



TruMatic 1000 fiber

Технические характеристики

**TruMatic 1000 fiber,
средний формат****TruMatic 1000 fiber,
большой формат****РАЗМЕРЫ**

ШИРИНА	6935 мм ¹	8082 мм ¹
ГЛУБИНА	6281 мм ¹	7780 мм ¹
ВЫСОТА	2207 мм ¹	2195 мм ¹

**МАКС.
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
ХОДОВ**

ВЫРУБКА (E = 1 ММ)	600 1/мин	600 1/мин
МАРКИРОВКА	1000 1/мин	1000 1/мин

РАБОЧАЯ ЗОНА

РЕЖИМ ВЫРУБКИ, ОСЬ X	2500 мм	3000 мм
РЕЖИМ ВЫРУБКИ, ОСЬ Y	1250 мм	1550 мм
РЕЖИМ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ, ОСЬ X	2500 мм	3000 мм
РЕЖИМ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ, ОСЬ Y	1250 мм	1550 мм
КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ, ОСЬ X	2035 мм	2535 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	165 кН	165 кН

ИНСТРУМЕНТЫ

ВРЕМЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА MULTITOOL	2,4 с	2,4 с
КОЛ-ВО ИНСТРУМЕНТОВ/ПРИХВАТОВ	17 шт. / 3 шт.	21 шт. / 3 шт.

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ
КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА
ДАННЫЕ - TRUDISK 3001**

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3000 Вт	3000 Вт
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 ДЛЯ НЕПОДВИЖНОГО ЛОТКА ПРИ ВЫРУБКЕ (С ПЕРЕДВИЖНЫМ СТОЛОМ)	180 мм x 180 мм	180 мм x 180 мм
--	-----------------	-----------------

**TruMatic 1000 fiber,
средний формат****TruMatic 1000 fiber,
большой формат**

МАКС. РАЗМЕР ДЕТАЛИ,
КРЫШКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
ДЕТАЛЕЙ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ
ОБРАБОТКЕ

400 мм x 600 мм

400 мм x 600 мм

ДАННЫЕ РАСХОДА

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ
МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ
ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK
3001

8 кВт

8 кВт

АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНИЯ
АКТИВНА - TRUDISK 3001

0,6 кВт

0,6 кВт

Примечания

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