

KONTROL | DİLİMLEME | GERİ SARMA

VLI serisi



Olağanüstü performans her aşamada zamandan ve maliyetten tasarruf sağlar

Uygun işlevsellik operatör verimliliğini optimize eder

Basitleştirilmiş iş akışı verimi artırır



ROTOFLEX

Mümkün olanları tekrar düşünün

Sonlandırma işleri hızlı bir şekilde gelişmektedir. Kısa süreli işlemler ve yeni baskı iş akışları, günümüzün geri sarma makinelerindeki ihtiyaçları değiştirmiştir. Rotoflex, dönüştürücülerin zamanı azaltarak ve malzeme israfını kıskarak nasıl daha fazla kar yapacaklarını fark etmelerine yardımcı olabilir. Operatör adımlarını basitleştirmek ve kritik işlemlere sadece birkaç saniye içinde anında erişim sağlamak, üretim miktarını artırarak her yıl yüksek miktarda para tasarrufu sağlar.

Tamamen yeniden düşünülmüş geri sarma ve denetim makinesi

Yeniden tanımlanan iş akışı - yeniden tanımlanmış VLI

Film ve özel ürün malzemelerini denetlemek, kontrol etmek ve geri sarmak söz konusu olduğunda, Rotoflex sonlandırma işlemini vakit = nakit olarak ayırmıştır. Her adımda büyük ölçüde zaman kazandıran ve verimliliğe odaklanan belirli özellikler belirlenmiştir.

Vakit = Nakit

- Tüm operasyon için verimi artırarak daha fazla kâr elde eder
- Diğer makinelerden daha fazlasını elde eder. Her işten saniyeler ve dakikalar artırarak döngü sürelerini kısaltır

VLI somut faydalar sunar

- Mesai başına daha fazla iş kapasitesi
- Her aşamada daha yüksek operatör verimliliği
- Kritik işlemler için döngü sürelerini büyük ölçüde iyileştirir

Çeşitli uygulamaları ve alt katmanları mükemmel bir şekilde tamamlar

- Film ambalajları ve film etiketleri
- Desteksiz film
- Gerilime duyarlı malzemeler
- Çeşitli özel ürün alt katmanları



VLI Özellikleri

Rotoflex VLI, değişen ihtiyaçları karşılamak için film geri sarma makinesini yeniden tanımlar. Temel yeniden tasarımı, iyi tanımlanmış özellikleri, operatör kontrolünü ve konforunu geliştirirken maliyeti azaltır. Ana özellikler aşağıdakiler gibidir:

- Daha yüksek hızlarda çalışma
- Büyük, kolay erişimli dokunmatik ekran
- Ana operatör işlemleri anında erişim için konumlandırılmıştır
- Özel bölmelere sahip iyi yerleştirilmiş yardımcı kontroller



Operatör odaklı Uygun kontroller

- Optimize edilmiş operatör tepkisi için kontrollere anında erişim ile tasarlanmış ana işlemler
- Kullanıcı dostu bölmelere sahip iyi yerleştirilmiş kontrol konsolları
- 15 inç/381mm monitörü ile URC 2.0 sisteminin ulaşımı kolaydır ve operatöre tam kontrol verir

VLI serisi



KONTROL | DİLİMLEME | GERİ SARMA



Uygun Platform

- Uygun çalışma yükseklikleri, kolay erişim ve verimli operatör kullanımı
- Uygun birleştirme masası ve dilme makinesi daha rahat çalışma yükseklikleri sağlayarak operatörün yorgunluğunu azaltır ve ürün çıkışını artırır



Geliştirilmiş İş Akışı

- Baskı yoluna geliştirilmiş erişim, kurulumu en üst düzeye çıkarır ve değişim verimliliğini iyileştirir
- Çok yönlü baskı yolu, birden fazla noktada hata denetimi yapmayı sağlar
- Kolay görüntü sistemi entegrasyonu

Modüler Platform Tasarımı

- Açma tasarımı modülerdir ve gelecekte yapılacak uyarlamalar/uygulamalar için genişletilebilir
- Görüntü sistemi monte etme alanları çoğu yapılandırmada standarttır



VLI Özellikler

Film, film ambalajı ve diğer hassasiyete duyarlı malzemeler dahil olmak üzere daha gelişmiş uygulamalar için tamamen yeniden tasarlanmış bir inceleme ve geri sarma sistemi. VLI, tüm denetim ve geri sarma ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde yapılandırılabilir.

