



MERKUR®

Hoogwaardige pakketten voor een fijne afwerking



BEWEZEN KWALITEIT.
TOONAANGEVENDE TECHNOLOGIE.

GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE. SUPERIEURE PRESTATIES.

De Merkur®-spuitpakketten zijn ontworpen voor betere prestaties en een langere levensduur dan andere pompen in hun klasse. Met een waaier aan modellen en configuraties om uit te kiezen, vindt u zeker de precieze druk en output die u nodig hebt voor uw meest gebruikte afwerkingstoepassingen.

LUCHTMOTOR

- Laag luchtverbruik voor een hoger rendement
- Geluiddemper zorgt voor lage geluidsniveaus tijdens gebruik
- Extern gemonteerde ventielen maken onderhoud en onlinevervanging eenvoudig en beperken ongeplande uitval zo tot een minimum

REGELPANEEL VOOR OPERATOR

- De luchtregelaars zijn makkelijk te bereiken voor de operator, voor een eenvoudige instelling en bewaking

HALSDICHTING EN AFSCHERMKAP ROND DE STANG

- Beschermen het verpompte materiaal en het oliereservoir tegen verontreiniging, maar kunnen eenvoudig worden verwijderd voor bewaking en onderhoud



DATATRAK™

Bewaak en bescherm uw pomp met ons gepatenteerd DataTrak-systeem dat lokale bewakingssystemen integreert!

- Makkelijk in te stellen overtoerenbeveiliging, waarbij u de maximale pompsnelheden instelt
- 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

DUURZAME UITVOERING

ONDERPOMP

- Ontworpen voor gemakkelijk spoelen, daardoor sneller van kleur wisselen, en minder gebruik van oplosmiddel
- 300-serie roestvrijstalen pompconstructie voor langdurige duurzaamheid
- Ontworpen voor meer onderhoudsgemak, met minder onderdelen en lagere eigendomskosten

LUCHTVENTIEL

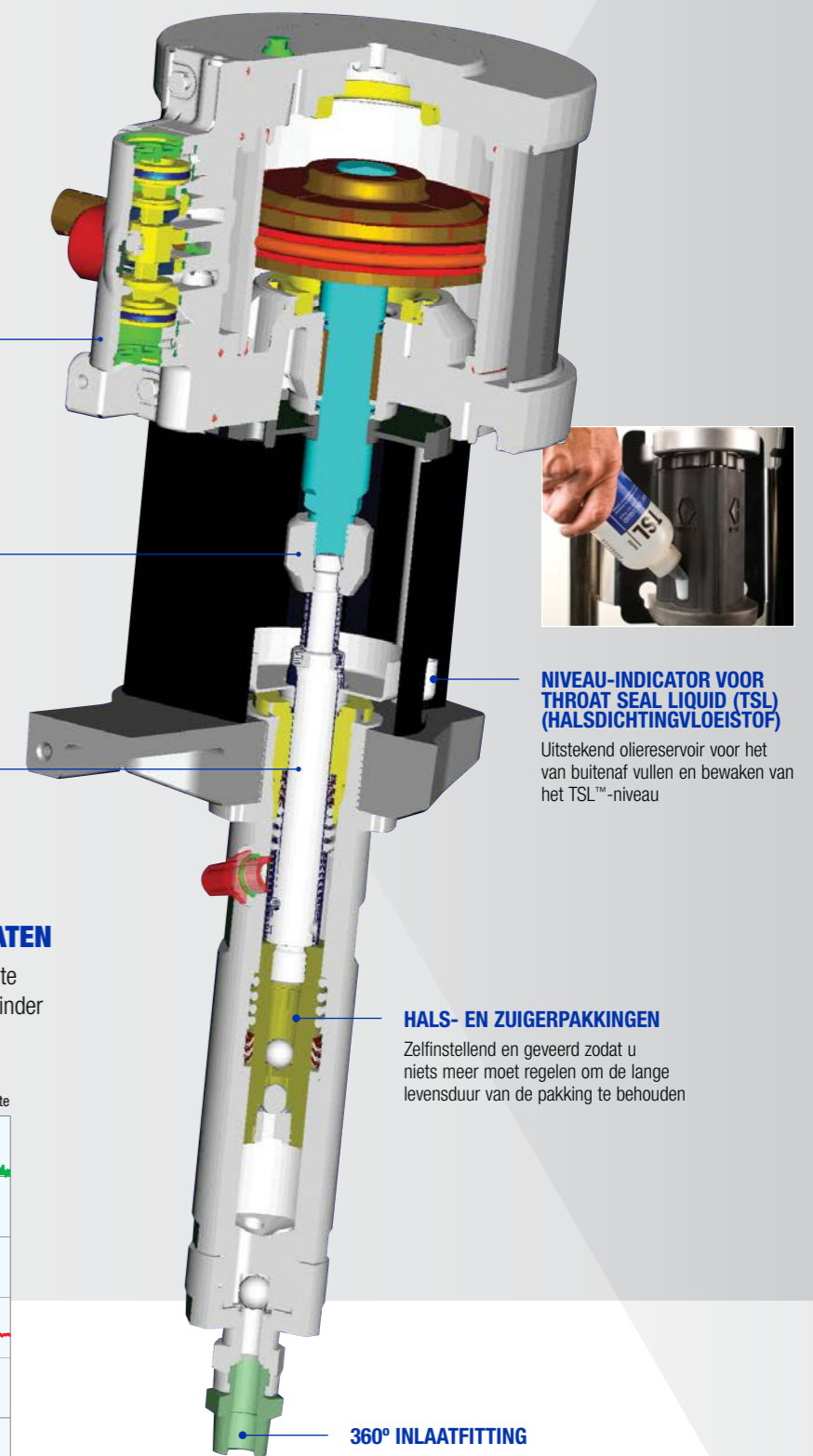
Zorgt voor een soepele en snelle omschakeling

