



SLANGAR, PISTOLER OCH TILLBEHÖR

Reactor™-utrustning för applicering av sprayskum och färgskikt



BEPRÖVAD KVALITET. LEDANDE TEKNIK.

ÄVEN EN LITEN KOMPONENT KAN GÖRA EN VÄSENTLIG SKILLNAD

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 som 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. Detsamma gäller oss.

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 beständighet. 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 en 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 vår framtid. Använd endast originaldelar från Graco.

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-ringen från Graco (vänster) har fortfarande en bra passform så att sidotätningen skyddas, medan O-ringen (höger) från en annan tillverkare har svällt vid genomskärning och diametern har expanderat.

Läs mer på graco.com/parts

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 bara ett fåtal steg

1 Uppvärmda slangar Sida 10–11

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

2 Vippslangar Sida 10–11

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

3 Sprutpistoler Sida 12–13

Välj en pistol med luftrensning, mekanisk rensning eller vätskerensning och rund eller flack sprutbild. Välj även ett munstycke och en blandningskammare till din pistol. I tabellen på sid. 26–27 hittar du praktisk information.

4 Matarpumpar Sida 28–29

Välj mellan membran- och kolvpumpar för standardmaterial, för fat- eller väggmontering. Välj en kolvpump av typen 2:1 eller 3:1 för material med högre viskositet.

5 Omrörarsatser Sida 28–29

Välj en sats för omrörning av harts för enhetlig applicering. Gracos omrörare med expansionsblad arbetar med låg skjuvkraft för att minimera materialskumning.



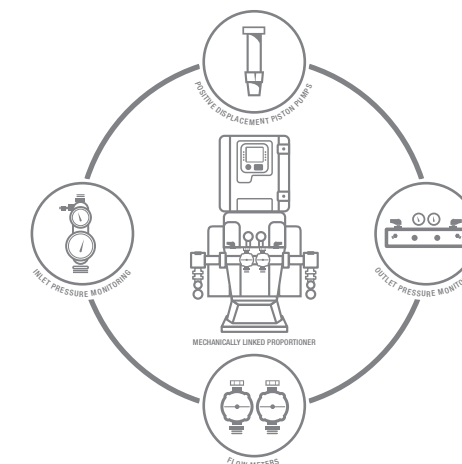
REACTOR™-SYSTEM FÖR GARANTERAD BLANDNINGSNÖGGRANNHET

Branschledande lösningar

Graco har utformat ett mångfacetterat system för förebyggande och upptäckt av blandningsförhållanden. Reactor 2-system för blandningsnoggrannhet har utformats för att övervaka blandningen så att ert jobb görs med korrekt blandningsförhållande och inom toleransnivån. Eftersom det inte finns en enstaka metod som är bäst på att upptäcka alla eventuella problem, är det viktigt att ha ett robust flerdelat detektionssystem. Gracos system använder en kombination av mekaniskt sammankopplade kolvpumpar med positivt displacement, tryckövervakning och flödesmätare för att skapa ett robust system som tillhandahåller oöverträffade resultat när det gäller att upprätthålla korrekt blandningsförhållande under sprutning.

Gracos Ratio Assurance System erbjuder branschledande lösningar

- Tillförsäkras om att materialet har sprutats på rätt sätt
- Sinnesro för husägare och byggare
- Undanröjer kostsamma reparationer och återbesök
- Snabb upptäckt av problem med utrustning och felaktiga blandningsförhållanden
- Förtroende för entreprenörer som är nya i branschen
- Minskad risk för felapplicering på grund av felblandade material



■ BÄST ■ BÄTTRE ■ BRA

Kategori Typ	Enpunktvariabler	Reactors detektionsmetod		
		Inloppstryckgivare*	Utloppstryckgivare	Flödesmätare
Luft i färgstrålen	Skenande matarpump/brist på kemikalie	Gäller ej	■	■
	Luft i matarslang och/eller doserare	Gäller ej	■	■
Underdimensionerad matarpump	en för stor blandningskammare används	■	■	■
	En överdrivet hög tryckinställning för doserare	■	■	■
	Ett överdrivet långt avtryckarmotstånd	■	■	■
Dålig materialmatning till doserare	Kalla material	■	■	■
	Trycket på matarpumpen är för lågt inställt	■	■	■
	Skadad matarpump (tätningar, kulventil, luftmotor)	■	■	■
	Inget matarpumptryck	■	■	■
Doseringspumpproblem	Igentäppt inloppsfilter	■	■	■
	Skador på kula/säte i doseringspumpens bottenventil	■	■	■
	Skador på kolvens kula/säte i doseringspumpen	Gäller ej	■	■
Vätske-läckage	Skadad tätning i doseringspump	Gäller ej	■	■
	Läcka mellan doseringspump och flödesmätare	Gäller ej	■	■
Blockering efter flödesmätare	Läcka i uppvärmd slang	Gäller ej	■	Gäller ej
	Blockering i uppvärmd slang, avlagringar på insidan av slang(ar)**	Gäller ej	■	Gäller ej
	Igensatt pistolfilter**	Gäller ej	■	Gäller ej
	Pistolens blandningsöppning igensatt**	Gäller ej	■	Gäller ej

Reactors detektionsmetod

Graco har identifierat de bästa metoderna för att upptäcka problem som kan leda till att skum med felaktiga blandningsförhållanden kan komma att sprutas. Dessa problem kallas enpunktvariabler. Genom att övervaka inlopps- och utloppstryck och mäta flöden kan Reactor 2 upptäcka problem och stänga av doseraren om så behövs. Operatören kan sedan göra nödvändiga uppdateringar för att eliminera det felaktiga blandningsförhållandet. Reactor 2 Elite-modellerna E-30, H-30, H-40, H-50, E-XP2, H-XP2 och H-XP3 har nu en fabriksinstallerad flödesmätare.



Se vårt kompletta White Paper på www.graco.com/RAWP

REACTOR™-SYSTEM FÖR GARANTERAD BLANDNINGSNÖGGRANNHET

Beställningsinformation för garanterad blandningsnoggrannhet

REACTOR™ CONNECT-APPTEKNIK

Ta kontroll över din verksamhet



Reactor 2-satser för lågtrycksflödesmätare

För andra Reactor E-30-modeller än Elite (2018 och äldre)

25N749 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, Y-silar med inloppsgivare, motorkontrollmodul (MCM), alla kablar och monteringsmaterial

För andra Reactor E-30-modeller än Elite (2019 eller nyare)

25N786 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, inloppsgivare, alla kablar och monteringsmaterial

Flödesmätare för Reactor E-30 Elite-modeller

25N913 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, Y-silar med inloppsgivare, alla kablar och monteringsmaterial

För Reactor E-30i (andra generationen)

25N926 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, Y-silar med inloppsgivare, alla kablar och monteringsmaterial

För Reactor-modellerna H-30, H-40 och H-50, utom Elite-modellerna

25N786 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, inloppsgivare, alla kablar och monteringsmaterial

För Reactor H-30, H-40 och H-50, Elite-modellerna

25N748 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, alla kablar och monteringsmaterial



Reactor 2-satser med högtrycksflödesmätare

För andra Reactor E-XP2-modeller än Elite (2018 och äldre)

25P384 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, Y-silar med inloppsgivare, motorkontrollmodul (MCM), alla kablar och monteringsmaterial

För andra Reactor E-XP2 modeller än Elite (2019 och nyare)

25P385 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, inloppsgivare, alla kablar och monteringsmaterial

För Reactor E-XP2 Elite-modeller

25P386 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, Y-silar med inloppsgivare, alla kablar och monteringsmaterial

För Reactor E-XP2 Elite-modeller (2019 och nyare)

25P383 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, alla kablar och monteringsmaterial

För Reactor E-XP2i

25P387 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, Y-silar med inloppsgivare, alla kablar och monteringsmaterial

För Reactor H-XP2 och H-XP3, utom Elite-modellerna

25P385 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, inloppsgivare, alla kablar och monteringsmaterial

För Reactor H-XP2 och H-XP3, Elite-modellerna

25P383 Sats med flödesmätare – innehåller flödesmätare, alla kablar och monteringsmaterial

Reactor Connect-appteknik

De senaste Reactor 2-modellerna har maskinvara för användning med Reactor Connect-appen. Om nödvändig maskinvara för Connect-appen inte medföljde din Reactor 2-modell, överväg att köpa till en app-sats för att öka produktiviteten och verksamhetens intäkter.



REACTOR™-APPTEKNIK

Ta kontroll över din verksamhet

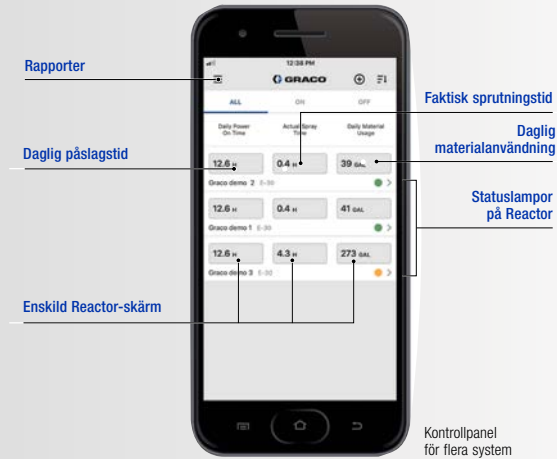


Funktionerna i Reactor Connect-appen är avsedda för både den som sprutar och den som äger/ansvarar för maskinen. Den som sköter sprutan kan använda telefonen för att styra Reactor 2 utan att gå fram till utrustningen. Den som äger/ansvarar för utrustningen får full kontroll över den och hur den används, möjligheter till snabb felsökning, registrering av sprutdata, ökad insikt i verksamheten och kan ta fram dokumentation åt kunderna som visar att uppdraget utförts enligt tillverkarens specifikationer.

För mer information besök:

www.graco.com/reactorapp

www.reactorconnect.graco.com



Rapporter
Daglig påslagstid
Enskild Reactor-skärm
Faktisk sprutningstid
Daglig materialanvändning
Statuslampor på Reactor
Kontrollpanel för flera system

Visa händelser

Växla mellan olika Reactor 2-system

Slå på/av system

Justera temperaturer

Slå på/av pump

Visa materialanvändning

Justera tryck

(Endast elektriska system)

Visa fatnivåer

Slå på/av värmezoner

Välja mellan lägen för sprutning/parkering/jog

Visa cykelräkning

Cykelåterställning

RAPPORTER FRÅN REACTOR™ CONNECT-APPEN

Ta kontroll över din verksamhet

Prestandarapporter för Reactor

Generera egna rapporter efter typ, datumintervall och Reactor-enhet. Du kan visa, spara och vidarebefordra rapporter från din telefon.

