

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