



# EcoQuip 2™

Vapour Abrasive™-straalapparaat



BEWEZEN KWALITEIT. TOONAANGEVENDE TECHNOLOGIE.

# De herdefinitie van de straalsector met EcoQuip<sup>2</sup>



## Snel

- Pas snel de straaldruk en het straalmediumdebiet aan
- Met de maximale straaldruk van 12 bar kan de operator zorgen voor een snelle verwijdering
- Speciaal ontwikkeld straalcircuit met minimaal drukverlies

## Gemakkelijk

- EcoQuip 2 kan worden ingesteld in slechts vijf eenvoudige stappen
- Met de vaste vatdruk moet de vatdruk niet langer worden ingesteld ten opzichte van de straaldruk
- Het eenvoudige en gebruiksvriendelijke MediaTrak-scherm helpt u om het optimale niveau voor het straalmedium in te stellen

## Betrouwbaar

- Elk toestel wordt getest op een geavanceerde testbank voordat het wordt geleverd
- Ongeëvenaarde klanten- en technische ondersteuning bij alle apparatuurbehoeften
- Componenten getest volgens de strengste Graco-normen
- Gemaakt in de VS



# Wat is Vapour Abrasive-stralen?

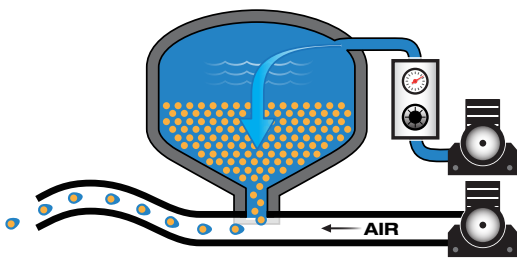
Vapour Abrasive-stralen is vergelijkbaar met droogstralen, maar het straalmedium wordt bevochtigd voordat het het oppervlak raakt, waardoor het tot 92% minder stof veroorzaakt.

## Minder stof en water betekent minder afdekken en opruimen

Uit testen van een onafhankelijk agentschap is gebleken dat Vapour 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 natstralen 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**.



*Vapour Abrasive-stralen geeft de gebruiker een nauwkeurige controle over de luchtdruk en het mengsel van water en schurend materiaal zodat meer verschillende oppervlakken kunnen worden behandeld en de hoeveelheid straalmedium wordt verminderd.*



# EcoQuip<sup>2</sup> helpt u uw activiteiten uit te breiden

EcoQuip 2 is niet alleen veelzijdig, maar ook gebruiksvriendelijk, waardoor aannemers hun activiteiten kunnen uitbreiden met straalprojecten. Of u nu oude verf van de gevel van een woning of van auto-onderdelen wilt verwijderen, graffiti van beton wilt verwijderen of het oppervlak van een schip wilt voorbereiden, EcoQuip 2 kan het allemaal aan.



Verwijdering van coatings en verf



Reiniging van hout en bakstenen



Reiniging van beton en voorbereiding van betonnen oppervlakken



Herstelling en restauratie van beton



Voorbereiding van stalen oppervlakken



# Verschillende drukinstellingen voor elke toepassing

De correcte straaldruk bepalen is afhankelijk van de toepassing, het soort straalmedium en de productievereisten. Er is geen kant-en-klaar antwoord omdat het vaak varieert naargelang de projectspecificaties. Er zijn echter algemene richtlijnen die de meeste straaltoestellen volgen. De onderstaande afbeelding toont typische drukwaarden voor veelvoorkomende toepassingen. Het is altijd best om met een lagere druk te starten en de druk geleidelijk te verhogen.

