

Impresora 3D XYZprinting da Vinci Jr. 1,0 Pro

Tecnología de impresión: Modelado por deposición por fusión (FDM/FFF)

Material impreso: PLA

Formato de archivo de modelo 3D: .stl, .3w

Software compatible: XYZWare Pro

Dimensiones del modelo (HxWxD): 150x150x150 mm

Volumen del modelo: 3,4 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 100 micras

Diámetro mínimo del filamento: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 100 mm/seg

Temperatura del extrusor (boquilla): 240 °C

Número de extrusoras: 1

Características adicionales

Características y características : cámara de impresión cerrada Pantalla LCD / 2,6"/

Transferencia de datos: lector de tarjetas Conexión a PC (USB)

General

Potencia: 60W

Dimensiones: 42x43x38 cm

Peso: 12 kg