

EcoQuip™ 2

Urządzenia Vapor Abrasive™ do obróbki strumieniowo-ściernej



EcoQuip² : ułatwia każdą pracę

Porównaj sam

EcoQuip 2 pomaga rozszerzyć działalność o nowe możliwości

EcoQuip 2 może posłużyć do naprawy betonu, usunięcia powłoki, przygotowania stalowej powierzchni, czy też do zlikwidowania graffiti. Wszechstronność EcoQuip 2 jest jedną z cech, która tak bardzo wyróżnia nasze urządzenie, lecz jego największą zaletą jest łatwość przejścia z jednego zastosowania do następnego. Urządzenie EcoQuip 2 zostało zaprojektowane z myślą o materiałach cięższych od wody i może piaskować strumieniem pod ciśnieniem do 12 barów (175 psi).

Poszerzysz swoją działalność

Dzięki urządzeniu EcoQuip 2 wykonawcy już nie muszą się ograniczać do jednego czy dwóch rodzajów wykonywanych usług. Zamiast skupiać się wyłącznie na przygotowaniu stalowych powierzchni, teraz wykonawca może rozszerzyć swoją działalność o naprawę i odnawianie betonu przy użyciu tej samej maszyny.





Usuwanie powłok



Naprawa i odnawianie betonu



*Przygotowanie
betonowej powierzchni*



Czyszczenie betonu



*Przygotowanie
stalowej powierzchni*

EcoQuip²: urządzenie do obróbki strumieniowo-ścierniej

Najnowsza innowacja w branży obróbki strumieniowo-ścierniej



Szybko

- O 50% krótszy czas nagrzewania*
- O 50% krótszy proces uzupełniania ścierniwa, licząc od pustego zbiornika*
- Produkcja szybsza niż w przypadku poprzednich modeli Graco i urządzeń wykonanych w podobnej technologii



Łatwo

- Konfiguracja urządzenia EcoQuip 2 w **pięciu łatwych krokach**
- Nastawa ciśnienia w zbiorniku już nie zależy od ciśnienia strumienia
- Łatwa regulacja ciśnienia i strumienia ścierniwa specjalnym zaworem



Niezawodnie

- Przed dostawą każde urządzenie jest sprawdzane w supernowoczesnym laboratorium
- Niezrównane wsparcie klienta i pomoc techniczna ułatwiają spełnianie wymagań urządzenia
- Podzespoły testowane zgodnie z najsurowszymi standardami Graco

**W porównaniu z poprzednimi modelami EcoQuip*

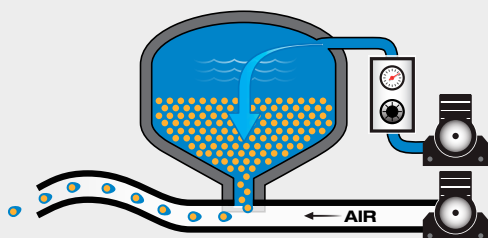
Na czym polega obróbka strumieniowo-ścierna

Obróbka strumieniowo-ścierna jest podobna do piaskowania na sucho z tym, że przed uderzeniem w powierzchnię ścierniwo jest mokre, dzięki czemu w procesie powstaje o 92% pyłu mniej.

Mniejsze zapylenie oznacza mniej odgradzonej powierzchni i krótsze czyszczenie

Z testów przeprowadzonych przez niezależną agencję wynika, że w obróbce strumieniowo-ścierniej zapylenie spada nawet o 92%.

Dzięki zmniejszeniu zapylenia potrzebna jest także mniejsza odgradzona powierzchnia, a czas sprzątnięcia może być krótszy. Urządzenie EcoQuip 2 zużywa mniej wody niż technologie oparte na szlamie i inne technologie wodne i nie pozostawia za sobą kałuży ani wątpliwości dotyczących toksycznych wycieków. Efektem końcowym zastosowania urządzenia EcoQuip 2 jest czystszy i lepiej izolowany proces.



