

Impresora 3D Tronxy XY-3 SE

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

Material impreso: ABS, PLA, PETG, TPU, Madera

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

Software compatible: Cura, Repetier-Host

Dimensiones del modelo (HxWxD): 260x255x255mm

Modelo volumen: 17L

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: 150 mm/seg

Temperatura del escritorio: 120 °C

Temperatura del extrusor (boquilla): 275 °C

Número de extrusores: 2 / Bowden /

Grabado láser

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

Potencia: 360 W

Dimensiones: 42x44x51 cm

Peso: 9,3 kg

/pantalla táctil reanudar impresión interrumpida

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

Total

Potencia: 360 W

Dimensiones: 42x44x51 cm

Peso: 9,3 kg

/pantalla táctil reanudar impresión interrumpida

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

Total

Potencia: 360 W

Dimensiones: 42x44x51 cm

Peso: 9,3 kg