



Новый стандарт эффективности
Холодная фреза

W 100 HR | W 130 HR





Высокопроизводительная холодная фреза метрового класса создана для эффективного фрезерования на рабочая ширину 1,0 м или 1,3 м.

Высокомощная система задней погрузки, достигающая скорости 92 м³/ч, управляемая многофункциональным джойстиком.

Три числа оборотов фрезерного барабана обеспечивают высокую производительность фрезерования независимо от рабочей ситуации.

Доступная в качестве опции, передовая система нивелирования **LEVEL PRO PLUS** гарантирует получение высокоточных результатов фрезерования.

Полностью обновленная, интеллектуальная концепция управления располагает наглядным, многофункциональным цветным дисплеем и функцией цифрового, предварительного сохранения глубины фрезерования.



Новый стандарт

эффективности

Обзор особенностей W 100 HR и W 130 HR

Эксплуатационные характеристики

1 | ВЫСОКОТОЧНОЕ НИВЕЛИРОВАНИЕ

- > Система контроля глубины фрезерования с функцией запоминания
- > Доступная в качестве опции, высокоточная система нивелирования **LEVEL PRO PLUS** интегрирована в систему управления машиной
- > Доступный в качестве опции, высокоточный датчик уклона RAPID

2 | ПРОДУМАННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ОБЗОРА

- > Превосходный обзор края фрезеруемой полосы и основных рабочих зон
- > Оптимальное расположение светодиодных рабочих фар
- > Дополнительная новая система камер

3 | ПРОСТАЯ, УДОБНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- > Встроенный в правый регулируемый подлокотник цветной многофункциональный дисплей управления
- > Многофункциональный джойстик с многочисленными автоматическими функциями
- > Гидравлическая регулировка высоты машины с помощью двух настроек
- > Регулируемая защитная крыша



Рулевое управление

4 | ПРЕВОСХОДНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ

- > Чрезвычайно малые радиусы фрезерования
- > Скорость передвижения достигает 8 км/ч
- > Откидное заднее правое опорное колесо для фрезерования вплотную к бордюру

5 | МОЩНАЯ ТЯГА И МОБИЛЬНОСТЬ

- > Мощный полный привод, обеспечивающий максимальную тягу
- > Подключаемый дозатор обеспечивает мощную тягу и максимальный подъем
- > Большой дорожный просвет

Фрезерование и погрузка снятого материала

6 | НОВЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ БАРАБАН С МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

- > Новая конструкция фрезерного барабана с устойчивой к износу системой сменных резцодержателей HT22
- > Достигающая 200 мм глубина фрезерования позволяет полностью снимать дорожное полотно
- > Отдельные, поднимающиеся с помощью гидравлики боковые щиты
- > Механизм проворачивания барабана для быстрой замены резцов

7 | ПОГРУЗКА МАТЕРИАЛА С ПОМОЩЬЮ ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА

- > Высокопроизводительный складной конвейер
- > Быстрый монтаж и демонтаж конвейера
- > Большие углы поворота конвейера, управляемого с помощью джойстика



2 |

Производительность и продуктивность

8 | ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

- > Система автоматического регулирования нагрузки для максимальной производительности фрезерования
- > Современный двигатель с низким расходом топлива
- > Три числа оборотов фрезерного барабана
- > Регулировка расхода воды

9 | ПРОСТОТА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЯ

- > Компактная конструкция
- > Прочные погрузочные и крепежные петли, упрощающие погрузку краном
- > Интуитивно понятная, многоязычная система диагностики машины
- > Легкий доступ к точкам обслуживания

Особенности эксплуатации

06
07

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЖОЙСТИК ОСНАЩЕН МНОГОЧИСЛЕННЫМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ

Многие важные функции машины выведены на эргономичный, интуитивно понятный многофункциональный джойстик, управление которым не составляет особых усилий. Кроме того, машина располагает автоматическими функциями, облегчающими работу машиниста.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ МАШИНЫ С ПОМОЩЬЮ ДВУХ НАСТРОЕК

Новая функция на левой консоли управления позволяет легко или очень точно регулировать высоту машины в соответствии с текущей рабочей ситуацией.



ДОСТУПНАЯ В КАЧЕСТВЕ ОПЦИИ, ВЫСОКОТОЧНАЯ СИСТЕМА НИВЕЛИРОВАНИЯ LEVEL PRO **PLUS, ПОЛНОСТЬЮ ИНТЕГРИРОВАННАЯ В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОЙ**

LEVEL PRO **PLUS** позволяет достичь чрезвычайно точных результатов фрезерования. Система нивелирования, специально разработанная для холодных фрез, полностью интегрирована в систему управления машиной, за счет чего обеспечивается высокая степень автоматизации.

