

Гусеничный асфальтоукладчик

SUPER 1400



ОТЛИЧНО ВО ВСЕХ КЛАССАХ

Правильный выбор асфальтоукладчика для всех видов работ

Полный диапазон продукции компании VÖGELE считается уникальным в промышленности. Независимо от того, является ли объект подъездной дорогой или автострадой, летным полем или гоночным треком, новостройкой или восстановительной работой, толстым или тонким, горячим или холодным покрытием – заказчики найдут требуемую машину в ассортименте наших асфальтоукладчиков для выполнения каждой из задач, связанных с укладкой асфальта.



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ VÖGELE

КЛАСС «МИНИ»

- > Ширина укладки до 3,5 м
- > производительность до 300 т/ч

КЛАСС «КОМПАКТ»

- > Ширина укладки до 5 м
- > производительность до 350 т/ч

КЛАСС «УНИВЕРСАЛ»

- > Ширина укладки до 10 м
- > производительность до 700 т/ч

КЛАСС «АВТОМАГИСТРАЛЬ»

- > Ширина укладки до 18 м
- > производительность до 1800 т/ч

КЛАСС «СПЕЦИАЛЬНЫЙ»

- > SprayJet
- > InLine Pave

POWERFEEDER

- > MT 3000-3(i) Standard
- > MT 3000-3(i) Offset

ОСОБЕННОСТИ

Полностью оборудован



ПРИВОД

01 Концепция привода

> Мощный и надежный благодаря современному двигателю John Deere мощностью 101 кВт.

УПРАВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛА

02 Оптимальная подача смеси

> Большой бункер для материала емкостью 13 тонн обеспечивает оптимальную подачу смеси.

УПРАВЛЕНИЕ

03 Концепция управления ErgoBasic

> Простота эксплуатации с новаторской и интуитивно понятной концепцией управления ErgoBasic.

КАЧЕСТВО

04 Niveltronic Basic - управление автоматической системой нивелирования

> Удобные для пользователей управление всеми функциями и контроль из выполнения Niveltronic Basic.
> Широкий ассортимент датчиков для гибкого использования во всех сферах применения.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

05 Широкая область применения

> Гусеничный асфальтоукладчик класса «Универсал» с широким диапазоном применения и шириной укладки до 6,3 м.

06 Выглаживающая плита

> Может быть объединена с АВ 480 раздвижной телескопической плитой в версии TV.



ГОТОВ К ЗАВТРАШНЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ: SUPER 1400

Асфальтоукладчик SUPER 1400 указывает путь в будущее дорожного строительства.

Шасси данной машины и системы транспортировки материала не имеют себе равных в смысле прочности, как и новаторские высокотехнологичные компоненты в асфальтоукладчике. Конструкция асфальтоукладчика преследует единственную цель: повышение качества и безопасности работ в дорожном строительстве.

Асфальтоукладчик SUPER 1400 оснащен мощным и эффективным 4-цилиндровым дизелем John Deere мощностью 101 кВт. Поддерживаемая высокоэффективной системой охлаждения, силовая установка надежно обеспечивает свою полную мощность даже в экстремальных тропических условиях.

Эргономичная ориентированная на практику концепция управления ErgoBasic обеспечивает отличный обзор машины и простоту управления.

Асфальтоукладчик также поставляется с высокоэффективной гидравлической системой. Гидравлическая система обеспечивает точный привод для системы транспортировки материала, создавая, таким образом, постоянный запас материала перед рабочим органом. Оборудованный раздвижной телескопической плитой с режущей кромкой AB 480, асфальтоукладчик SUPER 1400 способен формировать высококачественные покрытия различной ширины от 2,55 до 4,8 м и даже достигает максимальной ширины покрытия 6,3 м при установке закрепляемых болтами уширителей.



СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИВОДА

Эффективность, производительность и низкое потребление топлива

Силовая установка асфальтоукладчика SUPER 1400 состоит из трех основных компонентов: современного дизеля с жидкостным охлаждением, радиатора охлаждения большого размера и раздаточной коробки с фланцевым креплением непосредственно к двигателю.

Источником энергии данной силовой установки VÖGELE является мощный дизельный двигатель John Deere. Четырехцилиндровый дизельный двигатель с жидкостным охлаждением имеет мощность 101 кВт при 2000 об/мин.

