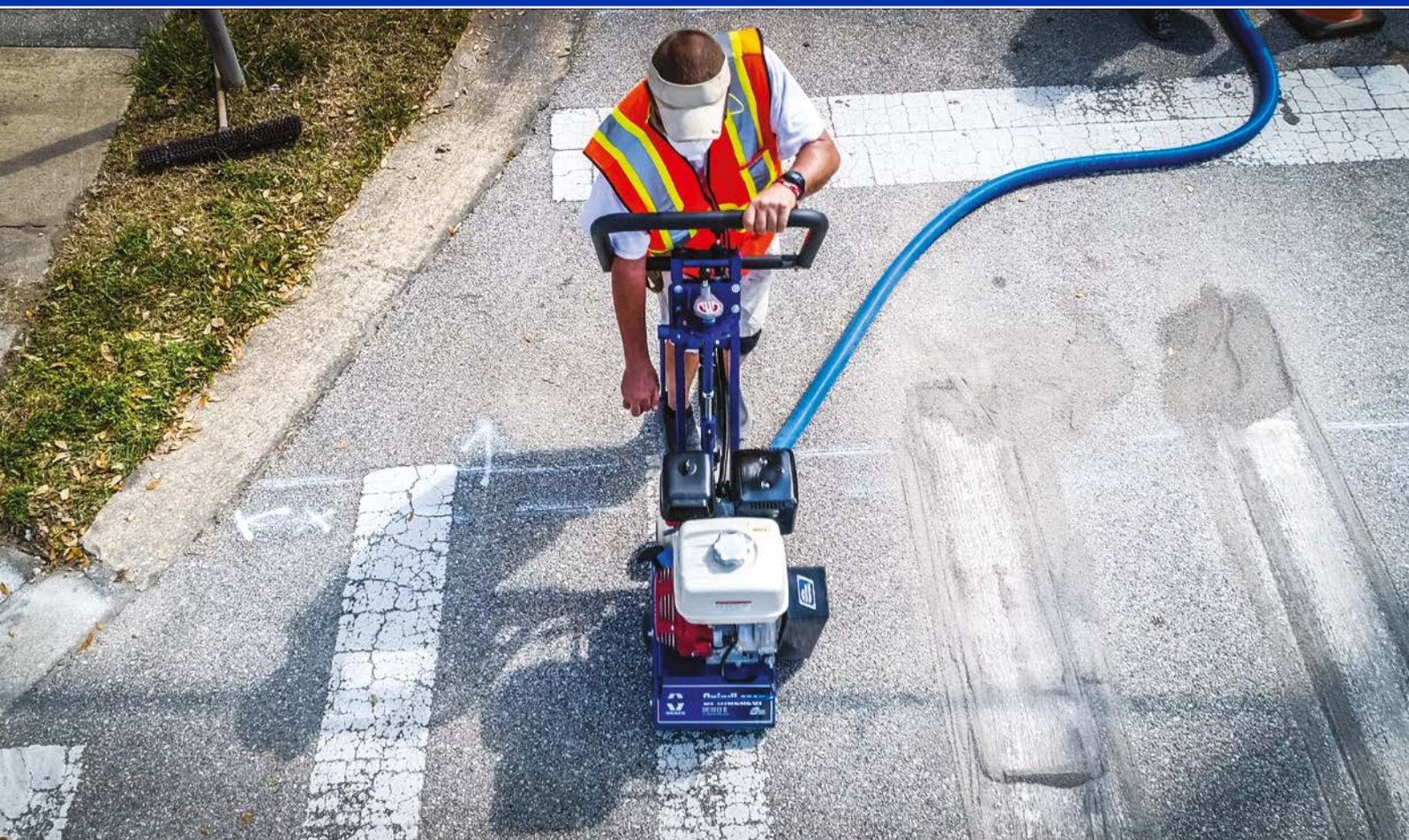




GrindLazer™

Демаркировочные системы



ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

▶ УДАЛЕНИЕ РАЗМЕТКИ

2010

Выпуск серии GrindLazer™ с инновационным продуктом, который упрощает удаление разметки за счет подвижной поворотной конструкции.



2017

Приобретение компании SMITH Manufacturing позволило Graco расширить свой ассортимент за счет решений начального уровня и ротационных установок с пылесосами и сепараторами.



2019

Использование системы контроля глубины (DCS) на моделях серии Pro/HP обеспечивает максимальный контроль и безопасность оператора, гибкость применения и повышенную производительность.



2020

Запуск шести новых демаркировочных систем: сепаратора LP Cyclone, трех высокоскоростных ротационных установок HP и двух барабанных установок GrindLazer™ HP для тяжелых условий.



Future

Узнавайте раньше всех о наших новейших разработках, подписавшись на электронную рассылку по адресу www.graco.com/grinding





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
GrindLazer HP RC820 H
GrindLazer HP RC1640 H
GrindLazer HP RC1625 G
GrindLazer HP DC1520 E DCS
GrindLazer HP DC1538 G DCS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

УСТАНОВКИ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С GRINDLAZER

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

GrindLazer™

Опытные подрядчики понимают разницу. Профессиональные решения GrindLazer компании Graco для удаления разметки — это значимые вложения, обеспечивающие надежность и качество год за годом с лучшей среди аналогов гарантией.

Компания Graco предлагает расширенную линейку установок GrindLazer и режущих механизмов в качестве общего решения для любых задач по удалению разметки. Наша серия высокопроизводительных устройств имеет эксклюзивные особенности, которые позволяют выполнять работу за более короткий промежуток времени и с меньшими усилиями. В этом году линейка продукции была пополнена тремя высокопроизводительными ротационными демаркировочными установками, которые идеально подходят для удаления разметки в больших объемах и не оставляют канавок.

► 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 (100кв. 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 - 400кв. 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	65 - 75 м ² /ч (700 - 800кв. 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 - 220 м ² /ч (1300-2400кв. 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 HP RC820 H GrindLazer HP RC1640 H GrindLazer HP RC1625 G GrindLazer HP DC1520 E DCS GrindLazer HP DC1538 G DCS

GrindLazer™

В серию Professional компании Graco входят два совершенно разных продукта, которые отлично подходят для подготовки поверхности, ремонта и удаления дорожной разметки. Ротационные установки Professional и высокопроизводительные барабанные установки оснащены новой системой контроля глубины среза, что еще больше повышает их производительность и гибкость.

