

G-Force™ II

Полная линейка профессиональных
бензиновых моек высокого давления



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Высокопроизводительный **двигатель Honda® GX**, позволяющий выполнять очистные работы любой сложности: подготовка поверхностей, химическая обработка, горизонтальная очистка, и т.д.
- Инновационная конструкция **рамы, выполненной из авиационного алюминия** и оснащенной двумя рукоятками, обеспечивает привлекательный внешний вид и значительно упрощает транспортировку оборудования
- **Широкий спектр моделей**, предназначенных для решения Ваших задач. Возможность выбора необходимой модели среди установок серии Light Duty, Contractor Duty и Heavy Duty

Professional Cleaning Applications

G-FORCE™ II 2532 DD - G-FORCE™ II 3027 DD
G-FORCE™ II 3032 DD - G-FORCE™ II 4040 DD - G-FORCE™ II 4040 DDC
G-FORCE™ II 4040 BD - G-FORCE™ II 4040 BDC



G-Force™ II

Профессиональные мойки высокого давления:
Высокая надежность и превосходная производительность

Установка Graco G-Force II полностью отвечает требованиям, предъявляемым к оборудованию данного класса. Мойки высокого давления с прямым и ременным приводом идеально подходят для решения широкого спектра задач, начиная от периодической очистки поверхностей малой площади и заканчивая проведением масштабных очистных работ. Выберите подходящую установку, полностью отвечающую Вашим требованиям.

Мойка высокого давления G-FORCE™ II Прямой привод

Компактные мойки высокого давления с прямым приводом обладают достаточной мощностью, что позволяет использовать их для выполнения работ по очистке и подготовке поверхностей. Данные мойки идеально подходят как для периодического, так и регулярного применения.

Ременный привод

Мощные установки высокого давления с ременным приводом, характеризующиеся высокой надежностью и малой вибрацией, идеально подходят для выполнения очистных работ различной степени сложности и являются наиболее мощными среди установок Graco, осуществляющих очистку поверхностей холодной водой. Наличие высоконадежных двигателей и насосов в сочетании с высоким уровнем давления и превосходной производительностью позволяет использовать данное оборудование для решения задач различной степени сложности.



Light-Duty



Contractor-Duty



Heavy-Duty



Двигатель Honda®

- Промышленные двигатели
- Автоматическое выключение в случае низкого уровня масла



Внешний разгрузочный клапан

- Регулировка уровня давления
- Защита от перегрева в режиме отключения
- Регулятор EZ Start



Сопла QuikDisconnect™

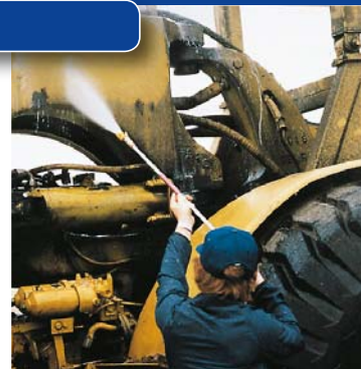
Для увеличения качества очистки подберите тип сопла, соответствующий максимальному давлению и скорости подачи воды, поступающей из мощного аппарата



Материалы и области применения

Универсальная конструкция, возможность настройки с учетом необходимых требований
Настройте G-Force II для решения Ваших задач.

Тип	Преимущества	G-Force II	Область применения
LIGHT-DUTY	Высокая мощность при малом весе и компактном размере	2532 DD 3027 DD	Нерегулярное проведение очистных работ. Оптимальное решение для полупрофессионального и домашнего применения
CONTRACTOR-DUTY	Высокая производительность и превосходный функционал. Отлично подходит для частого применения	3032 DD 4040 DD 4040 DDC	Периодическое проведение очистных работ. Оптимальное решение для профессиональных маляров и строителей
HEAVY-DUTY	Подходит для ежедневного применения	4040 BD 4040 BDC	Регулярное и продолжительное выполнение очистных работ. Оптимальное решение для профессиональных маляров и крупных строительных компаний



Смотрите видео на:
<http://20.graco.eu.com>



Инжектор химреагентов

Позволяет добавлять химические материалы для повышения эффективности очистки

Рама из авиационного алюминия

- На 40% легче стандартной конструкции
- Высокая стойкость к коррозионному воздействию воды и химически активных материалов

