

EcoQuip™ 2 EQp

Vapour Abrasive-straalapparaat die draagbaar en krachtig is



Krachtig. Draagbaar. Professioneel.

Een oppervlak voorbereiden kan lastig en tijdrovend zijn, vooral als u oude en dikke lagen verf of andere coatingproducten moet verwijderen. Schuren, afmessen, verwarmen en chemicaliën gebruiken is vermoeiend werk omdat de bindmiddelen die ervoor zorgen dat verf hecht, er ook voor zorgen dat de verf moeilijk kan worden verwijderd. Uiteindelijk is het een kwestie van het beste toestel vinden om de klus snel te klaren - en met zo weinig mogelijk stof.

Maak kennis met een efficiënte nieuwe oplossing voor oppervlaktevoorbereiding: EcoQuip 2 EQp

Deze betaalbare oplossing voor Vapour Abrasive-stralen is niet alleen gebruiksvriendelijk, maar ook draagbaar zodat u ze gemakkelijk van de ene werkplek naar de andere kunt meenemen. Bovendien veroorzaakt de Vapour Abrasive-straalapparatuur van Graco tot 92% minder stof dan traditioneel droogstralen. Ze gebruikt ook heel weinig water zodat afdekken en schoonmaken kinderspel worden.

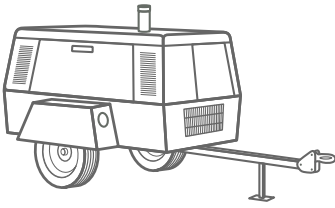


De basis om aan de slag te gaan

Compressor - Lage stroomsnelheid: 2-3,4 m³/min

Toepassingen:

Ideaal voor precisiewerk, zoals raamkozijnen, leuningen en auto-onderdelen, of in krappe ruimtes waar minder lucht nodig is. Er wordt een 1/2" straalslang aangeraden voor consistentere straalprestaties, door de lage luchtdoorstroming.

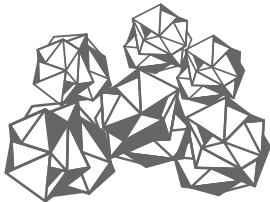


Compressor - Hoge stroomsnelheid: 3,4-8,5 m³/min

Toepassingen:

Geschikt voor het reinigen en voorbereiden van grote betonnen of stalen oppervlakken, zoals scheepsdekken, hekken, façades of patio's.

Een 1 inch straalslang wordt aangeraden om een groter straalpatroon te genereren.



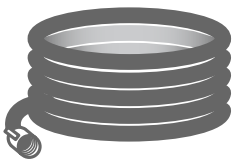
Straalmedia

Er zijn vier eigenschappen van abrasief materiaal die bijdragen tot de profieldiepte: afmeting, vorm, hardheid en dichtheid. Kennis over de kenmerken van het oppervlak en de vereiste profieldiepte zal u helpen om het juiste abrasief materiaal voor uw volgende project te kiezen. Meer informatie over deze vier eigenschappen vindt u op www.blastjournal.com.

Straalmedia – Zacht tot hard

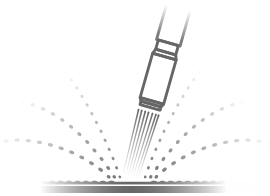
Zuiveringszout, walnootdoppen, kunststof, glasparels, smeltslak, glasgruis, granaat.

Tip: test eerst op een klein oppervlak voordat u het straalmedium van uw keuze op de definitieve toepassing gebruikt.



Straalslang

Gebruik een 1/2" of 1" straalslang voor de EQp, afhankelijk van de compressor en de projectgrootte. Als zowel kleine als grote projecten wilt uitvoeren, raden we u aan om een compressor met een hoge stroomsnelheid en beide straalslangen te gebruiken.



Spuittips

Gebruik spuittips #3, #4 of #5 voor toepassingen met een **lage stroomsnelheid** met de 1/2" slang. Gebruik spuittip #5 of groter voor toepassingen met een **hoge stroomsnelheid** met de 1" slang.

Spuittipverlengstukken zijn ideaal om uw bereik te vergroten wanneer u op horizontale oppervlakken werkt.



Watertoevoer

U kunt een tuinslang gebruiken. Als u echter geen toegang hebt tot water op de werkplek of een antiroestmiddel moet gebruiken om staal te stralen, bestel dan een watertank.

EcoQuip² EQp is dé oplossing

Of u nu graffiti en verf wilt verwijderen of een oppervlak wilt reinigen en voorbereiden: het is tijd om een alternatief te overwegen voor uw hogedrukreiniger, chemische schoonmaakmiddelen of handgereedschap en een toestel te gebruiken dat de klus snel en doeltreffend klaart.

Toepassingen

- Voorbereiden van stalen en betonnen oppervlakken
- Verwijderen van graffiti
- Verwijderen van verf en beits
- Reinigen van hout, beton en staal
- Reinigen van bakstenen en terrassen
- Voorbereiden van ijzeren hekken en leuning
- Verwijderen van vlekken op steen en stucmateriaal



Vat voor water/straalmedium

- Inhoud 55 liter
- Straal tot 90 minuten tussen bijvullingen
- Werkt met ruwe, fijne of niet-schadelijke straalmedia

Luchtinlaataansluiting

- Universele Chicago-knef fitting, gebruikelijk bij de meeste 5,2 m³/min compressors

Toevoerleiding voor abrasief materiaal

- Nok- en groefaansluiting met snelkoppeling
- Gemakkelijk toegankelijk afsluitventiel

