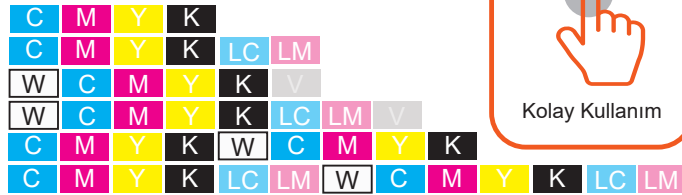
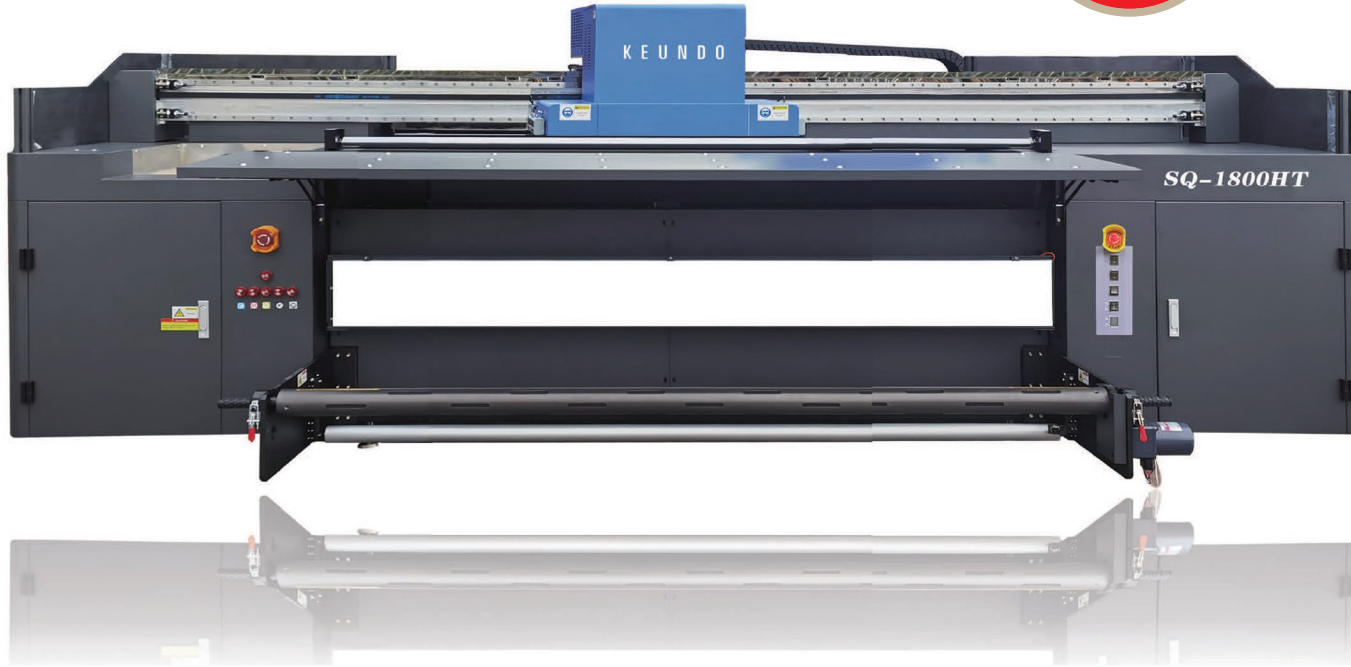


SQ-1800H / SQ-1800HT

KEUNDO

【Ricoh Gen6/ Epson T3200 Opsiyonel】 1.8m Hybrid UV Baskı Makinesi

YENİ! 50%(T3200)



CMYK / CMYKLCm + W + Varnish

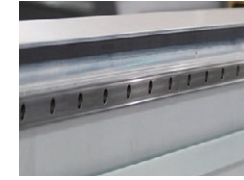
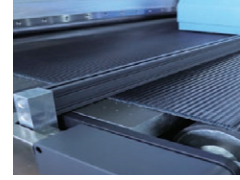


>> Teknik Bilgiler

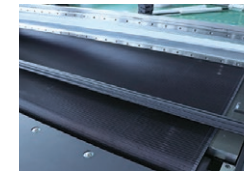
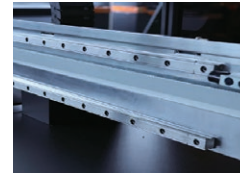
- Soğuk ışık LED kütleme (küçük sıcaklık değişimleri ile) yüksek baskı kalitesi sağlar.
- Ayarlanabilir kafa yüksekliği, lazer konumlandırma sistemi ve hareketli baskı platformu yüksek verimli baskı işleri sağlar.
- Hava şaftlı toplama sistemi daha stabil kağıt toplama sağlar.
- Stabil baskı teknolojisi ve mürekkep besleme sistemi bakım maliyetini azaltır.
- Profil eğrisi ayarlama işlevine sahip uluslararası ICC standardı.

