



# TruPrint 2000

Технические характеристики

## TruPrint 2000

### ОБЪЕМ ОБРАБОТКИ (ЦИЛИНДР)

Диаметр 200 мм x 200 мм Высота

### ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБЪЕМ ОБРАБОТКИ (СТАНДАРТ)

Диаметр 200 мм x 200 мм Высота

### ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Schweißbare Metalle in Pulverform, wie z.B.: Edelstähle, Werkzeugstähle, Aluminium-, Nickelbasis-, Kobalt-Chrom- oder Titan-Legierungen, amorphe Metalle. Aktuelle Werkstoff- und Parameterverfügbarkeit auf Anfrage.

### ПОДОГРЕВ (СТАНДАРТНЫЙ)

До 200 °C

### МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА НА ЗАГОТОВКЕ (ВОЛОКОННЫЙ ЛАЗЕР TRUMPF)

300 Вт

### ДИАМЕТР ЛУЧА (СТАНДАРТ)

55 мкм

### ТОЛЩИНА СЛОЯ

20 - 100 мкм

### МИНИМАЛЬНОЕ ИЗМЕРЯЕМОЕ СОДЕРЖАНИЕ КИСЛОРОДА (СТАНДАРТ)

100 ppm

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И РАСХОД

#### ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ (НАПРЯЖЕНИЕ)

400/460 В

#### ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ (СИЛА ТОКА)

32 А

#### ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ (СЕТЕВАЯ ЧАСТОТА)

50 Гц / 60 Гц

#### ЗАЩИТНЫЙ ГАЗ

Азот, аргон

### КОНСТРУКЦИЯ

#### РАЗМЕРЫ (Ш X В X Г)

2180 мм x 2010 мм x 1400 мм

#### ВЕС (ВКЛ. ПОРОШОК)

3200 кг

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

## Примечания

---

1 — в сочетании с вакуумным транспортером