



Doppelkettenstich-Augenknopflochautomat mit Kurzfadenabschneider – spezialisiert auf maximale Fertigungsleistung

- Kurzfadenabschneider für Nadel-, Greifer- und Gimpenfaden (bei Schnürlöchern wird der Unterfaden manuell geschnitten)
- Hochwertige Steuerungstechnik mit DAC comfort und Maschinen-ID
- Kopieren von Maschinenparametern per USB-Stick
- Speichern der Maschinenparameter in der Maschinen-ID; alle Parameter bleiben beim Steuerungswechsel erhalten
- Verbesserte Nahtqualität durch optimierte Nadelfadenspannung mit Selbstüberwachung
- Einsatz von langlebigen, elektro-pneumatischen Ventilen, Beschaffung regional (z. B. Asien)
- Gimpenfadenüberwachung (optional)
- Doppelter Umlauf des Knopflochs
- Näheinrichtung mit speziellen oberen Stoffklemmen für das Nähen von Knopflöchern in Hosenbunden*

Einsatzbereich

Augenknopflöcher und Doppelkettenstich-Schnürlöcher in Hosen, Jeans-/Sportswear und Berufsbekleidung

Leistungsmerkmale

- Schnittlänge 10,0 – 32,0 mm (je nach Ausstattung)
- Schnürlöcherdurchmesser 1,0 – 5,0 mm (je nach Ausstattung)
- Nähgeschwindigkeit max. 2.500 Stiche/Min.

* = je nach Ausstattung

Automatic double-chainstitch eyelet buttonholer with short thread trimmer – specialized for maximum output

- Short thread trimmer for needle thread, looper thread and gimp thread (in case of round eyelets the bobbin thread is cut manually)
- High-quality control system of DAC comfort and Machine-ID
- Machine parameters can be copied by USB-flash drive
- Saving of machine parameters in machine-ID; all parameters are retained after changing the control box
- Improved seam quality by optimized needle thread tension with self-monitoring function
- Use of long-life, electro pneumatic valves (regional sourcing – e.g. Asia)
- Gimp thread control (optional)
- Double stitching function for buttonholes
- Sewing equipment with special upper fabric clamps to sew buttonholes in trousers waistbands*

Field of application

Eyelet buttonholes and double-chainstitch round eyelets in trousers, jeans, sportswear and workwear

Performance features

- Cutting length 10.0 – 32.0 mm (according to sewing equipment)
- Diameter of round eyelets 1.0 – 5.0 mm (according to sewing equipment)
- Max. sewing speed 2,500 stitches/min.

* = according to sewing equipment

Автомат для выполнения петли с глазком цепным стежком с короткой обрезкой нити для максимальной производительности

- Короткая обрезка игольной нити, каркасной нити и нити петлителя (при изготовлении петли для шнура нить петлителя обрезается вручную)
- Высококачественная технология управления с пультом DAC comfort и ID машины
- Копирование параметров машины через USB
- Сохранение в памяти параметров машины в ID машины, все параметры сохраняются при замене блока управления
- Улучшенное качество шва за счет оптимизированного натяжения нити с датчиком
- Использование долговечных электропневматических клапанов, региональные поставщики (н-р, Азия)
- Наблюдатель каркасной нити (опция)
- Функция двойного прохода для усиления петли
- Швейная оснастка со специальным верхним прижимом ткани для выполнения петли на поясе брюк*

Область применения

Петли с глазком и петли под шнур, выполненные цепным стежком, на брюках, джинсах, спортивной и рабочей одежде

Эксплуатационные характеристики

- Длина прорубки 10,0 – 32,0 мм (в зависимости от оснастки)
- Диаметр петли под шнур 1,0 – 5,0 мм (в зависимости от оснастки)
- Макс. скорость шитья 2.500 стежков/мин.

* = в зависимости от оснастки

