

EcoQuip™ 2

Vapor Abrasive™ Feuchtstrahl-Geräte



EcoQuip² : Macht jede Arbeit einfacher

Vergleichen Sie Selbst

Die EcoQuip-2-Technologie eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten zur Erweiterung Ihres Geschäftes mit einer Vielzahl von Anwendungen

Die EcoQuip-2-Geräteserie eignet sich für die Betoninstandsetzung, für die Entfernung von Beschichtungen und Lacken, für die Vorbereitung von Stahloberflächen und für die Graffiti-Entfernung. Die Vielseitigkeit der EcoQuip-2-Technologie ist nur einer der Vorzüge, die diese Geräteserie auszeichnet. Die beste Eigenschaft ist jedoch, wie leicht das Umschalten von einer Anwendung zur nächsten ist. Die EcoQuip-2-Technologie ist so ausgelegt, dass Sie alle Strahlmedien verarbeiten können, die schwerer sind als Wasser und dennoch eine Strahlleistung von bis zu 12 bar erreichen.

Erschließen Sie sich neue Geschäftsmöglichkeiten

Mit EcoQuip 2 sind Sie als Auftragnehmer nicht mehr auf eine oder zwei Arten von Tätigkeiten beschränkt. Anstatt sich beispielsweise nur auf die Vorbehandlung von Stahloberflächen zu konzentrieren, können Sie nun ihr Betätigungsfeld auch auf Betoninstandsetzungs- und -restaurierungsarbeiten ausweiten, ohne dafür ein neues Gerät erwerben zu müssen.





*Entfernen von Beschichtungen
und Lacken*



*Betoninstandsetzung und
-restaurierung*



*Vorbehandlung
von Betonoberflächen*



Reinigung von Betonoberflächen



*Vorbehandlung
von Stahloberflächen*

EcoQuip²: Feuchtstrahl-Geräteserie

Die jüngste Innovation im Bereich der Abrasivstrahlverfahren



Schnell

- Um 50 Prozent schnellerer Maschinenstart*
- Um 50 Prozent schnelles Nachfüllen von Material bei leerem Gerät*
- Höhere Arbeitsgeschwindigkeit als die bisherigen Graco-Modelle und als die Geräte mit ähnlicher Technologie



Einfach

- Die Inbetriebnahme der EcoQuip 2 Geräte erfolgt in nur **fünf unkomplizierten Schritten**
- Es ist nicht mehr erforderlich, den Behälterdruck im Verhältnis zum Strahldruck anzupassen
- Einfaches Anpassen des Strahldrucks und des Strahlmittel-Ventils zur Regulierung des Materials



Zuverlässig

- Jedes Gerät wird vor dem Versand nach modernsten Messverfahren getestet
- Unübertroffener Kundendienst und technischer Support zur Erfüllung aller Ihrer Anforderungen
- Komponenten werden gemäß den strengsten Graco-Standards geprüft

**Im Vergleich zu den Vorgänger-EcoQuip-Modellen*

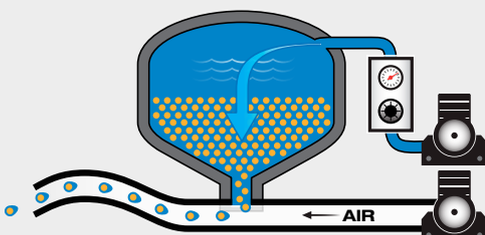
Was sind Feuchtstrahlssysteme?

Die Feuchtstrahltechnik ist vergleichbar mit Trockenstrahlen, jedoch wird das Strahlmittel bereits vorher befeuchtet und erzeugt daher 92 Prozent weniger Staub beim Strahlvorgang.

Weniger Staub bedeutet weniger Kontamination und weniger Reinigungsaufwand

Die Tests unabhängiger Prüfer bestätigen: Beim Einsatz von Feuchtstrahlssystemen ist das Staubaufkommen um 92 Prozent geringer als bei den Trockenstrahlverfahren.

Da weniger Staub anfällt, muss in der Regel weniger intensiv abgeschirmt werden, und die Reinigungsarbeiten nehmen weniger Zeit in Anspruch. Bei der EcoQuip-2-Technologie wird weniger Wasser eingesetzt als bei Konzepten, die auf Wasser oder Schlamm basieren. So werden Wasseransammlungen am Boden sowie giftige Abwässer vermieden. Mit der EcoQuip-2-Geräteserie können Sie also sauberer arbeiten und dabei Ihre Umgebung effizienter schützen.



