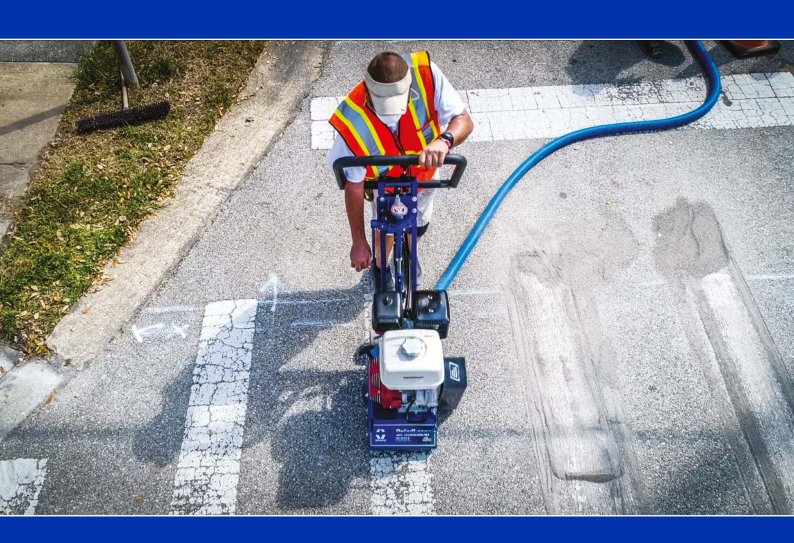
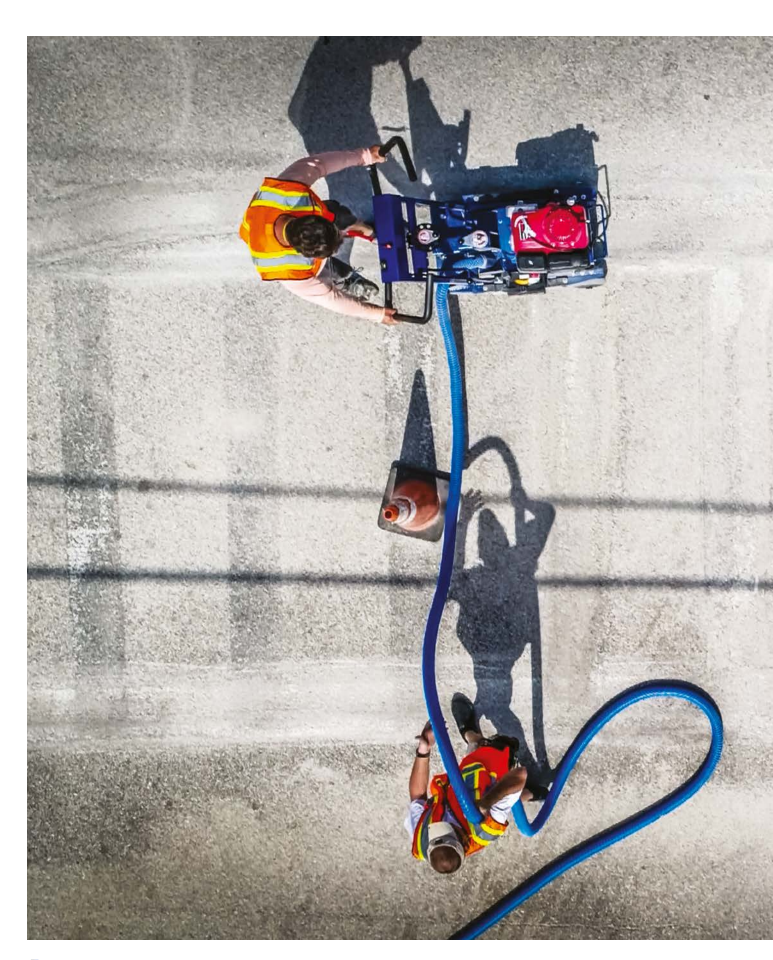


