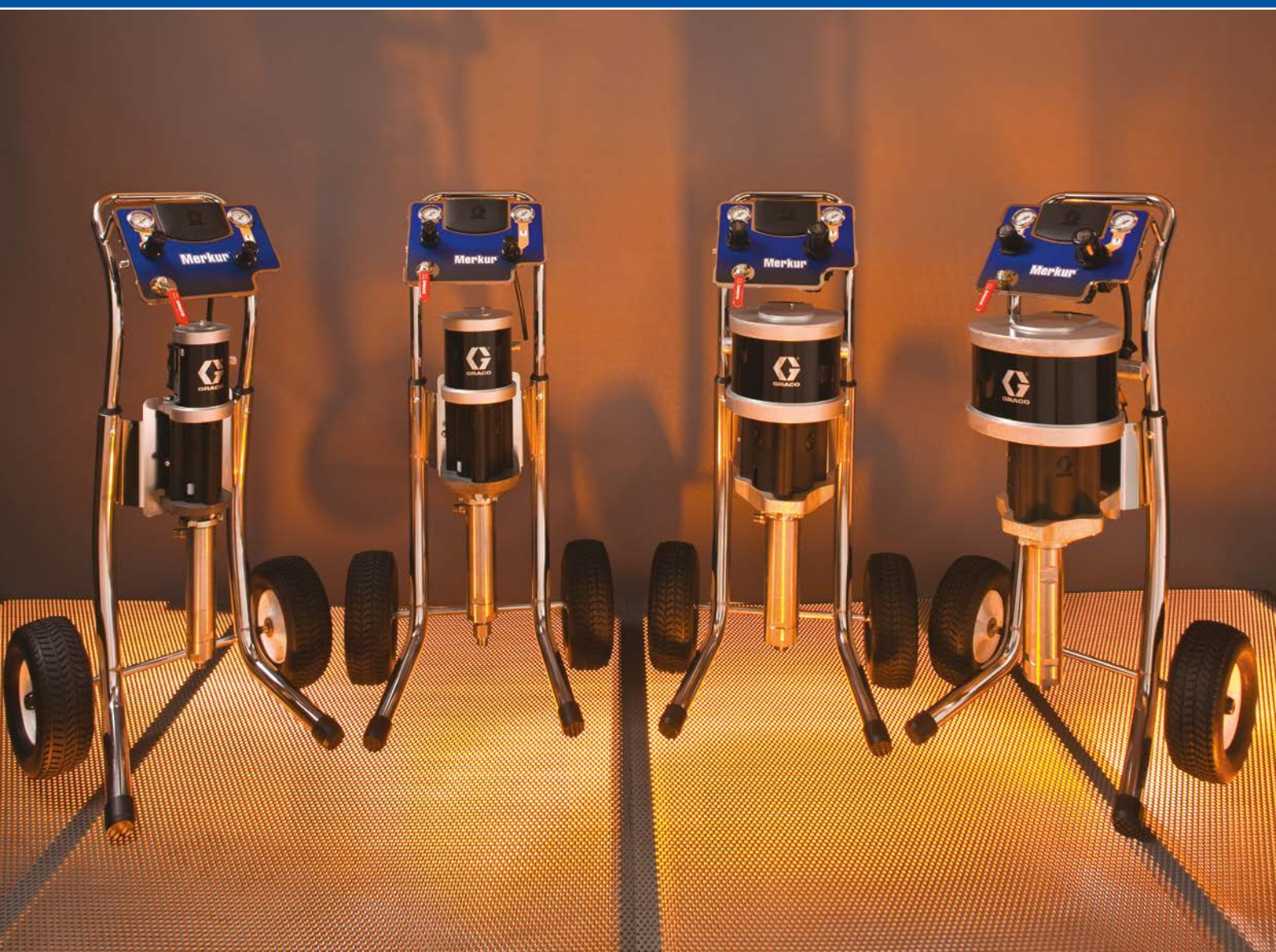




Merkur™

Hoogwaardige fijneafwerkingspakketten



BEWEZEN KWALITEIT. TOONAANGEVENDE TECHNOLOGIE.

Geavanceerde technologie. Superieure prestaties.



De nieuwe en verbeterde Merkur™-pakketten zijn ontworpen voor betere prestaties en een langere levensduur dan andere pompen in hun klasse. Met meer modellen en configuraties om uit te kiezen krijgt u steeds de exacte druk en het doorstroomvolume dat u nodig hebt voor al uw afwerkingstoepassingen.

Luchtmotor

- Meest geavanceerde luchtmotor op de markt
- Laag luchtverbruik voor een hoger rendement
- Geluiddemper zorgt voor lage geluidsniveaus tijdens gebruik
- Extern gemonteerde ventielen maken onderhoud en onlinevervangning eenvoudig om de stilstandtijd tot een minimum te beperken

Bedieningspaneel

- Luchtregelaars op bedieningshoogte voor eenvoudige instelling en controle

Halsdichting en afschermkap rond de stang

- Beschermen het verpompte materiaal en het TSL-oliereservoir tegen verontreiniging, maar kunnen gemakkelijk worden verwijderd voor controle en onderhoud



DataTrak
ELECTRONIC MONITORING SYSTEM

DataTrak™

Controleer en bescherm uw pomp met DataTrak®, het eerste geïntegreerde centrale controlesysteem op de markt!

