

ETİKET KESME VE KATLAMA MAKİNESİ

En iyi teknolojiler ve en iyi bileşenler kullanılarak tasarlanıp üretilen OMNILABEL BASIC, OMNILABEL ELECTRONIC ve OMNILABEL LOGIC 2.0 makineler, mükemmel bir şekilde kesilmiş ve katlanmış etiketler elde etmenizi sağlar. Farklı katlama üniteleriyle donatılabilecek modüler tasarımı bu makineler, hem tek bir türde etiket elde etmek için özel olarak geliştirilmiştir, hem de tek bir katlama ünitesi kullanarak farklı türde etiketler elde etmek için çok yönlü yapıdadır.

Başlıca özellikler:

- **Çok yönlülük:** Kesme ve katlama makinelerimizdeki katlama blokları değişimli olarak kullanılabilir, ayrıca kesme ve katlama makineleri yelpazemizdeki tüm modellere takılabilir.
- **Kolaylık:** Makine, en küçük ayrıntısına kadar, kalifiye olmayan bir operatör tarafından dahi kolayca kullanılacak şekilde tasarlanmış ve geliştirilmiştir.
- **Kalite:** Makine, yüksek maliyetli sorunlardan kaçınmanın ayrılmaz bir parçası olan optimum bitmiş etiket kalitesinden ödün vermeden yüksek hızda üretim sağlayabilir.

OMNILABEL
BASIC

Dokuma veya baskılı şeritlerin kesilmesi ve katlanması için tasarlanan, bir "F" fotosel (opsiyonel) ile kontrol edilen elektromanyetik besleme elemanı ile donatılan, otomatik ve "kolay kullanımlı" bu makine, dünya çapında makine alanında mükemmeliyetle tanınan katlama gruplarımızın desteğiyle, kusursuz şekilde kesilmiş ve katlanmış etiketler elde etmenizi sağlar.

OMNILABEL
ELECTRONIC

Dokuma veya baskılı şeritlerin kesilmesi ve katlanması için tasarlanan, bir "F" fotosel (standart) ile kontrol edilen elektromanyetik besleme elemanı ile donatılan, otomatik ve "kolay kullanımlı" bu makine, dünya çapında makine alanında mükemmeliyetle tanınan katlama gruplarımızın desteğiyle, kusursuz şekilde kesilmiş ve katlanmış etiketler elde etmenizi sağlar.

OMNILABEL
LOGIC 2.0

Dokuma veya baskılı şeritlerin ve etiketlerin kesilmesi ve katlanması için tasarlanan, "İleri Teknoloji" bir fotosel (standart) ile kontrol edilen bir adım motoru aracılığıyla şerit beslemesiyle donatılan bu otomatik makine, dünya çapında makine alanında mükemmeliyetle tanınan katlama gruplarımızın desteğiyle, kusursuz şekilde kesilmiş ve katlanmış etiketler elde etmenizi sağlar.

Elektronik besleme sistemi, 10 metreye kadar çok uzun etiketler kesmenizi sağlar.

Makine ayarlarının parametrelerini ayarlamak ve basit sezgisel sembolleri kullanarak çalışma verilerini görüntülemek için dokunmatik ekranla donatılmıştır.

GÖRÜNTÜ HEDEFLEME (tolerans 0,5 mm) - Uzun ve kısa etiketlere sahip düzensiz bir şerit olması durumunda OMNILABEL LOGIC 2.0 makine, etiket görüntüsünü her zaman katlar arasına ortalar.

KESME SİSTEMLERİ

FÜZYON KESİM (STANDART) - Ürünle birlikte verilen füzyon kesim sistemi, genişliği 75 mm'ye varan şeritleri işleyebilir ve zorlu yıkama döngülerine dayanıklı kenarların mükemmel kaynağını sağlar. Özel bıçak yönetimi, şeridin bıçağın ısısından zarar görmesini engeller. İşleme sırasında sabit kalabilmesi için sıcaklık elektronik olarak kontrol edilir. Sağlam tasarım ve birinci sınıf çelik kullanımı, operatörün memnuniyetle çalışabilmesini garanti ederek maliyetli arıza sürelerinin önüne geçer.

