



# TruLaser 5030 fiber/5040 fiber

Технические характеристики





# TruLaser 5030 fiber/5040 fiber

Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

	TruLaser 5030 fiber	TruLaser 5040 fiber
<b>РАЗМЕРЫ</b>		
ДЛИНА	-	11400 мм
ШИРИНА	-	5430 мм
ВЫСОТА	-	2400 мм
<b>МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ</b>		
СИНХРОННО	-	245 м/мин
<b>РАБОЧАЯ ЗОНА</b>		
ОСЬ X	3000 мм	4000 мм
ОСЬ Y	1500 мм	2000 мм
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ	900 кг	1700 кг
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 3001</b>		
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3000 Вт	3000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	20 мм	20 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	15 мм	15 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	15 мм	15 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	6 мм	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	6 мм	6 мм
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 4001</b>		
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	4000 Вт	4000 Вт

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



# TruLaser 5030 fiber/5040 fiber

Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

	<b>TruLaser 5030 fiber</b>	<b>TruLaser 5040 fiber</b>
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	20 мм	20 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	15 мм	15 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	8 мм	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	8 мм	8 мм
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 6001</b>		
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	6000 Вт	6000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	10 мм	10 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	10 мм	10 мм
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 8001</b>		
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	8000 Вт	8000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	40 мм	40 мм

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



# TruLaser 5030 fiber/5040 fiber

Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

	<b>TruLaser 5030 fiber</b>	<b>TruLaser 5040 fiber</b>
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	10 мм	10 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	10 мм	10 мм

## ДАННЫЕ РАСХОДА

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 3001	13 кВт	13 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 4001	15 кВт	15 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 6001	18 кВт	18 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 8001	20 кВт	20 кВт

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