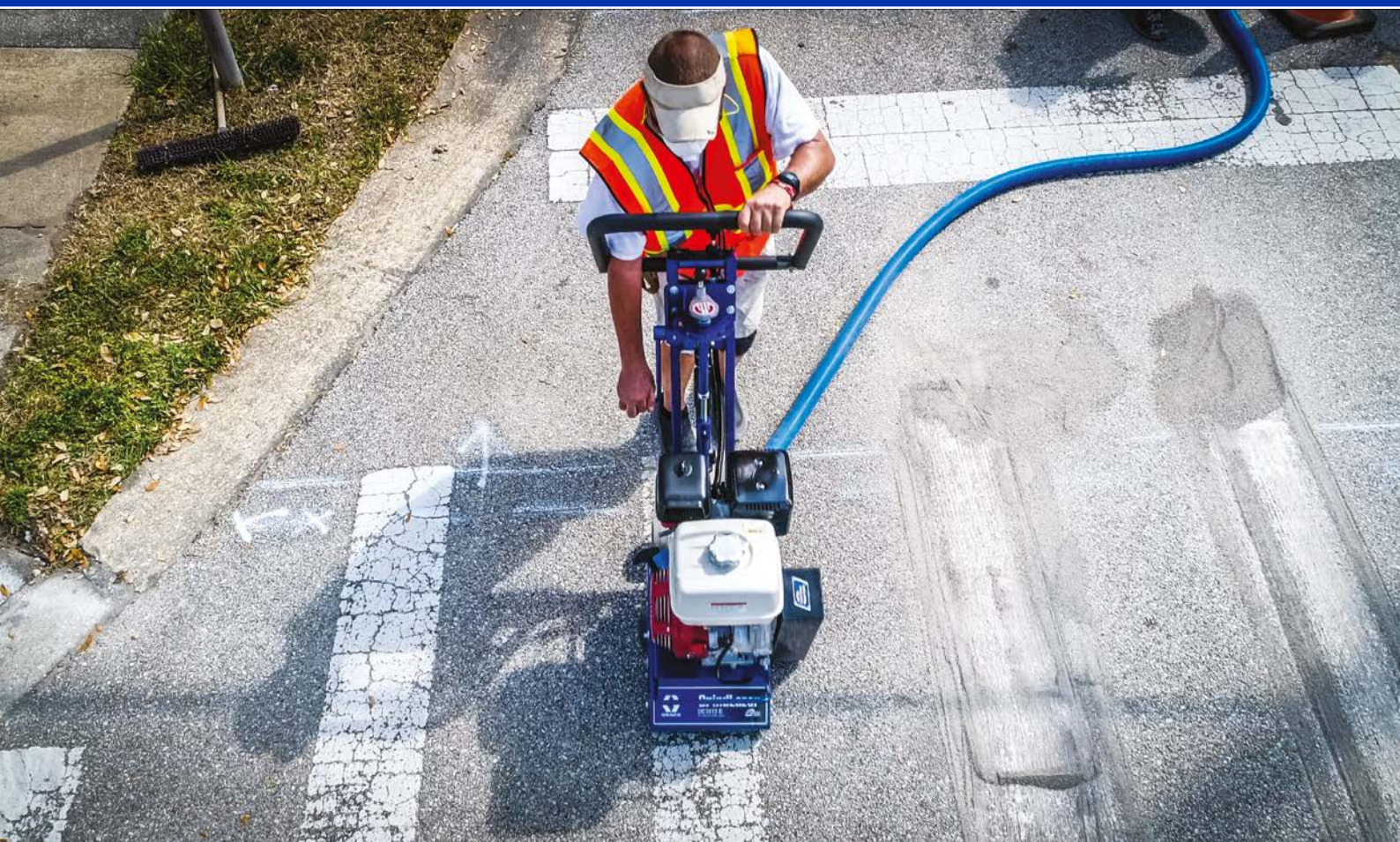




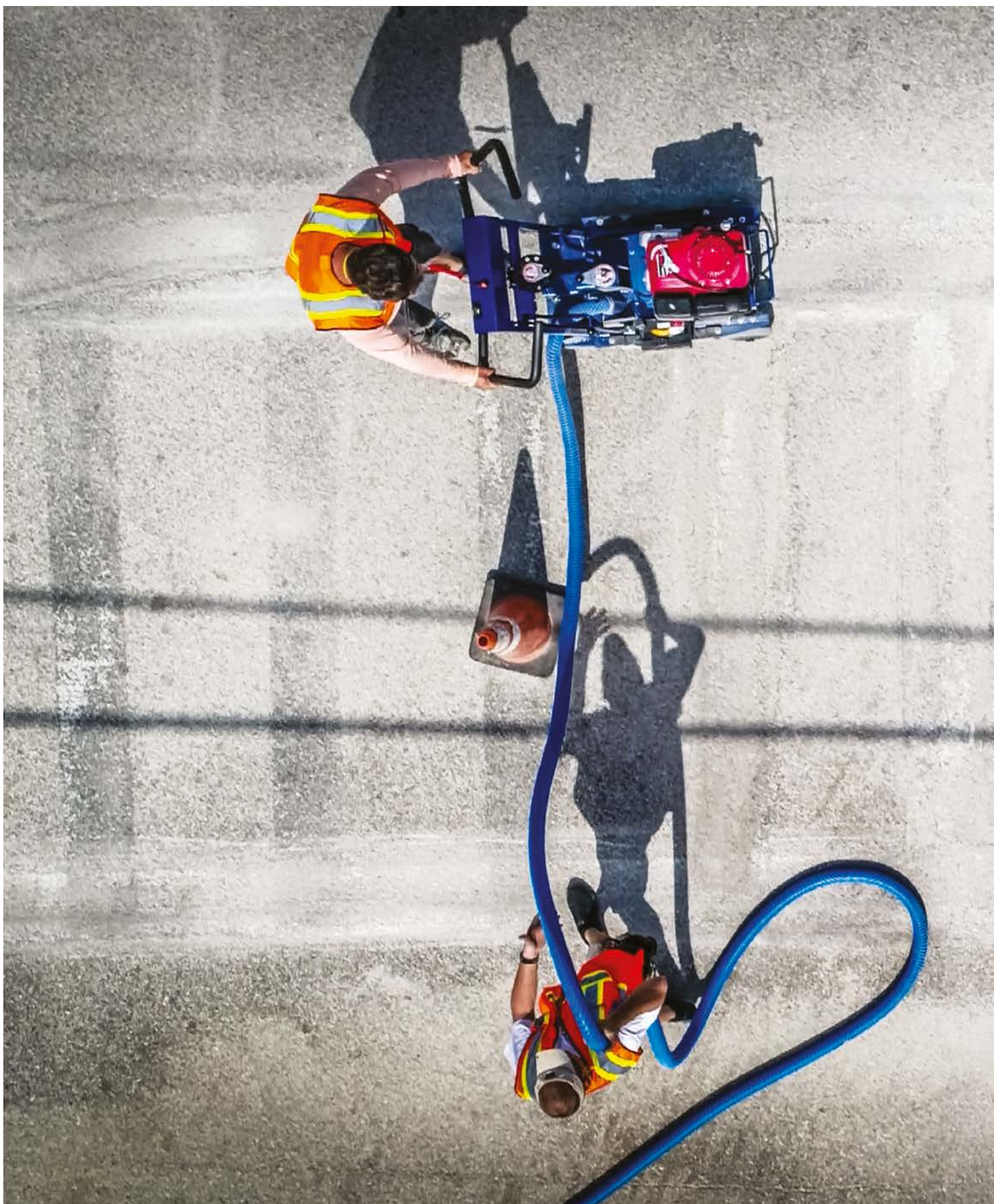
GrindLazer™

Демаркировочные системы



ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

▶ УДАЛЕНИЕ РАЗМЕТКИ





GrindLazer™

ОСОБЕННОСТИ

УСТАНОВКИ

GrindLazer Handheld DC21 E
GrindLazer Handheld RC71 E
GrindLazer Standard DC87 G
GrindLazer Standard DC89 G
GrindLazer Pro DC1013 G
GrindLazer Pro RC813 G
GrindLazer Pro RC813 G DCS
GrindLazer HP DC89 G
GrindLazer HP 1013 G
GrindLazer HP 1013 G DCS
GrindLazer HP DC1021 G
GrindLazer HP DC1021 G DCS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