НАГЛЯДНЫЙ, МНОГОЯЗЫЧНЫЙ ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ НА ПРАВОМ ПОДЛОКОТНИКЕ

Регулируемый правый подлокотник сочетает в себе инновационный дизайн с удобством использования. На цветной, многоязычный дисплей выводятся важные рабочие параметры, как, например, глубина фрезерования.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ГЛУБИНЫ ФРЕЗЕРОВАНИЯ С ФУНКЦИЕЙ ЗАПОМИНАНИЯ

Для быстрой и удобной регулировки высоты предусмотрена функция сохранения трех различных значений высоты для каждой стороны машины с помощью кнопок памяти, размещенных на многофункциональном подлокотнике.

ОПЦИОНАЛЬНЫЙ ВЫСОКОТОЧНЫЙ ДАТЧИК УКЛОНА RAPID

Электронный датчик уклона RAPID собственной разработки обеспечивает соблюдение предельной точности при создании профилей с поперечным уклоном. Датчик поперечного уклона позволяет работать значительно быстрее при сохранении постоянного качества нивелирования.

ПРЕВОСХОДНЫЙ ОБЗОР КРАЯ ФРЕЗЕРУЕМОЙ ПОЛОСЫ И ОСНОВНЫХ РАБОЧИХ ЗОН

Кабина машиниста обеспечивает беспрепятственный обзор края фрезеруемой полосы, правого бокового щита и обработанной поверхности позади машины.

ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ РАБОЧИХ ФАР

Продумано расположенные рабочие фары обеспечивают полноценное освещение пространства, окружающего машину, и отличную видимость.

ОПЦИОНАЛЬНАЯ НОВАЯ СИСТЕМА КАМЕР

Система камера-монитор состоит из одной камеры и монитора, предназначенного для тяжёлых условий работы. С помощью с камеры, расположенной в конце ленточного конвейера, монитор обеспечивает отображение процесса погрузки снятого материала в высоком разрешении.

РЕГУЛИРУЕМАЯ ЗАЩИТНАЯ КРЫША

Регулируемая по высоте защитная крыша защищает машиниста от неблагоприятных погодных условий, обеспечивая повышенный комфорт.



Цветной многофункциональный дисплей управления

Особенности рулевого управления

08
09



СКОРОСТЬ
ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ДО 8 КМ/Ч

ЧРЕЗВЫЧАЙНО МАЛЫЕ РАДИУСЫ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

Большие углы поворота влево и вправо гарантируют чрезвычайно малые радиусы фрезерования размером 550 мм (W 100 HR) / 850 мм (W 130 HR) и поворотного круга, например, для фрезерования вокруг крышек люков.

СКОРОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ДО 8 КМ/Ч

Достигающая 8 км/ч скорость передвижения позволяет машине быстро перемещаться между двумя строительными площадками.

ОТКИДНОЕ ЗАДНЕЕ ПРАВОЕ ОПОРНОЕ КОЛЕСО ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ ВПЛОТНУЮ К БОРДЮРУ

Откидное заднее правое опорное колесо можно механическим способом разместить перед фрезерным барабаном, что позволит фрезеровать вплотную к бордюру.

МОЩНЫЙ ПОЛНЫЙ ПРИВОД, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ МАКСИМАЛЬНУЮ ТЯГУ

Стандартный полный привод гарантирует максимальную тягу в сложных условиях эксплуатации, а также при погрузке снятого материала.

ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ДОЗАТОР ОБЕСПЕЧИВАЕТ МОЩНУЮ ТЯГУ И МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОДЪЁМ

Подключаемый, гидравлический дозатор обеспечивает неизменно высокую тягу и максимальный подъем независимо от условий грунта.

БОЛЬШОЙ ДОРОЖНЫЙ ПРОСВЕТ

Большой дорожный просвет не только предотвращает повреждение машины при столкновении с препятствиями, но и позволяет выполнять сложные маневры, такие, как, изменение рабочего направления или погрузка машины на автомобиль-платформу.



БОЛЬШОЙ
ДОРОЖНЫЙ
ПРОСВЕТ



Откидное заднее правое опорное колесо может быстро поворачиваться.