Серии Standard и Handheld дополняют линейку GrindLazer компактными демаркировочными установками, которые идеально подходят для работы в условиях ограниченного пространства. Независимо от того, какую демаркировочную установку вы выбрали, можете быть уверены: это лучшее решение в отрасли от Graco!

**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 Carbide Flail	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 Carbide Pick Diamond Blade 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 Carbide Pick Diamond Blade 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
Carbide Flail Алмазное лезвие для асфальта Алмазное лезвие для бетона	PCD плоский профиль PCD круглый профиль Барабан PCD с мелкими круглыми резцами	 DRUM STYLE CUTTERS

► 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 мм)	
Отвердитель	Удаление краски	Удаление краски	Удаление краски	SP2 (30-35 мм)	
Удаление эпоксидных смол/двухкомпонентных красок	Удаление термоласстика	Удаление эпоксидных смол/двухкомпонентных красок	Удаление термоласстика	SP3 (35-40 мм)	
Удаление ленты	Удаление прелестствий, о которые можно споткнуться	Удаление ленты	Удаление прелестствий, о которые можно споткнуться	SP4 (40-60 мм)	
Выравнивание поверхности	Нанесение насечек, препятствующих скольжению	Выравнивание поверхности	Нанесение насечек, препятствующих скольжению	SP5 (60-80 мм)	
Заглубление - термоласстик	Заглубление - лента	Заглубление - термоласстик	Заглубление - лента	SP6 (80-120 мм)	
				SP7 (120-160 мм)	
				SP8 (160-200 мм)	
				SP9 (200-400 мм)	
				SP10 (240-280 мм)	

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
Барабан PCD с мелкими круглыми резцами	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

■ Выбор оптимального режущего механизма
■ 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%-я герметичность всех электронных компонентов для защиты от вибрации и большинства погодных воздействий
- 100%-я герметичность кнопок
- Алюминиевый корпус элементов управления способен выдержать самые неблагоприятные условия эксплуатации



Дистанционный переключатель с рукояткой

- Возможность управлять глубиной среза, не отпуская 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 и 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)

- Мелкие работы по подготовке поверхности
- Удаление краски с горизонтальных и вертикальных поверхностей





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

- Создание канавок для подготовки поверхности к нанесению краски или термопластика
- Удаление краски и термопластика
- Выравнивание поверхности для удаления выступов, о которые можно споткнуться
- Нарезание каналов для термопластика и ленты

Проволочная щетка	Steel Star	Steel Beam	Carbide Flail	Carbide Flat	
Carbide-Tipped Miller	Full-Carbide Miller	Твердосплавная пика	Алмазное лезвие	PCD плоский профиль	Барабан PCD с мелкими круглыми резцами

* Плоский барабан PCD на машинах GrindLazer HP DC1520 E DCS и HP DC135 G DCS имеет шесть вставок

► **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)**

- Мелкие работы по подготовке поверхности
- Удаление краски с горизонтальных и вертикальных поверхностей

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

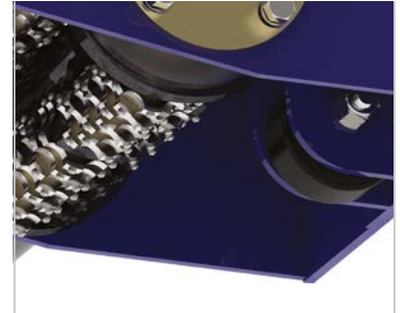
Патрубок для пылесоса

- 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 Standard DC87 G (6,5 л. с.) и DC89 G (9,0 л. с.) идеально подходят для проведения небольших работ по удалению дорожной разметки, устранения препятствий на дорогах и подготовки поверхности к нанесению новой разметки.

► Особенности и преимущества использования

Конструкция для жестких условий эксплуатации

- Полностью стальная рама для тяжелых условий способна выдерживать эксплуатацию в неблагоприятной среде

Двигатель Honda с фильтром Cyclone™

- Выбор подрядчиков: 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

Снижение вибрации для комфортной работы на протяжении всего дня

- Удобные рукоятки позволяют снизить вибрацию, которая передается на руки

Понятное управление

- Регулируемая рукоятка для разных операторов
- Легкодоступное управление дросселем во время работы

Гибкость применения без вспомогательных принадлежностей

- Шарнирное колесо для работ, требующих поворотных движений
- Фиксированное колесо для удаления прямых полос

Конструкция, не требующая технического обслуживания

- Герметичные главные подшипники: длительный срок службы и удобство использования

Надежная передача высокого крутящего момента

- Конструкция с тройным приводным ремнем: длительный срок службы и снижение затрат из-за простоев

Патрубок для пылесоса

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

Тахометр и счетчик наработки двойного назначения

- Возможность отслеживать продолжительность работы для своевременного технического обслуживания и поддержания оборудования в оптимальном 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.

► Особенности и преимущества использования

Конструкция для жестких условий эксплуатации

- Полностью стальная рама для тяжелых условий способна выдерживать эксплуатацию в неблагоприятной среде
- Точно изготовленные стальные колесные блоки обеспечивают четкость срезов и долговечность устройства

Центровзвешенная конструкция, исключающая подсаживание

- Весь вес находится над режущим механизмом, что позволяет улучшить управление и повысить качество фрезерования

Система контроля глубины среза DialDown™

- Легкость установки нужной глубины среза
- Точный режущий механизм передней резки с многопозиционным регулятором глубины среза

Точные полностью стальные колесные блоки

- Прочная конструкция обеспечивает точность среза и долговечность оборудования

Антивибрационные рукоятки для комфортной работы на протяжении всего дня

- Специальные прокладки, позволяющие минимизировать передачу вибрации
- Регулируемая рукоятка для разных операторов

Конструкция, не требующая технического обслуживания

- Герметичные главные подшипники; длительный срок службы и удобство использования

Надежная передача высокого крутящего момента

- Широкая конструкция приводного ремня НТД* для тяжелых условий; длительный срок службы и снижение затрат из-за простоев

Патрубок для пылесоса

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

Тахометр и счетчик наработки двойного назначения

- Возможность отслеживать продолжительность работы для своевременного технического обслуживания и поддержания оборудования в оптимальном состоянии
- Отображает обороты двигателя в процессе работы

* НТД – высокомоментный привод

GrindLazer™ Pro RC813 G - Pro RC813 G DCS



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, глубины и давления обеспечивает полный контроль и позволяет удалять разметку с самых разных поверхностей без каких-либо повреждений

Двигатель Honda с электрическим запуском

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

Конструкция для жестких условий эксплуатации

- Полностью стальная рама для тяжелых условий способна выдерживать эксплуатацию в неблагоприятной среде

Быстрое снятие режущего механизма

- Наклоняемая конструкция рамы для быстрой замены барабана без применения инструментов

Конструкция, не требующая технического обслуживания

- Герметичные главные подшипники: длительный срок службы и удобство использования

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

- Установка нулевого уровня в точке соприкосновения режущего механизма с поверхностью
- 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

Никаких предварительных замеров и работ наугад

- Быстрая и удобная регулировка глубины режущего механизма в соответствии с постоянно меняющимся рельефом местности
- Предотвращение повреждений из-за резкого опускания режущего механизма

Дистанционный переключатель обеспечивает оператору полный контроль над установкой

- Возможность контроля глубины среза, не отрывая рук от GrindLazer

GrindLazer™ HP DC89 G



HIGH PRODUCTION SERIES

GrindLazer HP DC89 G



► Материалы и области применения

Демаркировочная машина GrindLazer HP DC89 G предназначена для стандартного высокопроизводительного удаления дорожной разметки. Система монтажа колес EasyGlide™ позволяет легко использовать этот прибор как устройство LineLazer, а его прочная инновационная конструкция обеспечивает надежность 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 дает возможность легко запускать и останавливать режущий механизм, что повышает безопасность работы
- Легкость запуска в холодную погоду одним поворотом ключа
- Продление срока службы ремня и отсутствие сбоев при запуске



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), нарезанию канавок и выравниванию тротуаров. Дополнительная система LineDriver обеспечит непревзойденную производительность и позволит ежедневно выполнять больше работы, не уставая от ходьбы.



► Особенности и преимущества использования

Система контроля глубины среза DialDown™

- Легкость установки нужной глубины среза
- Точный режущий механизм Forward Cut с многопозиционным регулятором глубины среза

Технология снижения вибрации для комфортной работы на протяжении всего дня

- Низкий уровень вибрации: в 4 раза меньше, чем у аналогов, предлагаемых конкурентами
- Пневматические шины, удобные рукоятки и конструкция рамы LineLazer помогают снизить вибрацию и усталость пользователя
- Удобные рукоятки для точного управления

Превосходное удаление благодаря технологии 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 LazerVac для уменьшения объема поднимаемой в воздух пыли



Включает все функции HP DC1013 G, А ТАКЖЕ

► Особенности и преимущества использования

Максимальный контроль и гибкость применения

- Установка нулевого уровня в точке соприкосновения режущего механизма с поверхностью
- 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

Никаких предварительных замеров и работ наугад

- Быстрая и удобная регулировка глубины режущего механизма в соответствии с постоянно меняющимся рельефом местности
- Предотвращение повреждений из-за резкого опускания режущего механизма

Конструкция для жестких условий эксплуатации

- Надежный линейный двигатель выдерживает жесткие условия эксплуатации

Электрический запуск

- Система электрического запуска на всех установках DCS позволяет без труда запускать двигатель – даже в холодную погоду

Дистанционный переключатель для полного контроля оператора над установкой

- Возможность управлять глубиной среза, не отпуская GrindLazer

GrindLazer™ HP DC1021 G - HP DC1021 G DCS



GrindLazer HP DC1021 G DCS



GrindLazer HP DC1021 G

▶ **Материалы и области применения**

GrindLazer HP DC1021 G (DCS) – это высокопроизводительная демаркировочная машина для проведения наиболее сложных работ по удалению дорожной разметки. Переключение между прямым и обратным направлением среза позволяет удалять любые виды разметки на автомобильных стоянках и дорогах, обеспечивая при этом достаточную мощность для работ по нарезанию канавок. Применяя ее в сочетании с установкой LineDriver, вы сможете намного быстрее и точнее выполнить нужную работу.

▶ **High Production Series Особенности и преимущества использования**

Система ProStart для тяжелых режимов работы

- Центробежная муфта сцепления дает возможность легко запускать и останавливать режущий механизм, что повышает безопасность работы
- Легкость запуска в холодную погоду одним поворотом ключа
- Продление срока службы ремня и отсутствие сбоев при запуске

Превосходное удаление благодаря технологии InstaCut™

- Единственная установка с возможностью регулировки положения режущего элемента в верхней или нижней позиции
- Обеспечивает плавающий режим движения установки по неровной поверхности
- Отсутствие потребности в специальных инструментах

Гибкость применения без вспомогательных принадлежностей

- Система Fat Track™ для переднего поворотного колеса помогает упростить и ускорить повороты
- Система монтажа колес EasyGlide™ повышает удобство и безопасность маневрирования

Патрубок для пылесос

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

▶ **DEPTH CONTROL SYSTEM Особенности и преимущества использования**

Включает все функции HP DC1021 G, А ТАКЖЕ

Максимальный контроль и гибкость применения

- Установка нулевого уровня в точке соприкосновения режущего механизма с поверхностью
- 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

Никаких предварительных замеров и работ наугад

- Быстрая и удобная регулировка глубины режущего механизма в соответствии с постоянно меняющимся рельефом местности
- Предотвращение повреждений из-за резкого опускания режущего механизма

