



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 X	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 мм	± 10 мм
МАКС. РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ		
МАКС. РАЗМЕР ЗАГОТОВКИ В НАПРАВЛЕНИИ X	1540 мм	3540 мм
MAX. WERKSTÜCKGRÖßE 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 X	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.



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 X	9 м/с ²	9 м/с ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Y	10 м/с ²	10 м/с ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Z	10 м/с ²	10 м/с ²
МАКС. СИНХРОННОЕ УСКОРЕНИЕ ОСИ	16 м/с ²	16 м/с ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ В	200 рад/с ²	200 рад/с ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ С	100 рад/с ²	100 рад/с ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ С ДИНАМИЧЕСКОГО ОПТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕЗКИ	40 м/с ²	40 м/с ²
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ		
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ (X, Y, Z)	0,08 мм	0,08 мм
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОСЕЙ ВРАЩЕНИЯ (B)	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.