



GT Jake

Maßschuhversorgung auf den Kopf gestellt – drucken Sie den Probeschuh jetzt VOR der Herstellung des Leistens. Kommen sie so zu einer digital passenden Leistenform als Basis für alle späteren Prozessschritte!

- äußerst attraktives Preis-Leistungsverhältnis
- sparen Sie über 80% Arbeitszeit an der Schleifmaschine ein
- maximale Transparenz dank Deltadruckverfahren
- zentrale und dezentrale Fertigung möglich

Technische Voraussetzungen:

- Druckraum (Durchmesser XY x Höhe Z): 300 x 410 mm
- Druckgeschwindigkeit: max. 400 mm/s
- Schichtdicke: 0.05 – 0.6 mm (abhängig vom Material und der verwendeten Düse)
- Filament / Düsen-Durchmesser: 1.75 mm / 0.8 mm
- Material: GeBioM/go-tec Material
- Extrudertemperatur (max): 300°C
- Druckbetttemperatur (max): 110°C
- Ausstattung: LCD Display, Wi-Fi, USB 2.0
- Leistungsaufnahme (max): 450W
- Betriebsspannung*: AC 115V-230V
- Außenmaße ca.(B/T/H): 500/450/950 oder 1200 (mit Dryer) mm
- Technologie: FFF (Fused Filament Fabrication)
- Gewicht: ca. 17 KG

VORTEILE:

- Fertigung von Probeschuh und Leisten
- lokale Leistenproduktion
- Fertigung von Probeschuh ohne vorherige Leistenfertigung
- schnelle Fertigung von Probeschuh innerhalb von 2 Stunden
- Trittschäume mit einer Höhe von 380mm druckbar
- dank Filamentsensor keine Fehldrücke durch leeres Filament
- leicht zu bedienendes Touch Display
- Druckdateiübertragung per USB und WLAN
- geruchsfreie und geräuscharme Fertigung
- nur minimaler Abfall bei der Fertigung



go-tec GmbH

 sales@go-tec.de

 Münster, Germany