snapmaker | A350



www.3d-drucker.org

Technische Daten

- Düsentemperatur bis zu 275 °C
- Ebenenauflösung 50 300 Mikrometer
- Laserleistung 1600 mW 450 nm Laserdiode
- Wellenlänge 450 nm
- Sicherheitsklasse Klasse 4
- CNC-Schaftdurchmesser 0,5 mm 6,35 mm
- Spulengeschwindigkeit 6000 12000 U/min

Druck-Breite (X) max.

320 mm

Druck-Tiefe (Y) max.

350 mm

Druck-Höhe (Z) max.

330 mm

Druckbett-Eigenschaften beheizbar

Extruder-Typ

Single

Schnittstellen

USB

WLAN

Gehäuse-Material

Aluminium

Breite

495 mm

Höhe

580 mm

Tiefe

506 mm

Betriebsspannung (Details)

230 V

Besonderheiten

inkl. Gehäuse

inkl. Software

integrierte Kamera

Abmessungen

(B x H x T) 495 x 580 x 506 mm

Anwendungsbereich

Privat

Produkt-Art

3D Drucker