

ШЛИФСТАНОК

satos^{TSQ}

steinemann

Высокое качество поверхности, продуманное до конца



Total Surface Quality (Совокупное качество поверхности) – эту цель мы преследуем при каждом решении, которое мы разрабатываем для наших клиентов. Каждый проект задает очень специфические требования к станку, шлифовальному материалу, ходу процесса и оказанию сервиса.

Лишь скоординированное единство всех этих компонентов обеспечивает результат шлифования, который соответствует Вашим и нашим требованиям к «Total Surface Quality».



1.Q

ПРОЦЕСС



Индивидуальная конфигурация шлифовального процесса очень влияет на достижение высококачественной работы и экономичности. Для достижения этого Steinemann предлагает наряду с семинарами по шлифованию инновационную систему управления процессом - ВQC. Она дает оператору станка важную информацию, которая помогает ему выпускать плиты с постоянно высоким качеством.

2.Q

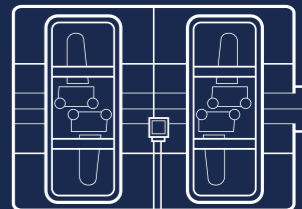
СЕРВИС



Сервисное предложение фирмы Steinemann последовательно направлено на обеспечение готовности к работе всех эксплуатируемых станков. Мы поддерживаем наших клиентов индивидуальным обучением обслуживанию и техходу на месте, при помощи системы Online- Remote- Service и различными обучающими видео. Наша сеть локальных сервисных специалистов распространена по всему миру.

3.Q

СТАНКИ



Широколенточные шлифовальные станки Steinemann задают своей инновационной технологией все новые масштабы более 50 лет. Касается ли это результата шлифования, стабильности, постоянной готовности к работе, надежности или эффективности вложений. Идет ли речь о ДСП, МДФ, фанере, ОСП, ламинатах или прочих материалах – Steinemann предлагает для каждого случая технологию шлифования «по индошиву».

4.Q

ШЛИФСРЕДСТВА



Гармоничное единство шлифовальных средств и станка в производстве плит – существенный фактор качества. Поэтому мы не полагаемся на волю случая и выпускаем наши сегментированные ленты сами. Мы гарантируем, что станок и шлифматериал оптимально подготовлены к соответствующему технологическому процессу.

