

Urządzenia do natrysku bezpowietrznego



Do jednoskładnikowych powłok ochronnych



UZNANA JAKOŚĆ. WIODĄCA TECHNOLOGIA.

Graco ma coś dla Ciebie

Bez względu na zastosowanie, Graco posiada właściwe rozwiązania

Niezależnie od tego, czy wykonujesz duży projekt, taki jak most, statek czy zbiornik, czy tylko prace wykończeniowe, które zajmą kilka godzin, za każdym razem wyniki Twojej pracy zależą od niezawodnego działania urządzenia natryskowego. Graco oferuje pełen wybór najbardziej niezawodnych w branży urządzeń do natrysku jednoskładnikowego w każdym rozmiarze potrzebnym do wykonania natrysku airless.

Urządzenia Graco to niższy koszt eksploatacji

Urządzenia natryskowe Graco są trwałe i niezawodne. Zostały wykonane tak, aby pracować długie lata. Z łatwością sobie radzą nawet z najtwardszymi powłokami o zawartości 100% cząstek stałych lub pozbawionymi rozpuszczalnika – nawet w najtrudniejszych warunkach. Dzięki temu, że pompy Graco są zbudowane z trwałych części i materiałów najwyższej jakości, pozwalają zwiększyć produktywność i skrócić czas przestojów potrzebnych na prace konserwacyjne. To oznacza, że zlecenia można wykonywać sprawniej i szybciej.



XForce™ HD



Merkur™
X48 / X72



Xtreme™ NXT™



Xtreme™ XL

JAK WYBRAĆ URZĄDZENIE NATRYSKOWE

JAK DUŻY PROJEKT WYKONUJESZ? Typowe zastosowania*	Prace wykończeniowe i drobne naprawy	Mniejsze zlecenia wymagające dużej mocy i mobilności	Zlecenia średnie i duże	Duże zlecenia	Duże zlecenia wymagające pracy ciągłej lub użycia wielu pistoletów
JAKA JEST WYMAGANA WYDAJNOŚĆ MATERIAŁU? Wydajność przy 60 cyklach/min, l/min (gpm)	0,33-2,54 (0,09 - ,67)	4,5-3,0 (1,2-0,8)	5,7-12,9 (1,5-3,4)	8,7-17,4 (2,3-4,6)	12,9-25,4 (3,4-6,7)
JAKIE JEST OBCIĄŻENIE URZĄDZENIA NATRYSKOWEGO? Produkcja	Poprawki i wykończenia	Niskie-średnie	Średnie-wysokie	Wysokie	Bardzo wysokie
ILU PRACOWNIKÓW MOŻE WYKONYWAĆ NATRYSK TYLKO Z JEDNEGO URZĄDZENIA?	1	1	1	1-2	Kilku 1-6**
Typ silnika	0 dużej wytrzymałości, bezszczotkowy	NXT 1800	NXT 3400	NXT 6500	XL 10000
Średnica silnika, mm (cale)	nie dotyczy	190 (7,5)	190 (7,5)	263 (10,375)	330 (13)
Wypór silnika, cm ³ /ruch	nie dotyczy	1800	3400	6500	10330
Ciśnienie robocze, bary (psi)	69-276 (1000-4000)	330-500 (4800, 7200)	164-500 (2375-7250)	310-500 (4550-7250)	324-500 (4700-7250)

* Tylko ogólne instrukcje. Aby mieć pewność, że zamawiasz odpowiednie urządzenie natryskowe do swoich potrzeb, skonsultuj się z dystrybutorem Graco.

** W zależności od rozmiaru dyszy natryskowej i materiału.

Nowa superoferta Graco do dużych zleceń

Jeśli wykonujesz duże zlecenia, które wymagają wydajnego urządzenia natryskowego, potrzebny Ci jest Graco Xtreme XL Sprayer. W połączeniu z największym silnikiem, który wyszedł z naszej fabryki, Graco XL Air Motor, urządzenie Xtreme XL zapewnia wydajność odpowiadającą kilku urządzeniom.

