

## TruLaser Cell серии 7000

Технические характеристики





## TruLaser Cell серии 7000

Станки для 3-мерной лазерной резки

Технические характеристики

	TruLaser Cell 7020	TruLaser Cell 7040
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ		
МАКС. КОЛ-ВО ОСЕЙ	12	12
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Х	2000 мм	4000 мм
ACHSVERFAHRBEREICH Y- ACHSE	1500 / 2000 мм	1500 / 2000 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Z	750 мм	750 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ В	± 135 °	± 135 °
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ С	n x 360 °	n x 360 °
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ ДИНАМИЧЕСКОГО ОПТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕЗКИ	± 10 mm	± 10 mm
МАКС. РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ		
МАКС. РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ В НАПРАВЛЕНИИ Х	1540 мм	3540 мм
MAX. WERKSTÜCKGRÖBE IN Y (WEB)	1040 / 1540 мм	1040 / 1540 мм
МАКС. РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ В НАПРАВЛЕНИИ Z	520 мм	520 мм
МАКС. СКОРОСТЬ ОСЕЙ		
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Х	100 м/мин	100 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Y	100 м/мин	100 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Z	100 м/мин	100 м/мин

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.

12.12.2017 Страница 2/3



## TruLaser Cell серии 7000

Станки для 3-мерной лазерной резки

Технические характеристики

	TruLaser Cell 7020	TruLaser Cell 7040
МАКС. СИНХРОННАЯ СКОРОСТЬ ОСИ	173 м/мин	173 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ В	90 1/мин	90 1/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ С	90 1/мин	90 1/мин
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСЕЙ		
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Х	9 м/c²	9 м/c²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Y	10 м/c²	10 m/c <sup>2</sup>
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Z	10 m/c <sup>2</sup>	10 m/c <sup>2</sup>
МАКС. СИНХРОННОЕ УСКОРЕНИЕ ОСИ	16 m/c²	16 m/c <sup>2</sup>
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ В	200 рад/c <sup>2</sup>	200 рад/с²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ С	100 рад/с²	100 рад/c <sup>2</sup>
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ С ДИНАМИЧЕСКОГО ОПТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕЗКИ	40 m/c <sup>2</sup>	40 m/c <sup>2</sup>
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ		
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ (X, Y, Z)	0,08 мм	0,08 мм
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОСЕЙ ВРАЩЕНИЯ (В)	0,015 °	0,015 °
ЛАЗЕР		
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2000 Вт - 6000 Вт	2000 Вт - 6000 Вт
ДОСТУПНЫЕ ЛАЗЕРЫ	TruFlow, TruDisk	TruFlow, TruDisk

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.

12.12.2017 Страница 3/3