

Pantolon / Ceket Bandı Trouser / Jacket Line



New-tech
Sewing Systems

2025/1

New-tech 2025/1

PANTOLON, CEKET FLETO OTOMATI

Kapasite: 1800-2000 Cep / 8 Saat

STANDART ÖZELLİKLER

- LCD dokunmatik ekran PLC kontrol ünitesi
- New-tech direct drive çift iğne kilit dikiş kafa
- Pnömatik alt ve üst iplik kesme sistemi
- Servo dikiş motoru 220V 50/60 Hz
- 20- 200 mm arası fletö boyu ayarlayabilecek step motorlu ana klamer sistemi
- Step motorla çalışan köşə çentik sistemi [0.2 mm ileri veya geri]
- Orta bıçak motorlu hız ayarlı kesim sistemi
- Dikiş başlangıç bitimi ileri geri sistemi
- Dikiş sıklığı ve seyrekliği ayarlayabilecek sistemi
- Üst iplik kontrol sistemi
- Programlanabilir dikiş sonu iplik yakalama sistemi
- Kapaklı dikişlerde başlangıç ve bitiş fotosel kontrol sistemi
- Günlük adet sayacı
- 3 Adet işaretleme lazeri
- İğne aralığı standart 12 mm [istek üzerine 10 mm-30 mm]
- Klamer tek tek ayar sistemi

İLAVE AKSESUARLAR

- Tela sistemi
- Ceket istifleme
- Ceket tek fletö aparatı
- Pantolon istifleme
- Pantolon tek fletö aparatı
- Vakum sistemi.
- Vakum motor 2850 50H
- Otomatik klamer tek çift fletö geçiş sistemi
- Kısa kumaş istifleme sistemi [roller]
- Kumaş tutma çubuğu
- Eğik fletö cep yapma sistemi
- İlkinci fotosel
- Otomatik cep torba tutma sistemi
- Fletö ıftıfıme sistemi
- İlave markalama lazeri

New-tech 2025/1

UNIDAD AUTOMÁTICA DE BOLSILLO DE VIVO PARA PANTOLONES Y CHAQUETAS (CON O SIN TAPA)

CAPACIDAD: 1800-2000 Bolsillos/8 Horas

CARACTERÍSTICAS 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&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 piques por motor paso o paso, posicionado programable adelante&atrás[0,2mm]
- Ajuste la velocidad según 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
- Indicador de final del hilo inferior con fotocélula
- Contador de piezas
- 4 lámparas de marcado laser
- Limpiador de gancho automático para final de puntada
- Distancias estandares de agujas es 12 mm [disponibles según solicitud 10 mm - 30 mm
- Sistema de clamp paso o paso

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Alimentador y cortante automático de la cinta
- Apilador para producción de chequeta
- Dispositivo de vivo sencillo para chaquetas
- Apilador para producción de pantalones
- Dispositivo de vivo sencillo para pantalones
- Sistema del vacío
- Motor del vacío 2850 50 H
- Ajustable neumático para cambio rápido entre 1 o 2 vivos con sensor.No necesita trabajo mecánico
- Apilador para materiales cortos [roller]
- Estirador automático para eliminar plenitud de la tela antes de afianzar con abrazadera[clamp] y de coser[Dart stretcher]
- Estirador automático para eliminar plenitud de la tela antes de afianzar con abrazadera[clamp] y de coser[Dart stretcher]
- Cabeza de costura con la barra 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 automático para coger la bolsa del bolsillo
- Sistema de soplador de vivo
- Lámparas de marcado laser adicionales

New-tech 2025/1

WELTING AUTOMAT FOR TROUSERS AND JACKETS

[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 20 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 backtracking 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
- Standard needle gauge is 12 mm [upon request 10mm- 30mm]
- Step by step lowering sequence of clamp

OPTIONAL ACCESSORIES

- Fleece feeding and cutting System
- Stacker for jacket production
- Jacket single welt attachment device
- Stacker for trouser production
- Trouser single welt attachment device
- Vacuum system
- Vacuum motor 2850 50 H
- Pneumatic clamp quick adjustment. Quick conversion system between double welt or single welt. No mechanical work needed
- Short material stacker [Roller]
- Dart stretcher
- Sewing head with split needle bar for sewing slant double & single welt and flap pockets
- Second photocell
- Automatic pocket pouch holding system
- Welt blowing system
- Additional marking laser

New-tech 2025/1

Карманный автомат для изготовления прорезных карманов в рамку для брюк [с или без клапана]

Производительность: 1800-2000 карманов/8 часов

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сенсорный ЖК дисплей с программируемым логическим контроллером
- Двухигольная головка New-tech ченочного 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 10мм 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]
- Четырехзначный изделий
- Система лазерной маркировки – 3 метки
- Стандартный расстояние между иглами – 12 мм [под заказ 10 мм - 30 мм]
- Пошаговая последовательность работы прижимной рамки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Подача и обрезка укрепительной ленты
- Укладчик для деталей пиджака
- Приспособление для шитья кармана пиджака с одинарной обтачкой
- Укладчик для брюк
- Приспособление для шитья кармана брюк с одинарной обтачкой
- Вакуумная система
- Вакуумный двигатель 2850 50 H
- Пневматическое переключение с шитья в рамку на шитье с одинарной обтачкой и наоборот. Без механической работы.
- Короткий укладчик материала [ролик]
- Держатель заготовки
- Швейная головка для шитья наклонного кармана в рамку и листочку [с клапаном и без]
- Второй фотоэлемент[шитье клапана слева/справа]
- Автоматическая система держателя кармана
- Система поддува
- Дополнительный маркировочный лазер

PANTOLON CEKET FLETO OTOMATI

WELTING AUTOMAT FOR TROUSERS AND JACKETS (With or Without Flap)

UNIDAD AUTOMÁTICA DE BOLSILLO DE VIVO PARA PANTOLONES y CHAQUETAS (CON O SIN TAPA)

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

Pantolon / Ceket Bandı Trouser / Jacket Line

New-tech
Sewing Systems

2025/1

PANTOLON CEKET FLETO OTOMATI

WELTING AUTOMAT
FOR TROUSERS AND JACKETS
(With or Without Flap)

UNIDAD AUTOMATICA DE
BOLSILLO DE VIVO PARA
PANTOLONES y CHAQUETAS
(CON O SIN TAPA)

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

