

Mieszadła z silnikiem powietrznym tłokowym promieniowym

Ekonomiczność, prostota i niezawodna wydajność, pozwalające zaoszczędzić tysiące złotych co roku.



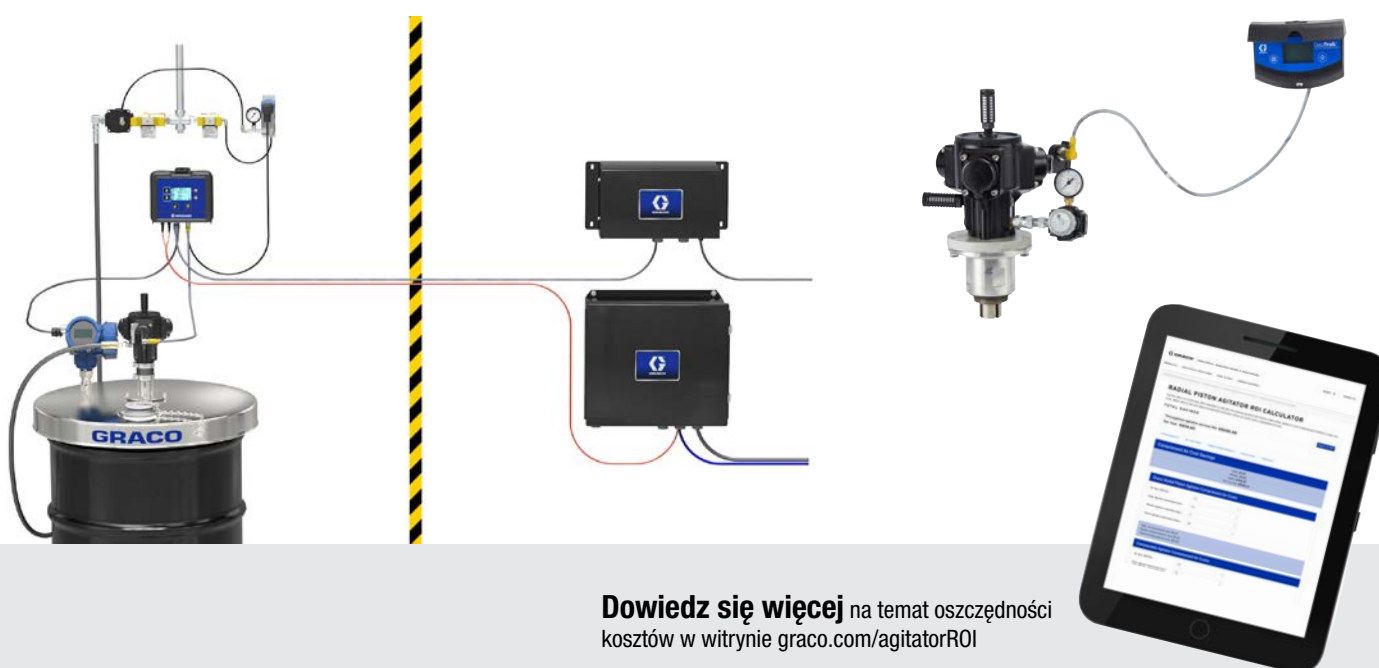
Ekonomiczność, prostota i niezawodna wydajność, pozwalające zaoszczędzić tysiące złotych co roku.

- Zużycie sprężonego powietrza mniejsze niż w przypadku większości standardowych obrotowych łopatkowych silników powietrznych
 - Kompleksowo przetestowany w wielu zakładach silnik powietrzny tłokowy promieniowy firmy Graco zużywa od 50 do 85 procent mniej sprężonego powietrza niż porównywalne silniki obrotowe łopatkowe.*
- Szybki montaż i cicha praca
- Łatwa konserwacja – naolejacz w sieci powietrza nie jest wymagany



Opcje zaawansowanego sterowania zwiększają efektywność

- Podłącz do Inteligentnej Kuchni Farb Graco, aby monitorować i sterować prędkością mieszadła.
- Dodaj urządzenie DataTrak monitorujące prędkość i ostrzegające o jej przekroczeniu.



