

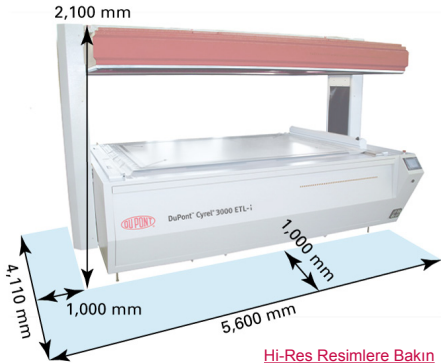
DuPont™ Cyrel® 3000 ETL-i

Yüksek Teknoloji Asansörlü Pozlama Ünitesi



Hi-Res Resimlere Bakın

DuPont™ Cyrel® 3000 ETL-i



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 ürünleri geliştirerek müşterimizin 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® 3000 ETL-i müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Güçlü, maliyetsiz ve güvenilirdir.

DuPont™ Cyrel® 3000 ETL-i

Avantajlar

- Maksimum plaka ölçüsü 1.320 x 2.030 mm (52" x 80")
- Asansörlü kapak dizaynı
- Çift taraflı pozlama
- Ön ısıtmalı ana poz lambaları
- 360° plaka girişi
- Optimum üretim

Ürün Özellikleri

DuPont™ Cyrel® 3000 ETL-i maksimum 1.320 x 2.030 (52" x 80") formatında yüksek kalite fotopolimer plakaların ana poz, kurutma ve son pozlaması için tasarlanmıştır.

Pozlama ünitesinin kapağının otomatik kalkması, pozlama yatağına ve fotopolimer plakaya 360° kolay ve rahat erişim sağlar. Bu 360° erişim, temizlik ve negatiflerin ayarlanmasını kolaylaştırır ve verimliliği artırır.

Ana poz, üst kapakta yer alan ve dahili reflektörleri olan 44 UV-A floresan tüp ile gerçekleşir. Kullanıcı kolayca 20 temel pozlama ayarı kaydedebilir.

Pozlama ünitesi aynı zamanda programlanabilir arka poz da gerçekleştirebilir. Arka poz ve ana poz gerçekleştirmek için fotopolimer plakaları çevirmek gerekmez. Arka poz, pozlama camı altında yer alan ve dahili reflektörleri olan 46 UV-A floresan tüp ile gerçekleşir. Bu üniteye özgün ön ısıtmalı arka pozlama öngörülebilir ve tutarlı pozlama sağlar.

Sarı renkli 2 adet kontrol tüpü plaka yüzeyinin incelenmesi için pozlama yatağını aydınlatır.

DuPont™ Cyrel® 3000 ETL-i

Yüksek Teknoloji Asansörlü Pozlama Ünitesi

Teknik Veriler		
Genel	Detaylar	Diğer notlar
Ekipman Adı	DuPont™ Cyrel® 3000 ETL-i	Çift taraflı pozlama punch dahil
SAP Döküman Numarası	D14092321	
Maks. Nominal Plaka Genişliği	1.320 (52 inch)	
Maks. Nominal Plaka Uzunluğu	2.030 mm (80 inch)	
UV-A Tüpü Dalga Boyu	360 nm – 380 nm	44 tüp üst kısım (ana poz); 46 tüp alt kısım (arka poz)
UV-C Tüpü Dalga Boyu	YOK	
Elektrik (Seçenekli)	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%-5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%-5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
Güç (Nominal)	12 kW	
Akım (Nominal)	20 Amp @ 400 Volt; 30 Amp @ 230 Volt	
Bağlantılar	400 Volt yapılandırma; 230 Volt yapılandırma	5 x 6 mm ² ; 4 x 6 mm ²
Topraklama	≤ 0.1 Ω	Ekipman kasası ve elektrik kaynağına topraklama barı
Egzos (Son Pozlama)	YOK	
Çevresel Veriler	Sıcaklık aralığı: 17°C ila 28°C (63°F ila 82°F)	Bağıl nem 55% altında
Basınçlı Hava	7 bar (100 psi)	
Ebatlar	Demonte Uzunluk 2.180 mm (85,8 inch) Genişlik 3.300 mm (129,9 inch) Yükseklik 2.140 mm (84,3 inch)	Monte 2.280 mm (89,8 inch) 3.510 mm (138,2 inch) 2.450 mm (96,5 inch)
Ağırlık	1.420 kg (3.131 lbs)	2.300 kg (5.071 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 22

Copyright © 2014. Tüm hakları saklıdır. DuPont Oval, DuPont™, The miracles of science™ ve Cyrel® E.I. du Pont de Nemours and Company firmasının veya ortaklarının ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Burada verilen tüm teknik bilgi bedelsiz olarak sunulmakta olup, DuPont'un güvenilirliğine inandığı teknik verilere dayanmaktadır. Söz konusu bilgiler ile sorumlulukları ve riskleri kendilerine ait olmak üzere, konu ile ilgili ve yetenekli kişilerin bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Ekipmanın kullanımı ile ilgili dikkat edilmesi gereken hususlar oluşturulurken kullanıcıların çalışma ortamlarında sağlık ve emniyet açısından herhangi bir tehlikenin mevcut olmadığı koşulu varsayılmıştır. Ürünün ne koşullarda kullanılacağını denetlememiz söz konusu olamayacağından buradaki bilgilerin kullanımı ile ilgili olarak hiçbir şekilde garanti verememekte ve sorumluluk alamamaktayız. Burada verilen bilgiler, ekipman ile çalışmak için kişilere herhangi bir şekilde yeterlilik sağlamakta ve hiçbir şekilde patent ihlal hakkı tanımamaktadır. EDS-EU0024-TR-1 (02/14)