



TruLaser Weld 5000

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
	7100 мм x 4800 мм x 3200 мм
	8250 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

ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

МАКС. РАБОЧАЯ ЗОНА	1600 мм x 800 мм x 1200 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

ПОВОРОТНЫЙ ПОЗИЦИОНЕР

ТИПОВОЙ МАКС. РАЗМЕР ДЕТАЛИ	4000 мм x 1500 мм x 1000 мм
МАКС. ЗАГРУЗКА	1000 кг

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ

ДОСТУПНЫЕ ЛАЗЕРЫ	TruDisk 2001, 3001, 4001, 5001, 6001, 8001
------------------	--