

3DPRINTMILL

Tecnología FDM

3DPrintMill tiene funciones de impresión de longitud ilimitada y de impresión por lotes, lo que ahorra tiempo de impresión y mejora la rentabilidad.

La cinta transportadora está hecha de fibra de carbono resistente al desgaste y tiene una excelente adherencia al modelo. Cuando el cinturón se enrolla hasta el final, el modelo impreso caerá automáticamente.

ASPECTOS TÉCNICOS

TECNOLOGÍA DE MOLDEO: FDM

TAMAÑO DE IMPRESIÓN: 200 * 170 * ∞ mm TAMAÑO DE LA MÁQUINA: 535 * 656 * 410 mm TAMAÑO DEL EMBALAJE: 685 * 565 * 302 mm

PESO NETO: 16,5KG **PESO BRUTO**: 20,5 KG

SOFTWARE DE CORTE: CREALITYBELT **PRECISIÓN DE IMPRESIÓN**: ± 0,1 mm **DIÁMETRO DE LA BOQUILLA**: 0,4 mm

NÚMERO DE BOQUILLAS: 1

TEMPERATURA DEL PLATAFORMA : ≤100 °C TEMPERATURA DE LA BOQUILLA: ≤240 °C ESPESOR DE LA CAPA: 0,1 MM-0,4 MM

POTENCIA NOMINAL: 350 W

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: AC 100-120V /

200-240V, DC 24V

FILAMENTO SOPORTADO: PLA / TPU / PETG

DIÁMETRO DEL FILAMENTO: 1,75 MM

IDIOMAS ADMITIDOS: INGLÉS TRANSFERENCIA DE ARCHIVOS:

USB / TARJETA SD



CREALITY

CARACTERÍSTICAS

- Volumen de construcción ilimitado del eje Z
- Estructura estable del eje XY
- Fuente de alimentación de voltaje amplio
- Software de corte exclusivo
- Extremo caliente en ángulo de 45°
- Cinta transportadora de fibra de carbono
- Detector de rotura de filamento
- Placa base súper silenciosa