



TruMatic 6000 fiber

Технические характеристики



TruMatic 6000 fiber

Вырубные лазерные станки

Технические характеристики

	TruMatic 6000 fiber, средний формат	TruMatic 6000 fiber, большой формат
РАЗМЕРЫ		
ШИРИНА	9231 мм ¹	9945 мм ¹
ГЛУБИНА	8003 мм ¹	8862 мм ¹
ВЫСОТА	2500 мм ¹	2500 мм ¹
МАКС. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ХОДОВ		
ВЫРУБКА (E = 1 мм)	1000 1/мин	917 1/мин
МАРКИРОВКА	2800 1/мин	2800 1/мин
РАБОЧАЯ ЗОНА		
РЕЖИМ ВЫРУБКИ, ОСЬ X	2500 мм	3050 мм
РЕЖИМ ВЫРУБКИ, ОСЬ Y	1250 мм	1550 мм
РЕЖИМ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ, ОСЬ X	2500 мм	3050 мм
РЕЖИМ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ, ОСЬ Y	1250 мм	1550 мм
КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ, ОСЬ X	2500 мм	2500 мм
КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ, ОСЬ Y	1250 мм	1550 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА	6,4 мм	6,4 мм
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ	150 кг	230 кг
МАКС. УСИЛИЕ ВЫРУБКИ	180 кН	180 кН
ИНСТРУМЕНТЫ		
ВРЕМЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА MULTITool	0,3 с	0,3 с
КОЛ-ВО ИНСТРУМЕНТОВ/ПРИХВАТОВ	23 шт. / 2 шт.	22 шт. / 3 шт.
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 3001		
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3000 Вт	3000 Вт

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



TruMatic 6000 fiber

Вырубные лазерные станки

Технические характеристики

	TruMatic 6000 fiber, средний формат	TruMatic 6000 fiber, большой формат
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	6 мм	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	6 мм	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	5 мм	5 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	6 мм	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	6 мм	6 мм
УДАЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ		
МАКС. РАЗМЕР ДЕТАЛИ, КРЫШКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПРИ ВЫРУБКЕ	500 мм x 500 мм	500 мм x 500 мм
МАКС. РАЗМЕР ДЕТАЛИ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО ЛОТКА ПРИ ВЫРУБКЕ (С ПЕРЕДВИЖНЫМ СТОЛОМ)	80 мм x 50 мм	80 мм x 50 мм
МАКС. РАЗМЕР ДЕТАЛИ, КРЫШКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ	500 мм x 500 мм	500 мм x 500 мм
ДАННЫЕ РАСХОДА		
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 3001	15 кВт	15 кВт
АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АКТИВНА - TRUDISK 3001	0,6 кВт	0,6 кВт

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

Примечания

1 – Размеры являются приблизительными, действительными считаются размеры на монтажном чертеже.