FÜZYON KESİM 100 mm GENİŞLİK (OPSİYONEL) - Özel olarak düzenlenmiş kılavuz, standart bıçakla birlikte kullanıldığında, genişliği 100 mm'ye varan şeritlerin tekli kesim işlemlerini gerçekleştirebilir (Omnilabel Logic 2.0 için standart)

FÜZYON KESİM 115 mm GENİŞLİK (OPSİYONEL) - Özel olarak tasarlanmış bu füzyon kesim ünitesi, fonksiyonel ve özelleştirilmiş bir kılavuzla donatılmış olup genişliği 115 mm'ye varan şeritlerin tekli kesiminde kullanılabilir.

K

MAKAS KESİM (OPSİYONEL) - Genişliği 75 mm'ye varan, pamuk karışımı veya Reyon dahil olmak üzere herhangi türde bir iplikle üretilen şeritlerin kesimi için tasarlanmıştır. Sıcaklık ayarlanabilir ve işleme sırasında sabit kalacak şekilde elektronik olarak kontrol edilebilir.

K45°

MAKAS KESİM 45° (OPSİYONEL) - K - Makas kesim seçeneğinin özel olarak değiştirilmiş bir versiyonu olan bu kesim seçeneği, şeritlerin 45° açıyla kesilmesini sağlar.

U50

U75

ULTRASONİK KESİM (OPSİYONEL) - Polyester ve asetat kesimi için ideal olup kesme kenarını son derece yumuşak bırakır. İki farklı ultrasonik kesim sistemi seçeneği mevcuttur: Biri 50 mm'ye kadar kesim yaparken (U50), diğeri 75 mm'ye kadar kesim (U75) yaparak kesim sırasında kenarları kapatır.

BESLEME SİSTEMLERİ

	OMNILABEL BASIC	OMNILABEL ELECTRONIC	OMNILABEL LOGIC 2.0
<p>ELEKTRONİK FOTOSELLİ BESLEME Fotosel ile kontrol edilen elektromanyetik besleme elemanı, şeridi otomatik olarak bıçağın altına getirir. Besleme dikişi olmayan dokuma şeritler ve baskılı şeritler için idealdir. Şerit sonunu algılayan ve makineyi otomatik olarak durduran bir sensörle donatılmıştır.</p>	OPSİYONEL F	✓	—
<p>FK “İLERİ TEKNOLOJİ” FOTOSELLİ BESLEME FKB Bu son derece hassas fotosel, tonsürton renkleri okuyabilir (“FKB”, elektronik fotoselli beslemeyi içerir)</p>	OPSİYONEL FKB	OPSİYONEL FK	✓
<p>F “İLERİ TEKNOLOJİ” FOTOSEL İÇEREN KİT 6 mm FB Tonsürton renkleri, kılavuzları ve mekanik adaptasyonları okumak için, “İLERİ TEKNOLOJİ” fotosel içeren, minimum 6 mm genişliğe sahip şeritlerin kesimine yönelik kit (“FB 6 mm” elektronik fotoselli besleme içerir)</p>	OPSİYONEL FB 6 mm	OPSİYONEL F 6 mm	✓
<p>J-OE JB ÇIKARTMA OKUYAN FOTOSEL JL Kusurlu etiketleri gösteren yansıtıcı gümüş rengi çıkartmaları okuyan tespit fotoseli</p>	OPSİYONEL JB	OPSİYONEL JB J-OE	OPSİYONEL JL
<p>W CW Parlak çıkartmalı kusurlu etiketler için kesim sonrası atık sistemi (“C” için “CW”)</p>	OPSİYONEL	OPSİYONEL	OPSİYONEL
<p>QE QC QT QS QM Kapaklı bir sürgü vasıtasıyla, parlak etiketle işaretlenmiş, kesilmiş ve katlanmış etiketleri otomatik olarak reddeden sistem (istiflenmemiş)</p>	—	OPSİYONEL	OPSİYONEL
<p>FN ŞERİT UÇ SENSÖRÜ Şerit sonunu algılayan ve makineyi otomatik olarak durduran sensör.</p>	OPSİYONEL	✓	✓
<p>ELEKTRONİK BESLEME Makine, bir adım motoru aracılığıyla şerit beslemesiyle donatılmıştır. Minimum 6 mm genişliğe sahip şeritleri kesebilir. Ayrıca, önceden belirlenmiş bir uzunluğa göre çalışabilir veya “İleri Teknoloji” bir fotosel aracılığıyla referans bir işareti okuyarak tonsürton renkleri okuyabilir. Şerit sonunu algılayan ve makineyi otomatik olarak durduran bir sensörle donatılmıştır.</p>	—	—	✓

AKSESUARLAR (OPSİYONEL)

R KENDİNDEN YAPIŞKANLI YARIM KESİM İÇİN SARICI

A **ARB** KENDİNDEN YAPIŞKANLI YARIM KESİM İÇİN LAMİNASYON ÜNİTESİ VE SARICI

12 ÷ 200

10 ÷ 75

A **ELECTRONIC + LOGIC 2.0 İÇİN**

ARB **BASIC İÇİN**

S SADECE KESİM İŞLEMİNDEN GEÇEN ETİKETLER İÇİN İSTİFLEYİCİ

12 ÷ 180

10 ÷ 75

WILLY

FC100 seçeneği mevcutsa maksimum şerit genişliği 100 mm'dir.

“OMNICAMERA” VİDEO KAMERA

OMNICAMERA

Şerit işleme sırasında kusurlu etiketlerin algılanması ve otomatik olarak reddedilmesi için, **video kamera ve yazılım** içeren şeritlerin kalite kontrolüne yönelik aksesuar.

P ŞERİT ÜTÜLEME ÜNİTESİ

Özellikle işlem sırasında ütülenmeyen şeritlerin kalitesini artırmak için idealdir. **Şerit ütüleme ünitesi, şeritlerin işlenmesini kolaylaştırıp israfı azaltarak, kesme ve katlama makinelerinin verimliliğini artırır.** Bu aksesuar, makinenin besleme girişindeki sarıcıya kolaylıkla monte edilir.

TEKNİK VERİLER

PERFORMANS BİLGİLERİ	MAKSİMUM HIZ	GEÇERLİ BOYUTLAR	GÜVENLİK	MAKİNE BİLGİLERİ	ELEKTRİK	MAKS. EMİLEN GÜÇ	GÜRÜLTÜ SEVİYESİ	AĞIRLIK	HAVA	BOYUTLAR
	<ul style="list-style-type: none"> 200 pzs/dk “U” seçeneği veya “U”+“I-katlayıcı” seçenekleriyle sadece kesim için 300 pzs/dk 	<p>OMNILABEL BASIC + OMNILABEL ELECTRONIC genişlik 6÷75 mm uzunluk 7÷200 mm</p> <p>OMNILABEL LOGIC 2.0 genişlik 6÷100 mm uzunluk 6÷10.000 mm</p> <p>*şerit izin verdiğiğinde opsiyonel 6 mm kit ile</p>	normlarına uygundur CE		220/240 V 1~ 50/60 Hz	1,5 kW/sa	< 70 dB	340 kg	10 L/dk - 4 BAR	143 x 95 x 174 h cm

KATLAMA ÜNİTELERİ (OPSİYONEL)

M

KIZAKLI 8-75 MM OMNI KATLAMA ÜNİTESİ

Bu çok fonksiyonlu katlama ünitesi, tek bir üniteden **8 farklı türde etiket** sağlar. Genişliği **8 ila 75 mm** arasında değişen şeritleri işleyebilir. Bir **kattan diğerine geğiş** iki dakikadan daha kısa sürer.

MS

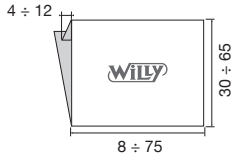
OMNI KATLAMA ÜNİTESİ M İÇİN İSTİFLEYİCİ (OPSİYONEL)

10 mm'den başlayan genişliklerdeki etiketleri kutulamak için omni katlama ünitesi M için istifleyici.

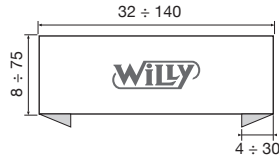
M: maks. 75 mm h



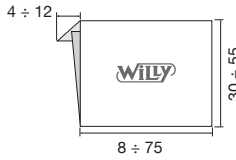
AÇIK MANHATTAN KATLAMA (mm)



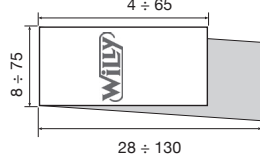
UÇ KATLAMA (mm)



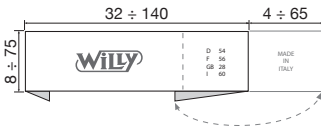
KAPALI MANHATTAN KATLAMA (mm)



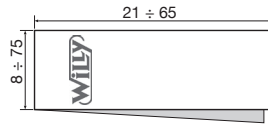
KİTAP KATLAMA (mm)



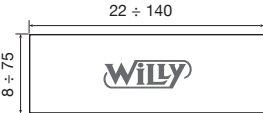
ETİKET KATLAMA (mm)



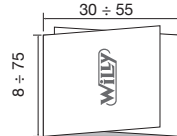
MERKEZ KATLAMA (mm)



SADECE KESİM (mm)



BROŞÜR KATLAMA (mm)

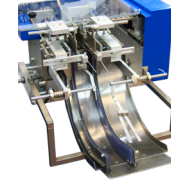


M100

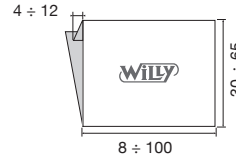
AŞAĞIYA DÖNÜK KIZAKLI 8-100 MM OMNI KATLAMA ÜNİTESİ GENİŞ VERSİYON

Geniş versiyondaki bu çok fonksiyonlu katlama ünitesi, tek bir üniteden **8 farklı türde etiket** sağlar. Genişliği **8 ila 100 mm** arasında değişen şeritleri işleyebilir. Bir **kattan diğerine geğiş** iki dakikadan kısa sürer. 10 mm'den başlayan genişliklerdeki etiketleri istiflemek için **aşağıya dönük** bir kızakla birlikte temin edilir.

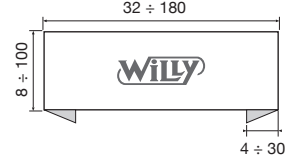
M100 maks. 100 mm h



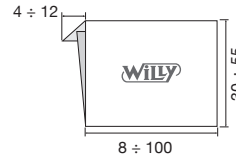
AÇIK MANHATTAN KATLAMA (mm)



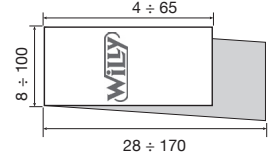
UÇ KATLAMA (mm)



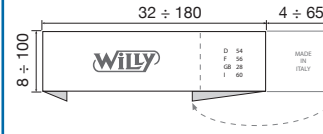
KAPALI MANHATTAN KATLAMA (mm)



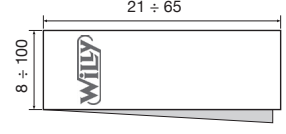
KİTAP KATLAMA (mm)



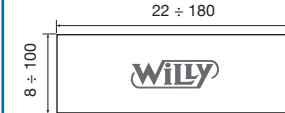
ETİKET KATLAMA (mm)



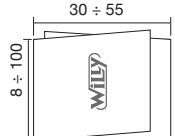
MERKEZ KATLAMA (mm)



SADECE KESİM (mm)



BROŞÜR KATLAMA (mm)



MT

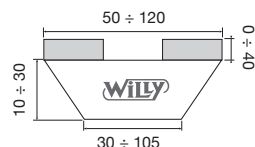
AŞAĞIYA DÖNÜK KIZAKLI "MT-MULTI" KATLAMA ÜNİTESİ 8-75 MM

Bu çok fonksiyonlu katlama ünitesi, tek bir üniteden **9 farklı türde etiket** sağlar. Genişliği **8 ila 75 mm** arasında değişen şeritleri işleyebilir. Bir **kattan diğerine geğiş** son derece **kolay ve hızlıdır**. 10 mm'den başlayan genişliklerdeki etiketleri istiflemek için **aşağıya dönük** bir kızakla birlikte temin edilir.

