



# TruLaser серии 8000

Технические характеристики



# TruLaser серии 8000

Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

## TruLaser 8000

### ВЕС

ВЕС ОСНОВНОГО СТАНКА 14700 кг

### УСТРОЙСТВО СМЕНЫ ПАЛЕТ 4 X 2,5 М И СВЕРХФОРМАТНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПАЛЕТА

НЕСТАНДАРТНЫЙ ФОРМАТ 6 X 2,5	6000 мм x 2500 мм
НЕСТАНДАРТНЫЙ ФОРМАТ 8 X 2,5	8000 мм x 2500 мм
НЕСТАНДАРТНЫЙ ФОРМАТ 10 X 2,5	10000 мм x 2500 мм
НЕСТАНДАРТНЫЙ ФОРМАТ 12 X 2,5	12000 мм x 2500 мм
НЕСТАНДАРТНЫЙ ФОРМАТ 14 X 2,5	14000 мм x 2500 мм
НЕСТАНДАРТНЫЙ ФОРМАТ 16 X 2,5	16000 мм x 2500 мм

### СВЕРХФОРМАТНОЕ УСТРОЙСТВО СМЕНЫ ПАЛЕТ

НЕСТАНДАРТНЫЙ ФОРМАТ 6 X 2,5	6000 мм x 2500 мм
НЕСТАНДАРТНЫЙ ФОРМАТ 8 X 2,5	8000 мм x 2500 мм
НЕСТАНДАРТНЫЙ ФОРМАТ 12 X 2,5	12000 мм x 2500 мм

### РАБОЧАЯ ЗОНА

ОСЬ X	4000 мм
ОСЬ Y	2500 мм

### СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUFLOW 4000

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	4000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	20 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	15 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	10 мм

### СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUFLOW 6000

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	6000 Вт
-----------------------	---------

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



# TruLaser серии 8000

Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

---

## TruLaser 8000

МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	16 мм

### ДАННЫЕ РАСХОДА

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUFLOW 4000	31 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUFLOW 6000	38 кВт

---

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