



XM-spuitmachines voor meercomponenten

Hogedrukspuitmachines voor het aanbrengen van beschermende coatings



BEWEZEN KWALITEIT. TOONAANGEVENDE TECHNOLOGIE.

Graco™ XM-serie. Geavanceerd. Nauwkeurig. Betaalbaar.

BVerhoog uw productiviteit bij veeleisende karweien met meercomponentenmaterialen en grote volumes

Geavanceerde technologie en nauwkeurige regeling van de mengverhouding

Graco XM-spuitmachines voor meercomponenten werden ontworpen om de taaiste, moeilijk te verwerken meercomponentenmaterialen te spuiten en geven de zekerheid dat u nauwkeurig en met de exacte verhoudingen spuit. Het concept is ideaal voor toepassingen in de scheepvaart, op bruggen en bij de spoorwegen en voor windenergie-toepassingen. Elke Graco XM kan autonoom worden samengesteld met een basistoestel en toebehoren volgens de behoeften van uw toepassing.

Intuïtieve bedieningselementen

- Verstelbare regeling van de mengverhouding, 1:1 tot 10:1
- Verschaft een realtime weergave van de mengverhouding zodat een maximale spuitcontrole mogelijk is
- USB-stick voor gegevensregistratie

Koolstofstalen frame voor gebruik voor materialen met hoge viscositeit

- Ingebouwd palletrek voor een gemakkelijk transport

Materiaalhouders

- Montage aan de zijkant of achterzijde
- Kies tussen 76 of 26 liter (20 of 7 gallon)
- De materiaalhouder van 26 liter (zie afbeelding) is ideaal voor zwaartekrachtaanvoer

Mengblok

- Zorgt voor een precieze vermenging en nauwkeurige regeling van de mengverhouding, zelfs bij hoge materiaal-doorstroomsnelheden
- Kies een standaard montage of montage op afstand

Vloeistofretourleidingen

- Eenvoudig te regelen circulatiesnelheid
- Verander snel van materiaal of materiaalhouder

Montagebeugel

- Kan tot drie materiaalverwarmers (A, B en leidingverwarming) ondersteunen

XTR-7-pistool

- Het systeem ondersteunt het gebruik van meerdere spuitpistolen voor een hogere productiviteit
- Het basistoestel bestaat uit een pistool, een slang en statische mixers



Graco XM-spuitmachines voor meercomponenten (basismodel met materiaalhouders van 26 liter)*

Bouw een systeem voor uw toepassing

Volledig configureerbaar – selecteer eenvoudig het toebehoren dat u voor uw materiaal en toepassing nodig hebt

Meer flexibiliteit vertaalt zich in betaalbare toepassingsoplossingen

Met de Graco XM-spuitmachines voor meercomponenten, kunt u vanwege de flexibiliteit van het toestel de essentiële componenten voor uw toepassing uitkiezen, niet meer of niet minder, om zo uw opdrachten nauwkeurig en betrouwbaar te kunnen uitvoeren. Als u voor uw toepassing geen verwarmingsapparaten, aanvoerpompen of materiaalhouders nodig heeft, krijgt u door deze vrije keuze van toebehoren een goedkoper totaalpakket. De onderdelen die onderaan worden getoond zijn beschikbaar als opties op uw geconfigureerde toestel. Wees wel voorbereid op het monteren van het een en ander.

Contactdoos

- Bedieningsschakelaars en stroomonderbrekers voor verwarmingsapparaten
- Niet goedgekeurd voor explosiegevaarlijke omgevingen

Kit voor slangenrek

Viscon™-materiaalverwarmers

- Kies het standaardmodel of het model dat goedgekeurd werd voor explosiegevaarlijke omgevingen

Materiaalhouders voor bevestiging aan achterzijde



Toevoerpompen

- Kies Graco T2 of Monark™ 5:1

Twistork™-roerwerk

- Helpt de passende materiaalconsistentie te behouden

Verwarmingsapparaat voor materiaalhouder

- Voortreffelijk voor zeer viskeuze materialen
- Standaard 240-volt, 1500 watt dompelverwarmers
- Gebruik de optionele circulatiekit (256273*) voor explosiegevaarlijke omgevingen

*De Viscon-materiaalverwarmer die goedgekeurd is voor gebruik in explosiegevaarlijke omgevingen moet apart besteld worden

Zwenkwijsel

Graco XM-spuitmachine voor meercomponenten (basismodel met materiaalhouders van 76 liter plus opties)**

Ga naar www.graco.com/xm

Prestaties waarop u kunt vertrouwen

Geavanceerde technologie die uw productiviteit verhoogt

Verpakt met onderdelen

Of er voor uw toepassing nu een basistoestel nodig is, of één dat van kop tot teen voorzien is van alle snuffjes, de Graco XM verschaft u in ieder geval de technologie en de prestaties die onontbeerlijk zijn voor het sneller en efficiënter dan ooit voorheen afwerken van de karwei.



