

snapmaker | A350

horn

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

MAKE SOMETHING WONDERFUL