SNELKOPPELING

Maakt snelle demontage van de onderpomp uit de luchtmotor mogelijk

ZUIGER EN VERDRINGERSTANG

UltraLife keramische coating voor een levenslange bescherming, zelfs bij schurende materialen



NIVEAU-INDICATOR VOOR THROAT SEAL LIQUID (TSL) (HALSDICHTINGVLOEISTOF)

Uitstekend oliereservoir voor het van buitenaf vullen en bewaken van het TSL™-niveau

HALS- EN ZUIGERPAKKINGEN

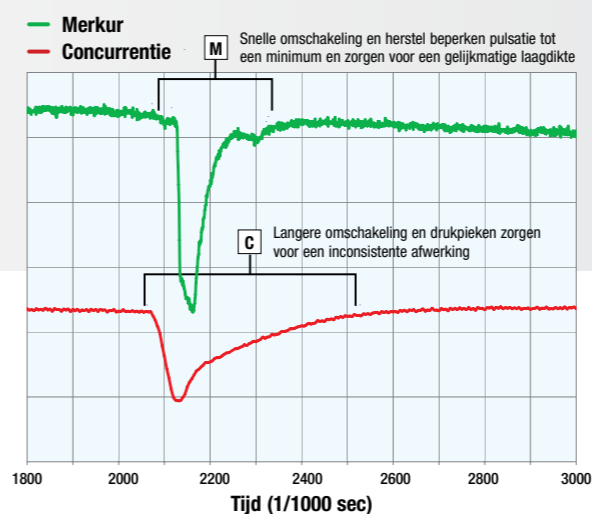
Zelfinstellend en geveerd zodat u niets meer moet regelen om de lange levensduur van de pakking te behouden

360° INLAATFITTING

Biedt eenvoudige toegang tot de emmer vanaf elke locatie

MINDER PULSATIE VOOR BETERE RESULTATEN

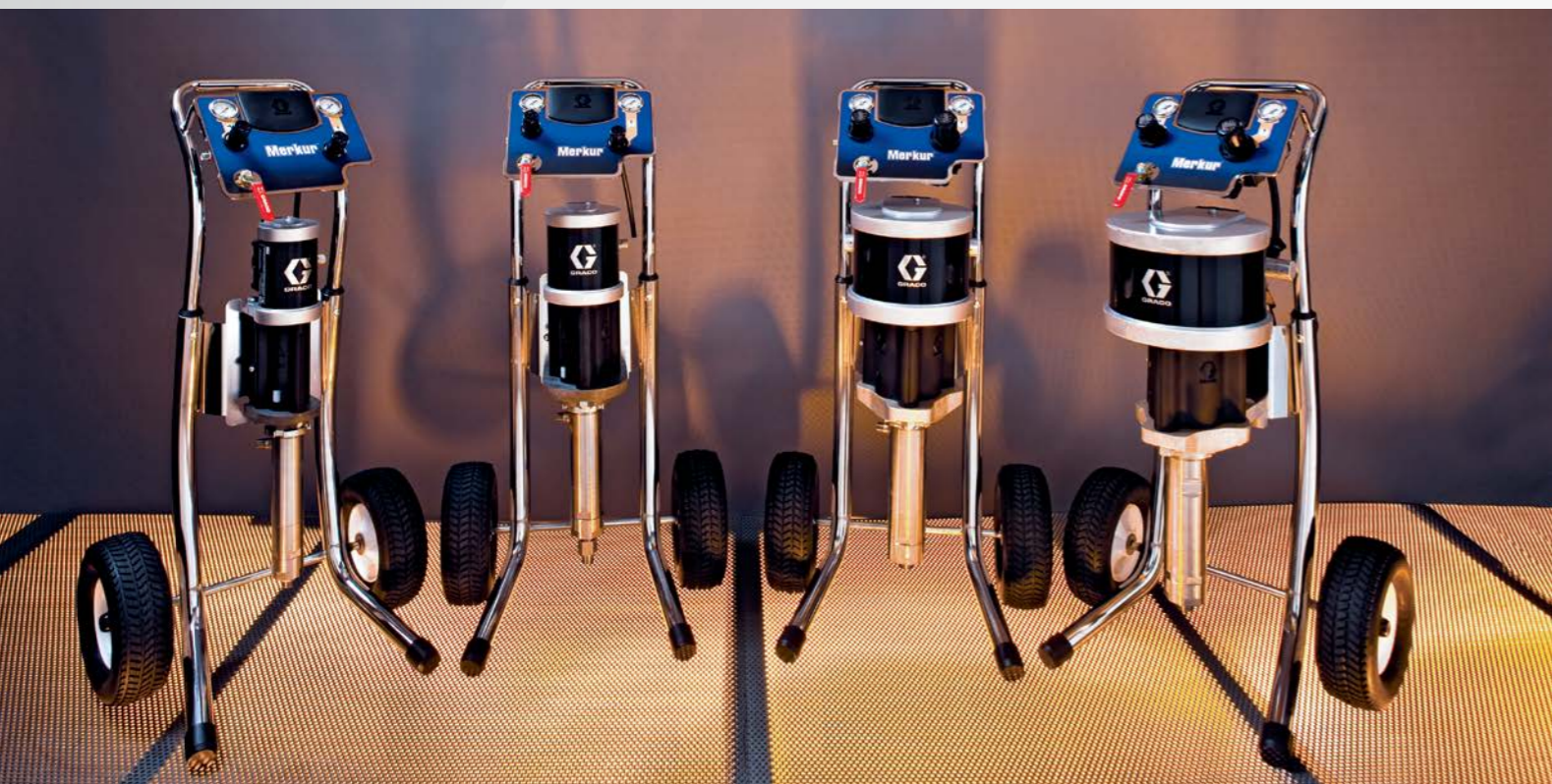
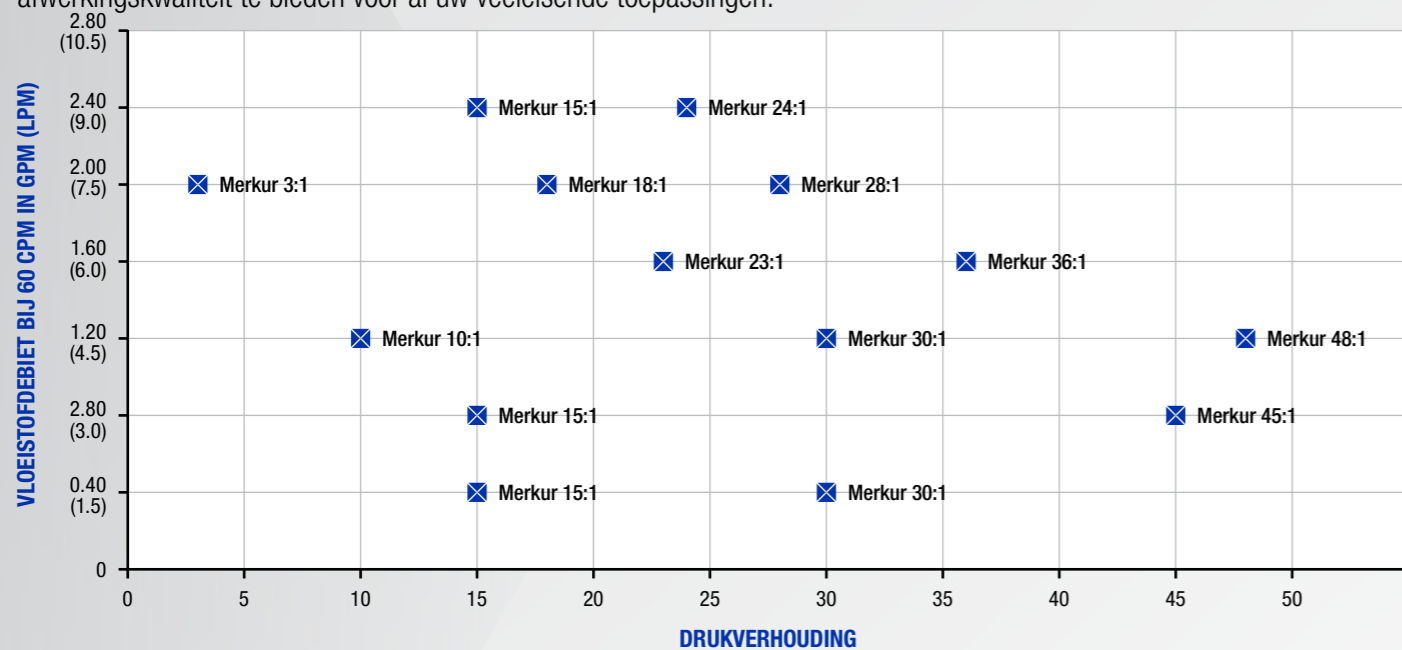
Merkur is ontworpen om een vlotte, snelle omschakeling te bieden, voor een betere en consistentere afwerking en minder vermoeidheid bij de gebruiker



