

S-500

Single Line T-Shirt Bag Welding and Cutting Machine without Press



English

- Single Line T-Shirt Bag Welding and Cutting Machine without Press
- Servo Motor and Invertor Control System.
- Bag lenght, 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 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 ststystem.

Türkçe

- Tek Hat, Pressiz Atlet Poşet Kesme Makinası
- Servo motor ve invertör sistemi
- Poşet boyu, poşet sayısı set değeri ekranдан değiştirilir.Poşet adedi sayımı, makine hızı ekranдан izlenebilir.
- 1 adet fotosel bulunur. Baskılı ve baskısız poşet keser.
- Yüksek yoğunluk polietilen(HDPE), Alçak yoğunluk polietilen (LDPE) ve 2. kalite torba çalışabilme
- Rulo bittiğinde, baskı doğru yerde olmadığından, poşetler çeneye toplandığında makine otomatik olarak durur ve ekran da 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 pnömatik sistemle poşet paketlerini ön hazırlaye alır.





French

- Machine de découpage de pochette de chemisette avec ligne unique, sans presse
- Avec moteur Servo et système inducteur
- La taille et le nombre de pochette peuvent être modifiée par écran. Le relevé du nombre de pochette et la vitesse de la machine peuvent être suivis sur l'écran.
- Équipé d'une photo cellule. Découpe des pochettes avec et sans impressions.
- Possibilité de travailler avec de la polyéthylène à haute densité (HDPE), avec de la polyéthylène 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. Chaque pochette sera rangée sur des aiguilles chaudes et froides à une profondeur de 10 cm à partir de l'extrémité
- 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 мешков для тяжелой работы со швами снизу.
- 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.
- Имеется 1 фотодиод. Разрезает пакеты со штамповкой и без штамповки.
- Работают 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 скопятся в тисках, машина автоматически остановится и на экране появится предупреждение.
- Каждый пакет в 10 см от края вдается 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.

