



INDUSTRY F420

Przemysłowa drukarka 3DGence INDUSTRY F420 do najbardziej wymagających zastosowań.



NOWOŚĆ



WYMIENNE
MODUŁY DRUKUJĄCE



WYSOKA
PRĘDKOŚĆ DRUKU



GRZANA
KOMORA DRUKU



DUŻA OBJĘTOŚĆ
KOMORY DRUKU



WYMIENNE MODUŁY DRUKUJĄCE

Wykorzystaj szeroką gamę materiałów przemysłowych, takich jak ULTEM™ filament, PEEK, ABS, PC, dzięki wymiennym modułom drukującym.



WYSOKA PRĘDKOŚĆ DRUKU

3DGence INDUSTRY F420 wyznacza nowe granice prędkości druku przemysłowych drukarek 3D - 1 m/s posuwu oraz prędkość druku do 400 mm/s.



TEMPERATURA KOMORY DRUKU DO 180°C

Drukuj modele w optymalnych warunkach i uzyskaj najwyższą możliwą wytrzymałość dzięki grzanej komorze.



DUŻA OBJĘTOŚĆ KOMORY DRUKU

Drukuj duże modele lub serie produkcyjne dzięki komorze druku o wymiarach 380 × 380 × 420 mm.



SPECYFIKACJA

Przestrzeń robocza	380 × 380 × 420 mm (60 648 cm ³)
System drukujący	podwójny ekstruder wyposażony w stację oczyszczania
Średnica filamentu	1.75 mm
Materiały modelowe	PLA, ABS, ASA, PA6/69, PC, ULTEM™ filament, PEEK
Materiały podporowe	rozpuszczalny materiał podporowy ESM-10, HIPS
Komora materiałów	miejsca na 4 szpule, automatyczna zmiana filamentu
Temperatura głowicy (max.)	500°C
Temperatura stołu roboczego (max.)	180°C
Temperatura komory roboczej (max.)	180°C (aktywnie grzana)
Temperatura komory filamentów (max.)	50°C
Software	3DGence SLICER 4.0, 3DGence CLOUD
Dodatkowe akcesoria	zaawansowana jednostka filtracyjna, zasilacz awaryjny UPS, wieża sygnalizacyjna