

# İnce Cila El Tipi Boya Tabancası

## 3A1732H TR

**Mimari boya ve kaplamalarda taşınabilir boya püskürtme uygulaması için -  
- Patlayıcı ortamlarda veya tehlikeli yerlerde kullanılmak üzere onaylanmamıştır -  
- Sadece profesyonel kullanım içindir -**






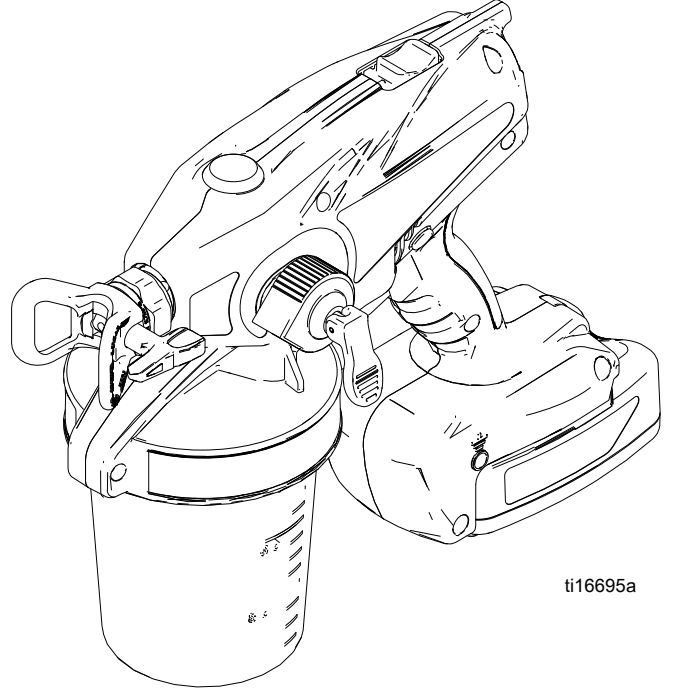
### ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu kılavuzdaki ve ilgili kılavuzlardaki tüm uyarıları ve talimatları okuyun. Ekipmanın kontrollerini ve doğru kullanımını öğrenin. Bu talimatları saklayın.

### Tüm Modeller:

Maksimum Çalışma Basıncı 1700 psi (117 bar, 11.7 MPa)

Model			
16F887	✓		
16H240	✓		
16H241		✓	✓
16H242		✓	
16H243		✓	
262612		✓	
16H245		✓	
16H829		✓	



ti16695a

# İçindekiler

İçindekiler	2
Önemli Kullanıcı Bilgileri	2
Uyarılar	3
TOPRAKLAMA TALİMATLARI	3
Topraklama Telini Onarma	3
Bileşen Tanımlaması	6
Pil ve Şarj Cihazı?	7
Şarj Cihazı Durum Gösterge Işıkları	8
Boya Tabancası Durum Göstergesi	8
Genel İşlemler	9
Tetik Kilidi	9
Doldurma/Boşaltma Valfi Konumu	9
Basınç Tahliye İşlemi	9
Püskürtme Ucu Konumu	9
Hi/Lo Anahtarını Ayarlama (Motor Hızı)	10
Basıncı Ayarlama	10
Montaj	11
Esnek Emiş Borusu	11
Boya Tabancası Ayarı	12
Yeni Bir İşe Başlama (veya Kabı Yeniden Doldurma)	13
Ters Çevrilebilir Uç Seçim Tablosu	13

Uç/Kelebek Tertibatını Takma (takılmamışsa)	14
Temel Tekniklerle Başlarken	14
Boya Tabancasını Tetikleme	14
Boya Tabancasını Hizalama	14
Püskürtme Uç/Koruma Tertibatının Tıkanıklığını Gidermek	15
Kapatma ve Temizleme	16
Boya Tabancasını Yıkama	16
Boya Tabancasının Dış Yüzeyini Temizleme	18
İnce Cila Ucu Aşınması	18
Saklama	18
Yedek Parçalar ve Kitler	19
Parça Listesi	20
Alternatif Kullanıma Hazırlama Yöntemi	23
Giriş Valfini Çıkarma/Bakım	24
Çıkış Valfini Onarma	25
Sorun Giderme	26
Teknik Veriler	29
Tercih Edilen Malzeme Ayarları Günlüğü	30
Standart Graco Garantisi	32

## Önemli Kullanıcı Bilgileri

Boya tabancanızı kullanmadan önce, doğru kullanım ve güvenlik uyarılarıyla ilgili tüm talimatlar için bu Kullanım El Kitabını okuyun.

### BU BOYA TABANCASINI MAĞAZAYA GERİ GÖTÜRMEYİN!

Sorun yaşıyorsanız, [www.graco.com](http://www.graco.com) adresinden Graco Müşteri Hizmeti ile temasa geçin.

Tebrikler! Graco Inc. tarafından üretilen yüksek kaliteli bir boya tabancası satın aldınız. Bu boya tabancası, mimari boya ve kaplamalarla üstün püskürtme performansı sağlaması için tasarlanmıştır. Bu kullanıcı bilgileri, boya tabancanızla kullanılabilen malzeme türlerini anlamanıza yardımcı olmak amacıyla hazırlanmıştır.

Bu ekipmanı kullanmadan önce, kutu etiketinizdeki bilgileri okuyup uyguladığınızdan ve sağlayıcınızdan Güvenlik Veri Kağıdını (SDS) istediğinizden emin olun. Kutu etiketi ve SDS malzeme içeriklerini ve bununla ilgili özel önlemleri açıklamaktadır.

Boya, kaplama ve temizleme malzemeleri general olarak aşağıdaki **3 temel kategoriden** birisine girer:



**SU BAZLI:** Kutu etiketinde malzemenin sabun ve su ile temizlenebileceği belirtilmelidir. Boya tabancanız bu tip malzeme ile uyumludur. Boya tabancanız klorlu ağartma gibi sert temizleyicilerle uyumlu **DEĞİLDİR**.




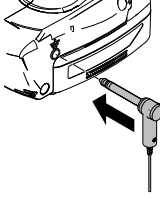
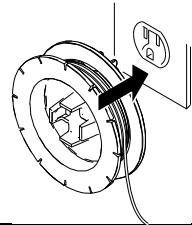
**YAĞ BAZLI:** Kutu etiketinde malzemenin yanıcı olduğu ve mineral spirit ya da boya tineri ile temizlenebileceği belirtilmelidir. SDS'de malzemenin parlama noktasının 100°F sıcaklığının üzerinde olduğu belirtilmesi gerekir. Boya tabancanız bu tip malzeme ile uyumludur. Yağ bazlı malzemeyi dış mekanlarda ya da temiz hava akışına sahip iyi havalandırılmış bir iç mekanda kullanın. Bu el kitabındaki güvenlik uyarılarına bakın.



