



### Nähautomat zur Herstellung ein- und zweispitziger Sakko-Brustabnäher

- Touch-Bedienfeld P1 mit integriertem SD-Card Leser und USB-Slot. Das P1 gewährleistet eine intuitive Bedienführung
- Exakte Teilepositionierung mittels Laserstrahl
- Verriegelung am Nahtbeginn, Stichverdichtung am Nahtende
- Integrierte Nahtbildprogrammierung
- Schnellabruf-System für bevorzugte Nähprogramme
- Zuführ-Tisch für überlappte Arbeitsweise
- Horizontale Aufschneideeinrichtung
- Einrichtung zur Fixierung eines Bügel-ausgleich-Streifens in der Abnäher Spitze (Option)
- Saugluftmotor (Option)
- Stapler
- Neu: Kleinteile-Stapler für Kleinteilestapler für Kindersakkos und Westen (Option)

#### Typischer Einsatzbereich

- Ein- und zweispitzige sowie konische Abnäher bei Sakkos und Blazern

#### Technische Daten

- Max. Stichzahl: 4.300/min.
- Max. Stichlänge: 0,5 bis 3,0 mm
- Leistung in 8h:  
2.400 Abnäher oder 1.200 Sakkos je nach Karo-/Streifenware

### Automatic sewing unit for jacket breast darts with one and two points

- Touch-control-panel P1 with integrated SD card reader and USB slot. The P1 guarantees an intuitive operation
- Exact positioning of the parts with laser beam
- Start backtacks, condensed stitches at the end of the seam
- Integrated programming of seam pattern
- Quick call-up system for favourite seam programs
- Loading table for overlapping work method
- Horizontal cutting device
- Device for aligning iron-on reinforcing strip in the dart point (optional)
- Suction motor (optional)
- Stacker
- Neu: hort parts stacker for children's jackets and vests (option)

#### Typical field of application

- Single-pointed-, double-pointed darts and cone-shaped darts on jackets and blazers

#### Specifications

- Max. sewing speed: 4,300 s.p.m.
- Max. Stitch length: 0.5 to 3.0 mm
- Output in 8h: 2.400 darts or 1.200 jackets (depending on fabric design)

### Máquina automática para costura de pinzas delanteras de americanas con una y dos puntas

- Pantalla táctil P1 con lector de tarjeta SD y puerto USB. La pantalla P1 facilita un manejo intuitivo
- Exacto posicionado de las piezas mediante rayo láser
- Puntadas de remate al comienzo de la costura, condensación de puntada al final de la costura
- Programación integrada del recorrido de costura
- Activación rápida para los programas de costura preferenciales
- Mesa de alimentación para modo de trabajo solapado
- Dispositivo de corte horizontal
- Dispositivo de fijación de una cinta compensadora de planchado en la punta de la pinza (opción)
- Motor para la aspiración (opción)
- Apilador
- Novedad: Apilador de partes pequeñas, para sacos de niños y chalecos (opcional)

#### Campo típico de aplicación

- Pinza de una y de dos puntas así como cónica en americanas y chaquetas blazer

#### Datos técnicos

- Velocidad máx.: 4,300 p.p.m.
- Largo máx. de puntada: 0.5 - 3.0 mm
- Capacidad de producción en 8 horas:  
Pinzado de 2.400 o de 1.200 americanas dependiente de las prendas de cuadrícula o de rayas

