



Двухигльная специальная швейная машина с нижним и игльным транспортом

- Великолепное качество шва при широком спектре применения
- Программируемая мультикнопка в зоне досягаемости швеи
- Увеличенный проход под рукавом машины (345,0 x 120,0 мм)
- Устройство намотки нитки на шпулю оснащенное ножом ("Spul-Assistent")
- Устройство распознавания остатка нижней нити (опция)
- Устройства автоматического подъема лапки и закрепки, а также обрезки нитки с концом нитки < 13 мм
- Быстрое переключение между двумя предварительно выбранными длинами стежков

Типовая область применения

- Двухигльные работы в области пошива гардин, палаток и маркиз

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.800/мин.
- Макс. длина стежка: 9,0 мм
- Расстояние между иглами: 3,2 – 70 мм

Dvojehlová speciální rychloběžka se spodním a jehelním podáváním

- Excelentní kvalita šití, s širokým spektrem využití
- Programovatelná sada tlačítek v blízkém dosahu obsluhy
- Velký průchodný prostor pod ramenem stroje (345,0 x 120,0 mm)
- Cívkočáč s odřezovým nožikem („Spul-Assistent“)
- Rozpoznání zbytku spodní nitě (Option)
- Automatika zvedání přítlačné patky, zpátkovací zařízení a odstřih nití se zbytkovou délkou nití < 13 mm
- 2 předvolitelné délky stehu - střídavě přepínatelné

Typická oblast použití

- 2-jehlové obštepování záclon, plachet a markýz

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.800/min.
- Max. délka stehu: 9,0 mm
- Rozpich jehel: 3,2 - 70 mm

Двухиглова права машина с долен и иглен транспорт

- Високо качество на шева с широк спектър на приложение
- Мултифункционален бутон
- Голям просвет (345,0 x 120,0 mm)
- Навивачка с ножче за отрязване на конеца
- Следене на долния конец (Опция)
- Автоматично повдигане на крачето, приспособление за затяжки, както и рязане на конеца с остатъчна дължина < 13 mm
- Възможност за избиране на две дължини на бода.

Приложение

- Лицеви тегели на пердета, палатки и сенници.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.800/min.
- Макс. дължина на бода : 9,0 mm
- Междуиглово разстояние: 3,2 - 70 mm