Радиатор охлаждения большого размера обеспечивает постоянную полную мощность силовой установки. Новаторский путь прохождения воздуха и вентилятор с переменной частотой вращения поддерживают постоянную температуру в пределах оптимального диапазона. Это вносит существенный вклад в продление срока службы как дизеля, так и гидравлического масла.

Все потребители гидравлической энергии снабжаются гидравлическим маслом непосредственно через раздаточную коробку. Гидравлические насосы и клапаны расположены по центру, что обеспечивает полный доступ к ним для обслуживания.

Мощный трехфазный генератор переменного тока обеспечивает быстрый и однородный прогрев выглаживающей плиты.

Топливный бак объемом 220 литров имеет достаточные размеры, так что нет необходимости в дозаправке даже при длительной работе машины.

101 кВт

Дизельный двигатель John Deere

Экологический режим

при 1800 об/мин снижает эксплуатационные расходы

220 литров

емкость топливного бака

Трехфазный генератор

переменного тока для быстрого прогрева разглаживающей плиты



■ = гидравлическое масло
■ = охлаждающая жидкость
■ = наддувочный воздух



Радиатор охлаждения большого размера состоит из трех частей. Это обеспечивает поддержание оптимальной температуры охлаждающей жидкости двигателя, наддувочного воздуха и гидравлического масла.

Современный двигатель John Deere теперь позволяет реализовать все функциональные возможности машины из одного источника - WIRTGEN GROUP.

ЭФФЕКТИВНАЯ ПЕРЕДАЧА МОЩНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

Даже труднопроходимая местность не представляет проблемы для асфальтоукладчика SUPER 1400 благодаря его мощной гусеничной ходовой части и точному рулевому управлению. Что же касается тягового усилия, концепция привода VÖGELE, также является оптимальным вариантом.

- > Благодаря мощным независимым приводам, встроенным в звездочки для гусеничной ходовой части, выходная мощность двигателя преобразуется в скорость укладки без потери мощности.
- > Длинная гусеничная ходовая часть с большой опорной поверхностью обеспечивает максимальное тяговое усилие, позволяя асфальтоукладчику надежно продвигаться с постоянной скоростью, даже при работе на труднопроходимой местности.
- > Надежное выдерживание пути при движении по прямой и точный поворот по радиусам благодаря независимому приводу и электронному управлению, предусмотренному для каждой гусеницы.

Мощные независимые приводы
встроены в звездочки

Надежное выдерживание пути при движении
по прямой благодаря электронному управлению для каждой гусеницы



ИДЕАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

распределением материалом обеспечивает идеальное качество укладки

Непрерывный поток материала является ключевым фактором для обеспечения непрерывной и высококачественной укладки. Вот почему при разработке наших асфальтоукладчиков мы придаем такое значение профессиональному управлению распределением материала.

Асфальтоукладчик SUPER 1400 поставляется с высокоэффективной гидравлической системой. Гидравлическая система обеспечивает точный привод для системы транспортировки материала, создавая, таким образом, постоянный запас материала перед рабочим органом.

Прочный и вместительный бункер для смеси имеет емкость 13 т. Благодаря низким и широким бортам бункера процесс подачи смеси в асфальтоукладчик является быстрым и простым.

Особо широкие упорные ролики на маятниковой подвеске обеспечивает удобный подъезд автомобилей для подвоза смеси, не создавая толчков, даже на поворотах.



Большой бункер
для смеси емкостью 13 тонн

Глубокие и широкие
борта бункера для максимального облегчения
подачи материала

Упорные ролики
на маятниковой подвеске для удобного
подъезда без толчков



01 Пропорциональное управление распределительными шнеками и непрерывный контроль за ними гарантирует постоянный запас материала перед рабочим органом в соответствии с действующими требованиями.

Благодаря идеальному распределению смеси, асфальтоукладчик SUPER 1400 обеспечивает оптимальный запас материала перед рабочим органом во всех вариантах укладки. Установлены мощные независимые гидравлические приводы для питателей, обеспечивающие высокую производительность укладки, достигающую до 600 т/ч.

Большой диаметр лопастей шнека (400 мм) обеспечивает отличное распределение смеси, даже при укладке большой ширины.

VÖGELE > ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Регулируемая высота шнека

Высота шнека в комплекте с подшипниковой коробкой и ограничивающими пластинами для шнековой камерой может регулироваться на величину до 15 см по всей ширине укладки. Это оптимизирует запас материала перед рабочим органом, даже при укладке тонких слоев или при изменении толщины слоя.



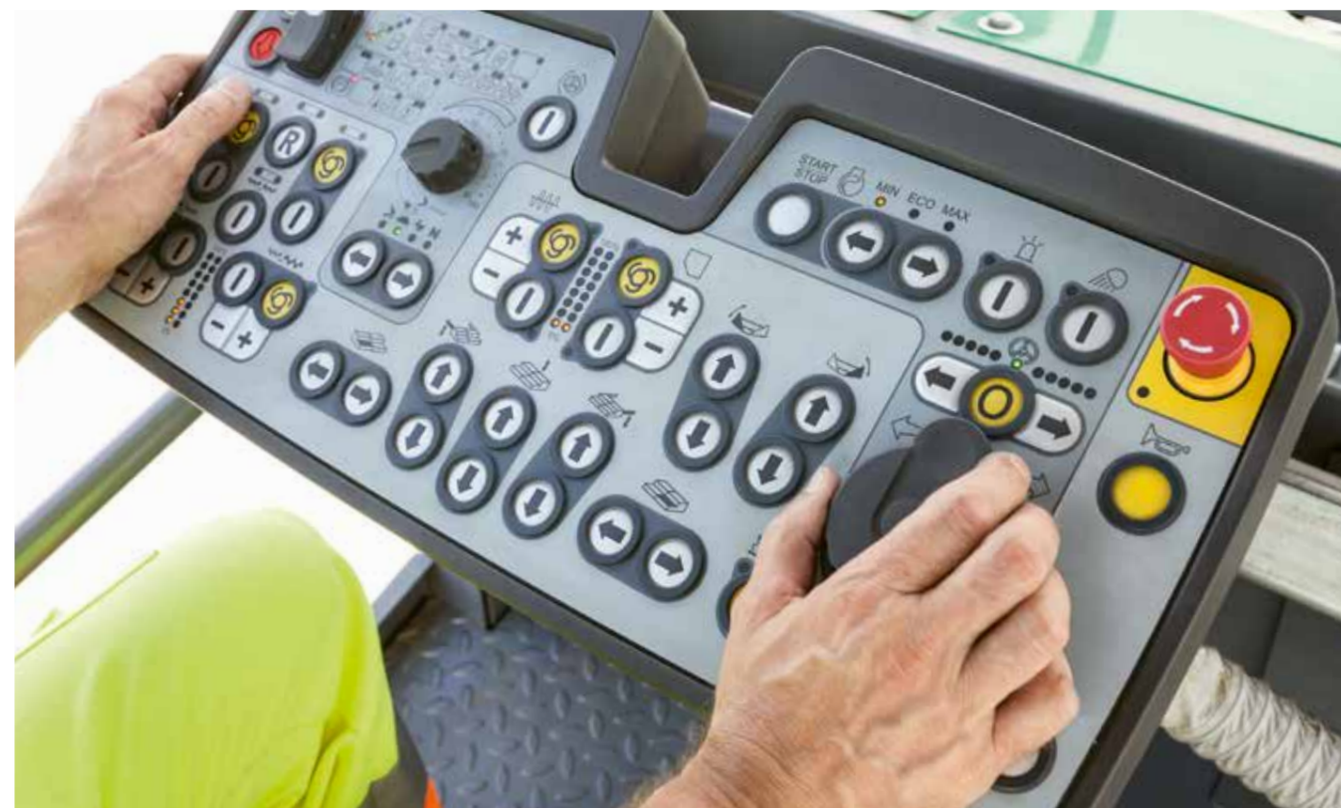


КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ERGOBASIC

Эргономичная, простая и интуитивно понятная

Концепция управления ErgoBasic была разработана на основании опробованной и испытанной системы управления ErgoPlus, однако она сосредоточена на ключевых функциях.

Цель заключалась в том, чтобы разработать систему управления, которая была бы такой же быстрой, точной и интуитивно понятной в использовании, как и система ErgoPlus 3 для машин «Dash 3». Это делает компанию VÖGELE единственным производителем, который предлагает стандартизированную концепцию управления для всех классов асфальтоукладчиков.



ПУЛЬТ ОПЕРАТОРА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКА ERGOBASIC

Предоставление оператору возможности полного контроля

Кратко обо всем: Органы управления функциями расположены в четкой, логичной и практичной компоновке, которая была в значительной степени вдохновлена пультом оператора ErgoPlus. Тип всех органов управления и все используемые символы соответствуют тем, которые используются на пульте ErgoPlus.

