

**New-tech 1200/5**

**PANTOLON DUBLE PAÇA BANTI OTOMATI**  
Kapasite: 2000-2400 Pantolon / 8 Saat

**STANDART ÖZELLİKLER**

- New-tech kafa
- LCD ekranlı kontrol ünitesi
- Servo dikiş motoru 220V 50/60 Hz
- İki iğne zincir dikiş
- İki iğne arası 11 mm
- Programlanabilen bant verici
- Programlanabilen bant kesme sistemi
- Otomatik veya manuel çalışma sistemi
- Pnömatik bant kesme sistemi
- Pnömatik iplik kesme sistemi
- Lazerli dikiş kontrol sistemi
- Yüksekliği ayarlanabilen tekerlekli tezgah

**New-tech 1200/5**

**UNIDAD AUTOMÁTICA PARA COSER LA CINTA DEL FONDO DE PANTALONES**  
CAPACIDAD: 2000-2400 PANTALONES / 8 HOURS

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Cabeza de costura de New-tech
- Unidad de mando con microprocesador programable con la pantalla de LCD
- Motor de costura EFKA 220V 50/60Hz
- Dos Agujas,cadeneta
- Distancia de las agujas es 11 mm
- Alimentador de la cinta programable
- Sistema de corte de cinta programable y neumático
- Sistema de operación automático y manual
- Corte de hilo neumático
- Sistema de control de costura con laser
- Banco de trabajo con ajuste de altura

**New-tech 1200/5**

**AUTOMATIC SYSTEM FOR SEWING TROUSERS BOTTOM BINDING**  
Capacity: 2000-2400 Trousers / 8 hours

**STANDARD FEATURES**

- New-tech sewing head
- Programmable control unit with LCD monitor powered by micro processor
- Efka servo sewing motor 220V 50/60 Hz
- Double needle chain stitch
- Needle distance 11 mm
- Programmable binding feeder
- Programmable and automatic binding cutting system
- Automatic and manual working system
- Pneumatic thread trimmer
- Stitch control system with laser
- Height-adjustable workbench equipped with wheels

**New-tech 1200/5**

**Автоматическая подшивочная машина для низа брюк**  
Производительность: 2000-2400 брюк / 8 часов

**СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Головка New-tech
- Программируемый блок управления с LCD экраном со встроенным микропроцессором
- Электронный серво мотор 220 В 50/60 Гц
- Двухниточный цепной стежок
- Расстояние между иглами 11 мм
- Программируемая величина подшивания
- Программируемая система обрезки
- Автоматический и ручной режим работы
- Пневматическая обрезка нитки
- Лазерная метка для контроля стежка
- Регулируемая высота рабочего места, которое оборудовано колесами



**PANTOLON DUBLE PAÇA BANTI OTOMATI**

**AUTOMATIC SYSTEM FOR SEWING TROUSERS BOTTOM BINDING**

UNIDAD AUTOMÁTICA PARA COSER LA CINTA DEL FONDO DE PANTALONES

Автоматическая подшивочная машина для низа брюк