УСТАНОВКИ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С GRINDLAZER





LineDriver
LineDriver HD
LazerVac 330
LazerVac 550
Циклонный сепаратор 20
Циклонный сепаратор 32

GrindLazer™

Компания Graco предлагает расширенную линейку установок GrindLazer и демаркировочных фрез в качестве общего решения для проведения демаркировочных работ любой сложности. Наша серия высокопроизводительных устройств имеет эксклюзивные функциональные особенности, позволяющие выполнить работу за более короткий промежуток времени и с меньшими усилиями. Профессиональная серия Graco включает два совершенно разных продукта с выдающимися характеристиками. Особого внимания заслуживает GrindLazer Pro RC813 G – первая роторная демаркировочная машина компании Graco, которая идеально подходит для удаления дорожной разметки без образования канавок и ложных полос. Как в роторных, так и в высокопроизводительных моделях компания Graco впервые применила новую систему контроля глубины среза, позволяющую дополнительно повысить эффективность работы.

Серии Standard и Handheld дополняют семейство GrindLazer компактными моделями демаркировочных машин, идеально подходящими для работы в труднодоступных местах. Независимо от того, какую модель демаркировочной машины вы выбрали, вы можете быть уверены, что получите самое лучшее решение в отрасли от Graco!

► **У компании Graco имеется подходящее решение для выполнения демаркировочных работ любой сложности.**

	Сфера применения	Производительность	Модели
СЕРИЯ HANDHELD 	Небольшие работы, контурирование и удаление разметки в труднодоступных местах	10 м ² /ч (100 кв. футов/ч)	GrindLazer Standard DC21 E GrindLazer Standard RC71 E
СЕРИЯ STANDARD 	Базовая подготовка поверхности, ремонт и удаление разметки	30 – 40 м ² /ч (300 – 400 кв. футов/ч)	GrindLazer Standard DC87 G GrindLazer Standard DC89 G
СЕРИЯ PROFESSIONAL 	Все виды подготовки поверхности, ремонт и удаление разметки; используйте роторную модель для удаления разметки без канавок	55 – 75 м ² /ч (600 – 800 кв. футов/ч)	GrindLazer Pro DC1013 G GrindLazer Pro RC813 G GrindLazer Pro RC813 G DCS
СЕРИЯ HIGH PRODUCTION 	Высокопроизводительное удаление любых покрытий, ремонт и нарезание	120 – 195 м ² /ч (1300 – 2100 кв. футов/ч)	GrindLazer HP DC89 G GrindLazer HP DC1013 G GrindLazer HP DC1013 G DCS GrindLazer HP DC1021 G GrindLazer HP DC1021 G DCS

GrindLazer™



**GrindLazer
Standard
DC21 E**

**GrindLazer
Standard
RC71 E**

**GrindLazer
Standard
DC87 G**

**GrindLazer
Standard
DC89 G**

**GrindLazer
Pro
DC1013 G**







**GrindLazer
Pro
RC813 G**

**GrindLazer
HP
DC89 G**

**GrindLazer
HP
DC1013 G**

**GrindLazer
HP
DC1021 G**

Тип используемых фрез

Carbide Flail Steel Star Carbide Star		 DRUM STYLE CUTTERS
Carbide Flail Steel Star Carbide Star		 ROTARY STYLE CUTTERS
Проволочная щетка Steel Star Steel Beam Steel Beam	Carbide Flat Carbide-Tipped Miller Full-Carbide Miller	 DRUM STYLE CUTTERS
Проволочная щетка Steel Star Steel Beam Carbide Flail Carbide Flat Carbide-Tipped Miller	Full-Carbide Miller Твердосплавная пика Алмазное лезвие PCD плоский профиль PCD круглый профиль	 DRUM STYLE CUTTERS
Проволочная щетка Твердосплавный штифт 24 Твердосплавный штифт 48	Твердосплавный штифт 72 Твердосплавная пика	 ROTARY STYLE CUTTERS
Проволочная щетка Steel Star Steel Beam Carbide Flail Carbide Flat Carbide-Tipped Miller	Full-Carbide Miller Твердосплавная пика Алмазное лезвие PCD плоский профиль PCD круглый профиль	 DRUM STYLE CUTTERS

GrindLazer™

► Подготовка поверхности

Правильная подготовка поверхности имеет важное значение для обеспечения надлежащего сцепления с ней любого покрытия благодаря удалению всех загрязнений - поверхность остается чистой, сухой, должным образом профилированной и неповрежденной. Компания Graco предлагает полный ассортимент демаркировочных машин и режущих механизмов, позволяющих создать такую идеальную поверхность, которая гарантирует хорошее сцепление покрытия и выглядит нетронутой за счет правильного профиля (SP), полученного в результате обработки.

► Области применения демаркировочных фрез

Бетон.		Асфальт		Придание поверхности профиля	
Удаление загрязнений/посторонних включений	Удаление смазки/нефтепродуктов	Удаление загрязнений/посторонних включений	Удаление смазки/нефтепродуктов	SP1 (10-30 мкм)	
Отвердитель	Удаление краски	Удаление краски	Удаление краски	SP2 (30-35 мкм)	
Удаление эпоксидных смол/двухкомпонентных красок	Удаление термопластика	Удаление эпоксидных смол/двухкомпонентных красок	Удаление термопластика	SP3 (35-40 мкм)	
Удаление ленты	Удаление прелетящих, о которые можно споткнуться	Удаление ленты	Удаление прелетящих, о которые можно споткнуться	SP4 (40-60 мкм)	
Выравнивание поверхности	Нанесение насечек, препятствующих скольжению	Выравнивание поверхности	Нанесение насечек, препятствующих скольжению	SP5 (60-80 мкм)	
Заглубление - термопластик	Заглубление - лента	Заглубление - термопластик	Заглубление - лента	SP6 (80-120 мкм)	
				SP7 (120-160 мкм)	
				SP8 (160-200 мкм)	
				SP9 (200-400 мкм)	
				SP10 (240-280 мкм)	

Режущий механизм барабанного типа

Режущий механизм	Бетон	Асфальт	Профиль
Проволочная щетка	Blue	Blue	F
Steel Star	Blue	Blue	F/M
Steel Beam	Blue	Blue	F/M
Carbide Flail	Blue	Blue	F/M/C
Carbide Flat	Blue	Blue	F/M/C
Carbide-Tipped Miller	Blue	Blue	F/M/C
Full-Carbide Miller	Blue	Blue	F/M/C
Алмазное лезвие	Blue	Blue	F/M
PCD плоский профиль	Blue	Blue	M
PCD круглый профиль	Blue	Blue	F
Твердосплавная пила	Blue	Blue	F/M/C

Режущий механизм роторного типа

Режущий механизм	Бетон	Асфальт	Профиль
Проволочная щетка	Blue	Blue	F
Твердосплавный штифт 72	Blue	Blue	F
Твердосплавный штифт 48	Blue	Blue	M
Твердосплавный штифт 24	Blue	Blue	C
Твердосплавная пила	Blue	Blue	F/M

Blue - Выбор оптимального режущего механизма
 Yellow - Выбор подходящего режущего механизма