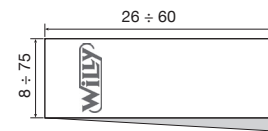
MT-MULTI



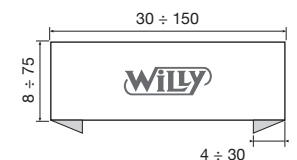
MİTRE KATLAMA (mm)



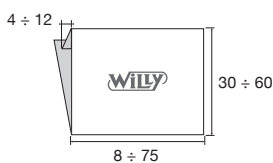
MERKEZ KATLAMA (mm)



UÇ KATLAMA (mm)



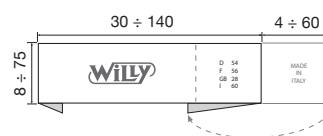
AÇIK MANHATTAN KATLAMA (mm)



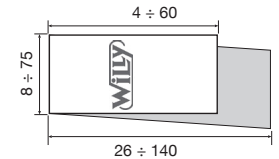
SADECE KESİM (mm)



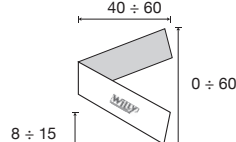
ETİKET KATLAMA (mm)



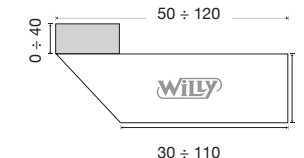
KİTAP KATLAMA (mm)



"V" KATLAMA (mm)



GOLF SOPASI KATLAMA (mm)



MEVCUT KATLAMA ÜNİTELERİ (OPSİYONEL)

UÇ KATLAMA ÜNİTESİ		E UÇ KATLAMA ÜNİTESİ		E3 20mm DAR UÇ KATLAMA ÜNİTESİ		E3 16mm "MİNİ" DAR UÇ KATLAMA ÜNİTESİ		E1 İLAVE AKSESUARLAR E + E3 İÇİN	
							ETİKET KATLAMA AKSESUARİ (mm) 		
	C* MERKEZ KATLAMA ÜNİTESİ + KİTAP KATLAMA		C3* DAR MERKEZ KATLAMA ÜNİTESİ + KİTAP KATLAMA		C1* C+C3 İÇİN İLAVE AKSESUARLAR MERKEZ KATLAMA ÜNİTESİ İÇİN KAYNAK ÜNİTESİ (mm) 		C120* C+C3 İÇİN İLAVE AKSESUARLAR MERKEZ KATLAMA ÜNİTESİ (mm) (sadece Logic 2.0 için) 		
	MERKEZ KATLAMA (mm) 15 ÷ 100 		KİTAP KATLAMA (mm) 15 ÷ 100 		DAR MERKEZ KATLAMA (mm) 13 ÷ 100 		DAR KİTAP KATLAMA (mm) 13 ÷ 100 		
	EC KİTAP KAPAĞI KATLAMA ÜNİTESİ		AÇIK MANHATTAN KATLAMA (mm) 4 ÷ 50 		KAPALI MANHATTAN KATLAMA (mm) 4 ÷ 50 		BROŞÜR KATLAMA (mm) 22 ÷ 50 		ETİKET KATLAMA (mm) 22 ÷ 50
	KİTAP KAPAĞI KATLAMA (mm) 16 ÷ 50 		TN KIZAKLI MİTRE KATLAMA ÜNİTESİ 		TS TN İÇİN İLAVE AKSESUARLAR Mitre katlama ünitesi için yukarıya dönük istifleyici.				
	I BOYUNA KATLAYICI		OMNİLABEL BASIC + OMNİLABEL ELECTRONIC		OMNİLABEL LOGIC 2.0		BOYUNA UÇ KATLAMA VE KESME (mm) 7 ÷ 180 		BOYUNA MERKEZ KATLAMA VE KESME "CEP ETİKETİ" (mm) 7 ÷ 10000
	BOYUNA MANHATTAN KATLAMA VE KESME (mm) 5 ÷ 6 		"WILLY" 4 TARAFLI KATLAMA (mm) 32 ÷ 150 		BOYUNA MANHATTAN KATLAMA VE KESME (mm) 5 ÷ 6 		"WILLY" 4 TARAFLI KATLAMA (mm) 32 ÷ 150 		

*10 mm şerit genişliğinden itibaren istifleme.