



Filtr pompy (H)
Kody błędów (B)
Włącznik zasilania (C)
Pokrętko kontroli ciśnienia (D)
Zawór przelewowy/rozpylania (E)



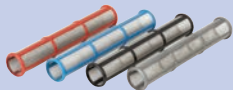
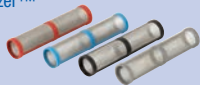
Dysza (F)
Filtr pistoletu (G)
Wąż (A)
Złącze rury zasysającej (I)
Rura zasysająca (J)
Filtr wlotowy (K)

Kontrola ogólna

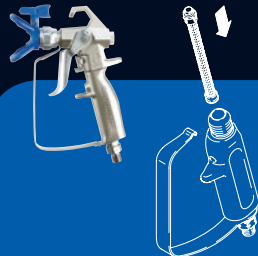
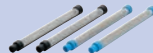
- Używaj filtrów o wielkości odpowiedniej do natryskiwanego materiału
- Skontroluj wszystkie węże czy nie są zatkane, pęknięte, zagniecione, czy nie mają otworów, pęcherzyków powietrza, przetarć oraz uszkodzeń zewnętrznych
- Skontroluj wszystkie podzespoły pistoletu czy nie mają pęknięć lub nieszczelności oraz sprawdź czy są prawidłowo zamocowane
- Oddaj malowarkę na coroczny ogólny przegląd do autoryzowanego dystrybutora Graco

Skrócony poradnik Filtry pompy i pistoletu

Pompa	Filtr	Numer części
FinishPro™ 390/395, ST™, STX™, ST Max™, FieldLazer™	30 mesh (szary)	246425
	60 mesh (czarny)	246384
	100 mesh (niebieski)	246382
	200 mesh (czerwony)	246383
Ultra® Max, GMax™, EH/GH, Mark V™, Mark X™ HydraMax™	30 mesh (szary)	244071
	60 mesh (czarny)	244067
	100 mesh (niebieski)	244068
	200 mesh (czerwony)	244069
190ES™, ST™ PRO	60 mesh (czarny)	243080
	100 mesh (niebieski)	243081
	200 mesh (czerwony)	243226



Pompa	Filtr	Numer części
Contractor™ II FTx-E™ II	60 mesh (czarny)	287032
	100 mesh (niebieski)	287033
Contractor™ FTx-E™	50 mesh (niebieski)	218131
	100 mesh (czerwony)	218133



Objawy	Co należy sprawdzić	Co zrobić
Silnik nie pracuje	Włącznik zasilania	Ustawić przełącznik zasilania w pozycji włączonej "ON" (C)
	Ustawienie ciśnienia	Aby zwiększyć ciśnienie, przekręć pokrętkę regulacji ciśnienia w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. (D)
Pompa nie pracuje	Zasilanie elektryczne	Skontroluj wtyczkę zasilania Sprawdź czy nie jest uszkodzony kabel zasilania oraz przedłużacz
	Kody błędów na wyświetlaczu (B)	Skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem Graco
Pompa nie płucze	Zawór przelewowy/rozpylania (czarny) jest w położeniu rozpylania (skierowany w stronę węża)	Przekręć zawór przelewowy/rozpylania (czarny) do położenia płukania (skierowany w dół) (E)
	Powietrze w aplikowanej farbie	Otwórz zawór przelewowy, aby wypuścić materiał z powietrzem z pompy (E)
	Zatkane sitko wlotowe	Oczyść sitko wlotowe (K)
	Luźna rura zasysająca	Dokręć rurę zasysającą (I)
	Dolna kulka zatkana w gnieździe	Weź mały młotek i uderz z niedużą siłą w złącze rury zasysającej (I). Po kilku sekundach kulka powinna poluzować się a pompa powinna zacząć pracować. Jeżeli nie, należy oczyścić dolną kulkę oraz jej gniazdo.
	Dolna kulka nie uszczelnia podczas tłoczenia	Należy sprawdzić - czy dolna kulka oraz gniazdo (J) nie są zabrudzone, zużyte lub uszkodzone - sitko wlotowe nie jest używane (K)
	Farba wycieka na zewnątrz pompy	Uszczelnienia muszą być zmienione (I) Skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem Graco

Skrócony poradnik Dysze i osłony

RAC X™		246215 (7/8") 246437 (11/16")	+		+	 FFAxxx Od barwników do lakierów, lakiery i emalie	OR	 PAAxxx Od lakierów do lateksu oraz emulsje	OR	 HDAxxx Od lateksu do gładzi	OR	 WAXxxx (wachlarz 60 cm) Od lateksu do elastomerów oraz mastyki
RAC 5™		243161 (7/8") 243263 (11/16")	+		+	 262xxx Od lakierów do lateksu oraz emulsje	OR	 LL5xxx Farba do znakowania dróg				
Dysza płaska		220251 (7/8") 220255 (11/16")	+		+	 269xxx - 163xxx (odd) Od lakierów do lateksu oraz emulsje						
Dysza płaska FF		220247 (7/8") 220249 (11/16")	+		+	 163xxx (even) Lakiery, emalie, uretany oraz inne materiały wykończeniowe						

