

izpack

PACKAGING TECHNOLOGIES



*KALİTE *PRESTİJ *PROFESYONEL ÇÖZÜM

Makinemiz gıda sektörüne yönelik çeşitli boy ve ebatlarda PE/PP ve kağıt tabakların üzerini folyo ile kaplamakla kalmayıp profesyonel çözüm sunar. Vakum özelliği sayesinde paketlenen ambalajın içerisindeki havayı tamamen dışarı atar ve gıda sektöründe kullanılan koruyucu zararsız ve gıdaya bulaşmayan gazlarla kalan hava zerreciklerini süpürür. Paketlenmiş ambalajın içerisinde neredeyse hiç oksijen kalmadığından bakteri üremesi engellenir ve ürünün dayanıklılığı maksimize edilir. Paketleme Kalitesi olarak seri makinelerle aynı kalitede paketleme yapabilen bu ürünümüz pratik kullanımı ve az yer kaplaması nedeniyle küçük ve orta ölçekli üreticilerin büyük firmalara karşı rekabet edebilmesini ve kompakt tasarımı sayesinde birçok güvenlik ve kullanıcı kolaylığını amaçlar.



izpack
PACKAGING TECHNOLOGIES



İZPACK Unimap UNM-300

(Elektromekanik Çekmeceli Yarı Otomatik Hazır Tabak Kapatma Makinası)

Unimap UNM-300'un kompakt yapısı; tasarım modelinde estetiğin yanısıra, proses süresini, tüketim değerlerini minimize edecek ve ürün paketlenme kalitesi, güvenlik, kullanım kolaylığı gibi unsurları maksimize edecek şekilde mühendislerimiz tarafından geliştirilmiş bir üründür. Unimap UNM-300 kullanıcı için zahmetli işlemleri ve kalıp değişiminde teknik personel bulunması gibi zorunlulukları ortadan kaldıracak şekilde tasarlanmıştır. Elektromekanik yapısı sayesinde çalıştırmak için kompresör gerektirmez, hava ihtiyacı yoktur.



KULLANIM ŞEKLİ

Otomatik ve Yarı otomatik modda paketleme yapılabilir. Yarı otomatik modda her bir paketleme için düğmeye basılması gerekirken Otomatik Modda çekmeceye ürünü koyup yerine oturtmak makinanın çalışması için yeterlidir. Seri paketlemede kullanıcı sadece çekmeceyi çekip paketleri yerleştirip çekmeceyi tekrar yerine oturtacaktır.



KULLANIM ALANLARI

Vakum+Gaz uygulamasına ihtiyaç duyan bilhassa gıda sektörü için ideal bir modeldir. Gıda sektöründe kullanılan hemen hemen herşey bu yöntemle paketlemeye uygundur ve diğer paketleme yöntemlerine kıyasla ürünlerin görselliğinin ön planda olduğu bu yöntem son kullanıcıya hitap ederek son zamanda birçok ürünün küçük marketlerde dahi boy göstermesine fırsat vermiştir. (Örneğin: Kuru meyveler, sebzeler, kuru yemişler, mezeler, hazır yemek çeşitleri, unlu mamüller, sütlü tatlılar, şarküteri ürünleri, kırmızı ve beyaz et ürünleri, deniz ürünleri.)





TEKNİK ÖZELLİKLER

Ana Ünite

Voltaj	: 220V/ 50 Hz
Güç Tüketimi	: 265W
Ölçüler	: 87x50x67 (En, Boy, Derinlik)
Ağırlık	: 79kg
Max Rulo Genişliği	: 30cm
Max Tabak Ölçüleri	: 210x315 mm Boyutlarında Tek Tabak 210x140 mm Boyutlarında Çift Tabak 95x140 mm Boyutlarında Dört Tabak
Max Tabak Derinliği	: 95mm

Vakum Ünitesi

Voltaj	: Ana Üniteden Beslenir (220V/50Hz)
Güç Tüketimi	: 415W
Sistemi	: Yağ Sirkülasyonlu
Vakum Kapasite	: 16 m ³ /h
Verim	: 2mbar (759mmHg)
Azot Saati	: 10bar
Ölçüler	: 56x36x42
Ağırlık	: 32kg

AVANTAJLAR

- *Standart Kapatma, Vakumlu, Vakumlu + Gazlı Tabak Kapatma Seçenekleri
- *Film Deęiřtirme ve Kalıp Deęiřtirme Güvenlik Sensörlü
- *Elektromekanik Yapısıyla Hava Kompresörüne Gerek Duymaz
- *Özel Kalıp Deęiřtirme Ekranı Sayesinde Kolay Kalıp Deęiřimi
- *Özel Vakum Sistemi İle Tabak Formunu Bozmadan Vakumlama
- *Nano-Teflon Kaplama Isıtıcı Kalıplar
- *İnsan Gücü İle Bile Taşınabilecek Ağırlıkta ve Kolayca Taşınabilecek Boyutlarda
- *Mikroiřlemci (PID) Tabanlı Isı Kontrol Sistemi İle Maksimum Enerji Tasarrufu ve Minimum Sapma
- *Çift Göstergeli Dijital Ekran İle Set Edilen Deęer ve Mevcut Sıcaklığı Aynı Anda İzleyebilme
- *Film Çekme-Sarma Sistemi İle Minimum Fire
- *Deęiřtirilebilir Kalıp Sistemi ve İhtiyaca Göre Özel Kalıp Tasarımı İmkanı
- *Gıda Standartlarına Uygun 304K Paslanmaz Çelik Gövde ve Alüminyum Kalıplar
- *Pratik, Ergonomik ve Şık Tasarımı İle Masa ve Tezgah Üzerinde Kullanabilme İmkanı
- *Bağımsız Vakum Ünitesi
- *Kurulumda Ücretsiz Eęitim
- *Paslanmaz Çelik Bıçaklar
- *Dot-Matrix Kullanıcı Ekranı
- *Kolay Temizlenebilir Yapı



izpack

PACKAGING TECHNOLOGIES



📍 **SDS METAL SAN. TİC. LTD. ŞTİ.**

Anadolu Cad. 6690/1 Sk. No:12 Karşıyaka 35600 İzmir/TÜRKİYE

☎ +90 232 361 60 70 - 361 70 08 - 09 - 10 📠 +90 232 361 66 20

🌐 www.sdsmetal.com.tr ✉ sdsmetal@sdsmetal.com.tr

