

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 z lotniczego aluminium** z podwójnymi uchwytami ma lekką konstrukcję, która pozwala łatwo i sprawnie przetranszportować 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 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

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.

Modele z napędem bezpośrednim posiadają funkcje przystosowane do sporadycznych zadań i umiarkowanych obciążeń.

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 wyłączanie przy niskim poziomie oleju

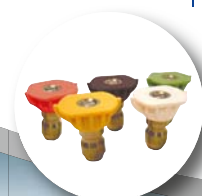


Zewnętrzny reduktor

- 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



Light-Duty



Contractor-Duty



Heavy-Duty

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



Obejrzyj film dotyczący zastosowań pod adresem:
<http://20.graco.eu.com>



Zestaw dozownika chemicznego

Służy do dodawania środków chemicznych przeznaczonych do ciężkich prac

Rama z lotniczego aluminium

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

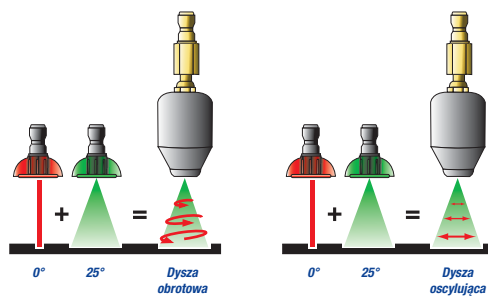


DOBRCZE WIEDZIEĆ



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.



Sprawdzona technologia

- Cała seria spełnia normy dotyczące pomp: AR i ogólne
- Wbudowane czujniki termiczne zapobiegające przegrzaniu w trybie obejścia

Unikatowa pompa CAT® (opcja)

- Modele G-Force II 4040 DDC i 4040 BDC
- Najbardziej trwałe pompy

! WSKAZÓWKA

Napęd pasowy

Mylki 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.

www.graco.com

Tabela doboru dysz



	0°	15°	25°	40°	CHEMICZNA
WSKAZÓWKA OPIS	Tnąca	Rzeźbiąca	Płukanie	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 płukanie.





Aksesoria G-Force™ II

Wydobądź większe możliwości ze swojego urządzenia,
korzystając z naszych profesjonalnych akcesoriów

Wyższa jakość czyszczenia

Pistolety



- 244785 Pistolet G-Force, solo (345 barów)
- 244779 Pistolet G-Force 50 cm (345 barów)
- 127469 Pistolet G-Force 90 cm (gwint) (220 barów)
- 244784 Pistolet G-Force 90 cm (345 barów)
- 800429 Pistolet G-Force HD 90 cm, z rękojeścią HD (345 barów)

Przedłużki

- 16X668 Przedłużka G-Force 180 cm
- 116564 Przedłużka teleskopowa G-Force 180–550 cm
- 16X669 Przedłużka teleskopowa G-Force 180–730 cm
- 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 (275 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)

- 800031 Regulowany zawór piaskowy
- 805313 Dysza do piaskowania (3027DD)
- 805316 Dysza do piaskowania (3032DD)
- 805321 Dysza do piaskowania (4040DD/BD/C)

Myjki do czyszczenia powierzchni płaskich

- 16X666 Myjka do czyszczenia powierzchni płaskich, 45 cm

Złącza i akcesoria

- 16X680 Nakładka do czyszczenia rynien
- 16X679 Zawór kulowy do odłączania wody
- 801009 Złączka do wysięgników przedłużających, 1/4"
- 801568 Złącze QD 3/8" (m) x 3/8" NPT(ż), trzonek
- 801569 Złącze QD 3/8" (ż) x 3/8" NPT(ż), złącze
- 16X682 Pudełko z częściami G-Force
Dysze, zatyczki, złącza, gniazda, taśma do
uszczelniania gwintów i o-ringi
- 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-osioowych

Dysze

- 198012 Obrotowa dysza myjki ciśnieniowej (250 barów)
- 198014 Obrotowa dysza myjki ciśnieniowej (360 barów)
- 198013 Oscylacyjna dysza myjki ciśnieniowej (250 barów)



ROZMIAR DYSZY	0°	15°	25°	40°	ZESTAW 4 KOŃCÓWEK (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

Zapraszamy także do zapoznania się z ulotką poświęconą elektrycznym myjkom ciśnieniowym: 341919

Dane techniczne

WSZYSTKIE URZĄDZENIA SĄ DOSTARCZANE W ZESTAWIE

z pistoletem, węzłem, dyszami, wskaźnikiem ciśnienia,
kompletem środków chemicznych i zapasowymi o-ringami.

Numer katalogowe:

	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
Wszystkie silniki Honda®	GX200 200 cm³	GX200 200 cm³	GX270 270 cm³	GX390 390 cm³	GX390 390 cm³	GX390 390 cm³	GX390 390 cm³
Przekładnia	Bezpośrednia	Bezpośrednia	Bezpośrednia	Bezpośrednia	Bezpośrednia	Pasowa	Pasowa
Maks. ciśnienie robocze - bar (PSI)	220 (3200)	185 (2700)	220 (3200)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)
Przepływ - l/m (gpm)	9,46 (2,5)	11,36 (3)	11,36 (3)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)
Pistolet - cm (cale)	90 cm	90 cm + QD	90 cm + QD	90 cm + QD	90 cm + QD	90 cm + QD	90 cm + QD
Woda	Zimna	Zimna	Zimna	Zimna	Zimna	Zimna	Zimna
Pompa	AR/mosiężna	GP Triplex mosiężna	GP Triplex mosiężna	GP Triplex mosiężna	CAT® Triplex mosiężna	GP Triplex mosiężna	CAT® Triplex mosiężna
Regulowany reduktor	Wbudowany	Zewnętrzny wskaźnik	Zewnętrzny wskaźnik	Zewnętrzny wskaźnik	Zewnętrzny wskaźnik	Zewnętrzny wskaźnik	Zewnętrzny wskaźnik
Zawór nadmiarowy Easy Start	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wskaźnik ciśnienia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wąż	15 m	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	5
0°- 15°- 25°- 40°	✓- ✓- ✓- X	✓- ✓- ✓- X	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓
Dysza do środków chemicznych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Masa - kg (lb)	30,4 (67)	37,2 (82)	51,2 (113)	58,5 (129)	60,3 (133)	72,1 (159)	71,6 (158)