

## Contractor PC Püskürtme Tabancaları

3A6293K

TR

*Mimari boyama ve kaplama uygulaması içindir. Sadece profesyonel kullanım içindir.*

3600 psi (24,8 MPa, 248 bar) Maksimum Çalışma Basıncı

Ek model bilgisi için bkz. sayfa 2.



### Önemli Güvenlik Talimatları

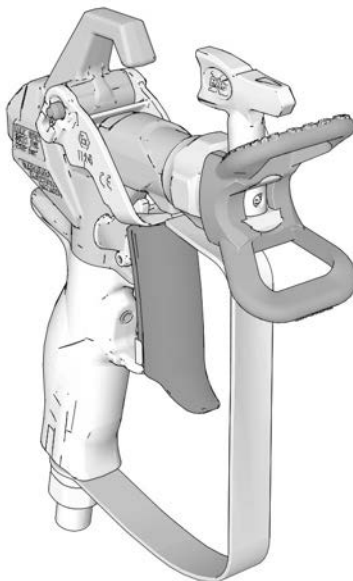
Bu kılavuzdaki tüm uyarı ve talimatları okuyun. Basınç Bırakma, kullanmaya hazırlama ve püskürtme talimatları için püskürtücü talimatları el kitabınıza bakın. Bu talimatları saklayın.



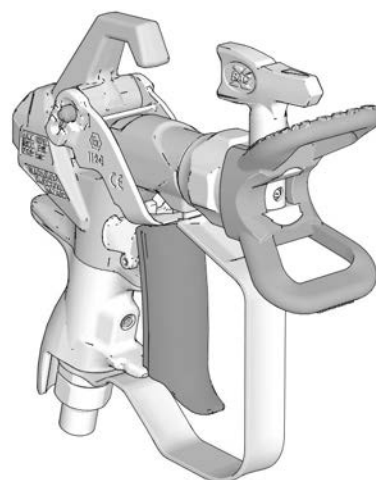
### Önemli Tıbbi Bilgiler

Tabancayla birlikte verilen tıbbi uyarı kartını okuyun. Doktorlara yönelik enjeksiyon yaralanmaları tedavi bilgileri içermektedir. Cihazı çalıştırırken yanınızda bulundurun.

Contractor PC Tabanca



Contractor PC Compact Tabanca



ti34244b



II 2 G Ex h IIB T6 Gb

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

UK CA CE

# İçindekiler

## İçindekiler

<b>Modeller</b> .....	<b>2</b>
<b>Uyarılar</b> .....	<b>3</b>
<b>Topraklama</b> .....	<b>5</b>
<b>Kurulum</b> .....	<b>6</b>
Basınç Tahliye Prosedürü .....	6
Tabanca Tetik Kilidi .....	6
Tetik Ayarı (sadece Contractor PC Tabanca için) .....	7
Ucu ve Uç Koruyucuya Tabancaya Monte Etme .....	8
Tabancayı Püskürtme Makinesine Bağlama .....	8
<b>Çalıştırma</b> .....	<b>9</b>
Püskürtme Hızalama .....	9
Püskürtme .....	9
Püskürtme Memesindeki Tikanıklığı Giderme .....	9
Temizleme .....	9
<b>Parçalar</b> .....	<b>10</b>
Meme ve Kelebek .....	11
<b>Bakım</b> .....	<b>12</b>
Filtrenin Temizlenmesi/Değiştirilmesi .....	12
<b>Onarım/Değiştirme</b> .....	<b>13</b>
Kartuş Değiştirme .....	13
Kabzanın Hızalanması .....	14
<b>Teknik Özellikler</b> .....	<b>15</b>
<b>California Proposition 65</b> .....	<b>15</b>
<b>Standart Graco Garantisi</b> .....	<b>16</b>
<b>Graco Bilgileri</b> .....	<b>17</b>

## Modeller

Contractor PC Tabanca Modelleri				
Parça No.	Uç(lar)	Koruyucu	Filtre	Çevirişi Eklenmiştir
17Y042	LTX517	RAC X	60 Gözenekli	İngilizce, Fransızca, İspanyolca
17Y043	LP517	RAC X	60 Gözenekli	İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Almanca
17Y044	LTX517	RAC X	60 Gözenekli	İngilizce, Çince, Japonca, Korece
17Y045	Yok	RAC X	60 Gözenekli	İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Almanca
17Y470	FFLP210	RAC X	100 Gözenekli	İngilizce, Fransızca, İspanyolca
826252	LTX517 + LP517	RAC X	60 Gözenekli	İngilizce, Fransızca, İspanyolca
17Z644	LTX515	RAC X	60 Gözenekli	İngilizce, Fransızca, İspanyolca
826291	LP517	RAC X	60 Gözenekli	İngilizce, Fransızca, İspanyolca
26D846	LP517	RAC X	60 Gözenekli	İngilizce, Çince, Japonca, Korece
Contractor PC Compact Tabanca Modelleri				
19Y349	LTX517	RAC X	60 Gözenekli	İngilizce, Fransızca, İspanyolca
19Y350	LP517	RAC X	60 Gözenekli	İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Almanca
19Y443	FFLP210	RAC X	100 Gözenekli	İngilizce, Fransızca, İspanyolca, Almanca
826261	LTX517 + LP517	RACX	60 Gözenekli	İngilizce, Fransızca, İspanyolca

# Uyarılar

Aşağıdaki uyarılar bu ekipmanın montajı, kullanımı, topraklanması, bakımı ve onarımı içindir. Ünlem işaretü sembolü genel bir uyarı anlamına gelirken, tehlike işaretü prosedüre özgü riskleri belirtir. Bu semboller bu kılavuzun metin bölümlerinde veya uyarı etiketlerinde göründüğünde, bu Uyarılara başvurun. Bu bölümde ele alınmayan, ürünü özgü tehlike sembollerini ve uyarılar, bu kılavuzun diğer bölümlerinde yer alabilir.

