



TruLaser Cell série 1000

Technické údaje

**TruLaser Cell 1100
(CO₂-Laser)****TruLaser Cell 1100****ROZSAH POJEZDU OSY**

ROZSAH POJEZDU OSY X	300/500 mm	300/500 mm
ROZSAH POJEZDU OSY Z	300/500 mm	300/500 mm
ROZSAH POJEZDU OSY B	± 100 °	± 100 °
ROZSAH POJEZDU OSY Q (KOREKCE POLOHY STYČNÉ SPÁRY)	± 25 mm	± 25 mm

MAX. RYCHLOSTI OS

MAX. OSOVÁ RYCHLOST ROVNOBĚŽNĚ S OSOU VE SMĚRU X	30 m/min	30 m/min
MAX. OSOVÁ RYCHLOST ROVNOBĚŽNĚ S OSOU VE SMĚRU Z	30 m/min	30 m/min
MAX. OSOVÁ RYCHLOST OSY Q (KOREKCE POLOHY STYČNÉ SPÁRY)	3 m/min	3 m/min

MAX. ZRYCHLENÍ OS

MAX. OSOVÉ ZRYCHLENÍ ROVNOBĚŽNĚ S OSOU VE SMĚRU X	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
MAX. OSOVÉ ZRYCHLENÍ ROVNOBĚŽNĚ S OSOU VE SMĚRU Z	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
MAX. OSOVÉ ZRYCHLENÍ OSY B	1,5 rad/s ²	1,5 rad/s ²

POLOHOVACÍ PŘESNOST

PŘESNOST POLOHOVÁNÍ LINEÁRNÍCH OS (X, Z)	0,1 mm	0,1 mm
PŘESNOST POLOHOVÁNÍ OS OTÁČENÍ (B)	0,015 °	0,015 °

LASER

MAX. VÝKON LASERU	3200 W - 15000 W	2000 W - 8000 W
-------------------	------------------	-----------------