

#### Рынок запрашивает

изменений в производственных процессах, которые позволили бы принять как можно большее количество производственных заданий. Всё это - при поддержании высоких стандартов качества и персонализации продукции с точным соблюдением быстрых сроков поставки и удовлетворением требований наиболее автоматизированного производства.

#### Biesse отвечает

технологичными решениями, которые воплошают и материализуют высочайшую техническую культуру и знания процессов и материалов. Selco WNA 6 - эта гамма угловых раскройных центров с двумя линиями реза, полностью независимых между собой, с автоматической загрузкой, приспособленных для нужд крупной мебельной промышленности и для производителей полуфабрикатов. Selco WNA 6 - это инновационное решение, идеальное для небольших и средних производителей, которые желают автоматизировать своё производство.

- ▶ Высокое качество распила
- ▶ Максимальное качество готовой продукции
- ▶ Точность обработки панелей больших размеров
- ▶ Быстрое оснащение
- ▶ Максимальная производительность при любой схеме
- ▶ Прекрасная интегрируемость в автоматизированные обрабатывающие линии



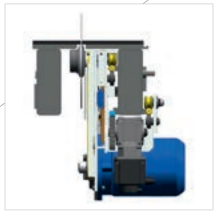




# Отличное качество раскроя

Массивная структура станины для достижения высокой стабильности, отличное качество и неизменная надёжность обработки.





Оптимальная балансировка и распределение веса по двум направляющим гарантирует отсутствие вибраций и высокоточную линейность реза.

Повержность станины имеет стол с воздушной подушкой для перемешения деликатных материалов. Это свойство позволяет, кроме того, постоянно моддерживать чистым стол сразу же после прохождения пилы.







Устройство предотврашения изгиба контролирует положение и скорость врашения пилы, воздействуя на скорость подачи. Максимальное качество реза, увеличенный срок службы пилы и снижение затрат на обслуживание.

Подъём пилы с электроприводом гарантирует быструю и точную регулировку вылета пилы.

#### Selco WNA 6

# Максимальное качество готовой продукции



Прижим имеет сдвоенную независимую структуру, позволяющую производить равномерное и управляемое прижатие пачки раскраиваемых панелей благодаря отсутствию вырезов для ввода зажимов и созданию самой настояшей герметичной камеры при отделении обрезка, что даёт возможность получать эффективную работу вытяжки опилок.



Рабочий стол с воздушной подушкой над станиной для перемешения деликатных материалов. Это свойство позволяет, кроме того, поддерживать в постоянной чистоте плоскость рабочего стола в непосредственной близости от траектории пилы.



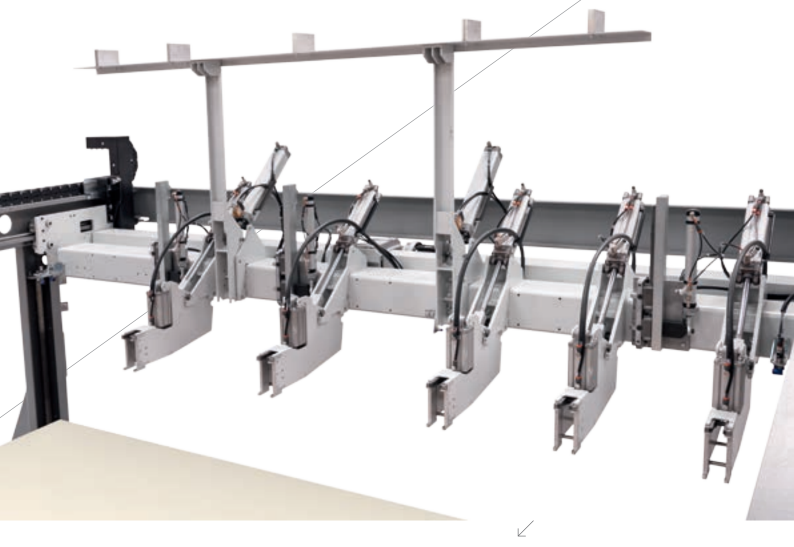
Система закрытия линии реза во избежание падения продольного обрезка.



