



INDUSTRY F1000

Großvolumiger, industrieller 3D-Drucker



GROSSES BAUVOLUMEN

1000 x 600 x 800 mm

30% SCHNELLERES DRUCKEN

Neues Düsensystem
mit schnellem Infill-Druck

HOHE DRUCKGESCHWINDIGKEIT

Bis zu 400 mm/s

AKTIV BEHEIZTE KAMMER

Optimale Bedingungen für
den 3D-Druck

FORTSCHRITTLICHE UND KOMPOSIT-MATERIALIEN

ABS, ABS-CF, PA, PA-CF

F10000

SPEZIFIKATION

Bauvolumen

1000 x 600 x 800 mm (480 000 cm³)

Filament-Durchmesser

1.75 mm

Modell-Materialien

ABS, ABS-CF, PA, PA-CF

Support -Materialien

Ablösbares Trägermaterial, lösliches Trägermaterial ESM-10*

*Für die Entfernung von ESM-10 benötigen Sie Lösungsmittel und ein Support Dissolving System

Software

3DGence CONTROL, 3DGence SLICER 4.0

- Erfahren Sie mehr über die neuen Funktionalitäten

Weiteres Zubehör

Fortschrittliche Filteranlage.

USV - Notstromversorgung, Signalsäule

Leistungsstarke
3D-Drucker für anspruchsvolle
industrielle Anwendungen

3DGENCE | F1000

