

Slangar, pistoler och tillbehör

Reactor™-utrustning för applicering av skumisolering och färgskikt



Även en liten komponent kan göra en väsentlig skillnad

O-RINGAR ÄR BARA ETT EXEMPEL PÅ KVALITATIVA KOMPONENTER FRÅN GRACO



Komponent från Graco



Komponent från annan tillverkare

De två O-ringarna har legat i lösningsmedel lika länge. O-ring från Graco (vänster) har fortfarande en bra passform så att sidotätningen skyddas, medan O-ring (höger) från en annan tillverkare har svällt vid genomskärning och diametern har expanderat.

Läs mer på graco.com/parts.

Nöj dig inte med mindre

Det har hänt förut: Kritisk utrustning sätts ur drift på grund av en enda liten trasig komponent. Det är därför Graco inte använder vilka komponenter som helst i sina utrustningar. Vi väljer ut och tillverkar högkvalitativa komponenter som våra kunder kan lita på. Våra utrustningar är överlägsna eftersom delarna vi använder är överlägsna – i design, kvalitet och prestanda.

Utformade, testade och byggda för hög tillförlitlighet

Utmärkt design hänger på de små detaljerna. Gracos ingenjörsteam designar och specificerar alla komponenter som byggs in i våra maskiner, även O-ringarna. Vi testar våra komponenter åtskilliga gånger för att säkerställa att de erbjuder utmärkta prestanda, samt lång livslängd och hållbarhet. Vår nya Reactor 2 genomgick till exempel fler än 150 kvalitetstester på vårt laboratorium och sprutade mer än 120 000 liter material innan den godkändes för produktion. Du har inte råd med driftstopp ute på fältet. Och det har inte vi heller.

Alla delar är beroende av varandra

Gracos utrustningar är utformade som ett enhetligt system, inte som en samling av enskilda delar. Varje del är noggrant utformad beroende på vilken del den interagerar med, och justeras därefter. Vi tillverkar till exempel ett fäste så att vridmomentet ökar, vilket leder till att fästet griper bättre tag i de anslutande delarna. Eller så tillverkar vi våra O-ringar i en specifik materialblandning eftersom den erbjuder bättre kemisk resistans. När en del i systemet byts ut mot en del av lägre kvalitet från andra tillverkare än Graco, kan det resultera i en kedjeeffekt som inte enbart påverkar den aktuella delens funktion, utan alla delar i systemet.

Skydda din verksamhet med originaldelar från Graco

När du behöver reservdelar, finns det billigare alternativ att välja mellan. Men varför ta risken? Icke-originaldelar kan ge försämrad prestanda eller till och med skada din utrustning. Anledningen till att du investerar i utrustning från Graco är att du får en produkt med överlägsen kvalitet. Detta är avgörande för din verksamhet. Se därför till att skydda din investering och din framtid. Använd endast originaldelar från Graco.

Bygg ditt perfekta Reactor™-system

Komponenterna från Graco är konstruerade för höga prestanda



När du väl har bestämt dig för om du behöver en luftdriven, elektrisk eller hydraulisk Reactor från Graco, är det minst lika viktigt att välja ut komponenter som är mest effektiva för just dina behov. I denna broschyr hittar du all information du behöver för att välja rätt.

Mer information om Reactor-enheter från Graco hittar du i broschyren om Gracos flerkomponentsutrustning för sprutning av snabbhärdande material (300615).

Bygg ett komplett system i några enkla steg

① Graco InSite™ fjärrrapporteringsteknik – sid. 5–7

Om mjukvaran Graco InSite inte ingår i din Reactor-modell, bör du överväga att lägga till en Graco InSite-sats för att förbättra effektiviteten och öka inkomsterna för ditt företag.

② Värmeslangar – sid. 8–9

Välj mellan tryckklasser på 138–240 bar (2 000 psi eller 3 500 psi, 13,8–24,0 MPa). Välj innerdiameter på 3/8 tum eller 1/2 tum.

③ Vippslangändar – sid. 8–9

Välj mellan tryckklasser på 138–240 bar (2 000 psi eller 3 500 psi, 13,8–24,0 MPa). Välj innerdiameter på 1/4 tum eller 3/8 tum.

④ Sprutpistoler – sid. 10–21

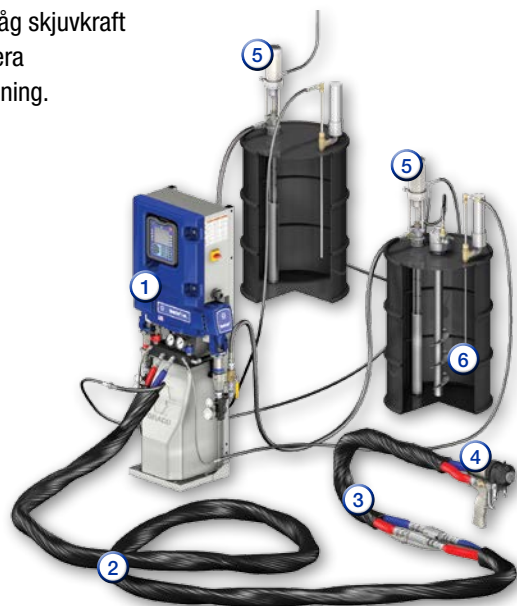
Välj en pistol med luftrensning, mekanisk rensning eller rensning med vätska, och rund eller flack sprutbild. Välj även ett munstycke och en blandningskammare till din pistol. I tabellen på sid. 20–21 hittar du praktisk information.

⑤ Matarpumpar – sid. 22–23

Välj mellan membran- och kolvpumpar som är fatmonterade eller väggmonterade för standardmaterial. Välj en 2:1 kolvpump för material med högre viskositet.

⑥ Omrörarsatser – sid 22–23

Välj en sats för omrörning av basmaterialet för enhetlig applicering. Gracos Twistork®-omrörare arbetar med låg skjuvkraft för att minimera materialskumning.



Möjlighet att övervaka din verksamhet. Var du än befinner dig.

Är du en yrkesmålare som hanterar mer än en arbetsplats, är borta från arbetsplatsen eller bara vill ha ett bättre sätt att dokumentera vad som händer på arbetsplatsen? Lösningen heter Graco InSite. Graco InSite överför data från Graco Reactor-enheter till din smartphone, surfplatta eller dator, så att du kan övervaka arbetsförloppet från flera arbetsplatser i realtid. Den loggar även data från varje projekt. Dessa data kan du sedan använda för att fatta bättre affärsbeslut och som stöd om det skulle uppstå frågeställningar om ett slutfört projekt.

- **Enkel** – användarvänlig, ikonbaserad programvara som är lätt att navigera i och hantera
- **Fjärransluten** – överför arbetsaktiviteter i realtid till din smartphone, surfplatta eller dator
- **Kraftfull** – spårar viktiga jobbdatabaser som bidrar till minskade kostnader och färre problem
- **Proaktiv** – loggar sprutdata för varje jobb och ger information om installationsparametrar



Utveckla din verksamhet i rätt riktning med Graco InSite.

Informationen som loggas av Graco InSite kan hjälpa dig spara pengar, underlätta hanteringen av offerter och ge snabbare felsökning av problem, vilket gör att omkostnader och förlorade intäkter minskar. Viktigast av allt är att Graco InSite ger dig sinnesro: du kan se till att arbetet fortlöper smidigt, att dina anställda är produktiva och du kan lämna arbetsplatsen för att ägna dig åt viktigare affärsangelägenheter.



Bättre hantering av fordonssflottor och personal

- Ta reda på om Reactor-enheter är avstängda, går på tomgång eller är igång
 - Undvik de fel och tidsförluster som manuell loggning innebär
 - Övervaka dina Reactor-enheter via GPS-spårning
 - Ta reda på om Reactor-enheter eller material används av obehöriga eller används efter arbetstid
- Få ett dagligt e-postmeddelande med en sammanfattning av gårdagens resultat

Givare för omgivningstemperatur

- Varningssystem som informerar dig om kemikalierna börjar bli för kalla
- Finns endast på Reactor 2 Elite-modeller

Name	Reactor Model	Status	Daily Material Usage (L)	Daily Actual Spray Time (hours)	Daily Power On Time (hours)	Daily Cycle Count	Cycle Count (Resettable)	Temp A (Actual/Set-point) (°F)	Temp B (Actual/Set-point) (°F)	Flow (Actual/Set-point) (°F)	Pressure A (Actual/Set-point) (psi)	Pressure B (Actual/Set-point) (psi)	Last Reactor Date	Data and Location
V2 Spray Foam Insulation	E-30	Green	40.5	1.7	3.76	1775	4094	118 / 115	115 / 115	118 / 115	310 / 1000	350 / 1000	Dec 19, 2013 10:17:18 AM	[Icons]
V2 Glascoff UK	-	Red	0.0	---	9.83	0	Not Available	---	---	---	---	---	-	[Icons]
V2 Netherlands	E-30C	Red	3.0	0.19	3.25	144	154	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 7:26:42 AM	[Icons]
Poland	E-30	Red	19.0	0.8	6.9	688	689	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 7:26:42 AM	[Icons]
K1	E-30	Yellow	19.0	0.66	1.18	694	40294	107 / 140	142 / 140	140 / 140	1199 / 1300	1303 / 1300	Dec 19, 2013 10:35:53 AM	[Icons]
GR1	E-30	Yellow	40.0	1.47	3.89	1799	1800	103 / 103	103 / 103	---	9015 / 900	1034 / 900	Dec 19, 2013 10:37:12 AM	[Icons]
MH1	E-30	Yellow	6.6	0.43	1.81	234	234	110 / 107	109 / 107	107 / 107	1184 / 1060	1184 / 1060	Dec 19, 2013 10:37:12 AM	[Icons]
MHC	E-30	Yellow	13.5	0.67	2.56	499	0	117 / 117	116 / 117	113 / 117	1360 / 1200	1682 / 1200	Dec 19, 2013 10:37:21 AM	[Icons]
GR2	H-25	Green	10.0	0.73	2.62	195	309	120 / 127	121 / 127	---	996 / ---	950 / ---	Dec 19, 2013 10:37:17 AM	[Icons]
Manc1	E-30	Red	0.0	---	2.27	0	1087	---	---	---	---	---	Dec 19, 2013 1:00:14 PM	[Icons]
GR3	H-25	Green	4.0	0.52	3.36	62	62	107 / 90	95 / 93	---	883 / ---	1015 / ---	Dec 19, 2013 10:17:45 AM	[Icons]

GPS-tracker för fordonssflottor

- Se aktuell GPS-position för alla spruttrigg

GPS-tracker

- Se aktuell GPS-position för varje spruttrigg

Uppdragsloggar, dataanvändningsloggar, händelseloggar

- Ikoner används för att läsa och hämta detaljerade rapporter
- Händelselogg finns endast på Reactor 2-modellerna

Temperatur- och tryckbörvärden

- Försäkra dig om att förhållandena är de rätta

Statuslampor

- Rött, gult och grönt ljus visar ögonblickligen om maskinerna är avstängda, går på tomgång eller sprutar

Inloppstemperatur

- Registrerar temperatur och tryck för A- och B-material för tidig felsökning och diagnos
- Finns endast på Reactor 2 Elite-modeller

Volym och tidsåtgång

- Se hur mycket kemikalier som har sprutats av varje arbetslag och hur lång tid det tog

Bättre kostnadskontroll och kostnadsprognos

- Ta reda på när utrustning behöver underhållas genom att använda livscykelloggar
- Minska förlorade intäkter och stillestånd genom att alltid ha saklig information i realtid nära till hands

