



## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>ÜRÜN BOYUTLARI</b> <small>(Tüm maksimum ve minimum boyutlar aynı anda elde edilemeyebilir) (Diğer boyutlar için ULMA'ya danışınız)</small>	Uzunluk	100 - ∞ mm. (4\" - ∞\")		
	Genişlik	10 - 300 mm. (0.4\" - 11.8\")		
	Yükseklik	10 - 225 mm. (0.4\" - 8.9\")		
<b>AMBALAJ MALZEMESİ</b>	BOPP (Çok eksen yönelimli polipropilen), P-Plus, PO (Shrink Poliolefin)			
<b>RULO BOYUTLARI</b>	Maksimum rulo çapı	300 mm. (11.8\")	Maksimum film eni	1.000 mm. (40\")
				Rulo iç çapı 76 ± 5 mm. /152 ± 5 mm. (3\"/6\")
<b>HIZ</b>	<small>(Tüm maksimum ve minimum boyutlarda maksimum hız elde edilemez)</small>			
		70 paket/dk.'ya kadar - 30 m/dk. film <small>(ürün özellikleri, boyutları, film tipi ve uygulamaya bağlı olarak değişiklik gösterebilir)</small>		
<b>ELEKTRİKSEL TÜKETİM</b>	Voltaj	230 / 400 V. Üç fazlı + Nötr + Toprak - 50/60 Hz		
	Tüketim	6 kVA. 400 V (versiyon ve opsiyonlara bağlı olarak)		
<b>HAVA TÜKETİM</b>	6 bar'da 350 l/dk.			
<b>YAKLAŞIK BOYUTLAR (LxWxH)</b>	5215-4710 x 1665-1490 x 1730-1750 mm. (205-185\" x 65-58\" x 68\")			
<b>YAKLAŞIK AĞIRLIK</b>	1200 Kg.			

ULMA önceden bildirimde bulunmaksızın özellikleri değiştirme hakkını saklı tutar.



### ULMA Packaging

50 yılın üzerindeki deneyimimiz sayesinde yüksek teknoloji paketleme makine ve sistemlerinin tasarım ve üretiminde dünya çapında bir referans konumundayız.

Teknoloji ve hizmetlerimizi 50 yıldır geliştiriyor, yeniliyor ve mükemmelleştiriyoruz. Sizlere dünyanın her köşesinde çözümler sunmak ve bize güvenen herkesi tam anlamıyla memnun etmek için geniş bir ağıla hizmet vermekteyiz.

Daha fazla bilgi için, lütfen web sitemizi ziyaret ediniz:

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

07/2014

Global Packaging



ULMA Ambalaj Makine San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Fatih Sultan Mehmet Mah. Poligon Cad. No:8C  
Buyaka2 Sitesi 3.Kule Daire:53  
34771 Ümraniye - İstanbul - TÜRKİYE  
Web: [www.ulmapackaging.com](http://www.ulmapackaging.com)  
E-mail: [info@ulmapackaging.com.tr](mailto:info@ulmapackaging.com.tr)

SIENNA  
Flow Pack

|TR

# Yatay paketleme makinesi



Yeni SIENNA ailesi ULMA'nın inovasyon ve teknolojik gelişim konusundaki kararlılığının bir sonucudur. Bu devamlı sürecin sonucu olarak gelişmiş performans ve kullanım kolaylığı sağlayan yeni bir makine ailesi üretilmiştir.

Yeni SIENNA, ULMA makinelerin dayanım, güvenilirlik ve kullanım kolaylığı özelliklerinin tamamına sahiptir. Yeni model, ULMA'nın herkesçe bilinen bu özelliklerine ek olarak, dokunmatik kontrol paneli sayesinde çok daha kolay kullanım rahatlığı ile yüksek esneklik ve çok yönlülük (kapatma kafası bağımsız bir motorla çalışır) özelliklerini taşımaktadır.

SIENNA ailesine uygulanan mükemmel esneklik, kanıtlanmış güvenilirlik ve yenilikçi teknoloji geniş çeşitlilikteki uygulamalara yönelik ideal bir paketleme makinesi ortaya koymaktadır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ Elektronik paketleme makinesi elektronik olarak senkronize edilmiş bağımsız motorlarla çalışır.
- ▶ Konsol uygulamalı olarak paslanmaz çelikten üretilen makine gövdesi kir ve toz birikmesi engellemekte ve optimum temizlik ve hijyen olanağı sağlamaktadır. Aynı zamanda mekanik ve elektrikli parçalara kolay erişim sağlar.
- ▶ Boylamasına yapıştırma yapan sistemin motorlu yükseklik ayarı hızlı ve kolay ayarlama yapılmasını sağlar.
- ▶ Gezer çeneli çapraz yapıştırma istasyonunda 400 mm genişliğindeki çeneler kullanılır. Yapıştırma kafasında yüksek esneklik sağlayan, çevrim süresini optimize eden ve daha düşük, doğru ambalaj uzunluklarının elde edilmesini sağlayan bağımsız bir motor bulunur.
- ▶ Kolaylıkla erişilebilen film rulo tutucu ağır ruloların yüklenmesini kolaylaştırır. Optimum makine işletimi için motorlu film açma sistemi ile donatılmıştır.
- ▶ 2 metre uzunluğundaki besleme konveyörü paslanmaz çelikten imal edilmiştir (standart konfigürasyon).
- ▶ Dokunmatik kontrol paneli, makine parametrelerine basit ve yüksek düzeyde sezgisel erişim sağlama imkanı verir. Her bir ürün için çeşitli parametrelerin (torba uzunluğu, hız, yapıştırma süresi, vs.) ayarlanmasını sağlar.
- ▶ Makinede "Ürün Yoksa - Torba Yok" ve "Yanlış Pozisyonlu Ürün Güvenliği" fonksiyonları standart olarak yer almaktadır.

## BAŞLICA OPSİYONEL ELEMANLAR

- ▶ Shrink film versiyonu (polyolefin).
- ▶ BOPP ve shrink film kullanılan karma versiyon.
- ▶ Düşük yoğunluklu polietilen film (LDPE) kullanılan versiyon.
- ▶ Çeşitli tip ve uzunluklarda besleme konveyörleri.
- ▶ Yazıcı donanımı.
- ▶ Baskılı filmin merkezlenmesi için fotoelektrik sistem.
- ▶ Daha küçük ürünler için kapanan bantlar.

# Sienna



Bant tipi besleme konveyörü



Kolay yükleme için tasarlanmış rulo tutucu



Kir birikmesini engellemek için tasarlanmış yapıştırma kafası



Shrink film kullanılan versiyon



Üstten film beslemeli versiyon



Üst kapağı açılabilir shrink tünelleri