Особенности фрезерования и погрузки снятого материала

10
11



НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ ФРЕЗЕРНОГО БАРАБАНА С УСТОЙЧИВОЙ К ИЗНОСУ СИСТЕМОЙ СМЕННЫХ РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛЕЙ HT22

Чрезвычайно износостойкая система сменных резцедержателей **HT22** (стандартная) позволяет свести к минимуму время простоя и увеличивает срок службы всего фрезерного барабана.

ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ, ДОСТИГАЮЩАЯ 200 ММ

Новый фрезерный барабан создан для экономичного фрезерования на глубину до 200 мм, позволяя снимать дорожное полотно за один проход.

ОТДЕЛЬНЫЕ, ПОДНИМАЮЩИЕСЯ С ПОМОЩЬЮ ГИДРАВЛИКИ БОКОВЫЕ ЩИТЫ

Отдельные, поднимающиеся с помощью гидравлики боковые щиты закрывают фрезерную камеру с обеих сторон машины.

МЕХАНИЗМ ПРОВОРАЧИВАНИЯ БАРАБАНА ДЛЯ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ РЕЗЦОВ

Гидравлический механизм проворачивания фрезерного барабана позволяет поворачивать барабан в обоих направлениях, облегчая и ускоряя замену резцов.

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ СКЛАДНОЙ КОНВЕЙЕР

Ленточный конвейер шириной 400 мм оснащен сверхпрочными грунтозацепами, обеспечивающими эффективную транспортировку материалов. Для транспортировки и адаптации к рабочим условиям его можно быстро сложить и разложить.

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ КОНВЕЙЕРА

Специальное соединительное устройство позволяет смонтировать или демонтировать ленточный конвейер путем выполнения нескольких быстрых действий одним человеком. За счет этого существенно повышается универсальность машины.

БОЛЬШИЕ УГЛЫ ПОВОРОТА КОНВЕЙЕРА, УПРАВЛЯЕМОГО С ПОМОЩЬЮ ДЖОЙСТИКА

Широкие углы поворота конвейера (25° вправо и влево), управляемого джойстиком в правом подлокотнике, позволяют легко загружать материал даже в сложных рабочих ситуациях.



Интеллектуальная конструкция фрезерного барабана.

ОТДЕЛЬНЫЕ, ПОДНИМАЮЩИЕСЯ С ПОМОЩЬЮ ГИДРАВЛИКИ БОКОВЫЕ ЩИТЫ

Особенности производительности и продуктивности

12
13

КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ НАГРУЗКИ

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ,
МНОГОЯЗЫЧНАЯ СИСТЕМА
ДИАГНОСТИКИ МАШИНЫ

ТРИ СКОРОСТИ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА ВОДЫ

ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ТОЧКАМ
ОБСЛУЖИВАНИЯ





**ПРОЧНЫЕ
ПОГРУЗОЧНЫЕ И
КРЕПЕЖНЫЕ ПЕТЛИ**

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАГРУЗКИ

Электронная система регулирования нагрузки, встроенная в систему управления машиной, поддерживает производительность на оптимально высоком уровне.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ

Частота вращения двигателя адаптируется к соответствующим требованиям, гарантируя бесшумную работу и минимальный расход дизельного топлива независимо от глубины фрезерования.

ТРИ СКОРОСТИ ФРЕЗЕРОВАНИЯ

Первая скорость фрезерного барабана предназначена для экономии дизельного топлива и снижения износа резцов; вторая скорость – для максимальной производительности фрезерования, третья скорость – для наилучшего качества фрезеруемой поверхности.

РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА ВОДЫ

Количество впрыскиваемой воды регулируется по мере необходимости, гарантируя экономной расход.

КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Компактная конструкция машины позволяет не только быстро выполнять повороты и маневрировать на строительной площадке, но и транспортировать фрезу.

