

TY-300

YENİ NESİL DOĞRUDAN FİLME BASKI

Performans. Üretkenlik. Kâr.



ÜSTÜN BASKI KALİTESİ

İDEAL PERFORMANS

KOLAY KULLANIM



Canlı, Detaylı Baskılar

- ▶ Neredeyse her türlü kumaşa aktarmak için ultra ince ayrıntılara sahip cesur, canlı baskılar oluşturun.
- ▶ Özel DTF mürekkepleri, baskı performansını optimize eder ve OEKO-TEX® ECO PASSPORT sertifikasına sahiptir.
- ▶ True Rich Color 3 ön ayarları, renk canlılığını, nötr grileri, yumuşak geçişleri ve doğal cilt tonlarını garanti eder.



Maksimum Üretkenlik

- ▶ Hızlı performans ve minimum arıza süresi için güvenilir, hassas ve verimli.
- ▶ Rakip modellere kıyasla %45'e kadar daha hızlı, istikrarlı ve yüksek kaliteli baskı.
- ▶ Üstün mürekkep verimliliği ve birçok pratik özellik, iş akışını kolaylaştırır ve üretimi artırır.



Kullanımı Kolay ve Ekonomik

- ▶ Benzersiz kullanım kolaylığı, otomatik bakım özellikleri ve düşük işletme maliyetleri.
- ▶ Renkli LCD dokunmatik panel ve dahili kullanıcı dostu RIP yazılımı kullanımı kolaylaştırır.
- ▶ Kolay bakım için otomatik yazıcı kafası temizliği, gelişmiş beyaz mürekkep sirkülasyonu ve DIY parça değişimi.



TY-300, Roland DG'nin eksiksiz DTF çözümünün bir parçası olup, RIP yazılımı, DTF filmi ve tozu ile isteğe bağlı olarak sunulan bir karıştırıcı/ısıtıcı ünitesi sayesinde otomatik DTF transfer üretimi sağlar.

İlave Özellikler

- + TY-300 yazıcı, önde gelen DTF toz/çalkalayıcı üniteleriyle sorunsuz bir şekilde entegre olur. Alternatif olarak, Roland DG'nin test edilmiş/onaylanmış çalkalayıcı fırını (ayrıca satılır) ile birlikte kullanılabilir ve yazıcıya bağlayarak en yüksek kalite, üretkenlik ve performansı elde edebilirsiniz.
- + Perfore sayfa kesimi, perforasyonları doğrudan baskılarınıza entegre ederek zamandan ve çabadan tasarruf sağlar.
- + TY-300'ün gelişmiş otomatik bakım özelliklerine ek olarak, yazıcı kafası yüzeyini etkili bir şekilde temizleyen yeni bir püskürtme ucu yenileme aracı ile manuel temizlik kolaylaştırılmıştır.
- + Roland DG Connect'e erişim, tüm baskı işlemlerinizi tek bir uygulamadan sorunsuz bir şekilde yönetmenizi sağlar. Cihazların en yüksek performansta çalışmasını sağlarken, arıza sürelerini azaltır ve verimliliği en üst düzeye çıkarırken yazıcılarınızı ayrıntılı olarak anlamanızı sağlar.

Teknik Özellikler

		TY-300
Baskı metodu		Piezo mürekkep püskürtme metodu
Boyutlar		2.032 mm × 748 mm × 1.415 mm (80 inç x 29,5 inç x 55,8 inç)
Ağırlık		135 kg (298 lb.)
Baskı malzemesi	Genişlik	182 ila 762 mm (7,2 ila 30 inç)
	Kalınlık	Maks. baskı için astarla maksimum 1,0 mm (39,3 mil) Astarlı 0,4 mm (15,7 mil) ve kesme için astarsız 0,22 mm (8,6 mil)
	Rulo dış çapı	Maks. 250 mm (9,84 inç)
	Rulo ağırlığı	Maks. 30 kg (66,1 lb.)
	Masura çapı	76,2 mm (3 inç) veya 50,8 mm (2 inç)
Mürekkep	Tip	500 ml kartuşlardaki S-PG mürekkepleri
	Renkler	Beş renk (siyan, macenta, sarı, siyah ve beyaz (2 kartuş))
Baskı genişliği		Maks. 736 mm (28,9 inç)
Çözünürlük		Maks. 1.200 dpi
Bağlantı		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, otomatik anahtarlama)
Güç tasarruf işlevi		Otomatik uyku özelliği
Nominal giriş		100-120 / 220-240 Vac 50/60 Hz 6.4/3.0 A
Güç tüketimi	Çalışma sırasında	Yaklaşık 840 W
	Uyku modu	Yaklaşık 70 W
Akustik gürültü seviyesi	Çalışma sırasında	63 dB (A) veya daha az
	Bekleme sırasında	58 dB (A) veya daha az
Ortam	Çalışma sırasında	20 - 28°C (68 - 82,4°F), Nem oranı: %40 ila 60 bağıl nem (yoğuşmasız)
	Çalışmadığında	5 ila 40°C (41 ila 104°F), Nem: % 20 ila 80 Bağıl Nem (yoğuşmasız)
İçerdiği Nesneler		Özel stand, güç kablosu, medya tutucular, ayırma bıçağı, yedek bıçak, temizlik sıvısı, atık şişesi, kullanıcı kılavuzu, yazılım (VersaWorks, Roland DG Connect) vb.