

Markalama, kodlama ve sistem çözümleri

Otomotiv ve havacılık



Üretim hatlarınızda, kendine has zorluklarla karşılaştığınızı biliyoruz

Otomotiv ve havacılık sektörlerinde, söz konusu ürün kalitesi olduğunda hatalara yer yoktur. Zorlu üretim ortamları, 24 saat boyunca çalışma süreleri, teknik özelliklere yönelik sıkı koşullar ve parçalarınızı kullanım ömürleri boyunca takip etme zorunluluğu nedeniyle kalite konusu giderek daha büyük bir önem kazanmaktadır.

Bu denli çok parça ve farklı malzemenin bulunduğu bir ortamda, kodlama çözüm ortağınızın, parça markalama isteklerinizi karşılayabilmesi açısından doğru teknolojilere sahip olması önemlidir.

Otomotiv ve havacılık sektörlerinde parça markalama, zorlu ortamlarda ileri teknoloji ürünü çözümler gerektiriyor. Videojet, bu konuda yardımcı olabilir.

Teknoloji uzmanlarından oluşan global bir ekip ve müşteri destek ekibimiz tarafından desteklenen Videojet, üretim hatlarınız için doğru kodlama çözümü tasarımlarında ve entegrasyonunda size yardımcı olabilecek uzmanlığa sahiptir.

Kullanım süresi avantajı

Haftanın 7 günü, 24 saat boyunca sürekli çalıştığınız için kodlayıcı ile bağlantılı kullanım dışı kalma sürelerini göze alamayacağınızı biliyoruz. Biz, bakım işlemlerini en aza indirecek ve kullanım dışı kalma sürelerinin önüne geçmenizi sağlayacak teknolojiye sahibiz.

Code Assurance (Kod Güvencesi)

Giderek artan sayıdaki kodları çaba harcamadan yönetmenizi sağlayan Videojet yazıcılar, kural tabanlı barkod okuma veya ağ iletişim seçenekleri sunarak veri girişini kolaylaştırır. Bu şekilde, her seferinde doğru kodun doğru ürün üzerine yerleştirilmesini sağlayabilirsiniz.

Verimli Çalışma

Özel CLARITY® yazılımımız ile tasarlanan Videojet kodlama çözümleri ile sunulan OEE ölçümleri ve tam tanılama aracı sayesinde kullanıcılar ortaya çıkan sorunları hızla belirleyebilir ve giderebilir.

Kolay kullanım

Üretim hatlarınıza veya hücrelerinize kolaylıkla entegre edebileceğiniz kusursuz yazılım ve donanım çözümleri sunan teknoloji uzmanlarımızdan oluşmuş global ekibimiz kodlama çözümünüzün düzgün ve sorunsuz şekilde çalışmasına yardımcı olur.

Kusursuz entegrasyon için uzmanlık

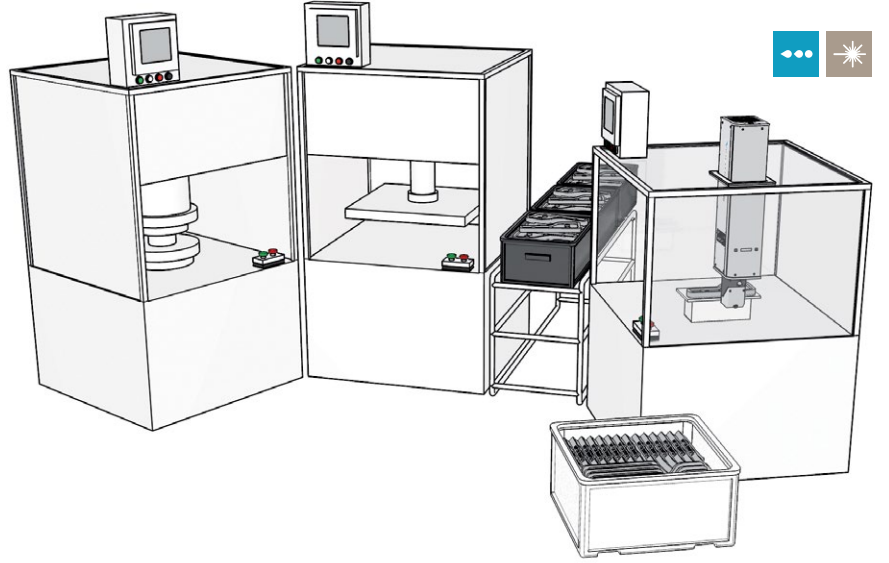
Üretim hattınız, ancak tüm bileşenleri birbirleri ile uyum içinde çalışıyorsa etkindir. Ambalajlama için yaptığımız yatırımın yalnızca nispeten küçük bir parçası da olsa doğru kodlama çözümünü seçmeniz başarınız açısından kaçınılmaz bir unsurdur. Sektörde 40 yıllık deneyimimiz sayesinde entegrasyon hakkındaki en küçük ayrıntıları dahi biliyoruz.