Obróbka strumieniowo-ścierna umożliwia pełną kontrolę nad ciśnieniem powietrza oraz mieszkanką woda + materiał. To pozwala z kolei na piaskowanie wielu różnych powierzchni i zmniejsza zużycie ścierniwa.



EcoQuip²: urządzenie do obróbki strumieniowo-ściernej

Najlepiej opracowane urządzenie do piaskowania na rynku

Filt / zawór kulowy wlotu powietrza

- Chroni obwód piaskowania przed zanieczyszczeniem
- Wygodny punkt rozłączenia

Trwały zbiornik wykonany metodą formowania rotacyjnego

- Hak na wąż wodny
- Pojemność odpowiednia na typowy 8-godzinny dzień pracy

Zbiornik bez zaworu odpowietrzającego

- Bez uwięzionego powietrza - jednolity strumień piaskowania
- 50% więcej pojemności użytkowej od poprzednich modeli EcoQuip
- Dwuwarstwowa powłoka A + proszek maksymalnie zabezpiecza przed korozją
- Patent w toku

Uchwyt na wąż

- Wygodne przechowywanie i łatwe użycie

Możliwość przewożenia wózkiem podnośnikowym ręcznym lub widłowym

- Łatwe do przenoszenia
- Dostęp ze wszystkich stron

Półka na materiał

- Łatwiejsze opróżnianie worków



ECOQUIP 2 EQS ELITE

MediaTrak™

- Łatwe śledzenie zużycia materiału

Regulator ścierniwa

- Ustaw miernik właściwości ściernych na odpowiednią wartość

Filtr wlotu powietrza

- Przejrzysta konstrukcja ułatwia konserwację

Regulator ciśnienia materiału

- Ustaw ciśnienie materiału na odpowiednią wartość

Miernik wody

- Dodatkowa redukcja pylenia



ECOQUIP 2 EQS ELITE

Udoskonalona konstrukcja leja

- Uzupelnianie materiału o 30% szybsze niż w poprzednich modelach EcoQuip

Specjalnie opracowany obwód obiegu ścierniwa

- Płynny strumień materiału przy minimalnych stratach ciśnienia
- Obsługuje zastosowania zarówno z niskim, jak i z wysokim przepływem / ciśnieniem powietrza

Łatwy w demontażu obwód obiegu ścierniwa

- Łatwy serwis

Pompa wody Graco

- Obudowana uszczelka gardzieli z dociskiem sprężynowym
- Łatwy w konserwacji zawór powietrza

Easy-step

- Zmniejsza zmęczenie operatora
- Możliwość złożenia w celu przechowywania

Udoskonalony zawór membranowy

- Obsługuje materiały grubo- i drobnoziarniste (ścierniwo 0,1-1,7 mm)
- Możliwość odłączenia węża w celach konserwacyjnych
- Opracowane z myślą o długotrwałym działaniu

Podwójne sterowanie piaskowaniem

- Możliwość użycia węża ze sterowaniem elektrycznym i pneumatycznym
- Opatentowany projekt urządzenia

Fabryczne ustawienie ciśnienia w zbiorniku

- Bez potrzeby ustawiania w terenie
- Stała wydajność natrysku
- Patent w toku



EcoQuip² : wartości ciśnienia



Jak znaleźć odpowiednią równowagę do danego zadania

Wybór nastawy ciśnienia do danego zastosowania

Wartość nastawy ciśnienia piaskowania jest uzależniona od rodzaju materiału ściernego i wielkości dyszy.

Wskazanie odpowiedniej wartości nie jest oczywiste i będzie się różnić w zależności od parametrów projektu. Są jednak ogólne zasady, których przestrzega wielu operatorów piaskarek. Na poniższej grafice przedstawiono typowe wartości ciśnienia do częstych zastosowań. Zawsze najlepiej jest rozpocząć pracę z niższym ciśnieniem i stopniowo je zwiększać.