ПРОЧНЫЕ ПОГРУЗОЧНЫЕ И КРЕПЕЖНЫЕ ПЕТЛИ

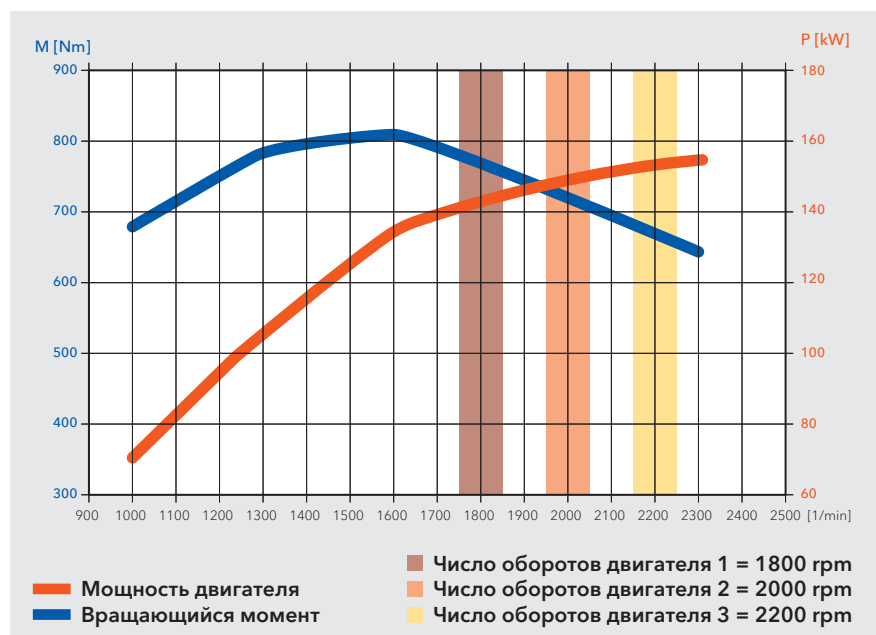
Прочные погрузочные и крепежные петли обеспечивают быструю и легкую погрузку фрезы с помощью крана.

ИНТУИТИВНО ПОНЯТНАЯ, МНОГОЯЗЫЧНАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ МАШИНЫ

Благодаря встроенной системе диагностики машины машинист может быстро отслеживать текущие рабочие данные на многофункциональном дисплее на правом подлокотнике, что обеспечивает более быстрое и эффективное выполнение работ.

ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ТОЧКАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Отличная доступность контрольных точек и точек технического обслуживания сводит к минимуму требования по техническому обслуживанию.



Инновационная система сменных резцодержателей

Система сменных резцодержателей **HT22** выполнена из высокопрочной, износостойкой стали, отличается повышенной износостойкостью и значительно увеличенными интервалами замены. Прочную верхнюю часть можно быстро и легко заменить прямо на строительной площадке.



ОБЗОР СИСТЕМЫ СМЕННЫХ РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛЕЙ

- 1 | Инновационные центрирующие метки на контактной поверхности в сочетании с резцами **GENERATION X²** обеспечивают максимальный срок службы резцодержателей
- 2 | Значительно увеличенные, более прочные, самоцентрирующиеся контактные поверхности верхней и нижней частей резцодержателей значительно продлевают срок службы фрезерного барабана
- 3 | Увеличенный изнашиваемый объем на заплечиках усиливает защиту основания резцодержателей при фрезеровании абразивных материалов
- 4 | Сниженные требования к техническому обслуживанию за счет увеличения интервалов между проверками крутящего момента болтов резцодержателей (каждые 500 часов)
- 5 | Оптимизированная геометрия и термическая обработка хвостовика позволяют выдерживать экстремальные нагрузки
- 6 | Защитная заглушка предотвращает загрязнение головки болта
- 7 | Сверхпрочный крепёжный болт
- 8 | Уплотнение между верхней и нижней частями позволяет легко снимать / вставлять верхнюю часть
- 9 | Нижняя часть полностью перекрывает верхнюю часть, максимально защищая ее
- 10 | Очень большая контактная поверхность между верхней и нижней частями увеличивает срок службы нижней части
- 11 | Оптимизированное сварное соединение повышенной прочности и гибкости для оптимального вращения резцов



Высокое качество фрезеруемой поверхности

Чем точнее результат фрезерования, тем эффективнее последующие этапы строительства с точки зрения времени и затрат, и тем лучше функциональные свойства нового дорожного покрытия.

Фрезерные барабаны WIRTGEN производятся на базе высокоточного производственного процесса и отвечают строгим требованиям к качеству.



Дополнительные опции

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ МАШИНЫ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

По желанию заказчика машину базовой комплектации можно оснастить дополнительными опциями.

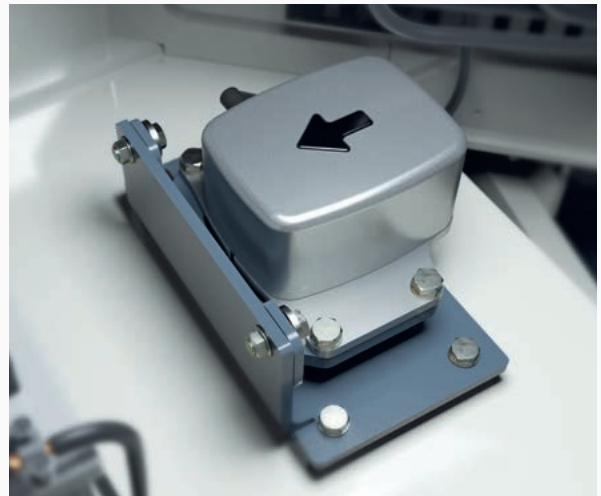
1 | СИСТЕМА НИВЕЛИРОВАНИЯ LEVEL PRO PLUS

Измерения производятся с помощью датчиков натяжения троса, расположенных на правом и левом боковых щитах. Глубина фрезерования отображается на дисплее системы нивелирования **LEVEL PRO PLUS**. Глубина фрезерования регулируется автоматически. Возможна установка дополнительных датчиков.



2 | ДАТЧИК УКЛОНА RAPID

Систему нивелирования **LEVEL PRO PLUS** можно оснастить датчиком уклона RAPID. Датчик поперечного уклона идеально подходит, например, для выравнивания машины в соответствии с определенным поперечным наклоном по одностороннему эталону.



3 | СИСТЕМА КАМЕР

Система камера-монитор состоит из одной камеры и монитора, предназначенного для тяжёлых условий работы. С помощью с камеры, расположенной в конце ленточного конвейера, монитор обеспечивает отображение процесса погрузки снятого материала в высоком разрешении.



ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДООСНАЩЕНИЯ

По желанию заказчика машину можно оснастить дополнительным оборудованием. Компания WIRTGEN предлагает комплексные комплексы дооснащения, отличающиеся простотой установки.

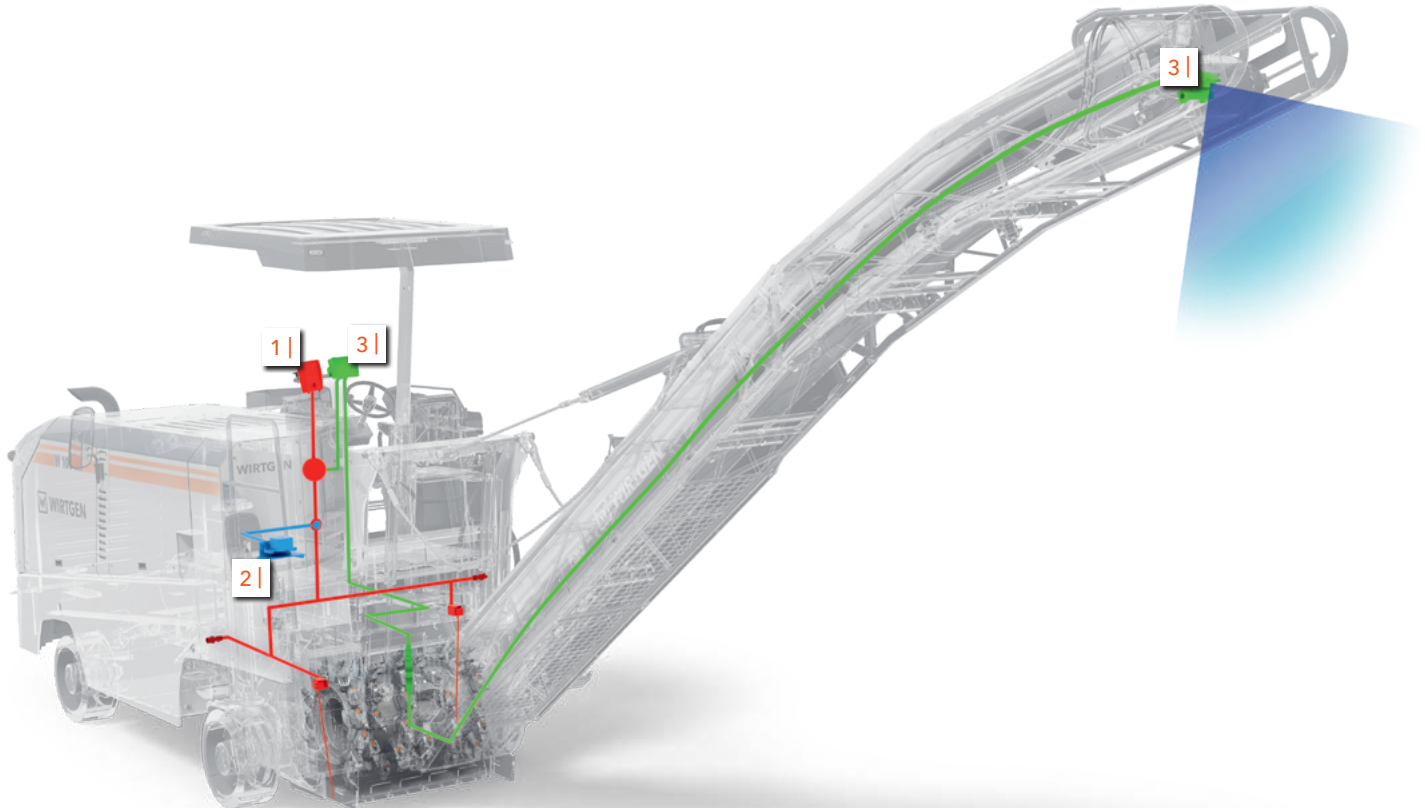
1 | КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВАНИЯ LEVEL PRO PLUS



