

Impresora 3D Zortrax Inventure

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

Material impreso: Z-Ultrat Plus

Formato de archivo de modelo 3D: .stl, .obj, .dxf

Software compatible: Z-Suite

Dimensiones del modelo (HxWxD): 130x130x130 mm

Tamaño del modelo: 2.2 l

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 90 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0.3 mm

Velocidad de impresión: 150 mm/seg

Temperatura del escritorio: 110 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 380 °C

Número de extrusores: 2

Características adicionales

Características y características: mesa calentada cámara de impresión cerrada Pantalla LCD

Transferencia de datos: lector de tarjetas

General

Potencia: 160 W

Dimensiones: 35x35x40cm