

3D Imprimante GP Jake

L'impression des formes et chaussures d'essai par l'imprimante 3D facilitera votre travail :

- Opération rapide et facile.
- Processus de production respectueux de l'environnement, précis et fiable.
- Moins de bruit pendant le processus de production .
- Fonctionne via le wifi.
- Calibrage automatique.
- Comprend un séchoir à filament.



Cette imprimante 3D permet de créer des formes et des chaussures d'essai. En proportion de sa taille, elle dispose d'un très grand espace d'impression. Vous n'aurez plus besoin de la forme physique pour créer votre chaussure d'essai. Pendant le processus de production pour la fabrication des formes et des chaussures d'essais, on a une forte production de déchets, cela peut être évité en utilisant une imprimante 3D qui vous permet de fabriquer d'une manière plus écologique en limitant les chutes. Les 3 caractéristiques de la GP Jake sont la précision, la fiabilité et la rapidité. En clair, elle dispose d'un logiciel facile à prendre en main avec lequel la tête d'impression chauffante et la ventilation raffinée et contrôlable peuvent imprimer des éléments, des découpes, des saillies et des surfaces lisses dans les moindres détails.

Fiche technique :

Dimensions extérieures	50 largeur x 45 profondeur x 95 cm (120 avec séchoir à filament)
Espace d'impression	30 x 41 cm
Vitesse de travail	Max. 400 mm/s
Précision	+/- 0,1 mm
Épaisseur de couche	0,05 – 0,6 mm
Filament / diamètre d'injection	1,75 mm / 0,8 mm
Matériau d'impression	GeBioM
Température maximale de l'extrudeur	300° C
Température maximale du printbed	110° C
Transfert de fichier	LCD Display, Wi-fi, Ethernet, USB 2.0
Consommation d'énergie	Max. 450 W
Tension de travail	115-230 V
Température de fonctionnement	Température ambiante
Poids	17 kg
Tête d'impression	0,8 mm
Technologie	FFF (Fused Filament Fabrication)