



Akıllı markalama ve
kodlama ile artan
üretkenlik

Sürekli Mürekkep Püskürtme

1000 Serisi yazıcılar

 **VIDEOJET**

Videojet 1000 Serisi:

En yeni teknoloji ile gelişen üretkenlik.

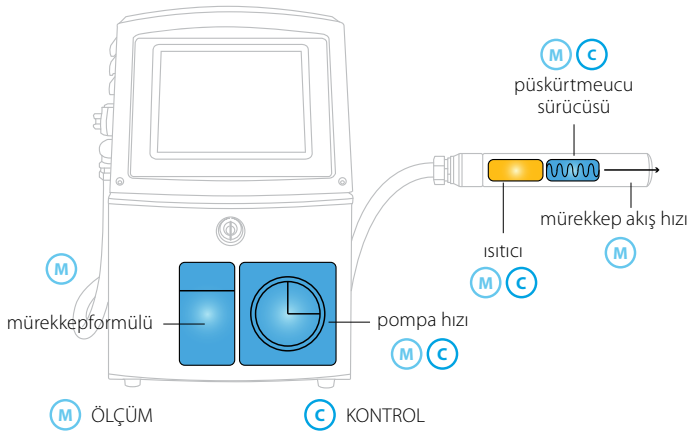


Videojet 1000 Serisi sürekli mürekkep püskürtmeli yazıcılar, uzun çalışma süresi için tasarlanmış olup üretim hattınızı çalışır durumda tutar ve daha uzun süre çalışmasını sağlar. Gelişmişlik düzeyi o kadar yüksektir ki kurulum ve temizleme otomatik hale getirilmiştir. Tasarımı o kadar iyidir ki, bakımı her zamankinden daha kolaydır. Bu özellikler birleşerek müşterilerin %99,9 kullanılabilirlik ürettiğini söyledikleri bir yazdırma sistemi oluşturulur.*

Baskı kalitesinde net avantaj

1000 Serisi yazıcılardaki gelişmiş damla yerleştirme teknolojisi, sınıfının en iyisi baskı kalitesi sunar

- Otomatik kurulum, kalibrasyon ve ayar özelliklerine sahip gelişmiş yazdırma kafası, minimum operatör müdahalesiyle istikrarlı bir performans elde edilmesine yardımcı olur
- Dynamic Calibration™ gerçek dünya ortamlarında tutarlı baskı kalitesi için sıcaklık ve viskozite değişimlerine göre otomatik olarak ayar yapar



*Etkin üretim hatlarında 400'den fazla yazıcıyı temsil eden bir müşteri anketinden elde edilen %99,9 kullanılabilirlik sonuçları. Ankete katılan müşterilerin yarısından fazlası %100 kullanılabilirlik elde etmiştir. Bireysel sonuçlar farklılık gösterebilir.

Kolay ve öngörülebilir bakım

Gelişmiş çekirdek tasarımı, 1000 Serisi yazıcıların planlanan bakım işlemleri arasında daha uzun performans göstermesine olanak sağlar. Çekirdek müşteri tarafından değiştirilebilir ve bu değiştirme prosedürü, tüm mürekkep sistemi filtrelerini ve genel aşınan parçaları içerir.



- Herhangi bir ek filtre değişimi veya kırıldığında değiştirilmesi gereken çabuk bağlantı elemanı yok
- Bileşenlerin Core içinde olması yalnızca bir parçanın değiştirileceği anlamına gelir
- Core değiştirme gerektiğinde operatör uyarısı
- Koyu renkli yüzeylerde yüksek kontrastlı kodlara yönelik olarak pigmentli sıvılar için tasarlanmış yenilikçi Core (yalnızca 1710)
- Sektördeki kanıtlanmış en uzun süreli bakım aralığı

Daha yüksek kontrastlı kodlar için 50, 60 veya 70 mikronluk püskürtme ucu seçeneği

