

# Dünyayı Paketledik!..

*We Packaged the World!..*



## Shrink Ambalaj Makinaları

*Shrink Packaging Machines*



### YAZICI MAKİNA® SANAYİ

[www.yazicimakina.com.tr](http://www.yazicimakina.com.tr)

# KALİTE BELGELERİ

Quality Certificates







Adem YAZICI

**YAZICI MAKİNA**, Sahip olduğu tecrübe ve bilgi birikimini kullanarak, yüksek kapasiteli Overlap Sistem SHRINK AMBALAJ MAKİNALARI, Tam ve Yarı Otomatik SHRINK AMBALAJ MAKİNALARI, Pinomatik L kesme, Mobilya, Akü paketleme, karton ve pizza kutusu paketleme, araba camı, panel radyatör, aerosol, tetra pack, strafor, bakliyat ve bu gibi sektörlerde 1982 yılından bu yana Avrupa ve dünya konjektöründe yer alıp kaliteli ve yüksek kapasiteli makine imalatını 50 kişiden oluşan tasarım, AR-GE, imalat, satış ve pazarlamadaki tecrübeli ve deneyimli kadrosu ile 80 farklı çeşit Shrink Ambalaj makinası üreten ve sistem tasarımı cihaz - teknoloji seçimi konularında, entegre sistem projeleri sunan bir "Çözüm Evi" olarak faaliyet göstermektedir.

**YAZICI MAKİNA** sürekli gelişen teknoloji doğrultusunda, yurt içi ve yurt dışında yeni gereksinimlere göre ambalajlama ile ilgili en son yenilikleri, imalatına katmaya devam etmektedir. Shrink ambalaj makinaları imalatı konusunda son yıllarda yaptığımız hamlelerle en son teknoloji ve gelişmeleri makine imalat sistemlerinde uygulayarak, günümüz rekabet koşullarını ve tüketici isteklerinin gerektirdiği zor ve değişik paketleme uygulamalarına çözüm getirerek yüksek kapasitelere ulaşmış, ürünü en güzel ve sağlam bir şekilde ambalajlamayı ilke edinmiştir. Firma politikası, müşterilerine sadece makina satmak değil, bunun yerine projenin her aşamasında kaliteli üretim ve kaliteli hizmet vermektir. Sektörün lideri olmayı başararak geliştirdiğimiz yeni teknolojik makinalar ile yabancı üreticiye bağımlılığı en aza indirmeyi hedefleyerek, shrink ambalaj makine imalatını yapmaktadır.

Yıllık cirosunun % 75'ini ihracatla sağlayan şirketimizin hedefi %100 yerli imalatla 75 ülkeye olan ihracatını her geçen yıl arttırarak ülke ekonomisine katkıda bulunmaktadır. **Makinalar stoklarımızda ve showroomlarımızda hazır bulunmaktadır.**

***YAZICI MAKİNA** has been established at 1982 year in Istanbul / Turkiye and develop best production with best capabilities to fit customers needs according to international standards with unique technological solutions, high performance, great attention to detail with our very well knowledge and experienced 50 persons staff team (designed, production, marketing, sales) that producing 80 different capacity shrink packaging machines. Overlapping System High Capacity Shrink Packaging Machines, Full Automatic Shrink Packaging Machines and Semi Automatic & Pneumatic L seller Packaging Machines involved, food products, carton & pizza boxes, tetrapak container, aerosol, foam & rock wool, nuts products, car battery, auto glasses, panel radiator, furniture and door and etc. industries sectors. The industry companies are require comprehensive solution Integrated Packaging Systems for the machine reflecting exclusive partnerships with world leading manufacturing companies. Our company has created a good image both national and international area continuous the latest technological innovation that consistently improved projects its production range with insertion latest models. Our company aim not only selling the shrink machine, instead of the Project each stage quality production and quality service giving technological solutions.*

*We are export annual turnover 75% a considerable number of our machines, aiming to raise our exports further more than 75 countries in the world Africa, America, Asia, Europe and enlarge this capacity %100 OEM product.*

*Our machines designed and produced conformity CE. **All our producing Shrink Packaging Machines are ready in our stocks and showroom.** We are able to work the machines during the customers visit to our company.*



**YAZICI MAKİNA SANAYİ®**

[www.yazicimakina.com.tr](http://www.yazicimakina.com.tr)





## İMALATTAN GÖRÜNTÜLER / PRODUCTION LINE

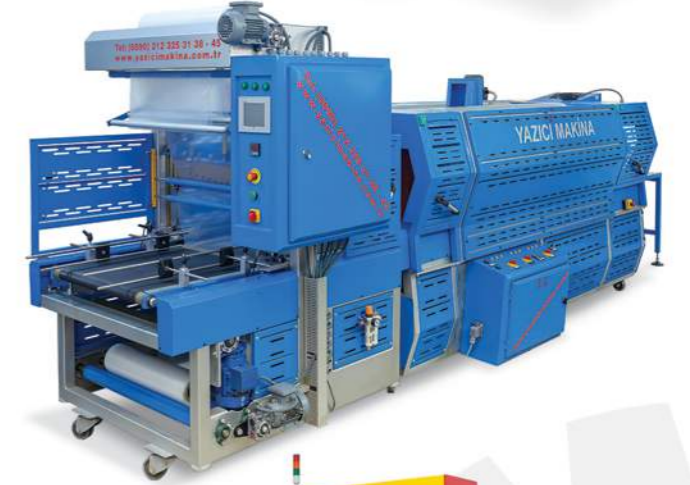


## İHRACAT YAPTIĞIMIZ ÜLKELER / OUR EXPORTING COUNTRIES

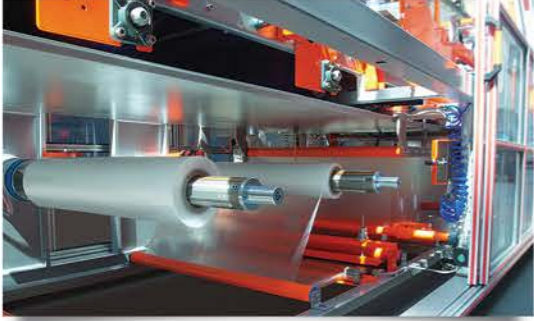
AFGANİSTAN Afghanistan	KUVEYT Kuwait
CEZAYİR Algeria	LİBYA Libya
ANGOLA Angola	LÜBNAN Lebanon
AZERBAJCAN Azerbaijan	MAKEDONYA Macedonia
AVUSTURYA Austria	FAS Morocco
ABİCAN Abidjan	MOĞOLİSTAN Mongolia
BOSNA HERSEK Bosnia Herzegovina	MOLDOVA Moldova
BENİN Benin	NİJERYA Nigeria
BULGARİSTAN Bulgaria	PAKİSTAN Pakistan
KAMERUN Cameroon	PORTEKİZ Portugal
ETİYOPYA Ethiopia	FİLİSTİN Palestinian
İNGİLTERE England	RUSYA Russia
MİSİR Egypt	ROMANYA Romania
FRANSA FRANCE	SİRBİSTAN Serbia
FİNLANDİYA Finland	SLOVAKYA Slovakia
DANİMARKA Denmark	SOMALİ Somalia
GANA Ghana	SUDAN Sudan
YUNANİSTAN Greece	S.ARABİSTAN Saudi Arabia
ALMANYA Germany	SURİYE Syria
GÜRCİSTAN Georgia	TACİKİSTAN Tajikistan
MACARİSTAN Hungary	TUNUS Tunisia
İRAK Iraq	TÜRKMENİSTAN Turkmenistan
İRAN Iran	TANZANYA Tanzania
İSRAIL Israel	B.Arap Emirlikleri United Arab Emirates
İTALYA Italy	UGANDA Uganda
ÜRDÜN Jordan	UKRAYNA Ukraina
KAZAKİSTAN Kazakhstan	İNGİLTERE United Kingdom
KIRGİZİSTAN Kyrgyzstan	ÖZBEKİSTAN Uzbekistan
KENYA Kenya	YEMEN Yemen
KONGO Congo	ZAMBİYA Zambia

Makinelerimiz 1 yıl garanti ve 15 yıl yedek parça temini garantisi kapsamı altındadır.  
Our machines are 1 years quarantine and 15 years spare parts.

1 YIL GARANTİ • YEAR GUARANTEE







### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	500 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	1.000 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.900 mm
Servo Motor / Servo Motor	6 Adet / Pcs.
Program / Programme	12 Adet / Pcs.
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik Ekran, Folyo Boyu Tek Tuşla Ayarlanabilir. Touch Screen LCD monitor, Film Length Measure Adjustable Only A Touch
Bobin / Film Roll	2 Adet/Pcs.
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet/Pcs.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	800 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	350 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	400 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	48 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	35 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	700 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	5-6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Overlap Sistem - LapOver System
Bıçak Boyu / Knife Length	950 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	0-50-350 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	500 mm
Max. Rulo Uzunluğu / Max. Roll Length	850 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.800 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.550 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	14.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	9.000 Kg

# SDR 5525

ÇİFT SIRA OVERLAP SİSTEM TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Double Row Lap - Over System Full Automatic Shrink Packaging Machine

### KAPASİTE / CAPACITY

45 - 80 Paket / Dakika  
45 - 80 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

6'lı-12'li-20'li-24'lü Gruplama / Gruphing





# SCK 3300

DÜZ KARTON BESLEMELİ OVERLAP SİSTEM SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Flat Carton Feeding Overlap System Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	350 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	3.000 mm
Servo Motor / Servo Motor	6 Adet / Pcs.
Program / Programme	12 Adet / Pcs.
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik Touch Screen LCD Monitor
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50 - 60 Hz.
Maksimum Güç / Max. Electric Power	45 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	35 kW
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	800 Lt. / Min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Overlap Sistem - Lap Over System
Bıçak Boyu / Knife Length	600 mm
Karton Bantı Uzunluğu / Carton Band Length	2000 mm
Karton Bantı Genişliği / Carton Band Width	500 mm
Karton Bantı Yükseklik / Carton Band Height	500 mm
Maks. Koyulabilecek Karton Ölçüleri / Max. Carton Dimensions	500 x 500 mm
Min. Koyulabilecek Karton Ölçüleri / Min. Carton Dimensions	100 x 100 mm
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet / Pcs.
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50 - 350 °C
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	300 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	500 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	500 mm
Bobin (Folyo Takma Ünitesi) / Roll	2 Adet / Pcs.
Maks. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	0 - 40 - 200 Mikron / Micron
Maks. Film Genişliği / Max. Film Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen Baskılı / Painted Film
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen Basksız / Unprinted Film
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.700 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	14.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	7.200 Kg.

