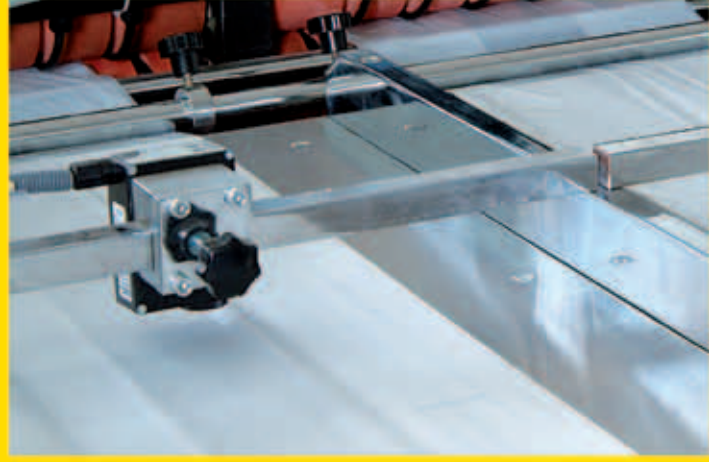


# SD-375

Double Line T-shirt Bag Welding and Cutting Machine without Press

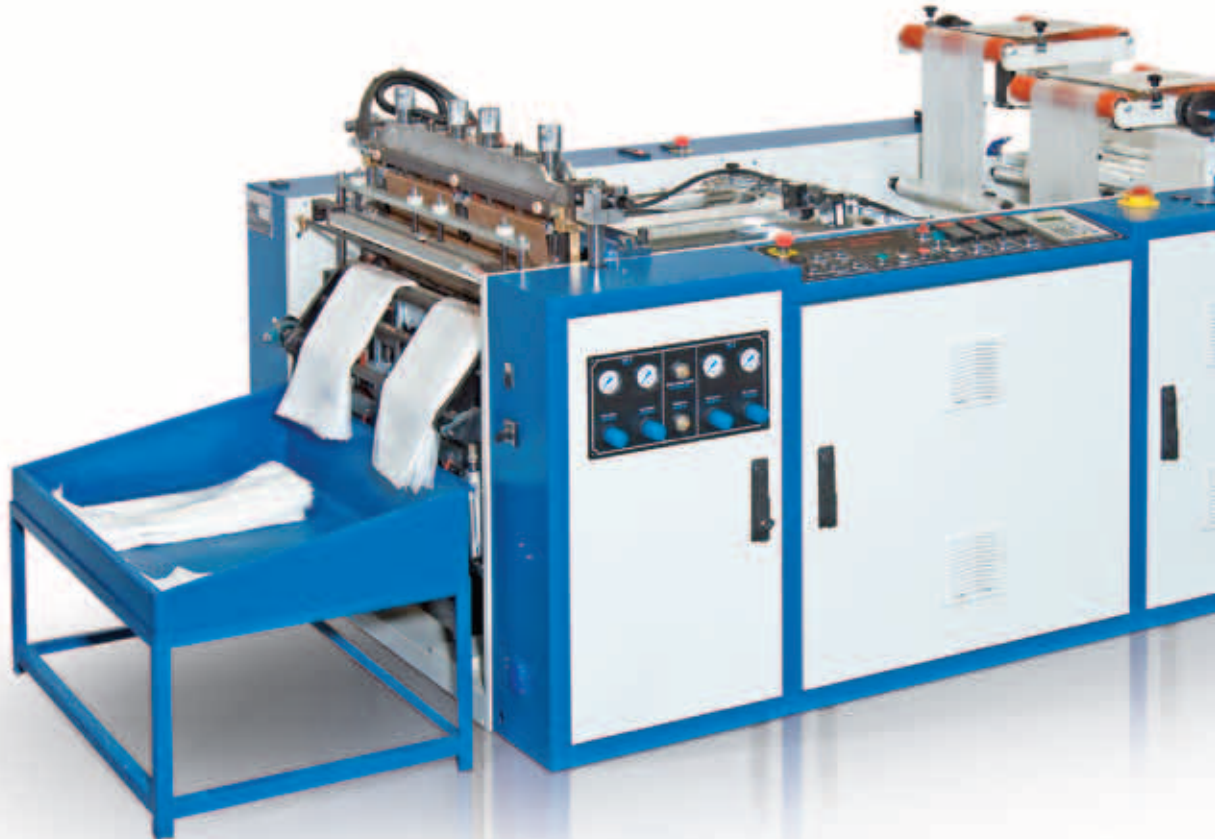


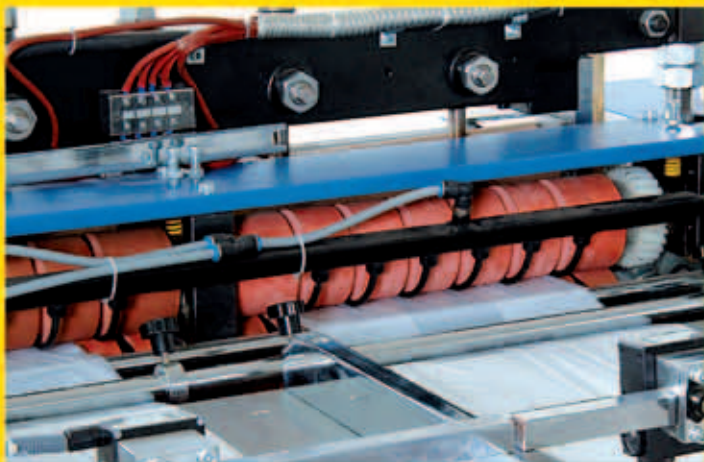
## English

- Double Line T-shirt Bag Welding and Cutting Machine without Press
- Double lines, double servos, double photocells, double rollers.
- 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.
- Ability to work with High Density Poly Ethilene(HDPE) , Low Density Poly Ethilene (LDPE) and Recycled Polyethilene 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'.
- All bags are stacked on hot and cold pins those are located 10 cm inside from the handle side of the bag.
- Thanks to zigzag unit, the welding lines are not superimposed on the other bag's welding line.
- The bag packages are putted on the front box via pneumatic sytem.

## Türkçe

- Çift hat, Pressiz Atlet Poşet Kesme Makinası
- Çift hat, çift servo, çift fotosel, çift merdanelidir. 2 hatta da baskılı ve baskısız poşet kesebilir.
- Servo motor ve invertör sistemli
- Poşet boyu, poşet sayısı ekrandan değiştirilir. Poşet adedi sayımı, makine hızı ekrandan izlenebilir.
- Yüksek yoğunluk polietilen (HDPE), alçak yoğunluk polietilen (LDPE) ve 2. kalite torba çalışabilme
- Rulo bittiğinde, baskı doğru yerde olmadığında, poşetler çeneye toplandığında makine otomatik olarak durur ve ekranda bilgi verir.
- Her bir poşet 10 cm uçtan sıcak ve soğuk iğnelere dizilir.
- Zig-Zag grubu sayesinde kaynak yerleri üst üste gelmez
- Paket atma ünitesi pnömatis sistemle poşet paketlerini ön hazneye alır.





### Français

- Machine de découpage de pochette de chemisette avec double ligne, sans presse
- SD est à double ligne, à servo unique, à photo cellule unique et rouleau unique
- La taille et le nombre de pochette peuvent être modifié par écran. Le relevé du nombre de pochette et la vitesse de la machine peuvent être suivis sur l'écran.
- Possibilité de travailler avec de la polietilen à haute densité (HDPE), avec de la polietilen à basse densité (LDPE) et deux qualités de sacs.
