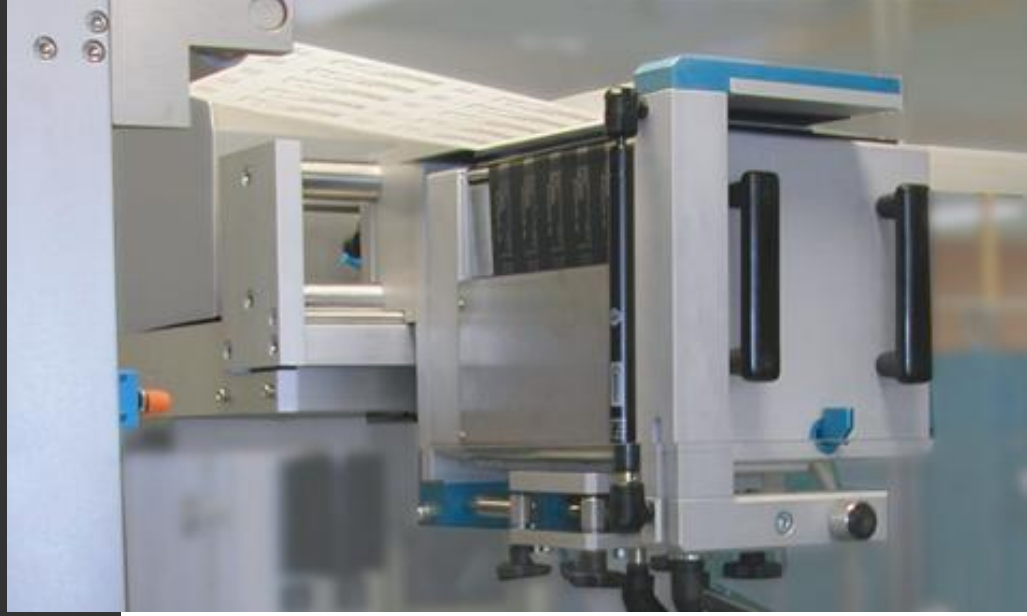


Allen NG6 / NG8 Termal Kodlama Serisi

Gıda, İçecek, Kozmetik ve Kimyasal Madde
Üreticileri için Termal Kodlama Makineleri

Allen NG Serisi Termal kodlama makineleri, yüksek performanslı termal kodlama makinası. 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.



Allen NG Serisi

Allen NG serisinin gelişmiş özellikleri sayesinde yüksek baskı hızı, esnek ve rahat kullanım ihtiyaçlarını yüksek performans standartlarında sunar. Tüm Allen NG Serisi termal kodlama makinelerinde tamamen yenilenmiş mekanik sistemi üzerinde, yüksek baskı kalitesinden ödün vermeden yükseltilmiş verimlilik, artırılmış dayanıklılık ile birleştirilmiştir. Otomatik yazıcı kafa tanıma sistemi sayesinde bir kontrol ünitesi ile tüm yazıcı kafalar kullanılabilir. DSP teknolojisi ile donatılmış kontrol üniteleri, verinin hızlı transferi ve dakikada daha fazla baskı için hızlı veri transferine olanak sağlar. Bu özellikler gerçek zamanlı baskı yaparken yükü olan formatı her yazdırmada değiştirir ve küçük paket uzunluklarına

sahip olan sürekli (flowpack) uygulamalarda kullanılabilir. Ethernet bağlantısı mevcuttur. DSP teknolojisi, hızlı veri iletiminin avantajları ile en iyi şekilde kullanılmasını sağlar. Gelecekteki uygulamalarda en iyi uyumu sağlayarak, kullanıcılara verimlilik ve kontrolde fayda sağlar.

Genel Bakı

Mevcut termal kodlama makinelerinden daha süratli baskı hızları, kolay servis imkanı ve daha bir çok fayda sunmak için tasarlanmıştır. NG serisi farklı yazıcı kafa genişliklerine sahiptir, NG6 ile 160mm veya NG8 ile 213mm genişlikte baskı yapılabilir. Ayrıca NG6E ve NG8E termal kodlama makineleri ile 155mm baskı yapılabilir.

- ▶ Akı yönünde ve akı yönüne dik olarak baskı yapabilme
- ▶ Standart Ethernet Kartı
- ▶ Kolay ve hızlı ribon değiştirme sistemi
- ▶ Bilgisayar, dokunmatik ekran veya avuç içi bilgisayar ile kullanım ve hızlı veri transferi

NG Serisi Termal Kodlama Sistemleri

Tüm etiket aplikatörlerine ve paketleme makinelerine kolaylıkla monte edilebilecek şekilde, geniş baskıları, ekonomik ve süratli yapabilmek için özellikle tasarlanmıştır.



