

# EcoQuip™ 2

Vapor Abrasive™ -straalapparaat



# EcoQuip<sup>2</sup> : Maakt elke klus gemakkelijker

## Vergelijk zelf

### **EcoQuip 2 helpt u uw activiteiten uit te breiden met verschillende toepassingen**

EcoQuip 2 kan worden gebruikt voor de herstelling van beton, de verwijdering van coatings, de voorbereiding van stalen oppervlakken en de verwijdering van graffiti. De veelzijdigheid van EcoQuip 2 is een van de kenmerken die deze apparatuur zo opmerkelijk maakt. Het grootste voordeel is het gemak waarmee kan worden overgeschakeld van de ene naar de andere toepassing. EcoQuip 2 is ontworpen om elk straalmedium zwaarder dan water te verwerken en heeft een straalvermogen tot 12 bar.

### **Uw activiteiten uitbreiden**

Met EcoQuip 2 moeten aannemers zich niet langer beperken tot slechts een of twee soorten projecten. In plaats van zich alleen te concentreren op de voorbereiding van stalen oppervlakken kan een aannemer zijn activiteiten nu uitbreiden naar de markt voor de herstelling of de restauratie van beton en daarbij dezelfde apparatuur gebruiken.





*Verwijdering van coatings*



*Herstelling en restauratie van beton*



*Voorbereiding van betonnen oppervlakken*



*Reiniging van beton*



*Voorbereiding van stalen oppervlakken*

# EcoQuip<sup>2</sup> : Vapor Abrasive-straalapparatuur

## De nieuwste innovatie op het gebied van Vapor Abrasive-stralen



### Snel

- 50% snellere opstart\*
- 50% snellere herlading van straalmedium nadat het toestel leeg is geraakt\*
- Hogere productiesnelheden dan vorige Graco-modellen en -apparatuur met vergelijkbare technologie



### Eenvoudig

- EcoQuip 2 kan worden ingesteld in slechts **vijf eenvoudige stappen**
- Keteldruk moet niet langer worden ingesteld ten opzichte van de straaldruk
- Straaldruk kan eenvoudig worden aangepast en het straalmedium kan worden geregeld met het straalmediumventiel



### Betrouwbaar

- Elk toestel wordt getest met behulp van een geavanceerde werkbank voordat het wordt geleverd
- Ongeëvenaarde klanten- en technische ondersteuning bij alle apparatuurbehoeften
- Componenten getest volgens de strengste Graco-normen

*\*In vergelijking met vorige EcoQuip-modellen*

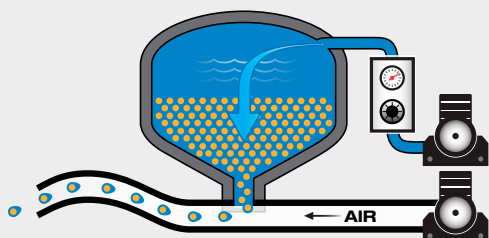
## Wat is Vapor Abrasive-stralen?

Vapor Abrasive-stralen is vergelijkbaar met droogstralen, maar het straalmedium wordt bevochtigd voordat het het oppervlak raakt en het veroorzaakt tot 92% minder stof.

### Minder stof betekent minder afdekken en opruimen

Uit testen van een onafhankelijk agentschap is gebleken dat Vapor Abrasive-stralen tot 92% minder stof veroorzaakt dan droogstralen.

Omdat het stof tot een minimum wordt beperkt, moet u minder afdekken en kan de opruimtijd voor het straalmedium worden verminderd. Aangezien EcoQuip 2 minder water verbruikt dan slurrie stralen of andere technologieën op waterbasis, blijven er geen waterplassen achter en hoeft u zich minder zorgen te maken over wegstromende giftige stoffen. Het eindresultaat met EcoQuip 2 is een schoner, beter controleerbaar proces.



*Vapor Abrasive-stralen biedt een maximale controle over de luchtdruk en het mengsel van water en abrasief materiaal zodat meer verschillende oppervlakken kunnen worden behandeld en de hoeveelheid straalmedium wordt verminderd.*



# EcoQuip<sup>2</sup> : Vapor Abrasive-straalapparatuur

Ontwikkeld om de beste straalapparatuur op de markt te zijn

## Luchtinlaatfilter/-kogelventiel

- Bescherm het straalcircuit tegen inkomend puin
- Handig afsluitpunt

## Rotatiegegoten tank voor zwaar gebruik

- Haak voor waterslang
- Capaciteit voor een typische werkdag van acht uur

## Straalketel zonder ventilatieopeningen

- Geen opgesloten lucht – consistent straalpatroon
- 49.1
- 50% meer nuttige capaciteit dan vorige EcoQuip-modellen
- Dubbele coatinglaag (A-coat/poeder) voor een maximale corrosiebestendigheid
- Patent aangevraagd

## Slangenrek

- Handige opslag voor gebruiksgemak

## Toegankelijk voor palletwagen en vorkheftruck

- Eenvoudig te verplaatsen
- Aan alle kanten toegankelijk

## Plaat voor straalmedium

- Zakken kunnen eenvoudiger worden geladen en beheerd



**ECOQUIP 2 EQS ELITE**

### **MediaTrak™**

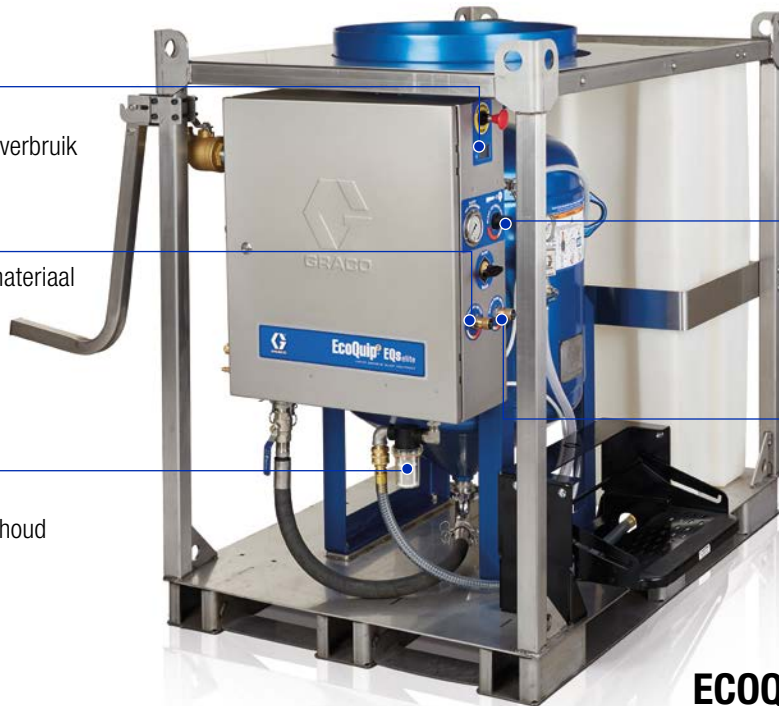
- Eenvoudige opvolging van het straalmediumverbruik

### **Meter voor abrasief materiaal**

- Meter voor abrasief materiaal kan worden ingesteld voor de gewenste prestaties

### **Waterinlaatfilter**

- Transparant ontwerp voor eenvoudig onderhoud



### **Straaldrukregelaar**

- Straaldruk kan worden ingesteld voor de gewenste prestaties

### **Waterdosismeter**

- Extra stofvermindering

## **ECOQUIP 2 EQS ELITE**

### **Verbeterd trechterontwerp**

- 30% snellere bijvulling van straalmedium dan vorige EcoQuip-modellen

### **Graco-waterpomp**

- Gesloten en geveerde halsdichting
- Onderhoudsvriendelijk luchtventiel

### **Speciaal ontwikkeld straalcircuit**

- Ontwerp voor een vlotte doorstroming en een minimaal drukverlies
- Geschikt voor toepassingen met lage en hoge luchtdoorstroming/-druk

### **Snel demonteerbaar straalcircuit**

- Gemakkelijk te onderhouden

### **Handige trede**

- Zorgt voor minder vermoeidheid
  - Opvouwbaar voor opslag

### **Verbeterd klemventiel**

- Verwerkt ruwe en fijne straalmedia (korrelgrootte 12-150)
- Verwijderbare slang voor onderhoudsdoeleinden
- Ontwikkeld voor een lang gebruik

### **Dubbele straalregeling**

- Geschikt voor slangen met elektrische of pneumatische straalregelaar
- Gepatenteerd ontwerp

### **In de fabriek ingestelde straalketeldruk**

- Geen aanpassingen op het terrein vereist
  - Consistente straalprestaties
  - Patent aangevraagd



# EcoQuip<sup>2</sup> : Drukwaarden





# Het correcte evenwicht voor uw straalklus vinden

## De drukinstelling voor uw toepassing bepalen

De correcte straaldruk voor een toepassing bepalen is afhankelijk van het soort straalmedium en het spuittipformaat.