**YANICI:** Bu tip malzeme ksilen, tolüen, nafta, MEK, vernik tineri, aseton, denatür alkol ve terebentin gibi yanıcı solvent maddeler içerir. Kutu etiketinde bu malzemenin YANICI olduğu belirtilmelidir. Boya tabancanız bu tip malzeme ile uyumludur. Yanıcı malzemeleri dış mekanlarda ya da temiz hava akışına sahip iyi havalandırılmış bir iç mekanda kullanın. Bu el kitabındaki güvenlik uyarılarına bakın.

# Uyarılar

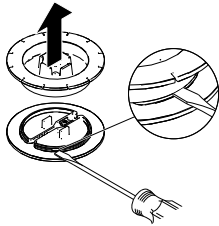
Aşağıdaki uyarılar bu ekipmanın montajı, kullanımı, bakımı ve onarımı içindir. Ünlem işareti sembolü genel bir uyarı anlamına gelirken, tehlike işareti prosedüre özgü riskleri belirtir. Bu semboller bu kılavuzun metin bölümlerinde görüldüğünde, buradaki Uyarılara bakın. Bu bölümde ele alınmayan ürüne özgü tehlike sembolleri ve uyarıları, bu kılavuzun diğer bölümlerinde yer alabilir.

! UYARI	
	<p><b>YANGIN VE PATLAMA TEHLİKESİ (TOPRAKLAMA)</b></p> <p>Bazı yağ bazlı ve yanıcı malzemeler püskürtüldüğünde statik elektrik üretir. Statik elektrik patlama ve yangın tehlikesi oluşturur. Boya tabancanızda, statik elektriği toprak hatlı elektrik prizine iletecek topraklama kablosu vardır. Statik boşalma, kıvılcım veya elektrik çarpmalarına karşı korumak için, boya tabancası ve püskürtme alanındaki tüm nesnelere doğru şekilde topraklanmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yanıcı veya statik elektrik üreten yağ bazlı malzemeler püskürtürken, topraklama kablosunu bağlayın.</li> <li>• Statik kıvılcım varsa veya elektrik çarpması hissederseniz, derhal püskürtmeyi durdurun ve boya tabancasını birlikte verilen topraklama teliyle doğru topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.</li> </ul> <p><b>TOPRAKLAMA TALİMATLARI</b></p> <p>Boya tabancasını püskürtme alanından tehlikeli olmayan bir yere taşıyın. Topraklama telini boya tabancasına takın.</p>  <p>Topraklama telini makaradan açın ve doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.</p> <p>Topraklama teli toprak hatlı elektrik prizine ulaşacak kadar uzun değilse, toprak hatlı prize ulaşmak için 3 telli toprak hatlı uzatma kablosu kullanılabilir.</p> 

## Topraklama Telini Onarma

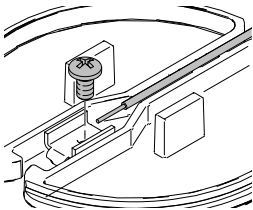
Topraklama teli **makara ucunda** kırılırsa, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Teli topraklama makarasından açın ve topraklama makarasını parçalarına ayırmak için bir düz tornavida kullanın.



ti17082a

2. Terminaldeki vidayı gevşetin ve kırık teli çıkarın. Topraklama telinden yalıtımı soyun, terminale takın ve vidayı sıkıştırın.

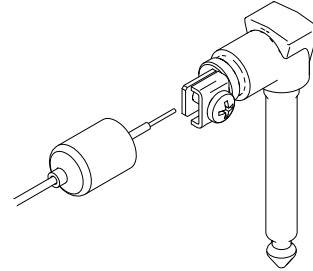


ti17080a

3. Topraklama makarasını tekrar toplayıp monte edin.

Topraklama teli **topraklama fişinde** kırılırsa, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Topraklama fişinde telin kauçuk botunu çekin ve topraklama teli üzerindeki botu kaydırın.



ti17081a

2. Vidayı gevşetin ve kırık teli çıkarın. Soyulan topraklama telini takın ve vidayı sıkıştırın.
3. Kauçuk botu tekrar topraklama fişi üzerine yerleştirin.

# ! WARNING



## YANGIN VE PATLAMA TEHLİKESİ

Çalışma alanındaki solvent ve boya buharı gibi yanıcı buharlar alev alabilir veya patlayabilir. Yangın ve patlama tehlikesini engellemeye yardımcı olmak için:

- Yanıcı veya parlayıcı sıvıları kapalı bir alana püskürtmeyin.
- Püskürtme alanını iyi havalandırın. Püskürtme alanında iyi bir temiz hava kaynağı akışın sağlayın.
- Ekipmandan akan boya ya da solvent statik elektrik oluşumuna yol açabilir. Statik elektrik ortamda boya ya da solvent gazları mevcutsa yangın ya da patlama riski yaratabilir. Statik boşalma, kıvılcım veya elektrik çarpmalarına karşı korumak için, boya tabancası ve püskürtme alanındaki tüm nesnelere doğru şekilde topraklanmalıdır.
- Yanıcı malzemeleri veya statik elektrik üreten yağ bazlı malzemeleri püskürtürken daima birlikte verilen topraklama kablosunu bağlayın. Bkz., **Topraklama Talimatları**, sayfa 3.
- Statik kıvılcım varsa veya elektrik çarpması hissederseniz, derhal kullanımı durdurun ve boya tabancasını birlikte verilen topraklama teliyle doğru topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.
- Yanıcı veya parlayıcı malzemeleri sigaralar, harici motorlar ve elektrikli ekipman gibi açık ateş veya ateş kaynakları yakınına püskürtmeyin.
- Püskürtme alanında lamba anahtarlarını, motorları ya da benzer kıvılcım üretebilecek ürünleri çalıştırmayın.
- Püskürtme alanında sigara içmeyin veya kıvılcım ya da alev bulunan yerlerde püskürtme yapmayın.
- Alanı temiz ve boya ya da solvent kutularından, bez parçalarından ve diğer yanıcı malzemelerden uzak tutun.
- Püskürtülen boyaların ve solventlerin içeriğini öğrenin. Boyalar ve solventlerle birlikte verilen tüm Güvenlik Bilgi Formlarını (SDS) ve kap etiketlerini okuyun. Boya ve solvent üreticisinin güvenlik talimatlarını uygulayın.
- Yangın söndürme ekipmanı hazır ve çalışır bir şekilde olmalıdır.



## CİLDE ENJEKSİYON TEHLİKESİ

Yüksek basınçlı püskürtme insan vücuduna toksin enjekte edebilir ve ciddi bedensel yaralanmalara sebep olabilir. Böyle bir enjeksiyonun meydana gelmesi durumunda, **acil cerrahi müdahale alın**.