Beim Feuchtstrahlverfahren haben Sie maximale Kontrolle über den Strahldruck und das Mischungsverhältnis von Wasser und Strahlmittel. So können Sie ein breiteres Spektrum von Oberflächen bearbeiten und Ihren Verbrauch an Strahlmitteln minimieren.



EcoQuip²: Feuchstrahl-Geräteserie

Entwickelt zum besten Abrasivstrahlgerät im Markt

Lufteinlassfilter/Kugelballventil

- Schützt den Strahlkreislauf vor unerwünschten Fremdkörpern
- Anwenderfreundlicher Abschaltpunkt

Rotationsgeformter Hochleistungs-Behälter

- Aufhängevorrichtung für den Wasserschlauch
- Die Kapazität ist optimiert für einen typischen Acht-Stunden-Tag

Entlüftungsfreier Behälter

- Keine Lufteinschlüsse – gleichmäßiges Strahlmuster
- Um 50 Prozent höhere Nutzungskapazität als bei den vorherigen EcoQuip-Modellen
- Zweischichtige Pulverbeschichtung für ein Höchstmaß an Korrosionsbeständigkeit
- Patent angemeldet

Schlauchhalter

- Einfache Lagermöglichkeit für höchste Benutzerfreundlichkeit

Geeignet für Hubwagen und Gabelstapler

- Einfach zu transportieren
- Zugänglich von allen Seiten

Strahlmittel – Schüttung

- Vereinfachtes Sackbeladungsverfahren



ECOQUIP 2 EQS ELITE

MediaTrak™

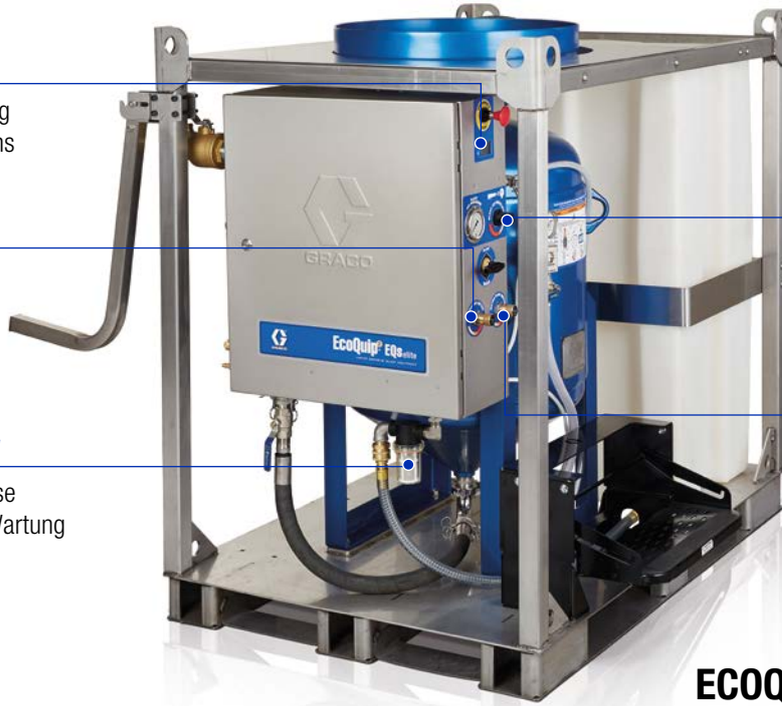
- Einfache Überwachung des Materialverbrauchs

Strahlmittelregler

- Voreingestellter Strahlmittelregler für den gewünschten Leistungsgrad

Wasser-Einlassfilter

- Transparente Bauweise für die problemlose Wartung



Strahldruckregulierung

- Voreingestellter Strahldruck für den gewünschten Leistungsgrad

Durchflussmessgerät zur Wasserdosierung

- Zusätzliches Staubunterdrückungssystem

ECOQUIP 2 EQS ELITE

Optimiertes Trichterkonzept

- Um 30 Prozent höhere Strahlmittelbefüllungsgeschwindigkeit als bei den EcoQuip-Vorgängermodellen

Optimierter Strahlkreislauf

- Gleichmäßiges Strömungsdesign für einen minimalen Druckabfall
- Geeignet für hohe und niedrige Luftmengen- und Druckanwendungen