Продольные обрезки эвакуируются при помоши соответствуюшего люка с бесприводными роликами, работаюшего полностью автоматически.

## Точность обработки

Массивная каретка толкателя аккуратно и быстро позиционирует панели благодаря бесколлекторному двигателю. Плоскость скольжения под толкателем оснашена бесприводными независимыми роликами во избежание царапания панелей с деликатными поверхностями.





Мошные фронтальные выравниватели выравнивают стопу панелей, упирая их в зажимы толкателя.

Упор бокового выравнивателя, установленный на поперечной каретке пил. Его характеристики позволяют выравнивать даже самые тонкие и / или гибкие панели, сокрашая до минимума время цикла.



#### Ответ на любой запрос



/

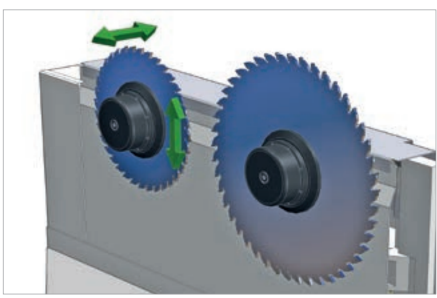
панели МОГУТ загружены с подъёмного стола при применении специальных качающихся упоров с электронным управлением. Специфическая логика отбора, синхронизированная группами торможения (запатентовано), предотвращает случайное протягивание действием силы трения тонких панелей, не являюшихся частью отбираемой стопы.

## Сокращённое время оснащения

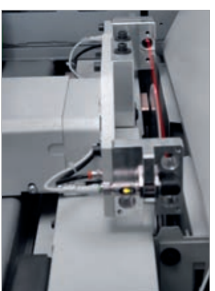
#### Патентованные системы для простых и быстрых регулировок



Система "Quick change" - это наиболее быстрое, эргономичное безопасное устройство для замены пил без использования инструментов.



Быстрая и точная настройка инструментов благодаря электронной регулировке подрезной пилы при помоши устройства Digiset.



Автоматическое выравнивание подрезной пилы. Патентованная система способна автоматически выравнивать подрезную пилу относительно новой основной пилы за считанные секунды.

Позволяет сократить время на оснашение, на пробные резы и на контроль ошибок, увеличивая производительность и снижая затраты на заточку.

# Большой выбор конфигураций

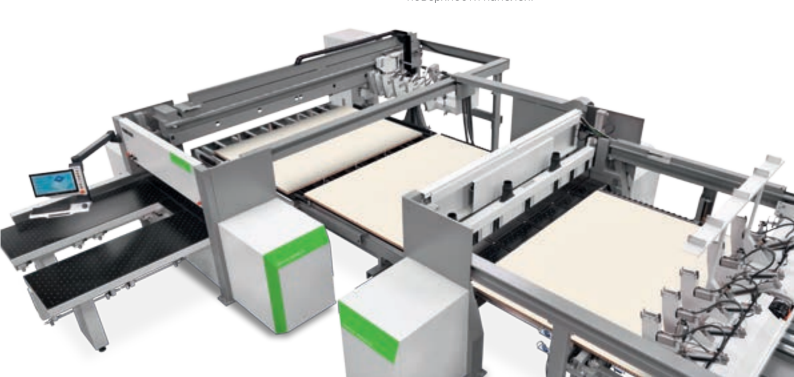
Фрезерный модуль продольного реза для автоматического исполнения резов третьей фазы. Позволяет избежать ручных операций и увеличивать производительность станка.





1/

Две станции раскроя полностью независимы при исполнении схем раскроя благодаря промежуточной зоне, способной принимать целый лист. Обе зоны полностью покрыты роликами для предохранения поверхности панелей.





Система для одновременного исполнения различных поперечных резов, состоящая из двух толкателей, полностью механически независимых друг от друга, с двумя полностью независимыми бесприводными зажимами. Такое решение позволяет варьировать ширину двух толкателей и, следовательно, их рабочую зону. Позволяет обрабатывать панели размерами до 4500 х 2200 мм.

#### MULTIPUSHER

Значительное снижение времени обработки благодаря возможности сочетать зажимы с любой схемой раскроя за один цикл. Великолепное сочетание оптимизации работы Biesse и итальянской технической мысли.



# Максимальная производительность при любой схеме раскроя

#### Multipusher 2.2







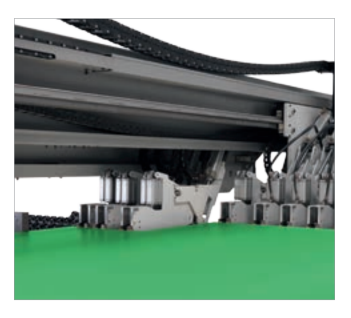
Система для одновременного исполнения различных поперечных резов, состояшая из двух толкателей, с одним бесприводным зажимом, всё это полностью механически независимо друг от друга.

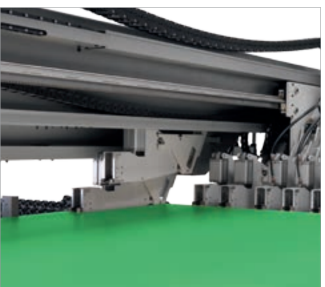
Дифференцированный поперечный рез даже при наличии узких полос.

В зависимости от схемы раскроя бесприводной зажим может зацепляться к двум толкателям.

#### Multipusher 2.4

Дифференцированный поперечный рез даже при наличии узких полос.







Система для одновременного исполнения различных поперечных резов, состояшая из двух толкателей, полностью механически независимых друг от друга, с двумя полностью независимыми бесприводными зажимами.

Такое решение позволяет варьировать ширину двух устройств захвата и, следовательно, их рабочую зону. Дифференцированный поперечный рез даже при наличии узких полос.

В зависимости от схемы раскроя два бесприводных зажима могут зацепляться, поодиночке или сразу оба, к двум толкателям.

# Сокращение времени загрузки и выгрузки

По отдельному запросу имеются также специальные решения для перемещения стоп и для ввода и выгрузки панелей.





Предварительный загрузочный рольганг с приводными или бесприводными роликами позволяет производить загрузку и при необходимости выгрузку стоп панелей вбок или назад.





Предварительный двухуровневый рольганг.

Благодаря своим сокрашённым размерам с размешением в высоту предварительный двухуровневый рольганг позволяет оптимизировать занимаемое пространство, прекрасно адаптируясь к производственным плошадям, когда нет возможности установить на пол рядом два рольганга.





Подъёмный стол представляет собой массивную раму со специальным ложем для непосредственной загрузки стопы.

#### Загрузка и выгрузка, оптимизированная для больших объёмов





Поворотная станция (запатентована) позволяет поворачивать стопу панелей с сохранением выравнивания по точке базирования как до поворота, так и после него. Устройства фиксации панелей, предотврашающее сдвиг панелей в стопе при её повороте.



Фронтальные предварительные выравниватели служат для выравнивания стопы панелей в поперечном направлении

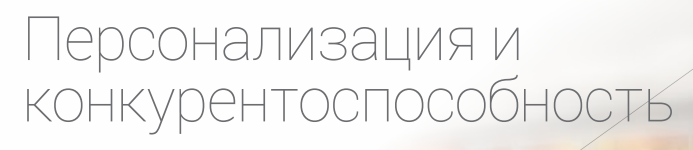
непосредственно на поворотной станции.



Устройства фиксации панелей, предотврашающее сдвиг панелей в стопе при её повороте.



Широкие возможности конфигурирования для облегчения выгрузки панелей.



Biesse Systems - это команда экспертов в области производственных процессов широкого профиля. Она предлагает производственные ячейки и интегрированные линии, способные поднять до максимума конкурентоспособность клиентов, сочетая требования к массовому производству с высоким уровнем персонализации готовой продукции, чего так требует конечный потребитель.

