



EcoQuip™ 2 EQp

Mobil och effektiv våtblästring



BEPRÖVAD KVALITET. LEDANDE TEKNIK.

Kraftfull. Bärbar. Professionell.

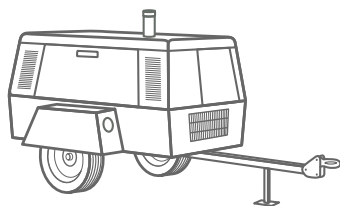
Det kan vara svårt och tidsödande att förbereda underlaget, i synnerhet om du måste avlägsna flera lager färg eller andra beläggningar som suttit där i årtionden. Det är jobbigt att slipa, skrapa, använda värmepistol och kemikalier eftersom samma bindemedel som får färgen att fästa vid underlaget också gör den svår att få bort. I slutänden handlar allt om att hitta precis rätt maskin för att få jobbet gjort både snabbt och effektivt – och gärna med så lite damm som möjligt.

Vi presenterar en effektiv ny lösning för ytrensning: EcoQuip 2 EQp

Detta prisvärda alternativ för våtblästring är inte bara enkel att använda utan dessutom väldigt lätt att flytta mellan olika arbetsplatser. Dessutom åstadkommer Gracos utrustning för våtblästring upp till 92 % mindre damm än vid traditionell torrblästring och förbrukar också väldigt lite vatten. Detta förenklar både inneslutning och efterföljande rengöring.



Att komma igång



Kompressor - lågt flöde: 2-3,4 m³/min

Användningsområden:

Perfekt för precisionsarbeten som exempelvis fönsterkarmar, trappräcken och bildelar och även i små utrymmen som kräver mindre luft.

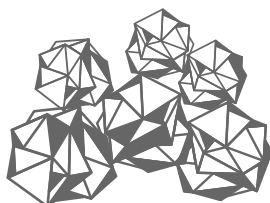
En blästringslang på 1/2" rekommenderas för en mer enhetlig blästring vid låga luftflöden.

Kompressor - högt flöde: 3,4-8,5 m³/min

Användningsområden:

Idealisk för ytbearbetning av större arealer, såsom marksten, staket, fasader och altaner.

En tums blästerslang rekommenderas för större spridningsmönster.



Media

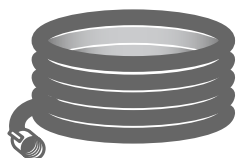
Fyra egenskaper hos blästermedlet är avgörande för profildjupet: storlek, form, hårdhet och densitet. Det blir mycket enklare att välja rätt blästermedel om du har goda kunskaper om underlagets egenskaper och vet vilket profildjup du behöver.

För mer information om dessa fyra egenskaper, besök www.blastjournal.com.

Medel – från mjukt till hårt

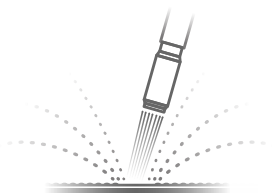
Bakpulver, valnötsskal, plast, glaspärlor, kolslagg, krossat glas, granat.

Munstycke: Kom ihåg att prova på ett mindre område innan du använder medlet på allvar.



Blästerslang

För EQp är en blästerslang på 1/2" eller 1" ett lämpligt val beroende på kompressor och jobbets storlek. Om du tänker använda utrustningen för både små och stora jobb rekommenderar vi en kompressor med högt flöde och båda dessa slangvarianter.



Munstycken

För användning vid **låga flöden** med 1/2"-slangen, använd munstyckena 3, 4 eller 5.

För användning vid **höga flöden** med 1"-slangen, använd munstycke 5 eller större.

Munstycksförlängningar är praktiska för att få en större räckvidd när du jobbar med horisontella ytor.



Vattentillförsel

En trädgårdsslang kan användas. Om du emellertid inte har tillgång till vatten på platsen eller behöver använda rostskyddsmedel för blästerstål bör du också ha en vattentank.

EcoQuip² EQp är lösningen

Oavsett om du tänker avlägsna klotter och färg eller rengöra och förbereda ett underlag är det dags att börja fundera på ett alternativ till din högtryckstvätt, kemiska rengöringsutrustning eller dina handverktyg. En maskin som klarar av jobbet snabbt och effektivt är rätt väg att gå.