Schnell herunterfahrender Strahlkreislauf

- Einfach zu warten

Graco-Wasserpumpe

- Abgedeckte, federbelastete Kehldichtung
- Wartungsfreundliches Luftventil

Easy-Step-System

- Ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten
- Klappbar, zur platzsparenden Lagerung

Optimiertes Quetschventil

- Geeignet für grobe und feine Abrasivmedien (Körnung: 12 bis 150)
- Zu Wartungszwecken abnehmbarer Schlauch
- Entwickelt für lange Gerätelebensdauer

Duale Strahlkontrolle

- Ausgelegt für elektrische und pneumatische Strahlregulierungsschläuche
- Patentiertes Design

Ab Werk eingestellter Kesseldruck

- Keine Anpassungen vor Ort erforderlich
- Gleichmäßige Strahlleistung
- Patent angemeldet



EcoQuip² : Nenndrücke



So finden Sie die optimale Einstellung für Ihren Strahljob

Das Festlegen der geeigneten Druckeinstellung für Ihre jeweilige Anwendung

Welcher Strahlendruck für die aktuelle Anwendung am besten geeignet ist, hängt ab von der Art des Strahlmittels und von der Düsendröße. Hier gibt es keine allgemeingültigen Antworten, und die optimale Einstellung muss häufig anhand der jeweiligen Projektspezifikationen gewählt werden. Es gibt jedoch grundlegende Richtlinien, an denen sich Strahlprofis orientieren. Die nachstehende Abbildung zeigt typische Druckeinstellungen für gängige Anwendungen. Es ist immer ratsam, Arbeiten mit einer eher niedrigen Druckeinstellung zu beginnen und diese gegebenenfalls schrittweise zu steigern.

3,9 bis 6,2 bar

Betonreinigung, Gebäuderestaurierungen, Entfernen von Fahrbahnmarkierungen, körnigen Farben, Rost und losem Zunder

6,2 bis 8,3 bar

Beton- und Stahlflächen-Vorbehandlung, Aggregat-Exponierungen, Entfernen von Zunder und alten Beschichtungen

1,8 bis 3,8 bar

Denkmalrestaurierungen, Reinigung weicher Steinsubstrate, Reinigung von Holz- und Aluminium-Oberflächen, Restaurierung und Sanierung, Entfernen von Ausblühungen und Graffiti, Reinigung von Einzelteilen.



8,3 bis 12 bar

Abstrahlen von Metall bis hin zu einem weißen bzw. fast weißen Erscheinungsbild, Entfernen von festem Zunder, mehrschichtigen Anstrichen und Polyurea-Beschichtungen



Bedenken Sie: Welche Druckeinstellung und Düsendröße am besten geeignet ist, hängt entscheidend von der Größe des Kompressors und der Kubikmeter-Leistung ab. Nähere Informationen hierzu finden Sie in der Betriebsanleitung 3A3489.

Häufige Abrasiv-Einstellungen

Know-how ist Ihre größte Stärke

Die Wahl des am besten geeigneten Abrasivmaterials für Ihre jeweilige Applikation

Allgemein gilt: Um ein optimales Oberflächenbehandlungsergebnis zu erreichen, sollte immer das feinstmögliche Abrasivmaterial gewählt werden. Ein feineres Abrasivmaterial ermöglicht eine größere Wirkung pro Volumeneinheit. Je mehr Partikel sich im Strom befinden, desto größer das Arbeitspensum, das im gleichen Zeitraum erledigt werden kann.

Beim Abstrahlen weicherer Oberflächen, wie Beton oder Holz, sollte ein weniger aggressives Abrasivmaterial verwendet werden. Zu den weniger abrasiven Strahlmitteln gehören unter anderem gemahlenes Glas, Glasperlen, feiner Granat, Backpulver und Wallnusschalen.

Abrasivstoffe*	 Granat	 Gemahlenes Glas	 Kohleschlacke
KORNGRÖSSE	30 bis 120	30 bis 400	12 bis 80
HÄRTE (MOHS)	7 bis 7,5 MOHS	5,5 bis 7 MOHS	6 bis 7,5 MOHS
DICHTE (spez. Dichte)	3,5 bis 4,3 SD	2,5 SD	2,7 SD
FORM	Kantengerundet	Kantig	Kantig/kantengerundet
KOSTEN	\$\$\$	\$	\$
PROFIL			
HÄUFIGE ANWENDUNGEN	Vorbehandlung von Beton- und Stahloberflächen, Entfernen von Rost, mehrschichtigen Anstrichen und Zunder	Vorbehandlung, Restaurierung und Sanierung von Betonoberflächen, Entfernen von Fiberglasfarben	Vorbehandlung von Stahloberflächen, Entfernen von von Rost, Beschichtungen und Zunder

*EcoQuip eignet sich für alle Abrasiv-Medien, die schwerer sind als Wasser.

