



TruLaser Tube 7000

Технические характеристики



TruLaser Tube 7000

Лазерные трубоотрезные станки

Технические характеристики

TruLaser Tube 7000

ТРУБА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

MAX. AUBENDURCHMESSER	204 мм
MAX. AUBENDURCHMESSER (OPTIONAL)	254 мм

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

МАКС. ДЛИНА СТЕНКИ И ДИАМЕТР ОПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ	180 мм / 204 мм
MAX. SEITENLÄNGE UND HÜLLKREISDURCHMESSER (OPTIONAL)	220 мм / 254 мм

MAX. ROHMATERIALLÄNGE FÜR AUTOMATISCHES BELADEN

BEI LOADMASTER TUBE 6,5 M	6500 мм
BEI LOADMASTER TUBE 9,2 M	9200 мм ¹

ДЛИНА ГОТОВОЙ ДЕТАЛИ

ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 3 M	3000 мм
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 3 M + 1,5 M	4500 мм ¹
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 4,5 M	4500 мм
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 4,5 M + 1,5 M	6000 мм ¹
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 6,5 M	6500 мм ¹
ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 6,5 M + 1,5 M	8000 мм ¹

ВЕС ЗАГОТОВКИ

МАКС. ВЕС ОТРЕЗКА (СТАНДАРТ/ОПЦИЯ)	25 кг/м / 37,5 кг/м
------------------------------------	---------------------

МАКС. МАССА СЫРЬЕВОГО МАТЕРИАЛА ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКЕ

C LOADMASTER TUBE 6,5 M	150 кг
MIT LOADMASTER TUBE 6,5 M (OPTIONAL)	225 кг
C LOADMASTER TUBE 9,2 M	150 кг
MIT LOADMASTER TUBE 9,2 M (OPTIONAL)	225 кг

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



TruLaser Tube 7000

Лазерные трубоотрезные станки

Технические характеристики

TruLaser Tube 7000

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUFLOW 2000

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	4 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	3 мм

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUFLOW 2700

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2700 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	10 мм ²
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	5 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	4 мм

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUFLOW 3600

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3600 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	10 мм ²
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	5 мм

ДАННЫЕ РАСХОДА - TRUFLOW 2000

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА	20 кВт
--	--------

ДАННЫЕ РАСХОДА - TRUFLOW 2700

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА	23 кВт
--	--------

ДАННЫЕ РАСХОДА - TRUFLOW 3600

СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА	26 кВт
--	--------

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

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

Примечания

1 – Wert für vergrößerte Ausführungen (Option)

2 – C PierceLine (опция)