Tillgängliga rapporter

- Översiktsrapport blandningsförhållanden
- Detaljerad rapport blandningsförhållanden
- Diagram över blandningsförhållande

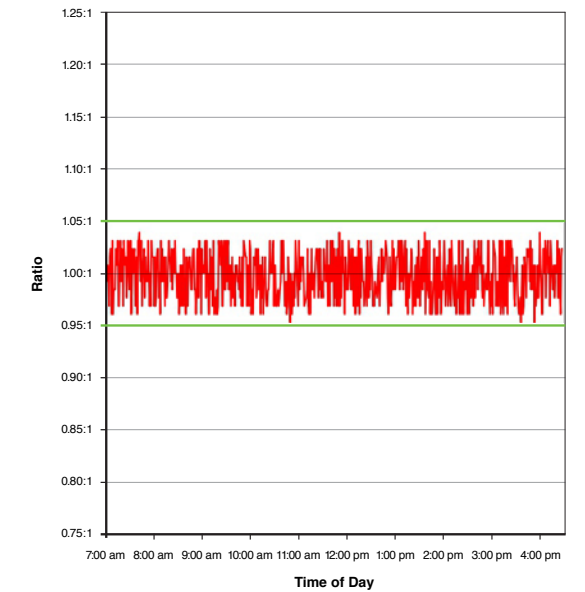
Rapporter för jobb, materialanvändning, produktivitet och maskin användning:

- Dagsrapport för Reactor
- Översiktsrapport för Reactor
- Diagram över blandningsförhållande

Reactor-rapporter:

- Statusrapport för Reactor
- Rapport över Reactor-larm
- Temperatur- och tryckdiagram
- Reactor-datarapport (komplett dataöverföring minut för minut)

EX 3: Exempel på rapport med diagram över blandningsförhållande



Rapport exempel

EX 1: Exempel på översiktsrapport för Reactor

IMEI	Reactor Name	Cycle Count	Material Usage (gallons)	Power On Time (hours)	Actual Spray Time (hours)	Productivity (gallons/hour)	Machine Utilization	Days of Use
1111111111111111	Graco #1	3206	203.3	29.0	10.5	7.0	36%	5
2222222222222222	Graco #2	3664	100.1	11.6	4.6	8.6	40%	3
3333333333333333	Graco #3	2252	142.8	23.1	8.6	6.2	37%	4
4444444444444444	Graco #4	2395	177.2	31.7	7.8	5.6	25%	5
5555555555555555	Graco #5	1248	92.3	5.7	2.8	16.2	49%	2
Total	---	12765	715.6	101.1	34.3	7.1	34%	19

EX 2: Exempel på detaljerad rapport över blandningsförhållanden

IMEI	Reactor Name	Start Date	End Date	Material Usage A+B (gallons)	Avg Ratio	Ratio Range	Ratio Alarm Count	Temp A Setpoint (°F)	Avg Temp A (°F)	Temp B Setpoint (°F)	Avg Temp B (°F)	Temp Hose Setpoint (°F)	Avg Temp Hose (°F)	Pressure Setpoint (psi)	Avg Pressure A and B (psi)
357520072734862	Graco app simulator	1/28/19	1/28/19	116	1.01:1	0.99 - 1.02:1	---	74 - 75	75	74 - 75	74	84 - 85	84	1,280 - 1,280	1,282
357520076059928	SPFA #1	1/28/19	1/28/19	74	1.00:1	0.95 - 1.04:1	---	130	130	130	130	130	130	1,200	1,199
357520076060785	SPFA #2	1/28/19	1/28/19	142	0.99:1	0.96 - 1.06:1	1	125 - 125	125	120 - 125	124	125 - 125	124	1,150	1,149

Beställningsinformation för Reactor 2 app-sats

- 25D612 Eftermonteringssats, Reactor 2 – elektriskt system/hydraulsystem
- 25D614 Eftermonteringssats, Reactor 2 – integrerade system (E-30i, E-XP2i)
- 25D878 antenn för extern användning

GRACO UPPVÄRMDA SLANGAR

Utformade för precis och enhetlig uppvärmning

Varför man ska välja Gracos uppvärmda slangar

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 man blandar Graco-slangar och piratkopior kan problemen bli ännu mer allvarliga. Risken finns att slangtemperaturerna blir väldigt olika vilket kan leda till att utrustningen skadas och i värsta fall utgör ett säkerhetsproblem för användarna.

Läget för resistansstyrning (RCM) – den allra senaste tekniken för slangstyrning



Reactor 2-maskiner kan nu reglera slangtemperaturen med hjälp av läget för resistansstyrning. Läget för resistansstyrning (RCM) är ett antal kontroller som gör att slangarna kan värmas upp och styras utan några

RTD-kablar och utan vätsketemperaturgivare. RCM är en ny programvara där slangvärmelementets elektriska resistans används för att slangens temperatur ska övervakas och regleras. Fördelarna med att använda RCM är att kemikalierna värms upp på ett mer enhetligt sätt så att man slipper varma och kalla områden som kan uppstå på grund av skadad slangisolering eller att slangens förvarats upprullad. RCM eliminerar dessutom det allra vanligaste problemet med slangvärme: överhettning orsakad av en felisolerad vätsketemperaturgivare (saknad skumisolering där givaren sitter). RCM är endast avsedd för användning med äkta Graco-uppvärmda slangar. Läget för resistansstyrning kan användas för alla Reactor 2-modeller efter att tillhörande programvara har uppdaterats. (RCM finns inte för integrerade Reactor-modeller.)



Vätsketemperaturgivare – en viktig säkerhetsanordning

Innan läget för resistansstyrning blev tillgängligt använde man vanligen en vätsketemperaturgivare (FTS) för att bibehålla en konstant kemisk temperatur för enhetlig sprutning av skum och beläggningar av hög kvalitet. Gracos uppvärmda slangar är utformade för att bibehålla de kemiska temperaturerna under drift. Graco rekommenderar att vätsketemperaturgivaren placeras så nära vippslangänden som möjligt så att materialets temperatur närmast utmatningspunkten kan övervakas. Graco erbjuder vätsketemperaturgivare med två olika tekniker – motståndstemperaturdetektor (RTD) och termokopplingar.



Motståndstemperaturdetektor (RTD)

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



Termokoppling – första generationens teknik

För första generationens Reactor- och Gusmer-modeller från Graco användes termokopplingar. Termokopplingar är en mycket noggrann och pålitlig metod att övervaka och bibehålla temperaturen. Slangar med termokopplingar kan inte bytas ut mot slangar med RTD:er.



Nötningsskydd – skydda din investering

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

BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG

Uppvärmda slangar

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 polyesternet
246805	7,6 m (25 fot) nötningsskydd i flätat polyesternet
246078	15 m (50 fot) nötningsskydd i flätat polyesternet
246456	15 m (50 fot) nötningsskydd i polyetylen
25M493	SATS, X-WRAP, HYLSA, 15 m (50 fot)
25M494	SATS, X-WRAP, HYLSA, 3 m (10 fot)
25M495	SATS, X-WRAP, KOPPLINGSSKYDD

VIPPSLANGAR

246050	Lågt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 3 m (10 fot), Xtreme-Wrap nötningsskydd
26C042	Lågt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 6 m (20 fot), Xtreme-Wrap nötningsskydd
246055	HP – Högt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 3 m (10 fot), Xtreme-Wrap nötningsskydd
26C043	Högt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 6 m (20 fot), Xtreme-Wrap nötningsskydd
246056	HP – 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
25P770	Lågt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 3 m (10 fot) Xtreme-Wrap nötningsskydd
25P771	Lågt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 6 m (20 fot) Xtreme-Wrap nötningsskydd
25P772	Högt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 3 m (10 fot) Xtreme-Wrap nötningsskydd
25P773	Högt tryck 1/4 tum x 6,3 mm x 6 m (20 fot) Xtreme-Wrap 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), jordledning
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), jordledning

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), jordledning
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), jordledning
256549	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), jordledning med nötningsskydd
24Y549	Lågt tryck 3/8 tum x 9,5 mm x 15 m (50 fot), jordledning 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), jordledning
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), jordledning
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	HP – Högt tryck 1/2 tum x 12,7 mm x 15 m (50 fot), jordledning
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

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

Entreprenörer världen över föredrar sprutpistoler från Graco eftersom de erbjuder enastående hållbarhet och pålitliga prestanda. Graco erbjuder tre typer av sprutpistoler för applicering av sprayskum och polyurea: med vätske-/luftrensning eller mekanisk rensning.

