



TruLaser 2030 fiber

Технические характеристики





TruLaser 2030 fiber

Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

TruLaser 2030 fiber

РАЗМЕРЫ

ДЛИНА	7800 мм
ШИРИНА	5900 мм
ВЫСОТА	2900 мм

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ

СИНХРОННО	120 м/мин
-----------	-----------

РАБОЧАЯ ЗОНА

ОСЬ X	3000 мм
ОСЬ Y	1500 мм
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ	720 кг

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 3001

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	20 мм ¹
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	16 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	12 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	6 мм

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 4001

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	4000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	20 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	20 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	8 мм

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



TruLaser 2030 fiber

Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

TruLaser 2030 fiber

ДАННЫЕ РАСХОДА

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 3001	13 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 4001	15 кВт

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

Примечания

1 – с BrightLine fiber