- Boya tabancasını bir insana ya da hayvana doğrultmayın.
- Elleri ya da diğer uzuvları çıkıştan uzak tutun. Örneğin, sızıntıyı vücudunuzun herhangi bir uzvu ile durdurmayı denemeyin.
- Püskürtme yapmadığınız zamanlarda tetik kilidini daima kapatın. Tetik kilidinin düzgün çalıştığını tetkik edin.
- Her zaman püskürtme ucu korumasını kullanın. Püskürtme ucu koruması yerinde olmadan asla püskürtme yapmayın.
- Püskürtme uçlarını temizlerken ve değiştirirken özen gösterin. Püskürtürken püskürtme ucu tıkanıp, püskürtme ucunu temizlemek için ters çevirmeden veya çıkarmadan önce basıncı tahliye etmek için **Basınç Tahliye Etme Prosedürü**'nü uygulayın.
- Üniteyi enerji verilmiş durumda ya da basınçlı bir şekilde başında kimse olmadan bırakmayın. Ünite kullanılmadığı zaman, **Basınç Tahliye Etme Prosedürü**'nü uygulayın ve tetiği kilitleyin.
- Hasar olup olmadığını görmek için parçaları kontrol edin. Hasarlı parçaları orijinal Graco parçalarıyla değiştirin.
- Bu sistem 1700 psi basınç üretebilir. En az 1700 psi basınca dayanıklı yedek parçalar ve aksesuarlar kullanın.
- Püskürtme yapmadığınız zamanlarda tetik kilidini her zaman kapalı tutun. Tetik kilidinin düzgün çalıştığından emin olun. Aleti parmağınız tetikteyken taşımayın.
- Birimi çalıştırmadan önce tüm bağlantıların güvenli olduğunu tetkik edin.
- Birimin hızlı bir şekilde nasıl durdurulacağını ve basıncın nasıl alınacağını bilin. Kontrollere iyice aşına olun.













## EKİPMANIN YANLIŞ KULLANIM TEHLİKESİ

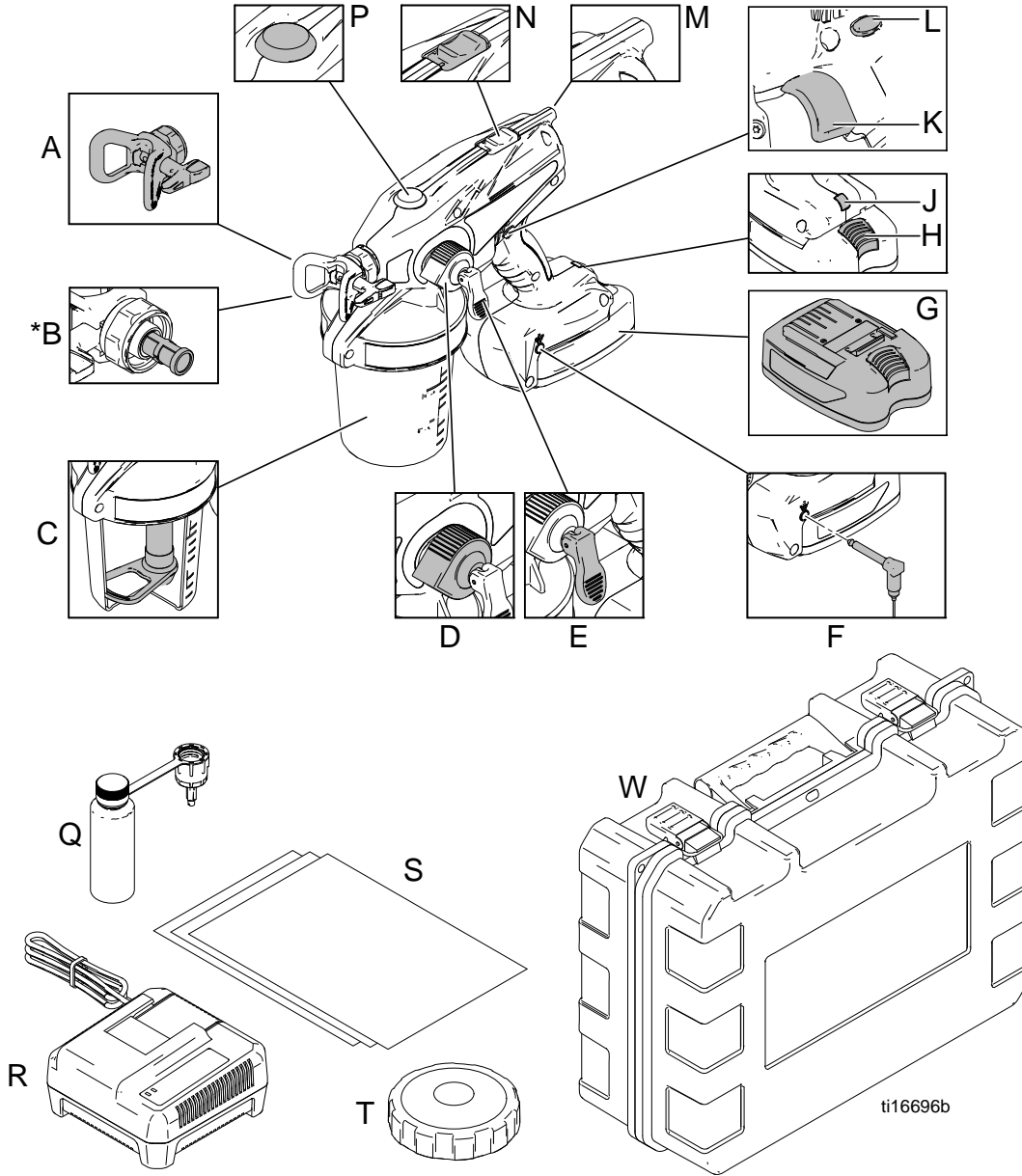
Yanlış kullanım ölüme ya da ciddi yaralanmalara yol açabilir.

- Boya yaparken daima uygun eldivenler, göz koruyucuları ve solunum cihazı ya da maske takın.
- Çocukların yanında çalıştırmayın veya püskürtmeyin. Her zaman çocukları ekipmandan uzak tutun.
- Ekipman yönergelerini uygulamak için zihinsel ve fiziksel olarak hazır değilseniz üniteyi çalıştırmayın.
- Aşırı uzanmayın ya da dengesiz bir destek üzerinde durmayın. Her zaman yere sağlam basın ve dengeyi koruyun.
- Dikkatli olun ve ne yaptığınıza bakın.
- Yorgun olduğunuzda veya ilaç ya da alkolün etkisi altındayken üniteyi kullanmayın.
- Daima kırılmış, bozulmuş veya eksik parçaları orijinal Graco parçalarıyla değiştirin. Bkz. Parça Listesi, sayfa 21.
- Ekipman üzerinde değişiklik ya da modifikasyon yapmayın. Değişiklikler veya modifikasyonlar, kurum onaylarını geçersiz kılabilir ve güvenle ilgili tehlikelere neden olabilir.
- Tüm ekipmanın, ekipmanı kullandığınız ortam için derecelendirildiğinden ve onaylandığından emin olun.