- Eenvoudig in te stellen bescherming tegen overtoeren van de pomp, en waar u de maximum pompsnelheid kunt instellen
- De diagnostische informatie over de pomp helpt U om te bepalen wanneer de pomp toe is aan een onderhoudsbeurt
- Via de batchteller met reset-functie kunt u het materiaalverbruik en het onderhoudsschema gemakkelijk bijhouden

* octrooi aangevraagd

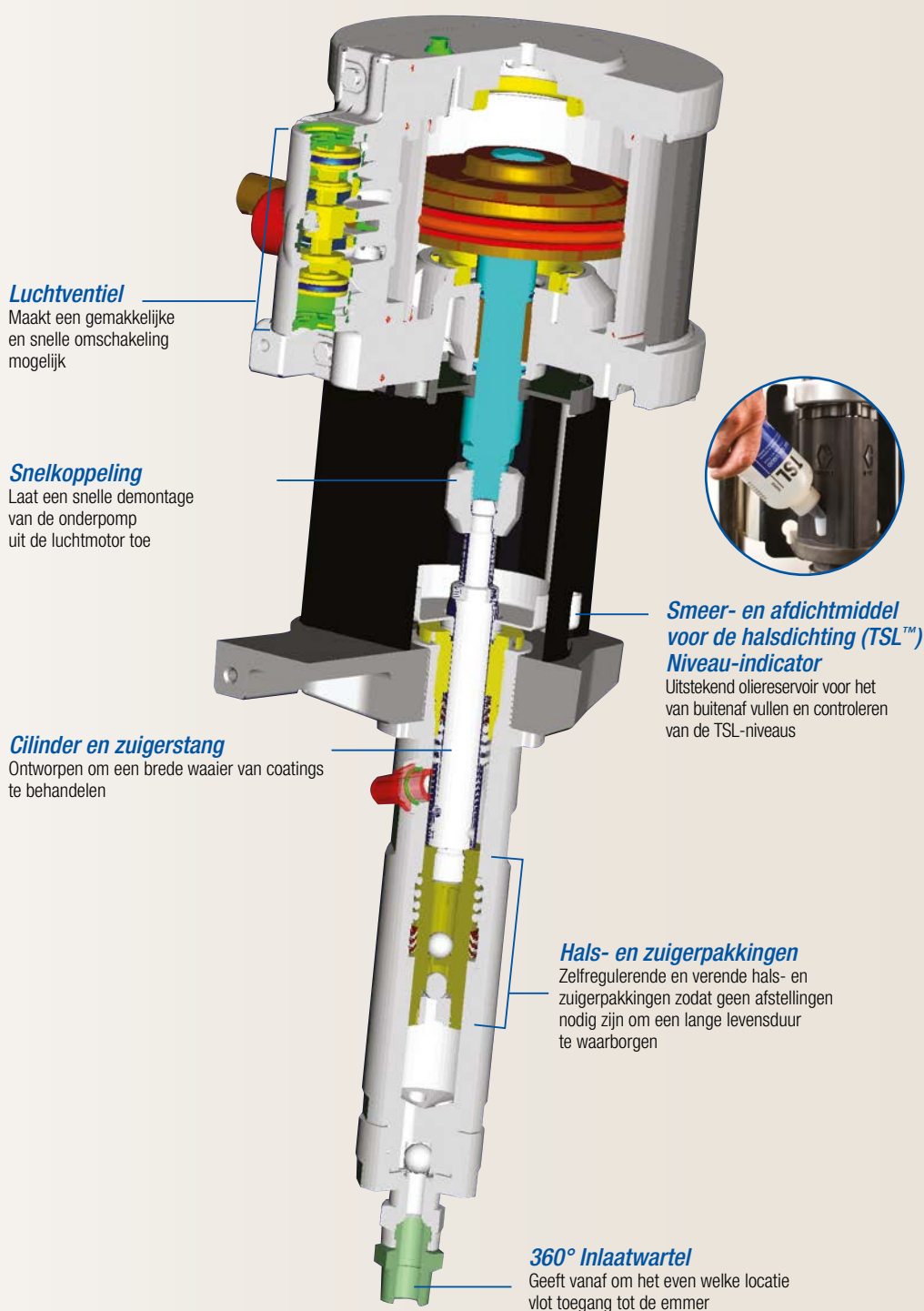
Duurzame uitvoering

Onderpomp

- Het Gemakkelijk spoelbare onderpomp ontwerp laat snelle kleurwisselingen en een verminderd gebruik van oplosmiddel toe
- 300 serie pomp uitgevoerd in roestvrij staal verschaft een veel hogere duurzaamheid
- Ontworpen om langer mee te gaan met minder onderdelen en lagere onkosten