Профили поверхности

	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	SP7	SP8	SP9	SP10
Бетон.										
Асфальт										



GrindLazer™



► Только собственные решения Graco, позволяющий улучшить производительность

Позволяет избежать ненужных замеров и работы без предварительных расчетов

- Быстрая и удобная регулировка степени опускания режущего механизма в соответствии с постоянно меняющимся рельефом местности
- Точная регулировка глубины среза для нарезания канавок под ленту или термопластик

Непревзойденный контроль и гибкость применения

- Устанавливаемая пользователем «нулевая точка», соответствующая блоку режущего инструмента.
- Отображение «текущей глубины» от нулевой точки
- Позволяет предотвратить повреждения из-за резкого опускания барабана
- Британские и метрические единицы



Надежная конструкция элементов управления

- 100% герметичность всех электронных компонентов, обеспечивающая их защиту от вибрации и погодных воздействий
- 100% герметичность кнопок
- Алюминиевый корпус элементов управления способен выдержать самые неблагоприятные условия эксплуатации



Дистанционный переключатель с рукояткой

- Управление глубиной среза, не отрывая рук от GrindLazer - повышение безопасности и снижение усталости
- Высокопрочный переключатель, отвечающий требованиям армейских стандартов



Конструкция, не требующая технического обслуживания.

- Линейный привод обеспечивает последовательное, точное движение
- Высокоскоростная конструкция, позволяющая выполнять быстрые регулировки на ходу
- Уникальный герметичный корпус предотвращает попадание внутрь воды, пыли и посторонних предметов

GrindLazer™

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

► Расширенная линейка продуктов для выполнения любых работ и создания всевозможных профилей поверхности

- Различные демаркировочные фрезы позволяют получить любой профиль поверхности
- Демаркировочные фрезы подходят для широкого спектра поверхностей и могут использоваться для удаления различных покрытий



► Области применения роторной модели (5 роторных демаркировочных фрез)

- Удаление краски/термопластика
- Подготовка поверхности без канавок



► Удобный демонтаж роторного режущего механизма

Просто наклоните раму двигателя и открутите блок режущего механизма



► Области применения портативной модели (3 роторных режущих механизма)





► **Области применения барабанной модели (11 демаркировочных фрез барабанного типа)**

- Создание канавок - подготовка поверхности к нанесению краски или термопластика
- Удаление краски и термопластика
- Выравнивание поверхности - удаление препятствий (о которые можно споткнуться)
- Заглубление - термопластик или лента

Проволочная щетка	Steel Star	Steel Beam	Carbide Flail	Carbide Flat	
Carbide-Tipped Miller	Full-Carbide Miller	Твердосплавная пика	Алмазное лезвие	PCD плоский профиль	PCD круглый профиль

► **Простота установки/удаления барабана**

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



1. Откручивание четырех болтов



2. Удаление болтов и дверцы



3. Извлечение барабана



► **Области применения портативной модели (3 режущих механизма барабанного типа)**

Steel Star	Carbide Star	Carbide Flail

GrindLazer™ HandHeld DC21 E - RC71 E



GrindLazer HandHeld DC21 E



GrindLazer HandHeld RC71 E

► Материалы и области применения

GrindLazer Standard DC21 E и Standard RC71 – это идеальный выбор для мелких работ по подготовке поверхности. Надежная компактная конструкция позволяет легко и быстро удалять краску с горизонтальных и вертикальных поверхностей. Доступны версии барабанного (DC21 E) и роторного (RC71 E) типов

► Особенности и преимущества использования

Долгий срок службы в самых сложных условиях

- Конструкция из стали и ударопрочного пластика
- Надежный мотор и привод Makita®

Комфорт и гибкость эксплуатации

- Поворотная рукоятка позволяет использовать установку как правшам, так и левшам (только DC21 E)

Конструкция, не требующая технического обслуживания

- Герметичные подшипники, обеспечивающие длительный срок службы и легкость использования.

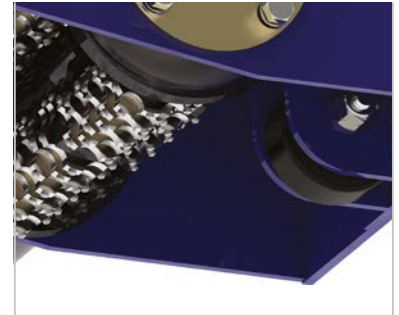
Патрубок для пылесоса

- Позволяет подключать пылесос LazerVac™ для уменьшения объема поднимаемой в воздух пыли.

GrindLazer™ Standard DC87 G - Standard DC89 G



GrindLazer Standard DC87 G
GrindLazer Standard DC89 G (на рисунке)



Фиксированное колесо



Дополнительный набор для работы с контуром

► Материалы и области применения

Демаркировочные машины GrindLazer серии Standard – отличный вариант для проведения небольших работ по удалению дорожной разметки, дорожных препятствий и подготовке поверхностей перед нанесением новой дорожной разметки. Доступны с двигателем Honda мощностью 6,5 или 9,0 л.с.

► Особенности и преимущества использования

Полностью стальная рама

- Конструкция, предназначенная для тяжелых условий работы, способна выдержать самые неблагоприятные условия эксплуатации.

Двигатель Honda с фильтром Cyclone™

- Выбор профессионалов - превосходная мощность и проверенная надежность
- Циклонный фильтр защищает двигатель от содержащейся в воздухе вредной пыли.

Двойной контроль глубины

- Многопозиционный рычаг для быстрой грубой регулировки
- Поворотная ручка для точной регулировки

Удобные рукоятки

- Значительно уменьшают вибрацию, ощущаемую руками, что обеспечивает удобство работы в течение всего дня.

Регулируемая рукоятка

- Легко настраивается по высоте с учетом роста оператора.

Регулятор газа

- Легко доступен в процессе эксплуатации машины.

Шарнирное и фиксированное переднее колесо

- Используйте шарнирное колесо, если работа требует поворотных движений
- Используйте входящее в комплект фиксированное колесо, если удаляются прямые полосы.

Герметичный главный подшипник

- Конструкция, не требующая техобслуживания, обеспечивает длительный срок и легкость эксплуатации.

Три приводных ремня

- Прочная долговечная конструкция позволяет передавать высокий крутящий момент.

Патрубок для пылесоса

- Позволяет подключать пылесос LazerVac™ для уменьшения объема поднимаемой в воздух пыли.

Тахометр и счетчик наработки двойного назначения

- Позволяет отслеживать продолжительность использования с целью своевременного технического обслуживания оборудования и его поддержания в наилучшем состоянии.
- Отображает обороты двигателя в процессе работы.

GrindLazer™ Pro DC1013 G



POWERED by **HONDA**



GrindLazer Pro DC1013 G



Дополнительный набор для нанесения контура



DialDown™ на GrindLazer™ Pro DC1013 G

► Материалы и области применения

GrindLazer Pro DC1013 G - это высокопроизводительная опция для удаления разметки, выравнивания и подготовки поверхностей. Доступен вариант оснащения двигателем Honda мощностью 13 л. с.

► Особенности и преимущества использования

Полностью стальная рама

- Конструкция, предназначенная для тяжелых условий работы, способна выдержать самые неблагоприятные условия эксплуатации.

Центровзвешенная конструкция, исключающая подкашивание

- Весь вес находится над режущим механизмом, что обеспечивает улучшенное управление и повышенное качество фрезерования.

Система контроля глубины среза DialDown™

- Обеспечивает легкость установки нужной глубины среза
- Возможен точный контроль глубины среза благодаря множеству устанавливаемых позиций

Точные полностью стальные колесные блоки

- Прочная конструкция обеспечивает точность среза и долговечность оборудования.