5.Q

ЗАПЧАСТИ

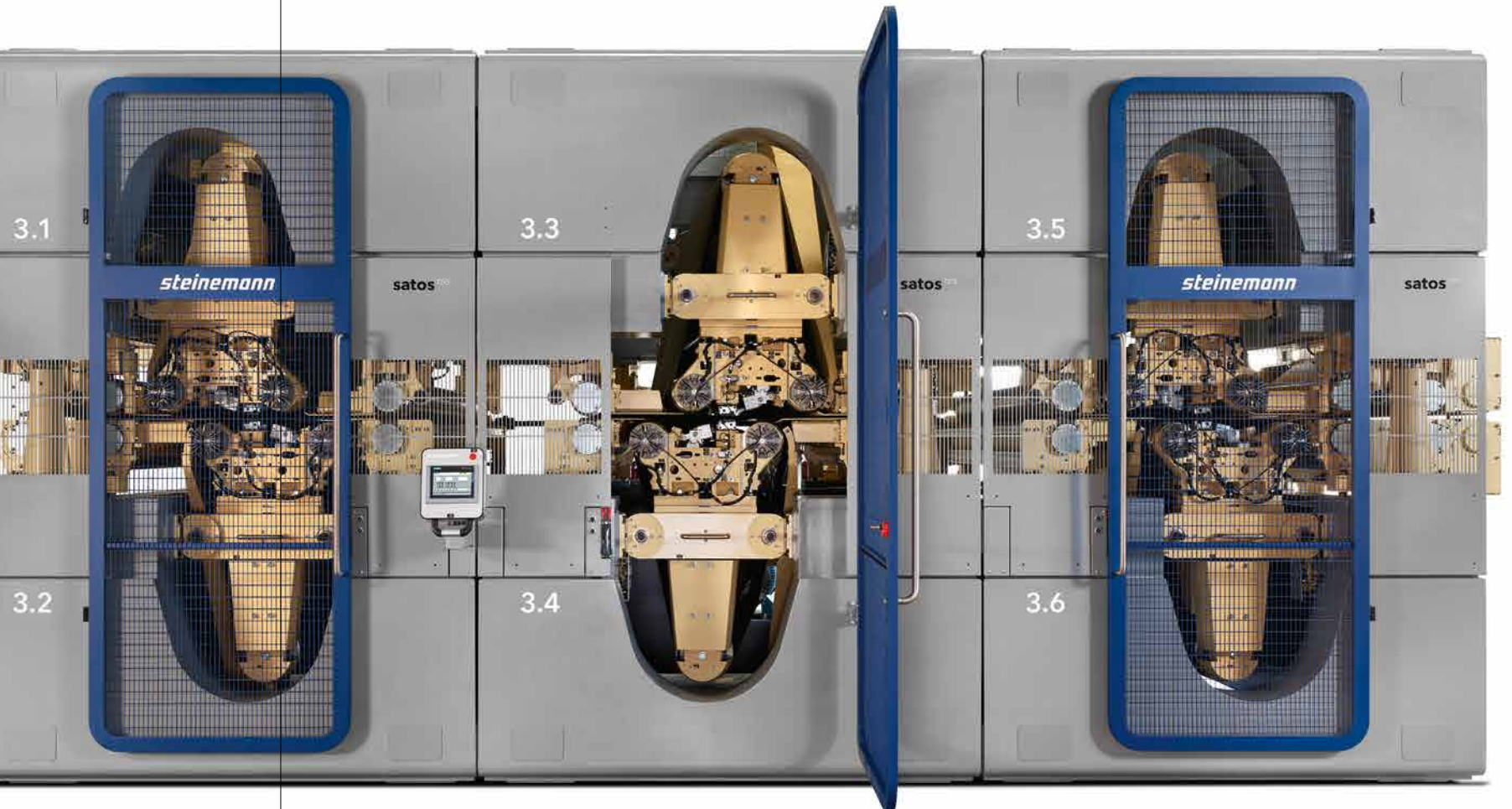


Даже лучший станок не избежит за долгое время износа. Чтобы дефектная часть не привела к дорогому и ненужному простою, Steinemann предлагает отлично организованные службы снабжения запчастями и ремонта в кратчайшие сроки и широкий спектр гарантийных услуг.

satos TSQ – широколенточный шлифовальный станок для высоких требований к готовности к работе, производительности и качеству поверхности.



С постоянным ростом требований к производительности и качеству в плитной промышленности растут также требования к широколенточным шлифовальным станкам.



Steinemann принял вызов и разработал станок, устанавливающий новые масштабы в области высокого конечного качества. Результат более 50-летнего опыта воплотился в высочайшей технологии в механическом отношении, а также в смысле устремленной в будущее концепции автоматизации. Это дает Вам уверенность в том, что Вы во всеоружии встретите сегодняшние и завтрашние задачи. Инновационная технология открывает Вам совершенно новые возможности и перспективы:

- наивысшая готовность к работе, уверенность и удобство в обслуживании
- надежное постоянство касательно допусков по толщине и оптимального качества поверхности
- высокая надежность инвестиций и низкие эксплуатационные расходы
- прокладывающая путь в будущее техника
- интеграция и связь в процессе производства плит

КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА

Контроль вибрации



Обеспечивает раннее обнаружение повреждения подшипника, ясную дифференциацию видов повреждения, основу детального анализа причин неисправности.

- Умное и смотрящее вперед ТО
- Повышение стабильности системы и готовности ее к работе

Приводные контактные валы и/или регулируемые шлифовальные утюжки



Тонкая настройка контактных валов и/или шлифовальных утюжков посредством двустороннего контроля позиции и индикации.

- Индикация позиции на HMI
- Высокая точность регулировки

Встроенный контроль толщины



Последовательное измерение толщины для контроля фактических и заданных параметров на К-станции.

- Контролируемое управление съема при шлифовании
- Прозрачный обзор процесса

Система блокировки / быстродействующий замок



Оптимизированная конструкция для упрощенной установки ленты.

- Сенсорный контроль блокирования для повышения надежности процесса и ТБ
- Бережная и быстрая смена ленты благодаря широким полостям для ее установки

Саморегулирующаяся осцилляция лент



Автоматический пуск станка без ручной регулировки отдельных узлов. Движение полностью с авторегулировкой.

- Ленты не сбегают
- Нет зазоров, не надо частого ТО, простота в обслуживании

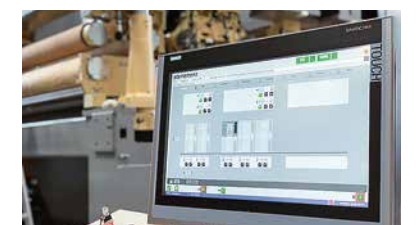
Система торможения валов



В случае разрыва ленты валы спокойно останавливаются. Двери ограждения можно открыть быстрее.

- Быстрые меры при разрыве ленты
- Опасность из-за вращающихся частей сводится к минимуму

Оптимальное удобство обслуживания станка благодаря Touchpanels



Центральная панель (22'') имеет ясный обзор и позволяет полностью обслуживать станок с пульта управления.

- Управление процессом упрощено
- Возможен удаленный доступ



Местная панель (7'') для управления на месте и быстрого обзора всех важных параметров процесса.

- Нет ненужного перемещения оператора
- Быстрое вмешательство оператора

	satos TSQ 16	satos TSQ 22	satos TSQ 28	satos TSQ 32
Толщина плиты	мм	2.5 – 50	2.5 – 50	2.5 – 50
Ширина плиты макс.	мм	1'650	2'250	2'850
Зев станка	мм	0 – 300	0 – 300	0 – 300
Рабочая высота	мм	1'585	1'585	1'585
Скорость подачи	м/мин	15 – 150	15 – 150	15 – 150
Диаметр контактного вала	мм	455	455	455
Размер шлифовальных лент				
Ширина шлифленты макс.	мм	1'700	2'300	2'900
Осцилляция прим.	мм	15	15	15
Длина шлифленты	мм	3'200	3'200	3'200
Мощность двигателей				
Шлифдвигатели	кВт	до 132	до 160	до 200
Двигатели подачи	кВт	11	11	15
Сжатый воздух				
Расход сжатого воздуха на головку	м³/час	0.8	0.8	0.8
Рабочее давление	бар	5	5	5
Аспирация				
1 K-агрегат*	м³/час	18'600	25'500	31'600
1 N-агрегат**	м³/час	11'600	16'300	20'900
Размер/Вес (Высота 3'100 мм)				
K-агрегат*				
Глубина x Ширина	мм	4'400 x 1'700	5'000 x 1'700	5'600 x 1'700
Вес прим.	т	17	19	21
N-агрегат**				
Глубина x Ширина	мм	3'700 x 2'200	4'300 x 2'200	5'100 x 2'200
Вес прим.	т	17	19	21
Возможны изменения				

* K-агрегат = агрегат калибровки с 2 противолежащими шлифголовками
** N-агрегат = агрегат тонкой шлифовки с 2 противолежащими шлифголовками

Путь к умному, полностью интегриированному процессу шлифования.

	satos TSQ 16	satos TSQ 22	satos TSQ 28	satos TSQ 32
Толщина плиты	мм	2.5 – 50	2.5 – 50	2.5 – 50
Ширина плиты макс.	мм	1'650	2'250	2'850
Зев станка	мм	0 – 300	0 – 300	0 – 300
Рабочая высота	мм	1'585	1'585	1'585
Скорость подачи	м/мин	15 – 150	15 – 150	15 – 150
Диаметр контактного вала	мм	455	455	455
Размер шлифовальных лент				
Ширина шлифленты макс.	мм	1'700	2'300	2'900
Осцилляция прим.	мм	15	15	15
Длина шлифленты	мм	3'200	3'200	3'200
Мощность двигателей				
Шлифдвигатели	кВт	до 132	до 160	до 200
Двигатели подачи	кВт	11	11	15
Сжатый воздух				
Расход сжатого воздуха на головку	м³/час	0.8	0.8	0.8
Рабочее давление	бар	5	5	5
Аспирация				
1 K-агрегат*	м³/час	18'600	25'500	31'600
1 N-агрегат**	м³/час	11'600	16'300	20'900
Размер/Вес (Высота 3'100 мм)				
K-агрегат*				
Глубина x Ширина	мм	4'400 x 1'700	5'000 x 1'700	5'600 x 1'700
Вес прим.	т	17	19	21
N-агрегат**				
Глубина x Ширина	мм	3'700 x 2'200	4'300 x 2'200	5'100 x 2'200
Вес прим.	т	17	19	21

Возможны изменения

Последовательный пуск

- Нажатием на кнопку все главные приводы запускаются последовательно
- Возможность выбора позволяет разгонять только выбранные головки.

