

Tehnični podatki CNC-stroja za upogibanje pločevine *Trumpf TruBend 3066 (B26)*

<i>Splošno</i>	Proizvajalec	TRUMPF SE + Co. KG
	Dobavitelj	Mastroj d.o.o.
	Leto izdelave in nabave	2022
	Krmiljene osi	X, Y, Z, R
	Krmilnik	T3500T Multi-Touch
	Način vpetja zgornjega orodja	Trumpf Quick Clamp
	Optična varnostna naprava	BendGuard
	Sistem prislonskih prstov	4-osni zadnji prslon (X, R, Z1, Z2)
	Optični sistem za merjenje kota	ACB laser (ročni pomik)
<i>Zmogljivost</i>	Potisna moč	660 kN
	Upogibna dolžina	2040 mm
	Uporabna vgradna višina za vpetje orodja s sistemom Quick Clamp	430 mm
	Največja razdalja med robom potisne plošče in strojno mizo	470 mm
	Poševni položaj potisne plošče	±3 mm
	Prosti prehod med stojali	2346 mm
	Širina mize	80 mm
	Delovna višina (višina spodnjega orodja je 100 mm)	1049 – 1069 mm
	<i>Hitrosti</i>	Hitri gib v smeri Y-osi
Maksimalni delovni gib v smeri Y-osi		15 mm/s
Hitri gib v smeri X-osi		500 mm/s
Hitri gib v smeri R-osi		200 mm/s
Hitri gib v smeri Z-osi		1000 mm/s
<i>Natančnost pozicioniranja</i>	Y-os	0,01 mm
	X-os	0,05 mm
	R-os	0,1 mm
<i>Pomiki v območju naleganja</i>	Y-os (pah)	200 mm
	X-os	600 mm
	Maksimalna dolžina prislona v X-osi	860 mm
<i>Pogoni Mere in masa</i>	R-os	150 mm
	Priključna moč	15 kVA
	Dolžina	2587 mm
	Širina	1644 mm
	Višina	2370 mm
	Masa	5650 kg