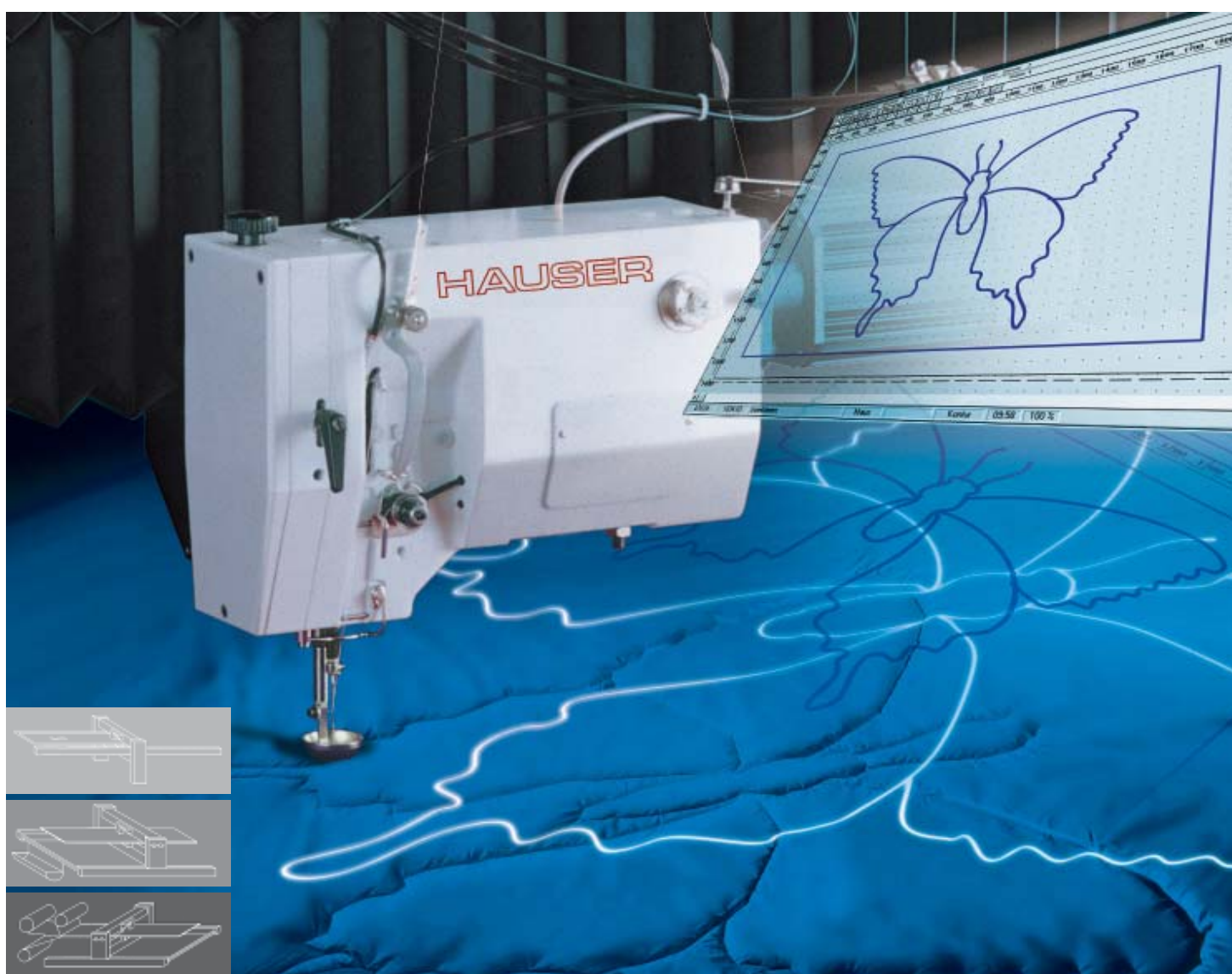


HAUSER

Стежок за стежком по системе

Стегальные автоматы фирмы Хаузер

Изделие: 199-490008N3/RUS
Апрель 2006 г.



Parker
Automation

Ваша выгода:

все из одних рук. Основные компоненты наших установок разрабатываются и изготавливаются на нашей фирме. Разработанное на фирме программное обеспечение в сочетании с текстильным ноу-хау, опробованном на практике в течение десятилетий, являются гарантом изделий высшего качества, находящих высокое признание у потребителей во всем мире.