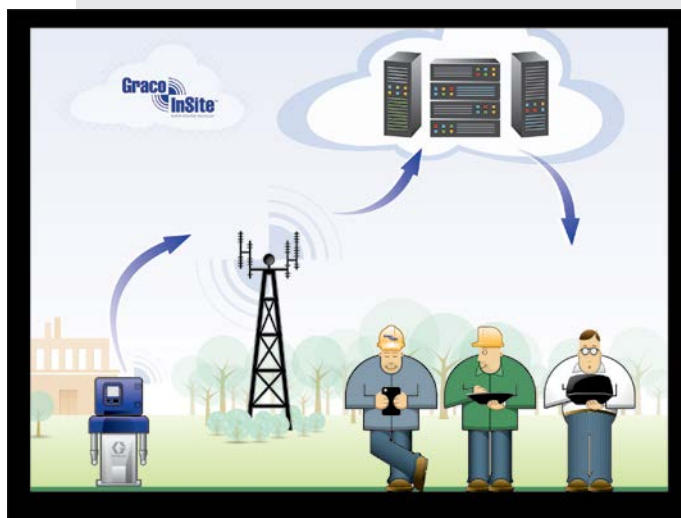
Bättre kundservice

- Erbjud kunderna fjärrfelsökning och hjälp dem få igång sina maskiner snabbare
- Erbjud mer exakta offerter baserade på faktiska data från föregående jobb

Bättre skydd för din framtid

- Erhåll dokumenterade data som visar sprutparametrar för varje jobb
- Erbjud dina kunder en slutlig arbetsrapport som tilläggstjänst
- Ta reda på när det är dags att anställa ny personal och utöka din fordonsflotta
- Schemalägg möten med potentiella kunder lättare i vetskap om att du kan övervaka dina arbetsplatser var du än är

Graco InSite överför dina data via det lokala mobilnätet och sparar dem i molnet. Du kan sedan visa dessa data på en smartphone, surfplatta eller dator via Internet.



Graco InSite är resultatet av ett samarbete mellan Graco och 2-Track Solutions, LLC, en etablerad branschledare inom webbaserad fordonsinformation och spårning av tillgångar.



Titta på en demo nu!

Beställningsinformation

Graco InSite ingår som standard i Reactor 2 Elite-modellerna och kan även köpas som tillbehörsats för enkel installation i de flesta befintliga elektriska och hydrauliska Reactor-enheter. Ungefärlig installationstid: 30 minuter till en timme

- | | |
|--------|--|
| 24T280 | Graco InSite Retrofit-sats. Kompatibel med följande Reactor 2-modeller: E-30™, E-XP2™ |
| 17F838 | Graco InSite Retrofit-sats. Kompatibel med följande Reactor 2-modeller: H-30™, H-40™, H-50™, H-XP2™, H-XP3™ |
| 24T278 | Graco InSite Retrofit-sats. Kompatibel med följande Reactor-modeller: E-20™, E-30, E-XP1™, E-XP2, H-25™, H-40™, H-50™, H-XP2™ och H-XP3™ |
| 24T279 | Graco InSite Retrofit-sats. Kompatibel med följande integrerade första generations Reactor-modeller: E-30i™, E-XP2i™ |
| 16X521 | Förlängningskabel, 7,5 m (25 fot) |

Graco InSite är en abonnemangstjänst, du kan välja att betala ditt abonnemang månatligen eller årsvis.



Graco värmeslangar

Utformade för precis och enhetlig uppvärmning

Varför använda kopparlindade värmeslangar från Graco?

Vi rekommenderar starkt att du endast använder originalvärmeslangar från Graco till din Reactor-utrustning. Våra maskinreglage är utformade för att kommunicera med vätsketemperaturgivarna (FTS) och tillhandahålla lämplig strömförsörjning så att våra slangar värms upp på ett korrekt och säkert sätt. Gracos slangar är lindade med ett kopparvärmeelement i korrekt stigning så att exakt och enhetlig uppvärmning kan uppnås. Eftersom piratkopierade slangar kanske inte värmer upp på samma sätt, riskerar du att värma upp slangarna för mycket eller för lite. Om du kombinerar Graco-slangar och piratkopierade slangar kan du löpa ännu större risker. Det kan finnas mycket stora temperaturskillnader mellan de olika slangarna beroende på vilken slang som vätsketemperaturgivaren är installerad på – något som potentiellt kan leda till skador på utrustningen och säkerhetsrisker för dina anställda.

- Utformade speciellt för att användas med Gracos Reactor-enheter
- Täckt med vår egenutvecklade butylkåpa för skydd mot fukt känslig isocyanat
- Erbjuder värmeisolering tack vare skumisoleringen
- Utformade med olika kopplingsdimensioner på isocyanat- och hartsslangarna vilket motverkar oavsiktlig anslutning av fel slangar
- Utformade med en anpassad låssats för elektrisk anslutning av slangarna utan att du ska behöva dra koppartrådar under kopplingarna
- Slitstarka – utrustade med spiralformade vippslangändar med flätade koppartrådar för ökad flexibilitet och längre livslängd

Nötningsskydd skyddar din investering

Xtreme-Wrap™ nötningsskydd ger extra skydd och förlänger slangens livslängd. Du kan välja en slang som omfattar Xtreme-Wrap eller köpa en sats för eftermontering på valfri befintlig Graco-slang.

Temperaturgivare: ett viktigt säkerhetsskydd

Vid kvalitativ sprutning av skumisolering och färgskikt är konstant kemisk temperatur av största vikt. Gracos värmeslangar är utformade för att bibehålla de kemiska temperaturerna under drift. Dessa temperaturer övervakas på bästa sätt med hjälp av en färgtemperaturgivare (FTS). Färgtemperaturgivaren bibehåller inte bara färgtemperaturen, den tillhandahåller även nödvändig återkoppling till Reactor-enhetens styrenhet för att slangens värmeelement ska styras på ett korrekt och säkert sätt. Graco rekommenderar att färgtemperaturgivaren placeras så nära vippslangänden som möjligt så att materialets temperatur närmast utmatningspunkten kan övervakas. Graco erbjuder färgtemperaturgivare med två olika tekniker – motståndstemperaturdetektor (RTD) och termokopplare.

Motståndstemperaturdetektor (RTD)

Gracos senaste avancerade reglage i Reactor 2-modeller och integrerade Reactor-modeller använder RTD-teknik. RTD:er erbjuder högsta noggrannhet och bästa repeterbarhet för materialtemperaturer i slangarna. RTD-tekniken gör att maskinen automatiskt stängs av om givaren skadas, vilket sparar både tid och material.

Termokopplare

Att använda termokopplare är ett mycket noggrant och pålitligt sätt att övervaka och bibehålla temperaturen. Graco kommer även i fortsättningen att använda termokopplartekniken på E-20 och E-XP1 Reactor-enheter, samt på alla hydrauliska och luftdrivna Reactor-enheter. Slangar med termokopplare kan inte bytas ut mot slangar med RTD:er. Du kan använda komponent 24N450 för att omvandla befintliga slangar med termokopplare till RTD-slangar och använda dem i Reactor 2 och integrerade Reactor-enheter.



Beställningsinformation

Värmeslangar

NÖTNINGSSKYDDSSATSER TILL SLANGAR

24T243	2,4 m (8 fot) Xtreme-Wrap nötningsskyddssats
24T244	15,7 m (55 fot) Xtreme-Wrap nötningsskyddssats
246077	2,1 m (7 fot) nötningsskydd i flätat polyesternät
246805	7,6 m (25 fot) nötningsskydd i flätat polyesternät
246078	15 m (50 fot) nötningsskydd i flätat polyesternät
246456	15 m (50 fot) nötningsskydd i polyetylen

VIPPSLANGÄNDAR

246050	Lågt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 3 m (10 fot), Xtreme-Wrap nötningsskydd
246055	Högt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 3 m (10 fot), Xtreme-Wrap nötningsskydd
246056	Högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 3 m (10 fot), nötningsskydd
249586	Lågt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 91 cm (3 fot), nötningsskydd
258701	Extra högt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 3 m (10 fot), nötningsskydd

LÅGT TRYCK, 138 BAR

(2 000 PSI, 13,8 MPA) 6,3 MM (1/4 TUM) DIAMETER

246048	Lågt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 7,6 m (25 fot), termokoppling
249587	Lågt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 7,6 m (25 fot), jordkabel
246045	Lågt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 15 m (50 fot), termokoppling
246074	Lågt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 15 m (50 fot), jordkabel

LÅGT TRYCK, 138 BAR

(2 000 PSI, 13,8 MPA) 9,5 MM (3/8 TUM) DIAMETER

246049	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 7,6 m (25 fot), termokoppling
261328	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 7,6 m (25 fot), jordkabel
246046	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), termokoppling
246075	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), jordkabel
256549	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), jordkabel med nötningsskydd
24Y549	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), jordkabel med Xtreme-Wrap nötningsskydd
246678	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), termokoppling med nötningsskydd
24Y678	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), termokoppling med Xtreme-Wrap nötningsskydd
24T839	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), RTD
24K240	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), RTD med nötningsskydd
24Y240	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), RTD med Xtreme-Wrap nötningsskydd
24K394	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), RTD och CAN med nötningsskydd
24Y394	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), RTD och CAN med Xtreme-Wrap nötningsskydd

LÅGT TRYCK, 138 BAR

(2 000 PSI, 13,8 MPA) 12,7 MM (1/2 TUM) DIAMETER

246047	Lågt tryck 1/2 tum x 12,7 mm x 15 m (50 fot), termokoppling
246076	Lågt tryck 1/2 tum x 12,7 mm x 15 m (50 fot), jordkabel
24N000	Lågt tryck 1/2 tum x 12,7 mm x 15 m (50 fot), RTD med nötningsskydd
24N001	Lågt tryck 1/2 tum x 12,7 mm x 15 m (50 fot), RTD och CAN med nötningsskydd

HÖGT TRYCK, 240 BAR

(3 500 PSI, 24,0 MPA) 9,5 MM (3/8 TUM) DIAMETER

246053	Högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), termokoppling
249588	Högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), jordkabel
246679	Högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), termokoppling med nötningsskydd
24Y679	Högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), termokoppling med Xtreme-Wrap nötningsskydd
24U743	Högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), RTD
24K241	Högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), RTD med nötningsskydd
24Y241	Högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), RTD med Xtreme-Wrap nötningsskydd
24K395	Högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), RTD och CAN med nötningsskydd
24Y395	Högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), RTD och CAN med Xtreme-Wrap nötningsskydd

HÖGT TRYCK, 240 BAR (3 500 PSI, 24,0 MPA)

12,7 MM (1/2 TUM) DIAMETER

246054	Högt tryck 1/2 tum x 12,7 mm x 15 m (50 fot), termokoppling
261335	Högt tryck 1/2 tum x 12,7 mm x 15 m (50 fot), jordkabel
256548	Högt tryck 1/2 tum x 12,7 mm x 15 m (50 fot), termokoppling med nötningsskydd
24N002	Högt tryck 1/2 tum x 12,7 mm x 15 m (50 fot), RTD med nötningsskydd
24N003	Högt tryck 1/2 tum x 12,7 mm x 15 m (50 fot), RTD och CAN med nötningsskydd

EXTRA HÖGT TRYCK, 345 BAR (5 000 PSI, 34,5 MPA)

9,5 MM (3/8 TUM) DIAMETER

261332	Extra högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 7,6 m (25 fot), jordkabel
262203	Extra högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), termokoppling
248908	Extra högt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), termokoppling utan luftledning

SLANGTILLBEHÖR

24K207	FTS-sats med motståndstemperaturdetektor (RTD)
24N450	15 m (50 fot) kabel till motståndstemperaturdetektor
261669	FTS-sats med termokoppling
24J523	15 m (50 fot) kabel till termokoppling

Graco sprutpistoler

Tekniska data

Yrkesmålare världen över föredrar sprutpistoler från Graco eftersom de erbjuder enastående hållbarhet och pålitliga prestanda. Graco erbjuder tre typer av sprutpistoler för applicering av skumisolerings och polyurea: pistoler med vätskerensning, luftrensning och mekanisk rengöring.