3,9 - 6,2 bara (56 - 90 psi)

Czyszczenie betonu, odnawianie budynków, usuwanie pasów i linii, usuwanie uszkodzonej farby, usuwanie rdzy, usuwanie luźnej zgorzeliny

6,2 - 8,3 bara (91 - 120 psi)

Przygotowanie powierzchni betonowych, odłanianie struktury materiału, przygotowanie powierzchni stalowych, usuwanie zgorzeliny i powłok

1,8 - 3,8 bara (25-55 psi)

Odnawianie pomników, czyszczenie miękkich kamieni, drewna, aluminium, prace restauratorskie, usuwanie wykwitów tynku, likwidowanie graffiti, czyszczenie części

8,3 - 12 barów (121-175 psi)

Strumieniowe czyszczenie metalu, usuwanie przylegającej zgorzeliny, usuwanie powłok ochronnych i usuwanie polimocznika



Pamiętaj: rozmiar Twojej sprężarki oraz jej wydajność w m³(cfm) w znacznym stopniu wpływa na nastawę ciśnienia oraz na wybór dyszy. Więcej informacji znajduje się w instrukcji nr 3A3489.

Popularne ścierniwa

Wiedza jest Twoim dużym atutem

Jak wybrać odpowiednie ścierniwo do danego zadania

Co do zasady należy używać ścierniwa o najdrobniejszym ziarnie, jaki jest potrzebny do przygotowania powierzchni zgodnie z wymaganiami. Materiał drobnoziarnisty zapewnia większy efekt piaskowania dla tej samej objętości. Im więcej cząstek w strumieniu, tym więcej pracy można wykonać w tej samej jednostce czasu.









Do piaskowania bardziej miękkich powierzchni, jak beton czy drewno, należy używać materiałów o mniejszych właściwościach ściernych. Może to być na przykład tłuczka szklana, szklany granulat, drobny granat, soda oczyszczona, skorupy orzecha włoskiego.

| Ścierniwa* |  |  |  |
|---------------------------|--|--|---|
| | Granat | Tłuczka szklana | Szlaka |
| ROZMIAR SIATKI | 30 - 120 | 30 - 400 | 12 - 80 |
| TWARDOŚĆ (SKALA MOHSA) | 7 - 7,5 MOHS | 5,5 - 7 MOHS | 6 - 7,5 MOHS |
| GĘSTOŚĆ (ciężar właściwy) | 3,5 - 4,3 SG | 2,5 SG | 2,7 SG |
| KSZTAŁT | Zaostrzony | Ostry | Ostry / Zaostrzony |
| KOSZT | \$\$\$ | \$ | \$ |
| PRZEKRÓJ |  |  |  |
| TYPOWE ZASTOSOWANIA | Przygotowanie powierzchni betonowych i stalowych, usuwanie rdzy, powłok warstwowych i zgorzeliny | Przygotowanie powierzchni betonowych, odnowienie i naprawa betonu, usuwanie farby z włókna szklanego | Przygotowanie powierzchni stalowych, usuwanie rdzy, powłok warstwowych i zgorzeliny |

*EcoQuip pracuje z każdym ścierniwem, które jest cięższe od wody.

Przygotowując żelazo i stal do systemu powłok ochronnych należy uwzględnić dodatkowe parametry.

Powłoki słabo przylegają do twardych, płaskich powierzchni, dlatego operator powinien przygotować system nakłuć, o które mógłby zaczepić materiał powłoki. Oto lista typowych materiałów do piaskarki.

| | | | |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
| Granulat szklany | Plastik | Skorupy orzecha | Soda oczyszczona |
| 30 - 325 | 12 - 80 | 6 - 100 | 40 - 325 |
| 5,5 - 6 MOHS | 3 - 4 MOHS | 3 - 4 MOHS | 2 - 2,5 MOHS |
| 2,5 SG | 1,5 SG | 1,2 - 1,35 SG | 2,2 SG |
| Obły | Ostry | Zaostrzony | Zaostrzony |
| \$\$\$ | \$\$\$ | \$\$\$ | \$\$ |
|  |  |  |  |
| Czyszczenie drewna, aluminium i innych miękkich powierzchni, usuwanie wykwitów tynku | Czyszczenie miękkich i delikatnych powierzchni, czyszczenie części samolotów, samochodów i łodzi | Czyszczenie drewna, aluminium i innych delikatnych powierzchni, usuwanie farby, brudu i tłuszczu | Usuwanie graffiti, czyszczenie cegieł i piaskowca, odnawianie karoserii i części samochodowych |

