

3D-принтер EP-M400

3D-принтер EP-M400
Image placeholder for type unknown

Производитель:

Eplus 3D

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип металла	Титан
Технология печати	SLM
Материал печати	Металл

Описание

Eplus 3D представляет EP-M400 в успешной линейке 3D-принтеров MPBF.

EP-M400 - это отличное решение для 3D печати металлом, который позволяет производить надежные и высококачественные крупные металлические детали в промышленных масштабах без использования каких-либо инструментов. Это необязательно для одиночного лазера, двойного лазера, тройного лазера и четырехъядерного лазера.

Благодаря своей высокой эффективности, качеству производства и надежности, а также простоте эксплуатации и интеграции аддитивного производства в общую производственную экосистему, EP-M400 позволяет своим владельцам оставаться на шаг впереди в своей области деятельности.

- Плотность отпечатанных деталей > 99,9%, отклонение механических свойств деталей < 5%;
- Оптимизированная конструкция газового потока обеспечивает эффективное удаление дыма и брызг, а также обеспечивает равномерную и непротиворечивую полноразмерную печать;
- Отклонение перекрытия $\leq \pm 0,1$ мм. Общие механические свойства печатаемой детали остаются неизменными по сравнению с результатами

печати на других лазерных станках.

- ????? ??????? ????? (X x Y x Z): 400 x 400 x 450 ?? (?????? ??????) ????????? ?????), ????? ?????? ?? ?????? > 70 ?;
- Благодаря разработанному собственными силами программному обеспечению для обработки данных (EPHatch) можно оптимизировать стратегии сканирования и сократить время печати;
- Возможна печать с увеличенной толщиной слоя, что увеличивает производительность.