	Vätskerensning	Luftrensning		Mekanisk rengöring
MODELL ▶	FUSION™ CS	FUSION™ AP	P2	FUSION™ MP
Sprutade material	Skum och beläggningar	Skum och beläggningar	Skum och beläggningar	Skum och beläggningar
Maximalt flöde	11,3 kg/min (25 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)	18 kg/min (40 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)
Minimiflöde	<0,45 kg/min (1 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)	0,9 kg/min (2 lb/min)
Maximalt vätskearbetstryck	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24,0 MPa)
Maximalt ingående lufttryck	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	7,6 bar (110 psi, 0,76 MPa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)
Maximal vätsketemperatur	94 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)
Vikt (med grenrör)	1,2 kg (2,6 lb)	1,1 kg (3,1 lb)	1,2 kg (2,6 lb)	1,3 kg (3,6 lb)
Luftintagsanslutning	1/4 npt snabbkoppling	1/4 npt snabbkoppling	1/4 npt	1/4 npt snabbkoppling
Anslutning A-komponent (ISO)	-5 JIC, 1/2"-20 UNF union	-5 JIC, 1/2"-20 UNF union	-5 JIC, 1/2"-20 UNF union	-5 JIC, 1/2"-20 UNF union
Anslutning B-komponent (harts)	-6 JIC, 9/16"-18 UNF union	-6 JIC, 9/16"-18 UNF union	-6 JIC, 9/16"-18 UNF union	-6 JIC, 9/16"-18 UNF union
Material i delar i kontakt med vätskan	Aluminium, rostfritt stål, pläterat kolstål, hårdmetall, kemiskt beständiga O-ringar	Aluminium, rostfritt stål, pläterat kolstål, hårdmetall, kemiskt beständiga O-ringar	Aluminium, rostfritt stål, pläterat kolstål, mässing, hårdmetall, O-ringar i fluorkolväte	Aluminium, rostfritt stål, pläterat kolstål, mässing, polykarballoy, kemiskt beständiga O-ringar, UHMWPE, keramiskt munstycke
Pistolmått	19,1 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 tum)	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 tum)	17,5 x 22 x 8,9 cm (6,9 x 8,7 x 3,5 tum)	19,3 x 20,6 x 7,9 cm (7,6 x 8,1 x 3,1 tum)
Instruktionsbok	312666	309550	313213	309856
Applikationsområden	Skumisolerings i bostadshus, takläggning, andra polyuretanskum- och polyureabeläggningar	Skumisolerings i bostadshus, takläggning, beläggning av betong, fukttätning och andra polyuretanskum och elastomeriska beläggningar	Skumisolerings i bostadshus, takläggning, beläggning av betong, fukttätning och andra polyuretanskum och elastomeriska beläggningar	Skumisolerings i bostadshus, takläggning, beläggning av betong, fukttätning och andra polyuretanskum och elastomeriska beläggningar

Pistol med vätskerensning

Helt nya funktioner som ändrar sättet du arbetar på

Fusion™ CS med ClearShot™-teknik – en sprutpistol på högre nivå

Gracos Fusion CS tvåkomponent sprutpistol med ClearShot-teknik (CS) erbjuder bättre produktivitet och högre prestanda under hela sprutningen. Hemligheten med den revolutionerande ClearShot-tekniken är ClearShot-vätskan som finns i pistolens handtag. Varje gång du trycker på avtryckaren tappas ClearShot-vätska in i blandningskammaren och hjälper till att lösa upp eventuella avlagringar så att kammaren förblir ren, vilket innebär att håltagning i blandningskammaren inte är nödvändigt.

Pistol med vätskerensning

- Minskar rensluften med 75 % vilket minimerar materialryk
- Ökad flexibilitet och rörlighet så att du kommer åt i små, trånga utrymmen



Patenterat snabbbytt frontstycke

- Byt spruthuvud på några sekunder
- Materialavvisande polymeröverdrag för enkel rengöring
- "Luftkniv" – minskar materialansamling

Chromex™-beläggning i sidotätningar och blandningskammare

- Precisionsbearbetat härdat rostfritt stål ger längre livslängd
- Högre beständighet mot korrosion och slitage
- Spara tid och pengar på reservdelar över lång tid

Variabel flödesinställning

- Växla från stora till små sprutbilder på några sekunder
- Tio olika inställningar

Luft- och doseringskolv

- För exakt ClearShot-dosering

Sidotätningar med skruvfästning

- Det övergripande underhållet blir snabbare och enklare
- Färre O-ringar innebär bättre överslagsskydd vilket ger materialet rätt blandning och proportioner så att slutresultatet blir bättre

Grenrör

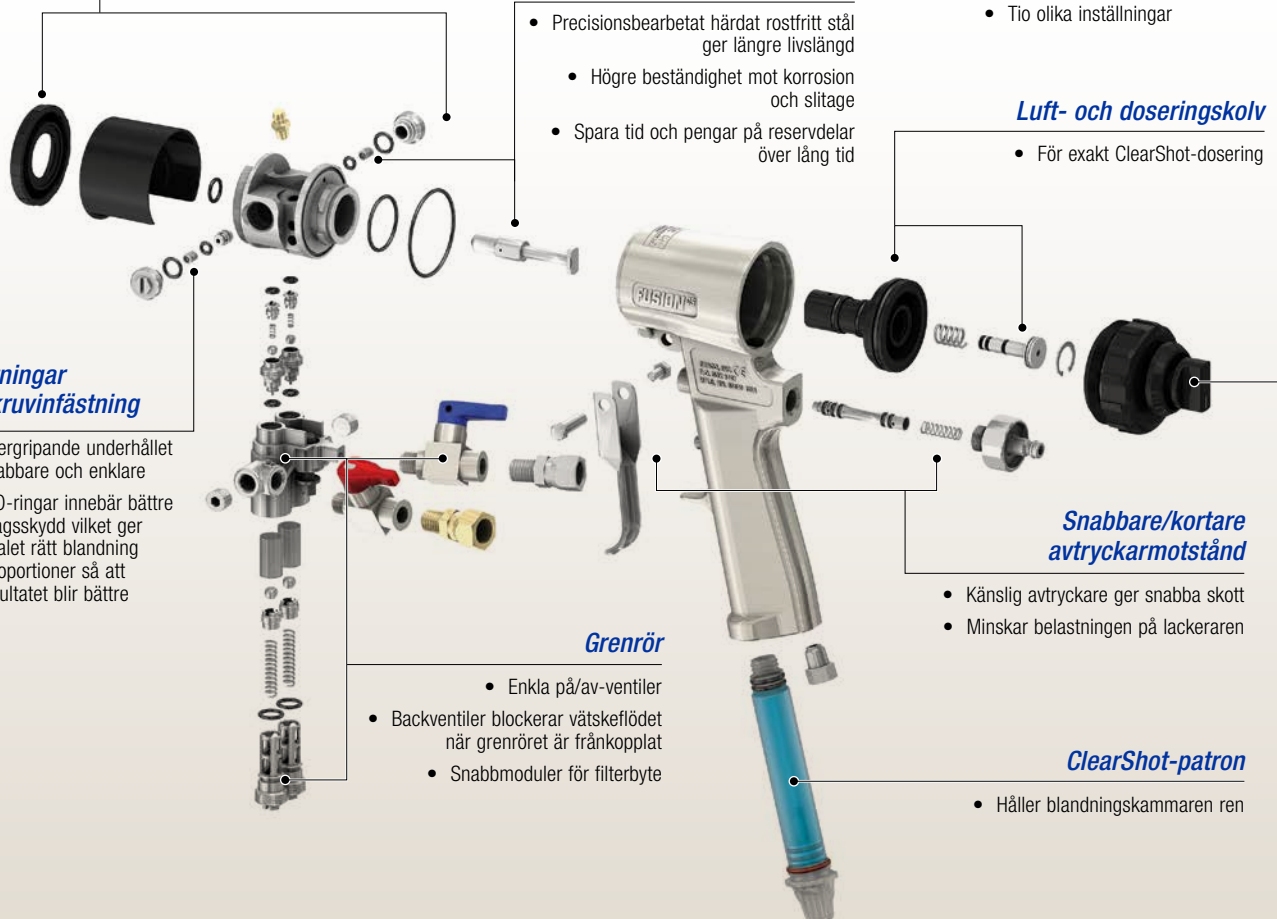
- Enkla på/av-ventiler
- Backventiler blockerar vätskeflödet när grenröret är frånkopplat
- Snabbmoduler för filterbyte

Snabbare/kortare avtryckarmotstånd

- Känslig avtryckare ger snabba skott
- Minskar belastningen på lackeraren

ClearShot-patron

- Håller blandningskammaren ren



Beställningsinformation

Fusion CS-pistol

FUSION CS-PISTOL, RUND

CS20RD	RD2020 (000) rund blandningskammare (hålstorlek 0,020)
CS00RD	RD0000 (00) rund blandningskammare (hålstorlek 0,029)
CS01RD	RD0101 (01) rund blandningskammare (hålstorlek 0,042)
CS02RD	RD0202 (02) rund blandningskammare (hålstorlek 0,052)
CS03RD	RD0303 (03) rund blandningskammare (hålstorlek 0,060)

FUSION CS-PISTOL, BRED/RUND

CS22WD	WD2222 bred blandningskammare (hålstorlek 0,022)
CS00WD	WD0000 bred blandningskammare (hålstorlek 0,028)
CS01WD	WD0101 bred blandningskammare (hålstorlek 0,039)
CS02WD	WD0202 bred blandningskammare (hålstorlek 0,046)
CS03WD	WD0303 bred blandningskammare (hålstorlek 0,057)

FUSION CS-PISTOL, FLACK

CS20F1	FL2020 blandningskammare med FT0424 flackt munstycke (hålstorlek 0,020)
CS20F2	FL2020 blandningskammare med FT0438 flackt munstycke (hålstorlek 0,020)
CS00F1	FL0000 blandningskammare med FT0424 flackt munstycke (hålstorlek 0,029)
CS00F2	FL0000 blandningskammare med FT0438 flackt munstycke (hålstorlek 0,029)
CS00F3	FL0000 blandningskammare med FT0624 flackt munstycke (hålstorlek 0,029)
CS00F4	FL0000 blandningskammare med FT0638 flackt munstycke (hålstorlek 0,029)
CS00F5	FL0000 blandningskammare med FT0838 flackt munstycke (hålstorlek 0,029)
CS00F6	FL0000 blandningskammare med FT0848 flackt munstycke (hålstorlek 0,029)
CS01F1	FL0101 blandningskammare med FT0424 flackt munstycke (hålstorlek 0,042)
CS01F2	FL0101 blandningskammare med FT0438 flackt munstycke (hålstorlek 0,042)
CS01F3	FL0101 blandningskammare med FT0624 flackt munstycke (hålstorlek 0,042)
CS01F4	FL0101 blandningskammare med FT0638 flackt munstycke (hålstorlek 0,042)
CS01F5	FL0101 blandningskammare med FT0838 flackt munstycke (hålstorlek 0,042)
CS01F6	FL0101 blandningskammare med FT0848 flackt munstycke (hålstorlek 0,042)
CS02F1	FL0202 blandningskammare med FT0424 flackt munstycke (hålstorlek 0,052)
CS02F2	FL0202 blandningskammare med FT0438 flackt munstycke (hålstorlek 0,052)
CS02F3	FL0202 blandningskammare med FT0624 flackt munstycke (hålstorlek 0,052)
CS02F4	FL0202 blandningskammare med FT0638 flackt munstycke (hålstorlek 0,052)
CS02F5	FL0202 blandningskammare med FT0838 flackt munstycke (hålstorlek 0,052)
CS02F6	FL0202 blandningskammare med FT0848 flackt munstycke (hålstorlek 0,052)

