



TruLaser Tube 5000

Технические характеристики



TruLaser Tube 5000

Лазерные трубоотрезные станки

Технические характеристики

TruLaser Tube 5000

ТРУБА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| MAX. AUBENDURCHMESSER | 152 мм |
| MAX. AUBENDURCHMESSER (OPTIONAL) | 170 мм ¹ |

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

| | |
|---|-----------------|
| МАКС. ДЛИНА СТЕНКИ И ДИАМЕТР ОПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ | 152 мм / 170 мм |
|---|-----------------|

MAX. ROHMATERIALLÄNGE FÜR AUTOMATISCHES BELADEN

| | |
|---------------------------|----------------------|
| BEI LOADMASTER TUBE 6,5 M | 6500 мм |
| BEI LOADMASTER TUBE 8,0 M | 8000 мм ² |

ДЛИНА ГОТОВОЙ ДЕТАЛИ

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 3 M | 3000 мм |
| ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 3 M + 1,5 M | 4500 мм ² |
| ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 6,5 M | 6500 мм ² |
| ПРИ БЛОКЕ РАЗГРУЗКИ 6,5 M + 1,5 M | 8000 мм ² |

ВЕС ЗАГОТОВКИ

| | |
|------------------------------------|------------------|
| МАКС. ВЕС ОТРЕЗКА (СТАНДАРТ/ОПЦИЯ) | 20 кг/м / - кг/м |
|------------------------------------|------------------|

МАКС. МАССА СЫРЬЕВОГО МАТЕРИАЛА ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКЕ

| | |
|-------------------------|--------|
| C LOADMASTER TUBE 6,5 M | 130 кг |
| C LOADMASTER TUBE 8,0 M | 160 кг |

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 |

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



TruLaser Tube 5000

Лазерные трубоотрезные станки

Технические характеристики

TruLaser Tube 5000

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUFLOW 2700

| | |
|---|--------------------|
| МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА | 2700 Вт |
| МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ | 10 мм ³ |
| МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 5 мм |
| МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА | 4 мм |

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUFLOW 3200

| | |
|---|--------------------|
| МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА | 3200 Вт |
| МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ | 10 мм ³ |
| МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ | 5 мм |
| МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА | 4 мм |

ДАННЫЕ РАСХОДА - TRUFLOW 2000

| | |
|--|--------|
| СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА | 17 кВт |
|--|--------|

ДАННЫЕ РАСХОДА - TRUFLOW 2700

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

ДАННЫЕ РАСХОДА - TRUFLOW 3200

| | |
|--|--------|
| СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА | 24 кВт |
|--|--------|

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

Примечания

1 – Трубы круглого сечения с диаметром от 152 мм до 170 мм возможно загружать только вручную.

2 – Значение для более крупных исполнений (опция)

3 – С PierceLine (опция)