

Rührwerke mit Radialkolben- Luftmotorantrieb

Kostengünstige, einfache und zuverlässige Leistung,
die Ihnen hunderte Euro im Jahr erspart.



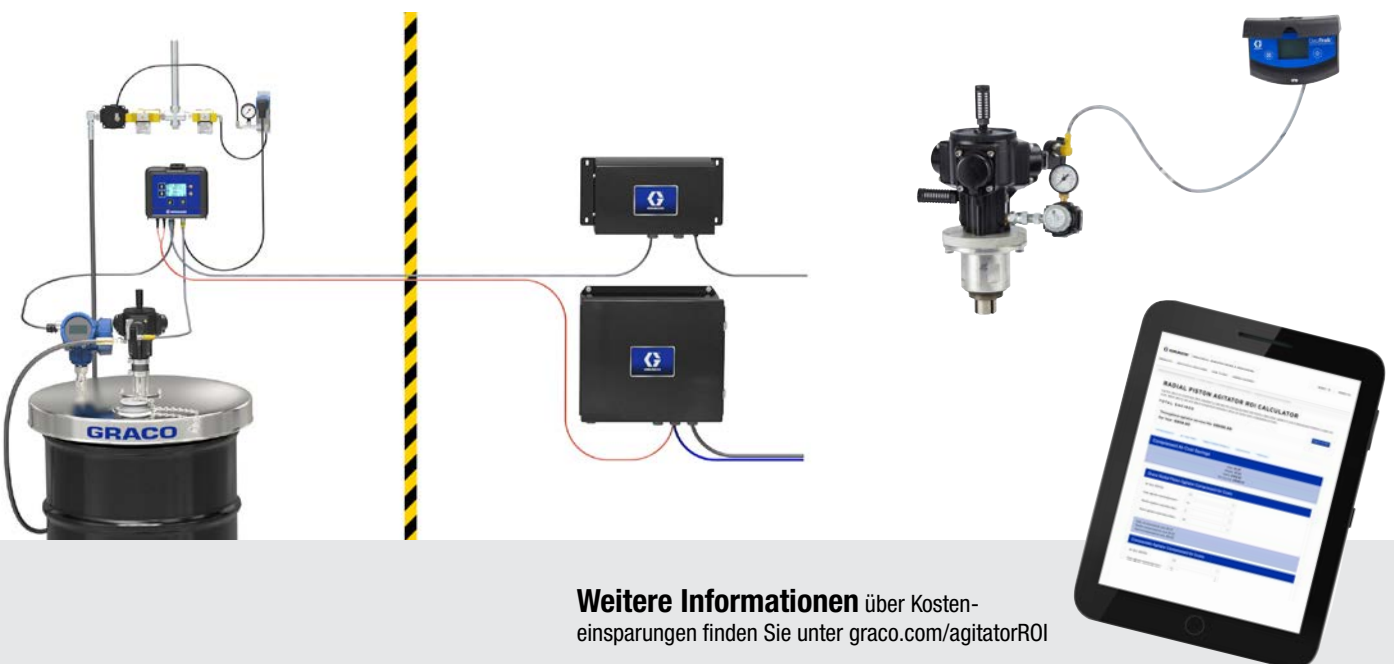
Kostengünstige, einfache und zuverlässige Leistung, die Ihnen hunderte Euro im Jahr erspart

- Verwendet weniger Druckluft als die meisten Rotations-Luftmotoren
 - Radialkolben-Luftmotoren von Graco wurden im Werk ausführlich getestet und verwenden um 50 bis 85 Prozent weniger Druckluft als vergleichbare Rotations-Luftmotoren.*
- Schnell zu installieren, leiser Betrieb
- Einfach zu warten – keine Luftleitungsölung erforderlich



Fortschrittliche Steuerungsoptionen vervielfachen die Effizienz

- Verbinden Sie Ihr Gerät mit Intelligent Paint Kitchen (IPK) von Graco zur Überwachung und Steuerung der Rührwerk Drehzahl
- Mit DataTrak kombinierbar für Drehzahlüberwachung und Überdrehzahlalarm.



Weitere Informationen über Kosteneinsparungen finden Sie unter graco.com/agitatorROI

*Einschränkungen sind möglich. Die tatsächliche Ersparnis hängt von vielen Variablen ab wie Konfiguration des Lackiersystems und Umgebungsfaktoren. Erkundigen Sie sich bei Graco oder Ihrem Händler nach der besonderen Ersparnis bei Ihrem Betrieb.

