



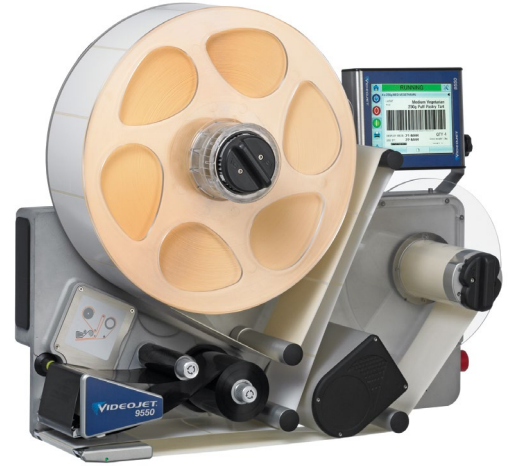
Intelligent Motion™ Teknolojili Etiket Yazdırma ve Yapıştırma

Videojet® 9550

Videojet 9550, koli kodlama işlemleri sırasında planlanmamış hat duruş süresini sıfıra indirmeyi hedefleyen, maliyetleri ve hataları azaltan akıllı bir etiket yazdırma ve yapıştırma çözümdür.

Sistemin tamamını otomatik olarak ve hassas bir şekilde kontrol eden Intelligent Motion Teknolojisi ile etiket sıkışmalarının ve düzenli elle ayarlamaların neden olduğu operasyonel kullanım dışı kalma süresi ortadan kaldırılır. Ayrıca Direct Apply™, etiketin yüksek hızlarda bile uygulayıcı gerekmeden ambalajın üzerine doğru bir şekilde yerleştirilmesine olanak sağlayan benzersiz bir isteğe bağlı etiketleme yöntemidir.

Bu en gelişmiş ve kullanımı kolay etiket yazdırma ve yapıştırma sistemiyle hattınızın çalışma süresini maksimize edin, üretkenliği artırın ve paketlerin yanlış etiketlenmesi riskini ortadan kaldırın.



Çalışma Süresi Avantajı

- Günlük çalışma sırasında mekanik ayarlama gerektirmez
- Yıpranan parçaları %80 oranında ortadan kaldırarak, bakım için kullanılan işgücünü optimize eder
- Otomatik kurulum sayesinde, hatlarınızın daha uzun süre durmadan çalışmasını sağlar

Verimli çalışma

- Üretim miktarı ve ambalaj boyutları fark etmeksizin tipik bir 4x6 inç GS1 etiketi için dakikada 150 pakete kadar etiketleme yapan Direct Apply ile tek bir etiket bile kaçırmayın
- Otomatik yazdırma kafası basıncı ayarlaması ile baskı kalitesini ve yazdırma kafası ömrünü optimize edin
- Ekrandaki tanılamarla performansı izleyin ve OEE iyileştirmelerine imkan tanıyın
- Çok çeşitli etiket boyutlarında optimum performans için 53 mm, 107 mm ve 160 mm yazdırma kafası sürümleri

Kod Güvencesi

- Yerleşik Kod Güvencesi yazılımı özellikleri ile, operatör hatalarını neredeyse tamamen ortadan kaldırarak ürünlerin doğru bir şekilde kodlanmasını sağlayın
- Doğru iş seçimi için yerleşik etiket veritabanı ile, operatör müdahalelerini en aza indirin
- Birden çok metin alanındaki verileri birleştirerek, barkod oluşturmayı otomatikleştirin

Kolay Kullanım

- Direct Apply ile yaygın üst ve yan uygulamalar için etiket sıkışmalarını neredeyse tamamen ortadan kaldırın ve kurulumu basitleştirin
- Tesis havası kullanmayan isteğe bağlı Direct Apply ile yanlış uygulanan ve kopan etiketleri en aza indirin
- En kolay etiket sargısı yolu aracılığıyla etiket ve ribon değişikliklerini 60 saniyeden kısa bir sürede gerçekleştirin
- Çalışmayı kolaylaştıran tek bir sezgisel arabirimle hızlı bir şekilde durum kontrolü yapın ve işleri seçin

Videojet® 9550

Intelligent Motion™ Teknolojili Etiket Yazdırma ve Yapıştırma

Uygulama Yöntemi

Intelligent Motion™ özellikli Direct Apply (standart) Etiket Tahriki İsteğe bağlı uygulamalar: Ön Uygulamalı, Ultra Yüksek Hızlı ve Teleskobik Tokmak (ayrı veri sayfasına bakın)

Baskı teknolojisi

Intelligent Motion™ özelliğine sahip Termal Transfer baskı Ribon Sürücüsü ve Doğrudan Termal
53 mm, 107 mm ve 160 yazdırma kafası sürümleri

Baskı çözünürlüğü

300 dpi / 200 dpi emülasyon modunda

Yazdırma kafasının durumunu izleme

Alet kullanmadan hızlı yazdırma kafası değiştirme

Yazdırma hızı

Standart modda saniyede 500 mm (19,6 inç/sn) ve yüksek hızlı modda saniyede 750 mm (29,5 inç/sn) değerine kadar <10,2 cm (4,0 inç) etiket genişliği

Standart modda saniyede 400 mm (15,7 inç/sn) değerine kadar >10,2 cm (4,0 inç) etiket genişliği

Hız, etiket boyutuna ve uygulamaya göre farklılık gösterir

Üretim miktarı

Etiket uzunluğuna ve koli boyutuna bağlı olarak dakikada 150 pakete kadar

Ribon özellikleri

Genişlik: 55 mm (2,2 inç), 76 mm (3 inç) ve 110 mm (4,3 inç) (standart) ve 162 mm (6,4 inç)