2 | КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ДЛЯ ДАТЧИКА УКЛОНА RAPID



3 | КОМПЛЕКТ ДООСНАЩЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ КАМЕР



Технические характеристики

W 100 HR | W 130 HR

| | W 100 HR | W 130 HR |
|--|--|----------|
| Фрезерный барабан | | |
| Ширина фрезерования | 1 000 мм | 1 300 мм |
| Глубина фрезерования* ¹ | 0 – 200 мм | |
| Диаметр окружности резания | 860 мм | |
| Двигатель | | |
| Производитель | Deutz | |
| Тип | TCD 2012 L06 2V | |
| Охлаждение | Вода | |
| Количество цилиндров | 6 | |
| Номинальная мощность при 2 200 мин ⁻¹ | 155 кВт / 208 л.с. / 211 л.с. по системе DIN | |
| Рабочий объем | 6,1 л | |
| Расход топлива при номинальной мощности при смешанной нагрузке | 42 л/ч 17 л/ч | |
| Норма токсичности ОГ | EU Stage 3a / US EPA Tier 3 / CN Stage 3 | |
| Электрическая система | | |
| Электропитание | 24 В | |
| Заправочные емкости | | |
| Топливо | 320 л | |
| Гидравлическое масло | 80 л | |
| Вода | 700 л | |
| Ходовые характеристики | | |
| Скорость передвижения в режиме фрезерования в исполнении с полным приводом | 0 – 30 м/мин (0 – 1,8 км/ч) | |
| Скорость передвижения в режиме передвижения | 0 – 133 м/мин (0 – 8 км/ч) | |
| Шины | | |
| Размер шины, спереди (Ø x Ш) | 620 x 230 мм | |
| Размер шины, сзади (Ø x Ш) | 620 x 255 мм | |
| Погрузка снятого материала | | |
| Ширина ленты ленточного конвейера | 400 мм | |
| Теоретическая производительность ленточного конвейера | 92 м ³ /ч | |

*¹ = Максимальная рабочая глубина резания может отличаться от указанного значения по причине допусков и износа

