

Pantolon / Ceket Bandı Trousers / Jacket Line

New-tech
Sewing Systems

2600/1



PANTOLON VE CEKET CEP KARŞILIĞI OTOMATI (KİLİT DİKİŞ)

POCKET FACING AUTOMAT
FOR TROUSERS AND JACKETS
(LOCK STITCH)

UNIDAD AUTOMÁTICA PARA
DOBLAR Y COSER VISTAS DE
BOLSILLOS (PUNTADA DE
PESPUNTE) PARA CHAQUETAS
Y PANTOLONES

Автомат для обработки
мешковины кармана
для брюк и пиджака
(челночный стежок)

New-tech 2600/1

PANTOLON VE CEKET CEP KARŞILIĞI OTOMATI (KİLİT DİKİŞ)

Kapasite: 4000 Adet / 8 saat

STANDART ÖZELLİKLER

- LCD dokunmatik ekran PLC kontrol ünitesi
- New-tech direct drive tek iğne kilit dikiş kafa
- Pnömatik iplik kesme sistemi
- Servo dikiş motoru 220V 50/60 Hz
- Kumaş taşıma sistemi step motor kontrollü
- 300 mm 'ye kadar katlama ve verme istasyonu
- Dikiş başlangıç ve bitiminde fotosel kontrol sistemi
- Dikiş başlangıç ve bitimi dikiş sıklığı ayarı
- İplik fotoseli
- İstifleyici
- Yüksekliği ayarlanabilen tekerlekli tezgah

İLAVE ÖZELLİKLER

- 400 mm.ye kadar katlama ve verme istasyonu
- 3 Adet markalama lazeri [Etiket için]
- Etiket besleme sistemi

New-tech 2600/1

UNIDAD AUTOMÁTICA PARA DOBLAR Y COSER VISTAS DE BOLSILLOS (PUNTADA DE PESPUNTE) PARA CHAQUETAS Y PANTOLONES

CAPACIDAD: 4000 VISTAS/8 Horas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Unidad de control programable plc con pantalla LCD "Touch - Screen"
- Cabeza New-tech, con motor directo incorporado [direct drive] de una aguja, puntada de pespunte
- Cortahilo neumático
- Moto Servo de corriente alterna a 220V 50/60Hz
- Sistema del transportador de tela equipado por motor paso a paso
- Doblado y cosido al 300 mm
- Costura programable con remate inicial y final o con condensación de puntadas con la sistema fotocelular.
- Ajuste fácil del ancho de costura
- Fotocelular de hilo
- Apilador
- Banco de trabajo con ajuste de altura [70X110cm]

APLICACIONES

- Doblado y cosido al 400 mm
- 3 lamparas de marcado laser [para etiquetas]
- Sistema de alimentación de etiqueta

New-tech 2600/1

POCKET FACING AUTOMAT FOR TROUSERS AND JACKETS (LOCK STITCH)

Capacity: 4000 Facings / 8 Hours

STANDARD FEATURES

- LCD touch screen display with PLC control unit
- New-tech direct drive single needle lockstitch head
- Pneumatic thread trimmer
- Servo sewing motor 220 V 50-60Hz
- Fabric carriage system equipped with step motor control
- Fold and feed station up to 300mm
- Programmable sewing start & end stitch indicator under the surveillance of photocell system
- Sewing start & end dense stitch adjustment system
- Thread photocell
- Stack
- Height-adjustable workbench equipped with wheels

OPTIONAL ACCESSORIES

- Fold and feed station up to 400mm
- 3 Units marking lamp[for labels]
- Label feeding system

New-tech 2600/1

Автомат для обработки мешковины кармана для брюк и пиджака (челночный стежок)

Производительность: 4000 Изделий / 8 часов

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сенсорный LCD экран с программируемым устройством управления
- Одноигольная головка New-tech челночного стежка с прямым приводом
- Пневматическая обрезка нити
- Серво мотор 220В 50/60 Гц
- Управление кареткой перемещения материала с помощью шагового двигателя
- Подгиб и подача до 300мм
- Индикатор количества стежков в начале и конце шитья, контролируется фотодатчиком
- Регулируемая длина стежка в начале и конце шитья
- Датчик обрыва нитки
- Укладчик
- Регулируемая высота рабочего места, которое оборудовано колесами

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Подгиб и подача до 400мм
- Система лазерной маркировки - 3 метки
- Дополнительный транспорт

Pantolon / Ceket Bandı Trousler / Jacket Line

New-tech
Sewing Systems

2600/1

PANTOLON VE CEKET CEP KARŞILIĞI OTOMATI (KİLİT DİKİŞİ)

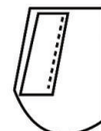
POCKET FACING AUTOMAT
FOR TROUSERS AND JACKETS
(LOCK STITCH)

UNIDAD AUTOMÁTICA PARA
DOBLAR Y COSER VISTAS DE
BOLSILLOS (PUNTADA DE
PESPUNTE) PARA CHAQUETAS
Y PANTOLONES

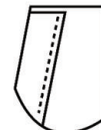
Автомат для обработки
мешковины кармана
для брюк и пиджака
(челночный стежок)



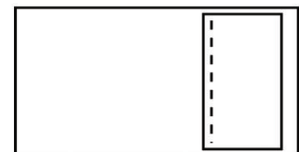
Top edge of
attached pocket



Front
pocket facing



Long front
pocket facing



Facing
hip pocket

