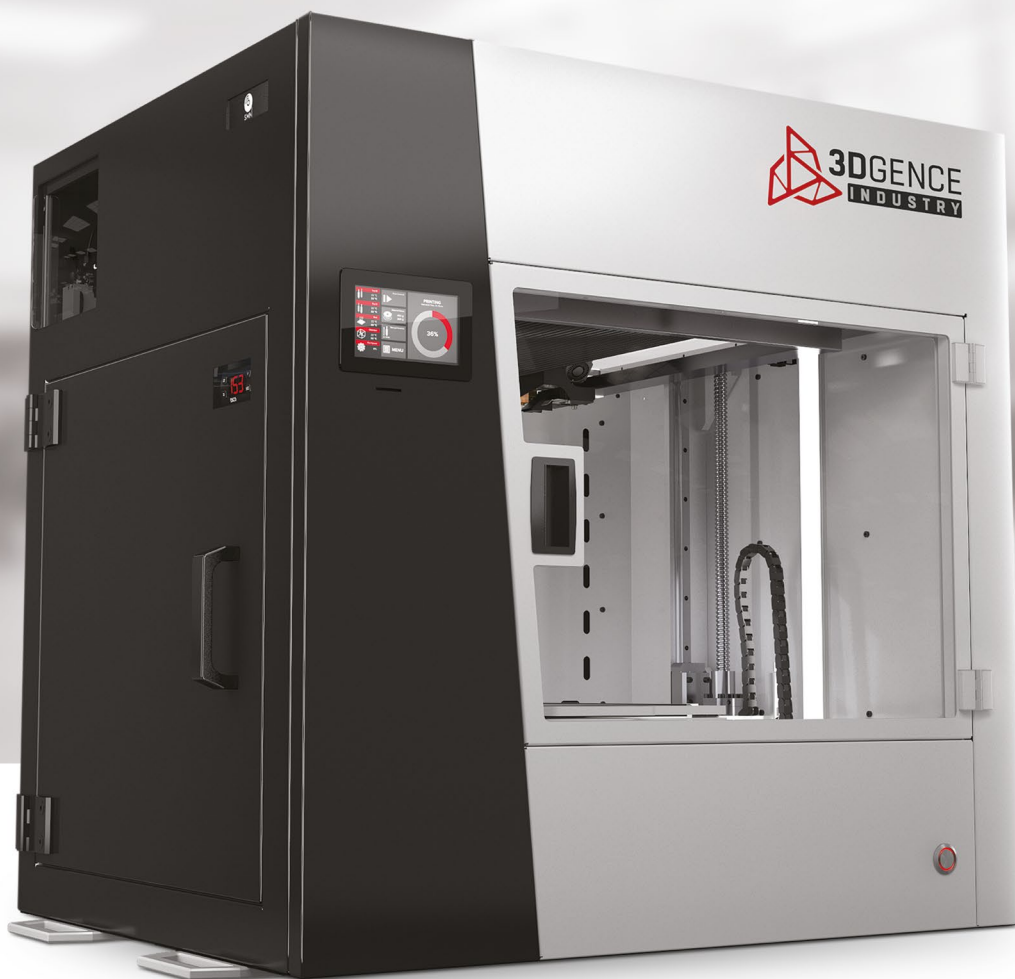




# INDUSTRY

MAKES YOU PRO



PROFESSIONELLER DUAL EXTRUDER 3D-DRUCKER

# INDUSTRY: TECHNISCHE DATEN

## MAßANGABEN UND GEWICHT

	Drucker	945×748×950 mm
	Drucker inkl. Verpackung	1200×800×1100 mm
	Gewicht des Druckers	140 kg
	Gewicht des Druckers inkl. Verpackung	250 kg

## TEMPERATUREN

	Betriebstemperatur	15–32°C
	Lagertemperatur	0–32°C

## ELEKTRONIK

	Betriebsspannung	240V AC -11A 50/60Hz
	Stromverbrauch (max)	2700W
	Anschlussmöglichkeiten	USB, SD-Karte

## 3D-DRUCK

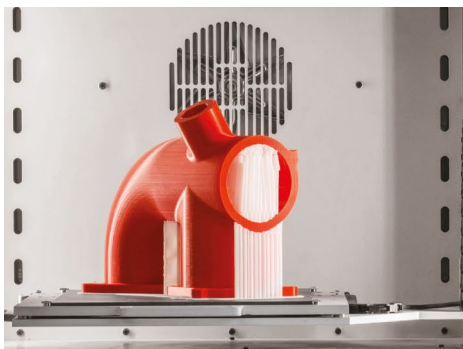
	3D-Drucktechnologie	FFF (Fused Filament Fabrication)
	Bauraum	260×340×340 mm
	Schichtauflösung	150, 250 Mikrometer
	Extrudertyp	2 (Revolver Dual-Extruder)
	Werkzeugwechsel (Geschwindigkeit)	700 ms
	Druckgeschwindigkeit (max)	100 mm/s
	Düsendurchmesser	0.4/0.4 mm
	Minimale Wandstärke	0.4 mm
	Filament-Durchmesser	1.75 mm
	Material	ABS, PET
	Stützmaterialien	HIPS, Wasserlösliche Filamente
	Extrudertemperatur (max)	275°C
	Heizbetttemperatur (max)	140°C
	Bauraumheizung (max)	85°C
Heizung der Filament-Kammer (max)	70°C	

## MECHANIK

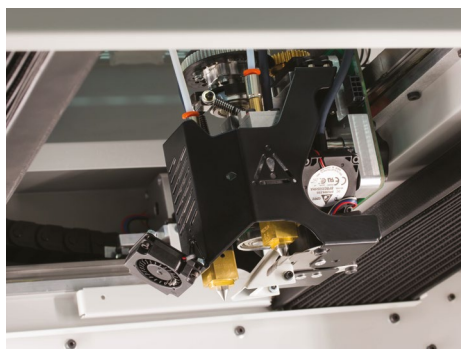
	Konstruktion	Pulverbeschichtete Stahl
	Heizbett Material	Keramik
	Bauraumheizung	kontrollierte Arbeitsbedingungen
	Positionierungsgenauigkeit XY	6 Mikrometer
	Positionierungsgenauigkeit Z	0.4 Mikrometer

## SOFTWARE

	Software	Simplify3D
	Dateiformate	.stl, .obj
	Systemanforderungen	Windows, Mac



Bauraumheizung



Dual-Extruder



Automatische Materialerkennung



3DGence Sp. z o.o.  
Büro  
Graniczna 66  
44-178 Przystowice  
Polen

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