 <b>UYARI</b> <b>CİLDE PÜSKÜRME TEHLİKESİ</b>	
     	<p>Tabancadan, hortumdaki deliklerden veya delinmiş komponentlerden fışkıran yüksek basıncı sıvı, cildin içine işleyebilir. Bunlar sadece bir kesik olarak görünebilir, ancak uzuvalların kesilmesine yol açabilecek ciddi yaralanmalardır. <b>Derhal cerrahi tedavi görün.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Meme kelebeği ya da tetik kelebeği takılı olmadan püskürme yapmayın.</li> <li>Püskürme yapmadığınız zamanlarda tetik kilidini devreye alın.</li> <li>Tabancayı herhangi bir kişiye veya vücut uzvuna doğrultmayın.</li> <li>Elinizi püskürme memesinin üzerine koymayın.</li> <li>Sızıntıları elinizle, vücutunuza, eldivenle ya da bez parçalarıyla durdurmaya ya da yönünü değiştirmeye çalışmayın.</li> <li>Püskürme işlemini bitirdiğinizde ve ekipmanınızda temizlik, kontrol veya bakım yapmadan önce <b>Basınç Tahliyesi Prosedürü'nü</b> uygulayın.</li> <li>Ekipmanı çalıştırmadan önce tüm sıvı bağlantılarını sıkın.</li> <li>Hortumları ve kaplinleri her gün kontrol edin. Aşınmış ya da hasarlı parçaları derhal değiştirin.</li> </ul>
   	<h3>YANGIN VE PATLAMA TEHLİKESİ</h3> <p><b>Çalışma alanındaki</b> solvent ve boyalı dumanları gibi yanıcı dumanlar alev alabilir veya patlayabilir. Ekipmanın içinden akan boyalı solvent, statik elektrik kivilcimi oluşmasına sebep olabilir. Yangın ve patlamaların önüne geçmek için:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ekipmanı sadece iyi havalandırılmış alanlarda kullanın.</li> <li>Pilot alevleri, sigara, taşınabilir elektrikli lambalar, yere serilen naylon türü örtüler (potansiyel statik kivilcim) gibi ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın.</li> <li>Çalışma alanındaki tüm ekipmanların topraklamasını yapın. <b>Topraklama</b> talimatlarına başvurun.</li> <li>Solventi hiçbir zaman yüksek basınçta püskürtmeyin veya dökmemeyin.</li> <li>Çalışma alanındaki solvent, paçavra ve benzin dahil her tür döküntü malzemeleri temizleyin.</li> <li>Ortamda yanıcı dumanlar varsa güç kablolarnı prize takmayın/prizden çıkarmayın veya gücü ya da ışık düğmelerini açmayın/kapatmayın.</li> <li>Sadece topraklanmış hortumlar kullanın.</li> <li>Kovanın içine tetikleme yaparak tabancayı topraklanmış metal kovanın kenarında sıkıca tutun. Antistatik ya da iletken olmadıkları sürece kova kaplamaları kullanmayın.</li> <li>Statik kivilcimlənmə olursa ya da bir elektrik çarpması hissedsərseniz <b>kullanımı derhal durdurun.</b> Sorunu tespit edip giderene kadar ekipmanı kullanmayın.</li> <li>Çalışma alanında çalışan bir yangın söndürücü bulundurun.</li> </ul>

## UYARI



### MAKINENİN HATALI KULLANIMININ YARATACAGI TEHLIKELER

Yanlış kullanım ölüme ya da ciddi yaralanmalara yol açabilir.

- Boya yaparken daima uygun eldivenler, göz koruyucuları ve solunum cihazı ya da maske takın.
- Çocukların yanında çalıştmayın veya püskürtmeyin. Çocukları makineden her zaman uzak tutun.
- Aşırı uzanmayın ya da dengesiz bir destek üzerinde durmayın. Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun.
- Dikkatli olun ve ne yaptığınıza bakın.
- Yorgun olduğunuzda veya ilaç ya da alkol etkisi altındayken üniteyi kullanmayın.
- Hortumu dolaştırmayın veya aşırı bükmeyin.
- Hortumu, Graco'nun belirttiği değerleri aşan sıcaklık veya basınç değerlerine maruz bırakmayın.
- Hortumları ekipmanı çekmek için bir güç ögesi olarak kullanmayın.
- 25 fitten daha kısa bir hortumla püskürtmeyin.
- Ekipman üzerinde herhangi bir değişiklik veya modifikasyon yapmayın. Değişiklikler veya modifikasyonlar, kurum onaylarını geçersiz kılabılır ve güvenilirlik ile ilgili tehlikelere neden olabilir.
- Tüm makinenin, makineyi kullandığınız ortam için derecelendirildiğinden ve onaylandığından emin olun.



### BASINÇLI ALÜMİNYUM PARÇA TEHLİKESİ

Basınçlı ekipmanda alüminyum ile uyumsuz sıvıların kullanımı, ciddi kimyasal reaksiyonlara ve ekipmanın hasar görmesine sebep olabilir. Bu uyarının göz ardi edilmesi ölümle, ciddi yaralanmalarla ya da maddi hasarlarla sonuçlanabilir.

- 1,1,1-trikloroetan, metilen klorür, diğer halojenli hidrokarbon solventleri ya da bu tür solventleri içeren sıvılar kullanmayın.
- Klorinle ağırtma kullanmayın.
- Diğer birçok sıvı alüminyum ile tepkimeye girebilecek kimyasallar içerebilir. Uyumluluk için malzeme sağlayıcınıza danışın.



### KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMANLAR

Çalışma alanındayken gözlerin hasar görmesi, işitme kaybı, zehirli dumanların solunması ve yanıklar dahil olmak üzere ciddi yaralanmaların önlenmesine yardımcı olması için uygun kişisel koruyucu ekipmanları kullanın. Bu koruyucu ekipman aşağıdakileri kapsar (fakat bunlarla sınırlı değildir):

- Koruyucu gözlük ve işitme koruması.
- Sıvı ve solvent üreticileri tarafından tavsiye edilen maskeler, koruyucu kıyafetler ve eldivenler.

## Topraklama

Ekipman, statik kıvılcım riskini azaltmak için topraklanmalıdır. Statik kıvılcım, buharın tutuşmasına veya patlamasına neden olabilir. Topraklamada, elektrik akımı için bir kaçış kablosu bulunur.				

**Püskürme Tabancası:** Uygun bir şekilde topraklanmış bir akışkan hortumu ve pompa bağlantısıyla topraklayın.

**Akışkan Besleme Kabı:** Yerel yasalara uyun.

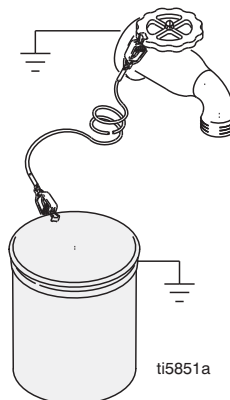
### Yıkama Sırasında Kullanılan Solvent

**Kovaları:** Yerel yasalara uyun. Sadece topraklanmış zeminler üzerinde iletken metal kovalar kullanın. Kovayı, kağıt veya karton gibi iletken olmayan, topraklama sürekliliğini bozan bir yüzey üzerine koymayın.

