

# Triton™

Hochwertige Fine-Finish-Spritzgeräte  
für Holz und Metall



# Endlich – ein Membranspritzgerät speziell für Niederdr

TRITON-SPRITZGERÄTE



**TRITON** ist ein Druckluft-Membranspritzgerät für hochwertige und dekorative Lackierungen von Holz und Metall. TRITON ist die wirkungsvollere Alternative zu herkömmlichen Druckbehältern und Standard-Membranpumpen.

## Technische Merkmale

### HOCHWERTIGES FINISH

Niedriger Pulsationsausstoß und übergangslose Umschaltungen sorgen für ein gleichbleibendes Spritzbild.

### EINFACHE BEDIENBARKEIT

Rascher Farbwechsel und schnelles Nachfüllen sparen Zeit und Geld.

### ROBUSTE KONSTRUKTION

Edelstahl- oder Aluminiumpumpe für verschiedenste Materialien.

## Haupteinsatzbereiche

TRITON ist für alle Arten von Metall- und Holzanwendungen geeignet:

Anwendung von Primern, Grundierungen und Deckschichten für:

- Allgemeine Metallbearbeitung
- Land- und Baumaschinen
- LKW und Busse
- Kfz-Teile und Ausbesserungsarbeiten



Auftragen von Beize, Dichtmittel, Lacken und Deckschichten für:

- Holzmöbel
- Holz, Fenster und Türen
- Spezialanfertigungen aus Holz



Verwendung unterschiedlichster Technologien:

- Konventionell
- HVLP-Zerstäubung
- Normenkonform
- Elektrostatisches Luftspritzen



## Überragendes Finishinggerät!

Verfügbar mit AirPro™-Spritzpistolen und elektrostatischen PRO Xp™-Spritzpistolen

### TRITON-Geräte

Verfügbar mit AirPro-Spritzpistolen für allgemeine Metall- und Holzbearbeitung oder Materialien auf Wasserbasis.

### Leistungsstarker Druckluftregler

Versorgt die Pistole für optimale Zerstäubung mit bis zu 35 % mehr Luft.

### Langlebige TRITON-Pumpe aus Metall

Sorgt für geringen Wartungsaufwand und lange Lebensdauer.

### AirPro- oder PRO Xp-Spritzpistole

Hervorragende Finish-Qualität für konventionelle, HVLP-, normengerechte oder elektrostatische Anwendungen.