Dodaj nowe urządzenie Graco Xtreme XL do swoich zasobów sprzętowych



- Większa wydajność cyklu oznacza mniejszą liczbę cykli potrzebnych do wykonania zadania, a to zmniejsza zużycie podzespołów pompy, a w ostatecznym rozrachunku skraca czas przestojów i obniża koszt konserwacji.
- Wysoko wydajny silnik XL Air Motor o pojemności 10 000 cm³ umożliwia stosowanie wielu pistoletów jednocześnie niemal bez odczuwalnej pulsacji. Użycie wielu pistoletów skraca czas wykonania zadania, a to zwiększa zyski wykonawcy.
- Urządzenie Xtreme XL eliminuje utrudnienia związane z oblodzeniem, skrząc czas przestoju. Zewnętrzne kanały powietrzne są izolowane od zimnego wydechu i ogrzewane ciepłym powietrzem z zewnątrz.

Seria Xtreme® XL

Największy i najmocniejszy silnik powietrzny Graco w historii

Urządzenie Xtreme XL Sprayer jest wyposażone w nowy silnik XL Air Motor, który pozwala na jednoczesną pracę nawet sześciu pistoletów przy zachowaniu wysokiej wydajności i niemal całkowitym braku pulsacji czy zmian strumienia natrysku. To bardzo efektywna konstrukcja zawierająca zaawansowane funkcje, które zapewnią sprawne działanie nawet w zaolejonych, brudnych i mokrych warunkach.



Odstłonięty grzybek zaworu

- Łatwy dostęp w celach serwisowych i przy usuwaniu usterek

Silnik XL Air Motor 10 000 cm³

- Do urządzeń natryskowych 45:1, 70:1, 80:1, 95:1
- Średnica 330 mm (13 cali)
- Szybkie przełączenia sterowane powietrzem
- Niska pulsacja nawet przy wielu pistoletach

Funkcja odładzania i regulacji powietrza

- Sprawne działanie nawet w warunkach silnego oblodzenia

Przycisk ręcznego obejścia

- Umożliwia ręczne uruchomienie silnika powietrznego w przypadku oblodzenia zaworu głównego

Zewnętrzne linie sterujące

- Linie izolowane od zimnego korpusu zaworu
- Eliminuje utrudnienia związane z oblodzeniem

Uproszczona konstrukcja zaworu

- Łatwiejszy serwis dzięki mniejszej liczbie podzespołów
- Nieznaczna pulsacja i niewielkie zmiany strumienia natrysku (a nawet ich brak) nawet z wieloma pistoletami
- Cicha praca nawet w porównaniu z mniejszymi silnikami

Pompy materiałowe Xtreme

- Sprawdzone w działaniu
- Łatwa konserwacja
- Szybki demontaż

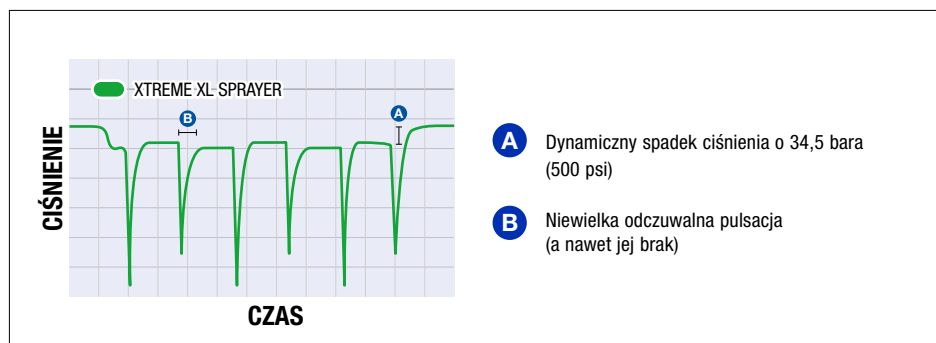
DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA NATRYSKOWEGO XL	XL45*	XL70	XL80	XL95	
	Wydajność na cykl (cm ³)	430	290	250	220
	Maksymalne ciśnienie robocze, bar (psi, MPa)	330 (4800 , 33)	500 (7250 , 50)	500 (7250 , 50)	500 (7250 , 50)
	Maksymalne ciśnienie powietrza zasilającego (psi, MPa)	6,9 (100 , 0,69)	6,9 (100 , 0,69)	6,1 (88 , 0,61)	5,2 (76 , 0,52)
Wydajność przy 60 cyklach/min, l/min (gpm)	25,4 (6,7)	17,4 (4,6)	15,1 (4)	12,9 (3,4)	