URC 2.0 Kontrol Sistemi

- Rapor Yönetim Sistemi (RYM)
- Yüksek performanslı işlemci
- Mevcut en gelişmiş hata tespit sistemi
 - Çizgisel - bağımsız akış sayma
 - NMLD - %100 eksik matris ve etiket tespiti
 - Düzenleme masasında hassas hatasız yerleştirme
- Otomatik sensör kalibrasyonu kurulum zamanını ve atık miktarını azaltır

eDrive 2.0

- Daha iyi ürün geçişi sağlayan optimize güç kullanımı
- Her hızda ve her hız değişikliğinde kusursuz sarım kalitesi
- Maksimum kontrol ile daha çabuk hızlanma ve yavaşlama
- Üretim etkinliğini artırır ve sarım kalitesini korur

Özellikler

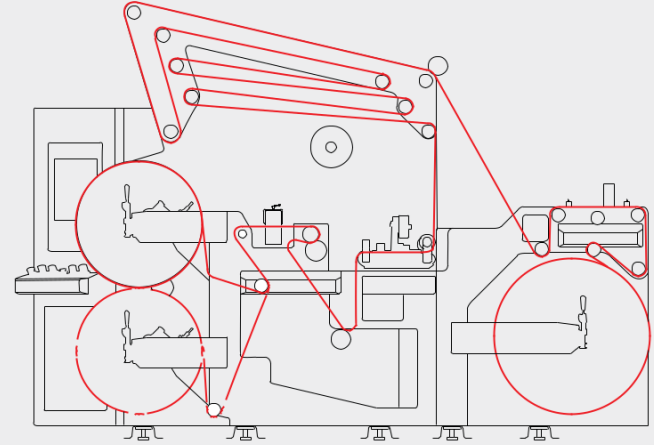
VLI	İngiliz Ölçü Birimi - Metrik Sistem	
Genişlik - İngiliz Ölçü Birimi	13.25/17.25/20.25/24.25/28.25 inç	
Genişlik - Metrik Sistem	330/440/500/600/700 mm	
Maksimum Hız	2000 fpm	610 mpm
<i>Uygulamaya göre değişebilir</i>		
Geri Sarma Kapasitesi	24 inç	610 mm
Maksimum Açma Çapı	30 inç	762 mm

Seçenekler

Çentikli Dilimleme	Atık Toplama
Makaslı Dilimleme	Kapalı Devre Gerilim Kontrolü
Jiletli Dilimleme	Aktif Statik Giderici
Dilimleme Kartuşu	Değişken Veri Baskısı
Baskı tutucu-besleyici	Çoklu şerit sayımı
Çift Geri Sarma	Net Etiket Sayısı
Düzeltilme Silindri	Yüksek yoğunluklu stroboskop
Açıklık kontrollü Silindri	Denetim Alanı Örtüsü
Kayma-diferansiyel Miller	Etiket ve Ekleme Algılama
40 inç/1016 mm Kaldırılabilir Açma Standı	Matris ve Eksik Etiket TESPİTİ
Dahili Açma için Silindir Kaldırma	Komple Denetim Sistemleri
Çoklu Yol Bulma Sistemleri	

Tüm seçenekler ve özel yapılandırmalar için Rotoflex temsilcinizden bilgi alabilirsiniz.

Baskı Yolu



Çözüm Ortağınız olarak hizmet verme misyonuyla global ekibimiz, yüksek kalitede ve yenilikçi çözümler sunmaya ve kar elde etmenizde size destek olmaya kendini adanmıştır. Mark Andy müşterilerine geniş bir yelpazede ekipman, eğitim, destek ve malzeme sunarak işletme ihtiyaçlarını karşılamaktadır.

Mark Andy ile çözüm ortağı olarak, **Mark Andy** dar ve orta ende baskı makineleri, **Rotoflex** sonlandırma çözümleri ve **Mark Andy Print Products**'in tüm sarf malzemeleri ve baskı malzemeleri ile lider dünya markalarına erişim demektir. Tüm Mark Andy ürünleri, yedek parça, teknik servis, öngörücü bakım programları, iyileştirme ve tekrar inşa etmeye ve aynı zamanda **Mark Andy Üniversitesi**'nde eğitim vermeye kendini adanmış, dünyanın en büyük servis ekibi tarafından desteklenmektedir

Yerel temsilcilerinizi öğrenmek için rotoflex.com/dealerlocator adresine gidiniz

Global Merkez

18081 Chesterfield Airport Road
Chesterfield, MO ABD 63005

Tel +1 636 532 4433

Faks +1 636 532 1510

E-posta sales@rotoflex.com



rotoflex.com