## 3,9-6,2 bar

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

## 6,2-8,3 bar

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

## 1,8-3,8 bar

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



## 8,3-12 bar

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



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



# EcoQuip<sup>2</sup> werkt met uiteenlopende schurende materialen


Straalmedia kunnen duur zijn. U wilt dus een toestel dat de kleinst mogelijke hoeveelheid gebruikt om de klus snel te klaren en dat tegelijkertijd een goede controle biedt over het water- en straalmediumverbruik. EcoQuip 2 gebruikt MediaTrak en een meter voor schurend materiaal om het verbruik van schurend materiaal snel en gemakkelijk in te stellen en op te volgen. Het gebruiksvriendelijke scherm van MediaTrak<sup>®</sup> helpt u om het optimale niveau voor het straalmedium in te stellen voor de meest doeltreffende straal.

MediaTrak houdt de pompsnelheid en een algemeen totaal bij zodat u op regelmatige intervallen een onderhoud kunt plannen om ervoor te zorgen dat EcoQuip 2 altijd de beste prestaties levert.

Bovendien kan EcoQuip 2 van Graco verschillende straalmediumformaten verwerken, van grof tot fijn (korrelgrootte 12-150), elk straalmedium zwaarder dan water en een straalmedium dat niet in de tank zal roesten (d.w.z. staalhagel).

**Hieronder vindt u enkele voorbeelden van veelvoorkomende soorten straalmedium.**

## Schurende materialen\*

	 GARNET	 GLASGRUIS	 STEENKOOSSLAK
<b>KORRELGROOTTE</b>	30-120 (595-125 µm)	30-200 (595-74 µm)	12-80 (1.680-177 µm)
<b>HARDHEID (MOHS)</b>	7-7,5 MOHS	5,5-7 MOHS	6-7,5 MOHS
<b>DICHTHEID (soortelijk gewicht)</b>	3,5-4,3 SG	2,5 SG	2,7 SG
<b>VORM</b>	letwat hoekig	Hoekig	(letwat) hoekig
<b>PRIJS</b>	\$\$\$	\$	\$
<b>PROFIEL</b>			
<b>VEELVOORKOMENDE 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 schurend straalmedium dat zwaarder is dan water.



**GLASPARELS**



**PLASTIC**



**WALNOOTDOPPEN**



**ZUIVERINGSZOUT**

30-300 (595-50 µm)

12-80 (1.680-177 µm)

6-100 (3.360-149 µm)

40-300 (420-50 µm)

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 vertering

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>Eqp is dé mobiele oplossing

Of u nu onze kleinere, mobiele Eqp, een groter toestel voor klussen met een hoge productie of beide toestellen nodig hebt voor een reeks projecten, het EcoQuip 2-assortiment van Graco biedt een naadloze ervaring met gebruiksvriendelijke apparatuur.

## Gebruiksvriendelijke bediening

- Straalluchtdruk
- Meter voor schurend materiaal
- Selectieventiel voor afspoelen of stralen

## Luchtinlaataansluiting

- Universele Chicago-knef fitting, gebruikelijk bij de meeste 5,3 m<sup>3</sup>/min compressoren

## Doseerventiel voor schurend materiaal

- Nauwkeurige regeling van het straalmedium
- Vergrendelbaar instelpunt

## Vat voor water/straalmedium

- Capaciteit van 57 l
- Straal tot 90 minuten tussen bijvullingen
- Werkt met middelgrote, fijne of niet-schadelijke straalmedia
- Verbruikt minder dan 1,06 l/min water

## Toevoerleiding voor schurend materiaal

- Nok- en groefaansluiting met snelkoppeling
- Gemakkelijk toegankelijk afsluitventiel

## Makkelijk te transporteren onderstel met handgrepen

- Weegt slechts 100 kg
- Gemakkelijk verplaatsbaar van de ene naar de andere werkplek
- Schuifrails om eenvoudig te laden



## Straalmediumtrechter en uitschuifbare dichting

- Verwijderbaar voor reiniging
- Ingebouwde zeef

## Ventiel voor snelle vulling

- Versnelt het vul-/spoelproces met watertoevoerslangdruk

## Straalslangaansluiting

- Geschikt voor ½" of 1" straal slang

## Waterinlaataansluiting

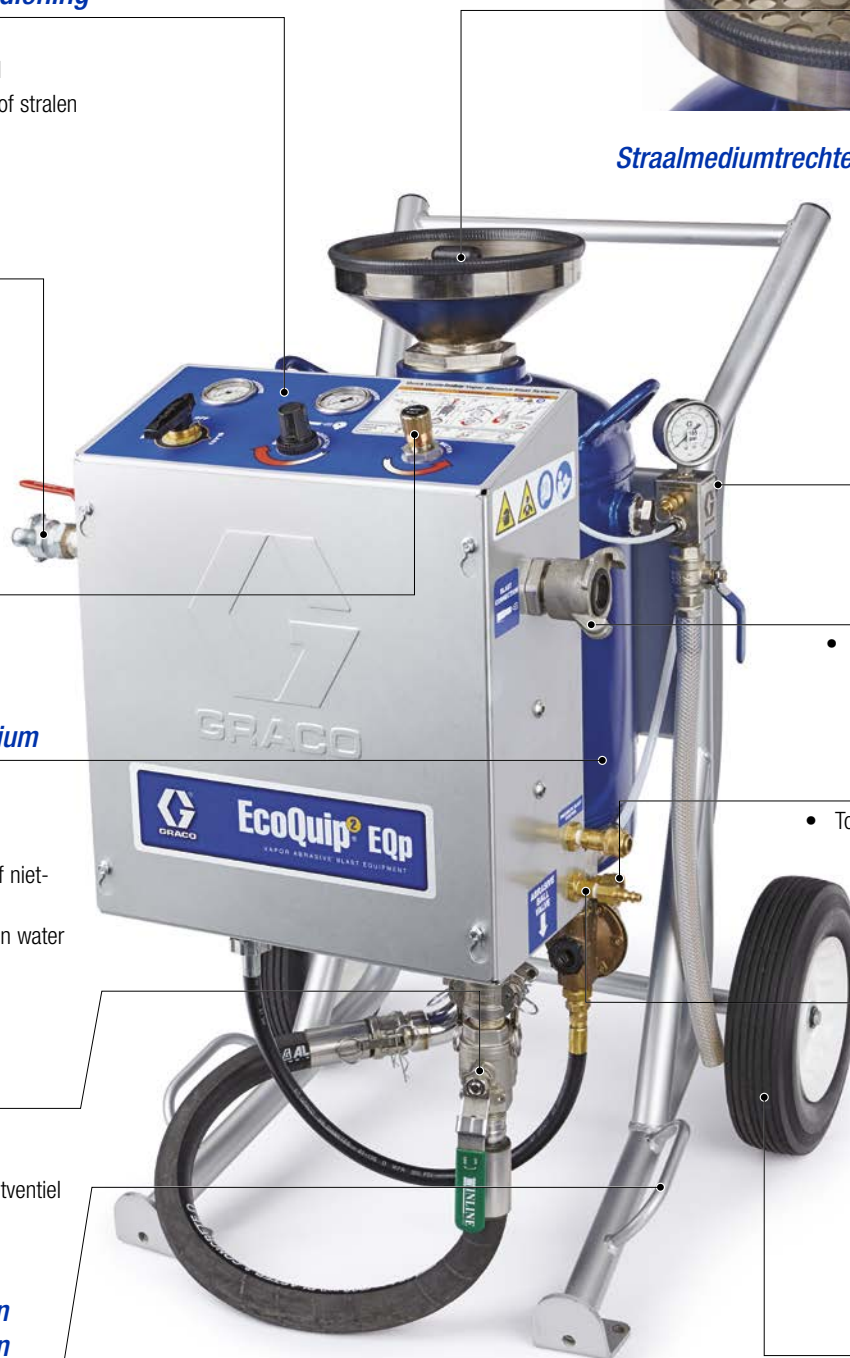
- Toevoermogelijkheden met tuinslang, sifon of watertank

