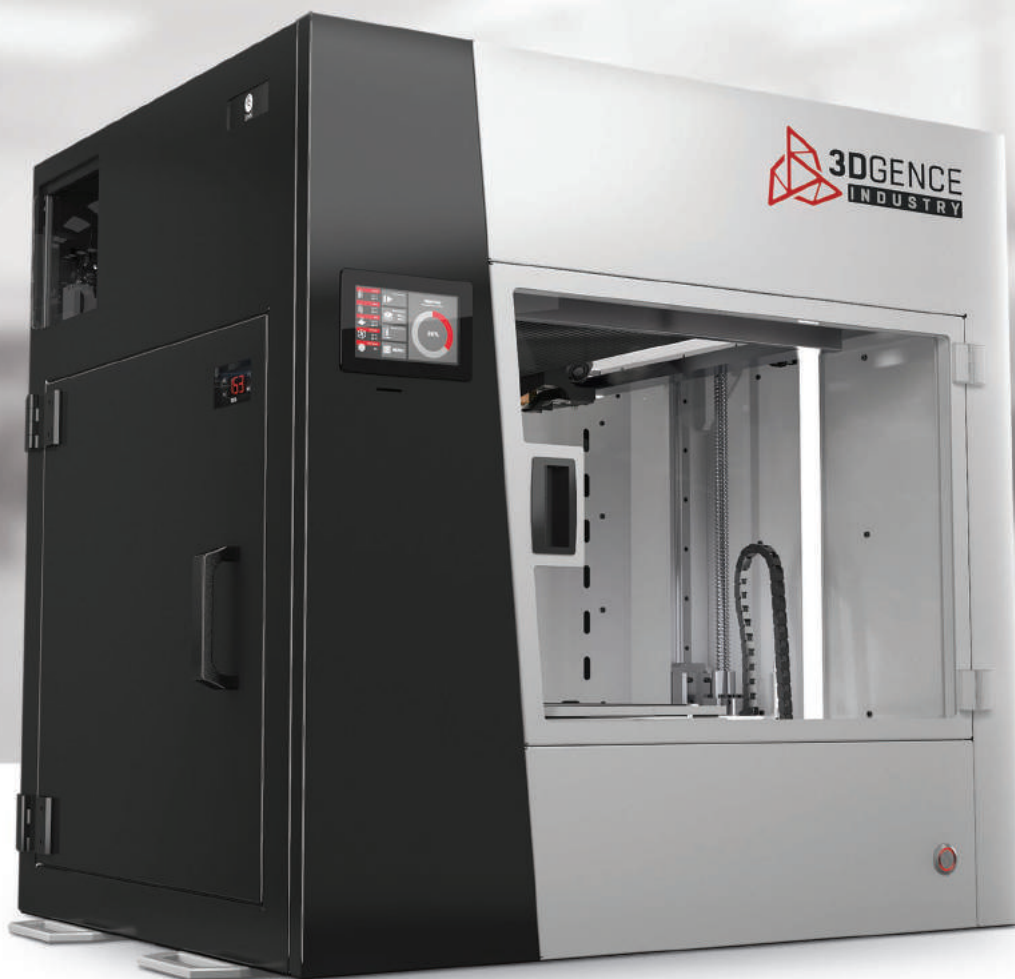




INDUSTRY

MAKES YOU PRO



PROFESJONALNA DWUGŁOWICOWA DRUKARKA 3D

INDUSTRY: SPECYFIKACJA

WYMIARY I MASA

	drukarka	945×748×950 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/24V DC
	pobór mocy	maks. do 2700W
	komunikacja	USB, interfejs kart SD

DRUK 3D

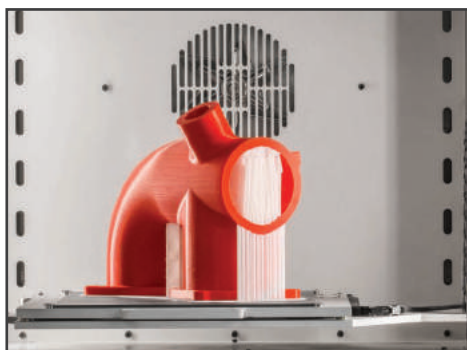
	technologia	FFF (Fused Filament Fabrication)
	przestrzeń robocza	260×340×340 mm
	wysokość warstwy	150, 250 mikronów
	ilość głowic drukujących	2
	czas zmiany głowicy	700 ms
	średnica dysz	0.4/0.4 mm
	minimalna grubość ścianki	0.4 mm
	średnica filamentu	1.75 mm
	materiał modelowy	ABS, PET
	materiał podporowy	HIPS, rozpuszczalny w wodzie
	maksymalna temperatura głowicy	270°C
	maksymalna temperatura stołu roboczego	140°C
	maksymalna temperatura komory	85°C
maksymalna temperatura komory filamentów	60°C	

KONSTRUKCJA

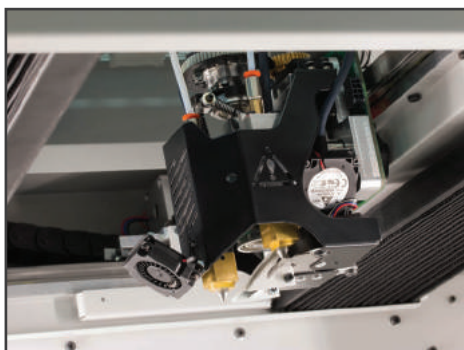
	korpus	stal malowana proszkowo
	powierzchnia stołu roboczego	podgrzewana płyta ceramiczna
	komora temperaturowa	tak
	dokładność pozycjonowania osi XY	6 mikronów
	dokładność pozycjonowania osi Z	0.4 mikronów

OPROGRAMOWANIE

	manager wydruku	Simplify3D
	obsługiwane formaty plików	.stl, .obj
	obsługiwane systemy	Windows, Mac



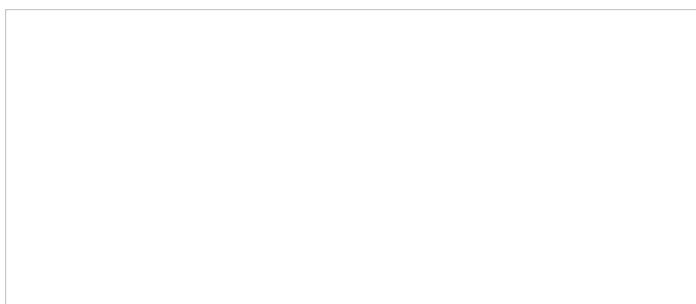
podgrzewana komora



wydruk dwumateriałowy



Smart Material Manager



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

telefon: +48 438 98 63
e-mail: sales@3dgence.com
skype: sales3dgence