Minder pulsatie voor betere resultaten

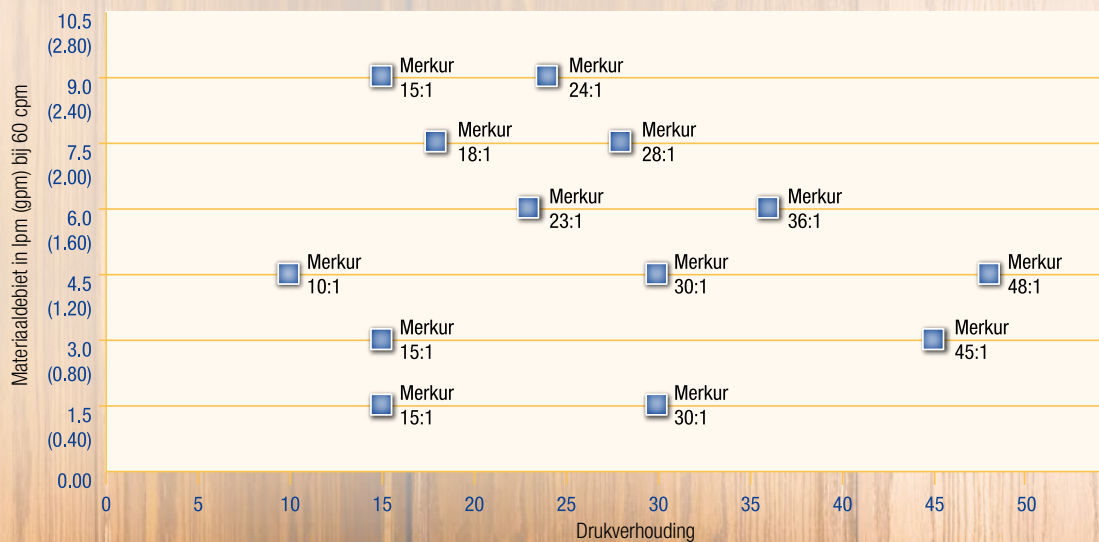
Merkur is ontworpen voor een soepele en snelle omschakeling voor een betere, consistentere afwerking en minder vermoeidheid bij de gebruiker.



De juiste keuze voor uw toepassing maken

De correcte materiaalstromen met de juiste druk om aan al uw verfspuitbehoefden tegemoet te komen.

Met 4 luchtmotorgroottes en 13 verschillende modellen om uit te kiezen, zijn de Merkur spuitpaketten voor fijne afwerking ontworpen om de productiviteit te verhogen, de kosten te drukken, de uitstoot te verminderen en een constante, kwalitatief hoogstaande afwerking voor al uw veeleisende toepassingen te verschaffen.



De juiste keuze voor uw toepassing maken

Combineer een Merkur-pomp met een assortiment van pistolen en toebehoren, zo bent u aardig op weg om het spuitpakket te kiezen dat u op het lijf geschreven is!

SELECTEER EEN SPUITTECHNOLOGIE



G15™ / G40™
Luchtondersteund spuitpistool



XTR™
Airless pistool



PRO Xp™
Elektrostatisch luchtondersteund

SELECTEER EEN MONTAGECONFIGURATIE



Montage op karretje



Wandmontage



Montage op vierpoot

KIES HET TOEBEHOREN UIT DAT HET BEST BIJ UW TOEPASSINGSGBIED PAST!



Aanzuigslang



Materiaalhouder



Materiaal verwarmingstoestel



Filter

Bestelinformatie

Air-Assisted spuitpakketten



Luchtondersteund pakket met onderstel

Mercur nr. onderdeel	Mengverhouding pomp	Doorstroomvolume bij 60 cpm lpm (gpm)	Wardmontage	Montage op onderstel	Montage op vierpoot	DataTrak	DataTrak - Enkel tellen van slagen	G15 Pistool Zitting uit hardmetaal	Materiaalfilter	Aanzuigslang	Materiaalhouder (5 liter)
Mercur 10:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)											
G10W05	10	4,5 (1,2)	•					•		•	
G10W06	10	4,5 (1,2)	•			•		•		•	
G10W07	10	4,5 (1,2)	•					•	•	•	
G10W08	10	4,5 (1,2)	•			•		•	•	•	
G10C07	10	4,5 (1,2)		•				•		•	
G10C08	10	4,5 (1,2)		•		•		•		•	
G10C09	10	4,5 (1,2)		•				•	•	•	
G10C10	10	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•	
G10C11	10	4,5 (1,2)		•				•			•
G10C13	10	4,5 (1,2)		•				•	•		•
Mercur 15:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)											
G15W05	15	1,5 (0,4)	•					•		•	
G15W06	15	1,5 (0,4)	•				•	•		•	
G15W07	15	1,5 (0,4)	•					•	•	•	
G15W08	15	1,5 (0,4)	•				•	•	•	•	
G15C07	15	1,5 (0,4)		•				•		•	
G15C08	15	1,5 (0,4)		•			•	•		•	
G15C09	15	1,5 (0,4)		•				•	•	•	
G15C10	15	1,5 (0,4)		•			•	•	•	•	
G15C11	15	1,5 (0,4)		•				•			•
G15C12	15	1,5 (0,4)		•			•	•			•
G15C13	15	1,5 (0,4)		•				•	•		•
G15C14	15	1,5 (0,4)		•			•	•	•		•
G15T03	15	1,5 (0,4)			•			•		•	
G15T04	15	1,5 (0,4)			•		•	•		•	
G15T05	15	1,5 (0,4)			•			•			•
Mercur 15:1 - 3,0 lpm (0,8 gpm)											
G15W25	15	3,0 (0,8)	•					•		•	
G15W26	15	3,0 (0,8)	•			•		•		•	
G15W27	15	3,0 (0,8)	•					•	•	•	
G15W28	15	3,0 (0,8)	•			•		•	•	•	
G15C27	15	3,0 (0,8)		•				•		•	
G15C28	15	3,0 (0,8)		•		•		•		•	
G15C29	15	3,0 (0,8)		•				•	•	•	
G15C30	15	3,0 (0,8)		•		•		•	•	•	
G15C31	15	3,0 (0,8)		•				•			•
G15C33	15	3,0 (0,8)		•				•	•		•
G15T13	15	3,0 (0,8)			•			•		•	
G15T14	15	3,0 (0,8)			•	•		•		•	
G15T15	15	3,0 (0,8)			•			•			•
Mercur 15:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)											
G15W55	15	9,0 (2,4)	•					•	•	•	
G15W56	15	9,0 (2,4)	•			•		•	•	•	
G15C83	15	9,0 (2,4)		•				•	•	•	
G15C84	15	9,0 (2,4)		•		•		•	•	•	

