



### EŞOFMAN FLETO OTOMATI

WELTING AUTOMAT  
FOR TRACKSUIT  
(With or Without Flap)

UNIDAD AUTOMATICA DE  
BOLSILLO DE VIVO PARA EQUIPOS  
DE DEPORTES (CON O SIN TAPA)

Карманный автомат для  
изготовления прорезных  
карманов в рамку для курток  
(с или без клапана)

#### New-tech 2025/3

##### EŞOFMAN FLETO OTOMATI

Kapasite : 1800-2000 Cep / 8 Saat

##### STANDART ÖZELLİKLER

- LCD dokunmatik ekran PLC kontrol ünitesi
- New-tech direct drive çift iğne kilit dikmiş kafa
- Pnömatik alt ve üst iplik kesme sistemi
- Servo dikmiş motoru 220V 50/60 Hz
- 20- 200 mm arası fletto boyu ayarlayabilen step motorlu ana klamer sistemi
- Step motorla çalışan köşe çentik sistemi (0.2 mm ileri veya geri)
- Kumaşa göre hız ayarlı orta bıçak motorlu kesim sistemi
- Dikiş başlangıç bitim ileri geri veya sık dikiş ayarlanabilme sistemi
- Kumaşa göre dikiş sıklığı ve seyrekliği ayarlayabilme sistemi
- Üst iplik kontrol sistemi
- Programlanabilir dikiş sonu iplik yakalama sistemi
- Kapaklı dikmişlerde başlangıç ve bitiş fotosel kontrol sistemi
- Günlük adet sayacı
- 3 Adet markalama lazer sistemi
- Otomatik dikiş bitimi çağınaz temizleme sistemi
- İğne aralığı standart 14 mm (İstek üzerine 10 mm-20 mm)
- Otomatik tela besleme sistemi
- Klamer tek tek ayar sistemi
- Rulodan fermuar verme ve kesme sistemi
- Fermuar tek fletto aparatı
- Kısa kumaş istifleme sistemi [roller]
- Çift fletodan tek fletoya otomatik geçiş sistemi

##### İLAVE AKSESUARLAR

- Otomatik istifleme
- Vakum sistemi
- Vakum motor 2850 50H
- Kumaş tutma çubuğu
- Eşik fletto cep yapma sistemi
- 240 mm ye kadar fletto dikme sistemi
- İkinci fotosel
- Otomatik cep torba tutma sistemi
- Fletto üfleme sistemi
- İlave markalama lazeri

#### New-tech 2025/3

##### UNIDAD AUTOMATICA DE BOLSILLO DE VIVO PARA EQUIPOS DE DEPORTES (CON O SIN TAPA)

CAPACIDAD:1800-2000 Bolsillos/8 Horas

##### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Unidad de control programable PLC con pantalla LCD "Touch-Screen"
- Cabeza New-tech, con motor directo incorporado (direct drive) pespunte doble, de dos agujas
- Cortahilos neumático (superior e inferior)
- Motor Servo de corriente alterna a 220V 50/60Hz
- Sistema de abrazadera (CLAMP) equipado con motor paso a paso ajuste largo de bolsillo variable automáticamente de 10 mm a 200
- Ajuste de los piquetes por motor paso a paso, posicionado programable adelante e atrás (0,2mm)
- Ajuste de la velocidad según de la tela" sistema del corte de cuchillo central equipado con motor
- Remates ajustables por puntadas o condensación y sistema ajustable de adelante y atrás
- Ajuste programmable densidad y flojo de la puntada según el tejido
- Detector del hilo superior
- Detector de los restos de hilo en la canilla
- Sensor automático para el control de la costura al inicio y final de la tapa con fotocélula
- Contador de piezas
- 4 lamparas de marcado laser
- Limpiador de gancho automático para final de puntada
- Distancias estándares de agujas es 14 mm (disponibles según solicitud 10 mm - 20 mm)
- Sistema de clamp paso a paso
- Alimentador y cortante automático de la cinta
- Dispositivo de vivo sencillo con cremallera
- Apilador para materiales cortos [roller]
- Ajustable neumático para cambio rápido entre 1 o 2 vivos con sensor.No necesita trabajo mecanico