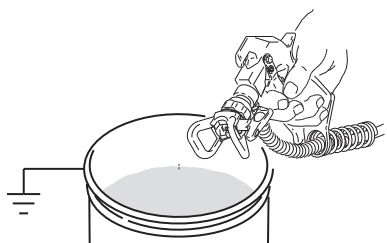


**Akışkan Hortumu:** Topraklama sürekliliği sağlamak için sadece maksimum 500 ft (150 m) toplam hortum uzunluğuna sahip, elektrigi ileten hortumlar kullanın. Hortumların elektrik direncini kontrol edin. Toplam toprak direnci 29 megaohm değerini aşiyorsa hortumu hemen değiştirin.

**Metal Kovaları Topraklayın:** Bir ucu kovaya, diğer ucu ise su borusu gibi bir toprak kaynağına kelepçeleyerek topraklama kablosunu kovaya bağlayın.



**Topraklama Süreklijiliğini Koruyun:** Yıkama yaparken veya basıncı tahliye ederken, tabancanın metal parçasını sıkı bir şekilde topraklanmış metal kovanın kenarına doğru tutun, ardından tabancanın tetiğini çekin.

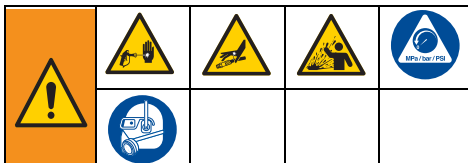


## Kurulum

### Basınç Tahliye Prosedürü

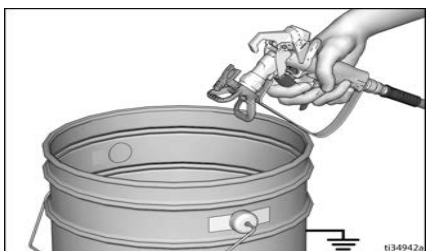


Bu simbolü her gördüğünüzde  
Basınç Tahliyesi Prosedürünü  
uygulayın.



Basınç manuel olarak tahliye edilmediği  
surece bu makine basınç altındadır.  
Cilde püskürme veya sıvı sıçraması gibi  
basınçlı sıvi nedeniyle ciddi yaralanmaları  
 önlemeye yardımcı olmak için,  
püskürtücünden durdurulduğu her zaman  
ve püskürtücü temizlenmeden veya  
kontrol edilmeden önce ve de ekipmana  
bakım yapılmadan önce **Basınç Tahliye  
Prosedürünü** uygulayın.

1. Püskürme makinesini **KAPALI**  
konumuna getirin.
2. Tetik kilidini kapatın. Tabancanın  
kazara tetiklenmesine engel olmak için  
püskürme makinesi durdurulduktan  
sonra daima tetik kilidini kapatın.
3. Basınç kontrol düğmesini en düşük  
seviyeye getirin.
4. Boşaltma borusunu bir kaba koyun  
ve basıncı boşaltmak için  
Doldurma/Püskürme valfini PRIME  
(DOLDURMA) konumuna getirin.
5. Tabancayı sağlam bir şekilde bir kaba  
tutun. Tabancayı kaba doğru  
yönlendirin. Tabancanın tetik kilidini  
açın ve basıncı tahliye etmek için,  
tabancayı tetikleyin.



t34942a

6. Tetik kilidini kapatın.
7. Püskürme memesi veya hortumun  
tikandığından şüpheleniyorsanız veya  
basınç tam tahliye edilmediyse:
  - a. Basıncı yavaşça boşaltmak için  
meme kelebeği tespit somununu  
veya hortum ucu kaplinini yavaş  
yavaş gevsetin.
  - b. Somunu veya kaplini tamamen  
gevsetin.
  - c. Püskürme memesi veya havasız  
hortumdaki tikanıklığı temizleyin.  
Bkz. **Püskürme Memesindeki  
Tikanıklığı Giderme**, sayfa 9.

### Tabanca Tetik Kilidi



Ünite kapatılır veya gözetimsiz bırakılırsa,  
tabanca kullanımda değilken yaralanmayı  
 önlemek için tabancanın tetigini daima  
kilitleyin.

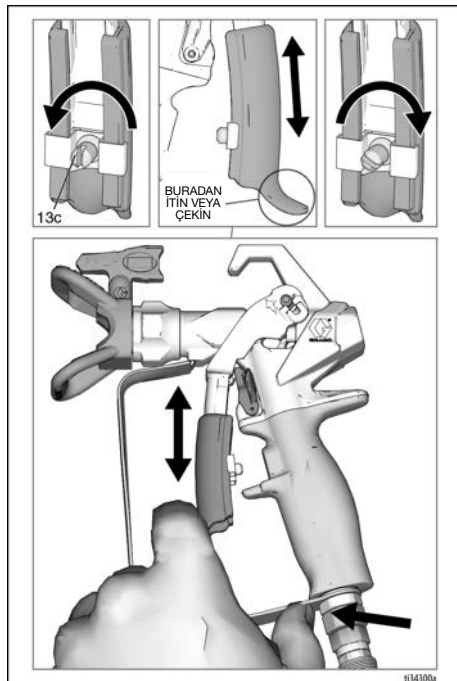


## Tetik Ayarı (sadece Contractor PC Tabanca için)

Tetik, kullanıcı tercihine bağlı olarak farklı uzunluklara ayarlanabilir.

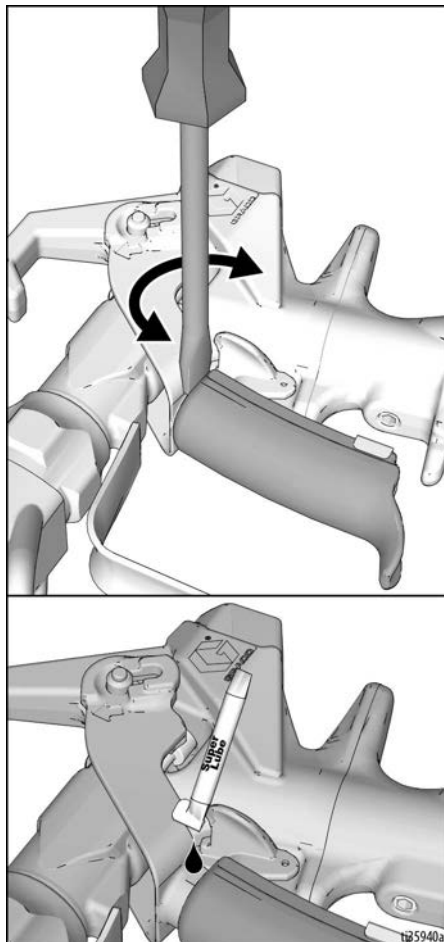
1. Basıncı tahliye edin. Bkz. **Basıncı Tahliye Prosedürü**, sayfa 6.
2. Ayar düğmesini (13c) gevşetin. Düğmeyi (13c) elinizle gevşetemeyorsanız düz ucu bir tornavida veya bozuk para ile deneyebilirsiniz. Ayar düğmesini gevsetmek için tam bir tur çevirin. Üç tam tur çevirirseniz ayar düğmesi düşebilir.
3. Tetiğin (13b) ucunu tutun ve istediğiniz konuma kaydırın.

