

Pantolon Cep Ağrı Dikme

Casual & Jean Line

New-tech
Sewing Systems

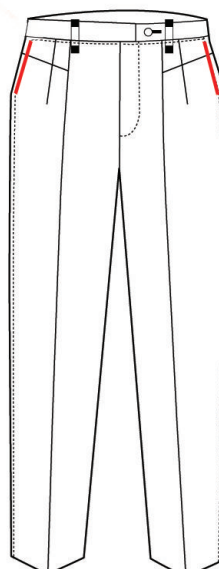
2700/10

**PANTOLON CEP AĞZI DİKME
OTAMATI (KİLİT DİKİŞ)**

SEWING UNIT FOR TOPSTITCHING
WING POCKETS (WOVEN FABRICS)

UNIDAD DE COSTURA PARA
PESPUENTE DE BOLSILLOS TIPO " ALA"
(TELAS TEJIDAS)

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ
ВХОДА В ПЕРЕДНИЙ КАРМАН
(КОСТЮМНЫЕ ТКАНИ)



Pantolon Cep Ağrı Dikme Casual & Jean Line

New-tecH
Sewing Systems

2700/10



New-tecH 2700/10

PANTOLON CEP AĞZI DÍKME OTAMATI (KİLİT DÍKİŞ)

Kapasite: 2000 -3000 Adet / 8 saat

STANDART ÖZELLİKLER

- LCD dokunmatik ekran PLC kontrol ünitesi
- New-tecH kafa tek iğne kilit dikış
- Pnömatik iplik kesme sistemi
- Servo dikış motoru 220V 50/60 Hz
- Step motor kontrollü kumaş taşıma sistemi
- Azami 250 mm dikme mesafeli
- Dikiş başlangıç ve bitiminde fotosel kontrol sistemi
- Dikiş başlangıç ve bitiminde ileri geri dikiş sıklığı ayarı
- İplik fotoseli
- Vakum sistemi
- İstiflemeye yardımcı üfleme sistemi
- İşaretleme lazeri 2 li
- Vakum sistemli kumaş taşıma
- Yükseklik ayarlanabilen tekerlekli tezgah

İLAVE AKSESUARLAR

- Vakum motoru 2850 50Hz

New-tecH 2700/10

UNIDAD DE COSTURA PARA PESPUENTE DE BOLSILLOS

TIPO "ALA" (TELAS TEJIDAS)

Capacidad: 2000 piezas en 8 Horas

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Pantalla tactil LCD touch screen con unidad de control programable PLC
- Cabezal con puntada lockstitch Metro spezial de 1 aguja y direct drive
- Cortahilos neumático
- Servo motor de costura de 220 V 50-60 Hz
- Sistema de transporte de tela equipado con control de motor paso a paso
- Costura de bolsillos con una longitud de hasta 250 mms
- Costura programable de inicio y final controladobajo la supervisión de sistema de fotocelda
- Costura programable con sistema de ajuste de inicio y final, de avance, densidad de remates y puntadas perdidas
- Fotocelda de hilo
- Sistema de vacío
- Unidad de aire para apilar la pieza de trabajo
- Sistema laser de 2 unidades para marcado
- Sistema de transportador de Tela equipado con vacío System
- Masa se trabaja con altura ajustable, equipada con ruedas

ACCESORIOS OPCIONALES

- Motor de vacío 50 Hz

New-tecH 2700/10

SEWING UNIT FOR TOPSTITCHING WING POCKETS (WOVEN FABRICS)

Capacity: 2000 Pieces/ 8 Hours

STANDARD FEATURES

- LCD touch screen display with PLC control unit
- New-tecH direct drive head single needle lock stitch
- 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 250 mm
- Programmable sewing start & end control under the surveillance of photocell system
- Programmable sewing start & end forward/backtack dense& loose stitch adjustment system
- Thread photocell
- Vacuum system
- Blast air unit for stacking the workpiece
- Laser marking system with 2 Units
- Fabric transporter system equipped with vacuum system
- Height-adjustable workbench equipped with wheels

OPTIONAL ACCESSORIES

- Vacuum motor 2850 50Hz

New-tecH 2700/10

ПОЛУАВТОМАТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВХОДА В ПЕРЕДНИЙ

КАРМАН (КОСТЮМНЫЕ ТКАНИ)

Производительность : 2000 карманов / 8 часов

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сенсорный ЖК дисплей с ПЛК системой управления
- Одноногольная головка New-tecH челночного стежка с прямым приводом
- Пневматическая обрезка нити
- Сервопривод 220 В
- Система перемещения ткани с шаговым двигателем
- Выполнение передних карманов длиной до 250 мм
- Программируемое начало и конец строчки при помощи фотодатчика
- Программируемая закрепка, учащение строчки в начале и конце шва
- Датчик обрыва нити
- Вакуумная система
- Устройство укладки деталей струей воздуха
- Маркировочная система из двух лазеров
- Система перемещения ткани с вакуумной системой
- Регулируемый по высоте стол с колесами

ОПЦИИ

- Вакуумный мотор 220 В