### KAPASİTE / CAPACITY

Kartonlu 40 Paket / Dakika  
Carton 40 Packs / Per Minute

Kartonsuz 45 Paket / Dakika  
Without Carton 45 Packs / Per Minute

12'li - 24'lü Gruplama / Gruphing

Kartonsuz 6'li Grup 100 Paket / Dakika  
Without Carton 100 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

6'li - 12'li - 24'lü Gruplama / Gruphing





# SYP 3575

OVERLAP SİSTEM TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNASI  
Lap-Over System Full Automatic Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

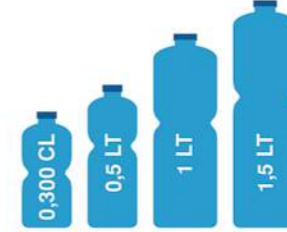
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	400 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	750 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	3.000 mm
Servo Motor / Servo Motor	6 Adet / Pcs.
Program / Programme	12 Programlı / Programmer
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik Ekran, Folyo Boyu Tek Tuşla Ayarlanabilir. Touch Screen LCD monitor, Film Length Measure Adjustable Only A Touch
Bobin / Film Roll	2 Adet/Pcs.
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet/Pcs.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	500 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	350 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	500 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	45 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	30 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Overlap Sistem - LapOver System
Bıçak Boyu / Knife Length	600 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	0-50-350 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.700 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	14.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	7.000 Kg

### KAPASİTE / CAPACITY

45 - 50 Paket / Dakika  
45 - 50 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

6'li-12li-20'li-24'lü Gruplama / Gruphing





# SYC 4272

OVERLAP SİSTEM TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ / CAM ŞİŞE  
Lap-Over System Full Automatic Shrink Packaging Machine / Glass Bottles

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	350 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	3.000 mm
Servo Motor / Servo Motor	6 Adet / Pcs.
Program / Programme	12 Programlı / Programmer
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik Ekran, Folyo Boyu Tek Tuşla Ayarlanabilir. Touch Screen LCD monitor, Film Length Measure Adjustable Only A Touch
Bobin / Film Roll	2 Adet/Pcs. - (Baskılı Film /Printed Film)
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet/Pcs.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	500 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	250 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	500 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	45 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	35 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	800 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Overlap Sistem - LapOver System
Bıçak Boyu / Knife Length	600 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-350 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.700 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	14.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	7.200 Kg

### KAPASİTE / CAPACITY

55 - 110 Paket / Dakika  
55 - 110 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

6'li-12'li-20'li-24'ü Grublama / Gruphing

### CAM ŞİŞE / GLASS BOTTLES





# SMY 6055

OVERLAP SİSTEM TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Lap-Over System Full Automatic Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	500 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	3.000 mm
Servo Motor / Servo Motor	6 Adet / Pcs.
Program / Programme	12 Programlı / Programmer
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik Ekran, Folyo Boyu Tek Tuşla Ayarlanabilir. Touch Screen LCD monitor, Film Length Measure Adjustable Only A Touch
Bobin / Film Roll	2 Adet/Pcs.
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet/Pcs.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	500 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	400 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	500 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	45 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	35 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	800 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Overlap Sistem - LapOver System
Bıçak Boyu / Knife Length	600 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-350 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-350 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.800 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.100 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	14.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	7.500 Kg

### KAPASİTE / CAPACITY

45 - 64 Paket / Dakika  
45 - 64 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

2'li - 4'lü Paket / Packs





# YCK 3099

OVERLAP SİSTEM TAM OTOMATİK CAM KAVANOZ SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Lap-Over System Full Automatic Glass Jars Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	350 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	1.000 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	3.500 mm
Servo Motor / Servo Motor	6 Adet / Pcs.
Program / Programme	12 Programlı / Programmer
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik Ekran, Folyo Boyu Tek Tuşla Ayarlanabilir. Touch Screen LCD monitor, Film Length Measure Adjustable Only A Touch
Bobin / Film Roll	2 Adet/Pcs.
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet/Pcs.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	650 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	250 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	700 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	45 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	38 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	800 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Overlap Sistem - LapOver System
Bıçak Boyu / Knife Length	900 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-350 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	850 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.850 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.500 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	16.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	9.000 Kg

## KAPASİTE / CAPACITY

18 - 25 Paket / Dakika  
18 - 25 Packs / Per Minute

## GRUPLAMA / GRUPHNG

6-12-24-30-34-36'lı Paket / Packs  
(Cam Kavanoz vb. / Glass Jars etc.)







### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	400 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.800 mm
Servo Motor / Servo Motor	2 Adet / Pcs.
Program / Programme	6 Programlı / Programmer
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik Ekran, Folyo Boyu Tek Tuşla Ayarlanabilir. Touch Screen LCD monitor, Film Length Measure Adjustable Only A Touch
Bobin / Film Roll	Tek Bobin / Single Roll
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet/Pcs.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	450 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	300 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	450 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	27 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	22 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Overlap Sistem - LapOver System
Bıçak Boyu / Knife Length	600 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-350 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.550 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	10.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	5.500 Kg

# SSY 5555

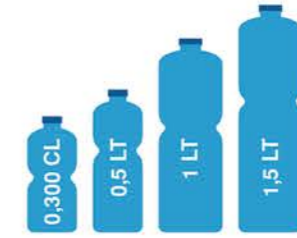
OVERLAP SİSTEM TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Lap-Over System Full Automatic Shrink Packaging Machine

### KAPASİTE / CAPACITY

28 - 34 Paket / Dakika  
28 - 34 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

6-12-20-24'lü Paket / Packs







### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	300 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	600 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.800 mm
Servo Motor / Servo Motor	2 Adet / Pcs.
Program / Programme	6 Programlı / Programmer
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik Ekran, Folyo Boyu Tek Tuşla Ayarlanabilir. Touch Screen LCD monitor, Film Length Measure Adjustable Only A Touch
Bobin / Film Roll	Tek Bobin / Single Roll
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet/Pcs.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	400 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	250 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	400 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	27 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	22 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Overlap Sistem - LapOver System
Bıçak Boyu / Knife Length	550 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-350 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Mikron / Micron - (Baskılı - Baskısız Film / Printed - Unprinted film)
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	500 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.500 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	10.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	5.500 Kg

# YYC 4555

OVERLAP SİSTEM TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Lap-Over System Full Automatic Shrink Packaging Machine

### KAPASİTE / CAPACITY

28 - 60 Paket / Dakika  
28 - 60 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

6-12-20-24'lü Paket / Packs

### CAM ŞİŞE / GLASS BOTTLES







### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	500 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.800 mm
Servo Motor / Servo Motor	2 Adet / Pcs.
Program / Programme	6 Programlı / Programmer
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik Ekran, Folyo Boyu Tek Tuşla Ayarlanabilir. Touch Screen LCD monitor, Film Length Measure Adjustable Only A Touch
Bobin / Film Roll	Tek Bobin / Single Roll
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet/Pcs.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	500 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	400 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	500 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	27 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	22 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Overlap Sistem - LapOver System
Bıçak Boyu / Knife Length	600 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-350 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.650 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.200 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	11.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	6.000 Kg

# YMS 5568

OVERLAP SİSTEM TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Lap-Over System Full Automatic Shrink Packaging Machine

### KAPASİTE / CAPACITY

27 - 32 Paket / Dakika  
27 - 32 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUPPING

2 - 4'lü Paket / Packs







### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	400 x 600 x 2.500 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	400 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	600 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.500 mm
Program / Programme	4 Adet / Pcs.
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik / Touch Screen LCD M.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	25 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	18 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	500 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Overlap Sistem - LapOver System
Bıçak Boyu / Knife Length	620 mm
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet / Pcs.
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-350 °C
Maks. Ambalaj / Max. Package Dimension	300 x 400 x 400 mm
Ambalaj Yükseklik / Packaging Height	300 mm
Ambalaj Genişlik / Packaging Width	400 mm
Ambalaj Uzunluk / Packaging Length	400 mm
Bobin (Folyo Takma Ünitesi) / Roll	1 Adet / Pcs.
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen Baskısız / Unprinted Film
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.450 x 1.800 x 8.500 mm
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.450 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	1.800 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	8.500 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	3.500 Kg

# SOY 6240

OVERLAP SİSTEM TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Lap Over System Full Automatic Shrink Packaging Machine

### KAPASİTE / CAPACITY

20 - 24 Paket / Dakika  
20 - 24 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

6'lı-12'li-20'li-24'lü Gruplama / Grupping



YENİ/NEW



# SGB 4082

TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	300 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	650 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.800 mm
Program / Programme	4 Programlı / Programme
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik / Touch Screen LCD
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	400 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	250 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	400 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	25 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	22 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem - Razor Blade System
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-1 Sn.
Bıçak Boyu / Knife Length	650 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.400 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	9.500 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	5.000 Kg

### KAPASİTE / CAPACITY

20 - 40 Paket / Dakika  
20 - 40 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUPING

6-12-20-24'lü Paket / Packs

### CAM ŞİŞE / GLASS BOTTLES



Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System



PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinası. Makinanın besleme ünitesinde 6 kanallı şişe dağıtma ünitesi mevcuttur. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünler istenen adetlerde gruplandırılır. Otomatik olarak gruplanan ürünler, taşıyıcı bantlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü, son teknoloji jilet sistemi ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyolarla yapıştırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile Shrink Tüneline beslenerek shrinklenir. 1200 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fan ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. The machine feeding unit has 6 channels distributive device for scatter the products. Products, that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor are grouped in desired numbers. The products convey to automatic system (PE) Polyethylene folio feeding unit by carrying bands that automatically separated into groups of products and performed cutting and sealing with thermostat controlled rozer blade system hot jaw. Sealed products are shrinking in Shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrunk products convey to 1200 mm. output conveyor from the Shrink Tunnel and get cold air throughout the coller fan, so obtained strong and tightly package.





### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	750 x 2.300 x 450 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	450 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	750 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.300 mm
Program / Programme	4 Programlı / Programme
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik Ekran, Folyo Boyu Tek Tuşla Ayarlanabilir. Touch Screen LCD monitor, Film Length Measure Adjustable Only A Touch
Bobin / Film Roll	Tek Bobin / Single Roll
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet/Pcs.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	550 x 500 x 350 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	550 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	350 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	500 mm
Kapasite / Capacity	28-35 Paket / Dakika / Packs Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maksimum Güç / Max. Electric Power	20 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	15 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	250 Lt/Max.
Max. Hava Basıncı / Max. Air Pressure	6 Bar
Min. Hava Basıncı / Min. Air Pressure	4 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Overlap Sistem / Lap-Over Systems
Bıçak Boyu / Knife Length	500 mm
Shrink Tünel ısı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-350° C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-200 Mikron Baskılı Film / Micron Printed Film
Max. Rulo Çapı / Max. Roll Diameter	500 mm
Max. Rulo Uzunluk / Max. Roll Width	650 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.120 x 6.500 x 850 mm
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1120 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	850 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	6500 mm
Yerden Bant Yüksekliği / High of the Band from Ground	1600 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	4.500 Kg

# 4685 OS 2020

OVERLAP SİSTEM TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Lap-Over System Full Automatic Shrink Packaging Machine

30

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.