FUSION CS-DELAR

256385	Patroner med ClearShot-vätska - 25-pack
256386	Patroner med ClearShot-vätska - 50-pack
256387	Patroner med ClearShot-vätska - 100-pack
117773	Fusion-fett (248280 - 10-pack), flöde
118665	Fusion-smörjmedel (248279 - 10-pack), pistoldelar
246357	Pistolfilter, 40 mesh - 10-pack
246358	Pistolfilter, 60 mesh - 10-pack
246359	Pistolfilter, 80 mesh - 10-pack
248132	O-ring för vätskedel, stor - 6-pack
248648	O-ring för vätskedel, blandningskammare - 6-pack
256414	Hållarskydd - 5-pack
256415	Frontskydd, rund - 5-pack
256416	Frontskydd, munstycke - 5-pack
256454	Luftkolvssats
256455	Spolventilsats
256456	Sats för variabelt flöde
256457	Utbytessats för framstycke
256459	A-sida ventilats
256460	B-sida ventilats
256461	Backventilsats för spruthuvud
256462	Backventilsats för slanggrenrör
256463	Sidotätningssats för huset
256464	Sidotätningssats
256466	Slanggrenrörssats
256465	Sats med polykarballoytätningar, 2-pack
256469	O-ringssats för backventil till slanggrenrör
256470	O-ringssats för luftkolv
256471	O-ringssats för spruthuvud

256472	O-ringssats för bakstycke
256467	O-ringar för sidotätning - 6-pack
256468	O-ringar för sidotätningsshus - 6-pack
256489	Sats med polykarballoytätningar, 20-pack
256490	Komplett reservdelssats med O-ringar
256510	Sats för lösningsmedelsspolning av Fusion CS
256526	Rengöringssats för Fusion CS-pistol
256566	Grenrörssats för Fusion CS-recirkulering
256567	Sats för munstyckshållare
256569	TP100-munstyckssats för Fusion CS
256570	Regelväggsmunstyckesats för Fusion CS
256640	O-ringssats för backventil till spruthuvud - 6-pack
256641	Grenrörssats för spolning av Fusion CS
258996	CS adapterblock, används ihop med AP slanggrenrör
256642	Sats för intagskydd
256650	TP100-tätningar - 5-pack
256651	Tätningar för regelväggsmunstycke - 5-pack
256771	O-ring för backventil, radiell, 6-pack
256772	O-ring för luftkolv, liten - 6-pack
256773	O-ring för vätskedel, liten - 6-pack
256774	O-ring för variabelt flöde - 6-pack
256775	O-ring för luftkolv, stor - 6-pack
256923	Fjädrar för sidotätning - 10-pack
256977	Regelväggshållarsats/TP 100
256978	Sats för regelväggsshus/TP 100
257142	Sidotätningssats i polykarballoy för huset
257419	Fjäder till backventil - 10-pack
257420	Backventil - 10-pack
257421	Hållare till backventil - 10-pack
257422	Backventilsats, Fusion CS (ISO)
257423	Backventilsats, Fusion CS (harts)
257424	Doseringskolv med O-ringar
257426	O-ringssats för variabelt flöde - 6-pack
257427	Backventilhus (ISO) - 10-pack
257428	Backventilhus (harts) - 10-pack

SATSER FÖR FUSION-BLANDNINGSKAMMARE (INKLUDERAR RENGÖRINGSVERKTYG)

FL2020	Fusion CS 2020 blandningskammarsats, flack
FL0000	Fusion CS 2929 blandningskammarsats, flack
FL0101	Fusion CS 4242 blandningskammarsats, flack
FL0202	Fusion CS 5252 blandningskammarsats, flack
RD2020	Fusion CS 2020 blandningskammarsats, rund
RD0000	Fusion CS 2929 blandningskammarsats, rund
RD0101	Fusion CS 4242 blandningskammarsats, rund
RD0202	Fusion CS 5252 blandningskammarsats, rund
RD0303	Fusion CS 6060 blandningskammarsats, rund
WD2222	Fusion CS 2222 blandningskammarsats, bred
WD0000	Fusion CS 2828 blandningskammarsats, bred
WD0101	Fusion CS 3939 blandningskammarsats, bred
WD0202	Fusion CS 4646 blandningskammarsats, bred
WD0303	Fusion CS 5757 blandningskammarsats, bred

RESERVELSSATS FÖR FUSION CS

24X573	Reservdelssats för Fusion CS, komplett med påfyllningsbar väska
--------	---

Pistoler med luftrensning

Sprutning av 2-komponent på det enkla sättet

Fusion™-pistol med luftrensning (AP) – enkel att använda och underhålla

De praktiska funktionerna och det släta ergonomiska handtaget gör att du kan spruta med Fusion AP-pistolen hela arbetsdagen utan att bli trött.

- Munstyckerengöring med luftstråle minskar avlagringar och igensättningar
- Blandningskammarna av härdat rostfritt stål är byggda för att hålla
- Slitstarka sidotätningar minskar underhållsbehovet och gör att du kan arbeta med flera olika typer av material – välj mellan varianter i rostfritt stål eller polykarballoy
- Avancerad blandningsmodul och munstyckesdesign förbättrar blandningen
- Lösningssmedelsbeständiga komponenter och O-ringar gör att du kan dränka hela pistolen utan att den sväller eller tar skada
- Det dagliga underhållet går på några sekunder med porten för snabbsmörjning
- Lättanvänd design gör underhållet snabbt och enkelt



Fronten dras åt med handkraft

- Rengör och underhåll tätningar och blandningskammare utan verktyg

Hållbara sidotätningar

- Robust konstruktion i rostfritt stål eller polykarballoy för längre livslängd

Cyclone-Mix™ blandningskammare

- Precisionstillverkad konstruktion i rostfritt stål ger längre livslängd

Luftkolv

- Kraftfull på-/av-funktion

Säkerhetsstopp

- Manuell på-/av-funktion

Pistolkropp med snabbkoppling

- Enkelt byte av blandningskammare utan verktyg

Backventiler med silar

- Patronutförande ger enkelt underhåll

Ergonomiskt handtag

- Jämnt svängt handtag gör det bekvämare för operatören och minskar belastningen

Beställningsinformation

Fusion AP-pistol

FUSION LUFTRENSNINGSPISTOLER, RUNDA

246099	AR2020 (000) blandningskammare (0,020" hålstorlek)
246100	AR2929 (00) blandningskammare (0,029" hålstorlek)
246101	AR4242 (01) blandningskammare (0,042" hålstorlek)
246102	AR5252 (02) blandningskammare (0,052" hålstorlek)
246103	AR6060 (03) blandningskammare (0,060" hålstorlek)
246104	AR7070 (04) blandningskammare (0,070" hålstorlek)
246105	AR8686 (05) blandningskammare (0,086" hålstorlek)
248617	AR3737 blandningskammare, storlek mellan AR2929 och AR4242
24D581	AW2828 (00) bred rund sprutbild
249529	AW3939 (01) bred rund sprutbild
249530	AW4646 (02) bred rund sprutbild
248408	Lim/stänkpistol för fleeceback-taksystem AR7070
249525	Pistol för fackverk m. AF4242 och FTM979
249526	Pistol för fackverk m. AF5252 och FTM979

FUSION MED LUFTRENSAD BLANDNINGSKAMMARE, RUND (OMFATTAR RENGÖRINGSVERKTYG)

AR2020	(000) blandningskammare (0,020 hålstorlek)
AR2929	(00) blandningskammare (0,029 hålstorlek)
AR3737	Blandningskammare med (0,037 hålstorlek)
AR4242	(01) blandningskammare (0,042 hålstorlek)
AR5252	(02) blandningskammare (0,052 hålstorlek)
AR6060	(03) blandningskammare (0,060 hålstorlek)
AR7070	(04) blandningskammare (0,070 hålstorlek)
AR8686	(05) blandningskammare (0,086 hålstorlek)

FUSION MED LUFTRENSAD BLANDNINGSKAMMARE, BRED, RUND (OMFATTAR RENGÖRINGSVERKTYG)

AW2222	50 % bredare sprutbild, jämförs med AR2020
AW2828	50 % bredare sprutbild, jämförs med AR2929
AW3333	50 % bredare sprutbild, jämförs med AR3737
AW3939	50 % bredare sprutbild, jämförs med AR4242
AW4646	50 % bredare sprutbild, jämförs med AR5252
AW5757	50 % bredare sprutbild, jämförs med AR6060
AW6464	50 % bredare sprutbild, jämförs med AR7070
AW8282	50 % bredare sprutbild, jämförs med AR8686

FUSION-PISTOL MED LUFTRENSNING, FLACK

247101	AF2020 blandningskammare med FT0424 flackt munstycke
247102	AF2020 blandningskammare med FT0438 flackt munstycke
247103	AF2020 blandningskammare med FT0624 flackt munstycke
247104	AF2020 blandningskammare med FT0638 flackt munstycke
247107	AF2020 blandningskammare med FT0838 flackt munstycke
247108	AF2020 blandningskammare med FT0848 flackt munstycke
247111	AF2929 blandningskammare med FT0424 flackt munstycke
247112	AF2929 blandningskammare med FT0438 flackt munstycke
247113	AF2929 blandningskammare med FT0624 flackt munstycke
247114	AF2929 blandningskammare med FT0638 flackt munstycke
247117	AF2929 blandningskammare med FT0838 flackt munstycke
247118	AF2929 blandningskammare med FT0848 flackt munstycke
247121	AF4242 blandningskammare med FT0424 flackt munstycke
247122	AF4242 blandningskammare med FT0438 flackt munstycke
247123	AF4242 blandningskammare med FT0624 flackt munstycke
247124	AF4242 blandningskammare med FT0638 flackt munstycke
247127	AF4242 blandningskammare med FT0838 flackt munstycke
247128	AF4242 blandningskammare med FT0848 flackt munstycke
247131	AF5252 blandningskammare med FT0424 flackt munstycke
247132	AF5252 blandningskammare med FT0438 flackt munstycke
247133	AF5252 blandningskammare med FT0624 flackt munstycke
247134	AF5252 blandningskammare med FT0638 flackt munstycke

FUSION AIR-PURGE GUN, FLAT - CONTINUED

247137	AF5252 blandningskammare med FT0838 flackt munstycke
247138	AF5252 blandningskammare med FT0848 flackt munstycke

FUSION MED LUFTRENSAD BLANDNINGSKAMMARE, FLACK (OMFATTAR RENGÖRINGSVERKTYG OCH O-RING)

AF2020	(000) blandningskammare AF2033 blandningskammare för felblandat material
AF2929	(00) blandningskammare AF2942 blandningskammare för felblandat material
AF4242	(01) blandningskammare
AF5252	(02) blandningskammare