* Zastosowano pompę materiałową Dura-Flo™

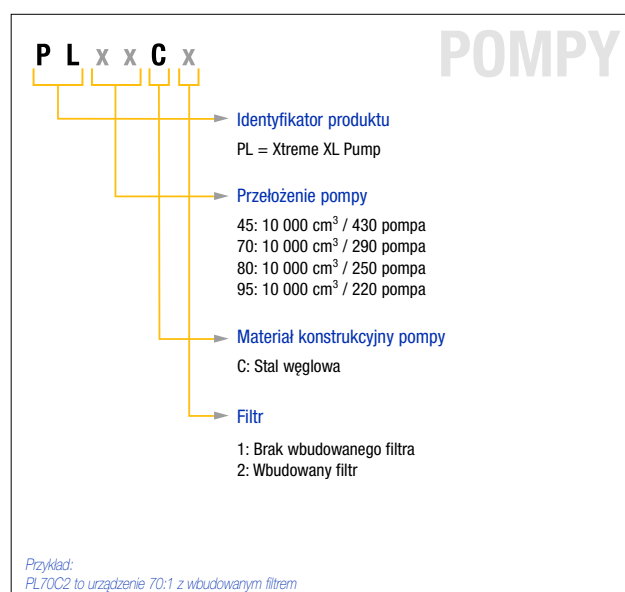
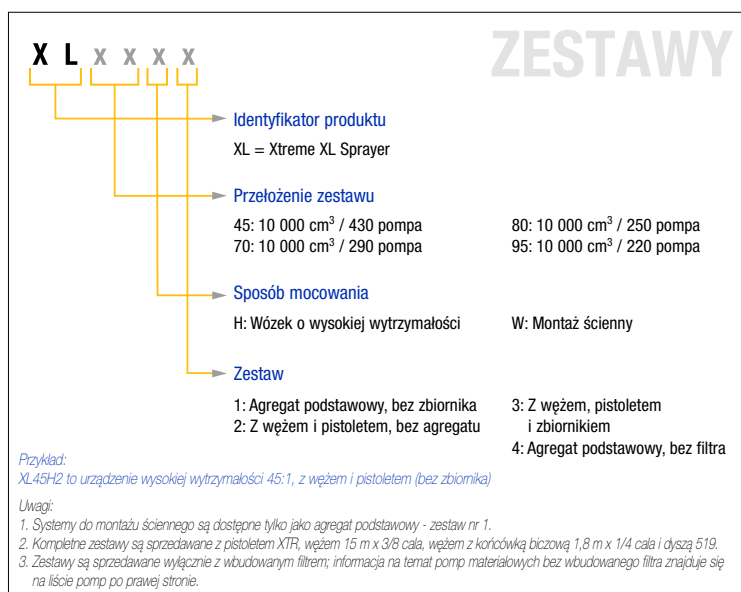
Więcej informacji na temat części i akcesoriów do wysoko ciśnieniowych urządzeń natryskujących powłoki ochronne znajduje się w broszurze 349329.

Wysokie ciśnienie i wysoki przepływ

Nawet przy wysokim tempie cyklu urządzenie natryskowe Xtreme XL Sprayer utrzymuje wysokie ciśnienie potrzebne do wydajnego natrysku sześcioma pistoletami.



Informacje wymagane do zamówienia



Zestawy wysoko ciśnieniowe do natrysku ciężkich mediów

Przeznaczone do materiałów podawanych grawitacyjnie, ale o podwyższonej lepkości i z wypełniaczem, które wymagają pompy materiałowej bez filtra, aby zapobiec zatorynieniu.

Zestawy zawierają zbiornik ze stali nierdzewnej 38 l (10 galonów), bez filtra materiału, wyjściowy zawór zwrotny 3/4 cala, wąż 3/4 cala x 15 m (50 stóp), wąż z końcówką biczową 1/2 cala x 7,6 m (25 stóp) oraz pistolet natryskowy XHF z dyszą 429.