Kontrol Ünitesi (Standard)



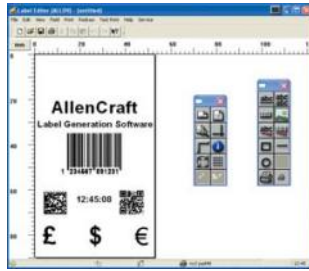
Hızlı veri transferi sağlayan kontrol ünitesi sayesinde dakikada daha fazla baskı yapılabilir.

Dokunmatik ekranlı Kontrol Ünitesi (Opsiyonel)



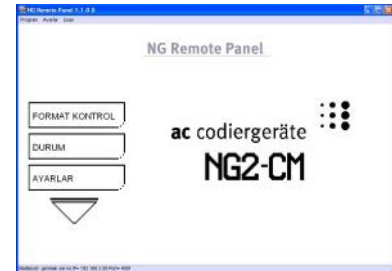
Kullanıcı dostu; interaktif menü komutları
Kolay kullanımlı Türkçe kullanıcı arabirimi

AllenCraft Etiket Dizayn Yazılımı



AllenCraft etiket dizayn programının çok yönlü kullanımı ile sabit ve değişken verileri, metin, grafik, barkodlar, zaman, tarih, parti no, fiyat, ve daha fazlasını baskı yapacağınız şekilde dizayn ederek RS232 (seri) veya ethernet bağlantısı üzerinden yazıcıya format gönderebilir, tüm yazıcı fonksiyonlarını kontrol edebilir ve baskı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

NG Remote Panel Yazılımı



NG Remote Panel bilgisayar yazılımı sayesinde NG Kontrol ünitelerini uzaktan RS232 (seri) veya Ethernet bağlantısı ile kolay anlaşılır Türkçe menüleri sayesinde kullanımı mümkün kılar.

Android Kontrol Avuççığı Bilgisayar Yazılımı



Handheld cihazı ile birlikte mobil çalıştırma ve kullanım için taşınabilir avuççığı bilgisayar kullanılabilir. Taşınabilir olarak kolaylıkla çalıştırılabilir. Daha fazla baskı formatı hafızası ve tüm yazıcı ayarlarını değiştirebilmeye uygun olarak donatılmıştır.

Allen Yazıcı Montaj Aparatları



Hemen hemen tüm ambalaj paketleme ve etiketleme makineleri üzerine Allen NG serisi yazıcıları montajı yapılabilmesi için gerekli olan aparatlar, ambalaj paketleme ve etiketleme makinelerinizde montajın yapılacağı yere göre değişik ebatlarda üretilir.

Allen NG6 / NG8 Termal Kodlama Makineleri

| | Model | Özellikler |
|--|---|--|
| Genel | | |
| Baskı Alanı (Maksimum) | NG6 IM NG6 CM NG6E NG8 NG8E | 160 mm x 100 mm 160 mm x 1000 mm 160 mm x 155 mm 213 mm x 100 mm 213 mm x 155 mm |
| Performans | | |
| Hız (max.) | NG6 IM NG6 CM NG6E NG8 NG8E | 300 mm/sn. 18 m/dak. 250 mm/sn. 250 mm/sn. 250 mm/sn |
| Fonksiyonel Özellikler | | |
| Autocode alanlar | NG6 IM NG6 CM NG6E NG8 NG8E | 25 25 25 25 25 |
| Tüm truetype fontlar, Grafikler, Barkodlar, artı lı barkodlar. | | |
| | NG6 IM NG6 CM NG6E NG8 NG8E | Evet Evet Evet Evet Evet |
| Fiziksel Özellikler | | |
| Yazıcı Kafa (Geni lik x Yükseklik x Uzunluk) | NG6 IM, NG6 CM NG6E NG8 NG8E | 285mm x 213mm x 203mm 285mm x 213mm x 263mm 340mm x 213mm x 203mm 340mm x 213mm x 263mm |
| Ribon Ölçüleri (max.) | NG6 IM, NG6 CM, NG8 NG6E, NG8E | 450m. 600m. |
| Hava htıyacı / Tüketimi | NG Serisi | 1,5 - 5 bar kuru |
| Elektrik Enerjisi | NG Serisi | 240 VAC 50Hz |

