

# **XD 60<sup>™</sup>, XD 70<sup>™</sup> und XD 80<sup>™</sup>**

Motorisierte Rücklauf-Schlauchaufroller



### **Sicherheitsorientierte Konstruktion**

Antriebsmotoren ohne Ketten, daher Wartungsfrei und problemlos im Einsatz.

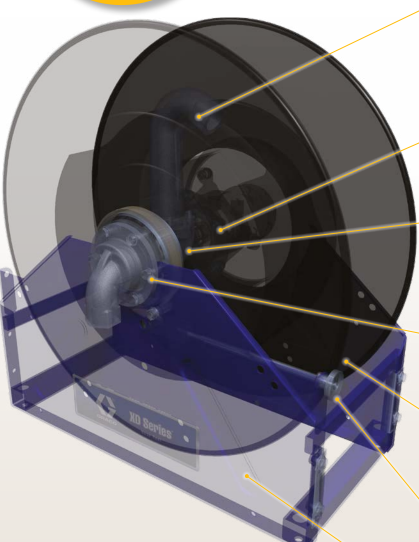




# Sicher, vielseitig und äußerst leistungsstark



Unsere motorisierten XD Rücklauf-Schlauchaufroller sind äußerst leistungsstark. Die innovative Konstruktion umfasst eine Fülle von Funktionen, mit denen Sie Ihre Arbeiten sicherer, reibungsloser und schneller ausführen können. Wir führen umfangreiche Produkttests durch, die häufig über die branchenüblichen Standards hinausgehen, um sicherzustellen, dass Sie das beste auf dem Markt verfügbare Produkt erhalten. Zudem erhalten Sie nach dem Kauf eine branchenführende Garantie. Zudem bieten wir Ihnen einen hervorragenden Kundendienst.



### Einfacher Schlauchanschluss

Der Auslass lässt sich einfach entfernen, um den Schlauch mühelos anschließen zu können. Durch die Konstruktion wird das Risiko von Schlauchverformungen minimiert und der Schlauch glatter und gleichmäßiger aufgerollt. Die medienberührten Teile sind vernickelt. Dadurch wir Korrosion verhindert und die Lebensdauer deutlich gesteigert.

### Sichere und zuverlässige Direktantriebs- und Getriebemotoren

Die Antriebseinheit ist über die gesamte Lebensdauer geschmiert. Es ist keine Wartung erforderlich.

# Mehr Durchfluss – weniger Druckverluste

Ein exklusiv bei Graco erhältliches revolutionäres Drehgelenkdesign (zum Patent angemeldet) ermöglicht einen besseren Durchfluss und so schnelleres Arbeiten. Die verwendeten Werkstoffe sind korrosionsbeständig, stabil und auf höchste Lebensdauer ausgelegt.

### Einfache Systemintegration

Einlass- und Motorausrichtung lassen sich für den Durchfluss auf der rechten oder der linken Seite einfach ändern.

### Geschweißte Spule für höchste Beanspruchung

So konstruiert, dass auch schwere Schläuche verwendet werden können. Die Antriebseinheit wird vor Umwelteinflüssen geschützt und somit ein längerer und sicherer Betrieb gewährleistet.

#### Leicht zugängliche Bremse

Die zum Verlangsamen und Stoppen der Aufrollung genutzte Bandbremse lässt sich an die jeweilige Anwendung anpassen.

### Widerstandsfähiges und langlebiges Gehäuse

Der strapazierfähige - aus einem Stück geschweißte - Rahmen gibt unter extremen Betriebsbedingungen nach und ist stabiler als genietete Rahmen, da diese sich mit der Zeit lockern können. Die einzeln lackierten und pulverbeschichteten Komponenten sind korrosionsbeständiger als Produkte, die erst montiert und dann lackiert werden.

# Motorisierte Schlauchaufroller der Reihe XD



### Antriebsstärke für längere Schläuche mit größerem Durchmesser

- Optionen für Direktantriebsmotoren: Hydraulikmotor, Luftmotor und Elektromotor mit 12, 24, 115 und 230 Volt
- Erhältlich als Modelle für niedrigen (41 bar) und mittleren Druck (207 bar)
- Betriebstemperaturbereich -40 bis 82° C\*
- Mit der verstellbaren Bandbremse kann die Trommel verlangsamt und gestoppt werden
- Für Luft, Wasser, Öl, Schmierstoffe, Kraftstoffe und Altölentsorgung
- Optionale Trommelführungen und -arme als Zubehör erhältlich
- Optionale BSPP- und BSPT-Gewinde-Umrüstsätze

Nicht alle Optionen sind in jeder Konfiguration erhältlich. Die verfügbaren Größen entnehmen Sie bitte den Bestellinformationen.

