



VIDEOJET®

Mürekkep Püskürtmeli InkJet

Videojet® 1880

Endüstri 4.0 üretkenlik öncüleri için üretilen Videojet 1880 akıllı Mürekkep Püskürtmeli InkJet yazıcı sayesinde üretimde hat duruş süresinden kurtulun.

Videojet 1880 InkJet yazıcı, Endüstri 4.0 yolculuğunuzu mümkün kılmak üzere sektörün en büyüğü olan bulut bağlantılı Videojet yazıcılardan elde edilmiş kapsamlı bilgilerden yararlanılarak üretilmiştir.

Yerleşik bir önemli belirtileri izleme sistemi, akıllı uyarılar, isteğe bağlı uzaktan teknik destek, Wi-Fi bağlantısı ve gelişmiş bir otomatik sorun giderme programı ile 1880, olası yazıcı arızalarından kaçınmak için bunları zamanında tahmin eder ve buna rağmen yine hatta duruş yaşanırsa sorunun hızlı bir şekilde giderilmesini sağlar.



Dijital özelliklerden yararlanın

- Videojet MAXiMiZE™ gelişmiş tanılama paketi ile hat duruş süresini azaltın.
- VideojetConnect Remote Service™ ile arızalara daha kısa sürede yanıt verin ve yerinde servis çağırısı ihtiyacını azaltın
- RapidRecover™ otomatik sorun giderme motoruyla sistemi arızalardan daha çabuk kurtarın

Doğru kalitede doğru kod

- 1880 mürekkep birikme sensörüyle, yazdırma kafası temizliğinin ne zaman gerekeceğini tespit edin
- 1880 Otomatik yıkama ile sadece tek bir düğmeye basarak temizleme prosedürlerini basitleştirin
- Kod yönetimi özellikleri ve hat entegrasyonu paketiyle insan hatası olasılığını ortadan kaldırın

Operatör müdahalesinden kaynaklanan kesintileri en aza indirin

- Akıllı başlatma-durdurma sekansı ile yazdırma kafası temizleme zamanları arasında daha uzun süre çalışmaya devam edin
- Sınıfındaki en düşük takviye sıvısı tüketimiyle ve 1 l'lik kartuş boyutu seçeneğiyle takviye kartuşu değiştirme zamanları arasındaki süreyi iki katına kadar artırın
- Operatör tarafından yapılan ve yılda sadece 5 dakika süren yıllık bakımı uygun bir zamanda kolayca gerçekleştirin

Hattınızla doğal uyum

- Dinamik dönen yazdırma kafasıyla hattınıza daha kolay entegre edin
- 316 sınıfında paslanmaz çelik, IP66 koruma sınıfı kabin ile yıkama için optimize edin
- Uygulamanızın ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde tasarlanmış geniş bir mürekkep yelpazesinden seçim yapın
- Dayanıklı çok bileşenli olarak kalıplanmış bağlantı kablosuyla en zorlu travers uygulamasına mukavemet

Videojet® 1880

Mürekkep Püskürtmeli Inkjet

Hat hızı kapasitesi

Dakikada 334 metreye kadar hızlarda 1 - 5 satır baskı yapabilir (inç başına 10 karakter, tek baskı satırı)

Yazı tipi matris yapılandırması

Tek satır: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16, 16x24, 25x34
Çift satır: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9, 9x12, 10x16
Üç satır: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7, 7x9
Dört satır: 4x5, 5x5, 4x7, 5x7
Beş satır: 5x5

Çizgisel barkodlar

UPC A ve E; EAN 8 ve 13; Kod 128 A, B ve C; UCC/EAN 128; Kod 39; Karşılaştırmalı 2 / 5; 2D DataMatrix; GS1

DataMatrix kodlar

10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 8x18, 18x18, 20x20, 22x22, 24x24, 26x26, 8x32, 32x32, 12x36, 16x36, 16x48

QR kodları

21x21, 25x25, 29x29, 33x33
Hata düzeltme modu L, M, Q veya H

Nominal karakter yüksekliği

Yazı tipine bağlı olarak 2 mm (0,079 inç) ile 10 mm (0,40 inç) arasında seçilebilir

Atım mesafesi

Optimum: 12 mm (0,472 inç)

Kullanıcı arayüzü

10,4 inç 16:9 yüksek yanıt hızına sahip TFT-LCD dokunmatik ekran
WYSIWYG dokunarak mesaj düzenleme

