



Roland VERSAEXPRESS™ RF-640

GENİŞ EBATLI BASKI MAKİNESİ.

Üstün yetenek

Roland VersaEXPRESS RF-640 dijital baskı başarısı, yüksek üretim hızı, mükemmel baskı kalitesi kullanım kolaylığı ve emsalsiz bir güvenilirlik sunmaktadır. RF-640'ın arkasındaki deha, düşük işletme maliyetli ve yüksek kaliteli grafik ve baskı

üretme yeteneğine yansıtılmıştır. Bunun sonucu olarak artırılmış çıktı, memnun edilmiş müşteriler ve cebinizde daha fazla para kalması sağlanmaktadır.

Üretkenlik

En yeni baskı kontrol teknolojimizi içeren RF-640, 48.5m²/saate hızıyla basmakta ve bu hız bir eski modelin yaklaşık iki katı bir hızla kabul etmekte olup, mükemmel bir üretim için çok uygundur. Yeniden tasarlanmış medya toplama sistemi yüksek hızı ve kapsamlı üretimi desteklemekte ve iki

sağlam mil mükemmel medya beslemesine yönelik olarak ağır ruloları yerinde tutmaktadır. Bu ve diğer ileri nitelikteki özellikleri çok yüksek hızda bile üstün performans ve çok sağlam stabilite sağlamaktadır.
* VersaArt RE-640

Büyük üretimler için Roland Ink Switching sistemi

Roland'ın kendine has mürekkep değiştirme sistemiyle verimlilik iki katına çıkar. Bu eşsiz sistem renk başına iki mürekkep kartuşu bulundurmakta olup, bunlar eşsiz ve sürekli baskı için bir defada yüklenmek üzere 880cc lik

mürekkebin doldurulmasını sağlar. Ana mürekkep kartuşu çalışırken, yedek kartuş maksimum verimlilik lekesiz ve defosuz sonuçlar için kendiliğinden mürekkep tedarik eder.

Kullanım kolaylığı için akıllı tasarım

Diğer Roland ürünleri gibi, RF-640'ın kurulumu ve işletilmesi kolaydır. Yeniden tasarlanmış önden doldurulmalı mürekkep kartuşu birimi yazıcının fonksiyonel olarak kapladığı yeri minimize ederken mürekkep değişimini de kolaylaştırır. Medya yükleme seviyeleyicileri maksimum kolaylık sağlamak üzere hem ön hem arka taraftan

yerleştirilebilir. Özel medya tutucuları kullanıldığında en ağır medya ruloları bile desteklenmekte, toplama sisteminin her iki tarafındaki ayarlanabilir medya tutucuları sayesinde ise en dar rulolar dahi kullanılabilir.



ECO-SOL MAX3 mürekkep



ECO-SOL MAX 3, Roland DG'nin ödüllü eco-solvent mürekkeplerinin yeni nesilidir. Eco-Sol Max 3 mürekkepleri, CMYK, Lc, Lm ve Lk renklerinde mevcut olmasının yanında, ECO-SOL MAX 2'nin beyaz ve metalik mürekkepleriyle kombine edilerek de kullanılabilir (bu mürekkep renklerinin kullanılabildiği makinelerde). 500cc'lik el temizliğini sağlayan kartuşlarda paketlenmiş olan ECO-SOL MAX 3, çok yoğun baskı yapan işletmelerin ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla geliştirilmiştir. Daha az mürekkep gereksinimi olan işletmeler

için ise 220cc'lik kartuşlar mevcuttur*. ECO-SOL MAX 3, mürekkeplerin kapalı ortam havasında bulunan uçucu organik bileşikler için geçerli olan ve Dünya'nın en titiz ve kapsamlı standartlarından çoğuna uygunluğunu garantileyen GREENGUARD Gold Certification Sertifikasının iç rahatlığını sizlere sunmaktadır.

*500cc kartuşlar; CMYK, Lc, Lm ve Lk, 200cc kartuşlar ise CMYK renklerinde mevcuttur.

iPad den makine kontrolü



RF-640 ile, yazıcı fonksiyonlarını uzaktan idare etmenize imkan tanıyan iPad tabletlerine yönelik bir uygulama olan Yazıcı Desteğini tanıtmış oluyoruz. Bu sezgisel yeni uygulamayla, maksimum kolaylık ve verimlilik itibarıyla iPad'ınızdan

yazıcının durumunu izleyebilir ve işlerinizi idare edebilirsiniz.

