

Excellence in seaming

Industrial

Великолепные продукты с многочисленными ноу-хау и постоянная инновация являются традиционными для PFAFF INDUSTRIAL из Кайзерслаутерна с 1862 года. Как предприятие, занимающее ведущие позиции в области технологий, PFAFF INDUSTRIAL производит современное швейное и сварочное оборудование для обработки изделий из текстиля и кожи.

Ассортимент продукции для швейного производства включает в себя высокоскоростные швейные машины, стандартные и специальные швейные машины, швейные автоматы и специализированные швейные рабочие места. В области сварки, процесс соединения материала без иглы и нитки, PFAFF INDUSTRIAL более 50 лет является инновационным лидером и обладает обширной производственной программой, включающей машины для сварки горячим воздухом, горячим клином и с помощью ультразвука. PFAFF INDUSTRIAL – это единственный во всем мире производитель швейных и сварочных решений с различными методами сварки. Эта исключительная компетентность выражена в нашем фирменном слогане “Excellence in seaming”.

С помощью этого издания «INDUSTRIAL» Вы получите наш общий каталог, в котором отображен ассортимент продукции PFAFF для среднетяжелого и тяжелого применения (не для одежды), существующий на данный момент. Он включает в себя машины для производства мягкой мебели, интерьера автомобиля, обуви/кожи, а также промышленного технического текстиля.

Убедитесь в инновационных и высокопроизводительных решениях из дома PFAFF INDUSTRIAL.

Excelentní výrobní Know-how a neustálá inovace – to charakterizuje tradiční značku PFAFF INDUSTRIAL z Kaiserslauternu již od roku 1862. Jako tahoun v oblasti technologie šití a svařování poskytuje PFAFF INDUSTRIAL nejmodernější řešení při zpracování textilních materiálů a kůže.

Výrobové portfolio v oblasti šití obsahuje rychloběžné, standardní a speciální šicí stroje, šicí automaty a zařízení pro mechanizaci šití. Ve svařovací technice, tedy metodě spojování bez jehel a nití, je PFAFF INDUSTRIAL již více než 50 let na čele inovačních trendů a má pro tuto techniku spojování nejobsáhlejší výrobní program svářecích strojů pracujících s horkým vzduchem, horkým klínem a nebo ultrazvukem. PFAFF INDUSTRIAL je ve světě jediný, kdo nabízí řešení šicích a svařovacích problémů různými svařovacími metodami. Tato jedinečná způsobilost je vyjádřena i v našem firemním sloganu „Excellence in seaming“.

V této publikaci „INDUSTRIAL“ dostáváte náš ucelený katalog, obsahující současné PFAFF-Portfolio pro středně těžké a těžké aplikace (Non-apparel- neoděvní). To zahrnuje oblasti: čalounění, autointerier, obuv/kůže a průmyslově technické textilie.

Přesvědčete se sami o inovativních a výkonných řešeních z produkce PFAFF INDUSTRIAL.

Отлично продуктово ноу-хау и непрекъсната иновация - зад това стои историческата марка PFAFF INDUSTRIAL от 1862 година. Като лидер в технологиите PFAFF INDUSTRIAL произвежда най-модерните решения за шиене и заваряване на текстилни материали и кожа.

В областта на шиенето продуктово порт фолио обхваща скоростни шевни машини, стандартни и специални шевни машини, шевни автомати, устройства за оборудване на шевни машини. В заваръчната техника, метод на свързване без игла и конец. PFAFF INDUSTRIAL е лидер в иновациите от над 50 години и притежава най-обширната продуктова програма за тази свързваща техника - заваръчни машини с горещ въздух, с горещ клин и ултразвук. PFAFF INDUSTRIAL е единственият доставчик в световен мащаб на решения за шиене и заваряване с различни методи на заваряване. Този уникален опит изразяваме също и във фирменото си мото “ Върховни постижения в шиенето”.

С тази публикация “ИНДУСТРИАЛНИ” Вие получавате нашия пълен каталог, в който е отразено актуалното порт фолио на PFAFF. То обхваща средно-тежки до тежки машини в сферата на меката мебел, вътрешен интериор на автомобили, обувки/кожа, както и индустриални технически материали.

Убедете се в иновативните и високопродуктивни решения от PFAFF INDUSTRIAL.



Программа машин / Strojní program / Програма на машините



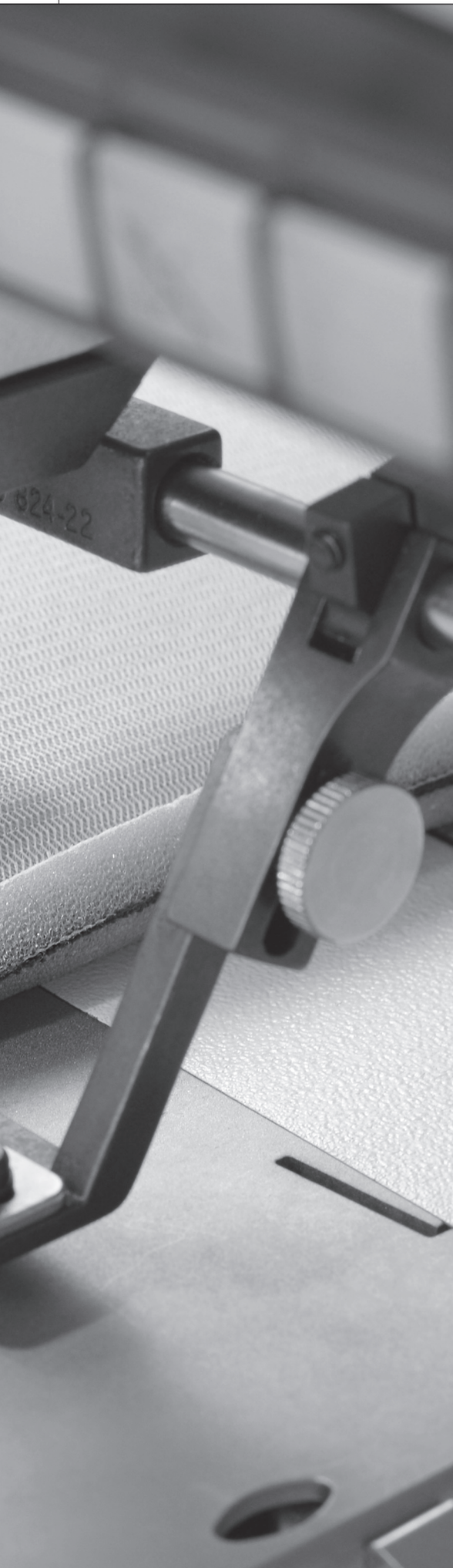
Промышленные среднетяжелые и тяжелые швейные машины с плоской платформой	7-17
Průmyslové středně těžké a těžké ploché stroje	
Индустриални машини с плоско рамо за средно тежки до тежки материали	
Промышленные среднетяжелые и тяжелые колонковые машины	19-23
Průmyslové středně těžké a těžké sloupové stroje	
Бутилкова машина за средно тежки до тежки материали	
Промышленные среднетяжелые и тяжелые рукавные машины	25-27
Průmyslové středně těžké a těžké ramenové stroje	
Ръкавна машина за средно тежки до тежки материали	
Интегрированные рабочие места	29-38
Uspořádaná pracoviště	
Обособени работни места	
Промышленные среднетяжелые машины с роликовой лапкой для обуви и кожи	39-52
Průmyslové středně těžké stroje s kolečkovou patkou pro obuv a kůži	
Индустриални машини с рода за обувки и кожа	
Промышленные среднетяжелые и тяжелые машины цепного стежка	55-61
Průmyslové středně těžké a těžké řetězkové stroje	
Верижни машини за средно тежки до тежки материали	
Промышленные машины зигзагообразного стежка	63-64
Průmyslové cikcak-stroje	
Индустриални зиг-заг машини	
Сварочные машины	65-77
Svařovací stroje	
Заваръчни машини	
Blue Competence / Blue Competence / Синя компетенция	78-79
Запасные части / Náhradní díly / Резервни части	80-81
Showroom + испытательный центр	82-83
Předváděcí sál + testovací centrum	
Изложбена зала и тест център	
Символы / Symboly / Символи	84-85
Новые технологии швейного привода	86
New powerful drive technology	
New powerful drive technology	
Содержание по классам машин	87
Obsah členěný podle tříd strojů	
Съдържание по класове на машините	



Промышленные среднетяжелые и тяжелые швейные машины с плоской платформой
Průmyslové středně těžké a těžké ploché stroje

Индустриални шевни машини с плоско рамо за средно тежки до тежки материали

PFAFF 1245	8
PFAFF 1246	9
PFAFF 2542 Plus	10
PFAFF 2545 Basic	11
PFAFF 2545 Classic	12
PFAFF 2545 Plus	13
PFAFF 2546 Plus	14
PFAFF 2545-17/01	15
PFAFF 2545 Plus (+ Устройство обрезки края / + odřez krajů / + обрязване на канта)	16
PFAFF 2545/46 Plus (длинно-рукавная версия / dlouhé rameno / Дълго рамо)	17





New drive
technology
P40CD



Одноигловая швейная машина с плоской платформой и увеличенным вертикальным челноком (тройной транспорт)

- Высокое тяговое усилие за счет шагающего верхнего и игольного транспорта
- Равномерное перемещение материала без смещения слоев
- Увеличенный вертикальный челнок с запасом нитки на 60% больше обычного челнока
- Надежная в работе и долговечная машина
- Подъем верхнего транспортера (7,0 мм) делает возможным бесппроблемную обработку толстых материалов и легкое прохождение поперечных швов
- Проход под лапкой 14 мм: простое укладывание материала (даже объемного)
- Аппараты и дополнительная оснастка для многих швейных операций, например, для работы с кедером, молнией или окантовкой

Типовая область применения

- Универсальные швейные работы в области пошива мягкой мебели, декорирования интерьеров и технического текстиля

Технические данные

- Макс. количество стежков: 2.800/мин.
- Макс. длина стежка: 8,0 мм

Jednojehlový plochý stroj s vázaným stehem a velkým vertikálním čapačem (trojitý podávání)

- Velká průtahová síla díky hornímu podávání s alternujícími patkami a jehelním podáváním
- Stejněměrný posuv materiálu bez vzájemného prokluzu jednotlivých vrstev látky
- Velký vertikální čapač: o 60% větší objem cívky oproti obvyklým strojům
- Robustní koncepce stroje s dlouhou životností
- Vysoký zdvih horního podávání (7,0 mm) umožňuje bezproblémové zpracování silných materiálů a snadné proštepování příčných švů
- 14 mm průchodnost pod patkou: snadné vkládání/vyjímání (i objemových materiálů)
- Aparáty a přídatná výbava pro mnoho šicích operací, jako např.: všívání kedru, zipů nebo lemování

Typická oblast použití

- Univerzální šicí práce v oblasti bytového čalounění, dekorace místností, technických textilií

Technická data

- Max. rychlost šití: 2.800/min.
- Max. délka stehu: 8,0 mm

Едно-иглова универсална права машина с троен транспорт и голям вертикален грайфер

- Висока проходимост на материала с помощта на горния, алтерниращите крачета и иглен транспорт
- Едновременно транспортиране на материала без изместване на един от катовете
- Голям вертикален грайфер с 60% повече обем в калерчето
- Надеждна с дългогодишна концепция
- Високия ход на горния транспорт (7,0 mm) позволява безпроблемно преработване на дебели материали и напречни шевове.
- 14 mm просвет под крачето позволява бързо зареждане и снемане на ушития детайл.
- Апарати и допълнителни окомплектовки, като напр. кедър крачета, шиене на цип и обазоване.

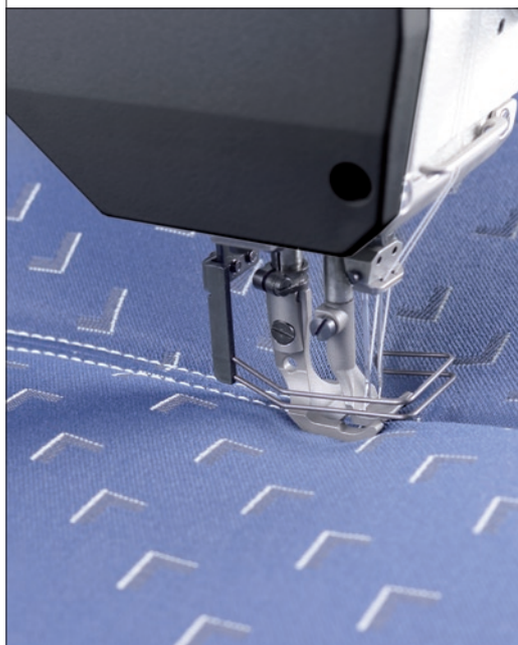
Приложение

- Универсални шевни операции в областта на меката мебел, тапицерия, както и текстилни материали.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 2.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 8,0 mm





New drive
technology
P40CD

Двухигольная швейная машина с увеличенными вертикальными челноками (тройной транспорт)

- Высокое тяговое усилие за счет шагающего верхнего и игольного транспорта
- Равномерное перемещение материала без смещения слоев
- Увеличенные вертикальные челноки с запасом нитки на 60% больше обычных челноков
- Надежная в работе и долговечная машина
- Подъем верхнего транспортера (7,0 мм) делает возможным бесппроблемную обработку толстых материалов и легкое прохождение поперечных швов
- Проход под лапкой 14 мм: простое укладывание материала (даже объемного)
- Аппараты и дополнительная оснастка для многих швейных операций, например, для работы с кедром, молнией или окантовкой

Типовая область применения

- Универсальные двухигольные работы для среднетяжелого применения

Технические данные

- Макс. количество стежков: 2.800/мин.
- Макс. длина стежка: 8,0 мм

Двоjjehловý plochý stroj s vázáním a velkým vertikálním chapačem (trojitý podávání)

- Velká průtahová síla díky hornímu podávání s alternujícími patkami a jehelním podáváním
- Stejněměrný posuv materiálu bez vzájemného prokluzu jednotlivých vrstev látky
- Velké vertikální chapače: o 60% větší objem cívky oproti obvyklým strojům
- Robustní koncepce stroje s dlouhou životností
- Vysoký zdvih horního podávání (7,0 mm) umožňuje bezproblémové zpracování silných materiálů a snadné proštepování příčných švů
- 14 mm průchodnost pod patkou: snadné vkládání/vyjímání (i objemových materiálů)
- Aparáty a přídatná výbava pro mnoho šicích operací, jako např.: všívání kedru, zipů nebo lemování

Typická oblast použití

- Univerzální dvojjehlové aplikace pro středně těžké oblasti použití

Technická data

- Max. rychlost šití: 2.800/min.
- Max. délka stehu: 8,0 mm

Двуиглова права машина с плоско рамо, голям вертикален грайфер и троен транспорт

- Висока проходимост на материала с помощта на алтерниращите крачета, горния и игления транспорт.
- Едновременно транспортиране на материала без изместване на отделните слоеве
- Голям вертикален грайфер с 60% повече обем в калерчето
- Надеждна машина
- Високия ход на горния транспорт (7,0 мм) позволява безпроблемно преработване на тежки материали и напречни лицеви тегели
- 14 мм просвет под крачето дава възможност за бързо и лесно зареждане и сваляне на материала
- Апарати и окомплектовки, като кедър крачета, шиене на цип или обазоване.

Приложение

- Универсални шевни операции с двуиглов лицев бод на средно тежки до тежки материали.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 2.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 8,0 мм





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 niti (Option)
- Automatika zvedání přítlačné patky, zpátkovací zařízení a odstřih niti se zbytkovou délkou niti < 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

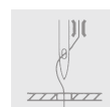
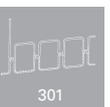
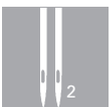
- Високо качество на шева с широк спектър на приложение
- Мултифункционален бутон
- Голям просвет (345,0 x 120,0 mm)
- Навивачка с ножче за отрязване на конеца
- Следене на долния конец (Опция)
- Автоматично повдигане на крачето, приспособление за затяжки, както и рязане на конеца с остатъчна дължина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





Специальная швейная машина с нижним, шагающим верхним и игольным транспортом и вертикальным челноком

- Высокое качество видимого стежка при отделочных работах, а также скрытого при работе с соединительными и монтажными швами
- Эргономичная конструкция исполнительных механизмов гарантирует быструю и точную юстировку подъема верхнего транспортера
- Увеличенный проход под рукавом машины (345,0 x 120,0 мм)
- Устройство намотки нитки на шпулю оснащенное ножом ("Spul-Assistent")

Типовая область применения

- Универсальные швейные работы для среднетяжелого применения

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.800/мин.
- Макс. длина стежка: 12,0 мм
- Максимальный подъем верхнего транспортера: 9,0 мм

Speciální rychloběžka se spodním, alternujícím horním a jehelním podáváním a vertikálním čapáčem

- Mimořádně vysoká kvalita stehu při štepování na viditelných místech a při upevňovacích a montážních švech
- Ergonomicky uspořádané nastavovací prvky zaručují rychlé a precizní nastavení zdvíhu horního podávání
- Velký průchodný prostor pod ramenem stroje (345,0 x 120,0 mm)
- Cívkovač s odřezovým nožkem („Spul-Assistent“)

Typická oblast použití

- Univerzální šicí práce v středně těžké oblasti použití

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.800/min.
- Max. délka stehu: 12,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 9,0 mm

Специална високо скоростна права машина с долен- алтерниращ горен и иглен транспорт и вертикален грайфер

- Изключително високо качество на шева при лицеви тегели
- Бърза пренастройка и настройка на горния транспорт
- Голям просвет под главата на машината (345,0 x 120,0 mm)
- Навивачка с ножче за отрязване на края.

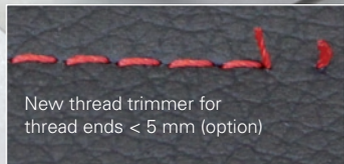
Приложение

- Универсални шевни операции на средно тежки материали.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 12,0 mm
- Макс ход на горния транспорт: 9,0 mm





Специальная швейная машина с нижним, шагающим верхним и игльным транспортом и вертикальным челноком

- Высокое качество видимого стежка при отделочных работах, а также скрытого при работе с соединительными и монтажными швами
- Эргономичная конструкция исполнительных механизмов гарантирует быструю и точную юстировку подъема верхнего транспортера
- 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)
- Опция: механизм обрезки края с минимальной шириной обрезки 1,5 мм с приводом от отдельного двигателя
- Опция: новое устройство короткой обрезки ниток с концом нитки < 5 мм

Типовая область применения

- Универсальные швейные работы для среднетяжелого применения

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.800/мин.
- Макс. длина стежка: 12,0 мм
- Максимальный подъем верхнего транспортера: 9,0 мм

Speciální rychloběžka se spodním, alternujícím horním a jehelním podáváním a vertikálním chapačem

- Mimofádně vysoká kvalita stehu při štefování na viditelných místech a při upevňovacích a montážních švech
- Ergonomicky uspořádané nastavovací prvky zaručují rychlé a precizní nastavení zdvihu horního podávání
- Velký průchodný prostor pod ramenem stroje (345,0 x 120,0 mm)
- Cívkovač s odřezovým nožičkem („Spul-Assistent“)
- Rozpoznání zbytku spodní nitě (Option)
- Option: motorem poháněný odřez krajů s nejmenším odstupem ořezu 1,5 mm
- Option: Nový odstřih nití s konečky nití < 5 mm

Typická oblast použití

- Univerzální šicí práce v středně těžké oblasti použití

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.800/min.
- Max. délka stehu: 12,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 9,0 mm

Високо скоростна права машина с долен-алтерниращ горен и иглен транспорт

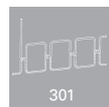
- Високо качество на шева при лицеви тегели
- Възможност за бърза настройка и пренастройка на горния транспорт
- Програмируем мултифункционален бутон в обсега на шивачката
- Голям просвет под главата на машината (345,0 x 120,0 mm)
- Навивачка с ножче за отрязване на конца
- Следене на долния конец (опция)
- Опция: Отделно задвижено устройство за обрязване на канта с резерва 1,5 mm
- Опция: Ново късо рязане на конца < 5 mm

Приложение

- Общи шевни операции.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.800/min.
- Макс. дължина на бода: 12,0 mm
- Макс. ход на горния транспорт: 9,0 mm





Специальная швейная машина с нижним, шагающим верхним и игольным транспортом и вертикальным челноком

- Высокое качество видимого стежка при отделочных работах, а также скрытого при работе с соединительными и монтажными швами
- Эргономичная конструкция исполнительных механизмов гарантирует быструю и точную юстировку первого и второго перетопла лапки (с автоматической подгонкой скорости)
- 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)
- Повышенная производительность за счет дополнительных функций, таких как быстрое переключение между двумя предварительно выбранными длинами стежков, дополнительное натяжение нити и быстрое переключение высоты перетопла.

Типовая область применения

- Универсальные швейные работы для среднетяжелого применения

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.800/мин.
- Макс. длина стежка: 12,0 мм
- Максимальный подъем верхнего транспортера: 9,0 мм

Speciální rychloběžka se spodním, alternujícím horním a jehelním podáváním a vertikálním čapáčem

- Mimořádně vysoká kvalita stehu při štefování na viditelných místech a při upevňovacích a montážních švech
- Ergonomicky uspořádané nastavovací prvky zaručují rychlé a precizní nastavení jednoho a druhého zdvihu horního podávání (s automatickým přizpůsobením rychlosti)
- Programovatelná sada tlačítek v blízkém dosahu obsluhy
- Velký průchodný prostor pod ramenem stroje (345,0 x 120,0 mm)
- Cívkovač s odřezovým nožkem („Spul-Assistent“)
- Rozpoznání zbytku spodní nitě (Option)
- Řízení výkonu v závislosti na přídatných funkcích, jako je druhá délka stehu, přídatné napětí nití a nastavení zdvihu horního podávání

Typická oblast použití

- Univerzální šicí práce v středně těžké oblasti použití

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.800/min.
- Max. délka stehu: 12,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 9,0 mm

Специална шевна машина с долен-алтерниращ горен- и иглен транспорт и вертикален грайфер

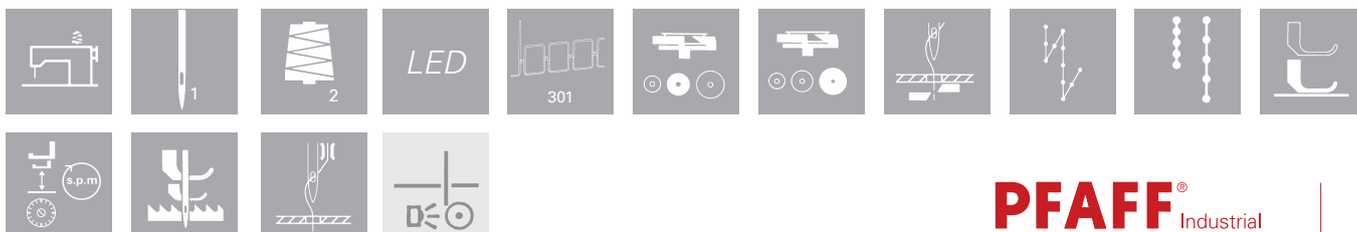
- Високо качество на шева при съединителни и лицеви тегели
- Приспособление за бърза настройка на хода на горния транспорт (с автоматично напасване на скоростта)
- Мултифункционален бутон в обсега на шивачката
- Голям просвет под глават (345,0 x 120,0 mm)
- Навивачка с ножче за отрязване на края
- Следене на долния конец (Опция)
- Висока производителност поради възможността за бързо извикване на два дължини, постоянен опън на края и бързо превключване хода на транспорта.

Приложение

- Общи шевни операции на средно тежки материали.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 12,0 mm
- Макс. ход на горния транспорт: 9,0 mm





Двухигольная специальная швейная машина для разнообразных двухигольных работ

- Высокое качество видимого стежка при отделочных работах, а также скрытого при работе с соединительными и монтажными швами
- Эргономичная конструкция исполнительных механизмов гарантирует быструю и точную юстировку первого и второго перетоп лапки (с автоматической подгонкой скорости)
- 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)
- Опция: механизм обрезки края с минимальной шириной обрезки 1,5 мм с приводом от отдельного двигателя
- Повышенная производительность за счет дополнительных функций, таких как быстрое переключение между двумя предварительно выбранными длинами стежков, дополнительное натяжение нити и быстрое переключение высоты перетоп.
- Опция: асимметричные швейные органы

Типовая область применения

- Универсальные двухигольные швейные работы для среднетяжелого применения

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.800/мин.
- Макс. длина стежка: 12,0 мм
- Максимальный подъем верхнего транспортера: 9,0 мм

Двојјехловá speciální rychloběžka nejvyšší technologické úrovně pro všestranné uplatnění

- Mimofádně vysoká kvalita stehu při štefování na viditelných místech a při upevňovacích a montážních švech
- Ergonomicky uspořádané nastavovací prvky zaručují rychlé a precizní nastavení jednoho a druhého zdvihu horního podávání (s automatickým přizpůsobením rychlosti)
- Programovatelná sada tlačítek v blízkém dosahu obsluhy
- Velký průchodný prostor pod ramenem stroje (345,0 x 120,0 mm)
- Cívkočav s odřezovým nožičkem („Spul-Assistent“)
- Rozpoznání zbytku spodní nitě (Option)
- Option: motorem poháněný odřez krajů s nejmenším odstupem ořezu 1,5 mm
- Řízení výkonu v závislosti na přidavných funkcích, jako je druhá délka stehu, přidavné napětí nití a nastavení zdvihu horního podávání
- Option: Asymetrická sada dílů

Typická oblast použití

- Univerzální dvoјјехlové aplikace v středně těžké oblasti použití

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.800/min.
- Max. délka stehu: 12,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 9,0 mm

Високо технологична двојјглова скоростна машина

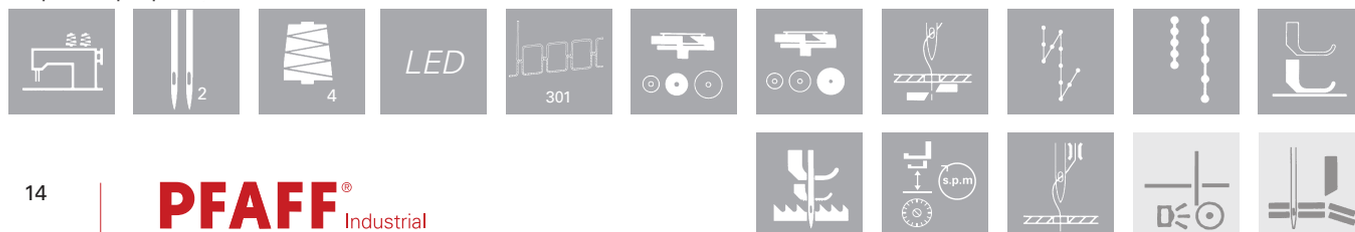
- Изключително високо качество на шева при лицеви, съединителни и монтажни шевове
- Приспособление за прецизна настройка на първия и втория ход на горния транспорт. (с автоматично напасване на скоростта)
- Программируем мултифункционален бутон
- Голям просвет под глават (345,0 x 120,0 mm)
- Навивачка с ножче за отрязване на конца
- Следене на долния конец (Опция)
- Опция: Отделно задвижено приспособление за обрязване на канта с резерва 1,5 mm
- Високо производителна машина въз основа на допълнителните функции, като втора дължина на бода, допълнителен опън на конца и бързо превключване на хода на транспорта.
- Опция: Асиметричен комплект резервни части.

Приложение

- Универсални шевни операции на средно тежки материали.

