

Markalama, kodlama ve sistem çözümleri

Şekerleme



Üretim hatlarınızda karşılaştığınız benzersiz zorlukları biliyoruz

Birçok farklı ambalaj türünü yönetmekten, havada uçuşan şeker parçacıklarının bulunduğu bir ortamda küçük hareketli malzemeleri kodlamaya kadar birçok alanda, tüm ürünler üzerinde her seferinde doğru kodun olmasını sağlamak için kodlama çözümleri geliştirdik.

Yüksek kaliteli ambalajlarınız, yüksek kaliteli kodları hak eder

Ürünlerinizin sunumuyla satış fırsatlarınızı yakalamanız, markanızın değerini büyütmeniz demektir. Marka yönetimi ekiplerimiz, yenilikçi ambalaj tasarımları ve görsel çalışmalar için uğraş verir. İstedikleri en son şey, ambalaja gölge düşüren kötü kalitede kodlardır.

Gerçek bir yazdırma ortağı, harika baskı kalitesinin ve operasyonel hedeflerinize ulaşmanızın önemini anlar. Sektörünüzde kırk yıldan uzun bir deneyimi olan Videojet, teknolojiyi, uzmanlığı ve servis seçeneklerini kusursuz bir şekilde bir araya getirerek tercih ettiğiniz kodlama ortağınız olmaya aday.

Çalışma süresi avantajı

Size çalışma süresi avantajı sağlamak üzere tasarlanmış yazdırma yeniliği. Sektördeki en geniş servis ağı tarafından desteklenir. Yüksek hızdaki üretim hatları plansız duruşları tolere etmez.

Kod Güvencesi

Artan SKU karmaşıklığı ile birlikte, kodlama hatalarını önlemenize yardım edecek basit yerleşik araçlardan yararlanın. Doğru üründe, doğru yerde, doğru kodu elde edin.

Yerleşik üretkenlik

Yazıcı maliyeti, genel ambalaj hattı yatırımının sadece küçük bir bölümüdür. Videojet ekipmanı hatlarınıza entegre olur ve toplam sahip olma maliyetini en aza indirirken, hat verimliliğini ve OEE'yi en üst düzeye çıkarmanıza yardım eder.

Kolay kullanım

Hangi kodlama teknolojisini kullanırsanız kullanın, operatörleriniz aynı kolay kullanımlı grafiksel arabirimi kullanır. Bu, işinizle ilgili en önemli konulara odaklanmak için daha fazla zaman ayırabileceğiniz anlamına gelir.

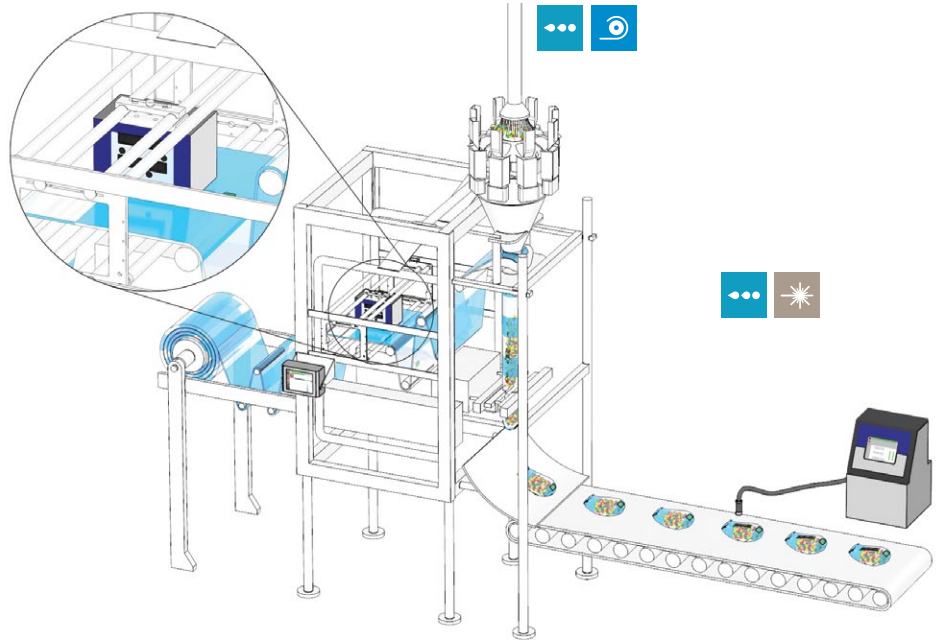
Kusursuz enregrasyon için uzmanlık

Üretim hattınız, ancak tüm bileşenleri birbirleri ile uyum içinde çalışıyorsa etkindir. Ambalajlama yatırımınızın yalnızca göreceli küçük bir parçası ile doğru kodlama çözümünün seçilmesi başarınız için zorunludur. 40 yıldan uzun bir deneyim ile, entegrasyonun küçük ayrıntılarını bile anlarız.

Entegrasyon zorlukları, alan ve montaj aksesuarları ihtiyacı bakımından fiziksel veya yazılım ve iletişim tabanlı olabilir. Kodlama çözümünüzün hatlarınıza kusursuz bir şekilde entegre olmasını sağlamak için, OEM'lerle yakın bir şekilde çalışırız. Ayrıca, Videojet'in servis ve teknik destek ekibi kurulumun ilk seferinde doğru yapılmasına yardım eder ve yazıcının ömrü boyunca destek verir.

Dikey Dolum ve Kapatma (VFFS)

İster dur-kalk, ister sürekli hareket olsun, Videojet, gittikçe büyüyen VFFS poşet ve torba karmaşıklığına hitap eden yazıcı çeşitlerine sahiptir. Fermuar ve köşebent gibi ambalajlama özellikleri ve VFFS hattının tipi doğru kodlama teknolojisini dikkatli bir şekilde seçilmesini gerektirir.



Lazer Markalama Sistemleri

Işın ısısının ambalaj yüzeyine temas ettiği yerde işaretler oluşturan kızılötesi ışın



Termal Mürekkep Püskürtme (TIJ)

Genellikle 2B DataMatrix ve diğer barkodları yazdırmak için kullanılan mürekkep esaslı, temassız baskı



Sürekli Mürekkep Püskürtmeli Inkjet (CIJ)

Travers sistemler ile sabit ambalajlama dahil, çeşitli ambalaj türleri üzerine beş satıra kadar metinleri ve 2B barkodları mürekkep esaslı yazdırma.



Termal Transfer Baskısı (TTO)

Dijital olarak kontrol edilen bir yazdırma kafası, şeritten gelen mürekkebi doğrudan esnek filmlerin üzerinde kusursuz bir şekilde eriterek yüksek çözünürlüklü, gerçek zamanlı baskılar sağlar



Büyük Karakter Markalama (LCM)

Alfasayısal logolar ve özellikle kolilerde kullanılan büyük boylarda barkodlar dahil, yüksek kodlar için mürekkep tabanlı, temassız baskı



Etiket Yazıcı Uygulayıcısı (LPA)

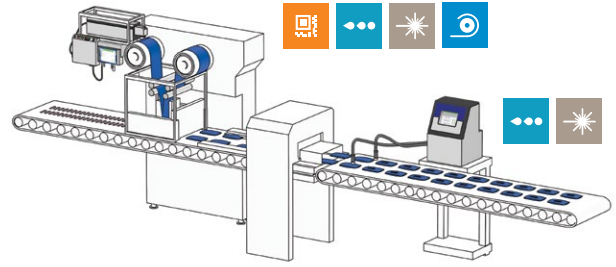
Birçok ambalaj türünün üzerine çeşitli boyutlarda etiket yazıp yerleştirir

Ambalaj türünüz için kodlama teknolojileri:

Ambalajlama türü	CIJ	TIJ	Lazer	TTO	LPA	LCM
Yassı ambalajlar	✓	✓	✓	✓		
Karton kutular	✓	✓	✓			✓
Torbalar	✓			✓		
Poşetler	✓		✓	✓		
Özel ambalajlar	✓		✓			
Koliler		✓	✓		✓	✓

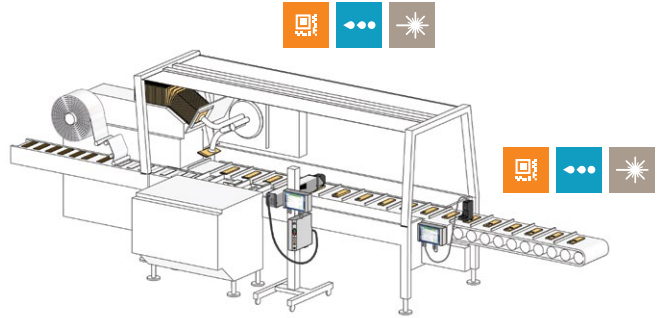
Yassı ambalajlama makinesi

Videojet, hat hızlarına bakmaksızın flow wrap uygulamaları için çeşitli çözümler sunar. Flow wrap ambalajların, üretim hattının sonunda kodlanması mümkün olsa da, en yüksek kalitedeki kodlar genelde paketlemeden önce film üzerine baskı yapılarak elde edilir.



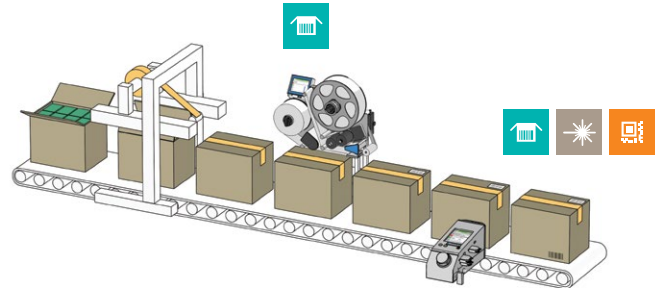
Kolileme Makinesi

Çeşitli yazdırma seçenekleri bu uygulamada kullanılabilir, makineyle entegre edilebilir veya üretim işlemi bittikten hemen sonra çıkış konveyöründe kullanılabilir. En uygun kurulum konumu, hem kolileme makinesinin hem de tercih edilen kodlama teknolojisinin boyut kısıtlamalarına bağlıdır.



Koli paketleyici ve kapatıcı

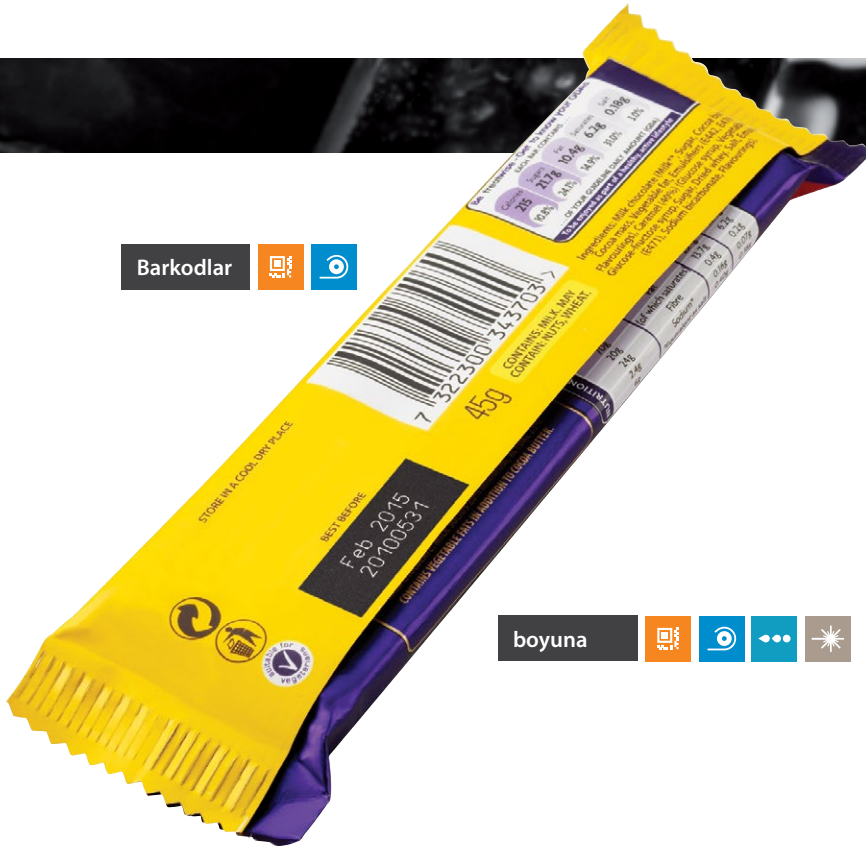
Koli yazıcıları, kapatılan koli serbest bırakıldıktan sonra konveyörünüze en iyi şekilde entegre edilir. Kolilerinize basmak istediğiniz bilginin türü ve miktarı sizin için hangi kodlama çözümünün ideal olduğunu belirler.



Flow wrap ambalajlar

Flow wrap teknolojisine ayak uydurma

Ambalajlama ekipmanı yenilikleri, flow wrap ambalajlama hızlarını artırıyor. Videojet ile bu yüksek üretim miktarı/arttırılmış kârlılık olanağından yararlanın. İletmek istediğiniz tüm mesajın, ürün üzerinde net bir şekilde, doğru yerde görünmesini sağlamak ve hattınızı en üst performansta çalıştırmak üzere yeniliklerimizi kodlama seçenekleri ile eşleştirdik.



Barkodlar



boyuna



Termal Mürekkep Püskürtmeli (TIJ)

- Parlak film ve folyolar üzerine, yüksek çözünürlüklü metin, barkod ve grafik yazdırmak için ideal
- 12,7 mm yüksekliğinde dizi ve dakikada 100 metreye kadar ulaşabilen doğrusal hız ile daha fazla ve daha hızlı yazdırın

Lazer Markalama Sistemleri

- Mürekkep veya sıvı gerekmez, böylece mürekkebin ürün bütünlüğünü etkileme olasılığı ortadan kalkar
- Önceden basılmış polipropilen filmler ve büyük markalama alanları için ideal; güç ayarlarını optimize etmeye ve tamamen yanmayı önlemeye yardımcıdır

Termal Transfer Baskı (TTO)

- Solvent kullanmadan esnek filmler üzerine yüksek çözünürlüklü kodlar üretir
- Tarih, logo, barkod ve besin öğeleri ile diğer ürün bilgi ve grafiklerinin basımı için ideal

Sürekli Mürekkep Püskürtmeli İnkjet (CIJ)

- Ürün paketlenmeden önce veya sonra, yüksek hızda flow wrap ambalaj uygulamaları ve kodlama gereksinimlerini karşılar
- Smart Cartridge™ sıvı sistemi, israfı, karmaşıklığı ve hataları büyük ölçüde azaltır

Karton kutular

Yüksek kaliteyi temsil eden kodlama

Karton kodlama teknolojisi seçimi, benzersiz iş gereksinimleri temel alınarak yapılır. Kod görünümü, dayanıklılığı, yazıcı bakımı ve hatta sarf malzemelerini göz önünde bulundurmanız gerekir. Özellikle kolileme makineleriyle ilgili göz önünde bulundurulması gereken diğer bir kritik konu entegrasyondur. 'Hat çıkışında konveyör' üzerinde kodlama yerine, kodlamanın kolileme makinesiyle doğrudan entegrasyonu, daha hassas işlenen malzemeler sayesinde çok daha tutarlı kodlar oluşturur ve mevcut korumaları kullanarak maliyetleri azaltır.



Doğrudan kartona uygulama



Lazer Markalama Sistemleri

- Sınırlı tüketim malzemeleri ile net, açık ve kalıcı kodlama için ideal
- Üretim hatlarınıza entegrasyonu basitleştirmek ve lazerin performansını maksimize etmek için, lensler ve ışın döndürme birimleri gibi geniş bir lazer aksesuarları portföyü

Büyük Karakterli Markalama (LCM)

- Raf ömrü kısa olan ürünlerin ambalajları üzerine kodlama için iyi bir çözümdür. İsteğe bağlı yazdırma ile envanter sayısını düşürme
- Otomatik mikro temizleme ve basınç ayarlaması sistemleri ile tutarlı kod kalitesi oluşturur

Sürekli Mürekkep Püskürtmeli Inkjet (CIJ)

- Netlik oluşturabilen, su bazlı kaplamalar ve diğer vernikler dahil neredeyse tüm koli malzemeleri ile ideal bir şekilde kullanılan özel mürekkepler
- Smart Cartridge™ sıvı aktarma sistemi, karışıklığı, atığı ve hatalı sıvıları yeniden doldurmayı neredeyse tamamen ortadan kaldırır

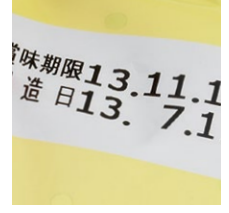
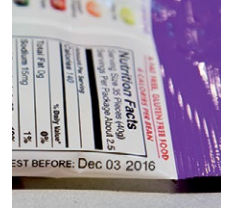
Termal Mürekkep Püskürtmeli (TIJ)

- Karmaşık, ayrıntılı mesajlar, barkodlar ve 2B kodlar oluşturur, satışa hazır ambalajlar için idealdir
- Hattınıza kolay entegrasyon, kompakt tasarım ve kullanım kolaylığı için esnek iletişim seçenekleri

Torbalar

Yazıcınızdan daha fazla yararlanın

Aynı hatta çalışan birden çok ürün için birden çok önceden basılmış filmi idare etmek, kullanışsız ve masraflı olabilir. TTO, size paketeleme sırasında ürün bilgisi basma ve önceden basılmış film çeşitlerini sınırlandırma olanağı sunar. TTO, yüksek çözünürlüklü logolar, barkodlar ve ürün bilgileri basabilir ve size üstün esneklik ve verimlilik sağlar.



Enine



Boyuna



Hattınızda oluşabilecek kodlama hatalarını en aza indirir

Biçim olarak birbirine çok benzeyen kodlar ve alerjen riskiyle, şekerleme firmalarında kodlama hataları önemli bir sorun oluşturabilir ve ciddi bir maliyeti vardır. Kodlama hatalarının %70 kadarı, operatör hatasından kaynaklanır.

Bu sorunun üstesinden gelmek için, insan ögesinin kod seçiminden tamamen çıkarılması ideal olanıdır. Gelişmiş yazılımlarımız, hataları ortadan kaldırmaya yardımcı olmak için kodlama ve markalama işleminde operatör girişlerini en aza indirir ve yanlış yapılmasını önler.

Termal Transfer Baskı (TTO)

- Solvent kullanmadan esnek film üzerine yüksek çözünürlüklü kodlar (300 nokta/inç-12 nokta/mm) üretir
- Patentli kavramasız şerit sürücüsü, bakımla ilgili kullanım dışı kalma süresini en aza indirir ve şerit verimliliğini en üst düzeye çıkarır

Sürekli Mürekkep Püskürtmeli Inkjet (CIJ)

- Kullanımı kolay etkileşimli dokunmatik ekran sayesinde sık geçişler için idealdir. Hızlı geçiş için yazıcı üzerinde kod düzenleyebilir
- CleanFlow™ yazdırma kafası, yazdırma kafası temizleme sıklığını azaltarak çalışma süresini maksimize etmenize yardım eder

Poşetler

Çok çeşitli poşetler için çözümler



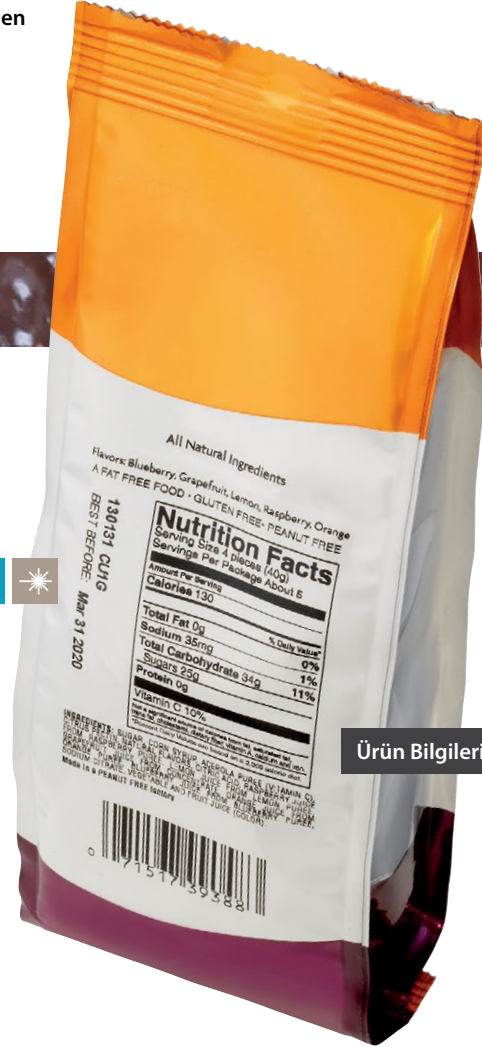
Tasarım sırasında kodlamayı da dikkate alarak ve daha sonra ambalajınıza özel en uygun kodlama teknolojisini seçerek, kodlamanızın harika tasarım stilinizi bozmadığına emin olun.

Bütün yazdırma hızlarında kokusuz çalışma

Çikolata gibi belli şekerlemeler, kokuyu içine çekmeye yatkındır ve bu nedenle özel bir dikkat gerektirirler. Bir kodlama teknolojisi, hat hızlarınız ve istenen hızlı mürekkep kuruma süreleri için mükemmel olabilir, ancak mürekkebin güçlü bir solvent bazı varsa ve çevresel kokulara duyarlı ürünler için uygun değilse, ürün kalitesi açısından potansiyel bir risk taşır.

Kokusuz yakın mürekkepleri ile CIJ, en az düzeyde MEK kullanımı ile TIJ ve sıfır sıvı kullanımı ile lazer markalama sistemleri dahil olmak üzere çok çeşitli kodlama seçeneklerimizle, uygulamanız için ideal çözümler sunuyoruz.

Standart kod



Ürün Bilgileri



Termal Transfer Baskı (TTO)

- Katma değerli kodlama, jenerik film kullanmanızı ve isteğe bağlı olarak ürün adı, son kullanma tarihi ve besin bilgileri basmanızı sağlar
- Doğrudan hatta entegre edilir ve ürün paketlenmeden önce filme baskı yapar

Sürekli Mürekkep Püskürtmeli Inkjet (CIJ)

- Özellikle açılıp yeniden kapatılabilen çok kalın fermuarlı poşetler ve torbalar gibi önceden biçimlendirilmiş karmaşık uygulamalara kodlama yapmaya uygun
- Kullanımı kolay mesaj oluşturma arabirimi veya ağ yazılımına bağlantı sayesinde kod değişiklikleri basittir

Lazer Markalama Sistemleri

- Anlaşılır kodlar oluşturur. Önceden basılmış polipropilen filmler veya çok katlı bir filmin iki tabakası arasında ters basılmış bir DataLase® (kontrast güçlendirici) yaması için idealdir
- Videojet duman aspiratör sistemleri üretim ortamının ve markalama lensinin temiz kalmasına yardım eder

Özel ambalajlar

Hemen her şeyin üzerine kod

Özellikle çocuklara yönelik birçok şeker ve şekerleme ambalajı, şekli, kullanımı ve dağıtma yöntemi dolayısıyla, özel ve çeşitli kaplar içinde gelir. Aslında, ambalaj tasarımınız genellikle ürünlerinizi farklılaştırır ve başarınız açısından çok önemli olabilir.



Mürekkep seçimi, ideal kodlama teknolojinizi bulmanız kadar önemlidir

Yüksek kalitede bir kodun üretilmesi yazıcı seçiminin ötesindedir. Sıvılar ve mürekkepler uygulamanıza yönelik ideal çözümü belirlemede kritik bir etmendir. Kodlanması zor malzemeler, ve paslanmaz kaplamalar gibi belirli şeker uygulamaları, farklı mürekkepler gerektirebilir.

Mürekkep konusunda uzman kimyagerlerden oluşan ekibi ve 340 adedi aşkın farklı mürekkep portföyü ile, Videojet gereksinimleriniz için doğru mürekkebi bulmanıza yardımcı olur.



Doğrudan ambalaja

Doğrudan etikete

Termal Transfer Baskı (TTO)

- Uygulamadan önce, etiket ve şrink film üzerine baskı yapar
- Netlik oluşturan kodlara gereksinim duyulan koyu renk ambalajlar için ideal
- Birçok farklı şerit rengi mevcuttur

Sürekli Mürekkep Püskürtmeli Inkjet (CIJ)

- Neredeyse her ambalaj malzemesi, boyutu ve rengi için çok yönlü kodlama çözümleri
- Kokusuz ve MEK içermeyen mürekkepler dahil, 175'ten fazla mürekkep çeşidiyle sektördeki en geniş portföy
- Çok çeşitli malzemelerin omuz kısmına, üstüne ve altına yazdırmak için hattınıza kolayca entegre edilir

Lazer Markalama Sistemleri

- Kolay hareket edebilen 3020 Lazer Markalama Sistemi, çeşitli ambalaj boyutları için kolaylıkla ayarlanır
- Çizici ile işaretleme teknolojisi ve büyük markalama alanları, mükemmel kod kalitesi sağlar
- Fiber Lazer Markalama Sistemi, metal yüzeyler üzerine kodlama yapabilir

Koliler

Tedarik zincirinizi güçlendirir ve maliyetleri azaltır

Lot, seri ve tedarikçiye özel bilgileri kolilerinize yazdırmanız, deponuz, toptancınız ve perakendeciniz tarafından görülebilir bir izlenebilirlik noktası oluşturur. Bu bilgiler hayati önemde ürün bilgileri sağlar, hızlı tanımlamaya olanak tanır ve ürünü tedarik zincirinizde hızlı hareket ettirmenize yardım eder. Buna ek olarak, bu bilgileri doğrudan koli üzerine yazdırmak önceden basılmış koli maliyetlerini azaltmaya yardımcı olur; jenerik koliler kullanıp farklı iş ortağı şirket bilgilerini isteğe bağlı olarak basabilirsiniz.



Lazer Markalama Sistemleri

- DataLase® (kontrast güçlendirici) kaplı bir kolide uygulanan lazer markalama, koyu siyah ve son derece yüksek çözünürlüklü bir baskı üretir
- Koruyucu kaplamaya zarar vermeden, temiz ve koyu renk baskı yapılmasını sağladığı için, özellikle su geçirmez madde kaplı kutular için kullanışlıdır

Büyük Karakterli Markalama (LCM)

- Etiketler için maliyeti, depolama ve yönetim gereksinimlerini ve müşteriye özel önceden basılmış koli gereksinimini ortadan kaldırır
- Patentli micropurge işlemi yapabilen bu çözüm, mürekkebi programlanabilir aralıklarda temizleyip yazdırma kafasında birikinti kalmamasına yardım ederek en iyi baskı kalitesini sağlar

Etiket Yazıcı Uygulayıcı (LPA)

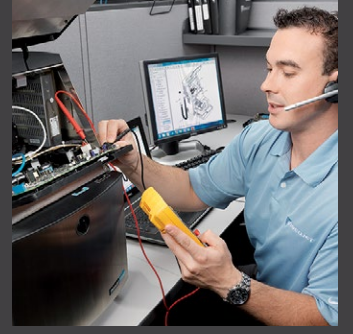
- Kolay kullanım ve düşük bakım gereksinimi için tasarlanmış, yüksek kalite baskılı etiketlerin otomatik uygulaması
- Devrim niteliğindeki Direct Apply etiketleme, dakikada 150 pakete kadar (tipik 4"x6" etiket) isteğe bağlı etiket uygulama ile performansı artırır