Типовая серия стегальных машин SNA 3000 до 3300 охватывает все варианты одноигольной обработки:

- со стегальной рамой
- с рулона на плиту
- выстигивание предварительно наполненных, окантованных одеял.

Само собой разумеется, что наши изделия соответствуют нормам CE и стандартам качества ISO.



Сердцевина системы выстигивания: распределитель с цифровыми сервоприводами



Per. № 36 38



-  **1 Швейная система со стационарным порталом**
-  **2 Швейная система с передвижным порталом**
-  **3 Бесконечная швейная система с передвижным порталом**



Устройство управления линейными перемещениями HLE

Обивка

Стекловоло

Стеганые

Резиновые пленки

Подушки безос

Матрацы

Фильтры

Модульная концепция

Вы выбираете Вашу индивидуальную конфигурацию машины в зависимости от спецификации. Высококачественная стандартная оснастка и разнообразные опции выполняют любые пожелания.

Дополнительные инструменты, как струйные устройства, лазеры и т.д., мы уже давно и успешно интегрировали по заказам клиентов в наши системы. Наш коллектив найдет решение также для Ваших специальных требований.



Большой размер бобин с головкой S



Опция с механизмом смены бобин



Нитенаблюдатель нижней нитки



Высокоскоростная швейная машина Пфэфф для легких / тонких материалов



Мощная швейная головка для тяжелых / толстых материалов

КНИСТЫЙ ХОЛСТ

е одеяла

опасности

Автоматы с двойной головкой для более высокой производительности



Режим программирования

Для быстрой реакции на требования клиентов по узорным строчкам необходима легко обслуживаемая платформа программирования.

Программирование на управляющем компьютере автомата входит в стандартный объем поставки. Один из уже имеющихся у Вас стандартных компьютеров превратится с помощью нашего программного обеспечения в станцию программирования - независимо от стегального автомата.

В объем поставки всех стегальных машин входит наша оболочка программы Windows. Вы разрабатываете, изменяете и настраиваете узорные строчки. Обращение с компьютером не создает проблем также для новичков благодаря интегрированным, испытанным на практике функциям.

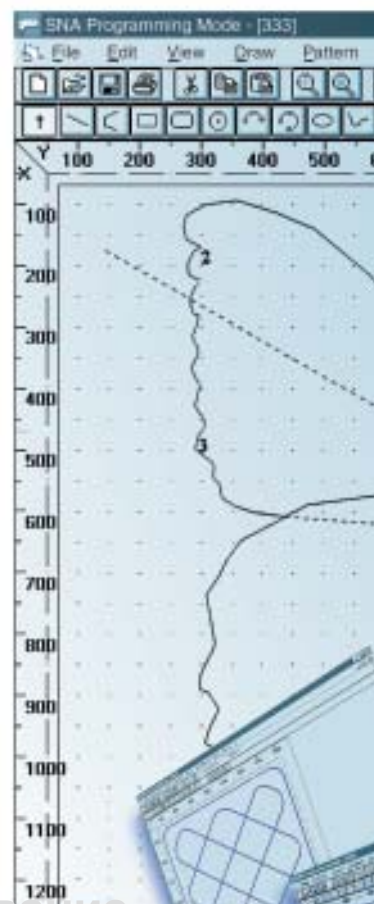
Онлайновая помощь ответит на все Ваши вопросы.

Вы вводите Ваши параметры узорной строчки с помощью клавиатуры, мыши или опционального электронного планшета. Если Вы уже имеете готовые наборы данных, то Вы можете их легко конвертировать в нашу систему посредством интеллигентных функций импорта.