*Alle pakketten worden geleverd met een 7,5 m (25 ft) materiaal- en luchtslang

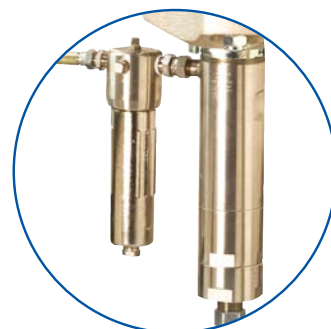
Air-Assisted spuitpakketten

Merkur nr. onderdeel	Mengverhouding pomp	Doorstroomvolume bij 60 cpm lpm (gpm)	Wandmontage	Montage op onderstel	Data Trak	G40 pistool	G40 RAC-pistool	Materiaalfilter	Aanzuigslang	Reservoir	Verwarmd pakket	Voltage verwarmings-elementen elemente
Merkur 18:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)												
G18W07	18	7,5 (2,0)	•			•		•	•			
G18W08	18	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•			
G18W09	18	7,5 (2,0)	•				•	•	•			
G18W10	18	7,5 (2,0)	•		•		•	•	•			
G18C05	18	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G18C06	18	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G18C07	18	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G18C08	18	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)												
G23W09	23	6,0 (1,6)	•			•		•	•			
G23W10	23	6,0 (1,6)	•		•	•		•	•			
G23W11	23	6,0 (1,6)	•				•	•	•			
G23W12	23	6,0 (1,6)	•		•		•	•	•			
G23C07	23	6,0 (1,6)		•		•		•		•		
G23C11	23	6,0 (1,6)		•		•		•		•		
G23C09	23	6,0 (1,6)		•		•		•	•			
G23C12	23	6,0 (1,6)		•	•	•		•	•			
G23C13	23	6,0 (1,6)		•			•	•	•			
G23C14	23	6,0 (1,6)		•	•		•	•	•			
Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)												
G24W07	24	2,4 (9,0)	•			•		•	•			
G24W08	24	2,4 (9,0)	•		•	•		•	•			
G24W09	24	2,4 (9,0)	•				•	•	•			
G24W10	24	2,4 (9,0)	•		•		•	•	•			
G24C09	24	2,4 (9,0)		•		•		•	•			
G24C10	24	2,4 (9,0)		•	•	•		•	•			
G24C11	24	2,4 (9,0)		•			•	•	•			
G24C12	24	2,4 (9,0)		•	•		•	•	•			
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)												
G28W11	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•			
G28W12	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•			
G28W13	28	7,5 (2,0)	•				•	•	•			
G28W14	28	7,5 (2,0)	•		•		•	•	•			
G28W19	28	7,5 (2,0)	•			•		•	•		•	240
G28W20	28	7,5 (2,0)	•		•	•		•	•		•	240
G28C09	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•			
G28C10	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•			
G28C11	28	7,5 (2,0)		•			•	•	•			
G28C12	28	7,5 (2,0)		•	•		•	•	•			
G28C17	28	7,5 (2,0)		•		•		•	•		•	240
G28C18	28	7,5 (2,0)		•	•	•		•	•		•	240

