



Решения для нанесения и удаления дорожной разметки

Полный обзор оборудования, используемого
для нанесения и удаления дорожной разметки

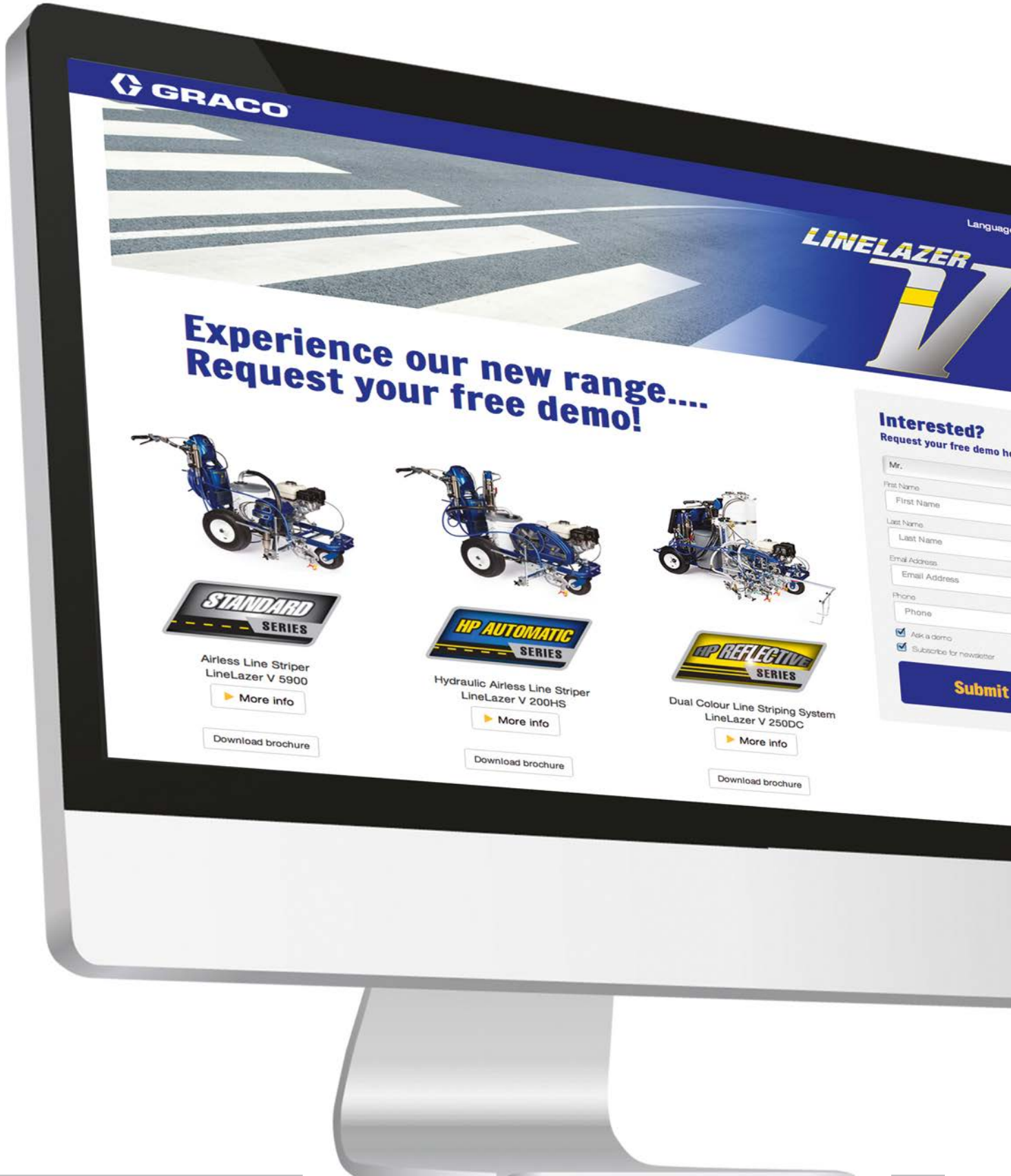


► Общая информация о компании GRACO



► ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ GRACO

В течение вот уже почти 100 лет компания Graco является всемирно признанным лидером в области разработки и производства оборудования, предназначенного для перекачивания, измерения, контроля, дозированной подачи, смешивания и нанесения широкого спектра текучих и вязких материалов. Производство пищевой продукции и косметических средств, нанесение различных покрытий на поверхности стен, окраска мебели, автомобилей, лодок и самолетов, нанесение разметки на поверхность дорожных покрытий и спортивных площадок, распыление теплоизоляционной пены, герметизация стекол и склеивание упаковки, подача смазки для автотранспорта и внедорожной техники, перекачивание химически активных материалов, очистка поверхностей под высоким давлением... Инновационные технологии компании Graco позволяют с легкостью справиться с перечисленными задачами, обеспечивая превосходное качество выполнения работы.



GRACO

LINELAZER V

Language

Interested?
Request your free demo here!

Mr.

First Name

Last Name

Email Address

Phone

Ask a demo

Subscribe for newsletter

Submit

STANDARD SERIES

Airless Line Striper
LineLazer V 5900

[More info](#)

[Download brochure](#)

HP AUTOMATIC SERIES

Hydraulic Airless Line Striper
LineLazer V 200HS

[More info](#)

[Download brochure](#)

HP REFLECTIVE SERIES

Dual Colour Line Striping System
LineLazer V 250DC

[More info](#)

[Download brochure](#)

► **БУДЬТЕ В КУРСЕ ПОСЛЕДНИХ СОБЫТИЙ!**

Самый простой способ оперативного получения информации о новейших разработках нашей компании - оформление подписки на получение нашего электронного **бюллетеня E-newsletter**. Вы сможете ознакомиться с примерами успешного применения оборудования, узнать о новых функциональных возможностях нашей продукции, а также одними из первых получить информацию, предназначенную для привилегированных клиентов. Вы можете оформить подписку прямо **сейчас** на www.gracostriping.com



БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ GRACO!

Вам часто необходимо выбирать аксессуары, совместимые с оборудованием Graco? Воспользуйтесь **бесплатным приложением** компании Graco! Приложение специально разработано для планшетных компьютеров и смартфонов и позволяет с легкостью находить необходимую информацию в максимально скатые сроки.

www.contractorclub.com



► **ПОЛУЧЕНИЕ НЕОБХОДИМОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ**

В целях обеспечения высокого уровня поддержки мы проводим обучение наших дистрибуторов. Не можете найти необходимую информацию, и Вам требуется помочь наших экспертов?



www.gracostriping.com



СОДЕРЖАНИЕ

Каждый день, специалисты, выполняющие работы по нанесению дорожной разметки, обеспечивают высочайшее качество выполнения задачи в предельно сжатые сроки. После того, как в 1990 году была запущена в производство наша первая установка безвоздушного распыления, предназначенная для нанесения дорожной разметки, специалистами компании Graco было предложено множество решений, разработанных с учетом требований наших заказчиков. От безвоздушного распыления краски до нанесения разметки термопластиком, от механических до гидравлических технологий, от концепции движения установки с помощью позади идущего оператора до использования автопривода! Мы понимаем, что зачастую основой высокого качества нанесения разметки является тщательная подготовка дорожного покрытия. По этой причине мы обеспечили возможность удаления старой разметки.

Безвоздушное нанесение дорожной разметки



Основным преимуществом безвоздушного распыления является высокая скорость выполнения работы. Инновационные системы линейки Graco LineLazer позволяют наносить ровные и четкие линии разметки, обеспечивая высочайшее качество выполнения работы в предельно сжатые сроки. Кроме того, следует принять во внимание, что системы безвоздушного распыления очень просты в очистке.

| | |
|--|----------------|
| ► НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ | 08 - 53 |
| LINELAZER™ | 08 - 39 |
| LINELAZER V - ВЫБЕРИТЕ НЕОБХОДИМУЮ СЕРИЮ | 10 - 11 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | 12 - 18 |
| УСТАНОВКИ | 19 - 26 |
| LineDriver™ | 19 |
| LineLazer™ ES 1000 | 20 - 21 |
| LineLazer 3400 | 22 |
| LineLazer V 3900 - LineLazer V 5900 | 23 |
| LineLazer 130HS | 24 |
| LineLazer V 200HS | 25 |
| LineLazer V 250SPS | 26 |
| LineLazer V 250DC | 27 |
| LineLazer V 250mma 98:2 | 28 - 29 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | 30 - 37 |
| АКСЕССУАРЫ | 38 - 43 |
| ROADPAK™ | 44 - 52 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | 44 - 48 |
| УСТАНОВКИ | 48 - 49 |
| RoadPak | 49 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | 50 - 51 |
| АКСЕССУАРЫ | 52 - 53 |

Нанесение разметки термопластиком



В условиях интенсивного движения автотранспорта одним из основных требований, предъявляемых к дорожной разметке, является высокая надежность покрытия. Чаще всего, выполнение дорожных работ, должно оказывать минимальное воздействие на движение автотранспорта. Использование термопластичного материала для нанесения дорожной разметки позволяет значительно повысить качество линии. Высокая скорость высыхания способствует уменьшению негативного влияния, оказываемого на дорожную ситуацию. Наличие интегрированной системы плавления, а также использование технологии SmartDie позволяет не только упростить работу оператора, но и обеспечить необходимую толщину линии разметки.

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| ► НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ТЕРМОПЛАСТИКОМ | 54 - 63 |
| THERMOLAZER™ | 54 - 63 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | 56 - 57 |
| УСТАНОВКИ | 58 - 59 |
| ThermoLazer 200TC | 59 |
| ThermoLazer 300TC | 60 |
| ThermoLazer ProMelt | 61 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | 62 |
| АКСЕССУАРЫ | 63 |

Удаление разметки



Нанесение высококачественной разметки является критически важным этапом проведения дорожных работ. Использование черной маскировочной краски, а также накладывание одного слоя на другой зачастую приводит к повреждению новой разметки, а также проявлению ранее нанесенных линий. Безопасность дорожного движения напрямую зависит от видимости разметочных линий. Удаление старой разметки и выравнивание поверхности является необходимым условием, позволяющим обеспечить высокое качество выполнения работ. Ознакомиться с установками, приводимыми в движение с помощью автопривода или позади идущего оператора, Вы сможете в разделе GrindLazer.

| | |
|---------------------------------|---------|
| ► УДАЛЕНИЕ РАЗМЕТКИ | 64 - 73 |
| GRINDLAZER™ | 64 - 73 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | 66 - 67 |
| УСТАНОВКИ | 68 - 69 |
| GrindLazer 270 - GrindLazer 390 | 68 |
| GrindLazer 630 | 69 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ | 70 |
| АКСЕССУАРЫ | 71 - 73 |

Запасные части



Использование оригинальных запасных частей Graco позволяет обеспечить продолжительный срок безотказной работы оборудования. Наличие набора оригинальных запасных частей позволяет использовать данное оборудование для работы с широким спектром различных систем.

| | |
|------------------------|---------|
| ► ДЕТАЛИ | 74 - 86 |
| ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ | 76 - 77 |
| НАСАДКИ И СОПЛА | 78 - 82 |
| ШЛАНГИ | 83 |
| ВЕРТЛЮГИ И ПЕРЕХОДНИКИ | 84 - 85 |
| ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ | 86 - 87 |

Гарантия



| | |
|----------|----|
| ГАРАНТИЯ | 90 |
|----------|----|

► НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ





LineLazer™

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

УСТАНОВКИ

LineDriver

LineLazer ES 1000

LineLazer 3400

LineLazer V 3900

Linelazer V 5900

LineLazer 130HS

inelazer V 200HS

nelazer V 250SPS

lineLazer V 250DC

Ver V 250mma 98:2

ANSWER

ПЕЦИФИКАЦИЯ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

АКСЕССУАРЫ

RoadPak™

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

УСТАНОВКИ

RoadLazer RoadPak

СПЕЦИФИКАЦИЯ

АКСЕССУАРЫ

► LineLazer V



Настало время систем нанесения дорожной разметки пятого поколения.

Компания Graco, впервые представившая установку безвоздушного распыления, снова представила своим клиентам уникальную разработку. Теперь, с помощью установки LineLazer V, перемещаемой позади идущим оператором, специалисты по нанесению дорожной разметки смогут воспользоваться преимуществами больших дорожно-разметочных машин.

Каким образом? Новая технология автоматического и полуавтоматического нанесения дорожной разметки одним нажатием кнопки. Наличие инновационной системы Auto-Layout II, системы регулировки распылителя EasyMark и регистрации данных, а также дисплея LiveLook, позволяет позиционировать установку LineLazer V в качестве оптимального решения, обеспечивающего высокое качество работы, эффективность и производительность.

Области применения

РАЗМЕТКА ПАРКОВОЧНЫХ МЕСТ

В связи с тем, что автостоянки большой площади становятся все более популярными, использование установок безвоздушного распыления LineLazer, позволит Вам произвести разметку парковочных мест гораздо быстрее и эффективнее.



АЭРОПОРТЫ

Теперь профессионалы в области нанесения дорожной разметки могут выполнять заказы для аэропортов. Система LineLazer является идеальным решением для нанесения разметки.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ

Для строительных площадок требуются дополнительные решения в области нанесения разметки. Компактная конструкция установки LineLazer позволяет оперативно производить нанесения разметки, обеспечивая безопасность работы на строительной площадке.



ПЕРЕКРЕСТКИ/ДОРОГИ

От указателей и пешеходных переходов до перекрестков – используя установку безвоздушного нанесения разметки LineLazer, Вы сможете значительно расширить границы Вашего бизнеса.





*Использование
электроэнергии для
всех видов работ...*

ПРИМЕНЕНИЕ
ЗАПАТЕНТОВАННЫХ
И ОЖИДАЮЩИХ
ПОЛУЧЕНИЯ
ПАТЕНТА ТЕХНОЛОГИЙ.

LineLazer™ ES 1000

Первая в своем роде электрическая установка для нанесения разметки LineLazer ES 1000 оснащена высокоемким аккумулятором. Благодаря этому она подходит для безопасного использования внутри помещений и в то же время обладает достаточной мощностью для наружных работ. Экологически чистая и тихая машина для нанесения дорожной разметки. Соблюдение концепции «Go Green»!



Области применения

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ,
где недопустим выход выхлопных газов

НОЧНОЕ ВРЕМЯ

НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ НА УЛИЦЕ, когда требуется бесшумная работа

РАЗМЕТКА СПОРТИВНЫХ ПОЛЕЙ

для НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ И ЛОГОТИПОВ на
поверхности спортивных полей

КРЫТЫЕ АВТОСТОЯНКИ

когда выход выхлопных газов и шум может быть
недопустим в ПОМЕЩЕНИЯХ ЗАКРЫТОГО ТИПА



ОТСУТСТВИЕ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Позволяет наносить разметку внутри помещений без прерывания обычной работы.

ОТСУТСТВИЕ ШУМА ДВИГАТЕЛЯ

Выполнение любых видов работ в любое время без надоедливого шума двигателя.

ОТСУТСТВИЕ ВИБРАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ

Позволяет производить точное нанесение линий разметки, уменьшает утомляемость оператора.

Продукция, имеющая уже выданные и находящиеся на рассмотрении патенты, см. graco.com/us/en/patents.

Превосходное качество наносимых линий разметки

► A.V.R.S. = Усовершенствованная Система Уменьшения Вибрации

Уменьшает вибрацию двигателя, позволяет значительно повысить качество линий дорожной разметки.



без A.V.R.S.

Как это работает?

Работа двигателя и неровная поверхность создают вибрацию.

Вибрация передается распылителям, в результате чего угол подачи материала из распылителя перестает быть постоянным.



с A.V.R.S.

Новая концепция

Специалисты компании Graco разработали систему AVRS, позволяющую уменьшить вибрацию до 60%. Уменьшение вибрации позволяет значительно повысить качество наносимой разметки.

A.V.R.S.

Уменьшение вибрации достигается за счет специального поршневого насоса, особой системы крепления двигателя и нового кронштейна для пистолета-распылителя.



► Пистолет - распылитель, расположенный с тыльной стороны установки

Пистолет - распылитель, расположенный с тыльной стороны установки

На рисунке справа показан результат работы установки, выполняющей одновременное нанесение двух линий разметки: один пистолет - распылитель расположен с фронтальной стороны, другой - с тыльной. Та же установка, та же скорость, та же краска.

Прямые линии

Наличие двух задних колес позволяет обеспечить ровность линий разметки.

Крепление распылителей с тыльной и фронтальной стороны установки

Крепление распылителя с фронтальной стороны осуществляется в случае необходимости нанесения разметки прямо до бордюра. Однако, в случае необходимости нанесения линий разметки большой протяженности, рекомендуется располагать распылитель с тыльной стороны установки. Это позволяет обеспечить равномерность и ровность линий.

Простота эксплуатации

Возможность установки распылителя с тыльной стороны позволяет исключить необходимость изменения положения двигателя и рукоятки.



Крепление с фронтальной стороны



Крепление с тыльной стороны

► Фильтр Easy Out™



Материал поступает с внутренней стороны фильтра Easy Out и выходит наружу, что позволяет предотвратить засорение или повреждение в случае попадания грязи или мусора.

- Большая площадь фильтрующей поверхности (125 см^2) позволяет предотвратить засорение сопла и обеспечить высокое качество окраски
- Фильтр легко извлекается вместе с крышкой, что позволяет уменьшить уровень загрязнения окружающей среды

Аксессуары Green Laser



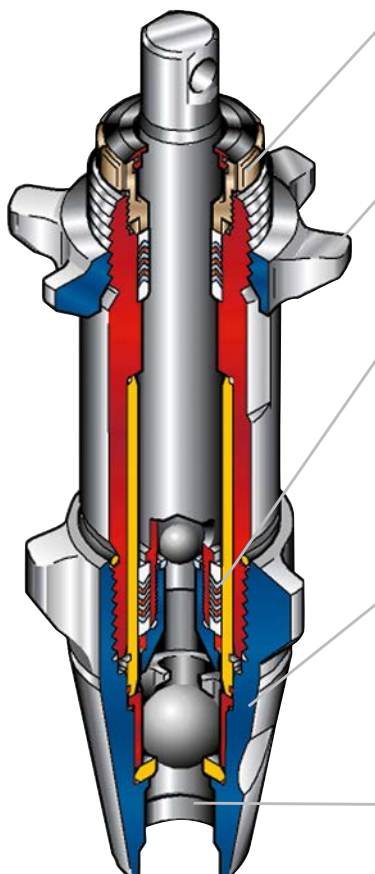
Повысьте аккуратность нанесения разметки с помощью аксессуаров Green Laser

- Подключаются к встроенному аккумулятору и могут быть установлены рядом с пистолетом
- Простота переключения с помощью рычага управления

Насос Endurance™: длительный срок эксплуатации

► Насосы Graco Endurance с покрытием Chromex полностью соответствуют промышленным стандартам

- Износостойкие уплотнения V-Max Blue™
- Наличие цилиндра-владыша из нержавеющей стали и штока с покрытием Chromex™ позволяет обеспечить надежность и долгосрочность работы оборудования



(A) Регулируемая прижимная гайка

- В случае износа верхних уплотнений происходит утечка краски и уменьшение уровня давления.
- В случае использования оборудования Graco, Вы можете просто затянуть прижимную гайку и продолжить работу, не отвлекаясь на поиск и устранение неисправности.

(B) Быстроъемная конструкция Quick Knock-Off™

- Замена насоса может быть произведена прямо на рабочем месте. На это потребуется не более 15 минут.

(C) Уплотнение "V"-Max Blue™

- UHMWPE
- > Сверхвысокомолекулярный полиэтилен (СВМПЭ)
- > Совместимость с водоэмульсионными материалами и материалами на основе растворителя
- Использование износостойких уплотнений V-Max позволяет обеспечить необходимый уровень давления = долгий срок безотказной работы оборудования.

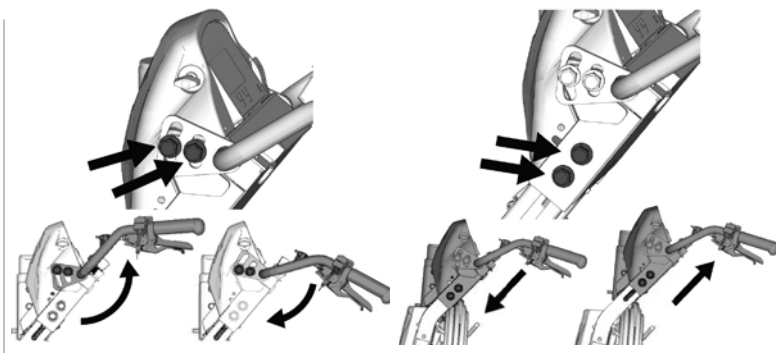
(D) Быстрый доступ к компонентам оборудования (QuikAccess™)

- Насосы Graco могут быть легко отремонтированы прямо на рабочем месте. Для доступа к компонентам оборудования Вам потребуется только молоток и гаечный ключ
- Быстрый доступ к входному и выходному каналам.
- Уменьшение стоимости ремонта и сокращение времени простоя оборудования.

(E) EasyFlow™

- Все проточные каналы (нержавеющая сталь) имеют специальную насечку в виде сглаженных кривых.
- Уменьшение гидродинамического трения увеличивает скорость потока и позволяет использовать материалы большей плотности.

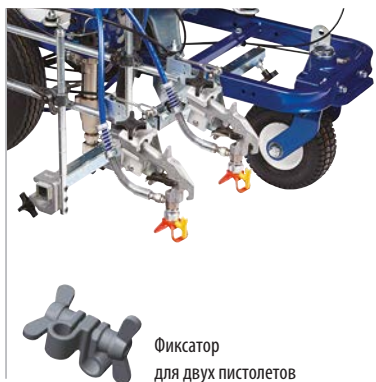
Системы регулировки LineLazer™ V



► Рукоятка DualComfort

Повышенный комфорт для каждого дня нанесения разметки

- Простота регулировки высоты и угла наклона рукоятки
- Надежная и прочная конструкция
- Легко регулируется с учетом роста оператора



► Система регулировки пистолета EasyMark

Процесс регулировки пистолета никогда еще не был таким простым

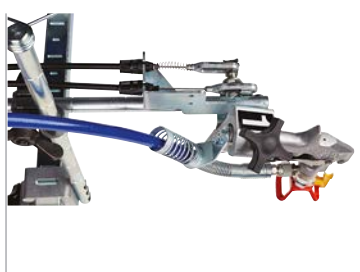
- Наличие маркировок на пистолете для простоты работы
- Первый в своем роде съемный фиксатор "G-Clamp"
- Новый фиксатор, предназначенный для контроля работы двух пистолетов
- Обеспечивает идеальное выравнивание двух пистолетов



► Система выравнивания переднего колеса EZ Align™

Усовершенствованная система выравнивания переднего колеса

- Позволяет с легкостью выравнивать переднее колесо для обеспечения прямолинейности движения
- Отсутствие необходимости использования специальных инструментов для регулировки
- Простота и оперативность "Точной регулировки"



► Система HP Automatic с двумя пистолетами

Ручной или автоматический режим работы пистолетов, Вы сами выбираете необходимый способ управления!

- Индивидуальная система управления пистолетом
- Ручное управление с помощью рычага
- Автоматическое управление нажатием кнопки
- Использование системы нанесения разметки AutoLayout с помощью автоматических распылителей

Для получения более подробной информации и ознакомления с инструкциями см. руководство по эксплуатации LineLazer

Системы регулировки LineLazer™ V

► Дисплей LineLazer V LiveLook с SmartControl™

Установка LineLazer V поставляется в комплекте с новым дисплеем LiveLook, позволяющим с легкостью получать информацию о процессе нанесения разметки. Установки серии Standard позволяют отслеживать и отображать все аспекты процесса нанесения разметки, в то время как установки серии HP Automatic предоставляют еще и такие возможности как автоматическое и полуавтоматическое управление пистолетом, регистрация данных на рабочей площадке и AutoLayout™.



► Установки LineLazer V серии Standard: 3900 – 5900 – 200hs

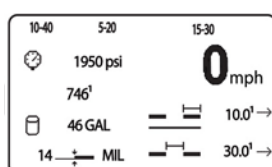
Отслеживание, измерение и контроль параметров процесса нанесения дорожной разметки.

Выбор необходимых единиц измерения объема – галлоны или литры; давления – psi, Bar или МПа; расстояния – футы или метры; толщины линии – мили или микрона; скорости – мили/час или км/час.

► Установка LineLazer V серии HP Automatic: 3900 – 5900 – 200hs

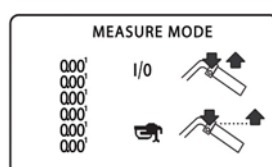
Установки серии HP Automatic поставляются в комплекте с автоматическими пистолетами, что помогает Вам в развитии Вашего бизнеса в области нанесения дорожной разметки. Запрограммируйте Вашу установку для автоматического или полуавтоматического нанесения прерывистых линий, автоматического нанесения разметки с расчетом размеров парковочных мест, и многое другого.

► Основные экраны



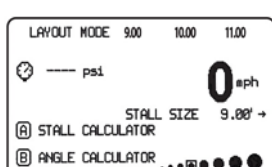
Основной экран процесса нанесения разметки

- Скорость работы
- Давление
- Литры
- Толщина линии
- Ширина линии
- Линия разрыва (серия HP Automatic и HP Reflective)



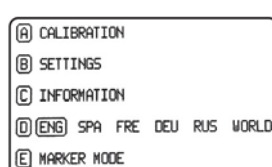
Режим выполнения измерений

Измерение расстояний с помощью Вашей установки



Режим нанесения разметки

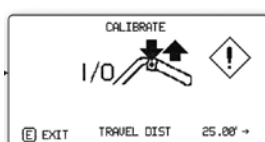
- (Серии HP Automatic и HP Reflective)
- Сделайте предварительную разметку Вашей рабочей площадки
 - Разметьте парковочные места
 - Подсчитайте количество прямо расположенных парковочных мест
 - Подсчитайте количество парковочных мест, расположенных под углом



Настройки/Информация

- Откалибруйте Вашу установку
- Установите предпочтения
- Информация об установке
- Языковые настройки
- Режим маркировщика (только HP Automatic и Reflective)

► Экран калибровки



Откалибруйте Вашу установку для точного выполнения измерений на каждой рабочей площадке:

- Определение скорости
- Расчет толщины линии
- Режим выполнения измерений
- Автоматические пистолеты (серия HP Automatic и HP Reflective)

Системы регулировки LineLazer™ V

► Автоматический режим работы пистолетов LineLazer V

Благодаря наличию автоматического режима работы пистолетов, нанесение прерывистых линий никогда еще не было столь простым. С помощью автоматического и полуавтоматического режима Вы можете контролировать нанесение любых прерывистых линий.

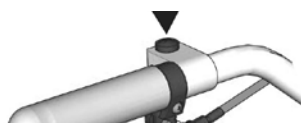
Функциональные возможности самоходной установки теперь и в установках, приводимых в движение силами оператора!

- Запрограммируйте пистолеты на автоматический запуск и остановку для возможности постоянного получения четких линий!
- Наносите прерывистые линии простым нажатием кнопки
- Возможность контроля работы нажатием кнопки позволяет исключить необходимость утомительного удерживания рычага
- Используйте полуавтоматический режим для нанесения одиночных линий фиксированной длины

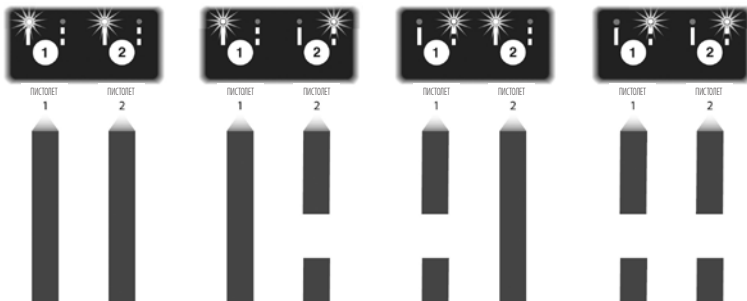
Выберите пистолет, который Вы хотели бы использовать



Активируйте пистолеты для распыления



Использование автоматического режима работы пистолетов позволяет Вам распылять различные типы дорожной разметки



► Система LineLazer V AutoLayout II

Вне зависимости от требований, предъявляемых к размещению парковочных мест, наличие системы AutoLayout II в установках LineLazer V серии HP Automatic или HP Reflective помогает ограничить объем ручных измерений и позволяет с помощью пистолета наносить точки в тех местах, где это необходимо.

Увеличение скорости выполнения работы

- До 30%, в случае перемещения установки вручную
- До 50%, в случае использования привода LineDriver

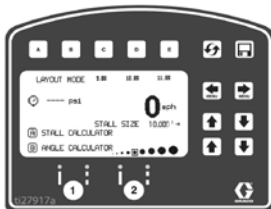


Простота эксплуатации, уменьшение утомляемости оператора

- Простота нанесения изогнутых линий
- Отсутствие необходимости натягивания измерительного метра для точного определения расстояния
- Отсутствие необходимости расчета расстояний и размеров парковочных мест
- Простота каждогонедневной эксплуатации

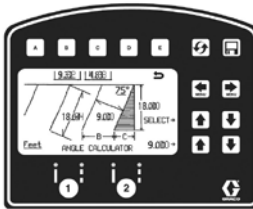


Обзор экранов



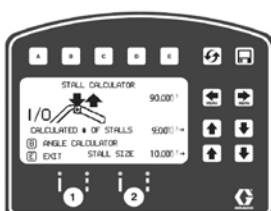
Режим нанесения разметки:

Используйте экран нанесения разметки для настройки параметров предварительной маркировки и нанесения разметки.



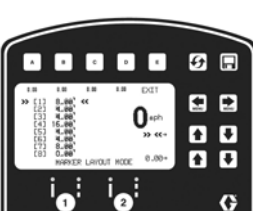
Расчет угла отклонения линий:

Определение ширины и глубины парковочного места, а также угла наклона линий, наносимых для разметки парковочных мест, расположенных под углом, позволяет производить разметку любых парковочных площадок.



Расчет количества парковочных мест

Предварительное программирование установки для разметки парковочных мест. Расчет количества и размеров парковочных мест.

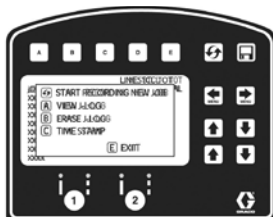


Режим разметки:

Определение параметров прерывистой линии разметки с неравнозначными промежутками между штрихами.

Системы регулировки LineLazer™ V

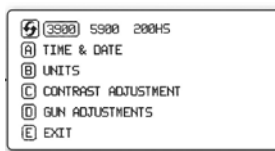
► Система J-Log: Запись данных о рабочем процессе



| JOB | DATE | TIME | FEET | MILL | █ | █ | █ | Σ | █ |
|------|------------|--------|--------|----------|------|-----|-----|---|---|
| 0001 | 25/12/2015 | 10000 | 30800 | 12 121.1 | 10.0 | 0.0 | 1.1 | | |
| 0001 | 25/12/2015 | 20000 | 10800 | 14 140.7 | 0.2 | 2.0 | 2.7 | | |
| 0001 | 25/12/2015 | 30000 | 40800 | 15 150.7 | 3.0 | 4.0 | 4.5 | | |
| 0002 | 25/12/2015 | 50000 | 0 0 | 15 150.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | | |
| 0002 | 25/12/2015 | 60000 | 11000 | 14 149.9 | 5.5 | 4.0 | 4.9 | | |
| 0002 | 25/12/2015 | 70000 | 20000 | 14 149.9 | 5.5 | 4.0 | 4.9 | | |
| 0002 | 25/12/2015 | 80000 | 30000 | 15 150.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | | |
| 0002 | 25/12/2015 | 90000 | 70000 | 15 152.3 | 2.3 | 0.0 | 2.8 | | |
| 0002 | 25/12/2015 | 100000 | 120000 | 12 121.1 | 4.0 | 5.0 | 5.1 | | |

Отслеживайте информацию о рабочем процессе с помощью Вашей установки. Настройте установку для возможности ежечасной записи данных или вручную укажите необходимый момент для сохранения данных.

Экраны подменю

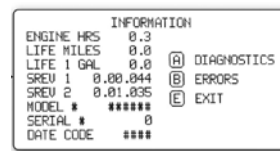


Настройте Вашу установку с учетом Ваших требований: время, давление, объем, контрастность, пистолеты



Контролируйте работу Ваших автоматических пистолетов с помощью дополнительных настроек:

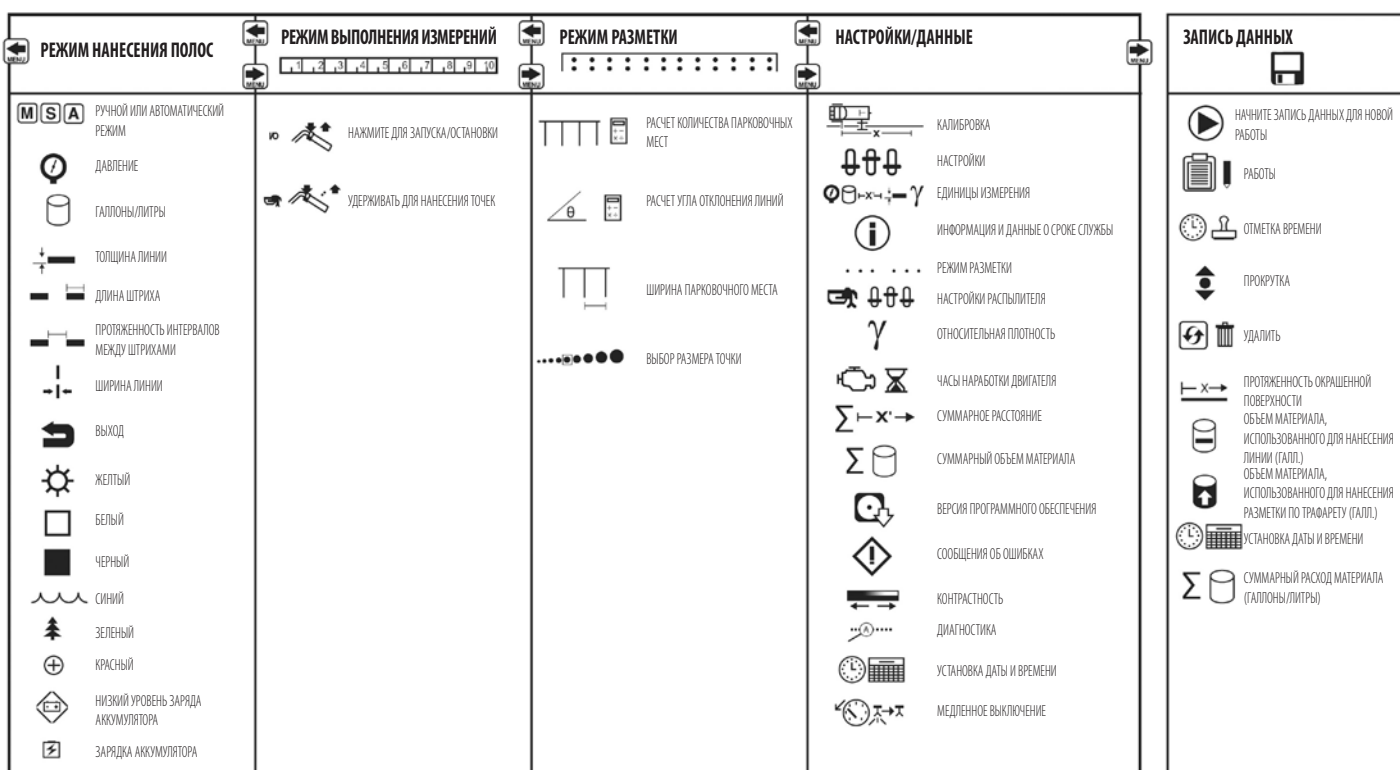
- Выключение пистолетов при малой скорости
- Начните нанесение прерывистой линии с пробела или с окрашенного участка



Контроль мощности установки, проверка версии программного обеспечения и наличия ошибок.

► Международные символы для экрана LineLazer V LiveLook

В дисплее LineLazer V LiveLook используются международные символы, применяемые в различных языках.



Аккумуляторная установка LineLazer™ серии EPOWER



► **Свинцово-кислотный аккумулятор глубокого заряда/разряда, изготовленный по технологии AGM, 100 А·ч**

Без выхлопных газов — Без шума

- Не требует технического обслуживания
- Хорошо удерживается при вибрации
- Быстрая перезарядка
- Допускается глубокая разрядка без значительной потери ресурса аккумулятора
- Одной аккумуляторной батареи хватает для распыления до 75 литров материала. Добавив второй аккумулятор, можно распылить до 200 литров материала



► **Интегрированное зарядное устройство, 12 В**

Подключается к стандартной электрической розетке 230 В

- Внешнее зарядное устройство не требуется — понадобится только удлинитель кабеля
- Для перезарядки просто подключите аккумулятор к электросети
- Индикация напряжения во время использования и зарядки

► **Возможность работы от источника питания с выходным напряжением 230 В**

Неограниченное время распыления

- Распылайте материал, подключив оборудование к стандартной электрической розетке 230 В
- Установка может работать, даже когда аккумулятор разряжен
- Можно использовать в качестве стационарного распылителя — идеальное решение для нанесения разметки по трафарету



► **Удобный доступ к элементам управления**

Управляйте установкой с помощью рукоятки

- Переключатель (вкл/выкл) для системы подачи материала
- Контроль уровня давления:
 - Эко-режим для оптимального использования аккумулятора
 - Функция FastFlush для простой и быстрой промывки насоса

LineDriver™ 160 - LineDriver™ HD 200

Гидростатический привод, двухтактный

Трансформируйте LineLazer, ThermoLazer и GrindLazer в самоходную установку с гидростатическим приводом.

Привод LineDriver позволяет увеличить производительность и повысить качество работы, снижая при этом утомляемость оператора.

Уникальная система освещения FlexBeam™

- Специальная конструкция обеспечивает дополнительную надежность, не требует значительных расходов на ремонт
- Легко адаптируется для работы в условиях недостаточного освещения

Запатентованная система двойного ножного управления

- Для движения вперед и назад. Теперь для перемещение между рабочими площадками Вам не потребуется самостоятельно катить установку!

Уникальная система запуска двигателя ProStart™ (только для HD 200)

- Значительное уменьшение усилий для запуска двигателя (до 50%) - отсутствие сбоев при запуске
- В условиях низких температур значительно превосходит по эксплуатационным характеристикам системы ручного и электрического запуска
- Патент № 6883633



Система двойного ножного управления



LineDriver 160



LineDriver HD 200



LineLazer™ ES 1000



LineLazer™ ES 1000



Аккумуляторный отсек



Встроенное зарядное устройство

Материалы и области применения

Нанесение разметки без выхлопных газов и шума? Установка LineLazer ES 1000 оснащена высокоеемким аккумулятором, и это позволяет использовать ее для безопасного выполнения внутренних работ, в то время как высокая мощность и производительность делают ее пригодной и для наружных работ. Экологически чистая и тихая машина для нанесения дорожной разметки. Соблюдение концепции «Go Green»!

Функциональные особенности и преимущества использования

Без выхлопных газов — Без шума двигателя

- Система подачи материала работает от аккумулятора
- Идеально подходит для применения внутри и вне помещений

Свинцово-кислотный аккумулятор глубокого заряда/разряда, изготовленный по технологии AGM (12 В, 100 А·ч)

- Герметичный аккумулятор, не требующий технического обслуживания, позволяет наносить до 75 литров материала за один заряд!
- Подключите второй аккумулятор и наносите до 200 литров материала за один заряд!

Интегрированное зарядное устройство, 230 В

- Встроенная система зарядки для сети 230 В. Снимать аккумулятор не нужно: просто подключите его для подзарядки к сети 230 В
- Неограниченное время распыления в случае стационарного использования системы, подключенной к стандартной розетке 230 В.

Для получения более подробной информации см. стр. 18

Уникальная рама LineLazer™

- Лучшее в своем роде шасси позволяет наносить максимально ровные линии разметки.
- Комплектуется приводом LineDriver, 55-литровым бункером, системой EZ Bead™, направляющей, новым лазерным указателем и новым светодиодным фонариком.

Рукоятка DualComfort™

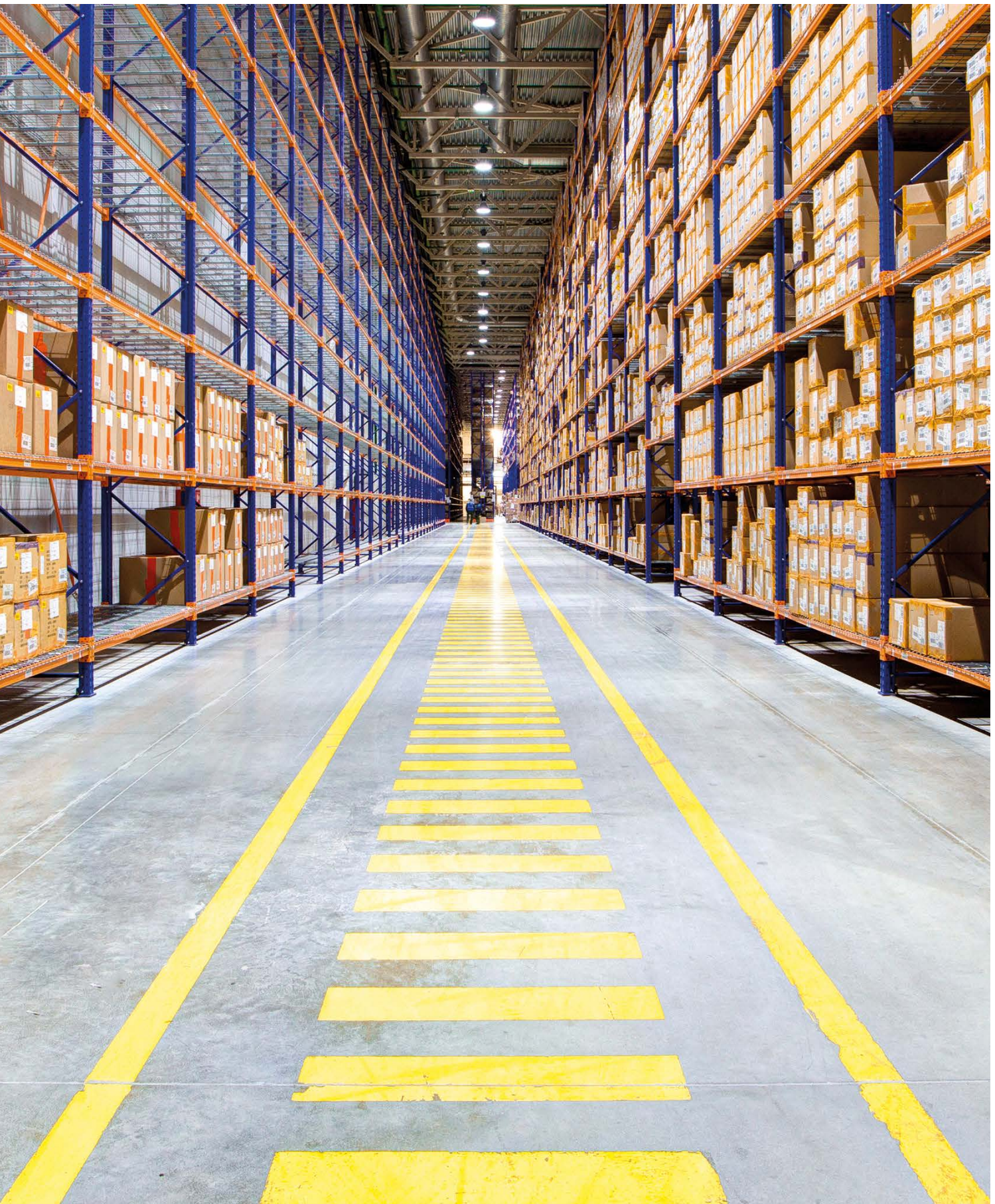
- Подходит для всех пользователей - легко регулируется
- Надежная конструкция с четырьмя соединительными болтами

Система выравнивания переднего колеса EZ Align™

- Позволяет обеспечить прямолинейность движения установки
- Интуитивно понятная конструкция

Система регулировки пистолета EasyMark™

- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом - вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета



LineLazer™ 3400

Установка для нанесения разметки, перемещаемая и управляемая позади идущим оператором



LineLazer IV 3400



Поворачиваемое переднее колесо



Нанесение разметки с помощью трафарета

► Материалы и области применения

Установка LineLazer 3400 является оптимальным выбором для специалистов, которым необходима профессиональная установка для нанесения разметки, оснащенная 1 пистолетом-распылителем. Данное оборудование идеально подходит для разметки парковочных мест, пришкольных и парковых территорий, а также зон отдыха.

► Функциональные особенности и преимущества использования

НОВАЯ Удобная конструкция рукояток

- Регулируемая конструкция обеспечивает оптимальную эргономичность и уменьшает вибрацию в руках, способствует комфортной работе оператора в течение всего рабочего дня.
- Рукоятка анатомической формы удобно удерживается в руке

НОВАЯ рама

- Увеличена на 7 см для большей устойчивости оборудования и ровности линий
- Теперь комплектуется 55-литровым бункером и системой EZ Bead™

Поворачиваемое переднее колесо

- Позволяет наносить линии разметки «прямо до бордюра», а также рисовать изогнутые линии
- Конструкция стопорного штифта конической формы позволяет обеспечить высокую надежность работы

НОВАЯ система регулировки пистолета EasyMark

- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом - вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета

НОВЫЙ шланг, расположенный с тыльной стороны установки

- Упрощает включение/выключение при нанесении разметки по трафарету

Электронная система контроля давления

- Наличие высокоточной системы контроля давления позволяет обеспечить высочайшее качество наносимых линий

Для получения более подробной информации см. стр. 32

LineLazer™ V 3900 - LineLazer™ V 5900

Механическая установка для нанесения разметки, перемещаемая позади идущим оператором

STANDARD
SERIESHP AUTOMATIC
SERIES

LineLazer™ V 5900



LineLazer™ V 3900

► Материалы и области применения

LineLazer V 3900 - установка безвоздушного нанесения разметки, предназначенная для профессионалов, которым необходима лучшая в своем классе установка для нанесения разметки. Установка LineLazer V 5900 является оптимальным решением для выполнения работ средней-повышенной сложности и подходит для профессионалов, ценящих повышенную производительность, обеспечиваемую данной системой.

STANDARD
SERIES

Функциональные особенности и преимущества использования

Дисплей LiveLook™ с SmartControl™

- Учет всех аспектов Вашей работы
- Информация в режиме реального времени

HP AUTOMATIC
SERIES

Функциональные особенности и преимущества использования

Автоматические, полуавтоматические пистолеты

- Наличие кнопки управления позволяет постоянно наносить аккуратные линии разметки

Auto-Layout™ II

- Простота эксплуатации – двукратное уменьшение времени нанесения разметки
- Подача прямо из пистолета, просто поверните сопло на 180°

Система учета данных J-Log

- Интегрированная информационная система, позволяющая контролировать выполнение рабочего процесса

Интегрированный источник питания

- 12 В аккумулятор, позволяющий подключить все имеющиеся аксессуары

Для получения более подробной информации о системах серии Standard и HP Automatic, оснащенных одним и двумя пистолетами, см. стр. 32-35

LineLazer™ 130HS

Гидравлическая установка для нанесения разметки, перемещаемая позади идущим оператором



LineLazer™ 130HS

► Материалы и области применения

LineLazer 130HS – превосходная гидравлическая установка безвоздушного нанесение разметки, на которую всегда можно положиться даже при выполнении самых сложных задач. Профессионалы в области нанесения дорожной разметки, которым необходима мощность и производительность гидравлической установки, не прогадают, выбрав LineLazer 130HS.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Отсек для принадлежностей

- Новое место для хранения сопел, соплодержателей и прочих аксессуаров

Рукоятка DualComfort™

- Подходит для всех пользователей – легко регулируется
- Надежная конструкция с четырьмя соединительными болтами

Система выравнивания переднего колеса EZ Align

- Позволяет обеспечить прямолинейность движения установки
- Интуитивно понятная конструкция

Система регулировки пистолета EasyMark

- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом – вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета

Переключатель пистолетов QuickSelect

- Хромированный рычаг, позволяющий с легкостью управлять установкой с двумя пистолетами

Мотор Honda

- Выбор профессионалов – превосходная мощность и проверенная надежность

Уникальная система фильтрации Easy Out

- Фильтр (50 ячеек), позволяющий предотвратить засорение
- Фильтрация с обратным направлением потока

Система крепления пистолета-распылителя с тыльной стороны установки

- Разместите распылители рядом с задней осью установки. Это позволит обеспечить ровность прямых и плавность изогнутых линий

Для получения более подробной информации о системах, оснащенных одним и двумя пистолетами, см. стр. 32

LineLazer™ V 200hs

Гидравлическая установка для нанесения разметки, перемещаемая позади идущим оператором



LineLazer™ V 200hs



LineLazer™ V 200hs HP Reflective

► Материалы и области применения

V 200hs - высокопроизводительная гидравлическая система нанесения разметки, предназначенная для выполнения наиболее трудоемких задач. Благодаря наличию проверенных временем инновационных функциональных возможностей, данная система была по достоинству оценена профессионалами, желающими приобрести настоящую "рабочую лошадку". - идеальное решение для разметки больших парковочных площадок, аэропортов, а также выполнения городских проектов, требующих не только высокой четкости линий, но и возможности нанесения светоотражающих стеклошариков.

Обладает всеми функциональными возможностями серии Standard, а также:

Функциональные особенности и преимущества использования

Автоматические, полуавтоматические пистолеты

- Наличие кнопки управления позволяет постоянно наносить аккуратные линии разметки

Auto-Layout™ II

- Простота эксплуатации – двукратное уменьшение времени нанесения разметки
- Подача прямо из пистолета, просто поверните сопло на 180°

Система учета данных J-Log

- Интегрированная информационная система, позволяющая контролировать выполнение рабочего процесса

Интегрированный источник питания

- 12 В аккумулятор, позволяющий подключить все имеющиеся аксессуары

Обладает всеми функциональными возможностями серии HP Automatic, а также:

Функциональные особенности и преимущества использования

Система подачи стеклошариков под давлением

- Интегрированный компрессор
- Герметичный бак для стеклошариков
- Активация пистолета, осуществляющего подачу стеклошариков, происходит автоматически после срабатывания пистолета-распылителя
- Пистолет для подачи стеклошариков с возможностью отложенной подачи
- Регулируемое сопло, позволяющее изменять ширину подачи стеклошариков

LineLazer™ V 250SPS

Гидравлическая самоходная установка для нанесения разметки



LineLazer V 250ps HP Automatic



LineLazer V 250ps HP Reflective

► Материалы и области применения

Высокопроизводительная самоходная система для нанесения разметки LineLazer V 250SPS, оснащенная автоматическими окрасочными пистолетами, является оптимальным выбором для профессионалов, предъявляющих повышенные требования к оборудованию. Данная установка идеально подойдет для выполнения трудоемких масштабных проектов, в том числе для разметки парковочных мест, а также для нанесения разметки на поверхность дорожных покрытий.



Функциональные особенности и преимущества использования

Система автоматического контроля работы распылителя

- Нанесение краски с помощью ручных или автоматических распылителей одним нажатием кнопки



Обладает всеми функциональными возможностями серии HP Automatic, а также:

Функциональные особенности и преимущества использования

Система подачи стеклошариков под давлением

- Интегрированный компрессор
- Герметичный бак для стеклошариков
- Активация пистолета, осуществляющего подачу стеклошариков, происходит автоматически после срабатывания пистолета-распылителя
- Пистолет для подачи стеклошариков с возможностью отложенной подачи
- Регулируемое сопло, позволяющее изменять ширину подачи стеклошариков

Уникальная платформа

- Интегрированная платформа, обеспечивающая отличный обзор и комфорт работы оператора

Самоцентрирующееся переднее колесо

- Позволяет упростить рабочий процесс
- Колесо с пенорезиновым наполнением

Система регулировки пистолета EasyMark

- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом - вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета

Для получения более подробной информации о системах серии HP Automatic и HP Reflective, оснащенных одним и двумя пистолетами, см. стр. 32-37

LineLazer™ V 250DC

Гидравлическая самоходная установка для нанесения разметки



LineLazer V 250dc HP Automatic



LineLazer V 250dc HP Reflective

► Материалы и области применения

Высокопроизводительная самоходная система для нанесения разметки LineLazer V 250SPS, оснащенная автоматическими окрасочными пистолетами, является оптимальным выбором для профессионалов, предъявляющих повышенные требования к оборудованию. Данная установка идеально подходит для выполнения трудоемких масштабных проектов, в том числе для разметки парковочных мест, а также для нанесения разметки на поверхность дорожных покрытий.

Одновременное распыление материала двух цветов с помощью новой установки Graco LineLazer V 250dc. Идеальное решение для аэропортов, городских территорий, а также для нанесения светящихся и двухцветных линий разметки.



Функциональные особенности и преимущества использования

Два гидромотора Graco

- Уникальные высоконадежные гидромоторы Graco позволяют обеспечить безотказность работы оборудования



Обладает всеми функциональными возможностями серии HP Automatic, а также:

Функциональные особенности и преимущества использования

Система подачи стеклошариков под давлением

- Интегрированный компрессор
- Герметичный бак для стеклошариков
- Активация пистолета, осуществляющего подачу стеклошариков, происходит автоматически после срабатывания пистолета-распылителя
- Пистолет для подачи стеклошариков с возможностью отложенной подачи
- Регулируемое сопло, позволяющее изменять ширину подачи стеклошариков

Самоцентрирующееся переднее колесо

- Позволяет упростить рабочий процесс
- Колесо с пенорезиновым наполнением

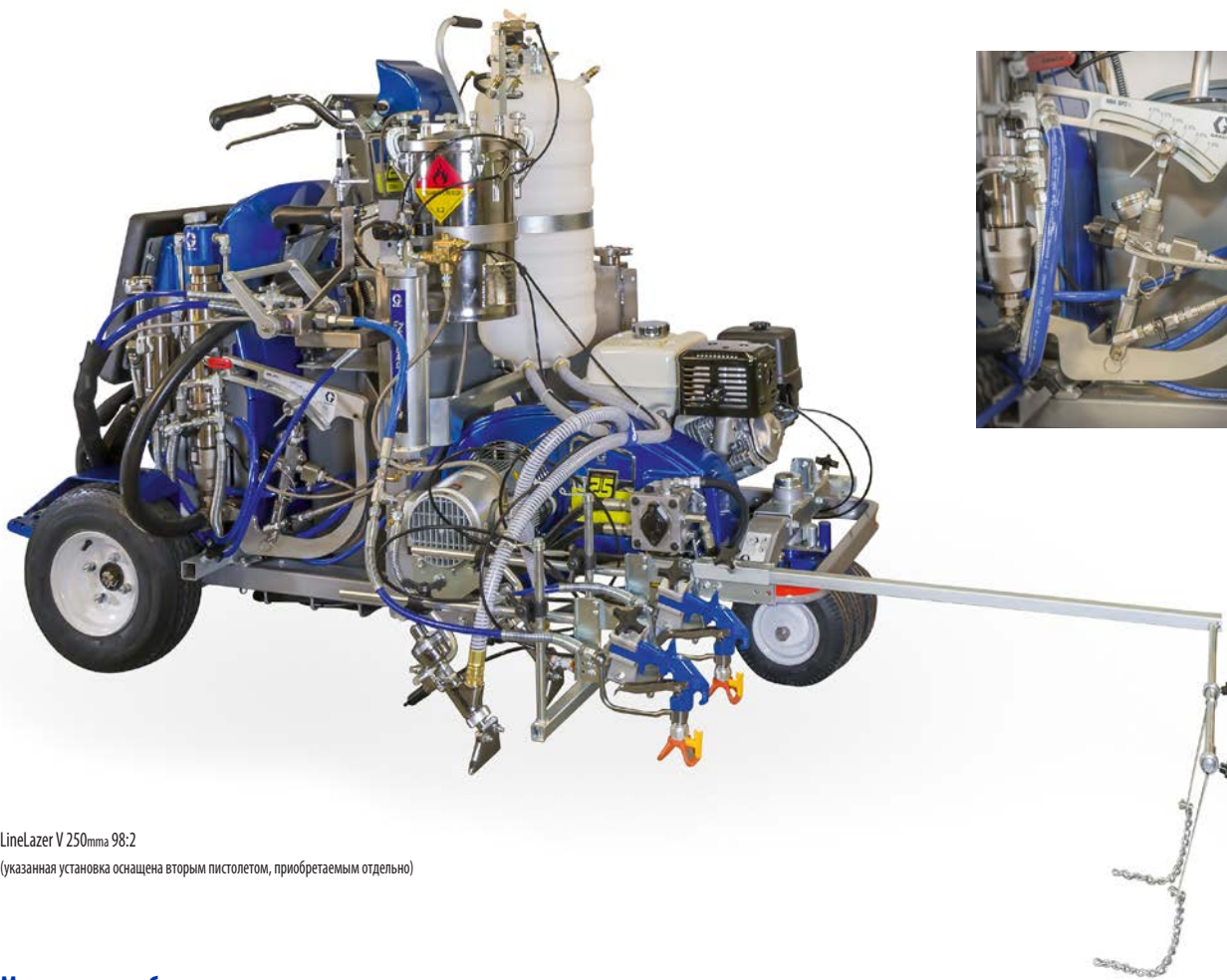
Система регулировки пистолета EasyMark

- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом - вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета

Для получения более подробной информации о системах серии HP Automatic и HP Reflective, оснащенных двумя и тремя пистолетами, см. стр. 32-37

LineLazer™ V 250mma 98:2

Гидравлическая двухкомпонентная самоходная установка для нанесения разметки



LineLazer V 250mma 98:2
(указанная установка оснащена вторым пистолетом, приобретаемым отдельно)

► Материалы и области применения

Благодаря установке LineLazer V 250mma 98:2 двухкомпонентные линии разметки (98:2) никогда еще не были столь равномерными.

Данная установка, построенная на базе системы LineLazer V 250, обладает рядом дополнительных функциональных возможностей, среди которых: смешивание (98:2) и контроль заданного соотношения компонентов, промывка растворителем и наличие интегрированных баков для материала.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Система автоматического контроля работы распылителя

- Нанесение краски с помощью ручных или автоматических распылителей одним нажатием кнопки

Уникальная платформа

- Интегрированная платформа, обеспечивающая отличный обзор и удобство работы оператора

Самоцентрирующееся переднее колесо

- Позволяет упростить рабочий процесс
- Колесо с пенорезиновым наполнением

Система регулировки пистолета EasyMark

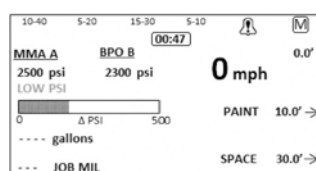
- Простая система маркировки по направляющим
- Простота управления пистолетом – вкл/выкл, вперед/назад
- Высокая точность регулировки пистолета

Система подачи стеклошариков под давлением

- Установлена и готова к работе

Уникальная система смешивания 98:2

- Интегрированные баки для MMA, BPO и растворителя
- Уникальная конструкция, насос MMA и BPO с жестким соединением
- Смешивающий блок
- Интегрированный шланг, предназначенный для тщательного перемешивания материала
- Система контроля соотношения компонентов



Система контроля соотношения компонентов

Для получения более подробной информации см. стр 37



Технические характеристики

УСТАНОВКИ - СЕРИЯ EPOWER



LineLazer ES 1000



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|--|---|
| Каталожный номер — 1 пистолет | 25M228 |
| Максимальный размер сопла — 1 пистолет | 0.025" |
| Макс. производительность — л/мин | 2.3 (0.6) |
| Максимальное давление — Бар | 227 (3300) |
| Напряжение аккумулятора — Вольт (А·ч) | 12 В (Свинцово-кислотный аккумулятор глубокого заряда/разряда, изготовленный по технологии AGM, 100 А·ч) |
| Вес — кг | 154 (340) |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | |
| SmartControl™ | ✓ |
| FastFlush™ | ✓ |
| Hacos Endurance™ | Механическая система |
| Гидравлический манометр | ✓ |
| Система выравнивания переднего колеса EZ Align™ | ✓ |
| Система EasyMark | ✓ |
| Рукоятка DualComfort™ | ✓ |
| Переключатель пистолетов QuickSelect™ | Ручной |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | ✓ |
| LineDriver* | Дополнительная опция |
| ProConnect | ✓ |
| КОМПОНЕНТЫ | |
| Сопла | LL5317 LL5319 |
| Соплодержатель | RAC V (243161) |
| Пистолет | Пистолет Flex Plus™ (248157) |
| Шланг | Шланг BlueMax™ II 1/4" x 15 м (249080) |
| Фильтр для насоса — количество ячеек | 60 (243984) |
| Источник электропитания | Аккумулятор 1 x 12 В — 100 А·ч с инвертером 230 В (ЕС, Италия, Дания, Швейцария, Великобритания — кабель 30 см) |
| TSL | 118 ml (238049) |

* Для получения более подробной информации о LineDriver см. стр. 19



Технические характеристики

УСТАНОВКИ - СЕРИЯ STANDARDS



LineLazer 3400



LineLazer 130HS



LineLazer V 3900



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | LineLazer 3400 | LineLazer 130HS | LineLazer V 3900 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Каталожный номер – 1 пистолет с механическим управлением | 25M224 | 17H447 | 17H449 |
| Каталожный номер – 2 пистолета с механическим управлением | - | 17H448 | 17H450 |
| Максимальный размер сопла – 1 пистолет | 0,027" | 0,037" | 0,035" |
| Максимальный размер сопла – 2 пистолета | - | 0,029" | 0,025" |
| Максимальная производительность – л/мин (гал/мин) | 2,8 (0,75) | 4,9 (1,3) | 4,7 (1,25) |
| Максимальное давление – бар | 227 (3300) | 227 (3300) | 227 (3300) |
| Объем двигателя - см ³ | 120 | 120 | 120 |
| Вес – кг (ф) | 72,5 (160) | 119 (263) | 104 (230) |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | | | |
| Hacob Endurance | Механическая система | Гидропривод | Механическая система |
| AVRS | | ✓ | ✓ |
| Система выравнивания переднего колеса EZ Align | | ✓ | ✓ |
| Система EasyMark | ✓ | ✓ | ✓ |
| Дисплей LiveLook | | | ✓ |
| Рукоятка DualComfort | | ✓ | ✓ |
| Переключатель пистолетов QuickSelect | | Ручной | Ручной |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | | ✓ | ✓ |
| LineDriver* | | Дополнительная опция | Дополнительная опция |
| КОМПОНЕНТЫ | | | |
| Сопла | LL5317 | LL5319 | LL5319 |
| | LL5319 | LL5321 | LL5321 |
| Соплодержатель | RAC V (243161) | RAC V (243161) | RAC V (243161) |
| Распылитель | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) |
| Шланг | Шланг 1/4" x 15 м (249080) | Шланг 3/8" x 6,7 м (124884) | Шланг 3/8" x 15 м (245225) |
| Фильтр для насоса | 60 ячеек (243984) | 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) |
| TSL | 118 мл (238049) | 118 мл (238049) | 118 мл (238049) |

