

Ceket Bandı Jacket Line

New-tech
Sewing Systems



2050/5

CEKET PETO CEBİ OTOMATI

**BREAST WELT
POCKET AUTOMAT**

**MAQUINA AUTOMATA DE
BOLSILLO OJAL DELANTERO**

**АВТОМАТ ДЛЯ НАГРУДНОГО
КАРМАНА**

New-tecH 2050/5

CEKET PETO CEBİ OTOMATI

Kapasitesi : 8 Saatte 900-1000 Peto Cebi

STANDART ÖZELLİKLERİ

- LCD dokunmatik ekran PLC kontrol ünitesi
- New-tecH direct drive iptali çift iğne kilit dikiş kafa
- Otomatik peto taşıma sistemi
- Otomatik kare tutturma sistemi
- Otomatik iğneli cep torbası tutma sistem
- Otomatik cep torbası taşıma sistemi
- Pnömatik alt ve üst iplik kesme sistemi
- EFKA Servo dikiş motoru 220V 50/60 Hz
- Step motorlu ana klamer sistemi
- Step motorlu çalışan köşe centrik sistemi [0.1 mm ileri veya geri]
- Orta bıçak motorlu hız ayarlı kesim sistemi
- Dikiş başlangıç bitim leri geri sistemi
- Dikiş sıklığı ve seyrekliği ayarlayabilme sistemi
- Üst iplik kontrol sistemi
- Programlanabilir dikiş sonu iplik yakalama sistemi
- Kapaklı dikişlerde başlangıç ve bitiş fotosel kontrol sistemi
- Günlük adet sayacı
- 4 adet markalama lazer sistemi
- İstifleme
- Vakum sistemi.
- Vakum motor 2850 50H
- İğne aralığı standart 12 mm [istek üzerine 10 mm-30 mm]

New-tecH 2050/5

BREAST WELT POCKET AUTOMAT

Capacity: 900-1000 Breast Welt Pockets / 8 Hours

STANDARD FEATURES

- LCD touch screen display with PLC control unit
- New-tecH direct drive double-needle lockstitch head with split needle bar
- Automatic feeding of breast welt
- Alignment of the breast welt in case of patterned fabrics by means of mechanical matching device
- Automatic pocket bag holding system with needle
- Automatic feeding of pocket bag
- Pneumatic upper & lower thread trimmer
- EFKA servo sewing motor 220V 50-60Hz
- Main clamp system [equipped with step motor] which can adjust the length of the welt from 10 mm to 200mm
- Programmable precise backward/forward [0.2 mm] position adjusted corner notch system equipped with step motor.
- "Speed adjusted in accordance with fabric" center knife cutting system equipped with motor
- Sewing start & end backtacking or dense stitching adjustment system
- Programmable dense and loose of stitch adjustment system in accordance with fabric
- Upper thread control system
- Programmable sewing end thread catching system
- Programmable flap sewing start & end photocell system
- Production daily counter
- Marking Laser system with 4 units
- Stacker
- Vacuum system
- Vacuum motor 2850 50 H
- Standard needle gauge is 12 mm[upon request 10mm- 30mm]

New-tecH 2050/5

MAQUINA AUTOMATA DE BOLSILLO OJAL DELANTERO

PRODUCCION: 900-1000 Bolsillos en 8 Horas

CARACTERISTICAS ESTÁNDARES

- Unidad de control programable PLC con pantalla LCD "Touch-Screen"
- Cabeza New-Tech, con motor directo incorporado [direct drive]
- De Doble Aguja Puntada Rebatible
- Alimentación Automática del Bolsillo
- Alineación del BOLSILLO del pecho en caso de telas modeladas por medio de un dispositivo mecánico
- Sistema Automático De Posicionamiento Del Bolsillo Con Aguja
- Avance Automático De La Bolsa Del Bolsillo
- Corte De Hilo Superior E Inferior Neumático
- Servo Motor Efka De 220V 50-60 HZ
- Sistema Del Prensatela Principal Equipado Con Motor Paso A Paso El Cual Puede Ajustar El Largo Del Bolsillo Desde 10 MM A 200 MM
- Sistema De Posicion De La Esquina Programable [Hacia Adelante O Atrás]
- En 0,2mm Equipado Con Motor
- Sistema De Cuchilla Central Equipado Con Motor De Velocidad regulable según las telas
- Sistema De Ajuste De Densidad De La Puntada En El Atrape Del Comienzo Y Del Final
- Sistema De Perdida De Puntadas O Densidad Programable Según Los Tipos De Telas
- Sistema De Control Del Hilo Superior
- Barredor Y Corte De Hilo Programables
- Sistema De Fotocelula Programable Para Detectar El Comienzo Y El Final De La Tapa
- Contador Diario De Producción
- Sistema De Marcador Laser De 4 Unidades
- Apilador
- Sistema De Vacío
- Motor De Vacío De 2850 RPM
- Separación De Aguja Estándar De 12mm [Según Necesidad De 10mm-30 mm]

New-tecH 2050/5

АВТОМАТ ДЛЯ НАГРУДНОГО КАРМАНА

Производительность: 900-1000 нагрудных карманов за 8 часов

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сенсорный ЖК дисплей с программируемым логическим контроллером.
- Двухигольная головка New-tecH ченочного стежка с прямым приводом
- Автоматическое шитье бортика кармана
- Выравнивание борта кармана в случае фигурных тканей с помощью механического согласующего устройства
- Автоматическая система фиксации кармана, с иглой
- Автоматическая подача детали кармана
- Пневматическая верхняя и нижняя обрезка нити
- Серводвигатель EFKA 220B 50-60Гц
- Основная система захвата [Оборудовано шаговым двигателем], который может изменять длину борта от 10 мм до 200 мм
- Система программируемой точности [вперед/назад 0.2 мм] позиционирования уголкового изгиба надсечки, оборудованная шаговым двигателем
- Скорость настраивается в соответствии с типом ткани благодаря системе центрального прореза, оборудованной двигателем
- Система закрепки в начале и в конце шитья и настройка плотности стежка
- Система программируемого натяжения стежка в соответствии с типом ткани
- Система контроля верхней нити
- Программируемая система шитья и улавливания нити
- Программируемая система начала и конца шитья клапана кармана, оснащенная фотосенсорами
- Счетчик выполненной продукции
- Система лазерной маркировки
- Устройство складирования
- Вакуумная система
- Вакуумный двигатель 2850 50 H
- Стандартное расстояние между иглами 12 mm [по запросу возможно от 10mm до 30mm]

NEW



2050/5

СЕКЕТ ПЕТО СЕВІ ОТОМАТИ

BREAST WELT
POCKET AUTOMAT

МАКИНА АУТОМАТА ДЕ
БОЛСИЛО ОЖАЛ ДЕЛАНТЕРО

АВТОМАТ ДЛЯ НАГРУДНОГО
КАРМАНА