# ! WARNING

	<p><b>PİL TEHLİKESİ</b></p> <p>Eğer pil düzgün kullanılmazsa akabilir, patlayabilir, yanıklara yol açabilir ya da patlamaya yol açabilir. Açık bir pilin içeriği ağır tahrişe ve/veya kimyasal yanıklara neden olabilir. Eğer cilt ile temas ederse, sabun ve su ile yıkayın. Eğer göz ile temas ederse, en az 15 dakika su ile yıkayın ve derhal tıbbi yardım alın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aküyü yalnızca iyi havalandırılmış bir alanda ve boyalar ve solventler dahil, yanıcı veya alevlenebilen malzemelerden uzakta değiştirin.</li> <li>Akü kullanımında değilken, anahtarlar, tırnaklar, vidalar veya akü terminallerine kısa devre yapabilen diğer metal nesnelere uzakta tutun.</li> <li>Yanıcı malzemeleri püskürtürken, yalnızca 16G610 Graco SlimLine pil kullanın. Yanıcı malzeme püskürtürken, 16D558 Graco premium pil kullanmayın.</li> <li>Ateşe atmayın.</li> <li>Sadece bu kılavuzda listelenen Graco şarj cihazları ile şarj edin.</li> <li>32° altı veya 113°F üzeri (0° ila 45°C) sıcaklıklarda saklamayın.</li> <li>40° altı veya 90° F üzeri (4° ila 32°C) sıcaklıklarda kullanmayın.</li> <li>Pili suya ya da yağmura maruz bırakmayın.</li> <li>Pili sökmeyin, ezmeyin ya da delmeyin.</li> <li>Atık olarak atmak için yerel kurallara ve/veya yönetmeliklere uyun.</li> </ul>
     	<p><b>ŞARJ CİHAZI ELEKTRİK ŞOKU, YANGIN VE PATLAMA TEHLİKESİ</b></p> <p>Uygun olmayan kurulum ya da kullanım elektrik şokuna, yangına ve patlamaya neden olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Yalnızca iyi havalandırılmış bir alanda ve boyalar ve solventler dahil, yanıcı veya alevlenebilen malzemelerden uzakta şarj edin.</li> <li>Alevlenebilen veya yanıcı bir yüzeyde şarj etmeyin.</li> <li>Aküyü şarj olurken gözetimsiz bırakmayın. Alevlenebilen veya yanıcı bir yüzeyde şarj etmeyin.</li> <li>Şarj tamamlandığında şarj cihazını derhal sökün ve aküyü çıkarın.</li> <li>Yalnızca bu kılavuzda listelenen Graco onaylı aküleri şarj edin; diğer aküler patlayabilir.</li> <li>Sadece kuru yerlerde kullanın. Suya ya da yağmura maruz bırakmayın.</li> <li>Çatlak veya hasarlı bir şarj cihazını kullanmayın.</li> <li>Besleme kablosu hasarlıysa, modele bağlı olarak, şarj cihazını veya kabloyu değiştirin.</li> <li>Aküyü şarj cihazına asla zorlamayın.</li> <li>Şarj cihazını açık havada çalıştırırken, daima kuru bir konum sağlayın ve açık hava kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanın.</li> <li>Temizlemeden önce şarj cihazını prizden sökün.</li> <li>Şarj cihazına bağlamadan önce, pilin dış yüzeyinin temiz ve kuru olduğundan emin olun.</li> <li>Tekrar şarj edilemez pilleri şarj etmeye çalışmayın.</li> <li>Şarj cihazını demonte etmeyin. Servis veya onarım gerekli olduğunda şarj cihazını yetkili servis merkezine götürün.</li> </ul>
	<p><b>BASINÇ ALTINDAKİ ALÜMİNYUM PARÇA TEHLİKESİ</b></p> <p>Basınçlı ekipmanlarda alüminyum ile uyumsuz sıvıların kullanımı ciddi kimyasal reaksiyonlara ve ekipman bozulmasına neden olabilir. Bu uyarıya uyulmaması ölümlü, ciddi yaralanmalarla ya da maddi hasarlarla sonuçlanabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1,1,1-trikloreten, metilen klorür, diğer halojene hidrokarbon solventleri ya da bu tür solventleri içeren sıvılar kullanmayın.</li> <li>Kullandığınız sıvıların kendine özgü tehlikelerini öğrenmek için SDS'leri okuyun.</li> <li>Başka birçok sıvı alüminyum ile tepkimeye girebilecek kimyasallar içerebilir. Uyumluluk için malzeme sağlayıcınız ile iletişime geçin.</li> </ul>
	<p><b>ZEHİRLİ SIVI YA DA BUHAR TEHLİKESİ</b></p> <p>Zehirli sıvılar ya da buharlar, göze ya da cilde sıçramaları, yutulmaları ya da solunmaları durumunda ciddi yaralanmalara ya da ölüme yol açabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kullandığınız sıvıların kendine özgü tehlikelerini öğrenmek için SDS'leri okuyun.</li> <li>Tehlikeli sıvıları onaylı kaplarda saklayın ve geçerli kurallara göre atık olarak atın.</li> </ul>
	<p><b>KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMAN</b></p> <p>Ekipmanı kullanırken, bakımını yaparken ya da ekipmanın çalışma alanındayken göz yaralanmaları, zehirleyici buharların solunması, yanıklar ve işitme kaybı gibi ciddi yaralanmalara karşı korunmanıza yardımcı olmaları için uygun koruyucu ekipmanlar kullanmanız gereklidir. Bu ekipman, aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Koruyucu gözlük ve işitme koruması.</li> <li>Sıvı ve solvent üreticileri tarafından tavsiye edilen solunum cihazları, koruyucu kıyafetler ve eldivenler.</li> </ul>

# Bileşen Tanımlaması



A	İnce Cila Ucu/Kelebek Tertibatı
*B	Uç Filtresi (Ters Dişli)
C	Esnek Emiş Borusu
D	Basınç Ayar Düğmesi
E	Doldurma/Basınç Tahliye Valfi
F	Topraklama Fişi
G	SlimLine Pil
H	Pil Çıkarma Düğmesi
J	Gösterge Işığı
K	Tetik

L	Tetik Kilidi
M	Statik Elektrik Boşaltıcı
N	Hi/Lo Anahtar (Motor Hızı)
P	Çıkış Valfi Erişim Fişi
Q	Başlangıç / Depolama Takımı
R	Lityum İyon Pil Şarj Cihazı
S	Kupa Liner Değişimi (10)
T	Bardak Kapağı
W	Saklama Kutusu

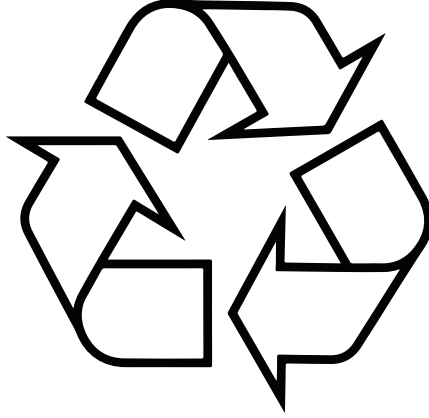
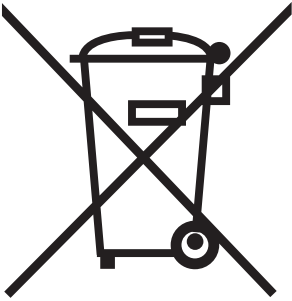
**\*NOT:**Uç filtresi ters dişlidir. Sıkmak için sola (ya da saat yönünün tersine) çevirin, gevşetmek için sağa (ya da saat yönüne) çevirin.

