

EcoQuip™ 2

Vapor Abrasive™ blästerutrustning



EcoQuip²: Förenklar alla jobb

Jämför själv

EcoQuip 2 hjälper dig att utöka din verksamhet med olika applikationsområden

EcoQuip 2 kan användas för reparation av betong, borttagning av färgskikt, förbehandling av stålytor och borttagning av graffiti. Mångsidigheten hos EcoQuip 2 är en av egenskaperna som gör den här utrustningen så speciell. Det bästa är hur enkelt det är att byta mellan olika användningar.

EcoQuip 2 är utvecklad för att acceptera all media som är tyngre än vatten och har en blästringsklass på upp till 12 bar (175 PSI).

Utöka din verksamhet

Med EcoQuip 2 behöver entreprenörer inte längre begränsa sig till bara ett eller två typer av jobb. Istället för att enbart fokusera på förbehandling av stålytor kan samma entreprenör nu utöka sin verksamhet med reparation eller restaurering av betong med samma utrustning.





Avlägsnande av färgskikt



*Reparation och restaurering
av betong*



Förbehandling av betongytor



Rengöring av betong



Förbehandling av stålytor

EcoQuip²: Blästerutrustning för våtblästring

Den senaste innovationen inom blästring



Snabbt

- 50 % snabbare uppstart*
- 50 % snabbare påfyllning av media från tomt läge*
- Högre produktionshastigheter jämfört med tidigare Graco-modeller och Graco-utrustning med liknande teknik



Enkelt

- Ställ in EcoQuip 2 i **fem enkla steg**
- Fattycket behöver inte längre ställas in i förhållande till blästringstrycket
- Justera enkelt blästringstrycket och använd mediaventilen för att reglera media



Pålitligt

- Varje enhet testas med hjälp av en toppmodern testbänk före leverans
- Utmärkt kundsupport och teknisk support för olika utrustningsbehov
- Komponenterna är testade enligt de mest strikta Graco-standarderna

**Jämfört med tidigare EcoQuip-modeller*

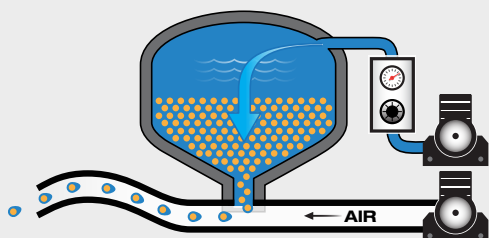
Vad är våtblästring?

Våtblästring liknar torrblästring, med skillnaden att blästringsmediet blöts ner innan det träffar ytan och ger upp till 92 % mindre damm.

Mindre damm minskar behovet av inneslutning och rengöring

Tester som har utförts av en tredjepartsbyrå visar att våtblästring minskar mängden damm med upp till 92 % jämfört med torrblästring.

Eftersom mängden damm minskar behövs eventuellt mindre inneslutning och mindre tid för uppstädning av media. Eftersom EcoQuip 2 använder mindre vatten än andra vattenbaserade tekniker lämnas inga vattenpölar och bekymren med giftig avrinning blir färre. Slutresultatet vid användning av EcoQuip 2 är en renare och mer effektiv innesluten process.



Våtblästring ger maximal kontroll över lufttrycket och vatten/blästermedelsblandningen, vilket möjliggör blästring av flera slags ytor och minskar mängden media som används.



EcoQuip²: Blästerutrustning för våtblästring

Utvecklad för att vara den bästa blästringsutrustningen på marknaden

Luftanslutningsfilter/kulventil

- Skyddar blästringskretsen från inkommande skräp
- Bekväm avstängningspunkt

Kraftig roto-gjuten tank

- Vattenslanganslutning
- Kapacitet för en typisk åttatimmarsdag

Ventilfritt fat

- Ingen instängd luft - jämn sprutbild
- 50 % mer användbar kapacitet än tidigare EcoQuip-modeller
- Tvåskikt A-ytskikt/pulverytskikt för maximalt korrosionsskydd
- Patentsökt

