



TruLaser Station 7000

Technické údaje



TruLaser Station 7000

ROZSAH POJEZDU OSY

MAX. POČET OS	5
ROZSAH POJEZDU OSY X	650 mm
ROZSAH POJEZDU OSY Y	350 mm
ROZSAH POJEZDU OSY Z	500 mm
ROZSAH POJEZDU OSY B	$\pm 120^\circ$
ROZSAH POJEZDU OSY C	n x 360°

MAX. RYCHLOSTI OS

MAX. OSOVÁ RYCHLOST ROVNOBĚŽNĚ S OSOU VE SMĚRU X	6 m/min
MAX. OSOVÁ RYCHLOST ROVNOBĚŽNĚ S OSOU VE SMĚRU Y	6 m/min
MAX. OSOVÁ RYCHLOST ROVNOBĚŽNĚ S OSOU VE SMĚRU Z	6 m/min
MAX. SOUBĚŽNÁ RYCHLOST OS	10 m/min

POLOHOVACÍ PŘESNOST

POLOHOVACÍ PŘESNOST LINEÁRNÍCH OS (X, Y, Z)	0,08 mm
---	---------

PŘESNOST OPAKOVÁNÍ

PŘESNOST OPAKOVÁNÍ LINEÁRNÍCH OS	0,03 mm
----------------------------------	---------

LASER

MAX. VÝKON LASERU	2000 W ¹
DOSTUPNÉ LASERY	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruMicro Série 2000/7000, TruPulse

1 — vyšší výkon laseru na vyžádání