Технически данни

- Макс брой бодове: 3.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 12,0 mm
- Макс. ход на горния транспорт: 9,0 mm





2545 -17/01



Специальная швейная машина с нижним, шагающим верхним и игольным транспортом, вертикальным челноком и подвижным окантовывателем

- Эргономичная конструкция исполнительных механизмов гарантирует быструю и точную юстировку подъема верхнего транспортера
- 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)
- Окантовыватели для ширины окантовки 5, 10 и 15 мм
- 2545 Basic:
Версия без автоматических функций

Типовая область применения

- Окантовочные работы в области автомобильной промышленности и технического текстиля

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.800/мин.
- Макс. длина стежка: 9,0 мм
- Максимальный подъем верхнего транспортера: 9,0 мм

Speciální rychloběžka se spodním, alternujícím horním a jehelním podáváním a vertikálním čaráčem a spoljudoucím lemováčem

- Ergonomicky uspořádané nastavovací prvky zaručují rychlé a precizní nastavení zdvihu horního podávání
- Velký průchodný prostor pod ramenem stroje (345,0 x 120,0 mm)
- Cívkovač s odřezovým nožičkem („Spul-Assistent“)
- Rozpoznání zbytku spodní nitě (Option)
- Lemovače pro šířku lemování 5, 10 a 15 mm
- 2545 Basic:
Verze bez automatizovaných funkcí

Typická oblast použití

- Lemování v oblasti automobilního průmyslu a technických textilií

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.800/min.
- Max. délka stehu: 9,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 9,0 mm

Специална скоростна права машина с долен-алтерниращ горен и -иглен транспорт, вертикален грайфер и движещ се подгъвач

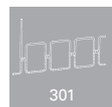
- Ергономично приспособление за прецизна настройка на хода на горния транспорт.
- Голям просвет под главата (345,0 x 120,0 mm)
- Навивачка с ножче за отрязване на конца
- Следиене на долния конец (Опция)
- Подгъвач за широчина на подгъва 5, 10 и 15 mm
- 2545 Basic:
Версия без автоматични функции.

Приложение

- Изработване на подгъви в областта на автомобилната индустрия и технически текстил.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 9,0 mm
- Макс. ход на горния транспорт: 9,0 mm





Специальная швейная машина с нижним, шагающим верхним и игольным транспортом, вертикальным челноком и устройством обрезки края

- Высокое качество видимого стежка при отделочных работах, а также скрытого при работе с соединительными и монтажными швами
- Эргономичная конструкция исполнительных механизмов гарантирует быструю и точную юстировку первого и второго перетопы лапки (с автоматической подгонкой скорости)
- 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)
- Механизм обрезки края с минимальной шириной обрезки 1,5 мм с приводом от отдельного двигателя.
- Повышенная производительность за счет дополнительных функций, таких как быстрое переключение между двумя предварительно выбранными длинами стежков, дополнительное натяжение нити и быстрое переключение высоты перетопы.

Типовая область применения

- Швейные работы с одновременной обрезкой края материала в области пошива мягкой мебели и интерьера автомобиля

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.800/мин.
- Макс. длина стежка: 12,0 мм
- Максимальный подъем верхнего транспортера: 9,0 мм

Speciální rychloběžka se spodním, alternujícím horním a jehelním podáváním a vertikálním čapačem a odřezem krajů

- Mimofádně vysoká kvalita stehu při štefování na viditelných místech a při upevňovacích a montážních švech
- Ergonomicky uspořádané nastavovací prvky zaručují rychlé a precizní nastavení jednoho a druhého zdvihu horního podávání (s automatickým přizpůsobením rychlosti)
- Programovatelná sada tlačítek v blízkém dosahu obsluhy
- Velký průchodný prostor pod ramenem stroje (345,0 x 120,0 mm)
- Cívkočáč s odřezovým nožičkem („Spul-Assistent“)
- Rozpoznání zbytku spodní nitě (Option) motorem poháněný odřez krajů s nejmenším odstupem ořezu 1,5 mm
- Řízení výkonu v závislosti na přídatných funkcích, jako je druhá délka stehu, přídatné napětí nití a nastavení zdvihu horního podávání

Typická oblast použití

- Šití se současným ořezem krajů materiálu v oblasti bytového a automobilního čalounění

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.800/min.
- Max. délka stehu: 12,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 9,0 mm

Специална високо скоростна права машина с долен-алтерниращ горен и иглен транспорт, вертикален грайфер и устройство за обрязване на канта

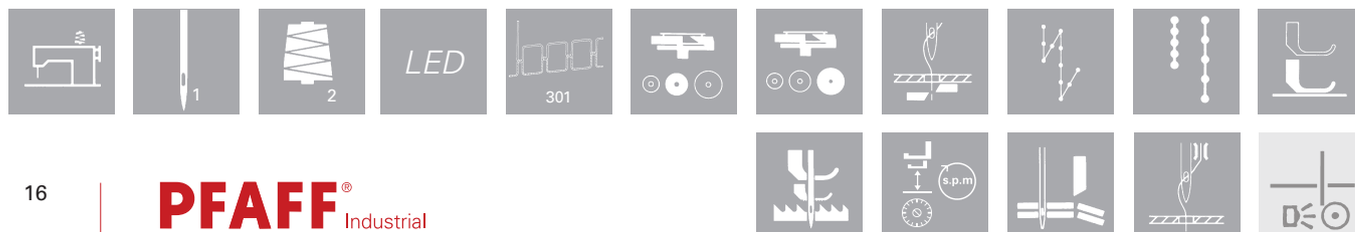
- Изключително високо качество и сигурност на бода при лицеви, свързващи и монтажни шевове
- Ергономично приспособление за прецизна настройка на първия и втория ход на горния транспорт (с автоматично напасване на скоростта)
- Мултифункционален бутон лесен за обслужване
- Голям просвет под главата (345,0 x 120,0 mm)
- Навивачка с ножче за отрязване на конца
- Следене на долния конец (опция)
- Отделно задвижено устройство за обрязване на канта с резерва 1,5 mm
- Висока производителност поради възможността за бързо извикване на втора дължина на бода, допълнителен опън на конца и пренастройка на хода на транспорта.

Приложение

- Шиене и едновременно обрязване на канта в областта на меки мебели и автомобилни седалки.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 12,0 mm
- Макс. ход на горния транспорт: 9,0 mm





2545/46 Plus

Длиннорукавная версия / Dlouhé rameno / Дълго рамо



Специальная швейная машина с нижним, шагающим верхним и игольным транспортом и вертикальным челноком

- Высокое качество видимого стежка при отделочных работах, а также скрытого при работе с соединительными и монтажными швами
- Эргономичная конструкция исполнительных механизмов гарантирует быструю и точную юстировку первого и второго перетопла лапки (с автоматической подгонкой скорости)
- Программируемая мультикнопка в зоне досягаемости швеи
- Увеличенный проход под рукавом машины (345,0 x 120,0 мм)
- Вылет рукава: 700 мм и 1.000 мм
- Встроенный светодиодный светильник для освещения рабочего места
- Устройство намотки нитки на шпулю оснащенное ножом ("Spul-Assistent")
- Устройство распознавания остатка нижней нитки (опция)
- Опция: механизм обрезки края с минимальной шириной обрезки 1,5 мм с приводом от отдельного двигателя
- Опция: асимметричные швейные органы

Типовая область применения

- Монтажные и декоративные швы на крупногабаритных деталях

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.800/мин.
- Макс. длина стежка: 12,0 мм
- Максимальный подъем верхнего транспортера: 9,0 мм

Speciální rychloběžka se spodním, alternujícím horním a jehelním podáváním a vertikálním čapáčem

- Mimořádně vysoká kvalita stehu při štefování na viditelných místech a při upevňovacích a montážních švech
- Ergonomicky uspořádané nastavovací prvky zaručují rychlé a precizní nastavení jednoho a druhého zdvihu horního podávání (s automatickým přizpůsobením rychlosti)
- Programovatelná sada tlačítek v blízkém dosahu obsluhy
- Velký průchodný prostor pod ramenem stroje (345,0 x 120,0 mm)
- Délka ramena: 700 mm a 1.000 mm
- Integrované LED-osvětlení k nasvětlení místa šití beze stínů
- Cívkovač s odřezovým nožičkem („Spul-Assistent“)
- Rozpoznání zbytku spodní nitě (Option)
- Option: motorem poháněný odřez krajů s nejmenším odstupem ořezu 1,5 mm
- Option: Asymetrická sada dílů

Typická oblast použití

- Monážní a ozdobné švy na velkoplošných dílech

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.800/min.
- Max. délka stehu: 12,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 9,0 mm

Високо скоростна права машина с дълго рамо с долен-алтерниращ горен и иглен транспорт и вертикален грайфер

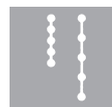
- Изключително високо качество и сигурност на бода при лицеви, свързващи и монтажни шевове.
- Специално приспособление за прецизна настройка на първия и втория ход на горния транспорт (с автоматично напасване на скоростта)
- Мултифункционален бутон лесен за обслужване
- Голям просвет под главата (345,0 x 120,0 mm)
- Дължина на рамото: 700 mm и 1.000 mm
- Вградено LED-осветление за безпроблемно шиене
- Навивачка с ножче за отрязване на края
- Следене на остатък на долния конец (опция)
- Опция: задвижено с мотор приспособление за отрязване на канта с резерва до 1,5 mm
- Опция: Асиметричен комплект резервни части.

Приложение

- Монтажни и фини шевове на големи шевни детайли

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 12,0 mm
- Макс. ход на горния транспорт: 9,0 mm





Промышленные среднетяжелые и тяжелые колонковые машины
Průmyslové středně těžké a těžké sloupové stroje
Индустриални средно тежки и тежки колонни машини

PFAFF 1295	20
PFAFF 1296	21
PFAFF 2595 Plus	22
PFAFF 2596 Plus (Опция: Направитель центра шва / Option vedení středem švu / (Опция с водач по средата на шева)	23



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

- Машина для объемных деталей в мебельной и автомобильной промышленности
- Редкая замена шпули за счет увеличенного вертикального челнока с запасом шпунтовой 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: 1.900/мин

Jednojehlový sloupový 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

- Jednojehlové 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: 1,900/min

Едно-иглова колонна машина с прав двулицев бод, с долен, алтерниращ горен и иглен транспорт

- Машина с много функционално приложение в автомобилната и тапицерската индустрия
- Минимална смяна на калера поради по-големия обем на вертикалния грайфер с 60% повече обем
- Безпроблемно изработване на напречни шевове при запазване на еднакви дължини на бода чрез алтернираща горен транспорт с ход 7 мм
- Доказалата се механика гарантира безпроблемно функциониране на машината
- Опция: Висока производителност чрез две спестяващи времето 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

- Едноиглови фини шевове в областта на меката мебел и вътрешния интериор на автомобили

Технически данни

- Макс. ход на горния транспорт: 7 мм
- Макс. дължина на бода: 6,0 мм CN
11,0 мм CN11
- Макс. брой бодове: 1,900/мин





Двухигольная колонковая машина с 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 alternujícím hornímu podáváním 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 niti
 - 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





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

- Машина для объемных деталей в мебельной и автомобильной промышленности
- Редкая замена шпули за счет увеличенного вертикального челнока 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 9 мм
- Новейшая техника гарантирует безупречную функциональность
- 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 20 мм обеспечивает простое укладывание материала
- Подъем верхнего транспорта с автоматической подгонкой скорости
- Вызов 2-х длин стежка
- Повышенная производительность за счет дополнительных функций, таких как быстрое переключение между двумя предварительно выбранными длинами стежков, дополнительное натяжение нити и быстрое переключение высоты перетопы.

Типовая область применения

- Декоративные работы в мебельной и автомобильной промышленности

Технические данные:

- Макс. перетоп: 9 мм
- Макс. длина стежка: 12,0 мм
- Макс. количество стежков: 2.600/мин

Jednojehlový sloupový 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 9 mm
- Nejnovější technika zaručuje bezchybnou funkci
- Vysoký šicí výkon a snadná obsluha díky přídatným zařízením, které šetří čas a náklady, jako je např.:
 - odstřih nítí
 - automatika přitlačné patky
 - zpátkovací zařízení
- Velká průchodnost materiálu pod patkou okolo 20 mm umožňuje snadné vložení a vyjmutí šitého díla
- Zdvih horního podávání s automatickým přizpůsobením rychlosti
- 2 navolitelné délky stehu
- Zvýšená výkonnost na základě přídatných funkcí, jako jsou např. druhá integrovaná délka stehu, přídatné napětí nítí a rychlopřestavení zdvihu

Typická oblast použití

- Jednojehlové štepování v oblastech bytového a automobilního čalounění

Technická data

- Max. zdvih horního podávání: 9 mm
- Max. délka stehu: 12 mm
- Max. rychlost šití: 2,600/min

Едно-иглова колонна машина с прав двулицев бод с долен, алтерниращ горен и иглен транспорт

- Машина със широк спектър на приложение в автомобилната и тапицерската индустрия
- Минимална смяна на калера поради по-големия обем на грайфера 60%
- Безпроблемно изработване на напречни шевове при запазване на еднаквите дължини на бода с помощта на алтернираща горен транспорт с ход 9 mm
- Новата генерация техника гарантира безпроблемно функциониране на машината
- Висока производителност, спестяване на времето за шиене чрез следните устройства, като:
 - отрязване на конца
 - автоматично повдигане на крачето
 - Затяжки
- Голяма проходимост от 20 mm под шевното краче позволява лесно залагане и изваждане на шевния детайл
- Ход на горния транспорт с автоматично напасване на скоростта
- Възможност за извикване на две дължини на бода
- Висока производителност обуславяща се на възможностите за извикване на втора дължина на бода, допълнителен опън на конца и бърза пренастройка на хода на транспорта.

Приложение

- Едно-иглови лицеви шевове при меки мебели, вътрешен интериор на автомобили

Технически данни

- Макс. ход на горния транспорт: 9 mm
- Макс. дължина на бода: 12 mm
- Макс. брой бодове: 2,600/min





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

- Машина для объемных деталей в мебельной и автомобильной промышленности
- Высокая производительность за счет великолепных технических параметров
- Равномерно прочный стежок, даже на утолщениях за счет переключаемого устройства натяжения нити
- 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 9 мм
- Новейшая техника гарантирует безупречную функциональность
- 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 20 мм обеспечивает простое укладывание материала
- Подъем верхнего транспорта с автоматической подгонкой скорости
- Вызов 2-х длин стежка
- Повышенная производительность за счет дополнительных функций, таких как быстрое переключение между двумя предварительно выбранными длинами стежков, дополнительное натяжение нити и быстрое переключение высоты перетопы

Типовая область применения

- Декоративные работы в мебельной и автомобильной промышленности

Технические данные:

- Макс. перетоп: 9 мм
- Макс. длина стежка: 12,0 мм
- Макс. количество стежков: 2.600/мин



Двоиглово́й слóуповýй стóрой с вáзанýм стéжкóм се спóднóм, алтернóвóчнóм хóрнóм и иже́лнóм подáвáнóм

- Стroj pro prostorově utvářené díly v průmyslu bytového a automobilního čalounění
- Vysoká výrobní výkonnost na základě vynikajících výkonnostních parametrů
- Stejněměrné pevně utažené stehy i na tlustých místech díky připojitelnému druhému napětí nití
- Méně častá výměna cívek díky velkému vertikálnímu chapači s o 60% větší kapacitou cívky
- Snadné prošíání příčných švů při stejnoměrné délce stehu díky alternujícímu hornímu podávání se zdvihem 9 mm
- Nejnovější technika zaručuje bezchybnou funkci
- 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 20 mm umožňuje snadné vložení a vyjmutí šitého díla
- Zdvih horního podávání s automatickým přizpůsobením rychlosti
- 2 navolitelné délky stehu
- Zvýšená výkonnost na základě přídatných funkcí, jako jsou např. druhá integrovaná délka stehu, přídatné napětí nití a rychlopřestavení zdvihu

Typická oblast použití

- Двоиглово́е ште́повáнóе в о́бластех бытóвóго и а́втомобилнóго чáлоунéнóе

Technická data

- Max. zdvih horního podávání: 9 mm
- Max. délka stehu: 12,0 mm
- Max. rychlost šití: 2.600/min

Двоигло́ва ко́лонна машóна с правóу двулицевó шев с до́лен-алтернóвóчнóм горéн и и́глéн тóранспóрт

- Машина с широким спектром на приложение при изработване на вътрешния интериор на автомобили и мека мебел.
- Висока производительность въз основа на отлични производствени параметри
- Равномерен, здрав бод на дебели преходни места поради възможността за включване на втори опън на конеца
- Минимална смяна на калерчето поради по-големия обем на грайфера 60%
- Безпроблемно изработване на напречни шевове при запазване на еднакви дължини на бода с помощта на алтерниращ горен транспорт с ход 9 мм
- Новата генерация техника гарантира безпроблемно функциониране на машината
- Висока производителност и лесно обслужване с помощта на пестящи времето устройства, като:
 - отрязване на конеца
 - Автоматично повдигане на крачето
 - Затяжки
- Голяма проходимост под шевното краче от 20 мм позволява лесно зареждане и изваждане на шевния детайл
- Ход на горния транспорт с автоматично напасване на скоростта
- Извикване на две дължини на бода
- Висока производителност обусловена посредством допълнителни функции, като втора дължина на бода, допълнителен опън на конеца и преустройство на хода на крачето.

Приложение

- Фини лицеви шевове в областта на производството на мебели и в автомобилната индустрия

Технически данни

- Макс. ход на горния транспорт: 9 мм
- Макс. дължина на бода: 12 мм
- Макс. брой бодове: 2.600/мин



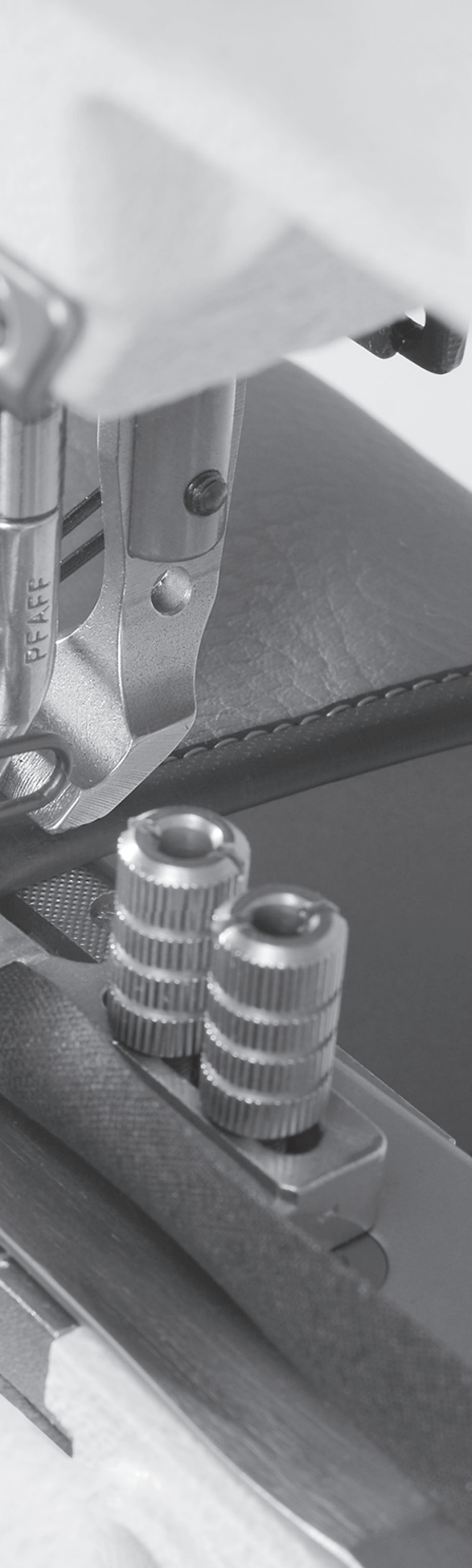
Промышленные среднетяжелые и тяжелые рукавные машины
Průmyslové středně těžké a těžké ramenové stroje
Индустриални ръкавни машини за средно тежки и тежки материали

PFAFF 335-6/01

26

PFAFF 335-17/01

27





Рукавная швейная машина для промышленности и мастерских

- Рукавная швейная машина для работы с трубообразными и предварительно собранными изделиями
- Великолепное качество работы при высокой производительности и надежности шитья
- Редкая замена шпули за счет увеличенного челнока

Типовая область применения

- Монтажные и декоративные швы на небольших изделиях из кожи и трубчатых изделиях

Технические данные

- Макс. количество стежков: 2.800/мин.
- Макс. длина стежка: 6,0 мм (N)
- Проход под лапкой: 14,0 мм
- Макс. высота перетопы: 7,0 мм

Ramenový stroj pro průmysl a řemeslo

- Ramenový stroj pro práce na výrobcích trubcového tvaru nebo předsestavených artiklech
- Výborná kvalita práce při vysokém výkonu a jistotě šití
- Méně častá výměna cívek díky velkému chapači

Typická oblast použití

- Montážní a ozdobné švy na malém koženém zboží a dílech trubcového tvaru

Technická data

- Max. rychlost šití: 2.800/min.
- Max. délka stehu: 6,0 mm (N)
- Průchodnost po patkou: 14,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 7,0 mm

Ръкавна шевна машина за индустрията и работилници

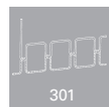
- Ръкавна шевна машина за шиене на артикули във форма на цилиндрични детайли
- Изключително високо качество, висока производителност и сигурност на шева
- Минимална смяна на калера поради големия грайфер.

Приложение

- Монтажни и фини шевове на малки кожени детайли и детайли във вид на цилиндър

Технически данни

- Макс. брой бодове: 2.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 6,0 мм (N)
- Проходимост под крачето: 14,0 мм
- Макс. ход на горния транспорт: 7,0 мм





New drive
technology
P40CD

Рукавная швейная машина с горизонтальным челноком для окантовочных работ

- Рукавная швейная машина для работы с трубообразными и предварительно собранными изделиями
- Великолепное качество работы при высокой производительности и надежности шитья
- Очень чистая окантовка также на внутренних и внешних изгибах за счет одновременно движущего окантовывателя и узкой, прилегающей к кромке окантовывателя ленты
- Редкая замена шпули за счет увеличенного челнока
- Быстрая перестройка на разные формы окантовки за счет смены швейного устройства

Типовая область применения

- Монтажные и декоративные швы и окантовочные работы на небольших изделиях из кожи и трубчатых изделиях

Технические данные

- Макс. количество стежков: 2.800/мин.
- Макс. длина стежка: 6,0 мм (N)
- Проход под лапкой: 14,0 мм
- Макс. высота перетопы: 7,0 мм

Ramenový stroj s horizontálním čaracem pro perfektní lemovací práce

- Ramenový stroj pro práce na výrobcích trubcového tvaru nebo předsestavených artiklech
- Výborná kvalita práce při vysokém výkonu a jistotě šití
- Velmi čisté lemování i na vnějších a vnitřních obloucích díky spolujoucímu lemovací a těsně na hranu materiálu dosedajícímu pásku
- Méně častá výměna cívek díky velkému čapači
- Rychlá přestavba na jiné lemovací aplikace výměnou šicí výbavy

Typická oblast použití

- Montážní a ozdobné švy a lemovací práce na malém koženém zboží

Technická data

- Max. rychlost šití: 2.800/min.
- Max. délka stehu: 6,0 mm (N)
- Průchodnost po patkou: 14,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 7,0 mm

Ръкавна машина с хоризонтален грайфер за обточване

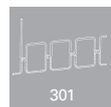
- Ръкавна шевна машина за шиене на артикули във форма на цилиндрични детайли или на предварително монтирани артикули
- Високо качество и производителност при максимална сигурност на шева
- Чисто обточване на вътрешни/външни извивки с помощта на водач
- Минимална смяна на калерчето поради големия грайфер
- Бързо превключване за обточващи операции посредством смяна на шевната гарнитура.

Приложение

- Монтажни и фини шевове и обточване на малки кожени детайли.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 2.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 6,0 мм (N)
- Проходимост под крачето: 14,0 мм
- Макс. ход на горния транспорт: 7,0 мм





PFAFF

Microsoft

PFAFF
PFAFF 3745
1592428891
12.02.2015 10:59:25

Интегрированные рабочие места
Uspořádaná pracovní místa
Обособени работни места



PFAFF 3721 Premium	30
PFAFF 3741 Plus	31
PFAFF 3745 Premium	32
PFAFF 3791 Premium	33
PFAFF 3587	34
PFAFF 3590 Vario – max. 500 x 400	35
PFAFF 3590 Vario – max. 850 x 500	36
PFAFF 3590 Portal – max. 1200 x 1700	37



Система документированного шва (швейная головка с игольным транспортом и дифференциальными нижними и верхними роликовыми транспортерами)

- Система гарантии качества для изготовления надежных швов
- Особенно подходит для швов с небольшим радиусом на фигурных деталях в области интерьера автомобиля
- Автоматическое устройство натяжения нити и его контроль в реальном времени (стежок за стежком)
- Распознавание пропуска стежков внутри и за пределами документированного шва
- Электронный регулятор натяжения нити
- Автоматическое распознавание предварительно установленных параметров (OTE)
- Управление всеми функциями с помощью панели TouchScreen.
- Свободное конструирование этикеток
- Программируемые длина стежка и натяжение нити (в каждом участке шва)
- Камера для контроля за ниткой и этикеткой
- Опция: калибровка натяжения нити
- Опция: механизм обрезки края с минимальной шириной обрезки 1,5 мм с приводом от отдельного двигателя

Типовая область применения

- Шов подушки безопасности в торпеде автомобиля

Технические данные

- Головка: PFAFF 2521
- Макс. длина стежка: 5 мм

Doku-Naht systém s jehelním podáváním a diferencovatelným podávacím kolečkem s kolečkovou patkou

- Systém ke kvalitativně zajištěné výrobě bezpečnostních švů
- Zvláště vhodný pro švy s malým rádiusem na tvarových dílech v oblasti interieru automobilů
- Automatické řízení napětí niti a v reálném čase snímaný tah nitě (steh po stehu)
- Rozpoznání vynechaných stehů uvnitř i vně dokumentovaných švů
- Elektronická regulace napětí niti
- Identifikace šicí hlavy (OTE)
- Ovládání všech funkcí na dotykové obrazovce
- Volné uspořádání etiket
- Programovatelná délka stehu a napětí nitě (v každém švu)
- Kamera pro kontrolu nití a nálepek
- Option: Kalibrace tahu nití
- Option: motorem poháněný odřez krajů s nejmenším odstupem ořezu 1,5 mm

Typická oblast použití

- Bezpečnostní švy na palubních deskách

Technická data

- Šicí hlava: PFAFF 2521
- Max. délka stehu: 5 mm

Система за документиран шев с иглен и диференциален ролков транспорт

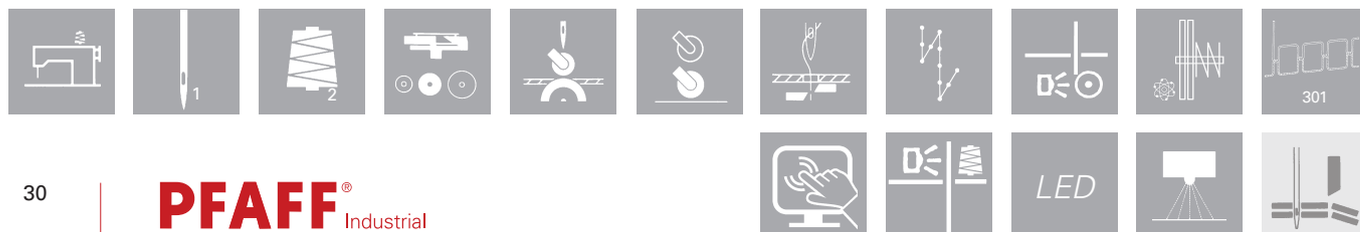
- Високо качествена сигурна система за създаване на шевове в съответствие на изискванията за безопасност
- Особено подходяща за изработване на детайли с малки радиуси в автомобилния сектор
- Автоматично регулиране на опъна на конца и контролиране на всеки бод (бод по бод)
- Отчитане на пропуснати бодове в и извън зоната на документирания шев
- Електронно регулиране на опъна на конца
- Автоматично опознаване на шевната глава (OTE)
- Пояснение на всички функции чрез сензорен панел
- Свободно създаване на етикети
- Програмируемо задаване на опъна на конца и дължината на бода във всеки сектор
- Камера за калера и контрол на етикета
- Опция: Калибриращо устройство
- Опция: Устройство за обрязване на канта, задвижено чрез отделен мотор, отстояние до 1,5 mm

Приложение

- Обезопасителни шевове за арматурните табла при колите

Технически данни

- Глава: PFAFF 2521
- Макс. дължина на бода: 5 mm





Система документированного шва (швейная головка с нижним и игольным транспортом)

- Система гарантии качества для изготовления надежных швов
- Механическое устройство натяжения нити и его контроль в реальном времени (стежок за стежком)
- Распознавание пропуска стежков внутри и за пределами документированного шва
- Автоматическое распознавание предварительно установленных параметров (OTE)
- Управление всеми функциями с помощью панели TouchScreen.
- Свободное конструирование этикеток
- Опция: сканер
- Опция: калибровка натяжения нити

Типовая область применения

- Швы безопасности при пошиве чехлов сидений автомобиля

Технические данные

- Головка: PFAFF 2541
- Проход под лапкой: 20 мм

Doku-Naht systém se spodním a jehelním podáváním

- Systém ke kvalitativně zajištěné výrobě bezpečnostních švů
- Mechanické řízení napětí nití a v reálném čase snímaný tah nitě (steh po stehu)
- Rozpoznání vynechaných stehů uvnitř i vně dokumentovaných švů
- Identifikace šicí hlavy (OTE)
- Ovládání všech funkcí na dotykové obrazovce
- Volné uspořádání etiket
- Option: Skener
- Option: Kalibrace tahu nití

Typická oblast použití

- Bezpečnostní švy na auptazích

Technická data

- Šicí hlava: PFAFF 2541
- Průchodnost po patkou: 20,0 mm

Система за документирани шев с долен и иглен транспорт

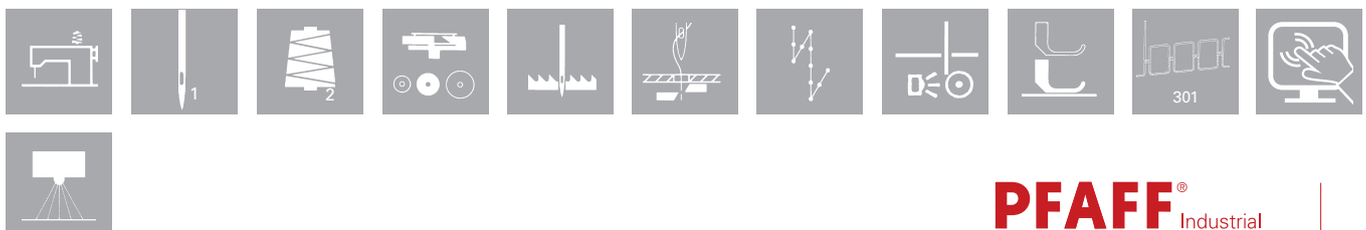
- Висококачествена сигурна система за създаване на шевове отговарящи на изискванията за безопасност
- Механично настройване на опъна на конца и непрекъснато следене на опъна на конца (бод в бод)
- Отчитане на пропуснати бодове в и извън зоната на документирания шев
- Автоматично опознаване на главата
- Пояснение на всички функции чрез сензорни панели
- Свободно създаване на етикет
- Опция: Скенер
- Опция: Калибриращо устройство

Приложение

- Обезопасяващи шевове на автомобилни седалки.