YENİ/NEW



# SL 3065

TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	380 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	650 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.800 mm
Program / Programme	4 Programlı / Programme
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik / Touch Screen LCD
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	450 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	330 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	450 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	27 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	22 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem - Razor Blade System
Isıtma Ünitesi / Heat Adjustment	2 Adet / Pcs.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-1 Sn.
Bıçak Boyu / Knife Length	600 mm
Shrink Tünel ısı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.300 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	9.500 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	4.400 Kg

## KAPASİTE / CAPACITY

19 - 24 Paket / Dakika  
19 - 24 Packs / Per Minute

## GRUPLAMA / GRUHPING

6-12-20-24'lü Paket / Packs



Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System



PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinasıdır. Makinanın besleme ünitesinde 6 kanallı şişe dağıtma ünitesi mevcuttur. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünler istenen adetlerde gruplanır. Otomatik olarak gruplanan ürünler, taşıyıcı barlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) Polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü jilet sistemi ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyolarla yapıştırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile Shrink Tüneline beslenerek shrinklenir. 1200 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fanlar ile soğuk havalarda shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. The machine feeding unit has 6 channels distributive device for scatter the bottles. Products, that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor, are grouped in desired numbers. The products convey to automatic system (PE) Polyethylene folio feeding unit by carrying bars that automatically separated into groups of products and performed cutting and sealing with razor blade system. Sealed products are shrunk in shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrunk products convey to 1200mm.output conveyor from the Shrink Tunnel and get cold air throughout the cooler fans, so obtained strong and tightly package.



# SY 3570

TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	400 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	650 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.800 mm
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik / Touch Screen LCD
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	450 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	350 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	450 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	27 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	22 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem - Razor Blade System
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-1 Sn.
Bıçak Boyu / Knife Length	600 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300° C
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet / Pcs.
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-250 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.200 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	9.500 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	4.300 Kg

### KAPASİTE / CAPACITY

19 - 23 Paket / Dakika  
19 - 23 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUPING

6-12-20-24'lü Paket / Packs



PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinesi. Makinanın besleme ünitesinde 6 kanallı ürün dağıtma ünitesi mevcuttur. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünler istenen adetlerde gruplanır. Otomatik olarak gruplanan ürünler, taşıyıcı bantlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü, son teknoloji jilet sistem sıcak çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyolarla yapıstırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile Shrink Tüneline beslenerek shrinklenir. 1200 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fan ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. The machine feeding unit has 6 channels distributive device for scatter the products. Products, that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor are grouped in desired numbers. The products convey to automatic system (PE) Polyethylene folio feeding unit by carrying bands that automatically separated into groups of products and performed cutting and sealing with thermostat controlled rozer blade system hot jaw. Sealed products are shrinking in Shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrinked products convey to 1200 mm. output conveyor from the Shrink Tunnel and get cold air throughout the coller fan, so obtained strong and tightly package.



Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System



# SM 4075

TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	400 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.800 mm
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik / Touch Screen LCD
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	450 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	350 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	450 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	27 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	22 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem - Razor Blade System
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-1 Sn.
Bıçak Boyu / Knife Length	700 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet / Pcs.
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	650 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.300 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	10.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	4.500 Kg

### KAPASİTE / CAPACITY

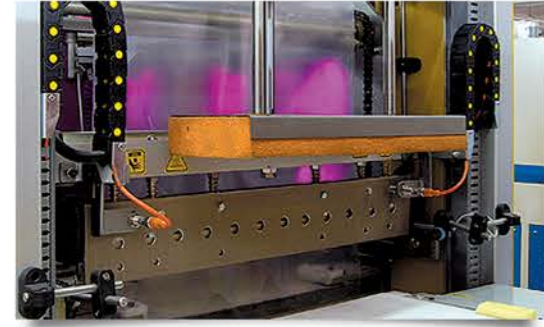
19 - 22 Paket / Dakika  
19 - 22 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

6-12-20-24'lü Paket / Packs



Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System



PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinası. Makinanın besleme ünitesinde 6 kanallı ürün dağıtma ünitesi mevcuttur. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünler istenen adetlerde gruplanır. Otomatik olarak gruplanan ürünler, taşıyıcı bantlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü, son teknoloji jilet sistem sıcak çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyolarla yapıştırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile Shrink Tüneline beslenerek shrinklenir. 1200 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fan ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. The machine feeding unit has 6 channels distributive device for scatter the products. Products, that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor are grouped in desired numbers. The products convey to automatic system (PE) Polyethylene folio feeding unit by carrying bonds that automatically seperated into groups of products and performed cutting and sealing with thermostat controlled rozer blade system hot jaw. Sealed products are shrinking in Shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrunked products convey to 1200 mm. output conveyor from the Shrink Tunnel and get cold air throughout the coller fan, so obtained strong and tightly package.



# SP 4580

TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

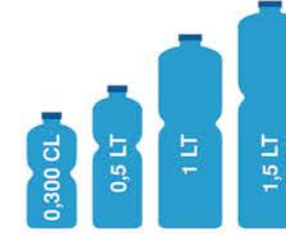
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	450 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	800 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.900 mm
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik / Touch Screen LCD
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	450 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	280 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	550 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	27 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	22 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem - Razor Blade System
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-1 Sn.
Bıçak Boyu / Knife Length	750 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustmet	50-300 °C
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet / Pcs.
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-250 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	700 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.100 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.100 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	10.500 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	5.500 Kg

## KAPASİTE / CAPACITY

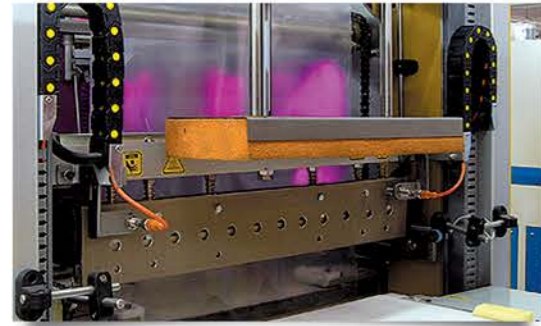
19 - 22 Paket / Dakika  
19 - 22 Packs / Per Minute

## GRUPLAMA / GRUHPING

6-12-20-24'lü Paket / Packs



Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System



PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinası. Makinanın besleme ünitesinde 6 kanallı şişe dağıtma ünitesi mevcuttur. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünler istenen adetlerde gruplanır. Otomatik olarak gruplanan ürünler, taşıyıcı bantlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü, son teknoloji jilet sistem sıcak çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyolarla yapıştırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile Shrink Tüneline beslenerek shrinklenir. 1200mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fan ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. The machine feeding unit has 6 channels distributive device for scatter the products. Products, that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor are grouped in desired numbers. The products convey to automatic system (PE) Polyethylene folio feeding unit by carrying bands that automatically seperated into groups of products and performed cutting and sealing with thermostat controlled razer blade system hot jaw. Sealed products are shrinking in Shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrinked products convey to 1200mm. output conveyor from the Shrink Tunnel and get cold air throughout the collar fan, so obtained strong and tightly package.



# SH 5080

TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	500 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.800 mm
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik / Touch Screen LCD
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	450 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	400 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	450 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	27 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	22 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem - Razor Blade System
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-1 Sn.
Bıçak Boyu / Knife Length	700 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet / Pcs.
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-250 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	650 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.400 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.200 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	11.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	5.500 Kg

### KAPASİTE / CAPACITY

18 - 20 Paket / Dakika  
18 - 20 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

2 - 4'lü Paket / Packs



PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinası. Makinanın besleme ünitesinde 4 kanallı şişe dağıtma ünitesi mevcuttur. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünler istenen adetlerde gruplanır. Otomatik olarak gruplanan ürünler, taşıyıcı bantlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) polietilen foylolara sarılır ve termostat kontrollü, son teknoloji jilet sistem sıcak çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen foylolarla yapıştırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile Shrink Tüneline beslenerek shrinklenir. 1200 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fan ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. The machine feeding unit has 4 channels distributive device for scatter the products. Products, that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor are grouped in desired numbers. The products convey to automatic system (PE) Polyethylene folio feeding unit by carrying bands that automatically seperated into groups of products and performed cutting and sealing with thermostat controlled rozer blade system hot jaw. Sealed products are shrinking in Shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrunked products convey to 1200 mm. output conveyor from the Shrink Tunnel and get cold air throughout the coller fan, so obtained strong and tightly package.



Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System



# SA 5081

TAM OTOMATİK SHRINK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	450 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	650 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.800 mm
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik / Touch Screen LCD
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	400 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	380 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	400 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	27 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	22 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem - Razor Blade System
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-1 Sn.
Bıçak Boyu / Knife Length	650 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-300° C
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet / Pcs.
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-250 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	600 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.500 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.100 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	11.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	5.000 Kg

### KAPASİTE / CAPACITY

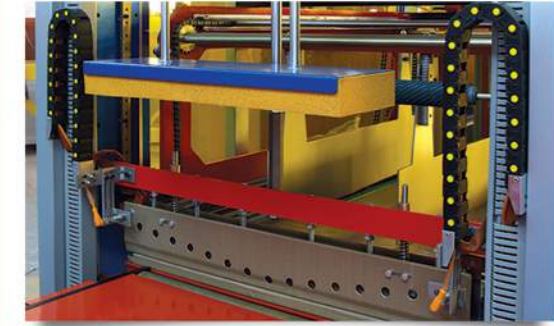
17 - 22 Paket / Dakika  
17 - 22 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUPHNG

2 - 4'lü Paket / Packs



Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System



PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinası. Makinanın besleme ünitesinde 4 kanallı şişe dağıtma ünitesi mevcuttur. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünler istenen adetlerde gruplanır. Otomatik olarak gruplanan ürünler, taşıyıcı bantlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü, son teknoloji jilet sistem sıcak çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyolarla yapıştırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile Shrink Tüneline beslenerek shrinklenir. 1200 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fan ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. The machine feeding unit has 4 channels distributive device for scatter the products. Products, that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor are grouped in desired numbers. The products convey to automatic system (PE) Polyethylene folio feeding unit by carrying bands that automatically separated into groups of products and performed cutting and sealing with thermostat controlled rozer blade system hot jaw. Sealed products are shrinking in Shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrinked products convey to 1200 mm. output conveyor from the Shrink Tunnel and get cold air throughout the coller fan, so obtained strong and tightly package.



# YCS 3085

CAM KAVANOZ TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Glass Jars Full Automatic Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	350 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	800 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	3.000 mm
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik / Touch Screen LCD
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	650 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	250 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	650 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	27 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	22 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	600 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem - Razor Blade System
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-1 Sn.
Bıçak Boyu / Knife Length	900 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300° C
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	2 Adet / Pcs.
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	850 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.600 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.200 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	11.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	4.500 Kg

### KAPASİTE / CAPACITY

14 - 18 Paket / Dakika  
14 - 18 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

12-20-24-30-36'li Paket / Packs



CAM KAVANOZ VB. / GLASS JARS ETC.

Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System





# YGB 3370

TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ İLAÇ SANAYİ İÇİN ÖRGÜLÜ SİSTEM  
Full Automatic Shrink Packaging Machine Braided Glass Bottle For Pharmaceutical Industry

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Yükseklik / Tunnel Height	400 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.000 mm
Program / Programme	10 Programlı
Ekran / Screen	LCD Dokunmatik Touch Screen LCD Monitor
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50 - 60 Hz.
Maksimum Güç / Max. Electric Power	25 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	15 kW
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	400 Lt. / Min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem - Razor Cut System
Bıçak Boyu / Knife Length	750 mm
Isıtma Ünitesi / Heating Unit	1 Adet / Pcs.
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50 - 300 °C
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	200 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	500 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	650 mm
Maks. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50 - 200 Mikron / Micron
Maks. Film Genişliği / Max. Film Width	700 mm
Maks. Rulo Çapı / Max. Film Diameter	40 Ø
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / PE Polyethylene
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	1.500 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	10.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	3.500 Kg.

### KAPASİTE / CAPACITY

8 - 10 Paket / Dakika  
8 - 10 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUPING

9 x 9 : 81 Şişe / Adet Örgülü Gruplama /  
Braided Grouping

9 x 12 : 108 Şişe / Adet Örgülü Gruplama /  
Braided Grouping

12'li - 24'li - 50'li Örgüsüz Gruplama /  
Unbraided Grouping



YENİ/NEW



Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	650 x 1.700 x 3.500 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	650 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	1.700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	3.500 mm
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	1.400 x 500 x 700 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	1.400 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	500 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	700 mm
Kapasite / Capacity	10 - 13 Paket / Dakika / Packs Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	30 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	25 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	100 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem - Rozar Blade System
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1600 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 Sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adajment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	2.500 x 9.000 x 2.500 mm
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	2.500 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.500 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	9.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	6.000 Kg

10-13

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System

# IZO 15575

TAM OTOMATİK İZOLASYON SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Isolation Shrink Packaging Machine





### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

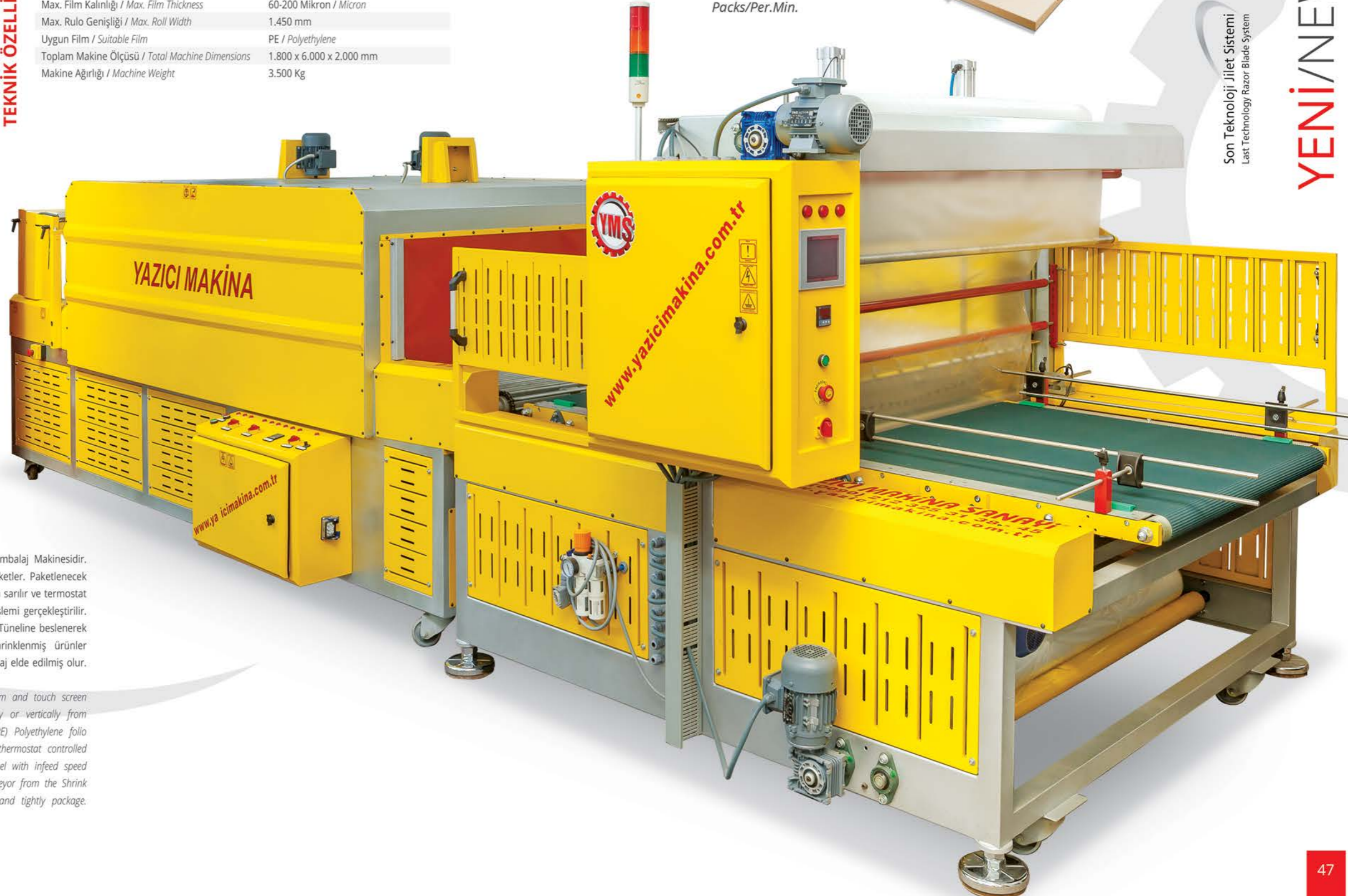
Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	400 x 1.500 x 2.500 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	400 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	1.500 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.500 mm
Maks. Ambalaj Ölçüsü / Max. Packaging Dimensions	1.350 x 600 x 350 mm
Kapasite / Capacity	13 - 16 Paket / Dakika - Packs / Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	20 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	14 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	400 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem - Rozar Blade System
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1.500 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 Sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.450 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.800 x 6.000 x 2.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	3.500 Kg

# CGY 35140

TAM OTOMATİK KARTON / OTO CAM / SHRINK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Carton / Auto Glasses / Shrink Packaging Machine

13-16

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.



Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System

YENİ/NEW

PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinesidir. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünleri paketler. Paketlenecek ürünler taşıyıcı bant yardımı ile otomatik beslenen (PE) polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü son teknoloji jilet sistem sıcak çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyolarla yapıştırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile Shrink Tüneline beslenerek shrinklenir. 1200 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen shrinklenmiş ürünler soğutucu fan ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. The machine package the products that come horizontally or vertically from speed-controlled infeed conveyor. Products convey to automatic system (PE) Polyethylene folio feeding unit by carrying bands and performed cutting and sealing with thermostat controlled rozar blade system hot jaw. Sealed products are shrinking in Shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrinked products convey to 1200 mm. output conveyor from the Shrink Tunnel and get cold air throughout the collar fan, so obtained strong and tightly package.



Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	450 x 750 x 2.000 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	450 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	750 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.000 mm
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	550 x 400 x 650 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	550 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	400 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	650 mm
Kapasite / Capacity	18 - 24 Paket / Dakika / Packs Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	17 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	12 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	400 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem / Rozar Blade System
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	750 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-1 Sn.
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-250 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	700 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.000 x 2.100 x 6.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	4.200 Kg



PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinesidir. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünleri paketler. Paketlenecek ürünler taşıyıcı bantlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) Polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü, son teknoloji jilet sistem çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyolarla yapıştırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile shrink tüneline beslenerek shrinklenir. 1000 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fanlar ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

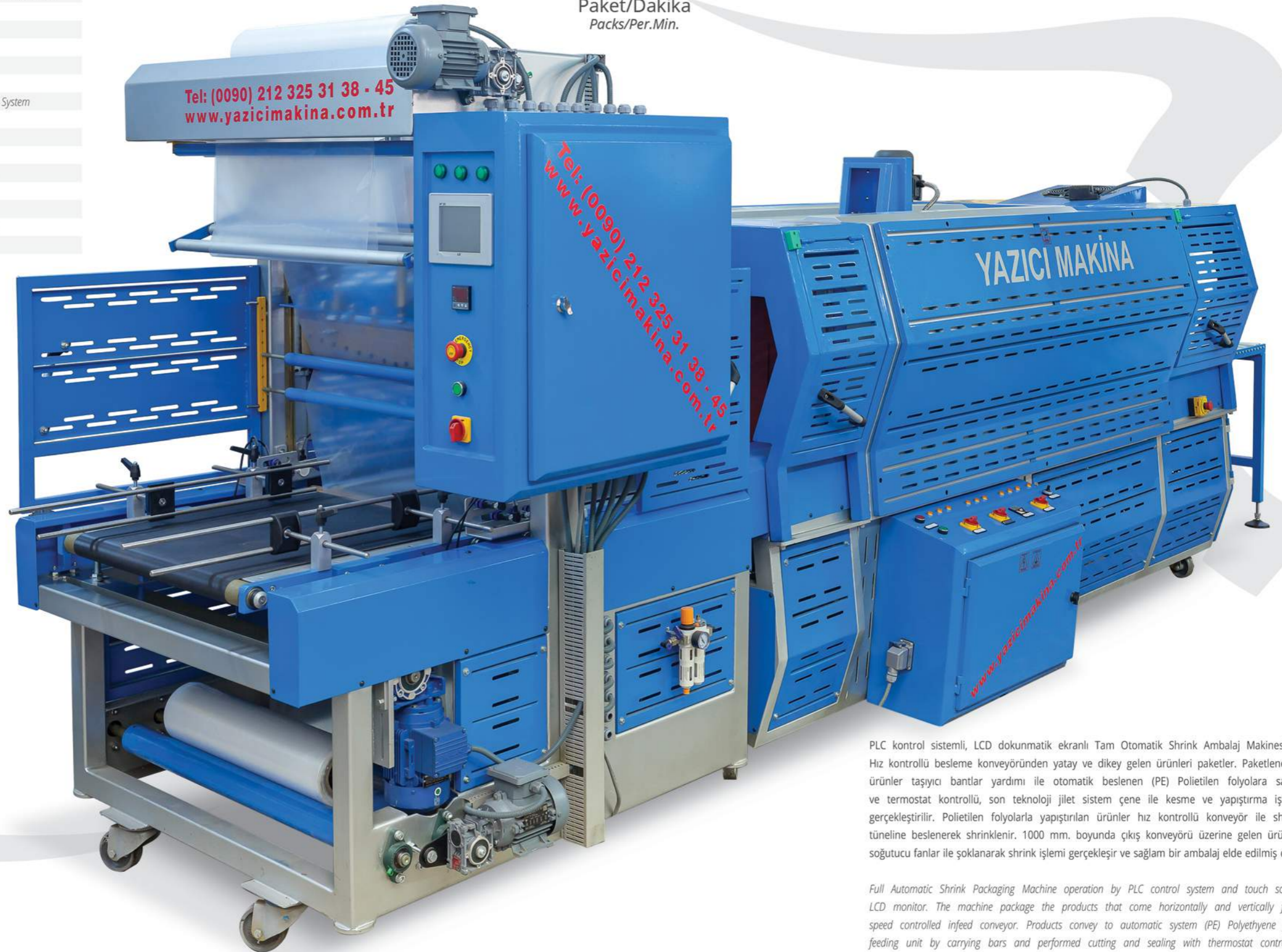
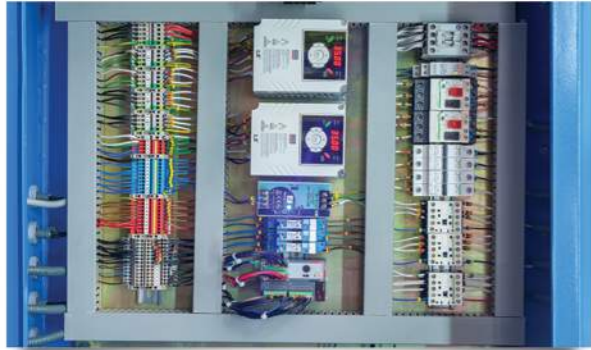
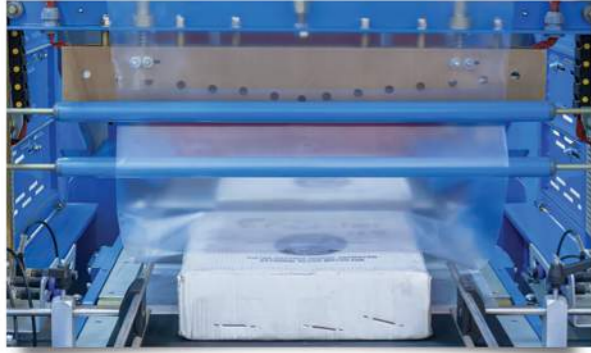
Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. The machine package the products that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor. Products convey to automatic system (PE) Polyethylene folio feeding unit by carrying bars and performed cutting and sealing with thermostat controlled rozar blade system hot jaw. Sealed products are shrinked in shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrinked products convey to 1000 mm. output conveyor from the shrink tunnel and get cold air throughout the cooler fans, so obtained strong and tightly package.

# 4580 AP 2006

TAM OTOMATİK SHRINK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Shrink Packaging Machine



Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	400 x 650 x 1.800 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	400 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	650 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	1.800 mm
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	520 x 350 x 550 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	520 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	350 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	550 mm
Kapasite / Capacity	17 - 20 Paket / Dakika / Packs Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	17 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	12 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	350 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem / Rozar Blade System
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	600 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-1 Sn.
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300° C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-250 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	900 x 2.000 x 6.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	3.500 Kg



# 4575 NRY 2020

TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Shrink Packaging Machine

17-20

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.

Tel: (0090) 212 325 31 38 - 45  
www.yazicimakina.com.tr

Tel: (0090) 212 325 31 38 - 45  
www.yazicimakina.com.tr

YAZICI MAKİNA

YENİ/NEW

Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System

PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinesidir. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünleri paketler. Paketlenecek ürünler taşıyıcı bantlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) Polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü, son teknoloji jilet sistem çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyolarla yapılandırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile shrink tüneline beslenerek shrinklenir. 1000 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fanlar ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. The machine package the products that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor. Products convey to automatic system (PE) Polyethylene folio feeding unit by carrying bars and performed cutting and sealing with thermostat controlled rozar blade system hot jaw. Sealed products are shrinked in shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrinked products convey to 1000 mm. output conveyor from the shrink tunnel and get cold air throughout the cooler fans, so obtained strong and tightly package.





### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

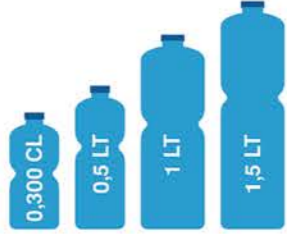
Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	400 x 700 x 2.000 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	400 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.000 mm
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	450 x 350 x 450 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	450 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	350 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	450 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	13 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	10 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	300 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Teflonlu Çene / Teflon Jaws
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 Sn.
Bıçak Boyu / Knife Length	600 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	2.200 x 2.200 x 6.000 mm
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	2.200 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.200 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	6.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	2.700 Kg

### KAPASİTE / CAPACITY

9 - 11 Paket / Dakika  
9 - 11 Packs / Per Minute

### GRUPLAMA / GRUHPING

6-12-20-24'lü Paket / Packs



PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinesi. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünler istenen adetlerde gruplanır. Otomatik olarak gruplanan ürünler, taşıyıcı bantlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü, teflonlu sıcak çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyo ile yapıştırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile Shrink Tüneline beslenerek shrinklenir. 1200 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fan ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. Products, that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor are grouped in desired numbers. The products convey to automatic system (PE) polyethylene folio feeding unit by carrying bands that automatically seperated into groups of products and performed cutting and sealing with thermostat controlled teflon hot jaw. Sealed products are shrinking in Shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrinked products convey to 1200 mm. output conveyor from the Shrink Tunnel and get cold air through the coller fan, so obtained strong and tighly package.

# 4570 YZ 2003

TAM OTOMATİK SHRINK AMBALAJ MAKİNESİ (SOL BESLEME)  
Full Automatic Shrink Packaging Machine (Left Side Feeding)





# 4570 SS 2008

TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ (SAĞ BESLEME)  
Full Automatic Shrink Packaging Machine (Right Side Feeding)



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	450 x 750 x 2.000 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	450 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	750 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.000 mm
Max. Ambalaj / Max.Package Dimensions	450 x 380 x 450 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	450 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	380 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	450 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	15 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	12 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	300 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Teflonlu Çene / Teflon Jaws
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 Sn.
Biçak Boyu / Knife Length	700 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	650 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	2.300 x 2.000 x 6.000 mm
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	2.300 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	6.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	2.800 Kg

## KAPASİTE / CAPACITY

9 - 10 Paket / Dakika  
9 - 10 Packs / Per Minute

## GRUPLAMA / GRUPING

2 - 4'lü Paket / Packs



PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinesi. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünler istenen adetlerde gruplanır. Otomatik olarak gruplanan ürünler, taşıyıcı bantlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü, teflonlu sıcak çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyo ile yapıştırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile Shrink Tüneline beslenerek shrinklenir. 1200 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fan ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. Products, that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor are grouped in desired numbers. The products convey to automatic system (PE) polyethylene folio feeding unit by carrying bands that automatically seperated into groups of products and performed cutting and sealing with thermostat controlled teflon hot jaw. Sealed products are shrinking in Shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrunk products convey to 1200 mm. output conveyor from the Shrink Tunnel and get cold air through the coller fan, so obtained strong and tighly package.



# 4073 FY 2012

TAM OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ (SOL BESLEME)  
Full Automatic Shrink Packaging Machine (Left Side Feeding)



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	450 x 700 x 2.000 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	450 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	2.000 mm
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	450 x 380 x 450 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	450 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	380 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	450 mm
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	15 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	12 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	300 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Teflonlu Çene / Teflon Jaws
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 Sn.
Bıçak Boyu / Knife Length	700 mm
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	650 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	2.300 x 2.000 x 6.000 mm
Toplam Makine Genişliği / Total Machine Width	2.300 mm
Toplam Makine Yüksekliği / Total Machine Height	2.000 mm
Toplam Makine Uzunluğu / Total Machine Length	6.000 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	2.800 Kg

## KAPASİTE / CAPACITY

9 - 10 Paket / Dakika  
9 - 10 Packs / Per Minute

## GRUPLAMA / GRUPING

2 - 4'lü Paket / Packs



PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinesi. Hız kontrollü besleme konveyöründen yatay ve dikey gelen ürünler istenen adetlerde gruplanır. Otomatik olarak gruplanan ürünler, taşıyıcı bantlar yardımı ile otomatik beslenen (PE) polietilen folyolara sarılır ve termostat kontrollü, teflonlu sıcak çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. Polietilen folyo ile yapılandırılan ürünler hız kontrollü konveyör ile Shrink Tüneline beslenerek shrinklenir. 1200 mm. boyunda çıkış konveyörü üzerine gelen ürünler soğutucu fan ile şoklanarak shrink işlemi gerçekleşir ve sağlam bir ambalaj elde edilmiş olur.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. Products, that come horizontally and vertically from speed controlled infeed conveyor are grouped in desired numbers. The products convey to automatic system (PE) polyethylene folio feeding unit by carrying bands that automatically seperated into groups of products and performed cutting and sealing with thermostat controlled teflon hot jaw. Sealed products are shrinking in Shrink tunnel with infeed speed controlled conveyor. As shrinked products convey to 1200 mm. output conveyor from the Shrink Tunnel and get cold air throught the coller fan, so obtained strong and tighly package.





# BB 3070

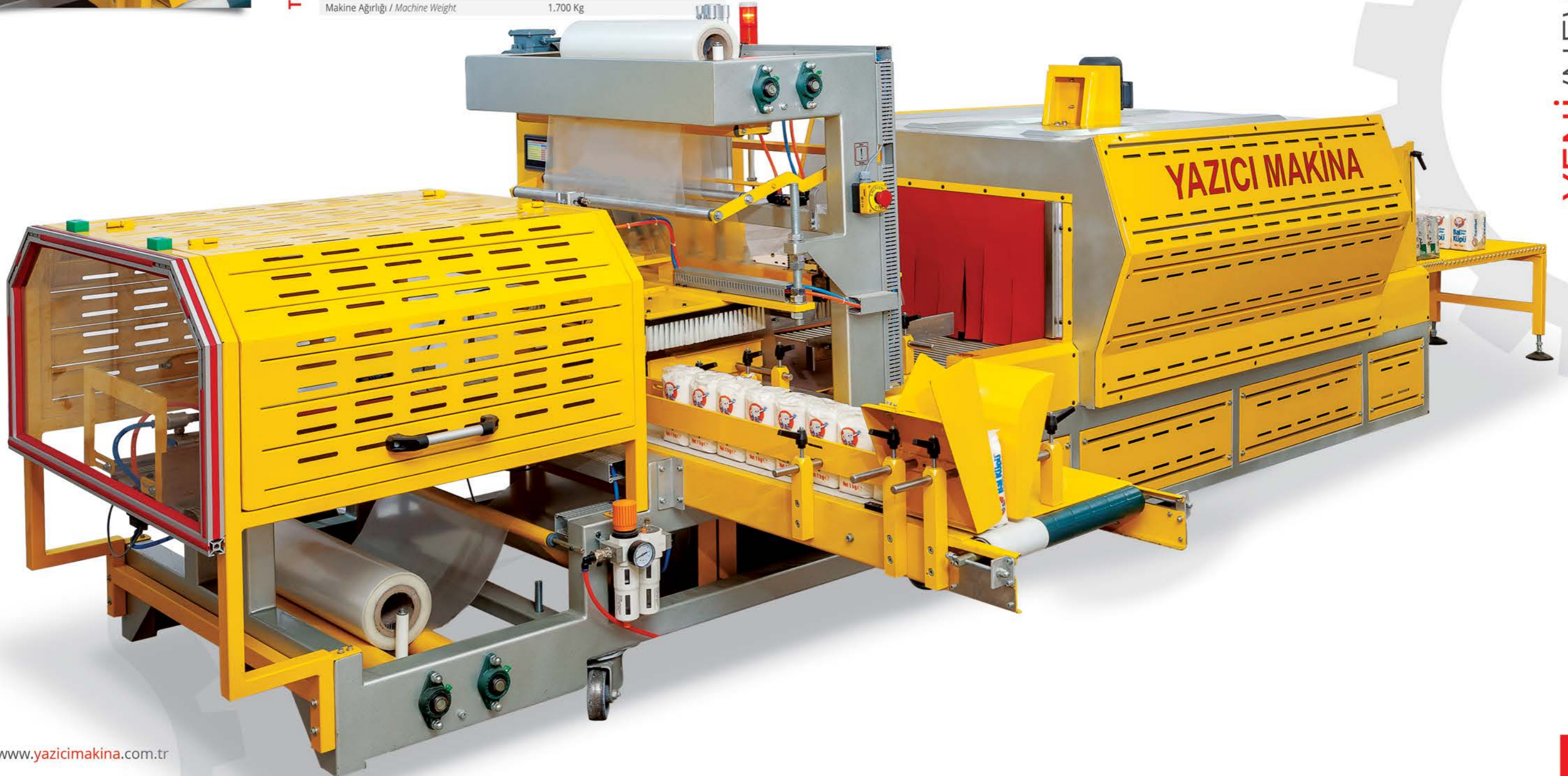
TAM OTOMATİK BAKLIYAT PAKETLEME MAKİNESİ  
Full Automatic Nut Packaging Machine

9-10

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	300 x 620 x 1.500 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	300 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	620 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	1.500 mm
Max. Ambalaj / Max.Package Dimensions	450 x 250 x 450 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	450 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	250 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	450 mm
Kapasite / Capacity	9 - 10 Paket / Dakika / Packs Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	8 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	6 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	180 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Teflon Çeneli / Theflon
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	700 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 Sn.
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	70-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	650 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.800 x 4.000 x 1.800 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.700 Kg







### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	700x 2.000 x 500 mm
Maks. Ambalaj / Max. Package Dimension	500 x 500 x 380 mm
Kapasite / Capacity	6 - 10 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maksimum Güç / Max. Electric Power	15 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	12 Kw/h
Makine Kontrol Sistemi / Machine Control System	PLC
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	60 Lt/min.
Maks. Çalışma Basıncı / Max. Air Pressure	6 Bar
Min. Çalışma Basıncı / Min. Air Pressure	4 Bar
Bıçak Sistemi / Knife System	Termostat Kontrollü Sıcak Çene / Thermostat Controlled Hot Jaws
Yapıştırma Zaman Ayanı / Sealing Time Adjustment	0-2 sn. / Sec..
Shrink Tünel Isı Ayarı ( Elektronik Termostatlı) / Shrink Tunnel Heat Adjustment (Electronic Thermostat)	30-350 °C
Tünel Isıtma Ünitesi / Tunnel Heater Unit	1 Adet / Pcs.
Tünel Isı Dağıtma Ünitesi / Tunnel Air Distribution Unit	1 Adet / Pcs.
Soğutma Fanı / Cooler Fan	1 Adet / Pcs.
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Çapı / Max. Roll Diameter	650 mm
Max. Rulo Uzunluk / Max. Roll Width	450 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	2.300x 6.000 x 1.800 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	2800 kg.

# 4080 ATK 2020

DÜZ KARTONLU & KARTONSUZ SİSTEMLİ TAM OTOMATİK  
SHRINK AMBALAJ MAKİNESİ (TENEKE KUTU 3-5 Lt)

Full Automatic Shrink Packaging Machine With or Without Flat Carton For Cans (3-5 Lt)



6-10

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.

YENİ/NEW





TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Max. Ambalaj / Max.Package Dimensions	1.350 x 550 x 700 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	1.350 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	550 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	700 mm
Kapasite / Capacity	8 - 12 Paket / Dakika / Packs Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	10 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	3 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	400 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem / Rozar Blade System
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1.500 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 Sn.
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	60-200 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.450 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	2.500 x 2.300 x 3.500 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	2.000 Kg

# FSY 60150

TAM OTOMATİK STRAFOR SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Foam Shrink Packaging Machine

8-12

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.

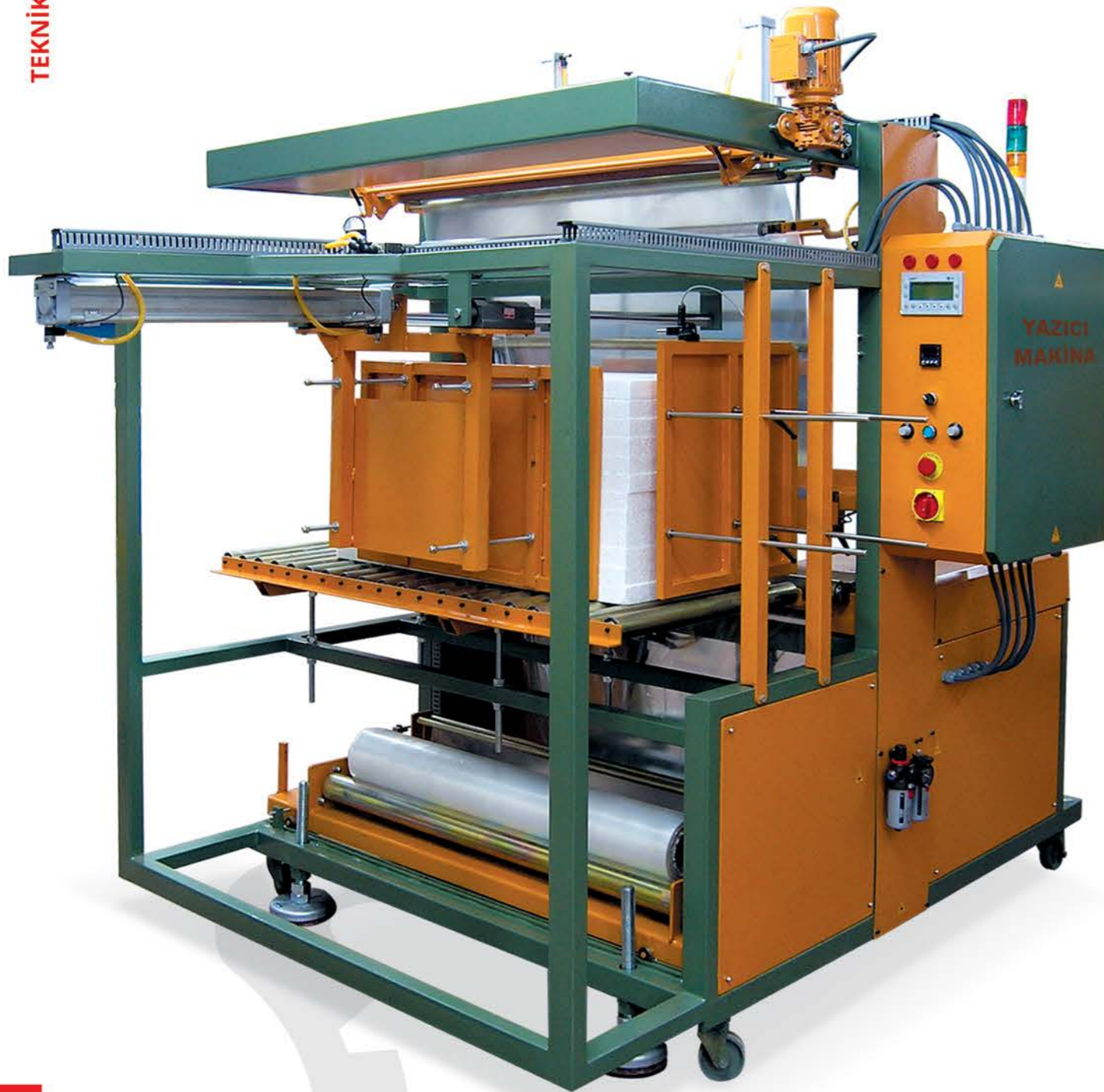


PLC kontrol sistemli, LCD dokunmatik ekranlı Tam Otomatik Shrink Ambalaj Makinesidir. Hız kontrollü besleme konveyöründen max. tek hattan yatay gelen guruplu ürünleri paketler. Paketlenecek grup taşıyıcı bant yardımı ile otomatik beslenen (PE) polietilen folyolara sanılır ve termostat kontrollü son teknoloji jilet sistemi sıcak çene ile kesme ve yapıştırma işlemi gerçekleştirilir. 2000mm. boyunda hareketli konveyörü üzerine bırakılır.

Full Automatic Shrink Packaging Machine operation by PLC control system and touch screen LCD monitor. The machine package the grouped products that come horizontally max.one line from speed-controlled infeed conveyor. Grouped product convey to automatic system (PE) Polyethylene folio feeding unit by carrying bands and performed cutting and sealing with thermostat controlled rozar blade system hot jaw. Sealed products convey to 2000mm. length moving output conveyor



Max. Paketleme Ölçüsü / Max. Package Dimension	1.200 x 650 x 500 mm
Max. Paket Genişlik / Max. Packaging Width	1.200 mm
Max. Paket Uzunluk / Max. Packaging Length	650 mm
Max. Paket Yükseklik / Max. Packaging Height	500 mm
Kapasite / Capacity	8 - 12 Paket / Dakika / Packs Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	16 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	6-8 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	400 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	7 Bar
Kesme Ünitesi / Cutting Unite	Jilet Sistem / Rozar Blade System
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1.350 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 Sn.
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	60-300° C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-300 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.300 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	2.500 x 3.000 x 2.230 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.500 Kg

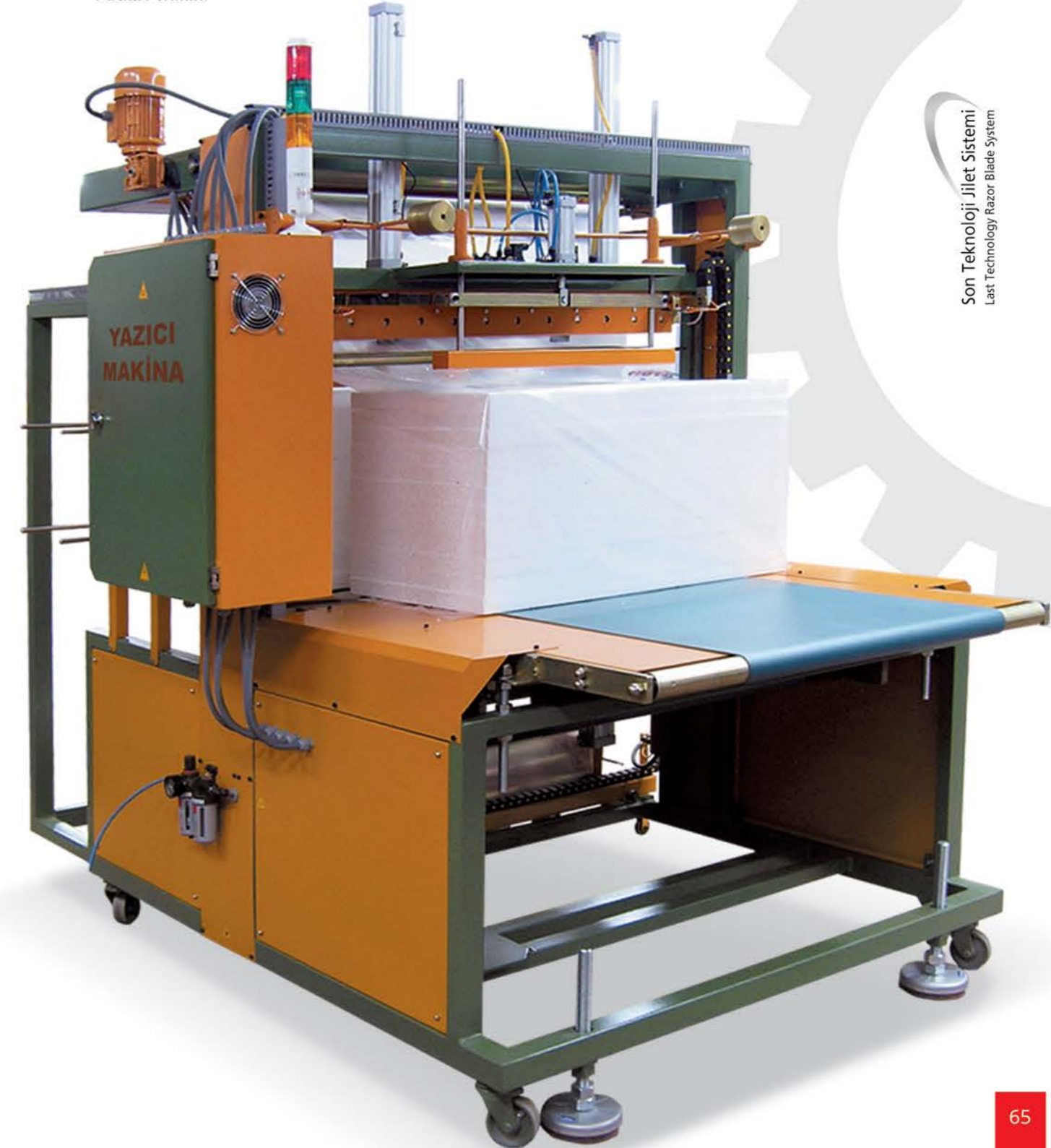


# FS 52130

TAM OTOMATİK STRAFOR SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Full Automatic Foam Shrink Packaging Machine

8-12

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.



Son Teknoloji Jilet Sistemi  
Last Technology Razor Blade System



# ADM 55 2020

ERGONOMİK TİP OTOMATİK SHRİNK MAKİNESİ  
Ergonomic Type Automatic Shrink Packaging Machine

7-8

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.

# YPM 55

OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Automatic Shrink Packaging Machine

YENİ/NEW



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	500 x 700 x 1.500 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	500 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	1.500 mm
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	500 x 400 x 550 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	500 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	400 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	550 mm
Kapasite / Capacity	7 Paket / Dakika / Packs Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maksimum Güç / Max. Electric Power	10 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	8 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	300 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	700 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 Sn.
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-300° C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	650 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.200 x 2.100 x 4.500 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.700 Kg

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	600 x 1.250 x 400 mm
Maks. Ambalaj / Max. Package Dimension	500 x 500 x 350 mm
Kapasite / Capacity	7 - 8 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maksimum Güç / Max. Electric Power	5 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	4 Kw/h
Makine Kontrol Sistemi / Machine Control System	PLC
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	60 Lt/min.
Maks. Çalışma Basıncı / Max. Air Pressure	5 Bar
Min. Çalışma Basıncı / Min. Air Pressure	4 Bar
Bıçak Sistemi / Knife System	Teflon Kaplı Analog Soğuk Çene / Teflon Covered Analog Cold Jaws
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	620 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 sn. / Sec.
Shrink Tünel Isı Ayarı (Elektronik Termostatlı) / Shrink Tunnel Heat Adjustment (Electronic Thermostat)	30-350 °C
Tünel Isıtma Ünitesi / Tunnel Heater Unit	1 Adet / Pcs.
Tünel Isı Dağıtım Ünitesi / Tunnel Air Distribution Unit	1 Adet / Pcs.
Soğutma Fanı / Cooler Fan	1 Adet / Pcs.
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	50-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Çapı / Max. Roll Diameter	550 mm
Max. Rulo Uzunluk / Max. Roll Width	350 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.000x 2.500 x 1.600 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	900 kg.





# YPM 77

OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Automatic Shrink Packaging Machine

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	400 x 650 x 1.450 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	400 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	650 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	1.450 mm
Max. Ambalaj / Max.Package Dimensions	550 x 350 x 500 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	550 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	350 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	500 mm
Kapasite / Capacity	7-8 Paket-Dakika / Packs Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	10 Kw.
Ortalama Güç / Electric Consumption	8 Kw/h
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	200 Lit. / Min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	600 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 Sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.000 x 2.100 x 4.500 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.700 Kg



# AFM 10080

YARI OTOMATİK İZOLASYON SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Semi Automatic Isolation Shrink Packaging Machine

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	650 x 1.650 x 3.500 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	650 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	1.650 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	3.500 mm
Max. Ambalaj / Max.Package Dimensions	1.400 x 500 x 800 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	1.400 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	500 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	800 mm
Kapasite / Capacity	2 Paket-Dakika / Packs Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	20 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	15 Kw/h
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	100 Lit. / Min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1.600 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 Sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.550 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.700 x 7.000 x 2.500 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	5.500 Kg



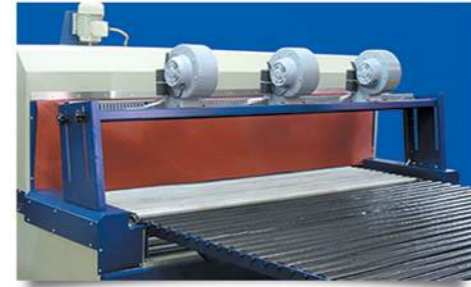


# EP 1555

OTO CAM PAKETLEME MAKİNESİ  
Auto Glass Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	1.555 x 2.000 x 350 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	1.400 x 300 x 4.000 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	1.400 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	300 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	4.000 mm
Kapasite / Capacity	4 - 6 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	14 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	9 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	120 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1.550 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-300 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.500 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.600 x 9.000 x 2.200 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.600 kg.



# OS 1215

MOBİLYA PAKETLEME MAKİNESİ  
Furniture Packaging Machine



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	1.225 x 1.800 x 700 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	1.100 x 580 x 4.000 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	1.100 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	580 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	4.000 mm
Kapasite / Capacity	1 - 2 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	8 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	6 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	100 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	5 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1.100 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-300 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.050 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.400 x 9.000 x 2.300 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.600 kg.



YENİ/NEW



# PP 1500

PANEL RADYATÖR SHRİNK MAKİNESİ  
Panel Radiator Shrink Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	1.100 x 1.800 x 400 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	1.350 x 300 x 3.500 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	1.350 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	300 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	3.500 mm
Kapasite / Capacity	2-4 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	12 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	9 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	110 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	5 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1.300 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adajment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-300 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.250 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.600 x 8.500 x 1.850 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	2.000 kg.



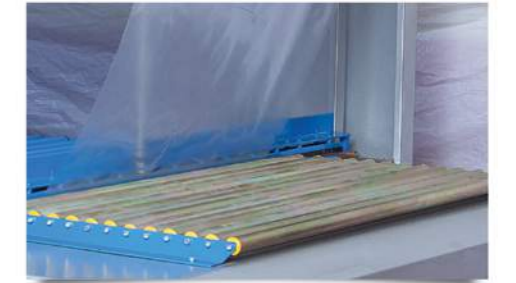
# MPK 145

KARTON PAKETLEME MAKİNESİ  
Carton Packaging Machine



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	1.450 x 1.800 x 400 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	1.300 x 300 x 1.300 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	1.300 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	300 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	1.300 mm
Kapasite / Capacity	3 - 5 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	12 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	9 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	110 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	5 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1.500 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adajment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.450 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.555 x 4.000 x 1.800 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.400 kg.





# MP 115

MOBİLYA PAKETLEME MAKİNESİ  
Furniture Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	1.150 x 1.700 x 650 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	1.020 x 500 x 2.500 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	1.020 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	500 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	2.500 mm
Kapasite / Capacity	3-5 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	10 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	8 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	100 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	5 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1.250 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.200 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.300 x 6.000 x 2.100 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.400 kg.



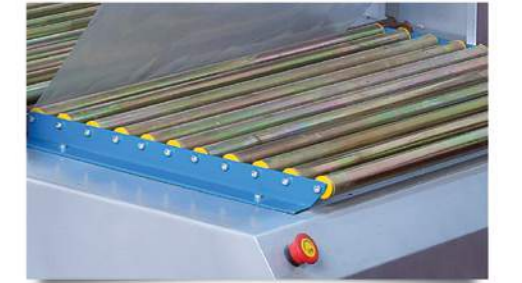
# MPA 1000

MOBİLYA PAKETLEME MAKİNESİ  
Furniture Packaging Machine



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	1.000 x 1.650 x 580 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	850 x 450 x 2.000 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	850 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	450 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	2.000 mm
Kapasite / Capacity	3-4 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	9 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	7 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	100 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1.050 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.000 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.200 x 5.500 x 2.000 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.200 kg.





# KA 1100

KAPI PAKETLEME MAKİNESİ  
Door Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	1.100 x 2.000 x 300 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	1.050 x 2.500 x 250 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	1.050 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	250 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	2.500 mm
Kapasite / Capacity	3-4 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	8 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	6 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	100 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	5 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	1.100 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-300 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	1.050 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.400 x 9.000 x 1.800 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.300 kg.



# K 900

KUTU PAKETLEME MAKİNESİ  
Box Packaging Machine



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	900 x 1.600 x 550 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	750 x 480 x 800 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	750 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	480 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	800 mm
Kapasite / Capacity	4-6 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	8 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	6 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	85 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	5 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	900 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	850 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.150 x 3.700 x 2.200 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.100 kg.





# A 850

YARI OTOMATİK SHRİNK MAKİNESİ  
Semi Automatic Shrink Machine

4-6

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	850 x 1.500 x 500 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	700 x 400 x 700 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	700 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	400 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	700 mm
Kapasite / Capacity	4-6 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	7 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	5 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	80 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	5 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	850 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	800 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	950 x 3.500 x 2.000 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	900 kg.



# DP 5590

ÇİFT PİSTONLU SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Double Piston Shrink Packaging Machine



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	900 x 1.700 x 600 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	800 x 500 x 600 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	800 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	500 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	600 mm
Kapasite / Capacity	4-6 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	8 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	6 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	180 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	900 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-300 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	850 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.050 x 3.500 x 2.200 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.200 kg.





# YS 40120

ÇİFT DİKİŞ ÜNİTELİ SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Double Sewing Unit Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	1.200 x 1.800 x 450 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	520 x 350 x 520 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	520 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	350 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	520 mm
Kapasite / Capacity	10-12 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	13 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	7 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	250 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	600 + 600 = 1.200 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-300 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	550 + 550 = 1.100 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.250 x 4.000 x 2.200 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.900 kg.



# SOÇ 700

STANDART TİP MAKİNE  
Standard Type Machine

4-6

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	700 x 1.300 x 500 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	580 x 400 x 580 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	580 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	400 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	580 mm
Kapasite / Capacity	4-6 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	6 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	5 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	70 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	4 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	700 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	650 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	950 x 3.750 x 1.900 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	550 kg.



# ST 25

STANDART TİP MAKİNE  
Standard Type Machine

4-6

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	700 x 1.300 x 500 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	580 x 400 x 580 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	580 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	400 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	580 mm
Kapasite / Capacity	4-6 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	6 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	5 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	70 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	4 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	700 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-300° C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	650 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	950 x 3.750 x 1.900 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	550 kg.



4-6

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.

# SOÇ 34

STANDART TİP MAKİNE  
Standard Type Machine



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	620 x 1.250 x 450 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	520 x 370 x 520 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	520 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	370 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	520 mm
Kapasite / Capacity	4-6 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	5 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	4 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	60 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	4 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	620 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-300° C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	570 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	850 x 2.700 x 1.900 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	500 kg.



# STÇ 62

STANDART TİP MAKİNE  
Standard Type Machine

4-5

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	620 x 1.250 x 450 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	520 x 370 x 520 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	520 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	370 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	520 mm
Kapasite / Capacity	4-6 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	5 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	4 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	60 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	4 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	620 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300° C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-200 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	570 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	850 x 3.650 x 1.900 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	500 kg.



6-8

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.



# PPO 55

PVC SHRİNK MAKİNESİ  
PVC Shrink Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	600 x 1.200 x 300 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	500 x 180 x 500 mm.
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	500 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	180 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	500 mm
Kapasite / Capacity	4-6 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maxsimum Güç / Max. Electric Power	6 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	3 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	50 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	4 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	700 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adustment	50-300° C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	40-100 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	650 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PVC - PPO - POF
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	850 x 3.600 x 1.500 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	500 kg.





# EN 3560

STANDART TİP MAKİNE  
Standard Type Machine



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	600 x 1.400 x 350 mm.
Max. Ambalaj / Max. Package Dimensions	300 x 400 x 250 mm.
Kapasite / Capacity	3-5 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V - 3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	10 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	6 kW/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	170 Lt/min.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	5 bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	650 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-300 Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	600 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PE Polietilen / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	900 x 9.000 x 2.000 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	2.000 kg.

# YSC 1200

SLEEVE EMNİYET BANTİ SHRİNK MAKİNESİ  
Sleeve Safety Band Shrink Machine



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Boyu / Length Of Tunnel	1.200 mm
Taşıyıcı Konveyör / Conveyor	1.800 mm
Elektrik Bağlantısı / Required Electricity	380V. - 50 Hz.
Termostat Kontrol / Thermostat Control	0 - 300 °C
Kapasite / Capacity	1.500 / 2.000 pcs/ph.



# PSB 500

PVC SHRİNK MAKİNESİ  
PVC Shrink Machine



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Maks. Paketleme Ölçüleri / Max. Package Dimensions	400 x 400 x 180 mm.
Kapasite / Capacity	3 - 5 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	220 V - 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	1 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	0,5 kW/h.
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	520 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	14-20 micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	520 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PVC - PPO - POF
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	800 x 1.400 x 1.100 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	200 kg.

# PSVC 650

PVC SHRİNK MAKİNESİ  
PVC Shrink Machine



## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Maks. Paketleme Ölçüleri / Max. Package Dimensions	500 x 650 x 200 mm.
Kapasite / Capacity	3 - 5 ppm.
Elektrik Besleme / Required Electricity	220 V - 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	1,5 kW
Ortalama Güç / Electric Consumption	1 kW/h.
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	650 mm.
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-3 sn
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustment	50-300 °C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	14-20 micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	650 mm.
Uygun Film / Suitable Film	PVC - PPO - POF
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.000 x 1.600 x 1.100 mm.
Makine Ağırlığı / Machine Weight	250 kg.



## TNB 850

TÜNEL / TUNNEL  
450 x 850 x 1.600



## TNK 300

TÜNEL / TUNNEL  
300 x 600 x 1.200



## PL 100

PNÖMATİK L DİKİŞ MAKİNESİ /  
PNEUMATIC L STITCHING MACHINE

PVC / POLİETİLEN / OPP  
500 x 500



## PP 65

L KESME MAKİNESİ /  
L CUTTING MACHINE

PVC / POLİETİLEN  
400 x 650 / 500 x 500



## PE 23

PNÖMATİK ÇİFT DİKİŞ MAKİNESİ /  
PNEUMATIC DOUBLE STITCHING MACHINE

600 x 600



## AP 22

PE DİKİŞ MAKİNESİ /  
PE STITCHING MACHINE

600 x 700





7-9

Paket/Dakika  
Packs/Per.Min.

# KTY 2020

OTOMATİK SHRİNK AMBALAJ MAKİNESİ  
Automatic Shrink Packaging Machine

## TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

Tünel Ölçüsü / Tunnel Dimension	500 x 700 x 1.500 mm
Tünel Yükseklik / Tunnel Height	500 mm
Tünel Genişlik / Tunnel Width	700 mm
Tünel Uzunluk / Tunnel Length	1.500 mm
Max. Ambalaj / Max.Package Dimensions	500 x 400 x 550 mm
Ambalaj Genişliği / Packaging Width	500 mm
Ambalaj Yüksekliği / Packaging Height	400 mm
Ambalaj Uzunluğu / Packaging Length	550 mm
Kapasite / Capacity	7 Paket / Dakika / Packs Per Min.
Elektrik Besleme / Required Electricity	380 V-3 Ph, 50-60 Hz.
Maximum Güç / Max. Electric Power	10 Kw
Ortalama Güç / Electric Consumption	8 Kw/h.
Hava Tüketim Miktarı / Max. Air Consumption	300 Lt/Max.
Çalışma Basıncı / Working Pressure	6 Bar
Yapıştırma Çene Boyu / Sealing Bar Length	700 mm
Yapıştırma Zaman Ayarı / Sealing Time Adjustment	0-2 Sn.
Shrink Tünel Isı Ayarı / Shrink Tunnel Heat Adjustmt.	50-300° C
Max. Film Kalınlığı / Max. Film Thickness	60-200 Mikron / Micron
Max. Rulo Genişliği / Max. Roll Width	650 mm
Uygun Film / Suitable Film	PE / Polyethylene
Toplam Makine Ölçüsü / Total Machine Dimensions	1.200 x 2.100 x 4.500 mm
Makine Ağırlığı / Machine Weight	1.700 Kg



YENİ/NEW



# Shrink Ambalaj Makinaları

## Shrink Packaging Machines



Yazıcı Makina katalogda yer alan makinalar üzerinde görsel ve teknik detaylarda değişiklik yapma hakkına sahiptir. Katalogda yer alan makinaların tamamı Yazıcı Makina tarafından dizayn edilip üretilmiştir. Tasarımlar ve üretimler Yazıcı Makina'nın patenti ile korunmaktadır. Yazıcı Makina has the machine design and specifications are subject to change without any notice. The all machines in this catalogue designed and produced by Yazıcı Makina and all products and designs are under protection of Yazıcı Makina International Patent Registration.



Made in  
**Türkiye**

Yeşilce Mahallesi, Donanma Sokak, No.: 12 (Otosanayi) 4.Levent, Kağıthane, İstanbul - TÜRKİYE  
Tel: 00 90.212 325 31 38 / 00 90.212 325 31 45 / 00 90.212 280 53 77 00 90.212 278 37 34 / 00 90.212 278 37 33 Faks: 00 90.212 278 43 89  
[www.yazicimakina.com.tr](http://www.yazicimakina.com.tr) | [yazici@yazicimakina.com.tr](mailto:yazici@yazicimakina.com.tr) | [info@yazicimakina.com.tr](mailto:info@yazicimakina.com.tr)



/yazicimakinasanayi



/in/yazici-makina-575512147



/yazicimakina



yazicimakina