Bei der Behandlung von Eisen- und Stahlsubstraten als Vorbereitung für das Auftragen eines Schutzlacksystems sind weitere Parameter zu berücksichtigen.

Beschichtungen haften häufig weniger gut auf harten, flachen oder glatten Oberflächen, daher sollte im Verlauf des Abstrahlens eine gekerbte Oberflächenstruktur erzeugt werden, die der Beschichtung eine Haftgrundlage bietet (auch bekannt als „Ankermuster“).

Die nachstehenden Abbildungen zeigen einige Beispiele für häufig eingesetzte Strahlmittel.

			
Glasperlen	Kunststoff	Walnussschalen	Backpulver
30 bis 325	12 bis 80	6 bis 100	40 bis 325
5,5 bis 6 MOHS	3 bis 4 MOHS	3 bis 4 MOHS	2 bis 2,5 MOHS
2,5 SD	1,5 SD	1,2 bis 1,35 SD	2,2 SD
Abgerundet	Kantig	Kantengerundet	Kantengerundet
\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$
			
Reinigen von Holz- und Aluminiumsubstraten sowie anderer weicher Oberflächen, Entfernen von Ausblühungen	Reinigung weicher, empfindlicher Oberflächen, wie Flugzeug-, Automobil- und Bootteile	Reinigen von Holz- und Aluminiumsubstraten sowie anderer weicher Oberflächen, Entfernen von Farbe, Schmutz und Fett	Entfernen von Graffiti, Reinigung von Ziegel- und Sandsteinoberflächen, Restaurierung von Autokarosserien und Bauteilen

EcoQuip² : Strahlgeräte



MODELL >	MOBIL	
	EcoQuip 2 EQm	EcoQuip 2 EQs
BESCHICHTUNG DES BEHÄLTERS	A-Beschichtung/Pulverlack	A-Beschichtung/Pulverlack
KAPAZITÄT DES BEHÄLTERS (LB)	100 l	185 l
WASSERTANK	Polyethylen (nur Zubehör)	Polyethylen
GEHÄUSE	Beschichtet	Beschichtet
STRAHLKREISLAUF	1,00 Zoll (25,4 mm)	1,50 Zoll (38,1 mm)
RAHMEN	Nicht vorhanden	Beschichtet
MAX. DRUCKLUFT	14m³/min	25m³/min
MAX. STRAHLDRUCK	12,1 bar	12,1 bar
WASSERDOSIERUNG	Nicht enthalten	Nein
AUFHÄNGUNG FÜR DEN WASSERSCHLAUCH	Ja	Nein
DÜSE	Nr. 7	Nr. 8
SCHLAUCHHALTER	k. A.	Nein
SCHRITT	k. A.	Nein
STRAHLMATERIAL-FILTER	Nein	Nein
STRAHLMATERIAL-SCHÜTTUNG	k. A.	Nein
GRACO-STRAHLSCHLAUCH	Ja	Ja
WASSERTANKFILTER (NOTWENDIGKEIT FÜR ROSTSCHUTZMITTEL ENTFÄLLT)	k. A.	Ja
DÜSEN-DRUCKPRÜFSATZ	Ja	Ja
BETRIEBSANLEITUNG	3A3489	3A3489



GEHÄUSE

EcoQuip 2 EQs Elite

EcoQuip 2 EQs2 Elite

A-Beschichtung/Pulverlack

A-Beschichtung/Pulverlack

185 l

(2x) 185 l

Polyethylen

Nicht vorhanden

Edelstahl

Edelstahl

1,50 Zoll (38,1 mm)

1,50 Zoll (38,1 mm)

Edelstahl

Edelstahl

25m³/min

25m³/min

12,1 bar

12,1 bar

Ja

Ja

Ja

Ja

Nr. 8, Hochleistungsausführung

(2x) Nr. 8, Hochleistungsausführung

Ja

Ja

Ja

Ja (2)

Ja

Ja (2)

Ja

Ja (2)

Ja

Ja

Ja

k. A.

