

## 3D Leesten en testschoenen printer GP Jake

Leesten en testschoenen printen via de 3D printer GP Jake zal uw werk versnellen en eenvoudiger maken.

- Snelle en gemakkelijke bediening
- Milieuvriendelijk productieproces
- Nauwkeurig en betrouwbaar
- Minder lawaai tijdens het productieproces
- Vereenvoudig het productieproces
- Bruto en netto testschoenen
- Automatische kalibratie
- Aansturen via wifi
- Inclusief 1 filament droger



Deze 3D printer maakt het mogelijk om efficiënt en ecologisch leesten en testschoenen te printen. U hoeft de leest niet fysiek te printen of frezen om de testschoen te maken en vereenvoudigd hierdoor het productieproces. Tijdens het productieproces voor de vervaardiging van leesten en testschoenen ontstaat vaak veel verspilling van materialen. Dit kan u voorkomen door een 3D printer in te zetten waardoor u milieuvriendelijker een leest of testschoen kan vervaardigen. Precisie, betrouwbaarheid en snelheid zijn kenmerkend voor de 3D printer. Daarnaast heeft het een gebruiksvriendelijke software waarbij de verwarmde printkop en de verfijnde, regelbare ventilatie de leesten en testschoenen zowel bruto als netto zeer gedetailleerd kan printen.

### Technische gegevens:

Buitenafmetingen	50 breed x 45 diep x 95 (of 120 met filament droger) hoogte in cm
3D printruimte	30 x 41 cm
Printsnelheid	Max. 400 mm/s
Nauwkeurigheid	+/- 0,1 mm
Laagdikte	0,05 – 0,6 mm
Filament / diameter printkop	1,75 mm / 0,8 mm
Printmaterialen	GeBioM
Maximale temperatuur printkop	300° C
Maximale temperatuur printbed	110° C
Bestandsoverdracht	LCD Display, Wi-fi, Ethernet, USB 2.0
Stroomverbruik	Max. 450 W
Werkspanning	115-230 V
Omgevingstemperatuur	Kamertemperatuur
Gewicht	17 kg
Printkop	0,8 mm
Beschikbaar materiaal printkop	Koper en verhard staal
Technologie	FFF (Fused Filament Fabrication)