FUSION LUFTRENSADE MUNSTYCKEN, FLACKA

FT0424	För låga flöden, 8-10 i sprutbild
FT0438	För medelhöga flöden, 8-10 i sprutbild
FT0624	För låga flöden, 12-14 i sprutbild
FT0638	För medelhöga flöden, 12-14 i sprutbild
FT0838	För medelhöga flöden, 16-18 i sprutbild
FT0848	För höga flöden, 16-18 i sprutbild

FUSION LUFTRENSNING MED POLYKARBALLOY-ALTERNATIV

255201	AP Fusion med polykarballoy-sidotätning - AR4242 (01) blandningskammare
255202	AP Fusion med polykarballoy-sidotätning - AR5252(02) blandningskammare
249990	Polykarballoy-sidotätningar, 2-pack
277298	Polykarballoy-sidotätningar, 50-pack

FUSION SPECIALPISTOLER

248408	Fusion AP manuell stänk-/lmpistol (AR7070)
248597	Bruksanvisning för Fusion-pistol med lösningsmedelsrensning

FUSION AUTOMATPISTOLER

(Alla automatiska Fusion-satser kräver 4-vägs magnetventiler)

115807	4-vägs magnetventil, 24 V likström
248376	Automatisk fusion AP, rund, AR2929 (00)
248377	Automatisk Fusion AP, rund, AR4242 (01)
248378	Automatisk Fusion AP, rund, AR5252 (02)
248379	Automatisk fusion AP, rund, AR6060 (03)
248380	Automatisk fusion AP, flack, AF2020, FT0424, (flackt munstycke)
248381	Automatisk fusion AP, flack, AF2929, FT0438, (flackt munstycke)
248382	Automatisk fusion MP, rund, direktblandning, XR2929, RTM040 (keramiskt munstycke)
248383	Automatisk Fusion MP, rund, direktblandning, XR3535, RTM040, (keramiskt munstycke)
248384	Automatisk Fusion MP, flack, direktblandning, XF1313, FTM317 (keramiskt munstycke)
248385	Automatisk Fusion MP, flack, direktblandning, XF1818, FTM424 (keramiskt munstycke)
248386	Automatisk Fusion MP, rund, MR3535, RTM040 (keramiskt munstycke)
248387	Automatisk Fusion MP, rund, MR5757, RTM070 (keramiskt munstycke)
248647	Auto Fusion - lösningsmedelsrensning

Beställningsinformation

Fusion AP-pistol

DELAR OCH TILLBEHÖR TILL FUSION AP-PISTOL

15B772	3,18 mm (1/8 tum) luftslang, 0,46 m (18 tum) lång, används för anslutning av pistol till vippslangände
15D234	Rengöringsverktyg för flackt munstycke
15B210	Luftmunstycke, rund sprutbild, för Fusion-pistol med luftrensning
15B801	Luftmunstycke, flack sprutbild, för Fusion-pistol med luftrensning
15B565	Kulventil
15B817	Fördelningsblock för pistolspolning
15D546	Rengöringssats för Fusion-pistol
117509	1/4" npt snabbkoppling hane, luft
117510	1/4" npt snabbkoppling hona, luft
117661	Bitshållare, tvåsidig bitshållare med vändbara chuckar

DELAR OCH TILLBEHÖR TILL FUSION AP-PISTOL - FORTSÄTTNING

117773	Fusion-fett, patron 90 g (3 oz) (248280 - 10-pack)
117792	Fusion fettpistol
118665	Fusion-smörjmedel, tub 100 g (4 oz) (248279 - 10-pack)
119386	Bitsats, 20 delar, nr. 61-81
244914	Överdragssats för pistol med luftrensning, 10-pack
246012	Vätskefördelarblock
246347	O-ringsats för sidotätning, inkluderar (6) O-ringar för båda patronerna
246348	Sidotätningssats, inkluderar (2) sidotätningar med O-ringar
246349	A (ISO) patronsats, A-sidan, SST, tätning och O-ringar
246350	B (Poly) patronsats, B-sidan, SST, tätning och O-ringar
246351	Tätningssats för backventil
246352	Backventil, B (Poly)
246354	O-ringsats, rensluft, 6-pack
246355	Reservdelssats för pistoltätning, innehåller alla O-ringar till hela pistolen
246356	Reparationssats ventil för fördelarblock
246357	Pistolfilter, 40 mesh, 10-pack
246358	Pistolfilter, 60 mesh, 10-pack
246359	Pistolfilter, 80 mesh, 10-pack
246360	O-ringsats, tätning för flackt munstycke, 3-pack
246361	Främre spruthuvud, snabbväxlat, innehåller hela främre spruthuvudet utom blandningskammare. Beställ blandningskammare separat.
246731	Backventil, A (ISO)
246944	Ombyggnadssats för grenrör, konverterar Fusion-rör så att det passar en GX-7-pistol. Fusion-rör 246012 medföljer ej.
246945	Ombyggnadssats för grenrör, konverterar GX-7-rör så att det passar en Fusion-pistol
248129	O-ring för backventil, radiell, 6-pack
248130	O-ringsats sidotätningssats, 6-pack
248132	O-ring, vätskedel, 6-pack
248133	O-ring för backventilens tätningsyta, 6-pack
248139	Sats för spolning med lösningsmedel, tryckkopp (ca 1 liter) för renspolning av pistolen med lösningsmedel före service
248229	20 l spolningssystem för Fusion-pistol
248279	Fusion-fett, för smörjning av gångor, O-ringar, komponenter, 10-pack
248280	Fusion-fett, 10-pack
248414	Lim-/stänksats, konverterar Fusion-pistol med luftrensning till lim-/stänkpistol
248415	Munstycke för lim-/stänkpistol
248528	Gjutadaptersats för Fusion med luftrensning

MUNSTYCKSFÖRLÄNGNINGSSATSER FÖR FUSION-PISTOL MED LUFTRENSNING

248010	Munstycksförlängningssats för blandningskammare AR2020/AF2929
248011	Munstycksförlängningssats för blandningskammare AR2929/AF2929
248012	Munstycksförlängningssats för blandningskammare AR4242/AF4242
248013	Munstycksförlängningssats för blandningskammare AR5252/AF5252
248014	Munstycksförlängningssats för blandningskammare AR2020/AF2929
248015	Munstycksförlängningssats för blandningskammare AR2929/AF2929
248016	Munstycksförlängningssats för blandningskammare AR4242/AF4242
248017	Munstycksförlängningssats för blandningskammare AR5252/AF5252
248020	Förlängningssats för luftmunstycke
248018	Tätningssats för flackt förlängningsmunstycke
248019	Tätningssats för runt förlängningsmunstycke
249421	Fusion fackverkssats
24C358	Fusion TP 100 munstyckssats

RESERVDLSSATS FÖR FUSION MED LUFTRENSNING

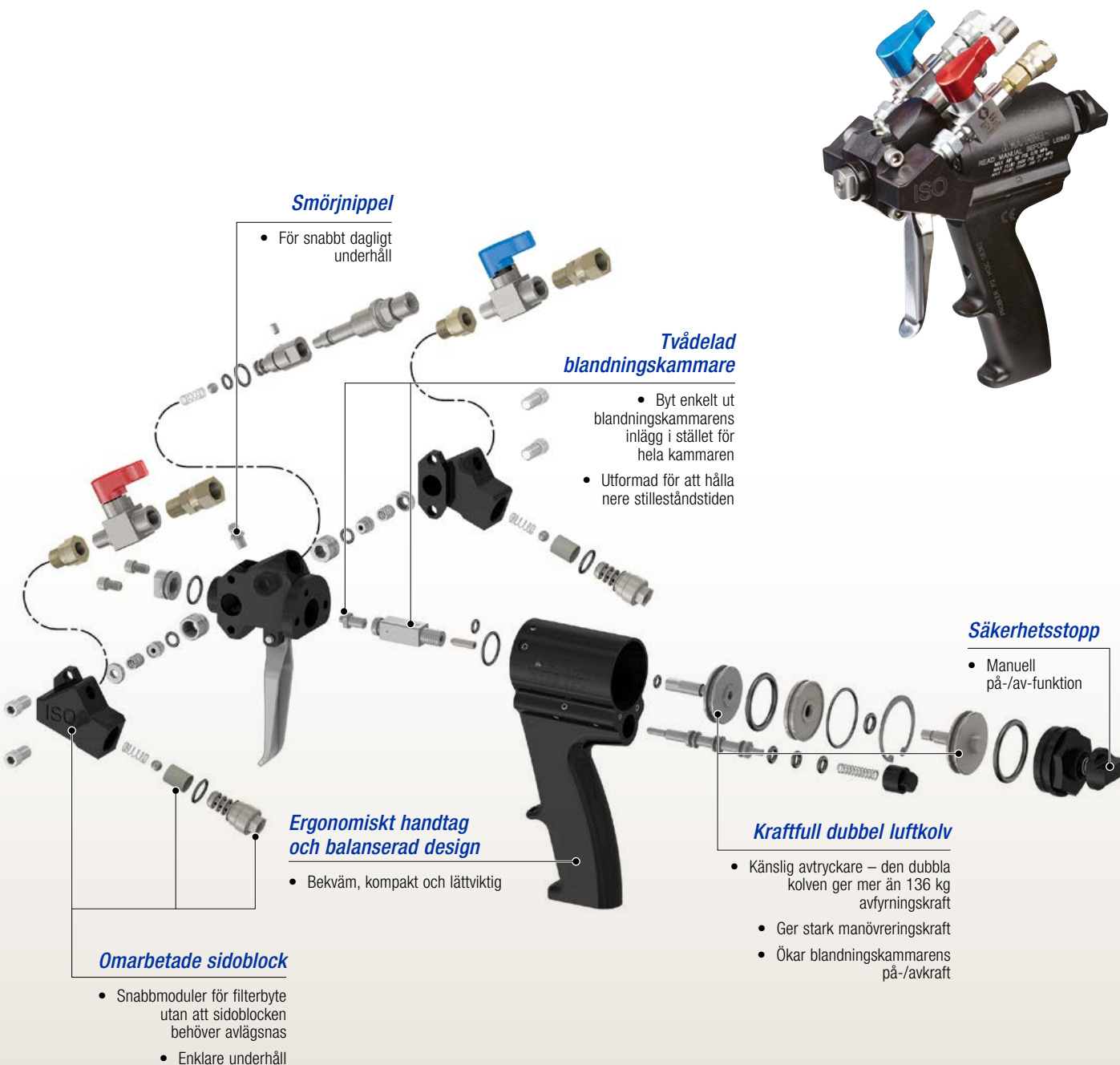
24W849	Reservdelssats för Fusion AP, komplett med påfyllningsbar väska
--------	---

Pistoler med luftrensning

Sprutning av 2-komponent på det enkla sättet

Probler (P2)-pistol – kompakt och ergonomisk

P2-pistolen är branschledande tack vare överlägsen prestanda, den lätta och bekväma utformningen möjliggör enkelt arbete och smidig manövrering - även i svåra arbetspositioner. Det dagliga underhållet blir lättare. Ingen rengöring av små luftpassager med små borrar. P2-pistolen är utrustad med backventiler som hindrar vätskan från att tränga in i pistolens torra del.