Ja

Ja

3A3489

3A3489

EcoQuip²: richtungsweisende Technologie



Feuchtstrahlssysteme für die Entfernung von Beschichtungen und für die Vorbereitung von Oberflächen

Präzision und Kontrolle

Die Präzisions- und Steuerungseinrichtungen zur Überwachung des Abstrahlvorgangs gibt es nur bei Graco-Geräten. Die EcoQuip-2-Serie ist mit dem MediaTrak-System und einem Durchflussmessgerät für Abrasivstoffe ausgestattet – für eine zeitsparende und problemlose Einstellung bzw. Überwachung des Strahlmittelverbrauchs. Der einfach konzipierte und benutzerfreundliche Bildschirm unterstützt Sie dabei, den Strahlmitteldurchfluss für ein bestmögliches Arbeitsergebnis optimal einzustellen. Das System erfasst die aktuellen Pumpenzyklen und ermittelt den Gesamtwert, sodass Sie in regelmäßigen Abständen Wartungsmaßnahmen einplanen können – so erbringt Ihr EcoQuip-2-Gerät stets die bestmögliche Leistung.

EcoQuip 2 EQm

Ein kompaktes, uneingeschränkt transportables Einsteigergerät

Das integrierte Fahrgestell ist mit großen Rädern ausgestattet, sodass das EQm problemlos am Einsatzort umherbewegt werden kann. Seine geringe Größe täuscht: Dieses kompakte Abstrahlgerät ist auch hohen Projektanforderungen gewachsen und eignet sich für Reinigungsarbeiten ebenso wie für die Vorbereitung von Oberflächen.

- Es passt auf die Ladefläche der meisten Kleintransporter
- Sein Strahldruck reicht von 1,7 bis 12,1 bar
- Besonders große Räder für eine problemlose Manövrierbarkeit
- Behälterkapazität von 100 Litern: fasst etwa (8) 25-kg-Säcke Strahlmittel



Modell	Artikelnummer	STRAHLREGULIERUNG			Beschreibung
		Pneumatisch*	Elektrisch*	ATEX	
EQm	262950				Mobile Geräte verfügen über ein beschichtetes Gehäuse und eine Wassereinlassregulierung für den Schlauchanschluss.
EQm	262952*	X			
EQm	262953*		X		
EQm	262954*	X		X	

*Das Paket umfasst einen 15-m-Strahlschlauch mit elektrischer oder pneumatischer Strahlsteuerung (das Gerät ist mit beiden Schlauchtypen kompatibel), einer Standarddüse Nr. 7 und einem Werkzeugsatz.

EcoQuip 2 EQs

Einsteigergerät auf Fahrgestell, hohe Produktivität

Der Feuchtstrahler EcoQuip 2 EQs von Graco ist ein unabhängiges Gerät, das für typische Strahlarbeiten entwickelt wurde. Der EQs wird nach extrem strengen Standards gefertigt und kann auf einer Plattform oder einem Schiffsdeck sicher verstaut werden.

- Es handelt sich um ein Einsteigergerät auf Fahrgestell, dessen Leistungseigenschaften denen schwerer Geräteklassen in nichts nachstehen
- Passt auf 180 cm große Ladeflächen und ist somit problemlos transportabel
- Sturzrahmen und Gehäuse beschichtet
- 185 Liter: fasst etwa (16) 25-kg-Säcke Strahlmittel



		STRAHLREGULIERUNG			
Modell	Artikelnummer	Pneumatisch*	Elektrisch*	ATEX	Beschreibung
EQs	262960				Die Standardmodelle verfügen über beschichtete Sturzrahmen und Gehäuse.
EQs	262962*	X			
EQs	262963*		X		
EQs	262964*	X		X	

*Das Paket umfasst einen 15-m-Strahlschlauch mit elektrischer oder pneumatischer Strahlsteuerung (das Gerät ist mit beiden Schlauchtypen kompatibel), einer Standarddüse Nr. 8 und einem Werkzeugsatz.