EcoQuip² : piaskarki



| MODEL > | MOBILNE | |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| | EcoQuip 2 EQm | EcoQuip 2 EQs |
| RODZAJ POWŁOKI | Powłoka A / Proszek | Powłoka A / Proszek |
| POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA (LB) | 100 l (3,5 stopy ³) | 185 l (6,5 stopy ³) |
| ZBIORNIK WODY | Polietylenowy (w ofercie akcesoriów) | Polietylen |
| OBUDOWA | Powlekana | Powlekana |
| OBWÓD PIASKOWANIA | 1,00 cal (25,4 mm) | 1,50 cala (38,1 mm) |
| KONSTRUKCJA | Brak | Powlekana |
| MAKS. SPRĘŻONE POWIETRZE | 14 m ³ /min (500 cfm) | 25 m ³ /min (900 cfm) |
| MAKS. CIŚNIENIE STRUMIENIA | 12,1 bar (175 psi) | 12,1 bar (175 psi) |
| MIERNIK WODY | Nie załączony | Nie |
| HAK NA WĄŻ WODNY | Tak | Nie |
| DYSZA | nr 7 | nr 8 |
| UCHWYT WĘŻA | Nie dot. | Nie |
| KROK | Nie dot. | Nie |
| FILTR SITKOWY DO MATERIAŁU | Nie | Nie |
| PÓŁKA NA MATERIAŁ | Nie dot. | Nie |
| WĄŻ DO PIASKOWANIA GRACO | Tak | Tak |
| FILTR ZBIORNIKA WODY (INHIBITOR RDZY NIE JEST POTRZEBNY) | Nie dot. | Tak |
| ZESTAW WERYFIKUJĄCY CIŚNIENIE W DYSZY | Tak | Tak |
| RĘCZNE | 3A3489 | 3A3489 |



PRZESUWNE

EcoQuip 2 EQs elite

EcoQuip 2 EQs2 elite

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Powłoka A / Proszek | Powłoka A / Proszek |
| 185 l (6,5 stopy3) | (2x) 185 l (6,5 stopy3) |
| Polietylen | Brak |
| Stal nierdzewna | Stal nierdzewna |
| 1,50 cala (38,1 mm) | 1,50 cala (38,1 mm) |
| Stal nierdzewna | Stal nierdzewna |
| 25 m³/min (900 cfm) | 25 m³/min (900 cfm) |
| 12,1 bar (175 psi) | 12,1 bar (175 psi) |
| Tak | Tak |
| Tak | Tak |
| nr 8 podwyższona wydajność | (2x) nr 8 podwyższona wydajność |
| Tak | Tak |
| Tak | Tak (2) |
| Tak | Tak (2) |
| Tak | Tak (2) |
| Tak | Tak |
| Tak | Nie dot. |
| Tak | Tak |
| 3A3489 | 3A3489 |

EcoQuip² : prowadzi nas technologia



Urządzenia Vapor Abrasive do usuwania powłok i przygotowania powierzchni

Precyzja i kontrola

Precyzyjne monitorowanie postępu w pracy piaskarki z możliwością sterowania jest wyłączną cechą urządzeń Graco. EcoQuip 2 korzysta z funkcji MediaTrak i regulatora ścierniwa, aby szybko i łatwo ustawić, a następnie monitorować tempo zużycia ścierniwa. Prosty i intuicyjny ekran ułatwia ustawienie optymalnej wartości strumienia materiału, aby zapewnić największą wydajność piaskowania. System rejestruje i sumuje cykle pracy pomp, pomagając w planowaniu regularnych konserwacji i uzyskiwaniu jak najlepszych wyników pracy.

