

DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450

Fleksografik Silindir Son Pozlama Makinesi



[Hi-Res Resimlere Bakın](#)

DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450



[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 ürünler geliştirerek müşterilerimizin yeni ve karlı baskı olanaklarından yararlanarak iş hacimlerini genişletmelerine yardımcı olmaktadır. DuPont Ambalaj Grafikleri ürün portfolyosu; Cyrel® markalı ftopolimer 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® FAST Round LF 1450 müşterilerin itiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, servisi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Sağlam, maliyetsiz ve güvenlidir.

DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450

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

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

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

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 artırır.

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 Veriler | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Genel | Detaylar | Diğer notlar |
| Ekipman Adı | DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450 | Fleksografik Silindir Son Pozlama Makinesi |
| SAP Döküman Numarası | D14466730 | |
| Mak. Nominal Silindir Eni | 1.450 mm (57 inch) | |
| Min. Nominal Silindir Eni | 300 mm (11,8 inch) | |
| Mak. Nominal Silindir Çapı | 1.000 mm (39,3 inch) | |
| Min. Nominal Silindir Çapı | 330 mm (12,9 inch) | |
| Silindir Kalınlığı | Thin 1.573 mm / Classic 3.165 mm | |
| Elektrik | 400 V ~ 3 / N / PE / 50/60 Hz | |
| Güç (Nominal) | 4 kW | |
| Akım (Nominal) | 7,5 A | |
| Topraklama | 16 mm² kasaya bağlı | |
| Egzos | Ø 100 mm (3,94 inch) | Mak. 150 m³ / h |
| Çevresel Veriler | Sıcaklık aralığı: 18° bis 27°C (65°F bis 80°F) | Relatif nem 20% ila 80% yoğuşma olmadan |
| Basıncılı Hava | | |
| Ebatlar | Demonte | Monte |
| Uzunluk | 1.900 mm (74,8 inch) | 2.240 mm (88,19 inch) |
| Genişlik | 818 mm (32,2 inch) | 1.200 mm (47,24 inch) |
| Yükseklik | 2.277 mm (89,65 inch) | 2.540 mm (100 inch) |
| Ağırlık | 500 kg (1.102 lbs) | 870 kg (1.918 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 00