Het antwoord is niet eenduidig en varieert vaak naargelang de projectspecificaties. Er zijn echter algemene richtlijnen die de meeste straaltoestellen volgen. De onderstaande afbeelding toont typische drukwaarden voor veel voorkomende toepassingen. Het is altijd de moeite waard om met een lagere druk te starten en de druk geleidelijk te verhogen.

### 3,9-6,2 bar (56-90 psi)

Reiniging van beton, restauratie van gebouwen, verwijdering van markeringen, verwijdering van verf met putjes, verwijdering van roest, verwijdering van losse hamerslag

### 1,8-3,8 bar (25-55 psi)

Restauratie van monumenten, reiniging van zachte steen, hout, aluminium, restauratie en sanering, verwijdering van verwerking, verwijdering van graffiti, reiniging van onderdelen

### 6,2-8,3 bar (91-120 psi)

Vorbereiding van betonnen oppervlakken, blootlegging van aggregaten, voorbereiding van stalen oppervlakken, verwijdering van hamerslag en coatings

### 8,3-12 bar (121-175 psi)

Stralen tot (bijna) wit metaal, verwijdering van vaste hamerslag, verwijdering van gelaagde coatings, verwijdering van polyureaal









*Vergeet niet dat het vermogen van uw compressor en het doorstroomvolume (in m<sup>3</sup>) een grote invloed hebben op de drukinstelling en de spuittip die u moet kiezen. Zie handleiding #3A3489 voor meer informatie.*

# Populaire abrasieve materialen

## Kennis is uw grootste troef









### Het juiste abrasieve materiaal voor de toepassing kiezen

Als vuistregel geldt dat het fijnste abrasieve materiaal dat nodig is om de vereiste oppervlaktevoorbereidingskenmerken te bereiken, moet worden gebruikt. Een fijn abrasief materiaal biedt een grotere impact per volume. Hoe meer deeltjes in de stroom, hoe meer werk wordt verzet in dezelfde tijd. Bij het stralen van zachtere oppervlakken zoals beton of hout moet een minder abrasief straalmedium worden gebruikt, bv. glasgruis, glasparels, fijn granaat, zuiveringszout of walnootdoppen.

Abrasieve materialen*	 Granaat	 Glasgruis	 Smeltslak
<b>KORRELGROOTTE</b>	30-120	30-400	12-80
<b>HARDHEID (MOHS)</b>	7-7,5 MOHS	5,5-7 MOHS	6-7,5 MOHS
<b>DICHTHEID</b> (soortelijk gewicht)	3,5-4,3 SG	2,5 SG	2,7 SG
<b>VORM</b>	Ietwat hoekig	Hoekig	(Ietwat) hoekig
<b>PRIJS</b>	\$\$\$	\$	\$
<b>PROFIEL</b>			
<b>VEEL VOORKOMENDE TOEPASSINGEN</b>	Vorbereiding van betonnen en stalen oppervlakken, verwijdering van roest, gelaagde coatings en hamerslag	Vorbereiding van betonnen oppervlakken, herstelling en restauratie van beton, verwijdering van glasvezelverf	Vorbereiding van stalen oppervlakken, verwijdering van roest, coatings en hamerslag

\*EcoQuip verwerkt elk abrasief straalmedium dat zwaarder is dan water.

Bij de voorbereiding van ijzer en staal op een beschermend coatingsysteem moeten er bijkomende parameters in overweging worden genomen. Coatings hechten niet goed aan harde, vlakke oppervlakken. Het straaltoestel moet dus een patroon van inkepingen ontwikkelen waaraan de coating zich kan verankeren (ook het ankerpatroon genoemd). Hieronder vindt u voorbeelden van enkele veel voorkomende straalmediumsoorten.

