



#### Ein- und zweispitzige Sakkobrustabnäher nähen

- Touch-Bedienfeld mit integriertem SD-Card Leser und USB-Slot 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 Bügelausgleich-Streifens in der Abnäher spitze (Option)
- Saugluftmotor (Option)
- Stapler
- Kleinteile-Stapler für Kleinteilestapler für Kinder-sakkos und Westen (Option)

#### Einsatzbereich

Ein- und zweispitzige sowie konische Abnäher bei Sakkos und Blazern

#### Leistungsmerkmale

- 2.400 Abnäher oder 1.200 Sakkos, je nach Karo-/Streifenware / 480°
- Max. Stichzahl: 4.300/Min.
- Max. Stichlänge: 0,5 bis 3,0 mm

#### Sewing of breast darts in jackets with one and two points

- Touch-control-panel with integrated SD card reader and USB slot guarantees an intuitive operation
- Exact positioning of the parts with laser beam
- Start backstitch, 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
- Short parts stacker for children's jackets and vests (option)

#### Field of application

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

#### Performance features

- 2.400 darts or 1.200 jackets (depending on fabric design) / 480°
- Max. sewing speed: 4,300 stitches/min.
- Max. Stitch length: 0.5 to 3.0 mm

#### Изготовление одинарных и двойных нагрудных вытачек на мужском пиджаке

- Пульт управления со встроенным считывающим устройством SD-карт и USB гарантирует интуитивное обслуживание
- Точное позиционирование деталей с помощью лазерного луча
- Закрепка в начале шва, уплотнение стежка в конце шва
- Встроенное устройство программирование рисунка шва
- Система быстрого вызова наиболее часто используемых программ
- Столик для подачи деталей для работы с перекрытием по времени
- Горизонтальное устройство обрезки
- Устройство подачи кусочков ткани в острый конец вытачки (опция)
- Вакуумный двигатель (опция)
- Укладчик
- Укладчик мелких деталей для детских пиджаков и жилеток (опция)

#### Область применения

Одинарные, двойные и конусные вытачки на мужском пиджаке

#### Эксплуатационные характеристики

- 2.400 вытачек или 1.200 пиджаков, в зависимости от изделия (в клетку или полоску) / 480°
- Макс. количество стежков: 4.300/мин.
- Макс. длина стежка: от 0,5 до 3,0 мм