ABCDEFGG
70 mikronluk püskürtme ucu

ABCDEFGG
60 mikronluk püskürtme ucu

ABCDEFGG
50 mikronluk püskürtme ucu
(Yalnızca UHS modelleri)

Tam boyutlu kişisel bilgisayar stili klavye veya büyük biçimli dokunmatik ekran, operatör giriş hatalarını azaltır



Kir yok, israf yok, hata yok

- Smart Cartridge™ sıvı aktarım sistemi, sıvı dökülmesini önler ve her bir kartuştaki sıvının kullanılmasını sağlar
- Sıvı kartuşu üzerindeki mikroçip, doğru sıvının kullanıldığını onaylar
- İğne ve septum tasarımı bağımsız kartuş sıvı dökülmelerini ortadan kaldırır
- Düşük telafi sıvısı tüketimi işletme maliyetlerini azaltır
- İç kese tasarımı tüm sıvının kartuştan boşaltılmasına ve sarf malzemelerinden tasarruf etmenize yardımcı olur
- Çok çeşitli çevre dostu mürekkepler ve özel sıvılar kullanılabilir

Çok çeşitli ortamlarda basit ve güvenilir işlem

- Tüm 1000 Serisi yazıcılar, günlük işlevleri kolaylaştırmak için oldukça sezgisel bir arabirime sahiptir. 1550 ve 1650 yazıcılar, hızlı yanıt veren 10,4" dokunmatik ekrana sahiptir. Ekranlar tüm yazıcı işlemi bilgilerini gösterir ve WYSIWYG ekranı da her zaman yazdırdıklarınızı göreceğiniz anlamına gelir.
- Gerçek zamanlı sıvı düzeyleri ve bakım uyarıları ekranda görüntülenir
 - Çalışma sıcaklığı, mürekkep seçimine bağlı olarak, 0-50 °C (32 – 122 °F) aralığındadır
 - Tek düğmeyle başlatma ve kapatma
 - Yerleşik tutma kolları sayesinde taşınması kolay hafif tasarım
 - Kapsamlı servis seçenekleri ve bakım paketleri sorunsuz çalışmaya yardımcı olur



Artan gereksinimleri karşılamak için bağlanabilirlik ve esneklik

Videojet'in Clarisoft® ve Clarinet® ambalaj kodlama yönetim (PCM) yazılımıyla uyumlu olan 1000 Serisi yazıcılar, merkezi bir bilgisayardan veya bir kullanıcı arabirimi üzerinden yönetilebilir.

- PCM yazılımı uygun ambalajların üzerine doğru kodların yazdırılmasına yardımcı olur
- USB aracılığıyla ek bellekle birlikte, (model tipine bağlı olarak) 250'den fazla karmaşık mesaj saklayın
- Tesis havası gerekmez
- Çok çeşitli konektör ve genişleme seçenekleri
- 1550 ve 1650 yazıcıları uzaktan erişim için web sunucusu bağlantısına sahiptir



İçeride ve dışarıda sıkı çalışır

1000 Serisi yazıcılar, düşük sahip olma, çalıştırma ve bakım maliyeti vaadini yerine getirir. Bu yazıcılardaki düşük çözücü tüketimi, daha düşük sarf malzemesi giderleri ve sıvı değişiminde daha az zaman harcanması anlamına gelir. Zorlu ortamlarda performans için özel olarak tasarlanmış bu yazıcılar, hız, kod kalitesi ve esnekliğin temel faktör olduğu çeşitli uygulamalarda güvenilir şekilde kodlama yapar.

