



Pompa filtresi(H)  
Hata kodları (B)  
Güç swici(C)  
Basınç kontrol düğmesi (D)  
Püskürtme/başlama valfi (E)



Püskürtme memesi (F)  
Tabanca filtresi(G)

Emiş borusu bağlantısı (I)  
Emiş borusu (J)  
Emiş filtesi (K)

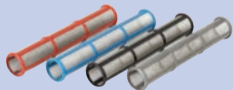
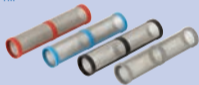


## Genel Kontrol

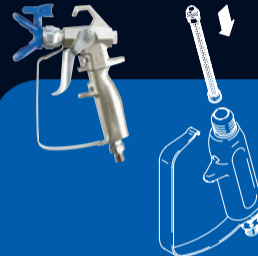
- Malzeme püskürtmek için uygun **genişlikte filtre** kullan
- **Bütün hortumları yırtık, baloncuk, eskime delik vb. problemler için sık sık kontrol et ve koru**
- **Bütün tabanca bağlantı elemanlarını sızdırma, kırılma veya prana olup olmadığını kontrol et**
- Yetkili Graco servisine makinenizi yıllık genel **servis kontrolü** için verin

## Hızlı Referans Rehberi Pompa & Tabanca Filtreleri

Pompa	Filtre	Parça Numarası
FinishPro™ 390/395, ST™, STX™, ST Max™, FieldLazer™	30 mesh (gri)	246425
	60 mesh (siyah)	246384
	100 mesh (mavi)	246382
	200 mesh (kırmızı)	246383
Ultra® Max, GMax™, EH/GH, Mark V™· Mark X™ HydraMax™	30 mesh (gri)	244071
	60 mesh (siyah)	244067
	100 mesh (mavi)	244068
	200 mesh (kırmızı)	244069
190ES™, ST™ PRO	60 mesh (siyah)	243080
	100 mesh (mavi)	243081
	200 mesh (kırmızı)	243226



Pompa	Filtre	Parça Numarası
Contractor™ II FTx-E™ II	60 mesh (siyah)	287032
	100 mesh (mavi)	287033
Contractor™ FTx-E™	50 mesh (mavi)	218131
	100 mesh (kırmızı)	218133



Problem	Neler kontrol edilmeli	Ne yapılması gerekir
Motor çalışmıyor	Güç swici	Güç swicini "ON" konumuna getir(C)
	Basınç ayarlaması	Basınç kontrol düğmesini basınç arttırma yönüne doğru çevir. (D)
Pompa çalışmıyor	Electric bağlantısı	Elektrik fişini kontrol et Elektrik kablosunu & uzatmayı kontrol et
	Göstergedeki hata kodları (B)	Graco Yetkili Servisi Altekma'yı Arayın
Pompa emiş yapmıyor	Püskürtme/başlangıç valfi (siyah valf) SPRAY konumunda (hortum yönüne bakar)	Püskürtme/başlangıç valfi (siyah valf) PRIME pozisyonunda (yön aşağı doğru)(E)
	Boya pompasında hava	Havasını almak için başlangıç valfini prime konumuna çevir(E)
	Emiş filtresi tıkalı	Emiş filtresini temizleyin (K)
	Emiş hortumu gevşek	Emiş borusunu sıkılayın (I)
	Emiş bilyası yapışmış	Küçük bir çekiç alın ve emiş borusu bağlantısına tıkladın (I). Birkaç saniye sonra sıkışmış bilya gevşeyerek malzeme geçişine izin verir ve pompa çalışmaya başlar. Değilse bilya ve keçeleri temizleyin.
	Piston inişinde emiş bilyası kapatmıyor	Aşağıdakileri kontrol edin - bilya ve keçeler kirli,yıpranmış veya sıkışmış (J) - emiş filtresi kullanılmıyor (K)
	Pompa dışına boya sızıntısı	Keçeleri değiştirmek gerekiyor (I) Graco Yetkili Servisi Altekma'yı Arayın

## Hızlı Referans Rehberi Memeler & Kelebekler

RAC X™



246215 (7/8")  
246437 (11/16")



**FFAxxx**

Kumaş boyasından  
lakeye kadar, vernik &  
emaye



**PAAxxx**

Lakeden latekse  
kadar & astarlar



**HDAxxx**

Textürlü  
malzemeler için



**WAxxxx** (60 cm fan)

Elastomerik esaslı  
malzemeler ve bitüm için

RAC 5™



243161 (7/8")  
243263 (11/16")



**262xxx**

Lakeden latekse  
kadar & astarlar



**LL5xxx**

Çizgi boyası

Mercimek Meme



220251 (7/8")  
220255 (11/16")



