

Универсальные решения для деревянного домостроения

Наши многофункциональные мости

WALLTEQ M-300
WALLTEQ M-300 insuFill
WALLTEQ M-500







Многофункциональные мосты WALLTEQ

Универсальные, точные, быстрые

Станки с ЧПУ дают возможность в полностью автоматическом режиме выполнять любые работы, связанные с обшивкой стеновых каркасных элементов, в том числе крепление, разметку, выборку и сверление отверстий. Станки можно использовать для производства любых элементов, будь то элементы стен, крыш и перекрытий или фронтонов. Как мелкие, так и крупные партии продукции изготавливаются эффективно и быстро.

YOUR SOLUTION

[УЗНАТЬ БОЛЬШЕ НА NOMAG.COM/WEINMANN](http://nomag.com/weinmann)



Брошюра по продукту

СОДЕРЖАНИЕ

- 06 Базовая комплектация и опции
- 08 WALLTEQ M-300 и опции
- 10 WALLTEQ M-500
- 14 WALLTEQ M-500 – опции
- 16 WALLTEQ M-500 – специальные области применения
- 17 WALLTEQ M-300/M-500 insuFill
- 18 Общий вид станка и технические данные
- 20 Возможности конфигурации
- 22 Программное обеспечение
- 25 Приложения
- 26 Сервисная служба

Гибкие решения для деревянного каркасного строительства

Многофункциональные мосты универсальны и могут оснащаться дополнительным оборудованием. Вы можете подобрать комплектацию в соответствии со своими потребностями, учитывая требуемую производительность и спектр вашей продукции.



Многофункциональность

- Обработка различных материалов без затрат времени на наладку
- С расчетом на будущее: модульная конструкция обеспечит возможность адаптации к меняющимся требованиям рынка
- В зависимости от исполнения возможна индивидуальная конфигурация станков

Надежная технология

- ЧПУ обеспечивает работу в полностью автоматическом режиме
- Обработка с интерполяцией
- Долговечная конструкция
- Отсутствие потребности в техническом обслуживании благодаря централизованной системе смазки и зубчато-ременной передаче

Комплексное оборудование

- Оптимальная эргономика и безопасность при выполнении работ
- Полностью автоматическое получение данных из систем CAD
- Повышение эффективности благодаря структурированию рабочих процессов



| | WALLTEQ M-300 | WALLTEQ M-500 |
|---|--|---|
| Крепление | мелкие партии без лишних затрат скобами, гвоздями | индивидуальная конфигурация скобами, гвоздями, винтами |
| Обработка | фрезерование, раскрой, сверление | фрезерование, сверление, раскрой |
| Разметка | маркировка | маркировка, разметка |
| Устройство смены инструмента | Захватывающее устройство | 12-местное |
| Фиксирующие устройства для крепежа | 2 | индивидуально |

Инвестиции в будущее

Всего один станок позволит вам в полностью автоматическом режиме обрабатывать самые разные элементы и материалы. Это оптимальный выбор для изготовления единичной продукции и решения будущих задач. Даже в базовой комплектации станки модельного ряда WALLTEQ оснащаются множеством полезных дополнительных приспособлений.



Ваш шаг на пути к цифровому формату

- Полностью автоматическая передача данных, сгенерированных в любой из распространенных программ CAD, используемых в сфере деревообработки
- Простое управление и интуитивно понятный интерфейс powerTouch
- Готовность к подключению к системе tapio: все процессы производственной цепочки объединены в одной цифровой платформе
- Непрерывный обмен данными на всех этапах, начиная с формирования данных и заканчивая получением готовой продукции (часть производственной цепочки BIM)



Современные производственные технологии

- Разнообразие операций обработки благодаря применению многофункциональных устройств смены инструмента
- Высокая точность на всех этапах благодаря ЧПУ
- Снижение затрат на техническое обслуживание благодаря централизованной системе смазки

Высочайшие стандарты безопасности

- 8 фоторелейных барьеров и 4 буфера
- Защищенная рабочая зона, включающая монтажный стол и пространство вокруг него

Индивидуальные производственные решения

- Совместимость со столами разных моделей и работа с несколькими столами одновременно
- Возможность интеграции в производственную линию

Оснащение по вашему желанию

Этими опциями может быть дополнена любая модель многофункционального моста. Вы выбираете конфигурацию в соответствии со своими потребностями и получаете готовое решение.



Централизованная вытяжная система

- Уменьшение количества пыли
- Опция: возможно разделение материалов разного рода



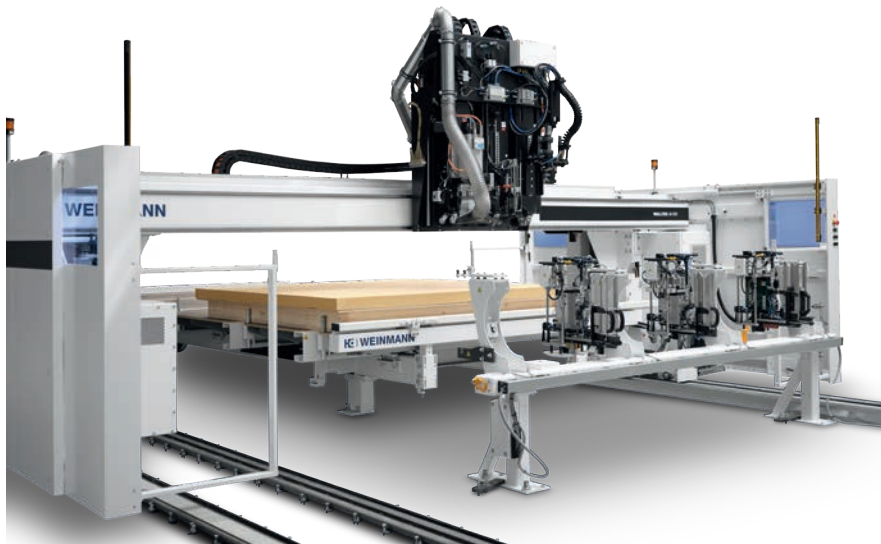
Модули электропитания и распределительного шкафа

- Бесперебойное электроснабжение для защиты управляющего компьютера
- Обогрев распределительного шкафа
- Охлаждение распределительного шкафа



Дистанционное управление

- Запуск станка из любой точки
- Сокращение дистанций и оптимальный технологический процесс



fastenerSwitch: система быстрой смены для крепежа

- Полностью автоматическая установка разных крепежных устройств
- Высокая гибкость: система дает возможность использовать до 4 разных крепежных агрегатов
- Сокращение до минимума продолжительности простоев и повышение эффективности



