

Kodlama, markalama ve etiketleme çözümleri

Genel Ürün Katalođu

 **VIDEOJET**

Markanızı Videojet ile koruyun ve geliştirin.

Gereksinimleriniz ne olursa olsun, Videojet birçok üretim ihtiyacınızı karşılayan kodlama ve markalama çözümlerine sahiptir. Çok çeşitli kodlama teknolojileri, özel amaçlı mürekkepler ile sıvılar, gelişmiş yazılımlar ve özel bir küresel servis ekibi sunarak, neredeyse tüm ambalaj türleri ve yüzeyler üzerine baskı yapmanıza yardımcı olabiliriz



Mürekkep Püskürtmeli Inkjet (CIJ)

Sabit ambalaj dahil çeşitli ambalaj türlerinin üzerine beş satıra kadar metin, doğrusal ve 2 boyutlu barkodlar veya grafikler basmak için travers sistemler aracılığıyla uygulanan sıvı tabanlı, temassız baskı.



Termal Inkjet (TIJ)

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



Lazer Markalama Sistemleri

İşin ısısı ambalaj yüzeyiyle etkileşime girdiğinde markalamayı oluşturmak üzere dikkatle kontrol edilen bir dizi küçük aynanın odaklanması ve döndürülmesiyle oluşan kızılötesi ışık huzmesi.



Termal Transfer Baskı (TTO)

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



Yazan ve Yapıştırıcı Etiketleme Makinesi (LPA)

Birçok ambalaj türü üzerine çeşitli boyutlarda etiket yazdırıp uygulayabilir.



Büyük Karakterli Markalama (LCM)

Esasen nakliye kolileri için kullanılan çeşitli veri türlerinin (alfasayısal, logolar ve barkodlar) büyük boyutta, mürekkep tabanlı, temassız baskısı.



Videojet® 1880 + Inkjet Yazıcı

Endüstri 4.0 üretkenlik öncüleri için tasarlanan Videojet 1880 + yazıcı ile üretim hattında kesintilerin önüne geçin. Dahili bir önemli belirtileri izleme sistemi, akıllı uyarılar, Wi-Fi bağlantısı ve gelişmiş otomatik sorun giderme programı ile 1880 +, olası yazıcı arızalarından kaçınmanız için bunları zamanında tahmin eder ve buna rağmen hatta duruş yaşanırsa sorunun hızlı bir şekilde giderilmesini sağlar.

- 334 m/dk (1.097 fit/dk) değerine kadar hızlarda 5 satıra kadar baskı
- Videojet MAXIMIZE™ gelişmiş arıza tespit paketi sayesinde hat duruş süresini azaltın
- RapidRecover™ otomatik sorun giderme motoruyla sistemdeki arızaları daha çabuk giderin
- Benzersiz mürekkep birikim sensörü sayesinde yazdırma kafasını yalnızca gerektiğinde temizleyin



Videojet® 1580 + Inkjet Yazıcı

Bu yazıcı, günlük çalışmada yüksek yazıcı performansı ve operatör üretkenliği, kolay kullanım, düşük bakım ve üstün baskı kalitesi sunacak şekilde tasarlanmıştır. Toplam sahip olma maliyetini azaltmak için yazıcı performansı izlenebilir.

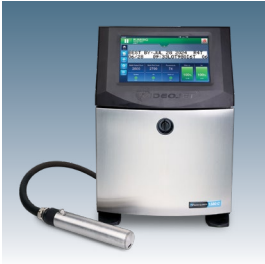
- 279 m/dk'ya (914 ft/dk) kadar olan hızlarda 5 satıra kadar kodlama
- Akıllı mesaj oluşturma işleviyle kodlamalarda hata riskini azaltın
- Bireysel kullanım düzenlerini analiz edin ve ekrandaki uyarılarla yazıcı iyileştirme olanaklarına sahip olun
- Operatör yazıcı etkileşimlerini büyük oranda azaltan Videojet SIMPLICITY™ arayüzü ile olası kullanıcı hatalarını ortadan kaldırın



Videojet® 1280 Inkjet Yazıcı

Videojet, 1280 model yazıcısıyla kolaylığı yeniden tanımladı. Sezgisel arayüzü ve akıllı tasarım özellikleriyle tüm operatörler tarafından kolayca kullanılabilir.