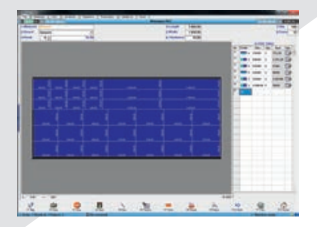


### **PRODUCTION LINES**

Создание на заказ фабрик под ключ, интеграция технических решений Biesse Group с программным обеспечением и вспомогательными станками, более 1000 линий, установленных во всём мире. Великолепное сочетание опыта работы Biesse Group и итальянской технической мысли.

# Простота и функциональность

ЧПУ обеспечивает полностью автоматическое управление схемами раскроя и оптимизирует перемешения осей (каретки толкателя, пил и бокового выравнивателя). Гарантирует корректное значение вылета пилы над раскраиваемой стопой и рассчитывает наилучшую скорость раскроя в зависимости от высоты стопы и ширины обрезка, что позволяет всегда получать наилучшее качество реза.



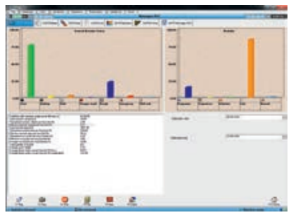
Простое программирование схем раскроя.



Графическая симуляция в реальном времени с информационными сообшениями для оператора.

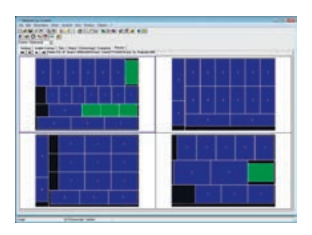


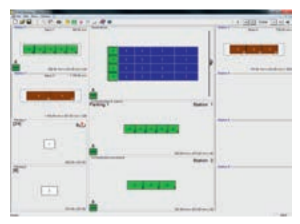
Эффективная программа диагностики и поиска неисправностей выдаёт полную информацию (фотографии и тексты), гарантируя быстрое решение возможных проблем.



Продвинутое управление статистикой позволяет производить обработку данных, относяшихся к производительности и функционированию станка.

#### Selco WNA 6







#### Нанесение этикеток.

Специальное программное обеспечение позволяет создавать персонализируемые этикетки и производить в реальном времени их печать на станке. Доступная информация может также отображаться в виде штрих-кода



#### OptiPlanning.

Программное обеспечение для оптимизации схем раскроя, преобразуемых для минимизации обшей стоимости обработки, как в зависимости от стоимости материала, так и времени раскроя.



#### ΠΟ "Smart Stacking".

Программное обеспечение, позволяющее управлять стопами на выгрузке, помогая оператору, в том числе при помоши графики, сортировать стопы панелей на выходе из поперечной станции раскроя.



# Прекрасная интегрируемость в автоматизированные линии

Biesse способна поставить многочисленные интегрированные решения согласно специфическим требованиям производительности, степени автоматизации и располагаемого пространства.



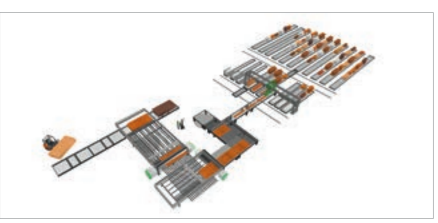
#### Winstore

Автоматизированные решения для загрузки ячеек раскроя.



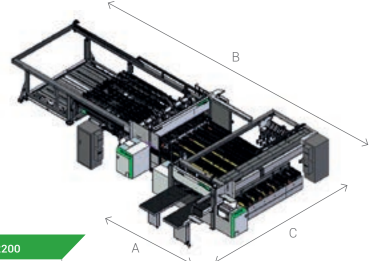
#### Lifter

Мостовая установка выгрузки для ячеек раскроя..



Раскройный центр с автоматической выгрузкой для больших партий.

