

Teknik Özellikler

UV FLATBED X1613

Baskı Teknolojisi

Baskı kafası	Ricoh GEN5	Epson I3200
Baskı kafası adedi	4	3
Baskı Hızı	Ricoh GEN5 (3 kafa)	I3200 (3 kafa)
Standart	--	24 m2/saat
Yüksek kalite	--	16 m2/saat

Çözünürlük ve Yazılım

Çözünürlük	3600dpi Max.
Rip Yazılımı	Standart (Photoprint) Neostampa Onyx, Caldera, Wassatch isteğe bağlı

Medya(malzeme)

Maksimum medya ebatı	1600mm*1300mm
Maksimum medya yüksekliği	100mm
Medya çeşitleri	Sert ve esnek düz malzemeler

Mürekkepler

Mürekkep	
Mürekkep rengi	C,M,Y,K, Lc, Lm, V, W,
Mürekkep besleme sistemi	Otomatik beslemeli 5000 ml büyük hacimli sitem
Güç tüketimi	Çift LED UV kürlenme sitemi

Boyutlar ve Ağırlık

Sandık Boyutları	3200*2100*1470mm
Ağırlık	1350 kg

Opsiyon

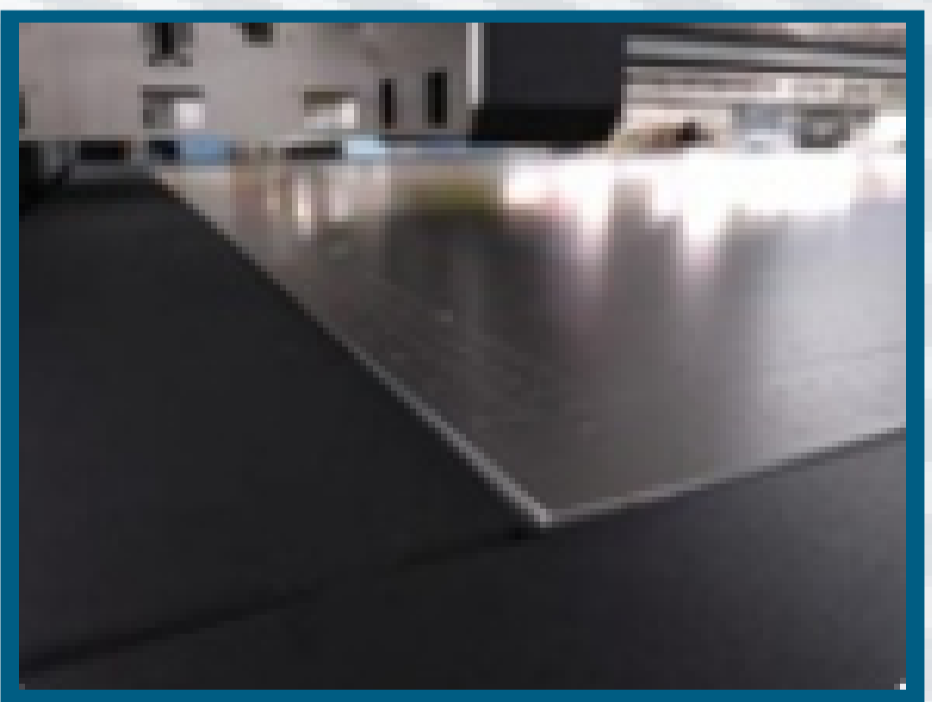
Arayüz	USB 3.0 ile hızlı veri aktarımı
Güç	220V 50/60Hz 8500V
Çevre	Ortam sıcaklığı; 20-28 derece Sabit nem; 40%-60% RH

XENONS

Flatbed UV X1613



Çarpma sensörü



Pinli hizalama sistemi



Çiftli kartuş sistemi



Beyaz mürekkep sirkülasyon sistemi



Çift negatif basınç sistemi



Plastik



Seramik



Kağıt



Cam



Ahşap

Ve birçok malzeme kullanıma uygundur.