gépméretetek:

Model		Working length	Max. sheet thickness steel 400N/mm ²	Max. sheet thickness stainless 600N/mm ²	Max. sheet thickness aluminium 275N/mm ²	Opening height	Motor of clamp./ folding beam	Length	Width	Height	Weight	
		mm	mm	mm	mm	mm	kW	mm	mm	mm	kg	
TFM, TFM S TFM SH	TFM 3SH	10/22	1020	2,20	1,50	3,00	110	0,37/0,75	1650	700	1100	670
		12/20	1270	2,00	1,30	3,00	110	0,37/0,75	1900	700	1100	750
		15/17	1520	1,75	1,20	2,50	110	0,37/0,75	2150	700	1100	810
		20/15	2020	1,50	0,80	2,00	110	0,37/0,75	2650	700	1100	1050
		25/12	2520	1,25	0,60	1,50	110	0,37/0,75	3150	700	1100	1290
		30/10	3020	1,00	0,60	1,50	110	0,37/0,75	3650	700	1100	1610

TÍPUS: SLF 30/15



Általános gépkivitel:

- a gép kialakítása lényegében megegyezik a TFM típussal, de:
 - erősebb gépszerkezet;
 - nagyobb hajlítható anyagvastagság;
 - a választható gépméretetek köre szélesebb.

Műszaki adatok:

Munkahossz	3020 mm
Hajlítási teljesítmény:	
Aluminium (275 N/mm ²) max.	2,0 mm
Acél (400 N/mm ²) max.	1,5 mm
Rozsdamentes acél (600 N/mm ²) max.	1,0 mm
Nyitási magasság	140 mm
Hajlítási szög állítási tartománya	6 – 180 °
Felső hajlítóél kiképzése	20 °
Alsó hajlítóél szélessége	20 mm
Motor teljesítmény:	
Felső gerenda	0,75 kW
Hajlító gerenda	1,1 kW
Gép mérete (hátsó ütköző nélkül)	3950x800x1200 mm
Gép súlya	2200 kg

További gépméretek:

Model	Working length	Max. sheet thickness steel 400N/mm ²	Max. sheet thickness stainless 600N/mm ²	Max. sheet thickness aluminium 275N/mm ²	Opening height	Motor of clamp./ folding beam	Length	Width	Height	Weight	
	mm	mm	mm	mm	mm	kW	mm	mm	mm	kg	
SLF, SLFS SLF SH, SLF 3SH	10/35	1020	3,50	2,00	5,00	140	0,75/1,1	1950	800	1200	1360
	12/30	1270	3,00	2,00	5,00	140	0,75/1,1	2200	800	1200	1470
	15/30	1520	3,00	2,00	4,50	140	0,75/1,1	2450	800	1200	1580
	20/25	2020	2,50	1,50	4,00	140	0,75/1,1	2950	800	1200	1760
	25/20	2520	2,00	1,25	3,00	140	0,75/1,1	3450	800	1200	1920
	30/15	3020	1,50	1,00	2,00	140	0,75/1,1	3950	800	1200	2200
	40/10	4020	1,00	0,60	1,50	140	0,75/1,1	4450	800	1200	2850

TÍPUS: TSM 30/20



Általános gépkivitel:

- a gép kialakítása lényegében megegyezik a TFM típussal, de:
 - erősebb gépszerkezet;
 - nagyobb hajlítható anyagvastagság;
 - a választható gépméretek köre szélesebb;
 - gépkialakításból adódóan széles a szerszámozás lehetősége (pl. magasított szerszámok).

Műszaki adatok:

Munkahossz	3020 mm
Hajlítási teljesítmény:	
Aluminium (275 N/mm ²) max.	3,0 mm
Acél (400 N/mm ²) max.	2,0 mm
Rozsdamentes acél (600 N/mm ²) max.	1,2 mm
Nyitási magasság, normál/magasított szerszám esetén	200/90 mm
Hajlítási szög állítási tartománya	6 – 180 °
Felső hajlítóél kiképzése	30 °
Alsó hajlítóél szélessége	20 mm
Motor teljesítmény:	
Felső gerenda	0,75 kW
Hajlító gerenda	3,0 kW

További gépméretetek:

Model		Working length	Max. sheet thickness steel 400N/mm ²	Max. sheet thickness stainless 600N/mm ²	Max. sheet thickness aluminium 275N/mm ²	Opening blade/segment	Motor of clamp/folding beam	Length	Width	Height	Weight
		mm	mm	mm	mm	mm	kW	mm	mm	mm	kg
TSM, TSM S TSM SH, TSM DUO TSM 3SH	12/40	1270	4,00	2,50	5,00	200/90	0,75/3,0	2352	1070	1560	2300
	15/35	1520	3,50	2,25	5,00	200/90	0,75/3,0	2650	1100	1560	2700
	20/30	2020	3,00	2,00	4,50	200/90	0,75/3,0	3100	1100	1560	3050
	25/25	2520	2,50	1,50	3,50	200/90	0,75/3,0	3600	1100	1560	3600
	30/20	3020	2,00	1,20	3,00	200/90	0,75/3,0	4100	1100	1560	4300
	40/15	4020	1,50	1,00	2,00	200/90	0,75/3,0	5100	1100	1560	5600

Normáltartozékok:

- 1 kpl. kezelőpanel;
- 1 kpl. standard felső szerszám;
- 1 kpl. standard alsó szerszám;
- 1 kpl. burkolat rendszer;
- 1 kpl. magyar nyelvű gépkönyv, CE tanúsítvány.

Különtartozékok:

- 1 kpl. hajlítószerszám,
 - rozsdamentes anyag hajlításához
- 1 kpl. különböző kialakítású hajlítószerszám (pl.szegmenses, magasított stb.)
- 1 kpl. hátsó ütköző:
 - állítási tartomány 6-760 mm között
 - mechanikus állítás, számlálóval
 - beállított pozícióban rögzíthető
- 1 kpl. motoros hátsó ütköző
- 1 kpl. NC vezérlések
 - eltérő kialakításban, tudás-szinttel