EcoQuip² : richtungsweisende Technologie

EcoQuip 2 EQs Elite

Hohe Produktionsleistung, vollausgestattetes System

Der EcoQuip 2 EQs Elite ist das Gerät der Wahl für Gewerbetreibende, die das Beste wollen. Es verfügt über einen Sturzrahmen und ein Gehäuse aus Edelstahl und bietet zudem Schlauchhalter, Treppenvorrichtung, Strahlmittelfilter, Wasserdosierungsventil und einen fest installierten Strahlmaterial-Schütteeinsatz. Dieses vollausgestattete System ist in kürzester Zeit einsatzbereit und somit profitabel.

- Passt auf 180 cm große Ladeflächen und ist somit problemlos transportabel
- Auch für härteste Einsatzbedingungen geeignet
- Der Sturzrahmen widersteht einem Aufprall aus einer Höhe, die die des Gerätes um das Fünffache übersteigt
- 185 Liter: fasst etwa (16) 25-kg-Säcke Strahlmittel



Modell	Artikelnummer	STRAHLREGULIERUNG			Beschreibung
		Pneumatisch*	Elektrisch*	ATEX	
EQs Elite	262970				Unsere Elite-Modelle bieten einen Edelstahl-Sturzrahmen und ein Edelstahl-Gehäuse, ein Wasserdosierungsventil, Einfüllvorrichtungen für Strahlmittel in Säcken (Treppe und Schüttung), Schlauchhalterung, Lufteinlass- bzw. Kugelventil und einen Strahlmittel-Filtersatz.
EQs Elite	262972*	X			
EQs Elite	262973*		X		
EQs Elite	262974*	X		X	

**Das Paket umfasst einen 15-m-Strahlschlauch mit elektrischer oder pneumatischer Strahlsteuerung (das Gerät ist mit beiden Schlauchtypen kompatibel), eine Hochdruckdüse Nr. 8 und einem Werkzeugsatz.*

EcoQuip 2 EQs2 Elite

Doppelte Produktivitätsrate

Der EcoQuip EQs2 arbeitet mit einem einzelnen Kompressor und zwei Düsen: Er ermöglicht so eine Verdoppelung Ihrer Produktivitätsrate, bei gleichzeitig optimierter Kosteneffizienz für größere Projekte. Es müssen keine zwei separaten Geräte an den Einsatzort transportiert werden.

- Zwei 185-Liter-Strahlbehälter, zwei 15-m-Strahlschläuche von Graco, zwei Hochdruckdüsen Nr. 8, zwei elektrische oder pneumatische Strahlsteuerungen
- Wasserdosierungsventil, Trittvorrichtung, Strahlmaterial-Schüttung, Schlauchhalterung, Lufteinlass- bzw. Kugelventil und Strahlmittel-Filtersatz
- Edelstahl-Sturzrahmen und -Gehäuse



		STRAHLREGULIERUNG			
Modell	Artikelnummer	Pneumatisch*	Elektrisch*	ATEX	Beschreibung
EQs2 Elite	262980				Unsere Elite-Modelle bieten einen Edelstahl-Sturzrahmen und ein Edelstahl-Gehäuse, ein Wasserdosierungsventil, Einfüllvorrichtungen für Strahlmittel in Säcken (Treppe und Schüttung), Schlauchhalterung, Lufteinlass- bzw. Kugelventil und einen Strahlmittel-Filtersatz.
EQs2 Elite	262982*	X			
EQs2 Elite	262983*		X		
EQs2 Elite	262984*	X		X	

*Das Paket umfasst einen 15-m-Strahlschlauch mit elektrischer oder pneumatischer Strahlsteuerung (das Gerät ist mit beiden Schlauchtypen kompatibel), eine Hochdruckdüse Nr. 8 und einem Werkzeugsatz.

EcoQuip²: Strahlschlauch und Zubehör

Die kontinuierliche Optimierung unseres Gerätesortiments

Graco-Strahlschlauch

Entwickelt für ein Höchstmaß an Flexibilität und Ergonomie: Strahlschläuche von Graco schonen die Kräfte der Bedienperson und erhöhen die Arbeitseffizienz vor Ort – gleichzeitig halten sie auch rauen Einsatzbedingungen stand. Graco-Marke und der Standard-12-bar-Druckrate und des Durchmessers von 1,25 Zoll kann der Kunde problemlos den richtigen Schlauch für sein EcoQuip-2-Strahlgerät auswählen. Die Messingarmaturen halten länger als Kunststoffassungen und sind gleichermaßen in Standard- und Elite-Geräte verbaut. Die neuen Graco-Schläuche sind zudem für ATEX-gekennzeichnete Geräte geerdet.



