

INDUSTRY F340

SPECYFIKACJA



DRUK

Technologia druku:	FFF
Wymiary komory roboczej:	260 × 300 × 340 mm (26 520 cm ³)
Min. wysokość warstwy:	40 μm
Liczba głowic:	2 na moduł
Średnica dysz:	0.4/0.4 mm lub 0.6/0.6 mm
Średnica filamentu:	1.75 mm
Temperatura głowic (max):	500°C
Temperatura stołu roboczego (max):	160°C
Temperatura komory roboczej (max):	85°C
Temperatura komory filamentów (max):	70°C

WYMIARY I MASA

Wymiary zewnętrzne:	1200 × 800 × 1100 mm
Masa	200 kg

KONSTRUKCJA

Rama:	stal
Stół roboczy:	grzana płyta ceramiczna
Rozdzielczość pozycjonowania XY:	0.006 mm
Rozdzielczość pozycjonowania Z:	0.0004 mm

OTOCZENIE

Temperatura pracy:	15-32°C
Temperatura przechowywania:	0-32°C

ZASILANIE

Napięcie zasilania:	230V AC
Max. pobór mocy:	2700 W
Komunikacja:	USB, karta SD

OPROGRAMOWANIE

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

BEZPIECZEŃSTWO

Filtracja:	jednostka filtracyjna
Zasilacz awaryjny UPS:	tak, opcjonalny
Inne:	wyłącznik awaryjny

INDUSTRY F340

MODUŁY

PRO

TEMPERATURA:

do 265°C

ŚREDNICA DYSZY:

0,4 mm/0,4 mm

MATERIAŁY MODELOWE:

ABS, PLA, PA, ASA, PP, TPU

MATERIAŁY PODPOROWE:

ESM-10, HIPS, BVOH



HF

TEMPERATURA:

do 265°C

ŚREDNICA DYSZY:

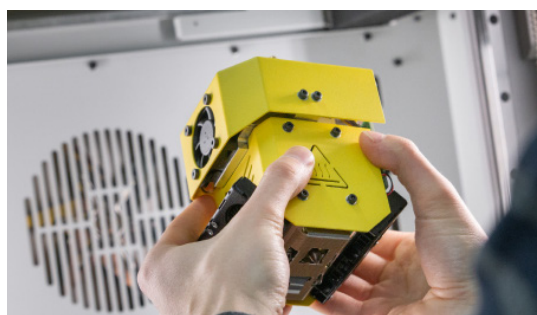
0,6 mm/0,6 mm

MATERIAŁY MODELOWE:

ABS, ASA, PA-CF, PA-GF, PA, PP

MATERIAŁY PODPOROWE:

ESM-10, HIPS



HT

TEMPERATURA:

do 340°C

ŚREDNICA DYSZY:

0,4 mm/0,4 mm

MATERIAŁY MODELOWE:

PC, PC-ABS, PC-ESD, PC-CF

MATERIAŁY PODPOROWE:

ABS, ESM-10



HT max

TEMPERATURA:

do 500°C

ŚREDNICA DYSZY:

0,4 mm/0,4 mm

MATERIAŁY MODELOWE:

PEEK, PEKK

MATERIAŁY PODPOROWE:

ESM-10



Wszechstronność i najlepsze rezultaty

dzięki modułom
drukującym oraz
opracowanym profilom