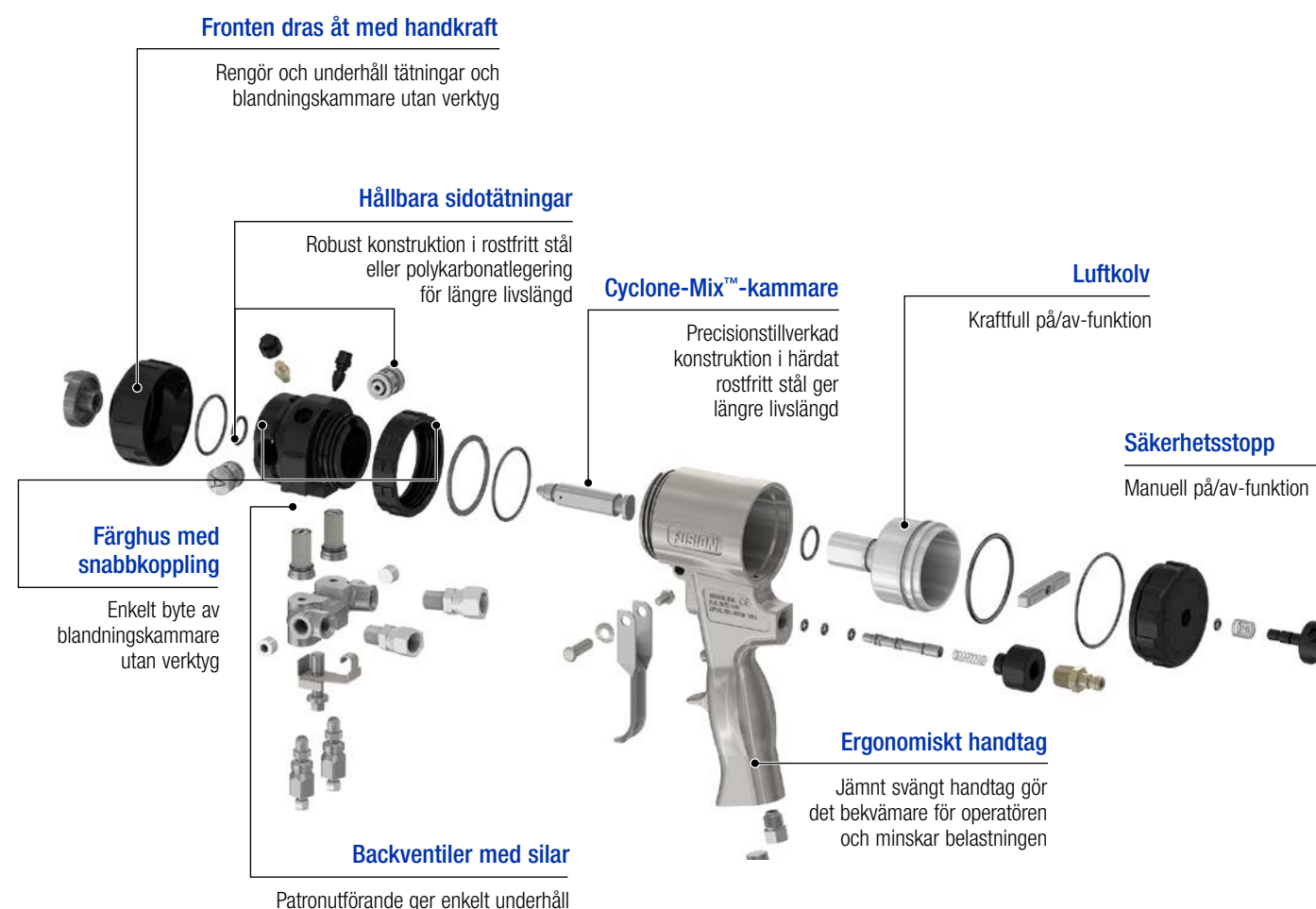


	Vätskerensning	Luftrensning			Mekanisk rensning
Modell ▶	FUSION™ CS	FUSION™ AP	FUSION™ PC	P2	FUSION™ MP
Sprutade material	Skum och beläggningar	Skum och beläggningar	Skum och beläggningar	Skum och beläggningar	Skum och beläggningar
Maximalt flöde	11,3 kg/min (25 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)	18 kg/min (40 lb/min)	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)	1,4 kg/min (3 lb/min)	0,9 kg/min (2 lb/min)
Maximalt vätskearbetstryck	240 bar (3 500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3 500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3 500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3 500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3 500 psi, 24,0 MPa)
Maximalt luftinloppstryck	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	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)	94 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)	94 °C (200 °F)
Vikt (med grenrör)	1,2 kg (2,6 lb)	1,1 kg (2,42 lb)	1,3 kg (2,86 lb)	1,2 kg (2,6 lb)	1,3 kg (2,86 lb)
Luftinloppsdimension	1/4 NPT snabbkoppling	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-svivel	-5 JIC; 1/2-20 UNF-svivel	-5 JIC; 1/2-20 UNF-svivel	-5 JIC; 1/2-20 UNF-svivel	-5 JIC; 1/2-20 UNF-svivel
Anslutning B-komponent (harts)	-6 JIC; 9/16-18 UNF-svivel	-6 JIC; 9/16-18 UNF-svivel	-6 JIC; 9/16-18 UNF-svivel	-6 JIC; 9/16-18 UNF-svivel	-6 JIC; 9/16-18 UNF-svivel
Delar i kontakt med vätska	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, hårdmetall, kemiskt beständiga O-ringar, eloxerat aluminium, nylon, ej kemiskt beständiga O-ringar	Aluminium, rostfritt stål, pläterat kolstål, mässing, hårdmetall, O-ringar i fluorkolväte	Aluminium, rostfritt stål, pläterat kolstål, mässing, polykarbonatlegering, kemiskt beständiga O-ringar, UHMWPE, keramiskt munstycke
Pistolmått	16,5 x 20,6 x 9,1 cm (6,5 x 8,1 x 3,6 tum)	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 tum)	20,6 x 20,6 x 8,4 cm (8,1 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)
Bruksanvisning	312666	309550	3A7314	313213	309856
Tillämpningsområden	Skumisolering i bostadshus, tak, andra polyuretanskum- och polyureabeläggningar	Skumisolering i bostadshus, tak, betong, vattentätning och elastomerbeläggningar.	Skumisolering i bostadshus, tak, betong, vattentätning och elastomerbeläggningar.	Skumisolering i bostadshus, tak, betong, vattentätning och elastomerbeläggningar.	Skumisolering i bostadshus, tak, betong, vattentätning och elastomerbeläggningar.

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 utmattad.

- Rengöring av munstycke med luftstråle minskar avlagringar och igensättningar
- Blandningskammarna av hårdat rostfritt stål har lång livslängd
- Slitstarka sidotätningar minskar underhållsbehovet och gör att du kan arbeta med flera olika typer av material – välj mellan varianter i rostfritt stål eller polykarbonatlegering
- Avancerad blandningsmodul och munstyckesdesign förbättrar blandningen
- Lösningssmedelsbeständiga komponenter och O-ringar gör att du kan blöttlägga 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



BESTÄLLNINGSGENOMGÅENGSINFORMATION

Fusion AP Gun

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 regelvägg m. AF4242 och FTM979
249526	Pistol för regelvägg 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)
AR4747	blandningskammare (0,047" 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)
AR2232	BLANDNINGSKAMMARE, SATS RUND SPRUTBILD 2232
AR2942	BLANDNINGSKAMMARE, SATS RUND SPRUTBILD 2942
AR3729	BLANDNINGSKAMMARE, SATS RUND SPRUTBILD 3729

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 MED LUFTRENSAD BLANDNINGSKAMMARE, CHROME-X (INKLUDERAR RENGÖRINGSVERKTYG)

AR20CX	(000) blandningskammare (0,020" hålstorlek)
AR29CX	(00) blandningskammare (0,029" hålstorlek)
AR37CX	blandningskammare (0,037" hålstorlek)
AR42CX	(01) blandningskammare (0,042" hålstorlek)
AR47CX	blandningskammare (0,047" hålstorlek)
AR52CX	(02) blandningskammare (0,052" hålstorlek)
AR60CX	(03) blandningskammare (0,060" hålstorlek)
AR70CX	(04) blandningskammare (0,070" hålstorlek)
AR86CX	(05) blandningskammare (0,086" hålstorlek)

SIDOTÄTNINGAR

25N571	Sats, A-patron – Chrome-x
25N572	Sats, B-patron – Chrome-x
25N573	Sats, sidotätning, 2 st. – Chrome-x
246348	Sidotätningssats, inkl. (2) sidotätningar med O-ringar
249990	Sidotätningar av polykarbonatlegering, 2-pack
277298	Sidotätningar av polykarbonatlegering, 50-pack
246349	A-patronsats (ISO), rostfritt stål, tätning och O-ringar
246350	B-patronsats (Poly), rostfritt stål, tätning och O-ringar

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

FUSION MED LUFTRENSAD BLANDNINGSKAMMARE, FLACK (INKLUDERAR 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 lågt färgflöde, 8–10 i sprutbild
FT0438	För medelhögt färgflöde, 8–10 i sprutbild
FT0624	För lågt färgflöde, 12–14 i sprutbild
FT0638	För medelhögt färgflöde, 12–14 i sprutbild
FT0838	För medelhögt färgflöde, 16–18 i sprutbild
FT0848	För högt färgflöde, 16–18 i sprutbild

FUSION LUFTRENSNING MED POLYKARBONATLEGERING SOM ALTERNATIV

255201	AP Fusion med sidotätning i polykarbonatlegering – AR4242 (01) blandningskammare
255202	AP Fusion med sidotätning i polykarbonatlegering – AR5252(02) blandningskammare

FUSION SPECIALPISTOLER

248408	Fusion AP manuell stänk-/limpistol (AR7070)
248597	Manuell Fusion-pistol med lösningsmedelsrensning

FUSION AUTOMATPISTOLER

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

115807	4-vägs magnetventil, 24 VDC
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

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	Munstycksförlängningssats för luftmunstycke
248018	Tätningssats för plant förlängningsmunstycke
248019	Tätningssats för runt förlängningsmunstycke
249421	Fusion regelväggssats
24C358	Fusion TP 100 munstyckssats

RESERVDELSSATS FÖR FUSION MED LUFTRENSNING

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

DELAR OCH TILLBEHÖR TILL FUSION AP GUN

15B772	3,18 mm (1/8 tum) luftslang, 0,46 m (18 tum) lång, används för anslutning av pistol till vippslang
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	Fusion pistolrengöringssats
117509	1/4 NPT snabbkoppling hane, luft
117510	1/4 NPT snabbkoppling hona, luft
117661	Bitshållare, tvåsidig bitshållare med vändbara chuckar
117773	Fusion-fett, patron 90 g (3 oz) (248280 – 10-pack)
117792	Fusion smörjpistol
118665	Fusion-smörjmedel, tub 100 g (4 oz) (248279 – 10-pack)
119386	Borrbitsats, 20 delar, nr 61–81
244914	Överdragssats för pistol med luftrensning, 10-pack
246012	Vätskeföregrening
246347	O-ringsats för sidotätning, inkluderar (6) O-ringar för båda patronerna
246351	Reparationssats för tätningar för backventil
246352	Backventil, B (Poly)
246354	O-ring, rengöring utan luft, 6-pack (25M239 – 50-pack)
246355	Reparationssats pistolätning, innehåller alla O-ringar för hela pistolen
246356	Reparationssats ventil för färgfördelningsrör
246357	Pistolfilter, 40 maskor – 10-pack
246358	Pistolfilter, 60 maskor – 10-pack
246359	Pistolfilter, 80 maskor – 10-pack
246360	O-ringsats för flackt munstycke, 3-pack (25M248 – 25-pack)
246361	Främre spruthuvud, snabbväxlat, innehåller hela främre spruthuvudet utom blandningskammare. Beställ blandningskammare separat.
246731	Backventil, A (ISO)
246944	Konverteringssats för grenrör; konverterar Fusion-grenrör för en GX-7-pistol. Fusion-grenrör 246012 medföljer ej.
246945	Konverteringssats för grenrör; konverterar GX-7-grenrör för en Fusion-pistol
248128	Sats, sidotätning, O-ring, 6-pack (298790 – 50-pack)
248129	Backventil, O-ring, radial, 6-pack (25M247 – 50-pack)
248130	O-ringsats för sidotätningshus, 6-pack (25M242 – 50-pack)
248131	O-ring, färghus, 6-pack (25M243 – 50-pack)
248132	O-ring, färghus, 6-pack
248133	O-ring för backventilens tätningsyta, 6-pack
248135	O-ring, luftkolv, 6-pack (25M245 – 25-pack)
248137	O-ring, hållarring, 6-pack (25M244 – 50-pack)
248139	Sats för lösningsmedelsspolning, tryckkopp (ca 1 liter) för rensning av pistolen med lösningsmedel före service
248229	20 l spolningssystem för Fusion-pistol
248279	Fusion smörjmedel, för smörjning av gängor, o-ringar, komponenter, 10-pack
248280	Fusion-fett, 10-pack
248414	Lim-/stänksats, konverterar Fusion med luftrensning till lim-/stänkpistol
248415	Munstycke för lim-/stänkpistol
248528	Gjutadaptersats för Fusion med luftrensning
25D632	Variabelt flödeslock

