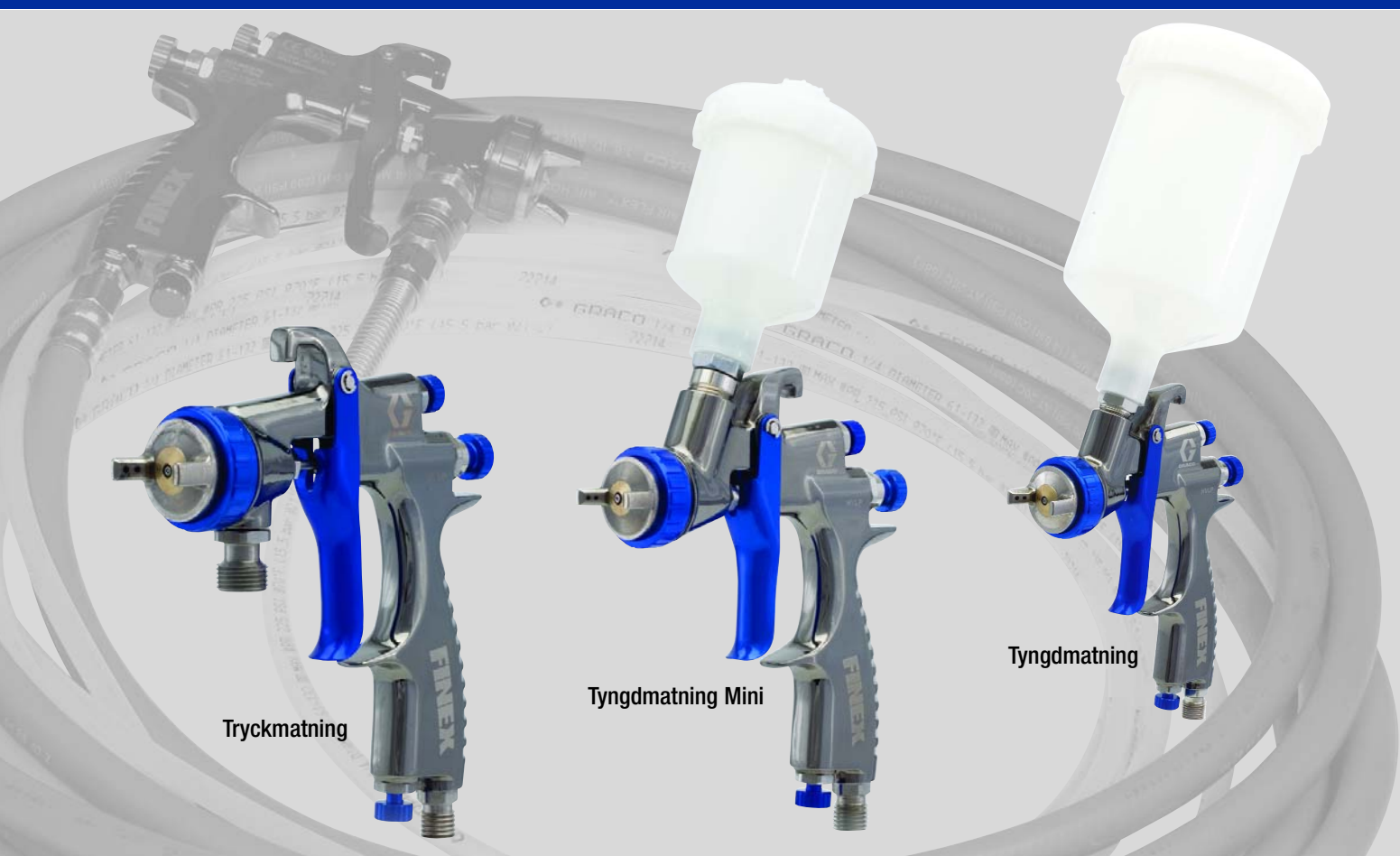


Finex™

Airspray-pistoler



Då Finex pistolen är välbalanserad och lätt, erbjuder den en kostnadsbesparande sprutning

- Luftmunstycken optimerade för hög kvalitet på sprutresultatet
- Lätt och ergonomisk pistol
- Lågt avtryckarmoment
- Integrerad inställningsventil för luftinloppet

Tryckmatade Finex-pistoler:

- Tillgängliga med HVLP-teknik och konventionell teknik
- Nål/munstycke finns i storlekarna 1,0 mm, 1,2 mm, 1,4 mm och 1,8 mm
- Extra 0,8 mm-munstycke för konventionell teknik

Tyngdmatade Finex-pistoler:

- Tyngdmatning i mini- och standardutförande med ett flertal olika storlekar på nålar/munstycken
- Plastkopp levereras med pistolen
- 3M™ PPS™- och aluminiumkopp finns som tillval



Finex™ - Airspray-pistoler

Lätta och ergonomiska

Beställningsinformation för pistoler och reservdelar

Beställningsinformation (för) tillbehör

3M PPS-tillbehör

Används med tyngdmatade pistoler

150 ml 3M PPS

234941 Kopp och krage (förpackning med 8)

234940 Lock och sil (förpackning med 50)

234942 Måttinsats (förpackning med 50)

650 ml 3M PPS

234771 Kopp och krage (förpackning med 8)

234772 Lock och sil (förpackning med 50)

15F531 Måttinsats (förpackning med 100)

850 ml 3M PPS

234937 Kopp och krage (förpackning med 4)

234938 Lock och sil (förpackning med 25)

234939 Måttinsats (förpackning med 100)

289520 PPS-adapter

Koppar

289517 125 cc, aluminium

289321 250 cc, aluminium

289320 600 cc, aluminium

289323 125 cc, plast

289322 600 cc, plast

Reservdelssats

288891 Nåltätningssats

288890 Nåltätningssats - Mini-HVLP



PISTOLUFÖRANDE	PISTOL ARTIKELNUMMER	STORLEK PÅ NÅL/MUNSTYCKE		LUFTMUNSTYCKESSATS AIRCAP-SATS
		MM	TUM	
Tryckmatning Standard HVLP	289247	0,039	1,0	289301
	289248	0,047	1,2	289302
	289249	0,055	1,4	289303
	289250	0,071	1,8	289304
Tryckmatning Konventionell	289251	0,031	0,8	289305
	289252	0,039	1,0	289306
	289253	0,047	1,2	289307
	289254	0,055	1,4	289308
	289255	0,071	1,8	289309
Tyngdmatning Mini-HVLP	289256	0,024	0,6	289286
	289257	0,031	0,8	289287
	289258	0,039	1,0	289288
	289259	0,047	1,2	289289
	289260	0,055	1,4	289290
Tyngdmatning Standard Konventionell	289242	0,039	1,0	289291
	289243	0,051	1,3	289292
	289244	0,055	1,4	289293
	289245	0,059	1,5	289294
	289246	0,071	1,8	289295
Tyngdmatning Standard HVLP	289237	0,039	1,0	289296
	289238	0,051	1,3	289297
	289239	0,055	1,4	289298
	289240	0,059	1,5	289299
	289241	0,071	1,8	289300

Tekniska data

Maximalt matningslufttryck	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Maximalt arbetstryck	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Tyngdmatning:	
Maximalt inmatat lufttryck för HVLP	2 bar (0,2 MPa, 29 psi)*
Tryckmatning:	
Maximalt inmatat lufttryck för HVLP	1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)*
Luftförbrukning	
Mini-HVLP, tyngdmatning	198 lpm vid 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)
Konventionell, tyngdmatning	269 lpm vid 3,0 bar (0,3 MPa, 43 psi)
HVLP, tyngdmatning	269 lpm vid 2,0 bar (0,2 MPa, 29 psi)
HVLP, tryck(matning)	334 lpm vid 1,7 bar (0,17 MPa, 24 psi)
Konventionell, tryckmatning	311 lpm vid 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi)
Temperaturområde för material och luft	0–43 °C
Sprutpistol	
Luftanslutning	1/4 npsm (R1/4-19)
Materialinlopp (tryckmatning)	3/8-18 npsm (R3/8-19)
Tyngdmatning Mini-HVLP, vikt med kopp	0,4 kg
Tyngdmatning, vikt med kopp	0,5 kg
Tryckmatning, vikt	0,37 kg
Delar i kontakt med materialen	Aluminium, rostfritt stål, Specialplast
Bruksanvisning	312388

* Ger 0,7 bars (0,07 MPa, 10 psi) spruttryck vid luftmunstycket.

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.be

©2008 Graco Inc. Formulär nr 339461U rev. A 01/08 Alla övriga varumärken och märken används endast i informationssyfte och tillhör respektive ägare. Alla texter och bilder i detta dokument är baserade på den senaste tillgängliga produktinformationen vid publiceringen. Graco förbehåller sig rätten att när som helst införa ändringar utan särskilt meddelande.