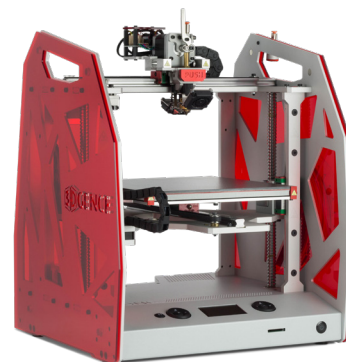


SPECYFIKACJA



DRUK

Technologia druku:	FFF
Przestrzeń robocza:	235 × 255 × 195 mm (11 685 cm ³)
Min. grubość warstwy:	50 μm
Liczba głowic:	1
Średnica dyszy:	0.4 mm
Średnica filamentu:	1.75 mm
Temperatura głowicy:	265°C
Temperatura stołu:	160°C
Materiał modelowy:	PLA, ABS, ASA, TPU, HIPS

WYMIARY I MASA

Wymiary zewnętrzne:	465 × 465 × 605 mm
Masa:	23 kg

KONSTRUKCJA

Obudowa:	stal malowana proszkowo, ABS
Powierzchnia stołu roboczego:	podgrzewana płyta ceramiczna
Rozdzielczość pozycjonowania XY:	0.006 mm
Rozdzielczość pozycjonowania Z:	0.0004 mm

OTOCZENIE

Temperatura pracy:	18-25°C
Temperatura przechowywania:	0-32°C

ZASILANIE

Napięcie zasilania:	230V AC
Max pobór mocy:	600 W
Średni pobór mocy:	220 W
Komunikacja:	USB, karta SD

SOFTWARE

Manager wydruku:	3DGence SLICER 4.0
------------------	--------------------