

Impresora 3D Tronxy X5SA-500 PRO

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

Material impreso: ABS, PLA, TPU, HIPS, PC, Madera

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

Software compatible: Cura

Dimensiones del modelo (HxWxD): 600x500x500 mm

Volumen del modelo: 150 L

Proceso de impresión

Grosor mínimo de capa: 100 micras

Diámetro mínimo de rosca: 1,75 mm

Diámetro de la boquilla: 0,4 mm

Velocidad de impresión: 100 mm/seg

Temperatura del escritorio: 100 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 260 °C

Número de extrusores: 1

Características adicionales

Características y características: mesa calentada Pantalla LCD / 3.5" / pantalla táctil reanudar impresión interrumpida

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

General

Dimensiones: 76x83x92 cm

Peso: 27 kg