Entegrasyon zorlukları, alan ve montaj aksesuarları ihtiyacı bakımından fiziksel veya yazılım ve iletişim tabanlı olabilir. Otomotiv ve havacılık sektöründeki makine üreticileriyle yaptığımız yakın çalışmalar sayesinde en iyi kodlama çözümünün hatlarınıza sorunsuz şekilde entegre edilmesini sağlıyoruz. Bunun yanında, kurulum işlemlerinin doğru şekilde yapılmasını sağlayan Videojet servis ve teknik destek ekipleri yazıcının kullanım ömrü boyunca destek hizmetleri de sunuyor.

Kodlama teknolojileri

Üretim Birimi

Programlanabilir Mantıksal Denetleyiciler (PLC) ile doğrudan bağlantı, travers kollar ve çok çeşitli ışın döndürme birimleri özelliklerine sahip az yer kaplayan Videojet lazer yazıcılar çalışma hücrelerine kolaylıkla entegre edilebilir.



Lazer İşaretleme Sistemleri

Huzme ısı ambalaj yüzeyiyle etkileşime girdiğinde işaretleri oluşturmak üzere dikkatle kontrol edilen bir dizi küçük aynanın odaklanması ve döndürülmesiyle oluşan kızılötesi ışık huzmesi.



Termal Mürekkep Püskürtme (TIJ)

Mürekkebi ambalaj yüzeyine taşımak için ısı ve yüzey geriliminin kullandığı mürekkep tabanlı, temassız baskı. Genellikle 2B DataMatrix ve diğer barkodları basmak için kullanılır.



Sürekli Mürekkep Püskürtme İnkjet (CIJ)

Çeşitli ambalaj türlerinin üzerine beş satıra kadar metin, çizgisel ve 2 boyutlu çubuk kodlar veya grafikler basmak için travers sistemleri aracılığıyla uygulanan sıvı tabanlı, temassız baskı.



Termal Transfer Üst Baskı (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 Karakterli Markalama (LCM)

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



Etiket Yazıcı Uygulayıcı (LPA)

Birçok ambalaj türü için çeşitli boyutlarda etiketler basıp ambalaja yerleştirir

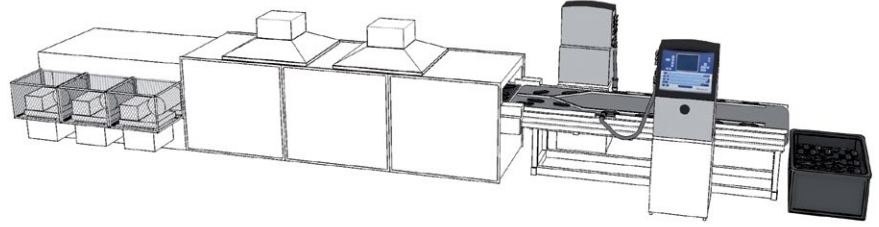
Ambalaj türünüz için kodlama teknolojileri:

Yazdırma uygulaması	Lazer	Termal Inkjet	InkJet	Termal Transfer	Etiket Yazdır & Yapıştır	Büyük Karakter Markalama
Metal parçalar	✓		✓			
Plastik parçalar	✓		✓			
Lastikler			✓			
Ekstrüzyon, Kablo, Boru, Tel	✓		✓			
Seramik, kağıt, cam	✓		✓			
Kutu ve poşetler	✓	✓		✓	✓	✓

Sürekli çalışma



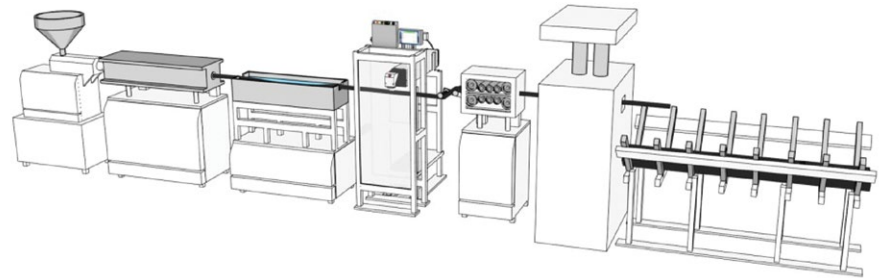
Videojet yazıcılar, pek çok zorlu malzemenin üzerine, ürüne zarar vermeden yüksek hızlarda kodlama yapabilir. Kodlama seçenekleri arasında, basit lot kodu numaraları ve daha karmaşık DataMatrix kodları da bulunur.



Ekstrüzyon hattı



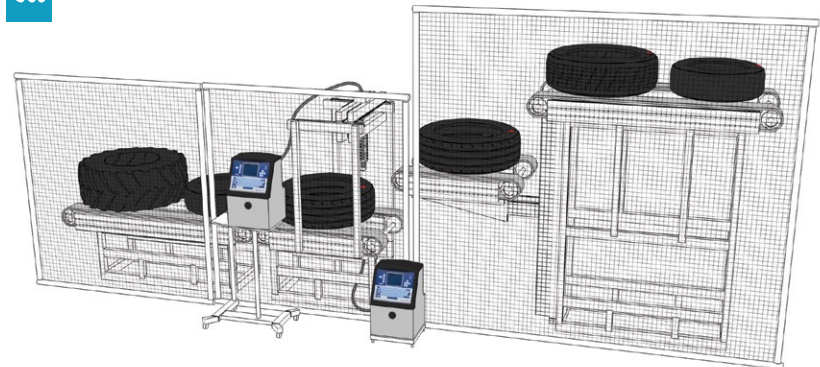
Durmaksızın çalışan ekstrüzyon tesisleri tozlu ve nemli koşullardan büyük ölçüde etkilenir. Tesislere özgü bu talepleri karşılayacak şekilde tasarlanmış olan Videojet yazıcılar, maksimum çalışma süresi sağlar.



