

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 revolutionäre **Aluminiumrahmen in Luftfahrtqualität** 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 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

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 durchschnittliche 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.



Light-Duty



Contractor-Duty

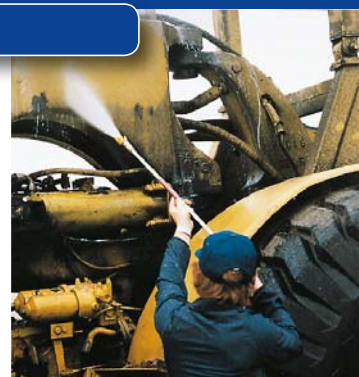


Heavy-Duty

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 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



Sehen Sie sich unser **Anwendungsvideo** an:
<http://20.graco.eu.com>



Chemikalien-Dosiersatz
Fügen Sie Chemikalien für die Hochleistungsreinigung hinzu

Aluminiumrahmen in Luftfahrtqualität

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

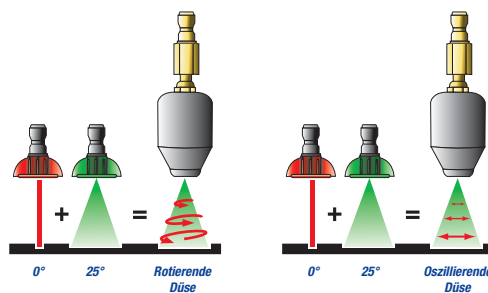


WISSENSWERTES



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.



Erprobte Pumpen

- AR & Standard-Pumpen sind der Standard in der gesamten Produktreihe
- Eingebaute Thermosensoren verhindern ein Überhitzen im Bypass-Betrieb

Exklusive CAT®-Pumpenoption

- G-Force II 4040 DDC und 4040 BDC
- Stabilste Pumpen mit langer Lebensdauer

! 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.

www.graco.com

Düsenauswahltabelle



	0°	15°	25°	40°	CHEMIKALIEN
DÜSE BESCHREIBUNG	Schneiden	Fräsen	Spülen	Waschen	Chemikalien
GEBRAUCH	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.
TYPISCHE ANWENDUNGEN	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 Zubehör

Mit unserem professionellen Zubehör können Sie Ihr Gerät noch optimaler nutzen

Verbessern Sie die Qualität Ihrer Reinigungsarbeiten

Pistolen



- 244785 G-Force-Pistole (345 bar)
- 244779 G-Force-Pistole 50 cm (345 bar)
- 127469 G-Force-Pistole 90 cm (Gewinde) (220 bar)
- 244784 G-Force-Pistole 90 cm (345 bar)
- 800429 Robuste G-Force-Pistole 90 cm, mit Griff (345 bar)

Verlängerungen

- 16X668 G-Force-Verlängerung 180 cm
- 116564 G-Force-Teleskopverlängerung 180 – 550 cm
- 16X669 G-Force-Teleskopverlängerung 180 – 730 cm
- 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 (275 bar)
- 16X667 Schlauch 3/8" x 30 m Schnellkupplung (275 bar)

Nass-Sandstrahlsatz



- 244766 Sandstrahlsatz, 275 bar
Dichtungen, Kupplungen, Klemmen, Adapter, Gehäuse, Baugruppe Dichtmittel und Schlauch (ohne Düse)
- 800031 Sandsparventil, regulierbar
- 805313 Sandstrahldüse (3027DD)
- 805316 Sandstrahldüse (3032DD)
- 805321 Sandstrahldüse (4040DD/BD/C)

Reiniger für horizontale Oberflächen



- 16X666 Horizontaler Oberflächenreiniger, 45 cm

Kupplungen & Befestigungen



- 16X680 Befestigung für Abflussreinigung
- 16X679 Kugelventil zum Absperrn des Wassers
- 801009 1/4" Kupplung für Lanzenerlängerung
- 801568 3/8" Schnellkupplung (M) x 3/8" NPT(F) Schaft
- 801569 Schnellkupplung 3/8" (F) x 3/8" NPT(F) Verbindungskupplung
- 16X682 G-Force-Teilebox
Düsen, Anschlüsse, Kupplungen, Steckschlüssel, Gewindedichtband und O-Ringe
- 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 (250 bar)
- 198014 Rotierende Hochdruckreiniger-Düse (360 bar)
- 198013 Oszillierende Hochdruckreiniger-Düse (250 bar)

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

Entdecken Sie auch unsere Broschüre zu elektrischen Hochdruckreinigern: 341919

Spezifikationen



ALLE GERÄTE WERDEN MIT Pistole, Schlauch, Düsen, Druckmesser, Chemikalien-Satz und Ersatz-O-Ringen geliefert.

	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
Artikelnummern:	24U985	24U986	24U987	24U988	24U989	24U990	24U991
Motor - alles Honda®-Antriebe	GX200 200 cm³	GX200 200 cm³	GX270 270 cm³	GX390 390 cm³	GX390 390 cm³	GX390 390 cm³	GX390 390 cm³
Antrieb	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt	Riemen	Riemen
Zulässiger Arbeitsdruck - bar (psi)	220 (3200)	185 (2700)	220 (3200)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)	275 (4000)
Durchfluss - lpm (gpm)	9,46 (2,5)	11,36 (3)	11,36 (3)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)	15,14 (4)
Spritzpistole - cm (in)	90 cm	90 cm + Schnellkupplungen	90 cm + Schnellkupplungen	90 cm + Schnellkupplungen	90 cm + Schnellkupplungen	90 cm + Schnellkupplungen	90 cm + Schnellkupplungen
Wasser	Kalt	Kalt	Kalt	Kalt	Kalt	Kalt	Kalt
Pumpe	AR/Messing	GP-Messing-Triplex	GP-Messing-Triplex	GP-Messing-Triplex	CAT® Messing-Triplex	GP-Messing-Triplex	CAT® Messing-Triplex
Einstellbare Entleerung	Integriert	Extern	Extern	Extern	Extern	Extern	Extern
Easy-Start-Druckentlastung	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Manometer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schlauch	15 m	15 m + Schnellkupplungen	15 m + Schnellkupplungen	15 m + Schnellkupplungen	15 m + Schnellkupplungen	15 m + Schnellkupplungen	15 m + Schnellkupplungen
Düsen	4	4	5	5	5	5	5
0°- 15°- 25°- 40°	✓ - ✓ - ✓ - X	✓ - ✓ - ✓ - X	✓ - ✓ - ✓ - ✓	✓ - ✓ - ✓ - ✓	✓ - ✓ - ✓ - ✓	✓ - ✓ - ✓ - ✓	✓ - ✓ - ✓ - ✓
Chemikaliendüse	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gewicht - kg (lbs)	30,4 (67)	37,2 (82)	51,2 (113)	58,5 (129)	60,3 (133)	72,1 (159)	71,6 (158)