- 162 mpm (533 fpm) değerine kadar hızlarda 5 satıra kadar yazdırma
- SIMPLICITY™ kullanıcı arayüzü, operatör ile yazıcı etkileşimlerini büyük oranda azaltır ve sezgisel, 8 inç dokunmatik ekran sayesinde olası kullanıcı hatalarının ortadan kaldırılmasına yardımcı olur
- Modüler yıpranan parçalar müşteri tarafından kolay ve güvenilir bir şekilde değiştirilebilir
- Bulaşmaya neden olmayan, firesiz, hatasız Smart Cartridge™ sıvı aktarım sistemi atıkları azaltır



Videojet® 1580 C Inkjet Yazıcı

Yumuşak pigmentli kontrast mürekkepler kullanarak endüstride bir ilk olan performansı sunmak üzere tasarlanan 1580C, çalışma süresi ve bakım aralıklarını boya bazlı bir yazıcıyla aynı düzeye getiren hidrolik, yazıcı kafası ve kartuş tasarımlarında yeniliklere sahiptir.

- 271 m/dk'ya (889 ft/dk) kadar hızlarda 5 satıra kadar kodlama
- Patentli kartuş tasarımı, kartuşa yerleşen mürekkep pigmentini hafifletir ve deliğin tıkanarak yazdırma kafasının tıkanması gibi sık karşılaşılan hataların azaltılmasına yardımcı olur
- Baskı uzun dönemde kalite ve kontrast tutarlılığını koruyarak zaman içinde solmaz
- Web sunucusu özelliği, ana bilgisayarlarda desteklenen web tarayıcıları aracılığıyla yazıcılara erişime izin verir



Videojet® 1710 ve 1610 Çift Kafalı Inkjet Yazıcı

Koyu ya da zor markalanan malzemeler üzerinde kolay okunabilen kodlar gerektiren uygulamalar için 1710, güvenilir ve çalıştırılması kolay sistemin sağladığı yüksek çözünürlüklü kodlar sunar. 1610 Dual Head üzerindeki iki yazıcı kafası daha fazla içerik yazdırma, ambalaj üzerinde iki ayrı konuma yazdırma veya birden çok hatlı uygulamada iki hatta yazdırmaya yönelik esneklik sunar.

- 1710 ile her bir yazıcı kafası, 271 mpm (888 fpm) değerine kadar ve 1610 Dual Head ile 293 mpm (960 fpm) değerine kadar hızlarda 5 satıra kadar kod yazdırır
- Bulaşmaya neden olmayan, firesiz, hatasız Smart Cartridge™ sıvı aktarım sistemi atıkları azaltır
- 12.000 saatlik Core ömrüyle havasız, pompayla çalışan sistem
- Gelişmiş CleanFlow™ yazıcı kafası tasarımı, arızasız çalışma süresini en üst düzeye çıkarır





Videojet® 1880 Ultra Yüksek Hızlı (UHS) ve Yüksek Çözünürlüklü (HR) Inkjet Yazıcılar

Videojet HR yazıcılar, okunabilirliğin önemli ve baskı alanının sınırlı olduğu mikro baskı uygulamaları için daha küçük alanda daha fazla içerik ihtiyacını karşılamak amacıyla tasarlanmıştır. En yüksek ambalaj hattı hızlarında çalışmak için tasarlanan UHS yazıcılarımız, yüksek üretim hacimlerinde içerik ve kalite sunmaktadır.

