



TruLaser 5030 / 5040 / 5060

Dane techniczne



TruLaser 5030**TruLaser 5040****TruLaser 5060****WYMIARY**

DŁUGOŚĆ	9950 mm	12510 mm	16930 mm
SZEROKOŚĆ	4600 mm	5400 mm	5420 mm
WYSOKOŚĆ	2400 mm	2400 mm	2500 mm

MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ

JEDNOCZEŚNIE	300 m/min	300 m/min	300 m/min
--------------	-----------	-----------	-----------

STREFA ROBOCZA

OŚ X	3000 mm	4000 mm	6000 mm
OŚ Y	1500 mm	2000 mm	2000 mm
MAKS. CIĘŻAR PRZEDMIOTU OBRABIANEGO	-	-	-

**DANE CHARAKTERYSTYCZNE
DLA LASERA - TRUFLOW 6000**

MAKS. MOC LASERA	6000 W	6000 W	6000 W
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI KONSTRUKCYJNEJ	25 mm	25 mm	25 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI SZLACHETNEJ	25 mm	25 mm	25 mm
MAKS. GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM	16 mm	16 mm	16 mm

WARTOŚCI ZUŻYCIA

ŚREDNI POBÓR MOCY PODCZAS PRODUKCJI - TRUFLOW 6000	32 kW	32 kW	32 kW
---	-------	-------	-------