EcoQuip 2 EQm

Kompaktowe, całkowicie przenośne urządzenie na poziomie podstawowym

Wbudowany wózek ręczny z dużymi kołami ułatwia przemieszczanie EQm po miejscu pracy. Nie daj się zwieść małymi wymiarami: ta kompaktowa piaskarka poradzi sobie z każdym zadaniem – od czyszczenia po przygotowanie powierzchni.

- Pasuje do skrzyni większości standardowych samochodów typu pickup
- Ciśnienie strumienia od 1,7-12,1 bar (25-175 psi)
- Duże koła ułatwiają przemieszczanie
- Pojemność zbiornika 100 l (3,5 stopy³) – mieści około 8 worków ścierniwa o obj. 25 kg (55 lb)



STEROWANIE PIASKOWANIEM

| Model | PN | Pneumatyczny* | Elektryczny* | ATEX | Opis |
|-------|---------|---------------|--------------|------|---|
| EQm | 262950 | | | | Urządzenia mobilne posiadają powlekaną obudowę oraz regulator dopływu wody na przyłączy węża. |
| EQm | 262952* | X | | | |
| EQm | 262953* | | X | | |
| EQm | 262954* | X | | X | |

*W zestawie znajduje się 15 m (50 stóp) węża do piaskowania ze sterowaniem elektrycznym lub pneumatycznym (maszyna współpracuje z obydwojema rodzajami węży), standardową dyszą nr 7 i zestawem narzędzi.

EcoQuip 2 EQs

Wysokowydajne urządzenie przesuwne na poziomie podstawowym

Urządzenie EcoQuip 2 EQs firmy Graco do obróbki strumieniowo-ścierniej to samodzielne urządzenie przeznaczone do realizacji większości typowych zadań w zakresie piaskowania.

Urządzenie EQs zostało skonstruowane zgodnie z najsurowszymi standardami i można je bezpiecznie ustawiać w kolumnach na platformie czy też na pokładzie statku.

- Urządzenie przesuwne na poziomie podstawowym o tych samych parametrach co wyższe modele produkcyjne
- Mieści się w skrzyni samochodu 180 cm, co ułatwia transport
- Powlekany stelaż z obudową
- Zbiornik 185 l (6,5 stopy³) – mieści około 16 worków ścierniwa o obj. 25 kg (55 lb)



STEROWANIE PIASKOWANIEM

| Model | PN | Pneumatyczny* | Elektryczny* | ATEX | Opis |
|-------|---------|---------------|--------------|------|--|
| EQs | 262960 | | | | Modele standardowe posiadają powlekany stelaż z obudową. |
| EQs | 262962* | X | | | |
| EQs | 262963* | | X | | |
| EQs | 262964* | X | | X | |

*W zestawie znajduje się 15 m (50 stóp) węży do piaskowania ze sterowaniem elektrycznym lub pneumatycznym (maszyna współpracuje z obydwoma rodzajami węży), standardową dyszą nr 8 i zestawem narzędzi.

EcoQuip² : prowadzi nas technologia

EcoQuip 2 EQs elite

Wysoka wydajność, maksymalnie wyposażony system

Urządzenie EcoQuip 2 EQs elite zostało skonstruowane z myślą o wykonawcach, którzy chcą tego, co najlepsze. Jest wyposażone w stelaż ze stali nierdzewnej z obudową, uchwyt na wąż, stopień, filtr sitkowy do materiału, zawór do dozowania wody i półkę na materiał. To kompletnie wyposażony system, który jest łatwy w konfiguracji i gotowy do podjęcia pracy.