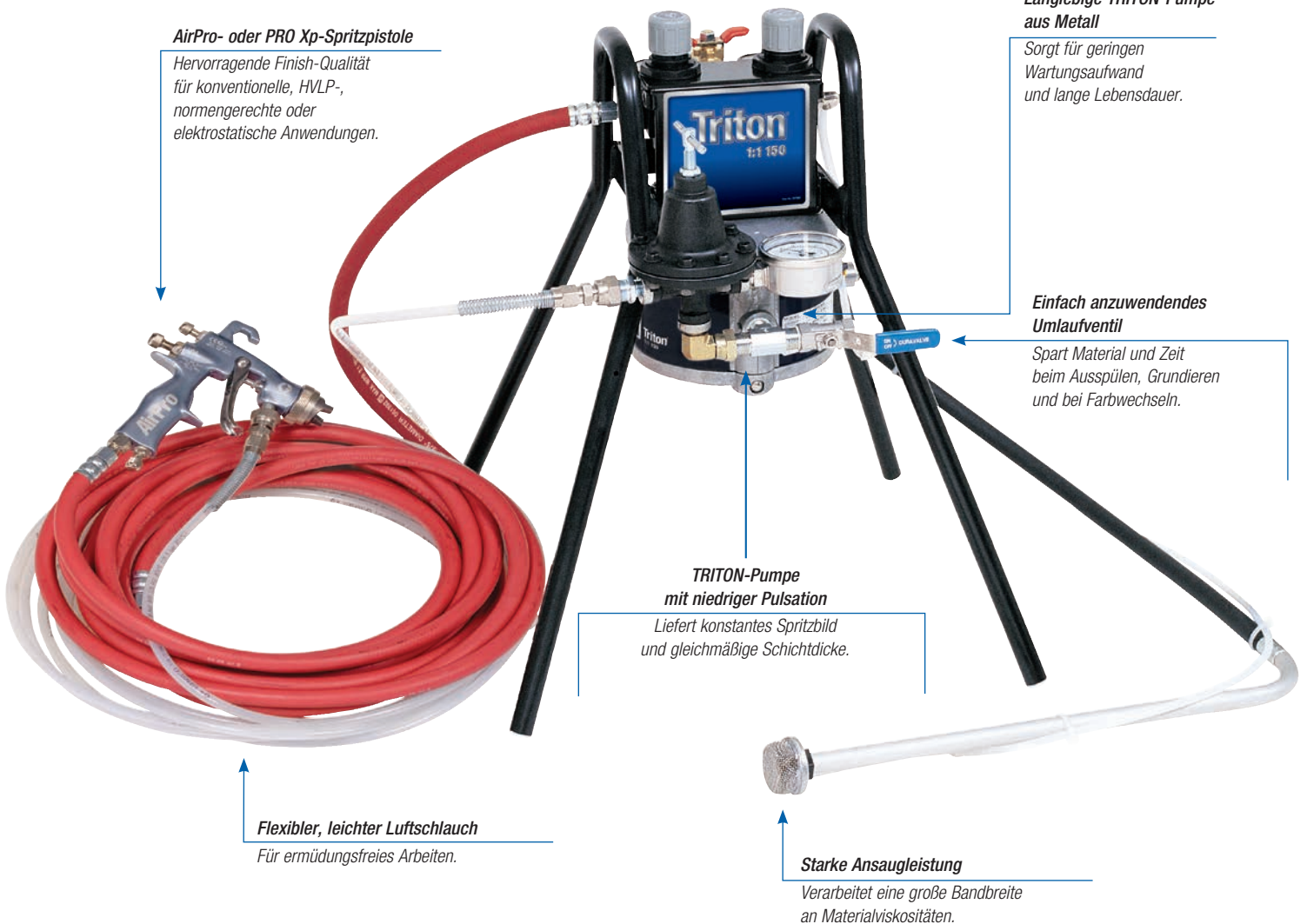
### Einfach anzuwendendes Umlaufventil

Spart Material und Zeit beim Ausspülen, Grundieren und bei Farbwechseln.

**TRITON-Pumpe mit niedriger Pulsation**  
Liefert konstantes Spritzbild und gleichmäßige Schichtdicke.

**Flexibler, leichter Luftschlauch**  
Für ermüdungsfreies Arbeiten.

**Starke Ansaugleistung**  
Verarbeitet eine große Bandbreite an Materialviskositäten.



# Stellen Sie Ihre Pumpen um!

## Standard-Membranpumpen auf TRITON umrüsten!

### Hochleistungs-Finishing

#### LÄNGERE PUMPENLEBENSDAUER

- Die robuste Edelstahl- bzw. Aluminiumkonstruktion erfordert weniger Wartung als eine Kunststoffpumpe
- Doppelte Leistung pro Hub
- Hohe Leistung pro Hub bedeutet weniger Pumpenverschleiß

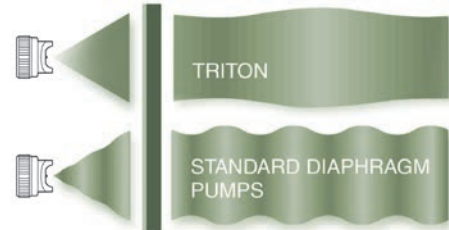
#### EXTRA PUMPENLEISTUNG

- 30 % mehr Ansaugleistung als Standard-Membranpumpe; für Materialien mit höherer Viskosität

## HOHE LEISTUNG BEI NIEDRIGER PULSATION!

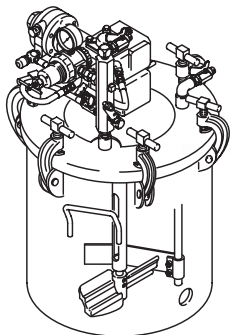
### HERVORRAGENDE FINISH-QUALITÄT

- Gleichmäßiges Spritzbild und gleichmäßige Schichtdicke auf Teilen
- Konstanter Materialfluss zur Spritzpistole



TRITON-Pumpe weist 50 % weniger Druckpulsation auf als Standard-Membranpumpen.

*Hinweis: Vergleich der Pumpen ohne Materialregler*



## Druckbehälter und Becherpistolen auf TRITON umstellen!

### Finishing-Anwendungen leicht gemacht

- Einfaches Nachfüllen und Überwachen des Materialpegels während des Spritzens.
- Kompletter Farbwechsel in weniger als 3 Minuten reduziert die Ausfallzeit
- Umlaufventil spart Zeit und verringert Verbrauch von Lösungsmitteln während Reinigung und Farbwechsel









#### PRO XP-ELEKTROSTATISCHEN SPRITZPISTOLEN

Abbildung: Modell 233747 mit PRO Xp60-Pistole

# Produktinformationen

## TRITON-Finishinggeräte Auswahltablelle

1. Auswählen der Spritzapplikation
2. Auswählen der Gerätekonfiguration
2. Auswählen des Aluminium- oder Edelstahlgeräts
3. Auswählen der AirPro-Spritztechnologie

		Aluminium Edelstahl	Triton Geräte-Modell-Nr.	20-l-Geräte für die Eimermontage Ventil-6-Ständer 2-Rad-Fahrgestell Wandmontage	Materialregler**	Ansaugschlauch Luftschlauch (7,6 m) Materialschlauch (7,6 m)	Applicator Teile-Nr.	Applicatorbeschreibung	
Eimermontage 	• 289645	•		60	•	•	289110	AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289642	•		100	•	•	289110	AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289646	•		60	•	•	289111	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289643	•		100	•	•	289111	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289647	•			•	•	289109	Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289644	•			•	•	289109	Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289638	•		60	•	•	289110	AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289635	•		100	•	•	289110	AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289639	•		60	•	•	289111	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289636	•		100	•	•	289110	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289640	•			•	•	289109	Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289637	•			•	•	289109	Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse	
Fahrgestell- montage 	• 289628	•		60	•	•	289110	AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289625	•		100	•	•	289110	AirPro HVLP-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289629	•		60	•	•	289111	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289626	•		100	•	•	289111	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289630	•			•	•	289109	Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse	
	• 289627	•			•	•	289109	Konventionelle AirPro Pistole, 1,0 mm-Düse	
Wandmontage Saugschlauch und Gebinde separat bestellen. 	AirPro Allgemeine Metall- verarbeitungsanwendungen								
	• 233468	•			•	•	288931	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233469	•			•	•	288931	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233470	•		60	•	•	288938	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233471	•		100	•	•	288938	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 234911	•		60	•	•	288945	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 234912	•		100	•	•	288945	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233475	•			•	•	288931	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233476	•			•	•	288931	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233477	•		60	•	•	288938	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233478	•		100	•	•	288938	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 234913	•		60	•	•	288945	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse	
• 234914	•		100	•	•	288945	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse		
Freistehend 	• 233482	•			•	•	288931	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233483	•			•	•	288931	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233484	•		60	•	•	288938	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233485	•		100	•	•	288938	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 234915	•		60	•	•	288945	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 234916	•		100	•	•	288945	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233489	•			•	•	288931	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233490	•			•	•	288931	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233491	•		60	•	•	288938	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233492	•		100	•	•	288938	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 234917	•		60	•	•	288945	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 234918	•		100	•	•	288945	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse	
Fahrgestell- montage 	Wandmontage Saugschlauch und Gebinde separat bestellen. 								
	• 233489	•			•	•	288931	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233490	•			•	•	288931	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233491	•		60	•	•	288938	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 233492	•		100	•	•	288938	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse	
	• 234917	•		60	•	•	288945	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse	

\*\*HVLP, Normenkonform, Geräte des Typs PRO Xp schließen Materialregler ein:  
 — Aluminiumgeräte werden mit einem 4 bar (0,4 MPa) Acetal-Materialregler ausgeliefert.  
 — Edelstahlgeräte besitzen einen 7 bar (10,7 MPa) Edelstahl-Materialregler.

\* Die tatsächliche Leistung kann je nach Material und Prozess abweichen. Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Händler auf.

# Produktinformationen

## TRITON-Finishinggeräte Auswahltable

1. Auswählen der Spritzapplikation
2. Auswählen der Gerätekonfiguration
3. Auswählen des Aluminium- oder Edelstahlgeräts
3. Auswählen der AirPro-Spritztechnologie



**Wandmontage**  
Saugschlauch und  
Gebinde separat bestellen.



AirPro Anwendungen mit  
Materialien auf Wasserbasis

Aluminium  
Edelstahl  
Triton Geräte-Modell-Nr.  
20-L-Geräte für die Eimermontage  
Vierfuß-Ständer  
2-Rad-Fahrgestell  
Wandmontage  
Materialregler\*\*  
Ansaugschlauch  
Luftschlauch (7,6 m)  
Materialschlauch (7,6 m)  
Applikator-Teile-Nr.  
Applikatorbeschreibung

Material	Modell-Nr.	20-L-Geräte für die Eimermontage	Vierfuß-Ständer	2-Rad-Fahrgestell	Wandmontage	Materialregler**	Ansaugschlauch	Luftschlauch (7,6 m)	Materialschlauch (7,6 m)	Applikator-Teile-Nr.	Applikatorbeschreibung	
AirPro Anwendungen mit Materialien auf Wasserbasis	• 289632		•	100	•	•	•	•	•	•	288969	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse
	• 289633		•	100	•	•	•	•	•	•	288972	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4-mm-Düse
	• 289634		•		•	•	•	•	•	•	288966	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse
	• 289622			• 100		•	•	•	•	•	288969	AirPro HVLP-Pistole, 1,4 mm-Düse
	• 289623			• 100		•	•	•	•	•	288972	Normenkonforme AirPro-Pistole, 1,4 mm-Düse
	• 289624			•		•	•	•	•	•	288966	Konventionelle AirPro Pistole, 1,4 mm-Düse
Pro Xp-Geräte	• 233741	•		60	•	•	•	•	•	L40T10	PRO Xp40 Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	• 233742	•		60	•	•	•	•	•	L60T10	PRO Xp60 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	• 289648	•		60	•	•	•	•	•	L85T10	PRO Xp85 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	• 233743	•		60	•	•	•	•	•	L40T10	PRO Xp40 Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	• 233744	•		60	•	•	•	•	•	L60T10	PRO Xp60 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	• 289649	•		60	•	•	•	•	•	L85T10	PRO Xp85 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	• 233746	•		60	•	•	•	•	•	L40T10	PRO Xp40 Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	• 233747	•		60	•	•	•	•	•	L60T10	PRO Xp60 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	• 289641	•		60	•	•	•	•	•	L85T10	PRO Xp85 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	• 233748	•		60	•	•	•	•	•	L40T10	PRO Xp40 Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	• 233749	•		60	•	•	•	•	•	L60T10	PRO Xp60 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	• 289631	•		60	•	•	•	•	•	L85T10	PRO Xp85 Standard-Elektrostatik-Pistole 1,4 mm-Düse	
	Grundgeräte*	• 233466	•									Keiner
• 233467		•									Keiner	
• 233473		•									Keiner	
• 233474		•									Keiner	
• 233480		•									Keiner	
• 233481		•									Keiner	
• 233487		•									Keiner	
• 233488		•									Keiner	

\*Grundgeräte enthalten weder Schlauch noch Pistole.

\*\*HVLP, Normenkonform, Geräte des Typs PRO Xs2, Xs3 und Xs4 schließen Materialregler ein:

— Aluminiumgeräte werden mit einem 4 bar (0,4 MPa) Acetal-Materialregler ausgeliefert.

— Edelstahlgeräte besitzen einen 7 bar (10,7 MPa) Edelstahl-Materialregler.

## Technische Daten

Zulässiger Betriebsdruck	7 bar (0,7 MPa)
Max. Luftergangsdruck	7 bar (0,7 MPa)
Maximale Flussmenge (bei 212 DH/Min.)	32 l/Min. (8,5 gpm)
Pumpenverdrängung	160 cm <sup>3</sup> /DH (5 oz./DH)
Lufteinlassfitting	1/4 Zoll NPT(f)
Acetal Auslassfitting des Materialdruckreglers	3/8 Zoll NPT(a)
Edelstahl Auslassfitting des Materialdruckreglers	3/8 Zoll NPSM(a)
Pumpeneinlass	3/4 Zoll NPT(f)
Pumpenauslass	3/8 Zoll NPT(f)
Materialauslassfitting	3/8 Zoll NPT(a)

### Schallwerte\*

Lärmdruckpegel bei 2,8 bar (0,28 MPa)	69 dBA
Schallpegel bei 2,8 bar (0,28 MPa)	81 dBA

\*Lärmdruckpegel gemessen in einem Meter Abstand zum Gerät. Schallpegel gemessen nach ISO-Norm 3744. Die Schallwerte gelten nur für die TRITON-Pumpe, ohne Spritzpistole. Die Schalldaten für die Pistole findet man in der Betriebsanleitung der Spritzpistole.

### Gewicht

18,9 l Eimergerät (Alum./Edelst.)	10 kg/12,7 kg
Ständergerät (Alum./Edelst.)	9,1 kg/12,3 kg
Fahrgestellgerät (Alum./Edelst.)	13,6 kg/16,4 kg
Wandgerät (Alum./Edelst.)	8,6 kg/10,9 kg
Betriebsanleitung für Pumpen und Ersatzteile	309303
Betriebsanleitung für Spritzgerät und Ersatzteile	309304
Bedienungsanleitung für Spritzgerät	309305
Betriebsanleitung für Rührwerksatz	309306

### Durchschnittlicher Luftverbrauch

Konventionell	Normenkonform	HVLP	Elektrostatik
Pistole: 396 L/Min.	Pistole: 339 L/Min.	Pistole: 420 L/Min.	Pistole: 566 L/Min.
Pumpe: 42 L/Min.	Pumpe: 42 L/Min.	Pumpe: 42 L/Min.	Pumpe: 42 L/Min.
Gesamt: 438 L/Min.	Gesamt: 381 L/Min.	Gesamt: 462 L/Min.	Gesamt: 608 L/Min.

# Bestellinformationen und Zubehör

## TRITON-Pumpe, Grundausrüstung

233500	TRITON-Pumpe, Aluminium
233501	TRITON-Pumpe, Edelstahl

## Spritzpistolen

Für weitere Teilenummern siehe folgende Pistolen-Broschüren:

AirPro Luftspritzpistolenbroschüre, Anleitung Nr. 339377  
ProXp Elektrostatik-Pistolenbroschüre, Anleitung Nr. 345007

## Zubehör-Luftschlauchpakete

Für Schlauchverlängerungen oder Austausch (mit Luft- und Materialschläuchen, gebündelt).

233498	Luft-/Material-Schlauch, 7,6 m vernickelte Stahlschlüsse; passt zu AirPro-Spritzpistolen
233499	Luft-/Material-Schlauch, 7,6 m Edelstahl-Anschlüsse; passt zu AirPro-Spritzpistolen
240425	Luft-/Material-Schlauch, 7,6 m; passt zu Pistolen des Typs PRO Xs2, Xs3 und Xs4

## Peitschenende

Mehr Flexibilität an der Spritzpistole (je 1 St. bestellen)

239631	Luft-Peitschenende, 1,2 m, 7,9 mm ID; passt zu AirPro-Pistolen
239622	Material-Peitschenende, 1,2 m, 4,8 mm ID; passt zu AirPro-Pistolen

## Luft- und Materialschläuche

Für Schlauchverlängerungen oder Austausch (separate Luft- und Materialschläuche)

244448	Luftschlauch, 7,6 m; passt zu AirPro-Spritzpistolen
215638	Materialschlauch, 15,2 m; passt zu AirPro-Spritzpistolen
223070	Luftschlauch, 7,6 m; passt zu Pistolen des Typs PRO Xs2, Xs3 und Xs4
244447	Materialschlauch, 7,6 m vernickelte Stahlschlüsse; passt zu AirPro-Spritzpistolen
235339	Materialschlauch, 7,6 m Edelstahl-Anschlüsse; passt zu AirPro-Spritzpistolen
210868	Luftschlauch, 15,2 m; passt zu AirPro-Spritzpistolen
215637	Materialschlauch, 7,6 m; passt zu Pistolen des Typs PRO Xs2, Xs3 und Xs4

## Ansaugschläuche

Ansaugschlauch (18,9 l oder 200 l) für wandmontierte Geräte bestellen.

245082	Aluminium, 1,2 m, für 18,9 l Eimer
245083	Edelstahl, 1,2 m, für 18,9 l Eimer
245084	Aluminium, 1,8 m, mit Acetal-Spundlochadapter für 200 l Fass
245085	Edelstahl, 1,8 m, mit Acetal-Spundlochadapter für 200 l Fass

## Materialregler

Für HVLP-Anwendungen und bei Materialdrücken zur Spritzpistole unter 1,4 bar (0,14 MPa).

241976	Materialregler, Acetal, 0-4 bar (0-0,4 MPa)
236450	Materialregler, Acetal, 1,4-7 bar (0,14-0,7 MPa)
214706	Materialregler, Edelstahl, 0,3-7 bar (0,03-0,7 MPa)

## Pistoleneinlass-Materialfilter

Installation zwischen Schlauch und Pistoleneinlass, verhindert Verunreinigungen der Arbeitsfläche

915921	PistoleneingangsfILTER, Edelstahl, 150 Mikron (100 mesh), 3/8 npsm (m x f), 35 bar (3,5 MPa)
238564	Austauschsiebelemente, 25 Stck., 250 Mikron, (60 mesh) Edelstahl
238562	238562 Austauschsiebelemente, 25 Stck., 150 Mikron (100 mesh), Edelstahl

## Pumpenauslass-Materialfilter

Die Filter werden am Auslass der TRITON-Pumpe installiert.

114361	Materialfilter, Nylon, 80 mesh, 3/8 NPT(fbe), 10 bar (1 MPa)
223160	Materialfilter, Edelstahl 250 Mikron (60 mesh), 3/8 npt(f) Einlass x 1/4 npt(m) Auslass, 350 bar (35 MPa)

## Rührwerke

245081	SST Eimerührwerk für Triton-Geräte
--------	------------------------------------

## Montage-Zubehörteile

Ersatzmontageteile für TRITON-Geräte

197298	Eimerdeckel, Normalstahl
197216	18,9 l Eimerdeckel, Edelstahl
197426	Winkel, Wandmontage
233581	Zweirad-Fahrgestell
218743	Vierfuß-Ständer

## Pumpenreparatursätze

Für Aluminium- und Edelstahlpumpen TRITON 308

245065	PTFE Reparatursatz für Materialmembran
245066	Luftventil-Reparatursatz
245067	Acetal-Kugel und Edelstahl-Sitz
245068	Membranwellensatz
245123	Satz diverse Teile
	Einschl. seitlicher Pumpenabdeckung, Luftventilabdeckung, Schalldämpfer und Luftventilgehäuse



## INFO ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten für das Arbeiten mit Flüssigkeiten. 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 liegt in seiner unbedingten Verpflichtung zu technischer Exzellenz, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst begründet. 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 seine kontinuierlichen 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,  
USA  
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, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO 9001-zertifiziert.



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