



### Электронная двухигольная колонковая машина для изготовления обуви

- Новый дизайн классической машины PFAFF для обувной промышленности
- Швейная кинематика с увеличенным подъемом игловодителя до 41 мм и согласованной подачей нитки расширяет область применения для обработки высокоэластичными нитями толщиной от 80/3 до 15/3 синт.
- Высокое качество всех декоративных и соединительных швов
- Закрепка «стежок в стежок» гарантирует отсутствие перфорирования материала
- При одновременной настройке длина стежка остается одинаковой на всех машинах
- Длины стежка воспроизводятся в любое время и точно выполняются
- Программирование участков шва с помощью панели управления
- Легко регулируемое устройство обрезки нити для коротких концов нити (до 15/3 синт.)
- Электромагнитное управление функциями для обрезки нити и подъема роликовой лапки
- Легкая регулировка длины стежка и закрепочных стежков на панели управления
- Возможность включения дифференциального транспортирования материала во время процесса шитья

#### Типовая область использования

- Монтажные и соединительные швы на обуви, изделия из кожи и в интерьере автомобиля

#### Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.000/мин
- Макс. длина стежка: 5,0 мм
- Проход под роликовой лапкой: 10,0 мм

### Elektronický dvojehlový sloupový rychloběžný stroj pro výrobu obuvi

- Nový design tohoto „PFAFF-Klassikeru“ pro obuvnický průmysl
- Kinematika šití s větším zdvihem jehelní tyče 41 mm a přizpůsobené dodávce niti rozšiřuje oblast použití až k zpracování velmi pružných nití v silách 80/3 - 15/3 syn.
- Nejvyšší kvalita švů při všech ozdobných a upevňovacích švech
- Garantované zapošívání „Steh ve stehu“ - bez jakékoli perforace materiálu
- Při jakémkoli nastavení se délka stehu neliší stroj od stroje
- Délka stehu je kdykoli reprodukovatelná a je exaktně provedena
- Programování šicích úseků na ovládacím panelu
- Jednoduše nastavitelný odstřih nití s krátkými konci (až 15/3 synth.)
- Elektromagneticky řízené funkce odstřihu nití a zvedání kolečkové patky
- Jednoduché nastavení délky stehu a stehů zapožití na ovládacím panelu
- Diferenciální podávání lze vyvolat během procesu šití

#### Typická oblast použití

- Dvojehlové montážní a štepovací švy na obuvi, koženém zboží a autointeriéru

#### Technická data

- Max. rychlost šití: 3.000/min.
- Max. délka stehu: 5,0 mm
- Průchodnost pod patkou: 10,0 mm

### Електронна двуиглова колонна машина за производство на обувки

- Нов дизайн за тази традиционна ПФАФФ машина за обувната индустрия
- Кинематика, осигуряваща голям ход на иглата до 41 мм, за работа с дебели синтетични конци от 80/3 - 15/3
- Високо и постоянно качество на всички лицеви и свързващи шевове
- Гарантирана затяжка бод в бод без перфорирани на материала
- Възможност за повторимост на дължината на бода в процеса на шиене
- Поддържане на постоянна дължина на бода в процеса на шиене
- Програмиране на шевни отсечки с помощта на панела
- Лесно настройване на механизма за отрязване на конците за късо рязане на дебели синтетични конци до 15/3
- Електромагнитно задвижване на механизма за отрязване на конца и повдигането на ротата
- Бърза настройка на дължината на бода и бодовете в затяжката с помощта на панела
- Променливия транспорт може да се настройва по-време на шевния процес

#### Приложение

- Двуиглови монтажни и лицеви тегели на обувки, кожени изделия и вътрешния интериор на колите

#### Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.000/мин.
- Макс. дължина на бода: 5,0 мм
- Проходимост под ротата: 10,0 мм

