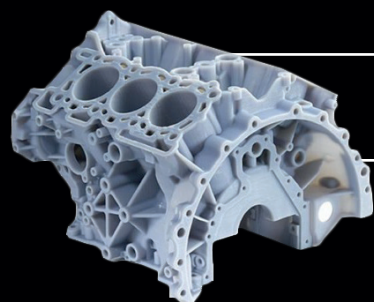
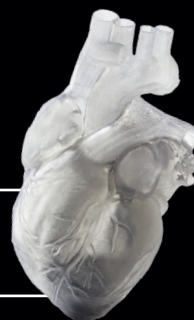


IZDELAVA PROTOTIPOV

Z VISOKOTEHNOLOŠKIM 3D TISKALNIKOM



Izdelava prototipnih ohišij



3D posnetki delov telesa



Izdelava delujočih mehanizmov



PROJET 3510 SD

Delovno območje – x, y, z [mm]	298 x 185 x 203
Resolucija – x, y, z [DPI]	375 x 375 x 790
Debelina sloja [μm]	32
Natančnost [mm]	0.025 – 0.05 na dolžini 25.4 mm
Možni materiali za izdelavo	ABS, Polikarbonat, Polipropilen
Podporni material	Visijet S300
Vhodni format datoteke 3D modela	STL ali SLC
Napajanje	100 – 127 VAC, 50/60 Hz, enofazni, 15A ali 200-240 VAC, 50 Hz, enofazni, 10A
Dimenzije stroja – Š, D, V [mm]	749 x 1194 x 1511
Masa stroja [kg]	323
Območje delovne temperature	18 – 28 °C
Hrup	< 65 dBa
Certifikat	CE

KATEDRA ZA MENEDŽMENT OBDELOVALNIH TEHNOLOGIJ

Predstojnik katedre: Prof. dr. Janez Kopač

☎ Telefon: +386 1 4771 438

📠 Faks: +386 1 4771 768

✉ E-mail: Janez.Kopac@fs.uni-lj.si



KATEDRA ZA
MENEDŽMENT
OBDELOVALNIH
TEHNOLOGIJ