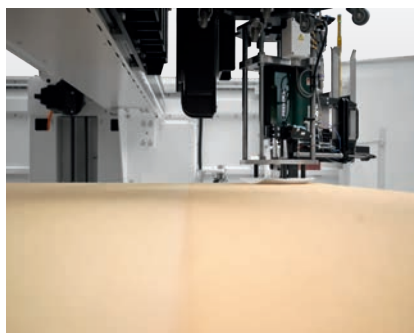
Двигающаяся синхронно система аспирации

- Компактное и недорогое вытяжное устройство
- Отлично подходит для удаления древесной пыли
- Автоматическая очистка фильтра с помощью системы воздушных форсунок

Мост для сборки WALLTEQ M-300

Многофункциональный

WALLTEQ M-300 с ЧПУ предлагает вам идеальное решение для начального этапа производства сборных домов. Стеновые блоки, потолочные элементы и элементы крыш с помощью этого моста изготавливаются быстро и без проблем. И это — при превосходном соотношении цены и качества.



Скобы с широкой спинкой

Для более гибкой сборки стеновых блоков. Даже в стандартной комплектации использование удобного скользящего башмака дает возможность одновременно пилить и устанавливать скобы. Удвоенная эффективность системы аспирации гарантирует максимальную чистоту.



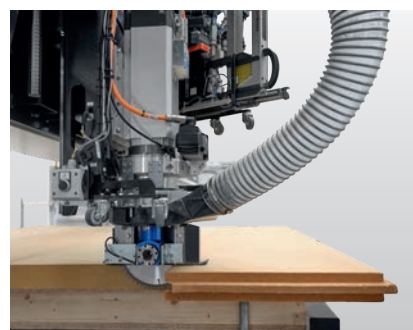
«По сравнению с выполнением всех операций вручную нам удалось увеличить производительность примерно на 30 процентов — и это при сохранении высоких стандартов качества и числа рабочих мест».

Кристоф Бехле, центр изготовления сборных строительных конструкций, Ст. Йоханн



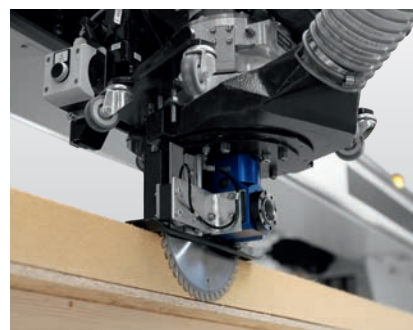
Компактный пылеуловитель

Пыль – очень распространенная проблема, и поэтому мы при разработке этой функции сосредоточились на том, чтобы найти решение типа «раз – и готово». Особенно полезен компактный пылеуловитель при фрезеровании.



Пильный инструмент с патроном HSK

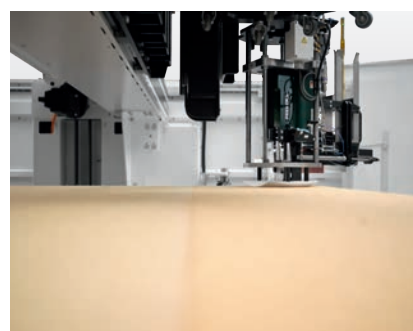
Теперь к преимуществам многофункционального патрона HSK и точности реза добавилась увеличенная мощность системы аспирации, равная 2,2 кВт и обеспечивающая исключительную чистоту при выполнении работ.



Полностью автоматическая обработка с ЧПУ

Пильный агрегат дает возможность значительно быстрее и при сохранении высокой точности выполнять работы, которые раньше можно было выполнить только на строительной площадке и только вручную.