Технически данни

- Глава: PFAFF 2541
- Просвет под крачето: 20,0 mm





Интегрированное рабочее место для выполнения документированного шва, который должен разорваться при срабатывании подушки безопасности

- Система гарантии качества для изготовления надежных швов
- Автоматическое устройство натяжения нити и его контроль в реальном времени (стежок за стежком)
- Распознавание пропуска стежков внутри и за пределами документированного шва
- Электронный регулятор натяжения нити (программируемый)
- Автоматическое распознавание предварительно установленных параметров (OTE)
- Управление всеми функциями с помощью панели TouchScreen.
- Свободное конструирование этикеток
- Программируемый подъем верхнего транспорта и программируемая длина стежка (в каждом участке шва)
- Камера для контроля за ниткой и этикеткой
- Опция: калибровка натяжения нити
- Опция: механизм обрезки края с приводом от отдельного двигателя

Типовая область применения

- Выполнение документированных швов в автомобильной промышленности

Технические данные

- Головка: PFAFF 2545
- Проход под лапкой: 20,0 мм
- Макс. подъем верхнего транспорта: 9,0 мм

Uspořádané pracoviště k dokumentovanému šití airbagem trhaných švů

- Systém ke kvalitativně zajištěné výrobě bezpečnostních švů
- Automatické řízení napětí niti a v reálném čase snímaný tah nitě (steh po stehu)
- Rozpoznání vynechaných stehů uvnitř i vně dokumentovaných švů
- Elektronická regulace napětí niti (programovatelná)
- Identifikace šicí hlavy (OTE)
- Ovládání všech funkcí na dotykové obrazovce
- Volné uspořádání etiket
- Programovatelný zdvih horního podávání a programovatelná délka stehu (v každém švu)
- Kamera pro kontrolu nití a nálepek
- Option: Kalibrace tahu nití
- Option: motorem poháněný odřez krajů

Typická oblast použití

- Šití povinně dokumentovaných švů v automobilním průmyslu

Technická data

- Šicí hlava: PFAFF 2545
- Průchodnost po patkou: 20,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 9,0 mm

Обособено работно място за документирани шевове на айрбег

- Висококачествена сигурна система за създаване на шевове в съответствие с изискванията за безопасност
- Автоматично регулиране на опъна на конца и непрекъснато наблюдение на всеки бод (бод в бод)
- Отчитане на пропуснати бодове в и извън зоната на документирания шев
- Електронно регулиране на опъна на конца (программируемо)
- Автоматично опознаване на главата
- Обслужване на всички функции с помощта на сензорен дисплей
- Свободно създаване на етикет
- Програмируем ход на крачето и програмируема дължина на бода във всеки сектор на шева
- Камера за конците и контрол на етикета
- Опция: Калибриращо устройство
- Опция: Механизъм за отрязване на канта задвижен чрез отделен мотор.

Приложение

- Изработване на документирани шевове в автомобилната индустрия.

Технически данни

- Глава: PFAFF 2545
- Проходимост под крачето: 20,0 mm
- Макс. ход на горния транспорт/краче: 9,0 mm





Система документированного шва (швейная головка с игольным транспортом и дифференциальными нижними и верхними роликотыми транспортерами)

- Система гарантии качества для изготовления надежных швов
- Особенно подходит для швов с небольшим радиусом на фигурных деталях в области интерьера автомобиля
- Автоматическое устройство натяжения нити и его контроль в реальном времени (стежок за стежком)
- Распознавание пропуска стежков внутри и за пределами документированного шва
- Электронный регулятор натяжения нити
- Автоматическое распознавание предварительно установленных параметров (OTE)
- Управление всеми функциями с помощью панели TouchScreen
- Свободное конструирование этикеток
- Программируемые длина стежка и натяжение нити (в каждом участке шва)
- Камера для контроля за ниткой и этикеткой
- Опция: калибровка натяжения нити
- Система документированного шва на базе колонковой машины

Типовая область применения

- Выполнение надежных швов на трехмерных деталях, например, для подушки безопасности из рулевой колонки

Технические данные

- Головка: Powerline 2591
- Макс. длина стежка: 5 мм

Doku-Naht systém s jehelním podáváním a diferencovatelným podávacím kolečkem s kolečkovou patkou

- Systém ke kvalitativně zajištěné výrobě bezpečnostních švů
- zvláště vhodný pro švy s malým rádiusem na tvarových dílech v oblasti interieru automobilů
- Automatické řízení napětí niti a v reálném čase snímaný tah nitě (steh po stehu)
- Rozpoznání vynechaných stehů uvnitř i vně dokumentovaných švů
- Elektronická regulace napětí niti
- Identifikace šicí hlavy (OTE)
- Ovládání všech funkcí na dotykové obrazovce
- Volné uspořádání etiket
- Programovatelná délka stehu (v každém švu)
- Kamera pro kontrolu nití a nálepek
- Option: Kalibrace tahu nití
- Doku-Naht systém se sloupovou šicí hlavou

Typická oblast použití

- Bezpečnostní švy na trojrozměrných dílech, např. nárazníkový talíř na volantu

Technická data

- Šicí hlava: Powerline 2591
- Max. délka stehu: 5 mm

Система за документирани шев с иглен и променлив ролков транспорт

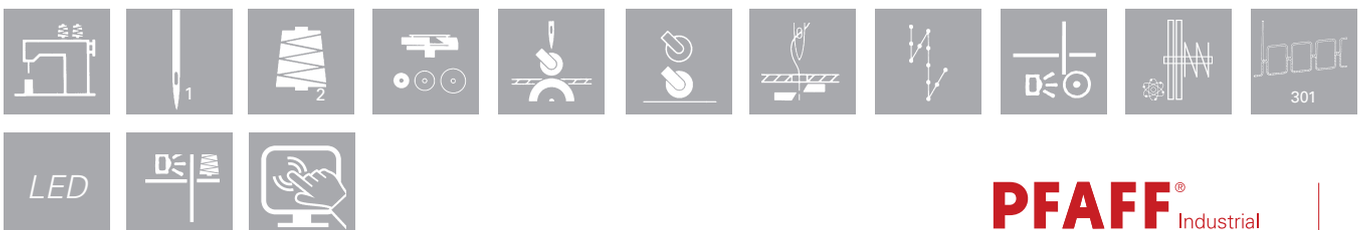
- Висококачествена система за създаване на шевове отговарящи на изискванията за безопасност
- Особено подходяща за шиене на детайли с малки радиуси в областта на интериора на колите
- Автоматично регулиране на опъна на конца и непрекъснато наблюдение на опъна на всеки бод (бод в бод)
- Отчитане на пропуснати бодове в зоната и извън зоната на документирания шев
- Електронно регулиране на опъна на конца
- Автоматично опознаване на шевната глава
- Обслужване на всички функции чрез сензорен дисплей
- Свободно създаване на етикети
- Програмируемо задаване на опъна на конца и стъпката на бода във всеки сектор
- Камера за конците и контрол на етикета
- Опция: Калибриращо устройство
- Система за документирани шев с колонна глава.

Приложение

- Обезопасителни шевове в зоната на волана на колите.

Технически данни

- Глава: Powerline 2591
- Макс. дължина на бода: 5 mm





Швейная установка с числовым программным управлением, с устройством смены зажимов, для работы с перекрытием по времени

- Высокая точность шитья в большом поле 500,0 x 300,0 мм
- Программирование шва и корректировка швейной программы непосредственно на самой машине
- Высокая точность швов за счет прерывистого перемещения (неподвижное состояние транспортера при входе иглы в материал)
- Панель управления P1: панель PC со встроенным считывателем CD-карт гарантирует интуитивное обслуживание
- Современное числовое программное управление: в любое время возможна инсталляция с дискеты изменений программного обеспечения.
- Устройство смены зажимов для повышения производительности при полной загрузке
- Сканер штрих-кода
- Опция: Устройство поворота иглы для оптимизации шва

Типовая область применения

- Автоматизированные приложения в области оформления интерьера автомобиля, технического текстиля и изделий из кожи

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.200/мин
- Макс. длина стежка: 12,7 мм

CNC-řízené šicí zařízení s výměnnými šablonami pro práci s časovým překrytím

- Nejvyšší přesnost štepování v šicím poli 500,0 x 300,0 mm
- Programování švu a jeho úpravy lze provádět přímo na stroji
- Vysoká přesnost švů díky přerušovanému posuvu díla (klidový stav při zápichu jehly)
- Dotykový ovládací panel P1 s integrovanou čtečkou SD-karet. Panel P1 zaručuje intuitivní vedení obsluhy
- Moderní CNC-řízení: Software-Update lze kdykoli instalovat přes SD-kartu
- Jedinečné zařízení na výměnu šablon zvyšuje výkon díky práci s plným časovým překrytím
- Ruční skener čarového kódu
- Option: Zařízení k natáčení jehly pro optimalizaci švu

Typická oblast použití

- Automatizované šicí aplikace v oblasti automobilní, technických textilií a koženého zboží

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.200/min.
- Max. délka стежка: 12,7 mm

CNC-управляемо съоръжение със сменяеми кламери за непрекъснат шевен процес

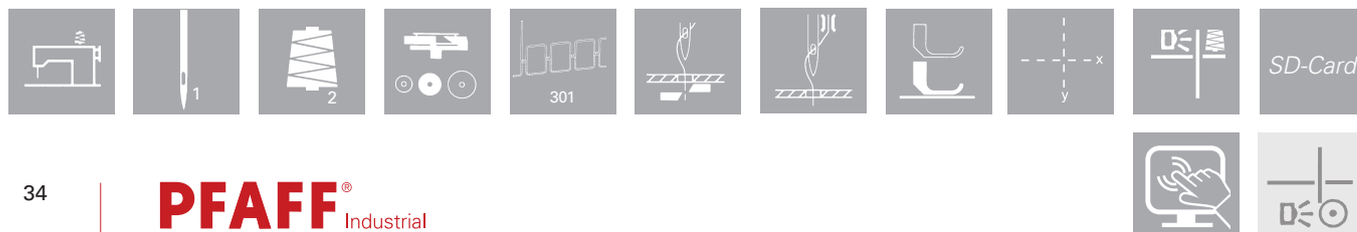
- Голямо шевно поле 500,0 x 300,0 mm
- Програмиране и коригиране на шевове директно от дисплея на машината
- Голяма точност на шевове посредством прекъснатия транспорт. Материала е неподвижен по-време на прободането на иглата
- Сензорен дисплей с вграден четец на SD-картата
- Модерно CNC-управление: с възможност за обновяване на софтуера по всяко време чрез SD-карта
- Високо производително устройство за смяна на кламерите за непрекъснат производствен процес
- Ръчен сканер за баркод
- Опция: Механизъм за завъртане на иглата.

Приложение

- Лицеви шевове в автомобилната индустрия, технически текстил и кожени изделия.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.200/мин.
- Макс. дължина на бода: 12,7 mm





Свободно программируемый автомат с большим швейным полем 500 x 400 / 500 x 300 мм

- Специальная швейная головка для нитей от 80/3 до 11/3 с подъемом передней части (проход под иглой 90 мм)
- Прыгающая лапка с программируемым регулированием уровня (плавающая лапка по запросу)
- Отличное качество шва за счет использования системы вертикального челнока, наиболее подходящей для разнонаправленного шитья
- Панель управления P1 со встроенным считывателем CD-карт. Составление и корректировка программы шва возможна с помощью панели управления P1.
- Система RFID (Radio Frequency Identification) проверяет соответствие выбранной программы установленному шаблону
- Высокая точность швов за счет прерывистого перемещения (неподвижное состояние транспортера при входе иглы в материал)
- Опция: сканер штрих-кода (вручную или стационарно)
- Опция: Устройство вращения иглы
- Опция: PFAFF IQ Контроль натяжения ниток
- Класс / Размер поля шитья:
3590-4/5030 500 x 300 мм
3590-5/5040 500 x 400 мм

Типовая область применения

- Автоматизированные аппликации в области оформления интерьера автомобиля, технического текстиля и изделий из кожи

Технические данные

- Рисунок шва: 301 (челночный стежок)
- Макс. скорость шитья: 2.500 стежков/мин.
- Длина стежка: 0,1 – 10,0 мм

Volně programovatelný velkoplošný šicí automat 500 x 400 / 500 x 300 mm

- Speciální šicí hlava pro automaty pro šití nitmi 80/3krát až 11/3krát s výklonným horním ramenem (90 mm průchodnost)
- Příkladná poskakující patička s programově řízenou úrovní (plovoucí patka na požádání)
- Vynikající kvalita šití díky použití nejvhodnějšího systému vertikálního chapače pro všesměrové šití
- Dotykový panel P1 s integrovanou čtečkou SD-karet. Tvorbu programu a jeho úpravy lze provádět na panelu P1
- Hlídní svěrek materiálu pomocí RFID (Radio Frequency Identification); ověřuje soulad zvoleného šicího programu s nasaženou šablonou
- Vysoká přesnost štepovacích švů - díky přerušovanému posuvu (klidový stav podávání při zápichu jehly)
- Option: Skener čárového kódu (ruční nebo stacionární)
- Option: Zařízení k natáčení jehly
- Option: PFAFF IQ hlídání tahu nití
- Typy/velikosti šicího pole:
3590-4/5030 500 x 300 mm
3590-5/5040 500 x 400 mm

Typická oblast použití

- Automatizované šicí aplikace v oblasti automobilní, technických textilií a koženého zboží

Technická data

- Typ stehu: 301 (vázaný steh)
- Max. rychlost šití: 2.500 stehů/min.
- Délka stehu: 0,1 - 10,0 mm

Свободно програмируем автомат с голямо шевно поле 500 x 400 / 500 x 300 мм

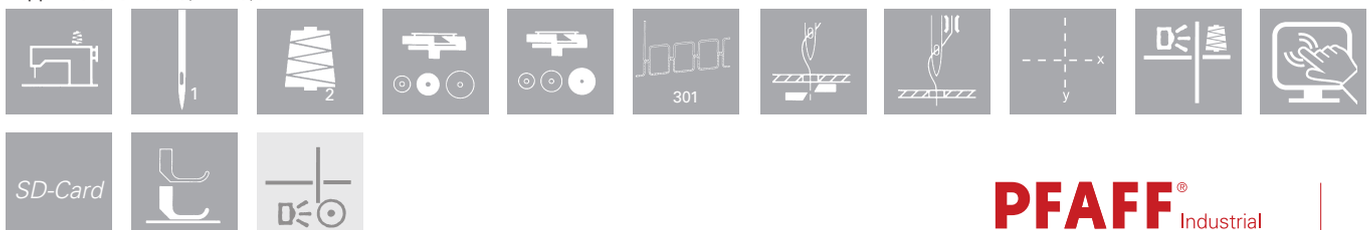
- Специална шевна глава за конци от 80/3 до 11/3 с наклоняща се глава (90 мм проходимост)
- Програмно управляема височина на крачето (Плаващо краче по запитване)
- Изключително високо качество на шева посредством гарнитура за многопосочно движение с вертикален грайфер
- Сензорен панел с вграден четец за SD-карта. Създаване и коригиране на шевни програми чрез дисплея
- Радиочестотно разпознаване на кламера и избиране на програма.
- Висока точност на шевове благодарение на периодичния транспорт
- Опция: Баркод сканер - ръчен или стационарен
- Опция: Завъртане на иглата
- Опция: Наблюдение на опъна на края
- Видове шевни полета:
3590-4/5030 500 x 300 мм
3590-5/5040 500 x 400 мм

Приложение

- Изработване на лицеви шевове в областта на автомобилната индустрия, кожни изделия и технически текстил.

Технически данни

- Тип на бода: 301 (двойно лицев бод)
- Макс. обороти: 2.500 бода/Min.
- Дължина на бода: 0,1 - 10,0 мм





Свободно программируемый автомат с большим швейным полем
850 x 500 / 850 x 400 мм

- Специальная швейная головка для нитей от 80/3 до 11/3 с подъемом передней части (проход под иглой 90 мм)
- Прыгающая лапка с программируемым регулированием уровня (плавающая лапка по запросу)
- Отличное качество шва за счет использования системы вертикальных челноков, наиболее подходящей для мультинаправленных швов
- Панель управления P1 со встроенным считывателем CD-карт. Составление и корректировка программы шва возможна с помощью панели управления P1.
- Система RFID (Radio Frequency Identification) проверяет соответствие выбранной программы установленному шаблону
- Высокая точность швов за счет прерывистого перемещения (неподвижное состояние транспортера при входе иглы в материал)
- Опция: сканер штрих-кода (вручную или стационарно)
- Опция: Устройство вращения иглы
- Опция: PFAFF IQ Контроль натяжения ниток
- Класс / Размер поля шитья:
3590-5/8540 850 x 400 мм
3590-5/8550 850 x 500 мм

Типовая область применения

- Автоматизированные аппликации в области оформления интерьера автомобиля, технического текстиля и изделий из кожи

Технические данные

- Рисунок шва: 301 (челночный стежок)
- Макс. скорость шитья: 2.500 стежков/мин.
- Длина стежка: 0,1 – 10,0 мм

Volně programovatelný velkoplošný šicí automat
850 x 500 / 850 x 400 mm

- Speciální šicí hlava pro automaty pro šití nitmi 80/3krát až 11/3krát s výklonným horním ramenem (90 mm průchodnost)
- Přitlačná poskakující patička s programově řízenou úrovní (plovoucí patka na požádání)
- Vynikající kvalita šití díky použití nejvhodnějšího systému vertikálního chapače pro všesměrové šití
- Dotykový panel P1 s integrovanou čtečkou SD-karet. Tvorbu programu a jeho úpravy lze provádět na panelu P1
- Hlídkání svěrek materiálu pomocí RFID (Radio Frequency Identification); ověřuje soulad zvoleného šicího programu s nasaženou šablonou
- Vysoká přesnost štepovacích švů - díky přerušovanému posuvu (klidový stav podávání při zápichu jehly)
- Option: Skener čárového kódu (ruční nebo stacionární)
- Option: Zařízení k natáčení jehly
- Option: PFAFF IQ hlídání tahu nití
- Typy/velikosti šicího pole:
- 3590-5/8540 850 x 400 mm
- 3590-5/8550 850 x 500 mm

Typická oblast použití

- Automatizované šicí aplikace v oblasti automobilní, technických textilií a koženého zboží

Technická data

- Typ stehu: 301 (vázaný steh)
- Max. rychlost šití: 2.500 stehů/min.
- Délka stehu: 0,1 - 10,0 mm

Свободно программируемый автомат с голямо шейно поле
850 x 500 / 850 x 400 мм

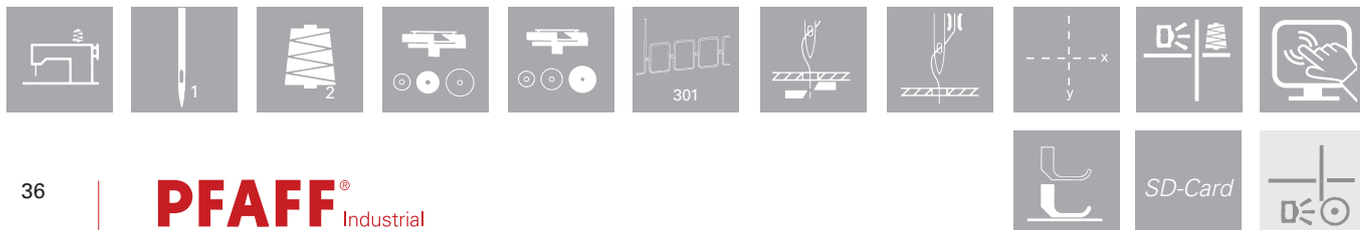
- Специална шейна глава за конци с дебелина от 80/3 до 11/3 с наклоняща се глава (90 мм проходимост)
- Програмно управляема височина на крачето (Плаващо краче по запитване)
- Изключително високо качество на шева посредством гарнитура за многопосочно движение с вертикален грайфер
- Сензорен панел с вграден четец на SD-картата. Създаване и коригиране на шевни програми чрез дисплея
- Радиочестотно разпознаване на кламера и избиране на шейна програма
- Висока точност на шевове благодарение на периодичния транспорт
- Опция: Баркод сканер - ръчен или стационарен
- Опция: Завъртане на иглата
- Опция: Наблюдение на опъна на конца
- Видове шейни полета:
- 3590-5/8540 850 x 400 мм
- 3590-5/8550 850 x 500 мм

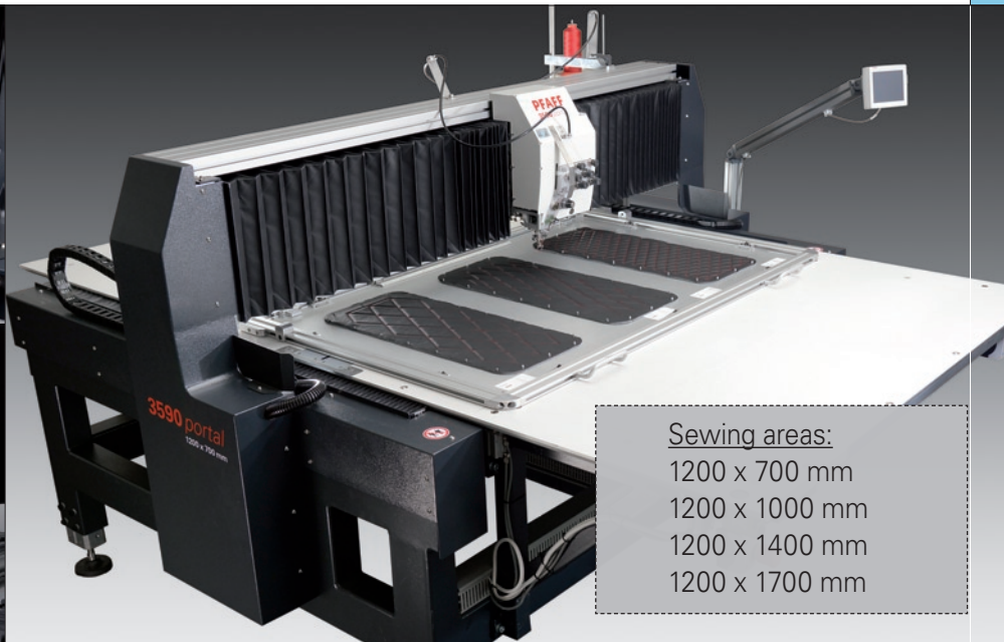
Приложение

- Изработване на лицеви шевове в областта на автомобилната индустрия, кожени изделия и технически текстил.