			
<b>Glasparels</b>	<b>Plastic</b>	<b>Walnootdoppen</b>	<b>Zuiveringszout</b>
30-325	12-80	6-100	40-325
5,5-6 MOHS	3-4 MOHS	3-4 MOHS	2-2,5 MOHS
2,5 SG	1,5 SG	1,2-1,35 SG	2,2 SG
Afgerond	Hoekig	letwat hoekig	letwat hoekig
\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$
			
Reiniging van hout, aluminium en andere zachte oppervlakken, verwijdering van verwerking	Reiniging van zachte, delicate oppervlakken, reiniging van vliegtuig-, auto- en bootonderdelen	Reiniging van hout, aluminium en andere delicate oppervlakken, verwijdering van verf, vuil en vet	Verwijdering van graffiti, reiniging van bak- en zandsteen, restauratie van autocarosserie en -onderdelen

# EcoQuip<sup>2</sup> : Straalapparatuur



MODEL >	MOBIEL TOESTEL	
	EcoQuip 2 EQm	EcoQuip 2 EQs
STRAALKETELCOATING	A-coat/poeder	A-coat/poeder
STRAALKETELCAPACITEIT (LB)	100 l	185 l
WATERTANK	Polyethyleen (alleen accessoire)	Polyethyleen
BEHUIZING	Gecoat	Gecoat
STRAALCIRCUIT	25,4 mm	38,1 mm
FRAME	Geen	Gecoat
MAX. PERSLUCHT	14 m³/min	25 m³/min
MAX. STRAALDRUK	12,1 bar	12,1 bar
WATERDOSIS	Niet inbegrepen	Nee
HAAK VOOR WATERSLANG	Ja	Nee
SPUITTIP	#7	#8
SLANGENREK	N.v.t.	Nee
TREDE	N.v.t.	Nee
STRAALMEDIUMZEEF	Nee	Nee
PLAAT VOOR STRAALMEDIUM	N.v.t.	Nee
GRACO-STRAALSLANG	Ja	Ja
WATERTANKFILTER (GEEN ROESTINHIBITOR NODIG)	N.v.t.	Ja
DRUKVERIFICATIEKIT VOOR SPUITTIP	Ja	Ja
HANDLEIDING	3A3489	3A3489



## SCHUIFTOESTELLEN

### EcoQuip 2 EQs Elite

### EcoQuip 2 EQs2 Elite

A-coat/poeder	A-coat/poeder
185 l	(2x) 185 l
Polyethyleen	Geen
Roestvrij staal	Roestvrij staal
38,1 mm	38,1 mm
Roestvrij staal	Roestvrij staal
25 m³/min	25 m³/min
12,1 bar	12,1 bar
Ja	Ja
Ja	Ja
#8 Hoogperformant	(2x) #8 Hoogperformant
Ja	Ja
Ja	Ja (2)
Ja	Ja (2)
Ja	Ja (2)
Ja	Ja
Ja	N.v.t.
Ja	Ja
3A3489	3A3489

# EcoQuip<sup>2</sup>: Technologie die het voorbeeld geeft



## Vapor Abrasive-straalsystemen voor verwijdering van coatings en oppervlaktevoorbereiding

### Nauwkeurigheid en controle

Een nauwkeurige en gecontroleerde opvolging van de schuring is een exclusiviteit van Graco. EcoQuip 2 gebruikt MediaTrak en een meter voor abrasief materiaal om het verbruik van abrasief materiaal snel en gemakkelijk in te stellen en op te volgen. Het eenvoudige en gebruiksvriendelijke scherm helpt u om het optimale niveau voor de straalmediumdoorstroming in te stellen voor de meest doeltreffende straal. Het houdt ook de pompsnelheden en een algemeen totaal bij zodat u op regelmatige intervallen een onderhoud kunt plannen en zorgt ervoor dat uw EcoQuip 2 altijd de beste prestaties levert.

### EcoQuip 2 EQm

#### Een compact en draagbaar instaptoestel

De ingebouwde steekwagen met extra grote wielen zorgt ervoor dat de EQm gemakkelijk kan worden verplaatst op de werkvloer. Laat u niet misleiden door zijn formaat: dit compacte straaltoestel kan voor elk soort project worden gebruikt, van reiniging tot oppervlaktevoorbereiding.

