



EcoQuip 2™

Vapor Abrasive™ Blast - Feuchtstrahlgeräte



BEWÄHRTE QUALITÄT. FÜHRENDE TECHNOLOGIE.

Mit EcoQuip² werden Strahlsysteme neu definiert



Schnell

- Strahldruck und Strahlmitteldurchfluss schnell anpassbar
- Maximaler Strahldruck bis 12 bar, dadurch kann eine hohe Abtragsleistung erreicht werden
- Durchdachter Strahlkreislauf mit minimalem Druckverlust

Einfach

- Die Inbetriebnahme der EcoQuip-2-Geräte erfolgt in nur fünf unkomplizierten Schritten
- Durch festgelegten Kesseldruck erübrigt sich die Einstellung des Druckkessels relativ zum Strahldruck
- Ein einfach konzipierter, benutzerfreundlicher MediaTrak-Bildschirm unterstützt Sie bei der optimalen Einstellung des Strahlmitteldurchflusses

Zuverlässig

- Jedes Gerät wird vor dem Versenden nach modernsten Verfahren getestet
- Unübertroffener Kundendienst und technischer Support zur Erfüllung all Ihrer Anforderungen
- Komponenten werden gemäß den anspruchsvollsten Graco-Standards geprüft
- Hergestellt in den USA



Was sind Feuchtstrahlsysteme?

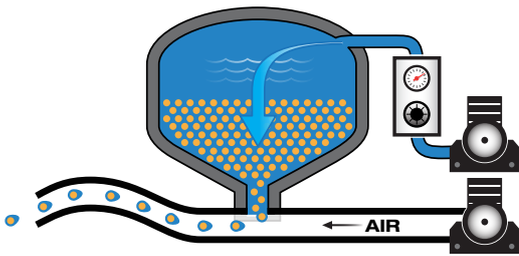
Die Feuchtstrahltechnik ist mit dem Trockenstrahlen vergleichbar, das Strahlmittel wird jedoch bereits vorher befeuchtet und erzeugt daher beim Strahlvorgang 92 Prozent weniger Staub.

Weniger Staub und Wasser bedeuten weniger Kontamination und weniger Reinigungsaufwand

Die Tests unabhängiger Prüfer bestätigen: Beim Einsatz von Feuchtstrahlsystemen ist das Staubaufkommen um 92 Prozent geringer als bei den Trockenstrahlverfahren. Da weniger Staub anfällt, muss normalerweise weniger intensiv abgeschirmt werden, und die Reinigungsarbeiten nehmen weniger Zeit in Anspruch.

Bei der EcoQuip-2-Technologie wird weniger Wasser eingesetzt als bei Technologien, die auf Wasser oder Schlamm basieren. Somit werden Wasseransammlungen am Boden **sowie giftige Abwässer vermieden**.

Mit der EcoQuip-2-Geräteserie können Sie also **sauberer arbeiten und Ihre Umgebung besser schützen**.



Beim Feuchtstrahlverfahren haben Sie genaue Kontrolle über den Strahl Druck und das Mischungsverhältnis von Wasser und Strahlmittel. Dadurch kann ein breiteres Spektrum von Oberflächen bearbeitet und der Verbrauch von Strahlmitteln minimiert werden.



Mit EcoQuip² erweitern Sie Ihre Geschäftsbereiche

EcoQuip-2 ist nicht nur vielseitig, sondern auch einfach zu bedienen, dadurch können Auftragnehmer ihre Geschäftsbereiche um das Strahlen erweitern. Egal, ob Sie alte Farbe von der Wandverkleidung eines Hauses entfernen, Autoteile von Farbe befreien, Beton von Graffiti reinigen oder die Oberflächenvorbereitung für ein Schiff durchführen, EcoQuip-2 ist die ideale Wahl.



Entlackung und Entfernung alter Beschichtungen



Holz- und Ziegelreinigung



Betonreinigung und Oberflächenvorbereitung



Reparaturen und Instandsetzung von Beton



Vorbehandlung von Stahloberflächen

Zahlreiche Druckeinstellungen für jede Anwendung

Die Bestimmung des korrekten Strahlendrucks hängt von der Anwendung, dem Strahlmitteltyp und den Produktionsanforderungen ab. Hier gibt es keine allgemeingültigen Antworten, da die optimale Einstellung häufig anhand der jeweiligen Projektspezifikationen gewählt werden muss. Es gibt jedoch grundlegende Richtlinien, an denen sich Strahlprofis orientieren. Die nachstehende Abbildung zeigt typische Druckeinstellungen für gängige Anwendungen. Am besten beginnt man stets mit einer geringeren Druckeinstellung und erhöht sie nach und nach.

