

Schlauchaufroller XDX-Serie

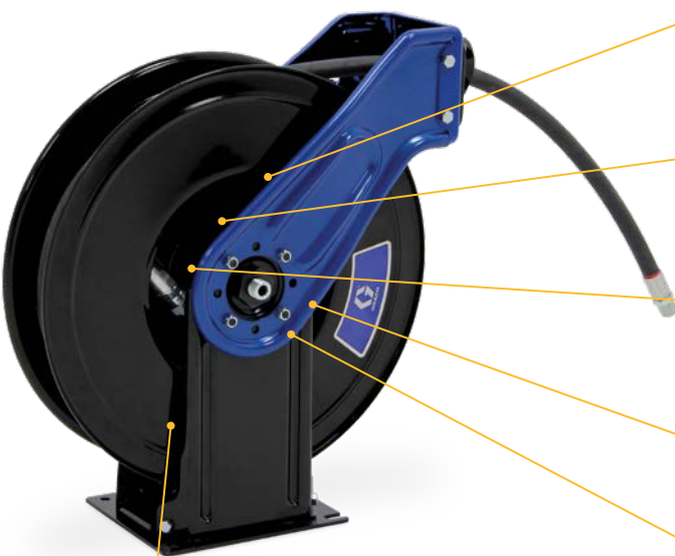
Extreme Leistungsfähigkeit



Schlauchaufroller XDX-Serie

Extreme Leistungsfähigkeit

Der robuste Hochleistungs-Schlauchaufroller der XDX-Serie ist ideal für die Verwendung in Innen- und Außenbereichen bei Lkw-Händlern, bei der Fuhrpark-Instandhaltung, bei der Wartung von Bergbaufahrzeugen, in öffentlichen Werkstätten, bei der Wartung von Baufahrzeugen und bei Servicefahrzeugen. Mit hochstabilen Doppelsockeln für zuverlässige Leistung bei extremen Anwendungen.



Robuste, einstellbare Feder

Starke Rückzugskraft, die es einfach macht, die Federspannung zu erhöhen oder zu verringern, während der Aufroller mit Flüssigkeit unter Druck steht.

Vollstrom-Drehgelenk

Maximieren Sie den Materialdurchfluss bei minimalem Druckabfall für eine schnellere Befüllung – so steigern Sie den Durchsatz in Ihrer Werkstatt.

Reibungsarmes Patronendrehgelenk

Bietet reibungsloses Aufrollen mit einer leicht austauschbaren Drehgelenkpatrone, die Reparaturen vereinfacht.

Optional mit verstellbarem Arm

Sie können zur Anpassung an Ihre Anwendung ganz einfach eine von sechs Armpositionen wählen. Bestellung mit Arm (XD-Modelle) oder ohne (XN-Modelle).

Große Schlauchkapazität durch kleines Profil

Der kompakte Ständer und die Spule passen in enge Räume und bieten Platz für 10,7-19,8 Meter lange Schläuche für zahlreiche Anwendungen

Haltbare Oberflächenbeschichtung

Einbrennlackierung für längere Lebensdauer (in vier Farben verfügbar) schützt den Aufroller vor Korrosion.

Typische Anwendungen

- Händler für Schwerlastfahrzeuge
- Fuhrpark-Instandhaltung
- Bergbau-Instandhaltung
- Öffentliche Garage
- Baumaschinen-Wartung
- Schwere Service-LKW
- Bergbau
- Schmierfahrzeuge

Typische geförderte Flüssigkeiten

- Mineral- und Synthetiköle (Motor- und Getriebeöl, ATF)
- Luft
- Wasser
- Fett
- Frostschutzmittel/Kühlflüssigkeit
- Scheibenwischerflüssigkeit

Technische Daten

Betriebstemperaturbereich	
Luft/Wasser/Frostschutzmittel/ Scheibenwischerflüssigkeit	-28°C bis 87°C (-20 bis 190 °F)
Öl	-28°C bis 87°C (-20 bis 190 °F)
Fett	-40°C bis 93°C (-40 bis 200 °F)
Materialberührte Teile	
Luft/Wasser/Frostschutzmittel/ Scheibenwischerflüssigkeit	Verzinkter Stahl, Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Nitrilkautschuk
Öl	Verzinkter Stahl, eloxiertes Aluminium, Nitrilkautschuk
Fett	Verzinkter Stahl, Polyurethan, Stahl
Gewicht (ohne Schlauch)	
XD-Modelle (mit verstellbarem Arm)	26,5 kg (59 lb)
XN-Modelle (ohne Arm)	23,5 kg (52 lb)
Schalldruckpegel	78 dB(A)
Schallpegel	88 dB(A)
Betriebsanleitung	3A8626

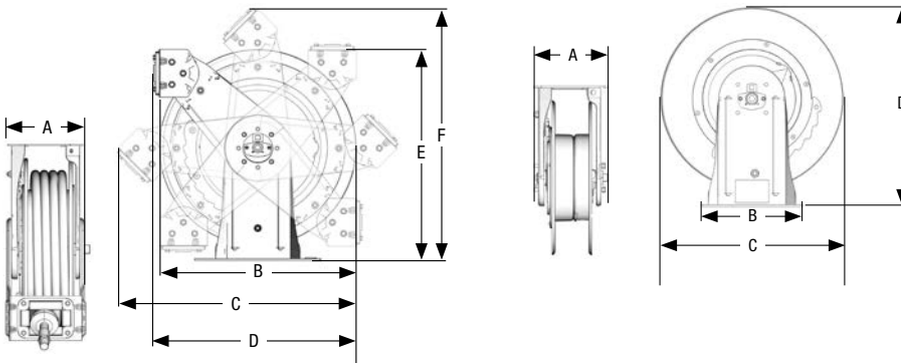


Abmessungen

	XD-Modelle (mit verstellbarem Arm)		XN-Modelle (ohne Arm)
	XDX 10	XDX 20	XDX 20
A	196 mm	196 mm	196 mm
B	412 mm	460 mm	460 mm
C	533 mm	594 mm	594 mm
D	457 mm (18,0 in)	508 mm	508 mm
E	470 mm	533 mm	–
F	571 mm	640 mm	–

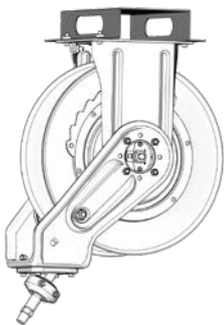
XD-Modelle

XN-Modelle

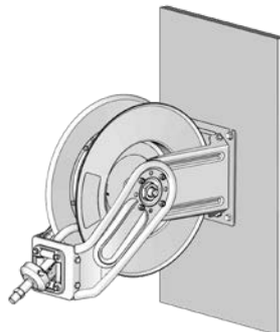


Typische Montagekonfigurationen

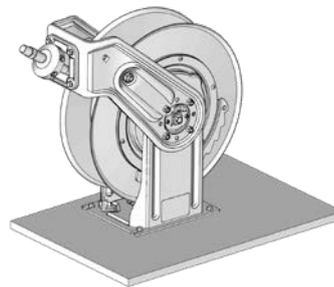
Deckenmontage



Wandmontage



Werkbank-/ Lkw-Montage



Lkw-Halterung mit fernmontierter Rollenführung



**Erhältlich in
4 Farben**

Lieferzeiten
auf Anfrage.

Metallic Blue (B)
Vorrätige Standardfarbe



Gelb (F)



Schwarz (D)



Weiß (A)





ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten zur Flüssigkeitsförderung. Graco-Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen vieler unterschiedlicher Flüssigkeiten und viskoser Materialien im Bereich der Fahrzeugschmierung sowie in kommerziellen und industriellen Anwendungen eingesetzt.

Der Erfolg des Unternehmens begründet sich durch die bedingungslose Verpflichtung zu technischer Exzellenz, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die weltweit als Qualitätsmaßstab beim Handling einer breiten Palette von Flüssigkeiten gelten. Gracos Angebot umfasst Geräte für die Spritzlackierung, den Auftrag von Schutzbeschichtung, die Farbzirkulation, Schmierung, den Auftrag von Dicht- und Klebemitteln sowie Hochleistungsgeräte für das Baugewerbe. Durch kontinuierliche Investitionen in die Weiterentwicklung der Materialförderung und die Verarbeitung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen vielfältigen Weltmarkt anbieten können.

NIEDERLASSUNGEN VON GRACO

POSTANSCHRIFT

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441,
USA
Tel.: 612-623-6000
Fax: +1 612-623-6777

NORD-, MITTEL- UND SÜDAMERIKA

MINNESOTA

Weltweite Unternehmenszentrale
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413, USA

EUROPA

BELGIEN

Europäisches Vertriebszentrum
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen, Belgien
Tel.: 32 89 770 700
Fax: +32 89 770 777

ASIEN-PAZIFIK

AUSTRALIEN

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australien
Tel.: 61 3 9468 8500
Fax: +61 3 9468 8599

CHINA

Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co. Ltd.
Building 7, No. 1-2, Wenshui
Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
P.R. China
Tel.: +86512 6 260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

INDIEN

Graco Hong Kong Ltd. India Liaison
Office
Room 432, Augusta Point Regus
Business Centre 53 Golf Course Road
Gurgaon, Haryana Indien 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: +91 124 435 4001

JAPAN

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

KOREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Republik Korea
Tel.: 82 31 8015 0961
Fax: 82 31 613 9801

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

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.



Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2020 Graco Distribution BV 353050ENEU Ausgabe A 08/21 Gedruckt in Europa.
Alle anderen Markennamen und Marken werden zu Identifizierungszwecken verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.
Weitere Informationen über das geistige Eigentum von Graco finden Sie unter www.graco.com/patent bzw. www.graco.com/trademarks.