



TruLaser Cell 3000

Технические характеристики

TruLaser Cell 3000

ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ

ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ X	800 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Y	600 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Z	400 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ B	$\pm 135^\circ$

МАКС. СКОРОСТЬ ОСЕЙ

МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ X	50 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Y	50 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Z	50 м/мин
МАКС. СИНХРОННАЯ СКОРОСТЬ ОСИ	85 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ B	120 1/мин

МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСЕЙ

МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ X	10 м/с ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Y	10 м/с ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Z	10 м/с ²
МАКС. СИНХРОННОЕ УСКОРЕНИЕ ОСИ	17 м/с ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ B	130 рад/с ²

ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ (X, Y, Z)	0,015 мм
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОСЕЙ ВРАЩЕНИЯ (B)	0,02 °

ЛАЗЕР

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	8000 Вт
ДОСТУПНЫЕ ЛАЗЕРЫ	TruDisk, TruFiber, TruDiode