

G-FORCE™ II

Kompleksowa oferta profesjonalnych
spalinowych myjek ciśnieniowych firmy Graco



ZALETY URZĄDZENIA

- Wysokowydajne **silniki Honda® GX** do profesjonalnego czyszczenia najtrudniejszych powierzchni: przygotowanie powierzchni, natrysk chemiczny, czyszczenie powierzchni płaskich itp.
- Rewolucyjna **rama aluminium** z podwójnymi uchwytami ma lekką konstrukcję, która pozwala łatwo i sprawnie przetransportować ją na miejsce pracy i z powrotem
- **Wszechstronna oferta** do wszystkich zastosowań. Nasze serie Light Duty, Contractor Duty i Heavy Duty zawierają odpowiednie modele do każdej pracy

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

G-FORCE II

Myjki ciśnieniowe dla profesjonalistów: maksymalna niezawodność i wydajność pracy

Myjki ciśnieniowe G-Force II firmy Graco są odzwierciedleniem Twoich potrzeb. Mają napęd bezpośredni lub pasowy i są przystosowane do wszystkich rodzajów zadań - począwszy od sporadycznego mycia po regularne i długotrwałe zadania. Wybierz odpowiednie urządzenie do każdego zadania.

MYJKI CIŚNIENIOWE G-FORCE™ II

NAPĘD BEZPOŚREDNI

Nasze kompaktowe myjki ciśnieniowe z napędem bezpośrednim mają moc i wydajność, które wystarczą do większości zadań polegających na czyszczeniu i przygotowaniu powierzchni.

Nasze modele z napędem bezpośrednim są wyposażone w funkcje odpowiednie zarówno dla zastosowań okazjonalnych, jak i typowych zastosowań wymagających.

NAPĘD PASOWY

Urządzenia z napędem pasowym stanowią najwyższą linię produktów Graco do stosowania z zimną wodą i sprawdzają się w szczególnie wymagających pracach, zmniejszając wibracje i wydłużając czas eksploatacji urządzenia. Wysokowydajne silniki i pompy w połączeniu z wysokim ciśnieniem i silnym strumieniem są doskonałym rozwiązaniem do najtrudniejszych zastosowań.

Powered by Honda®

- Silniki przemysłowe
- Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju



Zewnętrzny reduktor

- Reguluje ciśnienie
- Chroni przed przegrzaniem w trybie obejścia
- Rozruchowy zawór nadmiarowy EZ



Dysze QuikDisconnect™

Optymalną pracę zapewni zastosowanie dyszy najlepiej dobranej do maksymalnego ciśnienia i przepływu



Materiały i zastosowania

Przeznaczone dla wszystkich, przystosowane do Ciebie i Twoich potrzeb...
Wybierz myjkę G-Force II, które najlepiej spełni Twoje wymagania.

Typ	Korzyści	G-Force II	Zastosowanie
LIGHT-DUTY	Lekka i kompaktowa	2532 DD 3027 DD	Sporadyczne czyszczenie przez konserwatorów i półprofesjonalistów
CONTRACTOR-DUTY	Wysoka wydajność i funkcje do regularnego stosowania	3032 DD 4040 DD 4040 DDC	Regularne czyszczenie przez profesjonalnych malarzy i wykonawców
HEAVY-DUTY	Przeznaczone do codziennej pracy przez cały dzień	4040 BD 4040 BDC	Częste i długotrwałe czyszczenie przez zawodowych malarzy i dużych wykonawców





Zestaw dozownika chemicznego

Służy do dodawania środków chemicznych przeznaczonych do ciężkich prac

Rama aluminium

- Lżejsza nawet o 40%
- Odporna na korozję oraz działanie wody i środków chemicznych



Sprawdzona technologia

- Pompy nurnikowe klasy profesjonalnej AR, do zastosowań ogólnych i CAT® Triplex™ stanowią standard w całej branży
- Wbudowane czujniki termiczne zapobiegające przegrzaniu w trybie obejścia

Unikatowa pompa CAT® (opcja)