\* Schmierstoffaufroller sind für Temperaturen zwischen -18 und 82° C ausgelegt

#### Erhältliche Rahmenfarben

Wählen Sie Weiß, Gelb oder Metallic-Blau für ein professionelles Erscheinungsbild.



Bis zu 1/2" x 30 m, 3/4" x 30 m, 1" x 15 m

Drehgelenkgröße 1" NPT-Einlass und -Auslass



Bis zu 1" x 30 m, 1,5" x 20 m, 2" x 10 m

Drehgelenkgröße 1; 1,5 oder 2" NPT-Einlass und -Auslass



Bis zu 1" x 46 m, 1,5" x 30 m, 2" x 15 m

Drehgelenkgröße 1; 1,5 oder 2" NPT-Einlass und -Auslass

## **Aufroller der Reihe XD**

### **Sparen Sie Zeit** und Geld

Strenge Tests sorgen für zuverlässige Einsatzbereitschaft. Die bei der Fertigung verwendeten Materialien gewährleisten eine hohe Leistungsfähigkeit und verringern die Ausfallzeiten. Einfacher Motorwechsel für eine schnelle Betriebsbereitschaft.



### Lösungen mit Spitzenqualität für:

- Bergbau
- Öl- und Gasindustrie
- Baugewerbe
- Landwirtschaft
- Kanalisation und Abwasser
- Transport

### Für den sicheren Betrieb entwickelt

### Sichere und zuverlässige Konstruktion mit Direktantriebsmotor

Die XD Aufrollmotoren sind so konstruiert, dass sie in die Spule passen und so die Bauteile vor Umweltweinflüssen und Benutzer vor Quetschpunkten schützen, die Verletzungen verursachen könnten. Es gibt keine Ketten, die rosten oder reißen könnten. Wartung und Schmierung sind nicht erforderlich.

### Beispiellose Vielseitigkeit dank modularer Konstruktion

Wählen Sie eine der vielen Kombinationen aus Rahmen und Motor und passen Sie die benötigte Konfiguration schnell und problemlos Ihrem Einsatzbereich an. Die Trommeln lassen sich einfach für den Links- oder Rechtsanschluss konfigurieren, indem Auslass- und Motorausrichtung Ihrem Bedarf angepasst werden. Bestellen Sie vormontierte Trommeln oder wählen Sie Rahmen und Motormodule für eine schnelle Inbetriebnahme vor Ort.



#### Robuste Elektro- und Luftmotoren

- Der Getriebeantrieb ist eingefasst und in der Spule untergebracht, dies verlängert die Lebensdauer
- Keine Schmierung notwendig und somit effizienter im Betrieb
- Keine freiliegenden Ketten, die Verletzungen verursachen könnten
- Einfaches Auswechseln sorgt für weniger Ausfallzeiten
- Luftmotor

### Kompakter Hydraulikmotor

- Wesentlich kleinere Standfläche
- Echter 1:1 Direktantrieb gewährleistet effizienten Betrieb
- Motor ist durch die Spule geschützt
- Keine Kette, die geschmiert werden muss

## **Der Graco-Vorteil**

### Motorisierte Schlauchaufroller der Reihe XD

- Längere Betriebszeit dank weniger Wartungsaufwand
- Keine Ketten, die Verletzungen verursachen können
- Zusätzliche Kettenschutzvorrichtungen sind nicht erforderlich
- Schmierung hält ein Leben lang. Antrieb muss nicht geschmiert werden
- Saubere Installationen
- Der hydraulische 1:1 Motor ist effizienter und ermöglicht ein einfacheres Aufrollen als bei Kettenantrieben
- Problemlose Lagerhaltung von Bauteilen für den einfachen Service vor Ort
- Mühelose Konfiguration auf Rechts- oder Linkseinlass
- Auslass vermindert Schlauchverformungen und ermöglicht das gleichmäßige, glatte Aufrollen

### Bestellinformationen Schlauchaufroller

### Technische Daten

Anwendungen		Modellnummern nach Farbe					Dominio		Größe der					
		Blau	u Gelb Weiß		Beschreibung	kg	Druck Bar	Empfoh Schlauchdu	Ein-/Aus- lassöffnung (NPT) (f)					
		24R419	24R420	24R421	XD 6010, Druckluftmotor	56	41	1/2"x30	3/4"x30	1"x15				
		24R414	24R415	24R416	XD 6010, Hydraulikmotor	45	41	1/2"x30	3/4"x30	1"x15				
	09 QX	24R404	24R405	24R406	XD 6010, 12 VDC elektrisch Motor 1/2 PS	60	41	1/2"x30	3/4"x30	1"x15	1 in/1 in			
	^	24R407	24R408	24R409	XD 6010, 24 VDC elektrisch Motor 1/2 PS	60	41	1/2"x30	3/4"x30	1"x15				
		24R410	24R412	24R413	XD 6010, 115 V elektrisch Motor	60	41	1/2"x30	3/4"x30	1"x15				
		24R449	24R450	24R451	XD7010 Druckluftmotor	55	41	1"x23	1"x30					
		24R446	24R447	24R448	XD7010 Hydraulikmotor	45	41	1"x23	1"x30		1 in/1 in			
Luft/ Wasser	XD 70	24R437	24R438	24R439	XD7010 12 V elektrisch Motor 1/2 PS	60	41	1"x23	1"x30					
1140001	^	24R440	24R441	24R442	XD7010 24 VDC elektrisch Motor 1/2 PS	60	41	1"x23	1"x30					
		24R443	24R444	24R445	XD7010 115 V elektrisch Motor	60	41	1"x23	1"x50					
		24R531	24R532	24R533	XD8010 Druckluftmotor	74	41	1"x46						
		24R528	24R529	24R530	XD8010 Hydraulikmotor	64	41	1"x46						
	XD 80	24R519	24R520	24R521	XD8010 12 VDC elektrisch Motor 1/2 PS	78	41	1"x46			1 in/1 in			
	^	24R522	24R523	24R524	XD8010 24 VDC Elektromotor, 1/2 PS	78	41	1"x46						
		24R525	24R526	24R527	XD8010 115 V Elektromotor	78	41	1"x46			]			

#### Bestellinformationen **Technische Daten** Schlauchaufroller Modellnummern nach Farbe Größe der Druck Empfohlene Schlauchlänge Ein-/Aus-Anwendungen Beschreibung Kg Bar Schlauchdurchmesser x Länge in m lassöffnung Blau Gelb Weiß (NPT) (f) 3/4"x30 24R434 24R435 24R436 XD6010, Druckluftmotor 56 207 1/2"x30 1"x15 24R431 24R432 24R433 XD6010, Hydraulikmotor 47 207 1/2"x30 3/4"x30 1"x15 XD6010, 12 VDC elektrisch Motor 24R422 24R423 24R424 207 1/2"x30 3/4"x30 1"x15 61 1/2 PS XD6010 24 VDC elektrisch Motor 24R426 24R427 24R425 61 207 1/2"x30 3/4"x30 1"x15 1/2 PS 24R428 24R429 24R430 XD6010 115 V Elektromotor 207 1/2"x30 3/4"x30 61 1"x15 1 in/1 in 24R464 24R465 24R466 XD7010 Druckluftmotor 56 207 1"x23 1"x30 24R461 24R462 24R463 XD7010 Hydraulikmotor 46 207 1"x23 1"x30 XD7010 12 VDC elektrisch Motor 24R452 24R453 24R454 60 207 1"x23 1"x30 ÖΙ 1/2 PS 夂 XD7010 24 VDC elektrisch Motor 24R455 24R456 24R457 60 207 1"x23 1"x30 1/2 PS 24R458 24R459 24R460 XD7010 115 V Elektromotor 60 207 1"x23 1"x30 24R546 24R547 24R548 1"x46 XD8010 Druckluftmotor 75 207 24R543 24R544 24R545 XD8010 Hydraulikmotor 65 207 1"x46 XD8010 12 VDC elektrisch Motor 24R534 24R535 24R536 79 207 1"x46 1/2 PS 1 in/1 in XD8010 24 VDC Elektromotor, 24R537 24R538 24R539 79 207 1"x46 1/2 PS 24R540 24R541 24R542 XD8010 115 V Elektromotor 79 207 1"x46 24R419 24R420 24R421 XD6010 Druckluftmotor 56 41 1'x15 24R414 24R415 24R416 XD6010 Hydraulikmotor 45 41 1'x15 XD6010 12 VDC elektrisch Motor 24R404 24R405 24R406 60 41 1'x15 1 in/1 in 1/2 PS XD6010 24 VDC Elektromotor, 24R407 24R408 24R409 60 41 1'x15 1/2 PS 24R410 24R412 24R413 XD6010 115 V Elektromotor 60 41 1'x15 Altöl Entsorgung 24R516 24R517 24R518 XD7015, Druckluftmotor 56 41 1,25"x10,5 1,25"x15 1,5"x15 24R512 24R513 24R515 XD7015 Hydraulikmotor 46 41 1,25"x10,5 1,25"x15 1,5"x15 XD7015 12 VDC elektrisch Motor 24R503 24R504 24R505 60 41 1,25"x10,5 1,25"x15 1,5"x15 1,5 in/1,5 in 1/2 PS 읒 XD7015 24 VDC elektrisch Motor 24R506 24R507 24R508 60 41 1,25"x10,5 1,25"x15 1,5"x15 1/2 PS XD7015 115 V Elektromotor 60 41 1,25"x10,5 1,25"x15 1,5"x15

Anwendungen		Model	Ilnummeri Farbe	n nach	Beschreibung	ka	Druck	Empfo	Größe der Ein-/Aus-			
		Blau	Blau Gelb		Beschreidung	kg	Bar	Schlauchd	lassöffnung (NPT) (f)			
		24R419	24R420	24R421	XD6010 Druckluftmotor	56	41	1/2"x30	3/4"x30	1"x15		
		24R414	24R415	24R416	XD6010 Hydraulikmotor	45	41	1/2"x30	3/4"x30	1"x15		
	09 QX	24R404	24R405	24R406	XD6010 12 VDC Elektromotor, 1/2 PS	60	41	1/2"x30	3/4"x30	1"x15	1 in/1 in	
		24R407	24R408	24R409	XD6010 24 VDC Elektromotor, 1/2 PS	60	41	1/2"x30	3/4"x30	1"x15		
		24R410	24R412	24R413	XD6010 115 V Elektromotor	60	41	1/2"x30	3/4"x30	1"x15		
		24R449	24R450	24R451	XD7010 Druckluftmotor	55	41	1"x23	1"x30			
		24R446	24R447	24R448	XD7010 Hydraulikmotor	45	41	1"x23	1"x30		1 in/1 in	
	02 QX	24R437	24R438	24R439	XD7010 12 VDC Elektromotor, 1/2 PS	60	41	1"x23	1"x30			
		24R440	24R441	24R442	XD7010 24 VDC Elektromotor, 1/2 PS	60	41	1"x23	1"x30			
aftstoff -		24R443	24R444	24R445	XD7010 115 V Elektromotor	60	41	1"x23	1"x30			
ansion		24R516	24R517	24R518	XD7015 Druckluftmotor	56	41	1,25"x15	1,5"x15	1,5"x20		
		24R512	24R513	24R515	XD7015 Hydraulikmotor	46	41	1,25"x15	1,5"x15	1,5"x20	1,5 in/1,5 in	
	XD 70	24R503	24R504	24R505	XD7015 12 VDC Elektromotor, 1/2 PS	60	41	1,25"x15	1,5"x15	1,5"x20		
		24R506	24R507	24R508	XD7015 24 VDC Elektromotor, 1/2 PS	60	41	1,25"x15	1,5"x15	1,5"x20		
		24R509	24R510	24R511	XD7015 115 V Elektromotor	60	41	1,25"x15	1,5"x15	1,5"x20		
		24T023	24T024	24T025	XD7020 Druckluftmotor	58	41	2"x10				
		24T020	24T021	24T022	XD7020 Hydraulikmotor	48	41	2"x10				
	XD 70	24T011	24T012	24T013	XD7020 12 VDC Elektromotor, 1/2 PS	62	41	2"x10			2 in/2 in	
		24T014	24T015	24T016	XD7020 24 VDC Elektromotor, 1/2 PS	62	41	2"x10				
		24T017	24T018	24T019	XD7020 115 V Elektromotor	62	41	2"x10				

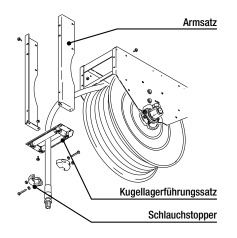
Bestellinfo	rmati	onen Sc	hlaucha	aufroller	Technische Daten							
		Modellr	nummern n	ach Farbe			Druck	Empfohlene Schlauchlänge			Größe der	
Anwendun	Anwendungen		Blau Gelb Weiß		Beschreibung	kg	Bar	Schlauchdurchmesser x Länge in m			Ein-/Aus- lassöffnung (NPT) (f)	
		24R531	24R532	24R533	XD8010 Druckluftmotor	74	41	1"x46				
		24R528	24R529	24R530	XD8010 Hydraulikmotor	64	41	1"x46				
	08 QX	24R519	24R520	24R521	XD8010 12 VDC Elektromotor, 1/2 PS	78	41	1"x46			1 in/1 in	
		24R522	24R523	24R524	XD8010 24 VDC Elektromotor, 1/2 PS	78	41	1"x46				
		24R525	24R526	24R527	XD8010 115 V Elektromotor	78	41	1"x46				
		24R561	24R562	24R563	XD8015 Druckluftmotor	75	41	1,5"x23	1,5"x50			
		24R558	24R559	24R560	XD8015 Hydraulikmotor	65	41	1,5"x23	1,5"x50			
Kraftstoff	XD 80	24R549	24R550	24R551	XD8015 12 V Elektromotor, 1/2 PS	79	41	1,5"x23	1,5"x50		1,5 in/1,5 in	
		24R552	24R553	24R554	XD8015 24 V Elektromotor, 1/2 PS	79	41	1,5"x23	1,5"x50		]	
		24R555	24R556	24R557	XD8015 115 V Elektromotor	79	41	1,5"x23	1,5"x50			
		24R576	24R577	24R578	XD8020 Druckluftmotor	76	41	2"x15				
	_	24R573	24R574	24R575	XD8020 Hydraulikmotor	67	41	2"x15				
	08 QX	24R564	24R565	24R566	XD8020 12 VDC Elektromotor, 1/2 PS	81	41	2"x15			2 in/2 in	
		24R567	24R568	24R569	XD8020 24 VDC Elektromotor, 1/2 PS	81	41	2"x15				
		24R570	24R571	24R572	XD8020 115 V Elektromotor	81	41	2"x15				
		24R434	24R435	24R436	XD6010 Druckluftmotor	75	207	1'x15				
Fettförderung		24R431	24R432	24R433	XD6010 Hydraulikmotor	47	207	1'x15				
für große	XD 60	24R422	24R423	24R424	XD6010 12 VDC Elektromotor, 1/2 PS	61	207	1'x15			1 in/1 in	
Mengen		24R425	24R426	24R427	XD6010 24 VDC Elektromotor, 1/2 PS	61	207	1'x15				
		24R428	24R429	24R430	XD6010 115 V Elektromotor	61	207	1'x15				

#### Bestellinformationen Schlauchaufroller **Technische Daten** Modellnummern nach Farbe Einlass / Gewicht Druck Empfohlene Schlauchkapazität Auslass Größe NPT (f) Anwendungen Beschreibung Bar Schlauchdurchmesser x Länge in m Kg Blau Gelb Weiß Nur Trommelrahmen (zur Kombination mit Motorbaugruppen) XD 60 24T104 24T105 24T106 Nur XD6010 Trommel, ohne Motor 39 41 1/2" x 30 3/4" x 30 1" x 15 Luft/Wasser, 39 41 1"/1" XD 70 24T110 24T111 24T112 Nur XD7010 Trommel, ohne Motor 1" x 23 1" x 30 Kraftstoff XD 80 24T122 24T123 24T124 Nur XD8010 Trommel, ohne Motor 58 41 1" x 46 XD 70 24T116 24T117 24T118 Nur XD7015, Trommel, ohne Motor 39 41 1,25" x 15 1,5" x 15 1,5" x 20 1,5"/1,5" XD 70 24T119 24T120 24T121 XD7020, nur Trommel, ohne Motor 41 41 2" x 10 2"/2" Kraftstoff XD 80 24T128 24T129 24T130 XD8015, nur Trommel, ohne Motor 58 41 1.5" x 23 1.5" x 30 1,5"/1,5" XD 80 24T131 24T132 24T133 XD8020, nur Trommel, ohne Motor 60 41 2" x 15 2"/2" XD 60 24T104 24T105 24T106 Nur XD6010 Trommel, ohne Motor 39 41 1" x 15 1"/1" Altölentsorgung XD 70 39 1,5"/1,5" 24T116 24T117 24T118 Nur XD7015, Trommel, ohne Motor 41 1,25" x 15 1,5" x 15 XD 60 24T107 24T108 24T109 XD6010, nur Trommel, ohne Motor 207 1/2" x 30 3/4" x 30 Öl 24T113 207 1" x 30 1"/1" XD 70 24T114 24T115 39 1" x 23 XD7010, nur Trommel, ohne Motor XD 80 24T125 24T126 24T127 Nur XD8010 Trommel, ohne Motor 58 207 1" x 46 Fett 24T107 24T108 24T109 XD6010, nur Trommel, ohne Motor 41 1/2" x 30 3/4" x 30