##### CARACTERISTICAS OPCIONALES

- Apilador automatico
- Estirador automatico para eliminar plenitud de la tela antes de afianzar con abrazadera (clamp) y de coser (Dart stretcher)
- Sistema del vacío
- Motor del vacío 2850 50 H
- Cabeza de costura con la bara partida de la aguja para coser bolsillos con tapa y bolsillos inclinados con vivo sencillo y doble
- Sistema para coser bolsillos de vivo hasta 240 mm
- Segunda fotocélula
- Sensor automatico para coger la bolsa del bolsillo
- Sistema de soplador de vivo
- Lamparas de marcado laser adicionales

#### New-tech 2025/3

##### WELTING AUTOMAT FOR TRACKSUIT (With or Without Flap)

Capacity: 1800-2000 Pockets / 8Hours

##### STANDARD FEATURES

- LCD touch screen display with PLC control unit
- New-tech direct drive double-needle lockstitch head
- Pneumatic upper & lower thread trimmer
- Servo sewing motor 220V 50-60Hz
- Main clamp system (equipped with step motor) which can adjust the length of the welt from 10 mm to 200mm
- Programmable precise backward/forward (0.2 mm) position adjusted corner notch system equipped with step motor
- "Speed adjusted in accordance with fabric" center knife cutting system equipped with motor
- Sewing start & end backtacking or dense stitching adjustment system
- Programmable dense and loose of stitch adjustment system in accordance with fabric
- Upper thread control system
- Programmable sewing end thread catching system
- Programmable flap sewing start & end photocell system
- Production daily counter
- Marking Laser system with 3 units
- Automatic stitch end hook cleaning system
- Standard needle gauge is 14 mm (upon request 10mm- 20mm)
- Fleece feeding and cutting System
- Step by step lowering sequence of clamp
- Zipper single welt attachment device
- Short material stacker [Roller]
- Pneumatic clamp quick adjustment. Quick conversion system between double welt or single welt. No mechanical work needed

##### OPTIONAL ACCESSORIES

- Automatic stacker
- Dart stretcher
- Vacuum system
- Vacuum motor 2850 50 H
- Sewing head with split needle bar for sewing slant double & single welt and flap pockets
- Welt sewing system till 240 mm.
- Second photocell
- Automatic pocket pouch holding system
- Welt blowing system
- Additional marking laser

#### New-tech 2025/3

##### Автомат для правого и левого гульфика ( молнии для брюк)

Производительность: 1000 брюк/8 часов

##### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сенсорный ЖК дисплей с программируемым логическим контроллером
- Двухигольная головка New-tech челночного стежка с прямым приводом
- Пневматическая обрезка верхней и нижней нитки
- Серво мотор 220В 50/60 Гц
- Главная прижимная рамка (оборудованная шаговым двигателем), позволяет задавать длину кармана от 10 мм до 200 мм
- Программируемая система (по 0.2 мм) положения угловых ножей (оборудованная шаговым двигателем)
- Скорость прорезания кармана контролируется в соответствии с тканью. Система оборудована двигателем
- Регулируемая длина стежка в начале и конце шитья
- Программируемая система регулирования стежка плотный и свободный в соответствии с тканью
- Контроль обрыва верхней нитки
- Программируемая система захвата нитки в конце шитья
- Автоматическое определение длины клапана (контролируется фотодатчиком)
- Счетчик изделий
- Система лазерной маркировки - 3 метки
- Автоматическая система продувки челнока в конце цикла
- Стандартный расстояние между иглами - 14 мм (под заказ 10 мм - 20 мм)
- Пошаговая последовательность работы прижимной рамки
- Подача и обрезка укрепительной ленты
- Приспособление для замка
- Короткий укладчик материала (ролик)
- Пневматическое переключение с шитья в рамку на шитье с одинарной отбачкой и наоборот. Без механической работы.

##### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Автоматический укладчик
- Держатель заготовки
- Вакуумная система
- Вакуумный двигатель 2850 50 H
- Швейная головка для шитья наклонного кармана в рамку и листочку (с клапаном и без)
- Система шитья кармана до 240 мм
- Второй фотоэлемент (шитье клапана слева/справа)
- Автоматическая система держания мешковины кармана
- Система поддува
- Дополнительный маркировочный лазер

2025/3

**EŞOFMAN FLETO OTOMATI**

WELTING AUTOMAT  
FOR TRACKSUIT  
(With or Without Flap)

UNIDAD AUTOMATICA DE  
BOLSILLO DE VIVO PARA EQUIPOS  
DE DEPORTES (CON O SIN TAPA)

Карманный автомат для  
изготовления прорезных  
карманов в рамку для курток  
(с или без клапана)

