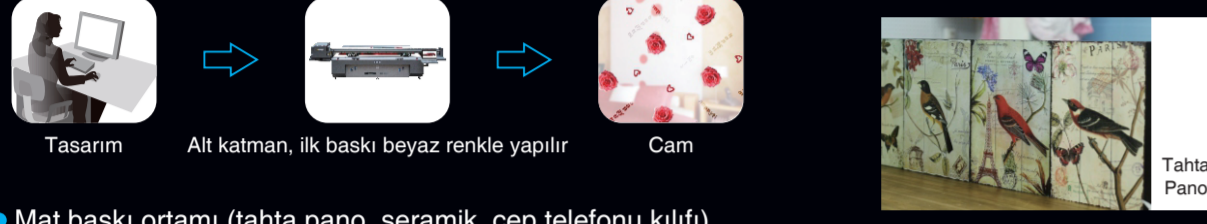


DİKKAT

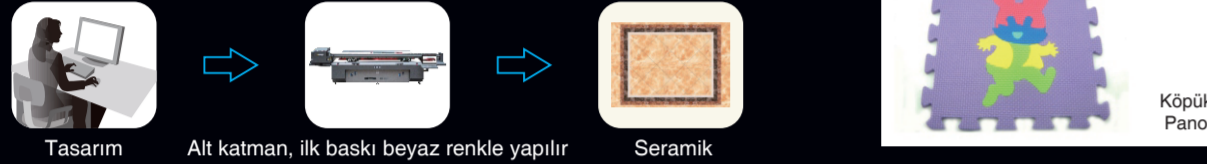
1. Sıcaklık önceden ayarlanan değer ulaştığı zaman operatör mürekkep baskısı yapabilir, mürekkep temizleme süresi kısa tutulmalıdır.
2. Yazıcıyı başlattığınızda baskı başlığını kullanın, 30 dakikadan sonra çalışma durursa, lütfen baskı başlığını tekrar kontrol edin.
3. Baskı başlığının yüksekliğini baskıdan önce lütfen kontrol edin, Bistasyon tabanının baskı başlığını çizmesine engel olun. Ayrıca lütfen platformu, kılavuz rayını ve istasyonu kontrol edin.
4. Lütfen yazıcının toprak hattının normal olduğunu haftada bir kontrol edin.
5. Lütfen LED lambasını haftada bir alkollü bir bezle silin.
6. Lütfen yazıcının dışını alkollü bir bezle ayda bir silin.
7. Lütfen XY kılavuz rayını ve ana vidayı kontrol edin, ayda bir gerekirse yağlayın.
8. Lütfen yazıcıyı kapatmadan önce baskı başlığını kontrol edin. Baskı başlığının yüzeyini temizlik sıvısıyla ıslatın ve karanlık bir yerde saklayın.

UV düz platform yazıcı uygulaması:

- Şeffaf materyaller (cam, akrilik, ve benzeri)



- Mat baskı ortamı (tahta pano, seramik, cep telefonu kılıfı)



- Baskı ve kabartı (PVC pano, akrilik pano ve daha fazlası)



UV yazıcının cam yüzeylerde, alüminyum panellerde ve tahta panolarda, seramikte, organik panolarda, metal panolarda, Plastikte, tekstilde, duvar kağıdında, tahta ve benzeri yüzeylerde geniş ölçekte kullanımı vardır.

MJ-3220 Teknik Parametreler:

Teknik özellikler	Model	MJ-3220
	Genişlik	3200*2050mm
	Baskı başlığı	RICOH GEN5
Baskı hızı	Baskı başlığı adedi	2-8PC
	Baskı çözünürlüğü	1200*1200dpi
	4 Geçiş (720*600 dpi)	50m ² /h
Mürekkepler	6 Geçiş (720*900 dpi)	33.5m ² /h
	8 Geçiş (720*1200 dpi)	25m ² /h
	Mürekkep türü	(Çevre dostu, canlı ve kalıcı reçine mürekkep)
Baskı ortamı	Mürekkep rengi	C+M+Y+K+LC+LM+W+V
	Mürekkep tankı kapasitesi	3.5Lx8
	(Cam, tahta pano, seramik, organik pano, metal pano, plastik, akrilik, tekstil, duvar kağıdı, taş ve benzeri)	
Baskı ortamı beslemesi ve boyutu	3.3 x 2m	
RIP Yazılımı	Photoprint	
Dosya formatı	TIFF, JPEG, POSTSCRIPT, EPS, PDF, ve benzeri	
Mürekkep püskürtme teknolojisi	(Elektrik-basınçlı mürekkep püskürtme teknolojisi)	
Renk kontrolü	(ICC bazlı renk, ayar eğimleri, yoğunluk ayarı)	
Arayüz	USB 3.0 (USB 3.0)	
Çalışma ortamı	18-30 derece %20-80 (Sıcaklık: 18-30 derece Nem: %20-80 Rh)	
Elektrik beslemesi	220V	
Güç	7kV	
İşletim dili	İngilizce	
İşletim sistemi	Windows7 64 Bit	
Makinenin boyutu	2.815 x 5.146 x 1.476,5 mm (UxGxY)	
Ambalaj boyutu	2.885 x 5.186 x 1.676,5 mm (UxGxY)	
Makinenin net ağırlığı	2.450 kg	

* Belirtilen tüm teknik değerler önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

Bilgisayar özellikleri

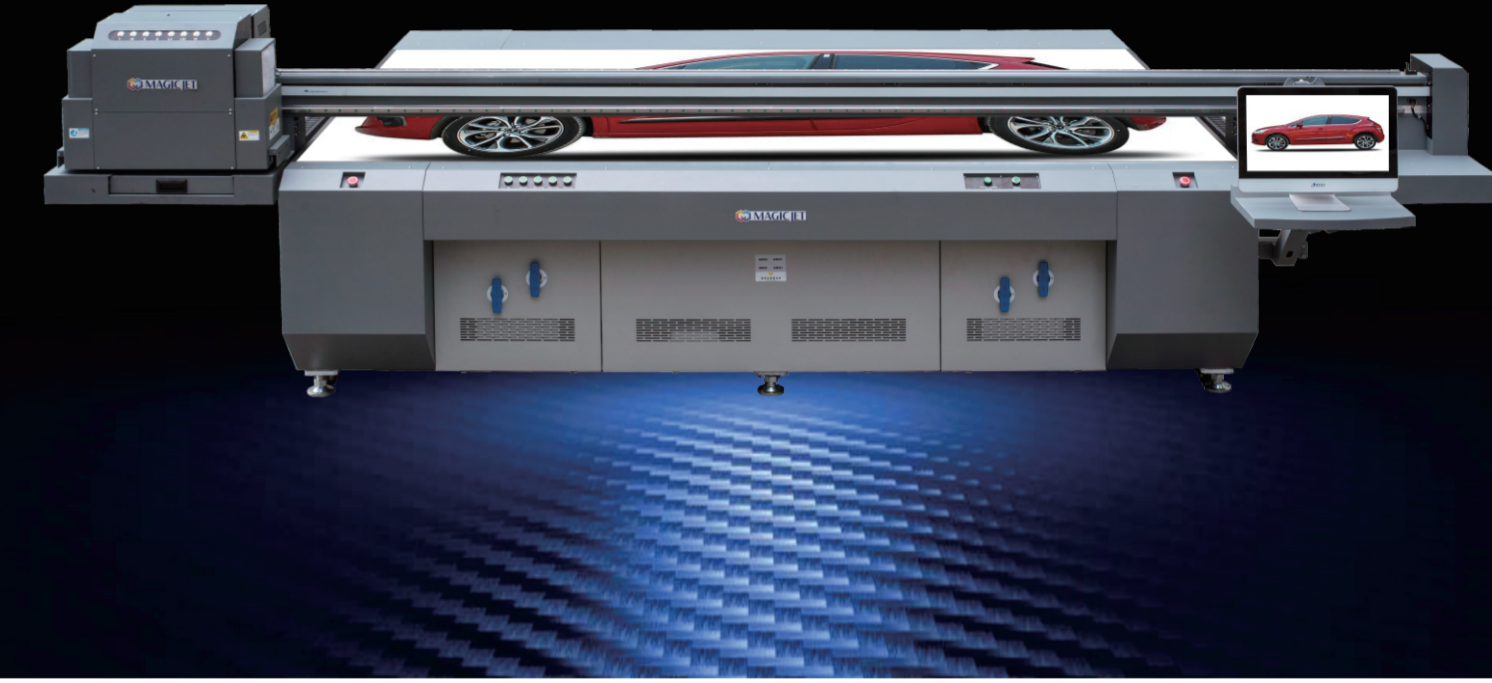
Windows7 64 Bit (Win 7 64 .net 4.0) Win7 64 Bit işletim sistemi (Win7 64 Bit işletim sisteminin üzerine .net 4.0 paketinin kurulması gereklidir)	CPU: Intel Çekirdek i5 veya daha yüksek (Hafıza: 8GB RAM veya daha yüksek) +500 Gb (Sabit disk: en az 120 Gb hızlı sabit disk + 500 Gb mekanik sabit disk) (Monitör: en az 1024x768 çözünürlüğü desteklemelidir)
--	--

Mekaz Ofis
Kemankeş Karamustafa Paşa Mahallesi,
Maliye Cad. Abbasoğlu İş Hanı No:11
04425 Beyoğlu/İstanbul
Tel : +90 212 249 02 08
E-mail : info@poliset.com.tr
Web : http://www.poliset.com.tr

POLİSET®
İç ve Dış Ticaret A.Ş.

Satış ve Lojistik Ofisi
Şehit Er Cihan Namli Cad. 81/a
Mecidiyeköy / Şişli / İstanbul
Tel : +90 212 249 02 08
E-mail : info@poliset.com.tr
Web : http://www.poliset.com.tr

MJ - 3220 LED-UV Düz Platform Yazıcı



Yüksek kaliteli mekanik gövde

[Mekanik gövde]

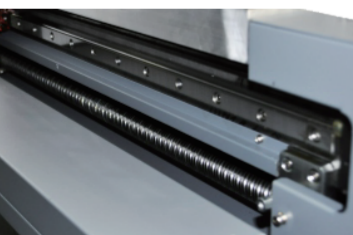


Ana gövde çelikten yapılmış ve ateşte işlenmiştir (ayarlama derecesi olarak 32 noktaya sahiptir). Ayar hassaslığı 0,1mm'dir. Avrupa standardı birleşme noktaları, uzun süre kullanımdan sonra bile deforme olmaz.

[Hareket sistemi]

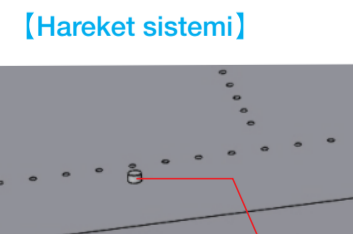


X eksenli hareketi: Çift kılavuz rayı başlığın hassas hareketini sağlar.

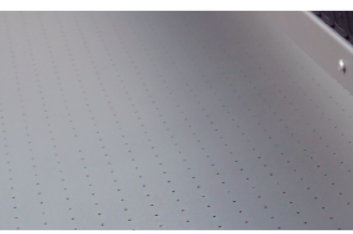


Y eksenli hareketi: Kılavuz rayı + kılavuz vida hareket sistemi, hareketli çubuğun dengesini korumasını sağlar

[Hareket sistemi]

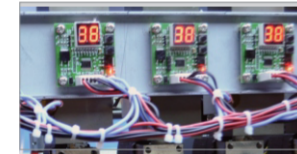


Akıllı tasarım: Konum belirleme pinleri: Baskı ortamını kolayca sabitlemek için platformun üzerinde konum belirleme pinleri bulunmaktadır.



Platform üzerindeki emme sistemi: Emme platformu 4 kısma ayrılmıştır, bunların her biri aynı anda emme yapılabilir.

Mürekkep kontrol sistemi



Akıllı mürekkep sıcaklık sistemi, operatör her renk için sıcaklığı ayrı ayrı ayarlayarak mürekkebin akıcı olduğundan emin olur, en iyi baskı kalitesini elde eder.



Miknatısla çalışan akıllı vana sistemi, yazıcı açılıp kandiğinde otomatik olarak vana sistemi de açılır ve kapanır. Eğer herhangi bir elektrik kesintisi yaşanır, otomatik olarak mürekkep akışını keser ve mürekkep zıyanına bası başlığında hasar oluşmasına engel olur.



Beyaz mürekkep karışması: Beyaz mürekkep tankında mürekkebin katılaşmasını önlemek için hareketli bir karışım çubuğu bulunur.

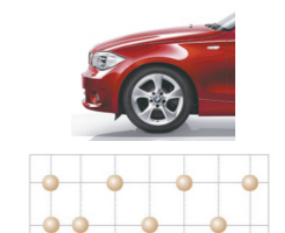
Yüksek kaliteli resim baskısı

Farklı hacimdeki mürekkep damlaları: Püskürtmek için 3 farklı boyutta damla kullanılabilir.

Değişken mürekkep damlaları



Sabit mürekkep damlaları



Platform emme sistemi

1. Tek bir mikroislemciyle kontrol edilen negatif basınçlı 4 alanın durumu ekranda gösterilir ve her alan için bir kısayol düğmesi bulunur
2. Emme platformu: Elektrik sürücülü kumanda, emme borusu çapı 2 inçtir. Yalnızca emme yapmaz aynı zamanda üfleme de yapar.

Renk ayırma mürekkep düğmesi

Bu düğme tek bir renk mürekkebi veya bütün mürekkepleri kontrol etmek için kullanılabilir.

Anti-çarpışma sistemi

Anti-çarpışma sistemi baskı esnasında oluşabilecek tıkanmaları algılayarak baskı başlığının hareketini durdurabilir.

Yüksek kaliteli ithal kılavuz rayı

Cihazda, ithal edilen THK kılavuz rayı kullanılmıştır. Çift raydan oluşan bu sistem orijinaline daha yakın baskı sonucu üretir.

Mürekkep tedarik düğmesi

Baskı başlığına altındaki tanktan mürekkep tedarik eder. CMYK renklerini bir arada veya yalnızca beyaz mürekkep tedarik edebilir.

Platform emme alanı

4 kısma ayrılmış emme alanı. Her alanda bir kısayol düğmesi bulunur ve atığı azaltır.

Fan ve güç anahtarı alanı

Fan anahtarı ve elektrik anahtarı kumanda alanı. Kullanımı kolaydır.