Dowiedz się więcej na temat oszczędności kosztów w witrynie graco.com/agitatorROI

*Mogą obowiązywać ograniczenia. Rzeczywiste oszczędności zależą od wielu zmiennych, takich jak konfiguracja systemu malarskiego i czynniki środowiskowe. Zapytaj Graco lub swojego dystrybutora o oszczędności związane z Twoją działalnością.

Informacje potrzebne do zamawiania

Numer katalogowy	Opis	Zalecany kierunek obrotów mieszadła	Maks. zalecane ciśnienie powietrza w barach (psi)	Maks. zalecana lepkość materiału (cP)	Instrukcja
25C528	Stal nierdzewna, napęd bezpośredni, 113,5/208 l (30/55 gal), jeden wirnik tłoczący 140 mm ze stali nierdzewnej	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C533	Stal węglowa, napęd bezpośredni, 113,5/208 l (30/55 gal), dwa wirniki tłoczące 140 mm z aluminium	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	
25M481	Stal nierdzewna, napęd bezpośredni, 113,5/208 l (30/55 gal), jeden wirnik zasysający 203 mm ze stali nierdzewnej	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	500	
25C529	Stal węglowa, napęd bezpośredni, 208 l (55 gal), montaż boczny, dwa wirniki tłoczące 140 mm z aluminium	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C530	Stal nierdzewna, napęd bezpośredni, 208 l (55 gal), mocowanie w korku, rozsuwane ostrza	Przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	3A4792
25C534	Stal nierdzewna, napęd bezpośredni, spiralne ostrze, mocowanie w korku	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C535	Stal węglowa, napęd bezpośredni, spiralne ostrze, mocowanie w korku	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	
25N881	Beczkowe, mocowanie w korku 38 mm (1,5")	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	500	
25N882	Beczkowe, mocowanie w korku 51 mm (2")	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	500	
25C539	Mieszadło do zbiornika ciśnieniowego o poj. 19 l (5 gal) (zbiornik ciśnieniowy nie wchodzi w skład zestawu)	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C540	Mieszadło do zbiornika ciśnieniowego o poj. 38 l (10 gal) (zbiornik ciśnieniowy nie wchodzi w skład zestawu)	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C541	Mieszadło do zbiornika ciśnieniowego o poj. 57 l (15 gal) (zbiornik ciśnieniowy nie wchodzi w skład zestawu)	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	3A4797
25C536	Mieszadło ze zbiornikiem ciśnieniowym, 19 l (5 gal)	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C537	Mieszadło ze zbiornikiem ciśnieniowym, 38 l (10 gal)	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C538	Mieszadło ze zbiornikiem ciśnieniowym, 57 l (15 gal)	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	
25C532	Stal nierdzewna, napęd paskowy, spiralne ostrze Twistork, mocowanie w korku	Zgodnie/przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	1000	3A4800
26B618	Mieszadło o dużej wytrzymałości, z przekładnią i silnikiem tłokowym promieniowym, mocowane w beczce, z 50 mm (2-calowym) mocowaniem w korku	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B619	Mieszadło o dużej wytrzymałości, z przekładnią i silnikiem tłokowym promieniowym, mocowane w beczce, z 38 mm (1,5-calowym) mocowaniem w korku	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B630	Mieszadło o dużej wytrzymałości, z przekładnią i silnikiem tłokowym promieniowym	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	3000	3A4792
26B631	Mieszadło o dużej wytrzymałości, z przekładnią i silnikiem tłokowym promieniowym wraz z zestawem syfonu	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B632	Mieszadło o dużej wytrzymałości, z przekładnią i silnikiem tłokowym promieniowym, z podnośnikiem i pokrywą zbiornika	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	3000	
26B633	Mieszadło o dużej wytrzymałości, z przekładnią i silnikiem tłokowym promieniowym, z podnośnikiem, pokrywą zbiornika i zestawem syfonu	Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara	4,8 bar (70 psi)	3000	