- Zorlu ortamlarda güçlü bir performans sergilemesi için dayanıklı paslanmaz çelik kabin ve yazdırma kafası kapağı
- Islak ve tozlu ortamlarda kullanım için IP65 dereceli versiyon
- Düşük çözücü tüketimi ve daha az sayıda sıvı değişimi için benzersiz buhar kapanı sistemi
- Tesis havasına ihtiyacı ortadan kaldıran dahili pompa



- A Mesaj B Girişi
- B Mesaj A Girişi
- C Yazdırma Tetikleyicisi 2
- D İletişim RS 232
- E Durum Çıkışı
- F Mil Kodlayıcı
- G İletişim RS 485
- H Röle Anahtarları
- I Yazdırma Tetikleyicisi 1
- J Ethernet
- K USB
- L G/Ç
- M Tutma Yuvası

G/Ç portları / yan panel (1620 gösterilmektedir)

CleanFlow™ yazıcı kafası teknolojisi: daha uzun çalışma süresi

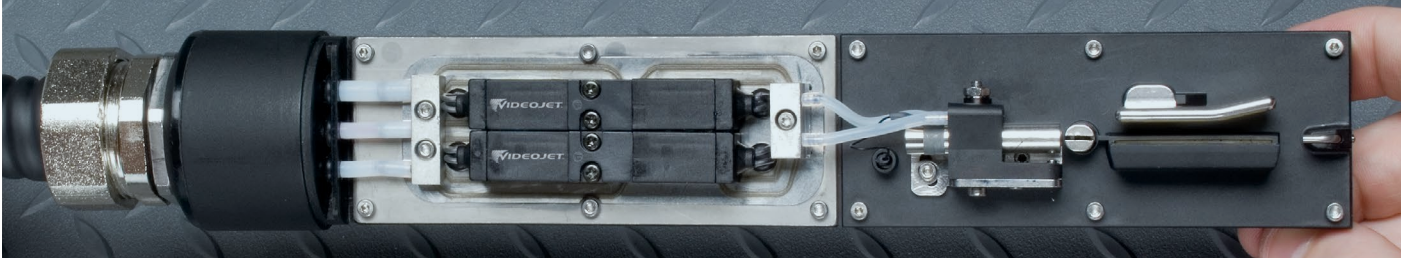


Otomatik temizleme işlevine ve standart olarak basınçlı havaya sahip olan 1000 Serisi yazıcılar, bugün piyasadaki en avantajlı yazdırma kafalarını sunar. CleanFlow™ yazdırma kafası*, geniş tesis havası kullanmadan maksimum çalışma süresi sağlamak için tasarlanmıştır. Bu benzersiz yazdırma kafası, geleneksel mürekkep püskürtmeli yazıcıların kapanmasına neden olabilen mürekkep birikmesini azaltarak, daha az temizleme işlemi gerektirir ve müdahale edilmeden daha uzun süre çalışmaya olanak sağlar.