Özel logo/grafikler

USB'den içe aktarma
İsteğe bağlı CLARISOFT™ yazılımı* ile oluşturulabilir

Karakter kümeleri

Çince, Rusça/Bulgarca, Türkçe/İskandinav Dilleri, Yunanca, Arapça, Japonca/Kanji, İbranice, Korece, Doğu Avrupa ve Avrupa/Amerika

Dil ve arayüz seçenekleri

İngilizce, Arapça, Bulgarca, Çekçe, Danca, Felemenkçe, Fince, Fransızca, Almanca, Yunanca, İbranice, Macarca, İtalyanca, Japonca, Korece, Norveççe, Lehçe, Portekizce, Romence, Rusça, Sırpça, Basit Çince, İspanyolca, İsveççe, Tay, Geleneksel Çince, Türkçe ve Vietnamca

Giriş / çıkış

Standart: Ürün algılama girişi, Encoder girişi, İkaz lambası (Alarm işığı) çıkışı, RS232 (USB - RS232 dönüştürücüsü), Röle çıkışı (2x), USB 2.0 (2x), Ethernet LAN
İsteğe bağlı: İkinci ürün algılama girişi, İkinci Ethernet LAN, Mesaj seçme (2x), PEC/SENC döngü çıkışı, Dijital G/Ç

Mesaj depolama

250'den fazla karmaşık mesaj

Çevresel koruma

IP55, tesis havasına ihtiyaç duymaz, 201 paslanmaz çelik kabin veya IP66, tesis havasına ihtiyaç duymaz, 316 paslanmaz çelik kabin

* CLARISOFT™ Paket Kodlama Tasarımı yazılımı, belirli barkodlar ve diğer gelişmiş işlevler için gereklidir.

Yazdırma kafası

Dinamik 90°, 350° dönen yazdırma kafası
İstilmemiş yazıcı kafası
45 derece eğimli yazdırma kafası yüzü
Mürekkep birikme sensörü
Otomatik yıkama
Clean Flow™ teknolojisi (isteğe bağlı)
Çap: 41,3 mm (1,6")
Uzunluk: 265,3 mm (10,4 inç)

Yazıcı bağlantı kablosu

Son derece esnek, çok bileşenli olarak kalıplanmış
Uzunluk: 3 m (9,84'); isteğe bağlı olarak 6 m (19,69')
Çap: 17 mm (0,67")
Dönme yarıçapı: 101,6 mm (4,0 inç)

Sıvı kapları

Mürekkep ve Make-up Smart Cartridge™ 1,06 qt (1000 ml); isteğe bağlı 0,793 qt (750 ml)

Sıcaklık/nem aralığı

0°C - 50°C (32°F - 122°F)
%10 ila %90 Bağıl Nem yoğunlaşmaz

Seçilmiş mürekkeplerle; gerçek kurulum üretim ortamı koşullarına bağlı olarak ek donanım gerektirebilir

Elektrik gereksinimleri

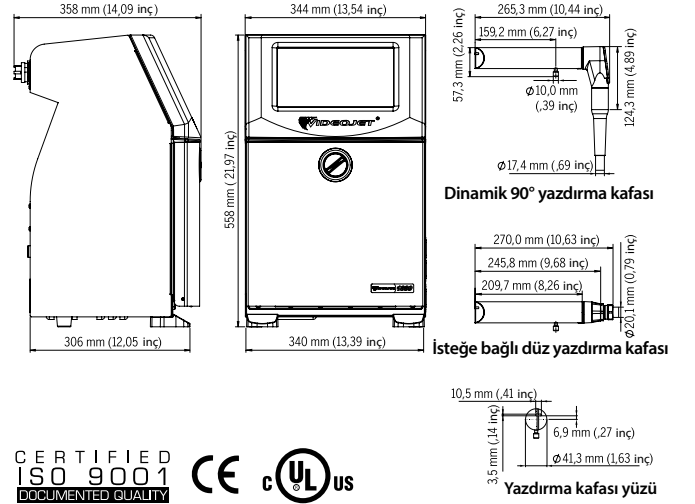
Nominal besleme gücü 50/60 Hz'de 100-240 VAC, 70 W

Yaklaşık ağırlık

Ambalajsız ve kuru: 22 kg. (48, 5 lbs)

Seçenekler

60 veya 70 mikron püskürtme ucu
Yüksek nem için kuru hava kiti (fabrika havası gerekir)
SIMPLICITY™ İş Akış Modülleri: Ethernet/IP™ veya PROFINET, Scan2Run™
Geniş aksesuar yelpazesi
Düz yazdırma kafası



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY

CE c UL US

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.

Parça No. SL000689
ss-1880-tr-1220

VIDEOJET®