Конструкция для жестких условий эксплуатации

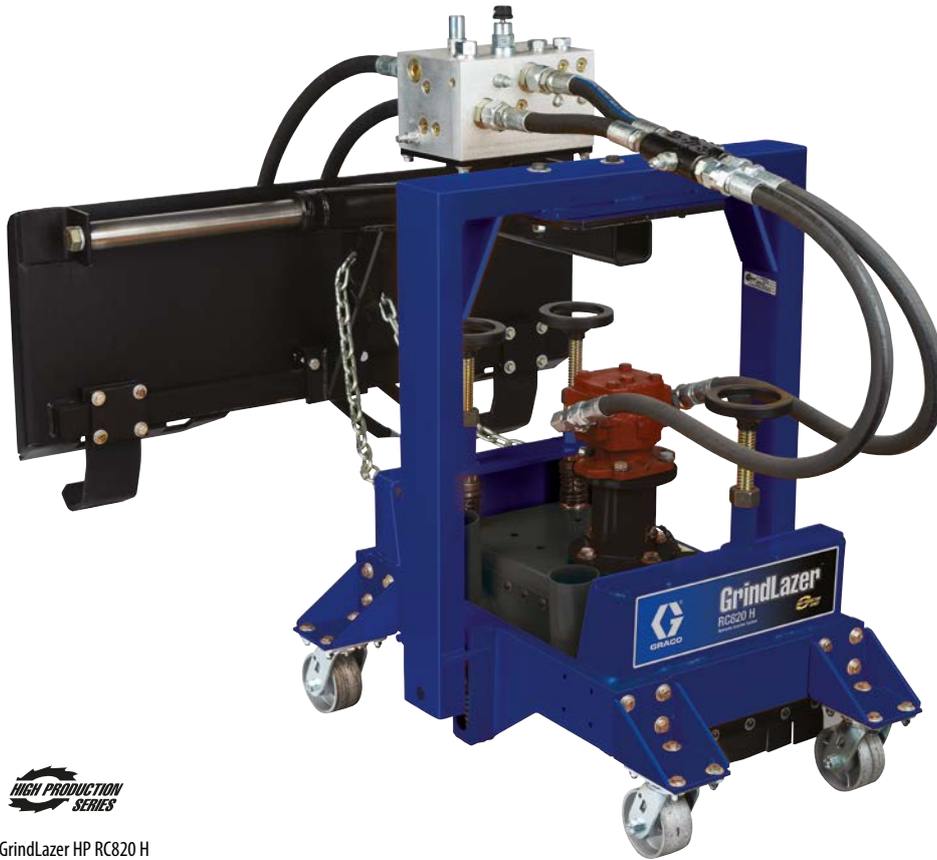
- Надежный линейный двигатель выдерживает жесткие условия эксплуатации

Дистанционный переключатель для полного контроля оператора над установкой

- Возможность управлять глубиной среза, не отпуская GrindLazer



GrindLazer™ HP RC820 H



GrindLazer HP RC820 H

► Материалы и области применения

Демаркировочная машина GrindLazer HP RC820 H предназначена для удаления разметки в больших объемах без каких-либо канавок на поверхности. Она разработана для крепления к погрузчикам с бортовым поворотом, оснащенным гидравлическими системами малой производительности. Различные блоки режущих механизмов ротационного типа позволяют удалять различные типы разметки.

► Особенности и преимущества использования

Машина для удаления дорожной разметки без образования канавок

- Головка режущего механизма ротационного типа удаляет разметку, не оставляя на поверхности канавок
- Независимая регулировка угла наклона, глубины и давления обеспечивает полный контроль и позволяет удалять разметку с самых разных поверхностей без каких-либо повреждений

Система контроля глубины среза по нескольким точкам

- Точность контроля глубины среза обеспечивается регулировкой глубины по нескольким точкам
- Благодаря пружинной подвеске режущие механизмы плавно передвигаются по поверхности

Гидравлическая система малой производительности

- Стандартизированные быстроразъемные соединения позволяют без труда подключать машину к большинству гидравлических систем малой производительности*

Конструкция для жестких условий эксплуатации

- Полностью стальная рама для тяжелых условий способна выдерживать эксплуатацию в неблагоприятной среде

Универсальное крепление Bob-Tach®

- Быстрое крепление большей части оборудования для погрузчиков с бортовым поворотом к задней плите без применения инструментов

Патрубок для пылесоса

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

GrindLazer™ HP RC1640 H - HP RC1625 G



GrindLazer HP RC1640 H
GrindLazer HP RC1625 G (на рисунке)



► Материалы и области применения

Ротационные демаркировочные машины GrindLazer HP RC1640 H и HP RC1625 G обеспечивают высочайшую скорость удаления разметки и не оставляют канавок. Они подходят для удаления разметки на бетоне и асфальте. Три блока режущих механизмов позволяют удалять разметку шириной до 40 см. Установка RC1640 H работает от гидравлической системы высокой производительности, а в RC1625 G используется бензиновый двигатель на 25 л. с.

► Особенности и преимущества использования

Машина для удаления дорожной разметки без образования канавок

- Три головки режущих механизмов ротационного типа удаляют разметку, не оставляя на поверхности канавок
- Независимая регулировка угла наклона, глубины и давления обеспечивает полный контроль и позволяет удалять разметку с самых разных поверхностей без каких-либо повреждений

Система контроля глубины среза по нескольким точкам

- Точность контроля глубины среза обеспечивается регулировкой глубины по нескольким точкам
- Благодаря пружинной подвеске режущие механизмы плавно передвигаются по поверхности

Различные варианты приводов

- Стандартные быстроразъемные соединения позволяют без труда подключать машину к большинству гидравлических систем высокой производительности* (HP RC1640 H)
- Бензиновый двигатель Kohler® с электрическим стартером обеспечивает превосходную мощность и проверенную надежность, позволяя запускать установку одним поворотом переключателя – даже в холодную погоду (HP RC1625 G)

Конструкция для жестких условий эксплуатации

- Полностью стальная рама для тяжелых условий способна выдерживать эксплуатацию в неблагоприятной среде

Универсальное крепление Vob-Tach®

- Быстрое крепление большей части оборудования для погрузчиков с бортовым поворотом к задней плите без применения инструментов

Патрубок для пылесоса

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

GrindLazer™ HP DC1520 E DCS - HP DC1538 G DCS



GrindLazer HP DC1520 E DCS
GrindLazer HP DC1538 G DCS (на рисунке)



GrindLazer HP DC1520 E DCS

► Материалы и области применения

Самоходные барабанные демаркировочные машины серии DC15 DCS для тяжелых условий предназначены для выполнения самых сложных задач по удалению разметки и подготовке поверхности. Они способны удалять разметку шириной до 40 см и оборудованы электронной системой контроля глубины DCS от Graco, которая позволяет быстро и точно регулировать глубину среза прямо в процессе работы.