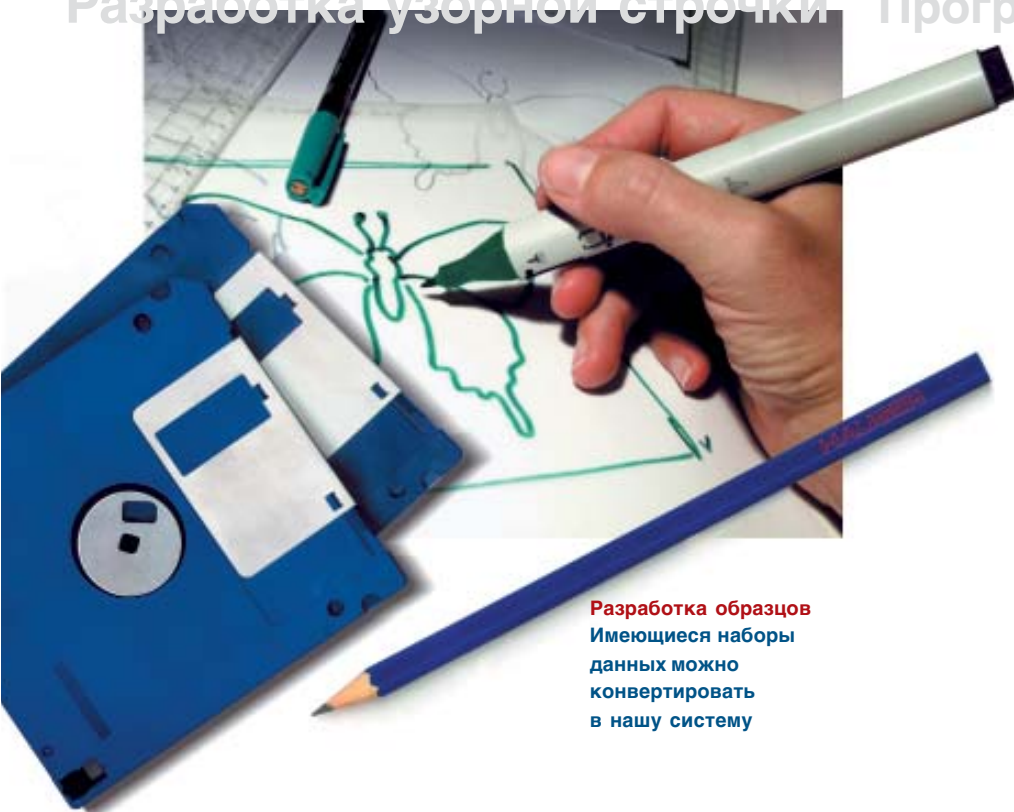
Имеется возможность соединения отдельных установок в сеть с центральным компьютером.

Возможности:

- стандартный ПК можно использовать в качестве места программирования
- операционная система MS Windows оболочка и с онлайн-помощью
- импорт данных
- ввод данных посредством планшетного кодировщика графической информации (опция)
- возможность закладки библиотеки программ в качестве образцов