- Глубина реза до 80 мм
- Экран пилы с интегрированным устройством аспирации

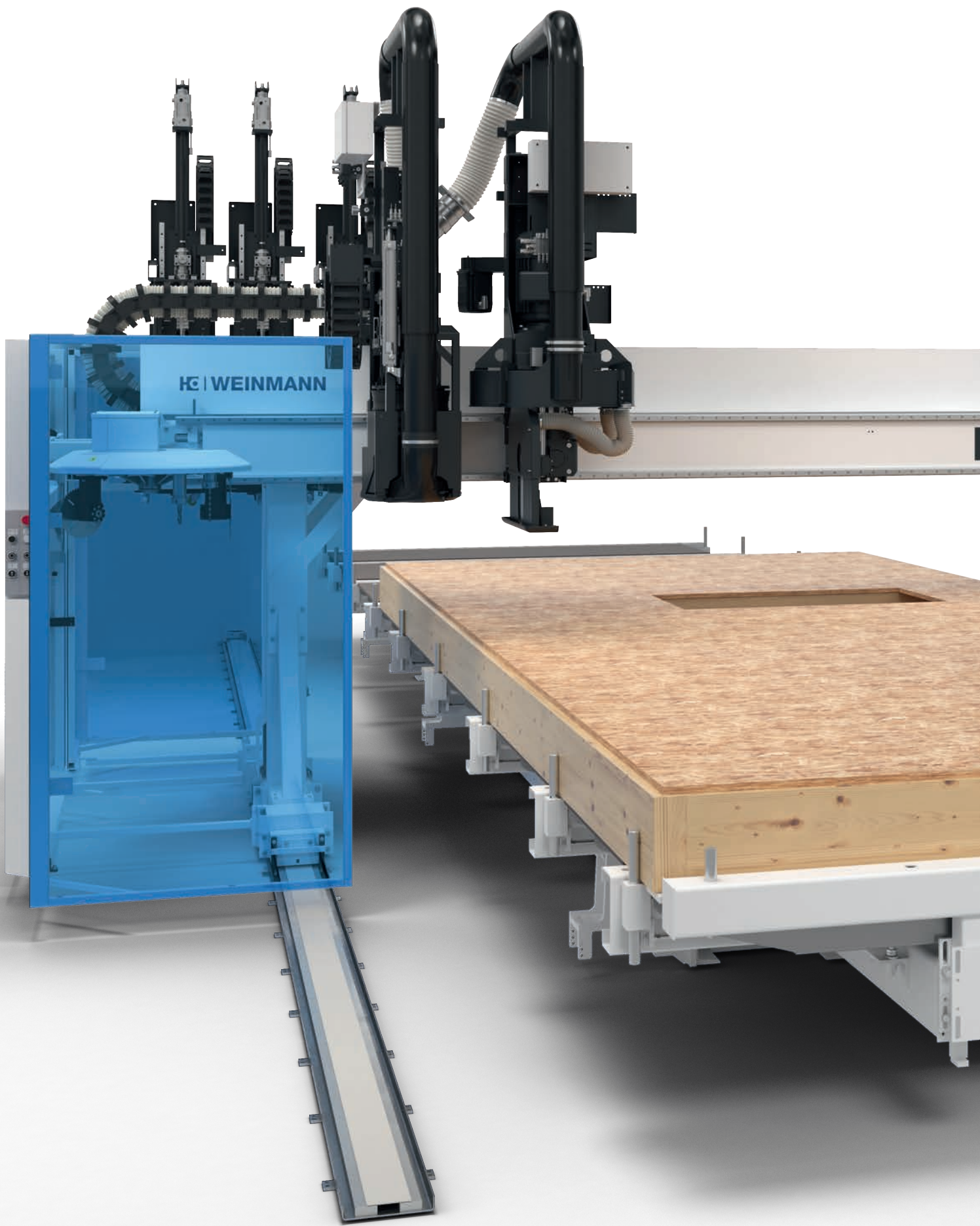


Скобы с широкой спинкой

Для более гибкой сборки стеновых блоков. Даже в стандартной комплектации использование удобного скользящего башмака дает возможность одновременно пилить и устанавливать скобы. Удвоенная эффективность системы аспирации гарантирует максимальную чистоту.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подходящее решение для начала производства с минимальными расходами на приобретение
- Гибкость при единичном изготовлении самых разных элементов
- Полностью автоматическая передача данных



Многофункциональный мост WALLTEQ M-500

Индивидуальная конфигурация

Вместе с WALLTEQ M-500 вы готовы к встрече с будущим. Несущие балки с 4 осями, позволяющие монтировать устройства с обеих сторон, дают возможность использовать до 16 агрегатов. Это открывает вам широкие возможности обработки. Мост WALLTEQ M-500, сконфигурированный в точном соответствии с вашими индивидуальными потребностями, станет вашим решением.



«Уменьшение затрат времени на монтаж, которого мы добились благодаря повышению степени заводской готовности наших конструкций, позволило значительно снизить расходы. Мы довольны качеством консультаций, а первая установка с самого запуска работает безупречно».

Жан-Люк Херманн, Wolf System, Остерхоfen





WALLTEQ M-500

Невероятное разнообразие обрабатывающих операций

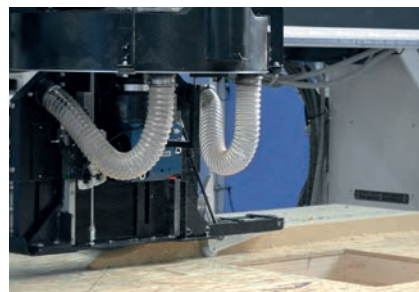
Благодаря возможности установки дополнительных обрабатывающих агрегатов станок оптимально отвечает требованиям будущего. WALLTEQ M-500 подходит для выполнения множества операций, начиная с пиления, фрезерования и сверления и заканчивая маркировкой и разметкой.



Фрезерная обработка



Полностью автоматическая распиловка



Пильный агрегат Flex 25



Обработка гипсокартона



Форматирование обрешетки
стропильных элементов

Широкие возможности обработки:

- Шпиндель 18,5 кВт и устройство смены инструмента на 12 мест
- Пиление, фрезерование, сверление, маркировка, разметка
- Дополнительные пильные агрегаты: Flex 5, Flex 25

Широкий спектр материалов

- Мягкое древесное волокно
- Гипсокартон
- SIP
- Массивная древесина и CLT
- Фасадные панели
- и многое другое

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устройство смены инструмента на 12 мест
- Возможность использования широкого ряда инструментов
- Высокая производительность и гибкость

WALLTEQ M-500

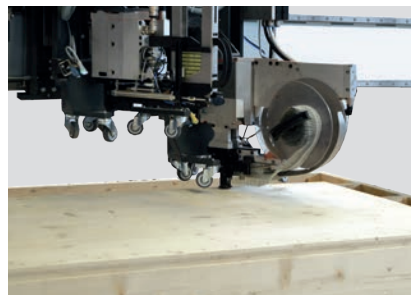
Больше возможностей крепления

Для крепления можно использовать различное дополнительное оборудование. Помимо крепления скобами и гвоздями предусмотрено использование винтов. Повысить производительность можно за счет выполнения параллельного крепления или использования гвоздезабивного устройства.



Держатель реек

Автоматизированное размещение и крепление обрешетки. Барабанный гвоздезабивной пистолет помогает крепить и продольную, и поперечную обрешетку.



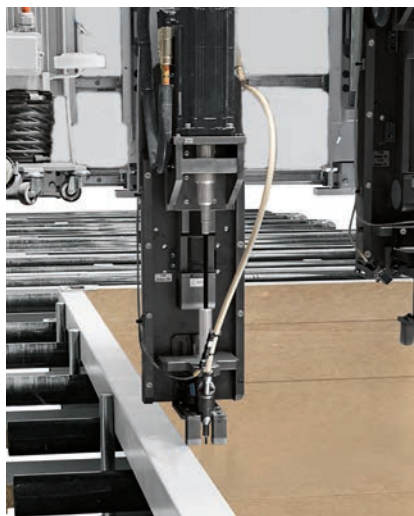
Гвоздезабивное устройство

Устройство для вдавливания гвоздей позволит значительно повысить качество крепления. Распространенная область применения такого устройства — крепление гипсокартонных листов. Скорость: 1,25 с/гвоздь



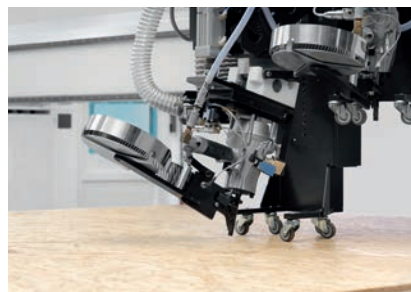
Параллельное крепление

Одновременное использование двух идентичных крепежных агрегатов позволяет выполнять параллельное крепление обшивки. При этом увеличение производительности может достигать 40 %.



Винты

Крепление с помощью винтов в первую очередь используется при работе с гипсокартонными или монтажными плитами. На крепление одного винта требуется ок. 2,5 секунд. Винты длиной до 250 мм разделяются автоматически.



