BigRep PRO

Einfache Bedienung und zuverlässiges 3D drucken in Industriequalität.

Wir, 3Dmensionals, sind Händler für BigRep Drucker und freuen uns komplett zertifizierter BigRep Gold Partner zu sein. Das heißt Sie können auf professionelle Beratung, aber auch auf professionellen Service setzen.



Besonderheiten

Mit dem BigRep PRO können Sie große, industrielle Bauteile dank des Precisions Motion Portal mit einer einzigartigen Kombination aus hoher Geschwindigkeit und Genauigkeit drucken.

Die innovative Hard-/ Software-Lösung JUMPSTART ermöglicht 3D Drucke so einfach wie noch nie zu gestalten. Es besteht aus einer einzigartigen Druckbettfolie, einer Vereinfachung für den schnellen und unkomplizierten Extruderwechsel und einem Kontrollsystem, das alle Komponenten und Prozesse reibungslos vereint.

Vorteile

- Druck großer, industrieller Bauteile
- Bauvolumen von 1020x970x985 mm
- Direct Drive Dual Extruder
- Mit faserverstärkten Materialen drucken
- Automatische Kalibrierung
- Ausgelegt für Bauteile mit schweren Nutzlasten
- JUMPSTART für besonders simple Bedienung
- Geschlossener, temperaturgeregelter Bauraum
- Einfache Extrudermontage
- 50% schneller Drucken als andere 3D Drucker
- Out of Filament Sensor
- Wiederaufnahme des Drucks nach Stromausfall
- Entwicklung und Produktion in Deutschland

Beratung

Wir beraten Sie verfahrensoffen und herstellerunabhänig.

Vorführung

Sie werden direkt via Web in unseren Showroom geschaltet und erhalten eine Vorführung.

Showroom

Besuchen Sie uns im Showroom Köln oder Showroom Süd (bei Stuttgart).

Angebot

Fordern Sie ein kostenloses und unverbindliches Angebot an.

Wir beraten Sie gerne

- +49 2234 27 660 11
- angebote@3dmensionals.de



BigRep PRO.2 Spezifikationen

Drucker und Druckeigenschaften

Drucktechnik Fused Deposotion Modeling (FDM)

Druckvolumen 1020 x 970 x 985 mm

Maschinengröße $1950 \times 2500 \times 11790 \text{ mm}$

Schichtdicken 0,3 mm, 0,6 mm

Geschwindigkeit Max. 600 mm/s

Beschleunigung Max. 5000 mm/s²

Extruder Zwei Fiber-Ready PRO ACE Extruder

Empfohlene ASA, HI-TEMP, HI-TEMP CF, PETG, PLA, PLX,

BigRep-Materialien PA12 CF, PRO HT, TPU 98A

Stützmaterialien BVOH

Drucktemperatur Max. 100 °C

Gewicht Ca. 1550 kg

Stromversorgung 3 Phasen 400V AC, PE, 16 A, 50 / 60 Hz

Sicherheitszertifizierung UL, CE

EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG



- Händler für BigRep 3D Drucker
- BigRep Gold Partner
- BigRep Certified Service Partner