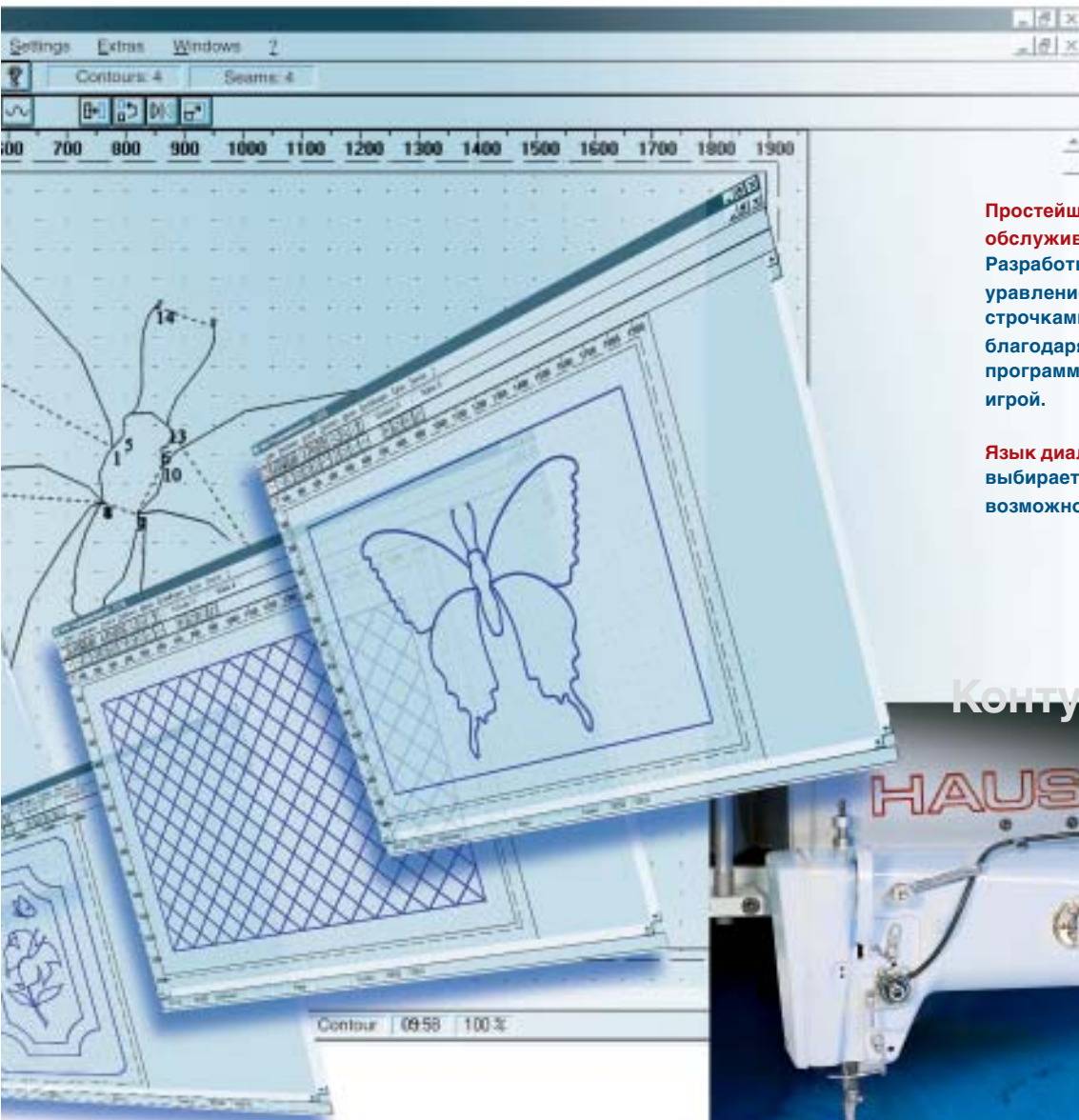
Разработка узорной строчки Программирование



Разработка образцов
Имеющиеся наборы данных можно конвертировать в нашу систему



Ввод данных пользователем
Простейший ввод посредством кодировщика графической информации (опция)



Простейшая оболочка обслуживания
Разработка, изменение и управление узорными строчками становится благодаря оболочке программы Windows детской игрой.

Язык диалога
выбирается из наличных возможностей.