### Технические данные



#### WNA 630 - 650

	3200 X 2200	4500 X 2200
Α	4720	4720
В	10900	10900
С	7920	9250

#### WNAR 630 - 650

	3200 X 2200	4500 X 2200
Α	4720	4720
В	13900	15400
С	7920	9250

	$oldsymbol{arnothing}$			
		610	630	650
Максимальный вылет пилы	ММ	95	108	123
Двигатель основной пилы	(кВт - Гц)	15 - 17,3 / 50 - 60	18,5 - 21,3 / 50 - 60	18,5 - 21,3 / 50 - 60
Двигатель подрезной пилы	(кВт - Гц)	2,2 - 2,6 / 50 - 60		
Привод каретки пил		бе	сколлекторный двигате	ЛЬ
Скорость картеки пил	м/мин	1 - 140		
Перемещение толкателя		бесколлекторный двигатель		
Скорость продольного толкателя	м/мин	90		
Скорость поперечного толкателя	м/мин		135	

Технические данные и изображения не являются предметом каких-либо обязательств. Некоторые фотографии могут воспроизводить станки с установленными опциями. Biesse Spa оставляет за собой право вносить возможные изменения без предварительного уведомления.

Уровень удельного звукового давления A (LpA) на рабочем месте оператора станка с лопастным вакуумным насосом Lpa=79dB(A) Lwa=96dB(A). Уровень удельного звукового давления A (LpA) на рабочем месте оператора и уровень удельной звуковой мощности (LwA) при работе на станке с эксцентриковым вакуумным насосом Lwa=83dB(A) Lwa=100dB(A). Погрешность измерения K dB(A)

Измерения произведены с соблюдением нормативов UNI EN 848-3:2007, UNI EN ISO 3746: 2009 (звуковое давление) и UNI EN ISO 11202: 2009 (звуковое давление на рабочем месте оператора) при проходе панелей. Указанные значения шума являются уровнями испускания и и не могут служить в качестве точных оперативных значений. Несмотря на существование связи между уровнем испускания шума и экспозиции, эта связь не может быть использована в качестве точной методики для установления необходимости принятия дополнительных мер. Факторы, определяющие уровень экспозиции, которой подвергается рабочая сила, включают в себя длительность экспозиции, характеристики рабочего помещения, иные источники пыли и шума и т. п., то есть количество рядом стоящих станков и другие сопутствующие процессы. В любом случае эта информация позволяет пользователю станка лучше произвести оценку опасности и рисков.

## Service & Parts

Прямая и быстрая координация заявок на ремонт в отделе сервисного обслуживания и запчастей. Служба поддержки Key Customers со специалистами компании Biesse в головном офисе и (или) на предприятии клиента.

#### Biesse Service

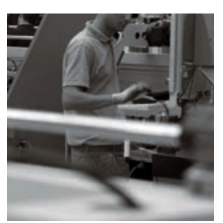
- ▶ Установка и пуск станков и систем.
- ▶ Учебный центр для обучения специалистов сети Biesse, филиалов, дилеров и непосредственно на предприятии клиента.
- ▶ Техосмотры, модернизация, ремонт и техобслуживание.
- ▶ Поиск и устранение неисправностей и удалённая диагностика.
- ▶ Обновление программного обеспечения.

специалистов сети Biesse в Италии и во всём мире.
специалистов Biesse, работающих в сфере удалённого обслуживания.
сертифицированных дилеров.

Компания Biesse разрабатывает, выстраивает и поддерживает прямые и конструктивные отношения с клиентом, чтобы всегда быть в курсе его потребностей, улучшать свою продукцию и сервисное обслуживание, используя для этого специально отведённые разделы: Biesse Service и Biesse Parts.

Компания имеет глобальную сеть сервисных центров и команду высококвалифицированных специалистов, обеспечивая по всему миру оказание сервисных услуг и поставку запасных частей для станков, а также установку компонентов не месте и онлайн-поддержку в режиме "24/7".