Zestaw natryskowy 24X593 XL70 Heavy-fluid*

Zestaw natryskowy 24X594 XL80 Heavy-fluid*

* Ciężkie materiały różnią się pomiędzy sobą i należy je sprawdzić u autoryzowanego dystrybutora. Materiał powinien się przelewać i samopoziomować.

Wyposażenie opcjonalne

24X570* Zbiornik 37,8 l (10 galonów) ze stali nierdzewnej z uchwytami montażowymi

16U536 Zbiornik 37,8 l (10 galonów) ze stali nierdzewnej bez uchwytów

24X547 Zestaw złączek redukcyjnych zbiornika do XL45

262826 Rozgałęźnik pistoletu

24X553 Wąż 3/4 cala do pistoletu szybko przepływowego

24X550 Moduł kontrolny DataTrak z elektrozaworem zabezpieczającym przed niekontrolowanym wzrostem mocy

24X552 Moduł kontrolny DataTrak bez elektrozaworu zabezpieczającego przed niekontrolowanym wzrostem mocy

*Pasuje tylko do urządzeń natryskowych XL Sprayer

Więcej informacji na temat części i akcesoriów do wysoko ciśnieniowych urządzeń natryskujących powłoki ochronne znajduje się w broszurze 349329.

Seria Xtreme® NXT

Długotrwała wytrzymałość i wysoka wydajność natrysku

Seria urządzeń Xtreme NXT do hydrodynamicznego malowania natryskowego jest przeznaczona do natrysku bezpowietrznego powłok ochronnych oraz do zabezpieczenia antykorozyjnego. Urządzenia NXT umożliwiają także płynne i szybkie przełączenia, minimalizując pulsację, co zmniejsza zmęczenie użytkownika i zapewnia bardziej równomierne wykończenie. Ma modułową konstrukcję ułatwiającą konserwację, funkcję odładzania i obniżony poziom hałasu.

Silnik powietrzny NXT

- Modułowa budowa umożliwiająca łatwiejszą obsługę i utrzymanie
- Masywna obudowa korpusu odporna na uszkodzenia mechaniczne i korozję
- Najlepsza technologia silnika powietrznego na rynku

Moduł kontrolny DataTrak™ (opcja)

- Zabezpieczenie przed niekontrolowanym wzrostem mocy
- Diagnostyka pompy
- Zużycie materiału
- Akcesoria opcjonalne



Modułowy zawór powietrza

- Urządzenie odładzające ograniczające zamarzanie silnika
- Do 50% redukcji hałasu w porównaniu z poprzednimi modelami
- Modułowy zawór powietrza
 - Redukcja utyku silnika powietrznego
 - Łatwa naprawa

Szybkie odłączenie

- Ułatwia serwis

Pompa materiałowa Graco Xtreme z wbudowanym filtrem

- Niższe koszty utrzymania
- Bardziej wytrzymały tłok z powłoką Chromex™
- Szybki demontaż



DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA XL SPRAYER	Zestawy Xtreme NXT 3400				Zestawy Xtreme NXT 6500				
	X30	X40	X55	X80	X30	X50	X60	X70	X90
Wydajność na cykl (cm ³)	220 cm ³	180 cm ³	115 cm ³	85 cm ³	290 cm ³	250 cm ³	220 cm ³	180 cm ³	145 cm ³
Wielkość silnika	NXT 3400	NXT 3400	NXT 3400	NXT 3400	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500	NXT 6500
Maksymalne ciśnienie robocze, bar (psi, MPa)	217 (3150, 21,7)	262 (3800, 26,2)	410 (5950, 41,0)	500 (7250, 50,0)	313 (4550, 31,3)	359 (5200, 35,9)	417 (6000, 41,7)	500 (7250, 50,0)	500 (7250, 50,0)
Maksymalne ciśnienie powietrza zasilającego w barach (psi, MPa)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)	7 (100, 0,7)
Wydajność przy 60 cyklach/min, l/min (gpm)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	7,6 (2,0)	5,7 (1,5)	17 (4,6)	15,2 (4,0)	12,9 (3,4)	11 (2,9)	8,7 (2,3)

