



TruLaser Tube 7000

Технические характеристики

TruLaser Tube 7000

ТРУБА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

MAX. AUßENDURCHMESSER	204 мм
MAX. AUßENDURCHMESSER (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

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

TruLaser Tube 7000

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

Примечания

1 — Wert für vergrößerte Ausführungen (Option)

2 — C PierceLine (опция)