

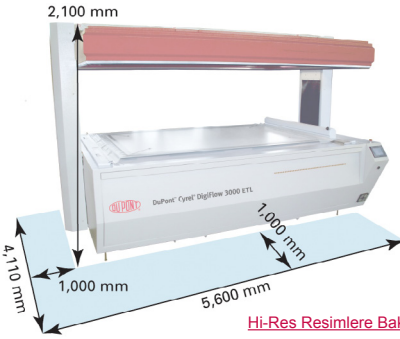
DuPont™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL

Yüksek Teknoloji Asansörlü Pozlama Ünitesi



[Hi-Res Resimlere Bakın](#)

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL



[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 sleeve](#)leri, [Cyrel® klişe montaj sistemleri](#) ve yepyeni [Cyrel® FAST termal sistemini içermektedir](#).

DuPont™ Cyrel® Sistemleri: Yüksek hızda en yüksek kalite.

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Güçlü, maliyetsiz ve güvenilirdir.

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL

Avantajlar

- Standart dijital nokta veya DigiFlow modunda pozlama seçeneği
- DigiFlow modunda maliyetsiz operasyon
- 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® DigiFlow 3000 ETL 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 pozunu 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® DigiFlow 3000 ETL

Yüksek Teknoloji Asansörlü Pozlama Ünitesi

Teknik Veriler		
Genel	Detaylar	Diğer notlar
Ekipman Adı	DuPont™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL	Çift taraflı pozlama punch dahil
SAP Döküman Numarası	D14710022	
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)	380 / 400 Volt – 50 / 60 hz; 220 / 230 Volt – 50 / 60 hz	3Ph / N / PE; 3Ph / PE
Güç (Nominal)	12 kW	
Akım (Nominal)	23 Amp @ 400 Volt; 39 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
Nitrojen Tedariği	3/8" – 9.525 mm bağlantı	Regülatör 4,1 bar–60 psi sağlar
Basıncılı Hava	7 bar (100 psi)	
Ebatlar	Demonte	Monte
Uzunluk	2.110 mm (83,1 inch)	2.310 mm (90,6 inch)
Genişlik	3.300 mm (130,0 inch)	3.580 mm (141,0 inch)
Yükseklik	2.015 mm (79,4 inch)	2.430 mm (91,0 inch)
Ağırlık	1.810 kg (4.210 lbs)	2.410 kg (5.313 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 olmayacağından 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 sağlamamakta ve hiçbir şekilde patent ihlal hakkı tanımamaktadır. EDS-EU0013-TR-I (02/14)