

FICHE TECHNIQUE

VSHAPER 270 PRO



Caractéristiques :

- Zone de travail 250x250x175mm
- 420°C - température d'impression 3D
- Chambre chauffée activement
- Lit chauffé fonctionnant sous vide

Un système compact d'impression 3D avancée, conçu pour les utilisateurs qui attendent des résultats rapides tout en respectant les normes industrielles.

La combinaison de solutions de conception industrielle dans la machine permet de travailler avec de nombreux matériaux thermoplastiques disponibles sur le marché.

FICHE TECHNIQUE

VSHAPER 270 PRO

DONNÉES TECHNIQUES

Imprimante 3D : VS270PRO

Volume de construction : 250x250x175 mm

Surface du plateau : lit à vide + plateaux LT/HT

Calibrage de la plate-forme : auto-nivellement

Température maximale du lit : 150 °C

Tête d'impression : 2 (HT+LT)

Nombre de buses : 1

Diamètre des buses : 0,25 0,4* 0,6 0,8 mm

Température max. Température de la tête : 420 °C

Système d'alimentation : longue distance

Chambre - système de chauffage : actif

Température maximale de la chambre : 70 °C

Interface : SD kart, ethernet

Système : SOFTSHAPER - système ouvert

Matériaux appropriés : ABS, ABS+ARAMID, ABS+CF, ABS-ESD, ASA,PC-ABS, PMMA, HIPS, PC, PA12, PA-CF, PA-GF, PEKK, PEEK, PEEK-CF, PEEK-GF, PA6, PEI, ULTEM 9085/1010, PORTHCURNO (R), ORCA (R)

Caractéristiques supplémentaires : Extrudeuse rapidement interchangeable

Caractéristiques supplémentaires : 2 extrudeuses interchangeables

* Le diamètre de la filière de 0,4 mm est standard - le reste est une option/un équipement supplémentaire à commander par le client.

DIVERS

Affichage : OLED

Volume du bruit lors de l'impression : < 60dB

Alimentation électrique : 240V, 3A

Dimensions extérieures : 592 x 462 x 518 mm (sur V-BOX - H : 1289 mm)

Poids : ~45kg"

