

VJ-2638 X

260 cm Yüksek Hızlı, Yüksek Kaliteli
Eco Solvent Dijital Baskı Makinesi

Üstün Japon teknolojisine sahip sağlam dijital baskı makinesi
2 adet en yeni nesil piezo baskı kafası
Tüm üretim hızlarında Extreme baskı kalitesi ve netliği
Mutoh i2 (Intelligent Interweaving) ve DropMaster teknolojisi
Yüksek çözünürlükte (720 X 1080 DPI) 22 m2/saat kadar baskı hızı
Dış mekanda 3 yıla kadar dayanıklı baskılar



ECO SOLVENT	260 cm	RULO	1440 dpi
Teknik Özellikleri		Performans	
Mürekkep Püskürtme Teknolojisi	Drop-on-demand Micro Piezo Inkjet Technology	Kaliteli Üretim (720x1440)	12 m ² /h
Baskı Kafası	2	Normal Üretim (720x1080)	22 m ² /h
Nozzle Konfigürasyonu	180 nozzles x 8 lines	Hızlı Üretim (720x720)	33 m ² /h
Drop Mass Range (pl)	3.6 to 35.2	Maksimum Hız (360 x 720)	48 m ² /h
Kafa Yüksekliği (mm)	Low : 1.5 / Middle : 2.5 / High : 4.0	Enerji Tüketimi	
Malzeme Özellikleri		Baskı esnasında / Temizleme	1000 W
Max. Malzeme genişliği	2600 mm (102,36")	Stand-by konumunda	160 W
Max. Baskı genişliği	2590 mm (101,97")	Isınma Durumunda	< 2200 W (genel) & < 1850 W (Kafa)
Max. Malzeme kalınlığı*	0,3 / 1,3 / 2,8 mm*	Enerji Tüketimi	AC 100-120 V / AC 200-240 60/50 Hz
Media Ölçüleri **	Ø250 mm / 2" & 3" / 100 kg	Çalışma Ortamı	
Mürekkep		Sıcaklık	22 °C -30 °C ile Δt: max. 2 °C/h
Boya Tipi	Eko Solvent	Bağıl Nem	% 40 - 60 % (no condensation) with ΔRH: max. 5% RH/h
Boya Hacmi	1000 ml	Makine Ölçüleri	
Renkler	CMYK	Boy x En x Yüksekliği	3708 x 885 x 1261 mm
Boya Tüketimi*	8 ml / m ²	Ağırlık	242 Kg Makine 41 kg Stant
UV Dayanımı	2 Yıla kadar, Dış Mekanda*		

* Maks. Malzeme kalınlığı kafa yüksekliğine göre değişiklik gösterebilir
** Standart motorsuz besleme sistemi / standart motorlu sarma sistemi

*Verilen değerler 720 Dpi ve % 67 zemin doluluğuna göre alınmıştır