



INDUSTRY F340

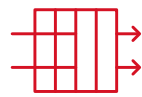
profesjonalna dwugłowicowa drukarka 3D
z modułami wysokotemperaturowymi



PEEK



500°C



system
filtracji powietrza



MADE IN
EU

INDUSTRY F340: SPECYFIKACJA

WYMIARY I MASA

	Drukarka	945 × 748 × 918 mm
	Opakowanie	1200 × 800 × 1100 mm
	Masa bez opakowania	140 kg
	Masa z opakowaniem	250 kg

ŚRODOWISKO

	Temperatura eksploatacji	15–32°C
	Temperatura składowania	0–32°C

ZASILANIE

	Zasilacz	240V AC -11A 50/60Hz
	Pobór mocy (max)	2700W
	Komunikacja	USB, interfejs kart SD

DRUK 3D

	Technologia	FFF (Fused Filament Fabrication)	
	Przestrzeń robocza	260 × 300 × 340 mm	
	Wysokość warstw	150, 250 mikronów	
	Ilość głowic drukujących	2	
	Czas zmiany głowicy	700 ms	
	Średnica dysz	0.4/0.4 mm	
	Minimalna grubość ścianki	0.4 mm	
	Średnica filamentu	1.75 mm	
	Materiał modelowy	ABS, PLA, PET, Nylon, PC, PC-ABS, PC-ESD, PEEK	•
	Materiał podporowy	HIPS, BVOH, dedykowany wyłamywany	•
	Druk dwumateriałowy	PLA+BVOH, PET/ABS+HIPS, PC/PC-ABS/PC-ESD/PEEK+dedykowany wyłamywany	•
	Temperatura głowicy (max)	500°C	•
	Temperatura stołu roboczego (max)	160°C	•
	Temperatura komory (max)	85°C	
	Temperatura komory filamentów (max)	70°C	

KONSTRUKCJA

	Korpus	Stal malowana proszkowo
	Powierzchnia stołu roboczego	Podgrzewana płyta ceramiczna
	Komora temperaturowa	Tak
	Dokładność pozycjonowania osi XY	6 mikronów
	Dokładność pozycjonowania osi Z	0.4 mikrona

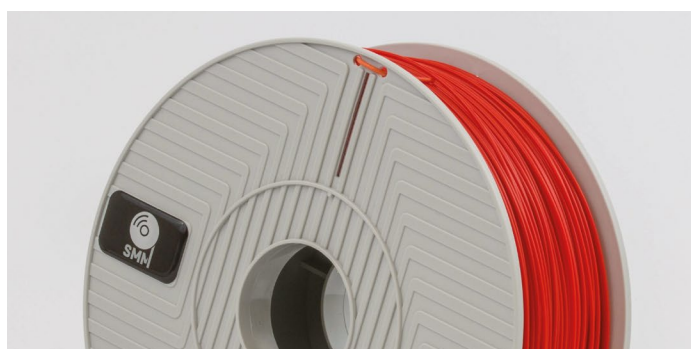
OPROGRAMOWANIE

	Manager wydruku	3DGence Slicer
	Obsługiwane formaty plików	.stl, .obj
	Obsługiwane systemy	Windows, macOS

• w zależności od modułu



Wydruk z PEEK-u



Certyfikowana baza materiałów



3DGence Sp. z o.o.
Oddział Przyszowice
Graniczna 66
44-178 Przyszowice
Polska

Telefon: +48 32 438 98 91
E-mail: sales@3dgence.com
Skype: sales3dgence

www.3dgence.com