Режим смены ленты

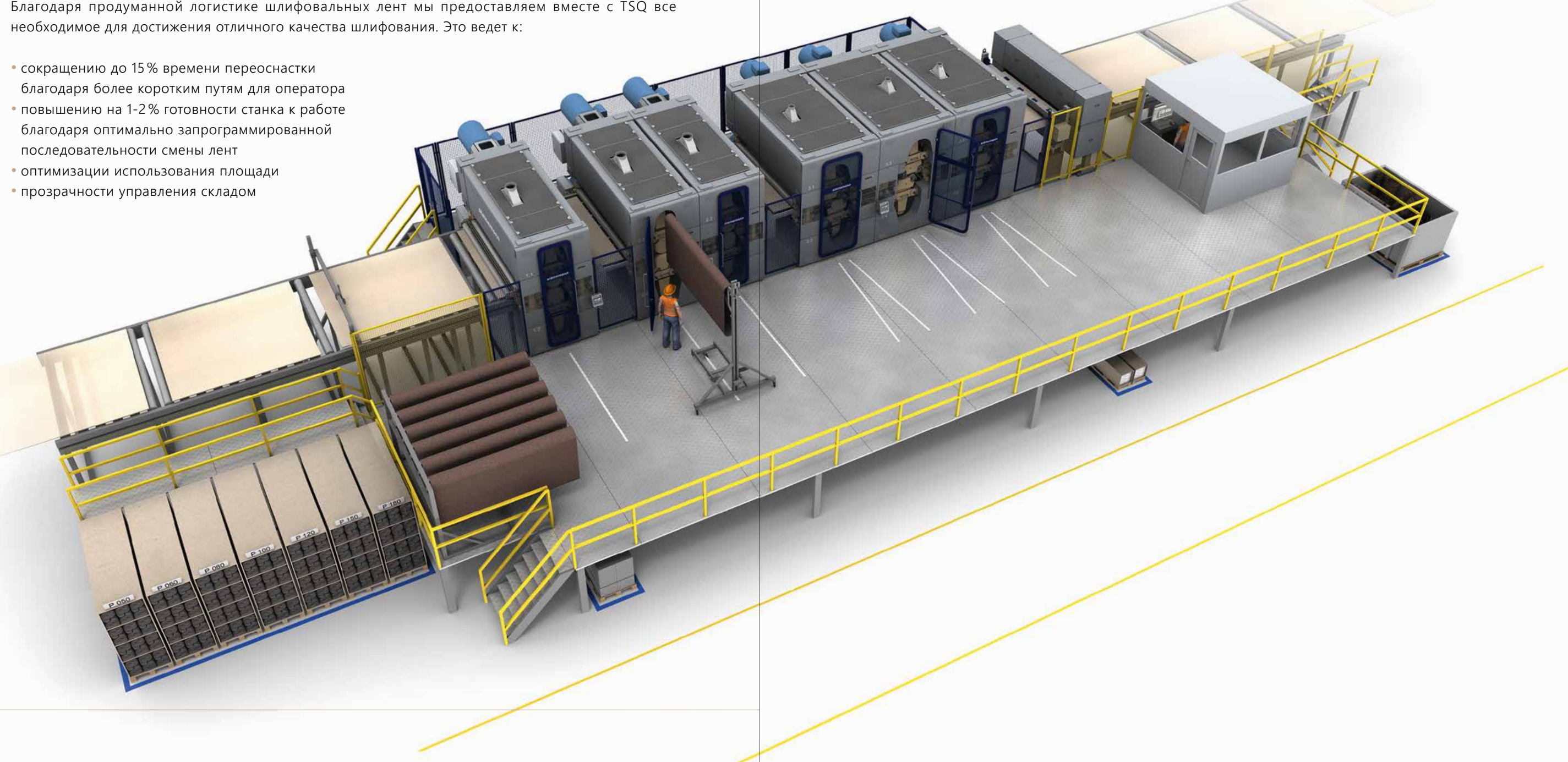
- В режиме смены ленты выбираются станции для смены ленты
- Выбранные головки контролируются и легко тормозятся. Так выполняется быстрая смена лент при меньшей нагрузке на станок
- Высота станка увеличена на 70 мм.

Кнопка Stand-by

- Все приводы выключаются под контролем
- Заслонки аспирации закрываются
- Натяжение лент ослабляется.

Новая сенсорика уже стандарт

- Контроль смены лент и Insert-вставок
- Блокирование контролируется. Если блокировка происходит неправильно, то станок нельзя запустить.
- Индикация положения контактных валов и утюжков на устройстве визуализации станка
- Слежение за плитой, прохождение плиты внутри станка контролируется.



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Steinemann Technology AG
Schoretshuebstrasse 24
POB 461
9015 St. Gallen
Швейцария

ДОЧЕРНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Steinemann Technology Asia SDN BHD
Steinemann (Shanghai) Machinery Co. Ltd.
ООО Штайнеманн Технологии АГ

КОНТАКТ

Тел. +41 71 313 51 51
Тел. +7 499 128 87 97
www.steinemann.com

steinemann