



TruLaser 5030 fiber/5040 fiber/5060 fiber

Технические характеристики



TruLaser 5030 fiber/5040 fiber/5060 fiber

Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

	TruLaser 5030 fiber	TruLaser 5040 fiber	TruLaser 5060 fiber
ВЕС			
ВЕС ОСНОВНОГО СТАНКА	7850 кг	9700 кг	-
РАБОЧАЯ ЗОНА			
Ось X	3000 мм	4000 мм	6000 мм
Ось Y	1500 мм	2000 мм	2000 мм
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ	1100 кг	2000 кг	3000 кг
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 4001			
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	4000 Вт	4000 Вт	4000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	20 мм	20 мм	20 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	20 мм	20 мм	20 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	8 мм	8 мм	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	8 мм	8 мм	8 мм
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 6001			
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	6000 Вт	6000 Вт	6000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	25 мм	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	10 мм	10 мм	10 мм

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



TruLaser 5030 fiber/5040 fiber/5060 fiber

Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

	TruLaser 5030 fiber	TruLaser 5040 fiber	TruLaser 5060 fiber
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	10 мм	10 мм	10 мм
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 8001			
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	8000 Вт	8000 Вт	8000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	40 мм	40 мм	40 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	25 мм	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	10 мм	10 мм	10 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	10 мм	10 мм	10 мм
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 10001			
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	10000 Вт	10000 Вт	10000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	30 мм	30 мм	30 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	40 мм	40 мм	40 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	30 мм	30 мм	30 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	16 мм	16 мм	16 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	10 мм	10 мм	10 мм
ДАННЫЕ РАСХОДА			
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 4001	14 кВт	14 кВт	14 кВт

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



TruLaser 5030 fiber/5040 fiber/5060 fiber

Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

	TruLaser 5030 fiber	TruLaser 5040 fiber	TruLaser 5060 fiber
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 6001	18 кВт	18 кВт	18 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 8001	20 кВт	20 кВт	20 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 10001	25 кВт	25 кВт	25 кВт

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