SQ-2513/SQ-2513T UV

K E U N D O

Yüksek Hız / Yüksek Kapasiteli UV Flatbed Yazıcı [Ricoh Gen6/ Epson T3200 Opsiyonel]



CMYK / CMYKLcLm + W + Vernik

W

>> Teknik Bilgiler

- Vüksek stabilite metal enkoder şeridi, yüksek hassasiyetli lineer motor.
- Cift Y servo motorlar.

- Vüksek hassasiyetli baskı tablası.
- Geri dönüşüm baskı fonksiyonu, tekrar konumlandırmaya gerek yok.
- 3D performans ve mükemmel dokunuş ile yüksek baskı kalitesi.
- Profil eğrisi ayarlama işlevine sahip uluslararası ICC standardı.

	3PASS	40 m2/saat	40 m2/saat	25 m2/saat	
	Epson T3200-U3 x 5	CMYK(4)	W+CMYK+CMYK(5)	CMYK+W+CMYK(5)	
			1016 8PASS	- YÜKSEK KALİTE MODU:	12 sm2/saat
daha fazla UV mürekkep uyumluluğu sağlar			6PASS	S – KALİTE MODU:	16 m2/saat
	damla boyutu teknoloji	isi ile dahili ısıtıcı	67.2	RICOH GEN6 X 3	CMYK+W
	hıza sahiptir. Yeni deği	işken mürekkep	8PASS	- YÜKSEK KALİTE MODU:	12 m2/saat
	üretim kapasitesine ve	e daha yüksek	10.16×3		
	Yeni EPSON T3200 (C	ni EPSON T3200 (Opsiyonel) daha yükse		- KALİTE MODU:	15 m2/saat
				RICOH GEN5 X 3	CMYK+W

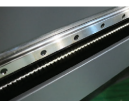
4PASS	25 m2/saat	25 m2/saat	18 m2/saat

» Teknik Özellikler

MODEL	SQ-2513 UV	Q-2513T	UV
BASKI KAFASI	RICOH GEN6	T3200	
KAFA ADETİ	3-12 (İSTEĞE BAĞLI)	2/6 (OPS	SİYONEL)
BASKI EBATI (G*D)	2500MM*1300MM		
BASKI TEKNOLOJİSİ	GRİ TONLAMALI PIEZOELECTRIC INKJET TEKNOLOJISI		
MAKSİMUM ÇÖZÜNÜRLÜK	720*600DPI,720*900DPI,720*1200DPI ETC	720X900	DPI , 720X12
MÜREKKEP TİPİ	LED UV MÜREKKEP		
MÜREKKEP RENGİ	CMYK / CMYK+W / W + CMYK + VERNİK		
MEDYA KALINLIĞI	1MM-80MM		
RENK KONTROL	ICC STANDART,AYARLANABİLİR ICC VE YOĞUNLUK		
RIP	PHOTOPRINT		
ÇEVRE KOŞULLARI	SICAKLIK: 18℃-26℃, NEM: 30%-75% (YOĞUŞMASIZ)	SICAKLI	K: 20 °C -35 °C
ENERJİ TÜKETİMİ	BASKI MODU:5000W UYKU MODU:600W	NEM	: 45%-80%
YAZICI EBATLARI	4,215(U) X2,075(G) X 1,255(Y) MM		
PAKET EBATLARI	4,470(U) X2,230(G) X 1,630(Y) MM		
PAKETLİ AĞIRLIK	1.8 TON		







Yenilenmiş yapısı ile daha güçlüdür ve yüksek hızda stabil baskı sağlar. Ricoh Gen6 daha yüksek üretim kapasitesine ve daha yüksek hıza sahiptir. Yeni değişken mürekkep damla teknolojisi ile üç seviye değişim noktasına ulaşabilir ve 5pl nokta boyutu sağlayabilir.



-35°C,





Elektromanyetik levitasyon (opsiyonel) baskı teknolojisi, yüksek hassasiyetli lineer motor, sessiz THK kılavuz rayı, istikrarlı ve yüksek kaliteli baskı performansı sağlar.







202

Gelişmiş servo motor sistemi, yüksek hassasiyet ve hız sağlar. Gelişmiş RIP yazılımı baskıda gerçek renkleri sağlar. Baskı tablasında 6 bölünmüş vakum alanı vardır, her vakum alanı bağımsız anahtar kontrolüne sahiptir, böylece müşteri farklı boyuttaki medyaları karşılamak 720X1200DP için farklı vakum alanlarını açabilir veya kapatabilir, medya için stabil vakum sağlayacaktır.