При ограниченном количестве функций необходимость в наличии дисплея отсутствует. Состояние всех настроек указывается в процентах на светодиодных индикаторных полосках, расположенных рядом с органами управления соответствующими функциями.

Светодиодные индикаторы указывают также установленные частоты вращения распределительных шнеков и скорости уплотняющих агрегатов, а также уровень топлива в топливном баке.



Безопасная работа в ночное время

Подсветка без бликов включается автоматически с наступлением темноты, так что оператор асфальтоукладчика может также безопасно работать в ночное время.



01 Функциональная группа привода и дисплея состояния

Здесь компактно расположены органы управления всеми функциями привода асфальтоукладчика. Дисплеи состояния также отображают общий вид состояния машины.

02 Функциональная группа транспортировки материала

Функциональная группа транспортировки материала включает в себя действие бортов бункера, а также скребкового конвейера и распределительного шнека.

03 Функциональная группа выглаживающей плиты

Данная функциональная группа включает в себя все функции выглаживающей плиты, такие, как настройки для трамбовки и вибраторов, а также регулирование ширины и угла выглаживающей плиты.

ДИСПЛЕИ ПРИВОДА И СОСТОЯНИЯ

Модуль 1

01 Индикаторы функций и состояния

Индикаторы функций и состояния означают, что оператор всегда имеет полный контроль над машиной. Он может, например, узнать непосредственно уровень топлива в баке и выяснить, имеют ли место какие-либо функциональные испытания.

02 Выбор рабочих режимов асфальтоукладчика

При нажатии кнопки асфальтоукладчик включается в режимы «Pave» («Укладка асфальта»), «Positioning» («Позиционирование»), «Job Site» («Рабочий участок») и «Neutral» («Нейтральный»). Светодиодный индикатор указывает, который из режимов выбран. При выходе из режима «Pave» («Укладка асфальта») функция памяти сохраняет все последние настройки. По прибытии на рабочий участок ранее использованные параметры укладки мгновенно восстанавливаются.



01 Для длинных кривых с постоянным радиусом желаемый угол поворота может быть предварительно установлен при помощи клавиш со стрелками.



03 Выбор диапазонов частоты вращения двигателя

Для дизельного двигателя могут быть выбраны следующие три режима: MIN (Минимальный), ECO (Экологический) и MAX (Максимальный). Все, что должен сделать оператор для выбора частоты вращения двигателя, соответствующей тому или иному режиму, это нажать кнопки со стрелками вверх или вниз. В экологическом режиме двигатель выдает достаточную мощность для большинства применений, связанных с укладкой. Работа в экологическом режиме существенно снижает уровень создаваемого шума и расход топлива.

04 Рулевое управление под предварительно установленным углом

Рулевое управление машиной осуществляется с помощью поворотного контроллера, который позволяет оператору асфальтоукладчика точно управлять машиной даже в самых узких местах. Для длинных кривых с постоянным радиусом желаемый угол поворота может быть предварительно установлен при помощи клавиш со стрелками. Движение асфальтоукладчика автоматически поддерживается на заданной траектории до тех пор, пока данная функция не будет отключена, что позволяет оператору асфальтоукладчика беспрепятственно контролировать процесс укладки.

УПРАВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ МАТЕРИАЛА

Модуль 2

01 Реверсивное движение конвейера

Для предотвращения падения смеси с конвейеров во время движения асфальтоукладчика на рабочем участке, направление движения конвейера может быть изменено на противоположное нажатием кнопки. Движение в обратном направлении осуществляется только в течение короткого времени и останавливается автоматически.

02 Автоматические функции обработки/распределения материала

Эти функции обеспечивают автоматический перенос надлежащей смеси и ее распределение перед рабочим органом. Уровень запаса материала перед рабочим органом определяется датчиком материала, и автоматическая система обеспечивает его постоянство. Данная функция активна только во время укладки – если асфальтоукладчик останавливается, осуществляется транспортировка материала.



Направление движения конвейера может быть изменено на противоположное при нажатии кнопки. Транспортировка смеси в обратном направлении автоматически останавливается. Конвейер может быть так же быстро переключен на выполнение работы без нагрузки.



03 Частота вращения распределительных шнеков

Когда асфальтоукладчик работает в автоматическом режиме, и ультразвуковые датчики не подключены, максимальная частота вращения левого и правого распределительных шнеков может быть отдельно приведена в соответствие с шириной укладки при помощи клавиш «плюс» и «минус». Установленное значение отображается в процентах на светодиодных индикаторных полосах.

ФУНКЦИИ ВЫГЛАЖИВАЮЩЕЙ ПЛИТЫ

Модуль 3

01 Выполнение предварительного уплотнения

Скорости уплотняющих агрегатов могут быть установлены непосредственно с пульта управления оператора асфальтоукладчика ErgoBasic. Светодиодные индикаторные полосы от 0 до 100% указывают установленные скорости для трамбовки и вибраторов, позволяя регулировать их непосредственно при возникновении такой необходимости.

02 Настройки выглаживающей плиты

С пульта управления оператора могут также выполняться все настройки, включая подъем или опускание выглаживающей плиты, выдвижение или отвод любой из сторон выглаживающей плиты, и регулировка шага выглаживающей плиты в соответствии с условиями на участке. Это означает, что оператор асфальтоукладчика также имеет постоянный доступ к выглаживающей плите.



01 Выполнение предварительного уплотнения

02 Разгрузка выглаживающей плиты (дополнительно)

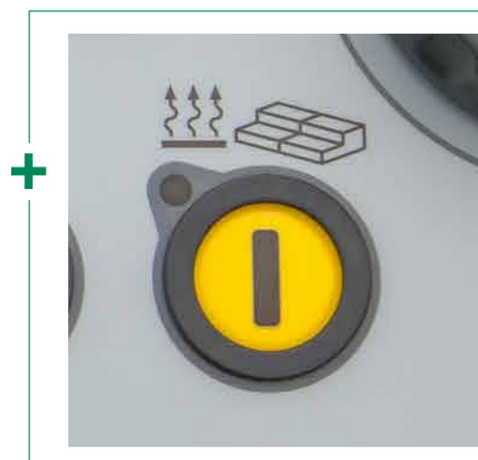


03 Screed Assist (дополнительно)

Данная кнопка используется для включения или выключения функции Screed Assist (Разгрузка выглаживающей плиты) (светодиод загорается). Функция Screed Assist является активной только тогда, когда выглаживающая плита находится в плавающем режиме.

04 Функция холостого хода

Функция холостого хода предусмотрена для прогрева или очистки скребковых конвейеров, распределительных шнеков и трамбовки.



Система подогрева выглаживающей плиты

Для оптимизации уплотнения и получения гладкой текстуры поверхности, все уплотняющие элементы подогреваются по всей ширине выглаживающей плиты. Просто нажать кнопку – это все, что требуется для включения и выключения выглаживающей плиты. Для обеспечения надлежащего функционирования системы подогрева выглаживающей плиты, при ее включении выполняется автоматическая функциональная проверка.

БЛОК ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ERGOBASIC

для выглаживающей плиты

Простое и безопасное выполнение всех функций выглаживающей плиты является ключевым фактором для высококачественного строительства асфальтобетонного основания. По этой причине блок управления для выглаживающей плиты был разработан конкретно для системы управления ErgoBasic новым асфальтоукладчиком SUPER 1400.

Клавиатура дистанционного управления логически скомпонована в соответствии с функциональными процессами. Имея прочную конструкцию, она способна

надежно противостоять жестким условиям на рабочем участке. Работа с ней отличается простотой для понимания и может быть освоена интуитивно за очень короткое время; в частности, потому, что здесь также можно найти символы, используемые в опробованной системе управления ErgoPlus.

Блок дистанционного управления ErgoBasic для выглаживающей плиты позволяет легко и быстро выполнять все функции, связанные с укладкой. Это включает в себя непосредственный доступ к системам транспортировки материала и ультразвуковому датчику для распределительного шнека.



01 Регулирование ширины выглаживающей плиты

Ширину выглаживающей плиты с одной стороны можно регулировать в любое время нажатием кнопки.



Показано в оригинальном размере

01 Настройка распределительных шнеков и скребкового конвейера (в автоматическом/ручном режиме)

02 Включение/выключение плавающего режима выглаживающей плиты

03 Регулирование ширины выглаживающей плиты с одной стороны

04 Регулирование цилиндра буксировочной точки выглаживающей плиты

Частота вращения распределительных шнеков

Как и оператор асфальтоукладчика, оператор выглаживающей плиты может выбирать для питателей ручной либо автоматический режим. Функция «Reversing Auger Rotation» («Реверсивное вращение распределительного шнека») является весьма полезной и удобной на практике.

Плавающий режим выглаживающей плиты

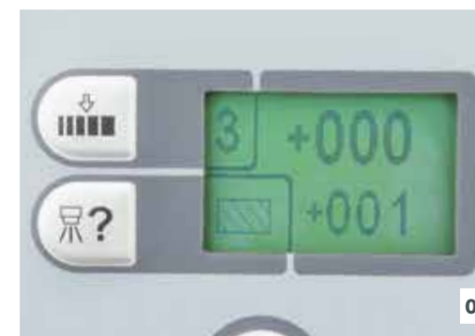
Смесь нормально распределяется при работе выглаживающей плиты в плавающем режиме, однако оператор может при необходимости выключать плавающий режим – например, для удаления остатков смеси по завершении укладки.

NIVELTRONIC BASIC

В соответствии с концепцией управления ErgoBasic, компания VÖGELE также разработала Niveltronic Basic - автоматическую систему нивелирования. Она полностью встроена в систему управления машиной и, таким образом, полностью адаптирована к соответствующей модели асфальтоукладчика.

Еще одним важным аспектом системы Niveltronic Basic является ее особенно простое и интуитивно понятное управление, что позволяет даже менее опытным операторам легко ориентироваться в системе.

Это создает идеальные условия для того, чтобы асфальтоукладчик точно выдерживал заданные линию и уровень на любом основании. Каждая сторона выглаживающей плиты управляется отдельным компактным и весьма прочным блоком дистанционного управления Niveltronic Basic.



01 Светодиодные визирные перекрестия, также установленные на датчики, обеспечивают непрерывную, четко видимую обратную связь с оператором выглаживающей плиты, указывая, соответствуют ли фактические значения выполненным настройкам.

02 Для системы Niveltronic Basic доступно множество типов датчиков, что обеспечивает широкий и разнообразный диапазон использования машины. Ассортимент этих датчиков простирается от механических до бесконтактных ультразвуковых датчиков.

03 Предварительно установленные и фактические значения для датчика продольного и поперечного наклона можно видеть на дисплее пульта управления системы Niveltronic Basic.



- 01** Отклонение от заданных значений
- 02** Настройка: Чувствительность датчика
- 03** Выбор: Вид ориентира (грунт, копирная струна, поперечный наклон)
- 04** Быстрая настройка
- 05** Калибровка датчиков

VÖGELE > ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Доступные датчики

Датчик поперечного наклона
Датчик поперечного наклона позволяет точно определять поперечный профиль, а затем выполнять точную укладку, диапазон измерений $\pm 10\%$.

Механический датчик переменного продольного наклона

Механический датчик переменного продольного наклона может быть оборудован лыжами для привязки к грунту на длине 30 см, 1 м и 2 м.

Ультразвуковой многолучевой датчик

Ультразвуковой многолучевой датчик с четырьмя своими чувствительными элементами отличается высокой универсальностью. Выполняя расчет среднего значения, он может компенсировать короткие неровности в привязке.

Big MultiPlex Ski

Лыжа Big MultiPlex Ski компенсирует более длинные неровности. Его балка длиной от 5 до 13 метров может быть оборудована тремя ультразвуковыми многолучевыми датчиками в стандартном исполнении - или, при необходимости, общим числом до пяти.



ПЛАТФОРМА ОПЕРАТОРА ERGOBASIC АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКА

Повышенные эффективность, надежность и удобство

Удобная платформа оператора асфальтоукладчика ErgoBasic обеспечивает беспрепятственный обзор всех наиболее важных участков асфальтоукладчика, таких, как бункер для материала, рулевое управление или выглаживающая плита.

01 Комфортные условия работы

- > Удобная платформа оператора асфальтоукладчика обеспечивает беспрепятственный обзор всех наиболее важных участков асфальтоукладчика, таких, как бункер для материала, рулевое управление или выглаживающая плита. Таким образом, оператор асфальтоукладчика находится в идеальном положении, чтобы контролировать процесс подачи материала непосредственно со своего сиденья.
- > Пульт управления может быть сдвинут по всей рабочей ширине, чтобы операторы могли удобно работать в эргономическом положении по обе стороны от машины.

02 Место для всего, и все на своем месте

- > Платформа оператора асфальтоукладчика оптимизирована и хорошо организована, что предоставляет оператору асфальтоукладчика профессиональное рабочее место. Пульт оператора асфальтоукладчика может быть защищен небьющимся чехлом для предотвращения умышленного повреждения.

03 Жесткая крыша обеспечивает отличную защиту

- > Современная жесткая крыша, изготовленная из стеклопластика, защищает оператора. Она может легко складываться для быстрой подготовки асфальтоукладчика к транспортировке.

04 Рентабельная и удобная для обслуживания конструкция

- > Оператор асфальтоукладчика имеет удобный доступ ко всем точкам обслуживания машины. Все гидравлические насосы, подключенные к раздаточной коробке, чрезвычайно просты в обслуживании благодаря их четкому расположению и легкому доступу к ним. Прочные компоненты, изготовленные из материалов, обладающих высокой износостойкостью, обеспечивают длительный срок службы и сводят к минимуму время простоя машины.

05 Удобная и безопасная ступенька

- > Мостик и удобная центральная ступенька на выглаживающей плите обеспечивают безопасный и удобный доступ к платформе оператора.

06 Простое и безопасное выполнение всех функций выглаживающей плиты

- > Все относящиеся к укладке функции могут быть быстро и легко настроены на блоке дистанционного управления ErgoBasic для выглаживающей плиты.
- > Каждая сторона выглаживающей плиты управляется компактным и весьма прочным блоком дистанционного управления.

РАЗДВИЖНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПЛИТА 480 TV

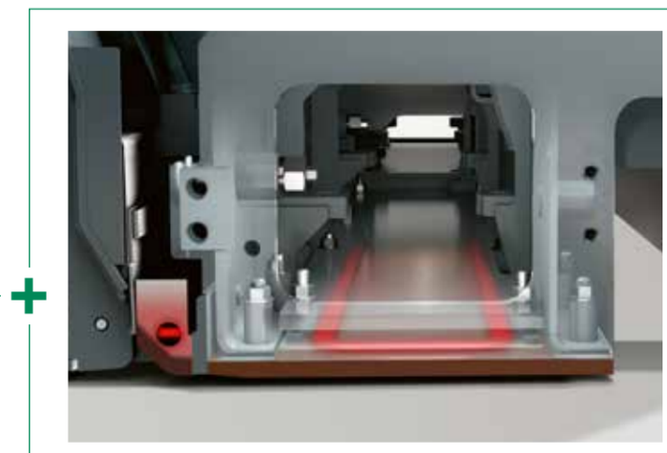
Раздвижные телескопические плиты VÖGELE являются предпочтительным выбором для всех видов работ, где ширина покрытия варьируется, а главным приоритетом является качество дорожного покрытия. Благодаря прочной однотрубной телескопической системе эти выглаживающие плиты могут быть быстро и точно установлены на любую желаемую ширину покрытия.

Для всех уплотняющих и разглаживающих элементов выглаживающей плиты предусмотрен электрический нагрев выглаживающей плиты. Благодаря электрическому нагреву выглаживающая плита практически мгновенно нагревается до рабочей температуры.



Иновационная система нагрева выглаживающей плиты

Для достижения оптимальной эффективности уплотнения и получения гладкой структуры поверхности все уплотняющие элементы нагреваются по всей ширине выглаживающей плиты. Выглаживающие плиты в стандартной комплектации оснащены нагревательными элементами, которые распределяют тепло по плитам. Плиты тщательно изолируются сверху, чтобы 100% тепла направлялось туда, где это необходимо: в зону контакта со смесью. Использована сложная технология управления, позволяющая автоматизировать процесс нагрева выглаживающей плиты.





AB 480 TV

Ширина укладки

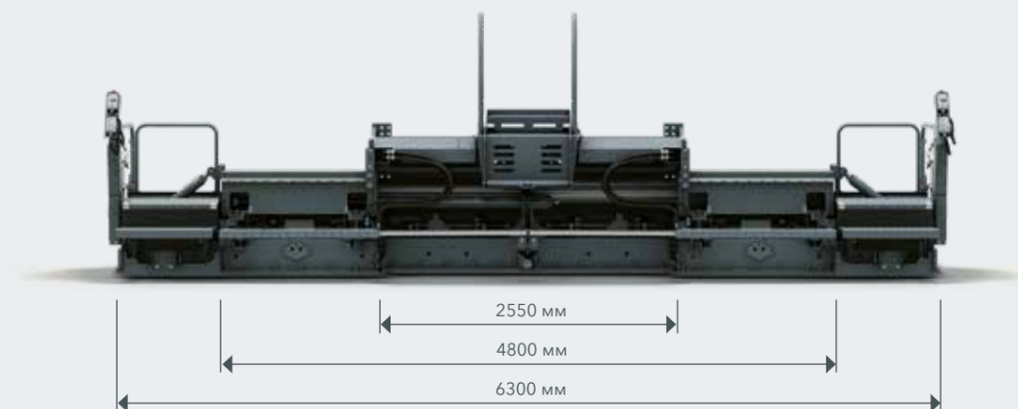
- > Плавно регулируемая в диапазоне от 2,55 до 4,8 м
- > Максимальная ширина укладки при использовании закрепляемых волнами уширителей:
 - > 6 м (2 x 60 см)
 - > 6,3 м (2 x 75 см)

Уплотняющие агрегаты

- > AB 480 TV с трамбовкой и вибраторами



Встраивается для достижения максимальной ширины укладки



WIRTGEN GROUP ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ

Служба, на которую можно положиться.

Вы можете быть уверены в надежной и оперативной поддержке с нашей стороны в течение всего жизненного цикла вашей машины. Широкий спектр наших услуг может предложить правильное решение для любой задачи, с которой вы столкнетесь.



Обслуживание

Мы выполняем свои обещания по предоставлению услуг, оказывая быструю и понятную помощь - на рабочем участке или в наших профессиональных мастерских. Наша обслуживающая команда обучена на профессиональном уровне, а наличие специальных инструментов гарантирует быстрое выполнение задач по ремонту, уходу и техническому обслуживанию. По запросу мы можем предоставить вам индивидуальные договоры об обслуживании.

> www.wirtgen-group.com/service



Запасные части

Оригинальные запасные части и принадлежности компании WIRTGEN GROUP гарантируют надежность и эксплуатационную готовность ваших машин в течение длительного времени. Наши специалисты также будут рады проконсультировать вас об оптимальных решениях, касающихся быстроизнашивающихся деталей, в соответствии с вашими требованиями. Наши запасные части постоянно доступны по всему миру, и их можно легко заказать.

> parts.wirtgen-group.com



Обучение

Работники компании WIRTGEN GROUP являются специалистами в своей области с многолетним опытом решения прикладных задач; наши клиенты извлекают выгоду из этого опыта. На наших учебных курсах в компании WIRTGEN GROUP мы с удовольствием передадим вам наши знания, которые будут полезны как операторам, так и обслуживающему персоналу.

> www.wirtgen-group.com/training



Решения в области телекоммуникаций и информатики

Передовая строительная техника и продуманные решения в области телематики в WIRTGEN GROUP идут рука об руку. С помощью Operations Center* - платформы цифровых решений для оптимизации технологических процессов, эксплуатации машинного оборудования и сервисного обслуживания - вы не только упростите планирование технического обслуживания вашей техники, но и также повысите производительность и экономическую эффективность.

> www.wirtgen-group.com/telematics

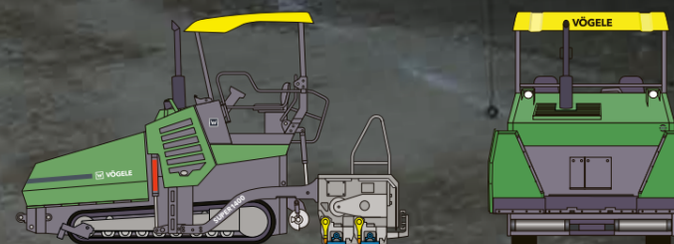
* В настоящее время платформа John Deere Operations Center™ (ранее WITOS) доступна не во всех странах. За соответствующей информацией обращайтесь в местный филиал или к региональному представителю.

КРАТКО ОБО ВСЕМ:

SUPER 1400 Гусеничный асфальтоукладчик



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



SUPER 1400

> Ширина укладки: макс. 6,3 м

> Производительность: макс. 600 т/ч

> Толщина слоя: макс. 30 см

> Транспортная ширина: 2,55 м



JOSEPH VÖGELE AG

Joseph-Vögele-Str. 1
67075 Ludwigshafen
Germany

T: +49 621 8105-0

F: +49 621 8105-461

M: marketing@voegele.info

 www.voegele.info



Чтобы узнать больше, отсканируйте код.