

XTREME™

Leistungsstarke Airless-Spritzgeräte



*Kraft, Leistung und Zuverlässigkeit für
Ihre Schutzanstriche zu extrem niedrigen
Betriebskosten*

XTREME™

SCHUTZANSTRICH-GERÄTE

Gracos neue, noch leistungsstärkere und anwenderfreundliche Xtreme™ Spritzgeräte verarbeiten (lösungsmittelarme Anstrichstoffe mit hohem Festkörpergehalt selbst unter extrem ungünstigen Betriebsbedingungen. Gracos neue Xtreme-Unterpumpe, kombiniert mit den verbesserten und zuverlässigen King® und Bulldog® Luftmotore, ist ein ideales Spritzgerät für alle Schutzanstriche.

XTREME ANWENDUNGSBEREICHE

- Schifffahrt und Schiffsbau
- Herstellung und Reparatur von Schienenfahrzeugen
- Offshore-Industrie
- Container-Herstellung
- Baustahl und Korrosionsschutz
- Schutzanstriche und Auskleidungen von Tanks und Rohrleitungen
- Feuerhemmende Beschichtungen
- Zellstoff- und Papierfabriken

Merkmale und Vorteile

- **Überlegene Leistung** - 10% mehr Druck - und bessere Förderleistung.
- **Geringere Wartungskosten** - Routinemäßige Wartungs- und Reparaturarbeiten in der halben Zeit.
- **Längere Haltbarkeit** - PlasmaCoat™ Kolbenstangen und XtremeSeal™ Packungen verlängern die Lebensdauer der Pumpe um mehr als das Doppelte.
- Mehr als 30 Jahre erprobte Qualität und Haltbarkeit.

Die Xtreme-Merkmale sorgen für niedrige Betriebskosten!

Qualität auf die Sie sich verlassen können

Airless-Pumpen von Graco sind weltweit die führenden Geräte für Schutzanstriche, bei denen hohe Leistung, hoher Druck und außergewöhnliche Zuverlässigkeit gefragt sind.



NEUE XTREME

Unterpumpen

Reduzierte Wartungskosten

Schnelltrennkupplung -
Kürzere Wartezeiten

Manuell einstellbare Packungsmutter (Ölertasse) - Längere Haltbarkeit der Packungen durch Festziehen der Packungsmutter (Ölertasse)

Wartungsfreundliche Filterkappe

Einsatz-Packungen - Leicht herausnehmbarer Einsatz hält die Packungen und ermöglicht rasche Reparaturen

Eingebauter Filter

- Verbessert die Förderleistung
- Reduziert Druckabfall
- Sauberes Spülen mit halb so viel Lösemittel wie bei herkömmlichen Filterbehältern

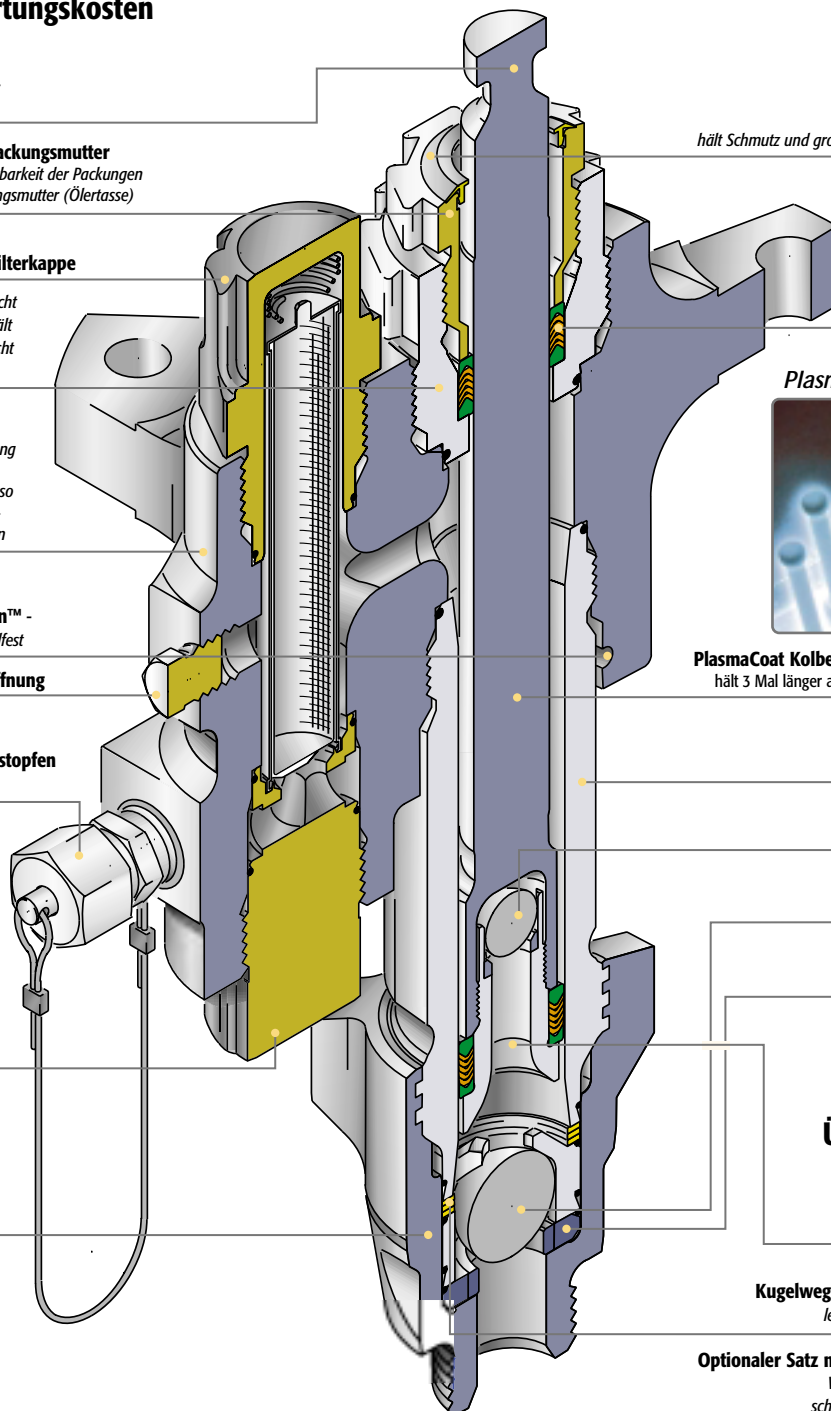
Quick-Lock Cylinder Pin™ - Verriegelt den Zylinder handfest

Quick-Clean Zugangsöffnung

1/2" QuickFlo™ Auslaßstopfen ohne Packungen

Abnehmbare, leicht zu spülende Filterkappe

QuikAccess™ Einlaß - Rasche Wartung vor Ort nur mit einem Hammer

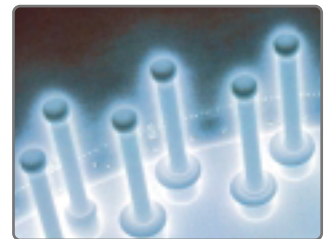


Längere Haltbarkeit

Ölertassen-Deckel - hält Schmutz und grobe Teilchen von der Kolbenstange fern

Long-Life XtremeSeal™ Dichtungen - und Leder-Packungen

PlasmaCoat



PlasmaCoat Kolbenstange - Plasmabeschichtete Stange hält 3 Mal länger als verchromte Edelstahl-Kolbenstangen

Zylinder aus hartverchromtem Edelstahl

Kolbenventil aus gehärtetem Edelstahl

Einlaßkugel aus gehärtetem Edelstahl

Umdrehbarer Einlaßsitz aus Wolframkarbid

Überlegene Leistung

Hochvolumiger Kolben - Verbessert Förderleistung bei hochviskosen Materialien

Kugelweg-Einsteller - Verbessern die Pumpenleistung bei extrem viskosen Materialien

Optionaler Satz mit federbelasteter Einlaßkugel - Verbessert die Leistung bei den meisten schwer zu fördernden, viskosen Materialien

Kraftvolle und anwenderfreundliche Unterpumpe ...

XTREME Spritzgeräte

XTREMENAHAUFNAHME

Robustes Fahrgestell
Beständig gegen die meisten Xtremen Bedingungen

Neuer King Luftmotor mit höherer Leistung
Jetzt für 100 psi
(6,9 bar) Einlaßdruck ausgelegt

Gleitschienen
Erleichtern das Einladen in ein Fahrzeug durch Bilden einer Rampe

Tragegriffe
Erleichtern den Transport

Graco Xtreme Unterpumpe mit eingebautem Filter

Semi-pneumatische Reifen Platten
ausgeschlossen

Glatter 1-1/4" Einlaß
reduziert "tote Punkte" und Ansammeln von Material

Druckentlastungsventil Schwimmende Kugel
Verringert Verstopfungen und Undichtigkeiten

Flexiblerer Siphon-Schlauch

Schnelltrenn-Schlauch



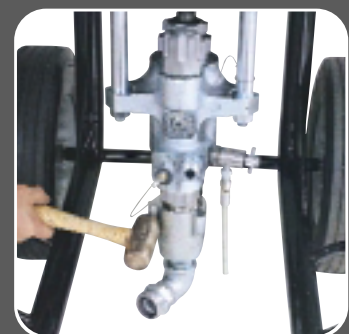
MODULARER LUFTREGLER

Mit eingebautem Schmutz- und Feuchtigkeitsfilter. Zusatz-Öler erhältlich.



SCHNELLTRENNKUPPLUNG

Zum schnellen, werkzeuglosen Abnehmen der Motorstange von der Pumpenstange.



QuikAccess™ EINLAß

Ermöglicht eine schnelle Durchführung von Wartungsarbeiten vor Ort mit nur einem Hammer.

Graco Xtreme King

Die Kombination aus Gracos neuen Xtreme Unterpumpen und dem King Hochleistungs-Luftmotor bildet ein leistungsstarkes Spritzgerät, das eine Vielfalt von unterschiedlichen Anstrichstoffen und Beschichtungen mit Leichtigkeit verarbeitet und selbst bei den extremsten Einsatzbedingungen überragende Leistungen bringt.



244491 - Xtreme King 68:1
Robustes Fahrgestell mit Pistole, Modell 510™, und Schlauch

EIN SPRITZGERÄT Für alle Anforderungen

Graco Xtreme Spritzgeräte verarbeiten problemlos zahlreiche unterschiedliche Materialien, wie z.B. Korrosionsschutzmittel, Bautenanstriche, Teerepoxies, Urethanbeschichtungen und Zinkprimer mit Viskositäten von leicht über schwer bis hin zu ultraschwer mit hohem Festkörpergehalt!

Für jede Anwendung sind die Graco Xtreme Airless-Spritzgeräte die ideale Wahl im Hinblick auf Leistung und Zuverlässigkeit.

VERFÜGBARE LUFTMOTOREN FÜR XTREME SPRITZGERÄTE

KING Perfekt für Anwendungen, die hohen Druck, lange Schläuche oder mehrere Spritzpistolen erfordern.

BULLDOG Außergewöhnliche Leistung bei mittel- bis hochviskosen Materialien.



244458 - Xtreme Bulldog 33:1
Gerät mit robustem Fahrgestell

XTREME AUSWAHLLEITFADEN

Modell	Zulässiger Arbeitsdruck psi (bar, MPa)	Förderleistung pro Doppelhub cm ³	Max. freier Auslauf gpm (l/Min.)	Auslaß bei 60 cP gpm (l/Min.)	Materialviskosität
Bulldog 24:1	2400 (165, 16,5)	250	11,3/43	4,0/15,2	Niedrig bis mittel
Bulldog 33:1	3300 (228, 22,8)	180	8,5/32	2,9/11,0	
Bulldog 41:1	4100 (283, 28,3)	145	7,5/28	2,3/8,7	
King 45:1	4500 (310, 31,0)	250	11,3/43	4,0/15,2	Mittel bis hoch
King 56:1	5600 (386, 38,6)	220	10,0/38	3,4/12,9	
King 68:1	6800 (469, 46,9)	180	8,5/32	2,9/11,0	Hoch bis extrem hoch
King 80:1	7400 (510, 51,0)	145	7,5/28	2,3/8,7	

SPEZIALANWENDUNGEN

Verfügbare Modelle

Xtreme Zink-Spritzgeräte

Bulldog 24:1 und Bulldog 33:1

Gracos Xtreme Zink-Spritzgeräte besitzen eine standardmäßige Xtreme Unterpumpe ohne Filter und mit einem speziellen Zink-Zirkulationssystem. Dieses hält die Teilchen in der Schwebe und vereinfacht damit den Auftrag von Zink-Materialien.



Luftunterstützte Xtreme Spritzgeräte

Bulldog 33:1 und Bulldog 41:1

Luftunterstützte Xtreme Airless-Geräte sind ideal für zahlreiche Lackierungen und Anstriche mit hohem Fördervolumen und einem relativ glatten Anstrich, wie zum Beispiel bei Schienenfahrzeugen, Metallwaren und Landwirtschafts- und Baumaschinen.



XTREME BETRIEBSKOSTEN

Einsparungen

WIE VIEL ERSPAREN SIE SICH MIT EINEM GRACO XTREME-GERÄT?

Mit dieser Betriebskosten-Analyse können Sie auf einen Blick sehen, welche Einsparungen für Sie möglich sind.

Arbeitskosteneinsparungen	SCHÄTZUNG	
	Typisches Spritzgerät	Xtreme Spritzgerät
Arbeitsleistung pro Stunde	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zeit für Pumpenreparatur (Stunden)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Arbeitsaufwand pro Reparatur	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anzahl an Reparaturen pro Jahr (Durchschnitt = 4 - 8)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jährliche Arbeitskosten	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	x 50% Xtreme halbiert die Arbeitszeit	
	x 50% Xtreme Reparaturteile halten doppelt so lange	
Jährliche Xtreme Arbeitskosteneinsparungen	<input type="text"/>	

Reparaturteile-Einsparungen	SCHÄTZUNG	
	Typisches Spritzgerät	Xtreme Spritzgerät
Gesamtkosten für Reparaturteile pro Monat (Packungssätze, Stangen, Zylinder)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jährliche Kosten für Reparaturteile	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anzahl an Reparaturen pro Jahr	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Durchschnittskosten pro Reparatur	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jährliche Reparaturteile-Kosten	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	x 50% Xtreme Reparaturteile halten doppelt so lange	
Jährliche Einsparungen an Xtreme Reparatur- und Ersatzteilkosten	<input type="text"/>	

Jährliche Gesamteinsparungen durch niedrige Betriebskosten

Extreme Bedingungen verlangen nach Xtreme-Geräten

Xtreme Spritzgeräte

GRACO

Erste Wahl, wenn Qualität zählt!

Das im Jahre 1926 gegründete Unternehmen ist heute der weltweit führende Hersteller von Fördersystemen und -komponenten für flüssige Materialien. Graco -Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen von flüssigen Medien unterschiedlicher Viskositäten im Bereich der Schmiermittel, allen industriellen Bereichen und für den Handwerkerbereich verwendet.

Der Erfolg des Unternehmens liegt in seiner bedingungslosen Verpflichtung zu exzellenter Technik, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst begründet. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die als Qualitätsmaßstab in einem weiten Bereich der Flüssigkeitsförderung einschließlich Spritzlackierung und Farbumlauf, Schmierung, Auftrag von Dichtmitteln und Klebstoffen sowie der Auftragsgeräte für das Handwerk gelten. Durch seine kontinuierlichen Investitionen in die Handhabung und Steuerung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten.

GRACO-NIEDERLASSUNGEN

AMERICAS

MINNESOTA
Worldwide Headquarters
Graco Inc.
4050 Olson
Memorial Highway
Minneapolis, MN 55422

MAILING ADDRESS
P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel 612 623-6000
Fax 612 623-6777

MICHIGAN
Automotive Headquarters
47800 Halyard Drive
Plymouth, MI 48170
Tel 734 416-3400
Fax 734 416-3500

SOUTH DAKOTA
Graco Inc.
3501 North 4th Avenue
Sioux Falls, South Dakota 57104
Tel 612 623-6000
Fax 612 623-6777

EUROPA

BELGIEN
Europa Hauptquartier
Graco N.V.
Industrieterrein - Oude Bunders
Slakweidestraat 31
B-3630 Maasmechelen
Belgien
Tel 32 89 770 700
Fax 32 89 770 777

DEUTSCHLAND
Graco Verfahrenstechnik GmbH
Duisburger Straße 7
D-33647 Bielefeld, Deutschland

ASIA PACIFIC

JAPAN
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel 81 45 593 7300
Fax 81 45 593 7301

CHINA
Graco Hong Kong Ltd.
Representative Office, Room 1809,
No. 509 Cao Bao Road
New Cao He Jing Tower
Shanghai, P.R.China 200233
Tel 86 21 649 50088
Fax 86 21 649 50077

KOREA
Graco Korea Inc.
3rd Fl., Doorim Bldg.
164-21 Poi-Dong,
Kangnam-Ku
Seoul, Korea 135-260
Tel 82 2 575-8901
Fax 82 2 571-9422

Graco ist nach EN ISO 9001 zertifiziert.

PINEX Co.
d.o.o. Sarajevo

Ul. Radićeva 8/III, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

Tel./Fax: +387 33 66 77 29

Tel: +387 33 55 05 85, Fax: +387 33 55 05 86

Mobitel: +387 61 14 27 65, E-mail : pinjo.n@bih.net.ba



GRACO N.V.

Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
www.graco.com (US) • www.graco.be (Europa)

XTREME™ Produktinformationen

Bestellinformationen

XTREME™ KING® MIT ROBUSTEM FAHRGESTELL

Gerät Teile-Nr.	SCHALLGE- DÄMPFER KING- LUFTMOTOR	UNTER- PUMPE	DICHTUNGS- REPARATURSATZ	KOLBENSTANGE	ZYLINDER	BETRIEBS- ANLEITUNG
--------------------	---	-----------------	-----------------------------	--------------	----------	------------------------

Xtreme King mit XTR™ Pistole und HD-Schlauch

45:1	244474		244417	244853	197323	197318	309329
56:1	244482		244415	244852	197322	197317	309329
68:1	244491		244413	244851	197321	197316	309329
80:1	244500		244411	244850	197320	197315	309329

Xtreme King ohne Pistole und Schlauch

45:1	244471		244417	244853	197323	197318	309329
56:1	244478		244415	244852	197322	197317	309329
56:1	244479	X	244415	244852	197322	197317	309329
68:1	244487		244413	244851	197321	197316	309329
68:1	244488	X	244413	244851	197321	197316	309329
80:1	244496		244411	244850	197320	197315	309329
80:1	244497	X	244411	244850	197320	197315	309329

TECHNISCHE DATEN DER XTREME KING

Max. Materialauslaßdruck

King 45:1	4500 psi (31,0 MPa, 310 bar)
King 56:1	5600 psi (38,6 MPa, 386 bar)
King 68:1	6800 psi (46,9 MPa, 469 bar)
King 80:1	7400 psi (51,0 MPa, 510 bar)

Max. Lufteingangsdruck

King 45:1, 56:1, 68:1	100 psi (0,7 MPa, 7 bar)
King 80:1	88 psi (0,6 MPa, 6,1 bar)

Volumen pro Doppelhub (DH)

King 45:1	250 cm ³
King 56:1	220 cm ³
King 68:1	180 cm ³
King 80:1	145 cm ³

Förderleistung bei 60 DH/Min.

King 45:1	4,0 gpm (15 l/Min.)
King 56:1	3,4 gpm (13 l/Min.)
King 68:1	2,9 gpm (11 l/Min.)
King 80:1	2,3 gpm (8,7 l/Min.)

Max. Pumpen-Betriebstemperatur

King 45:1, 56:1, 68:1, 80:1	180°F (82°C)
-----------------------------------	--------------

Lufteinlaßgröße

King 45:1, 56:1, 68:1, 80:1	3/4" NPSM(I)
-----------------------------------	--------------

Größe der Materialeinlaßöffnung

King 45:1, 56:1, 68:1, 80:1	1-1/4" NPT(A)
-----------------------------------	---------------

Größe der Materialauslaßöffnung

Eingebauter Filter

King 45:1, 56:1, 68:1, 80:1	(2) 1/2" NPT(A)
-----------------------------------	-----------------

Standard-Auslaß

King 45:1, 56:1	1" NPT(I)
King 68:1, 80:1	3/4" NPT(i)

Höhe

Geräte für die Fahrgestellmontage

King 45:1, 56:1, 68:1, 80:1	53,6" (1361 mm)
-----------------------------------	-----------------

Xtreme-Pumpen ohne Zubehör

King 45:1, 56:1, 68:1, 80:1	43,54" (1106 mm)
-----------------------------------	------------------

Gewicht

Xtreme für die Fahrgestellmontage

King Heavy Duty	117,4 kg
-----------------------	----------

Xtreme-Pumpen ohne Zubehör

King 45:1, 56:1, 68:1, 80:1	62,9 kg
-----------------------------------	---------

Betriebsanleitung 309329

XTREME BULLDOG[®] GERÄT MIT ROBUSTEM FAHRGESTELL

	GERÄT TEILE-NR.	UNTER- PUMPE	DICHTUNGS- REPARATURSATZ	KOLBENSTANGE	ZYLINDER	BETRIEBS- ANLEITUNG
Xtreme Bulldog mit XTR Pistole und Schlauch						
33:1	244461	244413	244851	197321	197316	309329
41:1	244468	244411	244850	197320	197315	309329
Xtreme Bulldog ohne Pistole und Schlauch						
33:1	244458	244413	244851	197321	197316	309329
41:1	244466	244411	244850	197320	197315	309329
Xtreme Bulldog Zink mit XTR Pistole und Schlauch						
24:1	245113	244416	244853	197323	197318	309362
33:1	244463	244412	244851	197321	197316	309362
Luftunterstützte Xtreme Bulldog mit Alpha[™] Pistole und Schlauch						
33:1	244462	244413	244851	197321	197316	309363
41:1	244469	244411	244850	197320	197315	309363

XTREME BULLDOG FÜR DIE WANDMONTAGE

	GERÄT TEILE-NR.	UNTER- PUMPE	DICHTUNGS- REPARATURSATZ	KOLBENSTANGE	ZYLINDER	BETRIEBS- ANLEITUNG
Xtreme Bulldog mit Saugsatz, ohne Pistole und Schlauch						
33:1	245187	244412	244851	197321	197316	307392
Xtreme Bulldog mit Heizung, ohne Pistole und Schlauch						
33:1	245185 (240V)	244412	244851	197321	197316	307392
33:1	245186 (480V)	244412	244851	197321	197316	307392

XTREME UNTERPUMPEN MIT EINGEBAUTEM FILTER

TEILE-NR.	FÖRDERLEISTUNG PRO DOPPELHUB	ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNISS	DICHTUNGS- REPARATURSATZ	KOLBENSTANGE	ZYLINDER	BETRIEBS- ANLEITUNG
244411	145 cm ³	80:1 King oder 41:1 Bulldog	244850	197320	197315	309340
244413	180 cm ³	68:1 King oder 33:1 Bulldog	244851	197321	197316	309340
244415	220 cm ³	56:1 King oder 28:1 Bulldog	244852	197322	197317	309340
244417	250 cm ³	45:1 King oder 24:1 Bulldog	244853	197323	197318	309340
244419	290 cm ³	42:1 King oder 21:1 Bulldog	244854	197324	197319	309340

TECHNISCHE DATEN DER XTREME BULLDOG

Max. Materialauslaßdruck

Bulldog 24:1	2400 psi (16,5 MPa, 165 bar)
Bulldog 33:1	3300 psi (22,8 MPa, 228 bar)
Bulldog 41:1	4100 psi (28,3 MPa, 283 bar)

Max. Lufteingangsdruck

Bulldog 24:1, 33:1, 41:1	100 psi (0,7 MPa, 7 bar)
--------------------------------	--------------------------

Volumen pro Doppelhub (DH)

Bulldog 24:1	250 cm ³
Bulldog 33:1	180 cm ³
Bulldog 41:1	145 cm ³

Förderleistung bei 60 DH/Min.

Bulldog 24:1	4,0 gpm (15 l/Min.)
Bulldog 33:1	2,9 gpm (11 l/Min.)
Bulldog 41:1	2,3 gpm (8,7 l/Min.)

Max. Pumpen-Betriebstemperatur

Bulldog 24:1, 33:1, 41:1	180°F (82°C)
--------------------------------	--------------

Lufteinlaßgröße

Bulldog 24:1, 33:1, 41:1	3/4" NPSM(I)
--------------------------------	--------------

Größe der Materialeinlaßöffnung

Bulldog 24:1, 33:1, 41:1	1-1/4" NPT(A)
--------------------------------	---------------

Größe der Materialauslaßöffnung

Eingebauter Xtreme Filter	
Bulldog 24:1, 33:1, 41:1	(2) 1/2" NPT(A)
Xtreme Standard	
Bulldog 28:1	1" NPT(I)
Bulldog 33:1, 41:1	3/4" NPT(i)

Höhe

Xtreme mit robustem Fahrgestell	
Bulldog 24:1, 33:1, 41:1	49,5" (1258 mm)
Xtreme-Pumpe ohne Zubehör	
Bulldog 24:1, 33:1, 41:1	44,1" (1120 mm)

Gewicht

Xtreme mit robustem Fahrgestell	
Bulldog 24:1, 33:1, 41:1	107 kg
Xtreme-Pumpe ohne Zubehör	
Bulldog 24:1, 33:1, 41:1	53 kg

Betriebsanleitung	309329
-------------------------	--------

XTREME ZUBEHÖR

Pistolen und Düsen

- 233889 XTR Spritzpistole** Max. Betriebsüberdruck: 7250 psi (50.0 MPa, 500 bar)
Mit 519 RAC Umkehrdüse und Düsenenschutz
- 234032 XTR Spritzpistole** Max. Betriebsüberdruck: 7250 psi (50.0 MPa, 500 bar)
Mit Flachdüse 531 und Standard-Düsenenschutz
- 238591 Silver Plus Pistole** Max. Betriebsüberdruck: 5000 psi (34,5 MPa, 345 bar) Mit HD RAC Düse und Düsenenschutz
- 236995 Airless-Spritzpistole Modell 510** Max. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51 MPa, 510 bar)
Mit 237162 HD RAC Düsenhalterung und GHD527 Düse
- 237162 HD RAC™ Düsenhalterung** Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51 MPa, 510 bar). Paßt auf Pistolen mit 7/8" (22,2 mm) Gewinde, im Lieferumfang der Pistole 510, Modellnr. 236995, enthalten
- 222674 HD RAC-Düsenhalter mit tropffreiem Düsenenschutz** Einlaß: 7/8" (22,2 mm) Gewinde
- GHDxxx HD RAC Düsen** Fragen Sie Ihren Graco-Händler nach den verfügbaren Düsengrößen
- 245210 Umbausatz für Luftunterstützung** Enthält: Luftregler, Luftschläuche, Alpha Plus Pistole und Materialschlauch

Schläuche

Peitschenende

Zul. Betriebsüberdruck: 5000 psi (34,5 MPa, 345 bar), ID 1/4" (6,3 mm), 1/4" NPSM(fbe)

214912 3 Fuß (1,0 m)

214913 6 Fuß (1,8 m)

Materialschlauch aus Nylon

Zul. Betriebsüberdruck: 5000 psi (34,5 MPa, 345 bar), 3/8" NPT(A) x 3/8" NPSM(I)

238395 ID 3/8" (9,5 mm) x 24,6 Fuß (7,5 m)

238396 ID 3/8" (9,5 mm) x 49,2 Fuß (15 m)

238397 ID 3/8" (9,5 mm) x 98,4 Fuß (30 m)

Zul. Betriebsüberdruck: 5000 psi (34,5 MPa, 345 bar), 1/2" NPSM(fbe)

238716 ID 1/2" (12,7 mm) x 24,6 Fuß (7,5 m)

238717 ID 1/2" (12,7 mm) x 49,2 Fuß (15 m)

238718 ID 1/2" (12,7 mm) x 98,4 Fuß (30 m)

Zul. Betriebsüberdruck: 4050 psi (28 MPa, 280 bar), 1/2" NPT(mbe)

215226 ID 1/2" (12,7 mm) x 25 Fuß (7,62 m)

215227 ID 1/2" (12,7 mm) x 50 Fuß (15,24 m)

215228 ID 1/2" (12,7 mm) x 100 Fuß (30,48 m)

Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51 MPa, 510 bar)

237071 ID 1/4" x 49 Fuß (6,3 mm x 15 m), 1/4" NPSM(fbe)

237070 ID 1/4" x 6 Fuß (6,3 mm x 2,0 m), 1/4" NPSM(fbe)

237072 ID 3/8" x 49 Fuß (9,7 mm x 15 m), 3/8" NPSM(fbe)

Zul. Betriebsüberdruck: 7970 psi (55 MPa, 550 bar)

237213 ID 1/2" x 49 Fuß (12,7 mm x 15 m), 1/2" NPSM(fbe)

Niederdruckschlauch

Zul. Betriebsüberdruck: 3000 psi (20,7 MPa, 207 bar), 3/8" NPT(mbe)

214705 ID 3/8" (9,5 mm) x 50 Fuß (15,24 m)

214703 ID 3/8" (9,5 mm) x 25 Fuß (7,62 m)



245143 Druckentlastungshahn

Regler und Ventile

Luftregler

244720 Für robustes Fahrgestell

Luftöler

245143 Druckentlastungshahn Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51 MPa, 510 bar)

245145 Druckentlastungshahn-Reparaturatz Enthält Kugel, Sitz, Haltering, O-Ring, Dichtung

224040 Trockenlauf-Sicherungsventil Zul. Betriebsüberdruck: 120 psi (0,8 MPa, 8,4 bar),
Einlaß/Auslaß: 3/4" NPT(I)

Kugelhahn

Zul. Betriebsüberdruck: 5000 psi (34,5 MPa, 345 bar)

210657 Einlaß: 1/4" NPT(A), Auslaß: 1/4" NPT(A)

210658 Einlaß: 3/8" NPT(m), Auslaß: 3/8" NPT(m)

210659 Einlaß: 1/4" NPT(A), Auslaß: 3/8" NPT(m)

Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51 MPa, 510 bar)

237303 1/4" NPT(mbe)

237304 3/8" NPT(mbe)



244841 Luftöler

XTREME ZUBEHÖR

Adapter und Fittinge

Schlauch-Drehgelenk

- 214925** Zul. Betriebsüberdruck: 5000 psi (34,5 MPa, 345 bar); 3/8" NPT(I) x 1/4" NPSM(f)
236987 Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51 MPa, 510 bar); 1/4" NPSM(m) x 1/4" NPSM(f)
189018 Zul. Betriebsüberdruck: 5800 psi (39,9 MPa, 399 bar); 1/4" NPSM(m) x 1/4" NPSM(f)

156173 Schottverschraubung Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51 MPa, 510 bar); zum Verbinden von 3/8" (9,5 mm) Schläuchen; 3/8" NPT(I) x 3/8" NPSM(I)

150287 Schlauchkupplung Zul. Betriebsüberdruck: 8000 psi (55 MPa, 550 bar); zum Anschließen eines 3/8" (9,5 mm) Schlauches an Peitschenendeschlauch; 3/8" NPT(I) x 1/4" NPT(A)

Nippel Zum Verbinden von Schläuchen

- 156971** Zul. Betriebsüberdruck: 7500 psi (51,7 MPa, 517 bar); 1/4" NPT x 1/4" NPT(mbe)
165198 Zul. Betriebsüberdruck: 10000 psi (69 MPa, 690 bar); 1/4" NPT x 3/8" NPT(mbe)
162449 Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51 MPa, 510 bar); 1/4" NPT x 1/2" NPT(mbe)
159239 Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51 MPa, 510 bar); 3/8" NPT x 1/2" NPT(mbe)
158491 Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51 MPa, 510 bar); 1/2" NPT x 1/2" NPT(mbe)

158683 Hochdruck-Bogen Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51 MPa, 510 bar); 1/2" NPT(m) x 1/2" NPT(I)

Reparaturteile und Zubehör für Unterpumpen

Satz mit federbelasteter Einlaßkugel

- 245190** King 80:1 und 68:1, Bulldog 33:1 und 41:1
245191 King 45:1 und 56:1, Bulldog 24:1

Tuff-Stack™ Alternativer Dichtungsreparaturatz

- 244900** 145 cm³ King 80:1, Bulldog 41:1
244901 180 cm³ King 68:1, Bulldog 33:1
244902 220 cm³ King 56:1
244903 250 cm³ King 45:1, Bulldog 24:1
244904 290 cm³ Unterpumpe



244900 Tuff-Stack Dichtungsreparaturatz

Kolbenstangen aus Edelstahl hartverchromt

- 198414** 145 cm³ King 80:1, Bulldog 41:1
198415 180 cm³ King 68:1, Bulldog 33:1
198416 220 cm³ King 56:1
198417 250 cm³ King 45:1, Bulldog 24:1
198418 290 cm³ Unterpumpe

Filter

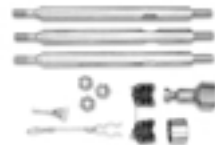
Ersatz-Filterelemente

- | 3er-Packung | 25er-Packung | |
|---------------|---------------|-----------------------|
| 238435 | 238436 | 30 Mesh (595 Mikron) |
| 238437 | 238438 | 60 Mesh (250 Mikron) |
| 238439 | 238440 | 100 Mesh (149 Mikron) |

Saugrohrfilter

- 181072** Runder Filter
191635 Rohrfilter

245136 Saugrohrverlängerung Für 55 gal (200 L) Faß



244849 Xtreme Verbindungssatz

Flüssigkeiten und Schmierung

Graco TSL-Flüssigkeit

- 206995** 1 qt (0,9 L)
206996 1 gal (3,8 L)

Befestigungsmöglichkeiten

206221 Halterung für Wandmontage

244849 Xtreme Verbindungssatz verbindet Xtreme Unterpumpe mit vorhandenem King oder Bulldog Luftmotor

245132 Bodenständer (nur Xtreme)

244530 Robustes Fahrgestell

ANDERE HOCHLEISTUNGS-SPRITZGERÄTE: KING UND PREMIER® BESTELLINFORMATIONEN

- 231175 King 20:1 Spritzgerät ohne Zubehör**
Zul. Betriebsüberdruck: 2000 psi (13,8 MPa, 138 bar)
Förderleistung bei 60 DH/Min.: 9,2 gpm (34,8 l/Min.)
- 231131 Komplettes King 20:1 Zink-Spritzgerät**
Zul. Betriebsüberdruck: 2000 psi (13,8 MPa, 138 bar)
Förderleistung bei 60 DH/Min.: 9,2 gpm (34,8 l/Min.)
- 231174 King 28:1 Spritzgerät ohne Zubehör**
Zul. Betriebsüberdruck: 2800 psi (19,3 MPa, 193 bar)
Förderleistung bei 60 DH/Min.: 6,9 gpm (26 l/Min.)
- 222973 Premier 45:1 Spritzgerät ohne Zubehör**
Zul. Betriebsüberdruck: 4500 psi (31,0 MPa, 310 bar)
Förderleistung bei 60 DH/Min.: 6,9 gpm (26,0 l/Min.)
- 238144 Komplettes Premier 45:1 Spritzgerät**
Zul. Betriebsüberdruck: 4500 psi (31,0 MPa, 310 bar)
Förderleistung bei 60 DH/Min.: 6,9 gpm (26,0 l/Min.)
- 236489 Premier 74:1 Spritzgerät ohne Zubehör**
Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51,0 MPa, 510 bar)
Förderleistung bei 60 DH/Min.: 4,2 gpm (16 l/Min.)
- 237158 Komplettes Premier 74:1 Spritzgerät**
Zul. Betriebsüberdruck: 7400 psi (51,0 MPa, 510 bar)
Förderleistung bei 60 DH/Min.: 4,2 gpm (16 l/Min.)

