



TruLaser Cell 7040

Dane techniczne

**TruLaser Cell 7040
CO₂****TruLaser Cell 7040
fiber****ZAKRES PRZESUWU OSI**

ZAKRES PRZESUWU OSI X	4000 mm	4000 mm
ZAKRES PRZESUWU OSI Y	1500 / 2000 mm	1500 / 2000 mm
ZAKRES PRZESUWU OSI Z	750 / 1000 mm	750 / 1000 mm
ZAKRES PRZESUWU OSI B	± 135 °	± 135 °
ZAKRES PRZESUWU OSI C	n x 360 °	n x 360 °
ZAKRES PRZESUWU OSI DYNAMICZNEGO OPTYCZNEGO UKŁADU CIĘCIA	± 9 mm	± 9 mm

MAKS. PRĘDKOŚCI OSI

MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI RÓWNOLEGLE DO OSI X	100 m/min	100 m/min
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI RÓWNOLEGLE DO OSI Y	100 m/min	100 m/min
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI RÓWNOLEGLE DO OSI Z	100 m/min	100 m/min
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI SYMULTANICZNIE	173 m/min	173 m/min
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI - OŚ B	90 1/min	90 1/min
MAKS. PRĘDKOŚĆ OSI - OŚ C	90 1/min	90 1/min

MAKS. PRZYSPIESZENIA OSI

MAKS. PRZYSPIESZENIE OSI RÓWNOLEGLE DO OSI X	9 m/s ²	9 m/s ²
MAKS. PRZYSPIESZENIE OSI RÓWNOLEGLE DO OSI Y	10 m/s ²	10 m/s ²
MAKS. PRZYSPIESZENIE OSI RÓWNOLEGLE DO OSI Z	10 m/s ²	10 m/s ²
MAKS. PRZYSPIESZENIE OSI B	200 rad/s ²	200 rad/s ²
MAKS. PRZYSPIESZENIE OSI C	100 rad/s ²	100 rad/s ²
MAKS. PRZYSPIESZENIE OSI - DYNAMICZNY OPTYCZNY UKŁAD CIĘCIA	40 m/s ²	40 m/s ²

**DOKŁADNOŚĆ
POZYCJONOWANIA**

DOKŁADNOŚĆ POZYCJONOWANIA OSI LINIOWYCH (X, Y, Z)	0,08 mm	0,08 mm
DOKŁADNOŚĆ POZYCJONOWANIA OSI OBROTOWYCH (B)	0,015 °	0,015 °

LASER

MAKS. MOC LASERA	3000 W - 6000 W	2000 W - 6000 W
DOSTĘPNE LASERY	TruFlow	TruDisk

1 — Możliwe są inne konfiguracje układów optycznych na życzenie.