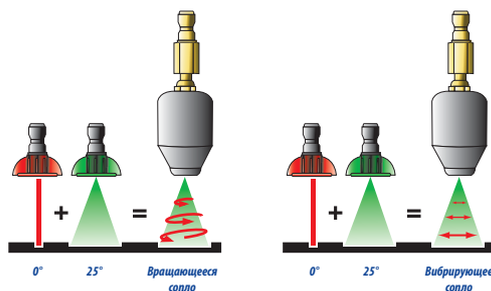


ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ВРАЩАЮЩИЕСЯ И ВИБРИРУЮЩИЕ СОПЛА

Использование вращающихся и вибрирующих сопел позволяет увеличить эффективность очистки и сократить время, затрачиваемое на проведение работ. Нулевой угол отклонения. Угол распыла - 25°. Сопла комплектуются фильтрами с быстросъемным соединением, что позволяет увеличить срок эксплуатации и повысить надежность оборудования. Возможно использование для очистки тротуаров, дорожных покрытий, загрязненных поверхностей, а также удаления отшелушивающейся краски.



Высоконадежные насосы

- Насосы AR и General
- Встроенные температурные датчики, позволяющие предотвратить перегрев оборудования при работе в режиме отключения

Уникальный насос CAT®

- Модели G-Force II 4040 DDC и 4040 BDC
- Наиболее надежные насосы среди представленных на рынке аналогов

! РЕКОМЕНДАЦИЯ

Ременный привод

Мойки высокого давления с ременным приводом идеально подходят для работы в тяжелых условиях эксплуатации. Наличие ременного шкива в системе двигатель-насос позволяет уменьшить вибрацию, частоту вращения и рабочую температуру, в результате чего уменьшается нагрузка на насос и увеличивается срок безотказной работы оборудования.

www.graco.com

Таблица выбора типа сопла



	0°	15°	25°	40°	■ ДЛЯ ХИМРЕАГЕНТОВ
ОПИСАНИЕ	Резание	Разрыхление	Промывка	Размывание	Для химреагентов
НАЗНАЧЕНИЕ	Обеспечивает подачу мощной струи, выдалбливающей или срезающей загрязнение.	В случае установки под углом 40° работает как скребок.	Наиболее распространенное сопло, предназначенное для очистки поверхностей широкого спектра задач.	Широкое сопло, предназначенное для очистки поверхностей большой площади.	Сопло низкого давления, предназначенное для очистки поверхностей с применением химреагентов.
СТАНДАРТНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	Удаление загрязнений с бетонных, а также других твердых поверхностей.	Удаление краски; удаление смазки, плесени и пятен грязи.	Удаление грязи с наружной поверхности стен, тротуаров, садовой мебели и т.д.	Очистка транспортных средств, окон, алюминиевых конструкций, а также других хрупких поверхностей.	Очистка поверхностей с помощью химреагентов, неомоногенных поверхностноактивных веществ и мощных растворов.





Аксессуары G-Force™ II

Используйте все возможности Вашего оборудования, применяя профессиональные аксессуары

Улучшите качество очистки

Пистолеты-распылители



- 244785 Пистолет-распылитель G-Force (345 бар)
- 244779 Пистолет-распылитель G-Force, 50 см (345 бар)
- 127469 Пистолет-распылитель G-Force, 90 см (резьбовое соединение) (220 бар)
- 244784 Пистолет-распылитель G-Force, 90 см (345 бар)
- 800429 Пистолет-распылитель G-Force HD, 90 см, рукоятка HD (345 бар)

Удлинительные насадки

- 16X668 Удлинительная насадка G-Force, 180 см
- 116564 Телескопическая удлинительная насадка G-Force, 180 - 550 см
- 16X669 Телескопическая удлинительная насадка G-Force, 180 - 730 см
- 16X670 Стяжка для крепления телескопической насадки G-Force

Шланги и катушки для шлангов



- 16X665 Катушка для шланга, вместимость - 30 м, 240 бар
- 16X664 Катушка для шланга, вместимость - 30 м, 345 бар
- 16E286 Шланг, 3/8" x 7,5 м, резьбовое соединение (240 бар)
- 127534 Шланг, 3/8" x 15 м, резьбовое соединение (240 бар)
- 244783 Шланг, 3/8" x 15 м, быстросъемное соединение (275 бар)
- 16X667 Шланг, 3/8" x 30 м, быстросъемное соединение (275 бар)

Комплект для пескоструйной очистки влажным песком

- 244766 Комплект для пескоструйной очистки влажным песком, 275 бар
- Фитинги, муфты, зажимы, переходники, уплотнение и шланг (сопло не входит в комплект)

- 800031 Регулятор подачи песка
- 805313 Пескоструйное сопло (3027DD)
- 805316 Пескоструйное сопло (3032DD)
- 805321 Пескоструйное сопло (4040DD/BD/C)

Очистители горизонтальных поверхностей

- 16X666 Очиститель горизонтальных поверхностей, 45 см



Соединительные муфты и насадки

- 16X680 Насадка для очистки водостока
- 16X679 Шаровой клапан, регулирующий подачу воды
- 801009 Соединительная муфта для удлинительных насадок, 1.4"
- 801568 Быстросъемный соединитель, 3/8" (M) x 3/8" NPT(F), шток
- 801569 Быстросъемный соединитель, 3/8" (M) x 3/8" NPT(F), муфта
- 16X682 Комплект запасных деталей для G-Force
- Сопла, вилки, муфты, розетки, уплотнительные кольца и уплотнительная лента
- 287643 Переходник для подключения воды Gardena®, латунь

Жидкости

- 246377 Масло для насоса, 1 литр, только для трехплунжерных насосов
- 117784 Масло для насоса, 0.133 л, только для насосов с радиально-упорными подшипниками

Рекомендации

- 198012 Вращающееся сопло высокого давления (250 бар)
- 198014 Вращающееся сопло высокого давления (360 бар)
- 198013 Вибрирующее сопло высокого давления (250 бар)



ДИАМЕТР СОПЛА	0°	15°	25°	40°	НАБОР ИЗ 4 СОПЕЛ (0°-15°-25°-40°)
3.0	805535	805536	805537	805538	244768
3.5	805539	805540	805541	805542	244769
4.0	805543	805544	805545	805546	800708
4.5	805547	805548	805549	805550	800709
5.0	805551	805552	805553	805554	800710
5.5	805555	805556	805557	805558	800711

Также ознакомьтесь с брошюрой "Электрические мойки высокого давления": 341919

Технические характеристики



ВСЕ УСТАНОВКИ ПОСТАВЛЯЮТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С:

пистолетом-распылителем, шлангом, соплами, манометром, комплектом для использования химвагентов и уплотнительными кольцами.

Каталожные номера:

	G-Force II 2532 DD	G-Force II 3027 DD	G-Force II 3032 DD	G-Force II 4040 DD	G-Force II 4040 DDC	G-Force II 4040 BD	G-Force II 4040 BDC
Двигатель - Honda®	GX200 200 см³	GX200 200 см³	GX270 270 см³	GX390 390 см³	GX390 390 см³	GX390 390 см³	GX390 390 см³
Привод	Прямой	Прямой	Прямой	Прямой	Прямой	Ременный	Ременный
Максимальное рабочее давление - бар (psi)	220 (3200)	185 (2700)	220 (3200)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)
Скорость подачи воды - л/мин (галл/мин)	9.46 (2.5)	11.36 (3)	11.36 (3)	15.14 (4)	15.14 (4)	15.14 (4)	15.14 (4)
Пистолет-распылитель - см (дюйм)	90 см	90 см + быстросъемные соединения					
Вода	Холодная	Холодная	Холодная	Холодная	Холодная	Холодная	Холодная
Насос	AR/Латунь	GP латунь	GP латунь	GP латунь	CAT®, латунь	GP латунь	CAT®, латунь
Регулятор давления	Встроенный	Внешний	Внешний	Внешний	Внешний	Внешний	Внешний
Быстрый сброс давления	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Манометр	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Шланг	15 м	15 м + быстросъемные соединения					
Сопла	4	4	5	5	5	5	5
0°- 15°- 25°- 40°	✓ - ✓ - ✓ - X	✓ - ✓ - ✓ - X	✓ - ✓ - ✓ - ✓	✓ - ✓ - ✓ - ✓	✓ - ✓ - ✓ - ✓	✓ - ✓ - ✓ - ✓	✓ - ✓ - ✓ - ✓
Сопло для химвагентов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Вес - кг	30.4 (67)	37.2 (82)	51.2 (113)	58.5 (129)	60.3 (133)	72.1 (159)	71.6 (158)