



EcoQuip 2™

Vapour Abrasive™ -blåseutstyr



VELPRØVD KVALITET. LEDENDE TEKNOLOGI.



www.facebook.com/gracoinorge/



Oslo ☎ 22 21 51 00 | Bergen ☎ 55 39 32 00
✉ salg.graco@jsc.no | www.jsc.no

Sandblåsebransjen redefineres med EcoQuip²



Raskt

- Blåsetrykk og mediestrøm kan justeres raskt.
- Høyeste blåsetrykk opp til 12 bar gjør det mulig å fjerne medier raskt.
- Blåsekrets er konstruert med minimalt trykkfall.

Enkelt

- EcoQuip 2 kan settes opp med bare fem enkle trinn.
- Fast fattrykk gjør at fattrykk ikke trenger å stilles inn i forhold til blåsetrykk.
- Enkel, brukervennlig MediaTrak-skjerm gjør det enkelt å sette mediestrøm til optimale nivåer.

Pålitelig

- Hver enhet testes på en moderne prøvingsbenk før den sendes til kunden.
- Vi har best kundeservice og teknisk støtte når hjelp med utstyret er nødvendig.
- Komponenter testes i henhold til de strengeste Graco-standarder.
- Utstyret er produsert i USA.



Hva er våtsandblåsing?

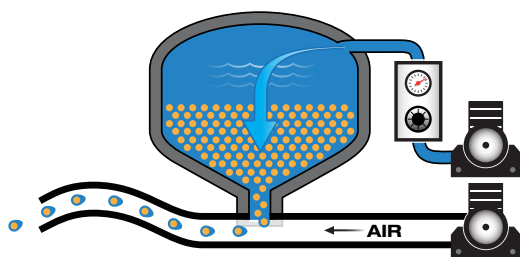
Våtsandblåsing minner om tørrblåsing. Forskjellen er at blåsemediet fuktes før det blåses på overflaten, noe som skaper opptil 92 prosent mindre støv.

Mindre støv og vann betyr mindre inneslutning og rengjøring

Tredjepartstesting viser at våtsandblåsing fjerner opptil 92 prosent av støvet sammenlignet med tørrblåsing. Siden støv begrenses, kreves vanligvis mindre inneslutning og raskere medierengjøring.

Siden EcoQuip 2 bruker mindre vann enn slam- eller andre vannbaserte teknologier, blir det ikke igjen vanddammer, og **giftig avrenning er en mindre bekymring.**

Sluttresultatet med EcoQuip 2 er en **renere, bedre innesluttet prosess.**



Våtsandblåsing gir brukeren god kontroll over lufttrykket og vann-/blåsemiddelblandingen, slik at flere typer overflater kan blåses og mediemengden reduseres.



EcoQuip² bidrar til å ekspandere virksomheten

EcoQuip 2 er både allsidig og brukervennlig. Det er en maskin som gjør at foretak kan ekspandere virksomheten til å inkludere blåsing. Enten oppgaven er å fjerne gammel maling fra sidene på et hus, blåse maling av bildeler, få graffiti av betong eller forbehandle overflaten på en båt, håndterer EcoQuip 2 alt sammen.



Fjerning av belegg og maling



Rengjøring av tre og murstein



Rengjøring og overflatebehandling av betong



Reparasjon og restaurering av betong



Overflatebehandling av stål



En rekke trykkinnstillinger for ethvert bruksområde

Å bestemme riktig blåsetrykk avhenger bruksområdet, typen blåsemiddel og produksjonskravene. Det finnes ikke et standardsvar, siden det ofte avhenger av prosjektspesifikasjonene. Det finnes imidlertid generelle retningslinjer som mange sandblåsere følger. Illustrasjonen nedenfor viser standardtrykk for vanlige bruksområder. Det er alltid best å starte ved et lavere trykk og arbeide seg opp.