Поворотные блоки для гвоздезабивных устройств

- Поворотный блок для соблюдения требуемого расстояния до кромки, например, при обработке узких стоек или работе с конструкциями 2" x 4"
- Повороты в горизонтальной плоскости для правильного крепления плит из мягкого древесного волокна



Крепление досок обшивки

С помощью крепежных агрегатов выполняется автоматическое крепление досок для карнизной обшивки.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Скобы, гвозди, винты, крепление путем вдавливания гвоздей
- Дополнительные приспособления для бережного крепления
- Позиционирование и крепление обрешетки

WALLTEQ M-500

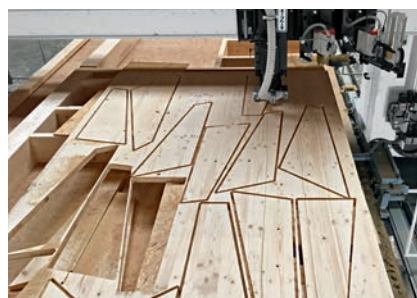
Специальные области применения

WALLTEQ M-500 демонстрирует свою универсальность во многих областях применения. Заполнение насыпными изоляционными материалами, предварительный раскрой панелей или склеивание — это только некоторые примеры.



Полностью автоматическая укладка реек

- Полностью автоматическое размещение, позиционирование и крепление реек на элементе
- Рейки и доски размером от 24x48 мм до 60x150 мм
- Вместительностидвигающегося синхронно накопителя реек достаточно для укладки одного слоя (12 м) несплошной или сплошной обрешетки
- Заполнение накопителя реек по выбору клиента осуществляется вручную или автоматически



Полностью автоматический раскрой панелей с функцией нестинга

- Экономия материалов и оптимизация обрезков
- Изготовление элементов свободной формы без перемычек
- Применяется также при работе с фасадными плитами и другими плитами больших размеров, например, CLT-панелями, многослойными панелями или элементами, изготовленными не из древесины



Оклейивание

Система с несколькими насадками позволяет быстро наносить клей как на отдельные детали, так и на различные поверхности.

Многофункциональный мост WALLTEQ M-300/M-500 insuFill

Автоматизированная укладка изоляции

С помощью WALLTEQ M-300 insuFill можно полностью автоматизировать укладку изоляции. Многофункциональный мост с ЧПУ точно размещает плиту нагнетания изоляционного материала над соответствующей ячейкой рамной конструкции. Через интерфейс плиты нагнетания изоляционного материала передаются все данные о процессе заполнения — в частности, о положении, форме и размере ячейки рамной конструкции.



WALLTEQ M-300 insuFill – станция установки изоляции

- Полностью автоматическое заполнение изоляционными материалами стеновых блоков, перекрытий, крыш, фронтонов и специальных элементов
- Возможность комбинирования с любыми рабочими столами
- Сокращение тактового времени является ценным преимуществом как для средних, так и для крупных предприятий
- Опция: плита нагнетания изоляционного материала для элементов крыш и перекрытий с возможностью поворота на 90°



WALLTEQ M-500 insuFill – универсальное решение для изоляции и обработки

- Полностью автоматическое заполнение изоляционными материалами стеновых блоков, фронтонов и специальных элементов
- Возможность комбинирования с любыми рабочими столами
- Высокая гибкость для мелких и средних предприятий
- Опция: разнообразные операции обработки и крепления



Самые разнообразные изоляционные материалы

Возможно использование таких насыпных изоляционных материалов, как целлюлоза, древесное волокно и минеральная вата.

Оптимальная плотность

Автоматический расчет количества материала для оптимального равномерного распределения материала с требуемой плотностью в каждой ячейке.

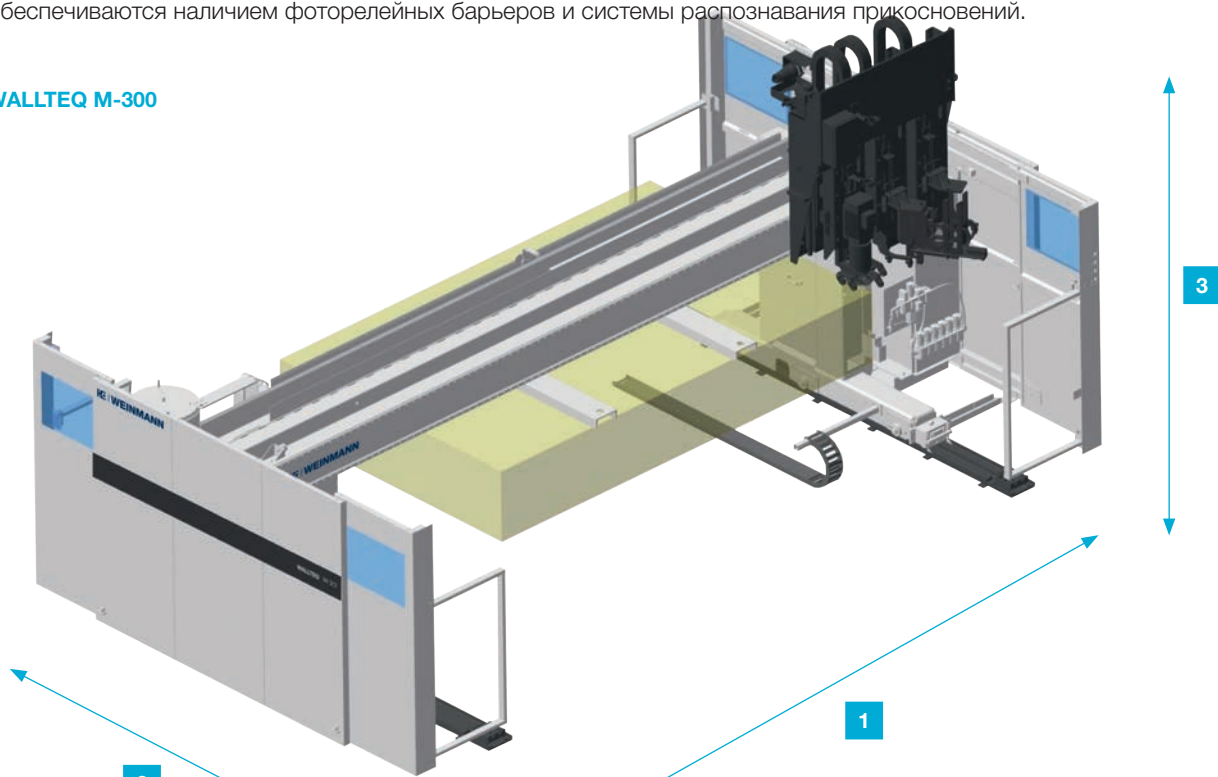
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантия качества, подкрепляемая полным комплектом документации и протоколируемыми заправочными объемами
- Оптимальное и равномерное распределение изоляционного слоя внутри конструкции
- Улучшения условий труда благодаря значительному снижению уровня пылевой нагрузки
- Существенная экономия материалов благодаря отсутствию отходов
- Высокая производительность благодаря быстрому и равномерному нанесению изоляции

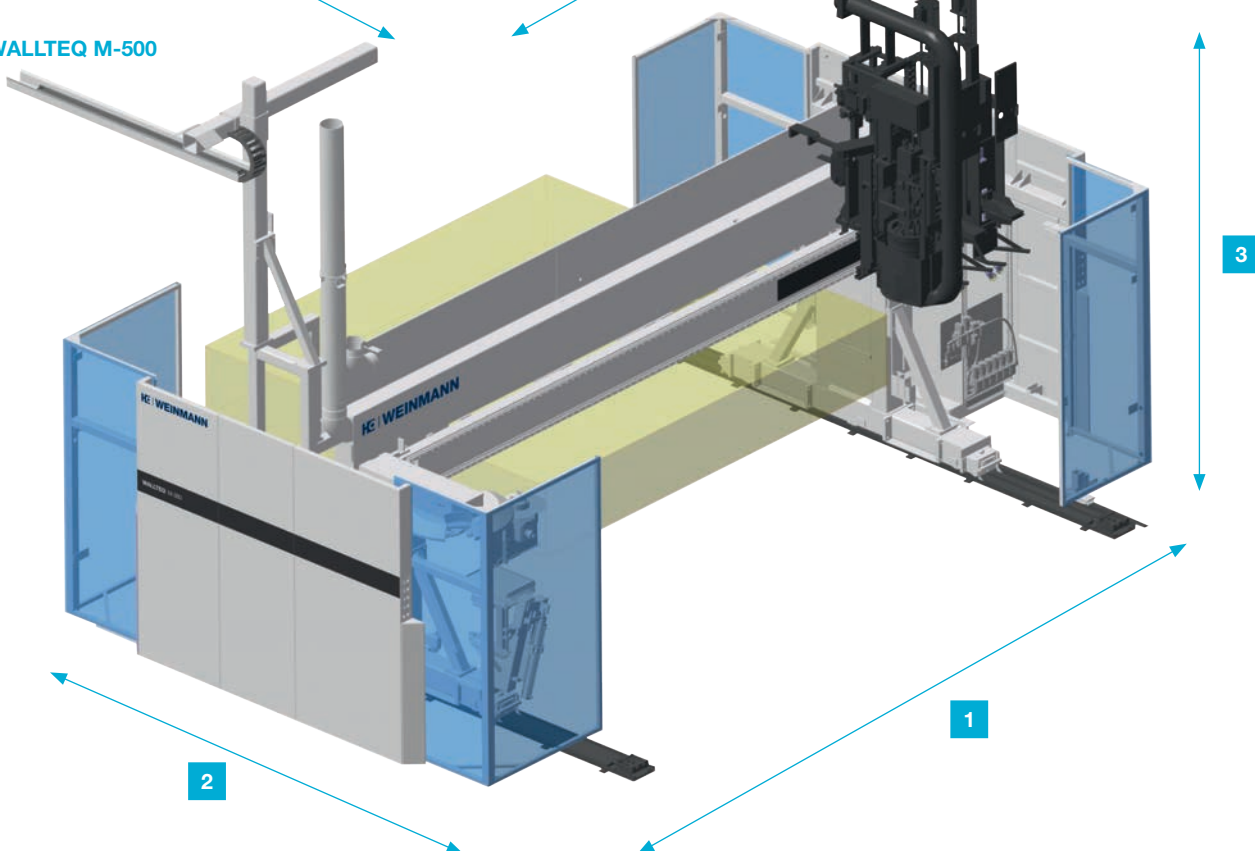
Самые современные технологии для вашего производства

Совместимость с любыми столами индивидуальной конфигурации и возможность перемещения материала на расстояние до 50 м позволяет обрабатывать на станке WALLTEQ элементы нестандартно больших размеров. Кроме того, станки отличаются долгим сроком службы и высокой эксплуатационной готовностью. Высокие стандарты безопасности обеспечиваются наличием фоторелейных барьеров и системы распознавания прикосновений.

WALLTEQ M-300



WALLTEQ M-500





| | WALLTEQ M-300 | WALLTEQ M-500 |
|----------------------|---------------|----------------|
| 1 Ширина (мм) | 5770/6450 | 6400/7100/7900 |
| 2 Длина (мм) | 3840 | 4000 |
| 3 Высота (мм) | 3110 | 3700 |
| Масса (т) | 4 | 5,5 |

| Габариты изделия | WALLTEQ M-300 | WALLTEQ M-500 |
|--------------------|---------------|--------------------------------|
| Ширина (мм) | 3200 / 3810 | 3200 / 4200 |
| Длина (мм) | | по желанию заказчика до 50 000 |
| Высота (мм) | | 500 |

| | WALLTEQ M-300 | WALLTEQ M-500 |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Глубина обработки (мм) | в зависимости от инструмента: до 80 | в зависимости от инструмента: до 195 |
| Производительностьдвигающейся синхронно системы аспирации (м³/ч) | 750 | 1850 |
| Производительность централизованной системы аспирации (м³/ч) | 1100 | 2 200 |
| Подача электроэнергии (кВт) | 25 | 20 – 40 |
| Подача сжатого воздуха (Нл/мин) | | 1500 |
| Пневматическое давление (бар) | | 8 |

Возможности конфигурации

У вас есть выбор! Имеющиеся опции открывают вам множество возможностей дооснащения многофункционального моста с учетом требований производственного процесса. В таблице ниже содержится перечень опций, доступных в зависимости от модели станка.