- HR: 1.294 fpm'ye (394 mpm) varan hızlarda ve 1,2 mm yüksekliğe kadar küçük karakterlerde 3 satıra kadar kod yazdırma
- UHS: 508 m/dk hızda üstün baskı kalitesi ve 3 satıra kadar kodlama
- SIMPLICITY™ kullanıcı arayüzü, kullanıcı hatalarını azaltabilecek özelliklerle Kod Güvencesi sağlar
- Benzersiz yazdırma kafası sensörü, mürekkep birikimini algılar ve temizlik gerektiğinde kullanıcıları uyarır



Wolke m610® oem Termal Inkjet Yazıcı

Akıllı tasarımı ve pratik yapısıyla m610 oem, sektörün en güçlü veri işleme, global izleme ve takip olanaklarıyla birlikte entegrasyonda çığır açan bir çok yönlülük sunar. İlaç sektöründeki uygulamalarda günümüzün ve geleceğin seri oluşturma gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmıştır.

- Güçlü ve güvenli seri oluşturma veri işlemleri
- Esnek web arayüzü tüm büyük ekranlı kullanıcı arayüzlerinden kolay baskı kontrolü sağlar
- 600 x 600 dpi çözünürlükte 300 m/dk yazdırma hızı
- Kolay kurulum için 24V DC ile çalışan benzer Termal Inkjet kontrolörlerinden %60'a varan oranda daha küçük



Videojet® 8520 / Wolke m610® touch / advanced Termal Inkjet Yazıcı

Endüstriyel ve ilaç sanayi uygulamalarındaki çeşitli kodlama güçlüklerine uygun. Bu sistemler, çeşitli karton yüzeylerde bulaşma olmadan yüksek çözünürlüklü temiz baskı sunar.

- Kolay anlaşılır, simgelerle kullanılan arabirimle mesajları ekranda düzenleme
- 109 m/dak'a (360 ft/dak) kadar hat hızlarında 600 x 240 dpi çözünürlük
- DataMatrix ve QR kodları dahil olmak üzere birçok çeşitli doğrusal ve 2D kod
- Yüksek hızlı seri oluşturma dahil olmak üzere basit veri, parti kodlama ve gelişmiş kodlama uygulamaları için idealdir



Videojet DataFlex® 6330 iAssure™ enabled Termal Transfer Yazıcı

DataFlex® 6330; çalışma süresi, performans ve üretim kritik öneme sahip olduğunda ideal seçenektir. Bu sistem tutarlı kod doğruluğunu en yeni teknolojilerle birleştirerek kalite kontrollerine harcanan zamanı, ambalaj israfını ve yeniden yazdırma işlemlerini azaltır.

- Ek donanım, kurulum veya eğitim gerektirmeden israfı ve yeniden yazdırma işlemlerini azaltmaya katkı sağlayan dahili bir kod kalitesi kontrol aracı olan iAssure™ teknolojisini sunar
- Havasız Videojet Intelligent Motion™ teknolojisi sayesinde masrafları ve hat duruş sürelerini azaltın, yazıcı kafası ömrünü maksimuma çıkarın ve tutarlı baskı kalitesi elde edin.
- Üretim çalışma süresini en yüksek düzeye çıkarmak için ribonun hızla değiştirilebilmesini sağlayan, sektörde öncü, kolay kaset değiştirme özelliği



Videojet DataFlex® 6530 iAssure™ enabled Termal Transfer Yazıcı

Bu yüksek hızlı termal transfer yazıcı, üstün performans ve tutarlı yüksek baskı kalitesi sunmak üzere tasarlanmıştır. Havasız, patentli ve tamamen elektronik sistem, hem en üst düzeyde çalışma süresi avantajı hem de entegrasyon esnekliği sağlar.