3,9-6,2 bar

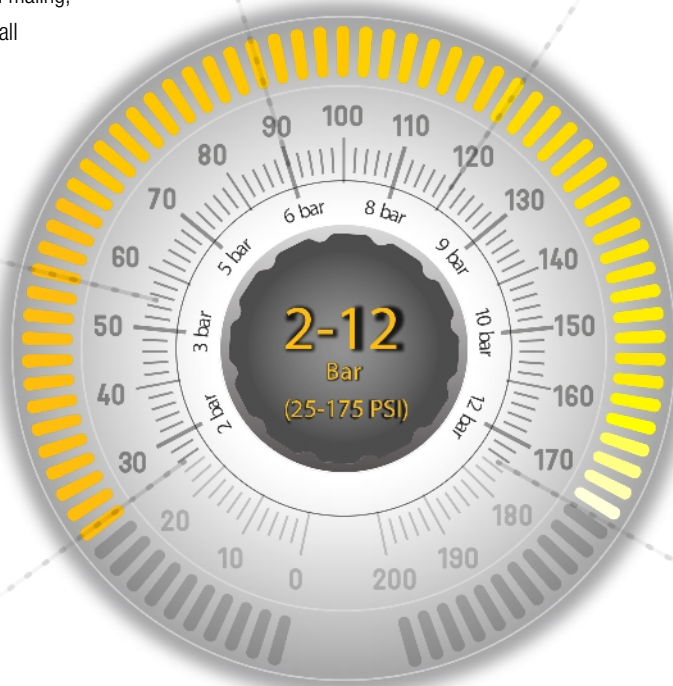
Rengjøring av betong, restaurering av bygninger, fjerning av veimerking, fjerning av ujevn maling, fjerning av rust, fjerning av løst glødeskall

6,2-8,3 bar

Overflatebehandling av betong, eksponering av aggregat, overflatebehandling av stål, fjerning av glødeskall og belegg

1,8-3,8 bar

Restaurering av kulturminner, rengjøring av myk stein, tre, aluminium, restaurering og utbedring, fjerning av saltutslag, fjerning av graffiti, rengjøring av deler



8,3-12 bar

Blåsing av hvitmetall til blåsing av nær hvitmetall, fjerning av tett glødeskall, fjerning av sjiktbelegg og fjerning av polyurea



Husk ... størrelsen på kompressoren og m³-utgangen påvirker hva trykkinnstillingen skal være, og hvilket munnstykke som bør velges. Mer informasjon finnes i håndbok #3A3489.

EcoQuip² fungerer sammen med en rekke blåsemidler


Medier kan være dyre, så du vil helst ha en maskin som bruker minst mulig for å få jobben gjort raskt samtidig som den har god kontroll over vann- og medieforbruk. EcoQuip 2 bruker MediaTrak og en blåsemiddelmåler til raskt og enkelt å stille inn og overvåke blåsemiddelforbruket. MediaTraks[®] brukervennlige skjerm gjør det enkelt å sette mediestrøm til optimale nivåer så blåsing blir mest mulig effektiv.

Den sporer pumpesyklushastigheten og viser totalforbruk, slik at du kan planlegge regelmessig vedlikehold for å sikre at du alltid får best mulig ytelse fra EcoQuip 2.

Gracos EcoQuip 2 håndterer dessuten en rekke mediestørrelser fra grov til fin (12-150 partikkelstørrelse), alle medier som er tyngre enn vann, og ett medium som ikke ruste i tanken (dvs. stålkule).

Her er noen eksempler på vanlige medietyper:

Blåsemidler*

	 GRANAT	 KNUST GLASS	 KULLSLAGG
PARTIKKELSTØRRELSE	30-120 (595-125 µm)	30-200 (595-74 µm)	12-80 (1680-177 µm)
HARDHET (MOHS)	7-7,5 MOHS	5,5-7 MOHS	6-7,5 MOHS
TETTHET (SG)	3,5-4,3 SG	2,5 SG	2,7 SG
FASONG	Undervinklet	Vinklet	Vinklet/undervinklet
KOSTNAD	\$\$\$	\$	\$
PROFIL			
VANLIGE BRUKSOMRÅDER	Overflatebehandling av betong og stål, fjerning av rust, sjiktbelegg og glødeskall	Overflatebehandling av betong, restaurering og reparasjon av betong, fjerning av maling på glassfiber	Overflatebehandling av stål, fjerning av rust, belegg og glødeskall

*EcoQuip håndterer alle blåsemidler som er tyngre enn vann.