- Mieści się w skrzyni samochodu 180 cm, co ułatwia transport
- Skonstruowany do pracy w najtrudniejszych warunkach
- Stelaż wytrzymuje 5-krotny ciężar maszyny
- Zbiornik 185 l (6,5 stopy³) – mieści około 16 worków ścierniwa o obj. 25 kg (55 lb)



STEROWANIE PIASKOWANIEM

| Model | PN | Pneumatyczny* | Elektryczny* | ATEX | Opis |
|-----------|---------|---------------|--------------|------|--|
| EQs elite | 262970 | | | | Modele elite są wyposażone w stelaż i obudowę ze stali nierdzewnej, zawór do dozowania wody, system opróżniania worków (stopień i półka), uchwyt na wąż, filtr / zawór kulowy wlotu powietrza oraz filtr sitkowy z zestawem. |
| EQs elite | 262972* | X | | | |
| EQs elite | 262973* | | X | | |
| EQs elite | 262974* | X | | X | |

*W zestawie znajduje się 15 m (50 stóp) węża do piaskowania ze sterowaniem elektrycznym lub pneumatycznym (maszyna współpracuje z obydwojema rodzajami węży), standardową dyszą nr 8 i zestawem narzędzi.

EcoQuip 2 EQs2 elite

Podwójna wydajność produkcji

Urządzenie EcoQuip EQs2 działa z jedną sprężarką i dwiema dyszami, które pozwalają podwoić prędkość produkcji, zwiększając w ten sposób wydajność kosztową większości zadań. Już nie musisz transportować dwóch oddzielnych urządzeń w to samo miejsce.

- Dwa zbiorniki ścierniwa o poj. 185 l (6,5 stopy³), dwa węże do piaskowania Graco 15 m (50 stóp), dwie dysze HP nr 8, dwa elektryczne lub pneumatyczne układy sterowania
- Zawór do dozowania wody, stopień, półka na materiał, uchwyt na wąż, filtr / zawór kulowy wlotu powietrza i filtr siatkowy z zestawem
- Stelaż ze stali nierdzewnej wraz z obudową



STEROWANIE PIASKOWANIEM

| Model | PN | Pneumatyczny* | Elektryczny* | ATEX | Opis |
|------------|---------|---------------|--------------|------|---|
| EQs2 elite | 262980 | | | | Modele elite są wyposażone w stelaż i obudowę ze stali nierdzewnej, zawór do dozowania wody, system opróżniania worków (stopień i półka), uchwyt na wąż, filtr / zawór kulowy wlotu powietrza oraz filtr siatkowy z zestawem. |
| EQs2 elite | 262982* | X | | | |
| EQs2 elite | 262983* | | X | | |
| EQs2 elite | 262984* | X | | X | |

*W zestawie znajduje się 15 m (50 stóp) węży do piaskowania ze sterowaniem elektrycznym lub pneumatycznym (maszyna współpracuje z obydwojema rodzajami węży), standardową dyszą nr 8 i zestawem narzędzi.

EcoQuip² : wąż do piaskowania i akcesoria

Ciągle doskonalimy naszą ofertę produktów

Wąż do piaskowania Graco

Wąż do piaskowania firmy Graco został opracowany z myślą o elastyczności i ergonomii, więc zmniejsza zmęczenie operatora i podwyższa wydajność pracy nawet w trudnych warunkach. Oznakowanie Graco, standardowa wartość ciśnienia 12 bar (175 psi, 1,2 MPa) oraz średnica 1,25 cala to ułatwienia wskazujące na to, którego węża należy używać razem z urządzeniem EcoQuip 2 do obróbki strumieniowo-ściernej. Mosiężna armatura, w którą wyposażono zarówno modele standard, jak i elite, jest trwalsza od plastikowej. Nowe węże Graco posiadają uzziemienie, które pozwala ich używać z urządzeniami ATEX.



Dysze Graco

Obecnie oferta Graco obejmuje osiem typów dysz, których można używać do wielu różnych zastosowań zarówno usługowych, jak i przemysłowych. Dysze są radełkowane po zewnętrznej stronie i mają krzemowo-węglkowe wkładki, które wydłużają ich życie. Dysze są oznaczone kolorem niebieskim, aby ułatwić szybkie rozpoznanie produktów Graco, i zapewniają wyjątkową odporność na zużycie oraz najlepsze parametry pracy, na których można polegać.

