



## Büyük Karakterli Mürekkep Püskürtme

# Videojet® 2120

Videojet 2120, çeşitli ürünlere veya paketlere tek veya çift satırlı alfasayısal kodlar uygulamak için kullanımı kolay bir yazıcıdır.

**Yazıcı kafası ve mürekkep seçenekleri sayesinde, 2120 yazıcı çok çeşitli gözenekli ve gözenekli olmayan malzemelere baskı yapmasına olanak sağlar. Cihaz, zıt yanlara koli kodlaması için iki yazıcı kafasını denetleyebilir, ayrıca daha karmaşık, çok satırlı kodlama için tek ekrandan birden çok yazıcı denetimi sunar. Kompakt yazıcı kafası tasarımı mevcut taşıma sistemlerine kolaylıkla uyum sağlar. Ayrıca, yazıcı kafası eğim denetimi teknolojisi, yazdırma kafasının metin mesajı stilinin, yoğunluğunun ve yüksekliğinin koli tasarımına uydurabileceği bir açıyla monte edilmesine olanak tanır.**



### Kullanım Süresi Avantajı

- Çeşitli karakter yükseklikleri ve çok satırlı kodlar üretmek için bir adet 16 valf veya iki adet 7 valf yazıcı kafasını destekler
- Ana/bağımlı işlevselliği, daha etkin iş yönetimi için dört taneye kadar yazıcının bir denetleyiciden denetlenmesine olanak sağlar

### Verimli çalışma

- Ekran düzenleyicisi, yazıcı çalışırken mesaj oluşturmanıza ve düzenlemenize izin verir
- Ekran göstergeleri, yazıcıyı denetlemek ve yazıcıyla etkileşimde bulunmak için mürekkep kullanımını, iş durumunu, mesaj önizlemesini, sayıları ve diğer üretim bilgilerini merkezi bir konumda raporlar

### Kod Güvencesi

- Tek noktada seçilen mesaj birden çok cihaza gönderilir
- Tartılar ve yazıcılar dahil olmak üzere üretim katındaki tüm Ethernet cihazlarına bağlanabilir
- Üretiminizin engellenmeden devam etmesine yardımcı olmak için denetim ve erişim parolalarla sınırlandırılabilir

### Kolay kullanım

- Yerleşik yapılandırma sihirbazı, kurulum işleminde operatöre yol göstererek sistem kurulum süresini kısaltır
- Yazıcı, yönlendirmeli arabirimi kullanarak bağımsız modda çalışabilir veya merkezi denetim için ağ üzerinden PLC'lere veya fabrika yönetim sistemlerine bağlanabilir

# Videojet® 2120

## Büyük Karakterli Mürekkep Püskürtmeli yazdırma

### Sistem İçeriği

Kullanıcı arabirimi ve denetleyici  
Harici güç kaynağı ve braket  
Yazıcı kafası/kafaları  
Yazıcı kafası kablosu/kabloları  
Mürekkep sistemi artı seviye algılaması, 1 Litre  
Seviye algılama bandı  
Braket kiti  
Ürün sensörü

### Yerleşik Yazılım İşlevleri

Günün saati, dahili veya uzaktan  
Gerçek Zamanlı Saat (RTC)  
Sayaçlar: artış ve azalış sayıları ve karakterleri  
RS232 veya TCP/IP iletişimi aracılığıyla uzaktan indirme  
Yazdırma gecikmesi  
Yazdırma yönü: ters çevrilmiş, geri döndürülmüş ya da her ikisi

### Baskı Biçimleri

Büyük ve küçük harf karakterleri  
Çoklu vuruş karakterleri  
Kalın karakterler  
Ayarlanabilir karakter genişlikleri  
Yazdırma yönü: ters çevrilmiş, geri döndürülmüş ya da her ikisi

### Baskı Yüksekliği ve Baskı Hızları

Not: 700 ve 800 serisi yazıcı kafaları için minimum hız 4mm/sec (0.79ft/min).  
Not: Nokta boyutu ayarı maksimum hat hızını etkileyebilir

