

## 8320 UV - Dijital Baskı Makinası



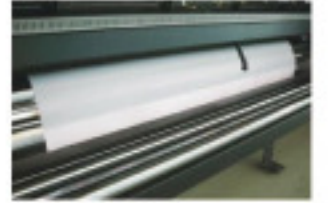
Baskı Kafaları



Infared Kurutma Sistemi



Kontrol Paneli



Otomatik Besleme-Sarma

### Genel Tanıtım

Hangzhou Honghua Digital (ATEXCO), tarafından üretilen 8320UV Dijital Baskı Makinası UV mürekkepler ile baskının pratikliğini ve avantajlarını endüstriyel üretim koşullarında kullanıcılara yansıtmak için geliştirilmiştir. 8320UV, son derece uzun ömürlü ve endüstriyel kalitede 24 adet Spectra SL-128 baskı kafası kullanmaktadır ve bu sayede yüksek çözünürlüklerde ve 37 m<sup>2</sup>/ saat'e ulaşan hızlarda baskı yapılmasına imkan sağlar. 8320UV, kullandığı yağ bazlı UV mürekkepler sayesinde ayrı bir fikse işlemine gerek bırakmadan baskı kafası üzerinde yer alan UV lambası sayesinde baskı anında mürekkeplerin kuruma ve fikse olmasını sağlar. Bu sayede 8320UV pek çok değişik ürün üzerine (cam, tahta, kağıt, deri, suni deri, vinil, non-woven vb.) en ekonomik şekilde dijital baskı yapılabilmesine olanak sağlar. Toptan topa baskı yapabilen 8320UV tam bilgisayar kontrollü bir makinadır. 5 cm yüksekliğe kadar ayarlanabilen baskı kafaları sayesinde kalın ürünler üzerine baskı yapılabilir. 8320UV, Atexco tarafından özel geliştirilmiş yüksek çözünürlüklü baskılarda önemli avantajlar sağlayan Aprint RIP programı ile beraber gelir. 8320UV altı ayrı renk ile baskı yapabilir (C,M,Y,K,LC, LM).

## Teknik Özellikler

Baskı Kafası	Baskı Teknolojisi	Spectra SL-128 piezo baskı kafası
	Baskı Kafa Sayısı	24 adet
	Baskı Renkleri	4 veya 6 renk (C,M,Y,K, LC,LM)
Mürekkep	Tipleri	Yağ bazlı UV baskı mürekkepleri
	Renkler	C,M,Y,K,LC,LM
	Besleme şekli	Otomatik mürekkep dozajlama (her renk için 4 litrelik mürekkep kapları)
Baskı yapılabilecek ürünler	Tipleri	Flex board, vinyl, polyester, suni deri, non-woven, cam, tahta vb.
	Maksimum Kalınlık	50 mm
	Maksimum En	3400 mm (Maksimum baskı eni: 3200 mm) – otomatik en kontrolü
Ürün Taşıma Sistemi	Toptan topa baskı (otomatik besleme–sarma) / Maks.150 Kg top ağırlığı	
Makina Kontrol Ünitesi	Entegre bilgisayar kontrolü (LCD ekran) Ayrıca LCD ekranlı makina kontrol ünitesi	
Baskı Kafası Isıtma Sistemi	20°C - 180°C ayarlanabilir	
Basılacak Ürün Isıtma Sistemi	Ön ve baskı alanı ısıtması (30°C - 90°C ayarlanabilir)	
Baskı Çıkışı Kurutma Sistemi	Infrared ısıtıcı	
Rip programı	Aprint RIP, diğer RIP programları ile uyumludur	
Güç	Voltaj	8000VA, AC 380V / 400V ± 10V, 50 Hz
Optimum Çalışma Koşulları	Sıcaklık 20-28°C, Nem 40-70%	
Boyutlar / Ağırlık	U:5350mm x G:1370mm x Y:1750mm / 2000Kg	
Baskı Modu	Çözünürlük	Baskı hızı
	720 x 400 dpi	37 m <sup>2</sup> /saat
	720 x 600 dpi	25 m <sup>2</sup> /saat
	720 x 800 dpi	19 m <sup>2</sup> /saat
	720 x 1000 dpi	15 m <sup>2</sup> /saat