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.

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

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 Düsengröße gewählt werden muss, hängt entscheidend von der Größe des Kompressors und der Kubikmeter-Leistung ab. Nähere Informationen hierzu finden Sie in der Betriebsanleitung 3A3489.



EcoQuip² ist mit verschiedensten Strahlmitteln einsetzbar

Strahlmittel können teuer sein, also wollen Sie ein Gerät, das so wenig wie möglich davon verbraucht, um die Arbeit schnell zu erledigen, aber gleichzeitig eine gute Übersicht über den Wasser- und Strahlmittelverbrauch bietet. Die EcoQuip-2-Serie ist mit dem MediaTrak-System und einem Strahlmittelregler ausgestattet - für eine zeitsparende und problemlose Einstellung bzw. Überwachung des Strahlmittelverbrauchs. Der benutzerfreundliche MediaTrak's[®]-Bildschirm unterstützt Sie dabei, den Strahlmitteldurchfluss für ein bestmögliches Arbeitsergebnis optimal einzustellen.

Das Gerät erfasst außerdem die Pumpenzyklen sowie die Gesamtzahl, sodass Sie in regelmäßigen Abständen Wartungsarbeiten einplanen und dadurch sicherstellen können, dass Ihre EcoQuip-2-Anlage stets die bestmögliche Leistung erbringt.

Darüber hinaus verarbeitet der EcoQuip-2 von Graco unterschiedliche Strahlmittelgrößen von grob bis fein (Körnung 12 - 150) und alle Strahlmittel, die schwerer als Wasser sind und im Tank nicht rosten (z. B. Stahlkies).

Die folgenden Abbildungen zeigen einige Beispiele häufig eingesetzter Strahlmittel:

Abrasivstoffe*

	 GRANAT	 GEMAHLENES GLAS	 KOHLESCHLACKE
KORNGRÖÖE	30 - 120 (595 - 125 µm)	30 - 200 (595 - 74 µm)	12 - 80 (1,680 - 177 µm)
HÄRTE (MOHS)	7 bis 7,5 MOHS	5,5 bis 7 MOHS	6 bis 7,5 MOHS
DICHTE (Spezifisches Gewicht)	3,5 bis 4,3 SD	2,5 SD	2,7 SD
FORM	Kantengerundet	Kantig	Kantig/kantengerundet
KOSTEN	\$\$\$	\$	\$
PROFIL			
GEBRÄUCHLICHE 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 Rost, Beschichtungen und Zunder

*EcoQuip eignet sich für alle Abrasivmedien, die schwerer sind als Wasser.



GLASPERLEN



KUNSTSTOFFE



WALNUSSCHALEN



BACKPULVER

30 - 300 (595 - 50 µm)

12 - 80 (1,680 - 177 µm)

6 - 100 (3,360 - 149 µm)

40 - 300 (420 - 50 µm)

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

EcoQuip²Eqp ist die tragbare Lösung

Ob Sie nun unseren kleineren, tragbaren Eqp, eine größere Einheit auf Fahrgestell für große Aufträge oder beide Geräte für eine Reihe von Projekten benötigen, die EcoQuip-2-Reihe von Graco bietet ein nahtloses Erlebnis mit einfach zu bedienenden Geräten.

Komfortable Regler

- Strahlluftdruck
- Strahlmittelregler
- Auswahlschalter zum Abwaschen oder Strahlen

Anschluss Lufteinlass

- Universelle Einrasthalterung im Chicago-Stil, gebräuchlich bei den meisten Kompressoren mit einer Leistung von 5,3 m³/min

Abrasivmaterial-Dosierventil

- Präzise Mediumsregulierung
- Arretierbarer Sollwert

Wasser-/Mediumbehälter

- 57 l Fassungsvermögen
- Strahlkapazität von bis zu 90 Minuten bis zum Nachfüllen
- Funktioniert mit mittelgroßen, feinen oder zerstörungsfreien Strahlmitteln
- Benötigt weniger als 1,0 l/min Wasser

Zufuhrleitung für Abrasivmaterial

- Schnelllöse-Nocken- und -Nutmutterverbindungen
- Einfach zugängliches Absperrventil

Mobiles Fahrgestell mit Hebgriffen

- Das Gewicht beträgt nur 100 kg
- Problemloses Transportieren von einem Auftrag zum nächsten
- Gleitschienen für erleichtertes Aufladen



