

# G-FORCE™ II

Gracos komplettes Sortiment  
an Benzin-Hochdruckreinigern für Profis



## PROFESSIONELLE VORTEILE

- **Honda® GX Hochleistungsmotoren** für die anspruchsvollsten professionellen Reinigungsarbeiten: Oberflächenvorbereitung, chemische Behandlung, horizontale Reinigung usw.
- Der **Aluminiumrahmen** mit zwei Griffen sorgt für eine leichte, stabile sowie kompakte Konstruktion und einen einfachen Transport an den Auftragsort
- Eine **große Bandbreite an Produkten**, passend für Ihre Anwendung. Das richtige Gerät für Ihren Auftrag innerhalb unserer Produktreihen Light Duty, Contractor Duty und Heavy Duty

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

## Hochdruckreiniger für Profis: Äußerst zuverlässig und leistungsfähig

Die G-Force II Hochdruckreiniger von Graco erfüllen bestens sämtliche Anforderungen für Ihre Aufträge. Vom gelegentlichen, zum häufigen bis zum längerfristigen Einsatz, unsere Hochdruckreiniger mit Direkt- und Riemenantrieb sind für alle Aufträge geeignet. Wählen Sie das für Ihren Auftrag passende Gerät.

### G-FORCE™ II HOCHDRUCKREINIGER

#### DIREKTANTRIEB

Unsere kompakten Hochdruckreiniger mit Direktantrieb bieten ausreichend Kraft und Leistung für die meisten Reinigungs- und Vorbereitungsarbeiten.

Unsere Modelle mit Direktantrieb verfügen über die passenden Merkmale für den gelegentlichen Einsatz oder für Anwendungen, die typische Leistung erfordern.

#### RIEMENANTRIEB

Die Hochdruckreiniger mit Riemenantrieb sind Gracos Spitzenprodukte für schwierigste Heavy-Duty-Anwendungen mit Kaltwasser. Gleichzeitig verringern sich Vibrationen und dadurch erhöht sich die Lebensdauer Ihres Geräts. Hochleistungsmotoren und -pumpen kombiniert mit hohem Druck und optimalen Durchfluss bieten die idealen Lösungen für Heavy-Duty-Anwendungen.

#### Honda®-Antrieb

- Motoren in Industriequalität
- Abschaltung bei niedrigem Ölstand



#### Externe Entleerung

- Druckanpassung
- Schutz gegenüber Überhitzung im Bypass-Betrieb
- EZ Druckentlastung beim Starten



#### QuikDisconnect™-Düsen

Maximieren Sie die Reinigungsleistung durch die Wahl der zum maximalen Druck und Fördermenge passenden Düse



### Materialien und Anwendungen

Entwickelt für alle Arbeiten, perfekt abgestimmt für Sie und Ihren Auftrag ... Nutzen Sie den G-Force II, der am besten zu den Anforderungen Ihres Auftrags passt.

Typ	Vorteil	G-Force II	Anwendung
LIGHT-DUTY	Leicht & kompakt mit guter Leistung	2532 DD 3027 DD	Gelegentliche Reinigungsarbeiten von Heimwerkern Einsteiger
CONTRACTOR DUTY	Hohe Leistung & Eigenschaften für häufige Anwendungen	3032 DD 4040 DD 4040 DDC	Regelmäßige Reinigungsarbeiten von professionellen Maler- und große Bauunternehmen
HEAVY DUTY	Entworfen für den täglichen Einsatz, den kompletten Tag	4040 BD 4040 BDC	Häufige und lang andauernde Reinigung durch professionelle Maler und große Bauunternehmen







### Chemikalien-Dosiersatz

Fügen Sie Chemikalien für die Hochleistungsreinigung hinzu

### Aluminiumrahmen

- Bis zu 40 % leichter
- Korrosionsbeständig gegenüber Wasser und Chemikalien



### Erprobte Pumpen

- Profi AR, General und CAT® Triplex™ Kolbenpumpen sind der Standard über die gesamte Serie.
- Eingebaute Thermosensoren verhindern ein Überhitzen im Bypass-Betrieb

### Exklusive CAT®-Pumpenoption

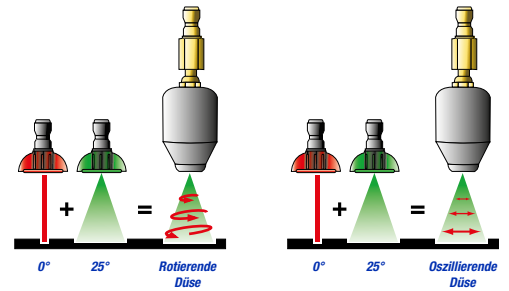
- G-Force II 4040 HC-DD und 4040 HC-BD
- Stabilste Pumpen mit langer Lebensdauer

## WISSENSWERTES



### Rotierende und Oszillierende Düsen

Rotierende und oszillierende Düsen erhöhen die Reinigungsleistung und senken den Reinigungsaufwand. Mit 0° Strahleinwirkung erreichen sie eine Abdeckung von 25°. Die Düsen sind mit Filter und Schnellkupplung ausgestattet und bestehen aus langlebigen und zuverlässigen Hochleistungskomponenten. Für Bürgersteige, Auffahrten, Straßenbeläge, schlammige Bereiche, abblätternde Farben und Betonflächen.



## ! HINWEIS

### Riemenantrieb

Hochdruckreiniger mit Riemenantrieb sind ideal für Hochleistungsanwendungen geeignet. Das Riemenscheibensystem verfügt über ein separates Motor-Pumpen-System für verringerte Vibrationen, optimale Drehzahl und Betriebstemperaturen. Dadurch werden Verschleißerscheinungen der Pumpe vorgebeugt und das Gerät hält länger.



### Düsenauswahltable

	0°	15°	25°	40°	CHEMIKALIEN
<b>DÜSE BESCHREIBUNG</b>	Schneiden	Fräsen	Spülen	Waschen	Chemikalien
<b>GEBRAUCH</b>	Konzentrierter Strahl zum Abfräsen oder Schneiden.	Arbeitet wie ein Spachtel, wenn im Winkel von 40° eingesetzt.	Die Düse für allgemeine Reinigungsaufgaben.	Breiter Strahl zum Reinigen oder bearbeiten einer großen Fläche.	Niederdruckdüse zur Verwendung mit Reinigungsmittel-Dosiergerät.
<b>TYPISCHE ANWENDUNGEN</b>	Entfernen von Verunreinigungen auf Beton oder anderen harten Oberflächen.	Entfernt Farbe, schmiermittelhaltige Beläge, Schimmel und Verfärbungen.	Zum Reinigen von Außenwänden, Bürgersteigen, Gartenmöbeln usw.	Zum Waschen von Fahrzeugen, Fenstern, Aluminiumverkleidungen an Fassaden und anderen empfindlichen Oberflächen.	Zum Aufbringen von Reinigungsmitteln, Einnebeln und Abspülen.

# G-FORCE II

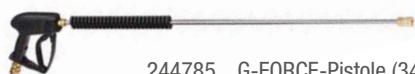


## Modellbezeichnung:

	3325 HA-DD	3230 HA-DD	4040 HG-DD	4040 HC-DD	4040 HG-BD	4040 HC-BD
<b>Artikelnummern</b> : for EURO Version (230 V)	<b>25N638</b>	<b>25N639</b>	<b>25N681</b>	<b>25N682</b>	<b>25N683</b>	<b>25N684</b>
Motor - alles Honda®-Antriebe (cm <sup>3</sup> )	GX200 (200)	GX270 (270)	GX390 (390)	GX390 (390)	GX390 (390)	GX390 (390)
Antrieb	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt	Riemen	Riemen
Zulässiger Arbeitsdruck - bar (PSI)	227 (3300)	220 (3200)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)
Durchfluss - lpm (gpm)	9,46 (2,5)	11,36 (3)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)
Spritzpistole - 91 cm + Schnellkupplungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wasser	Kalt	Kalt	Kalt	Kalt	Kalt	Kalt
Pumpe	AR-Messing-Triplex	AR-Messing-Triplex	GP-Messing-Triplex	CAT® Brass Triplex	GP Brass Triplex	CAT® Brass Triplex
Einstellbare Entleerung	Integriert	Integriert	Extern	Extern	Extern	Extern
Easy-Start-Druckentlastung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Manometer	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schlauch - 15 m + Schnellkupplungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Düsen	4	4	5	5	5	5
0°- 15°- 25°- 40°	✓- ✓- ✓- X	✓- ✓- ✓- X	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓	✓- ✓- ✓- ✓
Chemikaliendüse	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gewicht (nur Gerät) - kg (lbs)	26.3 (58)	35.0 (77)	41.7 (92)	45.4 (100)	72.1 (132)	60.0 (132)

## Zubehör

### Pistolen



- 244785 G-FORCE-Pistole (345 bar)
- 244779 G-FORCE-Pistole 50 cm (345 bar)
- 244784 G-FORCE-Pistole 91 cm (345 bar)
- 127469 G-FORCE-Pistole 91 cm (Gewinde) (220 bar)

### Verlängerungen



- 16X668 G-FORCE-Verlängerung 180 cm (275 bar)
- 116564 G-FORCE Teleskopverlängerung 180 - 550 cm (275 bar)
- 16X669 G-FORCE Teleskopverlängerung 180 - 730 cm (275 bar)
- 16X670 G-FORCE-Riemen für Teleskopverlängerungen

### Schlauchaufroller & Schläuche



- 16X665 Schlauchtrommel, 30 m (240 bar)
- 16X664 Schlauchtrommel, 30 m (345 bar)
- 16E286 Schlauch 3/8" X 7,5 m Gewinde (240 bar)
- 127534 Schlauch 3/8" x 15 m Gewinde (240 bar)
- 244783 Schlauch 3/8" x 15 m Schnellkupplung (290 bar)
- 16X667 Schlauch 3/8" x 30 m Schnellkupplung (275 bar)

### Nass-Sandstrahlsatz



- 244766 Sandstrahlsatz, 380 bar  
Dichtungen, Kupplungen, Klemmen, Adapter, Gehäuse, Baugruppe Dichtmittel und Schlauch (ohne Düse)
- 805313 Sandstrahldüse (3325DD) (345 bar)
- 805316 Sandstrahldüse (3230DD) (345 bar)
- 805321 Sandstrahldüse (4040DD/BD) (345 bar)

### Reiniger für horizontale Oberflächen



- 16X666 Horizontaler Oberflächenreiniger, 45 cm (275 bar)

### Kupplungen & Befestigungen



- 16X682 G-FORCE-Teilebox (345 bar)  
Düsen, Anschlüsse, Kupplungen, Steckschlüssel, Gewindedichtband und O-Ringe
- 801568 3/8"-Schnellkupplung (AG) x 3/8" NPT (IG)
- 801569 3/8"-Schnellkupplung (IG) x 3/8" NPT (IG)
- 16X679 Kugelventil zum Absperrern des Wassers (275 bar)
- 19B375 Wasserabsperventil, Kugelhahn (345 bar)
- 127529 Chemikalien-Dosiersatz (290 bar)
- 16X680 Befestigung für Abflussreinigung (345 bar)
- 801009 1/4" Kupplung für Lanzenverlängerung
- 287643 Gardena® Wasseranschluss-Adapter (Messing)

### Flüssigkeiten

- 246377 Pumpenöl, 1 l, nur für Pumpen mit Triplexkolben
- 117784 Pumpenöl, 0,133 l, nur Radial/Axial-pumpen

### Düsen



- 198012 Rotierende Hochdruckreiniger-Düse (275 bar)
- 198014 Rotierende Hochdruckreiniger-Düse (360 bar)
- 198013 Oszillierende Hochdruckreiniger-Düse (345 bar)



GRÖSSE DER DÜSEN-ÖFFNUNG	0°	15°	25°	40°	SATZ MIT 4 DÜSEN (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	-

Alle Düsen sind auf 345 bar ausgelegt

**Chemikaliendüse**

805634

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den letzten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.

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



Im Kauf eines Graco-Produkts ist unser hervorragender Kundendienst inbegriffen.



©2019 Graco Distribution BV 320582DE (Ausgabe H) 03/20 Gedruckt in Europa.

Alle anderen Markennamen und Marken werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.

Weitere Informationen über das geistige Eigentum von Graco finden Sie unter [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) bzw. [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).