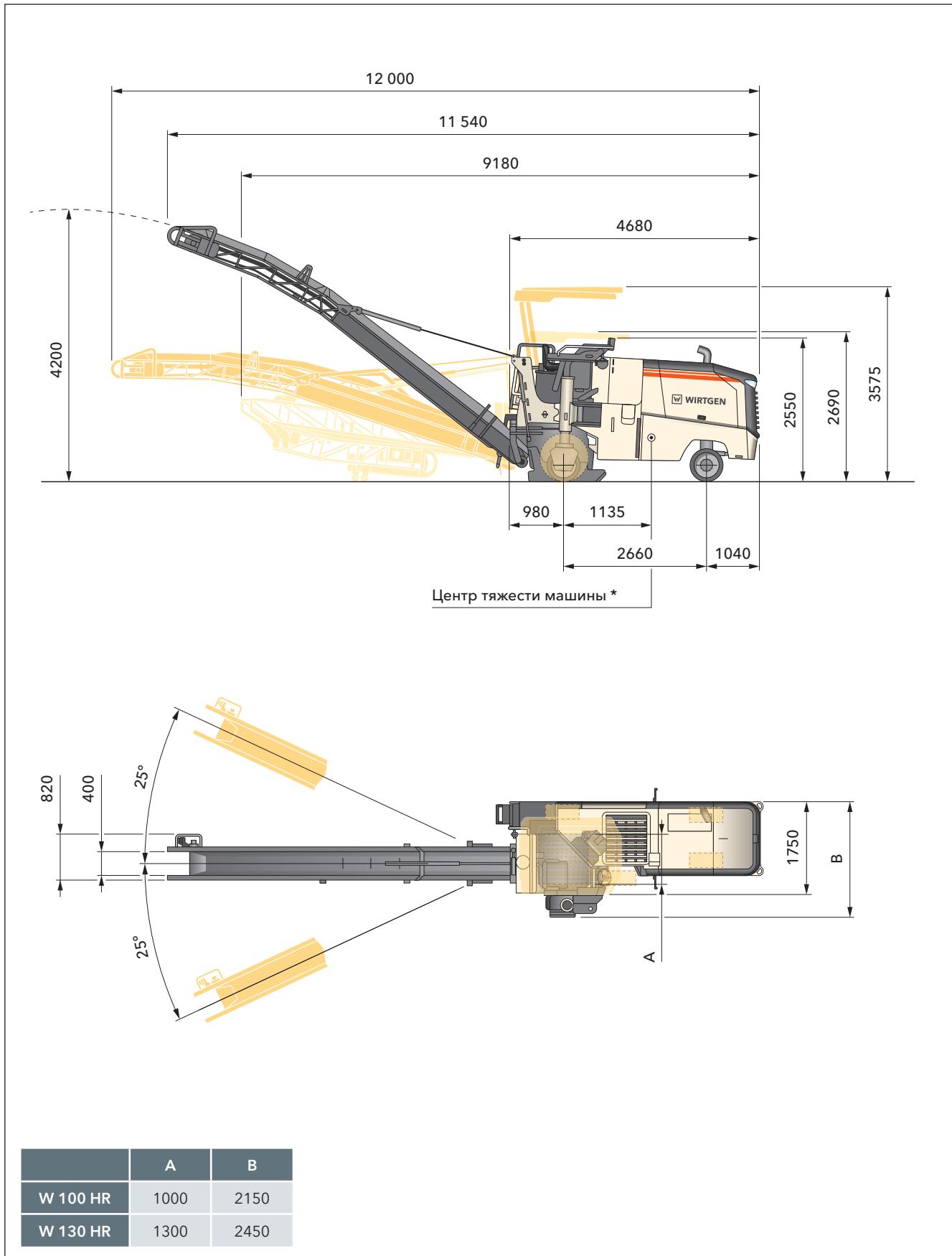
| | W 100 HR | W 130 HR |
|--|-----------|-----------|
| Масса машины в базовой комплектации | | |
| Конструктивная масса машины без ленточного конвейера и горюче-смазочных материалов | 13 000 кг | 13 500 кг |
| Рабочая масса, CE* ² | 13 600 кг | 14 100 кг |
| Макс. рабочая масса (полностью заправленные баки, комплексное оснащение) | 14 200 кг | 14 700 кг |
| Вес рабочих сред | | |
| Вода | 700 кг | |
| Топливо (0,83 кг/л) | 265 кг | |
| Добавочные веса | | |
| Машинист и инструменты | | |
| Машинист | 75 кг | |
| 5 ящиков с резцами | 125 кг | |
| Инструменты | 30 кг | |

*² = Масса машины, наполовину заполненные баки, машинист, инструменты, без дополнительного оборудования

Габариты

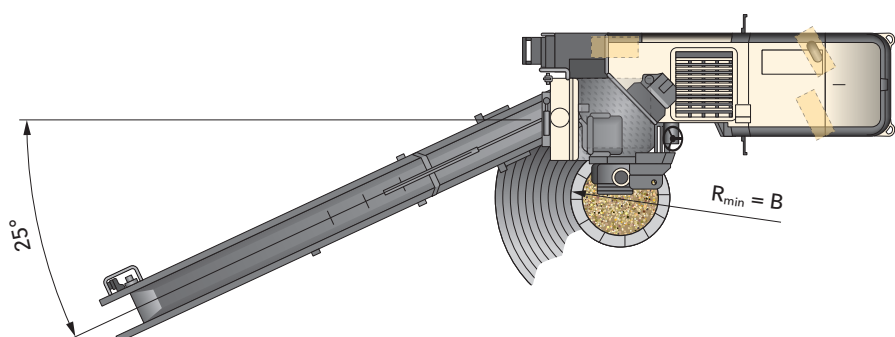
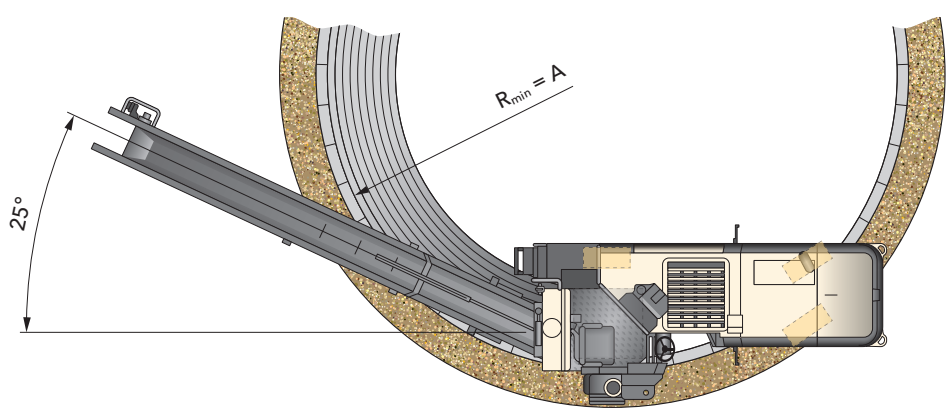
W 100 HR | W 130 HR

20
21



Размеры в мм

* Рассчитано на основе рабочей массы, СЕ с разложенным конвейером



| | A | B |
|----------|------|-----|
| W 100 HR | 3800 | 550 |
| W 130 HR | 4100 | 850 |

Радиус фрезерования, глубина фрезерования 150 мм, размеры в мм

Стандартное оснащение

W 100 HR | W 130 HR

22
23

| | | W 100 HR | W 130 HR |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Машина в базовой комплектации | | | |
| Машина в базовой конфигурации с двигателем | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Звукоизолированный капот двигателя | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Фрезерный агрегат | | | |
| Широко открывающийся зачистной щит с автоматической электрической защитной системой отключения барабанов | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Гидростатический привод барабана | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Камера фрезерного барабана FB1000 FT200 для укладочного транспортера, включая сбрасыватель | | <input checked="" type="checkbox"/> | - |
| Камера фрезерного барабана FB1300 FT200 для укладочного транспортера, включая сбрасыватель | | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| боковой щит (боковая плита) с гидравлической функцией подъема | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Фрезерный барабан | | | |
| Фрезерный барабан FB1000 HT22 LA18 с 80 резцами | | <input checked="" type="checkbox"/> | - |
| Фрезерный барабан FB1300 HT22 LA18 с 97 резцами | | - | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Погрузка с фрезерованного материала | | | |
| Разгрузочный транспортер, длина 8020 мм, ширина 400 мм | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Система нивелирования и управления машиной | | | |
| Цифровая индикация глубины фрезерования на управляющем дисплее | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Предварительно программируемые позиции по высоте с автоматическим позиционированием | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Площадка машиниста | | | |
| Цельная площадка машиниста с правосторонним рулевым управлением | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Задний тент GFK с ручной регулировкой | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Шасси и регулировка по высоте | | | |
| Гидравлический привод на все колёса с возможностью плавной регулировки в 3 скоростных диапазонах | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сплошные шины | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Гидравлическое рулевое управление передними колесами, отличающееся легким ходом | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Цифровая индикация на дисплее | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Для фрезерования вдоль кромки бордюрного камня правое заднее опорное колесо может с помощью механического привода поворачиваться перед фрезерным барабаном | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Тормозной механизм с пружинным энергоаккумулятором, отпускаемый посредством гидравлической системы | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Прочее | | | |
| Пакет освещения, включающий 4 светодиодных прожектора и проблесковый маячок | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Установка для орошения водой с резервуаром (ёмкость 700 л) | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Набор инструментов для техобслуживания и ремонта | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Лакокрасочное покрытие 0 стандартное - цвет кремово-белый RAL9001 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Зеркало впереди справа и слева сзади | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Пакет освещения с 5 светодиодным | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

= Стандартное оснащение

= Стандартное оснащение с возможностью замены на опциональное

= Опциональное оснащение

Опциональное оснащение

W 100 HR | W 130 HR

| | W 100 HR | W 130 HR |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Система нивелирования и управления машиной | | |
| Система нивелирования LEVEL PRO PLUS справа и слева | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Датчик поперечного наклона rapid slope для системы нивелирования LEVEL PRO PLUS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Площадка машиниста | | |
| Система видеонаблюдения с 1 видеокамерой и дополнительным цветным дисплеем | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

= Стандартное оснащение

= Стандартное оснащение с возможностью замены на опциональное

= Опциональное оснащение



WIRTGEN GmbH

Reinhard-Wirtgen-Str. 2 · 53578 Windhagen · Germany
Тел.: +49 (0)2645 / 131-0 · Факс: +49 (0)2645 / 131-392
Сайт: www.wirtgen.com · Эл. почта: info@wirtgen.com

