



ÖZELLİKLER

TSA 680

TSA 875

MAKSİMUM KAPATMA ALANI	330x680 mm (13" x 27")	330x875 mm (13" x 34.5")
MAKSİMUM TABAK YÜKSEKLİĞİ	80 mm / opsiyon 120 mm (3" x 5")	
RULO İÇ ÇAPİ	76 mm (3")	
MAKSİMUM RULO ÇAPİ	300 mm (12")	
ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ	Voltaj	230 / 400 V. Üç fazlı ± 10% + Nötr + Topraklama - 50/60 Hz
	Tüketim	13 kW 36 amp/380 V. (yaklaşık) - 4 kW 17 amp/380 V. (pompasız) 13,5 kW 39 amp/380 V. (yaklaşık) - 4,5 kW 20 amp/380 V. (pompasız)
HAVA TÜKETİMİ	15 litre / çevrim	18 litre / çevrim
YAKLAŞIK AĞIRLIK	2000 Kg (4409 lb)	3000 Kg (6613 lb)
UZUNLUK	3017 mm (119")	3600 mm (142")

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

02/2016

Global Packaging

ULMA



ULMA

ULMA Ambalaj Makine San. ve Tic. Ltd. Şti.
Fatih Sultan Mehmet Mah. Poligon Cad. No:82
Buyaka2 Sitesi 3.Kule Daire:53
34771 Ümraniye - İstanbul - TÜRKİYE
Web: www.ulmapackaging.com
E-mail: info@ulmapackaging.com.tr

TSA 680-875
Hazır Tabak Kapatma

|TR

Otomatik tabak kapatma makinesi TSA 680-875



Tüm tabak ve malzeme tipleri için otomatik hazır tabak kapatma makinesi. Çeşitli baskılı üst film malzemeleri kullanılabilir. Paketlenecek ürüne ilişkin gereksinimlere bağlı olarak MAP, vakum, skin paketleme vb. yapılabilir.

Bu donanım tabak hizalama konusunda yüksek hassasiyete sahip orta ve yüksek kapasiteli üretim hatları veya süreçlerine entegre edilmek üzere tasarlanmıştır. Kapatma işlemi, paketleme formatlarına bağlı olarak tek sıra (tek hat) veya iki sıra (çift hat) halinde gerçekleştirilebilir.

ÖNEMLİ TASARIM ÖZELLİKLERİ

- ▶ Hijyenik tasarım
- ▶ Kapatma kuvveti
- ▶ Kolay temizlenir
- ▶ Dayanıklı yapı
- ▶ Kullanım kolaylığı
- ▶ Düşük bakım maliyeti
- ▶ Çok yönlü kullanım

FONKSİYONEL ÖZELLİKLER

- ▶ Enerji verimi
- ▶ Yüksek üretim performansı: 20 çevrim/dakikaya kadar
- ▶ Kolay format değiştirme

TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ Kapatma alanı: TSA 680: 330x680 mm - TSA 875: 330x875 mm
- ▶ Maksimum tabak derinliği: 80 mm / opsiyon 120 mm
- ▶ Servo motor ile kalıp kaldırma sistemi
- ▶ Kolların açılması/kapanması ve kalıp transferi servo motor ile gerçekleştirilir.
- ▶ Kalıp değişimi: alet gereksiz ve kalıp/kalıp tutucu hizalama
- ▶ Koruma sınıfı: IP 65
- ▶ Tambur-motor bulunan tabak besleme ve hizalama bandı
- ▶ Alet kullanmaksızın sökülebilen bant
- ▶ Panel üzerinden gaz basıncı kontrolü (kaydedilebilir) Gaz biriktirme tankı dahildir.
- ▶ Film rulosu tutucu: pnömatik tutuş
- ▶ Film sonu ve kopma dedektör
- ▶ Motorlu film gerginlik kontrolü
- ▶ Merkezi yağlama sistemi
- ▶ UPC10A-C Kumanda Paneli:
 - 10" dokunmatik ekranlı endüstriyel PC
 - 3 onay seviyesi ile erişim koruması
 - Ethernet ara yüzü
 - Makineye entegre edilmiş bakım programı: olay yönetimi

BAŞLICA OPSİYONEL DONANIMLAR

- ▶ Tabak ayırıcı
- ▶ Yükleme modülleri
- ▶ Besleme konveyörleri
- ▶ Dozajlama ve ürün yükleme sistemleri
- ▶ Kalıp arabası
- ▶ Toplama masası
- ▶ Tabak yönlendiriciler
- ▶ Kodlayıcı ve yazıcı sistemler
- ▶ Yapıştırma test donanımı: UST (ULMA Yapıştırma test donanımı)
- ▶ Metal dedektör
- ▶ Hat sonu sistemlerine entegrasyon

TSA 680-875



Film rulosu tutucuda pnömatik kavrama



Elektrikli kalıp kaldırma mekanizması



Kollarla tabak aktarma



Temizlik amacıyla kolaylıkla sökülebilen bant



Kolay temizlenir yüzeyler



Erişilebilirlik ve genel görünülük