Lastik üretim hattı



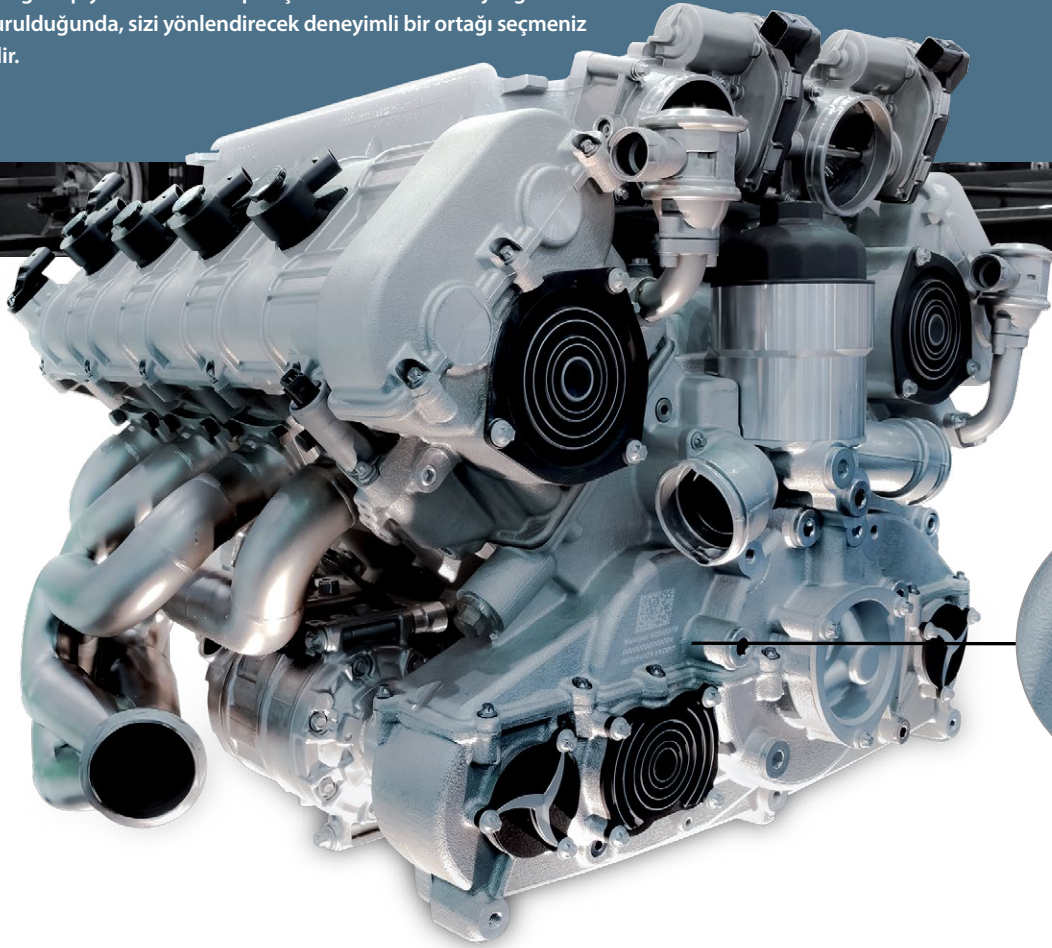
Lastik tesisleri genelde günün 24 saati, haftanın 7 günü çalışır. Bu tesislerdeki kodlayıcılar sıcak ve tozlu ortamlarda koyu renkli malzemeler üzerine aralıklı olarak baskı yapar. Videojet yazıcılar, hemen hemen 'hiç tıkanmayan' yazdırma kafalarıyla yüksek netlikle kodlar sunar.



Metal

Titanyum, alüminyum ve benzer her türlü malzeme üzerine baskı

Metal parçalar üzerine markalama yapmak için ideal kodlama çözümünün seçimi çeşitli faktörlere göre değişkenlik gösterir. Örneğin kalıcı kodlar gerekiyorsa, inkjet mürekkep püskürtme yerine lazer markalama en iyi çözümdür. Parçalarının katı teknik özelliklerinin karmaşıklığı ve piyasada var olan pek çok kodlama teknolojisi göz önünde bulundurulduğunda, sizi yönlendirecek deneyimli bir ortağı seçmeniz önemlidir.



DataMatrix kod örneği



Lazer İşaretleme Sistemleri

- 440 m/dk'da net ve yüksek kaliteli kodlar oluşturur
- Mürekkep veya sıvı kullanmadan kodları lazerle işler, bu nedenle sarf malzemeleriyle ilgili bakım işlemleri yapılmasına gerek kalmaz



Inkjet Sürekli Mürekkep Püskürtme (CIJ)

- Smart Cartridge™ sıvı aktarma sistemi, karışıklığı, atığı ve hatalı sıvıları yeniden doldurmayı neredeyse tamamen ortadan kaldırır
- Öngörülebilir bakım aralıkları ve müşteri tarafından değiştirilebilen bileşenler kendi kendini sürdüren ortamların işini kolaylaştırır