Eenvoudige bediening

De gebruikersinterface op de Graco XM is intuïtief en eenvoudig in gebruik. Er zijn twee weergavemodi: "set-up" om parameters in te voeren en een basis "run"-modus voor de dagelijkse werking. De gebruikersinterface meet en registreert druk, temperatuur en materiaalstroom en laat u ook toe om onderhoudsschema's te programmeren.

Met een handig gesitueerde USB-poort krijgt u vlot toegang tot de historie van spuitgegevens en kunt u ze ook gemakkelijk downloaden.

Nauwkeurig mengen met bewaking van de juiste materiaalmengverhouding

Dankzij nieuwe doseertechnologie bereikt het mengen van materiaal een nieuw niveau van nauwkeurigheid. Met de Graco XM wordt het secundaire materiaal (of kant B-materiaal) onder hoge druk geïnjecteerd in de houder met het hoofdmateriaal (kant A). Door geavanceerde sensoren kunnen de pompen de drukschommelingen compenseren met als resultaat een nauwkeurige en evenredige mengverhouding met verbeterd productierendement en minder verspilling.



Extern mengblok

Kies een standaard mengverdeler bevestigd op frame of een mengverdeler op afstand; beide beschikken over een manometer die de materiaaluitlaatdruk toont.



Standaard mengverdeler

Technische specificaties & configureerbare opties

Alles wat u nodig heeft om een weloverwogen beslissing te kunnen maken

Technische gegevens

Afmetingen

| | |
|---|---|
| Basistoestel (geen materiaalhouders) | 99 x 178 x 97 cm (B39 x H70 x D38 in) |
| Materiaalhouders voor bevestiging aan de zijkant..... | 252 x 178 x 97 cm (B99 x H70 x D38 in) |
| Materiaalhouders voor bevestiging aan achterzijde.. | 145 x 178 x 165 cm (B57 x H70 x D65 in) |

Bereik mengverhouding 1:1 tot 10:1 (in trappen van 0,1)

Bereik mengverhoudingstolerantie ± 5%

Materiaalfiltratie 60 mesh (238 micron) standaard
(bij sommige modellen niet inbegrepen)

Doorstroomvolumes

| | |
|----------------|------------------------------|
| Minimaal | 0,95 lpm (¼ kwartgallon/pm)* |
| Maximale | 11,4 lpm (3 gpm)* |

* De huidige materiaaldoorstroomsnelheden variëren naargelang het materiaaltype

Luchtinlaat..... 3/4 npt (f)

Materiaalinlaten zonder toevoerkits..... 1-1/4" npt (m)

Maximale gemengde materiaalwerkdruk

| | |
|-----------|-------------------------------|
| 50:1..... | 358 bar (35,8 MPa - 5200 psi) |
| 70:1..... | 434 bar (43,4 MPa - 6300 psi) |

Druk bereik luchttoevoer 3,5 tot 10,3 bar (0,35 tot 1,0 MPa - 50 tot 150 psi)

Maximum in te stellen luchtdruk van de pomp

| | |
|-----------|-----------------------------|
| 50:1..... | 7,0 bar (0,7 MPa - 100 psi) |
| 70:1..... | 6,2 bar (0,62 MPa 90 psi) |

Maximale materiaaldruk van de pompinlaat 17 bar (1,7 MPa - 250 psi)

Maximaal luchtverbruik bij 7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi) 70 scfm/gpm
(0,52 m³/lpm)

Bereik omgevingstemperatuur

| | |
|-----------------|------------------------------|
| In bedrijf..... | 0° tot 54°C (32° tot 130°F) |
| Opslag | -1 tot 71 °C (30 tot 160 °F) |

Gewicht

| | |
|---|-----------------|
| Basismachine | 337 kg (742 lb) |
| <i>(Geen verwarmers, materiaalhouders of contactdoos)</i> | |

Volledig geconfigureerd.....703 kg (1550 lb)
(bevat verwarmde materiaalhouders, aanvoerpompen, verwarmingsapparaten en contactdoos)