*Alle pakketten worden geleverd met een 7,5 m (25 ft) materiaal- en luchtslang



Luchtondersteund pakket met onderstel



Bestelinformatie

Air-Assisted spuitpakketten



Airless pakket voor wandmontage



Luchtondersteund pakket met standaard

Mercur nr. onderdeel	Mengverhouding pomp	Doorstroomvolume bij 60 cpm lpm (gpm)	Wandmontage	Montage op onderstel	Montage op vierpoot	DataTrak	G40 C-pistool	G40 RAC-pistool	Materiaalfilter	Aanzuigslang	Materiaalhouder (5 liter)	Verwarmd pakket	Voltage verwarmings-element
Mercur 30:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)													
G30W13	30	1,5 (0,4)	•				•			•			
G30W14	30	1,5 (0,4)	•			•	•			•			
G30W15	30	1,5 (0,4)	•				•		•	•			
G30W16	30	1,5 (0,4)	•			•	•		•	•			
G30W17	30	1,5 (0,4)	•					•	•	•			
G30W18	30	1,5 (0,4)	•			•		•	•	•			
G30C21	30	1,5 (0,4)		•			•			•			
G30C22	30	1,5 (0,4)		•		•	•			•			
G30C23	30	1,5 (0,4)		•			•				•		
G30C27	30	1,5 (0,4)		•			•		•		•		
G30C25	30	1,5 (0,4)		•			•		•	•			
G30C26	30	1,5 (0,4)		•		•	•		•	•			
G30C29	30	1,5 (0,4)		•				•		•			
G30C30	30	1,5 (0,4)		•		•		•		•			
G30C31	30	1,5 (0,4)		•				•		•			
G30C35	30	1,5 (0,4)		•				•	•		•		
G30C33	30	1,5 (0,4)		•				•	•	•			
G30C34	30	1,5 (0,4)		•		•		•	•	•			
G30T03	30	1,5 (0,4)			•		•			•			
G30T04	30	1,5 (0,4)			•	•	•			•			
G30T05	30	1,5 (0,4)			•		•		•	•			
G30T06	30	1,5 (0,4)			•	•	•		•	•			
G30T09	30	1,5 (0,4)			•		•				•		
G30T07	30	1,5 (0,4)			•			•		•			
G30T08	30	1,5 (0,4)			•	•		•		•			
G30T11	30	1,5 (0,4)			•			•	•	•			
G30T12	30	1,5 (0,4)			•	•		•	•	•			
Mercur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)													
G30W73	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•			
G30W74	30	4,5 (1,2)	•			•	•		•	•			
G30W75	30	4,5 (1,2)	•					•	•	•			
G30W76	30	4,5 (1,2)	•			•		•	•	•			
G30W81	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•		•	240
G30W82	30	4,5 (1,2)	•			•	•		•	•		•	240
G30C65	30	4,5 (1,2)		•			•				•		
G30C67	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•			
G30C68	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•			
G30C71	30	4,5 (1,2)		•				•			•		
G30C73	30	4,5 (1,2)		•				•	•	•			
G30C74	30	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•			
G30C79	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•		•	240
G30C80	30	4,5 (1,2)		•		•	•		•	•		•	240
Mercur 36:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)													
G36W13	36	6,0 (1,6)	•				•		•	•			
G36W14	36	6,0 (1,6)	•			•	•		•	•			
G36W15	36	6,0 (1,6)	•					•	•	•			
G36W16	36	6,0 (1,6)	•			•		•	•	•			
G36C09	36	6,0 (1,6)		•			•		•	•			
G36C10	36	6,0 (1,6)		•		•	•		•	•			
G36C11	36	6,0 (1,6)		•				•	•	•			
G36C12	36	6,0 (1,6)		•		•		•	•	•			

*Alle pakketten worden geleverd met een 7,5 m (25 ft) materiaal- en luchtslang

Merkur nr. onderdeel	Mengverhouding pomp	Doorstroomvolume bij 60 cpm lpm (gpm)	Wandmontage	Montage op onderstel	Data Trak	G40 pistool	G40 RAC-pistool	Materiaal filter	Aanzuigslang
Merkur 45:1 - 3,0 lpm (0,8 gpm)									
G45W13	45	3,0 (0,8)	•			•		•	•
G45W14	45	3,0 (0,8)	•		•	•		•	•
G45W15	45	3,0 (0,8)	•				•	•	•
G45W16	45	3,0 (0,8)	•		•		•	•	•
G45C15	45	3,0 (0,8)		•		•		•	•
G45C16	45	3,0 (0,8)		•	•	•		•	•
G45C17	45	3,0 (0,8)		•			•	•	•
G45C18	45	3,0 (0,8)		•	•		•	•	•
Merkur 48:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)									
G48W13	48	4,5 (1,2)	•			•		•	•
G48W14	48	4,5 (1,2)	•		•	•		•	•
G48W15	48	4,5 (1,2)	•				•	•	•
G48W16	48	4,5 (1,2)	•		•		•	•	•
G48C11	48	4,5 (1,2)		•		•		•	•
G48C12	48	4,5 (1,2)		•	•	•		•	•
G48C13	48	4,5 (1,2)		•			•	•	•
G48C14	48	4,5 (1,2)		•	•		•	•	•

