

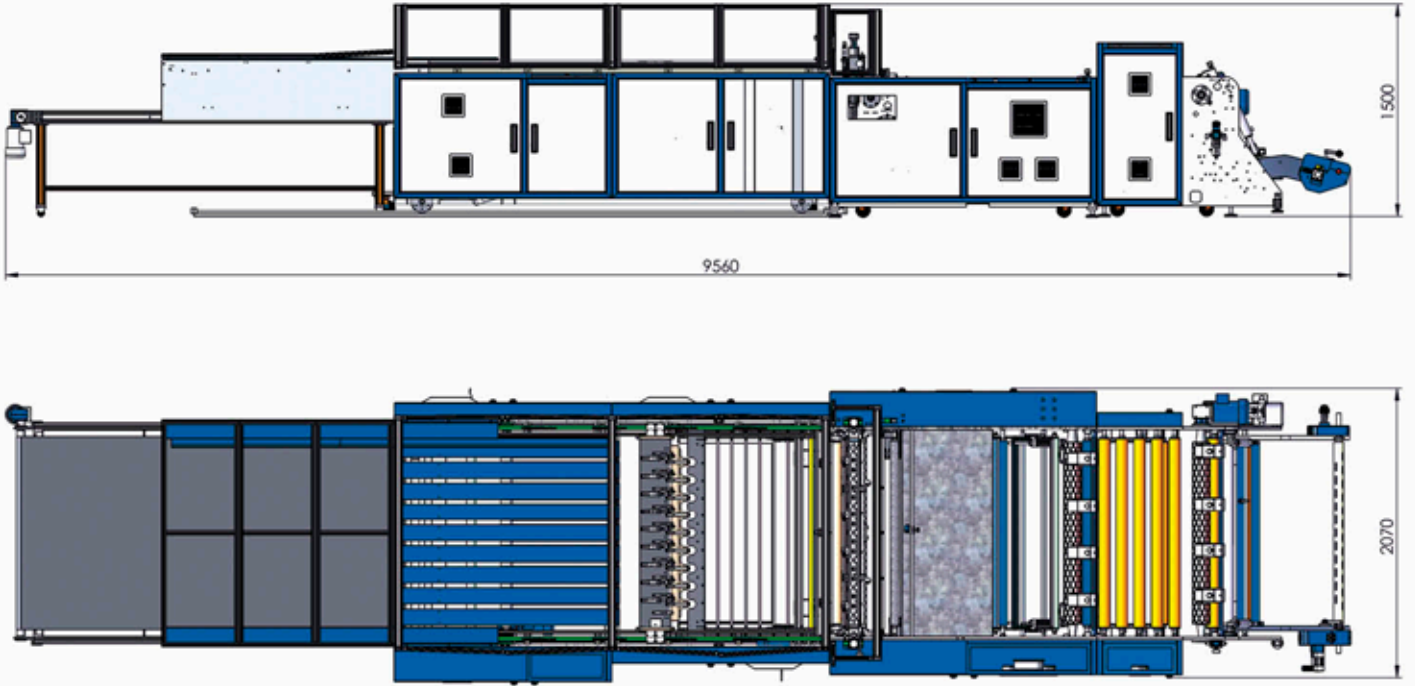


HEAVY DUTY BOTTOM SEALING BAG MAKING MACHINES

AĞIR HİZMET DİP DİKİŞLİ TORBA KESME MAKİNALARI

FEATURES | ÖZELLİKLER

- Double Folding System Automatic Robot Unit.
- Bottom Sealing Bag and Heavy Duty Bag Production
- Cold cutting System.
- All Sacks are Stacked on Cold Pins those are Located 1 cm Inside from the Open Side of the Sack
- Sack Packs -those are Folded One Time or Double Time – are Arranged in a Row on Conveyor.
- 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.
- Çift Katlamalı, Tam Otomatik Robot Üniteli
- Dip Dikişli Torba ve Ağır Hizmet Torbası Üretimi Yapar.
- Soğuk Kesim Sistemli.
- Torbanın Açık Ucundan 1cm İçeriden Soğuk İğneye İstifler.
- Tek veya Çift Katlanan Torba Paketleri Konveyör Üzerine Dizilir.
- 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 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

		BS-1100 M	BS-1300 M	BS-1600 M
Max. Bag Width (mm)	Maks. Poşet Genişliği (mm)	1100	1300	1600
Bag Length (mm)	Poşet Boyu (mm)	300 - 3000	300 - 3000	300 - 3000
Thickness of Film (mm)	Film Kalınlığı (mm)	0,010 - 0,150	0,010 - 0,150	0,010 - 0,300
Total Thickness of Film (mm)	Toplam Film Kalınlığı (mm)	0,300	0,300	0,600
Max. Production Speed (pieces/minute)	Maks. Üretim Hızı (adet/dakika)	150	125	100
Total Air Consumption (liter/minute)	Toplam Hava Tüketimi (litre/dakika)	400	400	500
Total Installed Power (kW)	Toplam Güç (kW)	16	16	16