- Past op de laadvloer van de meeste standaard pick-ups
- Straaldrukbereik van 1,7-12,1 bar
- Extra grote wielen voor een eenvoudige verplaatsbaarheid
- Straalketel van 100 l - kan ongeveer acht zakken met straalmedium van 25 kg bevatten



Model	AN	STRAALREGELING			Beschrijving
		Pneumatisch*	Elektrisch*	ATEX	
EQm	262950				Mobiele toestellen hebben een gecoate behuizing en een waterinlaatregelaar voor de slangaansluiting.
EQm	262952*	X			
EQm	262953*		X		
EQm	262954*	X		X	

\*Pakketten bevatten een straalslang van 15 m met elektrische of pneumatische straalregelaar (toestel kan met beide soorten slangen werken), #7 standaardspuittip en gereedschapskit.

## EcoQuip 2 EQs

### Instapmodel schuiftoestel met een hoge productie

Het EcoQuip 2 EQs Vapor Abrasive-straaltoestel van Graco is een zelfstandig toestel dat is ontworpen om de meest voorkomende straalprojecten aan te pakken.

De EQs is gebouwd volgens de strengste normen en kan veilig worden gestapeld op een platform of een scheepsdek.

- Instapschuifmodel met dezelfde prestaties als toestellen met een hogere productie
- Past op een laadvloer van 1,8 m van een vrachtwagen voor een gemakkelijk transport
- Stootframe en behuizing met coating
- Straalketel van 185 l - kan ongeveer 16 zakken met straalmedium van 25 kg bevatten



STRAALREGELING					
Model	AN	Pneumatisch*	Elektrisch*	ATEX	Beschrijving
EQs	262960				Standaardmodellen hebben een stootframe en behuizing met coating.
EQs	262962*	X			
EQs	262963*		X		
EQs	262964*	X		X	

\*Pakketten bevatten een straalslang van 15 m met elektrische of pneumatische straalregelaar (toestel kan met beide soorten slangen werken), #8 standaardspuittip en gereedschapskit.

# EcoQuip<sup>2</sup>: Technologie die het voorbeeld geeft

## EcoQuip 2 EQs Elite

### Volledig uitgerust systeem met een hoge productie

De EcoQuip 2 EQs Elite is gebouwd voor aannemers die het beste willen. Dit volledig uitgeruste systeem met een roestvrijstalen stootframe en behuizing, slangenrek, trede, straalmediumzeef, waterdosisventiel en plank voor straalmedium maakt het eenvoudig om aan de slag te gaan en geld te verdienen.

- Past op een laadvloer van 1,8 m van een vrachtwagen voor een gemakkelijk transport
- Gebouwd om bestand te zijn tegen de lastigste werkomstandigheden
- Stootframe ondersteunt 5x het tilvermogen van het toestel
- Straalketel van 185 l - kan ongeveer 16 zakken met straalmedium van 25 kg bevatten



#### STRAALREGELING

Model	AN	Pneumatisch*	Elektrisch*	ATEX	Beschrijving
EQs Elite	262970				Elite-modellen zijn uitgerust met een roestvrijstalen stootframe, roestvrijstalen behuizing, waterdosisventiel, zakbeheer (trede en plank), slangenrek, luchtinlaatfilter/-kogelventiel en straalmediumzeefkit.
EQs Elite	262972*	X			
EQs Elite	262973*		X		
EQs Elite	262974*	X		X	

\*Pakketten bevatten een straalslang van 15 m met elektrische of pneumatische straalregelaar (toestel kan met beide soorten slangen werken), #8 HP-spuittip en gereedschapskit.



## EcoQuip 2 EQs2 Elite

### Dubbele productiesnelheid

De EcoQuip EQs2 werkt met een enkele compressor en twee spuittips om uw productiesnelheid te verdubbelen, waardoor de rendabiliteit van grote projecten verbetert. U moet niet langer twee aparte schuiftoestellen meebrengen naar de werkvloer.

- Twee straalketels van 185 l, twee Graco-straalslangen van 15 m, twee #8 HP-spuittips, twee elektrische of pneumatische straalregelaars
- Waterdosisventiel, trede, plank voor straalmedium, slangenrek, luchtinlaatfilter/-kogelventiel en straalmediumzeefkit
- Roestvrijstalen stootframe en behuizing



Model	AN	STRAALREGELING			Beschrijving
		Pneumatisch*	Elektrisch*	ATEX	
EQs2 Elite	262980				Elite-modellen zijn uitgerust met een roestvrijstalen stootframe, roestvrijstalen behuizing, waterdosisventiel, zakbeheer (trede en plank), slangenrek, luchtinlaatfilter/-kogelventiel en straalmediumzeefkit.
EQs2 Elite	262982*	X			
EQs2 Elite	262983*		X		
EQs2 Elite	262984*	X		X	

\*Pakketten bevatten een straalslang van 15 m met elektrische of pneumatische straalregelaar (toestel kan met beide soorten slangen werken), #8 HP-spuittip en gereedschapskit.

# EcoQuip<sup>2</sup>: Straalslang en accessoires

## Een continue verbetering van ons productassortiment

### Graco-straalslang

De Graco-straalslang is ontworpen voor flexibiliteit en ergonomie. Ze kan vermoeidheid verminderen, de efficiëntie op de werkvloer verbeteren en is bestand tegen extreme straalomstandigheden. Dankzij de Graco-merkelementen, de standaarddrukwaarde van 12 bar (1,2 MPa) en de diameter van 1,25 in weten klanten welke slang ze moeten gebruiken bij EcoQuip 2 Vapor Abrasive-straalapparatuur. De messing fittingen zijn ontworpen om langer mee te gaan dan kunststof en worden gebruikt bij zowel standaardtoestellen als Elite-toestellen. De nieuwe Graco-slangen zijn ook geared voor apparatuur met ATEX-markering..



### Graco-spuittippen

Graco biedt nu acht spuittipsoorten voor de brede waaier aan straaltoepassingen op de commerciële en industriële markt. De spuittippen hebben ribbels aan de buitenkant voor een goede grip en een siliciumcarbide insert voor een lange levensduur. Dankzij de blauwe kleur is de spuittip onmiddellijk herkenbaar als een Graco-product. Hij is uitzonderlijk goed bestand tegen slijtage en levert prestaties waarop u kunt rekenen.



Beschikbaar in de volgende standaard- en hoogperformante formaten:  
7, 8, 10, 12, 6 HP, 7 HP, 8 HP, 10 HP

### Graco-spuittipverlengstuk en handvaten

Horizontale of grote verticale oppervlakken stralen is niet gemakkelijk. Gebruik de Graco-spuittipverlengstukken en een vierkant handvat of zijhandvat om vermoeidheid te verminderen wanneer u de zwaarste klussen uitvoert. Het verlengstuk past tussen de slang en elke Graco-spuittip. De kit bevat beide handvaten voor nog meer comfort.



### Graco-gereedschapskit

Elk EcoQuip 2-model is uitgerust met een Graco-gereedschapskit. De kit bevat een reserveterugslagventiel, sleutels voor het straalcircuit, spuittip- en nokvergrendelingspakkingen, reservezekeringen, TSL, antizweepsagsets voor straalslangen, een aansluitkabel van 12 volt voor elektrische straalslangen en een drukverificatietool. Elite-modellen zijn ook uitgerust met een straalketelzeef.



