



TruLaser Weld 5000

Технические характеристики



TruLaser Weld 5000

Лазерные сварочные установки

Технические характеристики

TruLaser Weld 5000

ПАРАМЕТРЫ ОСИ

ТИП	Высокоточный робот
КОЛИЧЕСТВО ОСЕЙ	6
ТОЧНОСТЬ ПОВТОРЕНИЯ	+/- 0,05 мм

РАЗМЕРЫ, ВЕС

ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ КАБИНЫ	4800 мм x 4800 мм x 3200 мм
	4800 мм x 5950 мм x 3200 мм
	5950 мм x 4800 мм x 3200 мм
	5950 мм x 5950 мм x 3200 мм
	7200 мм x 4800 мм x 3200 мм

ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ МЕХАНИЗМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

ТИПОВОЙ МАКС. РАЗМЕР ДЕТАЛИ	2000 мм x 1000 мм x 700 мм
МАКС. ЗАГРУЗКА	400 кг

ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

МАКС. РАБОЧАЯ ЗОНА	1600 мм x 800 мм x 700 мм
МАКС. ЗАГРУЗКА (С КАЖДОЙ СТОРОНЫ)	250 кг

РОТАЦИОННОЕ УСТРОЙСТВО СМЕНЫ

МАКС. РАБОЧАЯ ЗОНА	2000 мм x 1000 мм x 1100 мм
МАКС. ЗАГРУЗКА (С КАЖДОЙ СТОРОНЫ)	750 кг

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ

ДОСТУПНЫЕ ЛАЗЕРЫ	TruDisk 2000, 3001, 3002, 4001, 4002, 5001, 5002, 6001, 6002, 8001, 8002
------------------	--

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