## Pil ve Şarj Cihazı

- **Lityum Piller:** Piller çok az bakım gerektirir. Bellek etkisi oluşturmadan herhangi bir şarj seviyesinde kullanılabilirler.
- **Pil Koruma Özellikleri:** Pil, ömrünü uzatan koruma özellikleriyle tasarlanmıştır. Püskürtücü çalışma sırasında durursa, püskürtücü ve pil gösterge ışıklarına bakarak uygun eylemi belirleyin.
- **Pil Çalışma Süresi:** Pil çalışma süresini uzatmak için daha düşük basınç, daha büyük uçlar, daha kalın malzemeler ve daha soğuk sıcaklıklarla püskürtme yapın.
- **Sıcak veya Soğuk Pili Değiştirme:** Pil hemen şarj cihazına yerleştirilebilir. Şarj, pil sıcaklığı izin verilen sıcaklık aralığında olana dek başlamayacaktır. Şarj, pil izin verilen sıcaklık aralığına geldiğinde otomatik olarak başlayacaktır.
- **Soğuk Havada Pili Çalıştırma:** Piller soğuk sıcaklıklarda kullanılabilir. Ancak, püskürtücü ışığı pilin çok soğuk olduğunu gösterirse, püskürtücüyü bir dakika boyunca suyla doldurma modunda çalıştırarak pili ısıtabilirsiniz. Pil sıcaklığı çalışma sıcaklığına geldikten sonra, püskürtücü normal bir şekilde çalışacaktır.
- **Pili Saklama:** Kullanımlar arasında pil ömrünü artırmak için pilleri düşük ortam sıcaklığında 0 – 22°C (32 – 70°F) arasında tam şarjli olarak saklayın. Pilleri tam şarjli olarak saklayın.
- **Pil Değiştirme:** Pil tamamen şarj edilmişse, bir bardaktan fazla malzeme püskürtmüyorsa veya püskürtücü çalışmıyorsa, pilin değiştirilmesi gerekir.

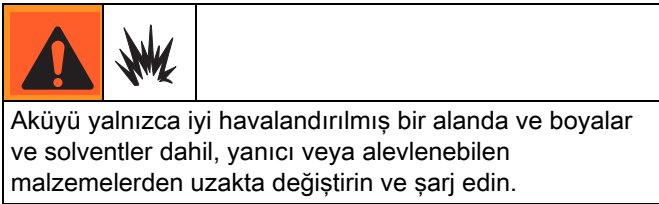
## Pili Atma

Pili çöp kutusuna atmayın. ABD ve Kanada'da geri dönüşüm merkezi bulmak için 1-800-822-8837 numaralı telefonu arayın veya [www.call2recycle.org](http://www.call2recycle.org) adresine gidin.



ti25930a

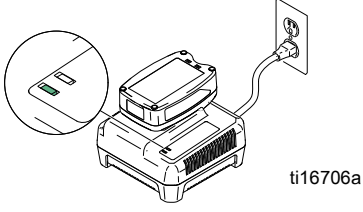
## Pili Şarj Etme



Optimum pil ömrü sağlamak için piller kısmen şarj edilmiştir ve ilk kullanımdan önce şarj edilmeleri gerekir. Bitmiş bir pili kullanılabileceği nokta olan %80'e şarj etmek yaklaşık 45 dakika sürer. Bitmiş bir pili tam şarj etmek yaklaşık 75 dakika sürer.

1. Şarj cihazını kuru, iyi havalandırılmış bir alana ve boyalar ve solventler dahil, yanıcı veya alevlenebilen malzemelerden uzağa yerleştirin.



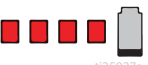


2. Şarj aletini bir elektrik prizine takın ve pili gösterildiği gibi şarj ale/.tine yerleştirin (ışık 5 saniye içinde yanacaktır).



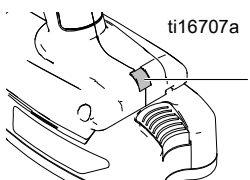
3. Akü tam olarak şarj olduğunda, şarj cihazını güç kaynağından derhal sökün ve aküyü şarj cihazından çıkarın.

## Şarj Cihazı Durum Gösterge Işıkları

NOT: Şarj cihazı takılı olmadığında, şarj cihazı durum göstergesi ışıkları kapanmadan önce birkaç kez değişimli olarak yeşil ve kırmızı yanacak ve şarj cihazının pili şarj etmeye hazır olduğunu gösterecektir.

Etiket	Görünüm	Tanım
	Aralıksız Yeşil Işık	Tamamen şarj olduğunu gösterir. Pil kullanılabilir.
	Yanıp sönen yeşil ışık	Pil şarj oluyor, %80 şarj olduğunu gösterir. Pil kullanılabilir.
	Yanıp sönen kırmızı ışık	Pil şarj oluyor, %80' den daha az şarj olduğunu gösterir. Pili <b>KULLANMAYIN</b> .
	Aralıksız kırmızı ışık	Pil şarj edilmek için çok sıcak veya çok soğuktur. Pili çıkarın ve şarj etmeden önce soğumasına veya ısınmasına izin verin.
	Değişimli yeşil/kırmızı ışıklar	Pil çıkarıldığında yanıp sönmeye devam ederse, pilin değiştirilmesi gerektiğini gösterir. Pil çıkarıldıktan sonra yanıp sönmeye devam ederse, şarj cihazını değiştirin.

## Boya Tabancası Durum Göstergesi

Işık*	Görünüm	Tanım
	Işık Yok	Normal çalışma.
	Aralıksız kırmızı	Pil gücü az ve şarj olması gerekiyor ya da pil çok soğuk ve püskürtmeden önce ısınması gerekiyor.
	Yanıp sönen kırmızı	Pil ısı çok yüksek ya da uç tıkalı. Bakınız <b>Arıza Giderme</b> , sayfa 26.

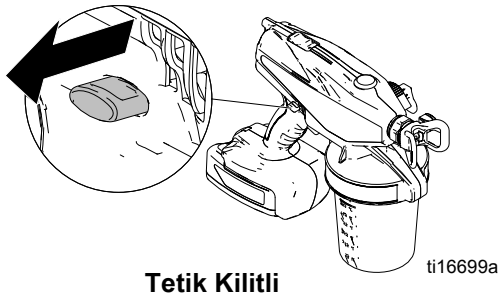
\*NOT: Tetik bırakıldıktan sonra, boya tabancası durum göstergesi ışığı 10 saniye görünür.