*Alle pakketten worden geleverd met een 7,5 m (25 ft) materiaal- en luchtslang



Verwarmd luchtondersteund pakket met onderstel

Bestelinformatie

Airless spuitpakketten



Merkur nr. onderdeel	Mengverhouding pomp	Doorstroomvolume bij 60 cpm lpm (gpm)	Wandmontage	Montage op onderstel	DataTrak	XTR pistool	Materiaalfilter	Aanzuigslang	Reservoir	Verwamd pakket	Voltage verwarmings-element
Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)											
G23W07	23	6,0 (1,6)	•			•	•	•			
G23W08	23	6,0 (1,6)	•		•	•	•	•			
G23C03	23	6,0 (1,6)		•		•	•	•			
G23C04	23	6,0 (1,6)		•	•	•	•	•			
Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)											
G24W05	24	9,0 (2,4)	•			•	•	•			
G24W06	24	9,0 (2,4)	•		•	•	•	•			
G24C03	24	9,0 (2,4)		•		•	•	•			
G24C04	24	9,0 (2,4)		•	•	•	•	•			
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)											
G28W05	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•			
G28W06	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•			
G28W09	28	7,5 (2,0)	•			•	•	•		•	240
G28W10	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•		•	240
G28C03	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•			
G28C04	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•			
G28C07	28	7,5 (2,0)		•		•	•	•		•	240
G28C08	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•		•	240
Merkur 30:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm)											
G30W07	30	1,5 (0,4)	•			•	•	•			
G30W08	30	1,5 (0,4)	•		•	•	•	•			
G30C07	30	1,5 (0,4)		•		•		•			
G30C08	30	1,5 (0,4)		•	•	•		•			
G30C09	30	1,5 (0,4)		•		•	•	•			
G30C10	30	1,5 (0,4)		•	•	•	•	•			
G30C11	30	1,5 (0,4)		•		•			•		
G30C15	30	1,5 (0,4)		•		•	•		•		
Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)											
G30W57	30	4,5 (1,2)	•			•		•			
G30W58	30	4,5 (1,2)	•		•	•		•			
G30W59	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•			
G30W60	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•			
G30W69	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•		•	240
G30W70	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•		•	240
G30C55	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•			
G30C56	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•			
G30C61	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•		•	240
G30C62	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•		•	240

*Alle pakketten worden geleverd met een 7,5 m (25 ft) materiaalslang

Bestelinformatie

Elektrostatische pakketten

Alle elektrostatische pakketten worden geleverd met een Pro Xp luchtondersteund elektrostatisch pistool, aanzuigslang en materiaalfilter

Merkur nr. onderdeel	Mengverhouding pomp	Doorstroomvolume bij 60 cpm lpm (gpm)	Wall Wandmontage	Montage op onderstel	DataTrak	Verwarmd pakket	Voltage verwarmings-element	Pro Xp85 kV Slim	Pro Xp85 kV Standaard	Pro Xp60 kV Standaard
Merkur 15:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)										
G15W57	15	9,0 (2,4)	•					•		
G15W58	15	9,0 (2,4)	•		•			•		
G15C85	15	9,0 (2,4)		•				•		
G15C86	15	9,0 (2,4)		•	•			•		
Merkur 18:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)										
G18W11	18	7,5 (2,0)	•					•		
G18W12	18	7,5 (2,0)	•		•			•		
G18C09	18	7,5 (2,0)		•				•		
G18C10	18	7,5 (2,0)		•	•			•		
Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm)										
G23W13	23	6,0 (1,6)	•					•		
G23W14	23	6,0 (1,6)	•		•			•		
G23C15	23	6,0 (1,6)		•				•		
G23C16	23	6,0 (1,6)		•	•			•		
Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,4 gpm)										
G24W11	24	9,0 (2,4)	•					•		
G24W12	24	9,0 (2,4)	•		•			•		
G24C13	24	9,0 (2,4)		•				•		
G24C14	24	9,0 (2,4)		•	•			•		
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm)										
G28W15	28	7,5 (2,0)	•					•		
G28W16	28	7,5 (2,0)	•		•			•		
G28W23	28	7,5 (2,0)	•			•	240	•		
G28W24	28	7,5 (2,0)	•		•	•	240	•		
G28C13	28	7,5 (2,0)		•				•		
G28C14	28	7,5 (2,0)		•	•			•		
G28C21	28	7,5 (2,0)		•		•	240	•		
G28C22	28	7,5 (2,0)		•	•	•	240	•		
G28C23	28	7,5 (2,0)		•						•
G28C25	28	7,5 (2,0)		•					•	
Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,2 gpm)										
G30W77	30	4,5 (1,2)	•					•		
G30W78	30	4,5 (1,2)	•		•			•		
G30W85	30	4,5 (1,2)	•			•	240	•		
G30W86	30	4,5 (1,2)	•		•	•	240	•		
G30C75	30	4,5 (1,2)		•				•		
G30C76	30	4,5 (1,2)		•	•			•		
G30C83	30	4,5 (1,2)		•		•	240	•		
G30C84	30	4,5 (1,2)		•	•	•	240	•		
G30C87	30	4,5 (1,2)		•						•
G30C89	30	4,5 (1,2)		•					•	

*Alle pakketten worden geleverd met een 7,5 m (25 ft) materiaalslang en geaarde luchtslang



Pakket met onderstel

Bestelinformatie

Merkur-pakketten – zonder pistool

Merkur nr. onderdeel	Wandmontage	Montage op onderdeel	Montage op vierpoot	DataTrak	Luchtregeeling enkel pomp	Luchtregeeling van pomp en pistool	Aanzuigslang	Materiaalfilter	Pistoolslang
Merkur 10:1 - 4,5 lpm (1,29 gpm) - 75 cc									
G10W01	•					•			
G10W03	•					•	•		
G10W09	•								
G10C01		•				•			
G10C03		•				•	•		
G10C05		•				•	•		•

Merkur 15:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm) - 25 cc									
G15W01	•					•			
G15W03	•					•	•		
G15W09	•								
G15C01		•				•			
G15C03		•				•	•		
G15C05		•				•	•		•
G15T01			•			•			

Merkur 15:1 - 3,0 lpm (0,89 gpm) - 50 cc									
G15W19	•					•			
G15W21	•					•			
G15W23	•					•	•		
G15C21		•				•			
G15C23		•				•	•		
G15C25		•				•	•		•
G15T11			•			•	•		•
G15T12			•	•		•	•		•

