



چاپگر سه بعدی صنعتی

Author M Pro

Printing the Future

- | | |
|---|---|
| درگاه USB <input checked="" type="checkbox"/> | نمایشگر تاچ <input checked="" type="checkbox"/> |
| دو نازل <input checked="" type="checkbox"/> | بدنه و شاسی فلزی <input checked="" type="checkbox"/> |
| سیستم UPS و Hibernate <input checked="" type="checkbox"/> | پرینت بی صدا <input checked="" type="checkbox"/> |
| حسگر فیلامنت <input checked="" type="checkbox"/> | محور Z از دو سمت مهار <input checked="" type="checkbox"/> |

PRINT SIZE

400X400X600 mm



دارای هجده ماه گارانتی

و پنج سال خدمات پس از فروش

Author M Pro

ویژگیهای دستگاه:

Fused Deposition Modeling : FDM

۴۰۰*۴۰۰*۶۰۰ mm

۲۰ میکرون

۳۶۰۰ mm/s

دو عدد

۲۰۰ تا ۸۰۰ میکرون

۰ تا ۲۶۰ درجه سانتیگراد

بال اسکرو (از دو سمت مهار)

ریل واگن

۵۰ میکرون

۲۰ میکرون

WiFi و USB

دارد

دارد

دارد

دارد

دارد

دارد

دارد

دارد

دارد

فلزی

۸۰۰*۸۰۰*۱۱۰۰ mm

۹۰ کیلوگرم

ندارد

Simplify, Cura

۱,۷۵ mm

انواع ترموپلاستیک (فیلامنت):

PLA, ABS, PETG, FLEXIBLE TPU, TRANSPARENT, NYLON

● تکنولوژی چاپ :

● ابعاد چاپ :

● ضخامت لایه :

● سرعت چاپ :

● تعداد نازل :

● قطر نازل :

● دمای نازل :

● سیستم حرکتی در محور Z :

● سیستم حرکتی در محور X و Y :

● دقت حرکتی در محور X و Y :

● دقت حرکتی در محور Z :

● درگاه ارتباطی :

● نمایشگر لمسی :

● بستر گرم شونده :

● حسگر فیلامنت :

● سیستم بازیابی پرینت (Hibernate):

● سیستم عدم قطع پرینت (UPS):

● قابلیت نصب ماژول لیزر :

● قابلیت نصب ماژول CNC :

● قابلیت نصب ماژول پلاتر :

● قابلیت پرینت بی صدا :

● بدنه و اتصالات محورهای حرکتی :

● ابعاد دستگاه :

● وزن دستگاه :

● میز همراه دستگاه :

● نرم افزار چاپ :

● قطر متریال ترموپلاستیک :

● مواد مصرفی :

3DPE.ir

@my3dpe

@3dpe

sale@3dpe.ir

تهران، خیابان ستارخان، خیابان شادمهر (شادمان)، خیابان جوزانی کهن، پلاک ۴۱

۰۹۱۲۵۲۵۷۳۸۵

۰۲۱-۶۶-۲۳۰۶۱