**269xxx - 163xxx (tek)**

Lakeden latekse kadar  
& astarlar

FF

Mercimek Meme



220247 (7/8")  
220249 (11/16")



**163xxx (düz)**

Lakeler, vernikler, ürethanlar  
& diğer son kat boyalar

Problem	Neler kontrol edilmeli	Ne yapılması gerekir
Tabancada püskürtme için yeterli basınç yok veya basınç düşmesi var	Boya kovası boş	Boya kovasını doldur. Tekrar püskürtün.
	Meme tıkalı	Memeyi temizleyin. (F) a. Püskürtme pozisyonunun tam tersi yönüne çevirip püskürtme yapın. b. Veya yerinden çıkarıp temizleyin. Meme çıkarılırken tabanca kilitli konumda olmalı. Memeyi eski konumuna getirin.
	Meme aşınmış	Memeyi değiştirin (F)
	Filtreler tıkalı	Filtreleri temizleyin veya değiştirin (G) + (H) + (K)
	Malzeme çok yoğun veya tamamıyla temiz değil	İnceltin, karıştırın ve emiş filtresi kullanın Filtresiz çalışma
	Filtre mesh kalınlığı yanlış	Daha geniş filtre kullanın (mesh de geniş, numarada küçük) (G) + (H)
	Hortum çok uzun ve/veya yanlış çapta bir hortum	Doğru hortum çapını kullanın (H)
	Pompa valfleri kirli veya zarar görmüş	Graco Yetkili Servisi Altekma'yı Arayın
	Püskürtme/başlangıç valfi (E) aşınmış veya tortu ile tıkanmış	Graco Yetkili Servisi Altekma'yı Arayın

# Tavsiye Edilen Memeler & Filtreler



Mürekkep  
Kumaş boyaları  
Lakeler

Emayeler

Urethanlar

Akrilikler

Son katlar

Latexs

Macunlar

Kaplama malzemeleri

Püskürtmeye uygun  
Tekstürlü malzemeler

YENİ 1inci rakam X5 = fan açısı*	AŞINMIŞ Değiştirme zamanı!
5 cm	3 cm
10 cm	7 cm
15 cm	10 cm
20 cm	15 cm
25 cm	20 cm
30 cm	25 cm
35 cm	30 cm
40 cm	35 cm
45 cm	40 cm

	109	111	113	115		119	121																
207	209	211	213	215	217	219	221	223	225					235									
307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327		331											
	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429		433	435	439	443			451	455			
	509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535		543			551	555			
	609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635			645			655			
								721	723	725		729		735									
				815	817	819	821				827		831	833	835								
					917									935									
Pompa filtresi	200 mesh		100 mesh		60 mesh			30 mesh			hiçbiri												
Tabanca filtresi	100 mesh		100 mesh		60 mesh			hiçbiri															

\* 30cm püskürtme uzaklığında

Problem	Neler kontrol edilmeli	Ne yapılması gerekir
Püskürtme açısı kötü	Basınç değeri çok düşük	Basınç düğmesini basınç artışı yönünde arttırın (D)
	Meme tıkalı	Memeyi temizleyin. (F) a.) Püskürtme pozisyonunun tam tersi yönüne çevirip püskürtme yapın. b.) Veya yerinden çıkarıp temizleyin. Meme çıkarılırken tabanca kilitli konumda olmalı. Memeyi eski konumuna getirin.
	Meme çok geniş veya aşınmış	Memeyi tekrar yerleştirin (F)
	Pompa ve/veya tabanca filtresi tıkalı	Filtreyi temizleyin veya değiştirin(G) + (H)
	Yüzeye çok kalın boya düşüyor	Tabancayı hızlı kullanın Tabancayı yeterli uzaklıktan yüzeye tutun Daha küçük çaplı meme kullanın Geniş açılı meme kullanın
	Yüzeye çok ince boya düşüyor	Tabancayı yavaş kullanın Tabancayı yeterli uzaklıktan yüzeye tutun Daha büyük çaplı meme kullanın Dar açılı meme kullanın
	Püskürtmede değişken püskürtme açıları	Basınç kontrolü kısmı sorunlu (D) Graco Yetkili Servisi Altekma'yı Arayın



## MEME:

“ Erken keçe ve valf değişiminden nasıl kaçınabiliriz:”

- Makinaya pompa koruma sıvısı emdirip bekletin
- Keçeleri düzenli olarak yağlayın
- Düzenli olarak emiş filtresini temizleyin
- İlk püskürtmede başlangıç valfi ile
- Tabancada basınç bekletmeyin
- Makineyi düzenli olarak temizleyin

