



## Высокоскоростная швейная машина для отделочных строчек на мелких деталях

- Быстрый и точный угловой стежок с помощью сенсора (воспроизводимое качество)
- Различные углы и контуры материала легко изменяются с помощью панели управления Touch-Screen
- Стабильное расстояние до кромки за счет электронно управляемого направлятеля кромки
- Высокая точность воспроизведения швейных процессов (высокая точность стежка – стабильная длина стежка)
- Программируемая остановка машины перед изменением направления шва или перед углом
- Переменные ширина отстрочки и длина стежка
- 99 швейных программ с 25 отрезками шва каждая – возможность изменения в любое время

### Типовая область применения

- Отстрачивание воротников, манжет, клапанов, погон, рукавных планок и т.д.

### Технические данные

- Макс. количество стежков: 4.500/мин
- Макс. длина стежка: 3,5 мм
- Расстояние до кромки: 1 – 18,5 мм
- Расстояние от сенсора до иглы: 20 мм

## Inteligentní rychloběžný stroj pro obštepování malých dílů

- Rychlé a přesné provádění rohových švů s využitím precizní sensoriky (reprodukovatelná kvalita)
- Rozličné úhly a obrysy šitých dílů volitelně jednoduše pomocí dotykového ovládacího panelu
- Stejněměrný odstup krajů díky elektronicky řízenému vedení krajů
- Výborná opakovatelnost šicího procesu (vysoká přesnost štepování – stejnoměrná délka stehu)
- Programovatelný stop šití před změnou směru šití, popř. před rohy a úhly
- Proměnná šířka obštepování a délka stehu
- 99 šicích programů po 25 úsecích kdykoli pružně měnitelných

### Typická oblast použití

- Obšití límců, manžet, patek, nárameníků, ramenních přezek a pod.

### Technická data

- Max. rychlost šití: 4.500/min.
- Max. délka stehu: 3,5 mm
- Odstup hrany: 1 - 18,5 mm
- Předzásazení senzoru před jehlou: 20 mm

## Интегрирано работно място за шиене на малки детайли

- Бързо и точно изработване на ъглови бодове посредством прецизна сензорика
- Различни ъгли и контури на шевния детайл се напасват и променят лесно посредством „Touch-Screen“ обслужващ панел
- Равномерно отстояние на канта посредством електронен водач по канта
- Изключителна точност при възпроизвеждане на шевните процеси (абсолютно еднаква дължина на бода)
- Възможност за програмиране „стоп на шиене“ преди смяна посоката на шиене т.е преди ъгли и чупки
- Свободно програмиране на различни отстояния от канта и на различни дължини на бода
- Макс. 99 шевни програми с макс. 25 шевни отсечки с възможност да бъдат променяни по всяко време

### Приложение

- Шиене на малки детайли като яки, маншети, капаци, пагони и др.

### Технически данни

- Макс. брой бодове: 4.500/мин.
- Макс. дължина на бода: 3,5 мм
- Резерва: 1 - 18,5 мм
- Отстояние на сензора от иглата: 20 мм