Są dostępne w następujących rozmiarach w wersji standard i z podwyższoną wydajnością: 7, 8, 10, 12, 6 HP, 7 HP, 8 HP, 10 HP



Przedłużka dyszy i uchwyty Graco

Piaskowanie poziomych albo dużych pionowych powierzchni nie jest łatwe. Aby zmniejszyć zmęczenie operatora podczas wykonywania najtrudniejszych prac, najlepiej jest użyć przedłużek Graco wraz z uchwytem kwadratowym lub bocznym. Przedłużkę zakłada się pomiędzy wężem a dyszą Graco. Dla ułatwienia zestaw jest dostarczany z dwoma uchwytami.



Zestaw narzędzi Graco

Każdy model EcoQuip 2 jest wyposażony w zestaw narzędzi Graco. W zestawie znajduje się zapasowy zawór zwrotny, klucze do obwodu piaskowania, uszczelki do dysz i kamloków, TSL, końcówki biczowe do węży do piaskowania, kabel łączący 12 V do elektrycznych węży do piaskowania, narzędzie do weryfikacji ciśnienia oraz klucze do obwodu piaskowania. Modele elite są dodatkowo wyposażone w filtr sitkowy do ścierniwa.



EcoQuip² : informacje wymagane do zamówienia

Węże

- 26A074 Wąż do piaskowania, zamiennik, 15 m (50 stóp), elektryczny, średn. wewn. 1,00
- 26A075 Wąż do piaskowania, zamiennik, 15 m (50 stóp), pneumatyczny, średn. wewn. 1,00
- 26A076 Wąż do piaskowania, przedłużka, 15 m (50 stóp), elektryczny, średn. wewn. 1,00
- 26A077 Wąż do piaskowania, przedłużka, 15 m (50 stóp), pneumatyczny, średn. wewn. 1,00
- 26A024 Wąż do piaskowania, zamiennik, 15 m (50 stóp), elektryczny, średn. wewn. 1,25
- 26A025 Wąż do piaskowania, zamiennik, 15 m (50 stóp), pneumatyczny, średn. wewn. 1,25
- 26A026 Wąż do piaskowania, przedłużka, 15 m (50 stóp), elektryczny, średn. wewn. 1,25
- 26A027 Wąż do piaskowania, przedłużka, 15 m (50 stóp), pneumatyczny, średn. wewn. 1,25
- 25A253 Wąż bull hose, 7,6 m (1,5 cala x 25 stóp)
- 25A254 Wąż bull hose, 7,6 m (1,5 cala x 25 stóp)
- 17D788 Przełącznik do sterowania strumieniem, pneumatyczny
- 17L331 Przełącznik do sterowania strumieniem, elektryczny
- 17D786 Ogranicznik węża / końcówka biczowa
- 17D787 Zestaw złączy do węża (6 szt.)
- 17C124 Uszczelka, złącze do węża. Pasuje do węży o średn. wewn. 1,0 lub 1,25 cala
- 17K376..... Przewód, złączka redukcyjna, układ sterowania strumieniem, do użycia węża do piaskowania EQ2 w systemach EQ1
- 17L273..... Złącze, wąż o średn. wewn. 1,25, mosiężny
- 17L309..... Uszczelka, kamlók do węża ze ścierniwem (10 szt.)

Dysze

- 17J859..... Dysza, nr 7 standard
- 17J860..... Dysza, nr 8 standard
- 17J861..... Dysza, nr 10 standard
- 17J862..... Dysza, nr 12 standard
- 17K898..... Dysza, nr 6 o podwyższonej wydajności
- 17J855..... Dysza, nr 7 o podwyższonej wydajności
- 17J856..... Dysza, nr 8 o podwyższonej wydajności
- 17J858..... Dysza, nr 10 o podwyższonej wydajności
- 26A029 Zestaw, przedłużka dyszy, 0,6 m (24 cale) z uchwytami
- 17J958..... Zestaw weryfikujący ciśnienie w dyszy
- 17L119..... Zestaw, uszczelka, dysza do piaskowania (5 szt.)
- 17L274..... Gniazdo dyszy, wąż o średn. wewn. 1,25, mosiężne
- 17L276..... Gniazdo dyszy, wąż o średn. wewn. 1,0, mosiężne

