



SIZELABEL makinesi

SIZE LABEL

BEDEN ETİKETLERİNİN ALGILANMASI VE OTOMATİK İSTİFLENMESİ İÇİN OTOMATİK SİSTEM

Bu yenilikçi sistem, Merkez katlama ünitesini içeren OMNILABEL ELECTRONIC kesme ve katlama makinesiyle donatılmış olup aynı rulo üzerindeki farklı dokuma beden etiketlerini algılamaya, ayrı şekilde istiflemeye ve etiketleri renk ya da bedene göre otomatik olarak bölerek farklı miktarları yönetmeye olanak tanıyan ileri teknoloji bir yazılımla yönetilen bir video kameraya sahip şerit okuma sistemiyle uygun şekilde değiştirilmiş ve geliştirilmiştir.

KONFIGÜRASYONLAR

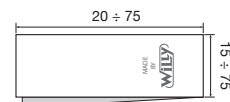
OMNILABEL
ELECTRONIC
SPECIAL

+

Merkez katlama ünitesi ****ÖZEL****
» Merkez katlama
» Sadece kesim

KATLAMA

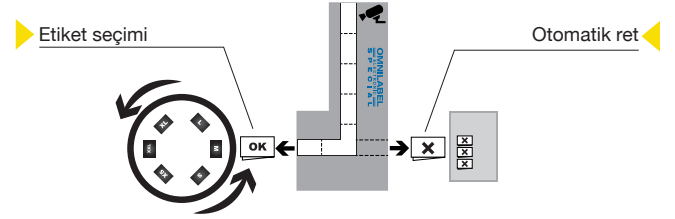
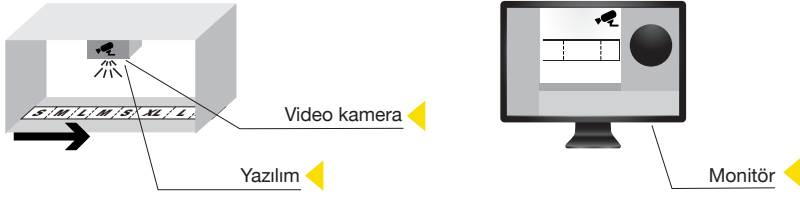
MERKEZ KATLAMA ÜNİTESİ ****ÖZEL****



SADECE KESİM



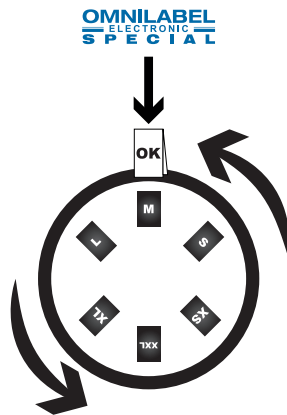
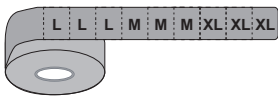
KİT İÇERİĞİ



FONKSİYON

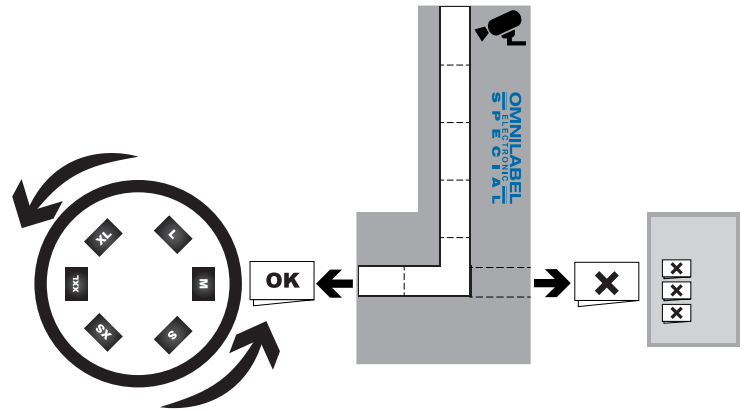
OK

Beden etiketleri, **aynı şerit üzerindeki farklı dokuma boyutları** ve her beden için gerekli farklı miktarlar döner paketleme sistemine sahip özel bir cihazda hazırlanan **6 farklı kolon veya 12 paket tutucu** içinde ayrı olarak tutularak otomatik şekilde istiflenir veya paketlenir. Yenilikçi yazılım sayesinde beden etiketleri, **farklı çalışma döngüleri sırasında dahi doğru istife yerleştirilir**. Her sütunda en fazla 400 işlenmiş etiket bulunabilir.



X

Video kamera yazılımı, **ayrı olarak sayılan kusurlu etiketleri otomatik olarak algılayıp doğru etiketlerden ayırarak kusurlu olanlar da dahil olmak üzere tüm işlemlere ait çalışma verilerini kaydeder**.



İşlenen şeridin **elektronik besleme sistemi**, şeridin bıçağın altına otomatik olarak getirdiği **renk tonlarını** algılayabilen **"İleri Teknolojili" fotosel** ile kontrol edilen bir elektromanyetik besleme elemanına sahiptir. Makine, operatörün konfigürasyon parametrelerini ayarlayabileceği ve aynı zamanda okunması kolay grafikler sayesinde çalışma verilerinin görselleştirilmesini çok **kolay ve sezgisel** bir şekilde ayarlayabileceği bir **bilgisayar ve 21 inç dokunmatik ekran** ile donatılmıştır. Tüm işler entegre bilgisayarda saklanır ve gerektiğinde geri çağrılabilir.

KESME SİSTEMLERİ

FÜZYON KESİM (STANDART)

Makine, zorlu yıkama döngülerine dayanıklı, mükemmel kaynaklanmış kenarlar elde etmeyi mümkün kılan özel bir füzyon kesim sistemi ile donatılmıştır. Özel bıçak yönetimi, şeridin bıçağın ısısından hiçbir şekilde zarar görmemesini sağlar. İşleme sırasında **sabit** kalabilmesi için **sıcaklık elektronik olarak** kontrol edilir.

KİT
SIZE LABEL

BEDEN ETİKETİ İSTİFLEME VE OTOMATİK PAKETLEME İÇİN DÖNER CİHAZ

Metal tabanlı **OMNILABEL BASIC** makineleri ve **OMNILABEL ELECTRONIC** makinelerinde kullanılabilir.
BEDEN ETİKETİ KİTİ şunlardan oluşur:

- » Hata algılama sistemi ve beden etiketi tanıma sistemi.
- » Otomatik kusurlu etiket reddi.
- » Özel Merkez Katlama Ünitesi veya Özel Uç Katlama Ünitesi.
- » Döner cihazı kullanarak beden etiketlerini otomatik paketleme sistemi.

Farklı beden etiketlerini kutulamak için 6 kolon veya paketlemek için en fazla 6 torba içerir.

TEKNİK VERİLER

PERFORMANS BİLGİLERİ	MAKSİMUM HIZ	200 prç/dk	ELEKTRİK	220/240 V 1~ 50/60 Hz
	GEÇERLİ BOYUTLAR	genişlik 15÷75 mm uzunluk 20÷75 mm	MAKS. EMİLEN GÜÇ	1,5 kW/sa
			GÜRÜLTÜ SEVİYESİ	< 70 dB
			AĞIRLIK	320 kg
			HAVA	10 L/dk - 4 BAR
			BOYUTLAR	143 x 95 x 174 h cm
	GÜVENLİK	normlarına uygundur 