P2 Elite-pistol

- Sidoblocken erbjuder alternativa slangdragningskonfigurationer
- Möjliggör åtkomst till ISO- och hartsfilter utan att sidoblocken behöver avlägsnas
- Möjliggör användning av ytterligare tillbehör

Beställningsinformation

Probler P2-pistoler

P2-PISTOLER

GCP2R0 Probler 2-pistol
GCP2R1 Probler 2-pistol
GCP2R2 Probler 2-pistol
GCP2R3 Probler 2-pistol
GCP2R4 Probler 2-pistol
GCP2R5 Probler 2-pistol
GCP2RA Probler 2-pistol

P2 ELITE-PISTOLER

GCP3R0 Probler P2 Elite-pistol
GCP3R1 Probler P2 Elite-pistol
GCP3R2 Probler P2 Elite-pistol
GCP3R3 Probler P2 Elite-pistol
GCP3R4 Probler P2 Elite-pistol
GCP3R5 Probler P2 Elite-pistol
GCP3RA Probler P2 Elite-pistol

P2 AUTO-PISTOLER

GCP4R0 Probler 2 automatisk pistol
GCP4R1 Probler 2 automatisk pistol
GCP4R2 Probler 2 automatisk pistol
GCP4R3 Probler 2 automatisk pistol
GCP4R4 Probler 2 automatisk pistol
GCP4R5 Probler 2 automatisk pistol
GCP4RA Probler 2 automatisk pistol

RESERVDELAR OCH TILLBEHÖR TILL PROBLER P2-PISTOL

GC1703 Cirkuleringsatts för P2
GC1892 Ombyggnadssats för P2 Elite
GC1937 Reservdelssats för standard-P2
GC1938 Sprutningssats för flack P2
GC1946 Sidotätningssats
GC1947 P2 00-03 pistolmonteringssats
GC1948 P2 AA pistolmonteringssats
GC1949 P2 04-05 pistolmonteringssats

RESERVDELAR OCH TILLBEHÖR TILL P2-PISTOL - FORTSÄTTNING

GC1950 Premium reservdelssats
GC1952 P2 0.059 jetmunstycke
GC1953 P2 0.07 jetmunstycke
GC1954 P2 gjutlock
GC1955 P2 LP/HP adapter till statiskt mixerrör
GC1956 P2 statiskt mixerrör (icke-kärnbildande)
GC1957 P2 16 tums sprutmunstycke för regelvägg
GC1958 P2 24 tums sprutmunstycke för regelvägg
GC1959 P2 fördröjningsplugg
GC2494 P2 packningssats
GC2495 P2 packningssats för huset
GC2496 P2 40-mesh filtersats
GC2497 P2 100-mesh filtersats
GC2498 P2 sidotätningssats
GC2499 P2 handtagssats
GC2500 P2 00 blandningskammarsats, rund
GC2501 P2 01 blandningskammarsats, rund
GC2502 P2 02 blandningskammarsats, rund
GC2503 P2 03 blandningskammarsats, rund
GC2504 P2 04 blandningskammarsats, rund
GC2505 P2 05 blandningskammarsats, rund
GC250A P2 AA blandningskammarsats, rund
GC2510 00 sats med insats för blandningskammare
GC2511 01 sats med insats för blandningskammare
GC2512 02 sats med insats för blandningskammare
GC2513 03 sats med insats för blandningskammare
GC2514 04 sats med insats för blandningskammare
GC2515 05 sats med insats för blandningskammare
GC251A AA sats med insats för blandningskammare
257988 P2 Elite chopper-anslutning, B-410
257989 P2 Elite chopper-anslutning, B-510

RESERVDELSSATS TILL PROBLER P2

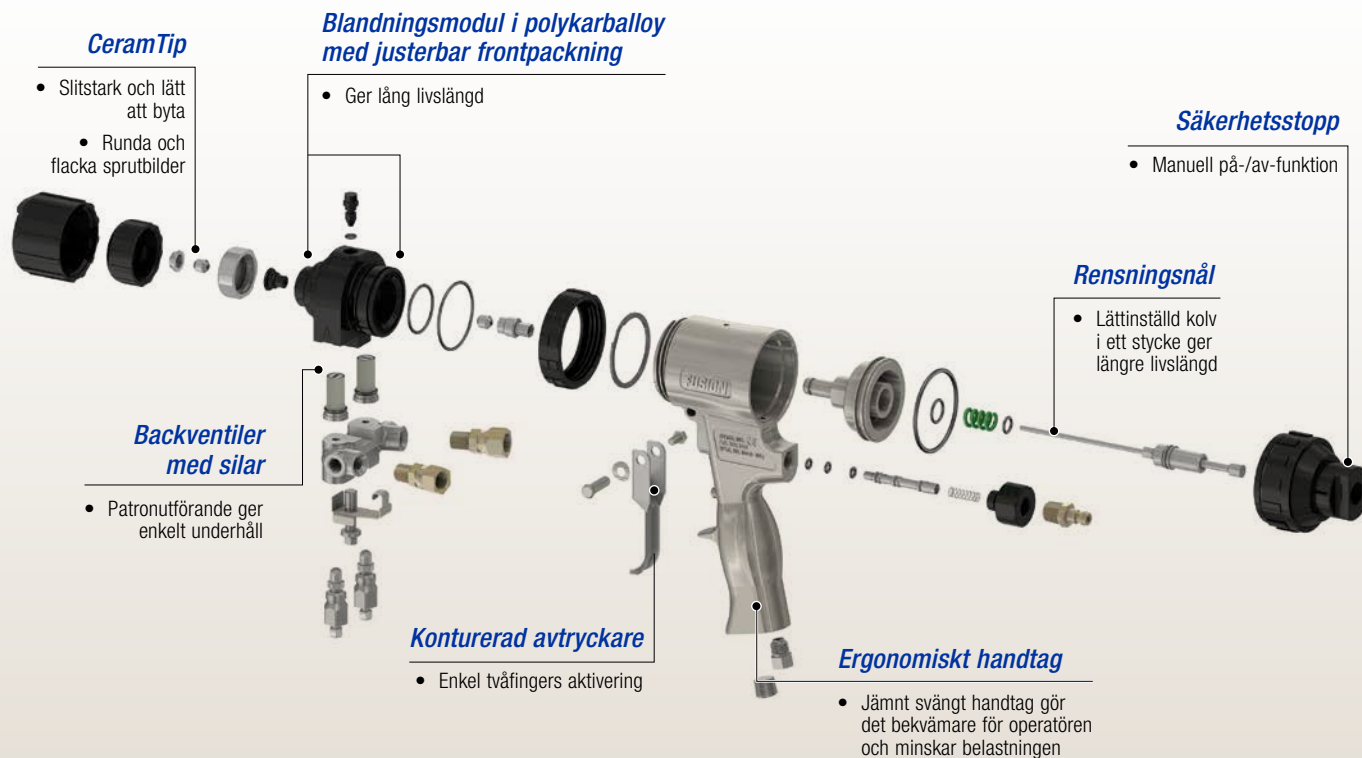
24X574 Reservdelssats till P2, komplett med påfyllningsbar väska

Pistoler med mekanisk rensning

Optimal materialblandning

Fusion sprutpistol med mekanisk rensning (MP) – utformad för överlägsen blandning

- Klarar allt från applicering med mycket lågt flöde och tunna skikt till högeffektiv applicering med stort flöde, allt som krävs är byte av blandningsmodul och munstycke
- Enkel mekanisk rengöring – blandningsmoduler och munstycken rengörs med en borrbitt
- Finare yta och bättre finfördelning
- Erbjuder mer avancerade funktioner jämfört med alla andra pistoler med mekanisk rensning
- Beständiga blandningsmoduler erbjuder utmärkt blandning
- Blandningsmodulens och munstyckets avancerade design ger utmärkta egenskaper för både blandning och material, och minskar reparations- och underhållskostnaderna avsevärt



Beställningsinformation

Fusion MP-pistol

FUSION-PISTOLER MED MEKANISK RENSNING, DIREKTBLANDNING, FLACKA

247050	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF1313, FTM317
247051	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF1313, FTM424
247057	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF1818, FTM317
247058	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF1818, FTM424
247061	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF2323, FTM424
247062	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF2323, FTM438
247063	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF2323, FTM624
247065	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF2929, FTM424
247066	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF2929, FTM438
247067	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF2929, FTM624
247073	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF3535, FTM438
247074	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF3535, FTM624
247075	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF3535, FTM638
247081	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF4747, FTM624
247082	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF4747, FTM638
247083	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF4747, FTM838
247089	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF5757, FTM638
247090	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF5757, FTM838
247091	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF5757, FTM848
247163	Fusion MP, direktblandning, flack sprutbild XF2332, FTM438

FUSION-PISTOLER MED MEKANISK RENSNING, STANDARD, FLACKA

247257	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF1818, FTM317
247258	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF1818, FTM424
247265	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF2929, FTM424
247266	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF2929, FTM438
247267	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF2929, FTM624
247273	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF3535, FTM438
247274	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF3535, FTM624
247275	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF3535, FTM638
247281	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF4747, FTM624
247282	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF4747, FTM638
247283	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF4747, FTM838
247289	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF5757, FTM638
247290	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF5757, FTM838
247291	Fusion MP standard, flack sprutbild MF1818, MF5757, FTM848

FUSION-PISTOLER MED MEKANISK RENSNING, RUNDA

247003	Fusion MP direktblandning, rund sprutbild, XR2323, RTM040
247006	Fusion MP direktblandning, rund sprutbild, XR2929, RTM030
247007	Fusion MP direktblandning, rund sprutbild, XR2929, RTM040
247011	Fusion MP direktblandning, rund sprutbild, XR3535, RTM030
247012	Fusion MP direktblandning, rund sprutbild, XR3535, RTM040
247013	Fusion MP direktblandning, rund sprutbild, XR3535, RTM055
247018	Fusion MP direktblandning, rund sprutbild, XR4747, RTM040
247019	Fusion MP direktblandning, rund sprutbild, XR4747, RTM055
247025	Fusion MP direktblandning, rund sprutbild, XR5757, RTM055
247026	Fusion MP direktblandning, rund sprutbild, XR5757, RTM070

FUSION-PISTOLER MED MEKANISK RENSNING, STANDARD, RUNDA

247211	Fusion MP standard, rund sprutbild MR3535, RTM030
247212	Fusion MP standard, rund sprutbild MR3535, RTM040
247213	Fusion MP standard, rund sprutbild MR3535, RTM055
247218	Fusion MP standard, rund sprutbild MR4747, RTM040
247219	Fusion MP standard, rund sprutbild MR4747, RTM055
247225	Fusion MP standard, rund sprutbild MR5757, RTM055
247226	Fusion MP standard, rund sprutbild MR5757, RTM070
247231	Fusion MP standard, rund sprutbild MR6666, RTM070
247232	Fusion MP standard, rund sprutbild MR6666, RTM080
247233	Fusion MP standard, rund sprutbild MR6666, RTM090
247239	Fusion MP standard, rund sprutbild MR8282, RTM090
247240	Fusion MP standard, rund sprutbild MR8282, RTM100
247245	Fusion MP standard, rund sprutbild MR9494, RTM100
247246	Fusion MP standard, rund sprutbild MR9494, RTM110