PISTOLER MED LUFTRENSNING

Minimera stilleståndstiden och få jobbet gjort snabbare

BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG

Fusion PC-pistol

Fusion ProConnect-pistol (PC) – Perfekt ombyggnad på nolltid

Borta är dagarna då man tvingades lägga ner tid och arbete på att rengöra färgsektionen i en sprutpistol! Den nya Fusion® PC™-pistolen kan du snabbt bygga om genom att bara byta ut en patron, så att du snabbt kan fortsätta måla och slipper kostsamma stilleståndstider.

- Färre delar – O-ringar, sidotätningar och färgsektion i en enda patron
- Du behöver bara byta ut patronen – lika bra som en fabriksrening
- Minimera stilleståndstiden och få jobbet gjort snabbare
- Enkel rengöring av munstycke med luftstråle minskar avlagringar och igensättningar.
- Frontlock som dras åt för hand – inga verktyg behövs för att rengöra och underhålla blandningskammare och patron
- Patronen gör det möjligt att bygga om pistolen med fabrikskvalitet direkt på arbetsplatsen



ProConnect™ utbytespatron

- Komplet och fabriksstestad
- En enda del med sidotätningar och alla tillhörande O-ringar

Luftport för rengöring

Samma sprutbild hela dagen

Backventil för luftrensning

Förhindrar att färgrester kommer in i pistolens luftkolv

Backventiler för A/B-färg

Färgrester stannar kvar i patronen

Färghus med ProConnect-teknik

Byt vätskepatron på några sekunder

Fusion AP sprayteknik

Utmärkta sprutprestanda med en pistol som är lätt att använda och rengöra

Enkelt säkerhetsstopp

Manuell inställning av på/av-läge

Ergonomiskt handtag

Bekväm sprutning hela dagen lång tack vare Fusions ergonomiska handtag

Slanggrenrör i rostfritt stål

Samma hållbara Fusion AP/MP-färgfördelningsrör används

FUSION PC-PISTOLER

(INKLUDERAR 3 UTBYTESPATRONER)

25P587	Fusion PC-pistol, rund 2929 (00) blandningskammare PC29RD
25R084	Fusion PC-pistol, rund 3737 (00-01) blandningskammare PC37RD
25P588	Fusion PC-pistol, rund 4242 (01) blandningskammare PC42RD
25P590	Fusion PC-pistol, rund 4747 (01-02) blandningskammare PC47RD
25P589	Fusion PC-pistol, rund 5252 (02) blandningskammare PC52RD
25R085	Fusion PC-pistol, rund 6060 (03) blandningskammare PC60RD
25R086	Fusion PC-pistol, rund 2929 (00) blandningskammare PC29FL
25P591	Fusion PC-pistol, bas (utan blandningskammare), runt luftmunstycke
25T452	Fusion PC-pistol, bas (utan blandningskammare), flackt luftmunstycke
26B230	Fusion PC-pistol, flack 00 blandningskammare, munstycke FT0624
25T481	Fusion PC-pistol, bred 2222, 4 slanggrenrör

FUSION PC EFTERMONTERINGSSATSER

(INKLUDERAR 3 UTBYTESPATRONER)

25P700	Fusion PC för eftermontering, rund 2929 (00) blandningskammare PC29RD
25R087	Fusion PC för eftermontering, rund 3737 (00-01) blandningskammare PC37RD
25P701	Fusion PC för eftermontering, rund 4242 (01) blandningskammare PC42RD
25P703	Fusion PC för eftermontering, rund 4747 (01-02) blandningskammare PC47RD
25P702	Fusion PC för eftermontering, rund 5252 (02) blandningskammare PC52RD
25R088	Fusion PC för eftermontering, rund 6060 (03) blandningskammare PC60RD
25R089	Fusion PC för eftermontering, flack 2929 (00) blandningskammare PC29FL
25P704	Fusion PC för eftermontering, bas (utan blandningskammare)
25P704	Fusion PC för eftermontering, bas (utan blandningskammare), runt luftmunstycke
25T451	Fusion PC för eftermontering, bas (utan blandningskammare), flackt luftmunstycke
26B228	Fusion PC för eftermontering, flack 00 blandningskammare, munstycke FT0624

UTBYTESPATRONER

19Y300	Fusion PC utbytespatron, 1-pack
19Y301	Fusion PC utbytespatron, 3-pack
19Y308	Fusion PC utbytespatron, 5-pack

FUSION PC BLANDNINGSKAMMARE, RUND

(INKLUDERAR RENGÖRINGSVERKTYG)

PC20RD	Fusion PC blandningskammare, rund 000
PC29RD	Fusion PC blandningskammare, rund 00
PC37RD	Fusion PC blandningskammare, rund 00-01
PC42RD	Fusion PC blandningskammare, rund 01
PC47RD	Fusion PC blandningskammare, rund 01-02
PC52RD	Fusion PC blandningskammare, rund 02
PC60RD	Fusion PC blandningskammare, rund 03
PC70RD	Fusion PC blandningskammare, rund 04

FUSION PC BLANDNINGSKAMMARE, FLACK

(INKLUDERAR RENGÖRINGSVERKTYG)

PC20FL	Fusion PC blandningskammare, flack 000
PC29FL	Fusion PC blandningskammare, flack 00
PC42FL	Fusion PC blandningskammare, flack 01
PC52FL	Fusion PC blandningskammare, flack 02

FUSION PC BLANDNINGSKAMMARE, BRED

(INKLUDERAR RENGÖRINGSVERKTYG)

PC22WD	Fusion PC blandningskammare, bred 2222
PC28WD	Fusion PC blandningskammare, bred 2828
PC33WD	Fusion PC blandningskammare, bred 3333
PC39WD	Fusion PC blandningskammare, bred 3939
PC46WD	Fusion PC blandningskammare, bred 4646

FUSION PC RESERVDLAR OCH TILLBEHÖR

26C775	Fusion PC mellanring, sats
19Y302	Fusion PC främre hållring, sats
19Y303	Fusion PC färghuvud, sats
25P850	Fusion PC O-ringssats luftpatron
25P851	Fusion PC O-ringssats färgpatron
26C937	Fusion PC lyftskruvhållare, sats
25P660	Fusion PC verktygssats för felsökning av patron
18C115	Komplett O-ringssats för pistol

PISTOLER MED LUFTRENSNING

Sprutning av flerkomponent på det enkla sättet

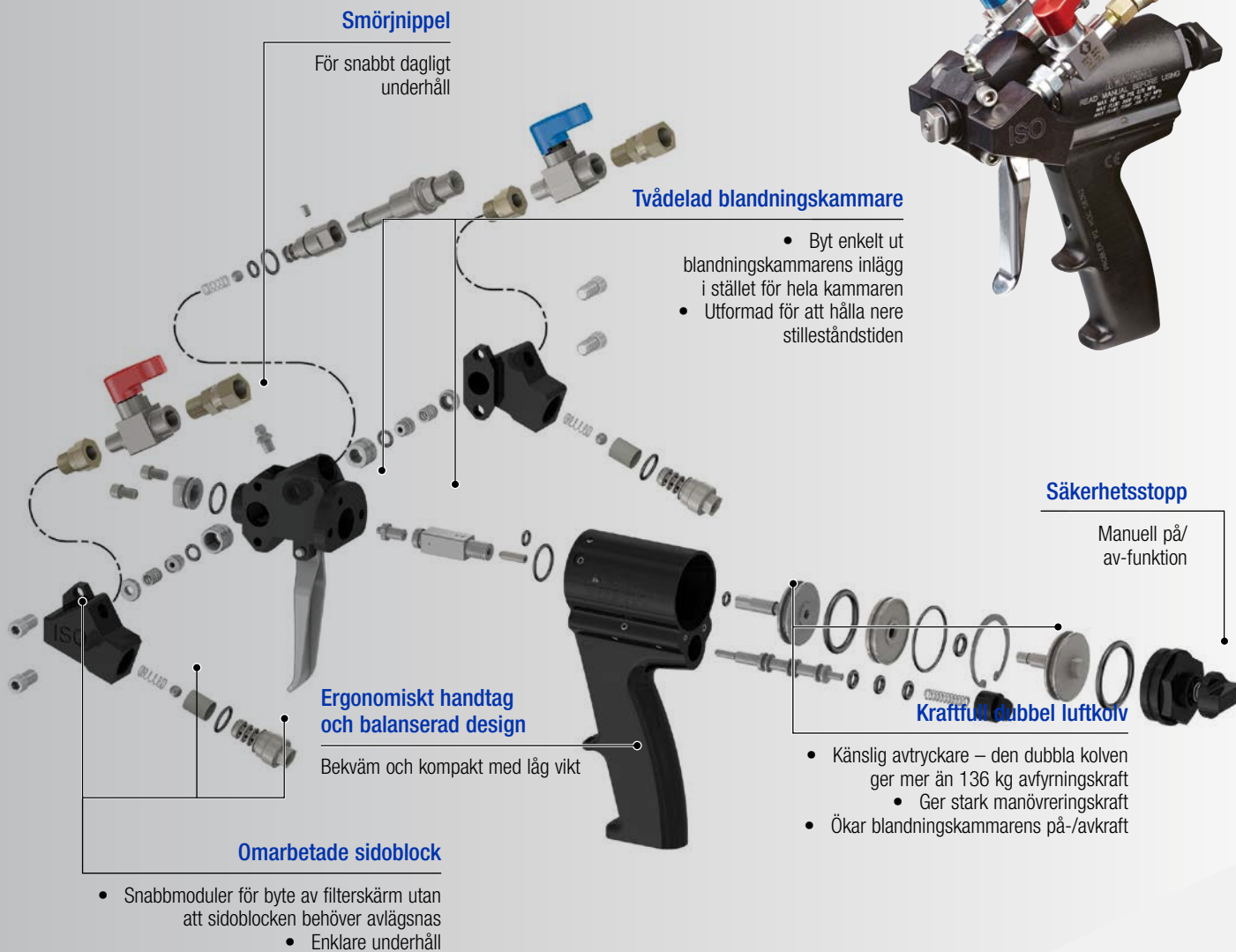
BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG

Probler P2-pistoler

Probler-pistol (P2) – 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. Underhållet i slutet av dagen är enkelt.

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
- Ger tillgång till ISO- och hartsfilter utan att man behöver ta bort sidoblocken
- Möjliggör användning av ytterligare tillbehör

P2-PISTOLER

GCP2R0	Probler 2 pistolenhet
GCP2R1	Probler 2 pistolenhet
GCP2R2	Probler 2 pistolenhet
GCP2R3	Probler 2 pistolenhet
GCP2R4	Probler 2 pistolenhet
GCP2R5	Probler 2 pistolenhet
GCP2RA	Probler 2 pistolenhet

P2 ELITE-PISTOLER

GCP3R0	Probler P2 Elite-pistolenhet
GCP3R1	Probler P2 Elite-pistolenhet
GCP3R2	Probler P2 Elite-pistolenhet
GCP3R3	Probler P2 Elite-pistolenhet
GCP3R4	Probler P2 Elite-pistolenhet
GCP3R5	Probler P2 Elite-pistolenhet
GCP3RA	Probler P2 Elite-pistolenhet
24W127	Probler P2 Elite-pistol m. kapningspistol, komplett

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	Cirkulationssats för P2
GC1892	Konverteringssats för P2 Elite
GC1937	Standardreparationssats för P2
GC1938	Flack sprutsats för P2
GC1946	Sidotätningssats
GC1947	P2 00-03 pistolmonteringssats
GC1948	P2 AA pistolmonteringssats
GC1949	P2 04-05 pistolmonteringssats
24E512	Kapnings- och fräsenhet

RESERVDELAR OCH TILLBEHÖR TILL PROBLER P2-PISTOL – FORTSÄTTNING

GC1950	Premium reparationssats
GC1952	P2 0,059 strålmunstycke
GC1953	P2 0,07 strålmunstycke
GC1954	P2 flödeslock
GC1955	P2 LP/HP-adapter till statiskt blandarrör
GC1956	P2 statiskt blandarrör (icke-kärnbildande)
GC1957	P2 16" sprutmunstycke för regelvägg
GC1958	P2 24" sprutmunstycke för regelvägg
GC1959	P2 fördröjningskontakt
GC2494	P2 tätningssats
GC2495	P2 tätningssats för hus
GC2496	P2 40-meshfilter sats (24R894 – 10-pack)
GC2497	P2 100-meshfilter sats (24R895 – 10-pack)
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	Insats för blandningskammare 00
GC2511	Insats för blandningskammare 01
GC2512	Insats för blandningskammare 02
GC2513	Insats för blandningskammare 03
GC2514	Insats för blandningskammare 04
GC2515	Insats för blandningskammare 05
GC251A	Insats för blandningskammare AA
257988	P2 Elite kapningsenhet, fäste, B-410
257989	P2 Elite kapningsenhet, fäste, B-510

RESERVDELSSATS TILL PROBLER P2

24X574	Reservdelssats till Probler P2, komplett med påfyllningsbar väska
--------	---

PISTOL MED VÄTSKERENSNING

Helt nya funktioner som ändrar sättet du arbetar på

BESTÄLLNINGSGENOMGÅENHET

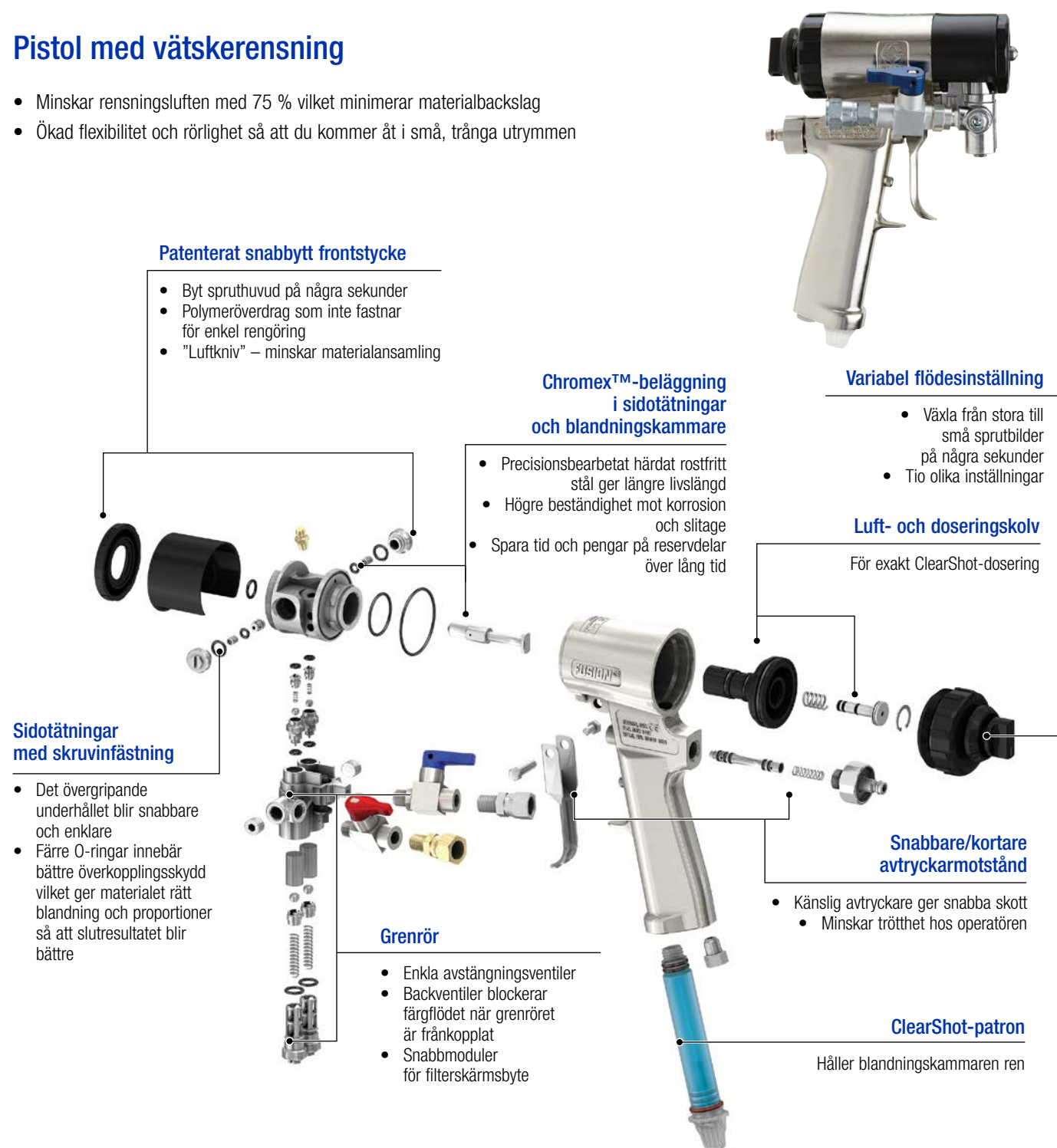
Fusion CS Gun

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

Gracos Fusion CS flerkomponents 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 rensningsluften med 75 % vilket minimerar materialbackslag
- Ökad flexibilitet och rörlighet så att du kommer åt i små, trånga utrymmen



FUSION CS GUN, RUND

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

FUSION CS GUN, BRED/RUND

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

FUSION CS GUN, FLACK

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

FUSION CS-DELAR

117773	Fusion-fett (248280 – 10-pack), färgpassage
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 färghus, stor – 6-pack
248648	O-ring för färghus, blandningskammare – 6-pack (25M240 – 50-pack)
256414	Hållarskydd, sats – 5-pack
256415	Frontskydd, runt, sats – 5-pack
256416	Frontskydd, munstycke, sats – 5-pack
256454	Luftkolvssats
256455	Spolventilsats
256456	Sats för variabelt flöde
256457	Utbytessats för framstycke
256459	A-sida ventilatsats
256460	B-sida ventilatsats
256461	Backventilsats för spruthuvud
256462	Backventilsats för slanggrenrör
256463	Sidotätningssats för huset
256464	Sidotätningssats
256466	Slanggrenrörssats
256465	Tätningssats i polykarbonatlegering, 2-pack
256469	O-ringssats för backventil slanggrenrör
256470	O-ringssats för luftkolv
256471	O-ringssats för spruthuvud

256472	O-ringssats för bakstycke
256467	O-ringar för sidotätning – 6-pack (25M239 – 50-pack)
256468	O-ringar för sidotätningssats – 6-pack (25M241 – 50-pack)
256489	Tätningssats av polykarbonatlegering, 20-pack
256490	Komplett reparationsssats med O-ringar
256510	Sats för Fusion CS med lösningsmedelsspolning
256526	Rengöringsborrsats för Fusion CS-pistol
256566	Grenrörssats för Fusion CS-cirkulation
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 (25M249 – 25-pack)
256772	O-ring för luftkolv, liten – 6-pack
256773	O-ring för färghus, 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 regelväggshus/TP 100
257142	Sidotätningssats i polykarbonatlegering för huset
257419	Fjädrar 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 (25M246 – 50-pack)
257427	Backventilhus (ISO) – 10-pack
257428	Backventilhus (harts) – 10-pack

