

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 2000 EC

Yüksek Teknoloji Pozlama Ünitesi



Hi-Res Resimlere Bakın

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

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

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 2000 EC müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Güçlü, maliyetsiz ve güvenilirdir.

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 2000 EC

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 2000 EC



Hi-Res Resimlere Bakın

Avantajlar

- Maksimum plaka ölçüsü 1.070 x 1.530 (42" X 60")
- Asansörlü kapak dizaynı
- Yüksek güçte UV-A floresan tüpler
- Lamba sensör ölçüm aracı
- Standart dijital nokta veya DigiFlow modunda pozlama seçeneği
- Optimize sıcaklık kontrollü pozlama yatağı
- Optimum üretim

Dikey asansörlü kapak, soğutuculu pozlama yatağına kolay ve rahat bir erişim sağlar. Ünite dahili reflektör ile 34 UV-A yüksek güç floresan tüpler ile yapılandırılmış ve kolay kalibrasyon için yeni bir lamba sensör ölçüm aracı içerir. DigiFlow 2000 EC, öngörülebilir ve tutarlı bir pozlama için pozlama yatağı sıcaklığını izleyen ve kontrol eden bir kapalı döngü sistemi ve bir sıcaklık kontrollü yatak içerir. Dahili ışık entegratörü lambaların ömrü tükenene kadar tutarlı bir pozlama sağlar. Ünite, hızlı ve kolay ayar için 50 farklı pozlama ayarı içeren bir dijital dokunmatik ekran ile kontrol edilir.

Makine Yerleşim Planı



Görüntüyü Oynat



Son sürümü indirin

Ürün Özellikleri

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 2000 EC maksimum 1.070 x 1.530 (42" X 60") formatında yüksek kalite fotopolimer plakaların ana poz, kurutma ve son pozlaması için tasarlanmıştır.

Yüksek güçteki UV-A dalgalarının hassasiyetinin kontrol edilmesi bu pozlama ünitesine özgüdür. Buna ek olarak, gelişmiş zemin baskısını optimize etmek için gerekli olan 1:1 pozlama için tasarlanmış kontrollü bir pozlama ortamı sağlayan DigiFlow moduna da sahiptir.

DuPont™ Cyrel® DigiFlow 2000 EC

Yüksek Teknoloji Pozlama Ünitesi

Teknik Veriler		
Genel	Detaylar	Diğer Notlar
Ekipman Adı	DuPont™ Cyrel® DigiFlow 2000 EC	DigiCorr ve DigiFlow fonksiyonlu, soğutmalı pozlama
SAP Döküman Numarası	D15093068	
Plaka Kalınlığı	0,5 mm – 7,0 mm	0.019 – 0.27 inch
Max. Nominal Plaka Genişliği	1.070 mm (42 inch)	
Max. Nominal Plaka Uzunluğu	1.530 mm (60 inch)	
UV-A Tüpü Dalga Boyu	364 nm	Reflektörlü
UC-A Tüpü Dalga Boyu	250 nm	
Elektrik (Seçenekli)	360 / 440 Volt – 50 / 60 hz 207 / 243 Volt – 50 / 60 hz	3Ph / N / PE 3Ph / PE
Güç (Nominal)	12,5 kW	
Akım (Nominal)	18 Amp @ 400 Volt; 18 Amp @ 230 Volt	
Bağlantılar	400 Volt yapılandırma; 230 Volt yapılandırma	5 x 6 mm ²
Topraklama	≤ 0,1 Ω	
Çevresel Veriler	Sıcaklık aralığı: 17°C ila 28°C (63°F ila 80.6°F)	Relatif nem 10% ila 85% yoğuşma olmadan
Basınçlı Hava	6 – 10 bar 200 l/min.	Basınç noktası 3°C, max. rezidüel yağ içeriği ≤ 0.01 mg/m ³
Ebatlar	Demonte 2.304 mm (90,7 inch) 2.039 mm (80,2 inch) 2.112 mm (83,1 inch)	Monte 2.700 mm (106,2 inch) 2.340 mm (90,5 inch) 2.530 mm (99,6 inch)
Ağırlık	1.100 kg (2.425 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 denetlememiş 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 sağlamamakta ve hiçbir şekilde patent ihlal hakkı tanımamaktadır. EDS-EU0036-TR-1 (05/14)