Slangvinda

- Behändig förvaring för enkel användning

Åtkomlig för pallyftare och gaffeltruckar

- Enkel att flytta
- Åtkomst från alla sidor

Mediahylla

- Enklare säckkladdning



ECOQUIP 2 EQS ELITE

MediaTrak™

- Enkel övervakning av mediaförbrukning

Flödesmätare för blästermedia

- Ställ in flödesmätaren för blästermedia för önskad prestanda

Vatteninloppsfilter

- Genomsiktig utformning ger enkelt underhåll



Blästertryckregulator

- Ställ in blästertrycket för önskad prestanda

Vattendoseringsmätare

- Extra dammkontroll

ECOQUIP 2 EQS ELITE

Förbättrad trattdesign

- 30 % snabbare påfyllning av media jämfört tidigare EcoQuip-modeller

Specialutvecklad blästringskrets

- Smidig flödesdesign för minimalt tryckfall
- Klarar applikationsområden med lågt och högt luftflöde/tryck

Blästringskrets som går snabbt att demontera

- Enkel att serva

Graco vattenpump

- Kapslad halstätning, fjäderbelastad
- Luftventil med enkelt underhåll

Enkla steg

- Minskar avmattningen
- Hopfällbar för enklare förvaring

Förbättrad klämventil

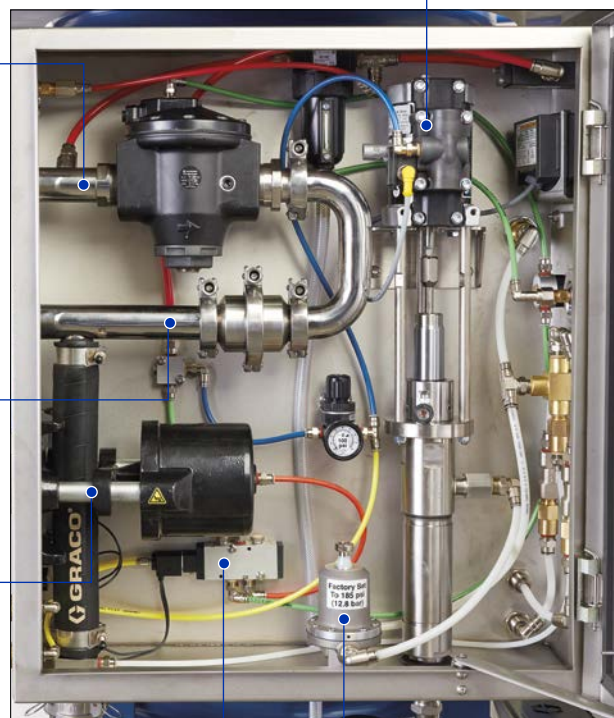
- Klarar grov- och finkornig media (12-150 kornstorlek)
- Slang som kan tas av för underhåll
- Specialutvecklad för att hålla länge

Två blästringslägen

- Klarar både elektriska och pneumatiska styrslangar för blästring
- Patenterad design

Fabriksinställt fattryck

- Inga fältjusteringar behövs
- Alltid goda blästringsresultat
- Patentsökt



EcoQuip² : Tryckklasser



Hitta den rätta balansen för ditt blästringsjobb

Hitta rätt tryckinställning för din användning

Rätt blästringstryck för en användning beror på vilken typ av blästermedia som används och munstyckets storlek.

Det finns inget tydligt svar och det varierar ofta beroende på projektspecifikationer. Det finns däremot allmänna riktlinjer som många blästrare följer.

Bilden nedan visar typiska tryckklasser för vanliga applikationsområden. Det är alltid bra att börja med ett lägre tryck och sedan öka det stegvis.

3,9 - 6,2 Bar

(56 - 90 psi)

Betongrengöring, byggnadsrestaurering, borttagning av linjemålningar, borttagning av urgröpt färg, rostborttagning, borttagning av lös beläggning

1,8 - 3,8 Bar

(25-55 psi)

Monumentrestaurering, rengöring av mjuk sten, trä, aluminum, restaurering eller sanering, borttagning av efflorescens, borttagning av graffiti, rengöring av delar

6,2 - 8,3 Bar

(91 - 120 psi)

Förberedelser för betongytor, förbehandling för stålytor, borttagning av beläggningar och färgskikt

8,3 - 12 Bar

(121-175 psi)

Vitmetallblästring till nästan-vitmetallblästring, borttagning av hård beläggning, borttagning av färgskikt och polyurea









Kom i håg ... storleken på din kompressor och flödet i m³(cfm) påverkar vilken tryckinställning och vilket munstycke du bör välja. Se manual #3A3489 för mer information.