* Для получения более подробной информации о LineDriver см. стр. 19 и 43

LineLazer V 5900



LineLazer V 200xs



| | LineLazer V 5900 | LineLazer V 200xs |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| 17H454 | | 17H459 |
| 17H455 | | 17H461 |
| 0,043" | | 0,047" |
| 0,029" | | 0,033" |
| 6,0 (1,6) | | 8,14 (2,15) |
| 227 (3300) | | 227 (3300) |
| 160 | | 200 |
| 113 (250) | | 139 (306) |
| Механическая система | Гидропривод | |
| ✓ | ✓ | |
| ✓ | ✓ | |
| ✓ | ✓ | |
| ✓ | ✓ | |
| ✓ | ✓ | |
| Ручной | Ручной | |
| ✓ | ✓ | |
| Дополнительная опция | Дополнительная опция | |
| LL5319 | | LL5319 |
| LL5321 | | LL5321 |
| RAC V (243161) | | RAC V (243161) |
| Пистолет Flex Plus (248157) | | Пистолет Flex Plus (248157) |
| Шланг 3/8" x 15 м (245225) | | Шланг 3/8" x 6,7 м (124884) |
| 50 ячеек (24V455) | | 50 ячеек (24V455) |
| 118 мл (238049) | | 118 мл (238049) |

Технические характеристики

УСТАНОВКИ - СЕРИЯ HP AUTOMATIC



LineLazer V 3900



LineLazer V 5900



LineLazer V 200HS



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | LineLazer V 3900 | LineLazer V 5900 | LineLazer V 200HS |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Каталожный номер – 1 пистолет с автоматическим управлением | 17K577 | 17K580 | 17K582 |
| Каталожный номер – 1 пистолет с автоматическим управлением + 1 пистолет с механическим управлением | 17K638 | 17K636 | 17K637 |
| Каталожный номер – 2 пистолета с автоматическим управлением | 17K579 | 17K581 | 17K583 |
| Каталожный номер – 3 пистолета с автоматическим управлением | - | - | - |
| Максимальный размер сопла – 1 пистолет | 0,035" | 0,043" | 0,047" |
| Максимальный размер сопла – 2 пистолета | 0,025" | 0,029" | 0,033" |
| Максимальный размер сопла – 3 пистолета | - | - | - |
| Максимальная производительность – л/мин (галь/мин) | 4,7 (1,25) | 6,0 (1,6) | 8,14 (2,15) |
| Максимальное давление – бар | 227 (3300) | 227 (3300) | 227 (3300) |
| Объем двигателя - см ³ | 120 | 160 | 200 |
| Вес – кг (ф) | 109 (240) | 121 (266) | 146 (322) |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | LineLazer V 3900 | LineLazer V 5900 | LineLazer V 200HS |
| Hacob Endurance | Механическая система | Механическая система | Гидропривод |
| AVRS | ✓ | ✓ | ✓ |
| Система выравнивания переднего колеса EZ Align | ✓ | ✓ | ✓ |
| Система EasyMark | ✓ | ✓ | ✓ |
| Дисплей LiveLook | ✓ | ✓ | ✓ |
| Рукоятка DualComfort | ✓ | ✓ | ✓ |
| Переключатель пистолетов QuickSelect | Автоматический + Ручной | Автоматический + Ручной | Автоматический + Ручной |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | ✓ | ✓ | ✓ |
| LineDriver* | Дополнительная опция | Дополнительная опция | Дополнительная опция |
| КОМПОНЕНТЫ | LineLazer V 3900 | LineLazer V 5900 | LineLazer V 200HS |
| Сопла | LL5319 LL5321 | LL5319 LL5321 | LL5319 LL5321 |
| Соплодержатель | RAC V (243161) | RAC V (243161) | RAC V (243161) |
| Распылитель | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) |
| Шланг | Шланг 3/8" x 15 м (245225) | Шланг 3/8" x 15 м (245225) | Шланг 3/8" x 6,7 м (124884) |
| Фильтр для насоса | 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) |
| TSL | 118 мл (238049) | 118 мл (238049) | 118 мл (238049) |

* Для получения более подробной информации о LineDriver см. стр. 19 и 43.

LineLazer V 250sp



LineLazer V 250dc



| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| | |
| 17H466 | - |
| - | - |
| 17H467 | 17H471 |
| - | 17H472 |
| 0,055" | 0,055" |
| 0,039" | 0,039" |
| 0,031" | 0,031" |
| 9,5 (2,5) | 9,5 (2,5) |
| 227 (3300) | 227 (3300) |
| 390 - Электрический запуск | 390 - Электрический запуск |
| 302 (666) | 341 (752) |
| Гидропривод | Гидропривод |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ |
| Автоматические | Автоматические |
| ✓ | ✓ |
| Самоходная система | Самоходная система |
| LL5321 | LL5321 |
| LL5425 | LL5425 |
| LL5627 | LL5627 |
| RAC V (243161) | RAC V (243161) |
| Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) |
| Шланг 3/8" x 3,6 м (191239) | Шланг 3/8" x 3,6 м (191239) |
| Шланг 1/4" x 2 м (245798) | Шланг 1/4" x 2 м (245798) |
| 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) |
| 118 мл (238049) | 118 мл (238049) |

Технические характеристики

УСТАНОВКИ - СЕРИЯ HP REFLECTIVE



LineLazer V 200ns



LineLazer V 250ps



LineLazer V 250dc



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | LineLazer V 200ns | LineLazer V 250ps | LineLazer V 250dc |
|--|--|---|--|
| Каталожный номер – PBS, 1 пистолет с автоматическим управлением | 17J964 | 17H468 | - |
| Каталожный номер – PBS, 2 пистолета с автоматическим управлением | 17K585 | 17J951 + 17H469 | 17H473 |
| Каталожный номер – PBS, 3 пистолета с автоматическим управлением | - | - | 17H474 |
| Каталожный номер – PBS, 1 пистолет с механическим управлением | 17H460 | - | - |
| Максимальный размер сопла – 1 пистолет | 0,047" | 0,055" | 0,055" |
| Максимальный размер сопла – 2 пистолета | 0,033" | 0,039" | 0,039" |
| Максимальный размер сопла – 3 пистолета | - | 0,031" | 0,031" |
| Максимальная производительность – л/мин (галл/мин) | 8,14 (2,15) | 9,5 (2,5) | 9,5 (2,5) |
| Максимальное давление – Бар | 227 (3300) | 227 (3300) | 227 (3300) |
| Объем двигателя – см ³ | 200 | 390 - Электрический запуск | 390 - Электрический запуск |
| Вес – кг (ф) | 189 (417) | 352 (778) | 392 (864) |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | Гидропривод | Гидропривод | Гидропривод |
| Hacob Endurance | | | |
| AVRS | ✓ | ✓ | ✓ |
| Система выравнивания переднего колеса EZ Align | ✓ | | |
| Система EasyMark | ✓ | ✓ | ✓ |
| Дисплей LiveLook | ✓ | ✓ | ✓ |
| Рукоятка DualComfort | ✓ | | |
| Переключатель пистолетов QuickSelect | Автоматический + Ручной | Автоматический | Автоматический |
| Распылитель, расположенный с тыльной стороны установки | ✓ | ✓ | ✓ |
| Бункер для стеклошариков | 1 Бункер для стеклошариков | 1 Бункер для стеклошариков (17H468) 1 бункер для стеклошариков (17J951) 2 бункера для стеклошариков (17H469) | 2 бункера для стеклошариков |
| Пистолеты-распылители для нанесения стеклошариков | 17J964 – 1 пистолет для стеклошариков 17K585 – 2 пистолета для стеклошариков 17K460 – 1 пистолет для стеклошариков | 17H468 – 1 пистолет для стеклошариков 17J951 – 2 пистолета для стеклошариков 17H469 – 2 пистолета для стеклошариков | 17H473 – 2 пистолета для стеклошариков 17H474 – 3 пистолета для стеклошариков |
| LineDriver * | Дополнительная опция | Самоходная система | Самоходная система |
| КОМПОНЕНТЫ | | | |
| Сопла | LL5319 LL5321 LL5627 | LL5321 LL5425 LL5627 | LL5321 LL5425 LL5627 |
| Сопло для стеклошариков | .234 (238666) .281 (238664) | .234 (238666) .281 (238664) | .234 (238666) .281 (238664) |
| Соплодержатель | RAC V (243161) | RAC V (243161) | RAC V (243161) |
| Распылитель | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) | Пистолет Flex Plus (248157) |
| Шланг | Шланг 3/8" x 6,7 м (124884) | Шланг 3/8" x 3,6 м (191239) Шланг 1/4" x 2 м (245798) | Шланг 3/8" x 3,6 м (191239) Шланг 1/4" x 2 м (245798) |
| Фильтр для насоса | 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) | 50 ячеек (24V455) |
| TSL | 118 мл (238049) | 118 мл (238049) | 118 мл (238049) |

* Для получения более подробной информации о LineDriver см. стр. 19 и 43.

Технические характеристики

LineLazer V 250mma 98:2

УСТАНОВКИ - 2-КОМПОНЕНТНЫЕ



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|---|--|
| Каталожный номер PBS, 1 пистолет с автоматическим управлением | 17G589 |
| Максимальный размер сопла – 1 пистолет | 0,055" |
| Максимальный размер сопла – 2 пистолета | 0,039" |
| Максимальный размер сопла – 3 пистолета | 0,031" |
| Максимальная производительность – л/мин (галл/мин) | 9,5 (2,5) |
| Максимальное давление – бар | 207 (3000) |
| Объем двигателя – см ³ | 390 - Электрический запуск |
| Вес – кг (ф) | 405 (893) |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | |
| Насос MMA | Гидравлический |
| Насос ВРО | Гидравлический |
| Бункер для растворителя + Насос | Интегрированный |
| Система контроля соотношения компонентов | ✓ |
| AVRS | ✓ |
| Система EasyMark | ✓ |
| Дисплей LiveLook | ✓ |
| Переключатель пистолетов QuickSelect | Автоматические |
| Распылитель, расположенный тыльной стороны установки | ✓ |
| Бункер для стеклошариков | 1 бункер для стеклошариков |
| Пистолеты-распылители для нанесения стеклошариков | 1 пистолет для стеклошариков |
| LineDriver | Самоходная система |
| КОМПОНЕНТЫ | |
| Сопла | LL5321 LL5425 LL5627 |
| Сопло для стеклошариков | .234 (238666) .281 (238664) |
| Соплодержатель | RAC V (243161) |
| Распылитель | Шпаклевочный пистолет HD Blue (289605) |
| Шланг | Шланг MMA 3/8" x 6,7 м (124884) Шланг ВРО 1/4" x 5,8 м (17K367) Шланг для растворителя 1/4" x 7,6 м (277481) |
| Смешивающий шланг | Шланг 3/8" x 50 см (17H058) |
| Гибкий шланг-поводок | Шланг 1/4" x 50 см (249149) |
| TSL | 118 мл (238049) |

Аксессуары LineLazer™

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|------------------|----------|
|------------------|----------|

ПИСТОЛЕТЫ И ШЛАНГИ



| | |
|--------|---|
| 248157 | ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕТКИ С СОПЛОМ |
| 245225 | ШЛАНГ LINELAZER С НИКЕЛИРОВАННЫМИ ФИТИНГАМИ 3/8" X 15 М (227 БАР) |
| 245798 | ШЛАНГ LINELAZER С НИКЕЛИРОВАННЫМИ ФИТИНГАМИ 1/4" X 2 М (227 БАР) (ДЛЯ ВТОРОГО ПИСТОЛЕТА) |
| 249080 | СДВОЕННЫЙ ШЛАНГ, 1/4" X 15М (LINELAZER ES, 3400) |
| 124884 | ШЛАНГ LINELAZER С НИКЕЛИРОВАННЫМИ ФИТИНГАМИ, 3/8" X 6,7 М - 227 БАР (LINELAZER IV и V 130ns, 200ns, 250мма 98:2) |
| 191239 | ШЛАНГ LINELAZER С НИКЕЛИРОВАННЫМИ ФИТИНГАМИ, 3/8" X 3,6 М - 227 БАР (LINELAZER IV и V 250sp+ + 250dc) |

ОКРАСОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



| | |
|--------|---|
| 25A676 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ (LINELAZER 130ns) |
| 25A491 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА С МЕХАНИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ (LINELAZER V 3900/5900/200, ES) |
| 25A673 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ (LINELAZER V HP AUTOMATIC 3900/5900/200) |
| 25A492 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА С АВТОМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ, БЕЗ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КЛАПАНА (LINELAZER V HP AUTOMATIC 3900/5900/200) |
| 17K791 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ EXTRA ПИСТОЛЕТА (LINELAZER V 250sp+dc) |
| 287553 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (LINELAZER III 3900/5900 – LINELAZER IV) |
| 24M679 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА (LINELAZER IV 250) |
| 24P930 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3-ОГО ИЛИ 4-ОГО ПИСТОЛЕТА (LINELAZER IV 250) |
| 24G778 | КОМПЛЕКТ ШАБЛОНОВ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА (LL 250) В КОМПЛЕКТЕ: (1) ОКРАСОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ, ШЛАНГ 1/4" X 15 М, МОНТАЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ |

2-КОМПОНЕНТНЫЕ

| | |
|--------|--|
| 289605 | ШЛАКЛЕВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ HD BLUE |
| 17K367 | ШЛАНГ ВРО 1/4" X 5.8 М, В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОПЛЕТКЕ |
| 277481 | ШЛАНГ ДЛЯ РАСТВОРИТЕЛЯ 1/4" X 7,6 М |
| 17H058 | СМЕШИВАЮЩИЙ ШЛАНГ 50 CM, 40 CM СТАТИЧЕСКИЕ СМЕШИВАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ |
| 17K319 | ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 2-ОГО ПИСТОЛЕТА (БЕЗ ПИСТОЛЕТА ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ) |
| 17H095 | СМЕШИВАЮЩИЙ БЛОК ПОЛНАЯ |
| 17H093 | ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ НАСОС ВРО |

Аксессуары LineLazer™

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|---|---|
| НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВОК LINELAZER | |
| 277062 | КОРОТКАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, 60 CM |
| 277063 | ДЛИННАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, 100 CM |
| 24N162 | РЕГУЛИРУЕМАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, 100 CM, (LINELAZER 250) |
| 25A620 | РАЗДВИЖНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ, 100 CM (LINELAZER V 130/3900/5900/200, ES) |
| 24Y511 | УПАКОВКА ИЗ 5 ЗАПАСНЫХ ШЛАНГОВ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ 25A620 |
| 17P782 | МОДУЛЬ LASER, GREEN DOT, БЕЗ АККУМУЛЯТОРА (LINELAZER ES) |
| 25A530 | МОДУЛЬ LASER, GREEN DOT, БЕЗ АККУМУЛЯТОРА (25A526) (LINELAZER 3900/5900/200) |
| 25A691 | МОДУЛЬ LASER, GREEN DOT, БЕЗ АККУМУЛЯТОРА (115753) (LINELAZER 250) |
| БУНКЕРЫ ДЛЯ КРАСКИ | |
| 17P444 | 55 Л БУНКЕР (LINELAZER ES, 3400) |
| 241104 | 55 Л БУНКЕР (LINELAZER IV 130/3900/5900/200) |
| 278452 | ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ 95 Л БУНКЕР (LINELAZER IV и V 250ps) |
| 278720 | 55 Л БУНКЕР (РАЗБОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ LINELAZER IV и V 250dc и 250mm 98:2) 1 ШТ |
| 287590 | КРЫШКА ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО БУНКЕРА (LINELAZER 130/200/3900/5900) |
| 24V687 | КРЫШКА ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО БУНКЕРА (LINELAZER IV и V 250dc) 1 ШТ |
| 24V781 | КОМПЛЕКТ КРЫШЕК ДЛЯ СДВОЕННОГО ПЛАСТИКОВОГО БУНКЕРА (LINELAZER IV и V 250dc) 2 ШТ |
| 24V782 | СДВОЕННЫЙ 55 Л БУНКЕР В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (LINELAZER IV и V 250dc) 2 БУНКЕРА, 2 КРЫШКИ, 2 УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЬЦА И НЕОБХОДИМЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ |

Аксессуары LineLazer™

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|---|--|
| СИСТЕМА ПОДАЧИ СТЕКЛОШАРИКОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ | |
|  | |
| 16R955 | PBS, 1 пистолет-распылитель (LINELAZER IV и V 200hs) (PBS — СИСТЕМА ПОДАЧИ СТЕКЛОШАРИКОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ) |
| 16R960 | PBS, 2 пистолета-распылителя (LINELAZER IV и V 200hs) |
| 16R962 | PBS, 1 пистолет-распылитель (LINELAZER IV и V 250) |
| 16R961 | PBS, 2 пистолета-распылителя (LINELAZER IV и V 250) |
| 16R963 | Дополнительный пистолет для системы подачи стеклошариков под давлением (LINELAZER IV и V 200hs/LINELAZER IV и V 250) |
| 238957 | Трафарет для стеклошариков (используется только с системами подачи стеклошариков под давлением EZ) В комплекте: (1) пистолет для нанесения стеклошариков, (2) прозрачный шланг 3/4" X 7,5 м, сопло .234" /35 град., монтажные кронштейны и удлинительная трубка |
| 16U439 | БУНКЕР ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ, PBS |
| 16U272 | МОДИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ, PBS |
| 238663 | СОПЛО ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (НАНЕСЕНИЕ СТЕКЛОШАРИКОВ), .203 |
| 238666 | СОПЛО ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (НАНЕСЕНИЕ СТЕКЛОШАРИКОВ), .234 |
| 238664 | СОПЛО ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (НАНЕСЕНИЕ СТЕКЛОШАРИКОВ), .281 |
| 238665 | СОПЛО ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (НАНЕСЕНИЕ СТЕКЛОШАРИКОВ), .344 |
| 243668 | СОПЛО ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (НАНЕСЕНИЕ СТЕКЛОШАРИКОВ), .420 |
| СИСТЕМА ПОДАЧИ СТЕКЛОШАРИКОВ САМОТЕКОМ | |
|  | |
| 24N267 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 30 CM (LINELAZER IV и V 250ps и dc) |
| 24M641 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM (LINELAZER IV и V 250ps и dc) |
| 24M838 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM (X2) (LINELAZER IV и V 250ps и dc) |
| 24N265 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 30 CM (LINELAZER ES, IV и V) |
| 24Z727 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 30 CM (LINELAZER 3400) |
| 277065 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM (LINELAZER IV и V) |
| 24Z726 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM (LINELAZER 3400) |
| 277064 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM (X2) (LINELAZER IV и V) |
| 277067 | ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM, В КОМПЛЕКТЕ С ВЕТРООТРАЖАТЕЛЕМ И ШЛАНГОМ (LINELAZER ES, IV и V) |
| 245516 | ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ, 15 CM, В КОМПЛЕКТЕ С ВЕТРООТРАЖАТЕЛЕМ И ШЛАНГОМ (LINELAZER ES, IV и V) |
| 277066 | АЛЮМИНИЕВЫЕ ВЕТРООТРАЖАТЕЛИ ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ EZ - 15 CM (X6) |
| 245520 | ВЕТРООТРАЖАТЕЛЬ, УПАКОВКА ИЗ 3 ШТУК (30 CM) |

Аксессуары LineLazer™

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|------------------|----------|
|------------------|----------|

СМЕННЫЕ КОЛЕСА



| | |
|--------|--|
| 113479 | ЗАПАСНОЕ ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО (LINELAZER IV и V 250) (ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ) |
| 16W284 | ЗАПАСНОЕ ПЕРЕДНЕЕ КОЛЕСО (LINELAZER IV и V 250) (ПЕНОРЕЗИНОВОЕ НАПОЛНЕНИЕ) |
| 17R436 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ (ДЛЯ ЗАМЕНЫ ОДИНАРНОГО ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА ТРОЙНЫМ) (LINELAZER IV & V 250SPS/250DC/250mma 98:2) |
| 249083 | КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (LINEDRIVER, LINELAZER IV и V 250) (2 КОЛЕСА) |
| 249082 | КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (LINELAZER IV и V 130/3900/5900/200) (2 КОЛЕСА) (НЕ ДЛЯ LINELAZER IV AUTO-LAYOUT) |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



| | |
|--------|--|
| 24Z724 | ВТОРОЙ АККУМУЛЯТОР В КОМПЛЕКТЕ С КАБЕЛЯМИ (LINELAZER ES) |
| 25C772 | АККУМУЛЯТОР БЕЗ КАБЕЛЕЙ (LINELAZER ES) |
| 24X370 | АККУМУЛЯТОР БЕЗ КАБЕЛЕЙ (LINELAZER V HP AUTOMATIC 3900/5900/200) |
| 115753 | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ LINELAZER 250 |
| 25A526 | КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАМЕНЫ АККУМУЛЯТОРА, LINELAZER V STANDARD (АККУМУЛЯТОР, ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО, АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ) |
| 25A932 | МОДИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ HP AUTO, ДЛЯ РЕКОНФИГУРАЦИИ LINELAZER V STANDARD В LINELAZER V HP AUTO (ТОЛЬКО ДЛЯ 3900/5900/200) (АККУМУЛЯТОР, ВСЕ ПЛАТЫ УПРАВЛЕНИЯ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН, КАБЕЛЬ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА, АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ) |
| 287626 | ИЗОГНУТАЯ РАМА С ДВУМЯ РАСПЫЛИТЕЛЯМИ, 50 CM |
| 24Z805 | СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИВОДА LINEDRIVER (LINELAZER ES) |
| 245321 | СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИВОДА LINEDRIVER (LINELAZER 130/3900/5900/200) |
| 16P015 | СТОПОРНЫЙ ШТИФТ КОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ |
| 24N600 | СТОПОРНЫЙ ШТИФТ КОНИЧЕСКОЙ ФОРМЫ С ОПОРНЫМ КРОНШТЕЙНОМ |
| 17R472 | СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ (LINELAZER ES) |
| 17R473 | СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРЬ (LINELAZER V HP AUTOMATIC 3900/5900/200) |
| 24M598 | ВЫСОКОМОЩНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ (LINELAZER IV и V 250) |
| 249081 | РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В УСТАНОВКАХ LINELAZER |
| 17K356 | ВТОРОЙ НАСОС LL V 250spS (НАСОС В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ШЛАНГИ И ДВА БУНКЕРА) |

Аксессуары LineLazer™

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|--|------------------------------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ | |
| 238049 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 118 ML |
| 206994 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 250 ML |
| 206995 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 1 L |
| 206997 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 1 L (x12) |
| 206996 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 3,8 L |
| 206998 | БУТЬЛКА С ЖИДКОСТЬЮ TSL 3,8 L (x4) |
| 253574 | ЖИДКОСТЬ PUMP ARMOR 1 L |
| 245133 | ЖИДКОСТЬ PUMP ARMOR 3,8 L |
| 207428 | ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ 3,8 L |
| 169236 | ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ 20L |

Установки и аксессуары LineDriver™



LineDriver 160

► Совместимые установки*

| | Каталожный Номер | Мотор Двигатель см³ (лс) | Вес кг (ф) |
|-------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|
| LineDriver 160 | 262004 | 160 см³ | 120 (266) |
| LineDriver HD 200 | 262005 | 200 см³ | 125 (277) |

* Для совместного использования с LineLazer, ThermoLazer, GrindLazer

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР

ОПИСАНИЕ

LINEDRIVER



| | |
|--------|---|
| 245321 | СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИВОДА LINEDRIVER |
| 249083 | КОМПЛЕКТ КОЛЕС ДЛЯ НЕРОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, LINEDRIVER |
| 245343 | АККУМУЛЯТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ LINEDRIVER (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) |

RoadLazer RoadPak™



Блок управления RoadPak™

► Блок управления RoadPak

Блок управления системой нанесения разметки краской позволяет значительно упростить работу оператора. Проверка состояния системы RoadPak, программирование процесса нанесения прерывистых линий, измерение расстояния – и все это в совокупности с преимуществами использования транспортных средств.



