

# Pantolon Bandı Trouser Line

**New-tech**  
Sewing Systems

1700/1



## New-tech 1700/1

### PANTOLON DİZ ASTARLI OVERLOK OTOMATI

Kapasite: 8 Saatte; astarlı ön 650 parça,  
Pantolonun ön kısmı için diz astarı ve pantolonun arka kısmı komple  
450 parça, Pantolonun arka kısmı 750 parça.

#### STANDART ÖZELLİKLER

- LCD dokunmatik ekran PLC kontrol ünitesi
- Pegasus iki veya üç iplik EXT 5204-02/233 KH kafa
- EFKA servo dikiş motoru 220V 50/60 Hz
- Programlanabilen pnömatik dikiş başlangıç bitimi iplik kesme sistemi
- Programlanabilen dikiş başlangıcı ve sonu fotosel kontrol
- Sekiz kenar sayklı program sistemi
- Kumaşın altından ve üstünden astar çalışma sistemi
- Astarı eşit olarak ayarlayabilen elektronik kumanda sistemi
- Astara adım adım mola verme sistemi
- Step motor kontrollü alt ve üst astara mola verme sistemi
- Ayarlanabilen kalın ve ince kumaş kontrol sistemi
- Programlanabilen step motorlu yardımcı hassas kumaş taşıma sistemi
- İki katlı iş yerleştirme tezgahı
- Otomatik istifleyici
- Otomatik ayarlanabilen toz emici
- Çöp kovası
- Standart dikiş genişliği 6 mm [istenirse 4 veya 5 mm]
- Yüksekliği ayarlanabilen tekerlekli tezgah

## New-tech 1700/1

### UNIDAD AUTOMATICA DE OVERLOCK PARA PANTOLES (CON FORRO)

Capacidad: Parte delantera del pantolon con forro 650 Piezas / 8 Horas :  
Parte trasera del pantolon con forro 750 Piezas / 8 Horas :  
Parte delantera con forro y parte Trasera completa 450 piezas / 8 Horas

#### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Unidad de control programable plc con pantalla LCD "Touch - Screen"
- Cabeza Pegasus [EXT 5204-02/233 KH] con overlock de 2 o 3 hilos
- Motor de costura EFKA 220V 50/60Hz
- Corte hilo programable y neumático en la costura al inicio y finale
- Sistema de control de fotocélula programable en la costura al inicio y finale
- Sistema del ciclo automático para costados y entrepiernas
- Sistema de operación para forro de rodilla de superior y inferior de la tela
- Sistema control de electrónico para ajustar forro de rodilla
- Distribución de plenitud del forro superior y inferior controlado por motor paso a paso
- Sistema de control para ajustar las telas pesadas y delgadas
- Sistema de transportador de tela por motor paso a paso
- Banco de trabajo de dos partes para materiales
- Apilador automático
- Sistema de vacío ajustable automático
- Cesto de basura
- Ancho de puntada básica 6mm [opcional 4 o 5 mm]
- Banco de trabajo con ajuste de altura

## New-tech 1700/1

### OVERLOCK AUTOMAT FOR TROUSERS WITH KNEE LINING

Capacity: 650 Pieces in 8 hours for front part of trousers with knee lining :  
750 Pieces in 8 hours for rear part of trousers with knee lining :  
450 Pieces in 8 hours for front part of trousers with knee lining and complete  
rear part of trousers

#### STANDARD FEATURES

- LCD touch screen display with PLC control unit
- Pegasus EXT 5204-02/233 KH two or three threads head
- Efka servo sewing motor 220V 50-60Hz
- Programmable pneumatic sewing start & end thread cutting system
- Programmable sewing start & end control photocell system
- Four edge cycling program system
- Knee lining processing system from top and bottom of the fabric
- Equalizing facility during knee lining by aid of electronic control system
- The definite result of desired fullness in the lining area
- Automatic fullness distribution by step motor-controlled top and bottom feed
- Adjustable thick or thin fabric control system
- Programmable delicate fabric transporter system with step motor
- Two folded workbench for easy material handling
- Automatic stacker
- Automatic adjustable vacuum cleaner
- Waste basket
- Standard stitch width is 6 mm [ up on request 4 mm or 5 mm]
- Height-adjustable workbench equipped with wheels

## New-tech 1700/1

### Краеобметочный автомат для брюк с подкладкой

Производительность: 650 штук/8 часов боковых швов брюк с подкладкой  
750 штук/8 часов шаговых швов брюк с подкладкой  
450 штук/8 часов боковых и шаговых швов брюк с подкладкой

#### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сенсорный ЖК дисплей с программируемым логическим контроллером.
- Головка Pegasus EXT 5204-02/233 KH (двух или трехниточный оверлок)
- Серво мотор EFKA 220B 50/60 Гц
- Программируемая пневматическая обрезка нити в начале и конце
- Программируемое начало шитья и конец управляемое фотоэлементом
- Четыре программы обработки края (Для обработки в тандеме)
- Система обработки подкладки
- Выравнивание подкладки в процессе шитья с помощью электронной системы управления
- Точная величина посадки на участке шитья подкладки
- Программируемое управление нижним и верхним транспортом шаговыми двигателями
- Регулировка для шитья тонких и толстых тканей
- Шаговый двигатель управляет роликом продвижения материала (применяется для очень тонких тканей)
- 2 рабочих полки для более легкой обработки материалов
- Автоматический укладчик
- Автоматическая вакуумная система
- Корзина для отходов
- Стандартная ширина обметки 6 мм ( под заказ 4 мм или 5 мм)
- Регулируемая высота рабочего места, которое оборудовано колесами

# Pantolon Bandı Trouser Line

**New-tech**  
Sewing Systems

## 1700/1

### PANTOLON DİZ ASTARLI OVERLOK OTOMATI

OVERLOCK AUTOMAT  
FOR TROUSERS WITH  
KNEE LINING

UNIDAD AUTOMATICA DE  
OVERLOCK PARA PANTOLONES  
(CON FORRO)

Краеобметочный автомат для  
брюк с подкладкой