Технически данни

- Тип на бода: 301 (двойно лицев бод)
- Макс. обороти: 2.500 бода/Min.
- Дължина на бода: 0,1 - 10,0 mm





Sewing areas:
 1200 x 700 mm
 1200 x 1000 mm
 1200 x 1400 mm
 1200 x 1700 mm

Свободно программируемый автомат с большим швейным полем 1200 x 1700 мм

- Отличное качество и великолепный рисунок шва в процессе прохождения всего швейного участка
- Бесступенчато программируемая прыгающая лапка, перетоп до 9 мм
- Высокая точность швов за счет прерывистого перемещения (неподвижное состояние транспортера при входе иглы в материал). Не происходит смещение края в зажиме.
- Дополнительный прижим швейных шаблонов (плавающая лапка)
- Подъем головки 70 мм для удобной загрузки материала
- Опция: комплект деталей для оптимизации положения стежка (состоит из устройства вращения иглы и оттяжки нижней нитки), препятствует образованию незатянутых стежков на декоративных швах
- Комплект деталей: надежное начало шва за счет зажимов нитки сверху и снизу, состоит из:
 - зажим нижней нитки
 - отводчик верхней нити с пинцетом
- Контроль нижней нити с помощью сенсора
- Распознавание остатка шпульной нити с помощью счетчика стежков (опция: с помощью сенсора)

Типовая область применения

- Автоматизированные аппликации в области оформления интерьера автомобиля, технического текстиля и изделий из кожи

Технические данные

- Рисунок шва: 301 (челночный стежок)
- Макс. скорость шитья: 2.000 стежков/мин.
- Длина стежка: 0,1 - 12,0 мм

Volně programovatelný velkoplošný šicí automat 1200 x 1700 mm

- Vynikající kvalita šití a perfektní šicí obrazec při všesměrovém provozu v celém rozsahu šití
- Plynule programovatelná skákací patička s protikusem až do 9 mm zdvíhu
- Nejvyšší přesnost štepcovacích švů - díky přerušovanému posuvu (klidový stav podávání při zápichu jehly). Posuv díla upnutého v šabloně je vyloučen
- Patička pro šicí šablonu (plovoucí patka)
- Zdvih šicí hlavy 70 mm pro snadnou manipulaci s materiálem
- Option: Zařízení na optimalizaci kladení stehů (sestává ze zařízení pro natáčení jehly a posun spodní nitě). To zamezuje smyčkování stehů u vysoce dekorativních šicích obrazců s kruhovým tvarem švů
- Sada: Pro procesně zajištěný začátek švu řízenými svěrkami horní i spodní nitě sestávají ze:
 - svěrky spodní nitě s upínacím zařízením
 - odhazovače horní nitě
- Hlídání horní nitě pomocí senzoru
- Hlídání zbytku spodní nitě pomocí počítače stehů (Option: senzorem)

Typická oblast použití

- Automatizované šicí aplikace v oblasti automobilní, technických textilií a koženého zboží

Technická data

- Typ stehu: 301 (vázaný steh)
- Max. rychlost šití: 2.000 stehů/min.
- Délka stehu: 0,1 - 12,0 mm

Свободно програмируем автомат с голямо шейно поле 1200 x 1700 мм

- Високо качество и перфектен вид на бода при изработване на шевни отсечки в различна посока
- Безстепенно регулиране на подскока на крачето до 9 мм посредством програма
- Висока точност на шева посредством транспортната система, работеща периодично
- Държач на клamera (Плаващо краче)
- Повдигане на главата до 70 мм за подлепени материали
- Опция: Оборудване за оптимизиране на дължината на бода (завъртане на иглата, клема за долния конец) Това позволява изработване на декоративни кръстосани шевове.
- Оборудване за сигурно начало на шева посредством клема за долния/горния конец. Оборудването съдържа:
 - Клема за долния конец
 - Клема за горния конец
- Наблюдение на горния конец посредством сензор
- Наблюдение на долния конец посредством брояч (Опция: чрез сензор)

Приложение

- Изработване на лицеви шевове за автомобилната индустрия, кожни изделия и технически текстил.

Технически данни

- Вид на бода: 301 (двойно лицев бод)
- Макс. обороти: 2.000 бода/Min.
- Дължина на бода: 0,1 - 12,0 mm





Промышленные среднетяжелые машины с роликовой лапкой для обуви и кожи
Průmyslové středně těžké stroje s kolečkovou patkou pro obuv a kůži
Индустриални шевни машини с рода за обувки и кожа



PFAFF 2083-8/44	40
PFAFF 1243	41
PFAFF 1244	42
PFAFF 2521 Premium	43
PFAFF 2521-731 Premium	44
PFAFF 591	45
PFAFF 1591	46
PFAFF 571	47
PFAFF 1571	48
PFAFF 574	49
PFAFF 1574	50
PFAFF 1293	51
PFAFF 1294	52



Высокоскоростная швейная машин с роликовой лапкой

- «Сухая машина» (без масляной ванны)
- Стабильная длина стежка и хорошее качество шва
- Высокая гибкость за счет перестраиваемой высоты игловодителя (с 30,0 до 36,0 мм): машина для материала любой толщины.
- Большой вылет рукава машины (300 мм)
- Замена ножей для обрезки нитки без юстировки
- Новые решения для устройств подъема прижимной лапки и закрепки без сжатого воздуха

Типовая область использования

- Работы с подкладкой обуви, настрачивание деталей из кожи без переходов толщин материала

Технические данные

- Макс. количество стежков: 5.000/мин.
- Проход под лапкой: 13,0 мм
- Макс. длина стежка: 6,0 мм

Výkonný rychloběžný šicí stroj s kolečkovou patkou

- 50 let „Suché stroje“ (žádná olejová vana)
- Dobrá rovnoměrnost stehů a kvalita švu
- Velká flexibilita díky přestavitelnému zdvihu jehelní tyče (30,0 na 36,0 mm): Jeden stroj pro všechny tloušťky materiálu
- Velká průchodnost pod ramenem stroje (300 mm)
- Výměna nože a chytače bez dalšího seřizování
- Integrované řešení pro zvedání přitlačné patky, zpátkovací zařízení bez tlakového vzduchu

Typická oblast použití

- Prošívání plátna, aplikace s kůží bez materiálových přechodů

Technická data

- Max. rychlost šití: 5.000/min.
- Průchodnost po patkou: 13,0 mm
- Max. délka stehu: 6,0 mm

Високо скоростна права машина с рода

- 50 години „Суха машина“ (без вана пълна с масло)
- Високо качество на шева
- Изключително функционална, поради хода на иглената щанга (30,0 до 36,0 mm): Една машина за материали с различни дебелини
- Голям просвет под рамото на машината (300 mm)
- Смяна на ножовете без допълнителна настройка
- Интегрирани решения за повдигане на крачето, автоматична затяжка без сгъстен въздух.

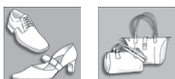
Приложение

- Шиене на хастари, кожени апликации.

Технически данни

- Макс.брой бодове: 5.000/min.
- Проходимост под крачето: 13,0 mm
- Макс. дължина на бода: 6,0 mm





1243



Одноигльная швейная машина с плоской платформой, с увеличенным вертикальным челноком, приводной роликовой лапкой и нижним транспортом

- Спокойный ход и великолепная передача мощности за счет привода плоского зубчатого ремня
- Редкая замена шпули за счет увеличенного вертикального челнока с запасом шпульной нити на 60% больше по сравнению с обычными челноками
- Автоматическая смазка челнока
- Простая, бесступенчатая регулировка длины стежка
- Легкая в обслуживании машина
- Великолепный рисунок шва за счет оптимальной кинематики и шпулеотводчика
- Подкласс -4/01: для выполнения грубых швов, с нижним транспортером и приводной роликовой лапкой. Привод роликовой лапки гарантирует бесперебойный переход толщин без изменения длины стежка

Типовая область использования

- Монтажные швы на изделиях из тяжелой кожи

Технические данные

- Макс. количество стежков: 2.100/мин
- Макс. длина стежка: 6,0 мм

Jednoehlový plochý stroj s vertikálním chapačem, poháněnou kolečkovou patkou a spodním podáváním

- Tichý chod a perfektní přenos síly díky pohonu plochým ozubeným řemenem
- Méně častá výměna cívek díky velkému vertikálnímu chapači s o 60% větší kapacitou cívky
- Automatické mazání chapače
- Snadné a plynulé nastavení délky stehu
- Snadná údržba
- Výborný vzhled švu díky optimální kinematice a otvírání vnitřního dílce
- Podtřída -4/01: K výrobě hrubých švů se spodním podáváním a přímo poháněnou, odklopnou kolečkovou patkou. Pohon patky garantuje bezproblémové přešití přechodů beze změny délky stehu.

Typická oblast použití

- Montážní švy na těžké kůži

Technická data

- Max. rychlost šití: 2.100/min.
- Max. délka stehu: 6,0 mm

Едно-иглова права машина с голям вертикален грайфер, задвижено ролково краче и долен транспорт

- Спокоен ход, перфектно транспортиране на материала и ремъчно задвижане
- Минимална смяна на калерчето поради големия вертикален грайфер с 60% обем
- Автоматично смазване на грайфера
- Безстепенна настройка на дължината на бода
- Лесна за поддържане
- Оптимална кинематика за бримкообразуване
- Подклас -4/01: За производството на дебели шевове с долен транспорт и задвижено ролково краче. Ролковото краче гарантира безпроблемни лицеви шевове и преходи без промяна на дължината на бода.

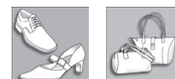
Приложение

- Монтажни шевове на особено тежки кожени изделия.

Технически данни

- Макс брой бодове: 2.100/мин.
- Макс. дължина на бода: 6,0 mm





New drive
technology
P40CD



Двухигольная швейная машина с плоской платформой, с увеличенными вертикальными челноками, приводной роликовой лапкой и нижним транспортом

- Спокойный ход и великолепная передача мощности за счет привода плоского зубчатого ремня
- Редкая замена шпуль за счет увеличенных вертикальных челнока с запасом шпульной нити на 60% больше по сравнению с обычными челноками
- Автоматическая смазка челнока
- Простая, бесступенчатая регулировка длины стежка
- Легкая в обслуживании машина
- Великолепный рисунок шва за счет оптимальной кинематики и шпулеотводчика
- Подкласс -4/01: для выполнения грубых швов, с нижним транспортером и приводной роликовой лапкой. Привод роликовой лапки гарантирует бесперебойный переход толщин без изменения длины стежка

Типовая область использования

- Различные двухигольные работы с изделиями из тяжелой кожи

Технические данные

- Макс. количество стежков: 2.100/мин
- Макс. длина стежка: 6,0 мм

Двојјехловы́й плочы́й stroj s vertikálním chapačem, poháněnou kolečkovou patkou a spodním podáváním

- Tichý chod a perfektní přenos síly díky pohonu plochým ozubeným řemenem
- Méně častá výměna cívek díky velkému vertikálnímu chapači s o 60% větší kapacitou cívky
- Automatické mazání chapače
- Snadné a plynulé nastavení délky stehu
- Snadná údržba
- Výborný vzhled švu díky optimální kinematice a otvírání vnitřního dílce
- Podtřída -4/01: K výrobě hrubých švů se spodním podáváním a přímo poháněnou, odklopnou kolečkovou patkou. Pohon patky garantuje bezproblémové přešití přechodů beze změny délky stehu.

Typická oblast použití

- Všeobecné dvoјјехловé práce na těžké kůži

Technická data

- Max. rychlost šití: 2.100/min.
- Max. délka stehu: 6,0 mm

Двојјглова права машина с голям вертикален грайфер, задвижено ролково краче и долен транспорт

- Спокоен ход перфектно транспортиране на материала
- Минимална смяна на калерчето поради големия вертикален грайфер с 60% повече обем
- Автоматично смазване на грайфера
- Безстепенна настройка на дължината на бода
- Лесна за поддържане
- Оптимална кинематика за бримкообразуване
- Подклас -4/01: За производството на дебели шевове с долен транспорт. Задвижването на ролката гарантира безпроблемно изшиване на преходи без промяна на дължината на бода.

Приложение

- Общи шевни операции.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 2.100/min.
- Макс. дължина на бода: 6,0 mm





Специальная швейная машина с игольным транспортом, нижним и верхним роликовыми транспортерами с приводом от раздельных шаговых двигателей

- Воспроизводимая в любое время и точно выполненная длина стежка (специально для тонких материалов и продублированных изделий)
- Легкое прохождение по радиусу при минимальном использовании швейных рабочих органов
- Встроенная планка с кнопками на головке машины и программируемая мультикнопка
- Встроенный светодиодный светильник
- Отсутствие перфорирования материала при закрепе
- Переключение на дифференциальный транспорт без остановки процесса шитья
- Простое составление швейных программ: Подходит для коротких швов, настраивания фурнитуры и прокладывания швов на пятке. Возможно сокращение заданного времени на 30%
- Универсальное использование для ниток от 80/3 до 10/3 синтет. (зависит от подкласса)
- Подключаемое второе натяжение ниток

Типовая область использования

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

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.500/мин.
- Макс. длина стежка: 7,0 мм

Speciální rychloběžka s jehelním podáváním, elektr. podávacím kolečkem a poháněnou kolečkovou patkou

- Exaktní a kdykoli reprodukovatelné délky stehu (speciálně na nejjemnějších materiálech popř. kaširovaném zboží)
- Snadné šití malých, úzkých rádiusů díky nepatrné ploše kontaktu díla s šicí výbavou
- Integrované vícefunkční tlačítko v hlavě stroje a programovatelná tlačítková souprava
- Integrované LED-osvětlení, stmívatelné
- Žádná perforace materiálu při zapošívání
- Přepnutí na diferenciální podávání bez zastavení šití
- Jednoduché sestavení šicích programů: Vhodné zejména pro krátké švy, našití aplikací a patní švy. Je možná úspora času až přes 30% oproti standardu
- Univerzální použití pro síly nití 80/3 až 10/3 synth. (závisí na podtřídě)
- Připojitelné druhé napětí nití

Typická oblast použití

- Montážní a prošívací švy na obuvi, koženém zboží a autointeriéru

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.500/min.
- Max. délka stehu: 7,0 mm

Специализирана права шевна машина с иглен транспорт и ролково краче

- Точни повтарящи се дължини на бода (специално за фини и каширани материали)
- Лeko шиене на малки тесни радиуси
- Вграден в главата на машината многофункционален бутон
- Вградена LED-светлина
- Материала не се перфорира при затяжки
- Превключване на диференциалния транспорт без спиране на шевния процес
- Опростено създаване на шевни програми: Много подходящи за къси шевове, лицеви тегели на гарнитури и застъпващи шевове.
- Универсално приложение за дебелина на синтетичния конец от 80/3 до 10/3 (в зависимост от подкласа)
- Възможност за втори опън на конца.

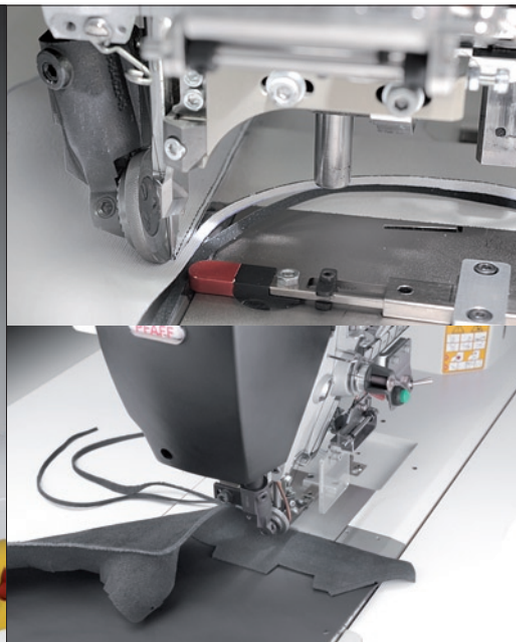
Приложение

- Монтажни и лицеви тегели на обувки, кожени изделия и вътрешен интериор на коли.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.500/мин.
- Макс. дължина на бода: 7,0 mm





Великолепные стачные швы с обрезкой 1,2 мм

- Воспроизводимая в любое время и точно выполненная длина стежка (специально для тонких материалов и продублированных изделий)
- Легкое прохождение по радиусу при минимальном использовании швейных рабочих органов
- Встроенная планка с кнопками на головке машины и программируемая мультикнопка
- Встроенный светодиодный светильник
- Отсутствие перфорирования материала при закрепке
- Переключение на дифференциальный транспорт без остановки процесса шитья
- Простое составление швейных программ: Подходит для коротких швов, настраивания гарнитур и прокладывания швов на пятке. Возможно сокращение заданного времени на 30%
- Универсальное использование для ниток от 80/3 до 10/3 синтет. (зависит от подкласса)
- Подключаемое второе натяжение ниток
- Надежное устройство обрезки по краю от 1,2 мм для великолепных стачных швов

Типовая область использования

- Стачные швы в салоне автомобиля

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.500/мин.
- Макс. длина стежка: 7,0 мм

Perfektní švy s úzkým krajem – všestranné, přizpůsobivé, hospodárné

- Exaktní a kdykoli reprodukovatelné délky stehu (speciálně na nejmenějších materiálech popř. kaširovaném zboží)
- Snadné šití malých, úzkých rádiusů díky nepatrné ploše kontaktu díla s šicí výbavou
- Integrované vícefunkční tlačítko v hlavěstroje a programovatelná tlačítková souprava
- Integrované LED-osvětlení, stmívatelné
- Žádná perforace materiálu při zapošívání
- Přepnutí na diferenciální podávání bez zastavení šití
- Jednoduché sestavení šicích programů: Vhodné zejména pro krátké švy, našití aplikací a patní švy. Je možná úspora času až přes 30% oproti standardu
- Univerzální použití pro síly nití 80/3 až 10/3 synth. (závisí na podtřídě)
- Připojitelné druhé napětí nití
- Robustní odřez krajů pro perfektní švy s úzkým okrajem, od 1,2 mm odstup ořezu

Typická oblast použití

- Švy s úzkým okrajem v oblasti vnitřní výbavy automobilů

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.500/min.
- Max. délka stehu: 7,0 mm

Многофункционална машина за перфектни къси шевове

- Точни и повтарящи се по-всяко време дължини на бода при много тънки и каширани тъкани
- Лесно шиене на малки детайли с тесни радиуси
- Вграден в шевната глава многофункционален бутон
- Вградено LED- осветление
- Няма перфорация на материала при затяжки
- Превключване на дифференциален транспорт без спиране на шевния процес
- Опростено създаване на шевни програми, особено подходящи за много къси отсечки, лицеви тегели на гарнитури и петата на обувки, при които цикъла на шиене се съкращава с повече от 30%.
- Универсално приложение за дебели синтетични конци от 80/3 до 10/3 (в зависимост от подкласа)
- Възможност за включване на втори опън на конца
- Надежно устройство за обрязване на канта за перфектни къси шевове с 1,2 мм резерва.

Приложение

- Къси шевове в областта на тапицерията на колите.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.500/мин.
- Макс. дължина на бода: 7,0 mm





Колонковая швейная машина с роликовым транспортером

- 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»
- Программирование участков шва с помощью панели управления
- Легко регулируемое устройство обрезки нити для коротких концов нити (до 15/3 синт.)
- Легкая регулировка закрепочных стежков на панели управления
- Электромагнитное управление функциями для обрезки нити и подъема роликовой лапки (опция)
- -725/04: Устройство подрезки подкладки, привод ножа снизу (опция)

Типовая область применения

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

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.000/мин
- Макс. длина стежка: 7,0 мм
- Проход под роликовой лапкой: 10,0 мм

Rychloběžný sloupový stroj s kolečkovým podáváním – specializovaný na práce blízko hrany a úzké rádiusy

- 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
- Zapošití „Steh ve stehu“
- Programování šicích úseků na ovládacím panelu
- Jednoduše nastavitelný odstřih nití s krátkými konci (až 15/3 synth.)
- Jednoduché nastavení stehů zapošití na ovládacím panelu
- Elektromagneticky řízené funkce odstřihu nití a zvedání kolečkové patky (Option)
- -725/04: Zařízení pro odřez krajů s pohonem zdola (Option)

Typická oblast použití

- Montážní a prošívací švy na obuvi, koženém zboží a autointeriéru

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.000/min.
- Max. délka stehu: 7,0 mm
- Průchodnost pod patkou: 10,0 mm

Колонна машина с рода за лицеви тегели с тесни радиуси

- Новия дизайн на класическата „PFAFF“ машина за обувната индустрия
- Кинематика, осигуряваща голям ход на иглата до 41 mm за работа с дебели синтетични конци от 80/3 - 15/3
- Високо качество на всички видове шевове-лицеви и свързващи
- Затяжки бод в бод
- Програмирани на шевните отсечки посредством панела за управление
- Лесно настройване на механизма за отрязване на конците за късо рязане с дебелина на синтетичния конец до 15/3
- Лесно задаване на бодовете в затяжката от панела
- Електромагнитно задвижване на механизмите за отрязване на конците и повдигане на ролката (опция)
- -725/04: Механизъм за обрязване на канта задвижен от долу (Опция)

Приложение

- Монтажни и лицеви тегели на обувки, кожени изделия, вътрешен интериор на автомобили

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.000/мин.
- Макс. дължина на бода: 7,0 mm
- Проходимост под ролката: 10,0 mm





Электронная колонковая швейная 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
- -725/04: Устройство подрезки подкладки, привод ножа снизу (опция)

Типовая область применения

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

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.000/мин
- Макс. длина стежка: 7,0 мм
- Проход под роликовой лапкой: 10,0 мм

Elektronický 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
- -725/04: Zařízení pro odřez krajů s pohonem zdola (Option)

Typická oblast použití

- Montážní a prošívací švy na obuvi, koženém zboží a autointeriéru

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.000/min.
- Max. délka stehu: 7,0 mm
- Průchodnost pod patkou: 10,0 mm

Електронна колонна машина за обувното производство

- Нов дизайн на класическата ПФАФФ машина за обувната индустрия
- Кинематика, осигуряваща голям ход на иглата до 41 mm, за работа с дебели синтетични конци от 80/3 - 15/3
- Високо качество на всички лицеви шевове
- Гарантирано изпълнение на затяжка бод в бод, без перфорирани на материала
- Шевове с еднаква дължина на бода при различни машини
- Изработване на шевове с постоянен брой бодове и качество
- Програмиране на шевни отсечки чрез дисплея на машината
- Лесна настройка на механизма за отрязване на дебели синтетични конци до 15/3
- Электромагнитно управление на механизмите за отрязване на конците и повдигане на ролката
- Лесна настройка на дължината на бода и бодовете в затяжката, чрез панела
- Включване на променливия транспорт по-време на шиене, без да се спира шевния процес
- -725/04: Механизъм за отрязване на канта задвижен отдолу (Опция)

Приложение

- Монтажни и лицеви шевове на обувки, кожени изделия и вътрешен интериор на колите

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.000/мин.
- Макс. дължина на бода: 7,0 mm
- Проходимост под ролката: 10,0 mm





Колонковая швейная машина для изготовления обуви с левой колонкой

- 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»
- 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 роликковой лапки
- Легкая регулировка закрепочных стежков на панели управления
- -725/04: Устройство подрезки подкладки, привод ножа снизу (опция)

Типовая область применения

- Стачивание верха обуви с подкладкой с одновременной подрезкой подкладки

Технические данные

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

Sloupový rychloběžný stroj se sloupkem vlevo 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
- Zapošívání „Steh ve stehu“
- 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 stehů zapošíť na ovládacím panelu
- -725/04: Zařízení pro odřez krajů s pohonem zdola (Option)

Typická oblast použití

- Našití se současným podříznutím podšívky na svršek obuvi

Technická data

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

Колонна машина за обувното производство с колона разположена от ляво на иглата

- Нов дизайн на PFAFF-класическа 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 качество на всички видове шевове-лицеви и свързващи
- Затяжки бод в бод
- Програмиране на шевни отсечки посредством панела за управление
- Лесно настройване на механизма за отрязване на конците, късо рязане на синтетични конци с дебелина до 15/3
- Электромагнитно задвижване на механизмите за отрязване на конците и повдигане на родата
- Лесно задаване на бодовете в затяжката посредством панела
- -725/04: Механизъм за обрязване на канта задвижен от долу (Опция)

Приложение

- Лицеви шевове и обрязване на хастара на саите на обувките

Технически данни

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





Колонковая электронная швейная машина для изготовления обуви с левой колонкой

- 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
- -725/04: Устройство подрезки подкладки, привод ножа снизу (опция)

Типовая область применения

- Стачивание верха обуви с подкладкой с одновременной подрезкой подкладки

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.000/мин
- Макс. длина стежка: 7,0 мм
- Проход под роликовой лапкой: 10,0 мм

Elektronický sloupový rychloběžný stroj se sloupkem vlevo 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 pružnými nity 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 nítí s krátkými konci (až 15/3 synth.)
- Elektromagneticky řízené funkce odstřihu nítí a zvedání kolečkové patky
- Jednoduché nastavení délky stehu a stehů zapošítí na ovládacím panelu
- Diferenciální podávání lze vyvolat během procesu šití
- -725/04: Zařízení pro odřez krajů s pohonem zdola (Option)

Typická oblast použití

- Našití se současným podříznutím podšívky na svršek obuvi

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.000/min.
- Max. délka stehu: 7,0 mm
- Průchodnost pod patkou: 10,0 mm

Електронна колонна машина за обувното производство с колона от ляво на иглата

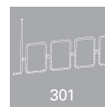
- Нов дизайн на тази класическа шевна машина за обувната индустрия
- Кинематика, осигуряваща голям ход на иглата до 41 мм, за работа с дебели синтетични конци от 80/3 - 15/3.
- Високо качество на всички лицеви и свързващи шевове
- Гарантирано изпълнение на затяжката бод в бод без перфорирани на материала
- Шевове с еднаква дължина на бода
- Изработване на шевове с постоянна дължина на бода
- Програмиране на шевни отсечки чрез дисплея на машината
- Лесна настройка на механизма за отрязване на конците за късо рязане на края, дори и при дебелина на синтетичния конец до 15/3
- Електро магнитно задвижване на механизмите за отрязване на конците и повдигане на ролката
- Лесна настройка на дължината бода с помощта на панела
- Извикване на диференциалния транспорт по-време на шиене
- -725/04: Устройство за обрязване на канта, задвижено отдолу (Опция)

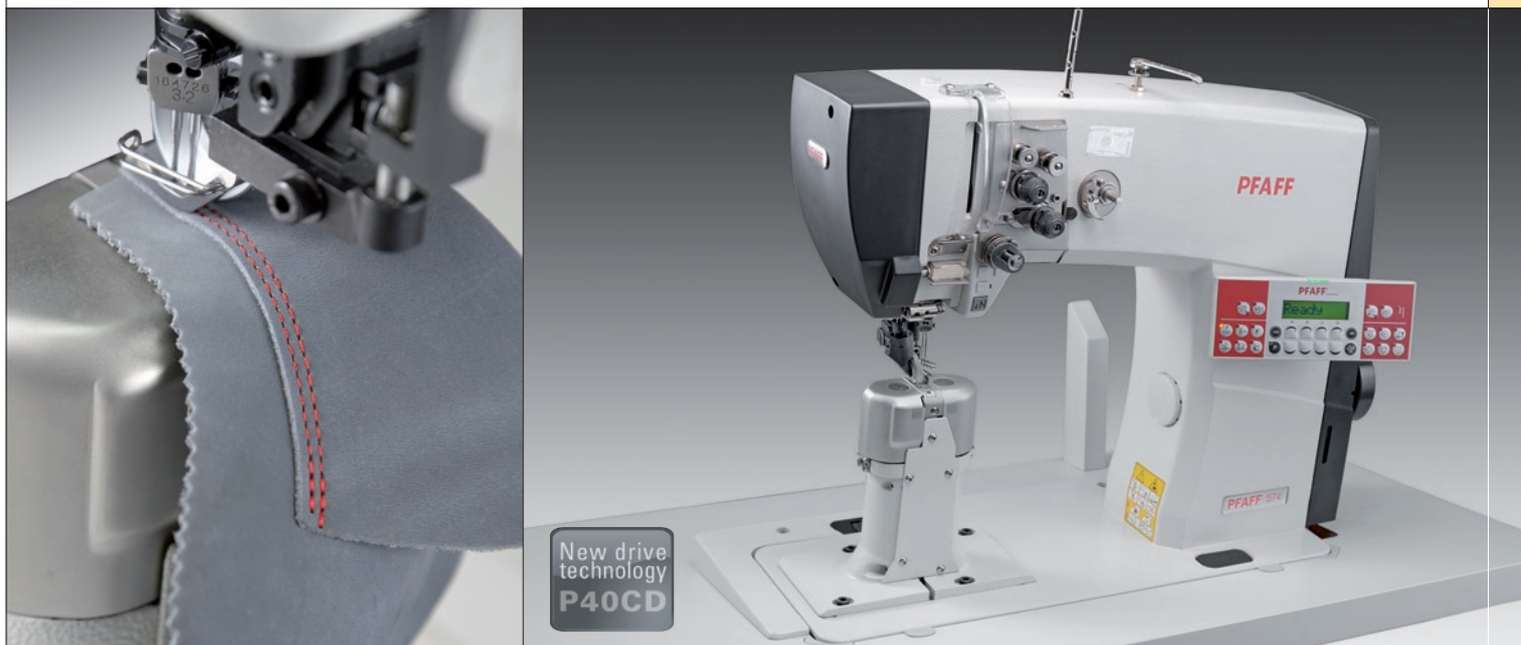
Приложение

- Лицеви тегели и обрязване на хастара на саите на обувките

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.000/мин.
- Макс. дължина на бода: 7,0 mm
- Проходимост под ролката: 10,0 mm