* 1210 ve 1220 dışındaki tüm modellerde kullanılabilir



Gözenekli tasarım
birikimi ve temizleme sıklığını azaltır



Modüler yazdırma kafası tasarımı

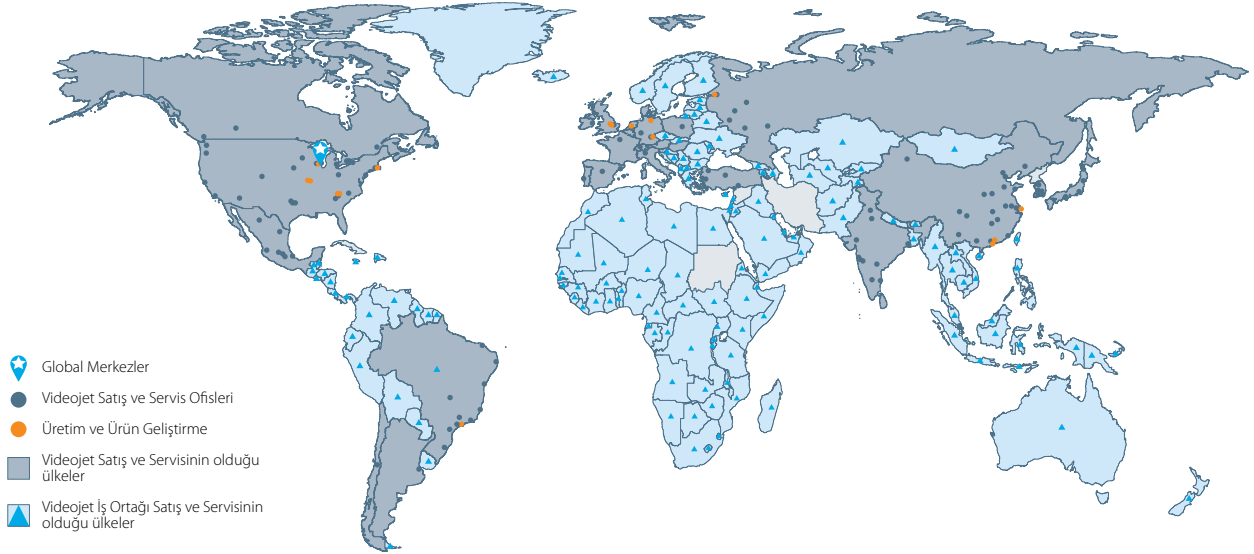
- Yazıcı yazdırma kafasına basınçlı hava göndermek için dahili bir pompa kullanır. Beslenen hava, tozun yazdırma kafasını kirletmesini engellemek için filtrelendir
- Gözenekli tasarım, yazdırma kafası yüzünün tamamında birikimi azaltır ve temizlik işlemleri arasındaki süreyi uzatır
- İsteğe bağlı 50 veya 60 mikronluk püskürtme uçları geri sıçramayı azaltır

- Kolay temizlik ve sürdürülebilir operasyon için paslanmaz çelik yazdırma kafası kapağı
- Standart basınçlı hava ve otomatik temizlemeli yazdırma kafası, temizlik işlemleri arasındaki çalışma sürelerinin daha uzun olmasını sağlar ve uzun süreli kapalı kalma dönemlerinden ardından bile hızlı ve kolay başlatma olanağı verir
 - Tıkanmaları ortadan kaldırmak yıkama püskürtme ucu
 - Temiz başlatma için püskürtme ucu yüzünü yıkar
 - Uzun kapalı kalma sürelerinden sonra bile temiz dönüş hattı

Gönül rahatlığı standart

Videojet, dünya genelinde kurulu 325.000'den fazla yazıcısıyla endüstriyel kodlama ve markalama çözümlerinde bir dünya lideridir. İşte bu başarısının nedenleri...

- En düşük maliyetli ve operasyonlarınıza en uygun çözümün belirlemek, kurmak ve kullanmanıza yardımcı olmak için dünya genelinde 40 yıldır edindiğimiz uzmanlıktan yararlanıyoruz.
- Kapsamlı bir uygulama aralığında, somut sonuçlar sağlayan geniş bir ürün ve teknoloji yelpazesi sunuyoruz.
- Çözümlerimiz son derece yenilikçi. Yeni teknolojilere, araştırma ve geliştirmeye ve de sürekli gelişime yatırım yapmakta kararlıyız. Biz sektörümüzün lideriyiz, sizin de lider olmanıza yardım etmek istiyoruz.
- Gerek ürünlerimizin, gerekse müşteri hizmetlerimizin uzun vadedeki güvenilirliğiyle ismimizi duyurduk; bu yüzden siz de Videojet'i tercih edip rahat bir nefes alabilirsiniz.
- Uluslararası ağıımız, 135 ülkede 3000'den fazla personeli ve 175'ten fazla distribütör ve OEM'yi kapsıyor. Dolayısıyla iş yapmaya hazır olduğunuz her zaman, her yerde sizinle iş yapmaya hazırız.



Tel: **0216 469 7982**

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

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

Videojet Technologies Inc.

Çubukçuoğlu İş Mrk.

Küçükbakkalköy Mah.

Rüya Sok.

No:11 Ataşehir İstanbul Türkiye

©2013 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. SL000452
1000Line-1113

VIDEOJET