## Stuurleidingen voor straalslang

- Pneumatische werking
- Straalt tot 45 m vanaf het toestel

## Lekbestendige banden

- Robuust en duurzaam om het toestel gemakkelijk te verplaatsen op de werkvloer





# Gebouwd met uw belangen in het achterhoofd

Alle EcoQuip 2 Vapour Abrasive-straalapparatuur is ontworpen met het soort functies dat uw werkdag efficiënter en productiever zal maken. Ze is uitvoerig getest en opnieuw getest om ervoor te zorgen dat elk detail werkt volgens de toonaangevende uitmuntendheidsnormen van Graco.

## MediaTrak™

- Eenvoudige opvolging van het straalmediumverbruik

## Straaldrukregelaar

- Straaldruk kan worden ingesteld voor de gewenste prestaties

## Selectieventiel

- Kies tussen afspoelen of stralen

## Meter voor schurend materiaal

- Extra stofvermindering

## Waterdosismeter

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



## Hefringen

- Volledig geladen hefvermogen

## Rotatiegegoten tank voor zwaar gebruik

- Aansluiting voor waterslang
- Capaciteit voor een typische dag van 8 uur

## Vat zonder ventilatieopeningen

- Geen opgesloten lucht – consistent straalpatroon
- Dubbele coatinglaag (A-coat/ poeder) voor een maximale corrosiebestendigheid
- Patent aangevraagd

## Toegankelijk voor palletwagens en vorkheftruck

- Eenvoudig te verplaatsen
- Aan alle kanten toegankelijk



EcoQuip 2 EQs

# Verdubbel uw productie met één toestel

Er moeten meerdere factoren in overweging worden genomen bij de keuze van de juiste oppervlaktevoorbereidings-apparatuur voor grote projecten. Apparatuur met een hoge productiesnelheid en de mogelijkheid om de klus snel te klaren zorgt ervoor dat een schip, opslagtank, pijp of ander goed snel weer in gebruik kan worden genomen.

## *Hefringen*

- Volledig geladen hefvermogen

## *450l watertank*

- Groot genoeg voor 1½ bijvulling van het drukvat

## *Waterpomp met een hoge capaciteit*

- Gebruikt de grotere, robuuste Merkur-luchtmotor voor prestaties in alle omstandigheden

## *340l drukvat*

- Groter vat voor een langere straaltijd met twee spuitmonden
- Straal tot 3,5 uur met dubbele spuitmond
- Werkt met grove tot middelgrote straalmedia
- Verbruikt minder dan 3 l/min water

## *Duurzaam gecoat frame*

- Volledig gelast ontwerp voor robuuste omgevingen





### *Groot bedieningspaneel*

- Eenvoudig, intuïtief ontwerp voor een gemakkelijke bediening

### *Waterdosismeter*

- Extra stofvermindering

### *Bedieningslogica met dubbele leiding (patent aangevraagd)*

- Zorgt voor een consistent debiet van schurend materiaal om met twee personen te stralen

### *Toegankelijk voor vorkheftruck*

- Eenvoudig over de werkvloer te bewegen

EcoQuip 2 EQs Dual Line

# Welk systeem hebt u nodig?

Het assortiment EcoQuip 2 Vapour Abrasive-straalapparatuur van Graco is gebouwd met uw behoeften in het achterhoofd. Wat uw projectvereisten ook zijn, op Graco kunt u rekenen.