Informacje wymagane do zamówienia

X X X X X X

Identyfikator produktu
X = Agregat Xtreme

Przełożenie zestawu

Zestawy 3400
30: silnik 3400 cm³ / pompa 220 cm³
40: silnik 3400 cm³ / pompa 180 cm³
55: silnik 3400 cm³ / pompa 115 cm³
80: silnik 3400 cm³ / pompa 85 cm³

Typ silnika
D: Odladzanie

Sposób mocowania
H: Wózek o wysokiej wytrzymałości
L: Lekki wózek

Zestaw / Data Trak*
1: Kompletny zestaw z Data Trak
2: Podstawowy zestaw z Data Trak
3: Kompletny zestaw bez Data Trak
4: Podstawowy zestaw bez Data Trak

Przykład:
X46DH2 to wydajny agregat podstawowy o przełożeniu 46:1 z funkcją odladzania i modulem Data Trak

Uwagi: Zestawy sprzedawane są tylko z pakietami uszczelnień XSeal_LTH. Zestawy sprzedawane tylko z wbudowanym filtrem. Kompletnie zestawy są sprzedawane z pistoletem XTR™, wężem 1,5 m x 3/8 cala i wężem z końcówką biczową 1,8 m x 1/4 cala. Zestawy montowane naciętnie są dostępne tylko w wersji podstawowej, ale zawierają 1,8-metrowy wężyk ssący z przewodem ssącym 208 L.

*Dostępne tylko w zestawie z wydajnym lub lekkim wózkiem X45, X60 lub X70 z funkcją odladzania.

ZESTAWY

Zestawy 6500
45: silnik 6500 cm³ / pompa 290 cm³
50: silnik 6500 cm³ / pompa 250 cm³
60: silnik 6500 cm³ / pompa 220 cm³
70: silnik 6500 cm³ / pompa 180 cm³
90: silnik 6500 cm³ / pompa 145 cm³

L: Niski poziom hałasu

W: Montaż ścienny

5: Kompletny zestaw ze zbiornikiem z Data Trak
6: Kompletny zestaw ze zbiornikiem bez Data Trak
7: Kompletny zestaw, bez Data Trak, bez wbudowanego filtra materiału*

P X X X C X

Identyfikator produktu
P = Pompa Xtreme

Przełożenie pompy

Zestawy 3400
30: silnik 3400 cm³ / pompa 220 cm³
40: silnik 3400 cm³ / pompa 180 cm³
55: silnik 3400 cm³ / pompa 115 cm³
80: silnik 3400 cm³ / pompa 85 cm³

Silnik / Data Trak
D: Odladzanie: Brak
E: Odladzanie: Data Trak

Materiał konstrukcyjny pompy
C: Stal węglowa

Filtr/Regulacja powietrza
1: Brak wbudowanego filtra, brak regulacji powietrza
2: Wbudowany filtr, brak regulacji powietrza

Przykład:
P70DC2 to pompa o przełożeniu 70:1 z funkcją odladzania, wbudowanym filtrem bez regulacji powietrza

Uwaga: Pompy są sprzedawane tylko z pakietami uszczelnień XSeal_LTH.

POMPY

Zestawy 6500
45: silnik 6500 cm³ / pompa 290 cm³
50: silnik 6500 cm³ / pompa 250 cm³
60: silnik 6500 cm³ / pompa 220 cm³
70: silnik 6500 cm³ / pompa 180 cm³
90: silnik 6500 cm³ / pompa 145 cm³

L: Cicha praca: Brak
M: Cicha praca: Data Trak

3: Brak wbudowanego filtra, regulacja powietrza
4: Wbudowany filtr, regulacja powietrza

Specjalne konfiguracje zestawów

Zestawy Xtreme Zinc

Specjalny zestaw do cyrkulacji cynku utrzymuje cząstki w zawieszynie, ułatwiając nakładanie powłok cynkowych.

Wyposażony w standardową pompę materiałową Xtreme bez filtra i silnik NXT Air Motor z funkcją odladzania.

287971..... Zestaw Zinc o przełożeniu 25:1 z wózkiem o dużej wytrzymałości, bez węża ani pistoletu

287972..... Zestaw Zinc o przełożeniu 40:1 z wózkiem o dużej wytrzymałości, bez węża ani pistoletu

287973..... Zestaw Zinc o przełożeniu 25:1 z wytrzymałym wózkiem (srebrny pistolet natryskowy 238591 oraz węże)

287974..... Zestaw Zinc o przełożeniu 40:1 z wytrzymałym wózkiem (srebrny pistolet natryskowy 238591 oraz węże)

Zestawy Xtreme Air Assisted

Połączenie szybkości rozpylania hydrodynamicznego z precyzją wykończenia charakterystyczną dla natrysku powietrznego.

Doskonale do zastosowań wymagających dużej wytrzymałości i gładkich wykończeń. Wyposażony w silnik NXT Air Motor z DataTrak i funkcją odladzania.

287975..... Zestaw AA o przełożeniu 30:1 z wytrzymałym wózkiem (pistolet natryskowy G40 oraz węże)

287976..... Zestaw AA o przełożeniu 40:1 z wytrzymałym wózkiem (pistolet natryskowy G40 oraz węże)



Zestaw Zinc Xtreme z systemem cyrkulacji i wytrzymałym wózkiem

Wytrzymałe zestawy Dura-Flo

Zawierają silnik NXT Air Motor z funkcją odladzania.

287980..... Agregat podstawowy o przełożeniu 23:1 z pompą materiałową Dura-Flo 580 cm³ plus DataTrak (pistolet natryskowy Silver oraz węże)

287979..... Agregat podstawowy o przełożeniu 23:1 z pompą materiałową Dura-Flo 580 cm³

287981..... Agregat podstawowy o przełożeniu 32:1 z pompą materiałową Dura-Flo 430 cm³

Zestawy bez pomp materiałowych

XN3DH2..... Silnik NXT 3400 z funkcją odladzania, modulem DataTrak i wózkiem o dużej wytrzymałości*

XN3DH4..... Silnik NXT 3400 z funkcją odladzania i wózkiem o dużej wytrzymałości*

XN3DL2..... Silnik NXT 3400 z funkcją odladzania, modulem DataTrak na lekkim wózku*

XN3DL4..... Silnik NXT 3400 z funkcją odladzania na lekkim wózku*

XN6DH2..... Silnik NXT 6500 z funkcją odladzania, modulem DataTrak i wózkiem o dużej wytrzymałości*

XN6DH4..... Silnik NXT 6500 z funkcją odladzania i wózkiem o dużej wytrzymałości*

XN6DL2..... Silnik NXT 6500 z funkcją odladzania, modulem DataTrak na lekkim wózku*

XN6DL4..... Silnik NXT 6500 z funkcją odladzania na lekkim wózku*

247312..... Adapter wózka dla silnika powietrznego NXT2200

* Aby utworzyć agregat, należy dodać dowolną pompę materiałową Xtreme z zakresu od 145 cm³ do 290 cm³. Zestaw zawiera śruby łączące, komplet złączy i wężyk ssący.

WÓZKI

287919..... Lekki wózek

287884..... Wózek o dużej wytrzymałości

Więcej informacji na temat części i akcesoriów do wysoko ciśnieniowych urządzeń natryskujących powłoki ochronne znajduje się w broszurze 349329.

Merkur® X48 i X72

Mobilne urządzenia do natryskiwania powłok z dużą zawartością cząstek stałych

Agregaty natryskowe do hydrodynamicznego nakładania jednoskładnikowych powłok malarskich Merkur X48 i X72 to optymalne połączenie mocy i mobilności, które umożliwiają natryskiwanie trudnych materiałów nawet w najmniej sprzyjających warunkach. Urządzenie natryskowe Merkur waży tylko 45 kg, więc można je łatwo ustawić w ciasnej przestrzeni bez obniżenia jakości natrysku i mocy.