GLASSPERLER



PLAST



VALNØTTSKALL



BAKEPULVER

30-300 (595-50 µm)

12-80 (1680-177 µm)

6-100 (3360-149 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

Avrundet

Vinklet

Undervinklet

Undervinklet

\$\$\$

\$\$\$

\$\$\$

\$\$



Rengjøring av tre, aluminium og andre myke overflater, fjerning av saltutslag

Rengjøring av myke, ømtålige overflater, rengjøring av fly-, bil- og båtdeler

Rengjøring av tre, aluminium og andre ømtålige overflater, fjerning av maling, smuss eller fett

Fjerning av graffiti, rengjøring av murstein og sandstein, restaurering av bilkarosseri og -deler

EcoQuip²Eqp er den bærbare løsningen

Enten det er behov for vår mindre, mer bærbare Eqp, en enhet med større ramme for høyproduksjonsoppgaver eller begge maskiner for å håndtere en rekke prosjekter, leverer Gracos EcoQuip 2-serie en sømløs opplevelse med brukervennlig utstyr.

Brukervennlige kontroller

- Blåselufttrykk
- Blåsemiddelmåler
- Velgerventil for spoling eller blåsing

Luftinntakskobling

- Universalkobling av amerikansk type, vanlig på de fleste kompressorer på 5,3 m³/min

Måleventil for blåsemiddel

- Presis styring av mediet
- Låsbart settpunkt

Vann-/mediebeholder

- Kapasitet på 57 l
- Blås i opptil 90 minutter per påfylling
- Fungerer sammen med middels, fine og myke medier
- Bruker mindre enn 1,06 l/min vann

Tilførselsledning for blåsemiddel

- Slangetilkobling med hurtigkobling for kam/spor
- Lett tilgjengelig avstengingsventil

Bærbar vogn med løftehåndtak

- Vekt bare 100 kg
- Lett å flytte mellom forskjellige arbeidsplasser
- Glideskinner for enkel lastning



Medietrakt og popup-tetning

- Avtakbar for enkel atkomst ved rengjøring
- Innebygd sil

Hurtigpåfyllingsventil

- Fremskynder påfylling/skylling med ved det trykk en hageslange kan tilby

Blåseslangekobling

- For ½- eller 1-tommers blåseslange

Vanninntakskobling

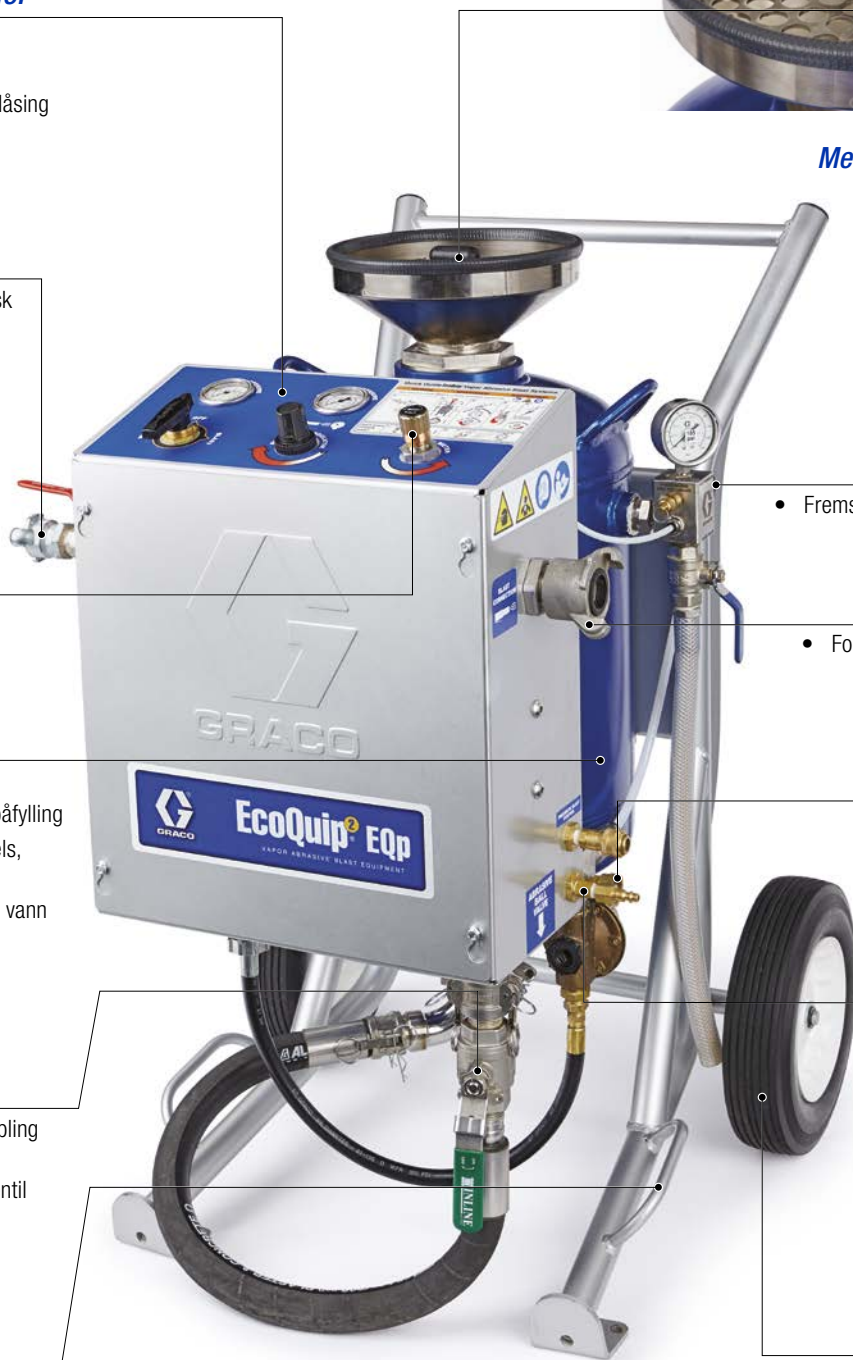
- Kan brukes med hageslange, sugemating eller vanntank