| | WALLTEQ M-300 | WALLTEQ M-500 |
|--|---------------|---------------|
| Тип устройства аспирации | | |
| двигающееся синхронно | ✓ | ✓ |
| Централизованная вытяжная система | ✓ | ✓ |
| Кабельная цепь | | |
| На полу | ✓ | ✓ |
| На консолях на высоте 4 – 4,5 м | ✓ | ✓ |
| В кабельных каналах, заглубленных в пол | | ✓ |
| Управление | | |
| Дистанционное управление | | ✓ |
| Устройство коррекции подачи, двигающееся синхронно | | ✓ |
| Станок | | |
| Увеличение ширины моста | ✓ | ✓ |
| Увеличение пути перемещения материала | ✓ | ✓ |
| Повышенная точность | | ✓ |
| Повышенная динамика | | ✓ |
| Охлаждающий агрегат | ✓ | ✓ |
| Обогрев распределительного шкафа | ✓ | ✓ |
| Агрегаты | | |
| Дополнительная балка для монтажа агрегатов | | ✓ |
| Клеящий агрегат | | ✓ |
| Структура / подготовка схемы напыления материала | | ✓ |
| Укладчик реек, автоматический | | ✓ |
| Укладчик реек, полуавтоматический | ✓* | ✓ |
| fastenerSwitch | ✓ | ✓ |
| Быстрая замена крепежных устройств | | ✓ |
| Захватное устройство | | ✓ |
| Принтер для печати этикеток | | ✓ |



| | WALLTEQ M-300 | WALLTEQ M-500 |
|--|---------------|---------------|
| Крепежные устройства | | |
| Второе крепежное устройство | ✓ | ✓ |
| Параллельное крепление | | ✓ |
| Скользящий башмак для мягкого древесного волокна | ✓ | ✓ |
| Гвоздезабивное устройство | | ✓ |
| Устройство для поворота скобозабивного пистолета | ✓* | ✓ |
| Поворот гвоздезабивного устройства в направлении Y | ✓ | ✓ |
| Автоматическая регулировка крепежных агрегатов по высоте | ✓* | ✓ |
| Модуль для ввинчивания | | ✓ |
| Устройство смены инструмента для обрабатывающих агрегатов | | |
| Привод шпинделя 13,2 кВт | ✓ | |
| Привод шпинделя 18,5 кВт | | ✓ |
| Распил до 80 мм | ✓ | ✓ |
| Распил до 105 мм | | ✓ |
| Распил до 135 мм (захватывающее устройство) | | ✓ |
| Сверление (в зависимости от инструмента) | ✓ | ✓ |
| Фрезерование (в зависимости от инструмента) | ✓ | ✓ |
| Пильный агрегат Flex 5 до 55 мм | | ✓ |
| Предварительная обработка на пильном агрегате Flex 5 | | ✓ |
| Маркировка ручкой | ✓ | ✓ |
| Маркировка методом струйной печати | | ✓ |
| Выполнение надписи методом струйной печати | | ✓ |
| Отдельные обрабатывающие агрегаты | | |
| Распил до 65 мм (1,5 кВт) | | ✓ |
| Распил агрегатом Flex25 до 195 мм (20 кВт) | | ✓ |
| Фрезерование до 60 мм (6 кВт) | ✓ | |
| Фрезерование до 90 мм (6 кВт) | | ✓ |

* с помощью fastenerSwitch



Программное обеспечение для станка

wupWorks для станка

wupWorks — это пользовательский интерфейс для управления вашим станком. Программное обеспечение автоматически считывает наборы данных, сгенерированные CAD, а затем оптимизирует их и использует для производства. Благодаря интерфейсу передачи данных управление станком не зависит от CAD. Кроме того, программное обеспечение дает возможность увидеть графические изображения заготовок и управлять процессом обработки; оператор может назначать функции станка; пути перемещения и использование инструментов оптимизируются.



wupViewer для станка

wupViewer дает возможность считывать данные из программ CAD и отображать их на графическом изображении. Наглядная трехмерная индикация дает оператору возможность проверять заготовки и обрабатывающие операции, выполняемые станком.

wupEditor для станка

Программа wupEditor предназначена для копирования и преобразования в графические изображения данных, полученных из программы CAD. В дополнение к функциям wupViewer вы можете не только считывать и визуализировать заготовки, но и вносить в них изменения. Таким образом вы сохраняете гибкость и получаете возможность создавать детали непосредственно на станке и дополнять их. Кроме того, вы можете визуализировать, изменять или удалять обрабатывающие операции.

MMR Basic и MMR Professional

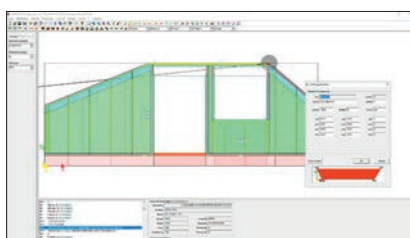
MMR обеспечивает вам абсолютную прозрачность: вы всегда знаете, какие детали были изготовлены, в каком количестве и на каком станке. С какой загрузкой работают станки и какое время теряется на ожидание и устранение неисправностей? Эта информация может быть очень полезна для эффективной эксплуатации производственного оборудования. Программа MMR Basic доступна на любом станке и используется для индикации определенных параметров. Расширенная версия MMR Professional приобретается в качестве опции и позволяет в графической форме отображать состояния станка и счетчиков — соответствующие диаграммы можно просматривать непосредственно в системе управления станка. Кроме того, оператор может вносить информацию о возможных причинах неисправностей.

Программное обеспечение для офиса



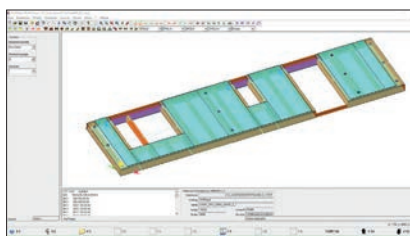
wupViewer Office

wupViewer дает возможность считывать данные из программ CAD и отображать их на графическом изображении. На этапе подготовительных работ программное обеспечение дает возможность проверять заготовки и обрабатывающие операции. Программное обеспечение доступно для бесплатной загрузки на нашем сайте.



wupEditor Office

Программа wupEditor предназначена для копирования и преобразования графических изображений данных, полученных из программы CAD. В качестве дополнения к wupViewer эта программа дает возможность не только считывать и представлять в графическом виде заготовки, но и вносить в них изменения. Мы предлагаем плавающие лицензии на wupEditor для офиса и лицензии на одну установку.



wupWorks 3 Office

Это программное обеспечение дает возможность считывать и визуализировать наборы данных WUP. Уже на этапе подготовительных работ вы можете проверить возможность изготовления детали с помощью многофункционального моста. Мы предлагаем плавающие лицензии на wupWorks 3 и лицензии на одну установку. Пробная версия доступна для загрузки на нашем сайте.



wupWorks 4 Office

С помощью wupWorks 4 можно считывать и визуализировать наборы данных WUP и BTL. Таким образом обеспечивается возможность на этапе подготовительных работ проверять возможность изготовления заготовок на вашем оборудовании для производства деревянных строительных элементов, и оптимизировать количество закупаемого бруса или дальнейшее производство. Мы предлагаем плавающие лицензии и лицензии на одну установку. Пробная версия доступна для загрузки на нашем сайте.



MMR Office

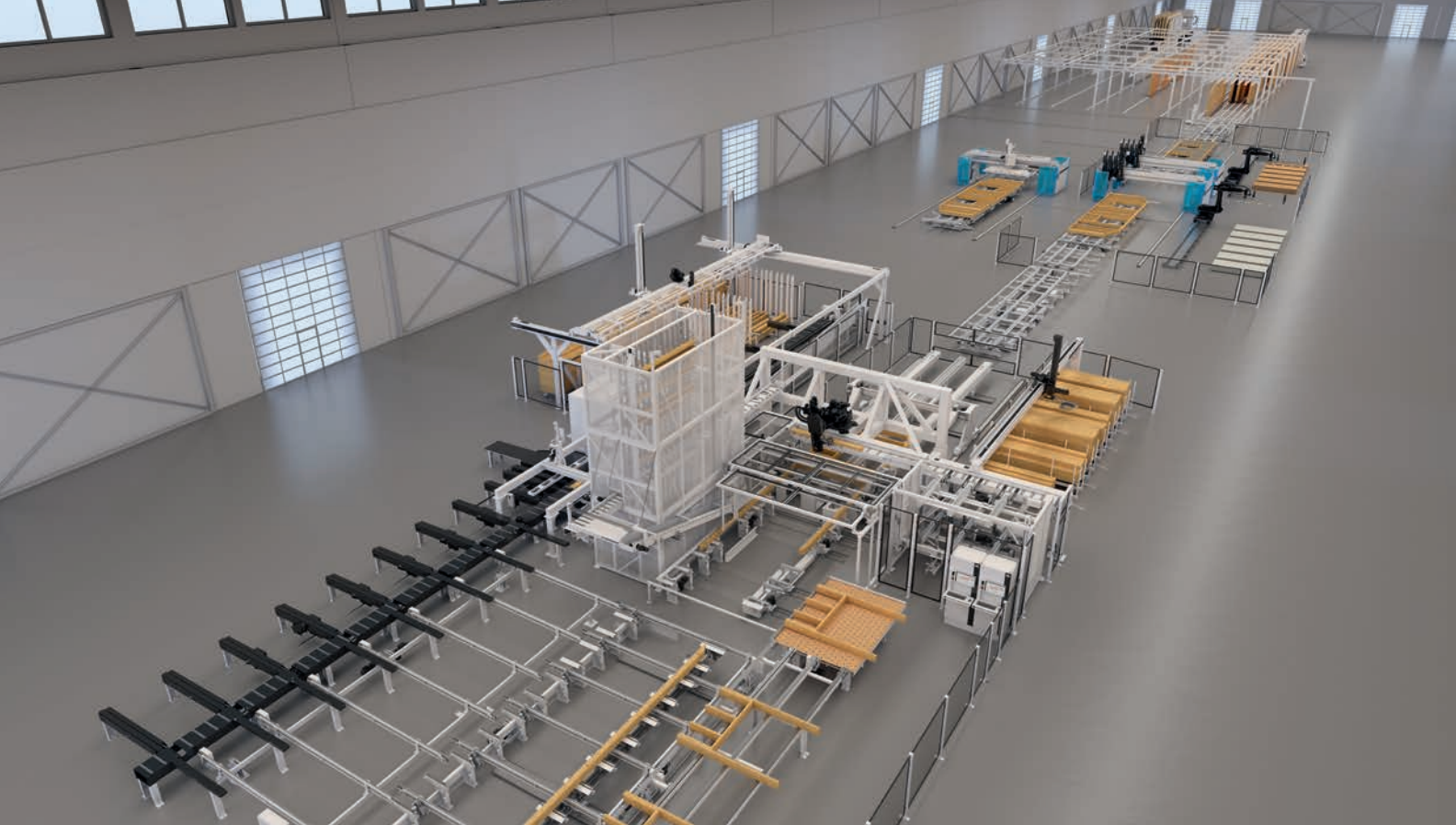
MMR Office копирует данные нескольких станков в собственную базу данных в офисе. Преимущество этого решения состоит в том, что данные можно считывать из одного места. Программное обеспечение дает вам возможность передавать данные станков для дальнейшего анализа и подключать станки других изготовителей.



INFO

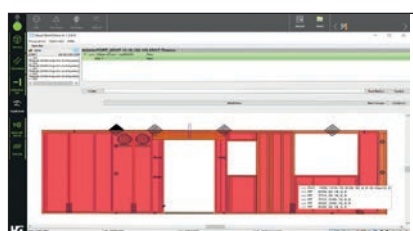
WEINMANN

Downloads and trial versions



Программное обеспечение для производственных линий

Контрольные системы MES используются для планирования, оптимизации и контроля над сложными производственными процессами. Автоматизированное планирование процессов и маршрутов перемещения создает основу для управления продолжительностью циклов на всех производственных участках для определения оптимальной последовательности производства. Таким образом вы можете повысить эффективность и рентабельность производства. Благодаря программному интерфейсу станки WEINMANN можно интегрировать в различные системы управления MES.



wupClient: интерфейс связи между станком и системой управления MES

wupClient обеспечивает обмен данными между системами управления производственной линии и станка. Программное обеспечение устанавливается в системе управления станка и запрашивает необходимые данные в полностью автоматическом режиме. wupClient централизованно управляет производственным процессом одновременно с системой управления производственной линии. Станки получают все необходимые данные в нужное время, а детали изготавливаются в требуемом порядке. В ходе производства оператору достаточно запустить оборудование и наблюдать за производственным процессом.

RoboticsClient: Интерфейс связи между роботом, многофункциональным мостом и системой управления MES

RoboticsClient обеспечивает обмен данными между роботом для укладки плит и многофункциональным мостом с одной стороны и системой управления производством с другой. Автоматическое разделение по зонам безопасности при записи данных, мост может начать размещение элементов до того, как штабель плит будет полностью размещен роботом. Это дает возможность устройствам работать синхронно, экономя тем самым время. В RoboticsClient также могут отображаться зоны безопасности. RoboticsClient может обмениваться данными с системой MES, благодаря чему для успешного производства оператору не нужно выполнять никаких действий в RoboticsClient. Анализ состояний оборудования и счетчиков отображается в форме диаграмм непосредственно на станке. Кроме того, оператор может вносить информацию о возможных причинах неисправностей оборудования.

Uygulamalar ve dijital asistanlar.

Makine çevrenizde hızlı ve kolay destek.

