

# HAGE3D MEX ONE

## TECHNISCHE DATEN:

### MASCHINENBAU

Bauraum (XYZ):	400 mm x 600 mm x 440 mm
Beheizbarer Bauraum:	bis 100 °C
Beheiztes Druckbett:	bis 180 °C
Positionsgenauigkeit (XY):	< 0,1 mm
Schichtstärke:	ab 0,05 mm
Verfahrgeschwindigkeit:	XY~250 mm/s
Abluftreinigung:	Filtrationssystem mit Aktivkohle und HEPA- Filter
Sicherheitskreis:	mannloser 24/7 Betrieb zulässig

### DRUCKKOPF

Druckkopf:	Standard-DSD
Düsendurchmesser:	0,2 bis 1,0 mm (0,4 mm Standard)
Druckgeschwindigkeit:	bis zu 150 mm/s (geometrie- und materialabhängig)
Aufbaurrate:	bis zu 200 g/h (geometrie- und materialabhängig)
Drucktemperatur:	bis zu 500 °C

### BEDIENUNG

Stand-Alone Druck:	USB/Netzwerk
Druck pausieren:	smarte Stopp-and-Go-Funktion
Slicing-Software:	Simplify3D (Lieferstandard)
Drucksteuerung:	Industriesteuerung (HAGE3D)
Betriebsanzeige:	LED + 7" Touchscreen
Filamentlager:	Leerstandsüberwachung
Override-Funktion:	in Echtzeit
Benutzerlevel:	mehrstufig

### AUFSTELLINFORMATIONEN

Stromversorgung:	400 V / 16 A
Außenabmessungen (XYZ):	1.270 mm x 1.120 mm x 1.730 mm
Gewicht:	ca. 180 kg

## MATERIALIEN:

Hohe Materialvielfalt:	freie Herstellerwahl, keine Bindung
Druckbare Materialien:	PC, PC-ABS, PC-FR, PC-CF, PA6, PA6-CF, PA12, PA12-CF, PA12-GF, CoPA, ABS, ASA, ABS-FR, ABS-ESD, TPU, TPC, PETG, PLA, HT-PETG, PCTG, PP, PP-GF, PEKK, PPSU

## HIGHLIGHTS:

- ▶ Automatische Druckbettkalibrierung über Mehrpunkt-Topografievermessung
- ▶ Closed-Loop-Technologie für präzise Schrittpositionierung ohne Schritverluste
- ▶ Glasfaserverstärkte Riemen in XY und Trapezspindel in Z
- ▶ Leistungsstarke, zielgerichtete Bauteilkühlung mit bis zu 4,8 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Beheiztes Druckbett bis 180 °C
- ▶ Filtrationssystem mit Aktivkohle und HEPA- Filter für hocheffektive Abluftreinigung der Makro-, Mikro- und Nanopartikel (VOC etc.) und flüchtigen Lösungsmittel
- ▶ Anpassung der Druckparameter in Echtzeit dank Override Funktion
- ▶ Mehrstufiges Benutzerrechtekonzept inkl. Mailbenachrichtigung
- ▶ Filament-Nachfüllmeldung inklusive Mailbenachrichtigung

### HAGE3D GmbH

Standort Obdach: Hauptstraße 52e, 8742 Obdach, Österreich

Standort Graz: Kratkystraße 2, 8020 Graz, Österreich

T: +43 3578 36 412, E: office@hage3d.com, www.hage3d.com