Objawy

Co należy sprawdzić

Co zrobić

Na pistolecie nie ma wystarczającego ciśnienia lub ciśnienie spada

Zbiornik z farbą jest pusty

Uzupełnić farbę. Wyczyścić pistolet

Dysza jest zapchana

Wyczyścić dyszę (F)

a. Skieruj uchwyt w kształcie strzałki do pozycji UNCLOG (do tyłu).

b. Skieruj pistolet na inną powierzchnię lub karton.

Naciśnij spust, aby usunąć pozostałości.

Ustaw dyszę z powrotem do przodu.

Dysza jest zużyta

Wymień dyszę (F)

Filtry są zatkane

Wyczyść lub wymień filtry (G) + (H) + (K)

Materiał zbyt gęsty lub nie dokładnie przefiltrowany

Rozpuść, wymieszaj i oczyść materiał

Uruchom bez filtra

Niewłaściwa wielkość siatki filtrującej

Zmień na większy filtr (większy rozmiar, mniejszy numer) (G) + (H)

Wąż za długi i/lub o niewłaściwej średnicy

Sprawdź w podręczniku urządzenia właściwy rozmiar węża (H)

Zawory kontrolne pompy są zanieczyszczone lub uszkodzone

Skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem Graco

Zawór przelewowy/rozpylania (E) jest zużyty lub zanieczyszczony

Skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem Graco

Zalecane Dysze oraz filtry



Typ dyszy	Pigmenty Bejce Lakiery Emalie Ureatany Akryle Emulsje Lateks Hydroizolatory Zabezpieczenia ognioochronne Gładzie do aplikacji hydrodynamicznej Materiały ciężkie																								Szerokość strumienia* NOWA DYSZA	DZYSZA ZUŻYTA Pora na wymianę!	
	FFA-xxx				PAA-xxx								HDA-xxx														
	108	110	112		115																					5 cm	3 cm
	208	210	212	214	215	217	219	221		225	227		231		235											10 cm	7 cm
	308	310	312	314	315	317	319	321	323	325	327	329	331		335											15 cm	10 cm
		410	412	414	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435		439	441	443	445	451	455				20 cm	15 cm
		510	512	514	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	551	555	561			25 cm	20 cm
			612	614	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	651	655	661	665	671	30 cm	25 cm
								721	723						729											35 cm	30 cm
						817	819	821				827		831	833	835										40 cm	35 cm
Filtr pompy	200 mesh			100 mesh			60 mesh			30 mesh			bez filtra														
Filtr pistoletu	100 mesh			100 mesh			60 mesh			bez filtra																	

*natrysk z odległości 30cm

Objawy

Co należy sprawdzić

Co zrobić

Zła jakość rozpylania

Ustawiona zbyt niska wartość ciśnienia

Aby zwiększyć ciśnienie, przekręć pokrętkę regulacji ciśnienia (D) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Dysza jest zapchana

Wyczyścić dyszę (F)
a.) Skieruj uchwyt w kształcie strzałki do pozycji UNCLOG (do tyłu).
b.) Skieruj pistolet na inną powierzchnię lub karton.
Naciśnij spust, aby usunąć pozostałości.
Ustaw dyszę z powrotem do przodu.

Dysza jest za duża lub zużyta

Wymień dyszę (F)

Pompa i/lub filtr pistoletu są zatkane

Wyczyść lub wymień filtr (G) + (H)

Warstwa jest za gruba

Poruszaj szybciej pistoletem
Upewnij się że pistolet jest odpowiednio daleko od malowanej powierzchni
Wybierz dyszę z mniejszym otworem
Wybierz dyszę z szerszym stumieniem

Warstwa jest za cienka

Poruszaj wolniej pistoletem
Upewnij się że pistolet jest odpowiednio blisko od malowanej powierzchni
Wybierz dyszę z większym otworem
Wybierz dyszę z węższym wachlarzem

Różne warstwy podczas malowania

Regulator ciśnienia jest zużyty (D)
Skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem Graco



WSKAZÓWKA:

“Jak uniknąć przedwczesnego zużycia się uszczelnień oraz zaworów:”

- Zawsze zostawiaj Pump Armor™ w urządzeniu podczas przechowywania
- Utrzymuj nakrętkę uszczelnienia w 1/3 napełnioną płynem uszczelniającym
- Regularnie czyść filtr wlotowy
- Czyść urządzenie przy pomocy zaworu przelewowego
- Zwalniaj ciśnienie na pistolecie
- Regularnie czyść urządzenie

