



TruLaser 2030 fiber

Технические характеристики

TruLaser 2030 fiber

РАЗМЕРЫ

ДЛИНА	8276 мм
ШИРИНА	6764 мм
ВЫСОТА	2300 мм

ВЕС

ВЕС ОСНОВНОГО СТАНКА	7750 кг
----------------------	---------

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ

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

РАБОЧАЯ ЗОНА

ОСЬ X	3000 мм
ОСЬ Y	1500 мм
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ	900 кг

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 2001 (TRULASER)

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	16 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	3 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	3 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	6 мм

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 3001 (TRULASER)

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	20 мм
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 (TRULASER)

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

ДАННЫЕ РАСХОДА

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 2001	11 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 3001	13 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 4001	13 кВт