Akcesoria

- 17G833 Zestaw, uchwyt na wąż, stal nierdzewna, urządzenia elite
- 17K025..... Zestaw, filtr sitkowy zbiornika
- 17K026..... Zestaw, półka na worki, stal nierdzewna, przesuwne urządzenia elite
- 17K045..... Zestaw, wlot zbiornika wody z zaworem pływakowym
- 17L332..... Zestaw, filtr wlotu pompy
- 26A007 Zestaw, stopień, urządzenie w ramie
- 26A022 Zestaw, pokazowy zbiornik wody, 95 l (25 galonów), EQm
- 26A093 Zestaw, filtr zbiornika wody ze złączką redukcyjną (5 szt.)
- 287643..... Złączka redukcyjna z europejskim wężem wody
- 17K058..... Zestaw, modernizacja dozowania wody
- 206994..... Zestaw, płyn uszczelniający gardziel
- 17B186 Zestaw, naprawa pompy, sekcja pompy materiałowej
- 17C129 Zestaw, naprawa głównego regulatora powietrza, urządzenie mobilne
- 17C131 Zestaw, naprawa głównego regulatora powietrza, urządzenie przesuwne lub przyczepa
- 17K051..... Zestaw, zamienny wąż membranowy
- 24Z005..... Zestaw, zawór kulowy / filtr sitkowy z zestawem, urządzenia EQ2
- 17D790 Zestaw, uszczelka, ręczny



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, kontrolowania, dozowania oraz aplikacji szerokiego zakresu cieczy i materiałów lepkich używanych do smarowania pojazdów w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych.

Firma osiągnęła sukces dzięki nieustannemu dążeniu do doskonałości technicznej, produkcji na poziomie światowym i doskonałej obsłudze klientów. Współpracując ściśle z wykwalifikowanymi dystrybutorami, firma Graco oferuje systemy, produkty i technologie, które ustanawiają standardy jakościowe w wielu branżach zajmujących się transferem płynów. Firma Graco dostarcza sprzęt do natrysku wykończeniowego, nakładania powłok ochronnych oraz cyrkulacji farby, smarowania i dozowania środków klejących i uszczelniających, jak również wydajne wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków na całym świecie.

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 BVBA
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 Hong Kong Ltd.
Przedstawicielstwo w Szanghaju
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Chińska Republika Ludowa
Tel.: 86 21 649 50088
Faks: 86 21 649 50077

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

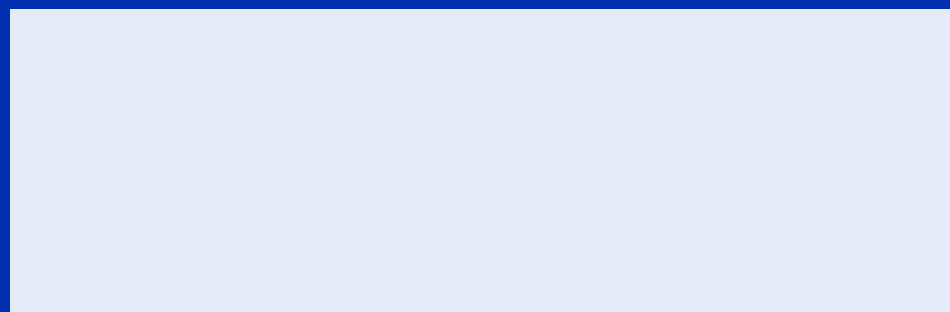
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japonia 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Faks: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Faks: 82 31 476 9801

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej 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

©2016 Graco BVBA 349632PL Wyd. C 05/18 Wylącznie wersja elektroniczna.
Wszystkie nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli.