

# SQ-3216/SQ-3220

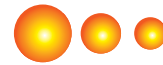
KEUNDO

Yüksek Hız / Yüksek Doğruluk / Yüksek Kapasiteli UV Flatbed Baskı Makinesi



**1200  
dpi**

Yüksek Çözünürlük



Değişken Damla  
Boyutu



Kolay Kullanım



Sürekli Üretim



## >> Teknik Bilgiler

- - Çift Y servo motor, metal enkoder şeridi ve yüksek hassasiyetli lineer motor.
- - Yüksek hassasiyetli tabla.
- - Tekrarlanabilir baskı fonksiyonu, tekrar pozalamaya gerek yok.
- - Üst düzey güvenlik duvarı, izinsiz giriş önleme.
- - 3D performansı ve mükemmel dokunuşu ile yüksek baskı kalitesi
- - ICC standard, ayarlanabilir ICC ve yoğunluk

Kalite Modu	58m <sup>2</sup> /saat	Resim Modu	51m <sup>2</sup> /saat
-------------	------------------------	------------	------------------------

## >> Teknik Özellikler

MODEL	SQ-3216	SQ-3220
BASKI KAFASI	Ricoh Gen5/Ricoh Gen6	
KAFA ADETI	3-12 adet opsiyonel	
BASKI EBATI (G*D)	3200*1600mm	3200*2000mm
BASKI TEKNOLOJISI	Gri tonlamalı piezoelectric inkjet teknolojisi	
MAKSIMUM ÇÖZÜNÜRLÜK	V720*600dpi,V720*900dpi,V720*1200dpi etc	
MÜREKKEP TİPİ	LED UV MÜREKKEP	
BASKI HIZI (CMYK / CMKYLCLM)	3pass-Kalite Modu: 58 m2/saat (8xGen5 baskı kafası) 4pass-Yüksek Kalite Modu: 51 m2/saat (8xGen5 baskı kafası)	81 m2/saat (8xGen6 baskı kafası) 71 m2/saat (8xGen6 baskı kafası)
MÜREKKEP RENGİ	CMYKLCLM / W / Vernik	
MEDYA KALINLIĞI	1mm-100mm	
RENK KONTROLÜ	ICC standard, ayarlanabilir ICC ve yoğunluk	
RIP	Photoprint	
ÇEVRE KOŞULLARI	Sıcaklık: 18 °C-26 °C, Nem: 30%-75%	
ENERJİ TÜKETİMİ	Baskı Modu:5 kW Uyku Modu:600W	
YAZICI EBATLARI	5,434(U) x2,214(G) x 1,465(Y)(3216-Unit : mm)	5,434(U) X2,614(G) X 1,465(Y)(3220-UNIT : MM)
PAKETLİ ÖLÇÜLER	5,550(U) x2,300(G) x 1,750(Y)(3216-Unit : mm)	5,700(U) X2,280(G) X 1,900(Y)(3220-UNIT : MM)
PAKETLİ AĞIRLIK	2.200 kg	2.700 kg



Yenilenmiş yapısı ile daha güçlüdür ve yüksek hızda stabil baskı sağlar. Geniş baskı alanı daha fazla iş/uygulama basmaya olanak sağlar. Anti çarpışma özelliği baskı kafalarını daha iyi korur.



Yüksel istirrarlı enkoder kayış, sessiz THK kılavuz rayı, istikrarlı ve yüksek kaliteli baskı performansı sağlar.



Gelişmiş servo motor sistemi, yüksek hassasiyet ve hız sağlar. Gelişmiş RIP yazılımı baskıda gerçek renkleri sağlar. Baskı tablasında 8 bölünmüş vakum alanı vardır, her vakum alanı bağımsız anahtar kontrolüne sahiptir, böylece müşteri farklı boyuttaki medyaları karşılamak için farklı vakum alanlarını açabilir veya kapatabilir, medya için stabil vakum sağlayacaktır.