$\textbf{GrindLazer}^{^{\text{\tiny{TM}}}}$

Демаркировочные системы



УДАЛЕНИЕ РАЗМЕТКИ





$\textbf{GrindLazer}^{\!^{m}}$

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

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
CEPUR HANDHELD HANDHELD SERVES	Небольшие работы, контурирование и удаление разметки в труднодоступных местах	10 м²/ч (100 кв. футов/ч)	GrindLazer Standard DC21 E
OLINEO			GrindLazer Standard RC71 E
STANDARD SERIES	Базовая подготовка поверхности, ремонт и удаление разметки	30 – 40 м²/ч (300 – 400 кв. футов/ч)	GrindLazer Standard DC87 G GrindLazer Standard DC89 G
CEPUR PROFESSIONAL PROFESSIONAL SERIES	Все виды подготовки поверхности, ремонт и удаление разметки; используйте роторную модель для удаления разметки без канавок	55 – 75 м²/ч (600 – 800 кв. футов/ч)	GrindLazer Pro DC1013 G
			GrindLazer Pro RC813 G GrindLazer Pro RC813 G DCS
CEPUS HIGH PRODUCTION HIGH PRODUCTION SERIES	Высокопроизводительное удаление любых покрытий, ремонт и нарезание	120 – 195 м²/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™

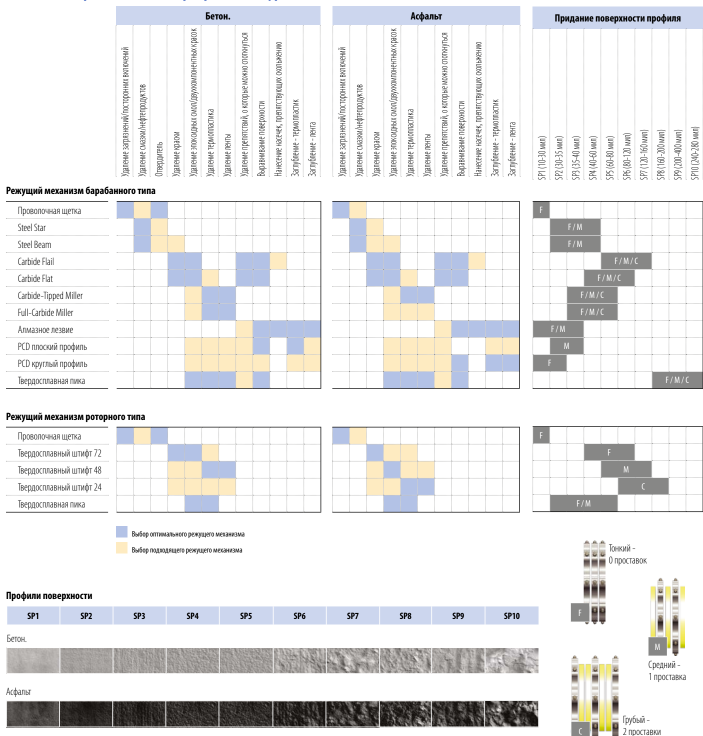


	Тип используемых фрез					
Carbide Flail Steel Star Carbide Star		DRUM STYLE CUTTERS				
Carbide Flail Steel Star Carbide Star		ROTARY STYLE CUTTERS				
Проволочная щетка Steel Star Steel Beam Steel Beam	Carbide Flat Carbide-Tipped Miller Full-Carbide Miller	DRUM STYLE CUTTERS				
Проволочная щетка Steel 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				

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









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

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)

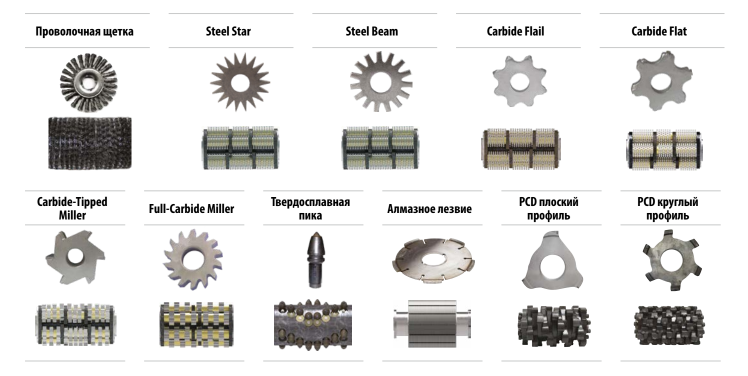






Области применения барабанной модели (11 демаркировочных фрез барабанного типа)

- 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



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 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





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

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





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 подскакивание

 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







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.

