

Pantolon Bandı Trouser Line

New-tech 2150/5 OTOMATİK PANTOLON FLETO OTOMATI

Kapasite : 1800-2000 Cep / 8 Saat

STANDART ÖZELLİKLER

- Otomatik kapak ve fleto alma sistemi
- LCD dokunmatik ekran PLC kontrol ünitesi
- New-tech direct drive kafa çift igne kilit dikiş sistemi
- Pnömatik alt ve üst iplik kesme sistemi
- Servo dikiş motoru 220V 50/60 Hz
- 20- 200 mm arası fleto boyu ayarlanabilecek step motorlu ana klamer sistemi
- Step motorla çalışan köşe centrik sistemi [0.2 mm ileri veya geri]
- Kumaşla göre hız ayarlı Orta büçük motorlu kesim sistemi
- Dikiş başlangıç bitim ileri geri veya sık sıkıştırılabilir sistem
- Kumaşla göre dikiş sıklığı ve seyrekliği ayarlanabilen sistemi
- Üst iplik kontrol sistemi
- Programlanabilir dikiş sonu iplik yakalama sistemi
- Kapaklı dikişlerde başlangıç ve bitiş fotosel kontrol sistemi
- Günlük adet sayacı
- Klamar tek tek ayar sistemi
- 4 adet markalama lazer sistemi
- İgne aralığı standart 12 mm [istek üzerine 10 mm-30 mm]

İLAVE AKSESUARLAR

- Tela verme ve kesme sistemi
- Otomatik istifeme
- Basit istifeme
- Kisa kumAŞ istifeme sistemi [roller]
- Pantolon tek fletotoya otomatik geçiş sistemi
- Vakum sistemi
- Vakum motor 2850 50H
- Kumaş tutma çubuğu
- Eğik fletotoya cep yapma sistemi
- Otomatik cep torbası taşıma sistemi
- İkinci fotosel
- Fletotoya istifeme sistemi
- Fletotoya ucu yarma sistemi
- İlave markalama lazeri



New-tech 2150/5 AUTOMATIC POCKET WELT AUTOMAT FOR TROUSERS [With or Without Flap]

Capacity: 1800-2000 Pockets / 8Hours

STANDARD FEATURES

- System for automatic feeding of flaps and welts
- 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 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
- Step by step lowering sequence of clamp
- Marking laser system with 4 units
- Standard needle gauge is 12 mm [upon request 10mm- 30mm]

OPTIONAL ACCESSORIES

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

New-tech 2150/5

Máquina automática para la confección de vivos para Pantalones

[Con o sin cartera]

Capacidad: 1800-2000 bolsillos en 8 horas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema de alimentación automática de la cartera y vivo.
- LCD de pantalla táctil con la unidad de control PLC
- Cabezal New-Tech de funcionamiento directo con dos aguja y puntada de punzón
- Cortahilos Neumático superior e inferior.
- Servo motor de costura 220V 50-60Hz
- Sistema de abrazadera principal [equipado con motor paso a paso] que puede ajustar la longitud del ribete de 20 mm a 200 mm
- Programable precisa hacia atrás / adelante [0,2 mm] posición ajustada del sistema de primera esquina equipado con motor paso a paso.
- "La velocidad ajustada de conformidad con la tela" sistema de centro de corte por cuchilla equipada con el motor
- Costura de inicio y fin costura por remate o condensación de puntada.
- Densidad programable y flexible de sistema de ajuste de punto de acuerdo con la tela
- Sistema de control del hilo superior
- Sistema programable de captura de hilo de coser al final de la costura
- Costura programable de la cartera en inicio y fin de la costura por medio de fotocélula
- Contador de Producción diaria
- Secuencia paso a paso la reducción de la abrazadera
- Marcado sistema láser con 4 unidades
- Distancia entre agujas estándar de 12 mm [opcional de 10mm-30mm]

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alimentación y sistema de corte de lana
- Apilador automático
- Apilador Básico
- Apilador de materiales cortos (de rodillos)
- Dispositivo de vivo sencillo
- Regulación neumática de cierre rápido.
- Sistema de conversión rápida entre vivo doble y vivo sencillo.
- Sin trabajo mecánico necesario
- Ensanchador
- Sistema de vacío
- Vacio del motor 2.850 50 H
- Cabeza con barra de división de aguja (desembragable), para coser vivos inclinados.
- Segunda Fotocélula
- Sistema automático de transporte del bolsillo
- Sistema de soplando
- Sistema de corte de bordes.
- Láser de marcado adicional

New-tech
Sewing Systems

2150/5

OTOMATİK PANTOLON FLETO OTOMATI

AUTOMATIC POCKET WELT
AUTOMAT FOR TROUSERS
(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 автоматической
подачей клапанов
и обшивок (с или без клапана)

New-tech 2150/5

Карманный автомат для изготовления прорезных карманов

в рамку для брюк с автоматической подачей клапанов и обшивок (с или без клапана)

Производительность: 1800-2000 карманов/8 часов

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Система автоматической подачи клапанов и обшивок
- Сенсорный ЖК дисплей с программируемым логическим контроллером.
- Двухигольная головка New-tech членочного стежка с прямым приводом
- Пневматическая обрезка верхней и нижней нитки
- Сервомотор 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 ножек [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 - 4 метки
- Стандартный расстояние между иглами - 12 мм (позд заказ 10 mm - 30 mm)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Подача и обрезка укрепительной ленты
- Автоматический укладчик
- Базовый укладчик
- Короткий укладчик материала (ролик)
- Приспособление для шитья кармана брюк с одинарной обтаккой
- Пневматическое переключение с шитья в рамку на шитье с одинарной обтаккой и наоборот. Без механической работы.
- Держатель заготовки
- Вакуумная система
- Вакуумный двигатель 2850 50 H
- Швейная головка для шитья наклонного кармана в рамку и листочку (с клапаном и без)
- Второй фотодатчик (шитье клапана слева/справа)
- Автоматическая система держания мешковины кармана
- Система поддува
- Режущая система края обшивки
- Дополнительный маркировочный лазер

Pantolon Bandı Trouser Line

New-tech
Sewing Systems



2150/5

OTOMATİK PANTOLON FLETO OTOMATI

AUTOMATIC POCKET WELT
AUTOMAT FOR TROUSERS
(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 автоматической
подачей клапанов
и обшивок (с или без клапана)

