

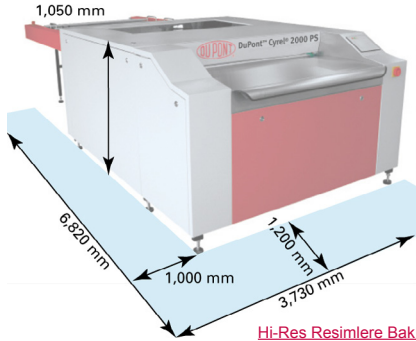
# DuPont™ Cyrel® 2000 PS

## Yüksek Teknoloji İşlemci



Hi-Res Resimlere Bakın

### DuPont™ Cyrel® 2000 PS



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® 2000 PS müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Güçlü, maliyetsiz ve güvenilirdir.

### DuPont™ Cyrel® 2000 PS

#### Avantajlar

- Maksimum plaka ölçüsü 1.070 x 2.000 mm (42" x 78")
- Yüksek verimlilik
- Minimum alan ihtiyacı
- Yenilikçi yıkama konsepti
- Yüksek nokta çözünürlüğü ve ince çizgi tanımı
- Entegre viskozimetre
- Sağlam ve kullanımı kolay

#### Ürün Özellikleri

DuPont™ Cyrel® 2000 PS maksimum 1.070 x 2.000 mm (42" x 78") formatında yüksek kalite fotopolimer plakaları işleyebilmektedir.

Yüksek nokta çözünürlüğü, mükemmel çizgi tanımı, derin negatifler ve temiz zemin gibi yüksek Flekso standartları, plakaların kalın, ince, dar veya geniş olduğuna bakılmaksızın elde edilebilir.

Yenilikçi yıkama sistemi içerisinde yer alan altı adet yassı fırça ve kontra dönen yuvarlak fırçalar polimerize olmayan parçaları temizler. Temizleme işlemi, taze solvent ile ıslatılmış kontra dönen yuvarlak fırçaların pakaları arındırması ile gerçekleşir.

Çıkış bölümünde ise plaka, bir döner peluş yüzeyi üzerine çekilir ve ön kurutma gerçekleştirilir. Aynı zamanda rölyef kısmı hava ile kurutulabilir.

Solvent sıcaklığı, farklı solvent türlerinin kullanılabilmesi için 15°C ila 30°C (59°F ila 86°F) arası ayarlanabilir. Plaka geçiş hızı, plaka türüne uygun olarak ayarlanabilir. Taze solventin entegrasyonu viskozimetre ile sürekli kontrol edilir, tüm işlem sırasında solvent soyumu denetlenir. Ünite büyük bir renkli dokunmatik ekran paneli aracılığıyla çalıştırılır ve kontrol edilir. Bilgisayar kontrol panosu ile 21 farklı plaka yıkama programı saklanabilir.

# DuPont™ Cyrel® 2000 PS

## Yüksek Teknoloji İşlemci

| Teknik Veriler                       |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Genel                                | Detaylar  | Diğer Notlar   |
| <b>Ekipman Adı</b>                   | DuPont™ Cyrel® 2000 PS  | Yüksek Teknoloji İşlemci   |
| <b>SAP Ürün Kodu</b>                 | D14897277   |  |
| <b>Plaka Kalınlığı</b>               | 0,5 mm to 7,0 mm  | 0,019" to 0,27"  |
| <b>Maks. Nominal Plaka Eni</b>       | 1.070 mm (42")  |  |
| <b>Min. Nominal Plaka Eni</b>        | 200 mm (7,9")   |  |
| <b>Maks. Nominal Plaka Boyu</b>      | 2.000 mm (78,7")  |  |
| <b>Taze Solvent Tankı</b>            | 19 litres (4,2 Gal) UK  |  |
| <b>Gerekli Min. Solvent Miktarı</b>  | 70 litres (15,4 Gal) UK   |  |
| <b>Gerekli Maks. Solvent Miktarı</b> | 90 litres (19,8 Gal) UK   |  |
| <b>Maks. Tank Kapasitesi</b>         | 115 litres (25,3 Gal) UK  |  |
| <b>Elektrik</b>                      | 380 / 400 Volt – 50 / 60 hz; 220 / 230 Volt – 50 / 60 hz                  | 3Ph / N / PE; 3Ph / PE   |
| <b>Güç (Nominal)</b>                 | 7 kW  |  |
| <b>Akım (Nominal yük)</b>            | 16 Amp @ 400 Volt; 25 Amp @ 230 Volt                                      |  |
| <b>Bağlantı Kablosu</b>              | 400 Volt uyumlu; 230 Volt uyumlu  | 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> ; 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>                              |
| <b>Topraklama</b>                    | ≤ 0.1 Ω   | Ekipman iskeletine ve elektirik tedarik topraklamasına giden topraklama çubuğu |
| <b>Egzoz Borusu</b>                  | Ø 100 mm (3,9 inch)   | 200 m <sup>3</sup> / h – 117,7 scfm  |
| <b>Çevresel Veriler</b>              | Sıcaklık aralığı : 15°C to 30°C (59°F to 86°F)                            | Relatif nem %40 ila %60 yoğuşma olmadan  |
| <b>Basıncılı Hava Tedariği</b>       | 6 bar minimum   | 200 l / min–423.8 ft <sup>3</sup> / hour                                       |
| <b>Ebatlar</b>                       | <b>Demonte</b><br>4.420 mm (174,0")<br>1.730 mm (68,1")<br>940 mm (37,0") | <b>Monte</b><br>4.850 mm (190,9")<br>2.040 mm (80,3")<br>1.600 mm (62,9")      |
| <b>Ağırlık</b>                       | 1.190 kg (2.624 lbs)  | 1.740 kg (3.836 lbs)   |
| <b>Renk</b>                          | DuPont Grisi & DuPont Kırmızısı   |  |

Daha fazla bilgi için, [www.cyrel.com.tr](http://www.cyrel.com.tr) web sitesini ziyaret edebilir veya Cyrel® uzmanınız ile temasa geçebilirsiniz.

[www.cyrel.com.tr](http://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 sağlamamakta ve hiçbir şekilde patent ihlal hakkı tanımamaktadır. EDS-EU0032-TR-1 (02/14)