



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

Поддающиеся сварке металлы в виде порошка, например: нержавеющая сталь, инструментальная сталь, сплавы из алюминия, сплавы на основе никеля, кобальт-хрома или титана, аморфного металла. Текущее наличие материалов и параметров – по запросу.

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

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 2030 мм x 1400 мм

ВЕС (ВКЛ. ПОРОШОК)

3200 кг

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