



# TruMatic 6000

Технические характеристики

**TruMatic 6000  
Großformat****TruMatic 6000  
Mittelformat****РАЗМЕРЫ**

ШИРИНА	8335 мм <sup>1</sup>	8000 мм <sup>1</sup>
ГЛУБИНА	8411 мм <sup>1</sup>	7636 мм <sup>1</sup>
ВЫСОТА	2150 мм <sup>1</sup>	2150 мм <sup>1</sup>

**МАКС.  
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ  
ХОДОВ**

ВЫРУБКА (E = 1 мм)	917 1/мин	1000 1/мин
МАРКИРОВКА	2800 1/мин	2800 1/мин

**РАБОЧАЯ ЗОНА**

РЕЖИМ ВЫРУБКИ, ОСЬ X	3050 мм	2500 мм
РЕЖИМ ВЫРУБКИ, ОСЬ Y	1550 мм	1250 мм
РЕЖИМ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ, ОСЬ X	3050 мм	2500 мм
РЕЖИМ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ, ОСЬ Y	1550 мм	1250 мм
КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ, ОСЬ X	2500 мм	2500 мм
КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ, ОСЬ Y	1550 мм	1250 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА	8 мм	8 мм
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ	230 кг	150 кг
МАКС. УСИЛИЕ ВЫРУБКИ	180 кН	180 кН

**ИНСТРУМЕНТЫ**

ВРЕМЯ ЗАМЕНЫ ИНСТРУМЕНТА MULTITOOL	0,3 с	0,3 с
КОЛ-ВО ИНСТРУМЕНТОВ/ПРИХВАТОВ	22 шт. / 3 шт.	22 шт. / 3 шт.

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ  
КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА  
ДАННЫЕ - TRUFLOW 2000**

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2000 Вт	2000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	8 мм	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	3 мм	3 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	4 мм	4 мм

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ  
КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА  
ДАННЫЕ - TRUFLOW 2700**

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2700 Вт	2700 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	8 мм	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	4 мм	4 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	6 мм	6 мм

**TruMatic 6000  
Großformat****TruMatic 6000  
Mittelformat****СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ  
КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА  
ДАнные - TRUFLOW 3200**

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3200 Вт	3200 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	8 мм	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	8 мм	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	4 мм	4 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 - TRUFLOW 2000	19 кВт	19 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUFLOW 2700	21,5 кВт	21,5 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUFLOW 3200	23 кВт	23 кВт
АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АКТИВНА - TRUFLOW 2000	0,7 кВт	0,7 кВт
АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АКТИВНА - TRUFLOW 2700	0,7 кВт	0,7 кВт
АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНИЯ АКТИВНА - TRUFLOW 3200	0,7 кВт	0,7 кВт

## Примечания

---

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