Vanliga val av blästermedia

Kunskap är din största tillgång

Välj rätt blästermedia för applikationsområdet









Som allmän regel bör man använda det finkornigaste blästermediet för att uppnå önskade resultat vid förbehandling av ytor. Ett finkornigt blästermedia har större inverkan per volym. Ju fler partiklar i flödet, desto mer arbete utförs under samma tid. Vid blästring av mjukare ytor som betong eller trä bör ett mindre slipande blästermedia användas. Några exempel är krossat glas, glaspärlor, fin granat, bakpulver eller valnötsskal.

Blästermedia*			
	Granat	Krossat glas	Kolslagg
MESH-STORLEK	30 - 120	30 - 400	12 - 80
HÅRDHET (MOHS)	7 - 7,5 MOHS	5,5 - 7 MOHS	6 - 7,5 MOHS
DENSITET (Spec. Grav.)	3,5 - 4,3 SG	2,5 SG	2,7 SG
FORM	Mindre kantig	Kantig	Kantig/Mindre kantig
KOSTNAD	\$\$\$	\$	\$
PROFIL			
VANLIGA APPLIKATIONS-OMRÅDEN	Förbehandling av betong- och stålytor, rost, färgskikt och borttagning av beläggningar	Förbehandling av betongyta, restaurering och reparation av betong, färgborttagning från fiberglas	Förbehandling av stålytor, borttagning av rost, färgskikt och beläggning

*EcoQuip hanterar alla blästermedia som är tyngre än vatten.

Vid beredning av järn och stål för rostskyddsmålningsystem finns ytterligare parametrar att beakta.

Färgskikt fäster inte effektivt på hårda, fasta ytor. Därför behövs blästringen för att skapa en sprutbild av ojämnheter som färgskiktet stadigt kan fästa vid (även känt som ankringsmönster). Nedan följer exempel på några vanliga mediatyper.

			
Glaspärlor	Plast	Valnötsskal	Bakpulver
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
Rund	Kantig	Mindre kantig	Mindre kantig
\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$
			
Rengöring av trä, aluminium och andra mjuka ytor, borttagning av efflorescens	Rengöring av mjuka, känsliga ytor, rengöring av delar från flygplan, bilar och båtar	Rengöring av trä, aluminium och andra känsliga ytor, borttagning av färg, smuts och fett	Borttagning av graffiti, rengöring av tegel och sandsten, restaurering av bilkarosser och bildelar

EcoQuip² : Blästringsutrustning



MODELL >	MOBIL	
	EcoQuip 2 EQm	EcoQuip 2 EQs
FATFÄRGSKIKT	A-ytskikt/Pulver	A-ytskikt/Pulver
FATKAPACITET (LB)	100 L (3,5 cu ft)	185 L (6,5 cu ft)
VATTENTANK	Polyetylen (endast tillval)	Polyetylen
KAPSLAD	Belagd	Belagd
BLÄSTRINGSKRETS	1,00 tum (25,4 mm)	1,50 tum (38,1 mm)
CHASSI	Inget	Belagd
MAX. TRYCKLUFT	14 m ³ /min (500 cfm)	25 m ³ /min (900 cfm)
MAX. BLÄSTERTRYCK	12,1 bar (175 psi)	12,1 bar (175 psi)
VATTENDOSERING	Ingår ej	Nej
VATTENSLANGANSLUTNING	Ja	Nej
MUNSTYCKE	#7	#8
SLANGVINDA	Ej tillgänglig	Nej
STEG	Ej tillgänglig	Nej
MEDIASIL	Nej	Nej
MEDIAHYLLA	Ej tillgänglig	Nej
GRACO BLÄSTERSLANG	Ja	Ja
VATTENTANKSFILTER (ROSTSKYDDSMEDEL BEHÖVS EJ)	Ej tillgänglig	Ja
TRYCKSVRIFIERINGSSATS FÖR MUNSTYCKE	Ja	Ja
MANUELL	3A3489	3A3489



GLIDRAM

EcoQuip 2 EQs elite

EcoQuip 2 EQs2 elite

A-ytskikt/Pulver

A-ytskikt/Pulver

185 L (6,5 cu ft)

(2x) 185 L (6,5 cu ft)