SATSER FÖR FUSION CS-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

RESERVDLSSATS FÖR FUSION CS

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

CLEARSHOT-VÄTSKA

256385	Patroner med ClearShot-vätska – 25-pack
256386	Patroner med ClearShot-vätska – 50-pack
256387	Patroner med ClearShot-vätska – 100-pack
17X756	CS-vätska i bulk, 4-pack, 16 oz-flaskor (räcker till 100 CS-tuber)
17X757	CS-vätska i bulk, 12-pack, 16 oz-flaskor (räcker till 300 CS-tuber)

PISTOLER MED MEKANISK RENSNING

Optimal materialblandning

BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG

Fusion MP-pistol

Fusion Mechanical-Purge-pistol (MP) – utformad för överlägsen blandning

- Fusion MP klarar allt från mycket lågt flöde med tunna skikt till stora högeffektiva appliceringar med högt flöde – allt som krävs är byte av blandningsmodul och munstycke
- Enkel mekanisk rengöring – blandningsmoduler och munstycken rengörs med borrarbits
- Finare finish och bättre finfördelning
- Fler avancerade funktioner än alla andra pistoler med mekanisk rensning tillsammans
- Blandningsmodulerna med lång livslängd ger utmärkt blandning
- Blandningsmodulens och munstyckets avancerade design ger utmärkta egenskaper för både blandning och material, och minskar reparations- och underhållskostnaderna avsevärt



Fusion MP med lösningsmedelsrensning

CeramTip

- Slitstark och lätt att byta
- Runda och flacka sprutbilder

Blandningsmodul i polykarbonatlegering med justerbar fronttätning

Ger lång livslängd

Säkerhetsstopp

Manuell på/av-funktion

Rensningsstav

Lättinställd kolv i ett stycke ger längre livslängd

Backventiler med silar

Patronutförande ger enkelt underhåll

Konturerad avtryckare

Enkel tvåfingersaktivering

Ergonomiskt handtag

Jämnt svängt handtag gör det bekvämare för operatören och minskar belastningen

FUSION MECHANICAL-PURGE-PISTOLER, 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 MECHANICAL-PURGE-PISTOLER, STANDARD, FLACKA

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

FUSION MECHANICAL-PURGE-PISTOLER, 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 MECHANICAL-PURGE-PISTOLER, 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 MECHANICAL-PURGE 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, rund
XR2929	Blandningsmodul, direktblandning, rund
XR3535	Blandningsmodul, direktblandning, rund
XR4747	Blandningsmodul, direktblandning, rund
XR5757	Blandningsmodul, direktblandning, rund

FUSION MECHANICAL-PURGE RUNDA MUNSTYCKEN

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 MECHANICAL-PURGE FLACKA MUNSTYCKEN

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, högt flöde

TILLBEHÖR OCH RESERVDLAR TILL FUSION MECHANICAL-PURGE

244915	Sats för pistolåpna för Mechanical-Purge-pistol, 10-pack
248603	Satsen konverterar Fusion MP-pistol till lösningsmedelsrensning
248642	Statisk blandare för pistol med lösningsmedelsrensning, 76 mm (3")
248682	Fusion mekanisk adaptersats för gjutning
15D546	Fusion pistolrengöringssats
119386	Sats borrarbits, 20 st., nr 61-81
248000	Sats, komplett O-ring, Fusion MP
248001	Rensningsstavsats
248003	Sats, packning, front/bak, 4-pack
248597	Manuell sprutpistol med lösningsmedelsrensning

RESERVELSSATS FÖR FUSION MECHANICAL-PURGE

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

PISTOLER MED MEKANISK RENSNING



BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG

Pistoler med mekanisk rensning

Modell ▶	Mekanisk rensning			
	GX-7®	GX-7® DI	GX-7®-400	GX-8
Sprutade material	Endast skum	Endast färgskikt	Endast färgskikt	Endast färgskikt
Maximalt flöde	18 kg/min (40 lb/min)	10,0 kg/min (22 lb/min)	3,6 kg/min (8 lb/min)	0,7 kg/min (1,5 lb/min)
Minimiflöde	1,6 kg/min (3,5 lb/min)	1,8 kg/min (4 lb/min)	1,6 kg/min (3,5 lb/min)	0,45 kg/min (< 1 lb/min)
Maximalt vätskearbetsstryck	240 bar (3 500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3 500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3 500 psi, 24,0 MPa)	240 bar (3 500 psi, 24,0 MPa)
Maximalt luftinloppstryck	8,6 bar (125 psi, 0,86 MPa)	8,6 bar (125 psi, 0,86 MPa)	8,6 bar (125 psi, 0,86 MPa)	8,6 bar (125 psi, 0,86 MPa)
Maximal vätsketemperatur	93 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)
Vikt (med grenrör)	1,9 kg (4,1 lbs)	1,9 kg (4,1 lbs)	1,9 kg (4,1 lbs)	1,4 kg (3,1 lbs)
Luftinloppsdimension	1/4" NPT snabbkoppling	1/4" NPT snabbkoppling	1/4" NPT snabbkoppling	1/4" NPT snabbkoppling
Anslutning A-komponent (ISO)	-5 JIC; 1/2-20 UNF-svivel	-5 JIC; 1/2-20 UNF-svivel	-5 JIC; 1/2-20 UNF-svivel	-5 JIC; 1/2-20 UNF-svivel
Anslutning B-komponent (harts)	-6 JIC; 9/16-18 UNF-svivel	-6 JIC; 9/16-18 UNF-svivel	-6 JIC; 9/16-18 UNF-svivel	-6 JIC; 9/16-18 UNF-svivel
Delar i kontakt med vätska	Aluminium, rostfritt stål, mässing, pläterat kolstål, O-ringar i fluorkolväte	Aluminium, rostfritt stål, mässing, pläterat kolstål, O-ringar i fluorkolväte	Aluminium, rostfritt stål, mässing, pläterat kolstål, O-ringar i fluorkolväte	Aluminium, rostfritt stål, mässing, pläterat kolstål, O-ringar i fluorkolväte
Pistolmått	22,9 x 24,1 x 11,4 cm (9 x 9,5 x 4,5 tum)	22,9 x 24,1 x 11,4 cm (9 x 9,5 x 4,5 tum)	22,9 x 24,1 x 11,4 cm (9 x 9,5 x 4,5 tum)	17,8 x 19 x 6,4 cm (7 x 7,5 x 2,5 tum)
Bruksanvisning	311321	311321	311321	311338
Tillämpningsområden	Skumisolerings i bostadshus, tak, betong och andra polyuretanskum	Medelstor utmatning av snabbhårdande polyurea-, polyuretan- och hybridbeläggningar	Låg utmatning av snabbhårdande polyurea-, polyuretan- och hybridbeläggningar	Mycket låg utmatning av snabbhårdande polyurea-, polyuretan- och hybridbeläggningar

GX-7, GX-7-DI MUNSTYCKEN OCH TILLBEHÖR

- 295383 Kopplingsblock
- 296128 Packning för kopplingsblock, 2-pack
- 296692 Ventilskov, 125
- 296693 Silskruttätningssats, 2-pack
- 296694 Runt munstycke 100
- 296695 Runt munstycke 110
- 296697 Runt munstycke 125
- 256388 Ventilskov i ett stycke
- 296698 Fjädermunstycke 202
- 296700 Fjädermunstycke 204
- 296701 Fjädermunstycke 206
- 296702 Fjädermunstycke 208
- 296703 Fjädermunstycke 209
- 296704 Fjädermunstycke 210
- 296705 Fjädermunstycke 212
- 296706 Fjädermunstycke 213
- 296707 Fjädermunstycke 215
- 296708 Runt munstycke 40
- 296709 Runt munstycke 46
- 296710 Runt munstycke 70
- 296711 Runt munstycke 80
- 296712 Runt munstycke 90
- 296715 Runt munstycke 210
- 296716 Runt munstycke 212

GX-7, GX-7-DI MUNSTYCKEN OCH TILLBEHÖR (FORTSÄTTNING)

- 296717 Runt munstycke 55, 5-pack
- 296718 Runt munstycke 70, 5-pack
- 296719 Runt munstycke 80, 5-pack
- 296720 Runt munstycke 90, 5-pack
- 296722 Backventilsats, 10-pack
- 296723 Silskruttätningar, sats, 2-pack
- 296792 Silskruttätningar, sats, 10-pack
- 296724 80-meshsil, 50-pack
- 296829 Bakre tätning, 5-pack
- 296882 Fjädermunstycke 212,5 spec.
- 296883 Fjädermunstycke 213,5 spec.
- 296838 Luftmunstycke, D-pistol 46
- 296621 Silskruttätningar, sats, 10-pack
- 296622 80-meshsil, sats, 10-pack
- 296623 80-meshsil, sats, 50-pack
- 296611 Filtorkarsats, 5-pack
- 296125 Reparationssats för luftventil
- 296725 Tätningssats för luftcylinder
- 296614 Backventil-A, D-pistol, 10-pack
- 296615 Backventil-R, D-pistol, 10-pack

GX-7-PISTOLER

- 25E217 GX-7 Plattlyftpistol
- 295542 GX-7 1/90-pistol
- 295543 GX-7 10/210-pistol
- 295544 GX-7 3/70-pistol
- 295545 GX-7 5/70-pistol
- 295541 GX-7 DI 4/213-pistol
- 295540 GX-7-400-pistol

GX-7 BLANDNINGSMODULSATSER

- 296868 Modul, A5 gjutning
- 296869 Modul, A5 gjutning, 12-pack
- 296870 Modul, A5-FS gjutning
- 296871 Modul, A5-FS gjutning, 12-pack
- 296872 Modul, A10 gjutning, 12-pack
- 296873 Modul, A20 gjutning, 12-pack
- 296874 Modul, A2 gjutning, 12-pack (med 2 borrar)
- 296875 Modul, A2 gjutning
- 296876 Modul, A3 gjutning
- 296885 Fjädermodul, nr 402 rund
- 296888 Fjädermodul, nr 452, fjäder
- 296891 Fjädermodul, nr 453, fjäder
- 296901 Portmodul, nr 4
- 296903 Portmodul, nr 5
- 296906 Rund modul, nr 10
- 296908 Rund modul, nr 1, 12-pack (med 2 borrar)
- 296909 Rund modul, nr 1
- 296910 Flack modul, nr 12
- 296915 Rund modul, nr 16
- 296916 Rund modul, nr 2
- 296917 Rund modul, nr 22
- 296919 Rund modul, med port, nr 3
- 296921 Rund modul, med port, nr 4
- 296923 Rund modul, med port, nr 5
- 296924 Rund modul, med port, nr 53
- 296925 Fjädermodul, med port, nr 7, flack
- 296970 Manuell ventil
- 296978 Främre tätning
- 295868 PCD-hållare O-ring

GX-7 DI BLANDNINGSMODULSATSER

- 296900 Fjädermodul, nr 2
- 296901 Fjädermodul, nr 4
- 296903 Fjädermodul, nr 5

GX-7 400 BLANDNINGSMODULSATSER

- 296885 Rund modul 402
- 296884 Rund modul 402, 12-pack
- 296859 Fjädermodul 451
- 296860 Fjädermodul 451, 12-pack
- 296888 Fjädermodul 452
- 296887 Fjädermodul 452, 12-pack
- 296891 Fjädermodul 453
- 296890 Fjädermodul 453, 12-pack

GX-7 400 MUNSTYCKSSATSER

- 296858 Runt 40
- 296852 Fjäder 210
- 296853 Fjäder 212
- 296854 Fjäder 212, 5-pack
- 296855 Fjäder 213
- 296856 Fjäder 213, 5-pack
- 296857 Fjäder 214
- 296892 Fjäder, TOM

GX-8-PISTOLER OCH TILLBEHÖR

- 297898 GX-8-pistol, med 013-modul
- 297832 GX-8-pistol, med start- och servicesats
- 295377 013 rund modul, 5-pack
- 295339 020 runt munstycke
- 295428 024 runt munstycke
- 295338 013 fjädermodul
- 297192 201 fjädermunstycke
- 297841 202 fjädermunstycke



PISTOLTILLBEHÖR

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)
AR __ CX = Chrome-X-blandningskammare

Fusion PC:

RD = Rund blandningskammare
WD = Bred blandningskammare
FL = Flack blandningskammare

Fusion MP:

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

Konvertering kammare/hål

använd denna konverteringstabell för att omvandla kammarstorlek till hålstorlek.

Kammarstorlek	Hålstorlek
000	0,020
00	0,029
01	0,042
02	0,052
03	0,060
04	0,070
05	0,086

Pistol	Blandningskammare/ munstycke	Sprutbild 61 cm (24 tum) från objektet	Polyurea i liter/min (gpm) vid 13,8 MPa (138 bar, 2 000 psi)	Skum i kg/min (lb/min) vid 6,9 MPa (69 bar, 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)	8,6 (14)
CS03RD	RD0303	356 mm (14 tum)	Gäller ej	14,1 (19)
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)	8,6 (14)
CS03WD	WD0303	457 mm (18 tum)	Gäller ej	14,1 (19)
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)	Gäller ej	8,6 (19)
246104	AR7070	381 mm (15 tum)	Gäller ej	11,3 (25)
246105	AR8686	457 mm (18 tum)	Gäller ej	15,8 (35)
Fusion med luftrensning, bred, rund				
240581	AW2828	381 mm (15 tum)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
Gäller ej	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)
Gäller ej	AW5757	457 mm (18 tum)	Gäller ej	8,6 (9)
Gäller ej	AW6464	564 mm (22 tum)	Gäller ej	11,3 (25)
Gäller ej	AW8282	610 mm (24 tum)	Gäller ej	15,8 (35)
Fusion med luftrensning, flack				
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)

Pistol	Blandningskammare/ munstycke	Sprutbild 61 cm (24 tum) från objektet	Polyurea i liter/min (gpm) vid 13,8 MPa (138 bar, 2 000 psi)	Skum i kg/min (lb/min) vid 6,9 MPa (69 bar, 1 000 psi)
Fusion PC, rund				
		x mm (x tum)	x liter/min (x gpm)	x kg/min (x lb/min)
Gäller ej	PC20RD	127 mm (5 tum)	1,9 (0,5)	1,5 (3)
25P587	PC29RD	203 mm (8 tum)	4,1 (1,1)	3,1 (7)
25R084	PC37RD	227 mm (9 tum)	4,9 (1,3)	3,6 (8)
25P588	PC42RD	279 mm (11 tum)	6,1 (1,6)	4,1 (9)
25P590	PC47RD	279 mm (11 tum)	7,6 (2)	5,2 (11,5)
25P589	PC52RD	305 mm (12 tum)	9,1 (2,4)	6,4 (14)
25R085	PC60RD	356 mm (14 tum)	Gäller ej	8,6 (19)
GÄLLER EJ	PC70RD	457 mm (18 tum)	Gäller ej	11,3 (25)
Fusion PC, flack				
Gäller ej	PC20FL	254 mm (10 tum)	2,2 (0,6)	1,3 (3)
25R086	PC29FL/FT0438	254 mm (10 tum)	4,5 (1,2)	3,1 (7)
Gäller ej	PC42FL	356 mm (14 tum)	4,9 (1,3)	4,1 (9)
Fusion Mechanical-Purge, 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)	Gäller ej	10,9 (24)
247239	MR8282 (RTM090)	305 mm (12 tum)	Gäller ej	13,6 (30)
247246	MR9494 (RTM110)	305 mm (12 tum)	Gäller ej	17,7 (39)
Fusion Mechanical-Purge, 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)	7,2 (16)
GCP2R3	GC2503 med GC2513	356 mm (14 tum)	Gäller ej	10,9 (24)
GCP2R4	GC2504 med GC2514	394 mm (15,5 tum)	Gäller ej	13,1 (29)
GCP2R5	GC2505 med GC2515	457 mm (18 tum)	Gäller ej	16,3 (36)
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)	7,2 (16)
GCP3R3	GC2503 med GC2513	356 mm (14 tum)	Gäller ej	10,9 (24)
GCP3R4	GC2504 med GC2514	394 mm (15,5 tum)	Gäller ej	13,1 (29)
GCP3R5	GC2505 med GC2515	457 mm (18 tum)	Gäller ej	16,3 (36)
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)	7,2 (16)
GCP4R3	GC2503 med GC2513	356 mm (14 tum)	Gäller ej	10,9 (24)
GCP4R4	GC2504 med GC2514	394 mm (15,5 tum)	Gäller ej	13,1 (29)
GCP4R5	GC2505 med GC2515	457 mm (18 tum)	Gäller ej	16,3 (36)

Exempel på artikelnummer

FT0438

Fusion CS eller Fusion AP
Flackt munstycke

Sprutbild, bredd = 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)



PC 42 RD

Fusion PC

Hålstorlek "A" och "B" = 0,042

Rund blandningskammare



FTM424

Fusion MP flackt munstycke
Mekanisk

Sprutbild, bredd = 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
Blandningsmodul

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

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



TRANSPORTPUMPAR OCH OMRÖRARSATSER

Konstruerade för högre flöde, bättre prestanda och utmärkt värde

Transportpumpar och omrörarsatser – 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 sprutningstillämpningar
- 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	Förhållande	Maximal matning – kontinuerlig	Maximal matning – intermittent	Maximalt lufttryck	Maximalt färgtryck	Maximal omgivnings-temperatur	Maximal vätske-temperatur	Vikt	Mått	Handboks-nummer
T1	256200	2:1	9,5 lpm (2,5 gpm)	15 lpm (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) längd; 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) längd; 89 mm (3,5 tum) diameter (munstycke)	311882
T3 Rostfritt stål	26A304	3:1	17 lpm (4,5 gpm)		6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa)	21,7 bar (315 psi, 2,17 MPa)	49 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	10 kg (22 lbs)		3A5180
T3 Kolstål	24Z834	3:1	17 lpm (4,5 gpm)		6,8 bar (100 psi, 0,68 MPa)	21,7 bar (315 psi, 2,17 MPa)	49 °C (120 °F)	88 °C (190 °F)	10 kg (22 lbs)		3A5180

Gracos senaste transportpumpar:

- T3-pumparna finns både i kolstål och rostfritt stål
- T3-pumparna är kortare än andra pumpar vilket gör det enklare att ta bort pumpen från fatet inne i en sprutrigg
- T3 är en pump med ett blandningsförhållande på 3:1 som erbjuder samma färgtryck vid ett lägre lufttryck
- T3 är mycket tystare. Ljudnivån för T3 är nästan 16 dBA lägre jämfört med T2. Enkelt uttryckt är alltså T3 nästan tre gånger tystare än T2.
- T3-pumpar har den beprövade Merkur-luftmotorn med luftstyrventil vilket innebär att luft/motorventilväxlingen är fullständigt pneumatisk. Det innebär att T3 innehåller färre delar som slits och kräver underhåll och utbyte.
- T3-pumparna har den allra senaste proppadaptern med handtag och plana skruvnyckeltytor som gör att den enkelt kan avlägsnas från fatet
- T3-pumpar i kolstål har en avsmalnande nedre axel som ser till att de är enkla att avlägsna från riggar med låg takhöjd



Luftdriven omrörare med expanderande blad

Gracos omrörare med expanderande blad är särskilt avsedda för korrekt blandning av sprayskum och polyureamaterial och för bevaring av suspensionen. Många kemiska blandningar kräver omrörning för en korrekt mixning som ger bästa möjliga egenskaper och materialanvändning. Den förlängda mittaxeln ser till att de nedersta bladen når längst ned i fatet vilket är utmärkt för svärmixade material, till exempel emulsioner. Utformade för att få plats i en standardfatpropp.