FUSION BLANDNINGSMODULER, MEKANISK RENSNING

MF1818	Standardblandningsmodul, flack
MF2929	Standardblandningsmodul, flack
MF3535	Standardblandningsmodul, flack
MF4747	Standardblandningsmodul, flack
MF5757	Standardblandningsmodul, flack
MR3535	Standardblandningsmodul, rund
MR4747	Standardblandningsmodul, rund
MR5757	Standardblandningsmodul, rund
MR6666	Standardblandningsmodul, rund
MR8282	Standardblandningsmodul, rund
MR9494	Standardblandningsmodul, rund
XF1313	Blandningsmodul, direktblandning, flack
XF1818	Blandningsmodul, direktblandning, flack
XF1824	Blandningsmodul, direktblandning, flack
XF2323	Blandningsmodul, direktblandning, flack
XF2332	Blandningsmodul, direktblandning, flack
XF2929	Blandningsmodul, direktblandning, flack
XF3535	Blandningsmodul, direktblandning, flack
XF4747	Blandningsmodul, direktblandning, flack
XF5757	Blandningsmodul, direktblandning, flack
XR2323	Blandningsmodul, direktblandning, flack
XR2929	Blandningsmodul, direktblandning, rund
XR3535	Blandningsmodul, direktblandning, rund
XR4747	Blandningsmodul, direktblandning, rund
XR5757	Blandningsmodul, direktblandning, rund

FUSION RUNDA MUNSTYCKEN, MEKANISK RENSNING

RTM024	Sats, runt munstycke, mekanisk rensning
RTM030	Sats, runt munstycke, mekanisk rensning
RTM040	Sats, runt munstycke, mekanisk rensning
RTM055	Sats, runt munstycke, mekanisk rensning
RTM070	Sats, runt munstycke, mekanisk rensning
RTM080	Sats, runt munstycke, mekanisk rensning
RTM090	Sats, runt munstycke, mekanisk rensning
RTM100	Sats, runt munstycke, mekanisk rensning
RTM110	Sats, runt munstycke, mekanisk rensning

FUSION FLACKA MUNSTYCKEN, MEKANISK RENSNING

FTM317	Sats, flackt munstycke, mekanisk rensning, 152 mm (6") sprutbild, mycket litet flöde
FTM424	Sats, flackt munstycke, mekanisk rensning, 203 mm (8") sprutbild, lågt flöde
FTM438	Sats, flackt munstycke, 203 mm (8") sprutbild, medelstort flöde
FTM624	Sats, flackt munstycke, mekanisk rensning, 305 mm (12") sprutbild, lågt flöde
FTM638	Sats, flackt munstycke, 305 mm (12") sprutbild, medelstort flöde
FTM838	Sats, flackt munstycke, 406 mm (16") sprutbild, medelstort flöde
FTM848	Sats, flackt munstycke, mekanisk rensning, 406 mm (16") sprutbild, stort flöde

TILLBEHÖR OCH RESERVDLAR TILL FUSION MED MEKANISK RENSNING

244915	Överdragssats för pistol med mekanisk rensning, 10-pack
248603	Satsen konverterar Fusion MP-pistol till lösningsmedelsrensning
248642	Statisk blandare för pistol med lösningsmedelsrensning, 76 mm (3")
248682	Fusion mekanisk sats för gjutning
15D546	Rengöringssats för Fusion-pistol
119386	Sats rengöringsbits, 20 st., nr. 61-81
248000	Sats, komplett O-ring, Fusion MP
248001	Sats, rensnål
248003	Sats, packning, front/bak, 4-pack

RESERVDLSSATS FÖR FUSION MED MEKANISK RENSNING

24X572	Reservdelssats för Fusion MP, komplett med påfyllningsbar väska
--------	---

Pistol tillbehör

Välj rätt blandningskammare, moduler och munstycken

Välj rätt munstycken och blandningskammare

1. Välj rund eller flack sprutbild till ditt munstycke eller din blandningskammare (vanligen rund för skum och flack för beläggningar)
2. Ange hål- eller kammarstorlek "A" eller "B"
3. Ange önskat munstycke för appliceringen

BETECKNING

Fusion CS:

- RD = Rund blandningskammare
 WD = Bred blandningskammare
 FL = Flack blandningskammare
 FT = Flackt munstycke

Fusion AP:

- AR = Luftrensad blandningskammare, rund
 AF = Luftrensad blandningskammare, flack
 AW = Luftrensad blandningskammare, bred, rund
 FT = Flackt munstycke (luftrensning)

Fusion MP:

- MR = Mekanisk (rensning), rund
 XR = Direktverkande, rund
 RTM = Mekanisk (rensning), runt munstycke
 MF = Mekanisk (rensning) flack
 XF = Direktverkande, flack
 FTM = Mekanisk (rensning) med flackt munstycke

KONVERTERING KAMMARE/HÅL

Använd denna konverteringstabell för att omvandla kammarstorlek till hålstorlek.

Kammarstorlek	Hålstorlek
000	.020
00	.029
01	.042
02	.052
03	.060
04	.070
05	.086

Pistol	Blandningskammare/ munstycke	Sprutbild vid 61 cm (24 tum) från objektet	Polyurea i liter/min (gpm) @ 138 bar (2 000 psi)	Skum i kg/min (lb/min) @ 1 000 psi
Fusion CS-pistol, rund		x mm (x tum)	x liter/min (x gpm)	x kg/min (x lb/min)
CS20RD	RD2020	127 mm (5 tum)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS00RD	RD0000	203 mm (8 tum)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01RD	RD0101	279 mm (11 tum)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02RD	RD0202	305 mm (12 tum)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03RD	RD0303	356 mm (14 tum)	NA	14,1 (9)
Fusion CS bred, rund				
CS22WD	WD2222	203 mm (8 tum)	1,9 (0,5)	2,1 (4,5)
CS00WD	WD0000	381 mm (15 tum)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
CS01WD	WD0101	406 mm (16 tum)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
CS02WD	WD0202	457 mm (18 tum)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
CS03WD	WD0303	457 mm (18 tum)	NA	14,1 (9)
Fusion CS flack				
CS20F1	FL2020 med FT0424	254 mm (10 tum)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
CS20F2	FL2020 med FT0438	254 mm (10 tum)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
CS00F1	FL0000 med FT0424	254 mm (10 tum)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F2	FL0000 med FT0438	254 mm (10 tum)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F3	FL0000 med FT0624	356 mm (14 tum)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS00F4	FL0000 med FT0638	356 mm (14 tum)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F5	FL0000 med FT0838	457 mm (18 tum)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS00F6	FL0000 med FT0848	457 mm (18 tum)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
CS01F1	FL0101 med FT0424	254 mm (10 tum)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F2	FL0101 med FT0438	254 mm (10 tum)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F3	FL0101 med FT0624	356 mm (14 tum)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS01F4	FL0101 med FT0638	356 mm (14 tum)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F5	FL0101 med FT0838	457 mm (18 tum)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS01F6	FL0101 med FT0848	457 mm (18 tum)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F1	FL0202 med FT0424	254 mm (10 tum)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F2	FL0202 med FT0438	254 mm (10 tum)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F3	FL0202 med FT0624	356 mm (14 tum)	3,7 (1,0)	2,7 (6)
CS02F4	FL0202 med FT0638	356 mm (14 tum)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F5	FL0202 med FT0838	457 mm (18 tum)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
CS02F6	FL0202 med FT0848	457 mm (18 tum)	4,9 (1,8)	5,4 (12)
Fusion med luftrensning, rund				
246099	AR2020	127 mm (5 tum)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
246100	AR2929	203 mm (8 tum)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
248617	AR3737	227 mm (9 tum)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
246101	AR4242	279 mm (11 tum)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
246102	AR5252	305 mm (12 tum)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
246103	AR6060	356 mm (14 tum)	NA	14,1 (9)
246104	AR7070	381 mm (15 tum)	NA	11,3 (25)
246105	AR8686	457 mm (18 tum)	NA	15,8 (35)
Fusion med luftrensning, bred, rund				
NA	AW3333	381 mm (15 tum)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
249529	AW3939	406 mm (16 tum)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
249530	AW4646	457 mm (18 tum)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
NA	AW5757	457 mm (18 tum)	NA	14,1 (9)
NA	AW6464	564 mm (22 tum)	NA	11,3 (25)
NA	AW8282	610 mm (24 tum)	NA	15,8 (35)

Pistol	Blandningskammare/ munstycke	Sprutbild vid 61 cm (24 tum) från objektet	Polyurea i liter/min (gpm) @ 138 bar (2 000 psi)	Skum i kg/min (lb/min) @ 1 000 psi
Fusion med luftrensning, plan				
247101	AF2020 (FT0424)	254 mm (10 tum)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247112	AF2929 (FT0438)	254 mm (10 tum)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
247124	AF4242 (FT0638)	356 mm (14 tum)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
247138	AF5252 (FT0848)	457 mm (18 tum)	6,8 (1,8)	5,4 (12)
Fusion, mekanisk rensning, rund				
247003	XR2323 (RTM030)	152 mm (6 tum)	1,9 (0,5)	1,8 (4)
247007	XR2929 (RTM040)	203 mm (8 tum)	3,4 (0,9)	3,1 (7)
247212 / 247012	MR3535 / XR3535 (RTM040)	203 mm (8 tum)	4,5 (1,2)	3,6 (8)
247219 / 247019	MR4747 / XR4747 (RTM055)	227 mm (9 tum)	6,4 (1,7)	4,5 (10)
247226 / 247026	MR5757 / XR5757 (RTM070)	254 mm (10 tum)	10,2 (2,7)	6,8 (15)
247232	MR6666 (RTM080)	279 mm (11 tum)	NA	21,8 (4)
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm (12 tum)	NA	13,6 (30)
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm (12 tum)	NA	34,1 (9)
Fusion, mekanisk rensning, flack				
247051	XF1313 (FTM424)	254 mm (10 tum)	0,6 (0,15)	0,7 (1,5)
247258 / 247058	MF1818 / XF1818 (FTM424)	254 mm (10 tum)	1,2 (0,3)	0,9 (2)
247061	XF 2323 (FTM424)	254 mm (10 tum)	1,5 (0,4)	1,1 (2,5)
247265 / 247065	MF2929 / XF2929 (FTM424)	254 mm (10 tum)	2,2 (0,6)	1,5 (3)
247275 / 247075	MF3535 / XF3535 (FTM638)	356 mm (14 tum)	3,4 (0,9)	2,7 (6)
247282 / 247082	MF4747 / XF4747 (FTM638)	356 mm (14 tum)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
247289 / 247089	MF5757 / XF5757 (FTM638)	356 mm (14 tum)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
P2-pistol				
GCP2RA	GC250A med GC251A	127 mm (5 tum)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP2R0	GC2500 med GC2510	229 mm (9 tum)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP2R1	GC2501 med GC2511	254 mm (10 tum)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP2R2	GC2502 med GC2512	305 mm (12 tum)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP2R3	GC2503 med GC2513	356 mm (14 tum)	NA	21,8 (4)
GCP2R4	GC2504 med GC2514	394 mm (15.5 tum)	NA	24,1 (9)
GCP2R5	GC2505 med GC2515	457 mm (18 tum)	NA	32,7 (6)
P2 Elite-pistol				
GCP3RA	GC250A med GC251A	127 mm (5 tum)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP3R0	GC2500 med GC2510	229 mm (9 tum)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP3R1	GC2501 med GC2511	254 mm (10 tum)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP3R2	GC2502 med GC2512	305 mm (12 tum)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP3R3	GC2503 med GC2513	356 mm (14 tum)	NA	21,8 (4)
GCP3R4	GC2504 med GC2514	394 mm (15.5 tum)	NA	24,1 (9)
GCP3R5	GC2505 med GC2515	457 mm (18 tum)	NA	32,7 (6)
P2 autopistol				
GCP4RA	GC250A med GC251A	127 mm (5 tum)	1,5 (0,4)	1,5 (3)
GCP4R0	GC2500 med GC2510	229 mm (9 tum)	4,1 (1,1)	3,6 (8)
GCP4R1	GC2501 med GC2511	254 mm (10 tum)	6,1 (1,6)	5,4 (12)
GCP4R2	GC2502 med GC2512	305 mm (12 tum)	9,4 (2,5)	12,7 (6)
GCP4R3	GC2503 med GC2513	356 mm (14 tum)	NA	21,8 (4)
GCP4R4	GC2504 med GC2514	394 mm (15.5 tum)	NA	24,1 (9)
GCP4R5	GC2505 med GC2515	457 mm (18 tum)	NA	32,7 (6)