► Особенности и преимущества использования

Решение на любой случай

- Подходит для выравнивания, нарезания канавок и удаления разметки
- Ширина удаления до 40,5 см

Самоходные машины

- Разноскоростной гидростатический привод позволяет регулировать частоту для выполнения любых задач

Различные варианты приводов

- Двигатель 20 л. с. 380 В 50 Гц для областей применения, где необходимо или желательно отсутствие выхлопов (HP DC1520 E DCS)
- Бензиновый двигатель Kohler на 38 л. с. с системой электрического запуска позволяет без труда запускать установку – даже в холодную погоду (HP DC1538 G DCS)

Конструкция для жестких условий эксплуатации, не требующая технического обслуживания

- Полностью стальная рама для тяжелых условий и надежный линейный двигатель способны выдерживать эксплуатацию в неблагоприятной среде
- Удобные рукоятки позволяют снизить вибрацию, которая передается на руки
- Герметичный главный подшипник: длительный срок службы и удобство использования

Патрубок для пылесоса

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

Максимальный контроль и гибкость применения

- Установка нулевого уровня в точке соприкосновения режущего механизма с поверхностью
- Текущая глубина отображается на дисплее LiveLook™
- Прочная конструкция, выдерживающая жесткие условия эксплуатации
 - Полностью герметизированные электронные компоненты
 - Максимальная защита от вибрации, неблагоприятных условий работы и погодных воздействий

Дистанционный переключатель для полного контроля оператора над установкой

- Возможность управлять глубиной среза, не отпуская GrindLazer

Никаких предварительных замеров и работ наугад

- Быстрая и удобная регулировка глубины режущего механизма в соответствии с постоянно меняющимся рельефом местности
- Предотвращение повреждений из-за резкого опускания режущего механизма

Тахометр и счетчик наработки двойного назначения

- Возможность отслеживать продолжительность работы для своевременного технического обслуживания и поддержания оборудования в оптимальном состоянии
- Отображает обороты двигателя в процессе работы

Технические характеристики

УСТАНОВКИ

GrindLazer Standard DC21 E

GrindLazer Standard RC71 E

GrindLazer Standard DC87 G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Артикул (только установка)	25N391	25N392	25M842
Артикул (только установка) с DCS	-	-	-
Тип режущего механизма	Барабанный	Роторный	Барабанный
Макс. Рабочая ширина	5 см (2")	17,5 см (7")	20 см (8")
Диаметр барабана режущего механизма	10 см (4")	-	12,5 см (5")
Двигатель - см ³ (л.с.)	230V Makita	230V Makita	Honda 200 (6,5)
Запуск двигателя	-	-	Ручной запуск
Тахометр/счетчик наработки	-	-	✓
Макс. Скорость удаления разметки (движение с помощью оператора) - м ² /ч (кв. футов/ч)	10 м ² /hr (100 ft ² /hr)	10 м ² /hr (100 ft ² /hr)	30 м ² /hr (300 ft ² /hr)
Макс. скорость фрезерования (LineDriver / погрузчик с бортовым поворотом)	-	-	-
Вес - кг (фунты)	5,4 (12)	6,8 (15)	57 (125)
ОСОБЕННОСТИ			
Патрубок для насосной установки	✓	✓	✓
Воздушный фильтр	-	-	Cyclone™
Подключение воды для подавления пыли	-	-	Опционально
Совместимость с LineDriver / погрузчиками с бортовым поворотом	-	-	НЕТ

Технические характеристики

УСТАНОВКИ

GrindLazer HP DC89 G

GrindLazer HP DC1013 G

GrindLazer HP DC1021 G

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Артикул (только установка)	25M992	25M993	25M994
Артикул (только установка) с DCS	-	25N658	25N659
Тип режущего механизма	Барабанный	Барабанный	Барабанный, с вращением против направления движения
Макс. Рабочая ширина	20 см (8")	25 см (10")	25 см (10")
Диаметр барабана режущего механизма	17,5 см (7")	17,5 см (7")	17,5 см (7")
Двигатель - см ³ (л.с.)	Honda 270 (9)	Honda 390 (13)	Vanguard 630 (21)
Запуск двигателя	ProStart	ProStart (25M993) Электрический запуск (25N658)	Электрический запуск
Тахометр/счетчик наработки	✓	✓	✓
Макс. Скорость удаления разметки (движение с помощью оператора) - м ² /ч (кв. футов/ч)	55 м ² /hr (600 ft ² /hr)	75 м ² /hr (800 ft ² /hr)	-
Макс. скорость фрезерования (LineDriver / погрузчик с бортовым поворотом)	120 м ² /hr (1300 ft ² /hr)	160 м ² /hr (1700 ft ² /hr)	195 м ² /hr (2100 ft ² /hr)
Вес - кг (фунты)	136 (300)	141 (310) (25M993) 161 (355) (25N658)	165 (365) (25M994) 175 (385) (25N659)
ОСОБЕННОСТИ			
Патрубок для насосной установки	✓	✓	✓
Воздушный фильтр	Cyclone™	Cyclone™	Donaldson® для тяжелых условий
Подключение воды для подавления пыли	Опционально	Опционально	Опционально
Совместимость с LineDriver / погрузчиками с бортовым поворотом	Возможно сочленение с LineDriver	Возможно сочленение с LineDriver	Требуется LineDriver

	GrindLazer Standard DC89 G	GrindLazer Pro DC1013 G	GrindLazer Pro RC813 G
--	----------------------------	-------------------------	------------------------

	25M843	25M846	25M847
	-	-	25N669
	Барабанный	Барабанный	Роторный
	20 см (8")	25 см (10")	20 см (8")
	12,5 см (5")	17,5 см (7")	-
	Honda 270 (9)	Honda 390 (13)	Honda 390 Vertical (13)
	Ручной запуск	Ручной запуск	Электрический запуск
	✓	✓	✓
	40 м ² /hr (400 ft ² /hr)	65 м ² /hr (700 ft ² /hr)	75 м ² /hr (800 ft ² /hr)
	-	-	-
	68 (150)	114 (250)	204 (450) (25M847) 216 (475) (25N669)
	✓	✓	✓
	Cyclone™	Cyclone™	Standard
	Опционально	Опционально	НЕТ
	НЕТ	НЕТ	НЕТ

	GrindLazer HP RC820 H	GrindLazer HP RC1640 H GrindLazer HP RC1625 G	GrindLazer HP DC1520 E DCS	GrindLazer HP DC1538 G DCS
--	-----------------------	--	----------------------------	----------------------------

	25P471	25P472 (H) / 25P473 (G)	-	-
	-	-	25R103 (Стандартная скорость) 25P783 (Высокая скорость)	25R100 (Стандартная скорость) 25P474 (Высокая скорость)
	Роторный	Роторный	Барабанный	Барабанный
	20 см (8")	40,5 см (16")	40,5 см (16")	40,5 см (16")
	-	-	25 см (10")	25 см (10")
	Гидравлическая система малой производительности (20)	Гидравлическая система высокой производительности (40) (25P472) Kohler (25) (25P473)	380V (20)	Kohler (38)
	-	Электрический запуск (25P473)	-	Электрический запуск
	✓	✓	✓	✓
	-	-	325 м ² /hr (3500 ft ² /hr)	325 м ² /hr (3500 ft ² /hr)
	220 м ² /hr (2400 ft ² /hr)	220 м ² /hr (2400 ft ² /hr)	-	-
	336 (740)	426 (940)	413 (910)	329 (725)
	✓	✓	✓	✓
	-	Standard (25P473)	-	Heavy-duty
	НЕТ	НЕТ	Опционально	Опционально
	Крепление Bob-Tach® для погрузчиков с бортовым поворотом	Крепление Bob-Tach® для погрузчиков с бортовым поворотом	НЕТ	НЕТ

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.



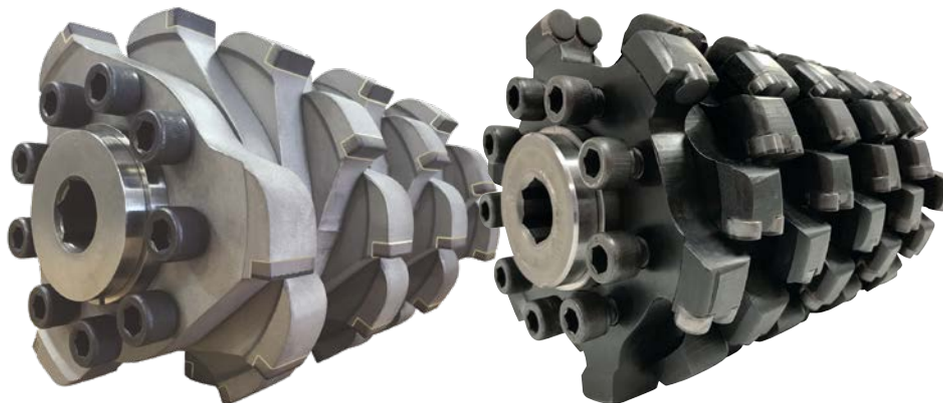
ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ОПИСАНИЕ	CUT WIDTH	#BLADES	#1/8 IN SPACERS	#1/4 IN SPACERS	#SQUARE KEYS	КОЛ-ВО	
							ТОРЦЕВЫХ ПЛАСТИН	КОЛ-ВО ОПРАВОК
АЛМАЗНОЕ ЛЕЗВИЕ	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ							
24D583	АЛМАЗНЫЙ БАРАБАННЫЙ МОДУЛЬ, 10 ДЮЙМОВ, ТОЧНАЯ РЕЗКА	25,5 см	38	39	2	2	1	1
24B965	АЛМАЗНЫЙ БАРАБАННЫЙ МОДУЛЬ, 5 ДЮЙМОВ, ТОЧНАЯ РЕЗКА	12,5 см	19	21	21	2	1	1
24E289	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ	0,65 см	1	-	-	-	-	-
16A258	ПРОСТАВКА ДЛЯ АЛМАЗНОГО БАРАБАНА, 1/8 ДЮЙМА	-	-	1	-	-	-	-
16A257	ПРОСТАВКА ДЛЯ АЛМАЗНОГО БАРАБАНА, 1/4 ДЮЙМА	-	-	-	1	-	-	-
123252	КВАДРАТНЫЙ КЛЮЧ	-	-	-	-	1	-	-
16A259	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА С РЕЗЬБОЙ	-	-	-	-	-	1	-
24D982	АЛМАЗНЫЙ БАРАБАН (ОТДЕЛЬНО)	-	0	0	0	2	1	1

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										
		БАРАБАН PCD С МЕЛКИМИ КРУГЛЫМИ РЕЗЦАМИ									
											
25R940	25R942	25R988	БАРАБАННЫЙ МОДУЛЬ PCD, СРЕЗ 10 ДЮЙМОВ	25,5 см	12	1	1	4	0	0	9
25R941	25R944	25R989	БАРАБАННЫЙ МОДУЛЬ PCD, СРЕЗ 5 ДЮЙМОВ	12,5 см	6	0	1	4	1	6	9
25R935	25R937	25R986	ПЛАСТИНА РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА PCD, ВНУТРЕННЯЯ	-	1	-	-	-	-	-	-
25R936	25R938	25R987	ПЛАСТИНА РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА PCD, ВНЕШНЯЯ	-	-	1	-	-	-	-	-
17X360	17X360	17X360	ДИСКОДЕРЖАТЕЛЬ PCD	-	-	-	1	-	-	-	-
17X361	17X361	17X361	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО PCD	-	-	-	-	1	-	-	-
17X363	17X363	17X363	ПРИЖИМНОЕ КОЛЬЦО PCD	-	-	-	-	-	1	-	-
17X364	17X364	17X364	ПЛАСТИНА ПРОСТАВКИ PCD	-	-	-	-	-	-	1	-
17X379	17X379	17X379	ВИНТ, 1/2-13, С ГОЛОВКОЙ ПОД ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ	-	-	-	-	-	-	-	1

* Подробная информация о режущих механизмах приведена на стр. 31.



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™



Для использования с: GrindLazer HP DC1520 E DCS - GrindLazer HP DC1538 G DCS (LOW-SPEED PULLEY ONLY)

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



Для изготовления барабанов Graco Carbide Flail используется высококачественный карбид вольфрама, что обеспечивает длительный срок их службы. Они отлично подходят для удаления разметки, выполненной краской и эпоксидными материалами, выравнивания поверхности и устранения препятствий на дорогах.

ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ОПИСАНИЕ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОСТАНОВЛЕНИЯ БАРАБАНА	ШИРИНА СРЕЗА	КОЛ-ВО РЕЖУЩИХ МЕХАНИЗМОВ		КОЛ-ВО ПРОСТАВОК	КОЛ-ВО ШТОКОВ	КОЛ-ВО ТОРЦЕВЫХ ПЛАСТИН
				КОЛ-ВО РЕЖУЩИХ МЕХАНИЗМОВ	КОЛ-ВО ПРОСТАВОК			
CARBIDE FLAIL 8-МИ КОНЕЧН.	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА							
25B386	БАРАБАНЫЙ МОДУЛЬ CARBIDE FLAIL, СРЕЗ 15 ДЮЙМОВ, ТОНКИЙ ПРОФИЛЬ	19B404	38 см	210	5	5	5	2
25B387	БАРАБАНЫЙ МОДУЛЬ CARBIDE FLAIL, СРЕЗ 15 ДЮЙМОВ, СРЕДНИЙ ПРОФИЛЬ	19B405	38 см	155	120	5	5	2
25B388	БАРАБАНЫЙ МОДУЛЬ CARBIDE FLAIL, СРЕЗ 15 ДЮЙМОВ, ГРУБЫЙ ПРОФИЛЬ	19B406	38 см	120	200	5	5	2
19A027	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ	-	0,8 см	1	-	-	-	-
19B433	ПРОСТАВКА	-	-	-	1	-	-	-
19B432	ШТОК	-	-	-	-	1	-	-
19B434	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА	-	-	-	-	-	-	1
19B431	БАРАБАН (ВКЛЮЧАЯ ОПРАВКУ И КРЕПЛЕНИЯ)	-	-	0	0	5	5	2

Для использования с: GrindLazer HP DC1520 E DCS - GrindLazer HP DC1538 G DCS (HIGH-SPEED PULLEY ONLY)

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

Алмазные барабаны Graco отлично подходят для зачистки, нарезания канавок и выполнения вставок из разметочной ленты и термопласта. Они оснащаются лезвиями для асфальта или бетона, и их можно настраивать для нарезания канавок самых разнообразных форм.

ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ОПИСАНИЕ	ШИРИНА СРЕЗА	КОЛ-ВО ЛЕЗВИЙ		КОЛ-ВО ПРОСТАВОК		КОЛ-ВО ПРОСТАВОК		КОЛ-ВО ТОРЦЕВЫХ ПЛАСТИН		КОЛ-ВО ОПРАВОК
			КОЛ-ВО ЛЕЗВИЙ	КОЛ-ВО ПРОСТАВОК	КОЛ-ВО ПРОСТАВОК	КОЛ-ВО ПРОСТАВОК	КОЛ-ВО ПРОСТАВОК	КОЛ-ВО ТОРЦЕВЫХ ПЛАСТИН			
АЛМАЗНОЕ ЛЕЗВИЕ ДЛЯ АСФАЛЬТА	АЛМАЗНОЕ ЛЕЗВИЕ ДЛЯ БЕТОНА	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ									
25B382	25B383	АЛМАЗНЫЙ БАРАБАНЫЙ МОДУЛЬ, СРЕЗ 15 ДЮЙМОВ, БЕЗ ПРОСТАВОК	38 см	58	0	59	2	1	1	1	1
25B384	25B385	АЛМАЗНЫЙ БАРАБАНЫЙ МОДУЛЬ, СРЕЗ 15 ДЮЙМОВ, С ПРОСТАВКОЙ 1/8 ДЮЙМА	38 см	43	42	44	2	1	1	1	1
19A106	19A107	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ	0,65 см	1	-	-	-	-	-	-	-
19B428	19B428	ПЛАСТИНА ПРОСТАВКИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО БАРАБАНА, 1/10 ДЮЙМА	-	-	1	-	-	-	-	-	-
19B430	19B430	ПЛАСТИНА ПРОСТАВКИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО БАРАБАНА, 1/8 ДЮЙМА	-	-	-	1	-	-	-	-	-
19B429	19B429	ПЛАСТИНА ПРОСТАВКИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО БАРАБАНА, 1/2 ДЮЙМА	-	-	-	-	1	-	-	-	-
19B460	19B460	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА С РЕЗЬБОЙ	-	-	-	-	-	1	-	-	-
19B427	19B427	АЛМАЗНЫЙ БАРАБАН (ОТДЕЛЬНО)	-	0	0	0	0	0	1	1	1

Аксессуары GrindLazer™



Для использования с: GrindLazer HP DC1520 E DCS - GrindLazer HP DC1538 G DCS (HIGH-SPEED PULLEY ONLY)

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



Барабаны PCD Graco производят революцию в области подготовки поверхности за счет использования технологии самозатачивающихся поликристаллических алмазов, что позволяет бережно зачищать поверхность. Эти режущие механизмы служат до 30 раз дольше по сравнению с традиционными моделями Carbide Flail и режут в 4 раза быстрее по сравнению с алмазными лезвиями, тем самым ускоряя темпы производства работ и повышая производительность.

- Барабан PCD, плоский профиль: оставляет плоский профиль при зачистке и удалении защитных покрытий
- Барабан PCD, круглый профиль: оставляет более глубокие канавки, чем барабан с мелкими круглыми резаками. Идеально подходит для агрессивного удаления и более толстых защитных покрытий
- Барабан PCD с мелкими круглыми резаками: оставляет мелкие борозды для улучшения адгезии защитного покрытия. Идеально подходит при использовании краски, термопластика и эпоксидных материалов

ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА			ОПИСАНИЕ	ШИРИНА СРЕЗА	КОЛ-ВО ПЛАСТИН РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	КОЛ-ВО ПЛАСТИН ПРОСТАВКИ	КОЛ-ВО ДИСК-ДЕРЖАТЕЛЕЙ	КОЛ-ВО ТОРЦЕВЫХ ПЛАСТИН	КОЛ-ВО ВИНТОВ
БАРАБАН PCD, ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ	БАРАБАН PCD, КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ	БАРАБАН PCD С МЕЛКИМИ КРУГЛЫМИ РЕЗЦАМИ							
РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ									
25B379	25B380	25B381	БАРАБАННЫЙ МОДУЛЬ PCD, СРЕЗ 16 ДЮЙМОВ	40,5 см	22	0	1	2	20
19Y796	19Y797	19Y798	ПЛАСТИНА РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА PCD	2,45 см	1	-	-	-	-
19B462	19B462	19B462	ПЛАСТИНА ПРОСТАВКИ PCD	-	-	1	-	-	-
19Y793	19Y793	19Y793	ДИСК-ДЕРЖАТЕЛЬ PCD	-	-	-	1	-	-
19Y794	19Y794	19Y794	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА PCD	-	-	-	-	1	-
120202	120202	120202	ВИНТ, 7/16-14, С ГОЛОВКОЙ ПОД ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ	-	-	-	-	-	1

Режущие механизмы PCD большего размера обеспечивают большую площадь поверхности для склеивания и способствуют повышению надежности в тяжелых условиях эксплуатации



Уникальный самоустанавливающийся фиксатор выравнивает все режущие механизмы PCD для обеспечения одинакового профиля поверхности

Самозатачивающаяся режущая кромка сохраняет профиль в течение всего срока службы режущего механизма

Барабан PCD, плоский профиль



Барабан PCD с мелкими круглыми резаками



Барабан PCD, круглый профиль



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)
25N367	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ ВОДОЙ
25M933	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБРЕЗКИ КРОМОК
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)
25N368	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ ВОДОЙ (GRINDLAZER PRO)
25N367	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ ВОДОЙ (GRINDLAZER HP)
24D984	НАПРАВЛЯЮЩАЯ УКАЗАТЕЛЯ 60 CM (GRINDLAZER HP DC89 G / 1013 G (DCS) / DC1021 G (DCS))
25N951	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБРЕЗКИ КРОМОК (GRINDLAZER PRO DC1013 G)
245321	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ (GRINDLAZER HP DC89 G / 1013 G (DCS) / DC1021 G (DCS)) (ВКЛЮЧАЕТ ШАР 116913 И ШАЙБУ 110947)

* Не применимо для алмазных барабанов и барабанов PCD, установок GrindLazer HP DC1520 E DCS и HP DC1538 G DCS.

Установки, используемые с GrindLazer™ - LineDriver

Технические характеристики

LINEDRIVER*

LineDriver 160

LineDriver HD 200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
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)

*Все устройства LineDriver можно использовать в LineLazer, ThermoLazer и HP 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**

Cyclone LP Separator***



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Каталожный номер	25M861	25M862	25R090
Объем	75 л (20 галл.)	120 л (32 галл.)	Мешок 20 м
КОМПОНЕНТЫ			
Мешок для сбора пыли	17X695	17X695	17W295
Шланг	17X693	17X693	17X693

* Рекомендуется использовать с LazerVac 330

** Рекомендуется использовать с LazerVac 550

*** Рекомендуется использовать с насосами LazerVac

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

Меньше засорение фильтра

- Центробежное устройство позволяет удалять крупные посторонние включения, прежде чем они попадут в вакуумный фильтр, что помогает продлить время работы
- Конструкция, не требующая техобслуживания, – необходимо лишь опорожнять емкость по мере ее заполнения

Более длительная работа

- Выбор между емкостью большого объема или мешками в зависимости от вида работ

Конструкция для жестких условий эксплуатации

- Полностью стальная конструкция для тяжелых условий способна выдерживать эксплуатацию в неблагоприятной среде

► LazerVac - Дополнительное оборудование циклонного типа

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛИ НОМЕР ОПИСАНИЕ

17X185	ФИЛЬТР (1 ШТ., LAZERVAC 330)
17X238	МЕШКИ ДЛЯ ФИЛЬТРОВ (7 ШТ., LAZERVAC 550)
17X247	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ (2 ШТ., LAZERVAC 550)
17X695	МЕШКИ ДЛЯ ПЫЛИ (20 ШТ., LAZERVAC 330 / CYCLONE 20)
17W295	МЕШОК LONGOPAC (20 М, LAZERVAC 550 / CYCLONE LP)
17X216	МЕШКИ ДЛЯ ПЫЛИ (20 ШТ., CYCLONE 32)
17X156	СТАНДАРТНЫЙ ВАКУУМНЫЙ ШЛАНГ (9 М)
17X704	ТЕПЛОСТОЙКИЙ ВАКУУМНЫЙ ШЛАНГ (9 М)
17X693	ШЛАНГ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕПАРАТОРА / СИСТЕМЫ ОТСОСА (1,5 М)
17W154	ТЕПЛОСТОЙКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕПАРАТОРА / СИСТЕМЫ ОТСОСА (1,5 М)



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 BV
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 Fluid Equipment (Shanghai)
Co.,Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
КНР
Тел: 86 512 6260 5711
Факс: 86 21 6495 0077

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