- 53 mm model, dahili bir kod kalitesi kontrol aracı olan Videojet iAssure™ teknolojisine sahiptir. Bu teknoloji ek donanım, kurulum veya eğitim gerektirmeden israfı ve yeniden yazdırma işlemlerini azaltmaya yardımcı olur
- 1.200 m'ye varan ribon kapasitesi ve çeşitli ribon tasarruf modları, ribonun değiştirilmesi gereken süreyi maksimuma çıkarmaya yardımcı olur (Şu anda iAssure™ teknolojisinin tüm ribon tasarruf modlarıyla kullanımı desteklenmemektedir)
- Videojet CLARITY™ yazılımı, doğru kodun doğru ürüne tutarlı şekilde yazdırılmasına yardımcı olur
- Patentli, iki yönlü, kavramasız ribon tahriki her ruloda daha fazla baskı elde etmeyi sağlarken ribon kopmalarını da azaltır





Videojet® 6230 Termal Transfer Yazıcı

6230 yazıcı, esnek ambalaj üzerine markalama yaparken oluşan yüksek maliyetli kodlama hatalarını önemli ölçüde azaltmaya yardımcı olmak için dahili Kod Güvencesi özellikleriyle kolay kullanım sunar.

- Kolay değiştirilen ribon kaseti, hızlı ve kolay ribon değiştirme olanağı verir
- CLARiTY™ kullanıcı arayüzüne sahip, sezgisel, tablet benzeri 12,7 cm (5,0 inç) dokunmatik ekranlı kontrolör, daha az hatayla kurulumu hızlı ve kolay hale getirir
- VideojetConnect™ Design veya CLARiSOFT™ yazılımıyla kolay kod oluşturma
- Havaless çalışma özelliği, tesis havası gerekliliğini ortadan kaldırır



Videojet® 3640 60 Watt CO₂ Lazer Markalama Sistemi

Lazer markalama; kalıcı baskı ve geniş yüzey mesajları üreten bir temassız baskı yöntemidir. Yeni 3640 60 W CO₂ lazer, üreticilere tüm bu özelliklerin yanı sıra yüksek çalışma süresi ve kolay bakım ile ürünlerinizin üzerine markalamanız gereken doğru bilgileri üretmeniz için esneklik sunar.

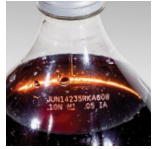
- Tek kod ve ürün başına daha fazla bilgi ile serileştirilmiş birbirinden farklı bilgiler
- Saniyede 2100 karakter ile en yüksek hızda kodlama
- Plastik, karton veya kağıt gibi birçok malzeme üzerinde kolay ve sorunsuz kodlama
- Hat hızlarını düşürmeden daha hızlı verilerden daha fazla kod içeriği sağlamaya odaklanmıştır



Videojet® 3350 30 Watt CO₂ Lazer Markalama Sistemi

Sorunsuz otomatik ürün değişimleri için tasarlanan bu lazer markalama sistemi, karmaşık ve yüksek kaliteli kodları yüksek hızlarda markalamak için ideal olan esnek bir çözümle benzersiz dijital özellikli yetenekler sunar.

- Yüksek hız özelliği saniyede 2.000 karakterin işaretlenmesine olanak tanır
- Otomatik markalama özellikleri sunan Smart Focus markalama kafası ile daha az manuel müdahale
- Çok sayıda marka penceresi seçeneği, daha hızlı markalama için eşlenmiş en uygun uygulamaları sunar
- İsteğe bağlı CLARiTY™ Lazer Denetleyici, operatör hatalarını azaltmaya yardımcı olan yazılım özellikleri sunar



Videojet® 3140 10 Watt CO₂ Lazer Markalama Sistemi

Bu 10 Watt'lık CO₂ lazer markalama sistemi, orta hat hızlarında yüksek kaliteli markalama gerektiren uygulamalar için tasarlanmıştır. Bu sistem, çeşitli malzemelere yönelik basit ve karmaşık kod gerekliliklerine hitap eder.

- Saniyede 2000 karaktere kadar yazdırma hızları ve 900 m/dak'a (2953 ft/dak) kadar hat hızları
- Çok sayıda marka penceresi seçeneği, daha hızlı markalama için eşlenmiş en uygun uygulamaları sunar
- İsteğe bağlı CLARiTY™ Lazer Denetleyici, operatör hatalarını azaltmaya yardımcı olan yazılım özellikleri sunar
- Yüksek çözünürlüklü markalama kafaları kodların tutarlı ve canlı olmasını sağlar



Videojet® 3210 30 Watt CO₂ Lazer Markalama Sistemi

30 Watt'lık CO₂ lazer, maliyete karşı kaliteden ödün verme ihtiyacını ortadan kaldırır. Gelişmiş mühendislik ve kapsamlı lazer uygulama uzmanlığı, lazer markalamaya erişimi kolaylaştıran rafine bir tasarım sunmak için bir araya geldi.

- Saniyede 1.300 karaktere varan baskı hızları ve 1.181 fpm'ye (360 m/dk) varan hat hızları
- Kompakt oluşu hafif tasarımı hat entegrasyonunu sorunsuz hale getirirken, çok yönlü montaj yapılandırılmaları hat değişikliklerini basitleştirir
- Pratik dokunmatik ekran arayüzü ve kurulum sihirbazları görev oluşturmayı kolaylaştırır
- 50.000 saatlik tahmini kullanım ömrüne sahip hava soğutmalı lazer kaynağı sayesinde daha uzun yazıcı kullanılabilirliği elde edersiniz.





Videojet® 7510 ve 7610 Fiber Lazer Markalama Sistemi

7510 50 Watt ve 7610 100 Watt fiber lazerler, sert plastik ambalaj, metal kap ve diğer endüstriyel ürünlere, ultra hızlı hatlarda yüksek kontrastlı markalama sağlar.

- Maksimum performans ve 100.000 saate kadar lazer kaynağı ömrü
- Büyük bir marka penceresi, markalama için daha fazla zaman sağlayıp çıktı miktarını artırır ve üretkenliği en üst düzeye çıkarır
- Yüksek hassaslığa sahip tarama kafası, tüm markalama penceresinde tutarlı ve yüksek kaliteli kodlar sunar
- Kullanımı kolay renkli dokunmatik ekran seçeneği, eğitimi ve kullanılabilirliği hızlı ve basit hale getirir



Videojet® 7340 ve 7440 Fiber Lazer Markalama Sistemi

20 ve 30 Watt'lık bu çok yönlü fiber lazer markalama sistemlerinde ilk kez kullanılan pazardaki en küçük fiber lazer markalama kafası Lightfoot™; entegrasyonu, kullanımı ve servis işlemlerini kolaylaştırır.

- Sektörde ilk, kompakt, fiber lazer markalama kafası ile basit entegrasyon, düşük kurulum maliyetleri ve konumlamada daha ileri düzey özgürlük
- Markalama alanının kodunu ve gerçek boyutunu yansıtabilen entegre pilot ışıklı odak bulucu ile kurulumları kolayca yapıp ürünleri hızlı şekilde değiştirin
- Yoğun yıkama yapılan ve zorlu ortamlarda endişesiz kullanım için IP69 koruma sınıfı lazer markalama kafası



Videojet® 7230 ve 7330 Fiber Lazer Markalama Sistemi

10 ve 20 Watt'lık darbeli fiber lazerli markalama sistemleri, metallerin ve diğer işleme zor yüzeylerin baskılarında kullanılabilecek en küçük ve çok yönlü sistemlerdir.

- Küçük markalama kafası, çeşitli lensler ve ışın dağıtım seçenekleri, üretim makinelerine kolay entegrasyon sağlar
- Yüksek verimli katı halli lazer kaynağı, çok az ısı ürettiği gibi yıllarca kullanımda bile neredeyse bakım gerektirmeyen kullanım sağlar
- Esnek ve güçlü yazılım, mesaj biçimi ve içeriği üzerinde tam kontrol sağlar



Videojet® 7810 UV Lazer Markalama Sistemi

İlaç, medikal ve kozmetik sektörleri üzerinde değişiklik yapmayı ve sahteciliği engellemek için UV lazer markalamadan yararlanarak ömür boyu marka koruması ve izlenebilirliği sağlayabilir. 7810 lazer sistemi, en yüksek görüş sistemi okunabilirliğine dair kalite gereksinimlerini sürekli olarak karşılamak için kalıcı ve yüksek kalitede okunabilir kodlar üretir.

- 5 m/sn hızda 2 Watt morötesi dalga boylu lazer markalama kalitesi ve görüş sistemleri tarafından okunabilen 2D kodlar
- HDPE/LDPE ve DuPont™ Tyvek® ambalajlar üzerinde kalıcı, yüksek netlikte markalar
- Hem döner hem de lineer uygulamalarda kod bozulması olmadan dakikada 250 ürüne kadar yüksek üretim hacmi



Videojet® 2380 Inkjet Yazıcı

Bu büyük karakterli inkjet yazıcı, kolileri, kartonları ve diğer gözenekli malzemeleri markalamaya yönelik eksiksiz bir çözüm sunar. Modüler ve entegrasyonu kolay olan bu ürün zahmetsiz çalışma sağlarken, dahili Wi-Fi uzaktan erişim ve analitik yetenekler sunar.

- Dayanıklı, yüksek çözünürlüklü metinler, logolar, barkodlar ve grafikler için 180 dpi çözünürlükte 2,8 inç (70 mm) yüksekliğe kadar baskı yapar
- Sezgisel, kullanımı kolay arayüz, kod güvencesi özellikleri sunarak olası kullanıcı hatalarını azaltır
- Patentli mikro temizleme teknolojisi, rutin yazdırma kafası temizliğini otomatik olarak gerçekleştirerek tutarlı baskı kalitesi sağlamaya yardımcı olurken, temizleme için kullanılan mürekkebi yeniden kullanarak maliyetleri düşürür



Unicorn® ve Unicorn® II Inkjet Yazıcı

Hızla ve kolayca programlanabilen küçük ve toplu, tek veya çift satırlı düşük çözünürlüklü yazdırma sistemleri.

- Modele bağlı olarak 61 m/dk'ye varan hızlarda 25 mm'ye kadar baskı yüksekliği
- Otomatik tarih değiştirme, saat işlevleri, birbirini izleyen sayımlar ve 52 mesaj depolama kapasitesi
- Bir düğmeye basmayla ürün adları, kimlik numaraları, otomatik üretim sayımları ve hassas saat kodlama olanaklarının hepsi





Videojet® 2120 İnkjet Yazıcı

Tek veya iki satırlık alfasayısal kodların çeşitli ürünlere veya paketlere yazılması için kullanımı kolay yazıcı. Yazıcı kafası ve mürekkep seçimleriyle birçok gözenekli veya gözeneksiz malzemeye yazdırılabilir.

- Yazıcı kafasına bağlı olarak 113 m/dk'ye varan hızlarda 50 mm'ye kadar baskı yüksekliği
- Birden çok yazıcı kafası ve mürekkep seçenekleriyle uygulama esnekliği
- Kolay kullanım sayesinde azalan kodlama hataları ve kılavuz yardımıyla yapılan kurulum sayesinde daha kısa kurma/başlatma süresi
- Gelişmiş mesaj yönetimi özellikleri



Akıllı Hareket™ teknolojisi ile Videojet® 9560 Etiketleme Makinesi

Fabrika havası ve karmaşık kurulumlara ihtiyaç duymayan bu gelişmiş sistem, benzersiz sadelik ve verimlilikle hat sonu işlemlerini kolaylaştırmak için basit bir kullanıcı arayüzü ve son teknoloji Wi-Fi bağlantısı sunar.

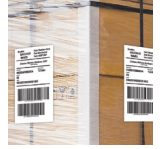
- Patentli Akıllı Hareket teknolojisi, tüm sistemin otomatik ve hassas kontrolünü sağlar
- Doğrudan uygulama ile etiket sıkışmalarını neredeyse tamamen ortadan kaldırın ve üstten ve yandan uygulama için kurulumu kolaylaştırın
- Depo yönetim sistemleriyle sorunsuz bağlantı ve gelişmiş benzeşme becerisi entegrasyonun basitleştirilmesine yardımcı olur
- Kullanıcı arayüzü, tüm sistem için tek bir kurulum ve kontrol noktası sağlar



Videojet® 9560 PL Palet Etiketleme Sistemi

Depo maliyetlerini ve palet etiketleme hatalarını azaltmaya yardımcı olan, zorlu koşullarda çalışmak üzere özel olarak tasarlanmış güvenilir, tam otomatik palet etiketleme sistemi. GS1 uyumlu barkod etiketlerini hassas bir şekilde yapıştırın ve saatte 120 palete kadar işleyin.

- İki veya üç tarafı kaplayabilir ve bir palete dört adede kadar etiket yapıştırabilir
- Etiketleme sistemini çalıştıran kol, kapsam dışında 700 mm'ye kadar genişler ve uygulayıcı ön ve arka yerleşimi için her iki yönde 90 derece kendi etrafında döner
- Entegre edilmiş barkod tarayıcı, hatalı etiketleri otomatik olarak tekrar yazdırabilmesi veya tekrar uygulayabilmesi için etiket hatalarını kontrol eder, okunabilirlik sağlar ve kodları doğrular



VideojetConnect™ Uzaktan Servis*

Dahili uzaktan servis olanaklarına ve dünyanın en büyük inkjet uzmanı ağına anında erişim sunar. Sorun gidermeye yardımcı olarak ve yazıcıyı çabucak çalışır duruma getirmek için teknisyeni doğrudan hattınıza getirin. Doğru kararları doğru zamanda ve doğru yerde vermeniz konusunda daha hızlı yardım alabileceğiniz başka bir servis yoktur.

- Yazıcı gereksinimlerinin, uyarı veya hata durumlarının gerçek zamanlı bildirim
- Değerli yazıcı etkinliği için anında görünürlük
- Uzaktan sorun giderme ile Videojet uzmanlığı bir tık uzağınızda

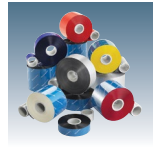
* Ülkenizde bulunma durumuna göre değişebilir



Videojet® Sarf Malzemeleri

Videojet 15 türün üzerinde ribon ile neredeyse tüm uygulama gereksinimlerini karşılamak için 640 uygulamaya özgü sıvı sunar. Mürekkep ve yazıcı kombinasyonunun kapsamlı testleri, tutarlı performans sağlamaya yardımcı eder.

- Termokromik ve gıda sınıfı olanlardan solvante dayanıklı olanlara kadar çok çeşitli genel amaçlı ve özel kullanıma yönelik mürekkepler
- TTO ribonları, esnek ambalajlama uygulamalarındaki zorlukların üstesinden gelmeyi sağlayacak şekilde tasarlanmıştır
- Videojet sıvıları Videojet yazıcıların performansını iyileştirmek ve üretim verimliliğini artırmak için tasarlanmıştır
- TTO ribonlarında standart olarak kullanılan arka kaplama teknolojisi, yazıcı kafası ömrünü ve yazıcı çalışma süresini uzatmaya yardımcı olur