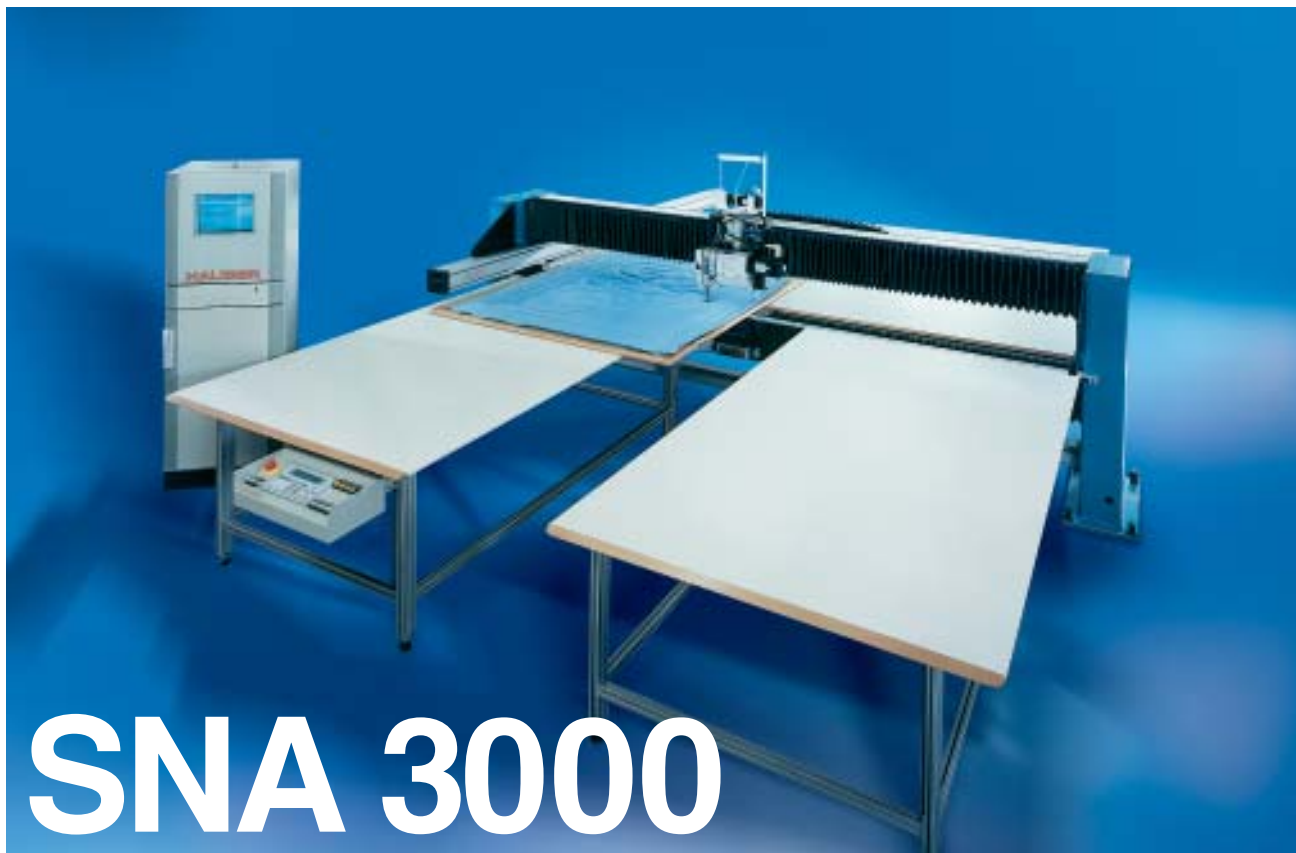
Контурный режим



Быстро и без проблем
к индивидуальному
результату



Рама для широкого спектра **SNA 3000** неподвижный швейный портал



Посредством перемещения рамы вперед и назад, а также движения швейной головки влево/вправо реализуется любой вид контурного стегания.

Все варианты SNA могут опционно поставляться с двойной головкой.



Обзорная таблица параметров:

Частота шитья:

до 4500 стежков/мин

Скорость шитья:

до 23 м/мин

Пропуски от шва ко шву:

до 65 м/мин

Стандартная площадь шитья:

2780 x 2780 мм / 110" x 110" (Д x Ш)

Стандартная рама:

3000 x 3000 мм / 118" x 118"

Внешний размер (Д x Ш)

Специальные размеры, сверхразмеры

по запросу

Занимаемое машиной место

при стандартном размере:

ок. 6600 x 4500 мм /

260" x 178" (Д x Ш)

Стандарт:

нитенаблюдатель и механизм для обрезания верхней и нижней нитки.

Кодирование рамы и автоматическая защита от столкновений.

Автоматическая централизованная смазка направляющих и шпинделей.

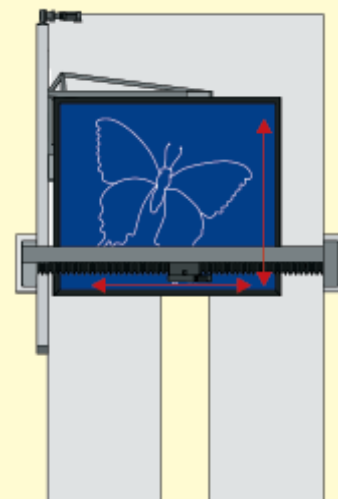
Опции:

высокоскоростная швейная машина или швейная головка S

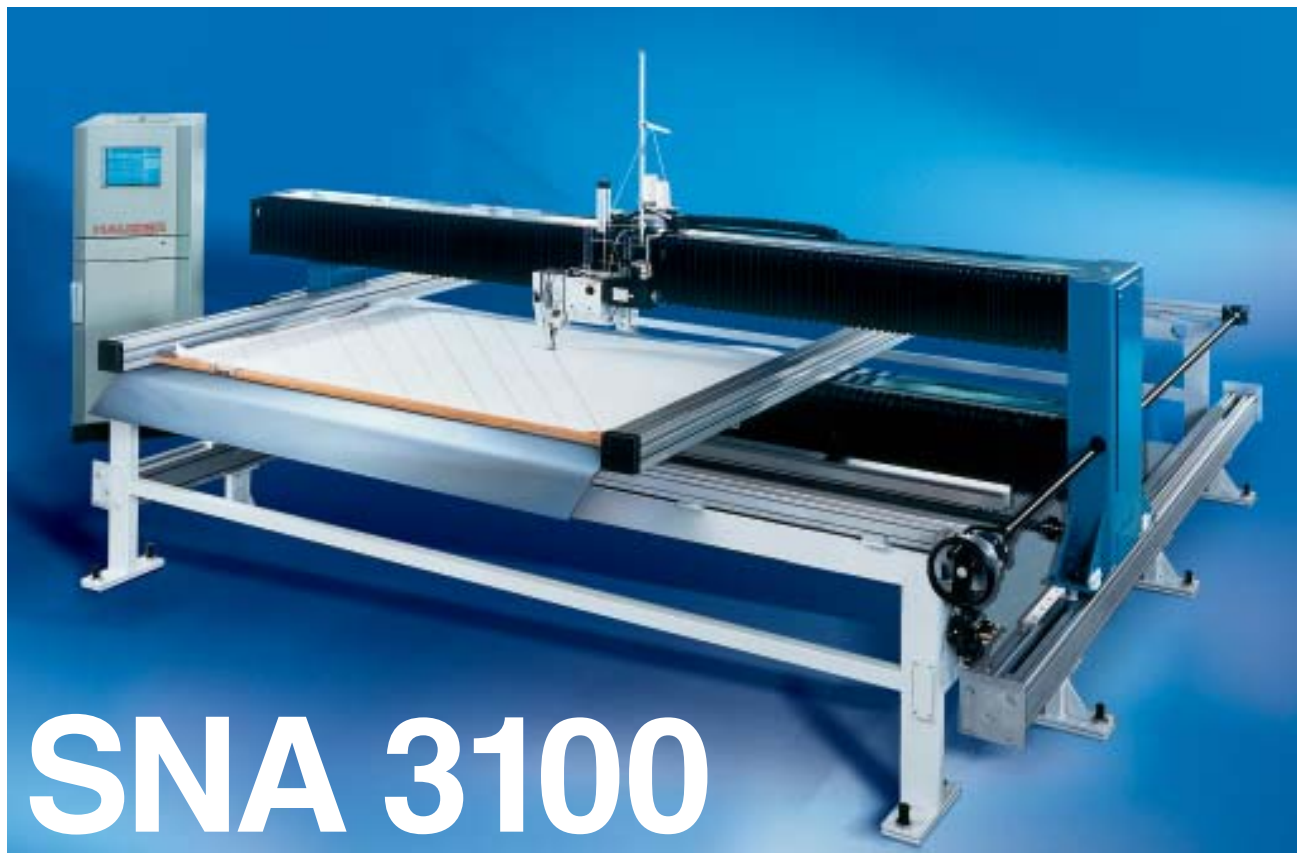
Механизм смены бобин

Вариант с двойной головкой

Дополнительные инструменты



SNA 3100 с передвижным порталом



SNA 3100

Экономия места благодаря перемещению швейной головки по всем направлениям. Из-за неподвижной рамы рекомендуется в особенности для крупноформатных или плохо перемещаемых материалов.

Обзорная таблица параметров:

Частота шитья:

до 4500 стежков/мин

Скорость шитья:

до 23 м/мин

Пропуски от шва ко шву:

до 55 м/мин

Стандартная площадь шитья:

2780 x 2780 мм / 110" x 110" (ДxШ)

Стандартная рама:

3000 x 3000 мм / 118" x 118"

Внешний размер (ДxШ)

Специальные размеры, сверхразмеры по запросу

Занимаемое машиной место при стандартном размере:

ок. 5500 x 5000 мм /

216" x 196" (ДxШ)

Стандарт:

нитенаблюдатель и механизм для обрезания верхней и нижней нитки.

