

**TRUMPF**



# TruLaser Station 5005

Dane techniczne

**TRUMPF**



## TruLaser Station 5005

### ZAKRES PRZESUWU OSI

MAKS. LICZBA OSI	5
ZAKRES PRZESUWU OSI X	300 mm
ZAKRES PRZESUWU OSI Y	300 mm
ZAKRES PRZESUWU OSI Z	500 mm
ZAKRES PRZESUWU OSI B	$\pm 120^\circ$
ZAKRES PRZESUWU OSI C	n x $360^\circ$

### MAKS. PRĘDKOŚCI OSI

MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI RÓWNOLEGLE DO OSI X	6 m/min
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI RÓWNOLEGLE DO OSI Y	6 m/min
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI RÓWNOLEGLE DO OSI Z	6 m/min
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI SYMULTANICZNIE	10 m/min
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI - OŚ B	15 1/min

### DOKŁADNOŚĆ POZYCJONOWANIA

DOKŁADNOŚĆ POZYCJONOWANIA OSI LINIOWYCH (X, Y, Z)	0,1 mm
DOKŁADNOŚĆ POZYCJONOWANIA OSI OBROTOWYCH (B)	0,1 °

### POWTARZALNOŚĆ

DOKŁADNOŚĆ POWTARZANIA - OSIE LINIOWE	0,03 mm
DOKŁADNOŚĆ POWTARZANIA - OSIE OBROTOWE (B, C)	0,03 °

### LASER

MAKS. MOC LASERA	1000 W
DOSTĘPNE LASERY	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruMicro (światłowodowy), TruPulse

1 — Możliwe są inne konfiguracje układów optycznych na życzenie.