Applikationsområden

- Förbehandling av stål- och betongytor
- Klotterborttagning
- Borttagning av färg och bets
- Rengöring av trä, betong och stål
- Rengöring av tegel och altaner
- Förbehandling av staket och räcken i järn
- Borttagning av fläckar på sten och puts



Behållare för vatten/medel

- Kapacitet på 55 liter
- Blästra i upp till 90 minuter per påfyllning
- Fungerar för grova, fina och ickedestruktiva medel

Luftanslutning

- Universalkloppning av amerikansk typ, vanlig på de flesta kompressorer på 5,2 m³/min

Tillförselledning för blästermedel

- Slanganslutning med snabbkoppling för kam/spår
- Lättillgänglig avstängningsventil

Vagn med lyfthandtag

- Väger endast 99,8 kg
- Lätt att flytta mellan olika arbetsplatser
- Glidskenor för enkel lastning





Tratt för medel samt popup-tätning

- Avtagbar för enkel åtkomst vid rengöring
- Inbyggd sil

Lättanvända reglage

- Blästringslufttryck
- Flödesmätare för blästermedel
- Välljarventil för spolning eller blästring

Ventil för snabbpåfyllning

- Skyndar på påfyllning/spolning vid det tryck en trädgårdsslang kan erbjuda

Doseringsventil för blästermedel

- Precis kontroll över medlet
- Låsbart börvärde

Blästerslangkoppling

- För 1/2" eller 1" blästerslang

Kontrollledningar för blästerslang

- Pneumatisk drift
- Blästra upp till 50 meter från maskinen

Vattenintagskoppling

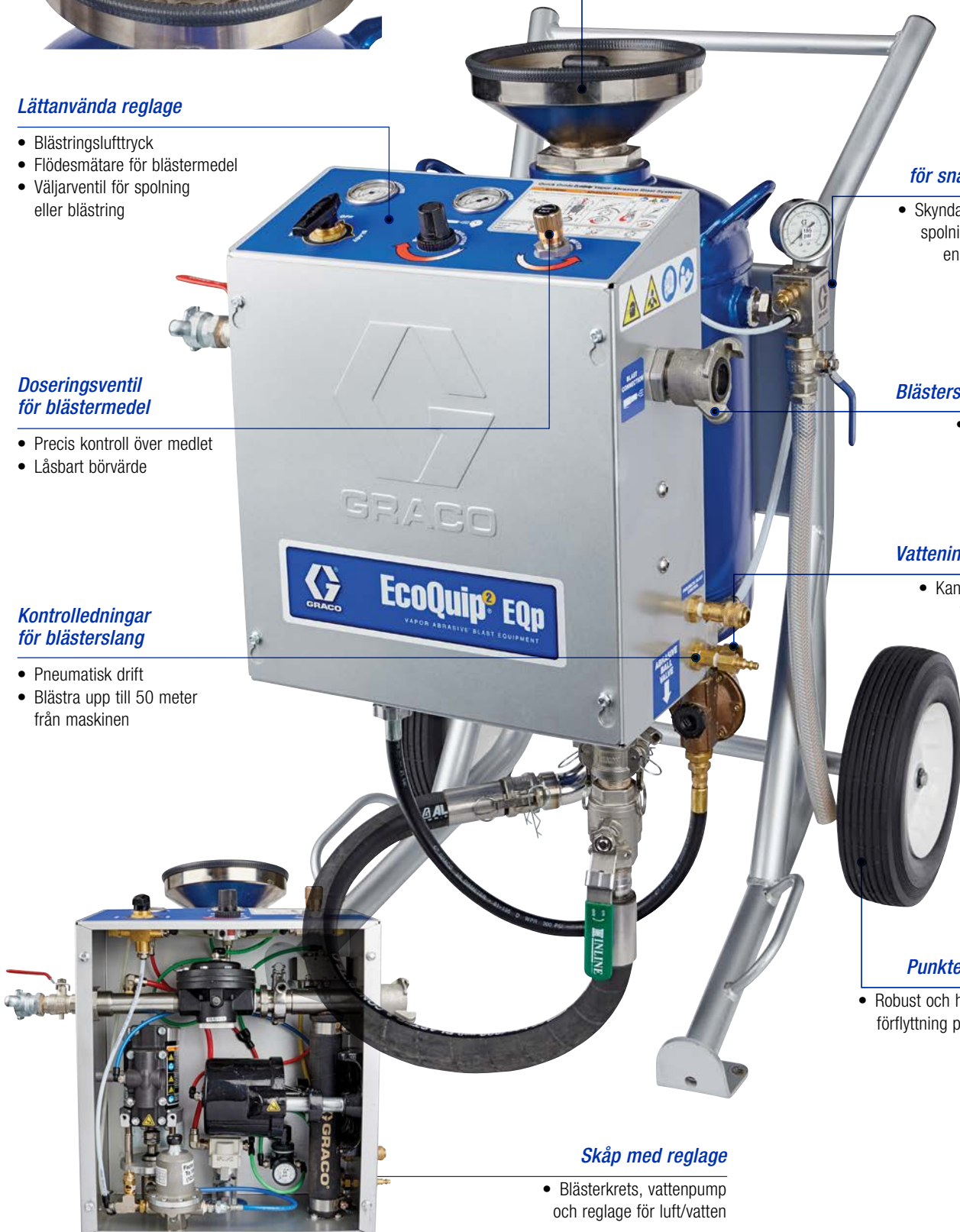
- Kan användas med trädgårdsslang, sugmatning eller vattentank

Punkteringsfria hjul

- Robust och hållbar för enkel förflyttning på arbetsplatsen

Skåp med reglage

- Blästerkrets, vattenpump och reglage för luft/vatten



Tekniska specifikationer

EcoQuip 2 EQp

Maximalt ingående lufttryck	10,3 bar (150 psi, 1,03 Mpa)
Driftstemperatur	1,6-43,3 °C
Rekommenderad kompressorstorlek	5,2 m ³ /min
Blästerkapacitet*	100 kg
Torrsvikt.....	100 kg
Våt vikt*	227 kg
Tryckfatsvolym	55 L
Luftanslutning**	Universalkloppning, USA-typ
Blästerkoppling***	Koppling med två klor
Vattenintagskoppling****	3/4" vattenslanganslutning

* Blästerkapacitet och våt vikt vid användning av granat, kornstorlek 80

** En 3/4" NPT, hane, ansluts till den utgående kloppningen på systemet.

*** En 1,25" NPSM ansluts till den utgående kopplingen med två klor på systemet.

**** Sugmatningssats ingår i 3/4" NPT-adaptersatsen.

Minsta innerdiameter för tryckluftssläng

Mindre än 5,2 m ³ /min kompressor och 30 meter släng	Innerdia. 25 mm (1")
Större än 5,2 m ³ /min kompressor eller 30 meter släng.....	Innerdia. 38 mm (1,5")

Material i delar i kontakt med vätskan

- Elektrofritt nickel
- Nylon
- Mässing
- Rostfritt stål
- Förnicklad mässing
- Anodiserat aluminium
- UHMWPE
- PTFE
- Nitril
- Hårdmetall
- Acetal
- Fluoroelastomer
- Polyetylen
- Läder
- Buna
- NBR
- SBR
- PVC

Ljudnivådata

Ljudtrycksnivå	107,2 dB(A)
Ljudeffektnivå	113,2 dB(A)

Beställningsinformation

EQp-system

278861	EcoQuip 2 EQp-system med 1/2" x 15 m blästerslang, munstycke 4
278862	EcoQuip 2 EQp-system med 1" x 15 m blästerslang, munstycke 5
278860	Endast EcoQuip 2 EQp-systemet – utan slang och munstycke

Blästerslangar

24Z140	Blästerslang, ersättning, 15 m (50 ft), luftdriven, innerdia. 1/2"
24Z141	Blästerslang, förlängning, 15 m, luftdriven, innerdia. 1/2"
26A075	Blästerslang, ersättning, 15 m, luftdriven, innerdia. 1"
26A077	Blästerslang, förlängning, 15 m, luftdriven, innerdia. 1"
17D788	Brytare för blästerstyrning, pneumatisk
17D786	Skydd/snärtstopp för slang
17D787	Blästerslangkoppling stiftsats
17C124	Packning, slangkoppling

Munstycken

17R023	Munstycke 3 för 1/2"-blästerslang
17R024	Munstycke 4 för 1/2"-blästerslang
17R025	Munstycke 5 för 1/2"-blästerslang
17R451	Munstycke 5 för 1"-blästerslang
17K897	Munstycke 6 för 1"-blästerslang
17J859	Munstycke 7 för 1"-blästerslang
17J860	Munstycke 8, standard för 1"-blästerslang
17K898	Munstycke 6, högpresterande för 1"-blästerslang
17J855	Munstycke 7, högpresterande för 1"-blästerslang
17J856	Munstycke 8, högpresterande för 1"-blästerslang
17R843	Munstycke, hållare, 1/2"-slang
17R844	Sats, blästerkoppling, 1/2"-slang
17R845	Sats, blästerkoppling, 1-1/4" NPS

Delar och tillbehör

24Z788	Sats, vattentank, EQp
17R834	Sats, pumpdel, EQp
17R835	Sats, reparation av pumppackning, EQp
17R849	Sats, blästerregulator, EQp
17R850	Sats, reparationssats för blästerregulator, EQp
17R840	Sats, ersättning för klämslang, EQp
17R833	Sats, ersättning av kulventil för blästermedel
17R851	Sats, packning för blästerkrets, EQp
17R847	Sats, luftregulatorfilter, EQp
246078	Slitskydd, för blästerslangar på 1/2" och 1"
24Z789	Sats, vattendosuppgradering
24Z931	Sats, förlängning, 1/2" blästermunstycke



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 tätningsmedels- 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 Distribution 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