Geluidsdruk..... 86 dBA bij 7,0 bar (0,7 MPa - 100 psi)

Viscositeitsbereik materiaal 200-20.000 cps

(materialen met hogere viscositeit kunnen gespoten worden door gebruik te maken van warmte, circulatie en/of voeding onder druk)

Delen die in contact komen met de vloeistof

| | |
|-----------------------|---|
| Aanzuigbuizen | Aluminium |
| Spoelpomp | Roestvrij staal, hardmetaal, UHMWPE en PTFE |
| Slangen..... | Nylon |
| Pompen (A en B)..... | Koolstofstaal, staallegering, 303, 440 en 17-ph kwaliteit roestvrij staal, verzinkt en vernikkeld staal, smeedijzer, wolframcarbide en PTFE |
| Doseerventielen | Koolstofstaal, vernikkeld staal, hardmetaal, polyetheen, leder |
| Mengblok | Koolstofstaal, vernikkeld en verzinkt staal, carbide, 302, 303 roestvrij staal, PTFE, UHMWPE, wolframcarbide |
| Mixer | Behuizing uit roestvrij staal met polyplas-elementen |
| Spuitspuitool..... | Roestvrij staal, acetaal, polyetheen, nylon, polypropyleen, hardmetaal, polyurethaan, aluminium, oplosmiddelbestendige o-ringen |

Configureerbare opties met talrijke functies



Reservoirs

Materiaalhouders met een inhoud van 76 l (20 gallon) zijn:

- bestand tegen heet water of olie
- gemaakt van robuust dubbelwandig polyetheen
- verkrijgbaar in verwarmde* of standaardversie

Materiaalhouders met een inhoud van 26 l (7 gallon) zijn:

- voortreffelijk toegerust voor toepassingen met een hoge mengverhouding



Viscon-materiaalverwarmer*

- 240 V/AC, 4000 W
- Andere spanningsopties zijn afzonderlijk verkrijgbaar



Transferpompen*

- Voeren het materiaal naar de hoofdpompen
- Aanbevolen voor erg viskeuze materialen
- Kunnen gemakkelijk op materiaalhouders of drums met een inhoud van 76 l (20 gallon) bevestigd worden
- Kies de Graco T2 of de Monark 5:1 transferpomp



Twistork Roerwerken

- Helpt de passende materiaalconsistentie te behouden
- Kunnen gemakkelijk op materiaalhouders of drums met een inhoud van 76 l (20 gallon) bevestigd worden
- Goedgekeurd voor gebruik in ruimtes met ontploffingsgevaar

* Modellen goedgekeurd voor explosiegevaarlijke omgevingen zijn beschikbaar

Bestelinformatie

Voor originele Graco-producten kunt u contact opnemen met uw dichtstbijzijnde Graco-leverancier of surft u naar www.graco.com

KEUZES BASISTOESTEL

Selecteer het cijfer voor het systeem van uw keuze.

Opmerking: alle spuittoestellen worden geleverd met een slang van 3/8 in x 7,6 m (25 ft), 1/4 in x 3 m (10 ft), statische mixers en een XTR-spuitpistool.

| Basistoestel: (derde teken) | XM-model (slang/pistool) (bar, Mpa) | Pompfilters | Verdeelstuk op afstand | Onderpomp A* | Onderpomp B* |
|--------------------------------|--|-------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | XM50 | X | | L250C4 | L220C4 |
| 2 | XM50 | | | L250C3 | L220C3 |
| 3 | XM70 | X | | L180C4 | L145C4 |
| 4 | XM70 | | | L180C3 | L145C3 |
| 5 | XM50 | X | X | L250C4 | L220C4 |
| 6 | XM50 | | X | L250C3 | L220C3 |
| 7 | XM70 | X | X | L180C4 | L145C4 |
| 8 | XM70 | | X | L180C3 | L145C3 |

*Voor onderpompen, zie handleiding 311762

ARTIKELNUMMER

Zie overzicht op deze bladzijde voor het artikelnummer.