Termal Mürekkep Püskürtmeli (TIJ)

- Yıpranan parçaların olmadığı yüksek çözünürlüklü, mürekkep tabanlı yazdırma; bakım gereksinimini ve bakımdan kaynaklı kullanım dışı kalma sürelerini en aza indirir
- Videojet'in gözeneksiz yüzeyler için ideal MEK tabanlı mürekkepleri, hat durmalarının ardından bile iyi kod geri kazanımı sağlamaya yardım eder

Global Servis olanağı

Sizi düşünerek oluşturulan geniş servis olanağı



Başlama

Yeni yazıcıların benimsenmesi sırasında yumuşak bir geçiş sağlanmasıyla huzurlu ve mükemmel bir giriş

Önleyici

Ekibiniz üretime yoğunlaşırken, teknisyenlerimiz düzenli bakım ziyaretleriyle ekipmanlarınızı korusun

Koruyucu

Hem genel bakımdan sorumlu ekipten hem de arıza giderme ve aşınmış parçaların değiştirilmesi gibi alanlarda sunulan yardımlardan yararlanın

Kapsamlı

Tüm sorumluluğu bize bırakın ve yazıcı performansını proaktif bir şekilde optimize etmeyi sağlayan %100 kapsamın keyfini çıkarın

7/24 teknik telefon desteği	●	●	●	●
Önleyici bakım	●	●		●
Arıza giderme kapsamı	●		●	●
Aşınan parçaların değiştirilmesi			●	●
Öncelikli hizmet	●		●	●
Temel operatör eğitimi	●			●
Danışmanlık hizmetleri ve uygulama desteği	●			●
İsteğe bağlı kullanılabilir ekipman kiralama			●	●

Tüm Servis Ürünleri hakkında daha detaylı bilgileri, ürün özellikleri sayfalarında ve Videojet tarafından sağlanan herhangi bir profesyonel bilgilendirme metninde bulunabilir.

Yararlanacağınız hizmetler:

Performans avantajı

Düzenli bir şekilde bakımı yapılan yazıcıların kullanım dışı kalma süreleri daha azdır, daha uzun süreli çalışırlar ve operatör verimliliğini artırır. En yüksek çalışma şartlarında kodlama ekipmanınızın bakımı için Videojet sertifikalı servis teknisyenlere güvenin.

Finansal avantaj

Servis masrafları öngörülebilirdir ve ilerideki hizmetleri mevcut fiyatlarla sağlayacağından masraflı ekipman arızalarına karşı bütçenizi korur.

Servis avantajı

Müşteriler, Videojet teknisyenlerinden hızlı, öncelikli ve yüksek kalitede servis alırlar. Eğitimli uzmanlarımız, sektördeki en geniş saha servisi ekibiyle, gereksinimlerinize hızlıca cevap vermek üzere en iyi şekilde konumlandırılmıştır.

Teknik Eğitim

Üretimi geliştirmek ve kodlama hatalarını ortadan kaldırmak için tasarlanmış eğitim programları



	Kullanıcı talimatları	Gelişmiş operatör	Temel bakım	Gelişmiş bakım
Temel işlem	●	●	●	●
Uygulamaya özel işlem		●	●	●
Temel onarımlar			●	●
Önleyici bakım			●	●
Gelişmiş bakım ve baskı teorisi				●
Süre	2 saat	4 saat	1 gün	2-3 gün*

Eğitimimizden neler bekleyebilirsiniz?

Konum seçiminiz

Teknik eğitim, iş yerinizde veya bir Videojet Eğitim Merkezi'nde verilebilir. İş yerinizde verilen eğitim, baskı uygulamalarınız ve ortamınız için anında özelleştirme sağlar. Bir Videojet Eğitim Merkezi'nde verilen eğitim, çalışanlarınızın dikkatinin dağılmasını en aza indirerek öğrenmeye odaklanmalarını sağlar.

Ekibiniz ve planlamalarınız için özelleştirme

Öğrenciler, yazıcılar konusundaki teknik yetenekleri ve etkileşim seviyeleri temel alınarak, işlerine ve gereksinimlerine özel talimatlar alırlar. Ayrıca, çok vardiyalı ve çok teknoloji seçenekler de mevcuttur.

Operasyonel zorluklarınızla ilgili odak noktaları

Bakım eğitimi sırasında verilen sorun giderme teknikleri ve en iyi bakım uygulamaları, ekibinizin sorunlarla karşılaştığında yazıcıyı en kısa sürede üretime geri döndürmesine yardımcı olur ve uzun vadede çalışma süresini en üst noktaya taşır.

Özel eğitim profesyonelleri

Videojet Bakım Eğitimi, kapsamlı teknik uzmanlığa, geniş operasyonel bilgiye ve çok yönlü eğitim tekniklerine sahip bir grup sertifikalı ve tam zamanlı Videojet eğitim profesyoneli tarafından geliştirilir ve verilir.

Teknik yetenek oluşturma

Öğrenciler, operasyonel bir ortamda, teknik sorunları tanımlama, analiz etme ve çözüm bulma konularında "uygulama" tecrübesi kazanacak. Yönetim ekibinizin, bakım çalışanlarınızın yeterlilik seviyesini değerlendirmesi amacıyla eğitimin etkinliğini ve bilgi transferini ölçmek üzere bir değerlendirme yapılır.

Videojet, üretimizi minimum etkileyecek şekilde isteğe bağlı olarak el kitapları, parçalar, araçlar, hatta özel eğitim ekipmanları dahil olmak üzere ihtiyacınız olan her şeyi sunar.

* Teknolojiye bağlı Gelişmiş Bakım Kursu Süresi

Videojet çözümleri

Doğru, güvenilir ve uygun maliyetli yazdırma

Şeker ve şekerleme endüstrisinde kodlama her zaman kolay değildir. Havada uçan şekerler, yağ ve toz kötü kalitede yazdırmaya yol açabilir. Ayrıca, yeni ürünler, tatlar, promosyonlar ve torba boyutları, maliyetli kodlama hatalarının gerçekleşme olasılığını artırır. Çalışma süresi, esneklik, hat verimliliği ve toplam sahip olma maliyeti gibi ilave faktörler de operasyonun kârlılığını korumaya yardımcı olmak için önemlidir. Sektördeki en geniş teknoloji portföyü sayesinde, Videojet bir dizi uygun maliyetli, yüksek çalışma süreli ve esnek çözümler ile bu zorlukların üstesinden gelir.

Sürekli Mürekkep Püskürtmeli (CIJ)

Tüm değişken teknolojiler içinde en çok yönlü olan CIJ, 175'ten fazla mürekkepten oluşan bir portföyle bir araya geldiğinde, neredeyse tüm ambalajlama türleri ve şekilleri üzerine baskı yapar.



Lazer Markalama Sistemleri

Malzeme yüzeyini fiziksel temas olmadan veya solvent veya fazladan sarf malzemesi gerekmeden kalıcı bir şekilde işleyerek ürünlerinizin görünümünü ve okunurluğunu iyileştirin.



Termal Mürekkep Püskürtme (TIJ)

Folyolar, kartonlar ve koliler üzerinde yüksek kalitede metin ve barkodlar için idealdir; karmaşık ve ayrıntılı kodların bile üretim sonrası iş ortaklarınız ve müşteriler için açıkça okunabilir olmasını sağlar.



Termal Transfer Baskı (TTO)

Esnek ambalajlama uygulamalarınız için kusursuz olan TTO, tarih, saat ve içindekilerden alerji uyarılarına ve çeşitli renklerdeki logolara kadar size yüksek kalitede kodlar ve görüntüler sunar.



Büyük Karakterli Markalama (LCM)

Tedarik zinciri bilginizi doğrudan koli üzerine basarak, önceden basılmış karton ve etiketleri ortadan kaldırın; böylece zamandan kazanın ve maliyetleri azaltın.



Etiket Yazma Uygulayıcı (LPA)

Etiket gerektiğinde veya daha koyu oluklu mukavva koliler kullanırken, LPA otomatik olarak etiketleri kolilere uygulayarak çeşitli malzemelerde yüksek hassasiyet elde etmenize yardım eder.

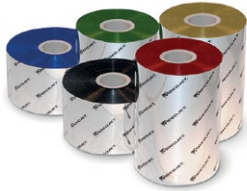


Sarf malzemeleri ve aksesuarlar

Uygulamanız için özelleştirilmiş çözümler

Her kodlama uygulaması farklıdır. Bu nedenle, çözümümüzü sizin benzersiz uygulamanız için özelleştirmek amacıyla, en kapsamlı sarf malzemesi ve aksesuar seçeneklerinden birini sunuyoruz.

Videojet, çok geniş bir şerit, mürekkep ve sıvı yelpazesi sayesinde, 40 yıldan uzun bir süre şekerleme uygulamalarınız için ideal olan özel tüketim malzemelerini geliştirmekle uğraşmıştır. Ayrıca doğrudan büyük OEM'lerle çalışmaktayız ve yazıcılarımızı üretim hatlarınıza sorunsuzca entegre etmek üzere tüm baskı teknolojileri için çok çeşitli özelleştirilmiş aksesuarlara sahibiz.



Sarf malzemeleri

Özel olarak geliştirilmiş mürekkepler ve sıvılar

Videojet, mümkün olan en iyi yazıcı ve kod performansını sunmak üzere, tüketim malzemelerimiz için katı imalat kalite kontrolü süreçleri uygulamaktadır. 15 türden çok şerit, 640'tan çok uygulamaya özgü sıvı ve teknik destek ekibimizin yardımıyla, ideal çözümünüze sahip olduğumuza eminiz.



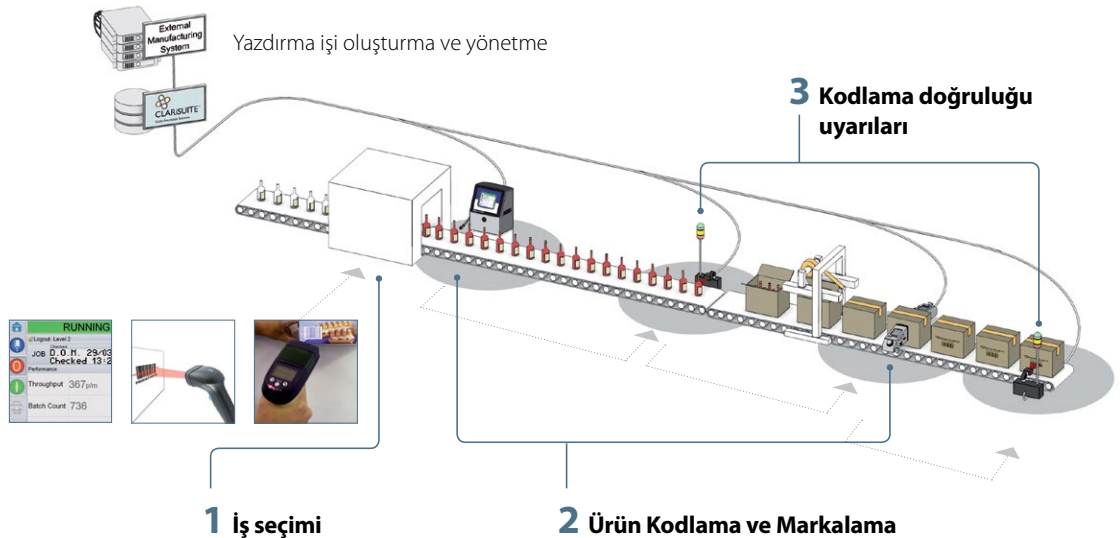
Aksesuarlar

Yapılandırılabilir aksesuarlar

Özelleştirilmiş paslanmaz çelikten braketlerden ve lastik silindirlere davlumbazlara ve ışın döndürme birimlerine kadar, Videojet hattınızda en iyi performansı sağlamanıza yardım edecek sorunsuz bir kurulum için aksesuarlara sahiptir.

Yazılım

Yazdırma işi oluşturma ve yönetme işlemlerini üretim katının dışına çıkararak kullanılabilirliği ve kaliteyi artırın.

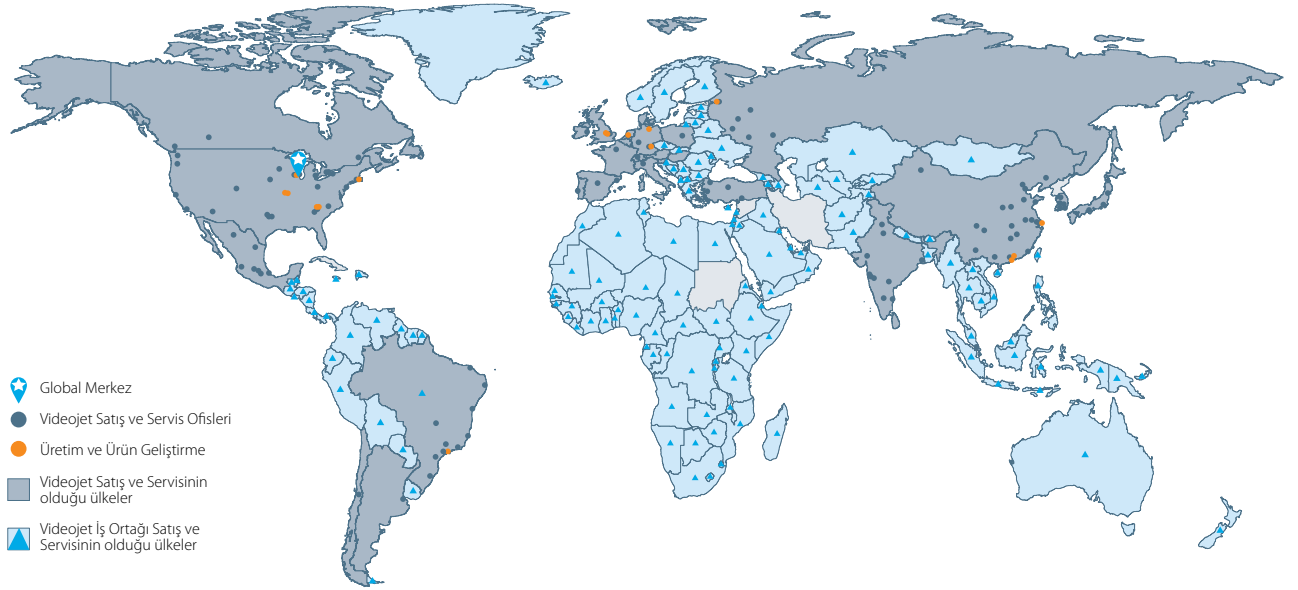


Gönül rahatlığı standart

Videojet Technologies, ürün tanımlama pazarında bir dünya lideridir, hat üzerinde yazdırma, kodlama ve markalama ürünleri, uygulamaya özgü sıvılar ve ürün yaşam döngüsü hizmetleri sunar.

Hedefimiz, ambalajlı tüketici ürünleri, ilaç ve endüstriyel ürünler sektörlerinde müşterilerimizle işbirliği yaparak onların üretkenliğini artırmak, markalarını korumak, geliştirmek ve sektör eğilimleri ile yasal mevzuatın bir adım önünde olmalarını sağlamaktır. Sürekli Mürekkep Püskürtme (InkJet), Termal Mürekkep Püskürtme (Termal InkJet), Lazer Markalama, Termal Transfer (TTO), koli kodlama, etiketleme ve çok çeşitli yazdırma seçeneklerindeki müşteri uygulama uzmanlarımız ve teknoloji liderliğimizle, Videojet olarak tüm dünyada 325.000'den fazla yazıcımız kuruludur.

Müşterilerimiz, günde on milyardan fazla ürüne baskı yapmak için Videojet ürünlerine güveniyor. Müşteri satış, uygulama, servis ve eğitim desteği, tüm dünyada 26 ülkede 3.000'den fazla ekip üyesiyle doğrudan sağlanmaktadır. Bunun yanında, Videojet'in dağıtım ağı, 135 ülkede 400'den fazla dağıtıcı ve OEM ile hizmet vermektedir.



Tel: **0216 469 7982**

E-posta: **sales.turkey@videojet.com**

Web sitesi: **www.videojet.com.tr**

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah Rüya Sok.

No:11 Atasehir Istanbul

© 2014 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.

Parça No. SL000593
Şekilleme Broşürü-0414

VIDEOJET