## MAKKELIJK TRANSPORTEERBAAR/MOBIEL

MODEL >	EcoQuip 2 EQp	EcoQuip 2 EQm
VATCOATING	A-coat/poeder	A-coat/poeder
VATVOLUME	57 l	99 l
WATERTANK	Polyethyleen (alleen toebehoren)	Polyethyleen (alleen toebehoren)
BEHUIZING	Gecoat	Gecoat
STRAALCIRCUIT	5/8"	1,00"
FRAME	Geen	Geen
MAX. PERSLUCHTDEBIET	8,5 m <sup>3</sup> /min	14 m <sup>3</sup> /min
MAX. STRAALDRUK	10,3 bar	12,1 bar
WATERDOSIS	Niet inbegrepen	Niet inbegrepen
MEEGELEVERDE SPUITMOND	#5 of #6	#7
AFMETINGEN – L X B X H	66 x 72 x 105 cm	90 x 65 x 120 cm
GEWICHT – DROOG	100 kg	170 kg
HANDLEIDING	3A4802	3A3489

\*Werkt met EcoQuip EQm- en EQp-watertank van 95 l.



### TOESTELLEN OP PALLET

EcoQuip 2 EQs	EcoQuip 2 EQs Elite	EcoQuip 2 EQs Dual Line
A-coat/poeder	A-coat/poeder	A-coat/poeder
184l	184l	340l
Polyethyleen	Polyethyleen	Polyethyleen
Gecoat	Roestvrij staal	Gecoat
1,50"	1,50"	1,50"
Gecoat	Roestvrij staal	Gecoat
25,5 m <sup>3</sup> /min	25,5 m <sup>3</sup> /min	25,5 m <sup>3</sup> /min per spuitmond
12,1 bar	12,1 bar	10,3 bar
Ja	Ja	Ja
#8 Hoogperformant	#8 Hoogperformant	(2x) #8 Hoogperformant
152 x 118 x 142 cm	152 x 118 x 142 cm	200 x 101 x 140 cm
485 kg	485 kg	600 kg
3A3489	3A3489	3A6825

# EcoQuip<sup>2</sup>-technologie geeft het voorbeeld

## EcoQuip 2 Eqp

Krachtig. Mobiel. Professioneel.

De Eqp weegt slechts 100 kg en kan zonder problemen van de ene oppervlaktevoorbereidingsklus naar de andere worden gebracht. Dit krachtige toestel kan tot 10,3 bar stralen en kan grotendeels aan wat een compressor van 10,5 m<sup>3</sup>/min te bieden heeft, maar is geoptimaliseerd om goed te werken met een compressor van 5,3 m<sup>3</sup>/min. Bovendien kan het tot 90 minuten stralen tussen bijvullingen.

- Makkelijk te transporteren onderstel met handgrepen – weegt slechts 100 kg
- Laag waterverbruik, minder geknoei – verbruikt minder dan 1,06 l/min water
- Straaldruk tot 10,3 bar
- Vat van 57 l – kan ongeveer vier zakken met straalmedium van 25 kg (garnet) bevatten



### STRAALREGELING

Model	AN	Pneumatisch*	ATEX	Beschrijving
Eqp	278860			Mobiele toestellen hebben een gecoate behuizing en een waterinlaatregelaar voor de slangaansluiting.
Eqp	278861*	X	X	
Eqp	278862*	X	X	

\*Pakketten bevatten een straalslang van 15 m met pneumatische straalregelaar en een #5 of #6 standaardspuitmond.

## EcoQuip 2 EQs

Instapmodel op pallet voor een hoge productie

Het EcoQuip 2 EQs Vapour Abrasive-straaltoestel van Graco is een zelfstandig toestel dat is ontworpen om de meest voorkomende straalprojecten aan te pakken. De EQs is gebouwd volgens strenge normen en kan veilig op een platform of een scheepsdek worden geplaatst.

- Instapmodel op pallet 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
- Vat van 184 l – kan ongeveer 16 zakken met straalmedium van 25 kg (garnet) 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 30 m voor een pneumatische straalregelaar, een straalslang van 45 m voor een elektrische straalregelaar en een # 8 HP spuitmond.