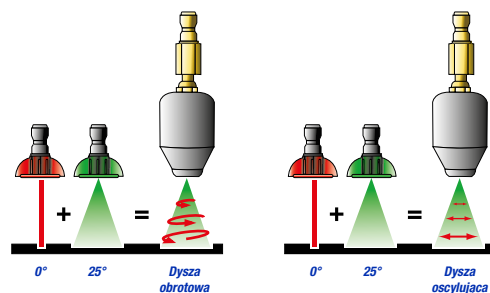
- Modele G-Force II 4040 HC-DD i 4040 HC-BD
- Najbardziej trwałe pompy

DOBRE WIEDZIEĆ



Dysze obrotowe i oscylujące

Dysze obrotowe i oscylujące zapewniają lepszą wydajność czyszczenia i skracają jego czas. Pozwalają na uzyskanie strumienia natrysku 0° przy pokryciu 25°. Dysze są wyposażone w szybko montowany filtr i są wykonane z wysokiej jakości materiałów w celu zapewnienia niezawodności i długiego czasu eksploatacji. Są przeznaczone do używania między innymi na chodnikach, drogach dojazdowych, miejscach zanieczyszczonych błotem oraz do powierzchni betonowych i z odchodzącą farbą.



! WSKAZÓWKA

Napęd pasowy

Mijki ciśnieniowe z napędem pasowym doskonale nadają się do wykonywania ciężkich prac. Układ koła pasowego izoluje silnik z pompą, zmniejszając wibracje, obroty i temperaturę roboczą, dzięki czemu pompa mniej się męczy i może być dłużej eksploatowana.



Tabela doboru dysz

	0°	15°	25°	40°	CHEMICZNA
WSKAZÓWKA OPIS	Tnąca	Rzeźbiąca	Plukanie	Myjąca	Chemiczna
DZIAŁANIE	Skoncentrowany strumień, który może przecinać lub tworzyć wgłębienia.	Działa jak skrobaczka przy użyciu pod kątem 40°.	Najczęściej używana dysza do ogólnego czyszczenia.	Szeroki kąt natrysku do mycia i splukiwania dużych powierzchni.	Dysza niskiego ciśnienia do używania z dozownikiem detergentów.
TYPOWE PRACE	Usuwanie resztek z betonów i innych powierzchni twardych.	Usuwanie farb, smarów, pleśni i nalotów.	Czyszczenie elewacji, chodników, mebli ogrodowych itp.	Mycie samochodów, okien, elementów z aluminium i innych delikatnych powierzchni.	Dodawanie detergentu, zwilżanie i plukanie.

G-FORCE II

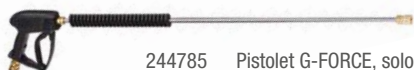


Nazwa modelu:

	3325 HA-DD	3230 HA-DD	4040 HG-DD	4040 HC-DD	4040 HG-BD	4040 HC-BD
Nazwa modelu:						G-FORCE II
Numery katalogowe: dla wersji EURO (230 V)	25N638	25N639	25N681	25N682	25N683	25N684
Wszystkie silniki Honda® (cm³)	GX200 (200)	GX270 (270)	GX390 (390)	GX390 (390)	GX390 (390)	GX390 (390)
Przekładnia	Bezpośrednia	Bezpośrednia	Bezpośrednia	Bezpośrednia	Pasowa	Pasowa
Maks. ciśnienie robocze - bar (PSI)	227 (3300)	220 (3200)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)
Przepływ - l/m (gpm)	9,46 (2.5)	11,36 (3)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)
Pistolet - cm	91 cm + QD	91 cm + QD	91 cm + QD	91 cm + QD	91 cm + QD	91 cm + QD
Woda	Zimna	Zimna	Zimna	Zimna	Zimna	Zimna
Pompa	AR Triplex mosiężna	AR Triplex mosiężna	GP Triplex mosiężna	CAT® Triplex mosiężna	GP Triplex mosiężna	CAT® Triplex mosiężna
Regulowany reduktor	Wbudowany	Wbudowany	Zewnętrzny wskaźnik	Zewnętrzny wskaźnik	Zewnętrzny wskaźnik	Zewnętrzny wskaźnik
Zawór nadmiarowy Easy Start	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wskaźnik ciśnienia	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wąż	15 m + QD	15 m + QD	15 m + QD	15 m + QD	15 m + QD	15 m + QD
Dysze	4	4	5	5	5	5
0°- 15°- 25°- 40°	✓- ✓- ✓- X	✓- ✓- ✓- X	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓
Dysza do środków chemicznych	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Waga (tylko jednostka) - kg (funty)	26,3 (58)	35,0 (77)	41,7 (92)	45,4 (100)	72,1 (132)	60,0 (132)

Akcesoria

Pistolety



- 244785 Pistolet G-FORCE, solo (345 barów)
- 244779 Pistolet G-FORCE 50 cm (345 barów)
- 244784 Pistolet G-FORCE 91 cm (345 barów)
- 127469 Pistolet G-FORCE 91 cm (gwint) (220 barów)

Przedłużki



- 16X668 Przedłużka G-FORCE 180 cm (275 barów)
- 116564 Przedłużka teleskopowa G-FORCE 180 - 550 cm (275 barów)
- 16X669 Przedłużka teleskopowa G-FORCE 180 - 730 cm (275 barów)
- 16X670 Pasek G-FORCE do przedłużeń teleskopowych

Bębny i węże



- 16X665 Bęben z zestawem, pojemność 30 m (240 barów)
- 16X664 Bęben z zestawem, pojemność 30 m (345 barów)
- 16E286 Wąż 3/8" x 7,5 m z gwintem (240 barów)
- 127534 Wąż 3/8" x 15 m z gwintem (240 barów)
- 244783 Wąż 3/8" X 15 m z szybkozłączką (290 barów)
- 16X667 Wąż 3/8" X 30 m z szybkozłączką (275 barów)

Zestaw do piaskowania na mokro



- 244766 Zestaw do piaskowania na mokro (275 barów)
Złącza, złączki, zaciski, przejściówki, uszczelnienia obudowy i wąż z zestawem (bez końcówki)
- 805313 Dysza do piaskowania (3325DD) (345 barów)
- 805316 Dysza do piaskowania (3230DD) (345 barów)
- 805321 Dysza do piaskowania (4040DD/BD) (345 barów)

Myjki do czyszczenia powierzchni płaskich

- 16X666 Myjka do czyszczenia powierzchni płaskich, 45 cm (275 barów)

Złącza i akcesoria



- 16X682 Pudełko z częściami G-FORCE (345 barów)
Dysze, zatyczki, złącza, gniazda, taśma do uszczelniania gwintów i o-ringi
- 801568 Złącze QD 3/8" (m) x 3/8" NPT (ż)
- 801569 Złącze QD 3/8" (ż) x 3/8" NPT (ż)
- 16X679 Zawór kulowy do odłączania wody (275 barów)
- 19B375 Zawór kulowy do odłączania wody (345 barów)
- 127529 Zestaw dozownika chemicznego (290 barów)
- 16X680 Nakładka do czyszczenia rynien (345 barów)
- 801009 Złączka do wysięgników przedłużających, 1/4"
- 287643 Złączka redukcyjna Gardena® do podłączenia wody (mosiądz)

Płyny

- 246377 Olej do pompy, 1 litr, tylko do pomp z nurnikiem triplex
- 117784 Olej do pompy, 0,133 litra, tylko do pomp radialno-osiwych

Dysze



- 198012 Obrotowa dysza myjki ciśnieniowej (275 barów)
- 198014 Obrotowa dysza myjki ciśnieniowej (360 barów)
- 198013 Oscylacyjna dysza myjki ciśnieniowej (345 barów)

RÓZMIAR DYSZY	0°	15°	25°	40°	ZESTAW 4 KOŃCÓWEK (0°-15°- 25°- 40°)
2,7	805591	805592	805593	805594	-
3,0	805535	805536	805537	805538	244768
3,5	805539	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	-
Dysza do środków chemicznych					805634

Wszystkie dysze są ustawione na poziomie 345 barów

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

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



Każdy zakup Graco jest dostarczany obsługą Klienta w klasie A+.

