

HPP 3D FDM Drucker

Modell	HPP 3D Drucker V1
Arbeitsweise	FDM (Fused Deposit Modelling)
Abmessungen	400 x 430 x 810 mm
Druckbereich in X Y	200 mm (rund)
Druckbereich in Z	340 mm
Schichtstärken	von 0,05 - 0,3 mm
Düsen	wahlweise : 0,2 ; 0,3 oder 0,4 mm
Temperaturen	Düse bis zu 300° Druckplatte bis zu 100°
Druckplatte	Glas
Ausrichtung	elektronische Messeinrichtung über 3 Punkte
Druck Material	PLA , ABS , Nylon , HIPS , PETG , PC , Flex
Farbe Druckmaterial	über 20 verschiedene Farben
Geschwindigkeit	bis zu 250 mm/sec.
Steuerung	über SD Karte oder USB Anschluss
Bildschirm	Touchscreen Farbmonitor 84x154 mm
Software	HPP
Betriebssystem	ab Windows 7
Elektr. Anschluss	240 V
Energieverbrauch	500 Watt
Gewicht	34 Kg