

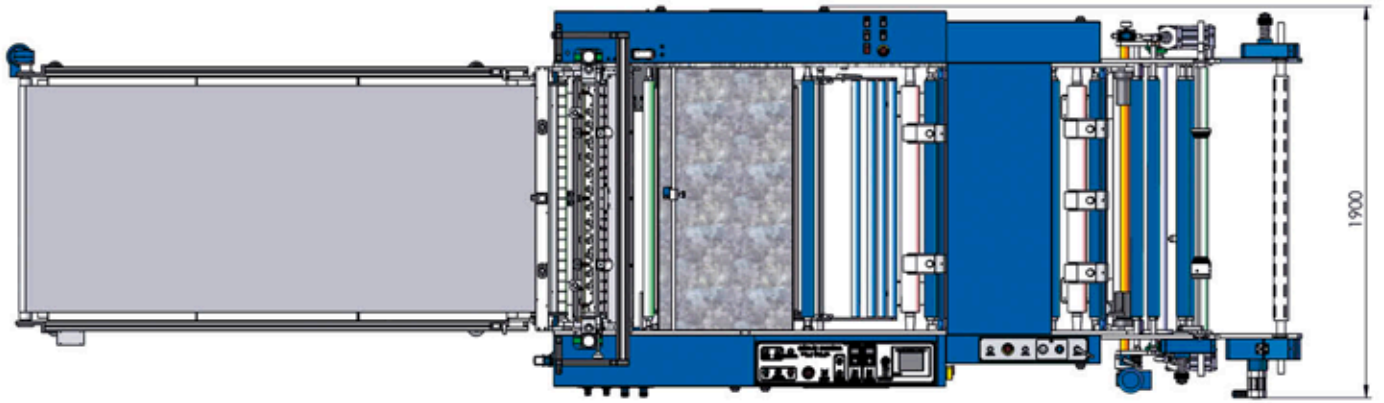
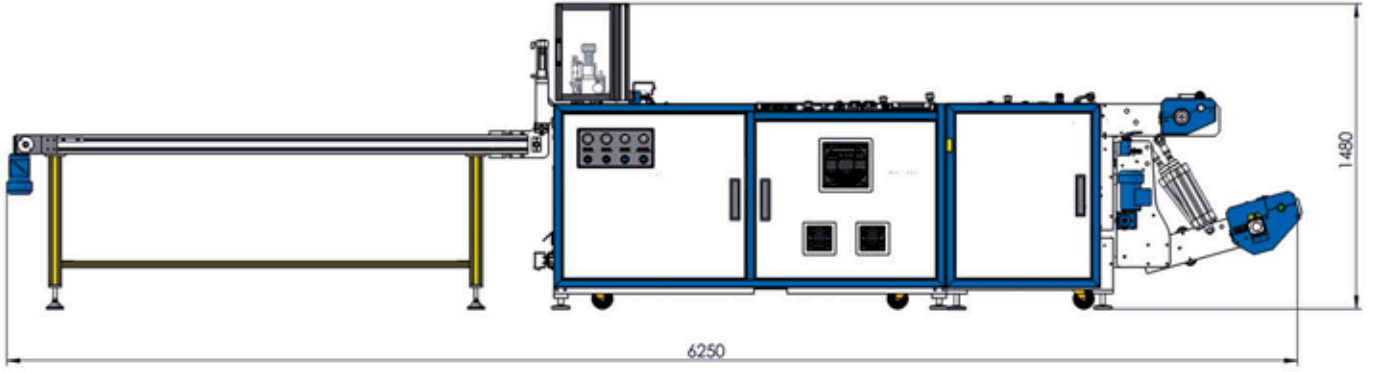


BOTTOM SEALING BAG MAKING MACHINES

DİP DİKİŞLİ TORBA KESME MAKİNALARI

FEATURES | ÖZELLİKLER

- Cold Blade System.
- All Sacks are Stacked on Cold Pins Those are Located 1 cm Inside From the Open Side of the Sack.
- The Sack Packages are Arranged in a Row on the Conveyor. The Conveyor is Included to Machine as Standard.
- Servo Motor and Invertor Control System.
- Bag Length, Set Number Can be Changed Via Screen. Bag Counting, Machine 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.
- Soğuk Kesim Sistemli.
- Torbanın Açık Ucundan 1 cm İçeriden Soğuk İğneye İstifler.
- Kesilen Torba Paketleri Konveyör Üzerine Dizilir. Konveyör Bandı Makine ile Standart Olarak Verilir.
- Servo Motor ve İnvörtör Sistemli
- Poşet Boyu, Poşet Sayısı Ekrandan Değiştirilir. Poşet Adedi Sayımı, Makine Hızı Ekrandan İzlenebilir.
- 1 Adet Fotosel Bulunur. Baskılı ve Baskısız Poşet Keser.
- Yüksek Yoğunluk Polietilen (HDPE), Alçak Yoğunluk Polietilen (LDPE) ve 2. Kalite Polietilen Çalışabilir.
- Rulo Bittiğinde, Baskı Doğru Yerde Olmadığında, Poşetler Çeneye Toplandığında Makine Otomatik Olarak Durur ve Ekranda Bilgi Verir.



BAG TYPES | POŞET TIPLERİ

Standard | Standart



Optional | Opsiyonel



TECHNICAL SPECIFICATIONS | TEKNİK ÖZELLİKLER

		BS-800	BS-1100	BS-1300	BS-1600
Max. Bag Width (mm)	Maks. Poşet Genişliği (mm)	800	1100	1300	1600
Bag Length (mm)	Poşet Boyu (mm)	130 - 3000	130 - 3000	130 - 3000	130 - 3000
Thickness of Film (mm)	Film Kalınlığı (mm)	0,006 - 0,150	0,006 - 0,150	0,010 - 0,150	0,010 - 0,300
Total Thickness of Film (mm)	Toplam Film Kalınlığı (mm)	0,300	0,300	0,300	0,600
Max. Production Speed (pieces/minute)	Maks. Üretim Hız (adet/dakika)	150	150	125	100
Total Air Consumption (liter/minute)	Toplam Hava Tüketimi (litre/dakika)	200	250	300	350
Total Installed Power (kW)	Toplam Güç (kW)	10	10	10	10