Graco-Düsen

Das Graco-Sortiment umfasst heute acht Düsentypen, die für das breite Spektrum unserer kommerziellen und industriellen Strahlanwendungen entwickelt wurden. Die Düsen bieten eine griffunterstützende Rändelung an der Außenseite und einen Siliziumkarbid-Einsatz im Inneren – für eine besonders lange Lebensdauer. Durch ihre Markenkennzeichnung in Graco-Blau sind sie auf den ersten Blick als Qualitäts-Produkt erkennbar. Diese Düse zeichnet sich durch eine hervorragende Verschleißresistenz aus: ein Hochleistungsgerät, auf die Sie sich verlassen können.



Verfügbar in den folgenden Standard- und in Hochleistungsgrößen:
7, 8, 10, 12, 6 HP, 7 HP, 8 HP, 10 HP

Düsenverlängerungen und Griffe von Graco

Abstralarbeiten an senkrechten oder langen waagrechten Oberflächen sind keine einfache Aufgabe. Verwenden Sie die Düsenverlängerungen und einen Vierkant- oder Seitengriff, um sich auch bei den anspruchsvollsten Aufträgen vor Ermüdung zu schützen. Die Verlängerungen passen zwischen den Schlauch und jede Graco-Düse. Im Bausatz sind beide Griffe enthalten – für ein Höchstmaß an Bedienerfreundlichkeit.



Der Graco-Werkzeugsatz

Jedes EcoQuip-2-Modell wird mit einem Graco-Werkzeugsatz geliefert. Das Werkzeugkit besteht aus einem Austausch-Rückschlagventil, Strahlkreislauf-Schlüsseln, Dichtungen für Düsen und Hebelschlösser, Austauschsicherungen, TSL, Sicherheitskabel für Strahlschläuche, einem 12-Volt-Anschlusskabel für elektrische Strahlschläuche sowie einem Druckkontrollaufsatz. Die Elite-Modelle sind zudem mit einem Filter für den Strahlmittelkessel ausgestattet.



Schläuche

- 26A074 Ersatz-Strahlschlauch, 15 m, elektrisch, Innendurchmesser: 1 Zoll
- 26A075 Ersatz-Strahlschlauch, 15 m, pneumatisch, Innendurchmesser: 1 Zoll
- 26A076 Strahlschlauch-Erweiterung, 15 m, elektrisch, Innendurchmesser: 1 Zoll
- 26A077 Strahlschlauch-Erweiterung, 15 m, pneumatisch, Innendurchmesser: 1 Zoll
- 26A024 Ersatz-Strahlschlauch, 15 m, elektrisch, Innendurchmesser: 1,25 Zoll
- 26A025 Ersatz-Strahlschlauch, 15 m, pneumatisch, Innendurchmesser: 1,25 Zoll
- 26A026 Strahlschlauch-Erweiterung, 15 m, elektrisch, Innendurchmesser: 1,25 Zoll
- 26A027 Strahlschlauch-Erweiterung, 15 m, pneumatisch, Innendurchmesser: 1,25 Zoll
- 25A253 Hochleistungsschlauch, 7,6 m
- 25A254 Hochleistungsschlauch, 7,6 m
- 17D788 Strahlsteuerungsschalter, pneumatisch
- 17L331 Strahlsteuerungsschalter, elektrisch
- 17D786 Schlauchverspannung/Verbindungsstück Schlauchpeitsche
- 17D787 Strahlschlauch-Kupplungsstiftsatz (6er-Pack)
- 17C124 Dichtung, Schlauchkupplung; passend für Schläuche mit einem Innendurchmesser von 1,0 oder 1,25 Zoll
- 17K376..... Kabel, Adapter, Strahlsteuerung, zur Verwendung von EQ2-Strahlschläuchen auf EQ1-Systemen
- 17L273..... Kupplung, Schlauch mit einem Innendurchmesser von 1,25 Zoll, Messing
- 17L309..... Dichtung, Hebelschloss für Strahlschläuche (10er-Pack)