MAAK DE JUISTE KEUZE

DE JUISTE DEBIETWAARDEN BIJ DE JUISTE DRUKWAARDEN OM AAN AL UW SPUITBEHOEFTE TE VOLDOEN

Met 13 verschillende pompmodellen om uit te kiezen, zijn de Merkur-spuitpakketten voor een fijne afwerking ontworpen om de productiviteit te verhogen, de kosten te verlagen, de uitstoot te verminderen en een consistente hoge afwerkingskwaliteit te bieden voor al uw veeleisende toepassingen.



VOOR UW TOEPASSING

Combineer een Merkur-pomp met een waaijer aan pistolen en toebehoren en u bent goed op weg om het pakket te kiezen dat precies bij u past!

1 SELECTEER EEN SPUITTECHNOLOGIE



PerformAA™ luchtondersteund pistool



PerformAA™ RAC-pistool



XTR5+™ airless pistol



Pro XP™ luchtondersteund elektrostatisch

2 SELECTEER EEN MONTAGECONFIGURATIE



Montage op onderstel



Wandmontage

3 VIND UW IDEALE TOEBEHOREN



Aanzuigslang



Filter

BESTEL INFORMATIE

LUCHTONDERSTEUNDE PAKKETTEN

ArtikeInr. Merkur-configuratie	Pomperhouding	Debiet bij 60 cpm lpm (gpm)	Wandmontage	Montage op onderstel	PerformAA™ 15	DataTrak	Luchtregelaars alleen voor de pomp	Luchtregelaars van de pomp en het pistool	Vloeistoffilter	Aanzuigslang
MERKUR 10:1 4,5 LPM (1,2 GPM)										
G10W01	10	4,5 (1,2)	•					•		
G10W03	10	4,5 (1,2)	•					•		•
G10W07	10	4,5 (1,2)	•		GF			•	•	•
G10W09	10	4,5 (1,2)	•					•		•
G10C03	10	4,5 (1,2)		•				•		•
G10C09	10	4,5 (1,2)		•	GF			•	•	•
MERKUR 15:1 1,5 LPM (0,4 GPM)										
G15W01	15	1,5 (0,4)	•					•		
G15W03	15	1,5 (0,4)	•					•		•
G15W05	15	1,5 (0,4)	•		GF			•		•
G15W07	15	1,5 (0,4)	•		GF			•	•	•
G15W09	15	1,5 (0,4)	•					•		•
G15W11	15	1,5 (0,4)	•		HL			•		•
G15C03	15	1,5 (0,4)		•				•		•
G15C07	15	1,5 (0,4)		•	GF			•		•
G15C09	15	1,5 (0,4)		•	GF			•	•	•
G15C17	15	1,5 (0,4)		•	HL			•	•	•
MERKUR 15:1 3,0 LPM (0,8 GPM)										
G15W19	15	3,0 (0,8)	•					•		
G15W21	15	3,0 (0,8)	•					•		
G15W23	15	3,0 (0,8)	•					•		•
G15W25	15	3,0 (0,8)	•		GF			•		•
G15W26	15	3,0 (0,8)	•		GF	•		•		•
G15W27	15	3,0 (0,8)	•		GF			•	•	•
G15C23	15	3,0 (0,8)		•				•		•
G15C27	15	3,0 (0,8)		•	GF			•		•
G15C29	15	3,0 (0,8)		•	GF			•	•	•
MERKUR 15:1 9,0 LPM (2,4 GPM)										
G15W51	15	9,0 (2,4)	•					•		
G15W53	15	9,0 (2,4)	•					•	•	•
G15W55	15	9,0 (2,4)	•		GF			•	•	•
G15W79	15	9,0 (2,4)		•				•		•
G15C83	15	9,0 (2,4)		•	GF			•	•	•