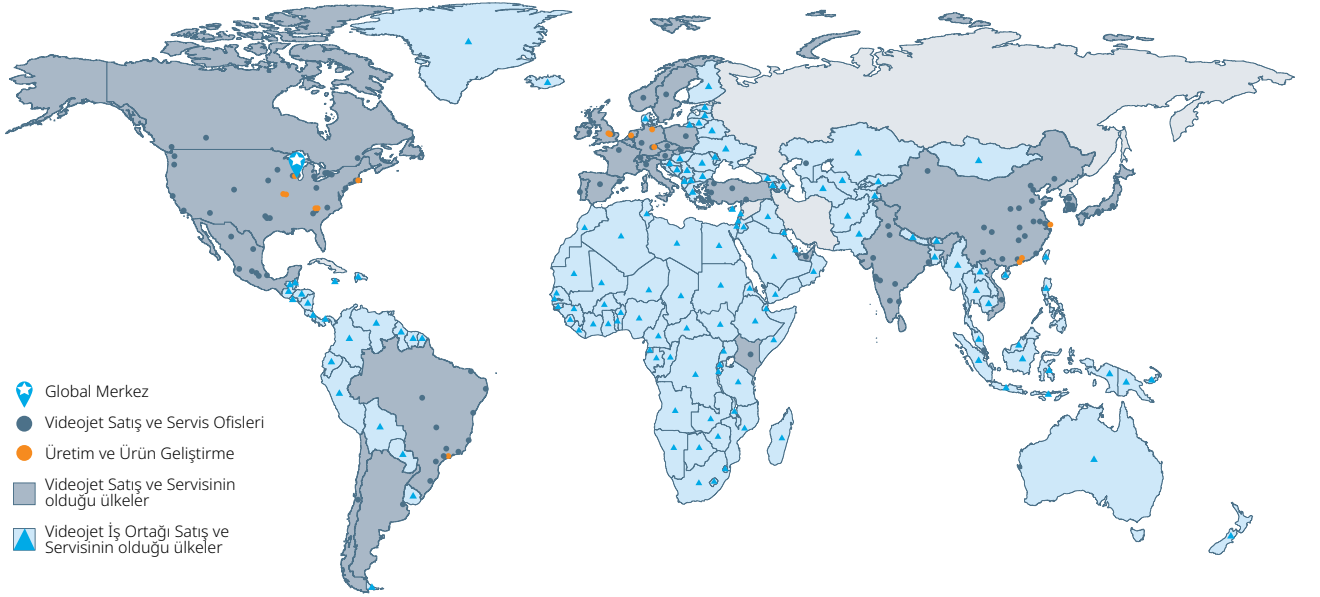


Gönül rahatlığı standart

Videojet Technologies, ürün tanımlama pazarında bir dünya lideridir. Hat üzerinde yazdırma, kodlama ve markalama ürünleri, uygulamaya özgü sınırlar ve ürün LifeCycle Advantage (Yaşam Döngüsü Avantajı™) sunar.

Hedefimiz, ambalajlı tüketim 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 (CIJ), Termal Mürekkep Püskürtme (TIJ), Lazer Markalama, Termal Transfer Üst Baskı (TTO), koli kodlama, etiketleme ve çok çeşitli yazdırma seçeneklerindeki müşteri uygulama uzmanlarımız ve teknoloji liderliğimizle, Videojet olarak tüm dünyada 400.000'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 4000'den fazla ekip üyesiyle doğrudan sağlanmaktadır. Bunun yanında, Videojet'in dağıtım ağı, 135 ülkede 400'den fazla dağıtıcı ve OEM ile hizmet vermektedir.



Tel: **+90-216-900-2836**
E-posta: **iletisim@videojet.com**
Web sitesi: **www.videojet.com.tr**

Videojet Technologies Inc.
Çubukçuoğlu İş Merkezi Küçükbakkalköy Mah
Rüya Sok. No:11 Ataşehir İstanbul

© 2024 Videojet Technologies Inc. — All rights reserved.
Videojet Technologies Inc. sürekli ürün gelişimini ilke olarak benimsemiştir. Ürün tasarımını ve/veya teknik özelliklerini bildirimde bulunmaksızın değiştirme hakkımız saklıdır. Dupont ticari bir markadır ve Tyvek, E. I. du Pont de Nemours and Company firmasının tescilli markasıdır.

Parça No. SL000370
br-industrial-product-guide-tr-0524

