



# TruMatic 1000 fiber

Технические характеристики



# TruMatic 1000 fiber

Вырубные лазерные станки

Технические характеристики

	TruMatic 1000 fiber, средний формат	TruMatic 1000 fiber, большой формат
<b>РАЗМЕРЫ</b>		
ШИРИНА	6935 мм <sup>1</sup>	8082 мм <sup>1</sup>
ГЛУБИНА	6281 мм <sup>1</sup>	7780 мм <sup>1</sup>
ВЫСОТА	2207 мм <sup>1</sup>	2195 мм <sup>1</sup>
<b>МАКС. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ХОДОВ</b>		
ВЫРУБКА (E = 1 мм)	600 1/мин	600 1/мин
МАРКИРОВКА	1000 1/мин	1000 1/мин
<b>РАБОЧАЯ ЗОНА</b>		
РЕЖИМ ВЫРУБКИ, ОСЬ X	2500 мм	3000 мм
РЕЖИМ ВЫРУБКИ, ОСЬ Y	1250 мм	1500 мм
РЕЖИМ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ, ОСЬ X	2500 мм	3000 мм
РЕЖИМ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ, ОСЬ Y	1250 мм	1500 мм
КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ, ОСЬ X	2035 мм	2535 мм
КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ, ОСЬ Y	1250 мм	1500 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА	6,4 мм	6,4 мм
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ	150 кг	230 кг
МАКС. УСИЛИЕ ВЫРУБКИ	165 кН	165 кН
<b>ИНСТРУМЕНТЫ</b>		
ВРЕМЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА MULTITool	2,4 с	2,4 с
КОЛ-ВО ИНСТРУМЕНТОВ/ПРИХВАТОВ	17 шт. / 3 шт.	21 шт. / 3 шт.
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 3001</b>		
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3000 Вт	3000 Вт

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



# TruMatic 1000 fiber

Вырубные лазерные станки

Технические характеристики

	<b>TruMatic 1000 fiber, средний формат</b>	<b>TruMatic 1000 fiber, большой формат</b>
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
<b>УДАЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ</b>		
МАКС. РАЗМЕР ДЕТАЛИ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО ЛОТКА ПРИ ВЫРУБКЕ (С ПЕРЕДВИЖНЫМ СТОЛОМ)	180 мм x 180 мм	180 мм x 180 мм
МАКС. РАЗМЕР ДЕТАЛИ, КРЫШКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКЕ	400 мм x 600 мм	400 мм x 600 мм
<b>ДАННЫЕ РАСХОДА</b>		
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 3001	13,1 кВт	13,1 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.