Opmerking: misschien zijn niet alle mogelijke configuraties leverbaar!

| Model | Basistoestel | Voeding/ verwarming | Aanvoer |
|-------|--------------|------------------------|---------|
| XM | | | |

(eerste twee tekens) (derde teken) (vierde teken) (vijfde en zesde teken)

KEUZES VOEDING EN PRIMAIRE MATERIAALVERWARMER

Selecteer de letter van de kit van uw keuze.

| Voeding/ verwarming: (vierde teken) | Besturingskast | Materiaal- verwarmers | Contactdoos | Locatie categorie | Informatie over goedkeuringen |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|
| A | Netspanningsadapter | | | n.vgest. | CE, FM, FMc |
| B | Netspanningsadapter | X | X | n.vgest. | CE, FM, FMc |
| C | Netspanningsadapter | X | | n.vgest. | CE, FM, FMc |
| D | IS/Alternator | | | EH | CE, FM, FMc, Ex |
| E | IS/Alternator | X | | EH | CE, FM, FMc, Ex |

NE = Niet geschikt voor gebruik in ruimtes met ontploffingsgevaar en op explosiegevaarlijke locaties in Europa
EH = Geschikt voor gebruik in ruimtes met ontploffingsgevaar en op explosiegevaarlijke locaties

KEUZES TOEVOER EN CONDITIONERING

Selecteer het tweecijferige getal voor de kit van uw keuze. *Gebruik 00 als u geen bijkomende kit wilt.*

| Aanvoer: Vijfde en zesde teken | Kit mate- riaalhouder (76 l - 20 GAL) | Verwarmers- kit materiaal- houder* (240V) | Materiaal- inlaatkit materiaal- houder | Universele montagekit materiaal- houder | Twistork roerwerkkit | T2-pomp- aanvoerkit* (op materiaal- houder) | 5:1-pomp- aanvoerkit (in materiaal- houder) | 26 l (7 GAL) Materiaalhouder- en montage- beugelkit (groen) | 26 l (7 GAL) Materiaalhouder- en montage- beugelkit (blauw) | Drum- aanvoerkit* (Dual T2 en roerwerk) | Drum- aanvoerkit (Dual 5:1 en roerwerk) | Circulatiekit voor verwarmde materiaal- houder/leiding |
|--------------------------------------|---|--|---|--|-------------------------|--|--|--|--|---|---|---|
| 00 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| 13 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| 14* | 1 | 1* | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | |
| 15* | 1 | 1* | | 1 | 1 | 1* | | 1 | | | | |
| 16* | 1 | 1* | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| 17 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 |
| 19 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 |
| 21 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 23 | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | | | | | |
| 24* | 2 | 2* | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| 25* | 2 | 2* | | 2 | 2 | 2* | | | | | | |
| 26* | 2 | 2* | | 2 | 2 | | 2 | | | | | |
| 27 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | 1 |
| 29 | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | | | | | 1 |
| 30* | | | | | | | | | | 2* | | |
| 31 | | | | | | | | | | | 2 | |
| 32 | | | | | | | | 1 | 1 | | | |

*Geeft keuzes aan die niet zijn goedgekeurd voor explosiegevaarlijke omgevingen

Het basistoestel bevat:

- Frame
- Spoelpomp
- Doseerventielen
- Mengblok
- Bedieningsfuncties
- USB-aansluiting
- Xtreme-pompen
- Xtreme-Duty-slang
- Twee statische mixers
- XTR-pistool
- Uw gekozen voedingsspanning
- Circulatiekit

Handleiding - 312145 airless pistool

XTR-5 airless spuitpistool - Maximale werkdruk: 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi)

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| XTR500 | Ronde handgreep, viervingertrekker, geen tip | XTR503 | Ovalen geïsoleerde handgreep, tweevingertrekker, 519 XHD RAC-tip |
| XTR501 | Ronde handgreep, viervingertrekker, 519 platte tip | XTR504 | Ronde handgreep, viervingertrekker, 519 XHD RAC-tip |
| XTR502 | Ovalen geïsoleerde handgreep, viervingertrekker, 519 XHD RAC-tip | XTR505 | Ronde handgreep, tweevingertrekker, 519 XHD RAC-tip |

XTR-7 airless spuitpistool - Maximale werkdruk: 500 bar (50,0 MPa - 7250 psi)

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| XTR700 | Ronde handgreep, viervingertrekker, geen tip | XTR703 | Ovalen geïsoleerde handgreep, tweevingertrekker, 519 XHD RAC-tip |
| XTR701 | Ronde handgreep, viervingertrekker, 519 platte tip | XTR704 | Ronde handgreep, viervingertrekker, 519 XHD RAC-tip |
| XTR702 | Ovalen geïsoleerde handgreep, viervingertrekker, 519 XHD RAC-tip | XTR705 | Ronde handgreep, tweevingertrekker, 519 XHD RAC-tip |