Düsen

- 17J859..... Düse, Nr. 7, Standard
- 17J860..... Düse, Nr. 8, Standard
- 17J861..... Düse, Nr. 10, Standard
- 17J862..... Düse, Nr. 12, Standard
- 17K898..... Düse, Nr. 6, Hochleistungsausführung
- 17J855..... Düse, Nr. 7, Hochleistungsausführung
- 17J856..... Düse, Nr. 8, Hochleistungsausführung
- 17J858..... Düse, Nr. 10, Hochleistungsausführung
- 26A029 Satz, Düsenerweiterung, 0,6 m (24 Zoll), mit Griff
- 17J958..... Satz, Düsen-Druckprüfung
- 17L119..... Satz, Dichtung, Strahldüse (5er-Pack)
- 17L274..... Düsenhalter, Schlauch mit einem Innendurchmesser von 1,25 Zoll, Messing
- 17L276..... Düsenhalter, Schlauch mit Innendurchmesser von 1,0 Zoll, Messing

Zubehör

- 17G833 Satz, Schlauchhalterung, Elite-Geräte in Edelstahlausführung
- 17K025..... Satz, Behälterfilter
- 17K026..... Satz, Sackschüttung, Edelstahl, Elite-Geräte
- 17K045..... Satz, Wassertank-Einsatz mit Schwimmerventil
- 17L332..... Satz, Pumpen-Einlassfilter
- 26A007 Satz, Tritthilfe, Gehäuse
- 26A022 Kit, Demo-Wassertank, 95 l, EQm
- 26A093 Satz, Wassertankfilter mit Adapter (5er-Pack)
- 287643..... Adapter für europäische Wasserschläuche
- 17K058..... Satz für die Wasserdosierung (upgrade)
- 206994..... Satz, Kehldichtungsflüssigkeit
- 17B186 Satz, Pumpenreparatur, Flüssigkeitssektion
- 17C129 Satz, Reparatur der Luftregulierung, mobiles Gerät
- 17C131 Satz, Reparatur der Luftregulierung, Gehäuse- oder Anhängergeräte
- 17K051..... Satz, Klemmschlauch austausch
- 24Z005..... Satz, Einlasskugelventil/Filter-Satz, EQ2-Geräte
- 17D790 Satz, Dichtung, Handway



ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten zur Flüssigkeitsförderung. Graco-Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen vieler unterschiedlicher Flüssigkeiten und viskoser Materialien im Bereich der Fahrzeugschmierung sowie in kommerziellen und industriellen Anwendungen eingesetzt.

Der Erfolg des Unternehmens begründet sich durch die bedingungslose Verpflichtung zu technischer Exzellenz, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die weltweit als Qualitätsmaßstab für zahlreiche Flüssigkeitsförderlösungen gelten. Gracos Angebot umfasst Geräte für die Spritzlackierung, den Auftrag von Schutzanstrichen, die Farbzirkulation, Schmierung, den Auftrag von Dicht- und Klebmitteln sowie Hochleistungsgeräte für den unternehmerischen Einsatz. Durch kontinuierliche Investitionen in Materialförderung und die Steuerung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten.

NIEDERLASSUNGEN VON GRACO

POSTANSCHRIFT

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

NORD-, MITTEL- UND SÜDAMERIKA

MINNESOTA

Weltweite Unternehmenszentrale
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413, USA

EUROPA

BELGIEN

Europäische Zentrale
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgien
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIEN-PAZIFIK-RAUM

AUSTRALIEN

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australien
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
Volksrepublik China
Tel.: 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
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPAN

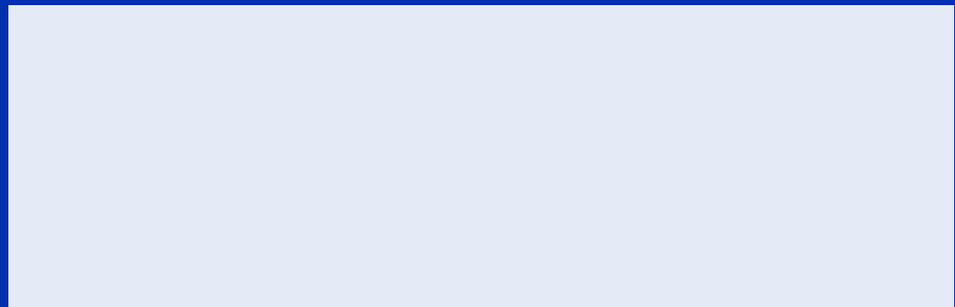
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

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

Die Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den letzten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO-9001-zertifiziert.



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

©2016 Graco BVBA 349632DE Ausgabe C 05/18 Nur Version in elektronischem Format.
Alle anderen Markennamen und Marken werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.