Plastik

Maksimum çalışma süresi ile yüksek netlikte kodlar

Çoğu parçanın koyu renkli veya siyah olduğu bir sektörde, görsel kontrast hem şirket içi üretim kontrolleri, hem de şirket dışı izlenebilirlik açısından hayati önem taşır. Yüksek kontrastlı mürekkeplerle yapılan yüksek kaliteli işaretler, kodlarınızın olağanüstü okunabilirlik oranlarına ulaşmasını sağlayabilir. Ayrıca, polipropilen, poliüretan, akrilonitril butadiyen sitren ve diğerleri gibi çok çeşitli malzemeler üzerine yapılan uygulamalar bunu kanıtlamıştır. Videojet, malzemeniz için doğru çözümü seçmenize yardımcı olacak uzmanlığa sahiptir.

Ürününüzün kalitesini gösterecek kaliteli bir kod

Parçaların büyük çoğunluğunda ürünün markasını gösterecek bir ambalajın bulunmadığı orijinal bir ekipman pazarında, tedarikçinin markasını tanıtmak için tek fırsatı doğrudan parçanın üzerine kod basmaktır. Net bir şekilde görülen yüksek kaliteli bir kod, markanızın göstergesi olacağı gibi müşterilerinizin sizi tanımasını da sağlayacaktır.



Lazer Markalama Sistemleri

- Hattınıza entegrasyonu kolaylaştırmak ve lazer performansını artırmak için lensler ve ışın döndürme birimlerini de içeren kapsamlı lazer aksesuar portföyü
- Videojet duman aspiratör sistemleri üretim ortamının ve markalama lensinin temiz kalmasına yardım eder



Inkjet Sürekli Mürekkep Püskürtme (CIJ)


- Ultra Yüksek Hızlı (UHS) yazıcılar, küçük baskı alanlarında DataMatrix gibi yüksek çözünürlüklü kodlar için idealdir
- Koyu renkli yüzeylere yüksek netlikle DataMatrix kodlar basma kapasitesi



Lastikler

Sürekli çalışan sıcak ortamlarda noktalar, karakterler veya logolar basın

Ekstrüzyonlu kauçuk üzerine şirket içi izleme ve yüksek noktayı gösterme gibi amaçlar doğrultusunda veya OEM uyumluluk koşullarını karşılamak üzere kaliteli işaretleme amacıyla kodlama yapılır. Sıcak ve tozlu ortamlarda günde 24 saat, haftada 7 gün çalışan tesislerde koyu renkli malzemeler üzerine kod basmak çok zorlu bir iş olabilir. Dolayısıyla, ortamınız için yeteri derecede güçlü olan ve baş aşağı durduğunda bile yüksek kaliteli ve yüksek kontrastlı kodlar üretebilen yazıcılar seçmek çok önemlidir.



Inkjet Sürekli Mürekkep Püskürtme (CIJ)

- CleanFlow™ yazdırma kafası, temizleme sıklığını azaltarak çalışma süresini maksimize etmenize yardım eder
- Zorlu, tozlu ve sıcak ortamlarda çalışacak şekilde tasarlandı
- Beyaz, mavi, kırmızı ve sarı renklerde yüksek çözünürlüklü pigmentli mürekkepler



Ekstrüzyonlar

Zorlu ortamlarda, hemen hemen hiç bakım gerektirmeyen çözümler ile net kodlar

Fazla bakım gerektiren yazıcıların maliyetli kullanım dışı kalma sürelerine neden olmasına izin vermeyin. Olağanüstü sıcaklıklarda, nemli ve tozlu ortamlarda bile hatlarınızın çalışmasını sağlayacak Inkjet Sürekli Mürekkep Püskürtme (CIJ) çözümlerimizle yanınızdayız. Tıkanmayı önleyen yazdırma kafası özelliğine sahip, hızlı kuruyan, ısıya ve yağa karşı dayanıklı özel mürekkepler içeren Videojet Inkjet yazıcılar, tesisinize özgü üretim gereksinimlerini karşılayabilir. Ayrıca, neredeyse hiç bakım gerektirmeyen lazer çözümlerimiz canlı, kalıcı ve net kodlar üretir.



