Up to  
2.400mmFrom  
800mm

## PALET ÜZERİNE YAZ-YAPIŞTIR ETİKETLEME SİSTEMLERİ

- ✓ Paletlerin otomatik olarak etiketlenmesi için tasarlanmış ve geliştirilmiştir
- ✓ PLC, etiket diziminin doğruluğunu control etmek üzere arayüz
- ✓ HMI
- ✓ Smart Tamp- Akıllı uygulama aplikatörü
- ✓ Etiket var sensörü
- ✓ Etiket uygulandı aplikatörü
- ✓ Düz olmayan yüzeylere uygunluk
- ✓ Barkod okuyucu/doğrulamayı (opsiyonel)
- ✓ ERP,MES,WMS,DBMS, vb. bağlantı
- ✓ Uluslararası GS1 Palet etiketleme normlarına uygun GS1-128 barkod
- ✓ Yüksek performans ve güvenilirlik
- ✓ Yüksek hızlı data işlemcisi ve yüksek data depolama kapasitesi
- ✓ Sarf malzemesi azaldı alarmı (opsiyonel)
- ✓ Işıklı ve sesli alarm
- ✓ Kapalı sarf malzemesi kabini
- ✓ Soğutma sistema (opsiyonel)
- ✓ Kolay sarf malzemesi değiştirme
- ✓ Modüler tasarım
- ✓ Kompakt ve yükseklik ayarlı

# APL 8000 ELV Series

## PALET ÜZERİNE YAZ-YAPIŞTIR ETİKETLEME SİSTEMLERİ

Yükseklikleri değişken olan paletlerin 1,2 ay da 3 tarafına gerçek zamanlı ve otomatik olarak etiketleme yapmak asansör sistemli Yaz-Yapıştır Etiketleme Sistemidir.

**APL 8000 ELV** üst üste dizilmiş ve değişken yüksekliklerdeki paletlerin otomatik olarak etiketlenmesi için tasarlanmış ve geliştirilmiştir.

Yeni lojistik ihtiyaçlar, hat sonu makinalarının gelişmesi ve farklı taşıma şekilleri farklı paletleme şekilleri oluşmasına neden olmuştur:

### ✓ Üst üste paletler

1 adet 2 paletten oluşan yapı. Genelde 800x1.200mm ya da 1.000x1.200mm.

### ✓ Üst üste 2 yarım palet

2 adet 4 yarım paletten oluşan yapı (800x600mm ya da 1.000x600mm)

3 adet 6 yarım paletten oluşan yapı (800x600mm ya da 1.000x600mm)

### ✓ Farklı yükseklerdeki paletler

### ✓ Farklı yükseklikteki ürünlerden oluşan paletler

Bu tip paletlerin etiketleme sürecinin hassaslığı zorluğundan dolayı, UBS **APL 8000 ELV**, farklı ve

değişken yüksekliklerdeki paletleri uluslararası GS1 standartlarında etiketlemek üzere tasarlanmış ve geliştirilmiştir.

Asansörlü sistema sayesinde gerçek zamanlı ve otomatik olarak 800mm yükseklikten 2.400mm'ye kadar yükseklikteki paletleri etiketleyebilmektedir. Hızlı hareket eden asansörü, etiketleme hızı korunurken, etiket konumunun doğruluğunu garantiler.

**APL 8000 ELV** serisi piyasadaki tüm OEM yazıcı motorlarıyla uyumludur.

PLC ile kontrol edildiğinden **APL 8000 ELV**, dry contact ile tüm üretim ve paletleme hatlarına kolayca adapte edilebilir.

Yüksek bağlantı kapasitesi ile SAP®, Oracle®, Microsoft Dynamics® gibi bir çok ERP, MES, WMS, DBMS sistemlerine bağlanılabilir.



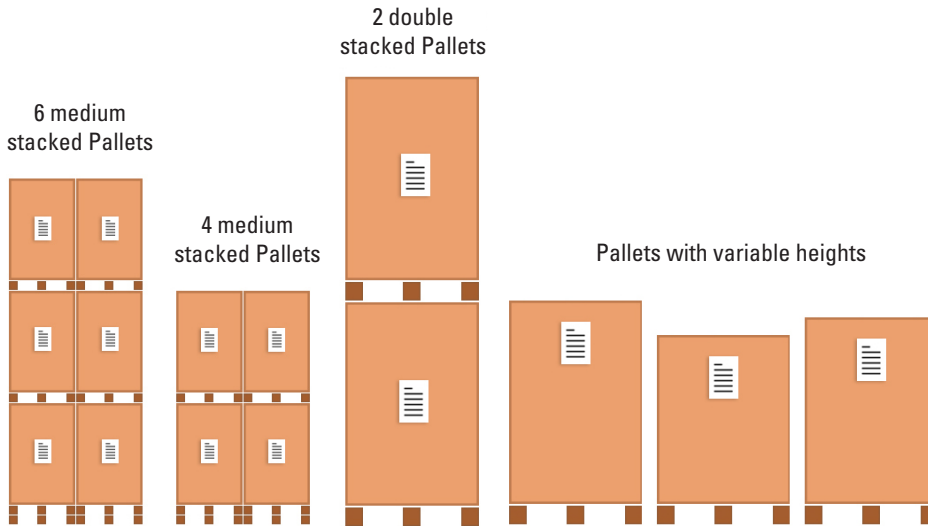
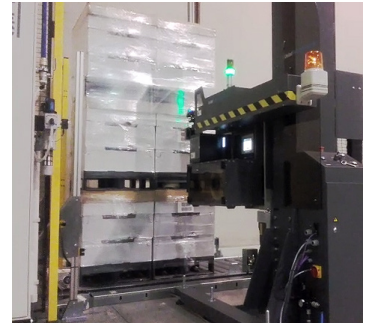
# APL 8000 ELV serisi

## PALET ÜZERİNE YAZ-YAPIŞTIR ETİKETLEME SİSTEMLERİ Gearmotor driven lifting system

### TEKNİK ÖZELLİKLER

YAZICI MOTORU	ZEBRA, SATO, HONEYWELL & others (4" / 6" RH or LF)
ÇÖZÜNÜRLÜK	206'den 300 dpi'ye kadar
ETİKET MAKARASI	Maksimum çap: 300mm / 11.8"
RIBON MAKARASI	Maksimum uzunluk: 600m (yazıcı motoruna bağlı)
BAĞLANTI	RS232, USB, Centronic, Ethernet y Wireless (opsiyonel)
DISPLAY	5,7" dokunmatik ekran
GÜÇ KAYNAĞI	Voltaj: 110/220 VAC. Frekans: 50 ya da 60 Hz
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	+4 C°'den, 45 C°'ye kadar
NEM	%20-85

Sürekli iyileştirme politikamız gereğince, ürünlerimiz önceden haber vermeksizin değişim ve iyileştirmeye gidilebilir.



TRAPL800ELV/170701



**United Barcode Systems**

Etiketleme, Kodlama & Markalama

[www.ubscore.com](http://www.ubscore.com)

*The right choice*