Motorbaugruppen (zur Kombination mit Rahmenmodellen)								
24T886	12 V DC, 1/2 PS Motor, Drehrichtung umkehrbar. Zum Motoreinbau in XD-Rahmen							
24T888	24 V DC, 1/2 PS Motor, Drehrichtung umkehrbar. Zum Motoreinbau in XD-Rahmen							
24T889	115 V AC, 0,40 PS Motor, Drehrichtung umkehrbar. Zum Motoreinbau in XD-Rahmen							
24T890	230 V AC, 1/2 PS Motor, Drehrichtung umkehrbar. Zum Motoreinbau in XD-Rahmen							
24T891	Hydraulikmotor, Drehrichtung umkehrbar. Zum Motoreinbau in XD Trommel							
24T892	Luftmotor, Drehrichtung umkehrbar. Zum Motoreinbau in XD Trommel							



Einlassschla	uchsatz	Druck bar	Länge mm	Schlauch-ID/Einlass								
24R111	Einlasssatz für Luft/Wasser und Öl	88	711	1" NPT (A)								
24R112	Einlasssatz für Altölentsorgung 17 711 1" NPT (A)											
24R115	Einlasssatz für Kraftstoff 17 711 1" NPT (A)											
24R117	Einlasssatz für Kraftstoff	10	711	1,5" NPT (A)								
24R118	Einlasssatz für Kraftstoff 10 711 2" NPT (A)											
Schlauchsto	Schlauchstopper-Satz											
237873	Für 3/4" Schlauch	Für 3/4" Schlauch										
237874	Für 1" Schlauch											
24R060	Für 1,25" Schlauch											
24R061	Für 1,5" Schlauch											
Schlauchfüh	nrungen											
24T327	Edelstahl-Schlauchführung für XD 60 (= /	Armsatz: 24T332)										
24T328	Edelstahl-Schlauchführung für XD 70 (= A	armsatz: 24T333)										
24T329	Edelstahl-Schlauchführung für XD 80 (= A	Edelstahl-Schlauchführung für XD 80 ( = Armsatz: 24T334)										
24R072	Kugellagerführungssatz mit Halterung für XD 60 ( = Armsatz: 24T335)											
24T330	Kugellagerführungssatz mit Halterung fü	Kugellagerführungssatz mit Halterung für XD 70 ( = Armsatz: 24T336)										
24T331	Kugellagerführungssatz mit Halterung fü	r XD 80 ( = Armsatz	: 24T337)									







### Zubehör

Steuerunger	1
24T875	Elektrohydraulisch gesteuerte Schlauchaufroller XD 60/70/80 mit Hydraulikmotor, 12 V DC, Vier-Wege-Ventil mit drei Schaltstellungen
24T876	Elektrohydraulisch gesteuerte Schlauchaufroller XD 60/70/80 mit Hydraulikmotor, 24 V DC, Vier-Wege-Ventil mit drei Schaltstellungen
127224	Elektrohydraulisch gesteuerte Schlauchaufroller XD 60/70/80 mit Hydraulikmotor, 12 V, inkl. Schalter. Vier-Wege-Ventil mit drei Schaltstellungen
127225	Elektrohydraulisch gesteuerte Schlauchaufroller XD 60/70/80 mit Hydraulikmotor, 24 V, inkl. Schalter. Vier-Wege-Ventil mit drei Schaltstellungen
127271	Pneumatisches Ventil zur Steuerung der Schlauchaufroller XD 60/70/80 mit Luftmotor. Drei-Wege-Ventil mit zwei Schaltstellungen
127214	Druckknopf-Ein/Aus-Schalter mit roter Gummikappe. Verwendung für 12 oder 24 V DC
127217	Druckknopf-Ein/Aus-Schalter für Gefahrenbereiche. Verwendung für 12 und 24 V DC
127223	Druckknopf-Ein/Aus-Schalter für Gefahrenbereiche. Verwendung für 115 und 220 V AC
127218	Anschlusskasten für Gefahrenbereiche
127219	12 V DC Hochleistungsmagnetventil, empfohlen für Aufrollaktivierung bei 12 V DC Motor
127220	24 V DC Hochleistungsmagnetventil, empfohlen für Aufrollaktivierung bei 24 V DC Motor
127221	Manueller Rückstell-Druckknopf (Leistungsschalter) für Nennstrom von 50 A.
127222	Manueller Rückstell-Druckknopf (Leistungsschalter) für Nennstrom von 25 A.

Schläuc	he		Druck bar	Schlauch-ID Zoll
	24R102	1" x 15 m gekoppelter Kraftstoffschlauch	17	1
	24R103	1" x 23 m gekoppelter Kraftstoffschlauch	17	1
	24R106	1" x 30 m gekoppelter Kraftstoffschlauch	17	1
	24T252	1" x 46 m gekoppelter Kraftstoffschlauch	17	1
stoff	24R108	1,25" x 10,5 m gekoppelter Kraftstoffschlauch	17	1,25
Kraftstoff	24R110	1,25" x 15 m gekoppelter Kraftstoffschlauch	17	1,25
	24R114	1,5" x 15 m gekoppelter Kraftstoffschlauch	11	1,5
	24T253	1,5" x 30 m gekoppelter Kraftstoffschlauch	11	1,5
	127167	2" x 10 m gekoppelter Kraftstoffschlauch	11	2
	24T254	2"x 15 m gekoppelter Kraftstoffschlauch	11	2
	126359	1/2" x 30 m gekoppelter Luft-/Wasserschlauch	20,6	1/2
_	126360	3/4" x 23 m gekoppelter Luft-/Wasserschlauch	20,6	3/4
Luft/Wasser	126361	3/4" x 30 m gekoppelter Luft-/Wasserschlauch	20,6	3/4
₩.	126362	1" x 15 m gekoppelter Luft-/Wasserschlauch	20,6	1
_	126363	1" x 23 m gekoppelter Luft-/Wasserschlauch	20,6	1
	126364	1" x 30 m gekoppelter Luft-/Wasserschlauch	20,6	1
	126375	1/2" x 30 m gekoppelter Ölschlauch	138	1/2
	126376	3/4" x 23 m gekoppelter Ölschlauch	138	3/4
Ö	126377	3/4" x 30 m gekoppelter Ölschlauch	103	3/4
:O	126503	1" x 15 m gekoppelter Ölschlauch	88	1
	126504	1" x 23 m gekoppelter Ölschlauch	88	1
	126505	1" x 30 m gekoppelter Ölschlauch	88	1
Bur	126379	1" x 15 m gekoppelter Altölentsorgungsschlauch	17	1
sorgu	126688	1,25" x 15 m gekoppelter Altölentsorgungsschlauch	13,8	1,25
Altölentsorgung	126380	1,25" x 10,5 m gekoppelter Altölentsorgungsschlauch	13,8	1,25
Alti	127173	1,5" x 15 m gekoppelter Altölentsorgungsschlauch	13,8	1





12/218





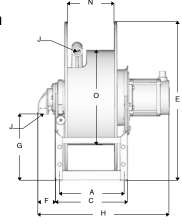


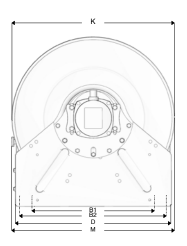


BSPP/-BSPT-U	mrüstsätze
24T359	BSPP-Umrüstsatz. Zur Umrüstung einer 1" XD 60 oder XD 80 Trommel von NPT auf BSPP
24T361	BSPP-Umrüstsatz. Zur Umrüstung einer 1" XD 70 Trommel von NPT auf BSPP
24T365	BSPP-Umrüstsatz. Zur Umrüstung einer 1,5" XD 70 Trommel von NPT auf BSPP
24T363	BSPP-Umrüstsatz. Zur Umrüstung einer 1,5" XD 80 Trommel von NPT auf BSPP
24T360	BSPT-Umrüstsatz. Zur Umrüstung einer 1" XD 60 oder XD 80 Trommel von NPT auf BSPT
24T362	BSPT-Umrüstsatz. Zur Umrüstung einer 1" XD 70 Trommel von NPT auf BSPT
24T366	BSPT-Umrüstsatz. Zur Umrüstung einer 1,5" XD 70 Trommel von NPT auf BSPT
24T364	BSPT-Umrüstsatz. Zur Umrüstung einer 1,5" XD 80 Trommel von NPT auf BSPT
24T368	BSPT-Umrüstsatz. Zur Umrüstung einer 2" XD 70 Trommel von NPT auf BSPT
24T367	BSPT-Umrüstsatz. Zur Umrüstung einer 2" XD 80 Trommel von NPT auf BSPT

### **Technische Information**

### Abmessungen





Modell	Stromversorgung	Α	B1	B2	С	D	E	F	G	Н	J	K	M	N	0	Р
		(mm)														
XD 6010	Pneumatisch	265	565	k. A.	300	610	663	71	277	519	1" NPT	635	660	198	394	11
XD 6010	Hydraulisch	265	565	k. A.	300	610	663	71	277	400	1" NPT	635	660	198	394	11
XD 6010	Elektrisch	265	565	k. A.	300	610	663	71	277	547	1" NPT	635	660	198	394	11
XD 7010	Pneumatisch	329	565	k. A.	363	610	663	71	277	583	1" NPT	635	660	254	254	11
XD 7010	Hydraulisch	329	565	k. A.	363	610	663	71	277	463	1" NPT	635	660	254	254	11
XD 7010	Elektrisch	329	565	k. A.	363	610	663	71	277	611	1" NPT	635	660	254	254	11
XD7015	Pneumatisch	329	565	k. A.	363	610	663	91	277	603	1.5" NPT	635	660	254	254	11
XD7015	Hydraulisch	329	565	k. A.	363	610	663	91	277	483	1.5" NPT	635	660	254	254	11
XD7015	Elektrisch	329	565	k. A.	363	610	663	91	277	631	1.5" NPT	635	660	254	254	11
XD7020	Pneumatisch	329	565	k. A.	363	610	663	102	259	613	2" NPT	635	660	254	254	11
XD7020	Hydraulisch	329	565	k. A.	363	610	663	102	259	493	2" NPT	635	660	254	254	11
XD7020	Elektrisch	329	565	k. A.	363	610	663	102	259	641	2" NPT	635	660	254	254	11
XD8010	Pneumatisch	525	565	679	561	724	765	71	340	779	1" NPT	711	772	457	394	11
XD8010	Hydraulisch	525	565	679	561	724	765	71	340	659	1" NPT	711	772	457	394	11
XD8010	Elektrisch	525	565	679	561	724	765	71	340	807	1" NPT	711	772	457	394	11
XD8015	Pneumatisch	525	565	679	561	724	765	91	340	799	1.5" NPT	711	772	457	394	11
XD8015	Hydraulisch	525	565	679	561	724	765	91	340	679	1.5" NPT	711	772	457	394	11
XD8015	Elektrisch	525	565	679	561	724	765	91	340	827	1.5" NPT	711	772	457	394	11
XD8020	Pneumatisch	525	565	679	561	724	765	102	323	809	2" NPT	711	772	457	394	11
XD8020	Hydraulisch	525	565	679	561	724	765	102	323	689	2" NPT	711	772	457	394	11
XD8020	Elektrisch	525	565	679	561	724	765	102	323	837	2" NPT	711	772	457	394	11



### 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 für zahlreiche Flüssigkeitsförderlösungen gelten. Gracos Angebot umfasst Geräte für die Spritzlackierung, den Auftrag von Schutzanstrichen, die Farbzirkulation, Schmierung, den Auftrag von Dicht- und Klebemitteln sowie Hochleistungsgeräte für den unternehmerischen Einsatz. Durch kontinuierliche Investitionen in das Management und die Steuerung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten.

### **NIEDERLASSUNGEN VON GRACO**

**POSTANSCHRIFT** P.O. Box 1441

Minneapolis, MN 55440-1441,

Tel.: 612-623-6000 Fax: 612-623-6777

### NORD-, MITTEL- UND **SÜDAMERIKA**

**MINNESOTA** 

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

### **EUROPA**

BELGIEN

Europäische Zentrale Graco BVBA Industrieterrein-Oude Bunders Slakweidestraat 31 3630 Maasmechelen. Belgien

Tel.: 32 89 770 700 Fax: 32 89 770 777

#### ASIEN-PAZIFIK-RAUM

**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 Hong Kong Ltd. Shanghai Representative Office Building 7 1029 Zhongshan Road South **Huangpu District** Shanghai 200011 Volksrepublik China Tel.: 86 21 649 50088 Fax: 86 21 649 50077

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. Shinhan Bank Building 4th Floor #1599 Gwanyang-Dong, Dongan-Ku, Anyang-si, Korea 431-060

Tel.: 82 31 476 9400 Fax: 82 31 476 9801

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

Graco ist ISO 9001-zertifiziert.