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







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





GrindLazer™ HP DC1013 G - HP DC1013 G DCS







DialDown™ на GrindLazer HP DC1013 G

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 больший 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 LazerVac для уменьшения объема поднимаемой в воздух пыли.

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

GrindLazer HP DC1021 G DCS

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

DEPTH CONTROL SYSTEM

Включает все функции НР DC1021 G. A TAKЖЕ

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

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 - cм³ (л.c.)	Makita, 230 B	Makita, 230 B	1
Запуск двигателя	Неприменимо	Неприменимо	
Тахометр/счетчик наработки	Неприменимо	Неприменимо	•
Макс. Скорость удаления разметки (движение с помощью оператора) - м²/ч (кв. футов/ч)	10 м²/ч (100 кв футов/ч)	10 м²/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

GrindLazer Pro DC1013 G

GrindLazer Pro RC813 G

УСТАНОВКИ

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)	1
Запуск двигателя	Ручной запуск	Электрический запуск	
Тахометр/счетчик наработки	ДА	ДА	
Макс. Скорость удаления разметки (движение с помощью оператора) - м²/ч (кв. футов/ч)	55 м²/ч (600 кв. футов/ч)	75 м²/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	HET	
Совместимость с LineDriver	HET	HET	



ПРЕДЛАГАЕМАЯ ПРОДУКЦИЯ DCS		
Каталожный номер, только установка	25N669	
Запуск двигателя	Электрический запуск	



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 м²/ч (300 кв футов/ч)	40 м²/ч (400 кв футов/ч)
Неприменимо	Неприменимо
Неприменимо	Неприменимо
ДА	ДА
Cyclone™	Cyclone™
Опционально	Опционально
HET	HET

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

25M992	25M993	25M994
Барабанный	Барабанный	Барабанный, с вращением против направления движения
20 cm (8")	25 cm (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 м²/ч (600 кв. футов/ч)	75 m²/ч	Неприменимо
120 m²/ч	160 m²/ч	195 m²/ч
ДА	ДА	ДА
Cyclone™	Cyclone™	Donaldson® для тяжелых условий
Опционально	Опционально	Опционально
Опционально	Опционально	Обязательно

-	25N658	25N659
-	Электрический запуск	Электрический запуск





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	Л БАРАБАННОГО ТИП	A					
	-	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	Л БАРАБАННОГО ТИП	A					
	-	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	Л БАРАБАННОГО ТИП.	A					
	-	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





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





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



ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ПРОФИЛЬ	ОТДЕЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ	БАРАБАН В СБОРЕ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОССТА- НОВЛЕНИЯ БАРАБАНА	ШИРИНА СРЕЗА	РЕЖУЩИЕ МЕХАНИЗМЫ	ПРОСТАВКИ	ВАЛЫ
ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИ:	ЗМ БАРАБАННОГО ТИГ	IA					
	Тонкий	25M950*		-	8"/20,5 см	16	-	=
STEEL STAR	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗ	ЗМ БАРАБАННОГО ТИГ	IA	,		<u>'</u>		
	-	19A064	-	-	=	1	-	-
	Тонкий	-	25N069	25N127	8"/20,5 см	208	12	4
30	Тонкий	-	25N070	25N128	5"/12,5 см	140	96	4
711	Средний	-	25N071	25N129	8"/20,5 см	128	108	4
	Средний	-	25N072	25N130	5"/12,5 см	80	168	4
STEEL BEAM	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИ:	ВМ БАРАБАННОГО ТИГ	A					
417	-	19A062	-	-	=	1	-	-
2944	Тонкий	-	25M946	25N135	8"/20,5 см	208	4	4
30	Тонкий	-	25N077	25N136	5"/12,5 см	152	88	4
1	Средний	-	25N078	25N137	8"/20,5 см	128	112	4
	Средний	-	25N079	25N138	5"/12,5 см	80	168	4
CARBIDE FLAIL 6-TH KOHEYHA	АЯ РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗ	ВМ БАРАБАННОГО ТИГ	IA					
	-	19A016	-	-	-	1	-	-
0.0	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 МЕХАНИЗ	ВМ БАРАБАННОГО ТИГ	IA					
	_	19A017	-	-	_	1	-	-
cit.	Тонкий	-	25N098	25N159	8"/20,5 см	112	8	4
	Тонкий	-	25N099	25N160	5"/12,5 см	72	104	4
60	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 МЕХАНИ:	ВМ БАРАБАННОГО ТИГ	IA	· · · · · ·				
		19A039	-	-	_	1	-	-
	Тонкий	-	25N112	25N167	8"/20,5 см	28	36	4
A	Тонкий	-	25N113	25N168	5"/12,5 см	20	104	4
40	Средний	-	25N114	25N169	8"/20,5 см	24	68	4
C V	СРЕДПИИ	-	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		ВМ БАРАБАННОГО ТИГ		1				
	-	19A038	-	-	-	1	-	-
4.4.4	Тонкий	-	25N119	25N175	8"/20,5 см	40	88	4
500	Тонкий	-	25N121	25N176	5"/12,5 см	28	140	4
30	Средний	-	25N122	25N177	8"/20,5 см	36	104	4
150	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.





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.

DRUM STYLE CUTTERS

ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ПРОФИЛЬ	ОТДЕЛЬНЫЙ РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ	БАРАБАН В СБОРЕ	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОССТА- НОВЛЕНИЯ БАРАБАНА	ШИРИНА СРЕЗА	РЕЖУЩИЕ МЕХАНИЗМЫ	ПРОСТАВКИ	ВАЛЫ
ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗ	М БАРАБАННОГО ТИП	IA					
	Тонкий	19A001*	-	-	10"/25,5 см	18	-	=
STEEL STAR	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗ	М БАРАБАННОГО ТИП	IA .					
	-	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
711	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 МЕХАНИЗ	М БАРАБАННОГО ТИП	IA .	<u> </u>				
	-	19A058	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25M962	25N270	10"/25,5 см	330	12	6
JL.	Тонкий	-	25N194	25N271	8"/20,5 см	264	90	6
	Тонкий	-	25N195	25N272	6"/15,25 см	198	174	6
7	Средний	-	25N196	25N273	10"/25,5 см	192	168	6
. 11 /11	Средний	_	25N197	25N274	8"/20,5 см	156	216	6
	Средний	_	25N198	25N275	6"/15,25 см	120	264	6
CARBIDE FLAIL 8-MN KOHEYHAЯ	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗ	М БАРАБАННОГО ТИП	IA	<u> </u>				
	-	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 МЕХАНИЗ	— М БАРАБАННОГО ТИП	IA		·			
	-	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
20	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 cm	90	246	6
	Грубый	_	25N223	25N302	6"/15,25 см	66	294	6

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







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

DRUM STYLE CUTTERS

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 МЕХАНИЗ	М БАРАБАННОГО ТИП	A					
	-	19A034	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25N227	25N306	10"/25,5 см	42	132	6
	Тонкий	-	25N228	25N307	8"/20,5 см	36	174	6
A	Тонкий	-	25N229	25N308	6"/15,25 см	30	216	6
40	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 МЕХАНИЗ	М БАРАБАННОГО ТИП	A					
	-	19A040	-	-	-	1	-	-
	Тонкий	-	25N238	25N318	10"/25,5 см	42	156	6
	Тонкий	-	25N239	25N319	8"/20,5 см	36	192	6
1.00	Тонкий	-	25N241	25N320	6"/15,25 см	30	228	6
203	Средний	-	25N242	25N321	10"/25,5 см	36	192	6
303	Средний	-	25N243	25N322	8"/20,5 см	30	228	6
Jan .	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 МЕХАНИЗ	М БАРАБАННОГО ТИП	A					
	-	19A080	-	-	-	1	-	-
	Грубый	-	25M964	-	10"/25,5 см	32	-	-





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 МЕХАНИЗЛ	М БАРАБАННОГО ТИП	А С АЛМАЗНЫМ НАПЬ	ІЛЕНИЕМ				
	-	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)

ТИП РЕЖУЩЕГО	О МЕХАНИЗМА	ОПИСАНИЕ	ШИРИНА СРЕЗА	ВНУТРЕН- НИЕ ПЛА- СТИНЫ	ВНЕШНИЕ ПЛАСТИНЫ	ДИСКОДЕР- ЖАТЕЛИ	СТОПОР- НЫЕ КОЛЬЦА	ПРИ- Жимные Кольца	ПРОСТАВ- КИ	ВИНТЫ
РСО ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ	РСО КРУГЛЫЙ ПРОФИЛЬ	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ БАРАБАННОГО ТИПА С АЈ	ТМАЗНЫМ НАПЫЛІ	ЕНИЕМ						
6	\$									
17X370	17X369	БАРАБАН В СБОРЕ С РСД, СРЕЗ 10"	10"/25,5 см	12	1	1	4	0	0	9
17X527	17X526	БАРАБАН В СБОРЕ С PCD, CPE3 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 РСО					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







для использования с: GrindLazer Pro RC813 G (DCS)



ТИП РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ПРОФИЛЬ	ТОЛЬКО РЕЖУЩИЕ МЕХАНИЗМЫ (ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ)	БЛОК РЕЖУЩЕГО МЕХАНИЗМА	ШИРИНА СРЕЗА
ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ І	РОТОРНОГО ТИПА		
	Тонкий	25N330	25N333	8"/20,5 см
ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ШТИФТ 72	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ І	РОТОРНОГО ТИПА		
	Тонкий	19A089	25N365	8"/20,5 см
0				
ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ШТИФТ 48	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ І	РОТОРНОГО ТИПА		
	Средний	19A088	25N364	8"/20,5 см
0				
ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ШТИФТ 24	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ І	РОТОРНОГО ТИПА		
	Грубый	19A087	25N363	8"/20,5 см
6				
ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ПИКА	РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ І	РОТОРНОГО ТИПА		
	Тонкий	25N332	25N335	8"/20,5 см
A	7 установлено + 7 ослаблен	10		



	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 - POTOPHЫЙ 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 РКО/НР (КОЛ-ВО 1)
	17W991	ВАЛ - БАРАБАН РРО/НР
	17W983	ТОРЦЕВАЯ ПЛАСТИНА - БАРАБАН РРО/НР
	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 160

LineDriver HD 200

LINEDRIVER*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Каталожный номер	262004	262005
Двигатель - см³ (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



LazerVac 550

Установки, используемые с GrindLazer™- пылесосы LazerVac™

LazerVac 330

Технические характеристики

ПЫЛЕСОСЫ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Каталожный номер	268003 (EU) 268004 (IT) 268005 (CH) 268006 (DK)	25M860
Мощность воздушного потока - Вт	1665	2045
Воздушный поток - л/с(куб. футы/мин)	175 (375)	140 (300)
Вакууметрическое давление	186,8 мм рт.ст. (100"), вода	280,2 мм рт.ст. (150"), вода
Объем	75 л (20 галл.)	Мешок 20 м
Двигатель - см³ (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 Longopac

- 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

Cyclone 20 Separator*

Cyclone 32 Separator**

ЦИКЛОННЫЕ СЕПАРАТОРЫ





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

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 M)
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 M)
•	

^{**} Рекомендуется использовать с LazerVac 550

ПРИМЕЧАНИЯ

() GRACO

ПРИМЕЧАНИЯ





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

АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

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

KUTAЙ Graco Hong Kong Ltd. Shanghai Representative Office Building 7 1029 Zhongshan Road South Huangpu District Shanghai 200011 KHP Ten: 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
Ten: 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 внессние изменений без предварительного уведомления.

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

ΕΒροπa +32 89 770 700 ΦΑΚC +32 89 770 777 WWW.GRACO.COM