Merkur 15:1 - 9,0 lpm (2,49 gpm) - 150 cc									
G15W51	•					•			
G15W52	•			•					
G15W53	•				•		•	•	
G15W54	•			•	•		•	•	
G15C75		•							
G15C77		•				•			
G15C78				•	•				
G15C79		•			•		•	•	
G15C80		•		•	•		•	•	
G15C81		•			•	•	•	•	

Merkur 18:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm) - 125 cc									
G18W01	•					•			
G18W03	•					•			
G18W04	•			•		•			
G18W05	•					•	•	•	
G18W06	•			•		•	•	•	
G18C01		•				•		•	
G18C02		•		•		•		•	
G18C03		•				•	•	•	

Merkur 23:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm) - 100 cc									
G23W01	•					•			
G23W03	•					•			
G23W04	•				•	•			
G23W05	•					•		•	•
G23W06	•				•	•		•	•
G23C01		•				•		•	
G23C02		•			•	•		•	
G23C05		•				•	•		

Merkur 24:1 - 9,0 lpm (2,49 gpm) - 150 cc									
G24W01	•					•			
G24W02	•				•	•			
G24W03	•					•		•	
G24W04	•				•	•		•	•
G24C01		•				•		•	
G24C02		•			•	•		•	

Merkur nr. onderdeel	Wandmontage	Montage op onderdeel	Montage op vierpoot	DataTrak	Luchtregeeling enkel pomp	Luchtregeeling van pomp en pistool	Aanzuigslang	Materiaalfilter	Pistoolslang
Merkur 28:1 - 7,5 lpm (2,0 gpm) - 125cc									
G28W01	•								
G28W02	•				•	•			
G28W03	•					•		•	•
G28W04	•				•	•		•	•
G28C01		•				•		•	•
G28C02		•			•	•		•	•

Merkur 30:1 - 1,5 lpm (0,4 gpm) - 25cc									
G30W01	•					•			
G30W03	•					•		•	
G30W05	•					•			•
G30W09	•					•			
G30W11	•					•	•		
G30W12	•			•		•	•		
G30W19	•					•			
G30C01		•				•			
G30C03		•				•		•	
G30C05		•				•		•	
G30C17		•				•			
G30C19		•				•	•		
G30T01			•			•	•		•
G30T02			•	•		•	•		•

Merkur 30:1 - 4,5 lpm (1,29 gpm) - 75cc									
G30W51	•					•			
G30W53	•					•			
G30W55	•					•		•	•
G30W56	•				•	•		•	•
G30W71	•					•			
G30C51		•				•		•	
G30C53		•				•		•	
G30C54		•			•	•		•	•
G30C63		•				•	•		

Merkur 36:1 - 6,0 lpm (1,6 gpm) - 100cc									
G36W01	•					•			
G36W03	•					•			
G36W04	•				•	•			
G36W05	•					•		•	•
G36W06	•				•	•		•	•
G36C01		•				•		•	•
G36C02		•			•	•		•	•

Merkur 45:1 - 3,0 lpm (0,89 gpm) - 50cc									
G45W01	•					•			
G45W03	•					•			
G45W04	•				•	•		•	•
G45W11	•					•			
G45C01		•				•		•	
G45C11		•				•		•	

Merkur 48:1 - 4,5 lpm (1,29 gpm) - 75cc									
G48W01	•					•			
G48W03	•					•		•	•
G48W04	•				•	•		•	•
G48W11	•					•			
G48C01		•				•		•	•
G48C02		•			•	•		•	•

Technische gegevens

Spuitpistolen

Wij verwijzen naar de brochure over spuitpistolen voor bijkomende modelnummers.
Alle pistolen worden geleverd inclusief een tip naar keuze.

24C853	G15 luchtondersteund spuitpistool uit hardmetaal
24C855	G40 Luchtondersteund spuitpistool
24C857	G40 RAC-luchtondersteund spuitpistool
XTR504	XTR-5 Airless spuitpistool
H85M10	Pro Xp85 Slim luchtondersteund elektrostatisch spuitpistool
H85T10	Pro Xp85 Standaard luchtondersteund elektrostatisch spuitpistool
H60T10	Pro Xp60 Standaard luchtondersteund elektrostatisch spuitpistool

Toebehoren

256410	Materiaalhouder 5 l (1,5 gal) polyetheen
243340	Emmerdeksel met roerwerk voor het roeren van materiaal in een emmer van 18,9 l (5 gal)
222121	Materiaaldrukregelaar, roestvrij staal Maximale werkdruk: 103 bar, 10,3 MPa (1500 psi) Regelbereik: 10-28 bar, 1-8,2 MPa (150-1200 psi)
24A587	Vloeistoffilter voor pompuitlaat, roestvrij staal 60 mesh (250 micron), 350 bar, 25 MPa (5000 psi)
256425	Vloeistoffilter afvoerkraan, roestvrij staal 350 bar, 35 MPa (5000 psi)
224458	Reserve filterelement voor de zeef Elementen per 3 verpakt, 30 mesh, SST
224459	Reserve filterelement voor de zeef Elementen per 3 verpakt, 60 mesh, SST
24A540	Luchtregelaar manometerbeschermers 5 vellen van 10 beschermers
24B187	Kit voor tweede luchtondersteund pistool Inclusief luchtdrukregelaar en meter

DataTrak

24A575	Upgradekit voor 200 cc en 400 cc luchtmotors
24A576	Upgradekit voor 1200 cc en 1800 cc luchtmotors
24A592	Upgradekit voor DataTrak met cycle count only

Aanzuigslangen

24A954	Aanzuigslang en zeef voor vat van 208 l (55 gal), 3/4" materiaal inlaat
24B598	Aanzuigslang en zeef voor vat van 208 l (55 gal), 1" materiaal inlaat
24B337	Aanzuigslang met PTFE-coating voor pomp voor montage op onderstel, 3/4" inlaat
24B338	Aanzuigslang met PTFE-coating voor pomp voor montage op onderstel, 1" inlaat
24J315	Aanzuigslang met PTFE-coating voor pomp voor wandmontage, 1/2" inlaat
24B424	Aanzuigslang met PTFE-coating voor pomp voor wandmontage, 3/4" inlaat
24B425	PTAanzuigslang met PTFE-coating voor pomp voor wandmontage, 1" inlaat

Pistoolslangen

256390	7,5 m (25 ft) Luchtslang
241812	7,5 m (25 ft) Materiaalslang 228 bar (22,8 MPa / 3300 psig)
24A955	15,2 m (50 ft) samengebundelde lucht- en materiaalslang 228 bar (22,8 MPa / 3300 psig)
256389	15,2 m (50 ft) Luchtslang
24B562	15,2 m (50 ft) Materiaalslang 228 bar (22,8 MPa / 3300 psig)
24A588	Slangklemmen - Pak van 10

Instructies- en onderdelenhandleiding

312797	Merkur AA en airless spuitpakket
312798	Merkur Elektrostatisch spuitpakket
313255	Merkur AA en airless verwarmd pakket
312794	Merkur-pompen
312792	Merkur-onderpomp
312796	Merkur-luchtmotor
3A1203	Vlakspuitsysteemkits

Technische gegevens

Overbrengingsverhouding pomp	Merkur 10:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 15:1	Merkur 18:1	Merkur 23:1	Merkur 24:1
Materiaaldebiet bij 60 cpm	4,5 lpm (1,2 gpm)	1,5 lpm (0,4 gpm)	3 lpm (0,8 gpm)	9 lpm (2,4 gpm)	7,5 lpm (2 gpm)	6 lpm (1,6 gpm)	9 lpm (2,4 gpm)
Volume per cyclus (cc)	75 cc (2,5 oz)	25 cc (0,8 oz)	50 cc (1,7 oz)	150 cc (5 oz)	125 cc (4 oz)	100 cc (3,4 oz)	150 cc (5 oz)
Maximum materiaaluitlaatdruk	69 bar (1000 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	103 bar (1500 psi)	124 bar (1800 psi)	158 bar (2300 psi)	165 bar (2400 psi)
Maximum Luchtinlaatdruk	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)
Luchtverbruik bij 7 bar (0,7 MPa – 100 psi) bij 20 cpm	0,25m ³ /min (6 scfm)	0,17m ³ /min (3 scfm)	0,25m ³ /min (6 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,74m ³ /min (26 scfm)
Afmeting materiaal­inlaat	3/4" npt(m)	1/2" npt(m)	3/4" npt(m)	1" npt(m)	1" npt(m)	3/4" npt(m)	1" npt(m)
Afmeting materiaal­uitlaat	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/4" npt(m)	1/2" npt(m)	3/8" npt(m)	3/4" npt(m)
Luchtinlaat (motor)	1/4" npt(f)	1/4" npt(f)	1/4" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)



Technische gegevens

Overbrengingsverhouding pomp	Merkur 28:1	Merkur 30:1	Merkur 30:1	Merkur 36:1	Merkur 45:1	Merkur 48:1
Materiaaldebiet bij 60 cpm	7,5 lpm (2 gpm)	1,5 lpm (0,4 gpm)	4,5 lpm (1,2 gpm)	6 lpm (1,6 gpm)	3 lpm (0,8 gpm)	4,5 lpm (1,2 gpm)
Volume per cyclus (cc)	125 cc (4,2 oz)	25 cc (0,8 oz)	75 cc (2,5 oz)	100 cc (3,3 oz)	50 cc (1,7 oz)	75 cc (2,5 oz)
Maximum materiaaluitlaatdruk	192 bar (2800 psi)	206 bar (3000 psi)	206 bar (3000 psi)	248 bar (3600 psi)	310 bar (4500 psi)	331 bar (4800 psi)
Maximum Luchtinlaatdruk	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	6,2 bar (90 psi)	5,8 bar (85 psi)
Luchtverbruik bij 7 bar (0,7 MPa – 100 psi) bij 20 cpm	0,74m ³ /min (26 scfm)	0,25m ³ /min (6 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,74m ³ /min (26 scfm)	0,48m ³ /min (17 scfm)	0,74m ³ /min (26 scfm)
Afmeting materiaalinlaat	1" npt(m)	1/2" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)	3/4" npt(m)
Afmeting materiaaluitlaat	1/2" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)	3/8" npt(m)
Luchtinlaat (motor)	1/2" npt(f)	1/4" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)	1/2" npt(f)





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