Styreledninger for blåseslange

- Pneumatisk drift
- Blås opp til 45 m fra maskinen

Punkteringsfri hjul

- Robust og holdbar for enkel forflytning på arbeidsplassen



Bygd med brukeren i tankene

Alt EcoQuip 2-sandblåseutstyr er konstruert med den typen funksjoner som gjør arbeidsdagen mer effektiv og produktiv. Det er utført grundig testing og omtesting for å påse at alle detaljer fungerer i henhold til Gracos bransjeledende kvalitetsstandarder.

MediaTrak™

- Overvåker enkelt medieforbruk

Blåsetrykkregulatorer

- Still inn blåsetrykk for ønsket ytelse

Velgerventil

- Velg mellom spyling og blåsing

Blåsemiddelmåler

- Ytterligere støvreduksjon

Vanndosemåler

- Still inn blåsemiddelmåler for ønsket ytelse



Løfteringer

- Løftekapasitet ved fullast

Robust sentrifugalformet tank

- Vanndosetilkobling
- Kapasitet for typisk 8-timers dag

Ventilløst fat

- Ingen fanget luft – jevnt blåsemønster
- Tosjiktet A-belegg/pulverbelegg for maksimal korrosjonsbestandighet
- Patentanmeldt

Jekketralle og gaffeltruck tilgjengelig

- Lett å bevege
- Atkomst fra alle sider



EcoQuip 2 EQs

Doble produksjonen med en maskin

Flere faktorer må veies for og imot når riktig utstyr for overflatebehandling skal velges for store prosjekter. Utstyr som har en høy produksjonshastighet og mulighet til å fullføre oppgaven raskt, gjør det mulig å sette et handelsfartøy, en lagringstank, en rørledning eller en annen ressurs raskt tilbake i drift igjen.

Løfteringer

- Løftekapasitet ved fullast

450 l vanntank

- Stor nok til 1½ påfylling av trykkfat

Vannpumpe med høy kapasitet

- Bruker større, robust Merkur-luftmotor for ytelse under alle forhold

340 l trykkfat

- Større fat muliggjør lang blåsetid med to munnstykker
- Blås i opptil 3,5 timer med dobbelt munnstykke
- Fungerer sammen med grov og middels partikkelstørrelse
- Bruker mindre enn 3 l/min vann

Holdbar belagt ramme

- Helsveiset utførelse for robust miljøer





Stor, enkelt kontrollpanel

- Enkel, intuitiv utførelse muliggjør enkel styring

Vanndosemåler

- Ytterligere støvreduksjon

Dual Line-styreløggikk (patentanmeldt)

- Muliggjør jevn strøm av blåsemiddel for dobbeltblåsing

Gaffeltruck tilgjengelig

- Lett å forflytte rundt på arbeidsplassen

EcoQuip 2 EQs Dual Line

Hvilket system passer best for deg?