New drive technology
P40CD

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»
- Программирование участков шва с помощью панели управления
- Легко регулируемое устройство обрезки нити для коротких концов нити (до 15/3 синт.)
- Легкая регулировка закрепочных стежков на панели управления
- Электромагнитное управление функциями для обрезки нити и подъема роликовой лапки (опция)

Типовая область использования

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

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.000/мин
- Макс. длина стежка: 3,6 мм
- Проход под роликовой лапкой: 10,0 мм

Dvojehlový rychloběžný sloupový stroj k výrobě 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
- Zapošívání „Steh ve stehu“
- Programování šicích úseků na ovládacím panelu
- Jednoduše nastavitelný odstřih nití s krátkými konci (až 15/3 synth.)
- Jednoduché nastavení stehů zapošití na ovládacím panelu
- Elektromagneticky řízené funkce odstřihu nití a zvedání kolečkové patky (Option)

Typická oblast použití

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

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.000/min.
- Max. délka stehu: 3,6 mm
- Průchodnost pod patkou: 10,0 mm

Двуйглова колонна машина за производство на обувки

- Нов дизайн на тази ПФАФФ-класическа 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 качество на всички лицеви и свързващи шевове
- Затяжка бод в бод
- Програмиране на шевни отсечки посредством дисплея на машината
- Лесна настройка на устройството за рязане на конца за късо рязане на синтетични конци с дебелина до 15/3
- Бърза настройка на бодовете в затяжката посредством панела
- Электромагнитно задвижване на устройството за отрязване на конците и повдигане на ролката /родата (Опция)

Приложение

- Двуйглови монтажни и лицеви шевове на обувки, кожни изделия и вътрешния интериор на колите.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.000/мин.
- Макс. дължина на бода: 3,6 мм
- Проходимост под родата: 10,0 мм





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 повторемост 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 родата
- 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, кожни изделия и вътрешния интериор на колите

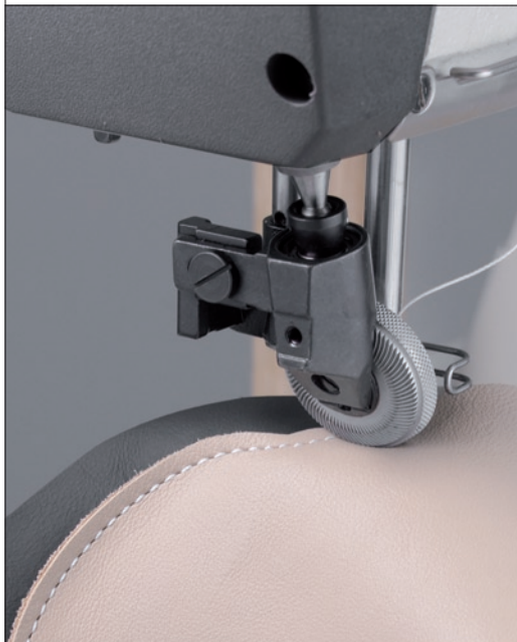
Технически данни

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





1293



Одноигловые колонковые швейные машины челночного стежка с увеличенным вертикальным челноком, приводной роликовой лапкой и нижним транспортом

- Спокойный ход и великолепная передача мощности за счет привода плоского зубчатого ремня
- Редкая замена шпули за счет увеличенного вертикального челнока с запасом шпульной нити на 60% больше по сравнению с обычными челноками
- Простая, бесступенчатая регулировка длины стежка
- Легкая в обслуживании машина
- Великолепный рисунок шва за счет оптимальной кинематики и шпулеотводчика
- Подкласс -4/01: для выполнения грубых швов, с нижним транспортером и приводной роликовой лапкой. Привод роликовой лапки гарантирует бесперебойный переход толщин без изменения длины стежка

Типовая область применения

- Монтажные швы на изделиях из тяжелой кожи

Технические данные

- Макс. количество стежков: 2.100/мин.
- Макс. длина стежка: 6,0 мм

Jednoehlový sloupový stroj s vázaným stehem s velkým vertikálním čapáčem, poháněnou kolečkovou patkou a spodním podáváním

- Tichý chod a perfektní přenos síly díky pohonu plochým ozubeným řemenem
- Méně častá výměna cívek díky velkému vertikálnímu čapáči s o 60% větší kapacitou cívky
- Snadné a plynulé nastavení délky stehu
- Snadná údržba
- Výborný vzhled švu díky optimální kinematice a otvírání vnitřního dílce
- Podtřída -4/01: K výrobě hrubých švů se spodním podáváním a přímo poháněnou, odklopnou kolečkovou patkou. Pohon patky garantuje bezproblémové přešití přechodů beze změny délky stehu.

Typická oblast použití

- Montážní švy na těžké kůži

Technická data

- Max. rychlost šití: 2.100/min.
- Max. délka stehu: 6,0 mm

Едно-иглова колонна машина за двулицев бод с голям вертикален грайфер с долен транспорт и задвижена рода

- Плавен ход, безшумна работа с ремъчно задвижване
- Намален престой на машината за смяна на калера, поради голямия вертикален грайфер с 60% повече обем.
- Лесна безстепенна настройка на дължината на бода
- Лесна за поддръжка машина
- Отличен вид на бодовия ред, благодарение на оптималната кинематика и хлабоосигуряване на бода
- Подклас -4/01: Изработване на шевове с голяма дължина на бода с долен транспорт и задвижено ролково краче. Ролковото краче гарантира безпроблемни бодове с постоянна и непроменяща се дължина при преходни шевове

Приложение

- Монтажни шевове за тежки /дебели кожени изделия

Технически данни

- Макс. брой бодове: 2.100/мин.
- Макс. дължина на бода: 6,0 мм





Двухигольные колонковые швейные машины челночного стежка с увеличенным вертикальным челноком, нижним транспортом и приводной роликовой лапкой

- Спокойный ход и великолепная передача мощности за счет привода плоского зубчатого ремня
- Редкая замена шпуль за счет увеличенных вертикальных челноков с запасом шпульной нити на 60% больше по сравнению с обычными челноками
- Простая, бесступенчатая регулировка длины стежка
- Легкая в обслуживании машина
- Великолепный рисунок шва за счет оптимальной кинематики и шпулеотводчика
- Подкласс -4/01: для выполнения грубых швов, с нижним транспортером и приводной роликовой лапкой. Привод роликовой лапки гарантирует беспроблемный переход толщин без изменения длины стежка

Типовая область применения

- Общие двухигольные швейные работы на изделиях из тяжелой кожи

Технические данные

- Макс. количество стежков: 2.100/мин.
- Макс. длина стежка: 6,0 мм

Dvojehlový sloupový stroj s vázaným stehem s velkým vertikálním chapačem, spodním podáváním a přímo poháněnou kolečkovou patkou

- Tichý chod a perfektní přenos síly díky pohonu plochým ozubeným řemenem
- Méně častá výměna cívek díky velkému vertikálnímu chapači s o 60% větší kapacitou cívky
- Snadné a plynulé nastavení délky stehu
- Snadná údržba
- Výborný vzhled švu díky optimální kinematice a otevírání vnitřního dílce
- Podtřída -4/01: K výrobě hrubých švů se spodním podáváním a přímo poháněnou, odklopnou kolečkovou patkou. Pohon patky garantuje bezproblémové přešití přechodů beze změny délky stehu.

Typická oblast použití

- Všeobecné dvojehlové práce na těžké kůži

Technická data

- Max. rychlost šití: 2.100/min.
- Max. délka stehu: 6,0 mm

Двуйглова колонна машина с голям вертикален грайфер, долен транспорт и директно задвижване на ролката

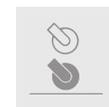
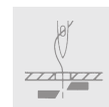
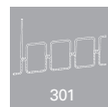
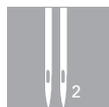
- Плавен ход, безшумна с ремъчна предавка
- Намален престой на машината за смяна на калерчето, поради големия вертикален грайфер с 60% повече обем
- Лесна безстепенна настройка на дължината на бода
- Лесна за поддръжка
- Отличен вид на бодовия ред, благодарение на оптималната кинематика на машината
- Подклас -4/01: За изработване на шевове с голяма дължина на бода с долен транспорт и директно задвижен ролков транспорт. Движението на ролковото краче гарантира безпроблемни бодове с постоянна и непроменяща се дължина при преходни шевове.

Приложение

- Общи шевни операции при производството на кожени изделия

Технически данни

- Макс. брой бодове: 2.100/мин.
- Макс. дължина на бода: 6,0 мм

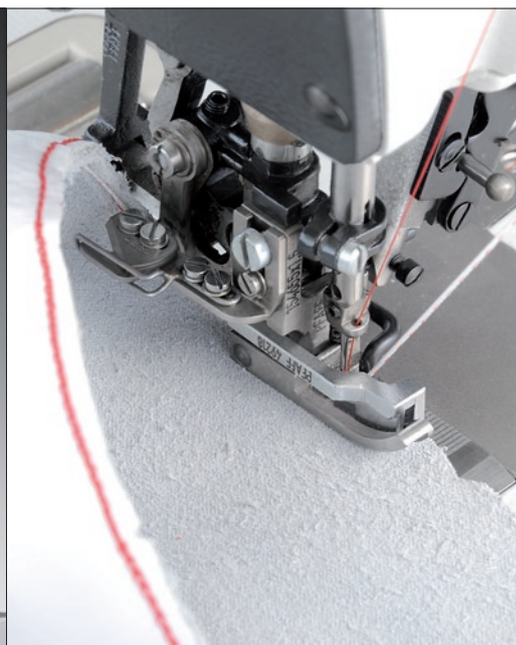




Промышленные среднетяжелые и тяжелые машины цепного стежка
Průmyslové středně těžké a těžké řetízkové stroje
Индустриални средно тежки и тежки верижни машини

PFAFF 3811-3/55	56
PFAFF 3811-15/65	57
PFAFF 5625	58
PFAFF 5626	59
PFAFF 5622	60
PFAFF 5487-6/41	61





Интегрированное рабочее место для присбаривания и обработки посадки

- Панель управления P1 со встроенным считывателем SD-карт гарантирует интуитивное обслуживание
- Подгонка стандартных значений сборки к материалам любой толщины (клавиша + и -)
- Система программирования шитья автоматически выставляет параметры машины после ввода фактической и заданной длины участка

Типовая область применения

- Обработка обуви Калифорния и мокасин

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.200/мин
- Базовая длина стежка: 2,0 мм

Integrované šicí pracoviště k nařazení a zpracování navolnění

- Dotykový ovládací panel P1 s integrovanou čtečkou SD-karet. Panel P1 zaručuje intuitivní vedení obsluhy
- Úprava standardních hodnot nařazení na lehké až těžké materiály tlačítky (+ a -)
- Jedinečný systém programování automaticky určí parametry stroje po zadání IST-stávající a SOLL- po nařazení - délky úseku

Typická oblast použití

- Zpracování bot ve stylu California, dřeváků a mokasin

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.200/min.
- Základní délka stehu: 2,0 mm

Интегрирано работно място за изработване предварителен набор

- Сензорен дисплей с вграден четец на SD-картата.
- С бутона "+ и -" се настройват стандартните стойности на набора за средно тежки до тежки материали
- Изключителна шевна система за автоматично напасване на машинните параметри за изработването на набора в една отсечка

Приложение

- Производство на обувки, мокасини и др артикули

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.200/мин.
- Основна дължина на бода: 2,0 мм





3811-15/65



Интегрированное рабочее место для присбаривания и обработки посадки

- 3811-15/65: присбаривание обивочных материалов из велюра, кожи или материалов с синтетическим покрытием
- 3811-16/65: присбаривание, обрезка кромки
- Панель управления P1 со встроенным считывателем SD-карт гарантирует интуитивное обслуживание
- Подгонка стандартных значений сборки к материалам любой толщины (клавиша + и -)
- Система программирования шитья автоматически выставляет параметры машины после ввода фактической и заданной длины участка
- Устройство обрезки кромки с опорой в центре вращения и скошенным в направлении транспортировки ножом для поддержки прохождения материала (опция)

Типовая область применения

- Присбаривание одно-или многослойных деталей

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.200/мин
- Базовая длина стежка: 3,0 или 4,0 мм

Integrované šicí pracoviště k nařazení a zpracování navolnění

- 3811-15/65: Nařazení čalouněných potahů z veluru, kůže nebo plastem potažených tkanin
- 3811-16/65: Nařazení, odřez krajů
- Dotykový ovládací panel P1 s integrovanou čtečkou SD-karet. Panel P1 zaručuje intuitivní vedení obsluhy
- Úprava standardních hodnot nařazení na lehké až těžké materiály tlačítky (+ a -)
- Jedinečný systém programování automaticky určí parametry stroje po zadání IST-stávající a SOLL- po nařazení - délky úseku
- Odřez krajů s otočným uložením a šikmo ke směru podávání umístěným nožem pro usnadnění průchodu materiálu (Option)

Typická oblast použití

- Nařazení jedno- nebo vícevrstvých šitých dílů

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.200/min.
- Základní délka stehu: 3,0 nebo 4,0 mm

Интегрирано работно място за изработване на предварителен набор и набор

- 3811-15/65: Предварителен набор на възглавнички от велур, кожа или синтетични материали
- 3811-16/65: Предварителен набор и обрязване на канта
- Сензорен панел с вграден четец на SD-карта.
- С бутона “+ и -” се настройват стандартните стойности на набора на леки до тежки материали
- Единствена по рода си система за програмиране и отчитане на параметрите на машината след задаване на дължината на съответните отсечки набор
- Механизъм за отрязване на канта, лежащ под ъгъл спрямо посоката на шиене. (Опция)

Приложение

- Набиране на един или няколко пласта шевен материал.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.200/мин.
- Основна дължина на бода: 3,0 или 4,0 mm





Специальная швейная головка двухниточного цепного стежка с нижним, верхним и игольным транспортом

- Специальная швейная головка двухниточного цепного стежка для использования на установках
- Работа петлителя вдоль линии строчки (INLINE)
- Ход верхнего транспортера до макс. 7 мм
- Проход под лапкой до макс. 14 мм
- Специальное исполнение платформы укороченной формы
- Закрытая коробка передач с "Долговечной" смазкой
- Антифрикционные подшипники во всех важных узлах
- Оптимизированная по массе головка для швейных установок

Типовая область применения

- пошив матрасов

Технические данные

- Макс. количество стежков: 3.500/мин
- Тип стежка: 401
- Система иглы: SY 4112
- Толщина иглы до: 180
- Макс. длина стежка вперед: 8,5 мм
- Подъем лапки вручную: 11 мм
- Подъем лапки через цилиндр: 11 мм
- Макс. толщина нитки: 11/3 syn.

Speciální šicí hlava s řetízkovým stehem se spodním, horním a jehelním podáváním

- Speciální šicí hlava s řetízkovým stehem k použití v zařízeních
- Chapač pracující ve směru podávání (INLINE)
- Vyšší zdvih horního podávání až max. 7 mm
- Velká průchodnost látky až max. 14 mm
- Speciální ramenové provedení ve zkrácené verzi
- Uzavřená převodovka, s dlouhodobě působícím „Longtime“-mazacím polštářem
- Nejdůležitější komponenty uloženy ve válcových ložiskách
- Šicí hlava je váhově optimalizovaná pro šicí zařízení

Typická oblast použití

- Matrace

Technická data

- Max. rychlost šití: 3.500/min.
- Typ stehu: 401
- Systém jehel: SY 4112
- Síla jehel až: 180 Nm
- Délka stehu (dopředu) max.: 8,5 mm
- Zdvih patky rukou: 11 mm
- Zdvih patky pneuválcem: 11 mm
- Síla nití, max.: 11/3 syn.

Специална двойно верижна шевна глава с долнен-, горен и иглен транспорт

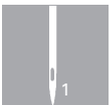
- Специална двойно верижна шевна глава за приложение при многопластови изделия
- Грайфера работи по посока на транспорта
- Голям ход на горния транспорт до макс. 7 mm
- Голяма проходимост на шевния детайл до макс. 14 mm
- Специално изпълнение в ръкавна форма
- Затворена задвижваща кутия с дълготрайно смазване
- Цилиндрично разположение на по-важните компоненти
- Оптимизирана Шевната глава за шиене не многопластови детайли.

Приложение

- Матраци.

Технически данни

- Макс. брой бодове: 3.500/min.
- Вид на бода: 401
- Система игла: SY 4112
- Дебелина на иглата до: 180 Nm
- Дължина на бода (напред) max.: 8,5 mm
- Ръчно повдигане на крачето: 11 mm
- Повдигане на крачето чрез цилиндър: 11 mm
- Дебелина на синтетичния конец, макс.: 11/3





5626



Специальная швейная машина цепного стежка с тройным транспортом для стачивающих работ на тяжелых материалах

- Высокое качество видимого шва при отделочных и стачивающих работах
- Высокое тяговое усилие за счет шагающего верхнего и игольного транспорта
- Дополнительная плоскость делает возможным простую перестройку машины с рукавной версии на машину с плоской платформой
- Машина 5626 оснащена параллельно расположенными петлителями, которые работают вдоль линии строчки (inline)
- Легкая заправка нитки за счет поворачивающихся петлителей. Все места заправки нитки доступны с передней части машины
- Ход верхнего транспортера до макс. 7 мм
- Проход под лапкой до макс. 14 мм
- Другая оснастка по запросу

Опции

- Пневматически управляемый направлятель середины шва для аккуратных отделочных швов
- Полностью утопленный монтаж головки на столе

Типовая область применения

- Стачивающие работы в интерьере автомобиля

Технические данные

- Макс. количество стежков:
Длина стежка < 4,5 мм: 5.000/мин.
Длина стежка > 4,5 мм: 3.500/мин.
- Длина стежка (макс.):
1-игольная: 8,5 мм
Многоигольная: 6,0 мм
- Толщина иглы (макс.): 180 Nm
- Расстояние между иглами:
от 4,8 до 60 мм

Speciální řetězkový stroj s trojitým podáváním pro vysoce kvalitní práce na těžkých materiálech

- Mimořádně vysoká kvalita šití při ozdobném šití a štepení na viditelných místech
- Vysoká průtažná síla daná horním podáváním s alternujícími patkami a jehelním podáváním
- Násuvný stůl umožňuje snadnou přestavbu z ramenové verze na verzi plochou
- Stroj 5626 pracuje s paralelně uspořádanými čapáči v linii šití (Inline)
- Výklonné čapáče usnadňují návlek nití.
- Všechna navlékací místa jsou přístupná z přední strany stroje
- Vyšší zdvih horního podávání až max. 7 mm
- Velká průchodnost materiálu až max. 14 mm
- Další vybava na vyžádání

Optionen

- Pneumaticky ovládané vedení středu švu pro přesné ozdobné švy
- Vyrovnávač desky stolu

Typická oblast použití

- Vysoce kvalitní štepení práce v autointeriéru

Technická data

- Max. rychlost šití:
délka stehu < 4,5 mm: 5.000/min
délka stehu > 4,5 mm: 3.500/min
- Délka stehu (max.)
1-jehla: 8,5 mm
Více jehel: 6,0 mm
- Síla jehel (max.): 180 Nm
- Rozpich jehel: 4,8 bis 60 mm

Верижна машина с троен транспорт за лицеви шевове на тежки материали

- Високо качество на лицевите шевове
- Много добра проходимость на шевния детайл посредством горния, -алтернирация- и игления транспорт
- Една подвижна масичка дава възможност за бързо преустройство на машината от ръкавна в плоска версия
- 5626 работи с паралелно разположени грайфери, които работят по посоката на шева
- Опростено вдяване на подвижните грайфери. Всички места за вдяване са в предната част на машината.
- Голям ход на горния транспорт до макс. 7 mm
- Голяма проходимость на материала до макс. 14 mm
- Други окомплектовки по запитване

Опции

- Пневматично управляем водач за точни лицеви шевове
- Регулируемо ниво на плота

Приложение

- Висококачествени лицеви тегели при изработката на интериора на коли

Технически данни

- Макс. брой бодове:
Дължина на бода < 4,5 mm: 5.000/min
Дължина на бода > 4,5 mm: 3.500/min
- Макс. дължина на бода
1-игла: 8,5 mm
Повече игли: 6,0 mm
- дебелина на иглата (макс.): 180 Nm
- Междуиглово разстояние: 4,8 bis 60 mm





New drive
technology
P40CD

Специальная швейная машина цепного стежка в одно-и многоигольном исполнении с нижним и игольным транспортом

- Петлители расположены параллельно и работают вдоль линии строчки (INLINE)
- Точное и равномерное протягивание нитки на всех машинах
- Легкая заправка нитки за счет поворачивающихся петлителей. Все места заправки нитки доступны с передней части машины
- Машина может быть оснащена 10-ю рядом расположенными иглами
- Дополнительное изменение расстояния между иглами и другие рисунки шва возможны с помощью переналадки
 - максимальное расстояние между внешними иглами 60 мм
 - минимальное расстояние между двумя иглами 4,8 мм
- За счет смены аппаратов или рабочих швейных органов машину можно подогнать под индивидуальные потребности
- Конструкция машины подходит как для утолщенного монтажа головки, так и для высокого.

Типовая область применения

- Общие швейные работы на шторах, палатках, маркизах и других изделиях

Технические данные

- Макс. количество стежков: 4.000/мин (зависит от расстояния между иглами, материала и технологической операции)
- Расстояние между иглами: 4,8 – 60,0 мм
- Проход под лапкой: 10,0 мм

Řetězkový speciální rychloběžný stroj v jedno- nebo vícejehlovém provedení se spodním a jehelním podáváním

- Chapače jsou uspořádány paralelně v úrovni šití (INLINE)
- Přesný a stejnoměrný zátah nití u všech materiálů
- Výklopné chapače usnadňují návlek nití. Všechna navlékácí místa jsou přístupná z přední strany stroje
- Je možné vybavení až 10ti vedle sebe uspořádanými jehlami
- Dodatečná změna rozpichů a jiný šicí obrazec jsou po přestavbě možné
 - největší rozpich mezi krajními jehlami je 60 mm
 - nejmenší rozpich mezi dvěma jehlami je 4,8 mm
- Volbou aparátů - zakladačů nebo šicí výbavy - lze stroj přizpůsobit individuálním požadavkům
- Konstrukce je vhodná jak pro práci v úrovni stolu, tak vestoje

Typická oblast použití

- Všeobecné šicí operace na závěsech, stanech, markýzách a podobných artiklech

Technická data

- Max. rychlost šití: 4.000/min. (závislá na rozpichu jehel, materiálu a pracovním úkonu)
- Rozpich jehel: 4,8 - 60,0 mm
- Průchodnost po patkou: 10,0 mm

Двойно верижна машина с една или много игли и с долен - иглен транспорт

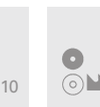
- Грайферите са паралелно разположени и работят по посоката на шева
- Точен и равномерен опън на конца
- Лесно вдяване на подвижните грайфери. Всички места за вдяване са разположени в предната част на машината
- Окомплектовка с до 10 разположени една до друга игли
- Допълнително може да се променя разстоянието между иглите
 - голямо отстояние между външните игли 60 mm
 - най-малко отстояние между две игли 4,8 mm
- Със смяната на апарати и шевни гарнитури, машината може да бъде пригодена за индивидуално приложение
- Конструкцията на машината позволява същата да се използва за работа в седящо или стоящо положение

Приложение

- Общи шевни операции при изработването на щори, палатки, сенници и други артикули

Технически данни

- Макс. брой бодове: 4.000/мин. (в зависимост от междуиглового разстояние, материала и работната операция)
- Междуиглово разстояние: 4,8 - 60,0 mm
- Просвет под шевното краче: 10,0 mm





5487-6/41



Высокоскоростная швейная машина двухниточного цепного стежка с нижним и дифференциальным верхним транспортом

- Специальная швейная машина с верхним транспортером перед иглой или за иглой
- Обработка посадки или шитье без смещения материала за счет дифференциального транспортера
- Отдельное регулирование верхнего транспортера оптимизирует обработку сложных изделий
- 918/55: программируемое управление посадкой: программируемые участки шва с целенаправленным изменением подачи верхнего транспортера во время шитья

Типовая область применения

- Обработка посадки на изделиях мягкой мебели

Технические данные

- Макс. количество стежков: 5.000/мин.
- Макс. длина стежка: 4,5 мм
- Проход под лапкой: 7,0 мм

Rychloběžný stroj s řetízkovým stehem se spodním a měnitelným horním podáváním

- Speciální rychloběžka s horním podavačem pracujícím před jehlou nebo za jehlou
- Zpracování navolnění popř. šití bez prokluzu vrstev s využitím měnitelného horního podávání
- Odděleně nastavitelný přítlak horního podavače optimalizuje zpracování problematických materiálů
- 918/55: Programovatelné řízení navolnění: Programovatelné úseky šití s cílenou změnou posuvu horního podávání během šití

Typická oblast použití

- Zpracování navolnění na čalouněných dílech

Technická data

- Max. rychlost šití: 5.000/min.
- Max. délka stehu: 4,5 mm
- Průchodnost pod patkou: 7,0 mm

Двойно верижна машина с долен и променлив горен транспорт

- Специална шевна машина с работещ пред или зад иглата горен транспорт
- Изработка на набори респективно на не изместващи се шевове
- Оптимално регулируем натиск на горния транспорт за преработката на особено критични материали
- 918/55: Програмируемо управление на наборите: Програмируеми шевни отсечки с помощта на променливия горен транспорт по-време на шевния процес.

Приложение

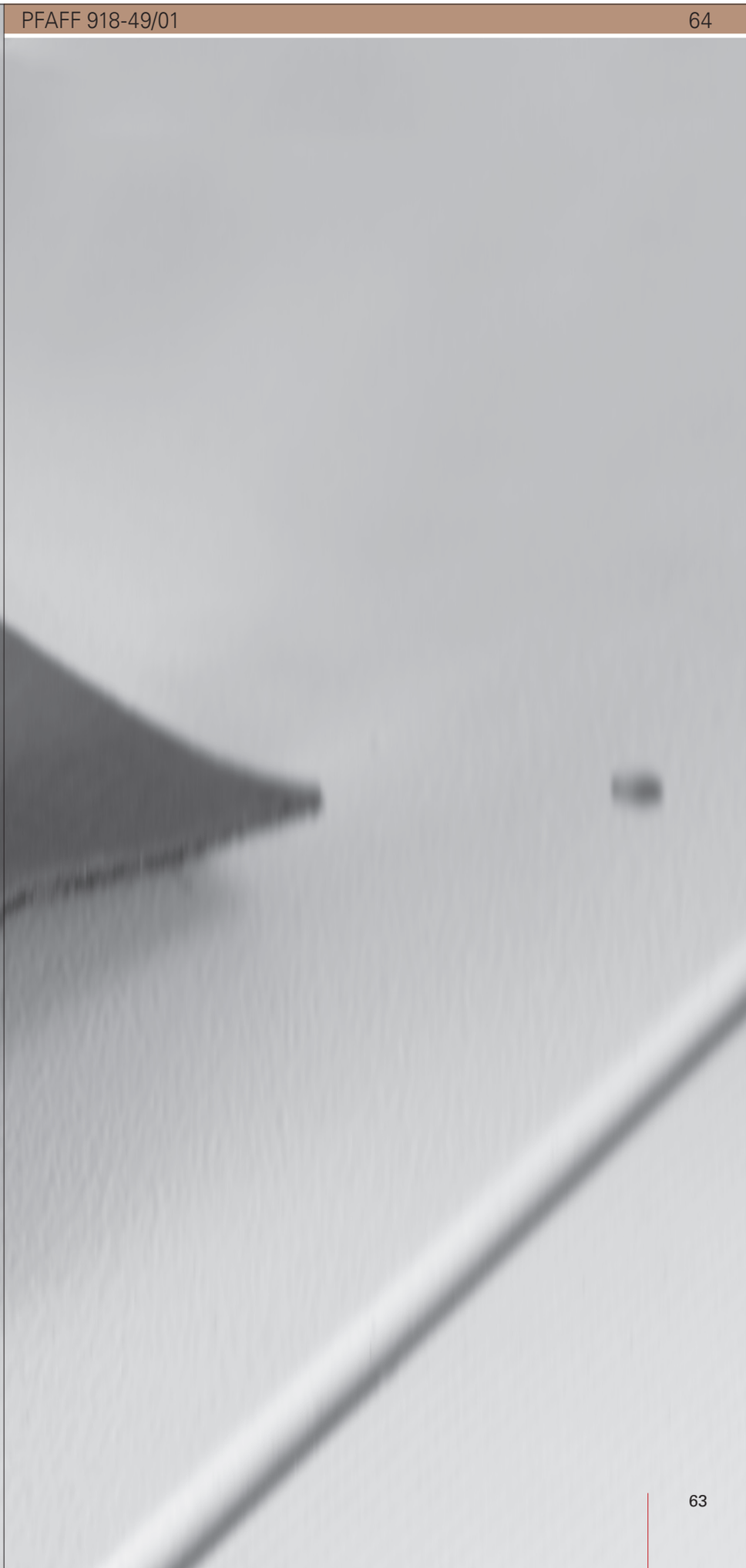
- Изработване на възглавнички

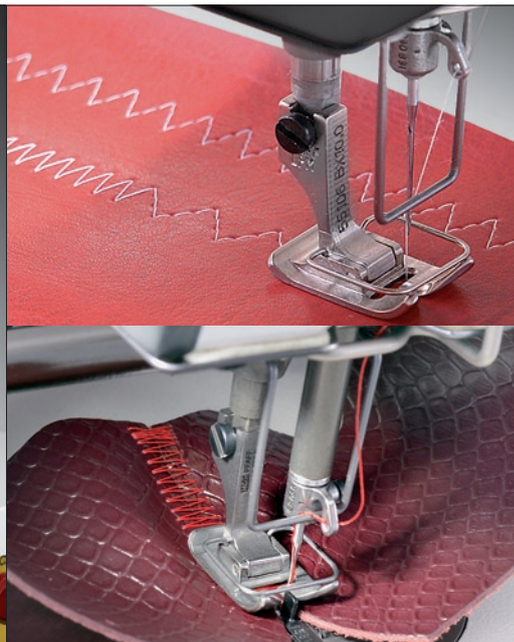
Технически данни

- Макс. брой бодове: 5.000/мин.
- Макс. дължина на бода: 4,5 мм
- Проходимост под крачето: 7,0 мм









Высокопроизводительная швейная машина зигзаг с увеличенным челноком

- Высокая гибкость для различных технологических операций при работе со средними материалами
- Высокое качество шва за счет низких значений натяжения нитки
- Спокойный, маловибрационный ход даже при высокой скорости
- Очень хорошие свойства транспорта при минимальном давлении лапки являются предпосылкой для оптимальных, гладких швов
- Оптимально регулируемая смазка челнока – отсутствие загрязнения материала
- Минимальное смещение материала за счет оптимальной кинематики игловодителя
- 918-U: механическое переключение с однопровольного на двухпровольный или трехпровольный зигзаг

Типовая область применения

- Монтажные швы, подкладка обуви и пяточные швы на обуви и сапогах

Технические данные

- Макс. количество стежков: 5.000/мин.
- Макс. длина стежка: 4,5 мм
- Макс. ширина зигзага: 10,0 мм

Vysoce výkonný cikcak - rychloběžný stroj s velkým chapačem k šití hrana ke hraně natupo

- Vysoká flexibilita pro nejrůznější pracovní operace se středně těžkými materiály
- Vysoká kvalita šití díky nízkým hodnotám napětí nití
- Klidný chod bez vibrací i při nejvyšších rychlostech
- Velmi dobré podávání materiálu s nízkým tlakem šicí patky dává optimální, hladké švy
- Mazání chapače s jemnou regulací – žádné znečištění materiálu
- Minimální vytlačení materiálu díky optimalizaci pohybu jehelní tyče
- 918-U: Mechanické přepnutí z jednovláčného cikcaku na 4-násobný nebo 6-násobný cikcak

Typická oblast použití

- Montážní švy, podšívky obuvi a patové švy u bot a holínek

Technická data

- Max. rychlost šití: 5.000/min.
- Max. délka stežu: 4,5 mm
- Max. rozpích: 10,0 mm

Високо скоростна зиг-заг машина с голям грайфер за съединяване на кожени изделия

- Изключително функционална зиг-заг машина за различни шевни операции до средно тежки материали
- Високо качество на шева поради ограничените стойности на опъна на края
- Плавен ход, без вибрации дори и при най-високи обороти
- Изключителна ефективност на транспортната система
- Fino регулиране смазването на грайфера, за да няма цапане на детайла
- Няма изместване на шевния детайл поради специалната кинематика на игленика
- 918-U: Механично превключване от обикновен зиг-заг на 2-или 3-стъпков зиг-заг

Приложение

- Изработване на монтажни шевове, хастари на обувки и шевове на петата на обувки и ботуши.

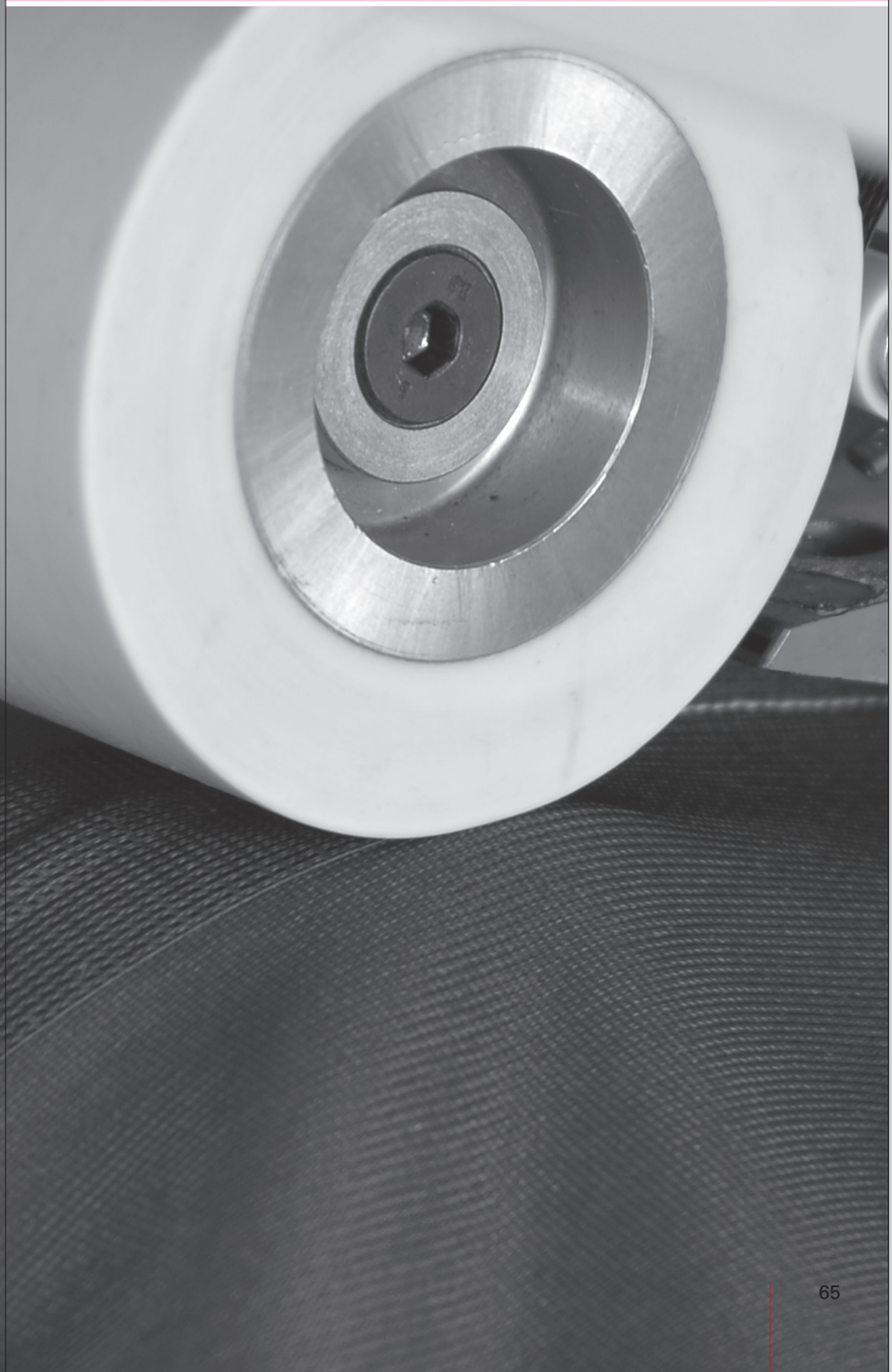
Технически данни

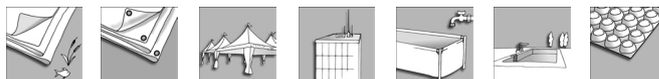
- Макс. брой бодове: 5.000/мин.
- Макс. дължина на бода: 4,5 мм
- Макс. широчина на зиг-заг: 10,0 мм



Сварочные машины
Svařovací stroje
Заваръчни машини

PFAFF 8362	66
PFAFF 8301	67
PFAFF 8310	68
PFAFF 8312	69
PFAFF 8320	70
PFAFF 8323	71
PFAFF 8390	72
PFAFF 8303i	73
PFAFF 8330	74
PFAFF 8317	75
PFAFF 4504	76
PFAFF 4507	77





Мобильная сварочная машина с горячим клином для швов внахлест

- Бесшумная и чистая обработка без образования дыма
- Параметры сварки регулируются отдельно
- Цифровые показатели заданной и фактической температуры
- Легкое обслуживание за счет небольшого веса (10 кг)
- Низкое потребление электроэнергии (< 0,8 кВт)
- Высокое качество шва: отсутствие глянцевых следов около шва
- Жесткая, долговечная конструкция

Типовая область применения

- Пленка для искусственного пруда, покрытие для бассейна

Технические данные

- Температура сварки: 0 - 450° C
- Макс. скорость сварки : 7м/мин.
- Ширина шва: 26,0 и 40,0 мм (также с контрольным каналом)

Mobilní svařovací stroj pro přelátované švy

- Nehlučná a čistá práce, žádný vývin kouře
- Parametry svařování jsou odděleně nastavitelné
- Digitální displej pro žádanou a skutečnou teplotu
- Snadné zacházení díky nízké hmotnosti (10 kg)
- Malá spotřeba energie (<0,8 kW)
- Vysoká kvalita švu: žádné lesklé stopy vedle švu
- Robustní provedení s dlouhou životností

Typická oblast použití

- Folie rybníčků, kryty bazénů

Technická data

- Svařovací teplota: 0 - 450°C
- Max. rychlost: 7 m/min.
- Šířka švu: 26,0 a 40,0 mm (i se zkušebním kanálem)

Мобилна заваръчна машина с нагорещен клин за непрекъснато лепене

- Бесшумна и чисто заваряване на работния процес
- Възможност за отделни настройки на параметрите на заваряване
- Дигитален дисплей за отчитане на параметрите и температурата на работния процес
- Лесна за обслужване, поради ниското тегло (10 кг)
- Ограничена консумация на енергия (<0,8 kW)
- Високо качество на шева : няма остатъци от залепването на шева
- Надеждна машина

Приложение

- Облицовки за плувни басейни и други.

Технически данни

- Мощност на нагряване: 0 - 450°C
- Макс. скорост: 7 m/min.
- Широчина на шева: 26,0 und 40,0 mm (също и с канал)



8301



Ультразвуковая сварочная машина с импульсным колесом для простого применения

- Электронная регулировка амплитуды и скорости
- Хорошая свариваемость почти всех термопластичных пленок, ламината, текстиля и нетканых материалов
- Машина оснащена дифференциальным транспортом; гладкие, без смещения швы, обработка небольшой посадки за счет отдельного привода сонотрода и прижимного колеса
- Надежность процесса с помощью контроля параметров сварки со встроенным поддержателем постоянного значения через амплитуду (за счет этого возможна надежная обработка переходов шва)
- Высокая производительность
- Высокий комфорт ношения женского белья благодаря отсутствию ниточных швов
- Оптически привлекательный дизайн сварочного шва за счет различных прижимных колес
- Отсутствует позиция старта и остановки
- 8301 CS: обрезка и приваривание кромки
- 8301 CS dual: обрезка и приваривание кромки, второй свариваемый шов для усиления (новинка)

Типовая область применения

- Экономверсия: чехлы для транспортировки легковых автомобилей, операционная одежда

Технические данные

- Скорость сварки: 0,5 до 10 м/мин.
- Ширина шва: 1,0 до 10,0 мм
- Частота ультразвука: 35 КГц

Ultrazvukový svařecí stroj s kruhovou sonotrodou pro jednoduché aplikace

- Amplituda a rychlost jsou elektronicky nastavitelné
- Dobrá svařitelnost téměř všech termoplastových fólií, laminátů, textilií a vliesových látek
- Vybavení diferenciálním podáváním; separátní pohon sonotrody a protikola; tím se dosahuje hladkých švů bez prokluzu nebo i zpracování malých navolnění
- Procesní spolehlivost díky hlídání parametrů svařování s integrovanou stabilizací amplitudy (umožňuje také spolehlivé zpracování přechodů švů)
- Vysoká rychlost výroby
- Vysoký komfort nošení Lingerie-výrobků díky měkkým švům
- Optický vzhled svařovaných švů je dán použitím různých protikol
- Žádná Start-/Stop -místa s proznačením
- 8301 CS: Ořez krajů a uzavření
- 8301 CS dual: Ořez krajů a uzavření a další svar pro zesílení (Nové)

Typická oblast použití

- Ekonomická verze: kryty automobilů, oděvy chirurgů

Technická data

- Rychlost: 0.5 až 10 m/min.
- Šířka švu: 1,0 až 10,0 mm
- Kmitočet ultrazvuku: 35 KHZ

Ултразвукова заваръчна машина с ролков сонотрод

- Електронна настройка на амплитудата и скоростта на заваряване
- Добра заваряемост при почти всички термопластични фолия, ламинати, текстили и материали от наслоени влакна (вати)
- Оборудвана с диференциален транспорт, отделно задвижване на сонотрода и Амбос колелото, по този начин се получават гладки шевове без изместване или може да се изработи слаб набор
- Сигурност на процеса посредством контролиране на заваръчните параметри с интегрирано поддържане на еднаква мощност (по този начин се осигурява процеса и при преходни шевове)
- Висока скорост на производство
- Качествени шевове в производството на бельото/сутиени
- Възможност за различни видове шевове с различни видове колела
- Непрекъснат производствен процес
- 8301 CS: Обрязване на канта и заваряване
- 8301 CS dual: Обрязване на канта, заваряване и втори заваръчен шев за подсилване (НОВО)

Приложение

- Икономична версия: Покривала в автомобилната индустрия и операционни облекла

Технически данни

- Скорост: 0.5 до 10 м/мин.
- Широчина на шева: 1,0 до 10,0 мм
- Ултразвукова честотност: 35 КHZ

SD-Card



Ультразвуковая сварочная машина с импульсным колесом

- Электронная регулировка амплитуды или мощности, скорости и давления
- 100%-я надежность процесса сварки
- Хорошая свариваемость почти всех термопластичных пленок, ламината, текстиля и нетканых материалов
- Машина оснащена дифференциальным транспортом: гладкие, без смещения швы, обработка небольшой посадки за счет отдельного привода сонотрода и прижимного колеса
- Надежность процесса с помощью контроля параметров сварки со встроенным поддерживателем постоянного значения через амплитуду (за счет этого возможна надежная обработка переходов шва)
- Высокая производительность
- Интерактивный дисплей Touch Screen (простое обслуживание с помощью пиктограмм):
 - программирование отдельных сегментов и процесса работы
- Надежность процесса с помощью контроля параметров сварки (поддержка постоянной мощности)
- 8310-041: импульсивное колесо сверху, версия со свободным рукавом
- 8310-042: импульсивное колесо внизу, плоская платформа

Типовая область применения

- Фильтровальные рукава

Технические данные

- Макс. скорость сварки: 0,5 до 10,0 м/мин. Опция до: 20,0 м/мин.
- Ширина шва: 1,0 до 10,0 мм
- Частота ультразвука: 35 КГц



SD-Card

Ultrazvukový svařecí stroj s kruhovou sonotrodou

- Amplituda nebo výkon, rychlost a tlak jsou elektronicky nastavitelné
- 100% spolehlivý svařovací proces
- Dobrá svařitelnost téměř všech termoplastových fólií, laminátů, textilií a vliesových látek
- Vybavení diferenciálním podáváním; separátní pohon sonotrody a protikola; tím se dosahuje hladkých švů bez prokluzu nebo i zpracování malých navolnění
- Procesní spolehlivost díky hlídání parametrů svařování s integrovanou stabilizací amplitudy (umožňuje také spolehlivé zpracování přechodů švů)
- Vysoká výrobní rychlost
- Dotykový displej pro jednoduché ovládání s využitím piktogramů: Programovatelné jsou jednotlivé segmenty i kompletní průběhy
- Procesní spolehlivost díky hlídání parametrů svařování (stabilizace svař. výkonu)
- 8310-041: Sonotroda nahoře, verze se skluzným ramenem.
- 8310-042: Sonotroda dole, plochá verze

Typická oblast použití

- Hadicové filtry

Technická data

- Max. rychlost: 0.5 až 10 m/min. Optional až: 20 m/min
- Šířka švu: 1,0 až 10,0 mm
- Kmitočet ultrazvuku: 35 KHZ

Ултразвукова заваръчна машина с ролков сонотрод

- Електронна настройка на амплитудата, мощността, скоростта и налягането
- 100% -во контролиране на заваръчния процес
- Добра заваряемост при почти всички термопластични фолиа, ламинати, текстили и материали от наслоени влакна (вати)
- Оборудвана с диференциален транспорт, отделно задвижване на сонотрода и Амбос колелото, по този начин се получават гладки шевове без изместване или може да се изработи слаб набор
- Сигурност на процес посредством контролиране на заваръчните параметри с интегрирано поддържане на еднаква мощност (по този начин се осигурява процеса и при преходни шевове)
- Висока скорост на производство
- Сензорен панел, лесен за обслужване чрез пиктограми: Програмираме работни процеси до програмиране на комплектни цикли
- Сигурност на процеса посредством контролиране на заваръчните параметри
- 8310-041: Сонотрод отгоре, Ръкавна версия
- 8310-042: Сонотрода отдолу, равнинна версия

Приложение

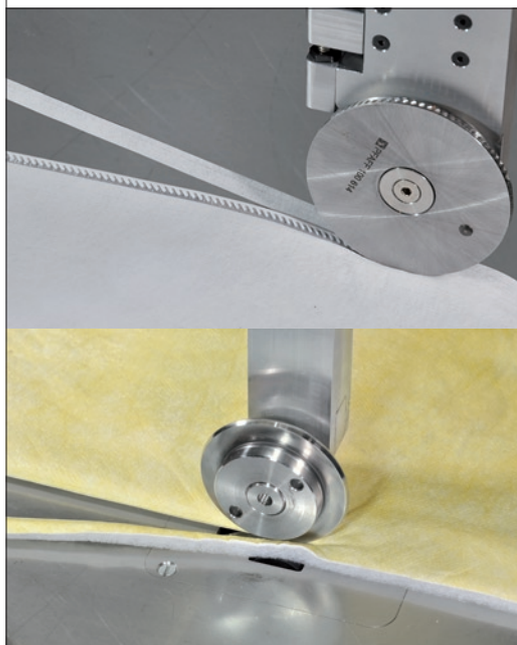
- Филтърни маркучи

Технически данни

- Макс. скорост: 0.5 до 10 m/min. Опционално до: 20 m/min
- Ширина на шева : 1,0 до 10,0 mm
- Ултразвукова честотност : 35 KHZ



8312



Ультразвуковая сварочная машина с импульсным колесом

- Электронная регулировка амплитуды или производительности, скорости и давления
- 100%-я надежность процесса сварки
- Хорошая свариваемость почти всех термопластичных пленок, ламината, текстиля и нетканых материалов
- Машина оснащена дифференциальным транспортом; гладкие, без смещения швы, обработка небольшой посадки за счет отдельного привода сонотрода и прижимного колеса
- Надежность процесса с помощью контроля параметров сварки со встроенным поддерживателем постоянного значения через амплитуду (за счет этого возможна надежная обработка переходов шва)
- Высокая производительность
- Интерактивный дисплей Touch Screen: простое обслуживание с помощью пиктограмм
- Надежность процесса с помощью контроля параметров сварки (поддержка постоянной мощности)
- Не требуется сжатый воздух
- 8312 CS: обрезка и приваривание кромки
- 8312 CS dual: обрезка и приваривание кромки, второй свариваемый шов для усиления (новинка)

Типовая область применения

- Нижнее белье, бронезилеты, фильтры

Технические данные

- Макс. скорость сварки: 0,5 до 10,0 м/мин. Опция до: 20,0 м/мин.
- Ширина шва: 1,0 до 10,0 мм
- Частота ультразвуку: 35 КГц



SD-Card

Ultrazvukový svařecí stroj s kruhovou sonotrodou

- Amplituda nebo výkon, rychlost a tlak jsou elektronicky nastavitelné
- 100% spolehlivý svařovací proces
- Dobrá svařitelnost téměř všech termoplastových fólií, laminátů, textilií a vliesových látek
- Vybavení diferenciálním podáváním; separátní pohon sonotrody a protikola; tím se dosahuje hladkých švů bez prokluzu nebo i zpracování malých navolnění
- Procesní spolehlivost díky hlídání parametrů svařování s integrovanou stabilizací amplitudy (umožňuje také spolehlivé zpracování přechodů švů)
- Vysoká výrobní rychlost
- Dotykový displej pro jednoduché ovládání s využitím piktogramů
- Procesní spolehlivost díky hlídání parametrů svařování (stabilizace svař. výkonu)
- Odpadá potřeba tlakového vzduchu
- 8312 CS: Ořez krajů a uzavření
- 8312 CS dual: Ořez krajů a uzavření a další svar pro zesílení (nové)

Typická oblast použití

- Spodní prádlo, neprůstředné vesty, filtry

Technická data

- Max. rychlost: 0.5 až 10 m/min. Optional až: 20 m/min
- Šířka švu: 1,0 až 10,0 mm
- Kmitočet ultrazvuku: 35 KHZ

Ултразвукова заваръчна машина с ролков сонотрод

- Електронна настройка на амплитудата, мощността, скоростта и налягането
- 100%-ва сигурност на заваръчния процес
- Добра заваряемост при почти всички термопластични фолия, ламинати, текстили и материали от наслоени влакна (вати)
- Оборудвана с диференциален транспорт, отделно задвижване на сонотрода и Амбос-колелото, по този начин се получават гладки шевове без изместване или може да се изработи слаб набор.
- Сигурност на процеса посредством контролиране на заваръчните параметри с интегрирано поддържане на еднаква мощност (по този начин се осигурява процеса и при преходни шевове)
- Висока производствена скорост
- Сензорен панел лесен за обслужване с пиктограми
- Сигурност на процеса посредством контролиране на заваръчните параметри
- Не е необходим вакуум
- 8312 CS: Обрязване на канта и заваряване
- 8312 CS dual: Обрязване на канта, заваряване и втори осигурителен заваръчен шев (НОВО)

Приложение

- Белье, бойни жилетки и филтри

Технически данни

- Макс. скорост: 0.5 до 10 м/мин. Опционално до: 20 м/мин
- Широчина на шева: 1,0 до 10,0 мм
- Ултразвукова честотност: 35 КHZ



Машина для программируемой сварки горячим клином или горячим воздухом

- Программирование отдельных сегментов и полного цикла работы
- Интерактивный дисплей Touch Screen для простого обслуживания
- Контроль температуры нагревания с помощью двух датчиков температур (опция)
- Автоматический контроль и поддержание всех предварительно установленных или запрограммированных параметров
- Изменяющаяся система колонок (ширина и позиция колонки – в зависимости от области применения)
- Точное воспроизведение регулировки сопла с помощью крестового суппорта
- Во время производственного цикла программы и параметры могут переноситься на другие машины
- PFAFF 8320-010: = версия с горячим клином
Ширина горячего клина от 7 до 30 мм
- PFAFF 8320-20: = версия с горячим воздухом
Стандартная ширина сопла 15-40 мм

Типовая область применения

- Изготовление фильтров, покрытие для кабриолетов, пленки из ПВХ всех видов

Технические данные

- Макс. скорость сварки: от 0,5 до 10,0 м/мин.
Опция до: 20 м/мин.
- Вылет рукава макс.: 1.000 мм (версия с увеличенным вылетом рукава)

Zařizení pro programové svařování horkým vzduchem nebo horkým klínem

- Programování jednotlivých úseků i kompletních průběhů
- Dotykový displej pro jednoduché ovládání
- Hlídaní teploty horkého vzduchu dvěma termočidly (Option)
- Automatické hlídání a udržování všech přednastavených i naprogramovaných parametrů
- Variabilní systém sloupků (šířka sloupku, poloha sloupku – podle oblasti použití)
- Exaktně reprodukovatelné nastavení trysky pomocí křížově posuvných saní
- Programy a parametry lze přehrát i na další stroje ve výrobě
- PFAFF 8320-010: = Verze s horkým klínem
Šířka klínu mezi 7 - 30 mm
- PFAFF 8320-020: = Verze s horkým vzduchem
Šířka trysky standardně 15 - 40 mm

Typická oblast použití

- Výroba filtrů, střechy kabrioletů, PVC-fólie všech druhů

Technická data

- Max. rychlost: 0,5 až 10,0 m/min.
Optional až: 20 m/min.
- Průchodnost pod ramenem max.: 1.000 mm (verze s dlouhým ramenem)

Заваръчна машина за програмирано заваряване с горещ въздух или нагорещен клин

- Възможност за програмиране на отделни цикли или на комплектни заваръчни процеси
- Сензорен панел лесен за обслужване
- Следене на температурата с помощта на две термо-сонди (Опция)
- Автоматичен контрол и поддържане на предварително зададените параметри
- Различна колонна система (Ширина на колоната и позиция, в зависимост от нейното приложение)
- Точна повторимост на положението на дюзата посредством шейна
- Програмите и параметрите могат да бъдат прехвърляни и на други машини
- PFAFF 8320-010: = Версия с нагорещен клин. Ширина на нагорещения клин от 7 - 30 мм
- PFAFF 8320-020: = Версия с горещ въздух. Стандартна ширина на дюзата 15 - 40 мм

Приложение

- Производство на филтри, всички видове, PVC-фолия и Cabrio-гюрци.