**NOT:** Ayar yaparken tetiği gösterilen konumda tutun.



4. Ayar düğmesini (13c) sağlam şekilde sıkın.

**NOT:** Tetiğin kaydırılması çok zorsa, aşağı kaydirmak için düz ucu bir tornavida kullanın ve gösterilen bölgeye gres yağı uygulayın.



# Kurulum

## Ucu ve Uç Koruyucuyu Tabancaya Monte Etme

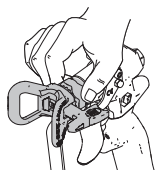


Cilde püskürme nedeniyle ortaya çıkacak ciddi yaralanmaları önlemek için püskürme memesini ve meme kelebeğini takip çıkarırken elinizi püskürme memesinin önüne getirmeyin.

**HAYIR**

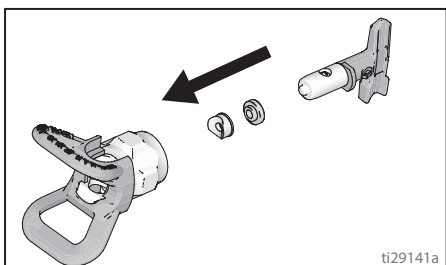


**EVET**



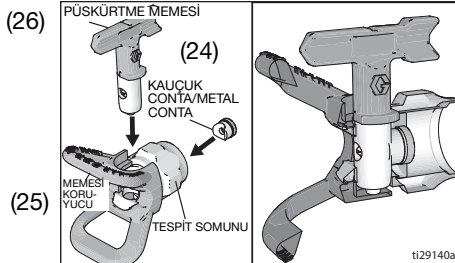
Püskürtücü ucunun sızıntı yapmasını önlemek için püskürtücü ucunun ve uç korumasının düzgün şekilde takılmış olduğundan emin olun.

1. Basıncı tahliye edin. Bkz. **Basınç Tahliye Prosedürü**, sayfa 6. Tetik kilidini (15) kapatın.
2. Uç koruyucuda (25) contayı ve lastiği (24) hizalamak için püskürme ucunu (26) kullanın.



3. Memeyi (26) kelebeğe (25) takın.

4. Püskürme memesi ve meme kelebeği parçalarının gösterilen sırada birleştirilmiş olduğunu kontrol edin.



5. Kelebeği (25) tabancanın (1) uç tarafına takın. Tespit somununu sıkın.

## Tabancayı Püskürme Makinesine Bağlama

Püskürtücüün kapalı ve güç kaynağından fıştı çıkarılmış olduğundan emin olun. Kullanıma hazırlama ve püskürme talimatları için püskürtücü talimatları el kitabınıza bakın.

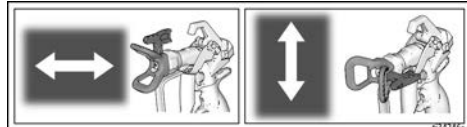
1. Besleme hortumunu püskürtücü sıvı çıkışına takın.
2. Besleme hortumunun diğer ucunu tabanca raktoruna (7) takın. Tüm bağlantıları iyice sıkıştırmak için iki anahtar (biri firdöndü (7) üzerinde ve diğer hortum üzerinde) kullanın.
3. Kullanıma hazırlama talimatları için püskürtücü talimatları el kitabına bakın.

# Çalıştırma



## Püskürtme Hizalama

- Basıncı tahliye edin. Bkz. **Basınç Tahliye Prosedürü**, sayfa 6. Tetik kilidini (15) kapatın.
- Kelebeği (25) tespit somununu gevşetin.
- Yatay bir desende püskürtmek için koruyucuyu (25) yatay şekilde, dikey bir desende püskürtmek için koruyucuyu dikey şekilde hizalayın.
- İstediğiniz ayara getirdikten sonra kelebeğin (25) tespit somununu elinizle sıkın.



## Püskürtme

- Tetik kilidini (15) devre dışı bırakın.
- Ok şeklindeki ucun (26) ileriye doğru (püskürtme) baktığından emin olun.
- Tabancayı dik olarak ve yüzeyden yaklaşık 12 inch (304 mm) mesafede tutun. Önce tabancayı hareket ettirin, ardından deneme deseni püskürtmek için tabancanın tetiğini (13) çekin.
- Pompa basıncını kaplama düzenli ve pürüzsüz oluncaya kadar yavaşça artırın (daha fazla bilgi için püskürtme makinesi talimatları kılavuzuna bakın).

## Püskürtme Memesindeki Tikanıklığı Giderme

Parçacıklar veya birikintiler püskürtme memesini tikarsa, bu tabanca, püskürtme makinesinin sökümesini gerektirmeden parçacıkları hızla ve kolaylıkla temizleyen ters bir püskürtme memesiyle tasarlanmıştır.

- Tetik kilidini (15) kapatın. Püskürtme memesini (26) tikanıklık açma konumuna döndürün. Tetik kilidini (15) devre dışı bırakın. Tikanmayı temizlemek için tabancayı atık bir alana tetikleyin.

**NOT:** Tikanıklık açma konumuna döndürülürken püskürtme memesinin (26) dönmesi zorlaşırsa **Basınç Tahliye Prosedürü**, sayfa 6 uygulayın ve ardından Doldurma/Püskürtme valfini püskürtme konumuna getirin ve adım 1'i tekrarlayın.

- Tetik kilidini (15) kapatın. Püskürtme ucunu (26) tekrar püskürtme konumuna döndürün. Tetik kilidini (15) açın ve püskürtmeye devam edin.

