

Plastik Poşet Kesim Makinaları

Makina
Üretiminde
Yenilikçi
Çözümler



EMİN-İŞ
— BAG MAKING MACHINES —



TR 500 P

TEK HAT ATLET POŞET KESME MAKİNESİ SINGLE LINE T-SHIRT BAG CUTTING MACHINES

Makine Tanımı Ve Özellikleri

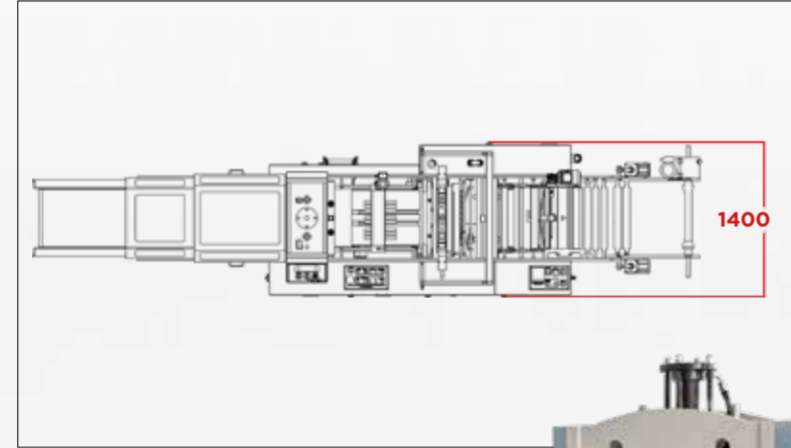
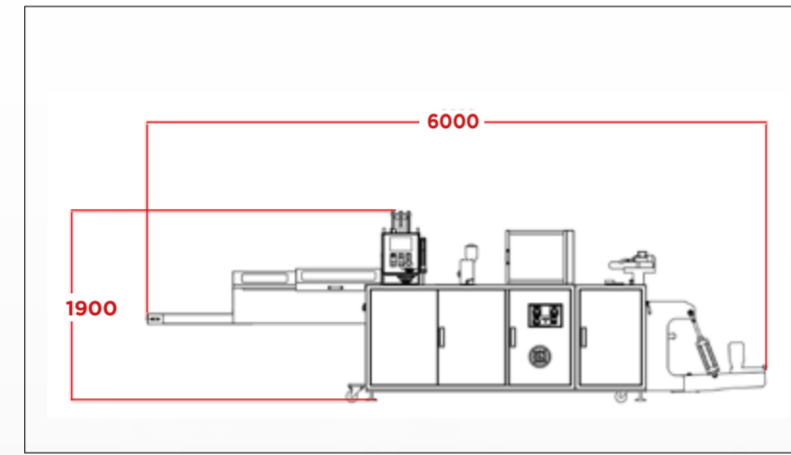
Servo motor ve invertör sistemli
Poşet boyu ve kalan tüm etkenler ekrandan değiştirilebilir müdahale edilebilir.
Otomatik frenli bobin açıcı sayesinde bobinde yaşanacak aksaklıklar önlenir
1 adet fotosel bulunur (baskılı ve baskısız filimler için poşet keser)
Kenar kontrol (ultrasonik) mekanizması sayesinde kulplar aynı ölçekte çıkmasını olanak sağlar.
Yüksek yoğunlukta (HDPE) ve Alçak yoğunlukta (LDPE) ve 2. Kalite polietilen ile çalışır kesim yapabilir.
Çeneye poşet sarıldığında, rulo bittiğinde herhangi bir aksaklık söz konusu olmadan durur ve ekrandan bilgi verir.
Kesilen torbalar robot sayesinde hidrolik prese yönlendirilir
Prese yönlendirilen torbalar, poşetler ağız açıldıktan sonra yine robot sayesinde konveyöre alınır ve kalan fire fire bandına düşürülür
Her bir poşet 100 mm uçtan sıcak ve soğuk iğnelere dizilir
Zig-Zag grubu sayesinde kaynak yerleri üst üste gelmez
Ekran ve PLC ile çalışan tam otomatik hidrolik pres grubu.
Rampa sayesinde Alçak yoğunlukta (LDPE) olan ürünlerde makinenin çalışmasında kolaylık sağlar
Rampa, top kaldırma, fire bandı makinelerimizde standart olarak mevcuttur.

Machine Definition And Features In General

Servo motor and inverter system
Bag size and all other factors can be changed and intervened from the screen.
Automatic brake uncoiler prevents any problems in the coil 1 photocell (cuts bags for printed and unprinted films)
Thanks to the edge control (ultrasonic) mechanism, it allows the handles to come out in the same scale.
It can cut high density (HDPE) and low density (LDPE) and 2nd quality polyethylene.
When it wraps the bag in the jaw, it stops when the roll is finished without any disruption and gives information on the screen.
The cut bags are directed to the hydraulic press thanks to the robot.
The bags and pouches directed to the press are taken to the conveyor thanks to the robot after the mouth is opened and the remaining waste is reduced to the waste band.
Each bag is strung on hot and cold needles at 100 mm end
No overlapping of welds thanks to the Zig-Zag group
Fully automatic hydraulic press group working with screen and PLC.
Thanks to the ramp, it facilitates the operation of the machine in low density (LDPE) products
Ramp, ball lifting, waste band come as standard in our machines.

TR 500 P TEKNİK BİLGİLER / TR 500 P TECHNICAL DATA

Max. Bag Width (mm) Maks. Poşet Genişliği (mm)	160-450
Bag Length (mm) Poşet Boyu (mm)	280-800
Thickness of Film (mm) Film Kalınlığı (mm)	0.007-0.040
Max. Production Speed (pieces/minute) Maks. Üretim Hızı (adet/dakika)	300 H (126)m
Total Air Consumption (liter/minute) Toplam Hava Tüketimi (litre/dakika)	250
Total Installed Power (kW) Toplam Güç (kW)	12

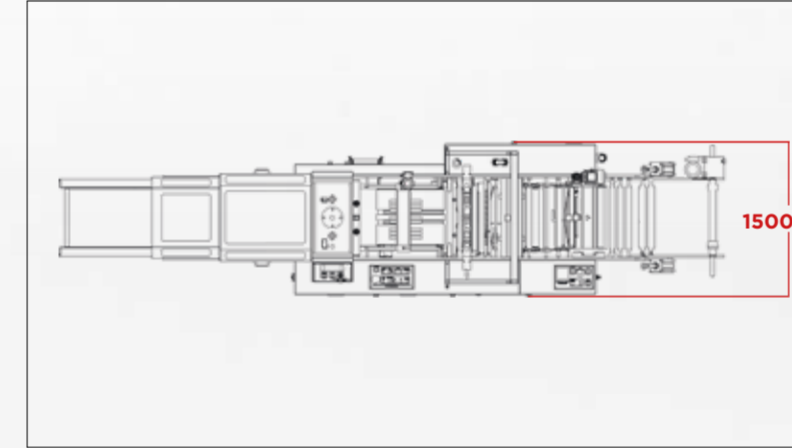
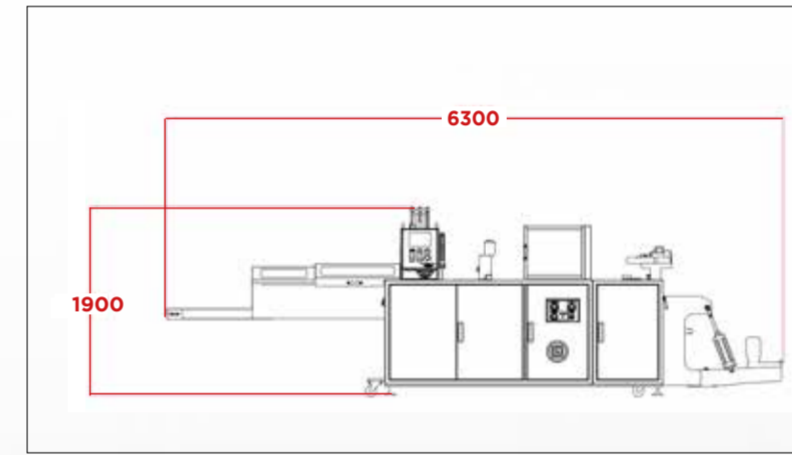


TR 600 PT

TEK HAT ATLET POŞET KESME MAKİNESİ SINGLE LINE T-SHIRT BAG CUTTING MACHINES

TR 600 PT TEKNİK BİLGİLER / TR 600 PT TECHNICAL DATA

Max. Bag Width (mm) Maks. Poşet Genişliği (mm)	250-550
Bag Length (mm) Poşet Boyu (mm)	330-1100
Thickness of Film (mm) Film Kalınlığı (mm)	0.012-0.075
Max. Production Speed (pieces/minute) Maks. Üretim Hızı (adet/dakika)	250 H (106)m
Total Air Consumption (liter/minute) Toplam Hava Tüketimi (litre/dakika)	300
Total Installed Power (kW) Toplam Güç (kW)	12



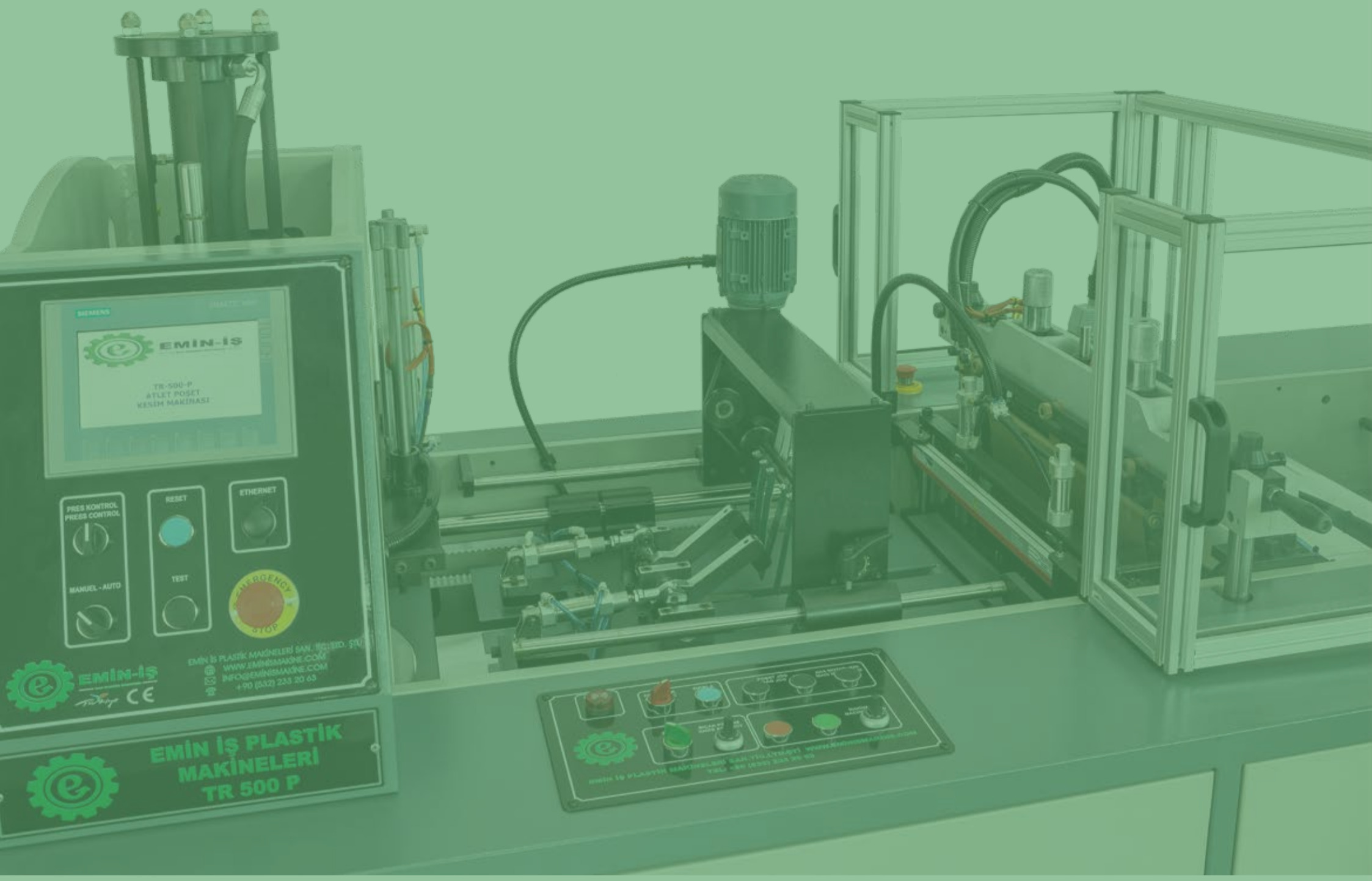
Makine Tanımı Ve Özellikleri

Servo motor ve invertör sistemli
Poşet boyu ve kalan tüm etkenler ekrandan değiştirilebilir müdahale edilebilir.
Otomatik frenli bobin açıcı sayesinde bobinde yaşanacak aksaklıklar önlenir
1 adet fotosel bulunur (baskılı ve baskısız filimler için poşet keser)
Kenar kontrol (ultrasonik) mekanizması sayesinde kulplar aynı ölçekte çıkmasını olanak sağlar.
Yüksek yoğunlukta (HDPE) ve Alçak yoğunlukta (LDPE) ve 2. Kalite polietilen ile çalışır kesim yapabilir.
Üst çene sisteminde çenenin istenilen yerde durması amacıyla (asenron, frenli motor) ilave edilmiştir.
Çeneye poşet sarıldığında, rulo bittiğinde herhangi bir aksaklık söz konusu olmadan durur ve ekrandan bilgi verir.
Kesilen torbalar robot sayesinde hidrolik prese yönlendirilir
Prese yönlendirilen torbalar, poşetler ağız açıldıktan sonra yine robot sayesinde konveyöre alınır ve kalan fire fire bandına düşürülür
Her bir poşet 125 mm uçtan sıcak ve soğuk iğnelere dizilir
Zig-Zag grubu sayesinde kaynak yerleri üst üste gelmez
Ekran ve PLC ile çalışan tam otomatik hidrolik pres grubu.
Rampa sayesinde Alçak yoğunlukta (LDPE) olan ürünlerde makinenin çalışmasında kolaylık sağlar
Rampa, top kaldırma, fire bandı makinelerimizde standart olarak mevcuttur
Kalın malzemeler için kesim kolaylığı sağlaması amacıyla çene sisteminde tutucular mevcuttur.

Machine Definition And Features In General

Servo motor and inverter system
Bag size and all other factors can be changed and intervened from the screen.
Automatic brake uncoiler prevents any problems in the coil 1 photocell (cuts bags for printed and unprinted films)
Thanks to the edge control (ultrasonic) mechanism, it allows the handles to come out in the same scale.
It can cut high density (HDPE) and low density (LDPE) and 2nd quality polyethylene.
In the upper jaw system (asynchronous motor with brake) has been added in order to stop the jaw at the desired location.
When the jaw wraps the bag, when the roll is finished, it stops without any disruption and gives information from the screen.
The cut bags are directed to the hydraulic press thanks to the robot.
The bags and pouches directed to the press are taken to the conveyor thanks to the robot after the mouth is
Thanks to the ramp, it facilitates the operation of the machine in low density (LDPE) products opened and the remaining waste is reduced to the waste band.
Each bag is strung on hot and cold needles from 125 mm end
No overlapping of welds thanks to the Zig-Zag group
Fully automatic hydraulic press group working with screen and PLC.
Ramp, ball lifting, waste band come as standard in our machines.
There are holders in the jaw system to provide ease of cutting for thick materials.





BAG TYPES / POŞET TİPLERİ



eminismakine.com



EMİN İŞ PLASTİK MAKİNELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. İKİTELLİ OSB MH. DERSANKOOP SAN. SİT.
TRİOS 2023 A BLOK NO : 118 BAŞAKŞEHİR / İSTANBUL

T: 0212 877 79 00 - T: 0532 233 20 63
info@eminismakine.com
export@eminismakine.com