Özellikler		
Baskı teknolojisi		Piezo elektrik mürekkep püskürtme
Medya	Genişlik	259 – 1,625 mm (10.2 – 64 inç)
	Kalınlık	Maksimum 1.0 mm. (39 mil) silindir gömleği ile birlikte
	Silindir dış çapı	Maksimum 210 mm (8.3 inç)
	Silindir ağırlığı	Maksimum 40 kg (8.3 inç)
	Öz çap	76.2. mm (3 inç) ya da 50.8 mm (2 inç)
Baskı genişliği *2		Maksimum 1615 mm (63.6 inç)
Mürekkep kartuşları	Tipler	Roland ECO-SOL MAX3 500 cc kartuş
	Renkler	Dört renk (cam göbeği, mor pembe, sarı ve siyah)
Baskı çözünürlüğü (inç başına noktalar)		Maksimum 1,440 dpi
Mesafe doğruluğu *3		Kat edilen mesafenin + / - 0.3 % ünden ya da + / - 0.3 mm' den daha az hata (hangisi daha büyükse)
Medya ısıtma sistemi *4		Baskı sıcaklığı, sıcaklığı önceden ayarlamak için ayar alanı: 3 – 45 °C (86- 112 F) Kurutucu sıcaklığı önceden ayarlamak için ayar alanı: 3 – 50 °C (86- 122 F)
Bağlanabilirlik		Ethernet (10 BASE-T/ 100BASE-TX, otomatik ayarlama)
Enerji tasarruf işlevi		Otomatik uyku özelliği
Enerji gereksinimleri		AC 100 – 120 V + / - 10%, 8.1A, 40/60 Hz ya da AC 220- 240 V +/- 10 %, 4.1A , 50/ 60 Hz.
Enerji tüketimi	Çalışma sırasında	Yaklaşık 1,070 W
	Bekleme konumunda	Yaklaşık 14.5 W
Akustik gürültü seviyesi	Çalışma sırasında	1350 W
	Stand-by konumunda	62 dB (A) ya da daha az
Boyutlar (dikey halde)		2,575 (G) x 795 (D) x 1,270 mm(Y) 101,4 (G) x 31.1. (D) X 50 (Y) in.
Ağırlık (dikey halde)		140 kg
Çevre	Çalışırken	Sıcaklık : 15 – 32 C (59- 90 F) (20 C (68 F) ya da daha fazlası tavsiye ediliyor) Nem: 35- 80 Nispi Nem (donmayan)
	Kapalıyken	Sıcaklık : 5 – 40 C (41- 104 F) Nem: 20- 80 Nispi Nem (donmayan)
Eklenen kalemler		Özel stand, elektrik kablosu, medya kelepçeleri, medya tutucu, ayrırcı bıçak için değiştirme parantezleri , yazılım RIP, Kullanıcı Kılavuzu, vs.

*1 Bu makine için Medya tutucusu 3 inç çapında kağıt tüplü medya silindiri için tasarlanmıştır. 2 İngiliz medya silindirlerini kullanmak için, tercihe bağlı medya flanjlanna ihtiyaç vardır *2 üretim süresi yazılım programının sınırlamalarına tabidir. *3 Medya tipi: Roland DG tarafından belirlenen medya tipi. Sıcaklık 25 °C(77F), nem: %50. Medya silindirinin doğru yüklenmesi gerekmektedir. Medyanın genişlemesi / daralması hariç. Baskı ısıtıcısı ya da kurutucu kullanılmadan garanti edilmemektedir. Bu makinenin tüm düzeltme ve ayarlama fonksiyonları uygun şekilde yapılmıştır. Baskı gezintisi : 1m*4. Motor çalıştırdıktan sonra ısıtılması gerekmektedir. Bunun için çalışma ortamına bağlı olarak 5 – 20 dakikaya ihtiyaç vardır. Ortam ısısına ve medya genişliğine göre, önceden kurma sıcaklığına ulaşılabilir.

Roland herhangi bir bildirimde bulunmaksızın özellikleri, materyalleri ve aksesuarları değiştirme hakkını saklı tutar. Sizin fiili çıktılarınız bu broşürde gösterilen sonuçlara göre farklılık gösterebilir. Optimum çıktı kalitesi için, kritik parçaların periyodik bakımları bir gereklilik olabilir. Detaylar için lütfen Roland tedarikçiniz ile temasa geçin. Açık olarak belirtilen durumlar haricinde garanti uygulanmaz. Roland herhangi bir üründen önceden tahmin edilebilir olsun veya olmasın, tesadüfi veya dolaylı olarak oluşan hasardan kaynaklanan bozulmadan sorumlu tutulamaz. Üç boyutlu formlar telif hakkı ile koruma altına alınabilir. Müşteriler satın alınan ürün için yürürlükte olan tüm kanuni düzenlemeleri gözetmekle yükümlüdür. Kullanıcılara, bir baskı hatası, uygulanabilir mevzuattaki bir değişiklik veya bu broşürde belirtilenler dışında müdahale sürecinde iken üründen yapılan bir değişiklik ve doğrudan üreticiden kaynaklanmayan nedenlerle bu broşürde öne sürülen koşulların değişiklik gösterebileceği hatırlatılır. DME112015. Tüm ticari markalar kendi sahiplerinin kişisel mallarıdır.