## Slangen

26A074	.....	Straalslang (vervanging), 15 m, elektrisch, binnendiameter van 1,00 in
26A075	.....	Straalslang (vervanging), 15 m, pneumatisch, binnendiameter van 1,00 in
26A076	.....	Straalslang (verlenging), 15 m, elektrisch, binnendiameter van 1,00 in
26A077	.....	Straalslang (verlenging), 15 m, pneumatisch, binnendiameter van 1,00 in
26A024	.....	Straalslang (vervanging), 15 m, elektrisch, binnendiameter van 1,25 in
26A025	.....	Straalslang (vervanging), 15 m, pneumatisch, binnendiameter van 1,25 in
26A026	.....	Straalslang (verlenging), 15 m, elektrisch, binnendiameter van 1,25 in
26A027	.....	Straalslang (verlenging), 15 m, pneumatisch, binnendiameter van 1,25 in
25A253	.....	Slang voor zwaar gebruik, 7,6 m (1,5 in x 25 ft)
25A254	.....	Slang voor zwaar gebruik, 7,6 m (1,5 in x 25 ft)
17D788	.....	Straalregelaar, pneumatisch
17L331	.....	Straalregelaar, elektrisch
17D786	.....	Antizweepslagset
17D787	.....	Koppelingpinkit voor straalslang (6 stuks)
17C124	.....	Pakking, slangkoppeling. Past op slangen met een binnendiameter van 1,00 of 1,25 in
17K376	.....	Kabel, verloopstuk, straalregelaar, voor gebruik met EQ2-straalslang op EQ1-systemen
17L273	.....	Koppeling, slang met binnendiameter van 1,25 in, messing
17L309	.....	Pakking, slangnokvergrendeling voor abrasief materiaal (10 stuks)

## Spuittips

17J859	.....	Spuittip, #7 standaard
17J860	.....	Spuittip, #8 standaard
17J861	.....	Spuittip, #10 standaard
17J862	.....	Spuittip, #12 standaard
17K898	.....	Spuittip, #6 hoogperformant
17J855	.....	Spuittip, #7 hoogperformant
17J856	.....	Spuittip, #8 hoogperformant
17J858	.....	Spuittip, #10 hoogperformant
26A029	.....	Kit, spuittipverlengstuk, 0,6 m (24 in) met handvaten
17J958	.....	Kit, drukverificatie voor spuittip
17L119	.....	Kit, pakking, straalspuittip (5 stuks)
17L274	.....	Tiphouder, slang met binnendiameter van 1,25 in, messing
17L276	.....	Tiphouder, slang met binnendiameter van 1,00 in, messing

## Accessoires

17G833	.....	Kit, slangenrek, roestvrij staal, Elite-schuiftoestellen
17K025	.....	Kit, straalketelzeef
17K026	.....	Kit, zakplank, roestvrij staal, Elite-schuiftoestellen
17K045	.....	Kit, watertankinlaat met vlotterventiel
17L332	.....	Kit, pompinlaatfilter
26A007	.....	Kit, trede, schuiftoestel
26A022	.....	Kit, demonteerbare watertank, 95 l, EQm
26A093	.....	Kit, watertankfilter met verloopstuk (5 stuks)
287643	.....	Verloopstuk voor Europese waterslang
17K058	.....	Kit, waterdosisupgrade
206994	.....	Kit, TSL
17B186	.....	Kit, pompherstelling, materiaalsectie
17C129	.....	Kit, herstelling van hoofd luchtdrukregelaar, mobiel toestel
17C131	.....	Kit, herstelling van hoofd luchtdrukregelaar, schuif- of trailertoestellen
17K051	.....	Kit, slangklem (vervanging)
24Z005	.....	Kit, inlaatkogelventiel/-zeef, EQ2-toestellen
17D790	.....	Kit, pakking, handway



## 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

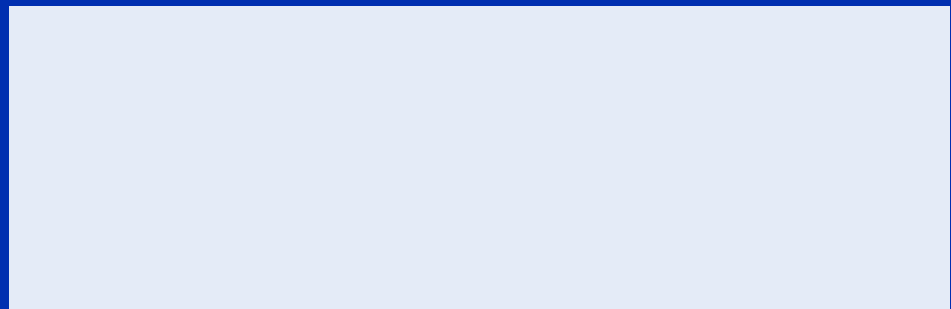
Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japan 2240025  
Tel.: 81 45 593 7300  
Fax: 81 45 593 7301

#### 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

©2016 Graco BVBA 349632NL Rev. C 05/18 Enkel als elektronische versie.

Alle andere merknamen of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars.