



CNC gesteuerter Doppelsteppstich-Knopflochautomat mit separatem angetriebenem Messer

- Messerantrieb separat per Schrittmotor, für Einschnitte bis zum Riegelrand
- Elektrische Fadenspannung für individuelle Anpassung der Fadenspannungswerte innerhalb des Knopfloches
- Optimiertes Schneidsystem für Stoffstärken unabhängig Aufschneiden
- Schnittlängen von 5 – 70 mm frei programmierbar, kein Messerwechsel notwendig
- Exzellente Nähergebnisse in den verschiedensten Materialien durch optimierte Nähkinematik
- 9 Riegeltypen frei wähl- und programmierbar
- 20 Sequenzen mit max. je 20 Knopflochprogrammen speicherbar
- 2 freie Speicherplätze für Spezialanwendungen
- Patentierte Schwenkvorrichtung für das Arbeiten in Längs- oder Queraufstellung (Option)

Einsatzbereich

- Doppelsteppstich-Knopflöcher in Hemden, Blusen, Kleidern und Arbeitsbekleidung
- Gurdurchführungen in Auto-Kindersitzen

Leistungsmerkmale

- Großer Horizontalgreifer (optional) mit bis zu 66% größerer Spulenkapazität
- Nähfeldgröße 6,0 x 70 mm
- Nähgeschwindigkeit max 4.000 Stiche/Min.

CNC-controlled automatic lockstitch buttonholer with separately driven knife

- Separate knife drive by step motor, for incisions up to the edge of the bartack
- Electrical thread tension for individual adaptation of the thread tension values within the buttonhole
- Optimised cutting system for cutting buttonholes irrespective of the fabric thickness
- Freely programmable cutting lengths from 5 to 70 mm, no knife change required
- Excellent sewing results in the most different materials by optimised sewing kinematics
- 9 freely selectable and programmable bartack types
- 20 sequences with up to 20 buttonhole programs each can be stored
- Memory capacity for 2 special applications
- Patented swivel device for longitudinal or transversal installation (option)

Field of application

- Lockstitch buttonholes in shirts, blouses, dresses and workware
- Seat belt openings in children's safety seats for cars

Performance features

- Large horizontal hook (optional) with bobbin capacity increased by up to 66%
- Sewing field size 6.0 x 70 mm
- Max. sewing speed 4,000 stitches/min.

ЧПУ управляемый петельный автомат челночного стежка с ножом с независимым приводом

- Независимый привод ножа управляет шаговым мотором, для выполнения прорубки вплоть до начала закрепки
- Электронное натяжение нити для индивидуальной настройки значений натяжения нити в петле
- Оптимизированная система прорубки независимо от толщины ткани
- Свободно программируемая длина прорубки от 5,0 до 70,0 мм, без смены ножа
- Превосходные результаты шитья на различных материалах за счет оптимизированной швейной кинематики
- Свободный выбор и программирование 9 видов закрепки
- Сохранение в памяти 20 последовательностей, каждая с 20 программами петли в каждой 2 свободные ячейки памяти для специального использования
- Запатентованное поворотное устройство для быстрой смены между продольной или поперечной установкой (опция)

Область применения

- Петли, выполненные челночным стежком, на сорочках, блузках, платьях и рабочей одежде
- Петли для ремней в детских креслах безопасности

Эксплуатационные характеристики

- Большой челнок (опция), запас нити на шпуле увеличен на 66%
- Размер поля шитья 6,0 x 70,0 мм
- Макс. скорость шитья 4.000 стежков/мин.

