

TruLaser 5060

Urządzenie cechuje się wysoką produktywnością i wydajnością. Oprócz strategii jednej głowicy przyczynia się do tego także wysoka stabilność procesu. Poza tym wpływ na to mają wielostopniowe możliwości automatyzacji oraz inteligentne funkcje dające znakomite rezultaty podczas produkcji.

Parametry techniczne

Strefa robocza	
Oś X	6000 mm
Oś Y	2000 mm
Oś Z	115 mm
Maks. grubości materiału przy wykorzystaniu urządzenia TruFlow 6000	
Stal konstrukcyjna	25 mm
Stal szlachetna	25 mm
Aluminium	15 mm
Wymiary stołu roboczego	
Długość	6000 mm
Szerokość	2000 mm