Trichter für das Medium und Pop-Up-Dichtung

- Abnehmbar zur einfacheren Reinigung
- Integriertes Einlasssieb

Schnellbefüllungsventil

- Beschleunigt den Füll-/Spül-Vorgang mit Schlauchdruck der Wasserversorgung

Strahlschlauch-Anschluss

- Kompatibel mit 1/2- oder 1-Zoll-Strahlschläuchen

Wassereinlass-Anschluss

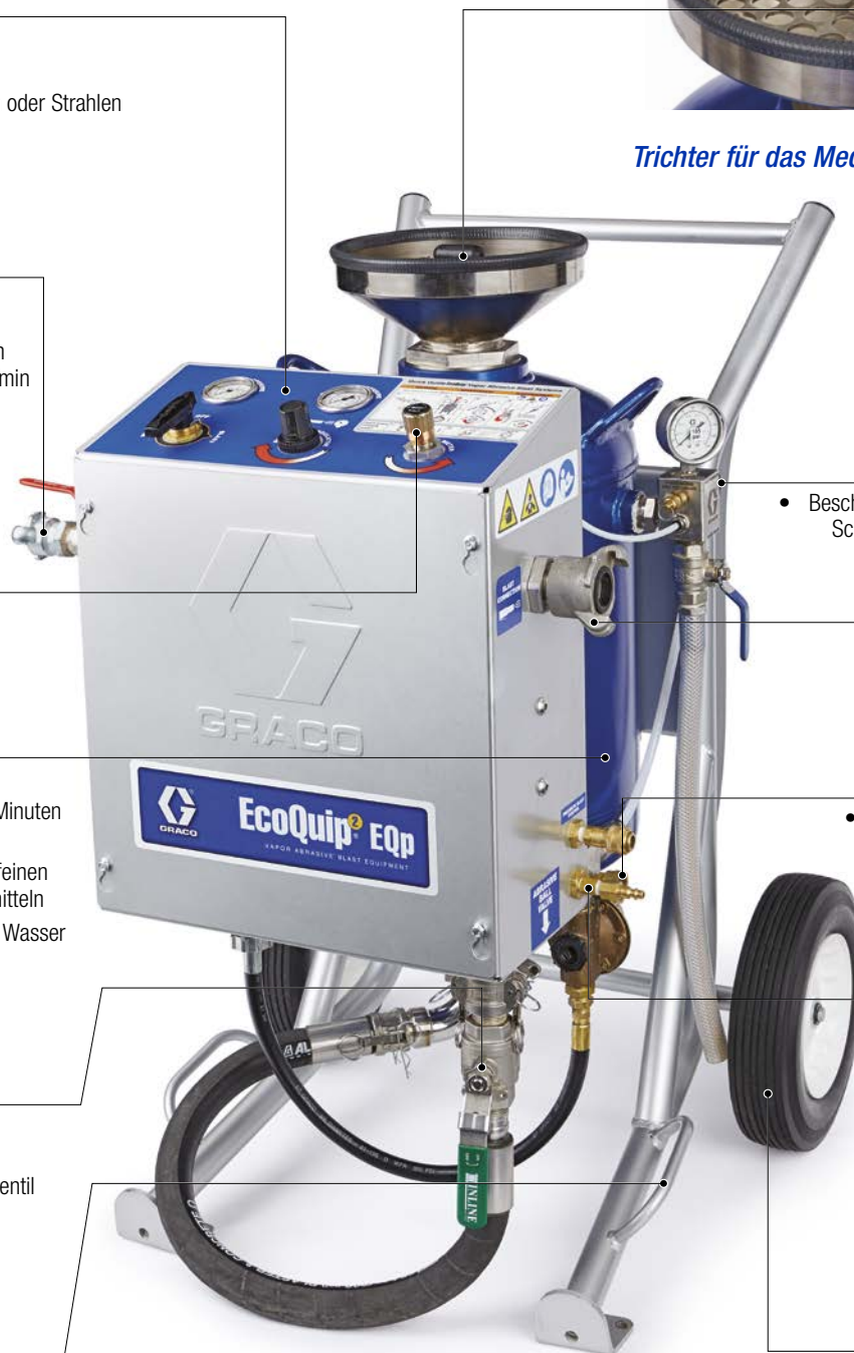
- Gartenschlauch-, Saugrohr- oder Wassertank-Zufuhroptionen

Strahlschlauch-Steuerleitungen

- Pneumatischer Betrieb
- Strahlendruck auch noch in 45 Meter Entfernung von der Maschine

Vollgummiräder

- Solide und langlebig, für eine problemlose Fortbewegung am Einsatzort



Bei der Konstruktion hatten wir stets Ihre Bedürfnisse im Blick

Alle EcoQuip-2 Feuchtstrahlgeräte sind mit Funktionen ausgestattet, die Ihren Arbeitstag effizienter und produktiver gestalten. Die Geräte werden umfassend getestet und erneut getestet, um sicherzustellen, dass sie bis ins kleinste Detail den branchenführenden Qualitätsstandards von Graco entsprechen.

MediaTrak™

- Einfache Überwachung des Materialverbrauchs

Strahldruckregulierung

- Voreingestellter Strahldruck für den gewünschten Leistungsgrad

Mehrwegeventil

- Auswahl zwischen Abwaschen oder Strahlen

Strahlmittelregler

- Zusätzliches Staubunterdrückungssystem

Durchflussmessgerät zur Wasserdosierung

- Voreingestellter Strahlmittelregler für den gewünschten Leistungsgrad



Hebeösen

- Kann vollständig befüllt angehoben werden

Rotationsgeformter Hochleistungs-Behälter

- Aufhängevorrichtung für den Wasserschlauch
- Kapazität für den üblichen 8-Std.-Tag

Entlüftungsfreier Behälter

- Keine Lufteinschlüsse - gleichmäßiges Strahlmuster
- Zweischichtige Pulverbeschichtung für ein Höchstmaß an Korrosionsbeständigkeit
- Patent angemeldet

Geeignet für Hubwagen und Gabelstapler

- Einfach zu transportieren
- Zugänglich von allen Seiten



EcoQuip-2 EQs

Verdoppeln Sie Ihre Produktion mit einer Maschine

Bei der Auswahl der richtigen Geräte zur Oberflächenvorbereitung für Großprojekte sind mehrere Faktoren zu beachten. Ausrüstungen mit hohen Produktionsraten und der Kapazität zur schnellen Durchführung des Auftrags, ermöglichen die rasche Wiederinbetriebnahme ein Schiffes, Lagertanks, eines Rohres oder einer Anlage.

Hebeösen

- Kann vollständig befüllt angehoben werden

450 l Wasserbehälter

- Groß genug für 1½ Druckkesselfüllungen

Hochleistungswasserpumpe

- Verwendet einen größeren, robusteren Merkur-Druckluftmotor für beste Leistung unter allen Bedingungen

340 l Druckkessel

- Größerer Topf ermöglicht lange Strahlzeiten mit zwei Düsen
- Strahlarbeiten bis zu 3,5 Stunden mit Doppeldüse
- Arbeitet mit grober und mittlerer Körnung
- Verbraucht weniger als 3 l/min Wasser

Langlebiger beschichteter Rahmen

- Vollständig geschweißte Ausführung für raue Umgebungen





Große Einzelbedienerkonsole

- Einfaches, intuitives Design ermöglicht problemlose Steuerung

Durchflussmessgerät zur Wasserdosierung

- Zusätzliches Staubunterdrückungssystem

Duale Anlagenlogiksteuerung (Patente angemeldet)

- Sorgt für einheitlichen Strahlmittelfluss bei dualem Strahlen

Geeignet für Gabelstapler

- Am Einsatzort leicht zu transportieren

EcoQuip-2 EQs Dual Line

Welches System ist das richtige für Sie?

Bei der Graco EcoQuip-2-Reihe von Feuchtstrahlsystemen hatten wir stets Ihre Bedürfnisse im Blick. Bei Graco finden Sie die passende Pumpengröße für Ihre Auftragsanforderungen.



MODELL >	TRAGBAR/MOBIL	
	EcoQuip-2 EQp	EcoQuip-2 EQm
BESCHICHTUNG DES BEHÄLTERS	A-Beschichtung/Pulverlack	A-Beschichtung/Pulverlack
KESSELVOLUMEN	57 l	99 l
WASSERTANK	Polyethylen (nur Zubehör)	Polyethylen (nur Zubehör)
GEHÄUSE	Beschichtet	Beschichtet
STRAHLKREISLAUF	5/8 Zoll	1,00 Zoll
RAHMEN	Keiner	Keiner
MAX. DRUCKLUFT - DURCHFLUSSMENGE	8,5 m ³ /min	14 m ³ /min
MAX. STRAHLDRUCK	10,3 bar	12,1 bar
WASSERDOSIERUNG	Nicht enthalten	Nicht enthalten
DÜSE WIRD GELIEFERT MIT	Nr. 5 oder Nr. 6	Nr. 7
ABMESSUNGEN (L X B X H)	66 x 72 x 105 cm	90 x 65 x 120 cm
GEWICHT (TROCKEN)	100 kg	170 kg
HANDBUCH	3A4802	3A3489

**Arbeitet mit EcoQuip EQm und EQp 95 Liter Wassertank.*



GEHÄUSE

EcoQuip-2 EQs	EcoQuip-2 EQs Elite	EcoQuip-2 EQs Dual Line
A-Beschichtung/Pulverlack	A-Beschichtung/Pulverlack	A-Beschichtung/Pulverlack
184 l	184 l	340 l
Polyethylen	Polyethylen	Polyethylen
Beschichtet	Edelstahl	Beschichtet
1,50 Zoll	1,50 Zoll	1,50 Zoll
Beschichtet	Edelstahl	Beschichtet
25,5 m ³ /min	25,5 m ³ /min	25,5 m ³ /min pro Düse
12,1 bar	12,1 bar	10,3 bar
Ja	Ja	Ja
Nr. 8, Hochleistungsausführung	Nr. 8, Hochleistungsausführung	(2x) Nr. 8, Hochleistungsausführung
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 - Eine Richtungsweisende Technologie

EcoQuip-2 Eqp

Leistungsstark. Transportabel. Professionell.

Mit einem Gewicht von nur 100 kg lässt sich Eqp leicht von einem Oberflächenvorbehandlungsauftrag zum anderen mitnehmen. Diese leistungsstarke Maschine kann mit bis zu 10,3 bar strahlen und verbraucht das meiste, das ein 10,5 m³/min Kompressor liefert, ist aber für die Arbeit mit 5,3 m³/min Kompressoren optimiert. Außerdem verfügt sie über eine Strahlkapazität von bis zu 90 Minuten bis zum nächsten Nachfüllen.

- Mobiles Fahrgestell mit Hebegriffen - Gewicht nur 100 kg
- Wenig Wasserverbrauch, weniger Schmutz - verbraucht nur 1,0 l Wasser pro Minute
- Strahlrücke bis 10,3 bar
- Behälterkapazität von 57 Litern: fasst etwa (4) 25-kg-Säcke Strahlmittel



STRAHLREGULIERUNG

Modell	Artikelnummer	Pneumatisch*	ATEX	Beschreibung
Eqp	278860			Tragbare Geräte verfügen über ein beschichtetes Gehäuse und eine Wassereinlassregulierung für den Schlauchanschluss.
Eqp	278861*	X	X	
Eqp	278862*	X	X	

*Das Paket umfasst einen 15-m-Strahlschlauch mit pneumatischer Strahlsteuerung und eine Standarddüse Nr. 5 und Nr. 6.

EcoQuip-2 EQs

Einsteigergerät auf Fahrgestell, hohe Produktivität

Gracos EcoQuip-2 EQs Ausrüstung für Dampfstrahlverfahren ist eine eigenständige Einheit, die für die meisten typischen Strahlprojekte entwickelt wurde. Die EQs-Einheit wird nach außerordentlich strengen Maßstäben 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 1,8 m große Ladeflächen und ist somit problemlos transportierbar
- Sturzrahmen und Gehäuse beschichtet
- 185-Liter-Kessel: 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	

*Pakete enthalten 30 m Strahlschlauch für pneumatische Strahlsteuerung und 45 m Strahlschlauch für elektrische Strahlsteuerung sowie Nr. 8 Hochleistungsdüse.

EcoQuip-2 EQm

Tragbare mittelgroße Einheit

Mit seiner geringen Stellfläche und dem eingebauten Handwagen mit übergroßen Rädern ist EQm ideal für kleine Einsatzorte und das Strahlen in unkonventionellen Bereichen. Dieses kompakte Abstrahlgerät ist trotzdem hohen Projektanforderungen gewachsen und eignet sich für Reinigungsarbeiten ebenso wie für die Vorbereitung von Oberflächen.

- Fahrbare eigenständige Einheit
- Der Strahl Druck reicht von 1,7 bis 12,1 bar
- Übergroße Räder für einfachen Transport
- Behälterkapazität von 99 Litern: fasst etwa (8) 25-kg-Säcke Strahlmittel



STRAHLREGULIERUNG

Modell	Artikelnummer	Pneumatisch*	Elektrisch*	ATEX	Beschreibung
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 30-m-Strahlschlauch mit elektrischer oder pneumatischer Strahlsteuerung (das Gerät ist mit beiden Schlauchtypen kompatibel), einer Standarddüse Nr. 7 und einem Werkzeugsatz.

EcoQuip-2 EQs Elite

Voll bestücktes System mit hoher Produktionsleistung

Der EcoQuip-2 EQs Elite ist für Dienstleister mit höchsten Ansprüchen entwickelt worden. Ausgerüstet mit Edelstahlrahmen und -gehäuse, Filter und Wasserdosierungsventil, macht dieses voll bestückte System einen schnellen Einstieg und Geldverdienen leicht möglich.

- Passt auf 1,8 m lange Ladeflächen und ist somit problemlos transportierbar
- Für den Einsatz unter härtesten Bedingungen geeignet
- Rahmen ermöglicht 5-fache Hubkapazität des Geräts
- 185-Liter-Kessel: fasst etwa (16) 25-kg-Säcke Strahlmittel



STRAHLREGULIERUNG

Modell	Artikelnummer	Pneumatisch*	Elektrisch*	ATEX	Beschreibung
EQs Elite	262970				Unsere Elite-Modelle bieten einen Edelstahl-Sturzrahmen und ein Edelstahl-Gehäuse, ein Wasserdosierungsventil, Lufteinlass- bzw. Kugelventil und einen Strahlmittel-Filtersatz.
EQs Elite	262972*	X			
EQs Elite	262973*		X		
EQs Elite	262974*	X		X	

*Pakete enthalten 30 m Strahlschlauch für pneumatische Strahlsteuerung und 45 m Strahlschlauch für elektrische Strahlsteuerung sowie Nr. 8 Hochleistungsdüse.

EcoQuip² - Eine Richtungsweisende Technologie

EcoQuip-2 EQs Dual Line

Doppelte Produktivitätsrate

Der EcoQuip EQs Dual Line von Graco ist mit zwei Schlauchanschlüssen und einem großen Druckkessel ausgestattet und bietet damit bis zu vier Stunden Strahlkapazität mit zwei Strahlern. Wählen Sie ein Gerät mit 450 l Wasserbehälter für Einsatzorte ohne Druckwasserquelle. Mit diesem Hochleistungsgerät bringen Sie Ihr Projekt zügig voran.



Modell	Artikelnummer	STRAHLREGULIERUNG		ATEX	Beschreibung
		Pneumatisch*	Elektrisch*		
EQs Dual Line	282950				Dual Line-Modelle enthalten einen 340 l Strahlentank, eine Hochleistungswasserpumpe und eine einzelne Steuertafel.
EQs Dual Line	282952*	X			
EQs Dual Line	282953*		X		
EQs Dual Line	282954*	X		X	

(*Pakete enthalten (2) 30 m Strahlschlauch für pneumatische Strahlsteuerung und (2) 45 m Strahlschlauch für elektrisch Strahlsteuerung und (2) Nr. 8 Hochleistungsdüsen.



Modell	Artikelnummer	STRAHLREGULIERUNG		ATEX	Beschreibung
		Pneumatisch*	Elektrisch*		
EQs Dual Line	282960				Dual Line-Modelle enthalten einen 340 l Strahlentank, einen 450 l Wasserbehälter, eine Hochleistungswasserpumpe und eine einzelne Steuertafel.
EQs Dual Line	282962*	X			
EQs Dual Line	282963*		X		
EQs Dual Line	282964*	X		X	

(*Pakete enthalten (2) 30 m Strahlschlauch für pneumatische Strahlsteuerung und (2) 45 m Strahlschlauch für elektrisch Strahlsteuerung und (2) Nr. 8 Hochleistungsdüsen.

EcoQuip² Strahlschlauch und Zubehör

Graco-Strahlschlauch

Entwickelt für ein Höchstmaß an Flexibilität und Ergonomie: Strahlschläuche von Graco schonen die Kräfte der Bedierson und erhöhen die Arbeitseffizienz vor Ort - gleichzeitig halten sie auch rauen Einsatzbedingungen stand. Durch den Graco-Aufdruck, die Beschriftung mit der Standard-12-bar-Druckrate und anhand des Durchmessers von 1 oder 1,25 Zoll findet der Kunde stets problemlos den richtigen Schlauch für sein EcoQuip-2-Strahlgerät. Die Messingarmaturen sind dauerhafter als Kunststoffausführungen und sind gleichermaßen in Standard- und Elite-Geräten verbaut. Die neuen Graco-Schläuche sind zudem für ATEX-gekennzeichnete Geräte geerdet.



#26A029

Düsenverlängerungen und Griffe von Graco

Abstrahlarbeiten an senkrechten oder langen waagrechten Oberflächen sind eine schwierige Aufgabe. Verwenden Sie Graco Düsenverlängerungen für weniger Ermüdung bei den härtesten Aufgaben. Die Verlängerungen passen zwischen den Schlauch und jede Graco-Düse. Im Bausatz sind beide Griffe enthalten - für ein Höchstmaß an Bedienerfreundlichkeit. #26A029



Graco-Düsen

Das Graco-Sortiment umfasst heute acht Düsentypen, um das breite Spektrum unserer kommerziellen und industriellen Strahlanwendungen zu bedienen. Die Düsen haben einen Siliziumkarbid-Mischeinsatz für lange Lebensdauer.

Verfügbar in den folgenden Edelstahl-, Standard- und Hochleistungsgrößen:

- #3 , #4 , #5 Edelstahl (für 0,5-Zoll Schlauch)
- #5, #6, #7, #8, #10, #12, #6 HP, #7 HP, #8 HP, #10 HP (für 1-Zoll oder 1,25-Zoll Schlauch)



Strahlschlauch-Bestellinformationen

Strahlschläuche

Pneumatische Strahlregulierung

24Z140	1/2-Zoll Strahlregelungsschlauch, pneumatisch, 15 m
24Z141	1/2-Zoll Strahlschlauch-Erweiterung, pneumatisch, 15 m
26A075	1-Zoll Strahlregelungsschlauch, pneumatisch, 15 m
26A077	1-Zoll Strahlschlauch-Erweiterung, pneumatisch, 15 m
26A025	1,25-Zoll Strahlregelungsschlauch, pneumatisch, 15 m
26A027	1,25-Zoll Strahlschlauch-Erweiterung, pneumatisch, 15 m

Elektrische Strahlregulierung

26A074	1-Zoll Strahlregelungsschlauch, elektrisch, 15 m (Ministecker)
26A076	1-Zoll Strahlschlauch-Erweiterung, elektrisch, 15 m (Ministecker)
28A074	1-Zoll Strahlregelungsschlauch, elektrisch, 15 m (Standardstecker) - EQ1, Dual Line System
28A076	1-Zoll Strahlschlauch-Erweiterung, elektrisch, 15 m (Standardstecker) - EQ1, Dual Line System
26A024	1,25-Zoll Strahlregelungsschlauch, elektrisch, 15 m (Ministecker)
26A026	1,25-Zoll Strahlschlauch-Erweiterung, elektrisch, 15 m (Ministecker)
28A024	1,25-Zoll Strahlregelungsschlauch, elektrisch, 15 m (Ministecker)
28A026	1,25-Zoll Strahlschlauch-Erweiterung, elektrisch, 15 m (Ministecker)
17K376	Kabel, Adapter, Strahlsteuerung, zur Verwendung von EQ2-Strahlschläuchen auf EQ1-Systemen

Strahlschlauchteile und Zubehör

17D788	Strahlsteuerungsschalter, pneumatisch
17L331	Strahlsteuerungsschalter, elektrisch (Ministecker)
EQ5194	Strahlsteuerungsschalter, elektrisch (Standardstecker)
17D786	Schlauchverspannung/Verbindungsstück Schlauchpeitsche
17D787	Strahlschlauch-Kupplungsstiftsatz (6er-Pack)
17C124	Dichtung, Schlauchkupplung Passend für 1- und 1,25-Zoll Schläuche
24X746	Strahlregelungsersatzschlauch, pneumatisch, 16,8 m
24X744	Ersatz-Strahlschlauch-Erweiterung, pneumatisch, 16,8 m
17L471	Strahlregelungsersatzkabel, elektrisch, 16,8 m (Ministecker)
17F506	Strahlregelungsersatzkabel, elektrisch, 16,8 m (Standardstecker)
17L273	Strahlschlauch-Kupplungstauschsatz für 1- und 1,25-Zoll Schläuche
17L274	Düsenhalterungstauschsatz für 1- und 1,25-Zoll Schläuche
17R843	Düsenhalterungstauschsatz für 0,5-Zoll Schläuche
17R844	Strahlschlauch-Kupplungstauschsatz für 0,5-Zoll Schläuche

Hochleistungsschläuche

25A253	1,5-Zoll Hochleistungsschlauch, 7,6 m
25A254	1,5-Zoll Hochleistungsschlauch, 15 m

Systemzubehör und Bestellinformationen für Düsen

Systemteile und Zubehör

EQm - EQ-Gehäuse

17K051	Satz, Klemmschlauch austausch
19A746 PKG	Satz, Klemmschlauch austausch, Nr. 2 Schlauch für EQs Dual Line
17D790	Satz, Dichtung, Handway
17C129	EQm Hauptluftregler-Reparaturatz
17C131	EQ-Gehäuse Hauptluftregler-Reparaturatz
17B186	Wasserpumpe, Reparaturatz
17L046	Abrasiv-Kugelventil-Tauschatz
24Z005	Einlass-Kugelventil-Filtersatz
26A022	Satz, Wassertank, Eqm
17K058	Nachrüstatz für die Wasserdosierung
206994	Satz, Kehldichtungsflüssigkeit
17K025	Filtersatz, Druckbehälter
17L332	Satz, Pumpen-Einlassfilter
26A093	Satz, Wassertankfilter (5er-Pack)

EQp-Systeme

17R840	Satz, Klemmschlauch austausch
17R833	Abrasiv-Kugelventil-Tauschatz
24Z788	Satz, Wassertank, EQp
24Z789	Nachrüstatz, Wasserdosierung
17R834	Unterwasserpumpensatz
17R835	Wasserpumpe, Reparaturatz
17R849	Strahlregulierungstauschatz
17R850	Strahlregulierungsreparaturatz
17R842	Düsenhalterungstauschatz für 1- und 1,25-Zoll Schläuche
17R851	Satz, Strahlkreislaufdichtung, (10-er Satz)
17R847	Luftreglerfiltersatz - vollständig

Düsen

Standarddüsen

17R023	Düse Nr. 3 für 1/2-Zoll Strahlschlauch, EQp
17R024	Düse Nr. 4 für 1/2-Zoll Strahlschlauch, EQp
17R025	Düse Nr. 5 für 1/2-Zoll Strahlschlauch, EQp
17R451	Düse, Nr. 5 für 1- oder 1,25-Zoll Strahlschlauch
17K897	Düse, Nr. 6 für 1- oder 1,25-Zoll Strahlschlauch
17J859	Düse, Nr. 7 für 1- oder 1,25-Zoll Strahlschlauch
17J860	Düse, Nr. 8 für 1- oder 1,25-Zoll Strahlschlauch
17J861	Düse, Nr. 10 für 1- oder 1,25-Zoll Strahlschlauch
17J862	Düse, Nr. 6 für 1- oder 1,25-Zoll Strahlschlauch

Hochleistungsdüsen

17K898	Düse, Nr. 6, Hochleistungsausführung für 1- oder 1,25-Zoll Strahlschlauch
17J855	Düse, Nr. 7, Hochleistungsausführung für 1- oder 1,25-Zoll Strahlschlauch
17J856	Düse, Nr. 8, Hochleistungsausführung für 1- oder 1,25-Zoll Strahlschlauch
17J858	Düse, Nr. 10, Hochleistungsausführung für 1- oder 1,25-Zoll Strahlschlauch

Düsenteile und Zubehör

24Z931	Düsenerweiterung, 0,5-Zoll, mit Griff
26A029	Düsenerweiterung, 1-Zoll, mit Griff
17L119	Satz, Dichtung, Strahldüse (5er-Pack)
17J958	Düsen-Druckprüfsatz für 1- oder 1,25-Zoll Strahlschläuche



ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten zur Flüssigkeitsförderung. Graco-Produkte übernehmen die Förderung, Messung, Steuerung, Dosierung und Auftragung vieler flüssiger und viskoser Materialien, die im Bereich der Fahrzeugschmierung sowie in kommerziellen und industriellen Anwendungen eingesetzt werden.

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 Schutzbeschichtungen, Farbzirkulation, Schmierung und den Auftrag von Dicht- und Klebmitteln sowie Hochleistungsgeräte für die Durchführung von Aufträgen im Baugewerbe. Durch seine kontinuierlichen Investitionen in das Management und die Steuerung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten können.

NIEDERLASSUNGEN VON GRACO

POSTANSCHRIFT

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441,
USA
Tel.: +1 612-623-6000
Fax: +1 612-623-6777

NORD-, MITTEL- UND SÜDAMERIKA

MINNESOTA

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

EUROPA

BELGIEN

Europäisches Vertriebszentrum
Graco Distribution 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.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Republik Korea
Tel.: +82 31 8015 0961
Fax: +82 31 613 9801

Alle 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

©2019 Graco Distribution BVBA 349632DE Ausgabe D 09/19 Nur Version in elektronischem Format.
Alle anderen Markennamen und Marken werden zu Identifizierungszwecken verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Weitere Informationen über das geistige Eigentum von Graco finden Sie unter www.graco.com/patent bzw. www.graco.com/trademarks.