Draagbare kar met handvaten

- Weegt slechts 99,8 kg
- Gemakkelijk verplaatsbaar van de ene naar de andere werkplek
- Schuifrails om eenvoudig te laden





Straalmediumtrechter en uitschuifbare afdichting

- Verwijderbaar voor reiniging
- Ingebouwde zeef

Gebruiksvriendelijke bediening

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

Ventiel voor snelle vulling

- Versnelt het vul-/spoelproces met tuinslangdruk

Doseerklep voor abrasief materiaal

- Nauwkeurige regeling van het straalmedium
- Vergrendelbaar instelpunt

Straalslangaansluiting

- Geschikt voor 1/2" of 1" straal slang

Stuurleidingen voor straal slang

- Pneumatische werking
- Straalt tot 50 meter vanaf het toestel

Waterinlaataansluiting

- Toevoermogelijkheden met tuinslang, sifon of watertank

Lekbestendige banden

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

Behuizing met bediening

- Straal circuit, waterpomp en lucht-/waterregelaars



Technische specificaties

EcoQuip 2 EQp

Maximale luchtinlaatdruk	10,3 bar (1,03 MPa)
Werktemperatuur	1,6-43,3 °C
Aanbevolen compressorvermogen	5,2 m ³ /min
Max. hoeveelheid abrasief materiaal*	100 kg
Droog gewicht	100 kg
Nat gewicht*	227 kg
Drukvatvolume	55 l
Luchtinlaataansluiting**	Universele Chicago-knef fitting
Straalaansluiting***	Knelkoppeling met twee verankeringen
Waterinlaataansluiting****	3/4" waterslangaansluiting

* Max. hoeveelheid abrasief materiaal en nat gewicht bij gebruik van granaat met korrelgrootte 80.

** Een 3/4" NPT (mannelijk) sluit aan op de universele knef fitting van het systeem.

*** Een 1,25" NPSM sluit aan op de knelkoppeling met twee verankeringen van het systeem.

**** Aanzuigkit is inbegrepen met een verkrijgbare 3/4" NPT-verloopstukkit.

Minimale binnendiameter van de luchttoevoerslang

Compressorvermogen van minder dan 5,2 m ³ /min (185 cfm) en slang korter dan 30 meter (100 ft)	Binnendiameter van 25 mm (1")
Compressorvermogen van meer dan 5,2 m ³ /min of slang langer dan 30 meter	Binnendiameter van 38 mm (1,5")

Delen die in contact komen met de vloeistof

- Chemisch nikkel
- Nylon
- Messing
- Roestvrij staal
- Vernikkeld messing
- Geanodiseerd aluminium
- UHMWPE
- PTFE
- Nitril
- Tungstenhardmetaal (wolframcarbide)
- Acetaal
- Fluoroelastomeer
- Polyethyleen
- Leer
- Buna
- NBR
- SBR
- PVC

Geluidsgegevens

Geluidsdrukniveau	107,2 dB (A)
Geluidsvermogeniveau	113,2 dB (A)

Bestelinformatie

EQp-systemen

278861	EcoQuip 2 EQp-systeem met 1/2" x 15 m straalslang, #4 spuittip
278862	EcoQuip 2 EQp-systeem met 1" x 15 m straalslang, #5 spuittip
278860	EcoQuip 2 EQp-basissysteem – geen straalslang of spuittip

Straalslangen

24Z140	Straalslang, vervanging, 15 m pneumatisch, binnendiameter van 1/2"
24Z141	Straalslang, verlenging, 15 m pneumatisch, binnendiameter van 1/2"
26A075	Straalslang, vervanging, 15 m pneumatisch, binnendiameter van 1"
26A077	Straalslang, verlenging, 15 m pneumatisch, binnendiameter van 1"
17D788	Straalregelaar, pneumatisch
17D786	Antizweeps slagkit
17D787	Koppelingpinkit voor straalslang
17C124	Pakkingring, slangkoppeling

Spuittips

17R023	Spuittip, #3 voor 1/2" straalslang
17R024	Spuittip, #4 voor 1/2" straalslang
17R025	Spuittip, #5 voor 1/2" straalslang
17R451	Spuittip, #5 standaard voor 1" straalslang
17K897	Spuittip, #6 standaard voor 1" straalslang
17J859	Spuittip, #7 standaard voor 1" straalslang
17J860	Spuittip, #8 standaard voor 1" straalslang
17K898	Spuittip, #6 hoogperformant voor 1" straalslang
17J855	Spuittip, #7 hoogperformant voor 1" straalslang
17J856	Spuittip, #8 hoogperformant voor 1" straalslang
17R843	Spuittip, tiphouder, 1/2" slang
17R844	Kit, straalslangkoppeling, 1/2" slang
17R845	Kit, straalslangkoppeling 1-1/4 NPS

Onderdelen en toebehoren

24Z788	Kit, watertank, EQp
17R834	Kit, onderpomp, EQp
17R835	Kit, pompdichtingreparatie, EQp
17R849	Kit, straalregelaar, EQp
17R850	Kit, straalregelaarreparatie, EQp
17R840	Kit, slangklemvervanging, EQp
17R833	Kit, vervanging van kogelventiel voor abrasief materiaal
17R851	Kit, straalcircuitpakking, EQp
17R847	Kit, controleluchtfILTER, EQp
246078	Schuurbescherming, voor 1/2" en 1" straalslangen
24Z789	Kit, waterdosisupgrade
24Z931	Kit, verlengstuk 1/2" straalspuittip



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 eerste klas 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 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.
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