

# Triton™

Hoogwaardige spuittoestellen  
voor fijne afwerking van hout en metaal



# Eindelijk... een spuittoestel speciaal ontworpen voor de

TRITON-SPUITTOESTELLEN



**TRITON** is een luchtgedreven membraanspuittoestel waarmee een hoogwaardige decoratieve afwerking kan worden aangebracht op onderdelen van hout en metaal. TRITON is een effectiever alternatief voor conventionele drukvaten en standaard membraanpompen.

## Kenmerken

### HOOGWAARDIGE AFWERKING

Door een lage pulsatie en een soepele pompslagwisseling wordt een constant spuitpatroon geleverd.

### GEBRUIKSVRIENDELIJK

Door de snelle kleurwisselingen en het snel bijvullen van materiaal bespaart u tijd en geld.

### ROBUUSTE CONSTRUCTIE

De pomp van roestvrij staal of aluminium kan een breed spectrum aan vloeistoffen verwerken.

## Belangrijkste toepassingen

TRITON is ontwikkeld voor alle soorten metaal- en houtbewerking applicaties:

**Aanbrengen van grondverf, basislaag en deklaag voor:**

- Algemene metaalfabricage
- Agrarische bedrijven en de bouw
- Vrachtwagens en bussen
- Auto-onderdelen en bijwerken



**Spuiten van beitsen, lakken en deklagen voor:**

- Houten meubilair en kasten
- Hout, ramen en deuren
- Gevormd hout



**Met toepassing van allerlei verschillende technieken:**

- Conventioneel
- HVLP
- 'Compliant'
- Elektrostatisch luchtspuiten



## Superieur spuittoestel voor afwerkingstoepassingen!

Verkrijgbaar met spuitpistool AirPro™ en elektrostatisch spuitpistool PRO Xp™

### TRITON-toestellen

Verkrijgbaar met algemeen metaal-, hout- of Watergedragen AirPro-pistool.

### Luchtdruk regelaars met hoog debiet

Leverd tot 35% extra luchtdrukt aan het pistool voor een superieure verstuiving.

### AirPro- of PRO Xp-spuitpistool

Superieure afwerkingskwaliteit voor conventionele, HVLP-, 'compliant'- of elektrostatische toepassingen.



### TRITON-pomp van duurzaam metaal

Voor weinig onderhoud en een lange levensduur.

### Gebruiksvriendelijk circulatie ventiel

Bespaart materiaal en tijd tijdens het spoelen, voorpompen en kleurwisselingen.

### TRITON-pomp met lage pulsatie

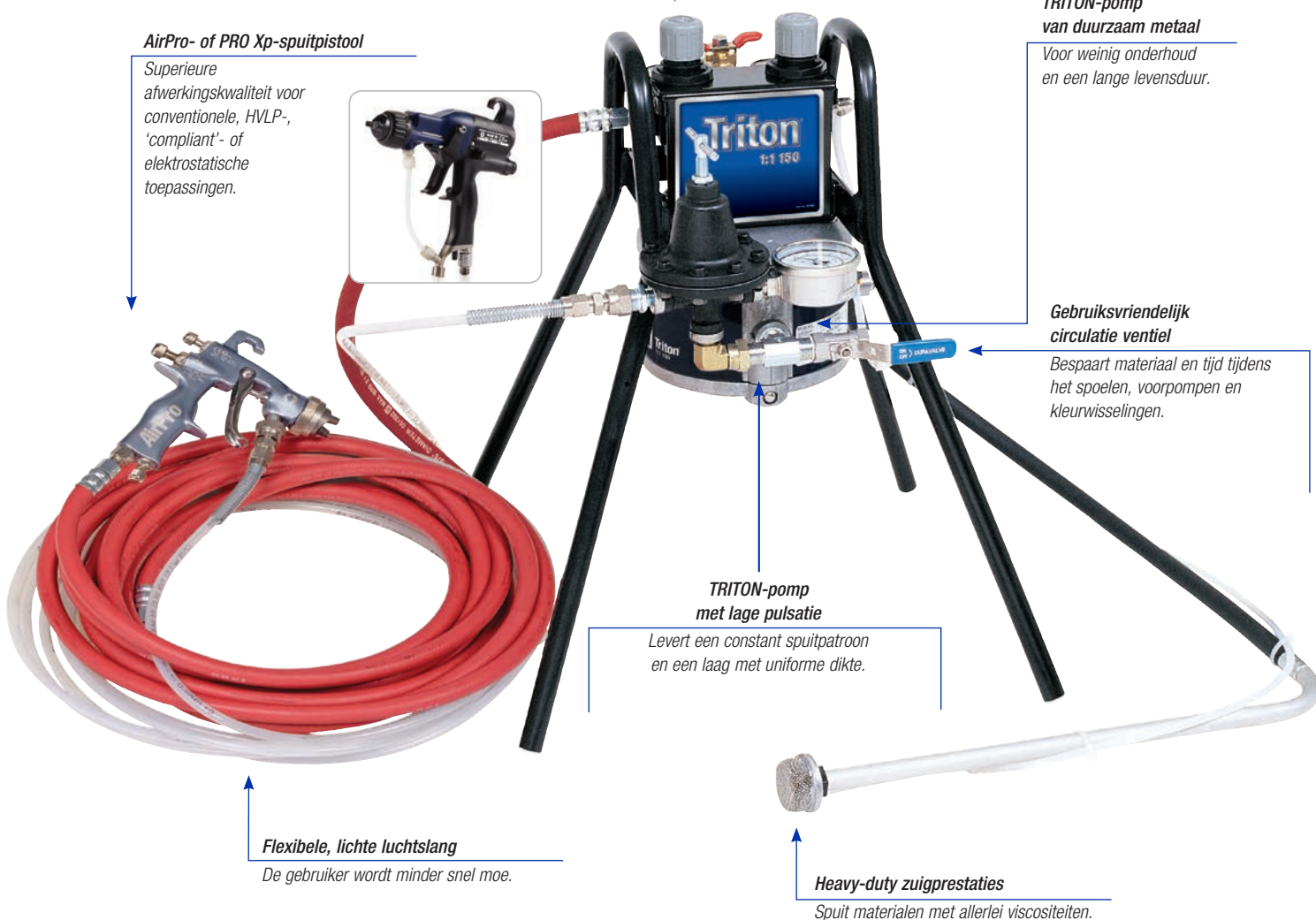
Leverd een constant spuitpatroon en een laag met uniforme dikte.

### Flexibele, lichte luchtslang

De gebruiker wordt minder snel moe.

### Heavy-duty zuigprestaties

Spuit materialen met allerlei viscositeiten.



# Uw pompen opwaarderen!

## Verhoog uw standaardmembraanpompen op te waarderen voor TRITON

### High-performance afwerking

#### POMP MET LANGERE LEVENSDUUR

- Robuuste constructie van roestvrij staal of aluminium waardoor minder onderhoud vereist is dan bij een pomp van kunststof
- Twee maal zo grote opbrengst per slag
- Hoge opbrengst per slag betekent minder slijtage van de pomp

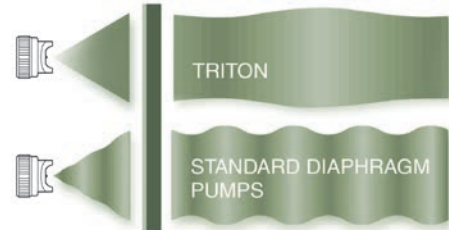
#### EXTRA POMPVERMOGEN

- 30% meer zuigkracht dan een standaardmembraanpomp, zodat materialen met hogere viscositeit kunnen worden verwerkt

### OPBRENGST MET LAGE PULSATIE!

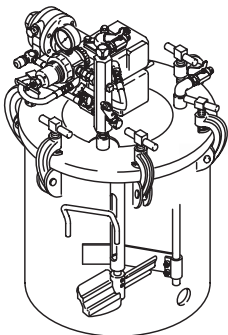
#### SUPERIEURE AFWERKINGSKWALITEIT

- Constant spuitpatroon en laagdikte op onderdelen
- Constant debiet naar het spuitpistool



De drukpulsatie van de TRITON-pomp is 50% minder dan die van standaard membraanpompen.

*NB: vergelijking tussen pompen, zonder materiaal druk regelaar*



## Om uw drukvat- en bekerpistolen op te waarderen voor TRITON

### Afwerking nu eenvoudig

- Bijvullen en bewaken van het materiaalpeil tijdens het spuiten voor een groter gebruiksgemak
- Volledige kleurwisseling in minder dan 3 minuten voor minder tijdverlies
- Circulatie ventiel bespaart tijd en vermindert het gebruik van oplosmiddel tijdens schoonmaken en kleurwisselingen









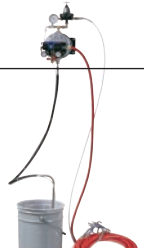
PRO XP ELEKTROSTATISCHE SPUITPISTOOLTOESTELLEN

Afgebeeld: modelnr. 233747 met PRO Xp60-pistool

# Product informatie

## Selectie handboek TRITON-spuit systemen

1. Kies de spuit toepassing
2. Kies de configuratie van de spuit systemen
2. Kies een spuit systeem van aluminium of roestvrij staal
3. Kies de AirPro-spuit technologie

	Aluminium	Roestvrij staal	Onderdeelnr. Triton-spuit systeem	Montage op emmer van 5 gallon (19 liter)	Montage op vierpoot	Wandmontage	Materiaal drukregelaar	Aanzuigslang	Luchtslang	Wopstolslang (25 ft, 7,6 m)	Onderdeelnr. applicator	Beschrijving applicator		
<b>AirPro-hout-toepassings spuit systeem</b>  <b>Montage op emmer</b>  	•	•	289645	•				60	•	•	•	289110	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
	•	•	289642	•				100	•	•	•	289110	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
	•	•	289646	•				60	•	•	•	289111	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
	•	•	289643	•				100	•	•	•	289111	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
	•	•	289647	•						•	•	289109	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
	•	•	289644	•						•	•	289109	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
	<b>Montage op karretje</b>  	•	•	289638		•			60	•	•	•	289110	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)
		•	•	289635		•			100	•	•	•	289110	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)
		•	•	289639		•			60	•	•	•	289111	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)
		•	•	289636		•			100	•	•	•	289110	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)
		•	•	289640		•					•	•	289109	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)
		•	•	289637		•					•	•	289109	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)
<b>Wandmontage</b> <i>Sifonbuis en emmer apart te bestellen.</i>  	•	•	289628			•	60	•	•	•	•	289110	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
	•	•	289625			•	100	•	•	•	•	289110	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
	•	•	289629			•	60	•	•	•	•	289111	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
	•	•	289626			•	100	•	•	•	•	289111	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
	•	•	289630			•				•	•	289109	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
	•	•	289627			•				•	•	289109	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,0 mm (0.040 in.)	
<b>AirPro algemene metaal-Toepassings spuit systeem</b>  <b>Montage op emmer</b>  	•	•	233468						•	•	•	288931	AirPro-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	
	•	•	233469						•	•	•	288931	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	
	•	•	233470					60	•	•	•	288938	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	
	•	•	233471					100	•	•	•	288938	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	
	•	•	234911					60	•	•	•	288945	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	
	•	•	234912					100	•	•	•	288945	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	
	<b>Montage op vierpoot</b>  	•	•	233475		•				•	•	•	288931	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
		•	•	233476		•				•	•	•	288931	AirPro-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
		•	•	233477		•			60	•	•	•	288938	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
		•	•	233478		•			100	•	•	•	288938	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
		•	•	234913		•			60	•	•	•	288945	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
		•	•	234914		•			100	•	•	•	288945	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
	<b>Montage op karretje</b>  	•	•	233482		•				•	•	•	288931	AirPro-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
		•	•	233483		•				•	•	•	288931	AirPro-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
		•	•	233484		•			60	•	•	•	288938	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
		•	•	233485		•			100	•	•	•	288938	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
		•	•	234915		•			60	•	•	•	288945	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
		•	•	234916		•			100	•	•	•	288945	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
<b>Wandmontage</b> <i>Sifonbuis en emmer apart te bestellen.</i>  	•	•	233489			•			•	•	•	288931	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	
	•	•	233490			•			•	•	•	288931	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	
	•	•	233491			•	60	•	•	•	•	288938	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	
	•	•	233492			•	100	•	•	•	•	288938	AirPro HVLP-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	
	•	•	234917			•	60	•	•	•	•	288945	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	
	•	•	234918			•	100	•	•	•	•	288945	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)	

\*\*De HVLP-, Compliant-, PRO Xp-installaties zijn inclusief materiaal drukregelaar:

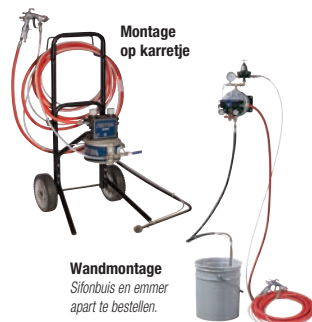
- Aluminium spuitsystemen gebruiken een materiaal drukregelaar van acetaal van 4 bar (0,4 MPa, 60 psi).
- Roestvrijstalen spuitsystemen gebruiken een roestvrijstalen materiaalregelaar van 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).

\* De huidige prestaties kunnen variëren, afhankelijk van de gebruikte materialen en productie processen. Raadpleeg hierover uw dealer.

# Product informatie

## Keuzeoverzicht TRITON-spuitafwerkings spuit systemen

1. Kies de spuittoepassing
2. Kies de configuratie van de spuit systeem
2. Kies een installatie van aluminium of roestvrij staal
3. Kies de AirPro-spuittechnologie



**Wandmontage**  
Sifonbuis en emmer apart te bestellen.



### AirPro Waterborne-toepassings spuit systemen

	Aluminium	Roestvrij staal	Onderdelen: Triton-spuit systeem	Montage op emmer van 5 gallon (19 liter)	Montage op vierpoot	Wandmontage	Materiaal drukregelaar	Aanzuigslang	Luchtslang (25 ft, 7,6 m)	Materiaal slang (25 ft, 7,6 m)	Onderdelen: applicator	Beschrijving applicator
• 289632				•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro HVLp-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289633				•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289634				•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289622				•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro HVLp-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289623				•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289624				•	•	•	•	•	•	•	•	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
<b>PRO Xp-installaties</b>												
• 233741	•						60	•	•	•		L40T10 PRO Xp40 elektrostatisch pistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
• 233742	•						60	•	•	•		L60T10 PRO Xp60 elektrostatisch standaardpistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
• 289648	•						60	•	•	•		L85T10 PRO Xp85 elektrostatisch standaardpistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
• 233743	•						60	•	•	•		L40T10 PRO Xp40 elektrostatisch pistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
• 233744	•						60	•	•	•		L60T10 PRO Xp60 elektrostatisch standaardpistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
• 289649	•						60	•	•	•		L85T10 PRO Xp85 elektrostatisch standaardpistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
• 233746	•						60	•	•	•		L40T10 PRO Xp40 elektrostatisch pistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
• 233747	•						60	•	•	•		L60T10 PRO Xp60 elektrostatisch standaardpistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
• 289641	•						60	•	•	•		L85T10 PRO Xp85 elektrostatisch standaardpistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
• 233748	•						60	•	•	•		L40T10 PRO Xp40 elektrostatisch pistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
• 233749	•						60	•	•	•		L60T10 PRO Xp60 elektrostatisch standaard pistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
• 289631	•						60	•	•	•		L85T10 PRO Xp85 elektrostatisch standaardpistool met nozzle van 1,5 mm (0.059 in.)
<b>Basissystemen*</b>												
• 233466	•											Geen
• 233467	•											Geen
• 233473	•											Geen
• 233474	•											Geen
• 233480	•											Geen
• 233481	•											Geen
• 233487	•											Geen
• 233488	•											Geen

\*Basis spuit systemen zijn exclusief pistool en slang.

\*\*De HVL-P, Compliant-, PRO Xs2-, Xs3- en Xs4-installaties zijn inclusief materiaal drukregelaar:

- Aluminium spuitsystemen gebruiken een materiaal drukregelaar van acetaal van 4 bar (0,4 MPa, 60 psi).
- Roestvrijstalen spuitsystemen gebruiken een roestvrijstalen materiaalregelaar van 7 bar (0,7 MPa, 100 psi).

## Technische gegevens

Maximale materiaalwerkdruk	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximale luchtinlaatdruk	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximaal materiaaldebiet (pomp op 212 slagen/min)	32 l/min (8,5 gpm)
Pompslagvolume	160 ml/slag (5 oz/slag)
Luchtinlaatfitting	1/4 npt(f)
Materiaaluitlaatfitting met materiaal druk regelaar van acetaal	3/8 npt(u)
Materiaaluitlaatfitting met materiaal drukregelaar van roestvrij staal	3/8 npsm(u)
Pomp inlaat	3/4 npt(f)
Pomp uitlaat	3/8 npt(f)
Materiaal uitlaatfitting	3/8 npt(u)

### Gemiddeld luchtverbruik

Conventioneel	Compliant	HVLP	Elektrostatisch
Pistool: 396 l/min	Pistool: 339 l/min	Pistool: 420 l/min	Pistool: 566 l/min
Pomp: 42 l/min	Pomp: 42 l/min	Pomp: 42 l/min	Pomp: 42 l/min
Totaal: 438 l/min	Totaal: 381 l/min	Totaal: 462 l/min	Totaal: 608 l/min

### Geluidsgegevens\*

Geluidsdruk niveau bij 2,8 bar (0,28 MPa, 40 psi)	69 dBA
Geluidsvermogen bij 2,8 bar (0,28 MPa, 40 psi)	81 dBA

\*Geluidsdruk gemeten op één meter van het apparaat. Geluidsvermogen gemeten volgens ISO-norm 3744.

De geluidsgegevens gelden alleen voor de TRITON-pomp, zonder spuitpistool. Zie de handleiding van het spuitpistool voor de geluidsgegevens van het pistool.

### Gewicht

Emmerinstallatie 18,9 l (5 gal) (alum./rvs)	10 kg (22 lb)/12,7 kg (28 lb)
Vierpootinstallatie (alum./rvs)	9,1 kg (20 lb)/12,3 kg (27 lb)
Karininstallatie (alum./rvs)	13,6 kg (30 lb)/16,4 kg (36 lb)
Wandmontage-installatie (alum./rvs)	8,6 kg (19 lb)/10,9 kg (24 lb)
Instructie- en onderdelenhandleiding pomp	309303
Instructie- en onderdelenhandleiding spuitinstallatie	309304
Bedieningshandleiding spuittoestel	309305
Instructiehandleiding roerwerkset	309306

# Bestelgegevens en accessoires

## TRITON-basispompen

233500	TRITON-pomp, aluminium
233501	TRITON-pomp, roestvrij staal

## Spuitpistolen

Zie de volgende pistoolbrochures voor aanvullende onderdeelnummers:

Brochure AirPro-luchtspuit, bestelnr. 339377

Brochure ProXp elektrostatisch pistool, bestelnr. 345007

## Lucht-slangenbundel als accessoire

Voor verlenging of vervanging van slangen (inclusief lucht- en materiaalslangen, samengebundeld).

233498	Lucht-/materiaalslang, 7,6 m (25 ft), koppelingen van vernikkeld staal, past op AirPro-spuitpistolen
233499	Lucht-/materiaalslang, 7,6 m (25 ft), koppelingen van roestvrij staal, past op AirPro-spuitpistolen
240425	Lucht-/materiaalslang, 7,6 m (25 ft), past op de pistolen PRO Xs2, Xs3 en Xs4

## Hulp-slangen

Voor een grotere flexibiliteit van het spuitpistool (bestel van elk één)

239631	Luchthulp-slang, 1,2 m (4 ft), binnendiam. 7,9 mm (5/16 in.), past op AirPro-pistolen
239622	Materiaalhulp-slang, 1,2 m (4 ft), binnendiam. 4,8 mm (3/16 in.), past op AirPro-pistolen

## Lucht- en materiaalslangen

Voor verlenging of vervanging van slangen (aparte lucht- en materiaalslangen)

244448	Luchtslang, 7,6 m (25 ft), past op AirPro-spuitpistolen
210868	Luchtslang, 15,2 m (50 ft), past op AirPro-spuitpistolen
223070	Luchtslang, 7,6 m (25 ft), geaard, past op de pistolen PRO Xs2, Xs3 en Xs4
244447	Materiaalslang, 7,6 m (25 ft), koppelingen van vernikkeld staal, past op AirPro-spuitpistolen
235339	Materiaalslang, 7,6 m (25 ft), koppelingen van roestvrij staal, past op AirPro-spuitpistolen
215637	Materiaalslang, 7,6 m (25 ft), past op de pistolen PRO Xs2, Xs3 en Xs4
215638	Materiaalslang, 15,2 m (50 ft), past op AirPro-spuitpistolen

## Aanzuig-slangen

Bestel een aanzuig-slang (18,9 l / 5 gal of 200 l / 55 gal) voor wandmontage-toepassingen.

245082	Aluminium, 1,2 m (4 ft), voor emmer van 18,9 l (5 gal)
245083	Roestvrij staal, 1,2 m (4 ft), voor emmer van 18,9 l (5 gal)
245084	Aluminium, 1,8 m (6 ft), met vataansluiting van acetaal voor vat van 200 l (55 gal)
245085	Roestvrij staal, 1,8 m (6 ft), met vataansluiting van acetaal voor vat van 200 l (55 gal)

## Materiaalregelaars

Gebuiken bij HVLP-toepassingen en wanneer de vereiste druk van de materiaaltoevoer naar het spuitpistool minder dan 1,4 bar (20 psi, 0,14 MPa) bedraagt.

241976	Materiaalregelaar, acetaal, 0-4 bar (0-60 psi, 0-0,4 MPa)
236450	Materiaalregelaar, acetaal, 1,4-7 bar (20-100 psi, 0,14-0,7 MPa)
214706	Materiaalregelaar, roestvrij staal, 0,3-7 bar (5-100 psi, 0,03-0,7 MPa)

## Materiaalfilters voor de pistoolinlaat

Aan te sluiten tussen de slang en de pistoolinlaat om verontreiniging van het spuitoppervlak met deeltjes te voorkomen

915921	Pistoolinlaatfilter, roestvrij staal, 150 micron (100 mesh), 3/8 npsm (u x i), 35 bar (500 psi, 3,5 MPa)
238564	Vervangingsfilterelementen, 25 stuks, 250 micron (60 mesh), roestvrij staal
238562	Vervangingsfilterelementen, 25 stuks, 150 micron (100 mesh), roestvrij staal

## Materiaalfilters voor de pompuitlaat

Filters worden bevestigd op de uitlaat van de TRITON-pomp.

114361	Materiaalfilter, nylon, 80 mesh, 3/8 npt(fbe), 10 bar (150 psi, 1 MPa)
223160	Materiaalfilter, roestvrij staal, 250 micron (60 mesh), inlaat 3/8 npt(i) x uitlaat 1/4 npt(u), 350 bar (5000 psi, 35 MPa)

## Roerwerken

245081	Rvs-emmerroerwerk voor Triton-spuit systemen
--------	--

## Montageonderdelen

Vervangende montageonderdelen voor TRITON-installaties

197298	Emmerdeksel, koolstofstaal
197216	Deksel voor emmer van 18,9 l (5 gal), roestvrij staal
197426	Console, wandmontage
233581	Tweewielig karretje
218743	Vierpoot

## Pompreparatiesets

Voor TRITON 308-pompen van aluminium en roestvrij staal

245065	PTFE-membraanreparatieset
245066	Luchtclepreparatieset
245067	Set met kogel van acetaal en zitting van roestvrij staal
245068	Membranaset
245123	Set met diverse onderdelen
	Met pompzijdeksels, luchtventieldeksel, geluidsdempers en luchtcleplede



## OVER GRACO

Graco is opgericht in 1926 en is wereldmarktleider op het gebied van vloeistofbehandelingssystemen en -componenten. De producten van Graco verplaatsen, meten, regelen, doseren en brengen een breed scala vloeistoffen en viskeuze materialen aan voor smering van voertuigen en voor commerciële en industriële omgevingen.

Het succes van het bedrijf is gebaseerd op de niet-aflatende toewijding aan de allerhoogste technische kwaliteit, wereldklasse productie en eersteklas klantenservice. Graco werkt nauw samen met erkende dealers en biedt systemen, producten en technologie die de kwaliteitsstandaard bepalen op een breed terrein van oplossingen voor vloeistofbehandeling. Naast materieel voor de aannemersbranche levert Graco apparatuur voor verfspuiten, beschermende coatings, verfcirculatie, smering en het doseren van kleef- en dichtmiddelen. Graco investeert doorlopend in materiaalmanagement en -beheersing en biedt daardoor continu innovatieve oplossingen voor de wereldmarkt.

## GRACO-VESTIGINGEN

### POSTADRES

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

### NOORD- EN ZUID-AMERIKA

#### MINNESOTA

Wereldwijd hoofdkantoor  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPA

#### BELGIË

Europees hoofdkantoor  
Graco BVBA  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
België  
Tel.: 32 89 770 700  
Fax: 32 89 770 777

### AZIË EN OCEANIË

#### AUSTRALIË

Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Australië  
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  
Volksrepubliek China  
Tel.: 86 21 649 50088  
Fax: 86 21 649 50077

#### INDIA

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

#### JAPAN

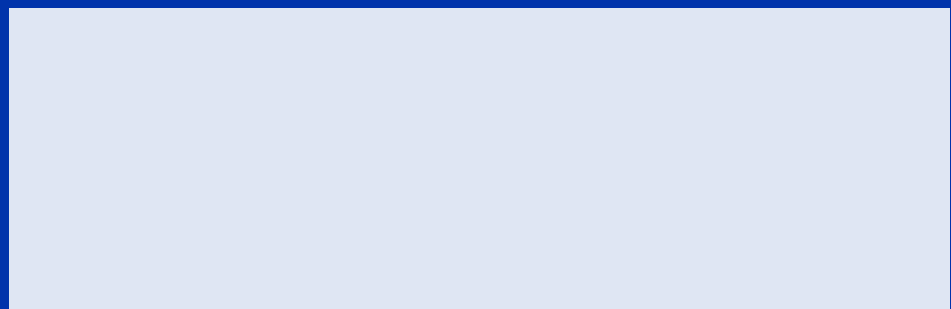
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japan 2240025  
Tel.: 81 45 593 7300  
Fax: 81 45 593 7301

#### 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 teksten en afbeeldingen in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie zoals bekend op het tijdstip van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om op elk gewenst moment zonder kennisgeving wijzigingen door te voeren.

Graco is ISO 9001 gecertificeerd.



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