Bazları kesim planlarını hala kağıt ve kalem ile oluşturmaktadır. Yine de havanın ileride nasıl olacağına bakmak için camdan değil de akıllı telefonundan bakar. Biz de kendimize şunu sorduk: Neden her ikisinin de en iyisini birleştirmeyelim? Uygulamalarımızla ve dijital çözümlerimizle günlük çalışma hayatınızı kolaylaştırırız: makineler, malzemeler, takımlar, kesim planları, parçalar. Her şey her zaman cebinizde veya masanızda bulunur.

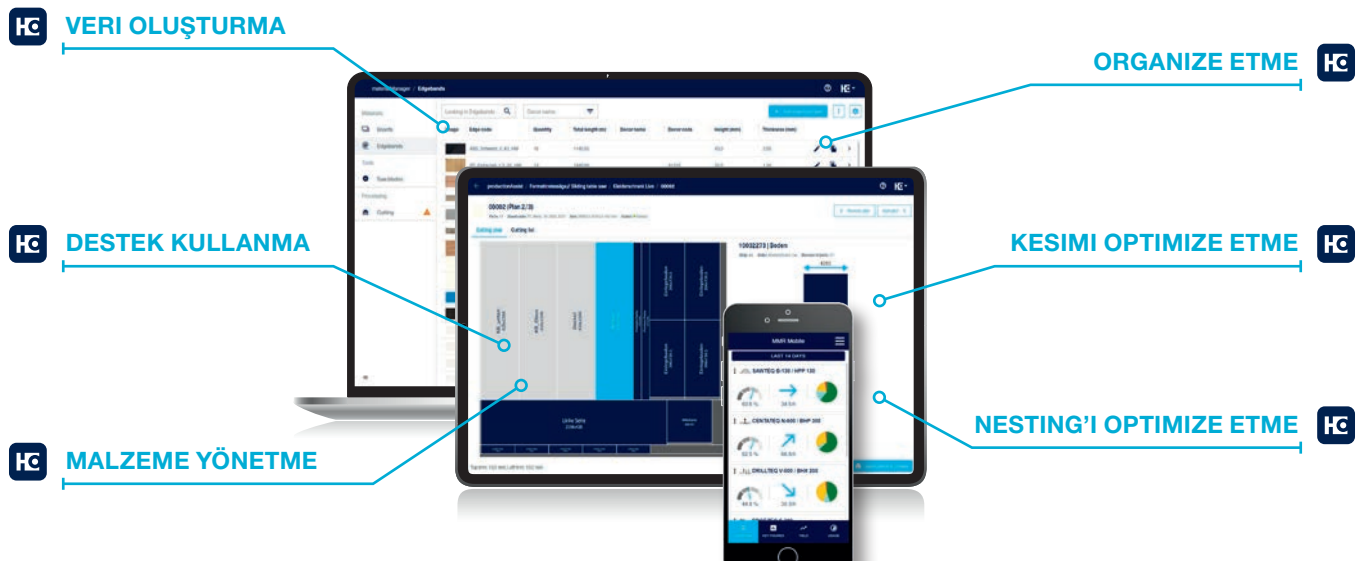


digital.homag.com
adresinde daha fazla bilgi



BU AMAÇLA SIZİN İÇİN YÜKSEK PERFORMANSLI VE AKILLI ÇÖZÜMLER GELİŞTİRDİK:

- ✓ Her zaman düşük yatırım
- ✓ Her zaman güncel (güncellemeye gerek yoktur)
- ✓ Her zaman kullanımı kolaydır (karmaşık yazılım yoktur)
- ✓ Her zaman yardımcı



LIFE CYCLE SERVICES

Более высокая производительность, более эффективные процессы, более оперативная помощь, обеспечение эксплуатационной готовности и более совершенные методы работы.

ОТЛИЧНАЯ КОМАНДА И РАЗВЕТВЛЕННАЯ СЕТЬ

Крупнейшая в отрасли сеть сервисных предприятий, в которой занято более 1350 работников.

УСТАНОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Для удачного начала работы оборудования мы допускаем к установке и монтажу только специалистов, обладающих подтвержденной квалификацией.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

Операторам предоставляется компетентный инструктаж по интуитивно понятному управлению станком, продуманные приложения еще больше упрощают работу.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Мы будем рады проверить, все ли в порядке — чтобы ваша работа не прерывалась. Как часто и с какой тщательностью — вы решаете сами. Профилактика — лучшее лечение.

ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН И ПРЕИМУЩЕСТВА ОНЛАЙН-ЗАКАЗОВ

Решите свою проблему двумя нажатиями кнопки. Эксклюзивные

предложения интернет-магазина делают заказ запасных частей на обслуживаемых рынках особенно удобным. shop.homag.com.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ И ДОСТУПНОСТЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ

При возникновении срочных вопросов вы всегда можете обратиться к нам по разным каналам. По телефону, через приложение, по видеосвязи или обратившись в местную сервисную службу. Наша сеть сервиса объединяет более 90 региональных предприятий технического обслуживания в разных точках мира. Благодаря постоянной доступности более чем 35 000 запасных частей 85 % заказов мы отгружаем немедленно.

ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Мы предоставляем очное обучение и онлайн-семинары, а также электронное обучение — используя таким образом все современные методы, чтобы делиться с вами своими знаниями. Ежегодно мы проводим более 4000 обучающих семинаров. Для этого мы организовали для вас центры обучения в 19 странах.

МОДЕРНИЗАЦИЯ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Наша программа модернизации точно соответствует особенностям вашего станка. По вашему запросу мы проанализируем ваши данные и проконсультируем вас при переходе на следующий этап.

АНАЛИЗ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

По вашему желанию мы проанализируем ваши процессы с применением зарекомендовавших себя инструментов и методик (LeanSixSigma). Мы располагаем большой командой сертифицированных экспертов.

КРЕДИТОВАНИЕ И КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ

Мы предлагаем точно соответствующие вашим потребностям концепции кредитования в разных регионах мира. Более 60 лет опыта и разветвленная сеть партнеров, включающая банки и страховые компании, помогут вам выбрать наиболее подходящее предложение. Полная прозрачность и надежность при оформлении.

Быстрая помощь:
94 % найденных решений
при обращении на нашу горячую
линию

Эксперты рядом с вами:
1350 специалистов сервисной
службы в разных регионах мира

Мы за движение:
>1000 отгрузок запасных
частей в день

Больше не бывает:
>150 000 описаний станков на 28
языках в eParts



HOMAG Group AG

info@homag.com

www.homag.com

YOUR SOLUTION