Akcesoria

Numer katalogowy	Opis	Numer katalogowy	Opis	Numer katalogowy	Opis
25C765	Zestaw silnika powietrznego tłokowego promieniowego	19Y592	Zestaw do konwersji z silnika obrotowego łopatkowego na silnik powietrzny tłokowy promieniowy, do mieszadeł do pojemników o poj. 19 l/5 gal lub 38 l/10 gal	25C373	Kontaktron, zestaw czujnika prędkości silnika powietrznego
19A844	Zestaw do konwersji z silnika obrotowego łopatkowego na silnik powietrzny tłokowy promieniowy, do zbiornika ciśnieniowego o poj. 19 l/5 gal, 38 l/10 gal, 57 l/15 gal	25P708	Adapter do montażu silnika powietrznego tłokowego promieniowego, do mieszadeł do pojemników o poj. 19 l/5 gal lub 38 l/10 gal	25M535	Zestaw naprawczy silnika powietrznego tłokowego promieniowego
26B168	Zestaw do konwersji z silnika obrotowego łopatkowego na silnik powietrzny tłokowy promieniowy, do zbiornika ciśnieniowego innego producenta o poj. 7,5 l/2 gal, 19 l/5 gal, 38 l/10 gal, 57 l/15 gal	25P709	Łącznik wału silnika powietrznego tłokowego promieniowego, do mieszadeł do pojemników o poj. 19 l/5 gal lub 38 l/10 gal	25P720	Zestaw do przebudowy silnika powietrznego tłokowego promieniowego
25T862	Zestaw do modernizacji silnika powietrznego tłokowego promieniowego do mieszadeł z przekładnią.	25P394	Zestaw do monitorowania prędkości silnika powietrznego, DataTrak	25P721	Zestaw do przebudowy silnika powietrznego tłokowego promieniowego
				25P860	Zestaw do przebudowy silnika powietrznego tłokowego promieniowego
				19Y509	Zestaw tłumików do silnika powietrznego tłokowego promieniowego, 3 szt.



O FIRMIE GRACO

Firma Graco, założona w 1926 roku, należy do czołowych producentów elementów i systemów transferu płynów na świecie. Produkty Graco służą do tłoczenia, mierzenia, sterowania, dozowania i stosowania płynów i materiałów lepkich używanych do smarowania pojazdów, zastosowań komercyjnych i w przemyśle.

Firma osiągnęła sukces dzięki nieustannemu dążeniu do doskonałości technicznej, produkcji na poziomie światowym i doskonałej obsłudze klientów. Współpracując ściśle z wykwalifikowanymi dystrybutorami, Graco oferuje systemy, produkty i technologie, które wyznaczają standardy jakości w wielu branżach zajmujących się rozwiązaniami w zakresie transferu płynów. Firma Graco dostarcza wyposażenie do obróbki wykończeniowej za pomocą rozpylania, powłok ochronnych, cyrkulacji farb, smarowania oraz do dozowania środków uszczelniających i klejów, jak również wydajne wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco w branży hydraulicznej owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków globalnych.

ADRESY FIRMY GRACO

ADRES POCZTOWY

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

AMERYKA PŁN. I PŁD.

MINNESOTA

Centrala światowa
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIA

Centrala europejska
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Belgia
Tel.: 32 89 770 700
Faks: 32 89 770 777

AZJA I PACYFIK

AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
Tel.: 61 3 9468 8500
Faks: 61 3 9468 8599

CHINY

Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
Chińska Republika Ludowa
Tel: 86 512 6260 5711
Fax: 86 21 6495 0077

INDIE

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Indie 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Faks: 91 124 435 4001

JAPONIA

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

KOREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Korea Południowa
Tel.: 82 31 8015 0961
Faks: 82 31 613 9801

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.



Europa
+32 89 770 700
FAKS +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM