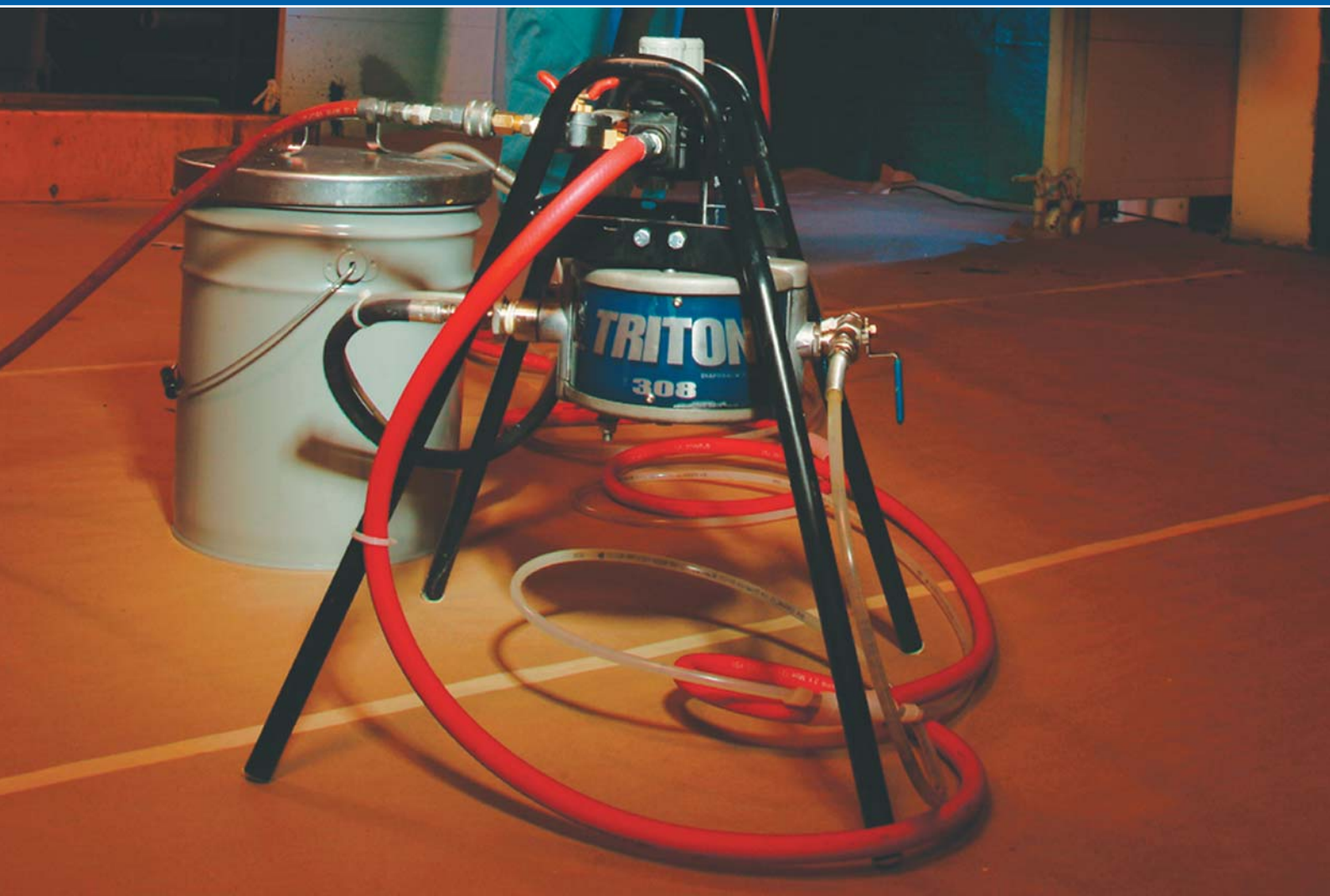


Triton™

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 Xs™

TRITON-toestellen

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

Luchtdruk regelaars met hoog debiet

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

AirPro- of PRO Xs-spuitpistool

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

TRITON-pomp van duurzaam metaal

Voor weinig onderhoud en een lange levensduur.

Gebbruiksvriendelijk circulatie ventiel

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

TRITON-pomp met lage pulsatie

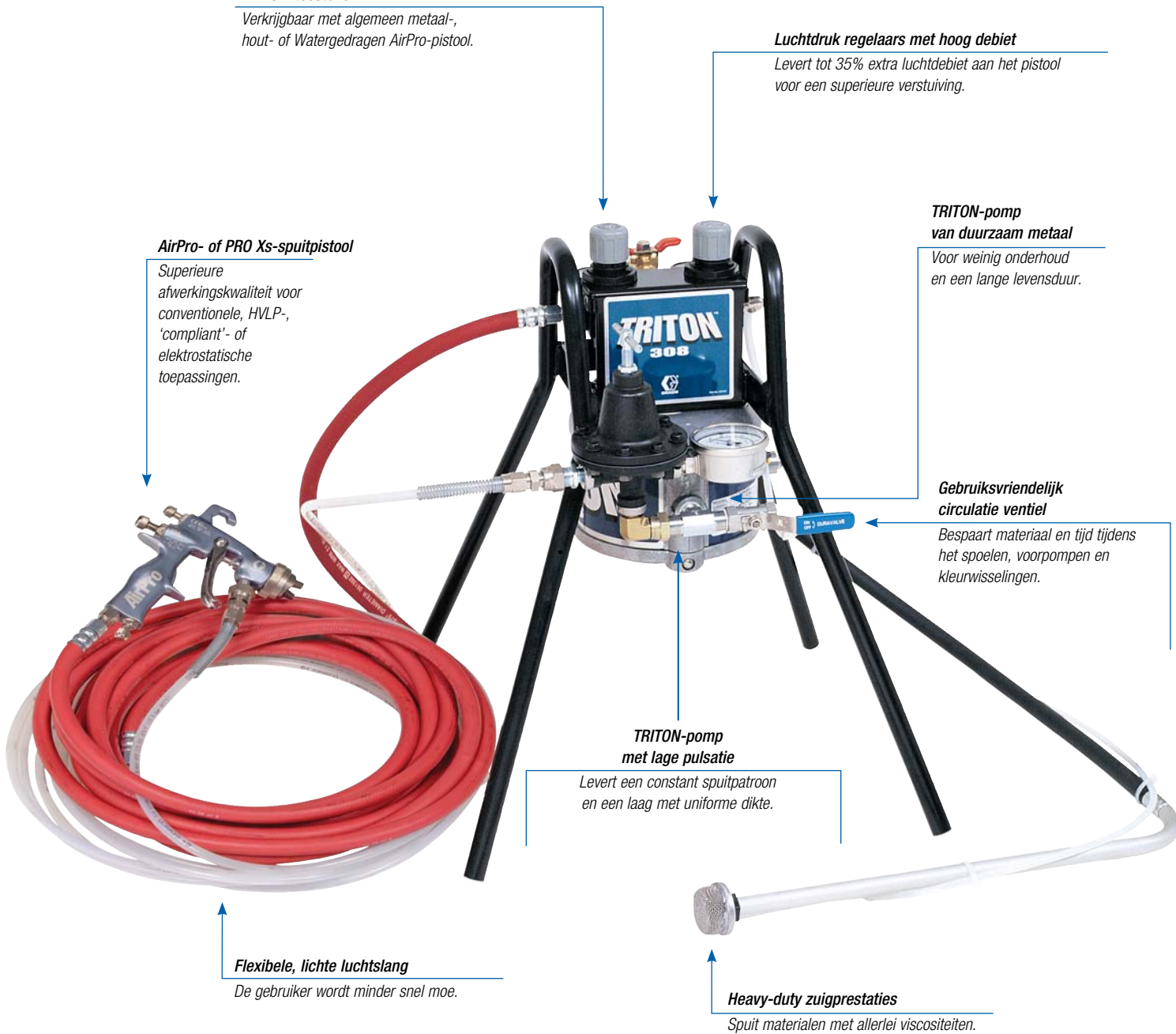
Levert een constant spuitpatroon en een laag met uniforme dikte.

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

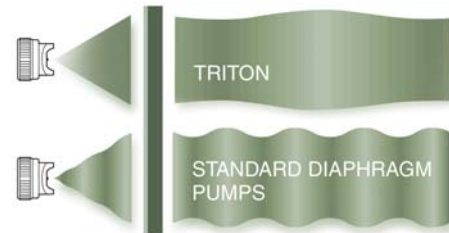
EXTRA POMPVERMOGEN

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

OPBRENGST MET LAGE PULSATIE!

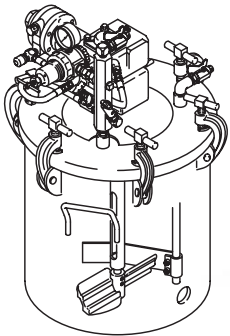
SUPERIEURE AFWERKINGSKWALITEIT

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

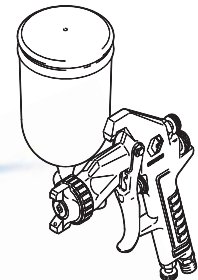


De drukpulsatie van de TRITON-pomp is 50% minder dan die van standaard membraanpompen.

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 XS-SPUIPISTOOLTOESTELLEN






Modelnr. 233743 met PRO Xs-pistool afgebeeld



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	Aanpuls slang	Luchtslang	Vloetslang (25 ft, 7,6 m)	Onderdeelnr. applicator	Beschrijving applicator			
Montage op emmer 	AirPro hout-toepassings spuit systeem	•	•	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.)		
		Montage op karretje 	AirPro hout-toepassings spuit systeem	•	•	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.)
Wandmontage <i>Sifonbuis en emmer apart te bestellen.</i>	AirPro hout-toepassings spuit systeem			•	•	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.)
Montage op emmer 	AirPro algemene metaal-Toepassings spuit systeem	•	•	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.)		
		Montage op vierpoot 	AirPro algemene metaal-Toepassings spuit systeem	•	•	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.)
Montage op karretje 	AirPro algemene metaal-Toepassings spuit systeem	•	•	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.)		
Wandmontage <i>Sifonbuis en emmer apart te bestellen.</i>	AirPro algemene metaal-Toepassings spuit systeem	•	•	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 HVL-P, Compliant-, PRO Xs2-, Xs3- en Xs4-installaties zijn inclusief materiaal drukregelaar:
 — Aluminium spuit sets gebruiken een materiaal drukregelaar van acetaal van 60 psi (0,4 MPa, 4 bar).
 — Roestvrijstalen spuit systeem gebruiken een roestvrijstalen materiaalregelaar van 100 psi (0,7 MPa, 7 bar).

* 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
3. Kies de AirPro-spuittechnologie



AirPro Waterborne-toepassings spuit systemen

PRO Xs-installaties

Basissystemen*

	Aluminium roestvrij staal	Onderdelen: Triton-spuit systeem	Montage op emmer van 5 gallon (19 liter)	Montage op vierpoot	Wandmontage	Materiaal drukregelaar	Aanzugslang	Luchtslang (25 ft, 7,6 m)	Onderdelen: applicator	Beschrijving applicator	
• 289632			•	•	•	•	•	•	•	288969	AirPro HVLp-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289633			•	•	•	•	•	•	•	288972	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289634			•		•	•	•	•	•	288966	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289622				•	•	•	•	•	•	288969	AirPro HVLp-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289623				•	•	•	•	•	•	288972	AirPro Compliant-pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289624				•	•	•	•	•	•	288966	AirPro conventioneel pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 233741	•									244399	PRO Xs2 elektrostatich pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 233742	•									244400	PRO Xs3 elektrostatich standaardpistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289648	•									244401	PRO Xs4 elektrostatich standaardpistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 233743	•									244399	PRO Xs2 elektrostatich pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 233744	•									244400	PRO Xs3 elektrostatich standaardpistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289649	•									244401	PRO Xs4 elektrostatich standaardpistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 233746		•								244399	PRO Xs2 elektrostatich pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 233747		•								244400	PRO Xs3 elektrostatich standaardpistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289641		•								244401	PRO Xs4 elektrostatich standaardpistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 233748			•							244399	PRO Xs2 elektrostatich pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 233749			•							244400	PRO Xs3 elektrostatich standaard pistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 289631			•							244401	PRO Xs4 elektrostatich standaardpistool met nozzle van 1,4 mm (0.055 in.)
• 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 spuit systemen gebruiken een materiaalregelaar van acetaal van 60 psi (0,4 MPa, 4 bar).
- Roestvrijstalen spuit systemen gebruiken een roestvrijstalen materiaal drukregelaar van 100 psi (0,7 MPa, 7 bar).

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)
Pompinlaat	3/4 npt(f)
Pomp uitlaat	3/8 npt(f)
Materiaal uitlaatfitting	3/8 npt(u)

Gemiddeld luchtverbruik

Conventioneel	Compliant	HVLP	Elektrostatich
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 ProXs elektrostatisch pistool, bestelnr. 300542

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 Delta XT-pistolen
239622	Materiaalhulp-slang, 1,2 m (4 ft), binnendiam. 4,8 mm (3/16 in.), past op Delta XT-pistolen

Lucht- en materiaalslangen

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

244448	Lucht-slang, 7,6 m (25 ft), past op AirPro-spuitpistolen
215638	Lucht-slang, 15,2 m (50 ft), past op AirPro-spuitpistolen
223070	Lucht-slang, 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
210868	Materiaalslang, 15,2 m (50 ft), past op AirPro-spuitpistolen
215637	Materiaalslang, 7,6 m (25 ft), past op de pistolen PRO Xs2, Xs3 en Xs4

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

Gebruiken 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	Luchtklepreparatieset
245067	Set met kogel van acetaal en zitting van roestvrij staal
245068	Membranaset
245123	Set met diverse onderdelen
	Met pompzijdeksels, luchtventieldeksel, geluidsdempers en luchtkleplede



OVER GRACO

Graco is opgericht in 1926 en wereldleider op het gebied van systemen en componenten voor vloeistofbehandeling. 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, wereldklasseproductie en een ongeëvenaarde 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 materiaalbehandeling. Naast aangedreven materieel voor de aannemersbranche levert Graco apparatuur voor verfspuiten, beschermende coatings, verfcirculatie, smering en het doseren van hecht- en dichtmiddelen. Graco investeert doorlopend in materiaalmanagement en -beheersing en biedt daardoor continu innovatieve oplossingen voor de wereldmarkt.

VESTIGINGEN GRACO

CONTACTGEGEVENS

POSTADRES
P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel.: 612.623.6000
Fax: 612.623.6777

NOORD- EN ZUID-AMERIKA

MINNESOTA
Wereldhoofdkantoor
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413-1441

EUROPA

BELGIË
Hoofdkantoor Europa
Graco N.V.
Industrieterrein - Oude Bunders
Slakweidestraat 31
B-3630 Maasmechelen,
België
Tel.: 32.89.770.700
Fax: 32.89.770.777

AZIË EN OCEANIË

JAPAN
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: 81.45.593.7300
Fax: 81.45.593.7301

AZIË EN OCEANIË

CHINA
Graco Hong Kong Ltd.
Vertegenwoordigend kantoor
Room 118 1st Floor
No.2 Xin Yuan Building
No.509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Tel.: 86.21.649.50088
Fax: 86.21.649.50077

AZIË EN OCEANIË

KOREA
Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyunggi-Do,
Korea 431-060
Tel.: 82(Korea).31.476.9400
Fax: 82(Korea).31.476.9801

Alle geschreven en afgebeelde gegevens 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 gecertificeerd voor ISO 9001.

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