Bestellinformationen

Teile-nummer	Beschreibung	Empfohlene Rührwerk-drehzahl	Max. empfohlener Luftdruck – bar (psi)	Max. empfohlene Materialviskosität (cP)	Betriebs-anleitung
25C528	Edelstahl-Direktantrieb, 113,5/208 Liter, ein 140-mm-Propeller aus Edelstahl	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	3A4792
25C533	Kohlenstoffstahl-Direktantrieb, 113,5/208 Liter, zwei 140-mm-Propeller aus Aluminium	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
25M481	Edelstahl-Direktantrieb, 113,5/208 Liter, ein 203-mm-Edelstahllauftrad	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	500	
25C529	Kohlenstoffstahl-Direktantrieb, 208 Liter, seitliche Montage, zwei 140-mm-Propeller aus Aluminium	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C530	Edelstahl-Direktantrieb, 208 Liter, Spundlochmontage, Klappflügel	Gegen den Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C534	Edelstahl-Direktantrieb, Helix, Spundlochmontage	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C535	Kohlenstoffstahl-Direktantrieb, Helix, Spundlochmontage	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
25N881	Für den Einsatz im Fass, 51 mm (2"), Spundlochmontage	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	500	
25N882	Für den Einsatz im Fass, 51 mm (2"), Spundlochmontage	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	500	
25C539	Rührwerk für einen 19-Liter-Druckbehälter (Druckbehälter nicht inbegriffen)	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C540	Rührwerk für einen 38-Liter-Druckbehälter (Druckbehälter nicht inbegriffen)	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C541	Rührwerk für einen 57-Liter-Druckbehälter (Druckbehälter nicht inbegriffen)	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C536	Rührwerk mit Druckbehälter, 19 Liter	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C537	Rührwerk mit Druckbehälter, 38 Liter	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C538	Rührwerk mit Druckbehälter, 57 Liter	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C532	Edelstahl, Riemenantrieb, Twistork Helix, Spundlochmontage	Im Uhrzeigersinn/Gegen den Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	1000	
26B618	Robustes Radialkolben-Hochleistungsrührwerk für den Einsatz im Fass, 50 mm (2 Zoll), Spundlochmontage	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	3000	3A4792
26B619	Robustes Radialkolben-Hochleistungsrührwerk für den Einsatz im Fass, 38 mm (1,5 Zoll), Spundlochmontage	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B630	Robustes Radialkolben-Hochleistungsrührwerk	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B631	Robustes Radialkolben-Hochleistungsrührwerk mit Saugrohrsatz	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B632	Robustes Radialkolben-Hochleistungsrührwerk mit Heber und Fassdeckel	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B633	Robustes Radialkolben-Hochleistungsrührwerk mit Heber, Fassdeckel und Saugrohrsatz	Im Uhrzeigersinn	4,8 bar (70 psi)	3000	

Zubehör

Teile-nummer	Beschreibung	Teile-nummer	Beschreibung	Teile-nummer	Beschreibung
25C765	Radialkolben-Luftmotor-Satz	19Y592	Umrüstsatz Rotationsverdichter-zu Radialkolben-Luftmotor, für 19-Liter- oder 38-Liter-Eimerrührwerk	25C373	REED-Schalter, Luftmotor-Drehzahlsensorsatz
19A844	Umrüstsatz Rotationsverdichter-zu Radialkolben-Luftmotor, für 19-Liter-, 38-Liter- und 57-Liter-Druckbehälter	25P708	Radialkolben-Luftmotor-Montageadapter für 19-Liter- oder 38-Liter-Eimerrührwerk	25M535	Reparatursatz für Radialkolben-Luftmotor
26B168	Umrüstsatz Rotationsverdichter-zu Radialkolben-Luftmotor, für 7,5-Liter-, 19-Liter-, 38-Liter und 57-Liter-Druckbehälter von Drittanbietern	25P709	Radialkolben-Luftmotor-Wellenkuppler für 19-Liter- oder 38-Liter-Eimerrührwerk	25P720	Umbausatz für Radialkolben-Luftmotor
25T862	Nachrüstsatz Radialkolben-Luftmotor, für Hochleistungsrührwerke	25P394	Luftmotor-Drehzahlüberwachungssatz, DataTrak	25P721	Umbausatz für Radialkolben-Luftmotor
				25P860	Umbausatz für Radialkolben-Luftmotor
				19Y509	Radialkolben-Luftmotor-Schalldämpfersatz, 3er-Satz



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 Klebemitteln 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 BV
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 Fluid Equipment
(Shanghai) Co.,Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
P.R. China
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

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