## Temizleme

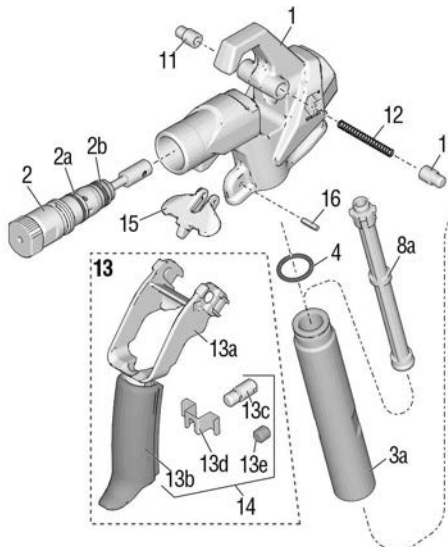
Her vardiya sonunda tabancayı yıkayın,filtreyi temizleyin (bkz. **Filtrenin Temizlenmesi/Değiştirilmesi**, bkz. sayfa 12) ve dış kısmında kalan boyaları temizleyin. Kuru bir yerde saklayın. Temizleme talimatları için püskürtücü el kitabına bakın. Tabanca veya parçalarını suda ya da temizleme solventleri içinde bırakmayın.

### UYARI

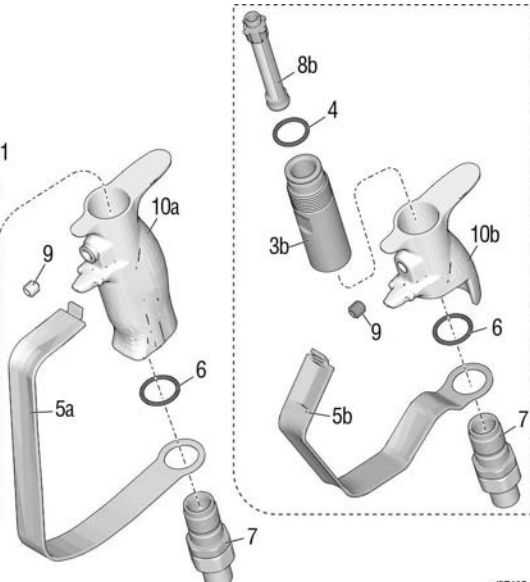
Tabanca parçalarının hasar görmesini önlemek için, uç kısmı hariç olmak üzere tabancayı veya parçalarını suda veya temizleme maddeleri içinde bırakmayın. Bu tabanca, metilen klorür içeren temizlik solventleri ile uyumlu **DEĞİLDİR**.

## Parçalar

**Contractor PC**



**Contractor PC Compact**

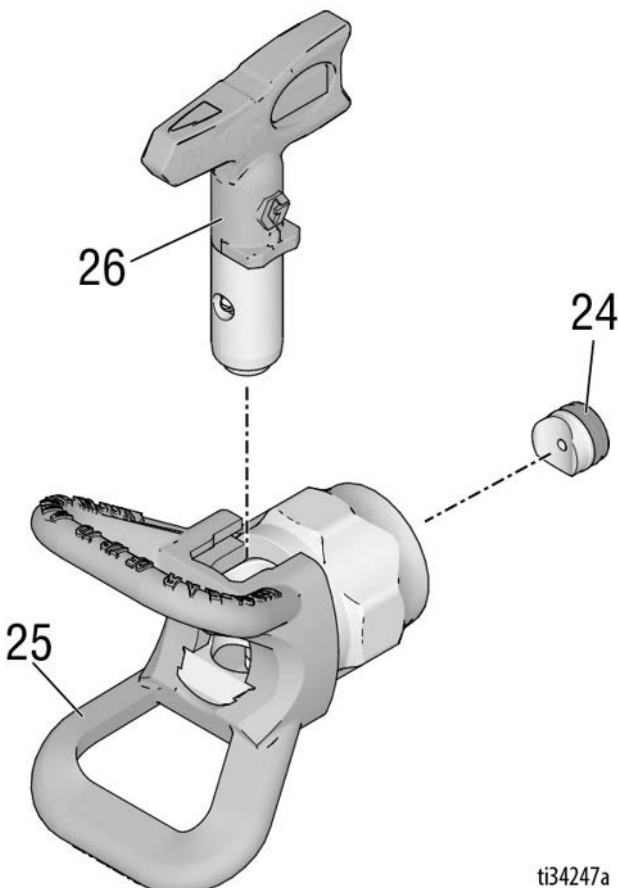


tb7405a

Ref. Parça	Açıklama	Mkt	Ref. Parça	Açıklama	Mkt
1 17X496	MUHAFAZA, tertibat	1	10b 19Y376	KOL, tabanca, Compact	1
	15, 16'yı içerir		11 17V288	PİM, tetik	2
2 17Y297	KİT, onarım, kartuş, (2a ve 2b dahildir)	1	12 17V766	YAY, baskı	1
2a 17W752	SALMASTRA, halka conta	1	13 17Y466	TETİK, Contractor PC, tertibat (11, 12, 13a, 13b, 13c ve 13d dahil)	1
2b 16H931	SALMASTRA, halka conta	1	19Y440	TETİK, Compact, tertibat (11, 12, 13a, 13b ve 13e dahil)	1
3a 17T073	BORU, kabza, Contractor PC	1	13a	TETİK, üst	1
3b 19Y272	BORU, kol, Compact	1	13b	TETİK, alt	1
4 120776	KEÇE, halka conta	1	13c	DÜĞME, ayar	1
5a 17V395	KELEBEK, tetik, Contractor PC	1	13d	KLİPS, tetik	1
5b 19Y270	KORUYUCU, tetik, Compact	1	13e	VIDA, ayar	1
6 120733	ORİNG, üreten, şeffaf	1	14 17Z690	TETİK, Contractor PC, onarım (13b, 13c ve 13d dahil)	1
7 288811	FIRDÖNDÜ, tertibat, tabanca	1	19Y512	TETİK, Compact, onarım (13b ve 13e dahil)	1
8a	FİLTRE, tabanca, Contractor PC	1	15 17V767	KİLİT, tetik	1
287032	60 gözenekli		16 17Y024	PİM, yay	1
287033	100 gözenekli		20 119799	BURÇ, temizlik (gösterilmemiştir)	1
287034	60 ve 100 gözüklü kombo		21▲ 222385	KART, tıbbi uyarı (gösterilmemiştir)	1
8b	FİLTRE, tabanca, Compact	1			
19Y355	60 gözenekli				
19Y356	100 gözenekli				
19Y358	60 ve 100 gözüklü kombo				
9 17Y226	VIDA, ayar	1			
10a 17T030	KABZA, tabanca, Contractor PC	1			

▲ Yedek uyarı etiketleri, işaretleri ve kartları ücretsiz olarak temin edilir.

## Meme ve Kelebek



ti34247a

Ref.Parça	Açıklama	Mkt	Ref.Parça	Açıklama	Mkt
24	246453 Tekli Conta™, RAC X (5'li paket)	1	LP517	Model: 17Z644 UÇ, püskürtme 517, LP	1
248936	KİT, SOLVENT, RAC X	1		Modeller: 17Y043,	
17P501	OneSeal™, FFLP, LP (5'li paket)	1		826252, 19Y350, 826261,	
17P502	KİT, SOLVENT, FFLP, LP	1		26D846, 826291	
25	246215 EMNİYET, RAC X	1	FFLP210	UÇ, püskürtme, 210 FFLP Modeller: 17Y470, 19Y443	1
26†	UÇ, püskürtme	1			
LTX517	LTX517 UÇ, püskürtme 517, RAC X Modeller: 17Y042, 17Y044, 826252, 19Y349, 826261	1			
LTX515	LTX515 UÇ, püskürtme 515, RAC X	1			

† Mevcut tüm meme boyutlarının listesi için  
distribütörünize başvurun veya  
[www.graco.com](http://www.graco.com) adresini ziyaret edin.

## Bakım

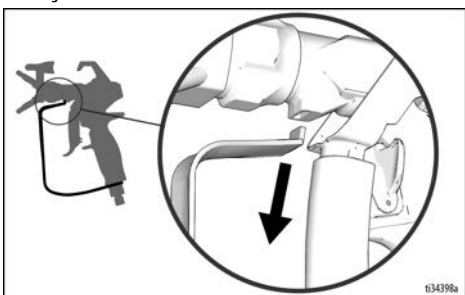


Yaralanmaları önlemek için, tabanca üzerinde herhangi bir bakım işi yapmadan önce her zaman bu kılavuzdaki ve püskürtme makinesi kılavuzundaki tüm uyarıları okuyun.

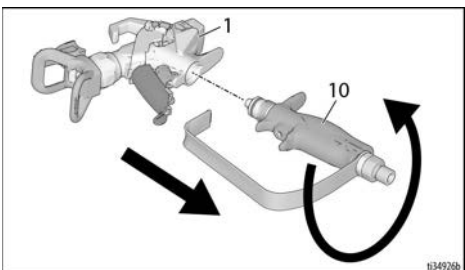
### Filtrenin Temizlenmesi/Değiştirilmesi

Filtrenin tıkanması, tabanca performansını etkiler. Her kullanımından sonrafiltreyi temizleyin.

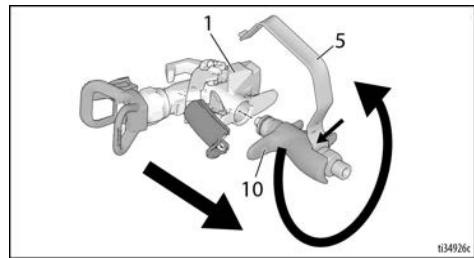
1. Basıncı tahliye edin. Bkz. **Basınç Tahliye Prosedürü**, sayfa 6.
2. Tabancadan raktırundaki (7) akışkan hortumunu ayırin.
3. Tetik koruyucusunu (5) şekilde gösterildiği gibi muhafazadan (1) çıkarın.



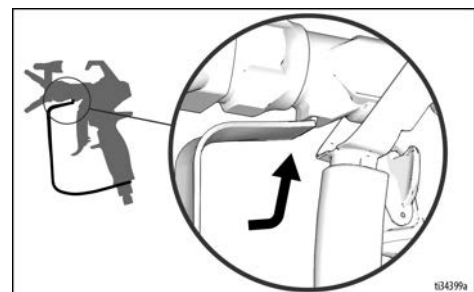
4. Tetik kilidini (15) kapatın.
5. **Contractor PC:** Kabzayı (10) muhafazadan (1) çıkarın.



**Contractor PC Compact:** Kabzayı (10) kelebeği (5) kullanarak muhafazadan (1) çıkarın.



6. Filtreyi (8) kabzanın (10) üstünden çıkarın.
7. Filtreyi (8) temizleyin. Aşırı birikintiyi gevsetip çıkarmak için yumuşak bir fırça kullanın.
8. Filtre gözlerinde hasar olup olmadığını tespit etmek için filtreyi (8) kontrol edin. Filtre gözündeki delikler veya boşluklar varsa filtreyi değiştirin.
9. Kol tüpünde (3) hasar olup olmadığını kontrol edin. Korozyon veya delikler varsa değiştirin ve malzemenin alüminyumla uyumlu olduğunu kontrol edin.
10. O-ringi (4) kontrol edin ve gerekiyorsa değiştirin.
11. Temiz filtreyi (8) kabzaya (10) takın.
12. Kolu (10) muhafazaya (1) geri takın. Emniyetli bir şekilde sıkın.
13. Tetik kilidini (15) devre dışı bırakın.
14. Tetik koruyucuyu (5) şekilde gösterildiği gibi muhafazadaki (1) yuvasına takın.



15. Tetik kilidini kapatın.

# Onarım/Değiştirme



Yaralanmaları önlemek için, tabanca üzerinde herhangi bir onarım işi yapmadan önce her zaman bu kılavuzdaki ve püskürme makinesi kılavuzundaki tüm uyarıları okuyun.

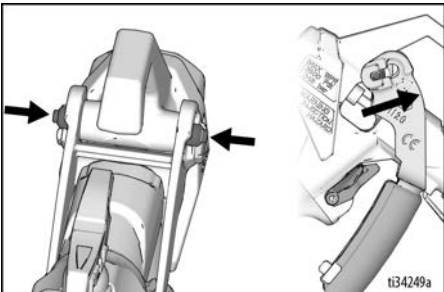
## Kartuş Değiştirme

Tertibatta kaçak meydana geliyorsa veya tabanca temizlendiğinde giderilemeyecek bir püskürme performansı düşüşü varsa kartuş değiştirin.

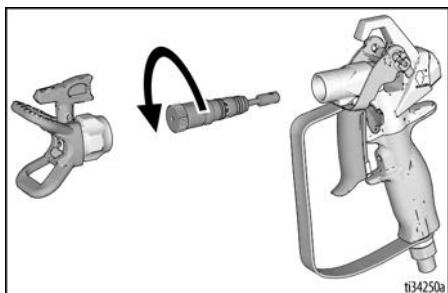
1. Basıncı tahliye edin. Bkz. **Basıncı Tahliye Prosedürü**, sayfa 6.
2. Tetik kilidini (15) kapatın.
3. Ucu (26) ve koruyucuya (25) tabancadan (1) söküн.
4. Tetik kilidini (15) devre dışı bırakın.
5. 2 pimi (11) bastırın ve şekilde gösterildiği gibi tetik tertibatını (13) yukarı, onarım konumuna çekin.

### UYARI

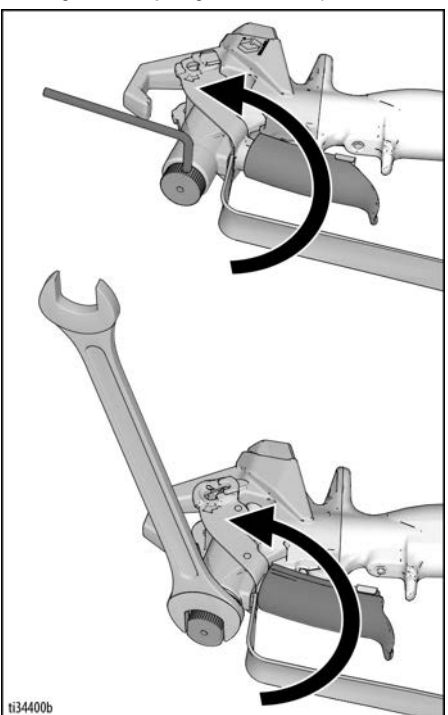
Tetik tertibatı (13) onarım konumunda olmadığı sürece kesinlikle kartuş çıkarmaya çalışmın, bu konumda kartuş çıkmayacaktır. Kartuş kısmen çıkarılmış şekilde bırakılırsa tabanca doğru çalışmaz.



6. Kartuşu (2) tabancadan (1) ayırın.



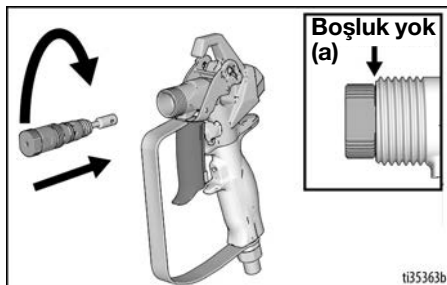
**NOT:** Elle çıkarmakta zorlanırsanız gevşetmek için şekilde gösterildiği gibi bir 1/8" alyan anahtarı veya 5/8 anahtar (kartuşta düz parçalar varsa) kullanın.



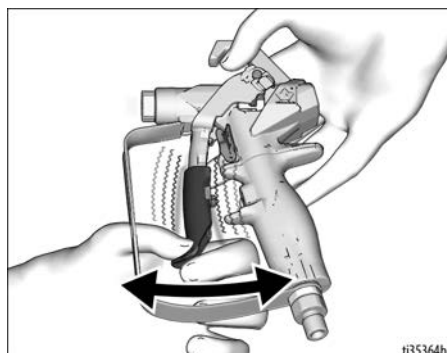
7. Tabancanın iç geçişlerini temizlemek için yumuşak bir fırça kullanın.

# Onarım/Değiştirme

8. Yeni kartuşu (2) tabancaya takın ve 150 in-lbs (17,0 N-m) tork değeriyle sıkın. Aşağıdaki belirtilen alanda (a) hiçbir boşluk olmamalıdır.



9. Tetik tertibatını (13) püskürtme konumuna geri bastırın. Tetik tertibatını (13) yerine tam olarak oturduğunda itirme pimleri (11) normal konumuna geri gelmelidir. Tetik tertibatının (13) ileri geri hareket ettiğinden emin olarak kartuşun doğru takıldığını doğrulayın.



ti35364b

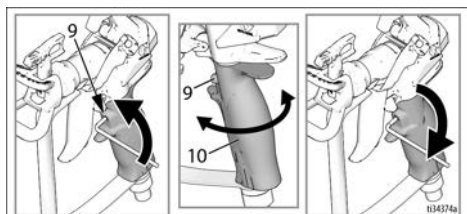
**NOT:** Kartuş doğru takılmamışsa tabancayı çalıştmayın.

10. Memeyi (26) ve kelebeği (25) geri takın.

## Kabzanın Hizalanması

Sağlam şekilde sıkıldığında kabza, muhafazaya karşılık gelmiyorsa kolu yeniden hizalayın.

1. Basıncı tahliye edin. Bkz. **Basınc Tahliye Prosedürü**, sayfa 6. Tetik kilidini (15) kapatın.
2. Kolu (10) sağlam şekilde sıkın.
3. Ayar vidasını (9) bir 1/8" alyan anahtarıyla gevşetin.
4. Kabzayı (10) muhafazayla (1) aynı hizaya gelecek şekilde çevirin.
5. Ayar vidasını (9) sağlam şekilde sıkın.



ti34374a

# Teknik Özellikler

Maksimum çalışma basıncı	3600 psi (248 bar, 24,8 MPa)	
Akışkan deliği ölçüsü	0,120 inç (3,05 mm)	
Giriş	1/4 NPSM firdöndü	
Maksimum malzeme sıcaklığı	120° F (49° C)	
İslak Parçalar	Paslanmaz çelik, alüminyum, tungsten karbür, solvente dayanıklı elastomer, UHMwpE, asetal	
<b>Ağırlık</b>		
<b>Tabanca</b>	<b>Memesiz ve Kelebeksziz</b>	<b>Memeli ve Kelebekli</b>
Yüklenici	21,2 oz (601 g)	23,8 oz (675 g)
Contractor PC - A	17,4 oz (493 g)	20,0 oz (567 g)
Contractor PC - B	18,8 oz (533 g)	21,4 oz (607 g)
Contractor PC Compact	16,1 oz (456 g)	18,7 oz (530 g)
<b>Gürültü Seviyesi*</b>		
Ses gücü	87 dBA	
Ses basıncı	78 dBA	

\* ISO 3744'e göre 3000 psi'de (207 bar, 20,7 MPa) 517 ucundan özel 1,36 yer çekiminde su bazlı boyalı boyaya püskürtüllerken 1 m'de (3,1 fit) ölçülmüştür.

## California Proposition 65

### KALİFORNİYA SAKİNLERİ

 **UYARI:** Kanser ve üreme riski – [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov).

### Çevrilmiş Kılavuzlar

3A6289	İspanyolca	3A6303	Letonyaca
3A6290	Fransızca	3A6304	Litvanca
3A6291	Hollandaca	3A6305	Lehçe
3A6292	İtalyanca	3A6306	Macarca
3A6293	Türkçe	3A6307	Çekçe
3A6294	Yunanca	3A6308	Slovakça
3A6295	Hırvatça	3A6309	Slovenyaca
3A6296	Portekizce	3A6310	Romence
3A6297	Danca	3A6311	Bulgarca
3A6298	Fince	3A6312	Çince
3A6299	İsveççe	3A6313	Japonca
3A6300	Norveççe	3A6314	Korece
3A6301	Rusça	3A6318	Almanca
3A6302	Estonyaca	3A7498	Hintçe
		3A7499	Endonezce

Çevrilen kılavuzları distribütörden isteyebilir veya [www.graco.com](http://www.graco.com) adresinden temin edebilirsiniz.

# *Standart Graco Garantisi*

## **Standart Graco Garantisi**

Graco, bu belgede bahsi geçmekte olup Graco tarafından üretilmiş ve Graco adını taşıyan hiçbir ekipmanda, kullanım için orijinal alıcıya satıldığı tarihte malzeme ve işçilik kusurları bulunmayacağı garanti eder. Graco tarafından yayınlanan her türlü özel, genişletilmiş ya da sınırlı garanti hariç olmak üzere Graco, satış tarihinden itibaren on iki ay süreyle Graco tarafından kusuru olduğu belirlenen tüm ekipman parçalarını onaracak veya değiştirecektir. Bu garanti yalnızca, ekipmanın Graco'nun yazılı tavsiyelerine göre monte edilmiş, çalıştırılmış ve bakımı yapılmış olması durumunda geçerlidir.

Bu garanti genel aşınma ve yıpranmayı veya hatalı kurulum, yanlış uygulama, aşınma, korozyon, yetersiz veya uygun olmayan bakım, ihmal, kaza, tahrif veya Graco'nunkiler haricindeki komponent parçalarının kullanılması sebebi olunarak ortaya çıkan hiçbir arza, hasar veya yıpranmayı kapsamaz. Graco, gerek Graco makinesinin Graco tarafından sağlanmamış yapılar, aksesuarlar, ekipman veya malzemeler ile uymusluğundan gerekse Graco tarafından sağlanmamış yapıların, aksesuarların, ekipmanın veya malzemelerin uygunsız tasarımdan, üretiminden, kurulumundan, kullanımından ya da bakımından kaynaklanan arza, hasar veya yıpranmadan sorumlu olmayacağıdır.

Bu garanti, iddia edilen kusurun doğrulanması için kusuru olduğu iddia edilen ekipmanın nakliye ücreti önceden ödenmiş olarak bir Graco yetkili distribütöre iade edilmesini şart koşar. Bildirilen arızanın doğrulanması durumunda, Graco tüm arızalı parçaları ücretsiz olarak onarır ya da değiştirir. Nakliye ücreti önceden ödenmiş makine orijinal alıcıya iade edilir. Ekipmanın muayenesi sonucunda malzeme ya da işçilik kusuruna rastlanmazsa onarım işi parça, işçilik ve nakliye maliyetlerini içerebilecek makul bir ücret karşılığında yapılır.

### **BU GARANTİ MÜNHASIRDİR VE TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİSİ DAHİL ANÇAK BUNLARLA SINIRLI OLMAK ÜZERE AÇIKÇA YA DA ZİMİNEN BELİRTİLEN DİĞER TÜM GARANTİLERİN YERİNE GEÇER.**

Herhangi bir garanti ihlali durumunda Graco'nun yegane yükümlülüğü ve alıcının yegane çözüm hakkı yukarıda belirtilen şekilde olacaktır. Alıcı başka hiçbir kanun yolu (arazı veya sonuç olarak ortaya çıkan kár kayipları, satış kayipları, kişilerin veya mülkün zarar görmesi veya diğer tüm arizi veya sonuç olarak ortaya çıkan kayiplar dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere) olmadığını kabul eder. Garanti ihlali ile ilgili her türlü işlem, satış tarihinden itibaren ikinci (2) yıl içinde yapılmalıdır.

**GRACO TARAFINDAN SATILAN ANÇAK GRACO TARAFINDAN ÜRETİLMEMEN AKSESUARLAR, EKİPMAN, MALZEMELER VEYA BİLEŞENLERLE İLGİLİ OLARAK GRACO HİÇBİR GARANTİ VERMEZ VE HİÇBİR ZİMNİ TİCARİ ELVERİŞLİLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİSINI KABUL ETMEZ.** Graco tarafından satılan fakat Graco tarafından üretilmeyen bu ürünler (elektrik motorları, şalterler, hortumlar vb.) var ise üreticilerinin garantisini altındadır. Graco, alıcıya bu garantilerin ihlali için her türlü talebinde makul bir şekilde yardımcı olacaktır.

Graco hiçbir durumda, gerek sözleşme ihlali, garanti ihlali ya da Graco'nun ihmali gerekse bir başka nedenden dolayı, Graco'nun işbu sözleşme uyarınca makine temin etmesinden ya da bu sözleşme ile satılan herhangi bir ürün ya da diğer malların tedarik edilmesi, performansı ya da kullanımından kaynaklanan dolaylı, arazi, özel ya da sonuç olarak ortaya çıkan zararlardan sorumlu tutulamaz.

## **Graco Bilgileri**

Graco ürünlerine ilişkin en son bilgiler için [www.graco.com](http://www.graco.com) adresini ziyaret edin.

Patent bilgileri için bkz. [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents).

**SİPARİŞ VERMEK İÇİN** Graco distribütörünüze başvurun veya size en yakın distribütörü bulmak için 1-800-690-2894 numaralı telefonu arayın.

*Bu belgede yer alan tüm yazılı ve görsel veriler, basıldığı sırada mevcut olan en son ürün bilgilerini yansıtmaktadır.*

*Graco önceden haber vermemeksizin, herhangi bir zamanda değişiklik yapma hakkını saklı tutar.*

Orijinal talimatların çevirisi. This manual contains Turkish. MM 3A6285

**Graco Genel Merkezi:** Minneapolis  
**Uluslararası Ofisler:** Belçika, Çin, Japonya ve Kore

**GRACO INC. AND SUBSIDIARIES • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • USA**

**Telif Hakkı 2018, Graco Inc. Tüm Graco üretim yerleri ISO 9001 tescilliidir.**

[www.graco.com](http://www.graco.com)

Revizyon K, Nisan 2023