XHF airless spuitpistool - Maximale werkdruk: 500 bar (50,0 MPa - 7250 psi)

262854 Pistool met hoge toevoer en hoge druk, viervingertrekker, 429 XHD RAC-tip

Handleiding Verwarmde leidingen - 309525

Verwarmde leidingen met watermantel - 15,2 m (50 ft), met water verwarmde leiding

| | | | |
|--------|---|--------|---|
| 24M440 | 3/8 in x 1/4 in (9,53 mm x 6,35 mm) 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi) | 248118 | 1/2 in x 1/2 in (13 mm) 500 bar (50 MPa - 7250 psi) |
| 24M441 | 3/8 in x 3/8 in (9,53 mm) 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi) | 248119 | 3/8 in x 3/8 in (9,53 mm) 500 bar (50 MPa - 7250 psi) |
| 24M442 | 1/2 in x 1/4 in (13 mm x 6,35 mm) 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi) | 248120 | 1/2 in x 3/8 in (13 mm x 9,53 mm) 500 bar (50 MPa - 7250 psi) |
| 24M443 | 1/2 in x 3/8 in (13 mm x 9,53 mm) 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi) | 248121 | 3/8 in x 1/4 in (9,53 mm x 6,35 mm) 500 bar (50 MPa - 7250 psi) |
| 24M444 | 1/2 in x 1/2 in (13 mm) 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi) | 24M439 | 1/2 in x 1/4 in (13 mm x 6,35 mm) 500 bar (50 MPa - 7250 psi) |

Elektrisch verwarmde leidingen - 15,2 m (50 ft), met FTS-kabel (zie 309572 voor slangfittingmaten en adapters)

| | | | |
|--------|---|--------|--|
| 248907 | 1/4 in x 3/8 in (6 mm x 10 mm) 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi) | 262728 | 1/2 in x 3/8 in (13 mm x 10 mm) 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi) |
| 248908 | 3/8 in x 3/8 in (10 mm) 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi) | 262730 | 1/2 in x 1/2 in (13 mm) 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi) |
| 262727 | 1/2 in x 1/4 in (13 mm x 6,35 mm) 345 bar (34,5 MPa - 5000 psi) | 256876 | Regelkit voor elektrische slangverwarming. XM-montagematerialen meegeleverd (handleiding 313258)) |

Accessoires

Kits met toebehoren voor XM50 en XM70

| | |
|--------|--|
| 255963 | Materiaalhouder van 76 l (20 gallon) (warmtebron niet inbegrepen) |
| 256257 | Verwarmerskit materiaalverwarmer, 240 V/AC/1500 W |
| 256273 | Verwarmingcirculatiekit materiaalhouder/slang (warmtebron niet inbegrepen) |
| 256259 | Montagebeugelkit voor materiaalhouder van 76 l (20 gallon) |
| 256170 | Materiaaluitlaatkit materiaalhouder |
| 256980 | Mengblokkombouwset op afstand |
| 256512 | Droogmiddelkit (voor materiaalhouders van 76 l (20 gallon)) |
| 262454 | Droogmiddelkit (voor materiaalhouders van 26 l (7 gallon)) |
| 256262 | Zwenkwielkit |
| 256263 | Kit voor slangenrek |
| 256274 | Twistork roerwerkkit |
| 15F028 | Bandverwarmer, 1000 watt, 230 V/AC |
| 256275 | T2 2:1 aanvoerpompkit |
| 256276 | Monark 5:1 aanvoerpompkit |
| 256232 | Roerwerk & 2:1 drumaanvoerpompkit |
| 256255 | Roerwerk & 5:1 drumaanvoerpompkit |
| 256260 | 26 l (7 gallon) installatiekit materiaalhouder, groen |
| 24N011 | 26 l (7 gallon) installatiekit materiaalhouder, blauw |
| 256653 | Zeef- en hoofdventielkit |
| 256433 | President™ 10:1 drumaanvoerkit |
| 256991 | Alternator-ombouwset (explosiegevaarlijke locaties) |
| 246477 | Retourleiding/droogmiddelkit voor vat (fitting 159842 vereist) |

Viscon HP-materiaalverwarmers - Compatibel met de Graco XM-contactdoos
Goedgekeurd voor explosiegevaarlijke omgevingen

| | |
|--------|--|
| 245848 | Voor explosiegevaarlijke locaties, 120 V/AC, 2300 Watt, 19,2 A |
| 245862 | Voor explosiegevaarlijke locaties, 200 V/AC, 4000 Watt, 20 A |
| 245863 | Voor explosiegevaarlijke locaties, 240 V/AC, 4000 Watt, 16,7 A |

| | |
|--------|--|
| 246254 | Voor explosiegevaarlijke locaties, 380 V/AC, 4000 Watt, 10,5 A |
| 245864 | Voor explosiegevaarlijke locaties, 480 V/AC, 4000 Watt, 8,3 A |