Graco EcoQuip 2-serien med sandblåseutstyr er bygd med dine behov i tankene. Det spiller ingen rolle hvilke krav oppgaven stiller – du kan stole på Graco.



MODELL >	BÆRBAR/MOBIL	
	EcoQuip 2 EQp	EcoQuip 2 EQm
BEHOLDERBELEGG	A-belegg/pulver	A-belegg/pulver
BEHOLDERVOLUM	57 l	99 l
VANNTANK	Polyetylen (bare tilbehør)	Polyetylen (bare tilbehør)
KAPSLING	Belagt	Belagt
BLÅSEKRETS	5/8 tomme	1,00 tomme
RAMME	Ingen	Ingen
MAKS TRYKKLUFTSTRØMNINGSHASTIGHET	8,5 m ³ /min	14 m ³ /min
MAKS BLÅSETRYKK	10,3 bar	12,1 bar
VANNDOSE	Medfølger ikke	Medfølger ikke
MUNNSTYKKE LEVERES MED	5 eller 6	7
DIMENSJONER – L X B X H	66 x 72 x 105 cm	90 x 65 x 120 cm
VEKT – TØRR	100 kg	170 kg
HÅNDBOK	3A4802	3A3489

*Fungerer sammen med EcoQuip EQm og EQp 95-liters vanntank.



RAMMER

EcoQuip 2 EQs	EcoQuip 2 EQs Elite	EcoQuip 2 EQs Dual Line
A-belegg/pulver	A-belegg/pulver	A-belegg/pulver
184 l	184 l	340 l
Polyetylen	Polyetylen	Polyetylen
Belagt	Rustfritt stål	Belagt
1,50 tomme	1,50 tomme	1,50 tomme
Belagt	Rustfritt stål	Belagt
25,5 m ³ /min	25,5 m ³ /min	25,5 m ³ /min per munnstykke
12,1 bar	12,1 bar	10,3 bar
Ja	Ja	Ja
8 ekstra kraftig	8 ekstra kraftig	(2x) 8 ekstra kraftig
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

EcoQuip²-teknologien leder an

EcoQuip 2 EQp

Kraftig. Bærbar. Profesjonell.

EQp veier bare 100 kg og kan enkelt forflyttes fra den ene overflatebehandlingsoppgaven til den andre. Denne kraftige maskinen kan blåse opptil 10,3 bar og kan håndtere det meste av det en 10,5 m³/min kompressor leverer, men er optimalisert til å fungere godt med en 5,3 m³/min kompressor. Dessuten kan den blåse i opptil 90 minutter per påfylling.

- Bærbar vogn med løftehåndtak – veier bare 100 kg
- Lavt vannforbruk, mindre søl – bruker mindre enn 1,06 l/min vann
- Blåsetrykk på opptil 10,3 bar
- Fatstørrelse på 57 l – rommer ca. (4) 25 kg (granat) poser medium



BLÅSESTYRING

Modell	Art.nr.	Pneumatisk*	ATEX	Beskrivelse
EQp	278860			Bærbare enheter har belagt kapsling og vanninnløpsregulator for slangetilkobling.
EQp	278861*	X	X	
EQp	278862*	X	X	

*Forpakninger inkluderer 15 m blåseslange med pneumatisk blåsestyring, standardmunnstykke 5 eller 6.

EcoQuip 2 EQs

Enhet for høy produksjon på basisramme

Gracos EcoQuip 2 EQs-sandblåseutstyr er en frittstående enhet beregnet på å takle de mest typiske blåseprosjektene. EQs er bygd i henhold til strenge standarder og kan stilles trygt på en plattform eller et båtdekk.

- Basisramme med samme ytelse som enheter for høyere produksjon
- Passer på et 1,8 m lasteplan for enkel transport
- Belagt kollisjonsramme og kapsling
- Fat på 184 l – romme ca. (16) 25 kg (granat) poser medium



BLÅSESTYRING

Modell	Art.nr.	Pneumatisk*	Elektrisk*	ATEX	Beskrivelse
EQs	262960				Standardmodeller har belagt kollisjonsramme og kapsling.
EQs	262962*	X			
EQs	262963*		X		
EQs	262964*	X		X	

*Forpakninger inkluderer 30 m blåseslange med pneumatisk blåsestyring og 45 m blåseslange med elektrisk blåsestyring og HP-munnstykke 8.