Inkjet Sürekli Mürekkep Püskürtme (CIJ)

- Yüksek netlikte, özel pigmentli mürekkepler koyu renkli arka planlar üzerinde parlak ve canlı kodlar sunar
- Dynamic Calibration™, sıcaklık ve nem farklılıklarına kolaylıkla uyum sağlayarak yazıcılarınızın ve hatlarınızın sürekli çalışmasını sağlar

Lazer Markalama Sistemleri

- Yüksek netlikte, keskin ve okunaklı kodlar
- Ekstrüzyonlu PVC üzerine son derece göz alıcı, altın renkli kodlar basılabilir

Seramik, kağıt ve cam

Parçanızın bütünlüğüne zarar vermeden baskı yapacak şekilde tasarlandı

Ne yazık ki, seramik, kağıt ve cam parçalar, üzerlerine doğru kodlama yapılmadığında kolaylıkla zarar görebilirler. Uygun olmayan bir kodlama teknolojisini seçilmesi ve kullanılması, koruyucu katmanların sökülmesine, parçanız üzerinde delikler veya çatlaklar oluşmasına veya parçanın fiziksel özelliklerinin kalıcı şekilde değişmesine neden olabilir. Bu nedenle, üreticilerin üretim hatları veya hücreleri için doğru kodlama teknolojisini seçmeleri birinci koşuldur.

Kod giriş işlemlerinde insan hatası neredeyse ortadan kalkıyor

En iyi ihtimalle ürününüzden çıkarılıp yeniden kodlama yapılabilen, ancak en kötüsü bütün ürünü atmanıza neden olabilen maliyetli kodlama hatalarına pek de yer yoktur. Bu maliyetli hataların önüne geçmenizi sağlayan Videojet Kod Güvencesi çözümleri operatörlerinizin tahmine dayalı işlemleri kod seçiminden kaldırmasına yardımcı olabilir. Sonuç? Her seferinde doğru üründe doğru kodu elde edin



Inkjet Sürekli Mürekkep Püskürtme (CIJ)

- Bu teknoloji, son derece geniş bir malzeme çeşidini destekler
- Her yazdırma kafası ile beş satır kod işaretleme özelliği ile hattınızdaki baskı kapasitesini artırır

Lazer Markalama Sistemleri

- Parçanızın koruyucu dış katmanını çıkarmadan canlı, yüksek kaliteli kodlar basabilir
- Net ve yüksek kaliteli görünüm modern bir marka görüntüsünün göstergesidir



Kutu ve poşetler

Maliyetleri düşürün ve paketleme hattınızdaki esnekliği artırın

Ürün adı ve parça numarası gibi bilgilerin genel kutu ve poşetler üzerine basılması, envanter tutma maliyetlerini azaltmanızı sağlar. Ayrıca, önceden basılı malzemelerin hazırlığı ve ürün geçişleri sırasında ambalajlama malzemelerini temizlemek için zaman kaybetmenizi de önler. İstek üzerine baskı ambalajlama maliyetlerini azaltabileceği gibi, üretim süreçlerini kolaylaştırır ve verimliliği artırır.



