



Key Of Turkey

Turkish Trade Hub

Tek aşamalı tünelsiz shrink ambalaj makinesi

GelişimeOrtakOlun



Tek aşamalı tünelsiz shrink ambalaj makinesi



Teknik Özellikler

	Compack 4500-i	Compack 5800-i	Compack 7000-i	Compack 8000-i
Maksimum Kapasite: 5-10 paket / dakika	Maksimum Paket Ölçüleri (ExBxY): 150 x 350 x 150mm	250 x 450 x 150mm	350 x 550 x 150mm	450 x 650 x 150mm
Maksimum Rulo Çapı: Ø300mm standart	Maksimum Film Eni: 400mm	500mm	600mm	700mm
Çalışma Yüksekliği (Ç): 860mm (8000-i Serisi: 970mm)	Kurulu Güç (50-60Hz): 200-240V, 15 Amper, 1 Faz	200-240V, 17 Amper, 1 Faz	400V 13 Amper 3 Faz	400V 17 Amper 3 Faz
Uygulanan Film Türleri: POF 7-37mikron	Tüketim (Maksimum / Ortalama): 4 kW / 3 kW	5 kW / 3 kW	6 kW / 4 kW	9 kW / 5 kW
PVC: 15-25mikron	İç Oda Ölçüleri: 450 x 300 x 250mm	580 x 440 x 250mm	700 x 510 x 250mm	810 x 610 x 250mm
Maksimum Ürün Yüksekliği: 150mm	Boyutlar (AxBxCxD): 1080x600x1140x270mm	1220x730x1140x270mm	1480x860x1140x270mm	1840x980x1220x270mm
Opsiyonel: Yüksek Kabin	Paletli Ebatlar (WxLxH): 800 x 1200 x 770mm	800 x 1200 x 770mm	940 x 1590 x 800mm	980 x 1930 x 1220mm
Renk: Açık gri RAL7035	Ağırlık (Net / Paletli): 100 kg / 130 kg	120 kg / 150 kg	151 kg / 205 kg	176 kg / 224 kg

Özellikler:

- Tek seferde ve aynı haznede hem kesme, hem de shrink işlemi gerçekleşir
- Küçük ve orta ölçekli paketleme operasyonları için pratik çözüm sağlar
- Tekerlekli ayakları sayesinde tesis içinde rahatça taşınabilir
- Tüm ısı ve süre değerleri dijital kontrol paneli üzerinden ayarlanır
- Isıl işlem sırasında manyetik aksam kapağı otomatik olarak kapalı tutar
- İhtiyaç halinde, delik delme aparatları devreye alınarak kolay hava tahliyesi sağlar

Akıllı Kesme Sistemi ve Avantajları:

- Kesme teline sadece gerektiği kadar ısı verilir
- Adaptif ısı kontrolü sağlar ve değişen çalışma hızlarında kesme ısıyı sabit kalır.
- İlk işlemde soğuk kesme telini dengeleyecek kadar ısı verilir
- Sabit sıcaklık kontrolü ile kesme teli ve yatak ömrü uzar
- Kaynak işlemindeki tutarsızlıklar ortadan kalkar, temiz bir kaynak elde edilir.

Kaynak Sistemi:

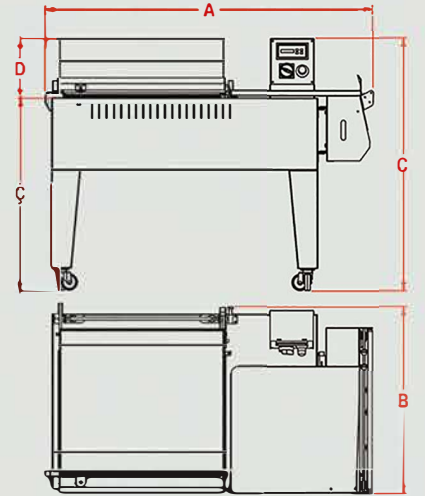
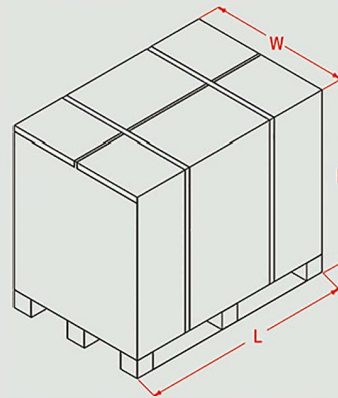
- Kapak kapandığında aktive olan mekanik switch ısıtma işlemini tetikler
- Kapak manuel olarak kapatılarak silikon lastik ile tel arasında kesme gerçekleştirilir
- Teflon bantla kaplanmış silikon lastik, kesme kalitesini ve silikon ömrünü artırır
- Kesme teli, ısı farklılıklarına dayanıklı kompozit bir yatak içinde çalışır
- Elektrik sistemindeki solid state röleler ile sessiz ve uzun ömürlü çalışır

