

# DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450

Fleksografik Silindir Son Pozlama Makinesi

**DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450, FAST Round sisteminin bir parçası ve yüksek verimli fleksografik silindir pozlama makinesidir.**

## Avantajları

- Maksimum silindir ölçüsü 1.450 x 1.000 mm (57" x 39")
- Çok kısa hazırlık süresi
- Doğa dostu
- Yüksek kaliteli hassas baskı
- Uzun süreli baskılarda yüksek dayanıklılık
- Sağlam ve kullanımı kolay
- Optimum kapasite
- Küçük alan ihtiyacı

## Ürün Özellikleri

Cyrel® FAST Round LF 1450, bir FAST round kesintisiz fotopolimer silindiri, silindir ölçüsünden bağımsız olarak 10 dakikadan kısa bir sürede pozlamaktadır.

Dikey tasarım ve yüksek düzeyde otomasyon nedeni ile Cyrel® FAST Round LF 1450 çok kullanıcı dostudur. Sabitleme için özel ekipmanlar gerekmediğinden silindir kullanımı kolaydır. Akılda kalan bir diğer özelliği de, makinenin küçük bir alan gerektirmesidir.

UV-A ve UV-C lambalarının bağımsız kontrolü, işlenmiş silindirler için optimal bir son pozlama sağlamaktadır.

Bu teknoloji, dijital silindir işlemedeki verimlilik ve hız ile kuru, termal silindir işlemedeki verimlilik ve çevre dostu özelliklerini kombine ederek yüksek kalitede silindir üretimini arttırır.

DuPont'un termal silindir işleme süreci için geliştirilmiş olan dijital silindirler, yüksek kalitedeki plakaların renk geçişleri, ince çizgiler ve zemin baskıları ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmıştır.



# DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450

Fleksografik Silindir Son Pozlama Makinesi

## Teknik Verilere

Genel	Detaylar	Diğer notlar
<b>Ekipman Adı</b>	DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450	Fleksografik Silindir Son Pozlama Makinesi
<b>SAP Döküman Numarası</b>	D14466730	
<b>Mak. Nominal Silindir Eni</b>	1.450 mm (57 inch)	
<b>Min. Nominal Silindir Eni</b>	300 mm (11,8 inch)	
<b>Mak. Nominal Silindir Çapı</b>	1.000 mm (39,3 inch)	
<b>Min. Nominal Silindir Çapı</b>	330 mm (12,9 inch)	
<b>Silindir Kalınlığı</b>	Thin 1.573 mm / Classic 3.165 mm	
<b>Elektrik</b>	400 V ~ 3 / N / PE / 50/60 Hz	
<b>Güç (Nominal)</b>	4 kW	
<b>Akım (Nominal)</b>	7,5 A	
<b>Topraklama</b>	16 mm <sup>2</sup> kasaya bağlı	
<b>Egzos</b>	Ø 100 mm (3,94 inch)	Mak. 150 m <sup>3</sup> / h
<b>Çevresel Veriler</b>	Sıcaklık aralığı: 18° bis 27°C (65°F bis 80°F)	Relatif nem 20% ila 80% yoğuşma olmadan
<b>Basıncılı Hava</b>		
<b>Ebatlar</b>	<b>Demonte</b>	<b>Monte</b>
<b>Uzunluk</b>	1.900 mm (74,8 inch)	2.240 mm (88,19 inch)
<b>Genişlik</b>	818 mm (32,2 inch)	1.200 mm (47,24 inch)
<b>Yükseklik</b>	2.277 mm (89,65 inch)	2.540 mm (100 inch)
<b>Ağırlık</b>	500 kg (1.102 lbs)	870 kg (1.918 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 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-EU0029-TR (3/21)