

G-Force™ II

Пълна гама от професионални бензинови
почистващи машини под налягане на Graco



ПРЕДИМСТВА НА ПРОФЕСИОНАЛНА МАШИНА

- Високопроизводителни **двигатели Honda® GX** за най-трудните задачи за професионално почистване: подготовка на повърхността, химическа обработка, хоризонтално почистване и т.н...
- Революционна **самолетен клас алуминиева рамка** с двойни дръжки осигурява лек и ефективен дизайн за лесен транспорт до и от работната площадка
- **Разнообразие на продукти**, подходящи за всяко приложение. Правилната машина за съответната задача с нашите серии Лекоустойчиви, За предприемачи и Силноустойчиви

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

Почистващи машини под налягане за професионалисти:
Изключителна надеждност и ефективност

Почистващите машини под налягане Graco G-Force II отговарят на вашите професионални потребности. Нашите почистващи машини под налягане с директно и ремъчно задвижване осигуряват всичко както за редки, така и за чести и дългосрочни работни задачи. Изберете правилната машина за съответната задача.

ПОЧИСТВАЩИ МАШИНИ ПОД НАЛЯГАНЕ G-FORCE™ II С директно задвижване

Нашите компактни почистващи машини под налягане с директно задвижване предлагат достатъчно мощност и ефективност за справяне с повечето задачи за почистване и подготовка.

Нашите модели с директно задвижване са снабдени с функции, подходящи за леко или средно натоварване.

С ремъчно задвижване

Почистващите машини под налягане с ремъчно задвижване са най-добрите машини със студена вода на Graco, предназначени да се справят с най-трудните приложения, като същевременно намаляват вибрациите и удължават живота на вашия уред. Мощни двигатели и помпи, съчетани с високо налягане и дебит, осигуряват идеалните решения за трудни приложения.



Задвижване от Honda®

- Индустриален клас двигатели
- Изключване при ниско ниво на маслото



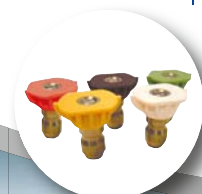
Външен разтоварач

- Регулира налягането
- Предпазва от прегряване в байпас режим
- Понижаване на началното налягане EZ



Дюзи QuikDisconnect™

Увеличете възможностите за почистване, като изберете дюзата, която най-добре отговаря на максималното налягане и дебит



Light-Duty



Contractor-Duty



Heavy-Duty

Материали и приложения

Предназначени за всички, фино настроени за вас и вашата работа...
Вземете G-Force II, който отговаря на вашите изисквания за работа.

| Тип | Предимство | G-Force II | Приложение |
|-----------------------------------|--|--------------------------------|--|
| ЛЕКОУСТОЙЧИВИ (LIGHT-DUTY) | Леки и компактни с достатъчна мощност | 2532 DD 3027 DD | Редки задачи за почистване от майстори и полупрофесионалисти |
| ЗА ПРЕДПРИЕМАЧИ (CONTRACTOR-DUTY) | Високоэффективни с функции за честа употреба | 3032 DD 4040 DD 4040 DDC | Периодични задачи за почистване от професионални бояджии и предприемачи |
| СИЛНОУСТОЙЧИВИ (HEAVY-DUTY) | Създадени да работят по цял ден, всеки ден | 4040 BD 4040 BDC | Често и дълготрайно почистване от професионални бояджии, големи предприемачи |



Прегледайте нашите
видеоклип за приложение
на адрес:
<http://20.graco.eu.com>



Химически инжектор

Добавя химикали за трудни задачи за почистване

Самолетен клас алуминиева рамка

- До 40% по-лека
- Устойчива на корозия от вода и химикали

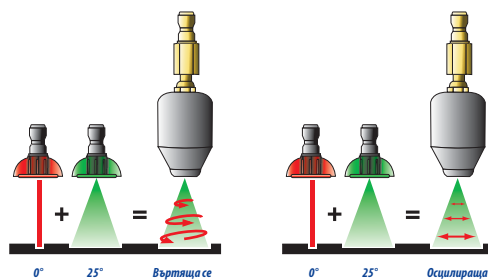


ДОБРЕ Е ДА ЗНАЕТЕ



ВЪРТЯЩИ СЕ И ОСЦИЛИРАЩИ ДЮЗИ

Въртящите се и осцилиращи дюзи увеличават почистващата мощност и намаляват времето за почистване. Те предлагат 0° удар на пръскане с 25° покритие. Дюзите включват филтър с бърза връзка и предлагат силноустойчиви компоненти за дълъг живот и надеждност. Могат да се използват върху тротоари, алеи, пътеки за превозни средства, кални области, стари белези се бои и бетонни повърхности.



Доказани помпи

- Стандарт на AR и общи помпи в цялата гама
- Вградени топлинни сензори за предотвратяване на прегряване в байпас режим

Ексклузивна опция за помпа CAT®

- За модели G-Force II 4040 DDC и 4040 BDC
- Най-издръжливите помпи за дълготрайна употреба

! ДЮЗА

С ремъчно задвижване

Почистващите машини под налягане с ремъчно задвижване са идеални за трудни приложения. Системата ремък-шайба осигурява отделна система двигател-помпа, което намалява вибрациите, оборотите и работните температури и води до по-малко умора на помпата и по-дълготрайна работа.

www.graco.com

Таблица за избор на дюза



| | 0° | 15° | 25° | 40° | ХИМИКАЛ |
|-----------------------|--|---|--|---|---|
| ДЮЗА ОПИСАНИЕ | Тип рязане | Тип длето | Тип промиване | Тип миене | Химикал |
| УПОТРЕБА | Доставя концентриран поток, който може да дълбае или реже. | Работи като скрепер, когато се използва под ъгъл 40°. | Най-често използваната дюза за общо почистване. | Широк спрей за измиване или изплакване на голяма площ. | Дюза под ниско налягане за използване с инжектор за препарат. |
| ТИПИЧНИ ЗАДАЧИ | Премахва петна от бетонни или други твърди повърхности. | Свлича боя; премахва грес, плесен и петна. | Почиства мръсотия от външни стени, настилки, градинска мебел и др. | Почиства превозни средства, прозорци, алуминиева облицовка и други деликатни повърхности. | Прилага препарати, образува мъгла и изплаква. |





Акcesoари G-Force™ II

Извлекете максимума от оборудването с помощта на нашите професионални акcesoари

Подобрете качеството на почистване

Пистолети



- 244785 Само пистолет G-Force (345 bar)
- 244779 Пистолет G-Force 50 cm (345 bar)
- 127469 Пистолет G-Force 90 cm (резба) (220 bar)
- 244784 Пистолет G-Force 90 cm (345 bar)
- 800429 Пистолет G-Force HD 90 cm, с дръжка на пистолет HD (345 bar)

Удължители

- 16X668 Удължител G-Force 180 cm
- 116564 Теле-удължител G-Force 180-550 cm
- 16X669 Теле-удължител G-Force 180-730 cm
- 16X670 Ремък G-Force за теле-удължители

Макари и маркучи

- 16X665 Макара за маркуч, капацитет 30 m, 240 bar
- 16X664 Макара за маркуч, капацитет 30 m, 345 bar
- 16E286 Маркуч 3/8" x 7,5 m, резба (240 bar)
- 127534 Маркуч 3/8" x 15 m, резба (240 bar)
- 244783 Маркуч 3/8" x 15 m, бързо разединяване (275 bar)
- 16X667 Маркуч 3/8" x 30 m, бързо разединяване (275 bar)

Комплект за мокро пясъкоструене

- 244766 Комплект за пясъкоструене, 275 bar
Фитинги, съединители, скоби, преходници, корпусен уплътнител и маркуч (дюза не е включена)
- 800031 Регулируем вентил за пестене на пясък
- 805313 Пясъкоструйна дюза (3027DD)
- 805316 Пясъкоструйна дюза (3032DD)
- 805321 Пясъкоструйна дюза (4040DD/BD/C)

Очистители за хоризонтална повърхност

- 16X666 Очистител за хоризонтална повърхност, 45 cm

Съединители и приставки

- 16X680 Приставка за почистване на улеи
- 16X679 Сферичен кран за спирание на водата
- 801009 Съединител за удължители на палката, 1/4"
- 801568 QD съединител 3/8" (M) x 3/8" NPT(F) стъбло
- 801569 QD съединител 3/8" (F) x 3/8" NPT(F) съединител
- 16X682 Кутия с части G-Force
Дюзи, тапи, съединители, муфи, лента за уплътнение на резба и O-пръстени
- 287643 Адаптер за свързване на вода Gardena® (месинг)

Течности

- 246377 Масло за помпа, 1 литър, само за помпи с триплекс бутало
- 117784 Масло за помпа, 0,133 литра, само за радиално-аксиални помпи

Дюзи

- 198012 Въртяща се дюза на почистваща машина под налягане (250 bar)
- 198014 Въртяща се дюза на почистваща машина под налягане (360 bar)
- 198013 Осцилираща дюза на почистваща машина под налягане (250 bar)

| РАЗМЕР НА ОТВОРА | 0° | 15° | 25° | 40° | НАБОР ОТ 4 ДЮЗИ (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 |

Вижте също нашата брошура за електрическа почистваща машина под налягане: 341919

Спецификации

ВСИЧКИ МАШИНИ СЕ ДОСТАВЯТ С пистолет, маркуч, дюзи, манометър, химически комплект и резервни o-пръстени.

Партидни 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 |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Двигател - всички задвижвани от Honda® | GX200 200 cm³ | GX200 200 cm³ | GX270 270 cm³ | GX390 390 cm³ | GX390 390 cm³ | GX390 390 cm³ | GX390 390 cm³ |
| Трансмисия | Директна | Директна | Директна | Директна | Директна | Ремъчна | Ремъчна |
| Макс. работно налягане - bar (PSI) | 220 (3200) | 185 (2700) | 220 (3200) | 275 (4000) | 275 (4000) | 275 (4000) | 275 (4000) |
| Дебит - lpm (gpm) | 9,46 (2,5) | 11,36 (3) | 11,36 (3) | 15,14 (4) | 15,14 (4) | 15,14 (4) | 15,14 (4) |
| Пистолет - cm (in) | 90 cm | 90 cm + QDs | 90 cm + QDs | 90 cm + QDs | 90 cm + QDs | 90 cm + QDs | 90 cm + QDs |
| Вода | Студена | Студена | Студена | Студена | Студена | Студена | Студена |
| Помпа | AR/месинг | GP месинг триплекс | GP месинг триплекс | GP месинг триплекс | Месинг триплекс CAT® | GP месинг триплекс | Месинг триплекс CAT® |
| Регулируем разтоварач | Вграден | Външен | Външен | Външен | Външен | Външен | Външен |
| Лесно понижаване на началното налягане | X | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Манометър | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Маркуч | 15 m | 15 m + QDs | 15 m + QDs | 15 m + QDs | 15 m + QDs | 15 m + QDs | 15 m + QDs |
| Дюзи | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 0°- 15°- 25°- 40° | ✓ - ✓ - ✓ - X | ✓ - ✓ - ✓ - X | ✓ - ✓ - ✓ - ✓ | ✓ - ✓ - ✓ - ✓ | ✓ - ✓ - ✓ - ✓ | ✓ - ✓ - ✓ - ✓ | ✓ - ✓ - ✓ - ✓ |
| Химическа дюза | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тегло - kg (lbs) | 30,4 (67) | 37,2 (82) | 51,2 (113) | 58,5 (129) | 60,3 (133) | 72,1 (159) | 71,6 (158) |