Регулируемые антивибрационные рулевые рукоятки

- Специальные прокладки минимизируют передачу вибрации.
- Возможность регулировки обеспечивает удобство работы любого оператора в течение целого дня.

Не требующие техобслуживания герметичные подшипники

- Конструкция, не требующая техобслуживания, обеспечивает длительный срок и легкость эксплуатации.

Широкий приводной ремень HTD для тяжелых условий

- Долговечная конструкция исключает дорогостоящие простои.

Патрубок для пылесоса

- Позволяет подключать пылесос LazerVac для уменьшения объема поднимаемой в воздух пыли.

Тахометр и счетчик наработки двойного назначения

- Позволяет отслеживать продолжительность использования с целью своевременного технического обслуживания оборудования и его поддержания в наилучшем состоянии.
- Отображает обороты двигателя в процессе работы

GrindLazer™ Pro RC813 G - Pro RC813 G DCS



POWERED by **HONDA**



GrindLazer Pro RC813 G
GrindLazer Pro RC813 G DCS (на рисунке)



► Материалы и области применения

The GrindLazer Pro RC813 G (DCS) - идеальный вариант, когда требуется удалить дорожную разметку, не оставляя канавок. Вращаясь, фрезы этой демаркировочной машины удаляют дорожную разметку, не оставляя на поверхности дорожного полотна ложных полос, поэтому ее называют «машиной для удаления дорожной разметки без образования канавок».



► Особенности и преимущества использования

Машина для удаления дорожной разметки без образования канавок

- Роторная фреза удаляет разметку, не оставляя на поверхности канавок.
- Независимая регулировка угла наклона фрез, глубины фрезерования и давления обеспечивает полный контроль и возможность удаления разметки с самых разных поверхностей без их повреждения.

Двигатель Honda с электрическим запуском

- Выбор профессионалов - превосходная мощность и проверенная надежность
- Система электрического запуска позволяет легко запускать двигатель, даже в холодную погоду.

Полностью стальная рама

- Конструкция, предназначенная для тяжелых условий работы, способна выдержать самые неблагоприятные условия эксплуатации.

Наклоняемая рама

- Позволяет быстро и легко снимать режущий механизм.

Не требующие техобслуживания герметичные подшипники

- Конструкция, не требующая техобслуживания, обеспечивает длительный срок и легкость эксплуатации.

Патрубок для пылесоса

- Позволяет подключать пылесос LazerVac для уменьшения объема поднимаемой в воздух пыли.



Включает все функции Pro RC813 G, А ТАКЖЕ

► Особенности и преимущества использования

Максимальный контроль и гибкость применения

- Устанавливаемая пользователем «точка нуля», соответствующая блоку режущего инструмента.
- Отображение «текущей глубины» на дисплее LiveLook™
- Прочная конструкция, выдерживающая жесткие условия эксплуатации.
- Полностью герметичные электронные компоненты
- Максимальная защита от вибрации и неблагоприятных условий работы и погодных воздействий.

Дистанционный переключатель обеспечивает оператору полный контроль над установкой

- Возможность контроля глубины среза, не отрывая рук от GrindLazer

Готовность к работе в самых неблагоприятных условиях

- Надежный линейный двигатель выдерживает жесткие условия эксплуатации

GrindLazer™ HP DC89 G



GrindLazer HP DC89 G



► Материалы и области применения

GrindLazer HP DC89 G - отличный выбор для проведения общих работ по удалению дорожной разметки. Система монтажа колес EasyGlide™ позволяет легко использовать этот прибор как устройство LineLazer, а его прочная инновационная конструкция обеспечивает высокую производительность на протяжении всего срока службы.

► Особенности и преимущества использования

Система привода TriBelt™

- 3-зубчатый ремень, позволяющий оптимизировать передачу мощности и увеличить максимальную нагрузку
- Исключение дорогостоящих простоев

Переднее поворотное колесо Fat Track™

- Наличие вращающегося переднего колеса позволяет упростить и ускорить перемещение установки
- Улучшение маневренности
- Отсутствие необходимости прикладывать значительные усилия для перемещения установки

Система монтажа колес EasyGlide™

- Поворачивающееся переднее колесо и два задних колеса с пневматическими шинами позволяют безопасно и легко маневрировать подобно LineLazer.
- Пневматические шины помогают значительно уменьшить вибрацию.

Патрубок для пылесоса

- Позволяет подключать пылесос LazerVac для уменьшения объема поднимаемой в воздух пыли.

Система ProStart для тяжелых режимов работы

- Центробежная муфта сцепления позволяет быстро начинать и останавливать работу режущего механизма, что делает установку одной из самых безопасных среди представленных на рынке.
- Легкий запуск в холодную погоду.
- Предотвращение сильной отдачи
- Более долгий срок службы ремня



Совместимость с LineDriver

GrindLazer™ HP DC1013 G - HP DC1013 G DCS



DialDown™ на GrindLazer HP DC1013 G



GrindLazer HP DC1013 G
GrindLazer HP DC1013 G DCS (на рисунке)

► Материалы и области применения

Установка HP DC1013 G (DCS) – идеальный вариант для подрядчиков, выполняющих разнообразные работы по удалению покрытий, включая разметку на парковках и перекрестках, и по выравниванию поверхности строительных площадок и тротуаров. В сочетании с дополнительной системой LineDriver эта машина позволяет резко повысить производительность, благодаря чему вы сможете ежедневно выполнять большой объем работ, не уставая от ходьбы.



► Особенности и преимущества использования

Система контроля глубины среза DialDown™

- Многопозиционный регулятор глубины среза «Forward Cut»
- Простой и удобный выбор глубины среза одним поворотом рукоятки

Технология ослабления вибрации

- Пневматические шины, удобные рукоятки, аналогичная LineLazer конструкция шасси – все это позволяет исключить вибрацию и снизить утомляемость оператора.
- Удобные рукоятки повышают точность управления установкой.
- Уровень вибрации в 4 раза ниже, чем у предлагаемых конкурентами аналогов.

Технология InstaCut™

- Единственная установка с возможностью регулировки положения режущего элемента в верхней или нижней позиции.
- Обеспечивает максимальное удобство при удалении разметки и нарезании канавок.
- Не требует наличия специальных инструментов
- Смягчает движение по неровной поверхности

Патрубок для пылесоса

- Позволяет подключать пылесос LaserVac для уменьшения объема поднимаемой в воздух пыли.



Включает все функции HP DC1013 G, А ТАКЖЕ

► Особенности и преимущества использования

Максимальный контроль и гибкость применения

- Устанавливаемая пользователем «точка нуля», соответствующая блоку режущего инструмента.
- Отображение «текущей глубины» на дисплее LiveLook™ - Надежная конструкция выдерживает жесткие условия эксплуатации
- Полностью герметичные электронные компоненты
- Максимальная защита от вибрации и неблагоприятных условий работы и погодных воздействий.

Дистанционный переключатель обеспечивает оператору полный контроль над установкой

- Возможность контроля глубины среза, не отрывая рук от GrindLazer

Готовность к работе в самых неблагоприятных условиях

- Надежный линейный двигатель выдерживает жесткие условия эксплуатации

Электрический запуск

- Система электрического запуска позволяет легко запускать двигатель, даже в холодную погоду.

GrindLazer™ HP DC1021 G - HP DC1021 G DCS



GrindLazer HP DC1021 G DCS



GrindLazer HP DC1021 G

▶ Материалы и области применения

Установка GrindLazer HP DC1021 G (DCS) - это высокопроизводительная демаркировочная машина для проведения наиболее сложных работ по удалению дорожной разметки. Благодаря вертикальному направлению резки вы сможете не только удалять дорожную разметку всех типов на парковках и дорогах, но и нарезать пазы и канавки. Используя ее в сочетании с установкой LineDriver, вы сможете максимально быстро и точно выполнить нужную работу.



▶ Особенности и преимущества использования

Система ProStart для тяжелых режимов работы

- Система электрического запуска позволяет легко запускать двигатель поворотом ключа, даже в холодную погоду
- Центробежная муфта сцепления позволяет быстро начинать и останавливать работу режущего механизма, что делает установку одной из самых безопасных среди представленных на рынке

Технология InstaCut

- Единственная установка с возможностью регулировки положения режущего элемента в верхней или нижней позиции
- Обеспечивает максимальное удобство при удалении разметки и нарезании канавок.
- Не требует наличия специальных инструментов
- Смягчает движение по неровной поверхности

Система рулевой рукоятки Ease-Z-Steer™

- Повороты и управление выполняются так же легко, как на LineLazer.
- Легко регулируемые рукоятки для пользователей любого роста.
- Снижение вибрации

Патрубок для пылесос

- Позволяет подключать пылесос LazerVac для уменьшения объема поднимаемой в воздух пыли



Включает все функции HP DC1021 G, А ТАКЖЕ

▶ Особенности и преимущества использования

Максимальный контроль и гибкость применения

- Устанавливаемая пользователем «точка нуля», соответствующая блоку режущего инструмента.
- Отображение «текущей глубины» на дисплее LiveLook™
- Прочная конструкция, выдерживающая жесткие условия эксплуатации.
- Полностью герметичные электронные компоненты
- Максимальная защита от вибрации и неблагоприятных условий работы и погодных воздействий.

Дистанционный переключатель обеспечивает оператору полный контроль над установкой

- Возможность контроля глубины среза, не отрывая рук от GrindLazer

Готовность к работе в самых неблагоприятных условиях

- Надежный линейный двигатель выдерживает жесткие условия эксплуатации



Технические характеристики

УСТАНОВКИ

GrindLazer Standard DC21 E

GrindLazer Standard RC71 E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Артикул (только установка)	25N391	25N392	
Тип режущего механизма	Барабанный	Роторный	
Макс. Рабочая ширина	5 см (2")	17,5 см (7")	
Диаметр барабана режущего механизма	Неприменимо	Неприменимо	
Двигатель - см ³ (л.с.)	Makita, 230 В	Makita, 230 В	
Запуск двигателя	Неприменимо	Неприменимо	
Тахометр/счетчик наработки	Неприменимо	Неприменимо	
Макс. Скорость удаления разметки (движение с помощью оператора) - м ² /ч (кв. футов/ч)	10 м ² /ч (100 кв футов/ч)	10 м ² /ч (100 кв футов/ч)	
Макс. скорость удаления разметки (LineDriver)	Неприменимо	Неприменимо	
ОСОБЕННОСТИ			
Патрубок для насосной установки	ДА	ДА	
Воздушный фильтр	Неприменимо	Неприменимо	
Соединение для подачи воды	Неприменимо	Неприменимо	
Совместимость с LineDriver	Неприменимо	Неприменимо	

Технические характеристики

УСТАНОВКИ

GrindLazer Pro DC1013 G

GrindLazer Pro RC813 G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Артикул (только установка)	25M846	25M847	
Тип режущего механизма	Барабанный	Роторный	
Макс. Рабочая ширина	25 см (10")	20 см (8")	
Диаметр барабана режущего механизма	17,5 см (7")	Неприменимо	
Двигатель - см ³ (л.с.)	Honda, 390 (13)	Honda 390, вертикальный (13)	
Запуск двигателя	Ручной запуск	Электрический запуск	
Тахометр/счетчик наработки	ДА	ДА	
Макс. Скорость удаления разметки (движение с помощью оператора) - м ² /ч (кв. футов/ч)	55 м ² /ч (600 кв. футов/ч)	75 м ² /ч (800 кв. футов/ч)	
Макс. Скорость удаления разметки (LineDriver)	Неприменимо	Неприменимо	
ОСОБЕННОСТИ			
Патрубок для пылесоса	ДА	ДА	
Воздушный фильтр	Cyclone™	Стандартный	
Соединение для подачи воды	Опционально	НЕТ	
Совместимость с LineDriver	НЕТ	НЕТ	



ПРЕДЛАГАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ DCS

Каталожный номер, только установка	25N669	
Запуск двигателя	Электрический запуск	

GrindLazer Standard DC87 G
GrindLazer Standard DC89 G

	25M842	25M843
	Барабанный	Барабанный
	20 см (8")	20 см (8")
	12,5 см (5")	12,5 см (5")
	Honda, 200 (6,5)	Honda, 270 (9)
	Ручной запуск	Ручной запуск
	ДА	ДА
	30 м ² /ч (300 кв футов/ч)	40 м ² /ч (400 кв футов/ч)
	Неприменимо	Неприменимо
	Неприменимо	Неприменимо
	ДА	ДА
	Cyclone™	Cyclone™
	Опционально	Опционально
	НЕТ	НЕТ

GrindLazer HP DC89 G
GrindLazer HP DC1013 G
GrindLazer HP DC1021 G

	25M992	25M993	25M994
	Барабанный	Барабанный	Барабанный, с вращением против направления движения
	20 см (8")	25 см (10")	25 см (10")
	17,5 см (7")	17,5 см (7")	17,5 см (7")
	Honda, 270 (9)	Honda, 390 (13)	Vanguard 630 (21)
	ProStart	ProStart	Электрический запуск
	ДА	ДА	ДА
	55 м ² /ч (600 кв. футов/ч)	75 м ² /ч	Неприменимо
	120 м ² /ч	160 м ² /ч	195 м ² /ч
	ДА	ДА	ДА
	Cyclone™	Cyclone™	Donaldson® для тяжелых условий
	Опционально	Опционально	Опционально
	Опционально	Опционально	Обязательно

	-	25N658	25N659
	-	Электрический запуск	Электрический запуск

Аксессуары GrindLazer™



Для использования с: **GrindLazer Standard DC21 E** Для ознакомления с дополнительными рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту.



ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ПРОФИЛЬ	ОТДЕЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ	БАРАБАН В СБОРЕ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОССТА-НОВЛЕНИЯ БАРАБАНА	ШИРИНА СРЕЗА	РЕЖУЩИЕ МЕХАНИЗМЫ	ПРОСТАВКИ	ВАЛЫ
CARBIDE FLAIL	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
	-	19A009	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25M891	25M892	2 дюйма / 5 см	48	6	6
	Средний	-	25M889	25M890	2 дюйма / 5 см	36	42	6
	Грубый	-	25N060	25N065	2 дюйма / 5 см	30	60	6
STEEL STAR	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
	-	19A063	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25M909	25M910	2 дюйма / 5 см	90	0	6
	Средний	-	25M905	25N066	2 дюйма / 5 см	54	60	6
CARBIDE STAR	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
	-	19A005	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25M903	25M904	2 дюйма / 5 см	54	0	6
	Средний	-	25M901	25M902	2 дюйма / 5 см	42	36	6

Для использования с: **GrindLazer Standard RC71 E**

Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту.



ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ПРОФИЛЬ	ОТДЕЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ	БАРАБАН В СБОРЕ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОССТА-НОВЛЕНИЯ БАРАБАНА	ШИРИНА СРЕЗА	РЕЖУЩИЕ МЕХАНИЗМЫ	ПРОСТАВКИ	ВАЛЫ
CARBIDE FLAIL	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ РОТОРНОГО ТИПА							
	-	19A009	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25M915	25M916	7"/17,5 см	42	36	6
	Средний	-	25M911	25N068	7"/17,5 см	28	7	7
STEEL STAR	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ РОТОРНОГО ТИПА							
	-	19A063	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25M919	25M920	7"/17,5 см	21	21	7
	Средний	-	25M917	25M918	7"/17,5 см	56	7	7
CARBIDE STAR	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ РОТОРНОГО ТИПА							
	-	19A005	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25M931	25M932	7"/17,5 см	28	35	7
	Средний	-	25M929	25M930	7"/17,5 см	21	28	7







Аксессуары GrindLazer™



Для использования с: GrindLazer Standard DC87 G - GrindLazer Standard DC89 G

Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту.



ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ПРОФИЛЬ	ОТДЕЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ	БАРАБАН В СБОРЕ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОССТА-НОВЛЕНИЯ БАРАБАНА	ШИРИНА СРЕЗА	РЕЖУЩИЕ МЕХАНИЗМЫ	ПРОСТАВКИ	ВАЛЫ
ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА								
РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА								
	Тонкий	25M950*		-	8"/20,5 см	16	-	-
STEEL STAR								
РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА								
	-	19A064	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25N069	25N127	8"/20,5 см	208	12	4
	Тонкий	-	25N070	25N128	5"/12,5 см	140	96	4
	Средний	-	25N071	25N129	8"/20,5 см	128	108	4
	Средний	-	25N072	25N130	5"/12,5 см	80	168	4
STEEL BEAM								
РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА								
	-	19A062	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25M946	25N135	8"/20,5 см	208	4	4
	Тонкий	-	25N077	25N136	5"/12,5 см	152	88	4
	Средний	-	25N078	25N137	8"/20,5 см	128	112	4
	Средний	-	25N079	25N138	5"/12,5 см	80	168	4
CARBIDE FLAIL 6-ТИ КОНЕЧНАЯ								
РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА								
	-	19A016	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25N091	25N151	8"/20,5 см	112	4	4
	Тонкий	-	25N092	25N152	5"/12,5 см	76	92	4
	Средний	-	25M936	25N153	8"/20,5 см	76	88	4
	Средний	-	25N093	25N154	5"/12,5 см	52	148	4
	Грубый	-	25N094	25N155	8"/20,5 см	64	120	4
	Грубый	-	25N095	25N156	5"/12,5 см	40	176	4
CARBIDE FLAT								
РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА								
	-	19A017	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25N098	25N159	8"/20,5 см	112	8	4
	Тонкий	-	25N099	25N160	5"/12,5 см	72	104	4
	Средний	-	25M938	25N161	8"/20,5 см	76	88	4
	Средний	-	25N100	25N162	5"/12,5 см	52	152	4
	Грубый	-	25N107	25N163	8"/20,5 см	68	112	4
	Грубый	-	25N108	25N164	5"/12,5 см	44	168	4
	CARBIDE-TIPPED MILLER							
РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА								
	-	19A039	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25N112	25N167	8"/20,5 см	28	36	4
	Тонкий	-	25N113	25N168	5"/12,5 см	20	104	4
	Средний	-	25N114	25N169	8"/20,5 см	24	68	4
	Средний	-	25N115	25N170	5"/12,5 см	16	140	4
	Грубый	-	25M940	25N171	8"/20,5 см	20	104	4
	Грубый	-	25N116	25N172	5"/12,5 см	12	172	4
FULL-CARBIDE MILLER								
РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА								
	-	19A038	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25N119	25N175	8"/20,5 см	40	88	4
	Тонкий	-	25N121	25N176	5"/12,5 см	28	140	4
	Средний	-	25N122	25N177	8"/20,5 см	36	104	4
	Средний	-	25N123	25N178	5"/12,5 см	24	152	4
	Грубый	-	25N124	25N179	8"/20,5 см	32	124	4
	Грубый	-	25N125	25N180	5"/12,5 см	20	174	4

* Режущие механизмы с проволочными щетками монтируются непосредственно на оси установки.





Аксессуары GrindLazer™



Для использования с: GrindLazer Pro DC1013 G - GrindLazer HP DC89 G - GrindLazer HP DC1013 G (DCS) - GrindLazer HP DC1021 G (DCS)

Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту.



ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ПРОФИЛЬ	ОТДЕЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ	БАРАБАН В СБОРЕ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОССТА-НОВЛЕНИЯ БАРАБАНА	ШИРИНА СРЕЗА	РЕЖУЩИЕ МЕХАНИЗМЫ	ПРОСТАВКИ	ВАЛЫ
ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
	Тонкий	19A001*	-	-	10"/25,5 см	18	-	-
STEEL STAR	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
	-	19A061	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25M960	25N258	10"/25,5 см	330	0	6
	Тонкий	-	25N183	25N259	8"/20,5 см	252	102	6
	Тонкий	-	25N184	25N260	6"/15,25 см	180	192	6
	Средний	-	25N185	25N261	10"/25,5 см	198	162	6
	Средний	-	25N186	25N262	8"/20,5 см	156	216	6
	Средний	-	25N187	25N263	6"/15,25 см	120	264	6
STEEL BEAM	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
	-	19A058	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25M962	25N270	10"/25,5 см	330	12	6
	Тонкий	-	25N194	25N271	8"/20,5 см	264	90	6
	Тонкий	-	25N195	25N272	6"/15,25 см	198	174	6
	Средний	-	25N196	25N273	10"/25,5 см	192	168	6
	Средний	-	25N197	25N274	8"/20,5 см	156	216	6
	Средний	-	25N198	25N275	6"/15,25 см	120	264	6
CARBIDE FLAIL 8-МИ КОНЕЧНАЯ	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
	-	19A013	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25N205	25N282	10"/25,5 см	216	12	6
	Тонкий	-	25N206	25N283	8"/20,5 см	168	102	6
	Тонкий	-	25N207	25N284	6"/15,25 см	120	192	6
	Средний	-	25N208	25N285	10"/25,5 см	150	133	6
	Средний	-	25N209	25N286	8"/20,5 см	126	186	6
	Средний	-	25N210	25N287	6"/15,25 см	96	234	6
	Грубый	-	25M952	25N288	10"/25,5 см	120	198	6
	Грубый	-	25N211	25N289	8"/20,5 см	96	234	6
	Грубый	-	25N212	25N290	6"/15,25 см	66	288	6
CARBIDE FLAT	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
	-	19A014	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25N216	25N294	10"/25,5 см	216	12	6
	Тонкий	-	25N217	25N295	8"/20,5 см	168	102	6
	Тонкий	-	25N218	25N296	6"/15,25 см	120	186	6
	Средний	-	25M954	25N297	10"/25,5 см	144	144	6
	Средний	-	25N219	25N298	8"/20,5 см	120	192	6
	Средний	-	25N220	25N299	6"/15,25 см	96	234	6
	Грубый	-	25N221	25N300	10"/25,5 см	108	210	6
	Грубый	-	25N222	25N301	8"/20,5 см	90	246	6
	Грубый	-	25N223	25N302	6"/15,25 см	66	294	6

* Режущие механизмы с проволочными щетками монтируются непосредственно на оси установки.




Аксессуары GrindLazer™



для использования с: GrindLazer Pro DC1013 G - GrindLazer HP DC89 G - GrindLazer HP DC1013 G (DCS) - GrindLazer HP DC1021 G (DCS)

Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту.



ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ПРОФИЛЬ	ОТДЕЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ	БАРАБАН В СБОРЕ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОССТА-НОВЛЕНИЯ БАРАБАНА	ШИРИНА СРЕЗА	РЕЖУЩИЕ МЕХАНИЗМЫ	ПРОСТАВКИ	ВАЛЫ
CARBIDE-TIPPED MILLER	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
	-	19A034	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25N227	25N306	10"/25,5 см	42	132	6
	Тонкий	-	25N228	25N307	8"/20,5 см	36	174	6
	Тонкий	-	25N229	25N308	6"/15,25 см	30	216	6
	Средний	-	25N230	25N309	10"/25,5 см	36	174	6
	Средний	-	25N231	25N310	8"/20,5 см	30	210	6
	Средний	-	25N232	25N311	6"/15,25 см	24	252	6
	Грубый	-	25M956	25N312	10"/25,5 см	30	210	6
	Грубый	-	25N233	25N313	8"/20,5 см	24	252	6
	Грубый	-	25N234	25N314	6"/15,25 см	18	294	6
FULL-CARBIDE MILLER	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
	-	19A040	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25N238	25N318	10"/25,5 см	42	156	6
	Тонкий	-	25N239	25N319	8"/20,5 см	36	192	6
	Тонкий	-	25N241	25N320	6"/15,25 см	30	228	6
	Средний	-	25N242	25N321	10"/25,5 см	36	192	6
	Средний	-	25N243	25N322	8"/20,5 см	30	228	6
	Средний	-	25N244	25N323	6"/15,25 см	24	264	6
	Грубый	-	25M958	25N324	10"/25,5 см	30	228	6
	Грубый	-	25N245	25N325	8"/20,5 см	24	264	6
	Грубый	-	25N246	25N326	6"/15,25 см	18	300	6
ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ПИКА	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
	-	19A080	-	-	-	1	-	-
	Грубый	-	25M964	-	10"/25,5 см	32	-	-

Аксессуары GrindLazer™



Для использования с: GrindLazer Pro DC1013 G - GrindLazer HP DC89 G - GrindLazer HP DC1013 G (DCS) - GrindLazer HP DC1021 G (DCS)



Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту.

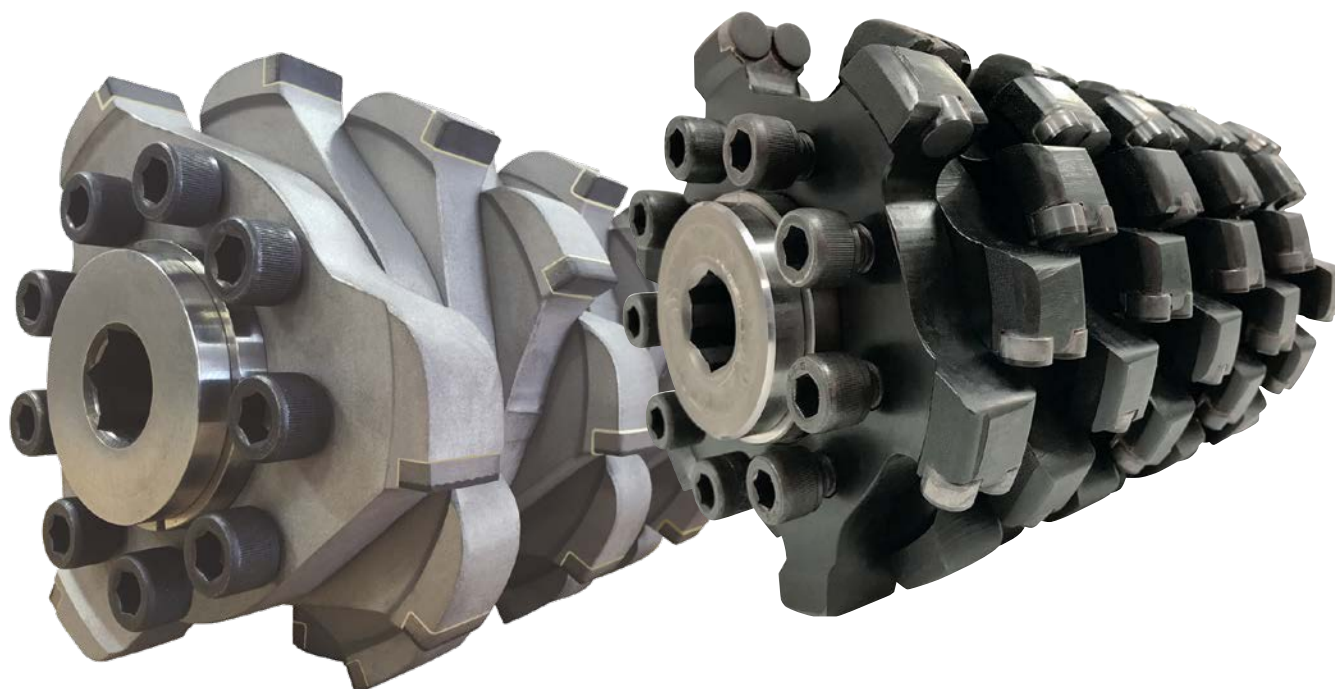


ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ПРОФИЛЬ	ОТДЕЛЬНЫЙ ТИП	БАРАБАН В СБОРЕ	ШИРИНА СРЕЗА	# ЛЕЗВИЯ	ПРОСТАВКИ 1/8 ДЮЙМА	ПРОСТАВКИ 1/4 ДЮЙМА	КВАДРАТНАЯ ШПОНКА
АЛМАЗНОЕ ЛЕЗВИЕ	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ							
	-	24E289	-		1	-		-
	Тонкий	-	24D583	10"/25,5 см	38	39	2	2
	Тонкий	-	24B965	5"/12,5 см	19	21	21	2

Для использования с: GrindLazer Pro DC1013 G - GrindLazer HP DC89 G - GrindLazer HP DC1013 G (DCS) - GrindLazer HP DC1021 G (DCS)

Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту.

ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА		ОПИСАНИЕ	ШИРИНА СРЕЗА	ВНУТРЕННИЕ ПЛАСТИНЫ	ВНЕШНИЕ ПЛАСТИНЫ	ДИСКОДЕРЖАТЕЛИ	СТОПОРНЫЕ КОЛЬЦА	ПРИЖИМНЫЕ КОЛЬЦА	ПРОСТАВКИ	ВИНТЫ
PCD ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ	PCD КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ								
										
17X370	17X369	БАРАБАН В СБОРЕ С PCD, СРЕЗ 10"	10"/25,5 см	12	1	1	4	0	0	9
17X527	17X526	БАРАБАН В СБОРЕ С PCD, СРЕЗ 5"	5"/12,5 см	6	0	1	4	1	6	9
17X367	17X365	ПЛАСТИНА РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА С PCD - ВНУТРЕННЯЯ		1						
17X368	17X366	ПЛАСТИНА РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА С PCD - ВНЕШНЯЯ			1					
17X360	17X360	ДИСКОДЕРЖАТЕЛЬ С PCD				1				
17X361	17X361	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО С PCD					1			
17X363	17X363	ПРИЖИМНОЕ КОЛЬЦО С PCD						1		
17X364	17X364	ПРОСТАВКА С PCD							1	
17X379	17X379	ВИНТ, 1/2-13, с головкой под торцевой ключ								1



Аксессуары GrindLazer™



Для использования с: GrindLazer Pro RC813 G (DCS)

Для ознакомления с рекомендациями по установке режущих дисков см. руководство по ремонту.



ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ПРОФИЛЬ	ТОЛЬКО РЕЖУЩИЕ МЕХАНИЗМЫ (ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ)	БЛОК РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ШИРИНА СРЕЗА
ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ РОТОРНОГО ТИПА			
	Тонкий	25N330	25N333	8"/20,5 см
				
ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ШТИФТ 72	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ РОТОРНОГО ТИПА			
	Тонкий	19A089	25N365	8"/20,5 см
				
ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ШТИФТ 48	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ РОТОРНОГО ТИПА			
	Средний	19A088	25N364	8"/20,5 см
				
ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ШТИФТ 24	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ РОТОРНОГО ТИПА			
	Грубый	19A087	25N363	8"/20,5 см
				
ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ПИКА	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ РОТОРНОГО ТИПА			
	Тонкий	25N332	25N335	8"/20,5 см
	7 установлено + 7 ослаблено			

Аксессуары GrindLazer™

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
СЕРИЯ HANDHELD КОМПОНЕНТЫ БАРАБАНА	
17W425	ПРОСТАВКА - БАРАБАН HANDHELD (КОЛ-ВО 1)
19A416	ВАЛ - БАРАБАН HANDHELD
19A417	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА - БАРАБАН HANDHELD
17W879	ПУСТОЙ БАРАБАН (ВКЛЮЧАЕТ ШТОК, ВАЛЫ, ТОРЦЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ И КРЕПЕЖ)
19A414	ПРОСТАВКА - РОТОРНЫЙ HANDHELD
17W888	ВАЛ - РОТОРНЫЙ HANDHELD
17W889	ПУСТОЙ РОТОРНЫЙ БАРАБАН (ВКЛЮЧАЕТ ТОЛЬКО ШТОК)
КОМПОНЕНТЫ БАРАБАНА СЕРИИ STANDARD	
17W218	ПРОСТАВКА - БАРАБАН STANDARD (КОЛ-ВО 1)
17X056	ВАЛ - БАРАБАН STANDARD
17X058	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА - БАРАБАН STANDARD
17X054	ПУСТОЙ БАРАБАН (ВКЛЮЧАЕТ ШТОК, ВАЛЫ, ТОРЦЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ И КРЕПЕЖ)
КОМПОНЕНТЫ БАРАБАНА PRO/HP	
19A415	ПРОСТАВКА - БАРАБАН PRO/HP (КОЛ-ВО 1)
17W991	ВАЛ - БАРАБАН PRO/HP
17W983	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА - БАРАБАН PRO/HP
17W989	ПУСТОЙ БАРАБАН (ВКЛЮЧАЕТ ШТОК, ВАЛЫ, ТОРЦЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ И КРЕПЕЖ)
17W324	ПУСТОЙ РОТОРНЫЙ БАРАБАН (ДЛЯ ТВЕРДОСПЛАВНОГО ШТИФТА)
КОМПОНЕНТЫ БАРАБАНА С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ	
16A259	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА С РЕЗЬБОЙ - БАРАБАН С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ
24D982	ШТОК - БАРАБАН С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ
16A258	ПРОСТАВКА - БАРАБАН С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ 0,125"
16A257	ПРОСТАВКА - БАРАБАН С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ 0,250"
123252	ШПОНКА - БАРАБАН С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ

Установки, используемые с GrindLazer™ - LineDriver

Технические характеристики

LINEDRIVER*

LineDriver 160

LineDriver HD 200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	LineDriver 160	LineDriver HD 200
Каталожный номер	262004	262005
Двигатель - см ³ (л.с.)	Honda, 160 (5,5)	Honda, 200 (6,5)
Система запуска двигателя	Вручную	ProStart
Емкость топливного бака - л (галл.)	3,6 (0,95)	3,6 (0,95)
Вес - кг (фунты)	120 (266)	125 (277)

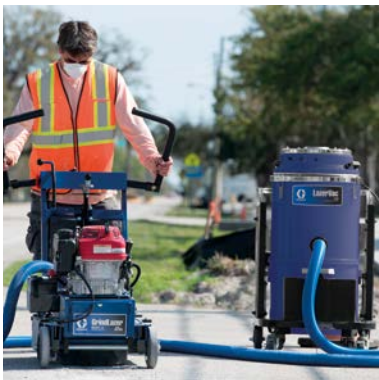
*Для совместного использования с LineLazer, ThermoLazer, GrindLazer



Установки, используемые с GrindLazer™ - пылесосы LazerVac™

Технические характеристики

ПЫЛЕСОСЫ



LazerVac 330



LazerVac 550



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Каталожный номер	26B003 (EU) 26B004 (IT) 26B005 (CH) 26B006 (DK)	25M860
Мощность воздушного потока - Вт	1665	2045
Воздушный поток - л/с(куб. футы/мин)	175 (375)	140 (300)
Вакуумметрическое давление	186,8 мм рт.ст. (100"), вода	280,2 мм рт.ст. (150"), вода
Объем	75 л (20 галл.)	Мешок 20 м
Двигатель - см ³ (л.с.)	электрический, 230 В (3.0)	Honda® 390 (13)
КОМПОНЕНТЫ		
Фильтр	17X185	17X238 + 17X247
Мешок для сбора пыли	17X695	17W295
Шланг	17X156	17X156 + 17X704

Перечень дополнительного оборудования для данных установок приведен на стр. 29.

► Особенности и преимущества использования

Фильтрация

- Удаление кварцевой пыли с целью повышения безопасности среды

Автоматическая очистка фильтра

- Две лопатки, приводимые в движение отдельным двигателем, удаляют посторонние включения из фильтра во время работы - тем самым предотвращая его засорение

Конструкция фильтра, не требующая использования инструментов

- Позволяет производить быструю замену фильтра во время выполнения работ

Мешок системы Longorac

- Благодаря системе длительной пылезащиты пользователь меньше контактирует с кварцевой пылью
- Большая емкость позволяет увеличить продолжительность работы и сократить время простоя

Установки, используемые с LazerVac™ - Циклонные сепараторы

Технические характеристики

ЦИКЛОННЫЕ СЕПАРАТОРЫ

Cyclone 20 Separator*

Cyclone 32 Separator**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Каталожный номер	25M861	25M862
Объем	75 л (20 галл.)	120 л (32 галл.)
КОМПОНЕНТЫ		
Мешок для сбора пыли	17X695	17X695
Шланг	17X693	17X693

* Рекомендуется использовать с LazerVac 330

** Рекомендуется использовать с LazerVac 550

Добавьте циклонный сепаратор Graco в систему LazerVac, чтобы собрать больше посторонних включений, прежде чем они достигнут вакуумного фильтра - это позволит значительно увеличить время между заменой фильтров.

► Особенности и преимущества использования

Циклонная конструкция

- Позволяет удалить крупные посторонние включения, прежде чем они попадут в вакуумный фильтр, благодаря чему уменьшается его засорение и, соответственно, продлевается время работы установки.
- Конструкция, не требующая техобслуживания - необходимо лишь опорожнять емкость по мере ее заполнения

Полностью стальная конструкция

- Конструкция, предназначенная для тяжелых условий работы, способна выдержать самые неблагоприятные условия эксплуатации.

► LazerVac - Дополнительное оборудование циклонного типа

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ НОМЕР	ОПИСАНИЕ
---------------------------	----------

17X695	МЕШКИ ДЛЯ LAZERVAC 330 (УПАКОВКА 20 ШТ.)
17W295	МЕШОК LONGOPAC ДЛЯ LAZERVAC 550 (ДЛИНА 20 М)
17X185	ФИЛЬТР ДЛЯ LAZERVAC 330
17X238	ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МЕШКИ ДЛЯ LAZERVAC 550 (НАБОР ИЗ 7 ШТ.)
17X247	ФИЛЬТРЫ ГРУБОЙ ОЧИСТКИ ДЛЯ LAZERVAC 550 (НАБОР ИЗ 2 ШТ.)
17X156	СТАНДАРТНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ШЛАНГ (9 М)
17X704	ТЕПЛОСТОЙКИЙ ВАКУУМНЫЙ ШЛАНГ (9 М)
17X693	ШЛАНГ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЕПАРАТОРА/СИСТЕМЫ ОТСОСА (1,5 М)

ПРИМЕЧАНИЯ

Blank lined area for notes.



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 дистрибьюторами, 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

Европейский центр дистрибуции
Graco Distribution BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen, Belgium
Тел: 32 89 770 700
Факс: 32 89 770 777

АЗИАТСКО- 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
Республика Корея
Тел: 82 31 8015 0961
Факс: 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