Кодирование рамы и автоматическая защита от столкновений.

Автоматическая централизованная смазка направляющих и шпинделей.

Опции:

высокоскоростная швейная машина

или швейная головка S

Механизм смены бобин

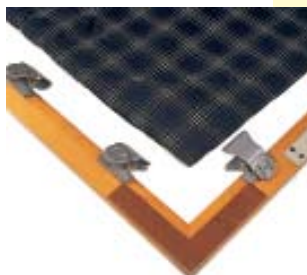
Вариант с двойной головкой

Дополнительные инструменты

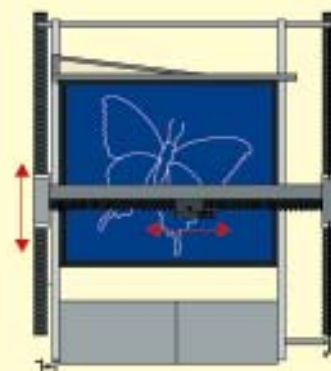
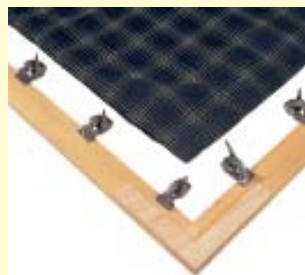
Опции рам.



Крючковые рамы



Зажимные рамы различных вариантов



Для будущего без рамок

SNA 3200 от рулона на плиту



Автомат для работы от рулона на стеганую плиту. Оператор контролирует установку и обеспечивает подачу швейного материала, автомат выполняет остальное. Это позволяет обслуживать несколько машин.



Обзорная таблица параметров:

Частота шитья:

до 4500 стежков/мин

Скорость шитья:

до 23 м/мин

Пропуски от шва ко шву:

до 55 м/мин

Стандартная площадь шитья:

2770 x 2770 мм / 109" x 109" (ДхШ)

Макс. площадь материала:

3000 x 3000 мм / 118" x 118"
на проборку (ДхШ)

Скорость проборки до 24 м/мин

Специальные размеры, сверхразмеры по запросу

Стандарт:

нитенаблюдатель и механизм для обрезания верхней и нижней нитки.

Кодирование рамы и автоматическая защита от столкновений.

Автоматическая централизованная смазка направляющих и шпинделей.

Интегрированная система резания.

Опции:

высокоскоростная швейная машина или

швейная головка S

Механизм смены бобин

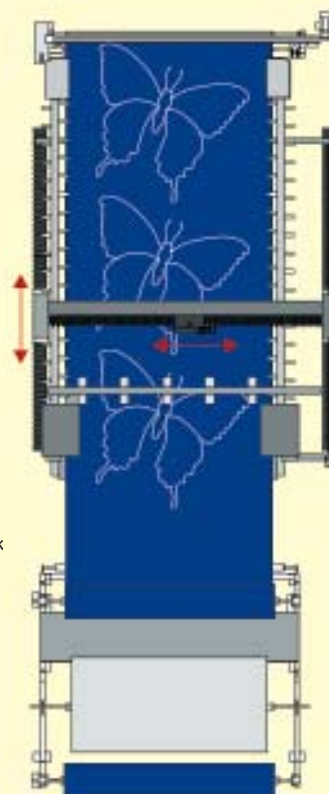
Вариант с двойной головкой

Дополнительные инструменты

Занимаемое машиной место

при стандартном размере:

ок. 10000 x 5000 мм / 393" x 196" (ДхШ)



SNA 3300 Выстегивание отдельных одеял



Простегивание без рам предварительно наполненных и окантованных одеял. Ручная укладка одеяла в зажимы слева и справа на входе материала. Укладка одеяла производится настолько просто и быстро, что оператор может одновременно легко обслуживать две системы. Автоматическая проборка, выравнивание, натяжение и фиксирование всех сторон одеяла. Готовые детали автоматически транспортируются в конец машины. Дальнейшая транспортировка может производиться по запросу с помощью простого лотка, транспортера или транспортной системы.

Обзорная таблица параметров:

Частота шитья:
до 4500 стежков/мин

Скорость шитья:
до 23 м/мин

Пропуски от шва ко шву:
до 55 м/мин

Стандартная площадь шитья:
2770 x 2670 мм / 109" x 105,5" (ДxШ)

Стандартный размер одеяла:
3000 x 2900 мм / 118" x 114"
Внешний размер (ДxШ)

Скорость проборки:
до 24 м/мин
Специальные размеры, сверхразмеры по запросу

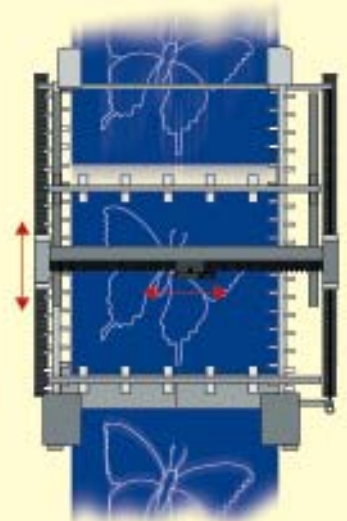
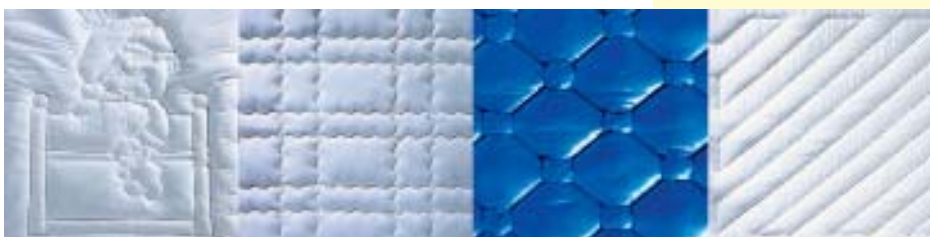
Занимаемое машиной место при стандартном размере:
ок. 5500 x 5000 мм / 216" x 196" (ДxШ)

Стандарт:

нитенаблюдатель и механизм для обрезания верхней и нижней нитки. Автоматическая защита от столкновений.

Автоматическая централизованная смазка направляющих и шпинделей.

Опции:
высокоскоростная швейная машина или швейная головка S Механизм смены бобин Вариант с двойной головкой Дополнительные инструменты



SNA 3200 и 3300

Детали и опции



Подготовка автоматической пробки материала



Сервисная позиция варианта с одной головкой



Сервисная позиция варианта с двумя головками



Автоматический захват, натяжение и выравнивание швейного материала на выходе



Натяжение со всех сторон



Система держателей на входе материала



Настраиваемый боковой натяжной ход



Выход материала

Устройство для поперечного резания



Хаузер – всегда на один шаг впереди!

Полное обслуживание при автоматизации стегания

ЕМД ХАУЗЕР:
правление фирмы в Оффенбурге.

Производство



Производство:
«Made in Germany» – хорошо подготовленные квалифицированные рабочие изготавливают высокотехнологичное оборудование, отличающееся длительным сроком службы.



Ввод в эксплуатацию



Ввод в эксплуатацию:
Наши специалисты запустят в работу Вашу новую установку.

Сервис



Сервис на местах:
быстро, компетентно и надежно – в любое время, когда Вы в нем нуждаетесь. На фирме Хаузер сервис является не только аргументом для продажи.

Мы Ваш сильный партнер – поговорите с нами!

Ваши партнеры для контакта

Используйте опыт и ноу-хау наших специалистов.
Получайте выгоду от новаторских технологий для рентабельных, ориентированных на пользователя решений. Везде там, где требуются «сшитые по мерке» и индивидуальные услуги в сфере автоматизации, мы готовы стать Вашим компетентным партнером.

Сбыт систем автоматического стегания фирмы Хаузер

Телефон: +49 (0)7 81 / 5 09-44 51 bis 4455
Телефакс: +49 (0)7 81 / 5 09-984 56
E-Mail: sales_machines_og@parker.com

Нуждаетесь Вы в дополнительной информации?
Затребуйте, пожалуйста, наши брошюры!
Или просто позвоните нам и согласуйте срок для встречи.



Electromechanical Automation
Robert-Bosch-Str 22
D-77656 Offenburg, Germany (Германия)
Тел: +49 (0)7 81 509-0
Факс: +49 (0)7 81 509-981 76
Сайт: www.parker-textilesystems.com