



Высокоскоростная швейная машина для пришивания накладных деталей

- Автоматическое распознавание края, например, края кармана с помощью сенсора
- С помощью быстрой перестройки на различные формы кармана гарантируется высокая производительность при максимальной гибкости, что является идеальным решением для производителей с постоянно меняющимися формами, материалами и размерами.
- 99 швейных программ с 25 отрезками шва каждая
- Высокая точность воспроизведения швейных процессов (высокая точность стежка – стабильная длина стежка)
- Точное расстояние от края строчки за счет компенсирующей лапки

Типовая область применения

- Настрочивание предварительно зафальцованных накладных деталей (например, нагрудных карманов, шлиц рукава и этикеток)

Технические данные

- Макс. количество стежков: 4.500/мин
- Макс. длина стежка: 2,5 мм
- Расстояние от сенсора до иглы: 10 мм

Inteligentní rychloběžný stroj k našití malých dílů

- Automatické rozpoznání (např. hran kapsy) pomocí senzoriky
- V důsledku rychlopřestavení na různé tvary kapes vysoký výkon při max. flexibilitě – ideální pro konfekcionáře s neustále se měnícími tvary, materiály a rozměry
- 99 šicích programů po 25 úsecích
- Výborná opakovatelnost šicího procesu (vysoká přesnost šteповání – stejná délka stehu)
- Precizní odstup švu od hrany daný speciální vyrovnávací patkou

Typická oblast použití

- Našití malých dílů (např. prsních kapes, ramenních přezek a etiket) na částečně předžehlené přístřihy

Technická data

- Max. rychlost šití: 4.500/min.
- Max. délka stehu: 2,5 mm
- Představení senzoru před jehlou: 10 mm

Високо скоростна интелигентна права машина за пришиване на малки детайли

- Автоматично распознаване канта на детайла (напр. на джоб) чрез сензорика
- Бърза пренастройка за различни форми на джоба гарантира висока производителност при максимална гъвкавост - идеално решение за конфекционери с постоянно променящи се форми, материали и размери на детайлите.
- 99 шевни програми с по 25 шевни отсечки
- Изключителна точност при възпроизвеждане на шевните процеси (абсолютно еднакви дължини на бода)
- Прецизно отстояние на шева посредством специално дясно компенсиращо краче

Приложение

- Изработка на малки детайли (напр. джобове на сака, шлица на ръкава и етикети).

Технически данни

- Макс. брой бодове: 4.500/мин.
- Макс. дължина на бода: 2,5 мм
- Отстояние на сензора от иглата: 10 мм