EXEMPEL PÅ ARTIKELNUMMER

FT0438

Fusion CS eller Fusion AP Flackt munstycke

Sprutbredd = 203 mm (8 tum)
(dubbla detta värde)

Hålstorlek munstycke = 0,96 mm (0,038 tum)



RD0202

Fusion CS blandningskammare, rund

Första 02 = "A" (ISO) kammarstorlek

Andra 02 = "B" (RES) kammarstorlek



AF4242

Fusion AP blandningskammare, flack

Första 42 = "A" (ISO) hålstorlek = 1,6 mm (0,042 tum)

Andra 42 = "B" (RES) hålstorlek = 1,6 mm (0,042 tum)



FTM424

Fusion MP, flackt munstycke
Mekanisk

Sprutbredd = 203 mm (8 tum)
(dubbla detta värde)

Hålstorlek munstycke = 0,61 mm (0,024 tum)



RTM030

Fusion MP, runt munstycke
Mekanisk

Hålstorlek munstycke = 0,76 mm (0,030 tum)



MR 3535

Fusion MP, mekanisk, rund
Mixningsmodul

Första 35 = "A" (ISO) hålstorlek = 0,89 mm (0,035 tum)

Andra 35 = "B" (RES) hålstorlek = 0,89 mm (0,035 tum)



Matarpumpar och omrörarsatser

Konstruerade för högre flöde, bättre prestanda och utmärkt värde

T1 and T2 matarpumpar – pålitliga och kostnadseffektiva

- T2 är utformad för dubbelt flöde - från 9,5 liter till 19 liter (2,5 till 5,0 gpm) – klarar av att hålla jämn takt med högeffektiva doserare
- Den mindre T1-pumpen är utformad för lägre 2:1-flöde, idealisk för sprutningsjobb
- Snabbkopplingsfunktionen gör det lättare och att byta fatet och andra delar
- Det förbättrade vätskeintaget klarar enkelt av material med högre viskositet – även under kalla förhållanden

	Artikel-nummer	Blandning	Maximalt flöde - kontinuerligt	Maximalt flöde - intermittent	Maximalt lufttryck	Maximalt vätsketryck	Maximal omgivningstemperatur	Maximal färgtemperatur	Vikt	Mått	Nummer bruksanvisning
T1	256200	2:1	9,5 l/min (2,5 gpm)	15 l/min (4,0 gpm)	12 bar (180 psi, 1,2 MPa)	25 bar (360 psi, 2,5 MPa)	50 °C (120 °F)	82 °C (180 °F)	8,4 kg (18 lb)	130,8 cm (51,5 tum) lång, 66 mm (2,6 tum) diameter (munstycke)	312766
T2	295616	2,25:1	19 lpm (5,0 gpm)	28 lpm (7.5 gpm)	12 bar (180 psi, 1,2 MPa)	28 bar (405 psi, 2,8 MPa)	50 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	9,5 kg (21 lb)	137 cm (54 tum) lång, 89 mm (3,5 tum) diameter (munstycke)	311882



Fatadapter för snabb borttagning

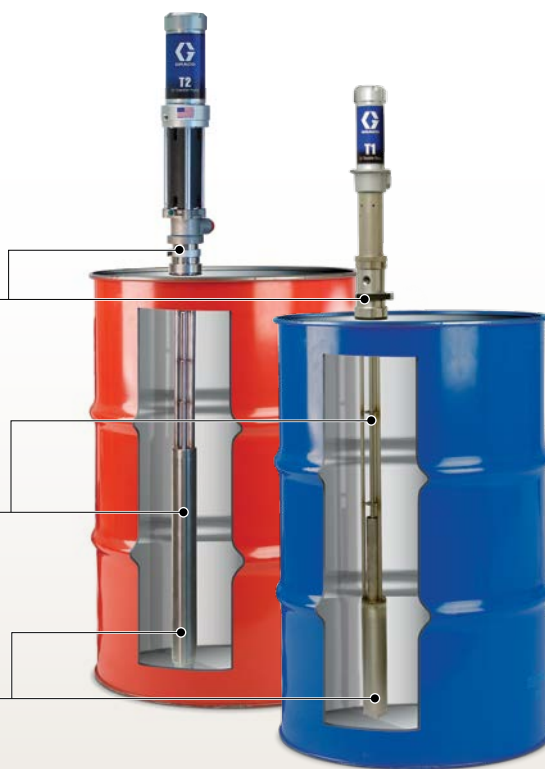
Ta enkelt bort fatet utan att slanganslutningarna hindrar åtkomst

Korrosionsbeständiga komponenter

Rostfritt stål delar i kontakt med vätska

PTFE-tätningar

Förbättrade prestanda innebär minde underhåll



TWISTORK™ HELIX-BLANDARE

- Luftstyrd med variabel hastighet, 1,5 hk-motor, klarar av 7 bar (100 psi, 0,7 MPa) maximalt arbetstryck
- Finns i kolstål och rostfritt stål
- Utformad för lång livslängd, korrosionsbeständighet och hållfasthet
- De skruvformade blandarbladen löper genom standardtapphålet i det förslutna fatet
- Den kraftiga omröraren kräver inget smörjmedel vid montering, vilket förhindrar att vätskan förorenas
- Försiktig blandning innebär mindre nedbrytning och färre stänk jämfört med propellerblad
- Hastighetsstyrning som tillval

Beställningsinformation

Matarpumpar och omrörare

KOMPLETTA MATARPUMPSYSTEM

(Inkluderar följande: Alla luft- och vätskeslangar till två pumpar).

- 247955..... Komplet T1 (247956) matarpumpsystem
- 246081..... Komplet T2 (246898) matarpumpsystem
- 246655..... Komplet Triton™ 308 (246677) matarpumpsystem
- 246369..... Komplet Husky™ 515 (246481) matarpumpsystem
- 246375..... Komplet Husky™ 716 (246482) matarpumpsystem
- 246376..... Komplet Husky™ 1050 (246676) matarpumpsystem

MATARPUMPAR MED FATSUGRÖR

- 256200..... T1 kolvpump med 2:1 tryckförhållande för material med högre viskositet, 25 bar (360 psi) maximalt vätsketryck, 9,5 liter (2,5 gpm) @ 100 cpm
- 295616..... T2 kolvpump med 2:1 tryckförhållande för material med högre viskositet, 28 bar (405 psi) maximalt vätsketryck, 24 liter (5,0 gpm) @ 100 cpm
- 246654..... Triton 308 membranpump, aluminium, 3/8 i vätskeutlopp, 8 bar (115 psi) max. luftinlopp, 7,6 liter (2,0 gpm) @ 60 cpm
- 246366..... Husky 515 membranpump, acetal, bultad konstruktion, 6,8 bar (100 psi) max. luftintag, 28 liter (7,5 gpm) @ 60 cpm
- 246367..... Husky 716 membranpump, klåmringskonstruktion i aluminium, 6,8 bar (100 psi) max. luftintag, 28 liter (7,5 gpm) @ 60 cpm
- 246368..... Husky 1050 membranpump för vagnmontering - aluminium, bultad, väggmontering, 8,6 bar (125 psi) max. luftintag, 34 liter (9 gpm) @ 60 cpm
- 248825..... Monark™ fatpump 5:1, för material med hög viskositet, 900 psi, max. vätsketryck, 3 m slang (10 fot), 3/4 npt (m), luftregulator, bruksanvisning 310863

DUBBLA MATARPUMPAR MED VÄTSKEKOPPLINGAR

- 247956..... T1-pumpar med matnings slangar
- 246898..... T2-pumpar med matnings slangar
- 246677..... Triton 308 (246654), 3 m x 19 mm (10 fot x 3/4 tum) matarslang
- 246481..... Husky 515 (246366), 3 m x 19 mm (10 fot x 3/4 tum) matarslang
- 246482..... Husky 716 (246367), 3 m x 19 mm (10 fot x 3/4 tum) matarslang
- 246676..... Husky 1050 (246368), 3 m x 19 mm (10 fot x 3/4 tum) matarslang, 1,8 m x 19 mm (6 fot x 3/4 tum) sugslang

TILLBEHÖR TILL MATARPUMP

- 246419..... 208 l matarpump rör med inloppskulventil
- 246477..... 19 mm (3/4 tum) sprundreturrör med lufttorkaröppning
- 246483..... Luftdistributionssats, 8,4 bar (120 psi, 0,84 MPa) för två matarpumpar och en Fusion-pistol
- 247616..... Torkmedelssats
- 246978..... Reactor cirkulationssats med fördelarblock, returrör, returslangar och torkar
- 15C381 Ersättningstorkmedel

OMRÖRARE

- 224854..... Twistork CS, luftdriven, 1-1/2 hk, 0,9 m (37,3 tum) lång
- 235534..... Twistork SST, luftdriven, 1-1/2 hk, 0,9 m (37,3 tum) lång
- 236629..... Twistork SST, luftdriven med inbyggt returrör, 3/4 hk, 1,2 m (47,5 tum) lång
- 248824..... Twistork CS, luftdriven (224854), 1-1/2 hk, 0,9 m (37,3 tum) med luftslang
- 24C728 Blandare med expanderande blad, låg viskositet, upp till 1 000 centipoise
- 24C729 Blandare med expanderande blad, hög viskositet, upp till 2 000 centipoise





OM GRACO

Graco grundades 1926 och är världsledande på området system och komponenter för vätskehantering. Gracos produkter transporterar, mäter, styr, fördelar och applicerar ett brett sortiment vätskor och viskösa material som används för smörjning av fordon, i kommersiell och industriell miljö.

Företagets framgång grundas på teknisk överlägsenhet, tillverkning i världsklass och en kundservice utan motstycke. I nära samarbete med kvalificerade distributörer erbjuder Graco system, produkter och teknik som sätter kvalitetsnormer inom ett brett tillämpningsområde för vätskehantering. Graco tillhandahåller utrustning för lackering, rostskyddsmålning, färgcirkulation, smörjning, och tättningsmedels- och limapplicering tillsammans med sprututrustningar för yrkesmåleribranschen. Gracos fortsatta investeringar inom vätskehantering och vätskestyrning kommer även i framtiden att frambringa nyskapande lösningar för en mångfaldig världsmarknad.

GRACO-KONTOR

POSTADDRESS

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

AMERIKA

MINNESOTA

Globalt huvudkontor
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIEN

Europeiskt huvudkontor
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgien
Tfn: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIEN/

STILLHAVSOMRÅDET

AUSTRALIEN

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australien
Tfn: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

KINA

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Kina
Tfn: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIEN

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

JAPAN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tfn: 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
Tfn: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

Alla texter och bilder i detta dokument är baserade på senaste tillgängliga produktinformation vid publiceringstillfället. Graco förbehåller sig rätten att när som helst och utan förvarning utföra tekniska ändringar.

Graco är ISO 9001-certifierat.



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

©2015 Graco BVBA 349104SV Rev.B 09/12 Tryckt i Europa.
Alla andra företagsnamn och varumärken används endast i informationssyfte och tillhör sina respektive ägare.