Wysokie ciśnienie

- Nawet 500 barów (7200 psi, 50 MPa)
- Natrysk powłok o dużej zawartości części stałych
- Możliwość pracy z dłuższymi odcinkami węża

Łatwa konserwacja

- Łatwe odłączanie pompy od silnika powietrznego

Uszczelnienia cylindra i tłoka

- Automatyczna sprężynowa regulacja docisku zapewnia długą żywotność uszczelnień

Zawór spustowy

- Obrotowa konstrukcja kulowa pławna - żadnych kawitacji
- Redukcja wycieków i zapychania się zaworu

Pompa materiałowa Merkur

- Udoskonalone natryskiwanie powłok o wysokiej lepkości
- Trwały tłok z powłoką Chromex™

Wlot

- Gładki wlot 1-1/4 cala zapobiega powstawaniu „martwych punktów” i gromadzeniu się materiału

Wąż ssący z szybkozłączem

- Duży wąż ssący 25,4 mm x 1,8 m

Niewielkie wymiary i waga

- Waży zaledwie 45 kg



DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA XL SPRAYER		Merkur X48	Merkur V72
	Maksymalne ciśnienie robocze, bar (psi, MPa)	330 (4800, 33)	500 (7200, 50)
	Zalecany rozmiar dyszy	Maks. 0,025	Maks. 0,021
	Wydajność przy 60 cyklach/min l/min (gpm)	4,5 l/min (1,2 gal/min)	3,0 l/min (0,8 gal/min)
	Waga pompy w kg (lb)	45 (99)	45 (99)

* W zależności od powłoki i cykli pracy

Więcej informacji na temat części i akcesoriów do wysoko ciśnieniowych urządzeń natryskujących powłoki ochronne znajduje się w broszurze 349329.



Informacje wymagane do zamówienia

- 16V174..... Merkur X72, samo urządzenie
- 16U918 Merkur X72, kompletny zestaw
- 16V175..... Merkur X48, samo urządzenie
- 16U920 Merkur X48, kompletny zestaw

Akcesoria

- 16U924 Zestaw naprawczy, sekcja pompy materiałowej X72
- 16U925 Zestaw naprawczy, sekcja pompy materiałowej X48
- 16V583..... Zestaw filtrów płynu, 500 barów (7250 psi). Zawierający siatkowy wkład filtrujący M60.
- 224459..... Wkład filtrujący M60, 2 szt.
- 224468..... Wkład filtrujący M100, 2 szt.
- 106149..... Zestaw filtra przewodu powietrza, ½ cala npt (fbc), 20 mikronów (wymagane mocowania)
- 24A576 Opcjonalny moduł DataTrak™

W zestawie znajduje się pistolet XTR z dyszą 519, wąż 3/8 cala x 7,6 m oraz wąż z końcówką biczową 1,8 m

XForce™ HD Heavy-Duty

Zoptymalizowane urządzenie do natryskiwania powłok ochronnych i okrętowych

Bezprzewodowy agregat natryskowy wysokiej wytrzymałości XForce HD to pierwsze w branży urządzenie do natrysku bezpowietrznego zaprojektowane z myślą o natrykiwaniu najtrudniejszych powłok ochronnych i materiałów do zabezpieczenia antykorozyjnego. To łatwe rozwiązanie do prac wykończeniowych, niewielkich napraw i natrysku na małych powierzchniach.

Bezszcotkowy wydajny silnik

- Zapewnia wysoką wydajność i najdłuższy czas użytkowania
- 69-276 barów (1000-4000 psi)

Regulator ciśnienia FullFlo

- Pełna regulacja umożliwiająca uzyskanie optymalnego wykończenia
- Doskonała obsługa grubych i cienkich powłok
- Czytelna tarcza

Standardowa dysza RAC X™ SwitchTip™ z osłoną

- Obsługuje standardowe dysze, osłony i przedłużki Graco RAC
- Filtr dyszy Easy Out™ zapewnia rzadsze zatykanie się dyszy podczas natryskiwania
- Obsługuje dysze 0,009-0,025

Filtry do dysz Easy Out

- Zaprojektowana z myślą o redukcji zatykania się dyszy
- Dostępny w wersjach mesh 30, 60 i 100
- Bezgwintowa konstrukcja ułatwia demontaż