Artikelnummer	26C150	26C818
Max. arbetstryck	100 psi (0,7 MPa, 7 bar)	100 psi (0,7 MPa, 7 bar)
Max centipois (CP)	2 000 centipois (CP)	1 000 centipois (CP)
Maximal rekommenderad omrörarhastighet	500 RPM	500 RPM
Luftförbrukning vid 400 rpm och 100 psi (0,7 Mpa, 7 bar) luftinloppstryck	22 scfm (0,62 m³/min)	12 scfm (0,34 m³/min)
Vikt	13,3 lb (6,0 kg)	9,8 lb (4,5 kg)
Gängdimensioner för proppadapter	1,5–11,5 NPSM och 2–11,5 NPSM	1,5–11,5 NPSM och 2–11,5 NPSM
Delar i kontakt med vätska	303, 18-8 och 304 SST	303, 18-8 och 304 SST



TWISTORK™ HELIX-BLANDARE

- luftdriven med variabel hastighet, 1,5 hk-motor, klarar av 7 bar (100 psi, 0,7 MPa) maximalt arbetstryck
- Finns i kolstål och rostfritt stål
- Framtagen för lång hållbarhet, korrosionsbeständighet och strukturell integritet
- 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 försämring och färre stänk jämfört med propellerblad
- Hastighetsstyrning som tillval



BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG

Transportpumpar och omrörare

MATARPUMP MED FATSUGRÖR

256200	T1 kolvump med 2:1 tryckförhållande för material med högre viskositet, max. 360 psi vätska, 2,5 gpm vid 100 Hz
295616	T2 kolvump med 2:1 tryckförhållande för material med högre viskositet, max. 405 psi vätska, 5,0 gpm vid 100 Hz
26A304	T3 kolvump (rostfritt stål) med 3:1 tryckförhållande för material med högre viskositet, max. 315 psi vätska, 4,5 gpm vid 100 Hz
24Z834	T3 (kolstål) kolvump med 3:1 tryckförhållande för material med högre viskositet, max. 315 psi vätska, 4,5 gpm vid 100 Hz
246654	Triton 308 membranpump, aluminium, 3/8 i färgutlopp, 115 psi max. luftinlopp, 2,0 gpm vid 60 cpm, 1,7 cfm per Hz
246366	Husky 515 membranpump, acetal, bultad konstruktion, 100 psi max. luftinlopp, 7,5 gpm vid 60 cpm, 3 cfm per gpm
246367	Husky 716 membranpump, aluminium, bultad konstruktion, 100 psi max. luftinlopp, 7,5 gpm vid 60 Hz, 3 cfm per gpm
246368	Husky 1050 membranpump för vagnmontering – aluminium, bultad, väggmontering, 125 psi max. luftinlopp, 9 gpm vid 60 Hz
248825	Monark® fatpump 5:1, för material med hög viskositet, 900 psi max. vätskestryck, 10 fot (3 m) slang, 3/4 NPT (utv.), luftregulator, bruksanvisning

DUBBLA MATARPUMP MED VÄTSKEKOPPLINGAR

247956	T1-pumpar med matarslangar
246898	T2-pumpar med matarslangar
24Z988	T3-pumpar (rostfritt stål) med matarslangar
25D296	T3-pumpar (kolstål) med matarslangar
246677	Triton 308 (246654), 10 fot x 3/4 tum (3 m x 19 mm) matarslang
246481	Husky 515 (246366), 10 fot x 3/4 tum (3 m x 19 mm) matarslang
246482	Husky 716 (246367), 10 fot x 3/4 tum (3 m x 19 mm) matarslang
246676	Husky 1050 (246368), 10 fot x 3/4 tum (3 m x 19 mm) matarslang, 6 fot x 3/4 tum (1,8 m x 19 mm) sugslang

KOMPLETTA MATARPUMPSYSTEM

(Med två pumpar samt alla luft- och färgkopplingar och slangar för båda pumparna)

247955	Komplett T1 (247956) matarpumpsystem
246081	Komplett T2 (246898) matarpumpsystem
24Z987	Komplett T3 (rostfritt stål) matarpumpsystem
25D295	Komplett T3 (kolstål) matarpumpsystem
246655	Komplett Triton® 308 (246677) matarpumpsystem
246369	Komplett Husky™ 515 (246481) matarpumpsystem
246375	Komplett Husky 716 (246482) matarpumpsystem
246376	Komplett Husky 1050 (246676) matarpumpsystem

TILLBEHÖR TILL MATARPUMP

246419	208 l (55 gal) matarpumpslang med inloppsbackventil
246477	3/4 tum (19 mm) proppreturslang med lufttorkaröppning
246483	Luftdistributionssats, 120 psi (8,4 bar, 0,84 MPa) för två matarpumpar och en Fusion-pistol
247616	Avfuktarsats
246978	Reactor cirkulationssats med fördelblock, returror, returfärgledning och torkar
15C381	Ersättningstorkmedel
24N451	Förlängare för transportbehållare till T2/T3-pump
26C589	T3 avsmalnande nedre pump, konverteringssats
25B395	PKG-sats, proppadapter, enkel borttagning, rostfritt stål, för användning med T2- och T3-pumpar

OMRÖRARE

26C150	Blandare med expanderande blad, förlängd axel, hög viskositet, upp till 2 000 centipois (CP)
26C818	Blandare med expanderande blad, förlängd axel, låg viskositet, upp till 1 000 centipois (CP)
17V342	Förlängd axel och bladsats eller eftermontering av befintliga omrörare
248824	Twistork, kolstål, luftdriven (224854), 1,5 hk, 37,3 tum (0,9 m) med luftslang
24G621	Hastighetsreglerad omrörare

Lösning för uppvärmd slang för portabla sprutsystem

Gracos fristående plug-in uppvärmd slang tillhandahåller slanguppvärmning i ett fristående system som kan anslutas till ett standarduttag på 120 eller 240 V. Slangen finns i kontinuerliga längder på 15 m (50 fot), 30 m (100 fot) eller 45 m (150 fot), vilket ger dig fullständig kontroll över en tillförlitlig, snabb och styrd uppvärmning som uppfyller dina tillämpningsbehov. En idealisk lösning för Graco Reactor E-10-, E-10hp- och E-8p-modellerna.



Bli mer produktiv

- Med en uppvärmd slang startar du arbetsdagen snabbare eftersom du inte behöver cirkulera slangmaterialet för att höja temperaturen.
- Uppvärmda slangar bibehåller temperaturerna hos kemikalien även när du inte sprutar, så därför behöver du inte ställa in maskinen i cirkulationsläge varje gång du ställer ner pistolen.
- Eliminerar cirkulationsslangbunten eftersom två slangar tas bort från satsen, vilket gör slangerna lättare och mer flexibla.



Effektivare användning av kemikalier

- Upprätthåller kemisk temperatur i slangerna när sprutan inte används, vilket gör att inget kallt material sprutas ut.
- Använder en vätsketemperaturgivare (FTS) för att korrekt övervaka och bibehålla önskad temperatur.
- Den justerbara temperaturkontrollen gör att du kan välja önskad temperatur upp till 70 °C.
- 20 grader Delta-T per 15 meter.
* Beroende på slanglängd och spänning, kan du få mellan 20–60 °F Delta-T när du sprutar.
- Delta-T-prestandan beror på många faktorer, den faktiska Delta-T-prestandan kan variera.

Förläng sprutsäsongen

- Uppvärmda slangar gör att sprutsäsongen varar ända in i de kalla vintermånaderna eftersom du inte behöver oroa dig för alternativa sätt att hålla kemikalien varm.
- Den uppvärmda slangerna gör att du kan fortsätta spruta kemikalier som vanligtvis sprutas vid rumstemperatur (21 °C), även när omgivningstemperaturen inte är idealisk.

FRISTÅENDE PLUG-IN UPPVÄRM D S L A N G

Lösning för uppvärmd slang för portabla sprutsystem

Beställningsinformation för uppvärmda slangar

Lägg till Gracos fristående plug-in uppvärmd slang som ett tillbehör i ditt portabla system. Slangen kan monteras i efterhand på Gracos alla portabla system

på fältet, eller användas fristående för andra tillämpningsområden där en uppvärmd slang kan komma väl till hands.

Så här beställer du i två enkla steg:

Steg 1: Välj önskad slanglängd och spänning

Välj slanglängd på 15 m (50 fot), 30 m (100 fot) eller 45 m (150 fot) och en spänning på 120 eller 240 V. Observera att du inte kan koppla ihop slangar med olika längder. Alla slangar måste användas ihop med en vippslang.

Slangens artikelnummer	Slanglängd	Volt	Ampere	Watt/slangatsats	Delta-T vid 0,5 Gpm*	Slang-märktryck
26C013	15 m (50 fot)	120	12	13	11 °C (20 °F)	210 bar (3 000 psi)
26C014	30 m (100 fot)	120	12	6	11 °C (20 °F)	210 bar (3 000 psi)
26C015	15 m (50 fot)	240	6	13	11 °C (20 °F)	210 bar (3 000 psi)
26C016	30 m (100 fot)	240	12	13	22 °C (40 °F)	210 bar (3 000 psi)
26C017	45 m (150 fot)	240	16	13	33 °C (60 °F)	210 bar (3 000 psi)

* Delta-T-prestandan beror på många faktorer, den faktiska Delta-T-prestandan kan variera.

Steg 2: Välj den styrenhetsats som lämpar sig till slangens spänning och till Graco-maskinen

Fastställ vilken spruta du kommer att använda: E-10, E-10hp eller E-8p och se till att styrenhetens spänning överensstämmer med slangens spänning. (Slangar och styrenhet behöver inte ha samma spänning som maskinen.)

Styrenhetsats	Maskin	Volt	Temperaturenheter
25M750*	E-8p	120	F
25M751*	E-10/E-10hp	120	F
25M752*	E-8p	240	F
25M753*	E-10/E-10hp	240	F
25M754*	E-8p	240	C
25M755*	E-10/E-10hp	240	C

* I satserna ingår: styrenhet, installationssats till maskinen, FTS och vippslang





VÅRT VARUMÄRKESLÖFTE TILL DIG

Sedan 1926 har **innovation**, **kvalitet** och **förstklassig service** stått i centrum för Graco.

Upplev innovation

Vårt fokus på innovation gör att vi kan skapa produkter och utrustning som är branschledande med tekniskt avancerade funktioner, banbrytande design, hög prestanda och oöverträffad tillförlitlighet. Kort sagt, innovation ger dig bättre produkter.

Kvalitetskonstruktion

Du investerar i högkvalitativa produkter som är konstruerade för att hålla med åratals pålitlig drift. Dessutom samarbetar vi med våra kunder för att bättre förstå hur du använder våra produkter på fältet och använder sedan dina erfarenheter för att förbättra prestanda och hållbarhet.



Förstklassig service, varje gång

Du kommer att uppleva vår förstklassiga service när du kontaktar någon av våra supporttjänster, oavsett var i världen du befinner dig. Vi lyssnar på din situation och arbetar metodiskt för att lösa ärendet så fort vi kan. Vi vägleds av integritet och vår kundtjänst handlar om samarbete och relationer, inte transaktioner.



Vi finns här för att svara på frågor och tillgodose dina behov:

www.graco.com/contact

Graco är ISO 9001-certifierat.

©2015 Graco Distribution BV 349104SV-E 07/23. Tryckt i Europa.

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 göra ändringar.

Alla andra märkesnamn och varumärken används endast i igenkännings syfte och tillhör sina respektive ägare. Mer information om Gracos immateriella tillgångar finns på www.graco.com/patent och www.graco.com/trademarks.