Esneklik

- Farklı ürün yüksekliklerine göre, kaynak merkezi ayarlanabilir
- Farklı film kalınlıklarına göre, kesme teli gücü kademeli olarak ayarlanabilir
- Tek tuş ile kapanabilen fan sayesinde ısıl işlemsiz poşetleme operasyonu yapılabilir
- Tüm ısı ve süre ayarları ile operasyon seçimi dijital ekran üzerinden kolayca yapılır
- Farklı dil seçenekleri dijital ekran üzerinden seçilebilir
- İhtiyaç halinde detay ayarlar için teknik menüye dijital ekrandan ulaşılır
- Tek eksende yuvalanan mili sayesinde film bobini kolayca değiştirilir ve sabitlenir

Kalite:

- Basıncılı havaya ihtiyaç duymadan çalışabilme imkanı
- Normlara uygunluk onaylı ISO 9001 kalite belgesi
- CE markası ve en son CE direktiflerine uygun mekanik ve elektrik emniyeti
- Tüm donanımları, güvenilirliği dünya çapında kabul gören markalardır
- Eskiyeblen parçalar hariç 1 yıl boyunca üretim garantisi
- 5 yıl boyunca yedek parça stok bulundurma garantisi verilir



T330 Pro Series

Yarı otomatik monoblok L-kesim ve tünel kombinasyonu

GelişimeOrtakOlun



Yarı otomatik monoblok L-kesim ve tünel kombinasyonu



Teknik Özellikler

Maksimum Paket Ölçüleri (En x Boy x Yükseklik): 300 x 450 x 150mm
Maksimum Kapasite: 10 - 15 paket/dakika
Çalışma Prensibi: Motorlu
Basınçlı Hava İhtiyacı: Yok
Çalışma Yüksekliği: 960mm

Maksimum Film Bobin Genişliği: 550mm
Kullanılabilir Film Türleri: POF: 7-37 mikron
 PVC: 15-25 mikron
Maksimum Rulo Çapı: Ø250mm
Renk: Açık gri RAL7035

Kurulu Güç: 400V, 13 Amper, 3 Faz
Tüketim (Maksimum / Ortalama): 10 kW / 6 kW
Boyutlar (En x Boy x Yükseklik): 950 x 2500 x 1320mm
Paletli Ebatlar (En x Boy x Yükseklik): 1100 x 2370 x 1450mm
Ağırlık (Net/ Paletli): 490 kg / 560 kg

Avantajlar:

- Kompakt gövde tasarımı sayesinde yerleşim alanından tasarruf sağlar
- ISG koşullarına uygun kolay ve güvenli kullanım imkanı sunar
- Akıllı Kesme Sistemi® sayesinde yassı kesme teline sadece gerektiği kadar ısı verilir
- Sabit tel sıcaklığı sayesinde tel ve tel yatağı ömrü uzar, kaynak kalitesi artar

Özellikler:

- Motor tahrikli kesme çenesi özelliği mevcuttur (basınçlı hava gerektirmez)
- Otomatik konumda, tanımlanan sürede kendiliğinden kesme döngüsü yapar
- Serbest konumda kesme buton ile tetiklenir
- Operatör güvenliği, döngüyü anında durdurana sensör kontrolü ile sağlar
- Tünel fanı için hız kontrol imkanı sunulur - Yan kanatçıklar ile hava akım kontrolü
- Kapatma modunda tünel içi 70 dereceye kadar otomatik soğutma
- Tünelde standart ısı kontrolünden bağımsız "acil-durum" ısı kontrol güvenliği
- Tekerlekli ayakları sayesinde tesis içinde rahatça taşınabilir

Kaynak Sistemi:

- Çene motor tahriki ile kapanarak lastik ile tel arasında kesme gerçekleşir
- Kesme teli alt çene üzerine konumlandırılmıştır
- Kesme teli, ısı farklılıklarından etkilenmeyen esnek fiber yatağa gömülmüştür
- Teflon bantla kaplanmış silikon lastik, kesme kalitesini ve silikon ömrünü artırır

Esneklik:

- Farklı ürün yüksekliklerine göre komple hat yüksekliği kol ile ayarlanabilir
- Farklı ürün boylarına göre konveyör çalışma süreleri ayarlanabilir
- Farklı film kalınlıklarına göre, kesme teli gücü kademeli olarak ayarlanabilir
- Tüm ayarları (ısı, süre, hız) dijital ekran üzerinden kolayca yapılır

Opsiyonel:

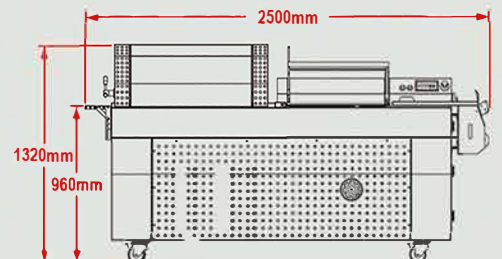
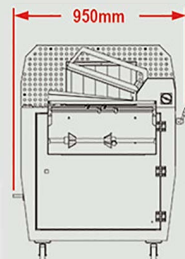
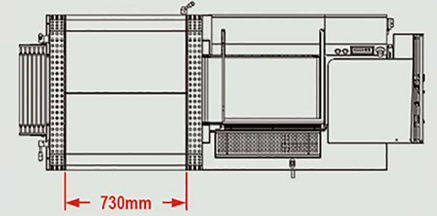
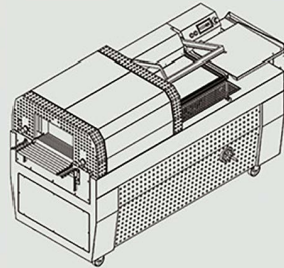
- Otomatik fire sarma sistemi isteğe bağlı olarak eklenebilir
- Islak yada nemli operasyon alanına uygun paslanmaz çase alternatifleri üretilebilir
- Tünel konveyörü alternatifleri: Tel örgü, Teflon örgü veya Plastik Modüler
- Talep halinde yerinde (alıcının adresinde) kurulum ve eğitim hizmeti verilebilir

Alt Hava Sirkülasyon Sisteminin Avantajları:

1. Havanın homojen ve etkili dağılımı ve dolaşımı
2. Daha sessiz çalışır
3. Motorun alt konumu nedeniyle daha kompakt görünüm
4. Artan katman ile artan ısı yalıtımı
5. Artan enerji verimliliği
6. Alt Hava Dolaşım Kontrolü

Kalite:

- Normlara uygunluk onaylı ISO 9001 kalite belgesi mevcuttur
- CE markası ve en son CE direktiflerine uygun mekanik ve elektrik emniyeti mevcuttur
- Mekanik ve elektrik donanımları, güvenilirliği dünya çapında kabul gören markalardır
- Makilerimiz üretim hatalarına karşın 1 yıl boyunca garanti kapsamındadır
- Kullanıma bağlı olarak aşınabilen parçalar garanti kapsamında yer almaz
- Aşınabilen parçalardan 1 set (tel, teflon, silikon) yedek olarak verilir
- 5 yıl boyunca yedek parça stok bulundurma garantisi verilir
- Kurulum, test ve eğitim hizmeti Maripak Fabrika'da bedelsiz olarak verilir



CE