System kubków Spray-N-Throw

- System jednorazowych pokrywek i wkładek o pojemności 1,3 l praktycznie eliminuje konieczność czyszczenia
- Uszczelniony kubek zabezpiecza materiał i zmniejsza ryzyko rozlania
- Natrykiwanie pod dowolnym kątem – nawet do góry nogami

Akumulatory litowo-jonowe o dużej mocy 28 V

- Przeznaczone do generowania maksymalnej mocy umożliwiającej natrykiwanie najbardziej wymagających materiałów
- W pełni naładowany akumulator umożliwia natrykiwanie do 3,78 l (1 gal)

Pasek uziemiający

- 7,6 m (25 stóp)



Materiały do natrysku

- Powłoki i podkłady z żywicy epoksydowej o wysokiej zawartości substancji stałych - do 100% zawartości substancji stałych
- Powłoki na bazie rozpuszczalnika
- Powłoki na bazie wody
- Powłoki ognioodporne
- Poliuretanowe powłoki zewnętrzne o wysokiej zawartości substancji stałych
- Powłoki wieloskładnikowe
- Elastomery

Informacje wymagane do zamówienia

165654..... Kompletny zestaw z dyszą RAC X 517 oraz filtrem M30

Urządzenia do materiałów wieloskładnikowych

Urządzenia do natrysku wieloskładnikowego Graco XP™

Wysokie ciśnienie 500 barów (7250 psi) do powłok z dużą zawartością cząstek stałych
Urządzenie Graco XP70 jest przeznaczone do pompowania, mieszania i nakładania materiałów o wysokich lepkościach przy zapewnieniu najlepszych wyników aplikacyjnych. Dodatkowo urządzenie XP70 zaprojektowano pod kątem maksymalnego wykorzystania zasilania grawitacyjnego, co może wyeliminować potrzebę użycia pomp podających, zapewniając oszczędność kosztów.

Typowe materiały

Ekologiczne powłoki z dużą zawartością cząstek stałych oraz niewielką ilością rozpuszczalnika (lub jego brakiem) - powłoki epoksydowe o dużej lepkości (zawartość cząstek stałych do 100%) - Żywice epoksydowe - Materiały uretanowe



Hydrauliczne wieloskładnikowe agregaty natryskowe Graco XP-h™

Gdy potrzebna jest moc hydrauliczna, wysoka wydajność i oszczędności

Systemy hydrauliczne są wybierane przez wielu profesjonalistów, którzy potrzebują zalet oferowanych przez najnowsze technologie natryskowe, oraz zwiększenia wydajności i produktywności.

Skonstruowane za pomocą opatentowanej technologii dozowania XP urządzenie Graco XP-h jest idealnym rozwiązaniem do zabudowy na pojazdach, naczepach lub przyczepach, które mają wbudowane zasilanie hydrauliczne*. Silnik hydrauliczny urządzenia został zoptymalizowany pod kątem ciśnień obsługiwanych przez silnik powietrzny NXT 6500 używany w urządzeniach natryskowych Graco XP50 i XP70.

Typowe materiały

Powłoki ochronne - Żywice epoksydowe - Materiały uretanowe - Malowanie oznakowania poziomego



Seria Graco™ XM

Zwiększ swoją wydajność w wymagających zadaniach o szerokim zakresie nanoszenia i z wieloskładnikowymi materiałami

Urządzenia natryskowe XM firmy Graco zostały zaprojektowane specjalnie do nanoszenia materiałów wieloskładnikowych z gwarancją dokładności i odpowiednich proporcji. Idealne do zastosowań w przemyśle stoczniowym, przy budowie mostów, trakcji kolejowej oraz w elektrowniach wiatrowych. Każde urządzenie XM firmy Graco jest w pełni konfigurowalne - do jednostki podstawowej wystarczy dodać elementy niezbędne w danym zastosowaniu.

Typowe materiały

Stal nierdzewna - acetal - polietylen - nylon - polipropylen - węgiel - poliuretan - aluminium - o-ringi odporne na rozpuszczalnik





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 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
Faks: 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
India 122001
Tel: 91 124 435 4208
Faks: 91 124 435 4001

JAPONIA

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku,
Yokohama 224-0025,
Japonia
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
Republic of Korea
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 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