Технически данни

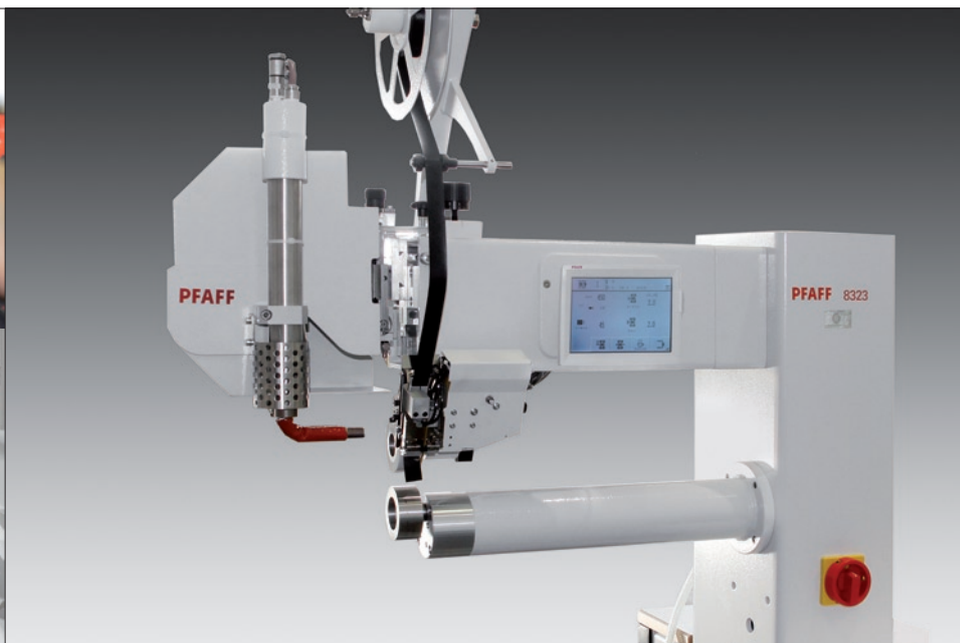
- Макс. скорост: 0,5 до 10,0 м/мин.
Опционално до: 20 м/мин.
- Макс. проходимост под рамото.: 1.000 мм (Версия дълго рамо)



SD-Card



8323



Современная машина для наваривания лент горячим воздухом

- Программирование отдельных сегментов и полного цикла работы
- Традиционная сварка ленты с возможностью программирования сварочного процесса
- Интерактивный дисплей Touch Screen для простого обслуживания
- Контроль температуры нагревания с помощью двух датчиков температур (опция)
- Автоматический контроль и поддержание всех предварительно установленных или запрограммированных параметров
- Изменяющаяся система колонок (ширина и позиция колонки – в зависимости от области применения)
- Точное воспроизведение регулировки сопла с помощью крестового суппорта
- Во время производственного цикла программы и параметры могут переноситься на другие машины
- При крестообразных швах (утолщение шва) позиция сопла к материалу остается неизменной
- Устройство обрезки ленты

Типовая область применения

- Спецодежда, спасательные костюмы, покрытия для кабриолетов

Технические данные

- Макс. скорость сварки: от 0,5 до 10,0 м/мин. Опция до: 20 м/мин.

Moderní horkovzdušný svářecí stroj pro navařování pásky

- Moderní horkovzdušný svářecí stroj pro navařování pásky
- Tradiční navařování pásky spojené s možností programovatelného svařování
- Dotykový displej pro jednoduché ovládání
- Hlídní teploty horkého vzduchu dvěma termočidly (Option)
- Automatické hlídání a udržování všech přednastavených i naprogramovaných parametrů
- Variabilní systém sloupků (šířka sloupku, poloha sloupku – podle oblasti použití)
- Exaktně reprodukovatelné nastavení trysky pomocí křížové posuvných saní
- Programy a parametry lze přehrát i na další stroje ve výrobě
- Poloha trysky vzhledem k materiálu zůstává zachována i u překřížených švů (ztluštění švu)
- Odstřih pásky

Typická oblast použití

- Ochranné oděvy, záchranné obleky, střechy kabrioletů

Technická data

- Max. rychlost: 0,5 až 10,0 m/min. Optional až: 20 m/min.

Модерна заваръчна машина за заваряване на лента с горещ въздух

- Възможност за програмиране на отделни цикли, както и на комплектни процеси
- Традиционно залепване на лента с възможност за програмиране на процеса на лепене
- Сензорен дисплей лесен за обслужване
- Следене на температурата с две термо-сонди (Опция)
- Автоматичен контрол и поддържане на предварително зададените параметри
- Възможност за различни видове колони (Широчина на колоната и позицията са в зависимост от нейното приложение)
- Точна повтаряемост на позицията на дюзата посредством шейната
- Програмите и параметрите могат да бъдат прехвърляни и на други машини
- Константна позиция на дюзата спрямо материала за дебели и преходни шевове
- Отрязване на лентата

Приложение

- Предпазни облека, специални облека, гюруци в автомобилния бранш.

Технически данни

- Макс. скорост: 0,5 до 10,0 м/мин. Опционално до: 20 м/мин.



SD-Card



Мобильная машина для программируемой сварки горячим клином или горячим воздухом

- Программирование отдельных сегментов, а также комплектного процесса сварки
- Два варианта колонок с шириной ролика до 30,0 мм и до 50,0 мм, высота 825,0 мм
- Передвижная машина на индивидуальных удлиняемых рельсах
- Простая обработка тяжелых, объемных материалов
- Низкое потребление электроэнергии: горячий клин < 1,5 КВ
- Возможность специального использования за счет специальных направляющих и аппаратов
- Версия с горячим клином: отсутствие дыма при сварке
- Обработка материалов (полихлорвинил, полиуретан&полиэфир, полипропилен)

Типовая область применения

- Палатки, тенты для грузовиков

Технические данные

- Макс. температура сварки: 600° (версия с горячим клином макс. 450°)
- Макс. скорость сварки: 10 м/мин. Холостой пробег: 20 м/мин.
- Ширина шва: от 15,0 до 50,0 мм
- Толщина материала: от 0,2 до 3,0 мм

Программируемый поїзdný sváreční stroj (horký klín nebo horký vzduch)

- Programování jednotlivých úseků i kompletních průběhů
- Dvě varianty sloupků do 30,0 mm a do 50,0 mm šířky rolen. 825,0 mm výška
- Stroj je poїzdný po kolejovém zařízení, individuálně rozšiřitelném
- Jednoduché zpracování těžkých, velkoplošných materiálů
- Malá spotřeba: Horký klín <1,5 KW
- Zvláštní použití možné díky speciálnímu vedením a zakladačům materiálu
- Provedení s horkým klímem: žádný vývin kouře
- Zpracování materiálů jako jsou PVC, PU & PE, PP

Typická oblast použití

- Stany, plachty na nákladní automobily

Technická data

- Max. svařovací teplota: 600°C (u horkého klínu max. 450°)
- Max. rychlost: 10 m/min. Jízda naprázdno: 20 m/min.
- Šířka švu: 15,0 až 50,0 mm
- Tloušťka materiálu: 0,2 až 3,0 mm

Програмируема мобилна заваръчна машина (с горещ клин или горещ въздух)

- Възможност за програмиране на отделни цикли, както и на комплектни процеси
- Два варианта на колоната с ширина на ролката до 30,0 мм и до 50,0 мм. Височина 825,0 мм
- Мобилна машина движеща се по релси
- Лесна преработка на тежки и с голяма площ материали
- Ограничена консумация на енергия: Горещ клин <1,5 KW
- Възможност за използването на различни водачи и апарати
- При горещия клин не се отделя пушек
- Преработка на материали, като PVC, PU & PE, PP

Приложение

- Палатки и покривала на камиони

Технически данни

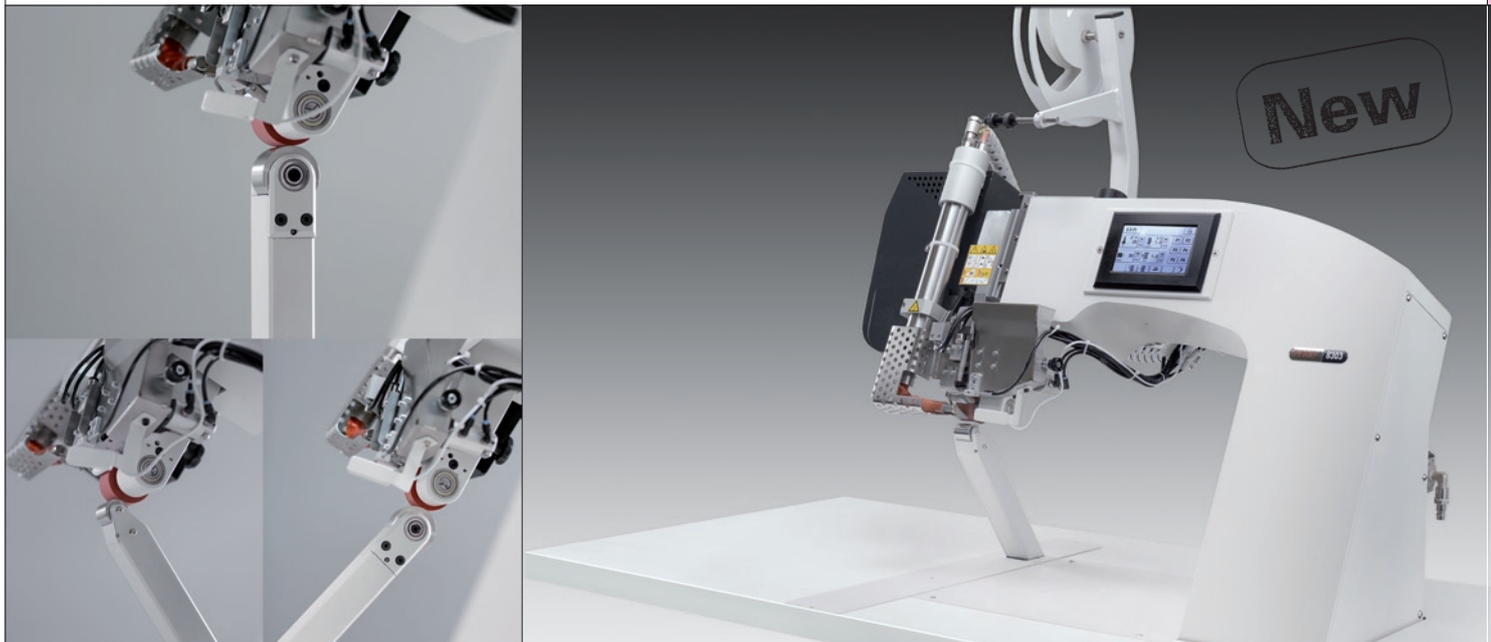
- Макс. температура на заваряване: 600°C (Макс. температура на заваряване при горещ клин 450°)
- Макс. скорост: 10 м/мин. Празен ход: 20 м/мин.
- Ширина на шва: 15,0 до 50,0 мм
- Дебелина на материала: 0,2 до 3,0 мм



SD-Card



8303i



Сварочная машина с горячим воздухом для последовательной герметизации швов

- Возможность сохранения в памяти до 50 программ сварки
- Максимальное воспроизведение процесса сварки
- Производительность на 20% выше других сварочных машин
- Экономия ленты на 15% выше по сравнению со стандартными машинами
- Отдельные приводные ролики для гладких швов и для дифференцирования
- Панель управления Touch Screen для простого обслуживания с помощью пиктограмм
- Программы защищены паролем
- Подходит для всех сварочных операций, которые требуют высокую надежность процесса и воспроизводимое качество
- Устройство обрезки ленты с отдельным приводом

Типовая область применения

- Программируемое уплотнение сварочного шва (например, сидения автомобиля, палатки, обувь, покрытие кабриолета)

Технические данные

- Скорость сварки: Макс. 7 м/мин. (стандартная), Опция: до 20 м/мин.
- Сопло для горячего воздуха: 10 – 30 мм (другие по запросу)
- Мощность нагревательного элемента: 3.600 В

Horkovzdušný svářecí stroj pro kontinuální utěšňování švů

- Až 50 svařovacích receptů lze uložit do paměti a následně vyvolat
- Horkovzdušný svářecí stroj pro kontinuální utěšňování švů
- O 20% vyšší produktivita oproti jiným svářecím strojům
- Až 15% úspory pásky ve srovnání s jinými standardními stroji
- Odděleně poháněné rolny umožňují jak hladké švy, tak diferenciální posun
- Dotykový displej pro jednoduché ovládání s využitím piktogramů
- Recepty chráněny heslem
- Stroj Vhodný pro všechny operace navařování pásky, kde se vyžaduje vysoká výrobní spolehlivost a reprodukovatelnost kvality
- Odšťih pásky s vlastním pohonem

Typická oblast použití

- Programovatelné utěšňování švů (např. autosedačky, stany, obuv, střechy kabrioletů)

Technická data

- Rychlost svařování: max. 7 m/min (standard), optional až 20 m/min
- Horkovzdušná tryska: 10 - 30 mm (další na vyžádání)
- Vyhřívací výkon: 3.600 W

Заваръчна машина с горещ въздух за непрекъснато залепване на шевове

- Възможност за програмиране на 50 отсечки за залепване
- Максимална повторяемост на заваръчния процес
- 20% по-висока производителност спрямо другите машини
- До 15% икономия на лента спрямо стандартните машини
- Отделно задвижени ролици за гладки шевове
- Сензорен дисплей с пиктограми, лесен за обслужване
- Защитени нива на обслужване посредством парола
- Машината е подходяща за всички операции за залепване на лента, при които се изисква точна повторяемост на качеството на заваръчния шев
- Устройство за отрязване на лентата с отделно задвижване.

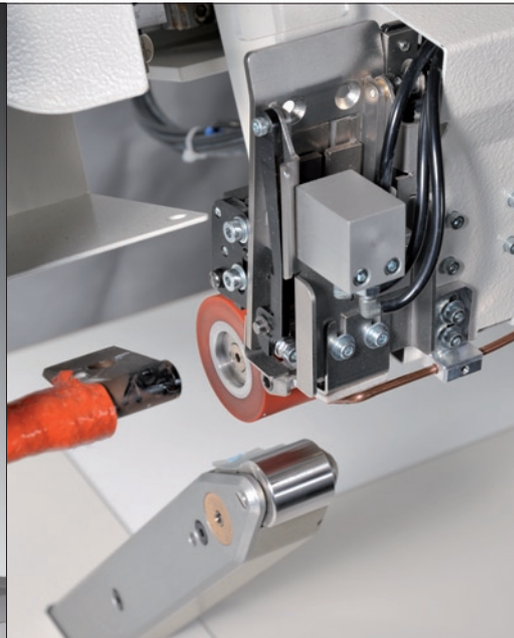
Приложение

- Программируемо залепване на шевове (като напр. седалки за колите, палатки, обувки и Cabrio- гюрци)

Технически данни

- Скорост на заваряване: макс. 7 м/мин (стандартно), опционално до 20 м/мин
- Дюз за горещ въздух: 10 - 30 мм (други по запитване)
- Мощност на нагряване: 3.600 W





Сварочная машина с горячим воздухом для последовательной герметизации швов

- Традиционная герметизация лентой с возможностью программируемой сварки
- Максимальная точность воспроизведения процесса сварки
- Производительность машины на 20% больше по сравнению с другими машинами для сварки ленты
- Экономия ленты до 15% в отличие от стандартных машин
- Приводные ролики для гладких швов и дифференцированной подачи
- Интерактивный дисплей Touch Screen: простое обслуживание с помощью пиктограмм
- Возможны различные уровни обслуживания, защищенные паролем
- Dynamic Welding = автоматическая подгонка мощности нагревательного элемента к переменной скорости сварки
- Возможность программирования отдельных сегментов, а также комплекстных процессов
- Используется на всех операциях, связанных с наваркой ленты, которым требуется высокая надежность процесса и стабильное качество
- Устройство обрезки ленты с отдельным приводом

Типовая область применения

- Программируемая герметизация шва для обуви и одежды

Технические данные

- Скорость сварки: макс. 7 м/мин. (стандартная), опция: до 20 м/мин.
- Сопло: 10 – 30 мм (другие по запросу)
- Мощность нагревательного элемента: 3.600 Ватт

Programovatelný horkovzdušný svařecí stroj pro kontinuální utěšňování švů

- Klasické navařování pásku spojené s možností programovatelného svařování
- Maximální reprodukovatelnost svařovacích procesů
- O 20% vyšší produktivita oproti jiným svařecím strojům
- Až 15% úspory pásku ve srovnání s jinými standardními stroji
- Oddělené poháněné rolny umožňují jak hladké švy, tak diferenciální posun
- Dotykový displej pro jednoduché ovládání s využitím piktogramů
- Lze definovat různé úrovně přístupu k obsluze a chránit je heslem
- Dynamické svařování = automat. přizpůsobení vyhřívacího výkonu na měnící se rychlost
- Programování jednotlivých úseků i kompletních průběhů
- Stroj Vhodný pro všechny operace navařování pásku, kde se vyžaduje vysoká výrobní spolehlivost a reprodukovatelnost kvality
- Odstrih pásku s vlastním pohonem

Typická oblast použití

- Programovatelné utěšňování švů pro obuv a oděvy

Technická data

- Rychlost svařování: max. 7 m/min (standard), optional až 20 m/min
- Horkovzdušná tryska: 10 - 30 mm (další na vyžádání)
- Vyhřívací výkon: 3.600 W

Заваръчна машина с горещ въздух за непрекъснато залепване на шевове

- Класическа заваръчна машина с възможност за програмиране на заваръчния процес
- Максимална повторяемост на заваръчните процеси
- 20% по-висока производителност спрямо другите машини за залепване на лента
- До 15% икономия на лентата спрямо стандартните машини
- Отделно задвижени ролки за изключително гладки шевове
- Touch Screen панел с пиктограми, лесен за обслужване
- Различни, с възможност за дефиниране нива на обслужване, защитени чрез парола
- Dynamic Welding = автоматично напасване мощността на нагряване към различната скорост на заваряване
- Програмируеми отделни сегменти както и цели процеси
- Машината е подходяща за всички операции за залепване на лента, при които се изисква точна повторяемост на качеството на заваръчния шев
- Устройство за отрязване на лентата, което е задвижено отделно

Приложение

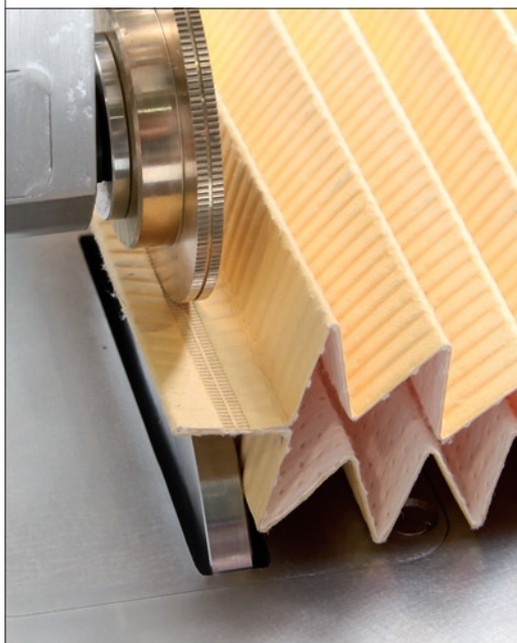
- Програмируемо залепване на шевове на обувки и облекла

Технически данни

- Скорост на заваряване: макс. 7 м/мин (стандартно), опционално до 20 м/мин
- Дюза за горещ въздух: 10 - 30 мм (други по запитване)
- Мощност на нагряване: 3.600 W



SD-Card



Одноголовочная установка для сварки ультразвуком с транспортной лентой

- Односторонняя прямая обрезка и уплотнение кромки или сварка мембранных фильтров и изделий из текстиля в форме пластин и панелей
- Несущая конструкция машины из алюминиевого профиля
- Способ сварки: 35 КГц, 400 Ватт ультразвуковой генератор с импульсным колесом из стали шириной 7 мм или титановым шириной 10 мм
- Регулировка мощности пропорционально скорости сварки
- Два отдельных привода для импульсного и прижимного колеса
- Ширина свариваемого шва: способ сварки Cut & WELD с обрезным колесом или прямая сварка, ширина шва до 10 мм
- Низкий расход электроэнергии без максимальной мощности
- Экологически невредная! Отсутствие микроволн, излучения
- Возможность обновления программно-го обеспечения через Интернет

Типовая область применения

- Звездообразные фильтры

Технические данные

- Скорость сварки: 0,3 – 10,0 м/мин. в зависимости от вида материала
- Подключение: 1 x 230 В 10 А (Сжатый воздух 6 бар – безводный, как опция для охлаждения иглы)

Jednohlavá ultrazvuková jednotka s dopravním pásem

- Jednostranný přímý ořez a současné svaření hran nebo svařování membránových filtrů a textilií ve tvaru desek a panelů
- Rám stroje, na kterém jsou agregáty upevněny, je z hliníku
- Metoda svařování: 35 kHz, 400 W ultrazvukový generátor s rotující 7 mm ocelovou sonotrodou nebo 10 mm titanovou sonotrodou
- Regulace svařovacího výkonu podle svařovací rychlosti
- 2 diferencovatelné pohony pro sonotrodu a protirolnu
- Šířka svař. švu: Cut & WELD metoda s odřezovým kolem nebo přímé svařování až do 10 mm šířky švu
- Velmi malá spotřeba energie bez výkonových špiček
- Šetrné k životnímu prostředí! Žádné mikrovlny, žádné emise
- Software-Update možné pomocí Download

Typická oblast použití

- Skládané filtry

Technická data

- Svařovací rychlost: 0,3 – 10 m/min podle typu materiálu
- Přívody: 1x 230 V 10 A (Tlakový vzduch 6 bar – vysušený, jako Option pro chlazení švu)

Ультразвукова заваръчна машина с една глава и транспортна лента

- Едностранно право отрязване и заваряване на канта на мембранны филтри, текстили във форма на плочи и панели
- Тялото на машината е от алуминиеви рамки за закрепване на агрегата
- Метод на заваряване: 35 kHz, 400 W ултра-звук генератор със задвижен 7 mm стоманен сонотрод или 10 mm сонотрод от титан
- Мощността на заваряване е пропорционално регулирана към скоростта на заваряване
- Два отделни задвижвания на сонотрода и Амбос колелото
- Широчина на заваръчния шев: Cut & WELD -Метод с режещо колело или директно заваряване до 10 mm широчина на шева
- Много ниска консумация на енергия
- Подходяща за опазване на околната среда! Никакви микровълни, никакви емисии
- Възможност за запаметяване на софтуера на машината

Приложение

- Филтри

Технически данни

- Скорост на заваряване: в зависимост от вида на материала от 0,3 – 10 m/min
- Ел.захранване: 1x 230 V 10 A (Вакуум 6 бара – без вода, като опция охлаждане на шева)





Установка для сварки горячим клином или горячим воздухом

- Надежность процесса сварки за счет полной автоматизации
- Высокая скорость обработки
- Предварительная размотка рулонов
- Точно контролируемая форма и подача
- Последовательная сварка длинных швов
- Запрограммированная обрезка (длина фильтра выбирается на дисплее)

Типовая область применения

- Фильтровальные рукава
→ длинношовные рукава

Технические данные

- Скорость сварки:
ок. 3 м/мин. = скорость подачи
- Внешний диаметр: 40 - 300 мм
(возможны другие диаметры)
- Длина рукава: по выбору

Výrobní zařízení s ultrazvukem nebo horkým vzduchem

- Procesní spolehlivost díky plně automatickému provozu
- Vysoká rychlost zpracování
- Odvíjení surového zboží z role
- Exaktně řízené tvarování a skládání
- Kontinuální svařování podélných švů
- Programovatelné dělení (délka filtru navolitelná na displeji)

Typická oblast použití

- Hadicové filtry, opěrky a předfiltry
--> hadice s podélnými švy

Technická data

- Svařovací rychlost:
cca 3 m / min = dopravní rychlost
- Vnější průměr: 40 - 300 mm
(jiné průměry možné)
- Délka hadice: volitelná bez omezení

Ултразвуково съоръжение с горещ въздух

- Автоматизиран процес на заваряване
- Висока скорост на преработване
- Развиване на суровия материал
- Точно направляеми форми и подавачи
- Непрекъснато заваряване на дълги шевове
- Програмируемо рязане дължината на филтрите

Приложение

- Филтърни маркучи и маркучи с дълги шевове и други артикули.

Технически данни

- Скорост на заваряване:
около 3 м / мин = на скоростта на лентата
- Външен диаметър: 40 - 300 mm
(възможни са и други диаметри)
- Дължина на втулката: свободна избираема



SD-Card



Установка для сварки горячим клином или горячим воздухом

- Надежность процесса сварки за счет полной автоматизации
- Высокая скорость обработки
- Предварительная размотка рулонов
- Точно контролируемая форма и подача
- Последовательная сварка длинных швов
- Запрограммированная обрезка (длина фильтра выбирается на дисплее)
- Автоматическое сбрасывание рукавов на транспортную тележку
- Нанесение маркировки с помощью принтера

Типовая область использования

- Фильтровальные рукава → длинношовные рукава

Технические данные

- Скорость сварки: ок. 10 м/мин. = скорость подачи
- Диаметр рукава 60 - 350 мм (другие по запросу)
- Длина рукава: по выбору

Výrobní zařízení s ultrazvukem nebo horkým vzduchem

- Procesní spolehlivost díky plně automatickému provozu
- Vysoká rychlost zpracování
- Odvíjení surového zboží z role
- Exaktně řízené tvarování a skládání
- Kontinuální svařování podélných švů
- Programovatelné dělení (délka filtru navolitelná na displeji)
- Automatické odkládání hadic na transportní vozík
- Popis tiskárnou

Typická oblast použití

- Hadicové filtry --> hadice s podélnými švy

Technická data

- Svařovací rychlost: ca. 10 m / min = dopravní rychlost
- Průměr hadice 60 - 350 mm (jiné na vyžádání)
- Délka hadice: volitelná bez omezení

Ултразвуково или с горещ въздух съоръжение

- Автоматизиран процес на лепене
- Висока скорост на преработване
- Развиване на суровата стока
- Точно управляеми форми и подавачи
- Непрекъснато заваряване на дълги шевове програмируемо отрязване дължината на филтрите
- Автоматично прехвърляне на маркучите върху транспортни колички
- Маркирани с печат

Приложение

- Филтърни маркучи --> маркучи с дълги шевове

Технически данни

- Скорост на заваряване: около. 10 м / мин = на скоростта на лентата
- Диаметър на маркуча 60 - 350 mm (други по запитване)
- Дължина на втулката: свободно избираема



SD-Card



Техникой оформляем мир – даже послезавтра.

Постоянство необходимо для экономики, экологии и нашего общества. Но что для этого нужно сделать? И прежде всего как? Немецкое машиностроение дает на это ответ. С помощью инновационных решений и последовательной инициативы BLUE COMPETENCE. Уже два года PFAFF Industriesysteme und Maschinen GmbH является непосредственным участником этой программы. PFAFF стремится стать не только лидером в области швейных и сварочных решений, но и новатором в сфере постоянства и эффективного использования ресурсов.

Население земного шара растет, а натуральные ресурсы не увеличиваются. Чтобы мы в будущем могли достойно жить на земле, необходимо бережно относиться к уже существующему. Этого можно достичь с помощью экономической эффективности, которая уже десятилетия является ключевой компетенцией машиностроения. Насколько это возможно, можно убедиться на примере энергии. Потребление энергии растет во всем мире. С помощью передовой техники можно притормозить или снизить рост потребления энергии. К примеру, на машинах PFAFF используются исключительно бесщеточные моторы постоянного тока (BLDC), которые в отличие от моторов с фрикционной муфтой и постоянно вращающихся добиваются снижения потребления электроэнергии от 50 % до 80% (в зависимости от рабочей ситуации).

Надежные в эксплуатации продукты помогают свести к минимуму производственный брак. Максимальное управление технологическим процессом и точность воспроизведения являются характерными чертами новых швейных автоматов PFAFF с большим швейным полем. Машина, оснащенная устройством контроля нитки, управляемое с помощью сенсора, устройством для надежного начала шва или прерывистым транспортом, помогает минимизировать количество бракованных деталей и за счет этого бережно относиться к ресурсам. Кроме того, швейный автомат с большим полем шитья заменяет 3-5 обычных рабочих места, а это означает наименьший расход электроэнергии и меньшую потребность в площади и, следовательно, меньший расход углекислого газа на одно готовое изделие. PFAFF – это синоним для надежных, долговечных и износостойчивых продуктов. Клиенты доверяют качеству и высокой точности PFAFF. Многие машины PFAFF служат 10, 15, 20 лет! Ничто в мире так постоянно, как изделие, которое нет необходимости заменять.

Переезд всего предприятия в 2009 году на новую территорию «на зеленую лужайку» за чертой города позволил сократить потребление энергии на 80%. Более 140 лет завод располагался в центральной части города Кайзерслаутерн, поэтому переезд всего производства был для PFAFF большой проблемой. Все сложности окупались, так как значительное сокращение используемой энергии делает нас более эффективными и способствует сохранению местоположения в Германии.

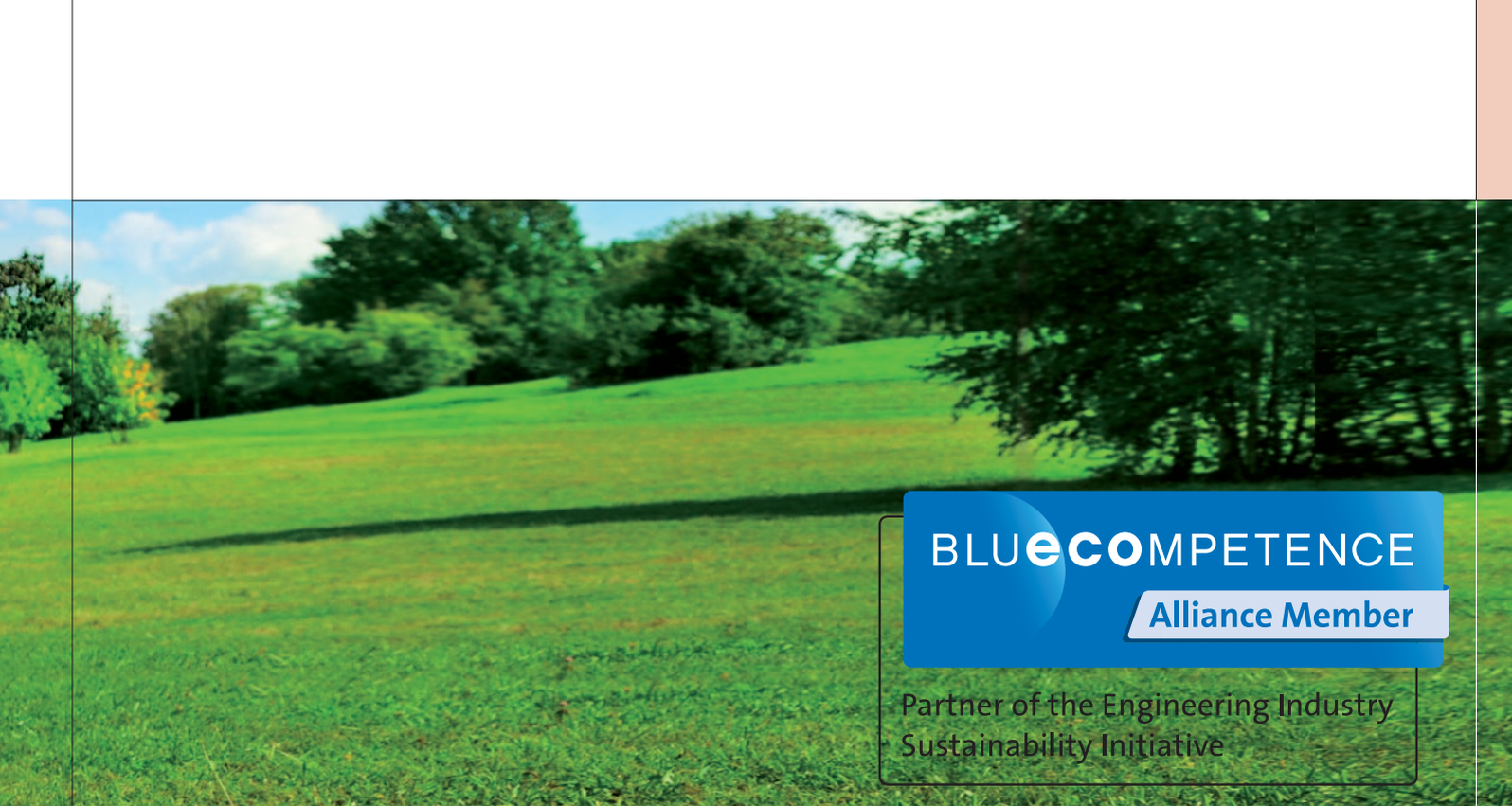
При всех наших усилиях и активности относительно устойчивого и последовательного развития и энергоэффективности выигрываете и Вы, наши любимые клиенты!

Техника превращает свет – и позитив.

Устойчивость является zásadní – pro ekonomii, ekologii a naši společnost. Ale co lze dělat? A především jak? Německá stavba strojů zařízení dávají odpověď. S inovačními řešeními a iniciativou udržitelnosti BLUE COMPETENCE. Firma PFAFF Industriesysteme und Maschinen GmbH je již dva roky spoluúčastníkem této iniciativy, neboť PFAFF nechce být jen inovačním tahounem v oblasti řešení šití a svařování, ale i předjezdce v této branži pokud jde o udržitelnost a efektivní využívání zdrojů.

Světová populace roste, ale přírodní zdroje nikoli. Abychom mohli i v budoucnosti důstojně žít, musíme s tím, co máme, zacházet úsporně. To se podaří jen zvyšováním efektivity – a to je již po desetiletí jádro působnosti v stavbě strojů a zařízení. Jak na to, ukazuje se například na tématu energie. Potřeba energie roste na celém světě. Inovovanou technikou lze tento nárůst brzdit, popř. spotřebu energie snižovat. U PFAFF produktů, například, se používají výhradně bezkartáčové motory (BLDC), které oproti spojovým motorům nebo motorům trvale jdoucím, dosahují úspory (podle provozní situace) od 50% do 80%.

Procesně spolehlivé výrobky pomáhají minimalizovat odpad. Maximálním řízením procesů a reprodukovatelností se



BLUECOMPETENCE

Alliance Member

Partner of the Engineering Industry
Sustainability Initiative

vyznačují nové velkoplošné šicí automaty od firmy PFAFF. Vybaveny sensorově řízeným hlídáním nití, zařízením pro spolehlivý začátek šití nebo přerušovaným podáváním, minimalizují tyto stroje „výrobu“ vadných dílů a tak šetří zdroje. Dále tyto velkoplošné šicí automaty nahrazují 3 - 5 manuálních pracovišť, což znamená menší spotřebu proudu, menší nároky na prostor, a tím menší produkci CO2 na zhotovený díl. PFAFF je synonymem pro robustní a dlouhodobě výroby málo podléhající opotřebení. Zákazníci důvěřují kvalitě a preciznosti značky „PFAFF“. Mnoho PFAFF-produktů je používáno 10, 15, 20 let i déle! Nic na světě není tak trvalé, jako výrobek, který se nemusí nahradit.

S přestěhováním celého podniku v roce 2009 na nové místo „na zelené louce“ mimo Kaiserslautern jsme mohli redukovat roční spotřebu energie o 80%. Více než 140 let byl závod uvnitř Kaiserslauternu – přestěhování, především veškeré výroby, bylo velkou výzvou pro PFAFF. Úsilí se vyplatilo, neboť významné snížení vynakládané energie nás učinilo efektivnějším a dává svůj příspěvek k zajištění svého místa v Německu.

Na všech našich snaženích a aktivitách směrem k udržitelnosti profituješ i Ty, milý zákazník!

Придаваме форма на света чрез техниката - също и в бъдещето

Устойчивостта е от съществено значение - за икономиката, екологията и нашето общество. Но какво е възможно? И преди всичко как? Немските машини и индустриални производства дават отговори. Чрез иновативни решения и инициативата за устойчивост „BLUE COMPETENCE“. PFAFF Industriesysteme und Maschinen GmbH е член на тази инициатива от две години, защото PFAFF не иска да бъде само лидер в иновациите в областта на решенията за шиене и заваряване, но и водеща при устойчивостта и ефективността на ресурсите в бранша.

Населението на света се увеличава, но не и природните ресурси. За да можем всички в бъдещето да живеем достойно на земята, трябва да боравим пестеливо със съществуването. Това е възможно чрез увеличаване на ефективността - и това, от десетилетия, е ключова компетентност на машинното и индустриално производство. Колко е възможно, се вижда в темата мощност. Изискванията за мощност се повишават в световен мащаб. С иновативна техника може да се спре повишаването, респ. да се понижи разхода на мощност. При продуктите на PFAFF например, се използват изключително двигатели с постоянен ток без четки (BLDC), които, в сравнение с двигателите със съединител и двигателите с продължителен ход, постигат икономия на енергия (според оперативната ситуация) от 50% до 80%.

Надеждните продукти помагат за минимизирането на бракувана продукция - максимален контрол на процесите и възпроизводимостта характеризират широкоспектърната шевна техника от PFAFF. Оборудвана със сензорно-контролирано наблюдение на края, устройство за надеждно начало на шева или периодичен транспорт, машината спомага да се минимизира „производството“ на сгрешени елементи и чрез това да се защитават ресурсите. При това един широкоспектърен шевен автомат замества 3-5 работни места за шивачки, което означава по-нисък разход на ток и по-малки нужди от пространство и чрез това по-малка консумация на въглероден диоксид на готов елемент. PFAFF е синоним за солидни, с дълъг живот и с ниско ниво на износване продукти. Клиентите се доверяват на качеството и прецизността на PFAFF. Много от продуктите на PFAFF се използват 10, 15, 20 или повече години! Нищо на света не е по-устойчиво, колкото продукт, който не е нужно да се подменя.

С преместването през 2009 г. на цялото производство на новото местоположение „на зелената поляна“, извън Кайзерслаутерн, ние успяхме да редуцираме годишния разход на енергия на 80%. Повече от 140 години заводът се намираше в центъра на Кайзерслаутерн - преместването, преди всичко на цялото производство, беше голямо педизвикателство за PFAFF. Усилията се отплатиха, тъй като значителното редуциране на използваната енергия ни прави по-ефективни и има принос към безопасността на местоположението в Германия.

При всички наши усилия и дейност, отнасящи се до устойчивостта и енергийната ефективност, печелите също и Вие, скъпи Клиенти!



Оригинальные запасные части PFAFF – Сегодня и Завтра

Имя PFAFF INDUSTRIAL в швейной промышленности – это максимальное качество. Все запасные части, которые изготавливаются у нас или у отобранных поставщиков, составляют фундамент для наших продуктов, которые более 150 лет пользуются успехом на мировом рынке. Удовлетворять этим высоким ожиданиям, которые наши клиенты связывают с именем PFAFF, – с давних пор наше стремление.

Швейные и сварочные машины поставляются на многие предприятия во всем мире. Клиент дорожит тем, что и через десятилетие он сможет получить запасные части для своих машин PFAFF. Фактически это означает, что почти 40.000 различных позиций деталей находятся на складе. Ежедневно через современный логистический центр запасные части поставляются по всему миру.

Обеспечение запасными частями гарантируется через всемирную сеть дистрибьютеров и уполномоченных дилеров.

Originální PFAFF-náhradní díly - dnes i zítra

Za jménem PFAFF INDUSTRIAL stojí v šicím průmyslu nejvyšší nároky na kvalitu. Všechny náhradní díly, které jsou vyrobeny u nás nebo u našich dodavatelů, tvoří základnu našich výrobků, které jsou již více než 150 úspěšně nasazeny na světových trzích. Je odjakživa naší snahou splnit vysoká očekávání, které mají naši zákazníci spojená se jménem PFAFF Industrial.

PFAFF INDUSTRIAL šicí a svařovací stroje běží v mnoha podnicích po celém světě. Zákazník ocení, že i po desetiletích ještě obdrží do své „PFAFFky“ náhradní díl. To fakticky znamená mít skladem 40.000 různých položek náhr. dílů. Naše moderní logistické centrum rozesílá denně PFAFF-díly do celého světa.

Zásobování náhradními díly se uskutečňuje přes koncernem vlastněné odbytové společnosti a autorizované PFAFF INDUSTRIAL prodejce po celém světě.

Оригинални PFAFF - резервни части - Днес и утре

В шевната индустрия името „PFAFF INDUSTRIAL“ означава най-високо качество. Всички резервни части, които са изготвени при нас или при избрани доставчици, образуват основата на нашите продукти, които се използват успешно повече от 150 години на световния пазар. Да бъдат оправдани тези високи очаквания, които нашите клиенти свързват с името ПФАФФ ИНДУСТРИАЛ, винаги е било наша цел.

ПФАФФ ИНДУСТРИАЛ шевни и заваръчни машини работят в много предприятия в целия свят. Клиентът оценява, че и след десетилетия получава резервни части за своя „ПФАФФ“. Фактически това означава, че в наличност са почти 40 000 различни позиции с части. Чрез модерния логистичен център ежедневно се разпращат ПФАФФ-части по целия свят.

Снабдяването с части се постига чрез световна мрежа от принадлежащи на концерна търговски дружества и авторизирани търговци на ПФАФФ ИНДУСТРИАЛ.





Решение проблем клиента всегда в фокусе внимания демонстрационного зала и испытательного центра PFAFF

Ежедневно в нашем демонстрационном зале в Кайзерслаутерне мы встречаем клиентов со всего мира. Их индивидуально консультируют и оказывают поддержку опытные технологи из службы "CUSTOMER SERVICE". На площади около 1.000 м² представлены свыше 100 швейных и сварочных машин для тестирования и демонстрации.

Клиенты могут заранее прислать по почте свой материал для тестирования или опробовать его во время своего визита. Вы можете согласовать день своего визита в Кайзерслаутерн вместе с Вашими партнерами PFAFF или дилерами и связаться с нами напрямую:

Контакт: руководитель группы
Манфред Кайзер
manfred.kaiser@pfaff-industrial.com

В "CUSTOMER SERVICE" размещены также службы пуско-наладки, технического обслуживания, ремонта и обучения. С помощью сильной команды мы оказываем поддержку нашей всемирной службе сбыта (а значит и их местным дилерам).

Zákaznická řešení vždy v ohnisku - PFAFF předváděcí sál a zkušební centrum

Každý den vítáme zákazníky z celého světa v našem předváděcím sále v Kaiserslauternu. Naši zkušení aplikační technici a techničky z odboru „CUSTOMER SERVICE“ se o každého individuálně postarají a poradí. Pro testování a předváděcí účely je k dispozici na cca 1.000 m² přes 100 šicích a svařovacích strojů.

Rádi otestujeme materiál, zaslaný zákazníkem dopředu, nebo přímo během jeho návštěvy. Domluve si termín návštěvy Kaiserslauternu společně s Vaším PFAFF-Partnerem příp. prodejcem a kontaktujte nás přímo:

Kontakt: Teamleader Manfred Kaiser
manfred.kaiser@pfaff-industrial.com

V „CUSTOMER SERVICE“ sídlí i oddělení Uvedení do provozu, Údržba, Opravy a Školení. Náš silný tým podporuje naši celosvětovou prodejní organizaci (a též Vašeho místního prodejce).

Решението за клиента е винаги на фокус- PFAFF изложбена зала и тест център

Всеки ден приветстваме клиенти от целия свят в нашата изложбена зала в Кайзерслаутерн. Те са индивидуално консултирани и обслужвани от опитни прилежни специалистки и специалисти от отдела "КЛИЕНТСКИ СЕРВИЗ". За целите на тестването и демонстрациите има на разположение около 1.000 м² и над 100 шевни и заваръчни машини.

Клиентите могат да изпратят предварително материала, който имат за преработване, за целите на тестването или директно да го тестват при посещението. Уговорете си час за посещение в Кайзерслаутерн заедно с Вашия ПФАФФ представител, респ. търговец или се свържете директно с нас:

Лице за контакт:
Ръководител екип Manfred Kaiser
manfred.kaiser@pfaff-industrial.com

В "КЛИЕНТСКИ СЕРВИЗ" се намират и отделите пускане в експлоатация, поддръжка, ремонт и обучение. Ние подкрепяме нашата световна дистрибуторска организация със силен екип (също и Вашия местен търговец).



Пояснения к символам Vysvětlení symbolů Пояснение на символите

	Символ серого цвета: стандарт Symbol šedý: Standard Символ сиво: Стандартно		Качающийся челнок с центральным расположением шпули СВ чараџ Люлеец се грайфер с централно разположение на совалката		Неприводная роликовая лапка Kolečková patka (nepoháněná) Ролково краче /не задвижено/
	Символ светло-серого цвета: Опции Symbol světle šedý: Optionen Символ светло сиво: Опции		Качающийся петлитель Řetězkový čharaџ Плетач		Приводная роликовая лапка Kolečková patka (poháněná) Ролково краче /задвижено/
	Машина с плоской платформой Šicí stroj - plochý Машина с плоско рамо		Вращающийся петлитель Motýlkový čharaџ Грайфер пеперуда		Роликовый транспортер с неприводной роликовой лапкой Kolečkový podavač, kolečková patka (nepoháněná) Плъзгащ се ролков транспорт /не задвижен/
	Колонковая швейная машина Šicí stroj - sloupcový Шевна машина с колона		Качающийся челнок со смещенным расположением шпули Zobákový člunek Люлеец се грайфер със странично разположение на совалката		Роликовый транспортер с приводной роликовой лапкой Kolečkový podavač a kolečková patka poháněná Плъзгащ се ролков транспорт и задвижено ролково краче
	Швейная машина блочной конструкции Šicí stroj - monoblok Шевна машина - блок		Нижний транспортер Spodní podávání Долен транспорт		Нижний роликовый игольный транспортер с неприводной роликовой лапкой Kolečkový podavač, spolujdoucí jehla (nepoháněná kolečková patka) Плъзгащ се транспорт в синхрон с хода на иглите /не задвижено ролково краче/
	Цокольная швейная машина Šicí stroj se soklem Бутилкава шевна машина		Верхний транспортер Horní podávání Горен транспорт		Нижний роликовый транспортер с приводной роликовой лапкой Kolečkový podavač, spolujdoucí jehla patka a spolujdoucí jehla Плъзгащ се ролков транспорт в синхрон с хода на иглите
	Швейная машина с цилиндрической платформой Šicí stroj ramenový Ръкавна шевна машина		Нижний и игольный транспортер Spodní- a jehelní podávání Долен и иглен транспорт		Обрезка кромки Typ stehu Обрязване на канта
	Тип стежка Odřez krajů Вида на бода		Дифференциальный Нижний транспортер Diferenciální- spodní podávání Диференциален долен транспорт		Устройство горизонтальной обрезки кромки (привод снизу) Svisle pracující zařízení na odřez krajů. Pohon zdola Горизонтално задвижено приспособление за рязане на канта, задвижване отдолу
	Количество ниток Počet nití Брой конци		Нижний и дифференциальный верхний транспортер Spodní- a měnitelné horní podávání Долен и променлив горен транспорт		Устройство горизонтальной обрезки кромки (привод сверху) Svisle pracující zařízení na odřez krajů. Pohon shora Горизонтално задвижено приспособление за рязане на канта, задвижено отгоре
	Количество игл Počet jehel Брой игли		Дифференциальный нижний и регулируемый верхний транспортер Diferenciální-, spodní- a měnitelné horní podávání Диференциален, долен и променлив горен транспорт		Ступенчатая обрезка Stupňový ořez Степенчато обрязване
	Ширина зигзага Rozpích Широчина на зиг-заг		Нижний и верхний Шагающий транспортер Spodní- a alternující horní podávání Долен и вариращ горен транспорт		Устройство обрезки нижнего слоя материала Podřezávací zařízení Приспособление за обрязване на долния плат
	Вертикальный челнок, маленький Vertikální čharaџ, malý Малък вертикален грайфер		Нижний, шагающий верхний и игольный транспортер Spodní-, alternující horní- a jehelní podávání Долен-вариращ горен и иглен транспорт		Управление для двух длин стежка Řízení pro dvě délky stehu Управление за две дължини на бода
	Вертикальный челнок, большой Vertikální čharaџ, velký Голям вертикален грайфер		Тянущий ролик Podávání válcem Пулер транспорт		Обрезка кромки (горизонтальная) Ořez krajů (horizontální) Горизонтално приспособление за обрязване на плата
	Вертикальный челнок с увеличенным запасом нитки Zvlášť velký Vertikální čharaџ Вертикален грайфер много голям		Нижний и дополнительный роликовый транспортер Spodní- a válcové podávání Долен и пулер транспорт		Отводчик нитки Odhoz nitě Вайпер
	Горизонтальный челнок, маленький Horizontální čharaџ, malý Горизонтален грайфер малък		Дифференциальный нижний и дополнительный роликовый транспортер Diferenciální- spodní- a válcové podávání Диференциален-долен и пулер транспорт		
	Горизонтальный челнок, большой Horizontální čharaџ, velký Горизонтален грайфер голям		Нижний, игольный и роликовый транспортер Spodní-, jehelní- a válcové podávání Долен-иглен и пулер транспорт		



Устройство зажима нити
Zařízení svěrky nitě
Клема за конца



Двухкоординатное движение
X - Y pohyb
X-Y- задвижване



Устройство обрезки нити
Odstřih nití
Рязане на конца



Управление натяжением нити
Řízení napětí nití
Регулиране опъна на конца



Обрезка цепочки
Odstřih řetízku
Рязане на верижката



Электр. управление натяжением нити
Elektr. řízení napětí nití
Регулиране опъна на конца посредством управлението



Отсекатель ленты и цепочки ниток
Odsek pásku a řetízku
Рязане на лента и верижка



Укладчик мелких деталей
Stohovač malých dílů
Щаплер за малки детайли



Позиционирование иглы
Polohování jehly
Позициониране на иглите



Укладчик больших деталей
Stohovač velkých dílů
Щаплер за големи детайли



Отключение иглы справа и слева
Vlevo a vpravo vypínatelné jehly
Изключваща се лява и дясна игла



Зажим пачек
Svěrka svazku dílů
Щипка за пачки



Устройство закрепки
Zpátkovací zařízení
Приспособление за затяжки



Управление программой, панель управления с цветным графическим дисплеем и Touch Screen
Programové řízení, ovládací panel s barevným grafickým displejem a dotykovou obrazovkou
Управление, панел с графичен дисплей



Уплотнение стежка
Zhuštění stehů
Сгъстяване на бодовете



Установка высоты перетопы с помощью установочного колеса, с помощью клавиши с автоматическим ограничителем скорости
Zdvih patek nastavitelný kolečkem, vybavitelný tlačítkem, s automatickým omezením otáček



Автоматический подъем прижимной лапки
Automatika přítlačné patky
Повдигане на крачето



Регулиране хода на крачето посредством бутон и автоматично ограничаване на оборотите



Установка высоты перетопы с помощью установочного колеса вручную
Zdvih šicí patky nastavitelný ručně kolečkem
Ръчно повдигане на крачето посредством лост



Автоматический подъем роликовой лапки
Automatické zvedání kolečkové patky
Автоматично повдигане на крачето



Контроль остатка верхней нити с помощью сенсора
Hlídní horní nitě senzorem
Следене на горния конец посредством сензор



Контроль остатка нижней нити с помощью сенсора
Hlídní cívkové nitě senzorem
Следене на конца в совалката посредством сензор



Контроль остатка нижней нити с помощью счетчика стежков
Hlídní cívkové nitě počítacem stehů
Следене на конца в совалката посредством брояч



Электронное управление
Elektronické řízení
Електронно управление



Управление посредством фотозлемента
Řízení fotonkou
Управление посредством фотоклетка

New powerful drive technology



P40CD - новый привод для швейной техники

Новое решение привода для максимального момента вращения и наивысшей эффективности использования энергии. Фазы ускорения и торможения имеют в швейном процессе высокую динамику. Приводы – это устройства прочной конструкции с широким диапазоном мощности. Они отличаются плавным ходом с низким уровнем вибрации, даже на максимальной скорости.

С помощью P40CD возможно простое программирование, например, участков шва и закрепочных стежков. При остановке процесса шитья гарантируется высокая точность позиционирования при максимальной скорости позиционирования. Приводы соответствуют рекомендациям и директиве по ограничению вредных веществ Европейского сообщества.

P40CD - nový pohon pro techniku šití

Nový koncept pohonu skýtá maximální krouticí moment a nejvyšší energetickou účinnost. Fáze zrychlení a brzdění v procesu šití vykazuje vynikající dynamiku. Pohony jsou robustní jednotky pracující v širokém rozsahu napájecího napětí. Vynikají klidným chodem bez vibrací i při maximálních otáčkách.

S pohonem P40CD jsou možná i jednoduchá programování, např. úseky šití a stehy zapořít. Při zastavení je zaručena vysoká přesnost zaplořování i při maximální polořovací rychlosti. Pohony odpovídají platným CE a RoHs-směrnícím.

P40CD - Модерен и икономичен шевен мотор

Ново поколение мотори в компактно изпълнение. Динамично ускорение и стоп на шевния процес. Моторите са надеждни с широко поле на употреба. Те са безшумни дори при максимални обороти.

С P40CD е възможно програмирането на машината. Като например: шевни отсечки, брой бодове за затыжка. При стоп на мотора, същия позиционира безпроблемно при максимална скорост. Моторите отговарят на всички изисквания CE и RoHs.



Содержание / Obsah / Съдържание

Содержание по классам машин Obsah členěný podle tříd strojů Съдържание по класове на машините

PFAFF	Страница/Strana/ Страница	PFAFF	Страница/Strana/ Страница
1243	41	4504	76
1244	42	4507	77
1245	8		
1246	9	5487-6/41	61
1293	51	5622	60
1294	52	5625	58
1295	20	5626	59
1296	21	571	47
1571	48	574	49
1574	50	591	45
1591	46		
		8301	67
2083-8/44	40	8303i	73
2521 Premium	43	8310	68
2521-731 Premium	44	8312	69
2542 Plus	10	8317	75
2545 Basic	11	8320	70
2545 Classic	12	8323	71
2545-17/01	15	8330	74
2545 Plus	13	8362	66
2545 Plus		8390	72
(+ Устройство обрезки края / + odřezí krajů / + обрязване на канта)	16		
2545/46 Plus		918-49/01	64
(длинно-рукавная версия / dlouhé rameno / Дълго рамо)	17		
2546 Plus	14		
2595 Plus	22		
2596 Plus	23		
335-6/01	26		
335-6/01 (-17/01)	27		
3587	34		
3590 Vario – 500 x 400	35		
3590 Vario – 850 x 500	36		
3590 Portal – 1200 x 1700	37		
3721 Premium	30		
3741 Plus	31		
3745 Premium	32		
3791 Premium	33		
3811-3/55	56		
3811-15/65	57		

**PFAFF Industriesysteme
und Maschinen GmbH**

Hans-Geiger-Str. 12 – IG Nord
D-67661 Kaiserslautern/Germany

Telefon: +49-6301/3205-0
Telefax: +49-6301/3205-3171
E-mail: info@pfaff-industrial.com

Herausgeber/Publisher: PFAFF Industriesysteme und Maschinen GmbH
© PFAFF Industriesysteme und Maschinen GmbH, 2016

