

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 **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 3325 HA-DD - G-FORCE™ II 3230 HA-DD
G-FORCE™ II 4040 HG-DD - G-FORCE™ II 4040 HC-DD
G-FORCE™ II 4040 HG-BD - G-FORCE™ II 4040 HC-BD

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 от гамата с директно задвижване са оборудвани с функции, които отговарят на Вашите специални или типични приложения.

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



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 |





Химически инжектор

Добавя химикали за трудни задачи за почистване

Алуминиева рамка

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



Доказани помпи

- Професионалните AR, General и CAT® Triplex™ плунжерни помпи са стандартно оборудване за цялата линия.
- Вградени топлинни сензори за предотвратяване на прегряване в байпас режим

Ексклузивна опция за помпа CAT®

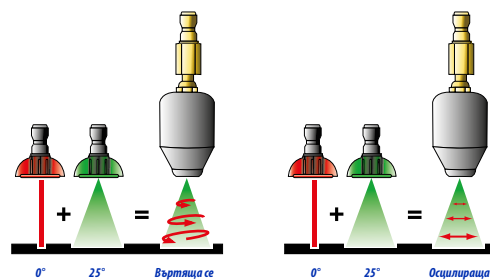
- За модели G-Force II 4040 HC-DD и 4040 HC-BD
- Най-издръжливите помпи за дълготрайна употреба

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.



! ДЮЗА

Сремъчно 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.



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 стрей 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. |



G-FORCE II



| Model Name | 3325 HA-DD | 3230 HA-DD | 4040 HG-DD | 4040 HC-DD | 4040 HG-BD | G-FORCE II 4040 HC-BD |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------------|
| Партидни номера: for EURO Version (230 V) | 25N638 | 25N639 | 25N681 | 25N682 | 25N683 | 25N684 |
| Двигател - всички задвижвани от Honda® (cm³) | GX200 (200) | GX270 (270) | GX390 (390) | GX390 (390) | GX390 (390) | GX390 (390) |
| Трансмисия | Директна | Директна | Директна | Директна | Ремъчна | Ремъчна |
| Макс. работно налягане - bar (PSI) | 227 (3300) | 220 (3200) | 275 (4000) | 275 (4000) | 275 (4000) | 275 (4000) |
| Дебит - lpm (gpm) | 9.46 (2.5) | 11.36 (3) | 15.14 (4) | 15.14 (4) | 15.14 (4) | 15.14 (4) |
| Пистолет - cm | 91 cm + QDs | 91 cm + QDs | 91 cm + QDs | 91 cm + QDs | 91 cm + QDs | 91 cm + QDs |
| Вода | Студена | Студена | Студена | Студена | Студена | Студена |
| Помпа | AR месинг триплекс | AR месинг триплекс | GP месинг триплекс | CAT® месинг триплекс | GP месинг триплекс | CAT® месинг триплекс |
| Регулируем разтоварач | Вграден | Вграден | Външен | Външен | Външен | Външен |
| Лесно понижаване на началното налягане | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Манометър | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Маркуч | 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 |
| 0°- 15°- 25°- 40° | ✓-✓-✓-X | ✓-✓-✓-X | ✓-✓-✓-✓ | ✓-✓-✓-✓ | ✓-✓-✓-✓ | ✓-✓-✓-✓ |
| Химическа дюза | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Тегло (само мерна единица) - kg (lbs) | 26.3 (58) | 35.0 (77) | 41.7 (92) | 45.4 (100) | 72.1 (132) | 60.0 (132) |

Акcesoари

Пистолети



- 244785 Само пистолет G-FORCE (345 bar)
- 244779 Пистолет G-FORCE 50 cm (345 bar)
- 244784 Пистолет G-FORCE 91 cm (345 bar)
- 127469 Пистолет G-FORCE 91 cm (резба) (220 bar)

Удължители

- 16X668 Удължител G-FORCE 180 cm (275 bar)
- 116564 Теле-удължител G-FORCE 180 - 550 cm (275 bar)
- 16X669 Теле-удължител G-FORCE 180 - 730 cm (275 bar)
- 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 (290 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)
- 805313 Пясъкоструйна дюза (3325DD) (345 bar)
- 805316 Пясъкоструйна дюза (3230DD) (345 bar)
- 805321 Пясъкоструйна дюза (4040DD/BD) (345 bar)

Очистители за хоризонтална повърхност

- 16X666 Очистител за хоризонтална повърхност, 45 cm (275 bar)

Съединители и приставки

- 16X682 Кутия с части G-FORCE (345 bar)
Дюзи, тапи, съединители, муфи, лента за уплътнение на резба и O-пръстени
- 801568 QD съединител, 3/8" (M) x 3/8" NPT(F)
- 801569 QD съединител, 3/8" (F) x 3/8" NPT(F)
- 16X679 Сферичен кран за спиране на водата (275 bar)
- 19B375 Сферичен кран за спиране на водата (345 bar)
- 127529 Химически инжектор комплект (290 bar)
- 16X680 Приставка за почистване на улеи (345 bar)
- 801009 Съединител за удължители на палката, 1/4"
- 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 (275 bar)
- 198014 Въртяща се дюза на почистваща машина под налягане (360 bar)
- 198013 Осцилираща дюза на почистваща машина под налягане (345 bar)

| РАЗМЕР НА ОТВОРА | 0° | 15° | 25° | 40° | НАБОР ОТ 4 ДЮЗИ (0°-15°-25°-40°) |
|------------------|----------------|--------|--------|--------|----------------------------------|
| 2.7 | 805591 | 805592 | 805593 | 805594 | - |
| 3.0 | 805535 | 805536 | 805537 | 805538 | 244768 |
| 3.5 | 805634 | 805540 | 805541 | 805542 | 244769 |
| 3.7 | 805595 | 805596 | 805597 | 805598 | - |
| 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 | - |
| | Химическа дюза | | | | 805634 |

Всички крайници са причислени към 345 bar

Цялата информация, илюстрациите и спецификациите в този документ се основават на най-актуалната информация за продукта, налична по времето на публикацията на документа. Запазено е правото за извършване на промени по всяко време без предварително известие.

Graco е сертифициран по ISO 9001.

GRACO DISTRIBUTION BV Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Тел. +32 (89) 770 700 • Факс +32 (89) 770 777 • <http://www.graco.com>



Every Graco purchase comes with A+ Customer Service.



©2019 Graco Distribution BV. Формуляр № 320582BG (rev.H) 03/20 Отпечатано в Европа.

Всички други имена на марки или обозначения са използвани с цел идентификация и са търговски марки на съответните им собственици.

За повече информация относно интелектуалната собственост на Graco вижте www.graco.com/patent или www.graco.com/trademarks.