

2600/9

2600/10



New-tech 2600/9

PANTOLON CEP AĞZI ÖN DİKİŞ OTOMATI (KİLİT DİKİŞ)

Kapasite: 2000 - 3000 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
- Step motor kontrollü kumaş taşıma sistemi
- Azami 260 mm dikiş dikme mesafeli
- Dikiş başlangıç ve bitiminde ileri geri dikiş sıklığı ayarı
- İplik fotoseli
- Vakum sistemi
- Sol çentik kesme sistemi
- Sağ bıçak hareketli step motorlu sistem
- kumaş düzeltme üfleme sistemi
- İstiflemeye yardımcı üfleme sistemi
- 3 Adet işaretleme lazeri
- Yüksekliği ayarlanabilen tekerlekli tezgah

İLAVE AKSESUARLAR

- Tezgahlı kumaş tutma sistemi
- Vakum motoru 2850 50Hz

New-tech 2600/9

UNIDAD DE COSTURA PARA PESPUENTE DE BOLSILLOS TIPO "ALA" (TEJIDO DE PUNTO)

Capacidad: 2000 Piezas en 8 Horas

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Pantalla táctil LCD touch screen con unidad de control programable PLC.
- Cabezal Metro spezial de una aguja, puntada lockstitch y direct drive.
- Cortahilos automático.
- Servo motor de costura 220 V 50-60Hz
- Sistema de transporte de tela equipado con control de motor paso a paso.
- Costura de bolsillos con una longitud de hasta 260 mms.
- Costura programable con sistema de ajuste de inicio y final, de avance, densidad de remates y puntadas perdidas.
- Fotocelda de hilo
- Sistema de Vacío
- Cuchilla izquierda fija
- Cuchilla derecha móvil con motor paso a paso.
- Tejido liso gracias a la unidad de soplo de aire.
- Unidad de aire para apilar la pieza de trabajo.
- Sistema láser de 3 unidades para marcado.
- Mesa de trabajo con altura ajustable, equipada con ruedas.

OPTIONAL ACCESSORIES

- Soporte de mesa para piezas de pantalón y clamp de pinza neumático.
- Motor de vacío 2850 50Hz

New-tech 2600/9

SEWING UNIT FOR TOPSTITCHING WING POCKETS (KNITTED FABRICS)

Capacity: 2000 Pieces/ 8 Hours

STANDARD FEATURES

- LCD touch screen display with PLC control unit
- New-tech direct drive single needle lock stitch head
- Pneumatic thread trimmer
- Servo sewing motor 220 V 50-60Hz
- Fabric transporter system equipped with step motor control
- Sewing of wing pockets up to a length of 260 mm
- Programmable sewing start & end forward/backtack dense & loose stitch adjustment system
- Thread photocell
- Vacuum system
- Fixed Left knife
- Movable Right knife with Stepper motor
- Fabric smoothing by blast air unit
- Blast air unit for stacking the workpiece
- Laser marking system with 3 Units
- Height-adjustable workbench equipped with wheels

OPTIONAL ACCESSORIES

- Pneumatic bundle clamp with rack-table for trouser parts
- Vacuum motor 2850 50Hz

New-tech 2600/9

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВХОДА В ПЕРЕДНИЙ КАРМАН С ПОДГИБКОЙ (ТРИКОТАЖ)

Производительность: 2000 карманов/8 часов

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сенсорный ЖК дисплей с ПЛК системой управления
- Одноигольная головка New-techN челночного стежка с прямым приводом
- Пневматическая обрезка нити
- Сервопривод 220 В
- Система перемещения ткани с шаговым двигателем
- Выполнение передних карманов длиной до 260 мм
- Программируемое начало и конец строчки при помощи фотодатчика
- Датчик обрыва нити
- Вакуумная система
- Стационарный левый нож
- Перемещающийся правый нож
- Устройство расправления ткани струей воздуха
- Устройство укладки деталей струей воздуха
- Маркировочная система из трех лазеров
- Регулируемый по высоте стол с колесами

ОПЦИИ

- Пневматический зажим пачки обработанных брюк
- Вакуумный мотор 220 В

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВХОДА В ПЕРЕДНИЙ КАРМАН С ПОДГИБКОЙ (ТРИКОТАЖ)

Örgü Grubu
Knitwear Line

New-tecH
Sewing Systems

2600/9

2600/10

NEW

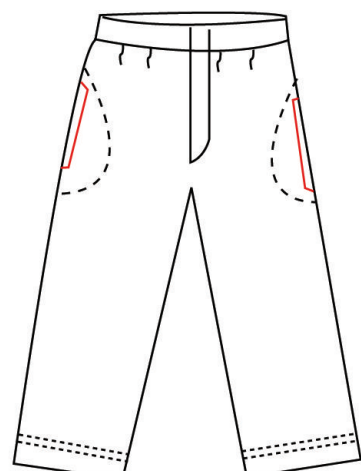


PANTOLON CEP AĞZI
ÖN DİKİŞ OTOMATI
(KİLİT DİKİŞ)

SEWING UNIT FOR
TOPSTITCHING WING POCKETS
(KNITTED FABRICS)

UNIDAD DE COSTURA PARA
PESPUENTE DE BOLSILLOS
TIPO "ALA" (TEJIDO DE PUNTO)

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ
ВХОДА В ПЕРЕДНИЙ КАРМАН С
ПОДГИБКОЙ (ТРИКОТАЖ)



2600/10



TOP STITCH IS NOT SEWN BY 2600/9 MACHINE. IT IS SEWN
BY ANOTHER AUTOMATIC MACHINE.

CEP AĞZI ÜST DİKİŞİ BAŞKA BİR OTOMATİK MAKİNA İLE DİKİLİR.