- La machine s'arrêtera automatiquement et transmettra sur l'écran les informations correspondantes au moment où le rouleau se termine, lorsque l'impression n'est pas au bon emplacement et lorsque les pochettes s'accumulent dans la mâchoire.
- Grâce au groupe en Z, les emplacements de soudage ne se superposeront pas
- L'unité d'éjection des paquets transmettra par l'intermédiaire du système pneumatique les paquets de pochette dans la chambre avant.

### Russian

- Машина для разрезания пакетов для маек без прессовки, с двойной линией.
- Имеет сервомотор и инверторную систему
- Размер пакета, количество пакетов можно изменить при помощи экрана. С экрана можно наблюдать подсчет количества пакетов и скорость работы машины.
- Работат с полиэтиленами высокой концентрации (HDPE), полиэтиленами низкой концентрации (LDPE) и мешками 2-го сорта.
- Когда рулон закончится, когда оттиск будет находиться не на правильном месте, когда пакеты соберутся в тисках, машина автоматически остановится и на экране появится предупреждение.
- Каждый пакет в 10 см от края вдевается в горячие и холодные иглы.
- За счет зиг-заговой группы места со швами не будут устанавливаться один поверх другого.
- Отделение выхода пакета при помощи пневматической системы передает упаковки с пакетами в переднее отделение.

FEATURES / ÖZELLİKLER		SD-375	SD-500
<b>Max. Bag Width (mm)</b> Maks. Poşet Genişliği (mm)	<b>Max. Largeur de la pochette (mm)</b> Maks. Şiřrina paketa (mm)	320	450
<b>Bag Length (mm)</b> Poşet Boyu (mm)	<b>Longueur de la pochette (mm)</b> Đlina paketa (mm)	280-1000	280-1000
<b>Thickness of Film (mm)</b> Film Kalınlığı (mm)	<b>Épaisseur du Film (mm)</b> Tolşina plenki (mm)	0,007-0,040	0,007-0,040
<b>Max. Production Speed (pieces/min)</b> Maks. Üretim Hızı (adet/dk)	<b>Max. Vitesse de production (unité/mn)</b> Maks. Sкорость производства (шт./мин)	250 x 2	250 x 2
<b>Total Air Consumption</b> Toplam Hava Tüketimi (litre/dk)	<b>Total Consumption Air</b> Расход воздуха (лтр/м)	400	400
<b>Total Installed Power</b> Toplam Güç (kw)	<b>Puissance Totale Installée</b> Производственные мощности (kW)	15	15