Termal Mürekkep Püskürtmeli (T1J)

- Yıpranan parçaların olmadığı yüksek çözünürlüklü, mürekkep tabanlı yazdırma; bakım gereksinimini ve bakımdan kaynaklı kullanım dışı kalma sürelerini en aza indirir
- Gözeneksiz malzemeler için ideal olan MEK tabanlı mürekkepler kodların iyi yapışmasını sağlar



Termal Transfer Baskı (T1O)

- Esnek film üzerinde çözücü gerektirmeden yüksek çözünürlükte kodlar üretir (300 nokta/inç / 12 nokta/mm)
- Patentli kavramasız şerit sürücüsü, bakımla ilgili kullanım dışı kalma süresini en aza indirir ve şerit verimliliğini en üst düzeye çıkarır



Büyük Karakterli Markalama (LCM)

- Barkod, logo ve diğer bilgileri yüksek çözünürlüklü olarak basma
- İş ürün kodlarını önceden yükleyerek geçiş sürelerini en aza indirme



Etiket Yazıcı Uygulayıcısı (LPA)

- Doğrudan etiketlere yüksek kalitede termal transfer kodlama
- Otomatik uygulayıcı, elle etiketlemeye göre daha yüksek hız, doğruluk ve hata önleme sağlar

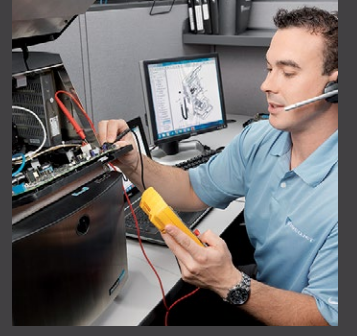


Lazer Markalama Sistemleri

- Boyalı veya etiketli yüzeyler üzerinde erime son derece okunaklı kodlar üretir
- Kolay hareket edebilen Videojet 3000 serisi markalama sistemleri çeşitli ambalaj boyutlarına göre kolaylıkla ayarlanabilir

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 çalışmalar ve operatör verimliliğini artırır. En zorlu çalışma şartlarında kodlama ekipmanınızın bakımı için Videojet sertifikalı servis teknisyenlerine 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

Otomotiv ve havacılık sektöründe kodlama her zaman kolay değildir. Plastik ve metal parçacıklar ile yağ ve toz baskı kalitesinin zayıf olmasına neden olabilir. Bu özellikle yüksek düzeyde kontrast ve tanım gerektiren DataMatrix kodları için geçerlidir. Çalışma süresi, esneklik, hat OEE'si ve toplam sahip olma maliyeti gibi ilave faktörler de operasyonun kârlılığını korumaya yardımcı olmak için önemlidir. Güçlü teklifler ve farklı teknolojiler sunan Videojet, esnek, uygun fiyatlı ve yüksek çalışma süresi sağlayan çeşitli çözümleriyle bu zorlukları karşılayabilir.

Inkjet Sürekli Mürekkep Püskürtme (CIJ)

Tüm değişken teknolojiler içinde çok yönlülük bakımından birinci sırayı alan Inkjet teknolojisi, 175'ten fazla mürekkepten oluşan bir portföyle bir araya geldiğinde, neredeyse tüm malzeme ve şekiller üzerine baskı yapar.



Lazer Markalama Sistemleri

Malzeme yüzeyini, fiziksel olarak temas etmeden veya çözücü ya da fazladan sarf malzemesi kullanmadan kalıcı bir şekilde işleyerek kodlarınızın kontrastını ve okunurluğunu iyileştirin.



Termal Mürekkep Püskürtme (TIJ)

Kutular, 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 DataMatrix kodlarından çeşitli renklerdeki logolara kadar yüksek kalitede kodlar ve görüntüler sunar.



Büyük Karakterli Markalama (LCM)

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



Etiket Yazıcı Uygulayıcı (LPA)

Müşterileriniz için 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 otomotiv ve havacılık uygulamaları için ideal olan özel tüketim malzemelerini geliştirmek üzere büyük bir gayretle çalışmaktadır. 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.