Polyetylen

Inget

Rostfritt stål

Rostfritt stål

1,50 tum (38,1 mm)

1,50 tum (38,1 mm)

Rostfritt stål

Rostfritt stål

25 m³/min (900 cfm)

25 m³/min (900 cfm)

12,1 bar (175 psi)

12,1 bar (175 psi)

Ja

Ja

Ja

Ja

#8 Hög prestanda

(2x) #8 Hög prestanda

Ja

Ja

Ja

Ja (2)

Ja

Ja (2)

Ja

Ja (2)

Ja

Ja

Ja

Ej tillgänglig

Ja

Ja

3A3489

3A3489

EcoQuip²: Tekniken visar vägen



Våtblästringssystem för borttagning av färgskikt och ytbehandling

Precision och styrning

Övervakning av blästringen med precision och styrning är en exklusiv funktion från Graco. EcoQuip 2 använder MediaTrak och en flödesmätare för blästermedia för att enkelt och snabbt ställa in och övervaka hastigheten för förbrukning av blästermedia. Den enkla, användarvänliga skärmen hjälper dig ställa in flödes hastigheten till en optimal nivå för högeffektiv blästring. Den spårar pumpslag och räknar ut en totalsumma så att du kan schemalägga underhåll med jämna mellanrum och ser till att du alltid får ut bästa möjliga prestanda av EcoQuip 2.

EcoQuip 2 EQm

En kompakt, helt bärbar basutrustning

Den inbyggda handkärren med stora hjul gör EQm enkel att flytta runt arbetsplatsen. Låt inte storleken lura dig: denna kompakta blästrare klarar alla typer av projekt, från rengöring till förbehandling av ytor.

- Den får plats på flaket på de flesta standardpickuper
- Blästertryck från 1,7-12,1 bar (25-175 PSI)
- Stora hjul gör den enkel att flytta
- Fatstorlek på 100 L (3,5 cubic ft) - rymmer cirka (8) 25 kg (55 lb) säckar med media



		BLÄSTERSTYRNING			
Modell	PN	Luftdriven*	Elektrisk*	ATEX	Beskrivning
EQm	262950				Flyttbara enheter har ett lackerat skåp och en vatteninloppsregulator för slanganslutning.
EQm	262952*	X			
EQm	262953*		X		
EQm	262954*	X		X	

*Paket innehåller 15 m (50 fot) blästerslang med elektrisk eller pneumatisk blästerstyrning (maskinen godtar båda slangtyperna), #7 standardmunstycke och verktygssats.

EcoQuip 2 EQs

Hög produktion, basglidenhet

Gracos EcoQuip 2 EQs våtblästringsutrustning är en fristående enhet som är utvecklad för att kunna hantera de vanligaste blästringsprojekten. EQs är konstruerad i enlighet med mycket strikta standarder och kan staplas säkert på en plattform eller ett skeppsdäck.

- Basglidram med samma prestanda som högre produktionsenheter
- Får plats på ett 1,8 m lastbilsflak för enkel transport
- Målad ramkonstruktion och skåp
- 185 L (6,5 kubik ft) fat - rymmer cirka (16) 25 kg (55 lb) säckar med media



		BLÄSTERSTYRNING			
Modell	PN	Luftdriven*	Elektrisk*	ATEX	Beskrivning
EQs	262960				Standardmodeller har en målad ramkonstruktion och skåp.
EQs	262962*	X			
EQs	262963*		X		
EQs	262964*	X		X	

*Paket innehåller 15 m (50 fot) blästerslang med elektrisk eller pneumatisk blästerstyrning (maskinen godtar båda slangtyperna), #8 standardmunstycke och verktygsats.

EcoQuip²: Tekniken visar vägen

EcoQuip 2 EQs elite Högproduktion, fullmatat system

EcoQuip 2 EQs elite är tillverkad för leverantörer som är ute efter det bästa. Utrustad med en ramkonstruktion och skåp i rostfritt stål, slangvinda, steg, mediasil, vattendoseringsventil och mediahylla, detta fullmatade system gör det enkelt att ställa in och börja tjäna pengar.

- Får plats på ett 1,8 m lastbilsflak för enkel transport
- Byggt för att arbeta i de tuffaste arbetsförhållandena
- Ramkonstruktionen har en 5x lyftklassificering av maskinen
- 185 L (6,5 kubik ft) fat - rymmer cirka (16) 25 kg (55 lb) säckar med media



BLÄSTERSTYRNING

Modell	PN	Luftdriven*	Elektrisk*	ATEX	Beskrivning
EQs elite	262970				Elite-modellerna inkluderar ramkonstruktion i rostfritt stål, skåp i rostfritt stål, vattendoseringsventil, säckhantering (steg och hylla) slangvinda, luftanslutningsfilter/kulventil och mediasilsats.
EQs elite	262972*	X			
EQs elite	262973*		X		
EQs elite	262974*	X		X	

*Paket innehåller 15 m (50 fot) blästerslang med elektrisk eller luftdriven blästerstyrning (maskinen godtar båda slangtyperna), #8 HP standardmunstycke och verktygssats.

EcoQuip 2 EQs2 elite

Dubbla produktionshastigheten

EcoQuip EQs2 drivs av en kompressor med två munstycken, vilket fördubblar din produktionshastighet och därmed förbättrar kostnadseffektiviteten för större jobb. Du behöver inte längre ta med två glidenheter till arbetsplatsen.

- Två 185 L (6,5 kubikfot) blästerfat, två 15 m (50 ft) Graco blästerslangar, två #8 HP munstycken, två elektriska eller luftdrivna blästerstyrningar
- Vattendoseringsventil, steg, mediahylla, slangvinda, luftanslutningsventil/kulventil och mediasilsats
- Ramkonstruktion och skåp i rostfritt stål



BLÄSTERSTYRNING

Modell	PN	Luftdriven*	Elektrisk*	ATEX	Beskrivning
EQs2 elite	262980				
EQs2 elite	262982*	X			Elite-modellerna inkluderar ramkonstruktion i rostfritt stål, skåp i rostfritt stål, vattendoseringsventil, säckhantering (steg och hylla) slangvinda, luftanslutningsfilter/kulventil och mediasilsats.
EQs2 elite	262983*		X		
EQs2 elite	262984*	X		X	

*Paket innehåller 15 m (50 fot) blästerslang med elektrisk eller luftdriven blästerstyrning (maskinen godtar båda slangtyperna), #8 HP standardmunstycke och verktygssats.

EcoQuip²: Blästerslang och tillbehör

Ger kontinuerlig förbättring i vår produktserie

Graco blästerslang

Med sin flexibla och ergonomiska design kan Gracos blästerslang minska avmattning och förbättra effektiviteten på arbetsplatsen samtidigt som den tål robusta blästringsmiljöer. Gracos varumärke och standardtryckklass på 12 bar (175 psi, 1,2 MPa) och 1,25 i diameter hjälper kunder att se vilken slang som ska användas med EcoQuip 2 våtblästringsutrustning.

Mässingsanslutningarna är utformade för att hålla längre än plast och används i både standard- och elitenheter. De nya Graco-slangarna är även jordade för ATEX-märkerad utrustning.



Graco munstycken

Graco har åtta typer av munstycken för att passa den breda uppsättningen av blästringsapplikationsområden inom kommersiella och industriella marknader. Munstyckena har en lättgreppad räffla på utsidan och en insats i kiselkarbid för ökad livslängd. Märkta med blått så att de omedelbart kan identifieras som en Graco-produkt. Våra munstycken erbjuder utmärkt slitmotstånd och prestanda som du kan lita på.

Tillgängliga i följande standard- och högprestandastorlekar:
7, 8, 10, 12, 6 HP, 7 HP, 8 HP, 10 HP



Graco munstyckesförlängning och handtag

Blästring på horisontella eller stora vertikala ytor är ingen enkel uppgift. Använd Graco munstyckesförlängningar och antingen ett fyrkantigt handtag eller ett sidohandtag för att minska avmattning i samband med de tuffaste jobben. Förlängningen passar in mellan slangens och alla Graco-munstycken. Satsen levereras med båda handtagen för ökad bekvämlighet.



Graco verktygssats

Varje EcoQuip 2-modell är utrustad med en Graco verktygssats. Satsen innehåller en extra backventil, blästringskrets-kiftnycklar, munstycken, slanganslutningspackningar, TSL, snärtskydd för blästerslangar, en 12 volts anslutningskabel för elektriska blästerslangar och ett tryckverifieringsverktyg. Elite-modeller är även utrustade med en mediafatsil.



Slangar

26A074	15 m (50 fot) ersättningsblästerslang, elektrisk, 1,00 tum ID
26A075	Blästerslang , ersättning, 15 m (50 ft), luftdriven, 1,00 tum ID
26A076	Blästerslang, förlängning, 15 m (50 fot), elektrisk, 1,00 tum ID
26A077	Blästerslang, förlängning, 15 m (50 ft) , luftdriven, 1,00 tum ID
26A024	Blästerslag, ersättning, 15 m (50 ft), elektrisk, 1,25 tum i ID
26A025	Blästerslang, ersättning, 15 m (50 ft), luftdriven, 1,25 tum i ID
26A026	Blästerslang, förlängning, 15 (50 fot), elektrisk 1,25 i ID
26A027	Blästerslang, förlängning, 15 m (50 fot), luftdriven, 1,25 tum ID
25A253	Robust slang 7,6 m (1,5 tum x 25 fot)
25A254	Robust slang 7,6 m (1,5 tum x 25 fot)
17D788	Brytare för blästerstyrning, pneumatisk
17L331	Brytare för blästerstyrning, elektrisk
17D786	Skydd/snärtstopp för slang
17D787	Blästerslangkoppling stiftsats (6-pack)
17C124	Packning, slangkoppling. Passar antingen 1,0 eller 1,25 tums ID-slang
17K376	Kabel, adapter, blästerstyrning för användning av EQ2 blästerslang i EQ1-system
17L273	Koppling, 1,25 tums ID-slang, mässing
17L309	Packning, kamlås för blästerslang (10-pack)

Strängmunstycken

17J859	Munstycke, #7 standard
17J860	Munstycke, #8 standard
17J861	Munstycke, #10 standard
17J862	Munstycke, #12 standard
17K898	Munstycke, #6 hög prestanda
17J855	Munstycke, #7 hög prestanda
17J856	Munstycke, #8 hög prestanda
17J858	Munstycke, #10 hög prestanda
26A029	Sats, munstyckesförlängning, 0,6 m (24 tum) med handtag
17J958	Sats, tryckverifiering för munstycke
17L119	Sats, packning, blästermunstycke (5-pack)
17L274	Munstyckeshållare 1,25 tums ID-slang, mässing
17L276	Munstyckeshållare 1,0 tums ID-slang, mässing

Tillbehör

17G833	Sats, slangvinda, rostfritt stål, glidram elite-enheter
17K025	Sats, fatsil
17K026	Sats, säckhylla, rostfritt stål, glidram elite-enheter
17K045	Sats, vattentanksinlopp med flottörventil
17L332	Sats, pumpinloppsfilter
26A007	Sats, steg glidramsenhet
26A022	Sats, demo vattentank, 95 l, EQm
26A093	Sats, vattentanksfilter med adapter (5-pack)
287643	Adapter för europeiska vattenslangar
17K058	Sats, vattendosuppgradering
206994	Sats, tätningsvätska för kapslad halstätning
17B186	Sats, pumppreparation, vätskesektion
17C129	Sats, huvudtryckluftsregulator, mobilenhet
17C131	Sats, huvudtryckluftsregulator, glidrams- eller släpvagnsenheter
17K051	Sats, ersättning för klämslang
24Z005	Sats, inloppskulventil/silsats, EQ2-enheter
17D790	Sats, packning, handway



OM GRACO

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

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

GRACO-KONTOR

POSTADDRESS

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

AMERIKA

MINNESOTA

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

EUROPA

BELGIEN

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

ASIEN/

STILLHAVSOMRÅDET

AUSTRALIEN

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

KINA

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

INDIEN

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

JAPAN

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

KOREA

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

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

Graco är ISO 9001-certifierat.

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

Autoriserat Graco distributör:

Stavanger Korrosjon AS

Strandbakken 3, Dusavik Base
4072 Randaberg
Norway
Phone +47 51410711
post@stavanger-korrosjon.no
www.stavanger-korrosjon.no

©2016 Graco BVBA 349632SV Rev. B 06/16 Tryckt i Europa.
Alla andra företagsnamn och varumärken används endast i informationssyfte och tillhör sina respektive ägare.