Alle pakketten bevatten een vloeistof- en luchtslang van 7,5 m en een AXM- of AXF-spuittip.
*Luchtappen: GF = Algemene afwerking (general finishing), WL = houtlak (wood lacquer)

BESTEL INFORMATIE

LUCHTONDERSTEUNDE PAKKETTEN

ArtikeInr. Merkur-configuratie	Pomperhouding	Debiet bij 60 cpm lpm (gpm)	Wandmontage	Montage op onderstel	PerformAA™ 50	PerformAA™ 50 RAC	Luchtregelaars alleen voor de pomp	Luchtregelaars van de pomp en het pistool	Vloeistoffilter	Aanzuigslang
MERKUR 30:1 1,5 LPM (0,4 GPM)										
G30W01	30	1,5 (0,4)	•				•			
G30W05	30	1,5 (0,4)	•				•		•	•
G30W09	30	1,5 (0,4)	•				•			
G30W11	30	1,5 (0,4)	•				•			•
G30W13	30	1,5 (0,4)	•		•		•			•
G30W15	30	1,5 (0,4)	•		•		•	•	•	•
G30W17	30	1,5 (0,4)	•			•	•	•	•	•
G30C01	30	1,5 (0,4)		•			•			
G30C05	30	1,5 (0,4)		•			•		•	•
G30C17	30	1,5 (0,4)		•			•			
G30C19	30	1,5 (0,4)		•			•			•
G30C21	30	1,5 (0,4)		•	•		•			•
G30C25	30	1,5 (0,4)		•	•		•	•	•	•
G30C33	30	1,5 (0,4)		•		•	•	•	•	•
G30C39*	30	1,5 (0,4)		•	•		•	•	•	•
MERKUR 30:1 4,5 LPM (1,2 GPM)										
G30W51	30	4,5 (1,2)	•					•		
G30W53	30	4,5 (1,2)	•				•			
G30W55	30	4,5 (1,2)	•				•		•	•
G30W71	30	4,5 (1,2)	•				•			
G30W73	30	4,5 (1,2)	•		•		•	•	•	•
G30W75	30	4,5 (1,2)	•			•	•	•	•	•
G30C51	30	4,5 (1,2)		•			•			•
G30C53	30	4,5 (1,2)		•			•		•	•
G30C63	30	4,5 (1,2)		•			•			•
G30C67	30	4,5 (1,2)		•	•		•	•	•	•
G30C73	30	4,5 (1,2)		•		•	•	•	•	•

Alle pakketten die een pistool bevatten, hebben een vloeistof- en luchtslang van 7,5 m.
*Inclusief afvoerventiel vloeistoffilter.

ArtikeInr. Merkur-configuratie	Pomperhouding	Debiet bij 60 cpm lpm (gpm)	Wandmontage	Montage op onderstel	PerformAA™ 50	PerformAA™ 50 RAC	Luchtregelaars alleen voor de pomp	Luchtregelaars van de pomp en het pistool	Vloeistoffilter	Aanzuigslang
MERKUR 36:1 6,0 LPM (1,6 GPM)										
G36W01	36	6,0 (1,6)	•					•		
G36W03	36	6,0 (1,6)	•					•		
G36W05	36	6,0 (1,6)	•					•	•	•
G36W13	36	6,0 (1,6)	•		•			•	•	•
G36W15	36	6,0 (1,6)	•			•		•	•	•
G36W17*	36	6,0 (1,6)	•		•			•	•	•
G36C01	36	6,0 (1,6)		•				•		•
G36C09	36	6,0 (1,6)		•	•			•	•	•
G36C11	36	6,0 (1,6)		•		•		•	•	•
MERKUR 45:1 3,0 LPM (0,8 GPM)										
G45W01	45	3,0 (0,8)	•					•		
G45W03	45	3,0 (0,8)	•					•		
G45W11	45	3,0 (0,8)	•					•		
G45W13	45	3,0 (0,8)	•		•			•	•	•
G45C01	45	3,0 (0,8)		•				•		•
G45C11	45	3,0 (0,8)		•				•		•
G45C15	45	3,0 (0,8)		•	•			•	•	•
G45C17	45	3,0 (0,8)		•		•		•	•	•
G45C19*	45	3,0 (0,8)		•	•			•	•	•
MERKUR 48:1 4,5 LPM (1,2 GPM)										
G48W01	48	4,5 (1,2)	•					•		
G48W03	48	4,5 (1,2)	•					•		•
G48W11	48	4,5 (1,2)	•					•		•
G48W13	48	4,5 (1,2)	•		•			•	•	•
G48C01	48	4,5 (1,2)		•				•		•
G48C11	48	4,5 (1,2)		•	•			•	•	•
G48C13	48	4,5 (1,2)		•		•		•	•	•

Alle pakketten die een pistool bevatten, hebben een vloeistof- en luchtslang van 7,5 m.
*Inclusief afvoerventiel vloeistoffilter.

BESTEL INFORMATIE

AIRLESS PAKKETTEN

Artikelnr. Mercur-configuratie	Pompverhouding	Debiet bij 60 cpm lpm (gpm)	Wandmontage	Montage op onderstel	XTR5+™ pistool	Luchtregelaars alleen voor de pomp	Vloeistoffilter	Aanzuigslang
MERKUR 23:1 6,0 LPM (1,6 GPM)								
G23W07	23	6,0 (1,6)	•	•	•	•	•	•
G23C03	23	6,0 (1,6)		•	•	•	•	•
MERKUR 24:1 9,0 LPM (2,4 GPM)								
G24C03	24	9,0 (2,4)		•	•	•	•	•
MERKUR 28:1 7,5 LPM (2,0 GPM)								
G28W05	28	7,5 (2,0)	•		•	•	•	•
G28C03	28	7,5 (2,0)		•	•	•	•	•
MERKUR 30:1 1,5 LPM (0,4 GPM)								
G30W07	30	1,5 (0,4)	•		•	•	•	•
G30C09	30	1,5 (0,4)		•	•	•	•	•
MERKUR 30:1 4,5 LPM (1,2 GPM)								
G30W57	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•
G30W59	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•
G30C55	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•

Alle pakketten bevatten een vloeistofslang van 7,5 m.

ELEKTROSTATISCHE PAKKETTEN

Alle elektrostatische pakketten bevatten een Pro XP luchtondersteund elektrostatisch pistool, een aanzuigslang en een vloeistoffilter.

Artikelnr. Mercur-configuratie	Pompverhouding	Debiet bij 60 cpm lpm (gpm)	Wandmontage	Montage op onderstel	Pro Xp 85 kV stand- daard	Pro Xp 85 kV Smart	Vloeistoffilter	Aanzuigslang
MERKUR 30:1 4,5 LPM (1,2 GPM)								
G30W77	30	4,5 (1,2)	•		•	•	•	•
G30C75	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•
G30C89	30	4,5 (1,2)		•	•	•	•	•

Alle pakketten die een pistool bevatten, hebben een gearde elektrostatische vloeistof- en luchtslang van 7,5 m.



Airless pakket met wandmontage

Pakket voor montage op onderstel voor spuiten d.m.v. lucht

LUCHTSPUITPAKKETTEN

Lagedrukpomp voor gebruik met luchtspuitpistolen en circulatiesystemen.

Artikelnr. Mercur-configuratie	Pompverhouding	Debiet bij 60 cpm lpm (gpm)	Wandmontage	Montage op onderstel	Luchtregelaars van de pomp en het pistool	Vloeistoffilter	Sifonset
MERKUR 3:1 7,5 LPM (2,0 GPM)							
G03W01	3	7,5 (2,0)	•		•	•	•
G03W03	3	7,5 (2,0)	•		•	•	•
G03W15	3	7,5 (2,0)	•		•	•	•
G03C03	3	7,5 (2,0)		•	•	•	•

BESTEL INFORMATIE

SPUITPISTOLEN

Raadpleeg de brochure van het spuitpistool voor bijkomende modelnummers. Alle pistolen bevatten de spuittip van uw keuze.

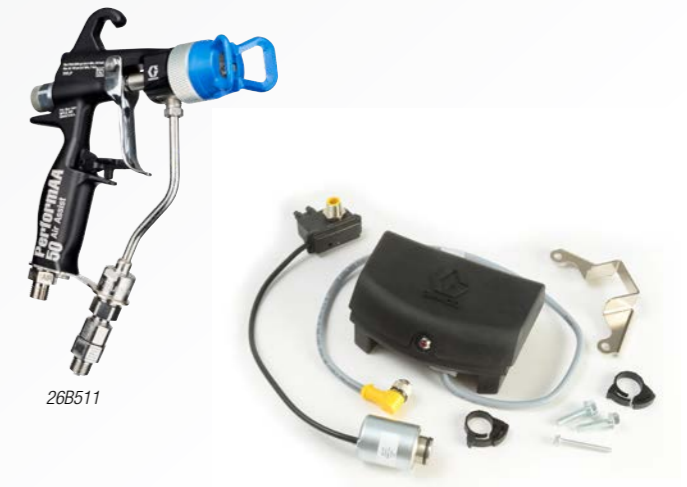
26B501	PerformAA 15-spuitpistool
26B503	PerformAA 15-spuitpistool voor houtlak
26B511	PerformAA 50-spuitpistool
26B518	PerformAA RAC-spuitpistool
XTR521	XTR5+ airless spuitpistool
26B520	PerformAA 50 Airless
H85M10	Pro Xp85 Slim luchtondersteund elektrostatisch spuitpistool
H85T10	Pro Xp85 Standaard luchtondersteund elektrostatisch spuitpistool

PISTOOLSLANGEN

256390	7,5 m (25 ft) luchtslang
241812	7,5 m (25 ft) vloeistofslang, 228 bar (3300 psig)
24A955	15,2 m (50 ft) gebundelde lucht- en vloeistofslang – 228 bar (3300 psig)
256389	15,2 m (50 ft) luchtslang
24B562	15,2 m (50 ft) vloeistofslang – 228 bar (3300 psig)
24A588	Slangklemmen – set van 10

AANZUIGSLANGEN

24A954	Aanzuigslang en zeef voor vat van 208 l (55 gal), 3/4 inch materiaal inlaat
24B598	Aanzuigslang en zeef voor vat van 208 l (55 gal), 1 inch 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 wandgemonteerde pomp, 3/4 inch inlaat
24B425	Aanzuigslang met PTFE-coating voor wandgemonteerde pomp, 1 inch inlaat



26B511

24A576

DATATRAK™

24A575	Upgradeset voor luchtmotoren van 200 cc en 400 cc
24A576	Upgradeset voor luchtmotoren van 1200 cc en 1800 cc



222121

224458

TOEBEHOREN

256410	Materiaalhouder – 5 l (1,5 gal) polyethene
243340	Emmerdeksel met roerwerk – om materiaal te roeren in emmer van 18,9 l (5 gal)
222121	Vloeistofregelaar, roestvrij staal – maximale werkdruk: 10,3 bar (10,3 MPa, 1500 psi), bereik regelaar: 10-28 bar (1-8,2 MPa, 150-1200 psi)
24A587	Vloeistoffilter uitlaat pomp, roestvrij staal – 60 mesh (250 micron), 350 bar (5000 psi, 35 MPa)
256425	Aftapventiel vloeistoffilter, roestvrij staal – 350 bar (5000 psi, 35 MPa)
224458	Reserve filterelement voor de zeef – elementen per twee verpakt, 30 mesh, RVS
224459	Reserve filterelement voor de zeef – elementen per twee verpakt, 60 mesh, RVS
24A540	Afdekkingen voor luchtregelingsmeter – 5 vellen van 10 afdekkingen
24B187	Set tweede AA-pistool – Inclusief luchtregelaar en meter

TECHNISCHE INFORMATIE

TECHNISCHE SPECIFICATIES MERKUR

	MERKUR 3:1	MERKUR 10:1	MERKUR 15:1	MERKUR 15:1	MERKUR 15:1	MERKUR 18:1	MERKUR 23:1	MERKUR 24:1	MERKUR 28:1	MERKUR 30:1	MERKUR 30:1	MERKUR 36:1	MERKUR 45:1	MERKUR 48:1
Vloeistofdebiet bij 60 cpm	7,5 liter (2,0 gallons) per minuut	4,5 liter (1,2 gallons) per minuut	1,5 liter (0,4 gallons) per minuut	3 liter (0,8 gallons) per minuut	9 liter (2,4 gallons) per minuut	7,5 liter (2,0 gallons) per minuut	6 liter (1,6 gallons) per minuut	9 liter (2,4 gallons) per minuut	7,5 liter (2,0 gallons) per minuut	1,5 liter (0,4 gallons) per minuut	4,5 liter (1,2 gallons) per minuut	6 liter (1,6 gallons) per minuut	3 liter (0,8 gallons) per minuut	4,5 liter (1,2 gallons) per minuut
Pompvolume per cyclus	4,2 oz (125 cc)	2,5 oz (75 cc)	0,8 oz (25 cc)	1,7 oz (50 cc)	5 oz (150 cc)	4,2 oz (125 cc)	3,4 oz (100 cc)	5 oz (150 cc)	4,2 oz (125 cc)	0,8 oz (25 cc)	2,5 oz (75 cc)	3,4 oz (100 cc)	1,7 oz (50 cc)	2,5 oz (75 cc)
Maximale materiaaluitlaatdruk	8,3 bar (120 psi)	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)	192 bar (2800 psi)	206 bar (3000 psi)	206 bar (3000 psi)	248 bar (3600 psi)	310 bar (4500 psi)	330 bar (4800 psi)
Maximale luchtinlaatdruk	0,5 bar (50 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)	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)
Verplaatsing luchtmotor (cc per slag)	200 cc	400 cc	200 cc	400 cc	1200 cc	1200 cc	1200 cc	1800 cc	1800 cc	400 cc	1200 cc	1800 cc	1200 cc	1800 cc
Luchtverbruik bij 7 bar (100 psi, 0,7 MPa) bij 20 cpm	3 scfm (0,08 m³/min)	6 scfm (0,17 m³/min)	3 scfm (0,08 m³/min)	6 scfm (0,17 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)	6 scfm (0,17 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)	17 scfm (0,48 m³/min)	26 scfm (0,74 m³/min)
Afmeting vloeistofinlaat	1 npt(m)	3/4 npt(u)	1/2 npt(m)	3/4 npt(u)	1 npt(m)	1 npt(m)	3/4 npt(u)	1 npt(m)	1 npt(m)	1/2 npt(m)	3/4 npt(u)	3/4 npt(u)	3/4 npt(u)	3/4 npt(u)
Afmeting vloeistofuitlaat	1/2 npt(u)	3/8 npt(u)	3/8 npt(u)	3/8 npt(u)	3/4 npt(u)	1/2 npt(u)	3/8 npt(u)	3/4 npt(u)	1/2 npt(u)	3/8 npt(u)	3/8 npt(u)	3/8 npt(u)	3/8 npt(u)	3/8 npt(u)
Luchtinlaat (motor)	3/8 npt (f)	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)	1/2 npt (f)	1/4 npt(f)	1/2 npt (f)	1/2 npt (f)	1/2 npt (f)	1/2 npt (f)

INSTRUCTIE- EN ONDERDELENHANDLEIDINGEN

312797	Merkur luchtondersteund en airless spuitpakket
312798	Merkur elektrostatisch spuitpakket
3A7003	Merkur luchtspuitpakket
312794	Merkur pompen
312792	Merkur verdringeronderpomp
312796	Merkur-luchtmotor





ONZE BELOFTE AAN U

Sinds 1926 staan **innovatie**, **kwaliteit** en **A+ dienstverlening** centraal bij Graco.

Ervaar innovatie

Onze focus op innovatie resulteert in producten en apparatuur die toonaangevend zijn in de industrie, met technologisch geavanceerde functies, een baanbrekend ontwerp, hoge prestaties en ongeëvenaarde betrouwbaarheid. Kortom, innovatie is de manier om betere producten te krijgen!

Bouw op kwaliteit

U investeert in producten van hoge kwaliteit die gebouwd zijn om jarenlang betrouwbaar te blijven functioneren. Bovendien werken we samen met onze klanten om beter te begrijpen hoe u onze producten in het veld inzet, om vervolgens uw ervaringen te gebruiken om de prestaties en duurzaamheid te verbeteren.

Keer op keer de beste dienstverlening

Onze ondersteuningsdiensten bieden u de allerbeste dienstverlening, waar u zich ter wereld ook bevindt. We luisteren naar uw situatie en werken methodisch om het zo snel mogelijk op te lossen. We laten ons leiden door een mindset van integriteit en klantendienst gericht op samenwerking en relaties, niet op transacties.



We zijn hier om vragen te beantwoorden en te voldoen aan uw behoeften:

www.graco.com/contact

Graco is ISO 9001-gecertificeerd.

©2021 Graco Distribution BV 340004NL-K 02/25.

Alle teksten en afbeeldingen in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie zoals beschikbaar op het tijdstip van publicatie.

Graco behoudt zich het recht voor om op elk gewenst moment zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen door te voeren. Alle andere merknamen of markeringen zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaren. Ga voor meer informatie over het intellectuele eigendom van Graco naar www.graco.com/patent of www.graco.com/trademarks.