

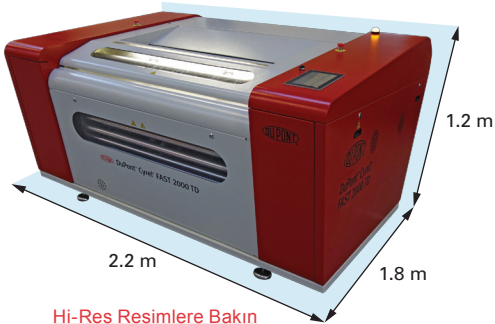
DuPont™ Cyrel® FAST 2000 TD

Termal Solvent-İçermeyen, Fleksografik Plaka İndirme



[Hi-Res Resimlere Bakın](#)

DuPont™ Cyrel® FAST 2000 TD



[Hi-Res Resimlere Bakın](#)

Floor Plan

DuPont Advanced Printing, 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 ve yepyeni Cyrel® FAST termal sistemini içermektedir.

DuPont™ Cyrel® Sistemleri: Yüksek hızda en yüksek kalite.

Yaklaşık yirmi yıllık FAST teknolojisi deneyimi ile, DuPont™ Cyrel® FAST 2000 TD müşterilerin itiyaçları doğrultusunda tasarlanmıştır; montajı, servisi, bakımı ve kullanımı kolaydır. Sağlam, maliyetsiz ve güvenlidir.

DuPont™ Cyrel® FAST 2000 TD

Avantajları

- Plaka ölçüleri 1.067 x 1.524 mm (42" x 60") or 900 x 1.200 mm (36" x 48") ve uygun havlu DR 44 veya DR37
- Cyrel® FAST ile 20 dakikadan kısa sürede baskıya hazır klişe üretimi
- Solvent-İçermeyen
- İşlem buharlarının katalitik olarak temizlenmesi
- Modern renkli dokunmatik ekran HMI
- İnternet bağlantısı üzerinden uzaktan servis ve uygulama desteği imkanı
- PET korumalı ısıtma silindirlerinin tutarlı plaka yapımı sağlaması
- Sarf malzemelerinin hızlı ve kolay değişimi

Ürün Özellikleri

DuPont™ Cyrel® FAST 2000 TD, yüksek-kalite flekso plakalarını işlemek için geliştirilmiş, hiçbir solvent ve sulu çözeltiye ihtiyaç duymadan kuru, termal teknolojiyi kullanan bir plaka-indirme ekipmanıdır. Bu süreç, diğer iş akışlarının ihtiyaç duyduğu kurutma süresine ihtiyaç duymamaktadır.

Cyrel® FAST 2000 TD ile maksimum 1.067 x 1.524 mm (42" x 60") olmak üzere, farklı ebatlarda pozlanmış Cyrel® FAST klişeler bir saatten daha kısa sürede hazırlanarak sistemi en ideal just-in-time plaka indirme sistemi olarak konumlandırmıştır.

Cyrel® FAST 2000 TD ekipmanı, klişelerde en üst düzeyde kalite ve devamlılık sağlar. Solvent kullanımı gerektirmemektedir. Ana poz ve son pozlama için Cyrel® 2000 EC ve ECLF, Cyrel® FAST 2000 TD için tamamlayıcı ekipman olarak kullanılabilir. Cyrel® FAST sisteminin tüm ekipmanlarında olduğu gibi, solvent depolama ve geri dönüşüm gibi ek maliyetleri ortadan kaldıran çevre dostu bir üründür.oluşan buharlar bir Catox sisteminde yakılır.

DuPont™ Cyrel® FAST 2000 TD

Termal Solvent-İçermeyen, Fleksografik Plaka İndirme

Cyrel® FAST, dijital plaka baskısının verimlilik ve hızı ile kuru, termal klişe indirme sisteminin yüksek randıman ve çevresel faydalarını birleştirerek, yüksek-kaliteli flekso klişe üretiminde ilerlenmesini sağlamıştır.

DuPont termal plakalar hassas yarı tonların, ince çizgiler ve solid alanların basımında ihtiyaç duyulan yüksek kaliteli flekso baskının gereklerini karşılamak amacıyla geliştirildi.

Daha fazla bilgi için; www.cyrel.com.tr web sitesini ziyaret edebilir veya Cyrel® uzmanınız ile temasa geçebilirsiniz:

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH

DuPont Electronics & Communications
Hugenottenallee 175
63263 Neu-Isenburg
Germany
Tel.: +49 (0) 6102 18 1592

Du Pont Türkiye

Palladium Tower İş Merkezi
Barbaros Mah. Kardelen Sok.
No:2 Kat: 12 34746
Ataşehir İstanbul
Türkiye
Tel: + 90 216 687 04 00

www.cyrel.com.tr

Teknik Veriler		
Genel	Detaylar	Diğer Notlar
Ekipman Adı	DuPont™ Cyrel® FAST 2000 TD	Termal yıkama
SAP Ürün Kodu	D15519233	
Plaka Kalınlığı	1,14 mm ila 2,84 mm	0.045" ila 0.112"
Plaka Eni: Max. Nominal Min. Nominal	1.067 mm 600 mm	42" 23,6"
Plaka Boyu: Max. Nominal Min. Nominal	1.524 mm 450 mm	60" 17,7"
Elektrik Konfigurasyonu Avrupa ABD	400 VAC; 50 Hz 230 VAC: 50/60 Hz	3W + N + PE 3W +PE
Güç (Nominal) - İşlemci	7,6 kW	
Elektrik Konfigurasyonu - Soğutucu	220-240V/50Hz	1W + N + PE
Güç (Nominal) - Soğutucu	1,9 kW	
Akım (nominal yük)	30 Amp beher faz	48 Amp beher faz
Akım (nominal yük) - Soğutucu	1 x 16 Amp	
Bağlantı Kablosu	Min 5 x 6 mm ² , type H07RN-F,	
Topraklama	< 0.1 Ω	Ekipman iskeletine ve elektik tedarikinde topraklama çubuğu
Ağ Bağlantısı	Rj45 internet bağlantısı	
Egzoz	Ø 160 mm (6.3")	360 m ³ /h (minimum)
Çevresel Veriler	Sıcaklık aralığı: 18°C ila 27°C (65°F ila 80°F)	Yoğuşmasız bağıl nem oranı 20% ila 80%
Basıncılı Hava Tedariği	7 – 8 bar, 300 l/min ISO 8573-1 class 4-5	101,5–116 PSI, 10.6 cfm
Ebatlar D W H H (açık)	Demonte: 1.752 mm (68,9 ") 2.188 mm (86,1") 1.223 mm (48,3") max. 2.000 mm (78,7)	Monte: 1.980 mm (78,0") 2.980 mm (117,3") 1.690 mm (66,5")
Ağırlık	2.600 kg (5.720 lbs)	Monte: 3.080 kg (6.776 lbs)
Renk	DuPont Grisi & DuPont Kırmızısı	