► Основные экраны и функциональные особенности

Вывод информации



Суммарные значения

| | GUN 1 | GUN 2 | GUN 3 |
|----------------|--|-------|-------|
| QTY SKIP | 0 | 0 | 0 |
| SKIP | 0' | 0' | 0' |
| SOLID | 0' | 0' | 0' |
| DOUBLE GALLONS | P1 0' | P2 0' | |
| [A] RESET | [B] AVERAGE MILS | | |
| [C] LIFE DATA | [D] Set LINE WIDTH for MILS calculations | | |

Подробное меню

- [A] Distance Calibration
- [B] Pump Calibration
- [C] Set Gun Delays
- [D] Setup
- [E] Marker Layout Mode
- [F] Diagnostics

► Подробное меню

Калибровка расстояния

Калибровка системы для повышения точности

Калибровка насоса

Используется для выбора единиц измерения (галлоны или литры)

Установка задержки срабатывания пистолета-распылителя

Синхронизация работы пистолетов-распылителей, используемых для нанесения краски и стеклошариков

Настройка

Позволяет оператору выбрать английскую или метрическую систему мер

Режим работы распылителя

Установка величины интервалов, до 8 измерений

Диагностика работы оборудования

Помогает упростить процесс поиска и устранения неисправностей

Камера RoadView

► Камера RoadView

Установите RoadPak на Ваш автомобиль и контролируйте

работу оборудования с помощью камеры RoadView.

Камера позволяет оператору выполнять свою работу,
не отвлекаясь от процесса вождения - полный контроль
из кабины автомобиля.



Камера устанавливается на кронштейн, используемый для крепления пистолета-распылителя, и перемещается. С помощью камеры обеспечивается обзор пространства, находящегося за пистолетами-распылителями, используемыми для нанесения краски и стеклошариков. Находясь в кабине автомобиля, водитель имеет такой же угол обзора, что и оператор, идущий позади установки. Бысторазъемная электрическая система позволяет отсоединять неиспользуемую камеру для безопасного хранения.

С помощью ручной системы переключения оператор сможет с легкостью наносить новую разметку поверх старой. Вы сможете выполнить трудоемкий процесс обновления дорожной разметки всего лишь одним движением пальца.



16 мм камера

Спецификация

- 9" ЖК-монитор: 22.9 см x 14.5 см x 3.2 см
- Соотношение сторон: 16:9, широкоформатный TFT экран
- Камера (16 мм): 6.4 см x 5 см x 5 см
- Источник электроэнергии: 12 В DC
- Диапазон рабочих температур: от -42°C до 65°C

Система крепления установки RoadPak™

► Система крепления установки RoadPak

Используя монтажную платформу для фаркопа или выдвижную монтажную раму, оператор может разместить установку RoadPak на, практически, любом транспортном средстве. Монтажная рама позволяет подсоединить кронштейн с распылителями с правой или левой стороны автомобиля. Благодаря двум вариантам исполнения рамы, установку RoadPak можно разместить практически на любом автомобиле.

► Системы крепления

Монтажная платформа для фаркопа



Наличие монтажной платформы для фаркопа позволяет устанавливать систему RoadPak и кронштейн с распылителями на Ваш автомобиль, не требуя выполнения серьезных модификаций.

Выдвижная монтажная рама



Выдвижная монтажная рама позволяет выполнять работы по нанесению дорожной разметки с использованием различных транспортных средств.
- Использование международных символов



Установки RoadPak™



Установки RoadPak™

Системы нанесения разметки, устанавливаемые на автомобиль



Система RoadPak с 1-м насосом



Система RoadPak с 2-мя насосами



Установка RoadPak со вспомогательной рамой

► Материалы и области применения

Система RoadPak идеально подходит для решения широкого спектра задач, связанных с нанесением дорожной разметки. Система RoadPak, построенная на основе модуля RoadPak 1 или 2 насосов, представлена в 8 конфигурациях, что позволяет с легкостью подобрать наиболее оптимальный вариант.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Высоконадежная гидравлическая система RPS 2900

- Высокопроизводительная система, построенная на основе установки GH™ 833 и оптимизированная для нанесения дорожной разметки
- Надежная конструкция, обеспечивающая превосходную производительность, характерную для оборудования компании Graco
- Максимальный уровень давления - 200 бар

Поршневой насос

- Вот уже более 20 лет поршневые насосы Graco демонстрируют превосходные показатели при работе с материалами, используемыми для нанесения дорожной разметки
- Благодаря наличию загрузочного клапана обеспечивается возможность рециркуляции материала, в результате чего материал всегда готов к применению

Высоконадежные монтажные рамы

- Благодаря компактному размеру, монтажная рама может быть с легкостью установлена в кузове пикапа или автофургона
- Изготовлена из высокопрочной стали, что позволяет обеспечить долгий срок эксплуатации
- Простота добавления дополнительных функций - оптимизация системы нанесения разметки

Высоконадежный компрессор

- 6.9 бар при 0.37 м³/мин
- 8.3 л емкость для аксессуаров, например, ручного пистолета-распылителя для нанесения стеклошариков

Двигатель Kohler®

- Двигатель Kohler, 18 лс
- Более чем 15-летний опыт успешной работы

Система RoadPak с 1 или 2 насосами

- Оптимальный выбор для специалистов, выполняющих нанесение разметки с помощью материалов одного цвета, а также использующих материалы двух цветов и ищущих решение, позволяющее с легкостью производить переключение между цветами

Спецификация

ROADPAK



| СПЕЦИФИКАЦИЯ | | | | | | |
|---|----------------------|--------|--------|--------|--------|---|
| Каталожный номер | | 24G624 | 24G625 | 24G626 | 24G627 | |
| 8 КОНФИГУРАЦИЙ СИСТЕМЫ ROADPAK (полная готовность к работе) | | | | | | |
| 1 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 1 | | | | | |
| 1 насос, монтажная рама для фаркопа | 24G677 | ✓ | | | ✓ | |
| 2 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 2 | | | | | |
| 1 насос, монтажная рама для фаркопа, камера | 24G679 | ✓ | | | ✓ | |
| 3 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 3 | | | | | |
| 1 насос, выдвижная монтажная рама | 24G681 | ✓ | | | | ✓ |
| 4 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 4 | | | | | |
| 1 насос, выдвижная монтажная рама, камера | 24G683 | ✓ | | | | ✓ |
| 5 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 5 | | | | | |
| 2 насоса, монтажная рама для фаркопа | 24G685 | | ✓ | | ✓ | |
| 6 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 6 | | | | | |
| 2 насоса, монтажная рама для фаркопа, камера | 24G687 | | ✓ | | ✓ | |
| 7 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 7 | | | | | |
| 2 насоса, выдвижная монтажная рама | 24G689 | | ✓ | | | ✓ |
| 8 | RPS – КОНФИГУРАЦИЯ 8 | | | | | |
| 2 насоса, выдвижная монтажная рама, камера | 24G691 | | ✓ | | | ✓ |

► Особенности установки:

- Простота установки
- Благодаря компактному основанию (100 см x 125 см) легко устанавливается в кузов большинства автомобилей
- Поставляется в полной комплектации, полностью готовой для сборки - в большинстве случаев на сборку потребуется менее 3 часов
- Подключение электронных компонентов по технологии Plug and Play (Подключи и Работай)
- Бак для стеклошариков емкостью 205 кг
- Простой в эксплуатации блок управления с шестью программируемыми элементами управления и большим экраном, упрощающим контроль рабочего процесса

- Простая в эксплуатации фронтальная направляющая
- Счетчик расхода материала - стандартная опция
- Высоконадежный воздушный компрессор с 8.3 л резервуаром для сжатого воздуха
- Оплетка для шланга "Snake Skin"
- Бензобак, соответствующий стандартам CARB Tier III и EPA Phase 3, угольный фильтр, бензопровод и вентиляция двигателя
- Пистолеты распылители двойного действия для нанесения краски и стеклошариков - превосходная производительность на долгие годы
- Кронштейн для пистолетов-распылителей - универсальная конструкция, может быть установлен с правой или левой стороны транспортного средства

1-насосная
RoadPak, кронштейн



2-насосная
RoadPak, кронштейн



Регулируемое плечо
кронштейна для распылителей



Блок управления системами
RoadLazer/RoadPak



Камера RoadView



Простая направляющая

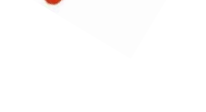


| | 24G628 | 24G629 | 24G630 | 24G632 | 24G633 | 24G634 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Аксессуары RoadPak™

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|---|---|
| 24G624 | 1-НАСОСНАЯ СИСТЕМА ROADPAK |
| 24G625 | 2-НАСОСНАЯ СИСТЕМА ROADPAK |
|  | 24G626 МОНТАЖНАЯ РАМА ДЛЯ ФАРКОПА |
|  | 24G627 ВЫДВИЖНАЯ МОНТАЖНАЯ РАМА |
|  | 24G628 КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ (1-НАСОСНАЯ СИСТЕМА ROADPAK) (2 ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ, 2 ПИСТОЛЕТА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ) |
|  | 24G629 КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ (2-НАСОСНАЯ СИСТЕМА ROADPAK) (2 ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ, 2 ПИСТОЛЕТА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ) |
|  | 24G630 РЕГУЛИРУЕМОЕ ПЛЕЧО КРОНШТЕЙНА |
|  | 24G632 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ ROADPAK |
|  | 24G633 КАМЕРА ROADVIEW |
|  | 24G634 ПРОСТАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ |
|  | 24G765 БАК ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ ROAD PAK В КОМПЛЕКТЕ В состав комплекта входит бак для стеклошариков с регулятором, монтажные кронштейны и крепежные детали. Может быть установлен на раму RoadPak или на дополнительную раму. |
|  | 24G766 НАСОС RPS 2900 В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ В состав комплекта входит насос RPS 2900 с гидравлическими линиями и крепежными деталями, необходимыми для установки оборудования на систему RoadPak. Предназначен для преобразования системы с 1 насосом в систему с 2 насосами. |
|  | 24G767 НАСОС RPS 2900 БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В состав комплекта входит насос RPS 2900, без трубок, фитингов и крепежных элементов. |
|  | 239934 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ КРАСКИ Комплект предназначен для перекачивания краски из одной емкости в другую. Пневматический двухдиафрагменный насос Husky™ приводимый в движение с помощью установки RoadPak. В состав комплекта входят все необходимые шланги, фитинги, 208 л бочка и всасывающий комплект. |
|  | 239935 МЕШАЛКА ДЛЯ БОЧКИ С КРАСКОЙ Комплект предназначен для перемешивания краски в бочке объемом 208 л. Пневматическая мешалка Twistork™, изготовленная из нержавеющей стали, приводимая в движение с помощью пневматической системы RoadPak. |
|  | 24G769 125 Л БАК ДЛЯ КРАСКИ ИЗ РОТОФОРМОВАННОГО ПЛАСТИКА В состав комплекта входит 125 л бак для краски, монтажные кронштейны и крепежные элементы. Может быть установлен на раму RoadPak или на дополнительную раму. |
|  | 24J149 КОМПЛЕКТ ФИТИНГОВ ДЛЯ ПОДАЧИ МАТЕРИАЛА САМОТЕКОМ (ДЛЯ БАКА С КРАСКОЙ) С помощью данного комплекта оператор может просверлить отверстие в днище 125 л бака и подсоединить все необходимые фитинги, позволяющие производить подачу материала самотеком. |

Аксессуары RoadPak™

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|--|--|
|  | 24H555 16 ММ КАМЕРА В состав комплекта входит 16 мм камера. Также в комплект входит кабель, необходимый для подключения камеры к монитору (дальний обзор). |
|  | 24H612 МОНИТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ROADPAK В состав комплекта входит монитор, кронштейн для крепления ветрозащитного козырька и разъем электропитания. (см. раздел "камера RoadView"). |
|  | 24G772 З-Й ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ROADPAK В состав комплекта входит пистолет-краскораспылитель двойного действия, пистолет-распылитель двойного действия для подачи стеклошариков, крепежные элементы и шланги, необходимые для подключения пистолетов-распылителей к системе. Кроме того, в состав комплекта входят три дефлектора для стеклошариков. |
|  | 24G773 ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ/ЛЕБЕДКА В состав комплекта входит лебедка, монтажные кронштейны, а также провода, необходимые для подключения подъемного механизма к системе RoadPak. Лебедка может быть с легкостью перемещена с одной стороны автомобиля на другую. |
|  | 24G774 Y-ОБРАЗНЫЙ СЕЧАТЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ СИСТЕМЫ ROADPAK В состав комплекта входит сечатый фильтр, устанавливаемый между бочкой с краской и входным каналом насоса. |
|  | 24G775 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДВОЙНОЙ ПОДАЧИ СТЕКЛОШАРИКОВ (ROADPAK) Комплект для двойной подачи стеклошариков. В состав комплекта входит пистолет-распылитель для подачи стеклошариков, шланг для стеклошариков и все необходимые фитинги. |
|  | 24G776 ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (только для RoadPak) Всасывающий шланг для водоэмulsionционных материалов. |
|  | 24G777 ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ (только для RoadPak) Всасывающий шланг для материалов на масляной основе. |
|  | 24I880 ФРОНТАЛЬНЫЙ ШАРИРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ Фронтальный динамический шарирный указатель. Идеально подходит для нанесения изогнутых линий. |
|  | 24G979 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (НАНЕСЕНИЕ СТЕКЛОШАРИКОВ) Комплект для одного пистолета-распылителя (нанесение стеклошариков). |
|  | 24G980 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ) Комплект для одного пистолета-распылителя (нанесение разметки краской). |
|  | 287834 ПОРШНЕВОЙ НАСОС RPS В состав комплекта входит насосный блок (опускается в краску) |
|  | 24G778 ШАБЛОН ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ, ПОДКЛЮЧЕННОГО К СИСТЕМЕ ROADPAK |
|  | 24H585 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РАМА ROADPAK В состав комплекта входит дополнительная рама и крепежные элементы, необходимые для крепления данной рамы к раме RoadPak. |
|  | 238957 РУЧНОЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ В КОМПЛЕКТЕ: (1) ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СТЕКЛОШАРИКОВ, (2) ПРОЗРАЧНЫЕ ШЛАНГИ 3/4" X 7,5 М, СОПЛО 0,234" / 0,35 ГРАД., УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА 30 СМ |
|  | 24J173 РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДЕФЛЕКТОР ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ (НАНЕСЕНИЕ СТЕКЛОШАРИКОВ) Регулируемый дефлектор для пистолета распылителя (нанесение стеклошариков). Позволяет оператору изменять ширину распыления стеклошариков. |

► НАНЕСЕНИЕ РАЗМЕТКИ ТЕРМОПЛАСТИКОМ



ThermoLazer™

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

УСТАНОВКИ

ThermoLazer 200тс

ThermoLazer 300тс

ThermoLazer ProMelt

СПЕЦИФИКАЦИЯ

АКСЕССУАРЫ



Плавильные котлы ThermoLazer™

Плавильные котлы, полностью отвечающие Вашим требованиям. Высочайшее качество продукции. Компания Graco предлагает высокообъемные установки ThermoLasers со встроенным нагревателем и функцией внешней заливки материала, а также среднеобъемные установки ThermoLasers с функцией быстрой замены плавильных котлов.



► Система сменных плавильных котлов Lazer 200тс

Система быстрой замены плавильного котла позволяет быстро производить замену цвета. Наносите разметку с помощью материалов разного цвета, производя быструю замену плавильных котлов прямо на рабочем месте. Простота управления многофункциональной установкой.



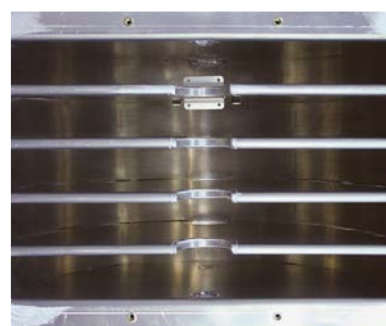
► Система ThermoLazer 300тс Dual PaddleMax™

Позволяет сократить частоту дозаливок материала с помощью однокамерного бункера вместимостью 135 кг. Однокамерная конструкция позволяет с легкостью доливать материал из внешнего котла, а наличие сдвоенных лопастей значительно улучшает процесс перемешивания материала.



► Система ThermoLazer ProMelt QuadMelt™

4-камерная система ProMelt Quadmelt позволяет расплавлять 135 кг материала менее, чем за час, значительно увеличивая производительность. Наличие четырех камер увеличивает поверхность плавления термопластика, а использование 29 кВт горелок позволяет увеличить скорость плавления и производительность.



Система кареток ThermoLazer™

Для нанесения узких, широких и двойных линий с помощью установки ThermoLazer используйте различные системы кареток: SmartDie II для установки ThermoLazer 300tc и ProMelt или FlexDie для установки ThermoLazer 200tc. Каретки, выполненные из закаленной стали, входят в состав инновационной системы, позволяющей с легкостью выбирать необходимую ширину наносимых линий разметки. Наши системы кареток позволяют наносить широкие и узкие линии разметки. Используя систему Double Line, предназначенную для нанесения двойных линий разметки, Вы сможете сэкономить Ваше время и деньги.



► Типы линий

Узкие линии



Широкие линии



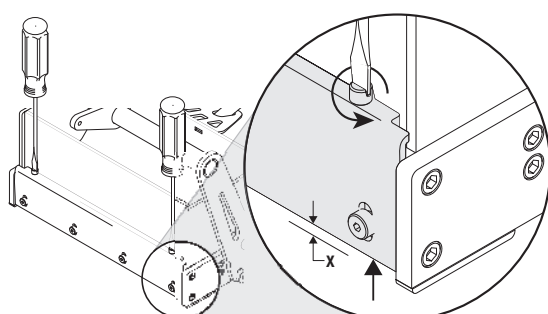
Двойные линии



► Функциональные особенности



Регулировка ширины линии



| X ↑ | ⌚ |
|-----|------------|
| мил | #оборотов |
| 30 | 0.6 |
| 60 | 1.2 |
| 90 | 1.8 |
| 120 | 2.4 |
| 150 | 3.0 |
| мм | # оборотов |
| 0.5 | 0.4 |
| 1.0 | 0.8 |
| 1.5 | 1.2 |
| 2.0 | 1.6 |

Поверхность BlackDie™ позволяет обеспечить максимальное удержание тепла



Наличие специальной рукоятки позволяет с легкостью производить замену кареток, не требуя использования специальных инструментов

Установки ThermoLazer™



ThermoLazer™ 200tc



ThermoLazer 200tc



► Материалы и области применения

Среди представленных на рынке аналогов, установка ThermoLazer, предлагаемая компанией Graco, является наиболее продуктивной и простой в эксплуатации системой нанесения разметки термопластиком. Установка ThermoLazer 200tc перемещается и управляется с помощью позади идущего оператора и идеально подходит для выполнения работ небольшого объема.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Система FlexDie™

- Превосходное качество линий, уникальная конструкция каретки, полностью выполненной из стали. Замена каретки не требует наличия специальных инструментов.

Плавильный котел емкостью 90 кг

- Удобный плавильный котел цилиндрической формы позволяет обеспечить равномерность плавления термопластичного материала. Уникальная конструкция котла позволяет производить быструю замену цвета без использования специальных инструментов.

Бункер для стеклошариков емкостью 18 кг

- Обеспечение равномерной подачи материала в плавильный котел

Система прямого нагрева

- Наличие встроенной горелки увеличивает температуру нагрева термопластика, что позволяет обеспечить максимальный поток материала

Трехколесная конструкция

- Наличие одного заднего и двух передних цельных колес обеспечивает плавность и тишину хода

Регулируемая рукоятка

- Рукоятка легко регулируется по высоте

Регулируемая направляющая

- Направляющая легко регулируется с учетом размера стеклошариков, что позволяет наносить различные разметочные знаки, а также прямые линии разметки

Дозатор стеклошариков

- 30 см дозатор (шаг регулировки 2.5 см) позволяет контролировать скорость подачи стеклошариков

ThermoLazer™ 300TC



ThermoLazer 300TC



► Материалы и области применения

Установка ThermoLazer 300TC, оснащенная бункером для материала вместимостью 135 кг, позволяет производить нанесение разметки с малой частотой дозации материала. Наличие системы EasyGlide™ обеспечивает превосходную управляемость, сравнимую с управляемостью установкой LineLazer.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Система SmartDie II

- Превосходное качество линий, уникальная конструкция каретки, полностью выполненной из стали.
- Замена каретки не требует наличия специальных инструментов.

Плавильный котел емкостью 135 кг

- Легко заполняемый котел с миксером PaddleMax Dual, обеспечивающим превосходное качество смешивания материала

Бункер для стеклошариков емкостью 18 кг

- Обеспечение равномерной подачи материала в плавильный котел

Система прямого нагрева

- Наличие встроенной горелки увеличивает температуру нагрева термопластика, что позволяет обеспечить максимальный поток материала

Регулируемая рукоятка

- Рукоятка легко регулируется по высоте

Регулируемая направляющая

- Направляющая легко регулируется с учетом размера стеклошариков, что позволяет наносить различные разметочные знаки, а также прямые линии разметки

Дозатор стеклошариков

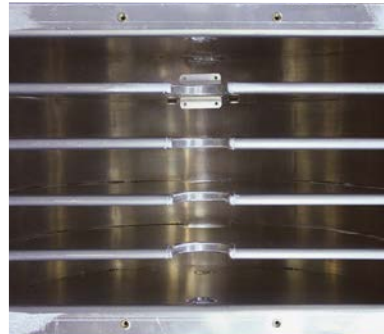
- 30 см дозатор (шаг регулировки 2.5 см) позволяет контролировать скорость подачи стеклошариков

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: Система LineDriver (стр. 16)

ThermoLazer™ ProMelt



ThermoLazer ProMelt



► Материалы и области применения

Только использование новейших технологий компании Graco позволяет расплавлять 135 кг термопластика менее чем за час. Это все равно, что использовать бесплатную установку предварительного плавления. Установка для плавления и нанесения разметки термопластиком, не требующая предварительного плавления материала.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Технология ProMelt

- 4-камерная система плавления - большая площадь поверхности, предназначеннной для плавления термопластика, более высокая скорость плавления материала
- 29 кВт - более высокая скорость плавления - более высокая скорость выполнения работы

Система SmartDie II

- Превосходное качество линий, уникальная конструкция каретки, полностью выполненной из стали. Замена каретки не требует наличия специальных инструментов.

Плавильный котел емкостью 135 кг

- Легко заполняемая четырехкамерная система Quadmelt, обеспечивающая отличный теплообмен и высокое качество смешивания материала

Бункер для стеклошариков емкостью 18 кг

- Обеспечение равномерной подачи материала в плавильный котел

Регулируемая рукоятка

- Рукоятка легко регулируется по высоте

Регулируемая направляющая

- Направляющая легко регулируется с учетом размера стеклошариков, что позволяет наносить различные разметочные знаки, а также прямые линии разметки

Дозатор стеклошариков

- 30 см дозатор (шаг регулировки 2.5 см) позволяет контролировать скорость подачи стеклошариков

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ: Система LineDriver (стр. 16)

Спецификация

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

ThermoLazer 200tc



ThermoLazer 300tc



ThermoLazer ProMelt



| СПЕЦИФИКАЦИЯ | | | |
|--|---|---|---|
| Каталожный номер - только установка | 24U281 | 24H622 | 24H624 |
| Топливо | Сжиженный газ (бак для сжиженного газа не входит в комплект поставки) | Сжиженный газ (бак для сжиженного газа не входит в комплект поставки) | Сжиженный газ (бак для сжиженного газа не входит в комплект поставки) |
| Система нагрева каретки | | Tri-Flame | Tri-Flame |
| Горелки | 9 кВт | 9 кВт | 29 кВт |
| Вместимость бункера - кг (φ) | 90 (200) | 135 (300) | 135 (300) |
| Время плавления при полной загрузке Термопластик | | 4-4.5 часа без использования системы предварительного расплавления | Менее 1 часа |
| Плавильная камера | 1 шт | 1 шт | QuadMelt |
| Вместимость бункера для стеклошариков, кг (φ) | 18 (40) | 40 (90) | 40 (90) |
| Вес - кг | 118 | 133 | 157 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | | | |
| Каретки (*) | FlexDie | SmartDie II | SmartDie II |
| Предельные значения температуры | - | - | Датчик, 475°F |
| Электронная система зажигания | - | ✓ | ✓ |
| Горелка | ✓ | ✓ | ✓ |
| LineDriver* | - | Дополнительная опция | Дополнительная опция |
| Внешняя система нагрева кареток с 4 конфорками | Горелки на FlexDie | Дополнительная опция | Стандартная комплектация |
| Смесительные лопасти | Одинарная смесительная лопасть | Система PaddleMax | Система QuadMix |
| Тип крышки бункера | Плоская, одинарная крышка | Плоская, двойная крышка | Выпуклая, одинарная крышка |
| Система дозированной раздачи гранул | 30 см с 2.5 см дверцами | 30 см с 2.5 см дверцами | 30 см с 2.5 см дверцами |

* Для получения более подробной информации о LineDriver см. стр. 18 и 39.

Аксессуары ThermoLazer™

**КАТАЛОЖНЫЙ
НОМЕР**
ОПИСАНИЕ

| | |
|--------|--|
| 24R144 | ДОЗАТОР СТЕКЛОШАРИКОВ (30 см, с 2.5 см слотами) |
| 257368 | ЭКРАН, ФИЛЬТР |

| | |
|--------|---|
| 24C528 | КОМПЛЕКТ, ДОЗАТОР СТЕКЛОШАРИКОВ (ДВОЙНАЯ ПОДАЧА) для ThermoLazer 300tc и ThermoLazer ProMelt |
|--------|---|

| | |
|--------|--|
| 24J179 | СКРЕБОК, ДЛИННЫЕ РУКОЯТКИ для очистки котла ProMelt |
|--------|--|

| | |
|--------|----------------------------|
| 24J356 | ЛЕЗВИЯ ДЛЯ СКРЕБА, 5-ШТ |
|--------|----------------------------|

| | |
|--------|--|
| 24H619 | ЗАДНЯЯ ГОРЕЛКА, 4 КОНФОРКИ (только ThermoLazer 300tc и ThermoLazer ProMelt) |
|--------|--|

| | |
|--------|--|
| 24H620 | ЗАДНЯЯ ГОРЕЛКА (ThermoLazer, только инфракрасная) |
|--------|--|

| | |
|--------|---|
| 245321 | СЦЕПКА ДЛЯ LINEDRIVER И LINEDRIVER HD для соединения с ThermoLazer 300tc и ThermoLazer ProMelt |
|--------|---|

| | |
|--------|--|
| 178190 | ДОЗАТОР СТЕКЛОШАРИКОВ, 40 см (для карток более 30 см) |
|--------|--|

| | |
|--------|--|
| 16Y835 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ THERMOLAZER 200tc (добавление дополнительного цвета) |
|--------|--|


**КАТАЛОЖНЫЙ
НОМЕР**
**ШИРИНА ЛИНИИ
СМ**
**КАТАЛОЖНЫЙ
НОМЕР**
**ШИРИНА ЛИНИИ
СМ**
THERMOLAZER 300tc + THERMOLAZER PROMELT
THERMOLAZER 200tc
SMARTDIE
SMARTDIE, ОДИНАРНАЯ ЛИНИЯ

| | |
|--------|----------|
| 17A173 | 5 (2) |
| 24H431 | 8 (3) |
| 24H426 | 10 (4) |
| 24H432 | 12 (5) |
| 24H427 | 15 (6) |
| 24H433 | 18 (7) |
| 24H428 | 20 (8) |
| 24H434 | 22.5 (9) |
| 24H429 | 25 (10) |
| 24H430 | 30 (12) |
| 17A174 | 40 (16) |

FLEXDIE
FLEXDIE, ОДИНАРНАЯ ЛИНИЯ

| | |
|--------|----------|
| 16Y661 | 5 (2) |
| 16Y662 | 8 (3) |
| 16Y320 | 10 (4) |
| 16Y663 | 12 (5) |
| 16Y190 | 15 (6) |
| 16Y664 | 18 (7) |
| 16Y326 | 20 (8) |
| 16Y665 | 22.5 (9) |
| 16Y332 | 25 (10) |
| 16Y207 | 30 (12) |

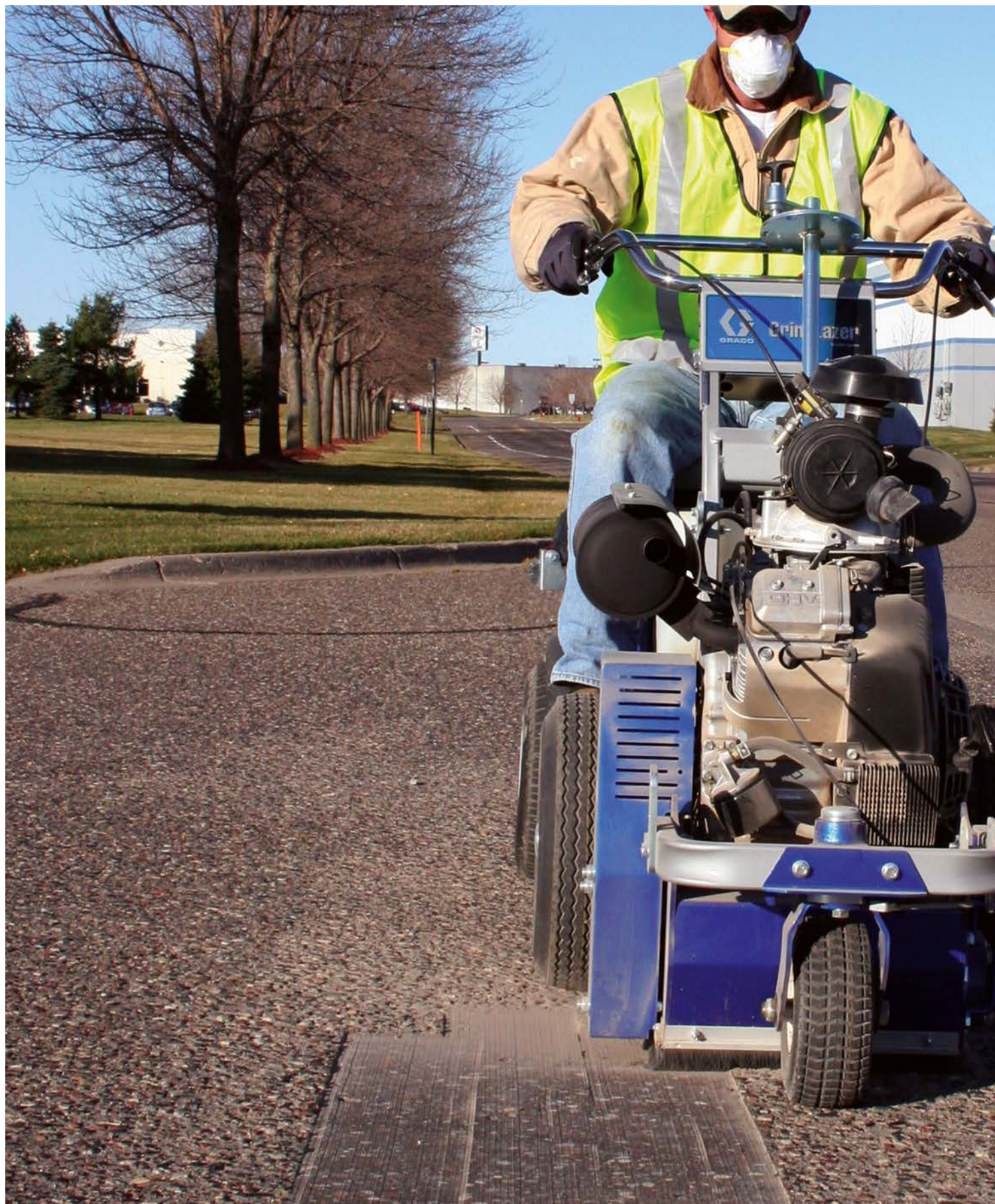
SMARTDIE, ДВОЙНАЯ ЛИНИЯ

| | |
|--------|------------------|
| 24H437 | 8-8-8 (3-3-3) |
| 24H435 | 10-8-10 (4-3-4) |
| 24H436 | 10-10-10 (4-4-4) |
| 24J785 | 10-15-10 (4-6-4) |

FLEXDIE, ДВОЙНАЯ ЛИНИЯ

| | |
|--------|------------------|
| 16Y338 | 8-8-8 (3-3-3) |
| 16Y352 | 10-8-10 (4-3-4) |
| 16Y363 | 10-10-10 (4-4-4) |

► УДАЛЕНИЕ РАЗМЕТКИ



GrindLazer™

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

УСТАНОВКИ

GrindLazer 270

GrindLazer 390

GrindLazer 630

СПЕЦИФИКАЦИЯ

АКСЕССУАРЫ



GrindLazer™

Установки GrindLazer обладают рядом преимуществ, позволяющих повысить эффективность и производительность, а также значительно улучшить условия труда:

► Простота установки/снятия барабана

Экономия времени и денег, затрачиваемых на замену барабанов. В системах GrindLazer установка/снятие барабана производится всего в три этапа.



1. Откручивание четырех болтов



2. Удаление болтов и дверцы



3. Снятие барабана

► Высоконадежная система ProStart

Процедура запуска оборудования никогда не была настолько простой. Система ProStart, используемая в установке GrindLazer, представляет собой центробежную муфту сцепления, позволяющую с легкостью инициировать/прекращать работу фрез, что делает данную установку наиболее безопасной среди представленных на рынке аналогов.

Сцепление муфты происходит только на высоких оборотах, что позволяет:

- Упростить запуск оборудования в холодную погоду
- Уменьшить нагрузку на двигатель во время запуска
- Исключить сильную отдачу
- Увеличить срок службы ремня



► Технология InstaCut

Технология InstaCut позволяет обеспечить максимальный контроль процесса включения и выключения фрез, не требуя дополнительных усилий со стороны оператора.

Шарнирная конструкция рамы позволяет регулировать положение режущего элемента в верхней или нижней позиции.

- Обеспечивает максимальное удобство процесса удаления разметки
- Не требует наличия специальных инструментов
- Смягчает движение по неровной поверхности
- Значительное снижение вибрации благодаря составной шарнирной раме

► Система контроля глубины среза DialDown

В то время как система InstaCut позволяет включать фрезы, система DialDown обеспечивает контроль глубины реза.

Для установки необходимой глубины реза оператору потребуется просто повернуть рукоятку.

Простота управления и возможность быстрой корректировки настроек позволяет повысить производительность.





GrindLazer™ 270 - GrindLazer™ 390



GrindLazer 270



GrindLazer 390

► Материалы и области применения

Установка GrindLazer 270 идеально подходит для удаления парковочной разметки, в то время как установка GrindLazer 390 является оптимальным решением для выполнения таких работ как удаление дорожной разметки, а также выравнивание тротуаров и строительных площадок. Совместимость с системой с LineDriver™ позволяет увеличить производительность, повысить качество работы и значительно уменьшить утомляемость оператора.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Технология снижения вибрации

- Пневматические шины, удобные рукоятки, конструкция рамы (аналог LineLazer) - все это позволяет снизить вибрацию и повысить комфорт работы оператора
- Наличие удобных рукояток значительно упрощает процесс управления установкой
- Низкий уровень вибрации (в 4 раза ниже по сравнению с представленными на рынке аналогами)

Технология InstaCut

- Позволяет регулировать положение режущего элемента в верхней или нижней позиции
- Обеспечивает максимальную универсальность применения оборудования
- Не требует наличия специальных инструментов
- Смягчает движение по неровной поверхности

Система контроля глубины среза DialDown

- Многопозиционный регулятор глубины среза "Forward Cut"
- Простота регулировки глубины среза одним поворотом рукоятки

Широкое поворачивающееся переднее колесо

- Наличие врачающегося переднего колеса позволяет упростить и ускорить перемещение установки
- Улучшение маневренности
- Отсутствие необходимости прикладывания значительных усилий для управления установкой

Система крепления колес EasyGlide

- Наличие двух задних колес с пневматическими шинами, а также поворачивающегося переднего колеса позволяет осуществлять безопасное движение по неровным поверхностям
- Использование пневматических шин позволяет значительно уменьшить вибрацию

Высоконадежная система ProStart

- Наличие центробежной муфты сцепления позволяет быстро инициировать/прекращать работу фрез, что делает данную установку наиболее безопасной среди представленных на рынке аналогов
- Простота запуска в холодную погоду
- Исключает сильную отдачу
- Увеличивает срок службы ремня

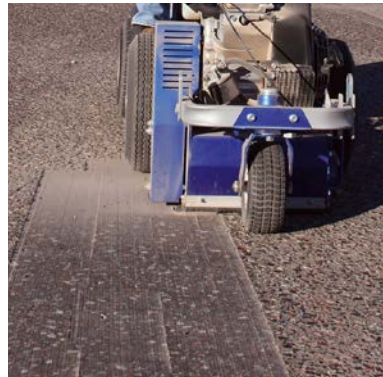
Система привода TriBelt™

- Использование 3-зубчатого ремня позволяет оптимизировать передачу мощности и увеличить максимальную нагрузку
- Исключает вероятность простоя оборудования

GrindLazer™ 630



GrindLazer 630



► Материалы и области применения

Установка GrindLazer 630 является оптимальным выбором в случае необходимости проведения высококачественных работ по удалению разметки. Режущая поверхность "Up-Cut" позволяет не только удалять дорожную разметку, но и прорезать пазы и канавки в дорожном покрытии. Совместимость с LineDriver позволяет повысить скорость и качество выполнения работ.

► Функциональные особенности и преимущества использования

Технология снижения вибрации

- Пневматические шины, удобные рукоятки, конструкция шасси (аналог LineLazer) - все это позволяет снизить вибрацию и повысить комфорт работы оператора
- Наличие удобных рукояток значительно упрощает процесс управления установкой
- Низкий уровень вибрации (в 4 раза ниже по сравнению с представленными на рынке аналогами)

Высоконадежная система ProStart

- Наличие центробежной муфты сцепления позволяет быстро иницировать/прекращать работу фрез, что делает данную установку наиболее безопасной среди представленных на рынке аналогов
- Простота запуска в холодную погоду
- Исключает сильную отдачу
- Увеличивает срок службы ремня

Технология InstaCut

- Позволяет регулировать положение режущего элемента в верхней или нижней позиции
- Обеспечивает максимальное удобство процесса удаления разметки
- Не требует наличия специальных инструментов
- Смягчает движение по неровной поверхности

Требуется наличие LineDriver

Установка GrindLazer 630 с функцией обратного/встречного фрезерования требует наличия системы LineDriver. Установка GrindLazer 630 не может работать без LineDriver из-за системы блокировки выключателя ProStart.



Спецификация

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



| СПЕЦИФИКАЦИЯ | GrindLazer 270 | GrindLazer 390 | GrindLazer 630 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Каталожный номер, только установка (*) | 571002 | 571003 | 571260 |
| Установка с 8-гранными твердосплавными шестереночными дисками (X''), в полном сборе | 571018 (8'') | 571013 (10'') | 571262 (10'') |
| Установка с 6-гранными твердосплавными фрезерными дисками (X''), в полном сборе | 571021 (8'') | 571022 (10'') | 571265 (10'') |
| Установка с 5-гранными дисками с алмазным покрытием (10'') в полном сборе | - | - | 571266 |
| Установка с 5-гранными дисками с алмазным покрытием (5'') в полном сборе | - | - | 571267 |
| Двигатель – см³ (л.с.) | Honda® 270 см³ (9) | Honda® 390 см³ (13) | Vanguard 630 см³ (21) |
| Скорость удаления разметки (движение с помощью оператора) – м²/ч (кв. фут/ч) | 55 (600) | 75 (800) | - |
| Скорость удаления разметки (самоходная установка) – м²/ч (кв. фут/ч) | 120 (1300) | 160 (1700) | 195 (2100) |
| Максимальная ширина среза – см (дюйм) | 20 (8) | 25 (10) | 25 (10) |
| Вес – кг (ф) | 135 (300) | 140 (310) | 154 (340) |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ | | | |
| Система ProStart™ | Высоконадежная муфта сцепления | Высоконадежная муфта сцепления | Высоконадежная муфта сцепления |
| Воздухоочиститель | Циклонного типа | Циклонного типа | Циклонного типа, высоконадежный |
| Направление среза | По ходу движения | По ходу движения | В обратном направлении |
| LineDriver | Дополнительная опция | Дополнительная опция | Требуется (система блокировки выключателя ProStart) |

Аксессуары GrindLazer™

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ |
|----------------------|----------|
|----------------------|----------|

Шины

| | |
|--------|------------------------------|
| 114549 | ПЕРЕДНЯЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШИНА |
|--------|------------------------------|

| | |
|--------|----------------------------|
| 111020 | ЗАДНЯЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШИНА |
|--------|----------------------------|

ЛИНЕЙНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



| | |
|--------|---|
| 24D984 | ЛИНЕЙНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ 25" стальной указатель, необходимый для обеспечения прямолинейного движения установки GrindLazer. |
|--------|---|

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УСТАНОВОК GRINDLAZER



| | |
|--------|---|
| 245321 | СЦЕПКА В КОМПЛЕКТЕ (только для установок GrindLazer 270 и 390) Используется для присоединения к установке LineDriver. |
| 24E290 | ПОДШИПНИК ПРИВОДНОГО ВАЛА Подшипник, кожух подшипника, шестигранный вал и крепежные элементы |
| 24E291 | ПОДШИПНИК БОКОВОЙ ДВЕРЦЫ Подшипник, кожух подшипника и крепежные элементы |
| 24D584 | ЩЕТКА GRINDLAZER Щетки и крепежные элементы для установки. |
| 24E294 | ТРОСИК ДЛЯ ПЕРЕДНЕГО КОЛЕСА |
| 16A717 | ТРОСИК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ INSTACUT |
| 24E296 | ТРОСИК ГАЗА |

Аксессуары GrindLazer™

| | КАТАЛОЖНЫЙ ОПИСАНИЕ НОМЕР | ШИРИНА СРЕЗА | ФРЕЗЫ | РАЗДЕЛИТЕЛИ | ВАЛЫ | ТОРЦЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ |
|---|--|-----------------|--|-------------|------|----------------------|
| СТАЛЬ | 12-ГРАННЫЙ ДИСК: СТАЛЬНОЙ НОЖ | | | | | |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Удаление краски, а также снятие различных покрытий с поверхности полов. Также может быть использован для удаления консистентной смазки, грязи и наледи. | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 24P818 | Запасной 12-гранный диск, стальные ножи (25 шт) | | 25 | - | - | - |
| 24P714 | Фрезерный барабан в сборе, для отделки поверхности шлифованием | 6"/15.25 см | 126 | 222 | 6 | 2 |
| 24P715 | Фрезерный барабан в сборе, для отделки поверхности шлифованием | 8"/20.5 см | 174 | 156 | 6 | 2 |
| 24P716 | Фрезерный барабан в сборе, для отделки поверхности шлифованием | 10"/25.5 см | 204 | 114 | 6 | 2 |
| Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту. | | | | | | |
| ШЕСТЕРНОЧНЫЙ ДИСК | 8-ГРАННЫЙ ШЕСТЕРНОЧНЫЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК: ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ | | | | | |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Удаление краски, эпоксидной смолы, термопластика, выравнивание поверхностей и вырубка противоскользящей насечки. | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 24D612 | Запасной 8-гранный шестереночный режущий диск, твердосплавный (20 шт) | - | 20 | - | - | - |
| 24D182 | Фрезерный барабан в сборе, многофункциональный | 6"/15.25 см | 84 | 234 | 6 | 2 |
| 24D180 | Фрезерный барабан в сборе, многофункциональный | 8"/20.5 см | 114 | 186 | 6 | 2 |
| 24B957 | Фрезерный барабан в сборе, многофункциональный | 10"/25.5 см | 138 | 150 | 6 | 2 |
| 24E854 | Фрезерный барабан в сборе, для финишной обработки | 6"/15.25 см | 108 | 198 | 6 | 2 |
| 24E855 | Фрезерный барабан в сборе, для финишной обработки | 8"/20.5 см | 144 | 138 | 6 | 2 |
| 24E856 | Фрезерный барабан в сборе, для финишной обработки | 10"/25.5 см | 174 | 90 | 6 | 2 |
| Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту. | | | | | | |
| FULLCUT | 8-ГРАННЫЙ ДИСК FULLCUT: ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ | | | | | |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Удаление краски, эпоксидной смолы, термопластика, выравнивание поверхностей и вырубка противоскользящей насечки, а также применение в качестве мозаично-шлифовальной машины. | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 24F213 | Запасной 8-гранный диск FullCut, твердосплавный (20 шт) | - | 20 | - | - | - |
| 24F184 | Фрезерный барабан в сборе, для ультра-финишной обработки | 6"/15.25 см | 84 | 258 | 6 | 2 |
| 24F185 | Фрезерный барабан в сборе, для ультра-финишной обработки | 8"/20.5 см | 108 | 210 | 6 | 2 |
| 24F186 | Фрезерный барабан в сборе, для ультра-финишной обработки | 10"/25.5 см | 138 | 162 | 6 | 2 |
| Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту. | | | | | | |
| ФРЕЗЕРНЫЙ ДИСК | 6-ГРАННЫЙ ФРЕЗЕРНЫЙ ДИСК: ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ | | | | | |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Специально предназначен для удаления термопластика, пленки и застывшей краски. | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 24D613 | Запасной 6-гранный фрезерный диск, твердосплавный (6 шт) | - | 6 | - | - | - |
| 24E214 | Фрезерный барабан в сборе, с режущими дисками | 6"/15.25 см | 30 | 204 | 6 | 2 |
| 24D585 | Фрезерный барабан в сборе, с режущими дисками | 8"/20.5 см | 42 | 132 | 6 | 2 |
| 24D183 | Фрезерный барабан в сборе, с режущими дисками | 10"/25.5 см | 54 | 66 | 6 | 2 |
| Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту. | | | | | | |
| РЕЖУЩИЕ ДИСКИ С АЛМАЗНЫМ ПОКРЫТИЕМ | | | | | | |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Специально предназначены для желобления и проточки бетона, а также асфальтированных дорожных покрытий. | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 24E289 | Запасной диск с алмазным покрытием | 1/4"/6.35 см | 1 | - | - | - |
| 24B965 | Фрезерный барабан в сборе, для желобления и проточки дорожных покрытий | 5"/12.75 см | 30 | 204 | 21 | 2 |
| 24D583 | Фрезерный барабан в сборе, для желобления и проточки дорожных покрытий | 10"/25.5 см | 42 | 132 | 2 | 2 |
| Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту. | | | | | | |
| КОМПОНЕНТЫ ФРЕЗЕРНОГО БАРАБАНА | | | | | | |
| ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: | | | | | | |
| 24D610 | Барабан в сборе, без режущих дисков и разделителей | | Для использования с твердосплавными режущими дисками | | | |
| 24D979 | Запасной вал | | Для использования с твердосплавными режущими дисками (6 шт) | | | |
| 24D980 | Запасные торцевые пластины | | Для использования с твердосплавными режущими дисками (2 шт) | | | |
| 24D981 | Запасные стальные разделители | | Для использования с твердосплавными режущими дисками (20 шт) | | | |
| 16A259 | Резьбовая торцевая заглушка | | Для совместного использования с дисками с алмазным покрытием | | | |
| 16A257 | 1/4" разделитель | | Для совместного использования с дисками с алмазным покрытием | | | |
| 16A258 | 1/8" разделитель | | Для совместного использования с дисками с алмазным покрытием | | | |
| 123252 | Квадратный ключ | | Для совместного использования с дисками с алмазным покрытием | | | |
| 24D982 | Фрезерный барабан для дисков с алмазным покрытием в сборе, без дисков и разделителей | | Для совместного использования с дисками с алмазным покрытием | | | |

Аксессуары GrindLazer™



► ДЕТАЛИ





ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ

НАСАДКИ И СОПЛА

ШЛАНГИ

ПОВОРОТНЫЕ ШАРНИРЫ,
НИППЕЛИ И ПЕРЕХОДНИКИ

ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

Оригинальные насосы и пистолеты-распылители



Оригинальные насосы и пистолеты-распылители

| КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ | МАТЕРИАЛА (Л/МИН) | МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (БАР) |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| НАСОСЫ | | | |
| 24G624 | ROADPACK, 1-НАСОСНЫЙ МОДУЛЬ | 18.9 | 200 |
| 24G625 | ROADPACK, 2-НАСОСНЫЙ МОДУЛЬ | 18.9 | 200 |
| 24G767 | RPS 2900, ОРИГИНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 18.9 | 275 |
| 24U325 | GH2570, ОРИГИНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | 26.5 | 172 |
| 24J345 | HACOC LL 130hs | 4.9 | 227 |
| 24B932 | HACOC LL 200hs | 8.14 | 250 |
| 16T532 | HACOC LL 250 | 9.5 | 227 |
| 24W299 | HACOC GH 300 | 11.3 | 227 |
| 24W298 | HACOC GH 200 | 8.1 | 227 |
| 23S349 | HACOC VISCOUNT, ROADLAZER | 9.5 | 138 |



ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ

| | |
|--------|---|
| 23S377 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ |
| 24G980 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ КРАСКИ, ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ |
| 23S338 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ |
| 24G979 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛОШАРИКОВ, ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ |
| 24B157 | ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ FLEXPLUS ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАЗМЕТКИ, СОПЛОДЕРЖАТЕЛЬ RAC 5, СОПЛО LL5319 |
| 23S460 | ПИСТОЛЕТ-РАСПЫЛИТЕЛЬ SILVER, КУРОК ПОД ДВА ПАЛЬЦА, СОПЛОДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПЛОСКОГО СОПЛА, БЕЗ СОПЛА |



Сопла LL5: Для нанесения четких линий

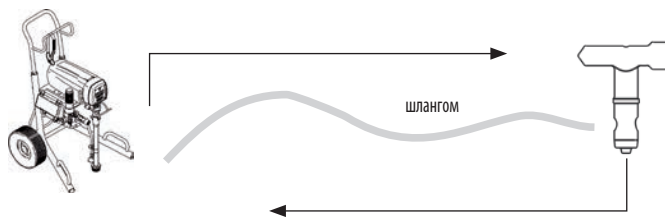
► Сопла RAC 5 для пистолетов-распылителей, установленных на LineLazer

Специально сконструированы для установок, предназначенных для нанесения разметки. Использование сопел Graco LL5 позволяет наносить аккуратные и четкие линии без образования размытых контуров. Сопла LL5 предназначены для распыления широкого спектра материалов: от вязкой водоэмульсионной до разбавленной алкидной краски. Использование данных сопел позволяет обеспечить равномерность нанесения материала (одинаковая толщина линии от края до края), уменьшить перепал и увеличить долговечность линий разметки.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СОПЛА

Насос определяет:

- скорость подачи материала
- давление подачи материала



Размер сопла определяет мощность работы насоса.

Сопло определяет:

- угол распыления
- объем распыляемого материала

Магичисел



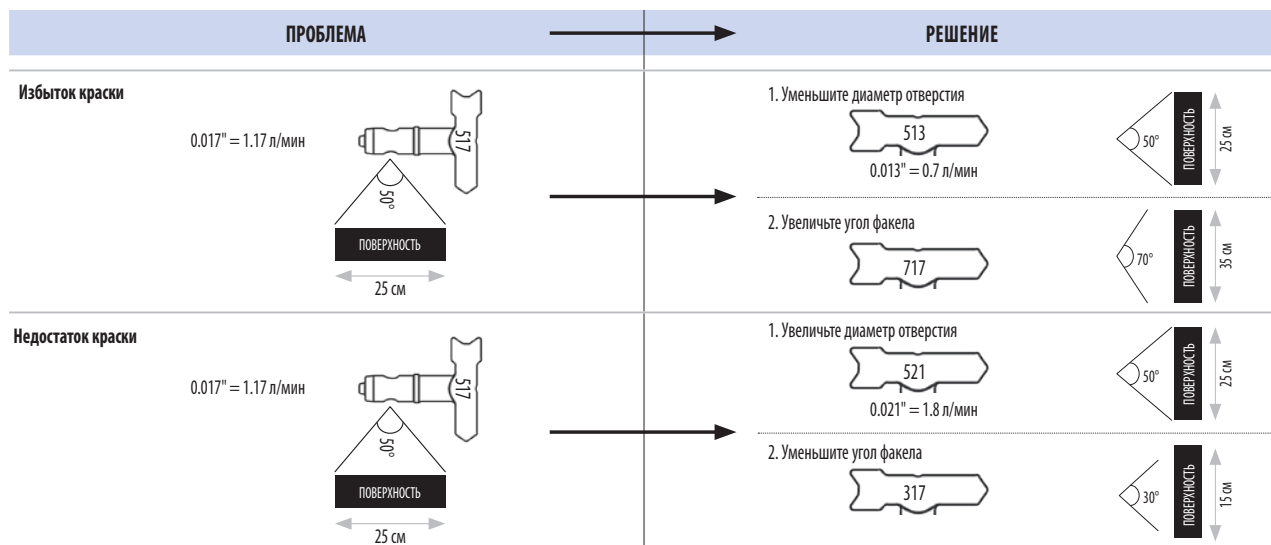
Первая цифра означает величину угла, т.е. 6 = 60°.

Умножьте первую цифру на 5. Вы получите ширину факела в случае распыления материала на расстоянии 30 см от стены, т.е. 5 x 5 = 25 см.

Вторая и третья цифры означают диаметр отверстия, т.е. 21 = 0.021".

ВЫБОР СОПЛА

Основные правила: замену сопла необходимо производить таким образом, чтобы произошло изменение ширины факела и диаметра отверстия. Одновременно, т.е.: 517 -> 619



Сопла LL5

Когда необходимо производить замену сопла?

Объем распыляемого материала зависит от размера отверстия сопла. В то же время, форма отверстия определяет форму окрасочного факела. На рисунке, представленном ниже, отображена зависимость качества выполнения работы от степени износа сопла.

ПОСЛЕДСТВИЯ ИЗНОСА СОПЛА?

- 1) УМЕНЬШЕНИЕ ШИРИНЫ ФАКЕЛА = УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПРОХОДОВ = УВЕЛИЧЕНИЕ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ
 - +
 - 2) УВЕЛИЧЕНИЕ ДИАМЕТРА ОТВЕРСТИЯ = БОЛЬШЕЕ КОЛИЧЕСТВО КРАСКИ НА ВЫХОДЕ = УВЕЛИЧЕНИЕ ЗАТРАТ НА ПОКУПКУ МАТЕРИАЛА
- ИТОГО:** ДВОЙНАЯ РАБОТА! + 30% УВЕЛИЧЕНИЕ РАСХОДА МАТЕРИАЛА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ ТОЙ ЖЕ ПЛОЩАДИ!



ЗАВИСИМОСТЬ ШИРИНЫ ФАКЕЛА ОТ СТЕПЕНИ ИЗНОСА СОПЛА:

| ШИРИНА ФАКЕЛА - НОВОЕ СОПЛО | ШИРИНА ФАКЕЛА - ИЗНОШЕННОЕ СОПЛО |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 5 см | 4 см |
| 10 см | 8 см |
| 15 см | 12 см |
| 20 см | 15 см |
| 25 см | 20 см |
| 30 см | 25 см |
| 35 см | 30 см |
| 40 см | 35 см |
| 45 см | 40 см |

* Является рекомендацией.

* Абразивность краски и уровень давления являются основными параметрами, влияющими на скорость износа сопла.

Сопла

LL5XXX



ШИРИНА ФАКЕЛА

| ОТВЕРСТИЕ | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/МИН) | 5 см | 10 см | 15 см | 30 см |
|-----------|----------------------------|------|-------|-------|-------|
| .013 | .69 | 213 | - | - | - |
| .015 | .91 | 215 | 315 | - | - |
| .017 | 1.17 | 217 | 317 | 417 | - |
| .019 | 1.47 | 219 | 319 | 419 | - |
| .021 | 1.79 | - | 321 | 421 | 621 |
| .023 | 2.15 | - | 323 | 423 | 623 |
| .025 | 2.54 | - | 325 | 425 | 625 |
| .027 | 2.96 | - | 327 | 427 | 627 |
| .029 | 3.42 | - | 329 | 429 | 629 |
| .031 | 3.90 | - | 331 | 431 | 631 |
| .033 | 4.42 | - | 333 | - | - |
| .035 | 4.98 | - | 335 | 435 | 635 |
| .039 | 6.18 | - | 339 | 439 | 639 |
| .043 | 7.51 | - | 343 | 443 | 643 |
| .055 | 12.29 | - | 355 | - | - |

КАТАЛОЖНЫЙ
НОМЕР

ОПИСАНИЕ

СОПЛОДЕРЖАТЕЛИ

243161

СОПЛОДЕРЖАТЕЛЬ RAC 5

Сопла

СОПЛА RAC 5 262XXX *



ШИРИНА ФАКЕЛА

| ОТВЕРСТИЕ | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/МИН) | 5 см | 10 см | 15 см | 20 см | 25 см | 30 см | 35 см | 40 см | 50 см |
|-----------|----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| .007 | .2 | - | 207 | 307 | - | - | - | - | - | - |
| .009 | .3 | 109 | 209 | 309 | 409 | 509 | 609 | - | - | - |
| .011 | .5 | 111 | 211 | 311 | 411 | 511 | 611 | - | - | - |
| .013 | .69 | 113 | 213 | 313 | 413 | 513 | 613 | - | - | - |
| .015 | .91 | 115 | 215 | 315 | 415 | 515 | 615 | - | 815 | - |
| .017 | 1.17 | - | 217 | 317 | 417 | 517 | 617 | - | 817 | 917 |
| .019 | 1.47 | 119 | 219 | 319 | 419 | 519 | 619 | - | 819 | - |
| .021 | 1.79 | 121 | 221 | 321 | 421 | 521 | 621 | 721 | 821 | - |
| .023 | 2.15 | - | 223 | 323 | 423 | 523 | 623 | 723 | - | - |
| .025 | 2.54 | - | 225 | 325 | 425 | 525 | 625 | 725 | - | - |
| .027 | 2.96 | - | - | 327 | 427 | 527 | 627 | - | 827 | - |
| .029 | 3.42 | - | - | - | 429 | 529 | 629 | 729 | - | - |
| .031 | 3.90 | - | - | 331 | 431 | 531 | 631 | - | 831 | - |
| .033 | 4.42 | - | - | - | 433 | 533 | 633 | - | 833 | - |
| .035 | 4.98 | - | 235 | - | 435 | 535 | 635 | 735 | 835 | 935 |
| .039 | 5.86 | - | - | - | 439 | - | - | - | - | - |
| .043 | 6.45 | - | - | - | 443 | 543 | - | - | - | - |
| .045 | 7.5 | - | - | - | - | - | 645 | - | - | - |
| .051 | 10.5 | - | - | - | 451 | 551 | - | - | - | - |
| .055 | 12.3 | - | - | - | 455 | 555 | 655 | - | - | - |
| .063 | 16.3 | - | - | - | - | 563 | - | - | - | - |

*Для использования с соплодержателями RAC 5 (243161)

Сопла

163XXX



ШИРИНА ФАКЕЛА

| ОТВЕРСТИЕ | ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (Л/МИН) | 5 см | 10 см | 15 см | 20 см | 25 см | 30 см | 35 см | 40 см | 45 см |
|-----------|----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| .07 | .20 | 107 | 207 | 307 | - | - | - | - | - | - |
| .09 | .33 | 109 | 209 | 309 | 409 | 509 | 609 | - | - | - |
| .011 | .49 | 111 | 211 | 311 | 411 | 511 | 611 | 711 | - | - |
| .013 | .69 | 113 | 213 | 313 | 413 | 513 | 613 | 713 | 813 | - |
| .015 | .91 | 115 | 215 | 315 | 415 | 515 | 615 | 715 | 815 | 915 |
| .017 | 1.17 | 117 | 217 | 317 | 417 | 517 | 617 | 717 | 817 | 917 |
| .019 | 1.47 | 119 | 219 | 319 | 419 | 519 | 619 | 719 | 819 | 919 |
| .021 | 1.79 | 121 | 221 | 321 | 421 | 521 | 621 | 721 | 821 | 921 |
| .023 | 2.15 | - | 223 | 323 | 423 | 523 | 623 | 723 | 823 | 923 |
| .025 | 2.54 | - | 225 | 325 | 425 | 525 | 625 | 725 | 825 | 925 |
| .027 | 2.96 | - | 227 | 327 | 427 | 527 | 627 | 727 | 827 | 927 |
| .029 | 3.42 | - | - | 329 | 429 | 529 | 629 | 729 | 829 | 929 |
| .031 | 3.90 | - | 231 | 331 | 431 | 531 | 631 | 731 | 831 | 931 |
| .033 | 4.42 | - | - | - | 433 | - | 633 | 733 | 833 | 933 |
| .035 | 4.98 | - | 235 | 335 | 435 | 535 | 635 | 735 | 835 | 935 |
| .037 | 5.56 | - | - | - | - | - | 637 | 737 | - | - |
| .039 | 6.18 | - | 239 | 339 | 439 | 539 | 639 | - | 839 | 939 |
| .041 | 6.83 | - | - | 341 | 441 | 541 | 641 | - | 841 | - |
| .043 | 7.51 | - | - | - | 443 | 543 | 643 | - | - | 943 |
| .045 | 8.23 | - | - | - | 445 | 545 | 645 | - | 845 | - |
| .047 | 8.98 | - | - | - | - | 547 | 647 | - | 847 | - |
| .049 | 9.76 | - | - | - | 449 | - | - | 749 | 849 | - |
| .051 | 10.67 | - | - | 351 | 451 | 551 | 651 | - | - | - |
| .055 | 12.29 | - | - | - | 455 | 555 | 655 | - | - | - |
| .057 | 13.20 | - | - | 357 | 457 | 557 | 657 | 757 | - | - |
| .059 | 14.14 | - | - | - | 459 | - | - | - | - | - |
| .061 | 15.12 | - | - | - | 461 | 561 | 661 | - | 861 | - |
| .063 | 16.13 | - | - | - | 463 | 563 | 663 | - | - | - |
| .065 | 17.17 | - | - | - | 465 | 565 | 665 | - | 865 | - |
| .067 | 18.24 | - | - | - | - | - | 667 | - | - | - |
| .071 | 20.48 | - | - | - | 471 | - | 671 | - | 871 | - |
| .077 | 24.00 | - | - | - | 477 | - | - | - | - | - |

КАТАЛОГНЫЙ
НОМЕР

ОПИСАНИЕ

СОПЛОДЕРЖАТЕЛИ



220251

СОПЛОДЕРЖАТЕЛЬ

Шланги

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ | ФИТИНГИ |
|--|---------------|---------------------------|
| BLUEMAX™ II | | |
| 227 бар | | |
| Максимальная рабочая температура 82° | | |
| 238358 | 3/16" x 0.9 м | 1/4" NPS(f) – 1/4" NPT(m) |
| 238959 | 3/16" x 1.4 м | 1/4" NPS(f) – 1/4" NPT(m) |
| 238359 | 3/16" x 1.8 м | 1/4" NPS(f) – 1/4" NPT(m) |
| 214981 | 3/16" x 4.6 м | 1/4" NPS(f) |
| 214698 | 3/16" x 7.5 м | 1/4" NPS(f) |
| 214697 | 3/16" x 15 м | 1/4" NPS(f) |
| 223756 | 1/4" x 4.6 м | 1/4" NPS(f) |
| 240793 | 1/4" x 7.5 м | 1/4" NPS(f) |
| 240794 | 1/4" x 15 м | 1/4" NPS(f) |
| 223771 | 1/4" x 30 м | 1/4" NPS(f) |
| 240796 | 3/8" x 7.5 м | 3/8" NPS(f) |
| 240797 | 3/8" x 15 м | 3/8" NPS(f) |
| 241275 | 3/8" x 30 м | 3/8" NPS(f) |
| BLUEMAX II HP | | |
| 276 бар | | |
| Максимальная рабочая температура 82° | | |
| 277249 | 1/4" x 0.9 м | 1/4" NPS(f) – 3/8" NPT(m) |
| 277250 | 1/4" x 15 м | 1/4" NPS(f) |
| 277351 | 3/8" x 0.9 м | 3/8" NPS(f) – 1/2" NPT(m) |
| 277251 | 3/8" x 15 м | 3/8" NPS(f) |
| 277253 | 1/2" x 15 м | 1/2" NPT(f) |
| ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ XTREME-DUTY | | |
| 310 бар | | |
| H42503 | 1/4" x 0.9 м | 1/4" NPS(f) |
| H42506 | 1/4" x 1.8 м | 1/4" NPS(f) |
| H42510 | 1/4" x 3 м | 1/4" NPS(f) |
| H42525 | 1/4" x 7.5 м | 1/4" NPS(f) |
| H42550 | 1/4" x 15 м | 1/4" NPS(f) |
| H4251X | 1/4" x 30 м | 1/4" NPS(f) |
| H43803 | 3/8" x 0.9 м | 3/8" NPS(f) |
| H43806 | 3/8" x 1.8 м | 3/8" NPS(f) |
| H43810 | 3/8" x 3 м | 3/8" NPS(f) |

Поворотные шарниры, переходники и ниппели

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ | РЕЗЬБА | МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ | МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УПЛОТНЕНИЯ | МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОВОРОТНОГО ШАРНИРА | | | | |
|---|----------------------------|--------|----------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | ДАВЛЕНИЕ – БАР | | | | | | |
| ПОВОРОТНЫЕ ШАРНИРЫ для пистолетов-распылителей | | | | | | | | | |
| ПРЯМОЙ ПЕРЕХОДНИК M X F | | | | | | | | | |
| 244515 | 1/4" NPT(M) x 1/4" NPSM(F) | | 210 | КОЖА | СТАЛЬ | | | | |
| 223341 | 1/4" NPT(M) x 1/4" NPSM(F) | | 250 | PTFE | СТАЛЬ | | | | |
| 239663 | 1/4" NPT(M) x 1/4" NPSM(F) | | 250 | КОЖА | СТАЛЬ | | | | |
| 207947 | 1/2" NPT(M) x 1/2" NPT(F) | | 410 | | ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ | | | | |

ПОВОРОТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

| | | | | | |
|---|----------------------------|--|-----|--|-------|
| ПРЯМОЙ ПЕРЕХОДНИК M X F | | | | | |
| 156823 | 1/4" NPT(M) x 1/4" NPT(F) | | 690 | | СТАЛЬ |
| 157705 | 1/4" NPT(M) x 3/8" NPSM(F) | | 515 | | СТАЛЬ |
| 190451 | 1/2" NPT(M) x 1/2" NPSM(F) | | 206 | | СТАЛЬ |
| ПРЯМОЕ ПОВОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ F X F | | | | | |
| 159153 | 1/4" NPT(F) x 3/8" NPT(F) | | 515 | | СТАЛЬ |
| 156173 | 3/8" NPSM(F) x 1/4" NPT(F) | | 510 | | СТАЛЬ |
| 161077 | 1/2" NPT(F) x 3/8" NPSM(F) | | 240 | | СТАЛЬ |
| 155865 | 1/2" NPSM(F) x 1/2" NPT(F) | | 500 | | СТАЛЬ |

ШЕСТИГРАННЫЙ НИППЕЛЬ

| | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--|-----|--|----------------------|
| ПРЯМОЙ НИППЕЛЬ M X M | | | | | |
| 162453 | 1/4" NPSM(F) x 1/4" NPT NPSM | | 515 | | СТАЛЬ |
| 156971 | 1/4" NPT x 1/4" NPT | | 515 | | СТАЛЬ |
| 156849 | 3/8" NPT x 3/8" NPT | | 500 | | СТАЛЬ |
| 196178 | 3/8" NPSM x 3/8" NPT | | 350 | | НИКЕЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ |
| 157350 | 3/8" NPT x 1/4" NPT | | 413 | | СТАЛЬ |
| 158491 | 1/2" NPT x 1/2" NPT | | 510 | | СТАЛЬ |

Поворотные шарниры, переходники и ниппели

| КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР | ОПИСАНИЕ | РЕЗЬБА | МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ | МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ УПЛОТНЕНИЯ | МАТЕРИАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОВОРОТНОГО ШАРНИРА |
|-----------------------------|---|--------|----------------------|-------------------------------------|--|
| | | | ДАВЛЕНИЕ – БАР | | |
| РЕДУКЦИОННЫЙ НИППЕЛЬ | | | | | |
| M XM | | | | | |
| 191872 | 1/8" NPT x 1/4" NPSM | 345 | | | СТАЛЬ |
| 165274 | 1/4" NPT x 11/16" - 27 UNS | 345 | | | СТАЛЬ |
| 164856 | 3/8" NPT x 1/4" NPT | 550 | | | SS |
| 164672 | 3/8" NPT x 1/4" NPSM | 413 | | | СТАЛЬ |
| 196177 | 3/8" NPT x 1/4" NPSM | 415 | | | НИКЕЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ |
| 161800 | 3/4" NPT x 3/8" NPSM | 275 | | | СТАЛЬ |
| 196142 | 3/4" NPT x 1/2" NPT | 345 | | | СТАЛЬ |
| 158979 | 1/2" NPT x 3/8" NPT | 375 | | | НИКЕЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ |
| 159239 | 1/2" NPT x 3/8" NPT | 510 | | | СТАЛЬ |
| ПЕРЕХОДНИКИ | | | | | |
| M XF | | | | | |
| 244825 | 1/4" NPT, 7/8" - 14 UNP | 230 | | | СТАЛЬ |
| 104969 | 1/2" NPT x 3/4" NPT | 275 | | | СТАЛЬ |
| 181085 | 7/8" NPT - 14 UNF, 11/16" NPT - 16 UNEF пистолет-распылитель - соплодержатель Graco | 345 | | | СТАЛЬ |
| 181084 | 7/8" - 14 UNF, 3/4" NPT | 345 | | | СТАЛЬ |
| 164120 | 11/16" - 16 UNEF, 3/4" NPT 7/8" - 14 UNF-2B пистолет-распылитель Graco - соплодержатель | 345 | | | СТАЛЬ |
| 159841 | 1/4" NPT(F) x 3/8" NPT(M) | 345 | | | СТАЛЬ |
| ТРУБНЫЕ ТРОЙНИКИ | | | | | |
| F X F XM | | | | | |
| 106228 | 2 X 1/4" NPT(F) x 1/4" NPT(M) | 210 | | | ЛАТУНЬ |
| 108673 | 2 X 3/8" NPT(F) x 3/8" NPT(M) | 275 | | | SS |
| 111337 | 2 X 3/4" NPT(F) x 3/4" NPT(M) | 275 | | | СТАЛЬ |
| ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ | | | | | |
| | | | | | |
| 239280 | 1/4" NPT(M, с обеих сторон) | 350 | | | ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЭЛАСТОМЕР |
| 238694 | 3/8" NPT(M, с обеих сторон) | 350 | | | PTFE / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ |
| 223522 | 1/4" NPT(M) x ЗАГЛУШКА С ОТВЕРСТИЕМ | 350 | | | ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЭЛАСТОМЕР |
| 224441 | 3/8" NPT(M) x ЗАГЛУШКА С ОТВЕРСТИЕМ | 350 | | | ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ЭЛАСТОМЕР |
| 238967 | 3/8" NPT(M) (MBE) | 350 | | | PTFE С РЕЕК СЕДЛОМ |

Запасные детали

| LINELAZER - ROADPAK | КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|---------|
| | LINELAZER 1000 | LINELAZER 3400 | LINELAZER V 3900 | LINELAZER V 5900 | LINELAZER 130HS | LINELAZER V 200HS | LINELAZER V 250SPS/DC | LINELAZER V 250mma 98:2 | ROADPAK |
| НАСОСНЫЙ БЛОК | 24Z731 | 246428 | 277069 | 277070 | 24B748 | 277068 | 277068 | 277068 | 287834 |
| РЕМКОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ | 244194 | 244194 | 248212 | 248213 | 288471 | 246341 | 246341 | 246341 | 287835 |
| КАРБИДНОЕ СЕДЛО | 246429 | 246429 | 239922 | 244199 | 244199 | 240918 | 240918 | 240918 | 287838 |
| ШТОК НАСОСА | 24W617 | 249125 | 248206 | 248207 | 288479 | 249000 | 249000 | 249000 | 287832 |
| РУКАВ НАСОСА | 24W619 | 243176 | 248209 | 248210 | 248210 | 240921 | 240921 | 240921 | 287833 |
| РЕМКОМПЛЕКТ ФИЛЬТРА | - | 287685 | 288100 | 288100 | 24B749 | 288100 | 24N517 | 24N517 | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ МУФТЫ ЦЕПЛЕНИЯ | - | 241109 | 241109 | 241113 | - | - | - | - | - |
| КОРПУС ВЕДУЩЕЙ ШЕСТЕРНИ | - | 287376 | 287463 | 287465 | - | - | - | - | - |
| КОРПУС ПРИВОДА | - | - | 287467 | 287469 | - | - | - | - | - |
| ДАТЧИК РАССТОЯНИЯ | - | - | 15K357 | 15K357 | - | 15K357 | 15K357 | 15K357 | - |
| ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТЯГА/ПОРШЕНЬ/ РЕМКОМПЛЕКТ КОЛПАЧКА | - | - | - | - | 288735 | 288754 | 288754 | 288754 | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ ГИДРОМОТОРА | - | - | - | - | 288758 | 248021 | 248021 | 248021 | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРОМОТОРА | - | - | - | - | 246174 | 246174 | 246174 | 246174 | 287870 |
| ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС | - | - | - | - | 288733 | 287179 | 16X083 | 16X083 | 24J517 |
| СМЕШИВАЮЩИЙ БЛОК В СБОРЕ | - | - | - | - | - | - | 17H095 | - | - |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ НАСОС ВРО В СБОРЕ | - | - | - | - | - | - | 17H093 | - | - |
| ПОДШИПНИК И ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАСОСА ВРО | - | - | - | - | - | - | 16P185 | - | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ ДОННОГО ОБРАТНОГО КОЛАПАНА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАСОСА ВРО | - | - | - | - | - | - | 16N961 | - | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЯ ГОРЛОВИНЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАСОСА ВРО | - | - | - | - | - | - | 16N963 | - | - |
| РЕМКОМПЛЕКТ ПОРШНЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАСОСА ВРО | - | - | - | - | - | - | 16N964 | - | - |

Запасные детали

LINEDRIVER/GRINDLAZER

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

| | LINEDRIVER 160 | LINEDRIVER 200HD | GRINDLAZER 270 | GRINDLAZER 390 | GRINDLAZER 630 |
|-----------------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| РЕМКОМПЛЕКТ МУФТЫ СЦЕПЛЕНИЯ | - | 247631 | 24H324 | 24H324 | 24H323 |
| ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС | 247930 | - | - | - | - |

THERMOLAZER

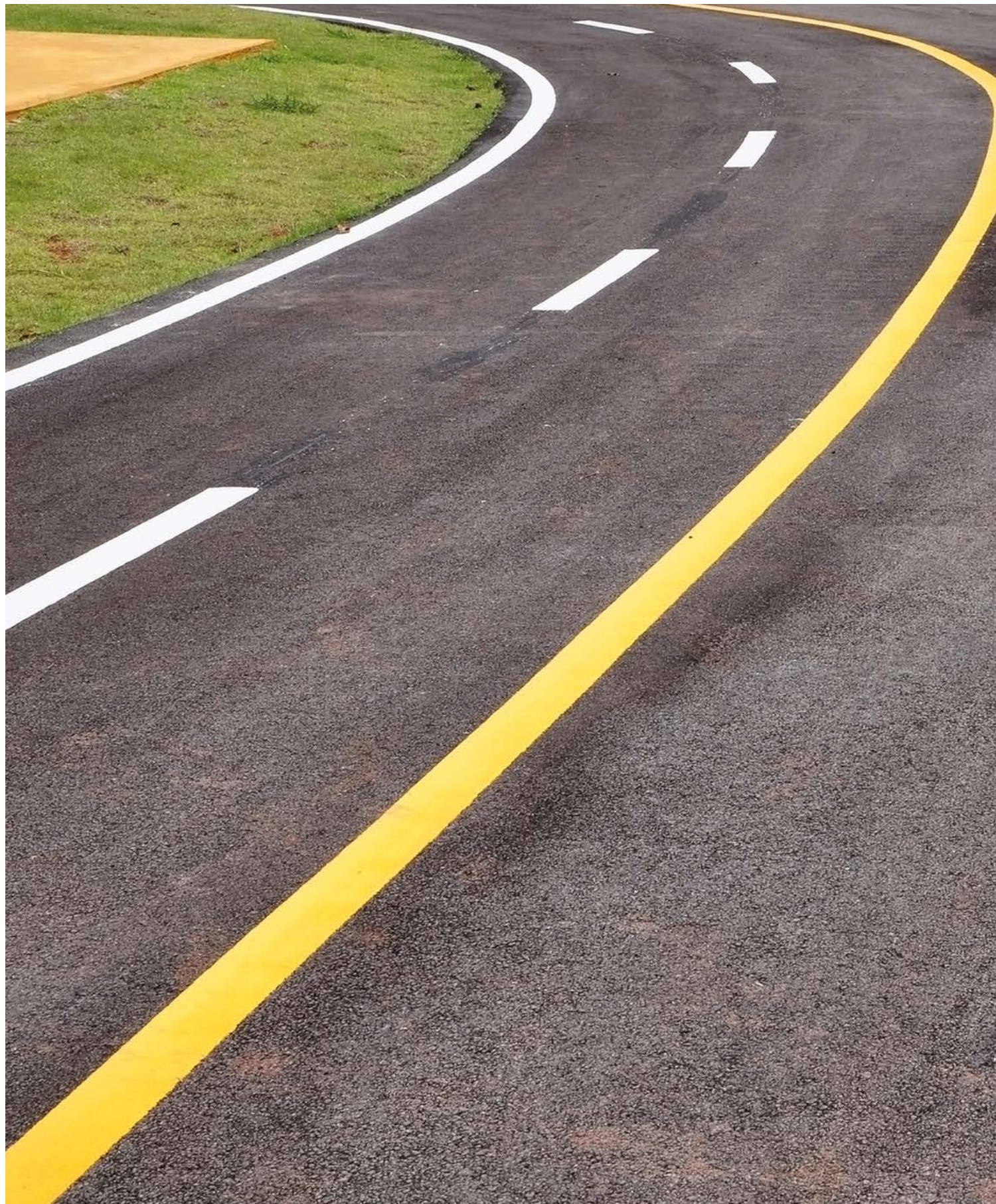
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

| | THERMOLAZER 200tc | THERMOLAZER 300tc | THERMOLAZER ProMelt |
|---|-------------------|-------------------|---------------------|
| ТЕРМОРЕГУЛЯТОР | 17B232 | 24C397 | 24J569 |
| РЕМКОМПЛЕКТ КЛАПАНА УПРАВЛЕНИЯ | 24J574 | 24J575 | 24J574 |
| РЕМКОМПЛЕКТ ТЕРМОЭЛЕМЕНТА | 122944 | 122944 | 122944 |
| РЕМКОМПЛЕКТ ГАЗОВОГО КЛАПАНА | 17B233 | 16F638 | 16F638 |
| РЕМКОМПЛЕКТ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ | - | 123085 | 123085 |
| РЕМКОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОДОВ | 127255 | 127255 | 127255 |
| ПОЛНЫЙ РЕМКОМПЛЕКТ КЛАПАНА УПРАВЛЕНИЯ/ ТЕРМОЭЛЕМЕНТА | - | - | 24T749 |

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Пистолет-распылитель Flex 248157 | Одинарного действия Краско- распылитель 238377 | Двойного действия Краско- распылитель 24G980 | Одинарного действия Пистолет- распылитель для стеклошариков 238338 | Двойного действия Пистолет- распылитель для стеклошариков 24G979 |
| РЕМКОМПЛЕКТ ИГЛЫ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ | 235474 | 238399 | 238399 | 238340 |

► ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА





Гарантия

5 ЛЕТ

2 ГОДА

1 ГОД

УСТАНОВКИ

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| ТЕЛЕЖКА | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И КОМПОНЕНТЫ | ЖИДКОСТНАЯ СЕКЦИЯ |
| СИСТЕМА ПРИВОДА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ УЗЛЫ |
| НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ УЗЛЫ ГИДРОМОТОРА | МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ | ТОПЛИВНЫЕ УЗЛЫ |
| НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ УЗЛЫ НАСОСНОГО БЛОКА | | |

АКСЕССУАРЫ

КОРПУСА ПИСТОЛЕТОВ-РАСПЫЛИТЕЛЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ИЗНАШИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ

Гарантия, предоставляемая компанией Graco, не распространяется на изнашивающиеся детали: сопла, фильтры, рукава, штоки, уплотнения, ремкомплекты, седла, шары, щетки, каретки,....

ПРОЧИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на детали, произведенные не компанией Graco, предоставляется компанией-производителем этих деталей: бензиновые двигатели, шланги и батареи. Гарантия компании Graco на производственные дефекты - 1 год. Более подробную информацию об условиях предоставления гарантии (гарантийные обязательства, стоимость перевозки, условия возврата, и т.д.) см. в «Синей Книге» (форма № В0170).



Общая информация о компании GRACO

Основанная в 1926 году, компания Graco является мировым лидером в производстве оборудования для работы с широким спектром материалов. Продукция компании Graco применяется для транспортировки, измерения, контроля и распыления широкого диапазона жидкостей и вязких материалов, используемых в разных областях промышленности и на транспорте.

Успешная работа компании основана на постоянном стремлении к техническому совершенствованию, высоком качестве производства и безупречной работе службы поддержки клиентов. Тесно сотрудничая с высококвалифицированными дистрибуторами, компания Graco предлагает системы, продукты и технологии, устанавливающие стандарты в различных областях применения. Компания Graco предлагает оборудование для окраски, нанесения защитных покрытий, смазки, рециркуляции краски, нанесения высоковязких мастик и герметиков, а также для электростатического нанесения. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать все новые и новые инновационные решения для любых рынков.

АДРЕСА КОМПАНИИ GRACO

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Тел.: 612-623-6000
Факс: 612-623-6777

АМЕРИКА

МИННЕСОТА
Штаб-квартира
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ЕВРОПА

БЕЛЬГИЯ
Штаб-квартира, Европа
Graco Distribution BVBA
Industrieterrein-Oude Bunder
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Бельгия
Тел.: 32 89 770 700
Факс: 32 89 770 777

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

АВСТРАЛИЯ
Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora,
Victoria 3083
Австралия
Тел.: 61 3 9468 8500
Факс: 61 3 9468 8599

КИТАЙ
Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South Huangpu
District
Shanghai 200011
КНР
Тел.: 86 21 649 50088
Факс: 86 21 649 50077

ИНДИЯ

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 122001
Тел.: 91 124 435 4208
Факс: 91 124 435 4001

ЯПОНИЯ
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Тел.: 81 45 593 7300
Факс: 81 45 593 7301

КОРЕЯ
Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Republic of Korea
Tel: 82 31 8015 0961
Fax: 82 31 613 9801

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних сведениях о продукте, доступных на момент публикации.
Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

Европа
+32 89 770 700
ФАКС +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM