



TruLaser 1030 fiber

Технические характеристики



TruLaser 1030 fiber**TruLaser 1040 fiber****ВЕС**

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

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ

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

РАБОЧАЯ ЗОНА

ОСЬ X	3000 мм	4000 мм
ОСЬ Y	1500 мм	2000 мм
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ	1100 кг	2000 кг

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ
КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА
ДАННЫЕ - TRUDISK 2001
(TRULASER)**

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2000 Вт	2000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	16 мм	16 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	8 мм	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	1,5 мм	1,5 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	1,3 мм	1,3 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	2 мм	2 мм

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ
КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА
ДАННЫЕ - TRUDISK 3001
(TRULASER)**

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

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ
КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА
ДАННЫЕ - TRUDISK 4001
(TRULASER)**

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

TruLaser 1030 fiber**TruLaser 1040 fiber**МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА
ЛАТУНИ

8 мм

8 мм

ДАнные РАСХОДАСРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ
МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ
ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK
2001

12 кВт

12 кВт

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ
МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ
ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK
3001

13 кВт

13 кВт

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ
МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ
ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK
4001

14 кВт

14 кВт