



TruLaser 1030 fiber/1040 fiber/1060 fiber

Технические характеристики



TruLaser 1030 fiber
TruLaser 1040 fiber
TruLaser 1060 fiber
ВЕС

ВЕС ОСНОВНОГО СТАНКА	5500 кг	7550 кг	10150 кг
----------------------	---------	---------	----------

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ

СИНХРОННО	140 м/мин	140 м/мин	140 м/мин
-----------	-----------	-----------	-----------

РАБОЧАЯ ЗОНА

ОСЬ X	3000 мм	4000 мм	6000 мм
ОСЬ Y	1500 мм	2000 мм	2000 мм
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ	-	-	-

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ
КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА
ДАННЫЕ - TRUDISK 2001**

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2000 Вт	2000 Вт	2000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	16 мм	16 мм	16 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	8 мм	8 мм	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	6 мм	6 мм	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	4 мм	4 мм	4 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	4 мм	4 мм	4 мм

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ
КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА
ДАННЫЕ - TRUDISK 3001**

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3000 Вт	3000 Вт	3000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	20 мм	20 мм	20 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	15 мм	15 мм	15 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	15 мм	15 мм	15 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	6 мм	6 мм	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	6 мм	6 мм	6 мм

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ
КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА
ДАННЫЕ - TRUDISK 4001**

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	4000 Вт	4000 Вт	4000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ОБРАБАТЫВАЕМОГО ЛИСТА ИЗ 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

TruLaser 1030 fiber**TruLaser 1040 fiber****TruLaser 1060 fiber****СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ
КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА
ДАнные - TRUDISK 6001**

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	6000 Вт	6000 Вт	6000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ОБРАБАТЫВАЕМОГО ЛИСТА ИЗ КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ОБРАБАТЫВАЕМОГО ЛИСТА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ОБРАБАТЫВАЕМОГО ЛИСТА ИЗ АЛЮМИНИЯ	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

ДАнные РАСХОДА

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 2001	10 кВт	10 кВт	10 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 3001	12 кВт	12 кВт	12 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 4001	13 кВт	13 кВт	13 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 6001	15 кВт	15 кВт	15 кВт