

Maskinpark 2011

PolyJet



Objet Connex 500, 2008

1st

Byggvoly m:	500 x 400 x 200 mm
Byggmaterial:	Akrylplast och gummiliknande material samt en kombination av dessa
Skikt tjocklek:	0,016 och 0,030 mm
Teknik:	PolyJet
Nytta:	Design, test och flerkomponents detaljer i ett stycke



Objet Eden 350V, 2007

1st

Byggvoly m:	350 x 350 x 200 mm
Byggmaterial:	Akrylplast och gummiliknande material
Skikt tjocklek:	0,016 och 0,030 mm
Teknik:	PolyJet
Nytta:	Design och test

3DP – Z-Corporation



Z-Corp 650, 2010

1st

Nytta:	Visuella koncept och åskådnings modeller.
Byggvoly m:	254 x 381 x 203 mm
Byggmaterial:	Gipspulver, gipskomposit
Skikt tjocklek:	0,102 och 0,089
Teknik:	24 bit. Färgutskrift
Nytta:	Design och visuella detaljer

Maskinpark 2011

FDM - Fused Deposition Modeling



Stratasys 400MC, 2008, 2009, 2010

3st

Byggvoly: 406 x 355 x 406 mm
Byggmaterial: ABS-M30, PC och Ultem 9085
Skiktjocklek: 0,127, 0,178, 0,254 och 0,330mm
Teknik: FDM
Nytta: Funktions, fixturer och mekaniska detaljer.



Dimension Elite, 2010

1st

Byggvoly: 203 x 203 x 305 mm
Byggmaterial: ABS-M30
Skiktjocklek: 0,178 och 0,254
Teknik: FDM
Nytta: Funktions, fixturer och mekaniska detaljer



Stratasys Vantage, 2006, 2007

2st

Byggvoly: 355 x 254 x 254 mm
Byggmaterial: ABS, ABSi, PC-ABS, PC och PC-ISO
Skiktjocklek: 0,127, 0,178, 0,254 och 0,330 mm
Teknik: FDM
Nytta: Funktions, fixturer och mekaniska detaljer.



Stratasys Dimension SST, 2005

1st

Byggvoly: 203 x 203 x 305 mm
Byggmaterial: ABS
Skiktjocklek: 0,254 och 0,330 mm
Teknik: FDM
Nytta: Funktions, fixturer och mekaniska detaljer