Viscon HP-materiaalverwarmers - Compatibel met de Graco XM-contactdoos
Niet goedgekeurd voor explosiegevaarlijke omgevingen

| | |
|--------|---|
| 245867 | Voor niet-explosiegevaarlijke locaties, 120 V/AC, 2300 Watt, 19,2 A |
| 245868 | Voor niet-explosiegevaarlijke locaties, 200 V/AC, 4000 Watt, 20,0 A |
| 245869 | Voor niet-explosiegevaarlijke locaties, 240 V/AC, 4000 Watt, 16,7 A |
| 246276 | Voor niet-explosiegevaarlijke locaties, 380 V/AC, 4000 Watt, 10,5 A |
| 245870 | Voor niet-explosiegevaarlijke locaties, 480 V/AC, 4000 Watt, 8,3 A |

Filterzeven onderpomp

| Set van 2 | Set van 25 | Beschrijving |
|-----------|------------|---|
| 224458 | 238436 | 30 mesh (595 micron), 145 cc, 180 cc, 220 cc, 250 cc, 290 cc |
| 224459 | 238438 | 60 mesh (290 micron), 145 cc, 180 cc, 220 cc, 250 cc, 290 cc |
| 224468 | 238440 | 100 mesh (149 micron), 145 cc, 180 cc, 220 cc, 250 cc, 290 cc |

Overige toebehoren

| | |
|--------|--|
| 511352 | Statische mixer, 3/8 npt SST-buis, 12 SST-element, 500 bar (50 MPa - 7250 psi) |
| 262478 | Behuizing statische mixer, 3/8 npt SST, 500 bar (50 MPa - 7250 psi). Maakt gebruik van het plastic element onderaan |
| 246078 | Schuurbescherming, 15,2 m (50 ft) gevlochten polyethyleen mesh |
| 246456 | Schuurbescherming, 15,2 m (50 ft) polyethyleen zak |
| 248927 | Elementkit statische mixer met 25 mixers |
| 206995 | Graco halsdichtingvloeistof (throat seal liquid - TSL), 0,9 l (1 kwartgallon) |
| 206996 | Graco halsdichtingvloeistof (throat seal liquid - TSL), 3,8 l (1 gallon) |
| 16T138 | Xtreme Wrap-schuurbescherming, afneembaar |
| 262826 | Pistoolsplitter |
| 24P834 | Pistoolwartel met hoge stroomsnelheid, 3/8 npsm x 1/2 in (F) voor XHF-pistool (448 bar) |



OVER GRACO

Graco is opgericht in 1926 en is wereldmarktleider op het gebied van vloeistofbehandelingssystemen en -componenten. De producten van Graco verplaatsen, meten, regelen, doseren en brengen een breed scala vloeistoffen en viskeuze materialen aan voor smering van voertuigen en voor commerciële en industriële omgevingen.

Het succes van het bedrijf is gebaseerd op de niet-aflatende toewijding aan de allerhoogste technische kwaliteit, wereldklasse productie en eersteklas klantenservice. Graco werkt nauw samen met erkende dealers en biedt systemen, producten en technologie die de kwaliteitsstandaard bepalen op een breed terrein van oplossingen voor vloeistofbehandeling. Naast materieel voor de aannemersbranche levert Graco apparatuur voor verfspuiten, beschermende coatings, verfcirculatie, smering en het doseren van kleef- en dichtmiddelen. Graco investeert doorlopend in materiaalmanagement en -beheersing en biedt daardoor continu innovatieve oplossingen voor de wereldmarkt.

GRACO-VESTIGINGEN

POSTADRES

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

NOORD- EN ZUID-AMERIKA

MINNESOTA

Wereldwijd hoofdkantoor
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIË

Europees hoofdkantoor
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
België
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

AZIË EN OCEANIË

AUSTRALIË

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

CHINA

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

INDIA

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

JAPAN

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

Alle teksten en afbeeldingen in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie zoals bekend op het tijdstip van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om op elk gewenst moment zonder kennisgeving wijzigingen door te voeren.

Graco is ISO 9001 gecertificeerd.



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