Kapasite: 830 m'ye kadar, otomatik ribon tasarrufu içerir (etiket boyutu veya hız ne olursa olsun, ardışık baskılar arasında < 1 mm ribon aralığı)

Standart olarak yerleşik tahmini değişme süresi ile Düşük Ribon Miktarı ve Ribon Sonu algılaması

Etiket özellikleri

Genişlik/uzunluk: 40 ila 165 mm / 50 ila 330 mm (1,6 inç ila 6,5 inç / 2,0 inç ila 12,9 inç)

Kapasite: 400 mm'ye kadar makara çapı (tipik olarak rulo başına 9000'den fazla tipik GS1 barkod)

Standart olarak yerleşik tahmini geçiş süresi ile Düşük Etiket Miktarı ve Etiket Makarası Sonu algılaması

Etiket/arkalık tipi ve etiket boyutu için otomatik ayarlama

400 MB yerleşik etiket veritabanı (25.000 adet tipik GS1 barkod etiketi tasarımı için yeterlidir)

Baskı yetenekleri

TrueType® yazı tiplerini kullanarak tamamen indirilebilir yazı tipi desteği (çoklu dil ve Unicode desteği dahil); sabit, değişken ve birleştirilmiş metin alanları; esnek tarih/saat biçimleri; esnek vardiya kodu biçimleri; otomatik son kullanma tarihi hesaplamaları ve ayrıcalık yönetimi; takvim kuralları; otomatik artan azalan metin, sayaçlar ve barkodlar; birden fazla grafik biçimi desteklenir (maksimum baskı alanına kadar); alanları veritabanlarına bağlama; ölçeklenebilir metin ve metin blokları

Desteklenen barkodlar

EAN 8, EAN 13, UPC-A, UPC-E, Code 39, GS1-128, Code 128, ITF, RSS (2B bileşik kodlar dahil); diğerleri istek üzerine sağlanır

Bağlanabilirlik

Ethernet, Ethernet Üzerinden Güç, RS232, Yapılandırılabilir G/Ç (24V, PNP ve voltajsız) USB (yedekleme/geri yükleme ve etiket yükleme için), bir web tarayıcısı ile Videojet 9550'i uzaktan kontrol edin

İletişim protokolleri

Videojet Clarisuite™ ile uyumlu

Videojet binary ve simple-ASCII protokolleri

Zebra veya Sato yazdırma motorlarını destekleyen tüm etiket tasarımı yazılımlarıyla uyumlu

Zebra (ZPL), Sato (SBPL) ve Markem-Imaje (Cimcomms) protokolü desteği

Arabirim

CLARITY™ Denetleyici ve etkileşimli yerleşik eğitim videoları

Dil olanakları

Arapça, Bulgarca, Çekçe, Danca, İngilizce, Almanca, Yunanca, Fince, Fransızca, İbranice, Macarca, İtalyanca, Japonca, Korece, Hollandaca, Norveççe, Lehçe, Portekizce, Rumence, Rusça, Sırpça, basitleştirilmiş Çince, Slovakça, İspanyolca, İsveççe, Tayca, Türkçe, Geleneksel Çince, Vietnamca

Hava tüketimi

Standart Direct Apply etiketleme için hava gerekmez

Güç tüketimi

90 – 260 VAC (50 paket/dakika'da 115 W)

Çalışma ortamı

Sıcaklık Aralığı: 5-40°C (41-104°F)

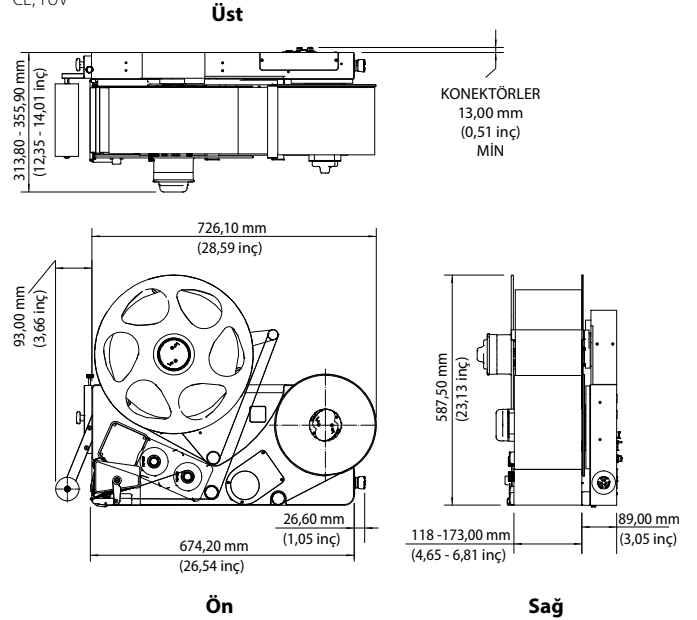
Nem: %20 - 85 Bağıl, yoğuşmasız

Ağırlık

40 kg (88,2 lb) (maks., ribon ve etiketler dahil)

Geçerli sertifikalar

CE, TÜV



Tel: 0216 469 7982

iletisim@videojet.com

adresine e-posta gönderin veya

www.videojet.com.tr

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah

Rüya Sok. No:11 Ataşehir İstanbul

© 2020 Videojet Technologies Inc. — Tüm hakları saklıdır.

Videojet Technologies Inc. sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir. Ürün tasarımını ve/veya teknik özelliklerini bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır. TrueType, Apple Computer, Inc.'in tescilli ticari markasıdır.

Parça No. SL000591
ss-9550-tr-0320

VIDEOJET