



Двухигольная колонковая машина челночного стежка с нижним, шагающим верхним и игольным транспортом

- Машина для объемных деталей в мебельной и автомобильной промышленности
- Редкая замена шпуль за счет увеличенных вертикальных челноков с запасом шпульной нити на 60% больше по сравнению с обычными челноками
- Легкая обработка поперечных швов при стабильной длине стежка за счет шагающего верхнего транспорта, высота перетопы 7 мм
- Надежная механика гарантирует безупречную функциональность
- Опция: Высокая производительность и легкое обслуживание за счет дополнительных устройств, экономящих время и расходы, таких как:
 - Устройство обрезки нити
 - Автоматический подъем лапки
 - Устройство закрепки
- Проход под лапкой 14 мм обеспечивает простое укладывание материала

Типовая область применения

- Декоративные работы в мебельной и автомобильной промышленности

Технические данные:

- Макс.перетоп: 7 мм
- Макс.длина стежка: 6,0 мм CN
11,0 мм CN11
- Макс.количество стежков: 1.800/мин

Двојјехловы́ слуповы́ stroj s vázaným stehem se spodním, alternujícím horním a jehelním podáváním

- Stroj pro prostorově utvářené díly v průmyslu bytového a automobilního čalounění
- Méně častá výměna cívek díky velkému vertikálnímu chapači s o 60% větší kapacitou cívky
- Snadné prošití příčných švů při stejnoměrné délce stehu díky alternujícímu hornímu podávání se zdvihem 7 mm
- Osvědčená mechanika zaručuje bezchybnou funkci
- Option: Vysoký šicí výkon a snadná obsluha díky přídatným zařízením, které šetří čas a náklady, jako je např.:
 - odstřih nití
 - automatika přitlačné patky
 - zpátkovací zařízení
- Velká průchodnost materiálu pod patkou okolo 14 mm umožňuje snadné vložení a vyjmutí šitého díla

Typická oblast použití

- Jednojechlové štepování v oblastech bytového a automobilního čalounění

Technická data

- Max. zdvih horního podávání: 7 mm
- Max. délka stehu: 6,0 mm CN
11,0 mm CN11
- Max. rychlost šití: 1,800/min

Двуйглова колонна машина с прав двулицев шев,с долен, алтерниращ- горен и иглен транспорт

- Машина с три функционално приложение в автомобилната и тапицерската индустрия
- Минимална смяна на калерчето поради по-големия обем на грайфера 60%
- Безпроблемно изработване на напречни шевове при запазване на еднаква дължина на бода с помощта на алтернираща горен транспорт с ход 7 мм
- Доказалата се механика гарантира безпроблемното функциониране на машината
- Опция: Висока производителност и лесно обслужване чрез следните устройства, като:
 - отрязване на конца
 - автоматично повдигане на крачето
 - Затяжки
- Голямата проходимост от 14 mm под шевното краче позволява лесно залагане и изваждане на шевния детайл.

Приложение

- Двуйглови фини лицеви шевове в автомобилната индустрия и меките мебели.

Технически данни

- Макс. ход на горния транспорт: 7 мм
- Макс. дължина на бода: 6,0 mm CN
11,0 mm CN11
- Макс. брой бодове : 1,800/min