5 Adet Ricoh Gen5 Baskı Kafası(2+1+2)	CMYK	CMYK+W	CMYK+W+CMYK
4PASS - ÜRETİM MODU	32 m2/saat	18 m2/saat	18 m2/saat
6PASS - KALİTE MODU	26 m2/saat	12 m2/saat	12 m2/saat
8PASS - YÜKSEK KALİTE MODU	15 m2/saat	9 m2/saat	9 m2/saat

Epson T3200-U3 x (5/6)	CMYK(6)	CMYK+W(3)	CMYK+W+CMYK(5)
3PASS	60 m2/saat	20 m2/saat	20 m2/saat
4PASS YÜKSEK KALİTE MODU	45 m2/saat	16 m2/saat	16 m2/saat



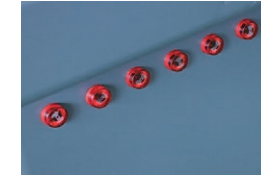
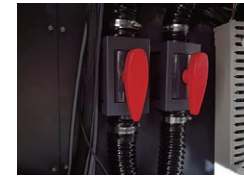
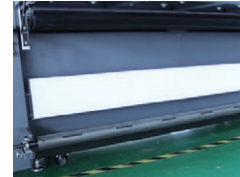
Entegre rulo ve tabalı medya besleme sistemi, hem rulo hem de sert medyalar üzerine baskı yapılmasını sağlar. Manyetik (T3200) enkoder daha stabil baskı çıktısı sağlar. Havalı tabla toplama sistemi daha dengeli ve stabil kağıt toplama sağlar.



Çift sessiz THK kılavuz rayları, stabil ve yüksek kaliteli baskı çıktısı sağlar. Tabaka medya otomatik olarak konumlandırılır ve ön baskı çubuğunun yardımı malzemeyi daha pürüzsüz hale getirerek baskı hassasiyeti sağlar. Otomatik yükseklik ölçüm sistemi, en iyi kaliteyi garanti etmek için tabla ile medya arasındaki mesafeyi otomatik olarak ayarlar.

>> Teknik Özellikler

MODEL	SQ-1800H	SQ-1800HT
BASKI KAFASI	Ricoh Gen5/Gen6	Epson T3200
KAFA ADETİ	3-9 adet opsiyonel	3-4 adet opsiyonel
BASKI EBATI (G*D)	1800(X)*1900mm(Y)	
BASKI TEKNOLOJİSİ	Gri tonlamalı piezoelectric inkjet teknolojisi	
MAKSİMUM ÇÖZÜNÜRLÜK	2400dpi	726X900dpi , 726X1200dpi
MÜREKKEP TİPİ	LED UV MÜREKKEP	
	Sürekli Mürekkep Besleme Sistemi (2,5 Litre Mürekkep Tankı)	
	C/M/Y/K/Lc/Lm/W/Vernik	
MEDYA KALINLIĞI	≤29mm	
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	3,704(U) x1,604(G) x 1,588Y)	
PAKETLİ ÖLÇÜLER	3,850(U) x1,150(G) x 1,800Y)	
PAKETLİ AĞIRLIK	1.400 kg	



Ön LED lamba renk doğruluğunu artırır ve baskı çıktısını orjinaline yakın hale getirir. Çok işlevli vakum platformu, ayarlanabilir vakum gücü ile uygun şekilde kontrol etmek için altı alana ayrılmıştır. Kırışmayı önlemek için baskı işlemi sırasında malzeme her zaman düzgün durumdadır. Mürekkep alarm sistemine sahip mürekkep tankları, uzun süreli stabil baskı sağlamak için gelişmiş endüstriyel uygulama konseptini temsil eder.

