

## KİT STACK LABEL

### MERKEZ KATLAMA VE UÇ KATLAMA ETİKETLERİNİN OTOMATİK İSTİFLENMESİ VE PAKETLENMESİ

İleri teknolojili bir yazılımla yönetilen video kameradan oluşan şerit okuma sistemine sahip, özel Merkez Katlama Grubu veya özel bir Uç Katlama Grubu ile donatılmış OMNILABEL BASIC, OMNILABEL ELECTRONIC kesme ve katlama makinelerimizde kullanılabilen yenilikçi bir sistemdir.

#### BU YAZILIM ŞUNLARI SAĞLAR

- » Şeritlerin kalite kontrolü.
- » Tek bir ruloda dokuma etiketlerin algılanması ve istiflenmesi veya ayrı paketlenmesi.
- » Her seti aşağıdaki özelliklerden birine(\*) otomatik olarak ayırarak farklı miktarların yönetimi:
  - » **BOYUT**
  - » **RENK**
  - » **QR KODU**

(\*) Şeridin sistem tarafından önceden algılanıp algılanmamasına bağlı olarak kontrol edilecektir

#### KONFIGÜRASYONLAR

**OMNILABEL  
BASIC**

veya

**OMNILABEL  
ELECTRONIC**

+

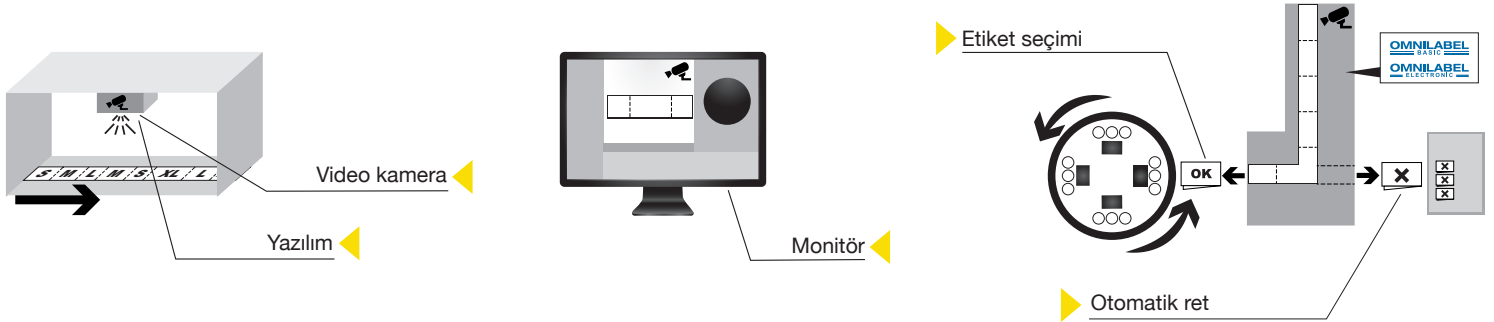
C

Merkez katlama ünitesi + kitap katlama **\*\*ÖZEL\*\***  
» Merkez katlama  
» Kitap katlama

E

Uç katlama ünitesi **\*\*ÖZEL\*\***  
» Uç katlama

#### KİT İÇERİĞİ



#### UYUMLU KATLAMA ÜNİTELERİ

C

MERKEZ KATLAMA ÜNİTESİ + KİTAP KATLAMA **\*\*ÖZEL\*\***

MERKEZ KATLAMA



KİTAP KATLAMA



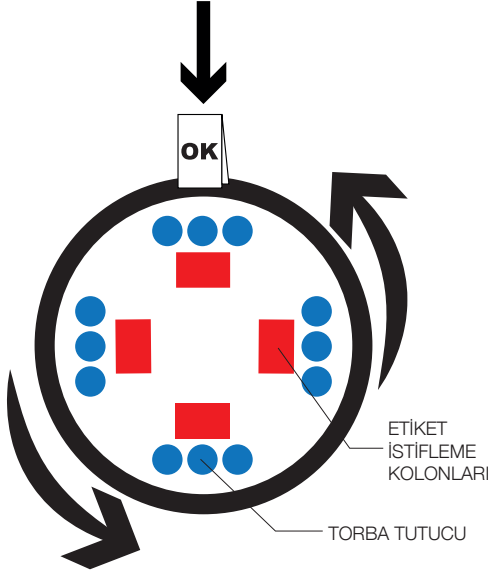
E

UÇ KATLAMA ÜNİTESİ **\*\*ÖZEL\*\***

UÇ KATLAMA

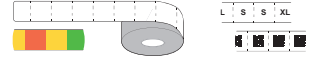


## FONKSİYON

OMNILABEL  
BASICOMNILABEL  
ELECTRONIC

Kamera yazılımı, aşağıdaki durumlarda tekli dokuma şerit makarasındaki tasarım değişikliklerini tespit eder ve algılar:

- » Farklı boyutlar (S, M, L, XL vb.)
- » Farklı renkler
- » QR Kodları



Bu mekanizma, özellikle ilgili tasarımların rastgele tekrarlandığı, dokuma fazında veya farklı makaraların birleştirilmesinin ardından belirlendiği tasarımlarda verimlilikte önemli bir artış sağlar.

Bu cihaz, kusurlu etiketlerin otomatik reddi ve **tür ile miktara** göre önceden belirlenmiş **Otomatik ayırma** özelliği ile şeritlerin Kesilmesini ve Katlanmasını sağlar. Otomatik döner paketleme sistemi etiketleri 4 istifleyici veya 12 torba tutucuya ayırır. Her sütun en fazla 400 etiket istifleme kapasitesine sahiptir. **STACKLABEL kiti, titizlikle uyarlanmış ve geliştirilmiş özel Merkez veya Uç katlama ünitelerimizle birlikte kullanılabilir.**

Ürünle birlikte verilen yazılımda işlenen tüm etiketlerin verileri saklanır.

İşlenen şeridin **elektronik beslemesi**, şeridi otomatik olarak doğrudan bıçağın altına taşıyan bir **fotoselle** kontrol edilir. Kit bir **bilgisayar ve 21 inçlik bir monitörden** oluşur. Bunları kullanarak ayar parametrelerini düzenleyebilir ve okunması kolay grafikler sayesinde işleme verilerini **kolay ve basit** bir şekilde görselleştirebilirsiniz. Tüm işlemler entegre bilgisayarda saklanır ve gerektiğinde geri çağrılabilir.

## TEKNİK VERİLER

İSTİFLEYİCİ SAYISI 4

TORBA TUTUCU SAYISI 12

TEK KOLON KAPASİTESİ 400 etiket