## EcoQuip 2 EQm

### Mobiel, middelgroot toestel

Met een kleine bodemafmeting en een ingebouwde steekwagen met extra grote wielen is de EQm ideaal voor kleine werkvloeren en stralen op ongebruikelijke locaties. Bovendien kan dit compacte straaltoestel voor elk soort project worden gebruikt, van reiniging tot oppervlaktevoorbereiding.

- Zelfstandig toestel op wielen
- Straaldrukgebied van 1,7-12,1 bar
- Extra grote wielen voor een eenvoudige verplaatsbaarheid
- Vat van 99 l – kan ongeveer acht zakken met straalmiddel van 25 kg (garnet) bevatten



STRAALREGELING					Beschrijving
Model	AN	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 30 m met elektrische of pneumatische straalregelaar (toestel kan met beide soorten slangen werken), een #7 standaardspuitmond en een gereedschapset.

## EcoQuip 2 EQs Elite

### Compleet uitgerust systeem met een hoge productie

De EcoQuip 2 EQs Elite is ontworpen voor aannemers die het allerbeste willen. Hij is uitgerust met een roestvrijstalen stootframe en behuizing, straalmiddelzeef en waterdoseerventiel. Dit compleet uitgeruste systeem maakt het gemakkelijk om sneller 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 hefvermogen van het toestel
- Vat van 184 l – kan ongeveer 16 zakken met straalmiddel van 25 kg (garnet) bevatten



STRAALREGELING					Beschrijving
Model	AN	Pneumatisch*	Elektrisch*	ATEX	
EQs Elite	262970				Elite-modellen zijn uitgerust met een roestvrijstalen stootframe, roestvrijstalen behuizing, waterdoseerventiel, luchtinlaatfilter/-kogelventiel en straalmiddelzeefset.
EQs Elite	262972*	X			
EQs Elite	262973*		X		
EQs Elite	262974*	X		X	

\*Pakketten bevatten een straalslang van 30 m voor een pneumatische straalregelaar, een straalslang van 45 m voor een elektrische straalregelaar en een # 8 HP spuitmond.

# EcoQuip<sup>2</sup>-technologie geeft het voorbeeld

## EcoQuip 2 EQs Dual Line

### Dubbele productiesnelheid

De EcoQuip EQs Dual Line van Graco heeft twee uitlaten en een groot drukvat om tot vier uur te stralen met twee straaltoestellen tegelijk. Kies een toestel met een watertank van 450 l voor werkvloeren zonder water onder druk. Ga snel aan de slag met dit toestel met een hoge productie.

Model	AN	STRAALREGELING		ATEX	Beschrijving
		Pneumatisch*	Elektrisch*		
EQs Dual Line	282950				Dual Line-modellen zijn uitgerust met een straalvat van 340 l, waterpomp met een hoge capaciteit en bedieningspaneel.
EQs Dual Line	282952*	X			
EQs Dual Line	282953*		X		
EQs Dual Line	282954*	X		X	

\*Pakketten bevatten twee straalslangen van 30 m voor een pneumatische straalregelaar, twee straalslangen van 45 m voor een elektrische straalregelaar en twee # 8 HP spuitmond.



Model	AN	STRAALREGELING		ATEX	Beschrijving
		Pneumatisch*	Elektrisch*		
EQs Dual Line	282960				Dual Line-modellen zijn uitgerust met een straalvat van 340 l, watertank van 450 l, waterpomp met een hoge capaciteit en bedieningspaneel.
EQs Dual Line	282962*	X			
EQs Dual Line	282963*		X		
EQs Dual Line	282964*	X		X	

\*Pakketten bevatten twee straalslangen van 30 m voor een pneumatische straalregelaar, twee straalslangen van 45 m voor een elektrische straalregelaar en twee # 8 HP spuitmond.





# EcoQuip<sup>2</sup>-straalslang en -toebehoren

## 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-merk- en identificatie-elementen, de standaarddrukwaarde van 12 bar en de diameter van 1" of 1,25" weten klanten gemakkelijk welke slang ze moeten gebruiken bij EcoQuip 2 Vapour 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.



#26A029

## Graco-spuitmondverlengstuk en handgrepen

Horizontale of grote verticale oppervlakken stralen is zwaar werk. Gebruik Graco-spuitmondverlengstukken voor minder vermoeidheid wanneer u de zwaarste klussen uitvoert. Het verlengstuk past tussen de slang en elke Graco-spuitmond. De set bevat beide handgrepen voor comfort. *Afgebeeld: #26A029*



## Graco-spuitmonden

Graco biedt nu acht soorten spuitmonden voor de brede waaier aan straaltoepassingen op de commerciële en industriële markt. De spuitmonden hebben een siliciumcarbide insert voor een lange levensduur.

Beschikbaar in de volgende roestvrijstalen, standaard- en hoogperformante formaten:

- #3 RVS, #4 RVS, #5 RVS (voor 0,05" slang)
- #5, #6, #7, #8, #10, #12, #6 HP, #7 HP, #8 HP, #10 HP (voor 1" of 1,25" slang)



# Bestelinformatie voor straalslangen

## Straalslangen

### Pneumatische straalregeling

24Z140	1/2" straalslang met pneumatische regelaar, 15 m
24Z141	1/2" pneumatisch straalslangverlengstuk, 15 m
26A075	1" straalslang met pneumatische regelaar, 15 m
26A077	1" pneumatisch straalslangverlengstuk, 15 m
26A025	1,25" straalslang met pneumatische regelaar, 15 m
26A027	1,25" pneumatisch straalslangverlengstuk, 15 m

### Elektrische straalregeling

26A074	1" straalslang met elektrische regelaar, 15 m (ministekkers)
26A076	1" elektrisch straalslangverlengstuk, 15 m (ministekkers)
28A074	1" straalslang met elektrische regelaar, 15 m (standaardstekkers) - EQ1 -, Dual Line-systeem
28A076	1" elektrisch straalslangverlengstuk, 15 m (standaardstekkers) - EQ1 -, Dual Line-systeem
26A024	1,25" straalslang met elektrische regelaar, 15 m (ministekkers)
26A026	1,25" elektrisch straalslangverlengstuk, 15 m (ministekkers)
28A024	1,25" straalslang met elektrische regelaar, 15 m (ministekkers)
28A026	1,25" elektrisch straalslangverlengstuk, 15 m (ministekkers)
17K376	Kabel, straalregelaaradapter voor gebruik met EQ2-straalslang op EQ1-systemen

## Straalslangonderdelen en -toebehoren

17D788	Pneumatische straalregelaar
17L331	Elektrische straalregelaar (ministekker)
EQ5194	Elektrische straalregelaar (standaardstekker)
17D786	Antizweepslagset
17D787	Koppelingpinset voor straalslang (6 stuks)
17C124	Pakking voor slangkoppeling. Past op slangen van 1" of 1,25"
24X746	Slang met pneumatische straalregelaar (vervanging), 16,8 m
24X744	Slang met pneumatische straalregelaar (verlengstuk), 16,8 m
17L471	Kabel voor elektrische straalregelaar (vervanging), 16,8 m (ministekkers)
17F506	Kabel voor elektrische straalregelaar (vervanging), 16,8 m (standaardstekkers)
17L273	Straalslangkoppelingset (vervanging) voor slangen van 1" of 1,25"
17L274	Spuitmondhouder (vervanging) voor slangen van 1" of 1,25"
17R843	Spuitmondhouder (vervanging) voor slangen van 1/2"
17R844	Straalslangkoppelingset (vervanging) voor slangen van 1/2"

## Slangen voor zwaar gebruik

25A253	1,5" slang voor zwaar gebruik, 7,6 m
25A254	1,5" slang voor zwaar gebruik, 15 m

# Bestelinformatie voor systeemtoebehoren en spuitmonden

## Systeemonderdelen en -toebehoren

### EQm – EQ-toestellen op pallet

17K051	Slangklemset (vervanging)
19A746 PKG	Slangklemset (vervanging), #2 slang voor EQs Dual Line
17D790	Handwaypakkingset
17C129	Reparatieset voor EQm-hoofdluchtregelaar
17C131	Reparatieset voor EQ-hoofdluchtregelaar (toestel op pallet)
17B186	Reparatieset voor waterpomp
17L046	Kogelventielset voor schurend materiaal (vervanging)
24Z005	Set met inlaatkogelventiel/-zeef
26A022	EQm-watertankset
17K058	Waterdosisupgradeset
206994	Halsdichtingvloeistofset
17K025	Drukvatzeefset
17L332	Pompinlaatfilterset
26A093	Watertankfilterset (5 stuks)

### EQp-systemen

17R840	Slangklemset (vervanging)
17R833	Kogelventielset voor schurend materiaal (vervanging)
24Z788	EQp-watertankset
24Z789	Waterdosering upgradeset
17R834	Wateronderpompset
17R835	Reparatieset voor waterpomp
17R849	Straalregelaarset (vervanging)
17R850	Reparatieset voor straalregelaar
17R842	Spuitmondhouder (vervanging) voor slangen van 1" of 1,25"
17R851	Pakkingset voor straalcircuit (10 stuks)
17R847	Controleluchtfilterset - compleet

## Spuitmonden

### Standaardspuitmonden

17R023	#3 spuitmond voor 1/2" straalslang, EQp
17R024	#4 spuitmond voor 1/2" straalslang, EQp
17R025	#5 spuitmond voor 1/2" straalslang, EQp
17R451	#5 spuitmond voor 1" of 1,25" straalslang
17K897	#6 spuitmond voor 1" of 1,25" straalslang
17J859	#7 spuitmond voor 1" of 1,25" straalslang
17J860	#8 spuitmond voor 1" of 1,25" straalslang
17J861	#10 spuitmond voor 1" of 1,25" straalslang
17J862	#12 spuitmond voor 1" of 1,25" straalslang

### Hoogperformante spuitmonden

17K898	#6 hoogperformante spuitmond voor 1" of 1,25" straalslang
17J855	#7 hoogperformante spuitmond voor 1" of 1,25" straalslang
17J856	#8 hoogperformante spuitmond voor 1" of 1,25" straalslang
17J858	#10 hoogperformante spuitmond voor 1" of 1,25" straalslang

### Spuitmondonderdelen en -toebehoren

24Z931	1" spuitmondverlengstuk met handgrepen
26A029	1" spuitmondverlengstuk met handgrepen
17L119	Pakkingset voor straalspuitmond (5 stuks)
17J958	Drukverificatieset voor spuitmond voor 1" of 1,25" straalslangen



## OVER GRACO

Graco is opgericht in 1926 en is wereldmarktleider op het gebied van vloeistofbehandelingsystemen en -componenten. Graco-producten verplaatsen, meten, regelen, spuiten en aanbrengen van de meest uiteenlopende vloeistoffen en viskeuze materialen, dewelke worden gebruikt 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, productie van wereldklasse 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 materiaalbehandeling. Graco levert apparatuur voor verfspuiten, beschermende coatings, verfcirculatie, smering en het doseren van hecht- en dichtmiddelen, naast krachtige en performante spuitsystemen voor aannemers. 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 Distribution 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.  
38, Samsung 1-ro 1-gil  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449  
Republiek Korea  
Tel.: + 82 31 8015 0961  
Fax: 82 31 613 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

©2019 Graco Distribution BVBA 349632NL Rev. D 09/19 Enkel als elektronische versie.

Alle andere merknamen of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars. Ga voor meer informatie over het intellectuele eigendom van Graco naar [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) of [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).