



TruLaser Station 7000

Technické údaje



TruLaser Station 7000

OBLASŤ POHYBU OSÍ

MAX. POČET OSÍ	5
OBLASŤ POHYBU OSÍ X	650 mm
OBLASŤ POHYBU OSÍ Y	350 mm
OBLASŤ POHYBU OSÍ Z	500 mm
OBLASŤ POHYBU OSÍ B	± 120 °
OBLASŤ POHYBU OSÍ C	n x 360 °

MAX. RÝCHLOSTI OSÍ

MAX. RÝCHLOSŤ OSÍ ROVNOBEŽNE S OSOU V X	6 m/min
MAX. RÝCHLOSŤ OSÍ ROVNOBEŽNE S OSOU V Y	6 m/min
MAX. RÝCHLOSŤ OSÍ ROVNOBEŽNE S OSOU V Z	6 m/min
MAX. RÝCHLOSŤ OSÍ SIMULTÁNNE	10 m/min

PRESNOSŤ POLOHOVANIA

PRESNOSŤ POLOHOVANIA LINEÁRNYCH OSÍ (X, Y, Z)	0,08 mm
---	---------

PRESNOSŤ OPAKOVANIA

PRESNOSŤ OPAKOVANIA LINEÁRNYCH OSÍ	0,03 mm
------------------------------------	---------

LASER

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

