

# Allen XL Serisi Termal Kodlama

İlaç, Gıda, Kozmetik ve Kimyasal Madde  
Üreticileri için Düşük Yatırım Maliyetli  
Termal Kodlama Makinesi



Allen XL Serisi Termal transfer kodlama makinesi, yüksek performanslı, düşük maliyetli bir termal kodlama makinasıdır. Çok yönlü kullanım alanı ile sabit ve değişken verileri, metin ve grafik kodlaması yapabilir. Barkodlar, zaman, tarih, parti no, fiyat ve daha fazlasını kodlamak için idealdir.



### Temel Özellikler

- ▶ Sınıfındaki en iyi termal yazıcı
- ▶ Geniş baskı alanı ile birlikte saniyede 400mm'ye kadar baskı hızı
- ▶ Pratik ribon değiştirme
- ▶ Baskı yönü kolaylıkla değiştirilebilir, tek bağlantı noktasıyla montaj
- ▶ 600 metre ribon kapasitesi
- ▶ Dahili barkodlar
- ▶ 300 dpi baskı çözünürlüğü

### Fonksiyonlar

- ▶ Tarih ve saat fonksiyonları
- ▶ Sabit ve değişken verilerin kodlanması
- ▶ Metin, grafik, RSS barkodları, Linear ve Composite barkodları, yatay ve dikey olarak kodlayabilir.

- ▶ Akış yönünde veya akış yönüne dik olarak baskı yapabilme
- ▶ Az yer kaplayan, güvenilir ve sağlam
- ▶ 300 dpi termal kafası sayesinde yüksek baskı kalitesi
- ▶ Seri (RS232) ve USB Flash Bellek ile baskı tasarımı yüklemeye, veri aktarımı, konfigürasyon değişikliği
- ▶ PR5 EI terminali veya bilgisayardan kontrol
- ▶ Kolay ve hızlı ribon değiştirme sistemi

Üretim tarihi / son kullanma tarihi, ürün tanımlama bilgileri, lot / parti numarası, firma logosu ve daha fazlasını ürün etiketine veya ambalajın üzerine kodlayabilir.

XL Serisi Termal Kodlama Makineleri sağlam ve az yer kaplayan iki parçadan oluşur. Bu az yer kaplayan yazıcı, neredeyse tüm yatay ve dikey paketleme makineleri, etiketleme aplikatörleri, termoform makineleri ve ambalaj sarma makineleri üzerine kolaylıkla monte edilebilir.



## Teknik Özellikler

### Allen XL Serisi IM (Intermittent – Duraklamalı) Termal Kodlama Makineleri



	25XLi	53XL40	53XL80U
Baskı Alanı (IM) Aralıklı	32 x 40 mm	53 x 40 mm	53 x 80 mm
Baskı Hızı (IM) Aralıklı	75 - 400 mm/sn.	75 - 400 mm/sn.	75 - 400 mm/sn.

### Allen XL Serisi CM (Continuous – Sürekli) Termal Kodlama Makinesi



	53XLc
Baskı Alanı (CM) Sürekli	53 x 80 mm
Hız (CM) Sürekli	4,5 - 26 m/dakika

### Fiziksel Özellikler

	25XLi Yazıcı Kafa	53XL40 Yazıcı Kafa	53XL80U Yazıcı Kafa	53XLc Yazıcı Kafa
Yükseklik	205 mm	205 mm	205 mm	205 mm
Genişlik	160 mm	160 mm	190 mm	160 mm
Uzunluk	190 mm	246 mm	246 mm	246 mm
Ağırlık	5 Kg	7 Kg	8 Kg	7 Kg
IP Standart	IP20	IP20	IP20	IP20

### Ortak Fonksiyonel Özellikler

10/100 Mbit Ethernet

USB Flash Bellek Girişi (PR5 EI Terminali Üzerinde)

Seri RS232 Bağlantısı



- ▶ Autocode alanlar (Otomatik olarak değişen üretim tarihi, tüketim tarihi, parti no, sayacı vb.) kullanılabilir.
- ▶ Tüm TrueType Fontlar, Grafikler, Barkodlar, Değişken Barkodlar kullanılabilir.
- ▶ Ribon bitti ve genel hatalar için uyarı çıkışı ile üretim hattınız durdurulabilir.
- ▶ 450m uzunluğunda ribon kullanılabilir.
- ▶ 5 bar basınçlı kuru hava ihtiyacı vardır.
- ▶ 110V – 240VAC, 50/60Hz Elektrik beslemesiyle çalışır.



GENMAK MAKİNA TEKSTİL SAN. VE TİC.LTD. ŞTİ.  
2. Hatboyu Sk. Bağöz Apt. No:1/7 34724 Kızıltoprak / İSTANBUL  
Tel: +90(216) 418 11 17 Fax: +90(216) 418 11 54  
e-mail: allen@genmak.com  
www.genmak.com

