



Zweikopf-Umstechanlage – Hosen vollautomatisch umstechen, auch in Stretch-Material

- Zweikopf-Umstechanlage mit differenzierbarem Obertransport und Differential-Untertransport für die Einarbeitung der notwendigen Mehrweite im Futter
- Klebestation (optional) zum Fixieren des Kniefutters (passend zugeschnittenes Kniefutter erforderlich)
- Differenzierbarer Ober- und Untertransport für die Verarbeitung von Stretch-Material
- Frei programmierbare Mikroprozessor-Steuerung mit Grafik-Bedienfeld zur Erstellung individueller Programmabläufe
- Umfangreiche Auswahl an Nähleinrichtungen für 2- oder 3-fädige Nahtbilder sowie unterschiedliche Nahtbreiten
- Leistungssteigerung durch 3. Nähkopf (optional) zum Versäubern der Säume oder der Gesäßnähte
- Fadenwächter für Nadel- und Greiferfaden am zweiten Nähkopf
- Kurze Anlernzeiten durch einfache Bedienung

Einsatzbereich

Versäubern von Schnittkanten an Herren- oder Damenhosen

Leistungsmerkmale

- 700 Hosen (8 Nähte) mit Kniefutter / 480'
- 1.350 Hosen (8 Nähte) ohne Kniefutter / 480'

Twin head overlock unit – fully automatic serging of trousers, also in stretch material

- Twin head overlock unit with differential top feed and differential bottom feed for distributing the required fullness in the lining
- Adhesive tacker (optional) for fusing the knee lining (cut-to-size knee lining required)
- Differential top- and bottom feed enables the processing of stretch material
- Freely programmable microprocessor control with graphic control panel for individual program sequences
- Comprehensive range of sewing equipment for 2-thread or 3-thread seam patterns as well as various seam widths
- Increase in efficiency by third sewing head (optional) for serging of hems or seat seams
- Needle and looper thread monitor on the second sewing head
- Short training times due to easy operation

Field of application

Serging of cut edges in men's or ladies' trousers

Performance features

- 700 trousers (8 seams) with knee lining / 480'
- 1,350 trousers (8 seams) without knee lining / 480'

Двухголовочный автомат для обметывания деталей брюк, а также из стрейч-материалов

- Двухголовочный обметывающий автомат с дифференциальным верхним и нижним транспортером для распределения желаемой посадки по подкладке
- Станция приклеивания (опция) для фиксации коленной подкладки (коленная подкладка должна быть выкроена по размеру)
- Дифференциальный верхний и нижний транспортер для обработки стрейч-материалов
- Свободно программируемый блок управления с графическим пультом управления для создания индивидуальных программ
- Большой выбор швейных оснасток для двух- или трехниточных швов, а также различной ширины шва
- Повышение производительности за счет третьей головки (опция) для обметывания низа брюк или средних швов
- Наблюдатели игольной нити и нити петлителя на второй швейной головке
- Короткое время обучения за счет простого обслуживания

Область применения

Обметывание срезов в производстве мужских и женских брюк

Эксплуатационные характеристики

- 700 брюк (8 швов) с коленной подкладкой / 480'
- 1.350 брюк (8 швов) без коленной подкладки / 480'