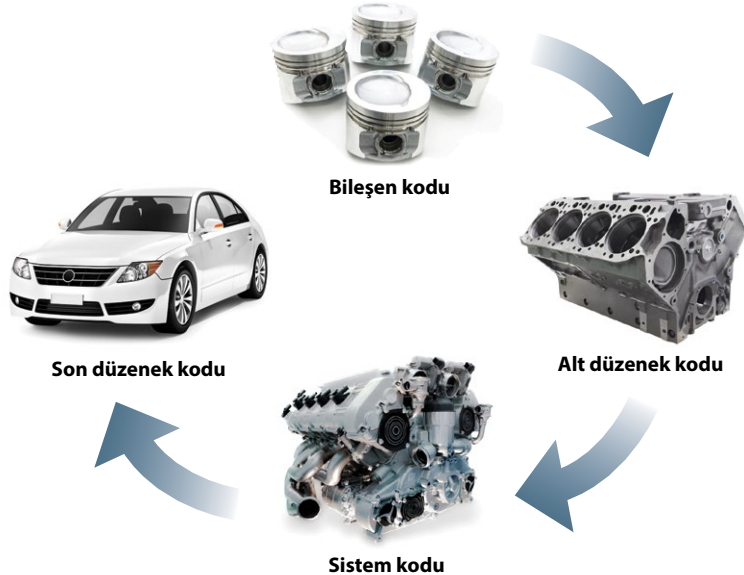
Aksesuarlar

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.

Ürün ömrü boyunca izlenebilirlik

Entegre izleme yazılımı ile birlikte sunulan ileri düzey dijital kodlama çözümleri, tedarik zincirinizi izlemenizi sağlayarak sahteciliği ve ürün geri çağırma riskini azaltır.

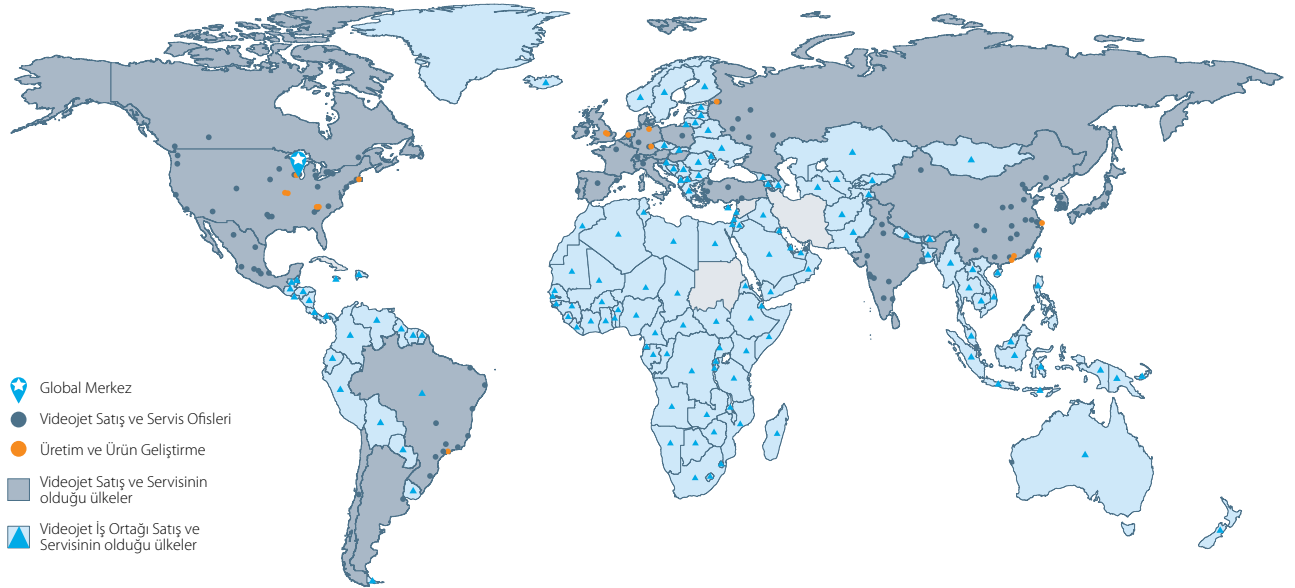


Gönül rahatlığı standart

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 Rüyâ 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. SL000606

Otomotiv ve Havacılık Broşürü-0714

VIDEOJET