

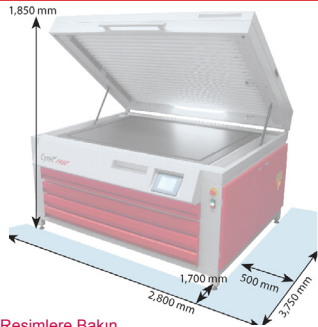
DuPont™ Cyrel® 1000 ECLF

Yüksek Teknoloji Ana Poz ve Son Pozlama Ünitesi



Hi-Res Resimlere Bakın

DuPont™ Cyrel® 1000 ECLF



Hi-Res Resimlere Bakın

Makine Yerleşim Planı



Görüntüyü Oynat



Son sürümü indirin

DuPont Ambalaj Grafikleri, fleksografik baskı sistemleri alanında global anlamda teknoloji lideri olmaya devam ediyor. Bilim adamlarımız, son teknolojiye dayalı tek ve eşsiz ürünler geliştirerek müşterilerimizin yeni ve karlı baskı olanaklarından yararlanarak iş hacimlerini genişletmelerine yardımcı olmaktadır. DuPont Ambalaj Grafikleri ürün portfolyosu; Cyrel® markalı fotopolimer baskı klişeleri (analog ve dijital), Cyrel® klişe işleme ekipmanları, Cyrel® round sleeveleri, Cyrel® klişe montaj sistemleri ve yepyeni Cyrel® FAST termal sistemini içermektedir.

DuPont™ Cyrel® Sistemleri: Yüksek hızda en yüksek kalite

DuPont™ Cyrel® 1000 ECLF müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Güçlü, maliyetsiz ve güveniliridir.

DuPont™ Cyrel® 1000 ECLF

Avantajlar

- Maksimum plaka ölçüsü 900 x 1.200 mm (36" X 48")
- Işık entegratörü kontrollü pozlama
- Kapaklı tasarım
- Üstün vakumlu çekiş
- Isı kontrollü pozlama yatağı
- Optimum üretim

Ürün Özellikleri

DuPont™ Cyrel® 1000 ECLF maksimum 900 x 1,200 mm (36" x 48") formatında yüksek kalite fotopolimer plakaların ana poz ve son pozlaması için tasarlanmıştır.

Pozlama ünitesi kapaklı olarak tasarlanmıştır ve içerisinde 24 adet reflektörlü UV-A floresan tüp bulunmaktadır. Bir sarı kontrol tüpü plaka yüzeyinin kontrolü için pozlama yatağını aydınlatır. Bu pozlama ünitesine özgün olan anotlu sıcaklık kontrollü yatak ve pozlama yatak sıcaklığını kontrol eden kapalı sistem, öngörülebilir ve tutarlı pozlama sonuçları vermektedir.

Ünitede, tüplerin yaşı ile birlikte azalan ışık çıkışını kompanse eden bir ışık entegratörü de bulunmaktadır. Yüksek kaliteli plakaların zorlu ihtiyaçlarını karşılamak için, kullanıcı kolayca 25 temel pozlama ayarı kaydedebilir.

Her bir tüp ışık klavuzu ile operatör tarafından gözlemlenebilir. PLC içerisine entegre üç adet sayıcı ile UV-A ve UV-C tüplerinin toplam çalışma saatleri kaydedilir.

Ana poz ve son pozlama ünitesinde 19 UV-C ve 20 UV-A tüpü bulunmaktadır. PLC operatöre ana poz ve son pozlamayı aynı anda kullanma olanağı sağlamaktadır. Ana poz ve son pozlama makinesinde operatörün kolayca değiştirebileceği 25 adet temel ayar bulunmaktadır.

DuPont™ Cyrel® 1000 ECLF

Yüksek Teknoloji Ana Poz ve Son Pozlama Ünitesi

Teknik Veriler

Genel	Detaylar	Diğer notlar
Ekipman Adı	DuPont™ Cyrel® 1000 ECLF	Soğutuculu pozlama, ana poz ve son poz ünitesi
SAP Döküman Numarası	MH74451A	
Plaka kalınlığı	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
Max. nominal plaka genişliği	900 mm (36 inch)	
Max. nominal plaka uzunluğu	1.200 mm (48 inch)	
UV-A Tüpü Dalga Boyu	360 nm – 380 nm	
UV-C Tüpü Dalga Boyu	254 nm	
Elektrik (Seçenekli)	370 / 440 Volt – 50 / 60 hz; 208 / 240 Volt – 50 / 60 hz	3Ph / N / PE; 3Ph / PE
Güç (Nominal)	10 kW	
Akım (Nominal)	16 Amp @ 400 Volt; 26 Amp @ 230 Volt	
Bağlantılar	400 Volt yapılandırma; 230 Volt yapılandırma	5 x 4 mm ² ; 4 x 4 mm ²
Topraklama	≤ 0.1 Ω	
Egzos	Ø 140 mm (5,5 inch)	800 m ³ / h (min)
Çevresel Veriler	Sıcaklık aralığı: 17°C ila 28°C (63°F ila 82°F)	Relatif nem 10% ila 80% yoğuşma olmadan
Basınçlı Hava	NA	
Ebatlar	Demonte Uzunluk 1.550 mm (61,0 inch) Genişlik 1.800 mm (70,9 inch) Yükseklik 1.060 mm (41,8 inch) Yükseklik-Açık 1.850 mm (72,9 inch)	Monte 1.650 mm (65,0 inch) 1.900 mm (74,8 inch) 1.500 mm (59,0 inch)
Ağırlık	700 kg (1.764 lbs)	970 kg (2.138 lbs)
Renk	DuPont grisi ve DuPont kırmızısı	

Daha fazla bilgi için, www.cyrel.com.tr web sitesini ziyaret edebilir veya Cyrel® uzmanınız ile temasa geçebilirsiniz.

www.cyrel.com.tr

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH
DuPont Electronics & Communications
Hugenottenallee 175
63263 Neu-Isenburg
Germany
Tel: +49 (0) 6102 18 1592

Du Pont Türkiye
Büyükdere Cad. Özsezen İş Merkezi A Blok
No: 122 Kat: 1-3
34394 Esentepe İstanbul
Türkiye
Tel: +90 212 340 04 00