

# DuPont™ Cyrel® 1000 D

Altı çekmeceli kurutucu

**DuPont™ Cyrel® 1000 D yüksek kalitede ve 914 x 1.194 mm (36" x 47") ölçülerindeki fotopolimer plakaların kurutmasında kullanılabilir. Montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolay, maliyetsizdir.**

## Avantajlar

- Maksimum plaka ölçüsü 914 x 1.194 mm (36" x 47")
- Kurutma derecesi
- En iyi plaka kurutma ünitesi
- Kolay montaj
- Güçlü ve desteklenmesi kolay
- Optimum verimlilik

## Ürün Özellikleri

Altı çekmecenin her biri, dokunmatik kontrol panelinden ayrı ayrı ayarlanabilen üç modül olarak tasarlanmıştır. Bu özellik her bir çekmece için ayrı kurutma süreleri seçilebilmesini sağlamaktadır ve geri sayım saniye saniye ölçülmektedir.

Söz konusu özellik ile kullanıcı plaka tipine ve kalınlığına göre en uygun kurutma süresini kaydedebilmektedir. Cyrel® 1000 D'nin altı ayrı çekmecesindeki tutarlı kurutma süreleri ve hava akımı plakaların her zaman eşit kurumasını ve plaka ölçüsünde değişiklik olmamasını sağlamaktadır. Operator, makine çalışırken istediği zaman çekmeceleri açabilir ve plakaların kuruma durumunu kontrol edebilir. Kontrol paneline kayıtlı sıcaklık değeri ve ısıtıcılar arası otomatik kontrol (kapalı sistem) çekmecelerin fazla ısınmasını engellemektedir.

Cyrel® 1000 D tek parça olarak sevk edilmektedir.



# DuPont™ Cyrel® 1000 D

Altı çekmeceli kurutucu

## Teknik Veriler

Genel	Detaylar	Diğer notlar
<b>Ekipman Adı</b>	DuPont™ Cyrel® 1000 D	Altı çekmeceli kurutucu
<b>SAP Döküman Numarası</b>	D14527491	
<b>Plaka kalınlığı</b>	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
<b>Max. nominal plaka genişliği</b>	914 mm (36 inch)	
<b>Max. nominal plaka uzunluğu</b>	1.194 mm (47 inch)	
<b>Elektrik</b>	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
<b>Yüksek Akım Koruma</b>	30 Amp	
<b>Akım (Nominal)</b>	17 Amp @ 400 Volt; 20 Amp @ 230 Volt	
<b>Bağlantılar</b>	400 Volt yapılandırma; 230 Volt yapılandırma	5 x 6 mm <sup>2</sup> ; 4 x 6 mm <sup>2</sup>
<b>Topraklama</b>	≤ 0.1 Ω	Zemin çubuğu ile ekipman iskeletine ve elektrik kaynağına topraklama
<b>Ses</b>	<70 dB	
<b>Egzos</b>	Ø 100 mm (3,9 inch)	Da 150 m <sup>3</sup> / h–88.29 scfm a 165 m <sup>3</sup> / h–97.11 scfm
<b>Çevresel Veriler</b>	Sıcaklık aralığı: 15°C ila 30°C (59°F ila 86°F)	Relatif nem 40% ila 60% yoğuşma olmadan
<b>Basıncı Hava</b>	NA	NA
<b>Ebatlar</b>	<b>Demonte</b>	<b>Monte</b>
<b>Uzunluk</b>	1.530 mm (60,2 inch)	1.650 mm (64,9 inch)
<b>Genişlik</b>	2.110 mm (83,0 inch)	2.230 mm (87,8 inch)
<b>Yükseklik</b>	1.080 mm (42,5 inch)	1.450 mm (57,0 inch)
<b>Ağırlık</b>	620 kg (1.360 lbs)	940 kg (2.072 lbs)
<b>Renk</b>	DuPont grisi ve DuPont kırmızısı	

DuPont Industrial Solutions, baskı ve ambalaj baskısı endüstrileri için önde gelen teknoloji ve ürünleri bir araya getirmektedir. DuPont™ Cyrel® dünyada önde gelen, dijital ve analog fleksografik plaka işleme sistemlerinden, Cyrel® ekipmanları, Cyrel® round silindir baskı plakaları, montaj ve pozlama ekipmanları girmektedir ve yepyeni Cyrel® FAST termal sistemini içermektedir.



[cyrel.com.tr](http://cyrel.com.tr)

DuPont™ Cyrel® veya diğer DuPont ürünleri hakkında daha fazla bilgi için, lütfen web sitemizi ziyaret edin.

Bu bilgi föyünde verilen bilgiler, yayımlandığı tarihte konu hakkındaki bilgilerimize tekbül eder. Yeni bilgi ve tecrübe mevcut olduğunda revizyona tabi olabilir. Bu bilgiler, ürünlerimizin sizin özel amaçlarınız için uygunluğunu belirlemeniz için yapmanız gereken herhangi bir testi kapsamaz. Son kullanım ve dağıtım koşullarındaki tüm varyasyonları önceden tahmin edemediğimiz için, DuPont bu bilgilerin kullanımıyla ilgili hiçbir garanti vermez ve hiçbir sorumluluk üstlenmez. Teknik bilgi ve beceriye sahip kişilerin kendi takdiri ve riskine göre kullanımı amaçlanmıştır. Bu yayındaki hiçbir şey, altında faaliyet gösterilebilecek bir lisans olarak veya herhangi bir patent hakkını ihlal etme konusunda bir öneri olarak değerlendirilemez.

DuPont™, DuPont Oval, ve Cyrel® DuPont firmasının veya ortaklarının ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. © 2021. Tüm hakları saklıdır.

PDS-EU0007-TR (3/21)