#### **Biesse Parts**

- ▶ Оригинальные запчасти Biesse и комплект запчастей, персонализируемых в зависимости от модели станка.
- ▶ Помошь в идентификации детали.
- ▶ Офисы курьерских служб DHL, UPS и GLS, расположенные на складе запчастей Biesse, и многократные ежедневные доставки.
- ▶ Оптимизированное время оплаты благодаря развитой дилерской сети по всему миру с автоматизированными и перемешаемыми складами.

87% /	заказов на устранение простоя станка, обработанных в течение 24 часов.
95% /	заказов, выполненных в назначенное время.
100 /	специалистов по запчастям в Италии и в мире.
500 /	заказов, обрабатываемых каждый день.

### Made With Biesse

### **Технология Biesse сопровождает poct Stechert**.

«На этих стульях сидит весь мир» - таков слоган группы Stechert, который можно понимать буквально. То, что 60 лет назад начиналось как маленькое предприятие по изготовлению молдингов для колясок, замков для мебели и дверей, сегодня один из самых больших производителей мирового уровня стульев обшественных помешений и офисов, а также мебели из трубчатой стали. Кроме того, с 2011 года реализуется совместная работа с WRK GmbH, мировым производителем деталей для сцен, трибун и стульев для конференцзалов, который связан со Stechert при помоши обшей коммерческой компании STW. Для руководителей Stechert, в любом случае, великолепный полученный результат - не причина почивать на лаврах. Напротив, предприятие производит значительные инвестиции в плошадку в Траутскирхене, чтобы сделать более эффективным и прибыльным своё производство. В поисках нового партнёра – поставшика оборудования руководство предприятия выбрало итальянского производителя Biesse. «Для проекта мы выбрали станки, которые должны иметь определённые быть способными производить автоматическую обработку, объясняет Рональд Пальм, Региональный менеджер Biesse. Был созданэффективный производственный цикл, в рамках которого работники были способны дать наилучшую отдачу уже после непродолжительной подготовки. В начале производства находится раскройный центр с одной линией реза WNT 710. По этой причине, объясняет квалифицированный краснодеревшик МартинРаушер, мы можем обрабатывать панели величиной даже 5,90 метров, чтобы уменьшить количество обрезков. Обычные прямоугольные для столов или настенные панели перемешаются непосредственно на кромкооблицовочный станок am с технологией «AirForceSystem». Кромкооблицовочный станок se имеет группу, которая активирует материал стратифицированной кромки не при помоши лазерного луча, а горячим воздухом, и это при отсутствии какихлибо утечек. Качество ни в малейшей степени не уступает лазерной системе, напротив – при установленной мошности в 7,5кВт стоимость квадратного метра намного ниже, подчёркивает менеджер Biesse. Мы должны быть оснашены точно так же, когда сами штампуем рамы, и, следовательно, должны калибровать панели, подчёркивает Мартин Раушер. Разумеется, то же самое можно сказать

о массиве дерева и мультиплексных панелях, которые требуют шлифовки перед покраской вне предприятия. Для обоих типов обработки предназначен шлифовальный станок Biesse S1. Длятого чтобы суметь быть готовыми к запросам будушего, в цеху в Траутскирхене находятся также два обрабатывающих центра Biesse с ЧПУ: один Rover C 9.65 Edge и один Rover A 1332 R, которые прекрасно взаимодополняют один другого. Группа Stechert хочет усилить продажу инновационных решений для внутренней отделки комплексными системами для стен, потолков, полов и чердачных помешений. Для раскроя панелей группа приобрела станок Sektor 470. Для последующих обработок с целью придания геометрии, изготовления пазов и пружин, а также для поверхностного фрезерования, имеются два обрабатывающих центра Biesse: один станок Arrow для обработки типа «нестинг», один станок Rover В 4.40 и, с недавнего времени, станок с 5 осями, обрабатывающий центр Rover C 9.40 R, чтобы получать в основном настенные и потолочные панели с трёхмерной обработкой.

Источник: НК 2/2014



http://www.stechert.de



