

DuPont™ Cyrel® 2000 D

Altı çekmeceli kurutucu

DuPont™ Cyrel® 2000 D yüksek kalitede ve 1.067 x 1.524 mm (42" x 60") ölçülerindeki fotopolimer plakaların kurutmasında kullanılabilir. Montajı, desteklemesi, bakımı ve kullanımı kolay, maliyetsizdir.

Avantajlar

- Maksimum plaka ölçüsü 1.067 x 1.524 mm (42" x 60")
- 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® 2000 D'nin altı ayrı çekmecesindeki tutarlı kurutma süreleri ve hava akımı plakaların her zaman eşit kurummasını 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® 2000 D tek bir ünite olarak kurulabilir veya Cyrel® 2000 LF ile kombine edilebilir. Cyrel® 2000 D tek parça olarak sevk edilmektedir.



DuPont™ Cyrel® 2000 D

Altı çekmeceli kurutucu

Teknik Veriler

Genel	Detaylar	Diğer notlar
Ekipman Adı	DuPont™ Cyrel® 2000 D	Altı çekmeceli kurutucu
SAP Döküman Numarası	D13450714	
Plaka kalınlığı	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 inch
Max. nominal plaka genişliği	1.067 mm (42 inch)	
Max. nominal plaka uzunluğu	1.524 mm (60 inch)	
Elektrik	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
Yüksek Akım Koruma	30 Amp	
Akım (Nominal)	17 Amp @ 400 Volt; 20 Amp @ 230 Volt	
Bağlantılar	400 Volt yapılandırma 230 Volt yapılandırma	5 x 6 mm ² 4 x 6 mm ²
Topraklama	≤ 0.1 Ω	Zemin çubuğu ile ekipman iskeletine ve elektrik kaynağına topraklama
Ses	<70 dB	
Egzos	Ø 100 mm (3,9 inch)	Da 165 m ³ / h–97.11 scfm a 180 m ³ / h–105.9 scfm
Çevresel Veriler	Sıcaklık aralığı: 15°C ila 30°C (59°F ila 86°F)	Relatif nem 40% ila 60% yoğunlaşma olmadan
Basıncı Hava	NA	NA
Ebatlar	Demonte	Monte
Uzunluk	1.530 mm (60,2 inch)	1.760 mm (69,2 inch)
Genişlik	2.410 mm (94,8 inch)	2.750 mm (108,2 inch)
Yükseklik	1.080 mm (42,5 inch)	1.450 mm (57,0 inch)
Ağırlık	800 kg (1,763 lbs)	1,220 kg (2,689 lbs)
Renk	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

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 takdirine 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-EU0009-TR (3/21)