

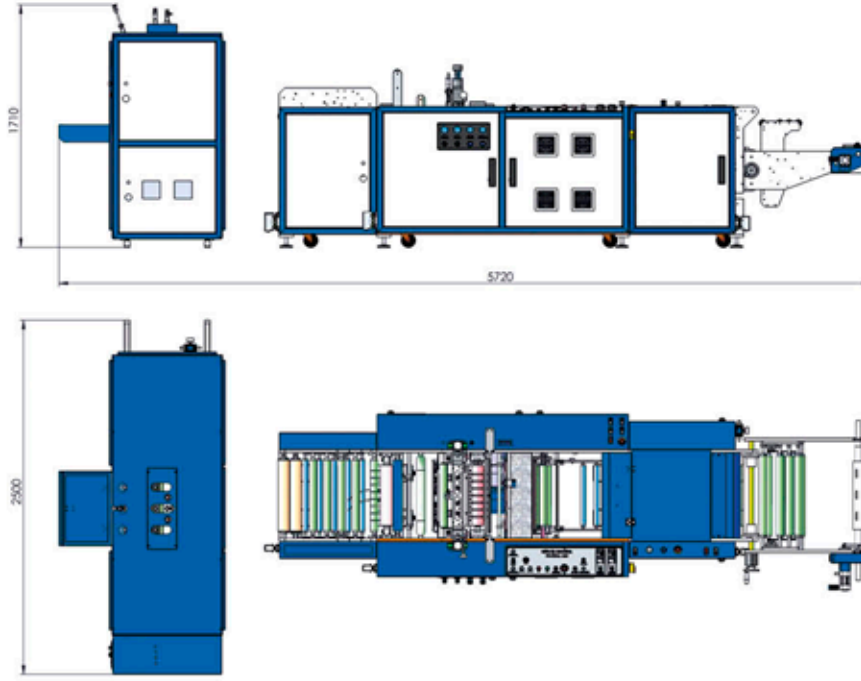


# PERFORATED BAG ON ROLL MACHINES

## PERFORELİ ÇÖP TORBASİ MAKİNALARI

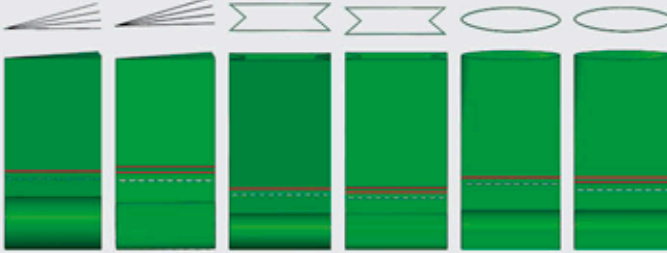
### FEATURES | ÖZELLİKLER

- The Star Welding (the Triangle Folding is Excluded) and 'Narrow-Without Folding Welding' are Made.
- Perforating and Welding are Made in Same Area.
- The Change of the Winded Rolls are Made Via the Double Station Winder System.
- Servo Motor and Invertor Control System.
- Sack Length, Set Number can be Changed Via Screen. Sack and Roll Counting, Machine Line Speed can be Seen on the Screen.
- There is One Photocell. Ability to Produce Printed Bags and None-Printed Bags.
- Ability to Work With HDPE, LDPE and Recycled Pe Materials.
- The Machine Would Stop and Give Information on the Screen When
  - Roll is Empty,
  - The Print Mark is not in Right Position,
  - The Bags are Jammed on the Welding Area.
- Düz Geniş Kaynak ve Yıldız Kaynağı Yapar (Üçgen Katlama Opsiyoneldir).
- Perfore ve Kaynak Aynı Yerde Yapılır.
- Çift İstasyonlu Sarğı Sistemi ile Rulo Değişimi Otomatik Olarak Yapılır
- Servo Motor ve İnvörtör Sistemli
- Torba Boyu, Sarılacak Adet Ekrandan Değiştirilir. Torba Adedi Sayımı, Rulo Sayımı, Makine Hızı, Hat Hızı Ekrandan İzlenebilir.
- 1 Adet Fotosel Bulunur. Baskılı ve Baskısız Poşet Keser.
- Yüksek Yoğunluk Polietilen (HDPE), Alçak Yoğunluk Polietilen (LDPE) ve 2. Kalite Polietilen Çalışabilme
- Rulo Bittiğinde, Baskı Doğru Yerde Olmadığında, Poşetler Çeneye Toplandığında Makine Otomatik Olarak Durur ve Ekranda Bilgi Verir.



## BAG TYPES | POŞET TİPLERİ

## Standard | Standart



## TECHNICAL SPECIFICATIONS | TEKNİK ÖZELLİKLER

FEATURES / ÖZELLİKLER		PS-ROLL 420
Max. Film Width (mm)	Maks. Film Genişliği (mm)	300
Max. Roll Diameter (mm)	Maks. Rulo Çapı (mm)	800
Max. Thickness of Film (mm)	Maks. Film Kalınlığı (mm)	0,020 - 0,240
Max. Sealing Width (mm)	Maks. Kaynak Genişliği (mm)	300
Bag Length (mm)	Poşet Boyu (mm)	280 - 1500
Max. Line Speed (meter/min)	Hat Hızı (metre/dakika)	100
Production Speed (pieces/minute)	Üretim Hızı (adet/dakika)	200
Max. Roll Changing Quantity (roll/minute)	Rulo Değiştirme Adeti (rulo/dakika)	8
Max. Winding Width (mm)	Sarma Genişliği (mm)	300
Max. Finished Roll Diameter (mm)	Max. Sarılmış Rulo Çapı (mm)	130
Total Air Consumption (liter/minute)	Toplam Hava Tüketimi (litre/dakika)	250
Total Installed Power (kW)	Toplam Güç (kW)	14