### 700 Serisi yazıcı kafaları (gözenekli yüzeyler için)

Yazıcı kafası	Noktaların sayısı	Baskı Yüksekliği	Maksimum Hat Hızı
707	7	0,5 inç 13 mm	236 ft/dak 72 m/dak
707	7	0,8 inç 20 mm	371 ft/dak 113 m/dak
716	16	1,2 inç 30 mm	236 ft/dak 72 m/dak
716	16	2,0 inç 50 mm	371 ft/dak 113 m/dak

### 800 Serisi yazıcı kafaları (gözeneksiz yüzeyler için)

Yazıcı kafası	Noktaların sayısı	Baskı Yüksekliği		Maksimum Hat Hızı	
		55°	80°	55°	80°
807	7	1,5 inç 37 mm	0,4 inç 11 mm	413 ft/dak 126 m/dak	285 ft/dak 87 m/dak
816*	16	3,6 inç 92 mm	1,1 inç 28 mm	413 ft/dak 126 m/dak	285 ft/dak 87 m/dak

\*5x5 yazı tipi matris için belirtilen baskı yüksekliğinde maksimum hız 67 m/dak. dir (220 ft/dak)

### Mürekkepler ve Dağıtım Sistemi

Renkler: siyah, kırmızı, mavi  
Kapasite: Standart 1 litre; isteğe bağlı ADS Plus ile 5 galon  
Karakter/litre

707 Yazıcı Kafası (7 Noktalı Yazı Tipi) - 300.000 karakter/litre  
716 Yazıcı Kafası (16 Noktalı Yazı Tipi) - 56.000 karakter/litre  
807 Yazıcı Kafası (7 Noktalı Yazı Tipi) - 400.000 karakter/litre  
816 Yazıcı Kafası (16 Noktalı Yazı Tipi) - 60.000 karakter/litre  
Yüzeyler: gözenekli ve gözeneksiz  
Dağıtım: isteğe bağlı Hava Dağıtım Sistemi (ADS Plus)

### Elektrik Özellikleri

Ana Voltaj: 100 - 240 VAC  
Sıklık: 47 - 63 Hz  
Giriş Akımı: Maksimum 1,07 A  
Güvenlik Koruması: Sınıf I

### Çevre Özellikleri

Çalışma sıcaklığı: 5°C - 40°C (41°F - 104°F)  
Ortam sıcaklığı değişim hızı: Maksimum 10°C/saat (50°F/saat)  
Bağıl nem: %10 - 90 yoğuşmasız

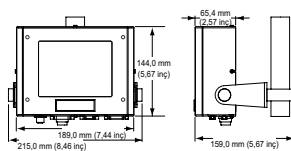
### Ağırlık

CLARITY Denetleyici 1,15 Kg (2,54 lbs)  
700 Serisi yazıcı kafası (7 valf) 0,5 Kg (1,10 lbs)  
700 Serisi yazıcı kafası (16 valf) 0,9 Kg (1,99 lbs)  
800 Serisi yazıcı kafası (7 valf) 0,4 Kg (0,88 lbs)  
800 Serisi yazıcı kafası (16 valf) 0,85 Kg (1,87 lbs)

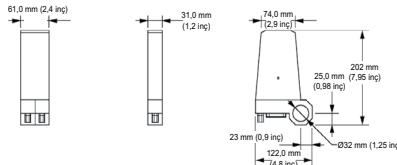
CERTIFIED  
ISO 9001  
DOCUMENTED QUALITY



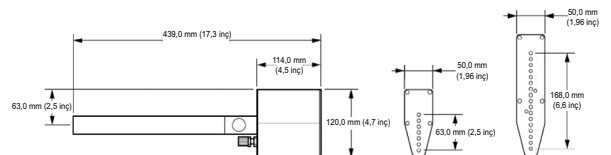
### Denetleyici Boyutları



### 700 Serisi Yazıcı Kafası Boyutları



### 800 Serisi Yazıcı Kafası Boyutları



0216 469 7982  
iletisim@videojet.com  
www.videojet.com.tr

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