



ENDÜSTRİYEL SERİ



X3



X5



X7

	X3	X5	X7
Yazdırılabilir Parça Boyutu	330mm x 250mm x 200mm	330mm x 250mm x 200mm	330mm x 250mm x 200mm
Kullanılabilen Plastik Malzemeler	Onyx	Onyx	Onyx veya Naylon
Kullanılabilen Kompozit Malzemeler	-	Fiberglas	Karbon Fiber, Kevlar®, Fiberglas, Yüksek Dayanımlı Fiberglas
Z Ekseni Katman Çözünürlüğü	50 mikron	50 mikron	50 mikron
Yazdırma Nozulu	1 adet	2 adet	Aşındırıcı Materyaller için Geliştirilmiş 2 nozul
Lazer Destekli Yatak Kalibrasyonu	Var	Var	Var
Lazer Destekli Yazdırma Kalibrasyonu	Var	Var	Var
Lazer ile İşlem Anında Denetim	Yok	Yok	Var
3D Yazıcının Boyutu	584mm x 483mm x 914mm	584mm x 483mm x 914mm	584mm x 483mm x 914mm
Yazılım	Bulut Tabanlı, Eiger(Ücretsiz)	Bulut Tabanlı, Eiger(Ücretsiz)	Bulut Tabanlı, Eiger(Ücretsiz)
Kutu İçeriği	800 cm ³ Onyx veya Naylon Filament Yazdırma Yatağı	800 cm ³ Onyx veya Naylon Filament 50 cm ³ Fiberglas Filament Yazdırma Yatağı	800 cm ³ Onyx veya Naylon Filament 50 cm ³ Fiberglas Filament 150 cm ³ Karbon Fiber Filament 50 cm ³ Kevlar Filament 50 cm ³ Yüksek Dayanımlı Fiberglas Filament Yazdırma Yatağı

ARMADA YAZILIM ANONİM ŞİRKETİ

Esentepe Mahallesi D-100 Güney Yanyol No:25/156 Lapışan

Soğanlık-Kartal/İstanbul

Tel: 0 216 379 8379 - Fax: 0 216 379 79 29

www.armadayazilim.com