EcoQuip 2 EQm

Bærbar, mellomstor enhet

Med liten størrelse og innebygd håndtruck med store hjul er EQm ideell for små arbeidsplasser og blåsing i utradisjonelle områder. Dessuten kan denne kompakte maskinen håndtere alle typer prosjekter, fra rengjøring til overflatebehandling.

- Frittstående enhet på hjul
- Blåsetrykk i området 1,7-12,1 bar
- Store hjul for enkel bærbarhet
- Fatstørrelse på 99 l – rommer ca. (8) 25 kg (granat) poser medium



BLÅSESTYRING					
Modell	Art.nr.	Pneumatisk*	Elektrisk*	ATEX	Beskrivelse
EQm	262950				Mobile enheter har belagt kapsling og vanninnløpsregulator for slangetilkobling.
EQm	262952*	X			
EQm	262953*		X		
EQm	262954*	X		X	

*Forpakninger inkluderer 30 m blåseslange med elektrisk eller pneumatisk blåsestyring (maskinen godtar begge typer slange), standardmunnstykke 7 og verktøysett.

EcoQuip 2 EQs elite

Fullastet system for høy produksjon

EcoQuip 2 EQs Elite er bygd for foretak som synes bare det beste er godt nok. Dette fullastede systemet er utstyrt med kollisjonsramme og kapsling i rustfritt stål, mediesil og vanddoseventil som gjør det enkelt å komme raskere i gang og begynne å tjene penger.

- Passer på et 1,8 m lasteplan for enkel transport
- Bygd for å håndtere de tøffeste arbeidsforholdene
- Kollisjonsramme bærer 5 ganger maskinens nominelle løftekapasitet
- Fat på 184 l – romme ca. (16) 25 kg (granat) poser medium



BLÅSESTYRING					
Modell	Art.nr.	Pneumatisk*	Elektrisk*	ATEX	Beskrivelse
EQs Elite	262970				Elite-modeller inkluderer SST-kollisjonsramme, SST-kapsling, vanddoseventil, luftinnløpsfilter/kuleventil og mediesilsett.
EQs Elite	262972*	X			
EQs Elite	262973*		X		
EQs Elite	262974*	X		X	

*Forpakninger inkluderer 30 m blåseslange med pneumatisk blåsestyring og 45 m blåseslange med elektrisk blåsestyring og HP-munnstykke 8.

EcoQuip²-teknologien leder an

EcoQuip 2 EQs Dual Line

Dobbelt så høy produksjonshastighet

Gracos EcoQuip EQs Dual Line har to utløp og et stort trykkfat som kan blåse i opptil fire timer med to blåsere samtidig. Velg en ramme med 450 l vanntank for arbeidsplasser uten trykksatt vannkilde. Få prosjektet raskt på beina med denne maskinen for høy produksjon.

Modell	Art.nr.	BLÅSESTYRING		ATEX	Beskrivelse
		Pneumatisk*	Elektrisk*		
EQs Dual Line	282950				Dual Line-modeller inkluderer et 340 l blåsefat, vannpumpe med høy kapasitet og et enkelt kontrollpanel.
EQs Dual Line	282952*	X			
EQs Dual Line	282953*		X		
EQs Dual Line	282954*	X		X	

(*Forpakninger inkluderer (2) 30 m blåseslange med pneumatisk blåsestyring og 45 m blåseslange med elektrisk blåsestyring og (2) HP-munnstykker 8).



Modell	Art.nr.	BLÅSESTYRING		ATEX	Beskrivelse
		Pneumatisk*	Elektrisk*		
EQs Dual Line	282960				Dual Line-modeller inkluderer et 340 l blåsefat, 450 l vanntank, vannpumpe med høy kapasitet og et enkelt kontrollpanel.
EQs Dual Line	282962*	X			
EQs Dual Line	282963*		X		
EQs Dual Line	282964*	X		X	

(*Forpakninger inkluderer (2) 30 m blåseslange med pneumatisk blåsestyring og 45 m blåseslange med elektrisk blåsestyring og (2) HP-munnstykker 8).



EcoQuip²-blåseslange og -tilbehør

Graco-blåseslange

Den fleksible og ergonomiske Graco-blåseslangen kan redusere utmattelse og forbedre effektiviteten på arbeidsplassen samtidig som den er bygd for krevende blåsemiljøer. Gracos merking og identifisering av sitt standard 12 bar merketrykk, 2,5 eller 3 cm diameter, gjør at kundene enkelt vet hvilken slange de skal bruke med EcoQuip 2-sandblåseutstyr. Messingkoblinger er konstruert for å vare lenger enn plast og brukes på både standard- og elite-enheter. De nye Graco-slangene er også jodet for ATEX-merket utstyr.



Graco-munnstykkeforlengelse og håndtak

Blåsing på horisontale eller store vertikale overflater er belastende. Bruk Graco-munnstykkeforlengere for mindre utmattelse når de tøffeste oppgavene står for tur. Forlengelsen går mellom slangen og eventuelt Graco-munnstykke. Settet leveres med begge håndtak av praktiske hensyn. #26A029 er illustrert

#26A029



Graco-munnstykker

Graco tilbyr nå åtte munnstykkealternativer for en rekke bruksområder i kommersielle og industrielle markeder. Munnstykker har en blandingsinnsats av silisiumkarbid for lang levetid.

Fås i følgende størrelser (rustfritt stål, standard og ekstra kraftig):

- SST 3, SST 4, SST 5 (for 0,05-tommers slange)
- 5, 6, 7, 8, 10, 12, HK 6, HK 7, HK 8, HK 10 (for 1-tommers eller 1,25-tommers slange)



Bestillingsinformasjon for blåseslanger

Blåseslanger

Pneumatisk blåsestyring

24Z140	1/2-tommers blåseslange med pneumatisk styring, 15 m
24Z141	1/2-tommers blåseslange med pneumatisk forlengelse, 15 m
26A075	1-tommers blåseslange med pneumatisk styring, 15 m
26A077	1-tommers blåseslange med pneumatisk forlengelse, 15 m
26A025	1,25-tommers blåseslange med pneumatisk styring, 15 m
26A027	1,25-tommers blåseslange med pneumatisk forlengelse, 15 m

Elektrisk blåsestyring

26A074	1-tommers blåseslange med elektrisk styring, 15 m (miniplugger)
26A076	1-tommers blåseslange med elektrisk forlengelse, 15 m (miniplugger)
28A074	1-tommers blåseslange med elektrisk styring, 15 m (standardplugger) – EQ1, Dual Line-system
28A076	1-tommers blåseslange med elektrisk forlengelse, 15 m (standardplugger) – EQ1, Dual Line-system
26A024	1,25-tommers blåseslange med elektrisk styring, 15 m (miniplugger)
26A026	1,25-tommers blåseslange med elektrisk forlengelse, 15 m (miniplugger)
28A024	1,25-tommers blåseslange med elektrisk styring, 15 m (miniplugger)
28A026	1,25-tommers blåseslange med elektrisk forlengelse, 15 m (miniplugger)
17K376	Kabel, adapterblåsestyring for bruk av EQ2-blåsehakke på EQ1-systemer

Deler og tilbehør til blåseslanger

17D788	Bryter for pneumatisk blåsestyring
17L331	Bryter for elektrisk blåsestyring (miniplugg)
EQ5194	Bryter for elektrisk blåsestyring (standardplugg)
17D786	Beskyttelse/snertstopp for slange
17D787	Stiftsett for blåseslangebokling (6-pakning)
17C124	Pakning til slangebokling. Passer både 1- og 1,25-tommers slanger
24X746	Utskifting av slange med pneumatisk blåsestyring, 16,8 m
24X744	Forlengelse av slange med pneumatisk blåsestyring, 16,8 m
17L471	Utskiftingskabel med elektrisk blåsestyring, 16,8 m (miniplugger)
17F506	Utskiftingskabel med elektrisk blåsestyring, 16,8 m (standardplugger)
17L273	Utskiftingssett for blåseslangebokling for 1- eller 1,25-tommers slange
17L274	Utskiftingssett for munnstykkeholder for 1- eller 1,25-tommers slange
17R843	Utskiftingssett for munnstykkeholder for 1/2-tommers slange
17R844	Utskiftingssett for blåseslangebokling for 1/2-tommers slange

Bull-slanger

25A253	1,5-tommers Bull-slange, 7,6 m
25A254	1,5-tommers Bull-slange, 15 m

Bestillingsinformasjon for tilbehør og munnstykker til systemet

Deler og tilbehør til systemet

EQm – EQ-rammer

17K051	Utskiftingssett for klemslange
19A746 PKG	Utskiftingssett for klemslange, slange 2 for EQs Dual Line
17D790	Pakningssett for håndåpning
17C129	Reparasjonssett for hovedluftregulator på EQm
17C131	Reparasjonssett for hovedluftregulator på EQ-ramme
17B186	Reparasjonssett for vannpumpe
17L046	Utskiftingssett for blåsekuleventil
24Z005	Innløpskuleventil-/silsett
26A022	EQm-vanntanksett
17K058	Sett for vanddoseoppgradering
206994	Væskesett for halstetning
17K025	Silsett for trykkfat
17L332	Filtersett for pumpeinnløp
26A093	Filtersett for vanntank (5-pakning)

EQp-systemer

17R840	Utskiftingssett for klemslange
17R833	Utskiftingssett for blåsekuleventil
24Z788	EQp-vanntanksett
24Z789	Sett for vanddoseoppgradering
17R834	Senkesett for vannpumpe
17R835	Reparasjonssett for vannpumpe
17R849	Utskiftingssett for blåseregulator
17R850	Reparasjonssett for blåseregulator
17R842	Utskiftingssett for munnstykkeholder for 1- eller 1,25-tommers slange
17R851	Pakningssett for blåsekrets (10-pakning)
17R847	Filtersett for styreluft – komplett

Munnstykker

Standardmunestykker

17R023	Munnstykke 3 for 1/2-tommers blåseslange, EQp
17R024	Munnstykke 4 for 1/2-tommers blåseslange, EQp
17R025	Munnstykke 5 for 1/2-tommers blåseslange, EQp
17R451	Munnstykke 5 for 1- eller 1,25-tommers blåseslange
17K897	Munnstykke 6 for 1- eller 1,25-tommers blåseslange
17J859	Munnstykke 7 for 1- eller 1,25-tommers blåseslange
17J860	Munnstykke 8 for 1- eller 1,25-tommers blåseslange
17J861	Munnstykke 10 for 1- eller 1,25-tommers blåseslange
17J862	Munnstykke 12 for 1- eller 1,25-tommers blåseslange

Ekstra kraftige munnstykker

17K898	Ekstra kraftig munnstykke 6 for 1- eller 1,25-tommers blåseslange
17J855	Ekstra kraftig munnstykke 7 for 1- eller 1,25-tommers blåseslange
17J856	Ekstra kraftig munnstykke 8 for 1- eller 1,25-tommers blåseslange
17J858	Ekstra kraftig munnstykke 10 for 1- eller 1,25-tommers blåseslange

Deler og tilbehør til munnstykker

24Z931	1/2 tommers munnstykkeforlengelse med håndtak
26A029	1-tommers munnstykkeforlengelse med håndtak
17L119	Pakningssett for blåsemunnstykker (5-pakning)
17J958	Kontrollsett for munnstyketrykk for 1- eller 1,25-tommers blåseslanger



OM GRACO

Graco ble etablert i 1926 og er en av verdens ledende produsenter av væskehåndteringssystemer og utstyr. Graco-produktene flytter, måler, kontrollerer, fordeler og påfører et bredt spekter av væsker og tyktflytende materialer som brukes til smøring av kjøretøy og i kommersielle og industrielle sammenhenger.

Virksomhetens suksess er et resultat av vårt ufravikelige prinsipp om å alltid lede den tekniske utviklingen, ha den beste kvaliteten og en uslåelig kundeservice. Graco har et nært samarbeid med kvalifiserte distributører, og tilbyr systemer, produkter og teknologier som setter en kvalitetsstandard for mange ulike løsninger innen væskehåndtering. Graco leverer utstyr til sprøytelakkering, beskyttende belegg, malings sirkulering, smøring og påføring av tetningsmidler og klebemidler, sammen med applikasjonsutstyr til kontraktorindustrien. Gracos kontinuerlige investering i væskehåndtering og væskestyring vil også i fremtiden gi nyskapende løsninger til et mangfoldig verdensmarked.



www.facebook.com/gracoinorge/



Oslo ☎ 22 21 51 00 | Bergen ☎ 55 39 32 00
✉ salg.graco@jsc.no | www.jsc.no