# Genel İşlemler

## Tetik Kilidi

Tabancanın elle kazara tetiklenmesi ya da düşürülmesi veya darbe sonucu tetiklenmesine engel olmak için püskürtme yaptıktan sonra daima tetik kilidini kapatın.			



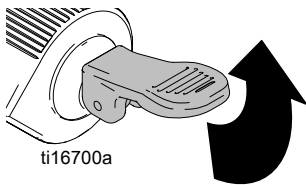
**Tetik Kilitli**



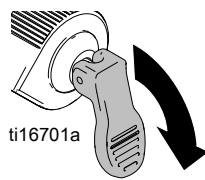
**Tetik Açık**  
(kırmızı halka görünür)

## Doldurma/Boşaltma Valfi Konumu

--	--	--	--



**UP (YUKARI) konumu**  
(Kullanıma hazırlama ve tahliye için pompa basıncı)

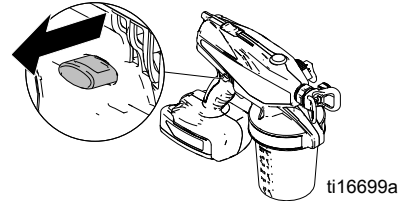


**DOWN (AŞAĞI) konumu**  
(Püskürtmeye hazır)

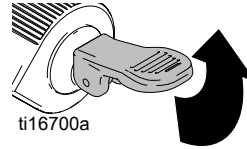
## Basınç Tahliye İşlemi

Boya tabancasını çocukların yanında çalıştırmayın. Boya tabancasını bir insana ya da hayvana doğrultmayın. Elleri ve diğer uzuvları hava tabancasının ön tarafından uzak tutun. Örneğin, boya akışını vücudunuzun herhangi bir uzvu ile durdurmayı denemeyin.			
Bu boya tabancası kullanım esnasında 1700 psi iç basınç oluşturur. Pili çıkarın ve püskürtmeyi durdurduğunuzda ve ekipmanın temizliğinden, kontrolünden, bakımından veya taşınmasından önce ciddi yaralanmayı önlemek için, bu Basınç Boşaltma Prosedürünü uygulayın.			

4. Tetik kilidini kapatın.

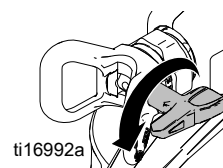


5. Basıncı tahliye için doldurma/boşaltma valfini UP'a getirin.

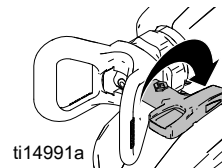


## Püskürtme Ucu Konumu

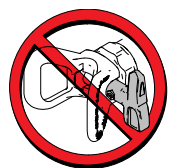
Püskürtme ucu konumunu ayarlamadan önce daima <b>Basınç Boşaltma Prosedürünü</b> uygulayın.			



**Uç İleri**  
(PÜSKÜRTME konumu)



**Uç Geri**  
(TIKANIKLIK AÇMA konumu)

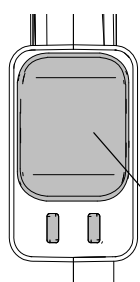
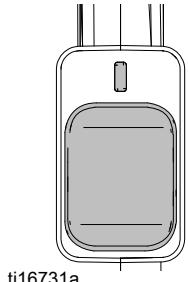


## Hi/Lo Anahtarını Ayarlama (Motor Hızı)



**Düşük Hız**

**Yüksek Hız**

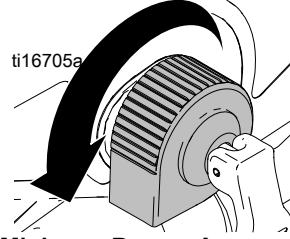


**Hız Kontrol  
Düğmesi**

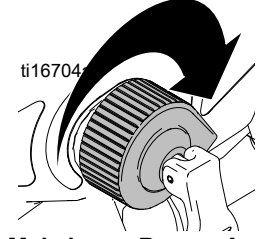
ti16731a

1. Pil ömrünü uzatmak için, kabul edilebilir bir püskürtme deseni elde etmek için düşük motor hızıyla püskürtmeyi deneyin.
2. Kabul edilebilir bir püskürtme deseni elde etmek gerekirse, yüksek hıza geçin.

## Basıncı Ayarlama



**Minimum Basıncı Ayarı**



**Maksimum Basıncı Ayarı**

1. Aşırı püskürtmeyi azaltmak için, daima kabul edilebilir bir püskürtme deseni sağlayan en düşük basınçta püskürtün.
2. Deneme deseni püskürtün ve arzu edilen kaplamayı elde edecek şekilde basıncı ayarlayın.
3. Bazı malzemelerde, basınç çok düşük ayarlanırsa malzeme püskürmez. Basıncı kontrolünü yukarı çevirin.

# Montaj

--	--	--	--	--	--	--

Çalışma alanındaki (solvent ve boya buharı gibi) yanıcı buharlar alev alabilir veya patlayabilir.

Bkz. **Topraklama Talimatları**, sayfa 3.

Yanıcı veya parlayıcı sıvıları kapalı bir alanda püskürtmeyin.

**Püskürtme alanını iyi havalandırın.**Püskürtme alanında iyi bir temiz hava kaynağı akışını sağlayın.

## UYARI

Boya tabancanız klorlu ağartma gibi sert temizleyicilerle uyumlu **DEĞİLDİR**. Bu temizleyicilerin kullanılması boya tabancasına hasar verecektir.

## UYARI

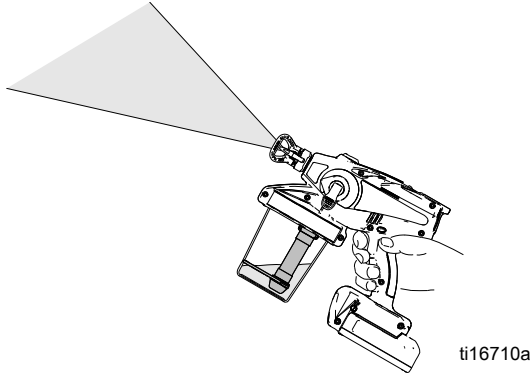
**Bu boya tabancasıyla kullanılacak malzemeleri SALLAMAYIN.** Bazı ince cila vernikleri ve sırları sallandığında boya tabancası performansını etkileyecek şekilde havayı tutar. Malzemeyi karıştırın veya üreticinin püskürtülecek malzemeye ait önerisini kontrol edin.

## Esnek Emiş Borusu

Bu boya tabancası, çok yönlü püskürtme için ayarlanabilen bir emiş borusuyla birlikte gelmektedir.

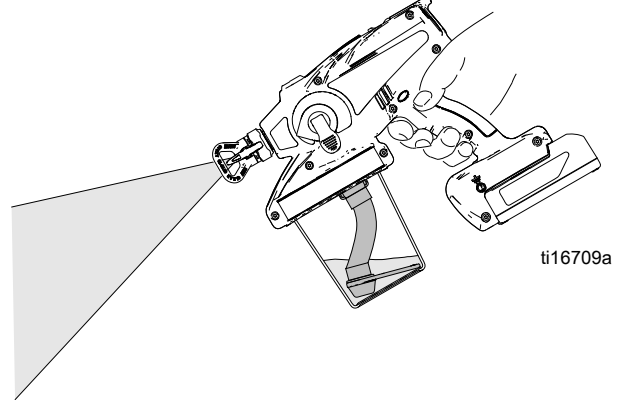
## Tavanlara, Duvarlara ve Pervazlara Püskürtme

Tavanlara veya duvarlara püskürtürken, emiş borusu bileziğini malzeme kabının önüne doğru çevirin.



## Zeminlere ve Süpürgeliklere Püskürtme

Zeminlere püskürtürken, emiş borusu bileziğini malzeme kabının arkasına doğru çevirin.



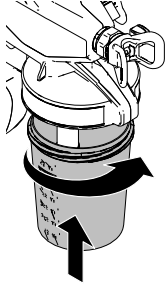
**NOT:**Boya tabancası açılı ya da yana çok yatmışsa emme borusu malzeme ile temasını kaybeder ve boya tabancası püskürtmeyi durdurur.



## Boya Tabancası Ayarı

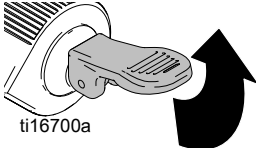
Bu boya tabancası fabrikadan içinde ufak bir miktar test malzemesi ile birlikte gelir. **İlk kullanımdan önce bu malzemeyi boya tabancasından temizlememiz önemlidir:**

1. Malzeme kabını su veya uygun solventle doldurun, boya tabancasına geçirin ve elle sıkıştırın.



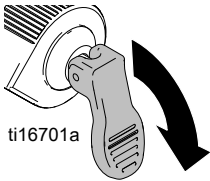
ti16712a

2. Doldurma/boşaltma valfini UP (YUKARI) konumuna getirin ve tetiği 10 saniye boyunca çekin.



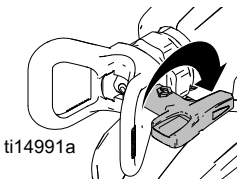
ti16700a

3. Doldurma/boşaltma valfini DOWN (AŞAĞI) püskürtme konumuna getirin.

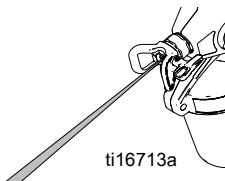


ti16701a

4. Püskürtme ucunu UNCLOG (TIKANIKLIK AÇMA) konumuna getirin ve boya tabancasını atık alanına doğru tetikleyin.

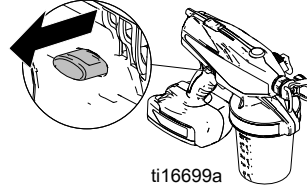


ti14991a

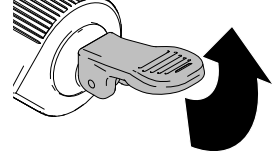


ti16713a

5. Tetik kilidini devreye alın ve doldurma/boşaltma valfini basıncı boşaltmak için UP (YUKARI) konumuna getirin.



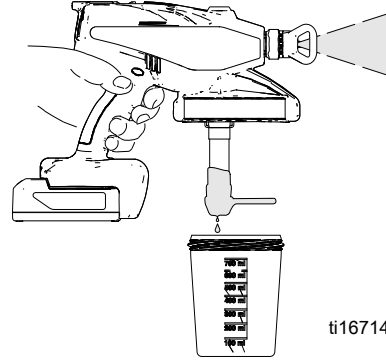
ti16699a



ti16700a

6. Malzeme kabını çevirerek çıkarın.




7. Tetik kilidini devreden çıkarın, doldurma/boşaltma valfini DOWN (AŞAĞI) konumuna getirin, boya tabancasını yavaşça malzeme kabının üzerine tutun ve pompadaki sıvının boşalması için tetiği çekin.



ti16714a

8. Doldurma/basınç boşaltma valfini UP (YUKARI)'ya getirin ve malzeme durulamayı bitirmek için tetiği çekin.
9. Kaptaki malzemeyi boşaltın.

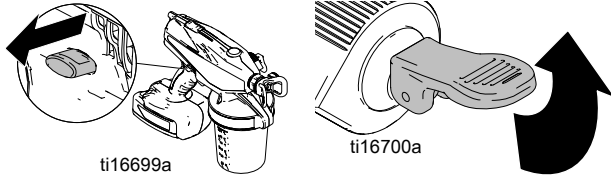
## Yeni Bir İşe Başlama (veya Kabı Yeniden Doldurma)



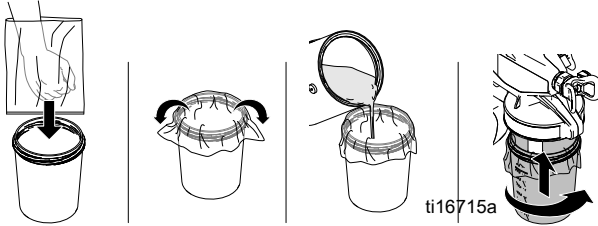
Yanıcı veya parlayıcı malzemeleri püskürtürken:

- Yeniden doldururken, tüm boya tabancasını tehlikeli yerden uzaklaştırın.
- Yeniden doldururken, malzeme kabını daima topraklayın.
- Kabın yeniden doldurulmaları arasında malzeme kutularını kapalı tutun.

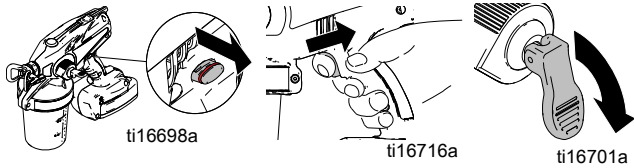
1. Tetik kilidini devreye alın ve doldurma/boşaltma valfini basıncı boşaltmak için UP (YUKARI) konumuna getirin.



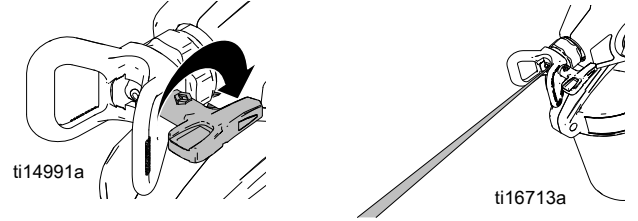
2. Malzeme kabının lastiğini takın, malzemeyi doldurun ve boya tabancasına takın.



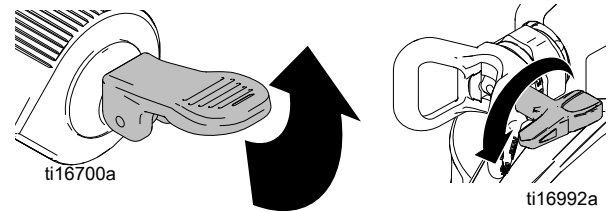
3. Pompayı doldurmak için tetik kilidini devreden çıkarın ve boya tabancasının tetiğini 10 saniye çekin. Daha sonra tetiği bırakın ve doldurma/boşaltma valfini DOWN (AŞAĞI) püskürtme konumuna getirin.



4. Püskürtme ucunu UNCLOG (TIKANIKLIK AÇMA) konumuna getirin ve atık alanına doğru beş saniye püskürtün.



5. Basıncı boşaltmak için doldurma/boşaltma valfini UP'a getirin. Daha sonra ucu tekrar SPRAY (PÜSKÜRTME) konumuna döndürün. **NOT:** Bu işlemin yapılmaması zayıf püskürtme şeklinde sonuçlanır.



**NOT:** Boya tabancası kullanıma hazır olmazsa, **Alternatif Kullanıma Hazırlama Yöntemi**'ni uygulayın (sayfa 23).

## Ters Çevrilebilir Uç Seçim Tablosu

İnce Cila Malzemeleri ve Uç Boyutları			
Fan Geniliği	İNCE Boyamalar	ORTA Vernikler, Boşluklar	AĞIR Mineler
4 inç (10 cm)	208	210	
6 inç (15 cm)	308	310	312
8 inç (20 cm)		410	412

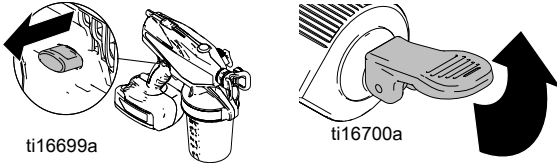
"Sıcak" solventler dahil tüm ince cila malzemelerini kullanın.

## Uç/Kelebek Tertibatını Takma (takılmamışsa)

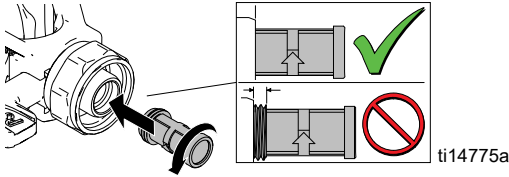
**NOT:** Yalnızca Graco İnce Cila Ucu/Kelebek tertibatlarını kullanın.



1. Tetik kilidini devreye alın ve doldurma/boşaltma valfini basıncı boşaltmak için UP (YUKARI) konumuna getirin.



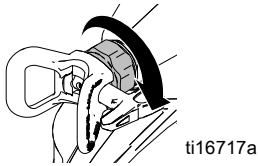
2. Filtreyi Boya Tabancası Ucu/Kelebek Tertibatına takın. **NOT:** Filtre tertibatı ters dişlidir. **Takmak için sola döndürün** (ya da saat yönünün tersine). **Çıkarmak için sağa döndürün** (ya da saat yönünde).



### UYARI

Filtrenin hasar görmemesi için Uç/Koruma Tertibatına tamamen vidalandığından emin olun. Hasarlı filtreyi kullanmayın, aksi takdirde boya tabancası performansı kötü olabilir.

3. Uç/Koruma Tertibatını boya tabancasına vidalayın. Tespit somununu boya tabancasına tamamen bağlanana kadar sıkın. Somunu aşırı sıkmayın.



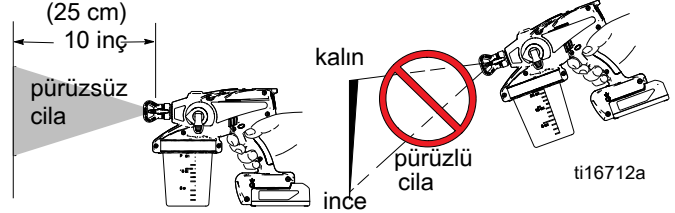
### UYARI

Uç, Uç/Koruma Tertibatına kalıcı olarak eklenmiştir. Çıkarmak hasarla sonuçlanacaktır.

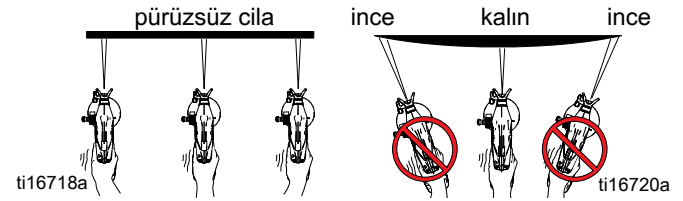
## Temel Tekniklerle Başlarken

*Bir yüzeye püskürtmeye başlamadan önce, bu temel püskürtme tekniklerini uygulamak için bir parça hurda karton parçası kullanın.*

- Boya tabancasını yüzeye 10 inç (25 cm) uzaklıkta tutun ve yüzeye doğrultun. Püskürtme açısını yönlendirmek için boya tabancasını eğmek pürüzlü bitirmeye neden olur.



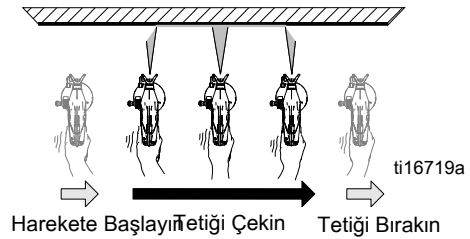
- Boya tabancasını düzgün tutmak için bileklerinizi esnek bırakın. Püskürtme açısını yönlendirmek için boya tabancasını yelpazelemek pürüzlü bitirmeye neden olur



**NOT:** Boya tabancasını ne kadar hızlı hareket ettirmenizin püskürtme uygulamasına etkisi olacaktır. Malzeme titreşimli ise çok hızlı hareket ettiriyorsunuzdur. Eğer malzeme damlıyorsa çok yavaş hareket ettiriyorsunuzdur. Bkz. **Sorun Giderme**, sayfa 26.

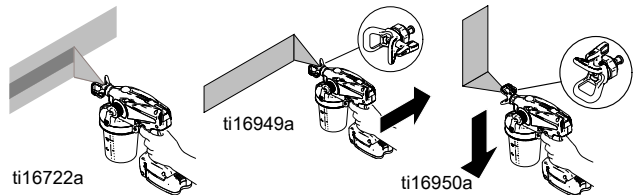
## Boya Tabancasını Tetikleme

Hamleyi başlattıktan sonra tetiği çekin. Hamle bitmeden tetiği bırakın. Boya tabancası tetik çekildiğinde ve bırakıldığında hareket ediyor olmalıdır.



## Boya Tabancasını Hizalama

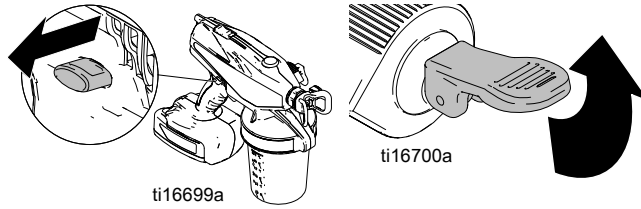
Boya tabancasının ucunu, her hamlenin yarısını örtecek şekilde, bir önceki hamlenin altına hizalayın.



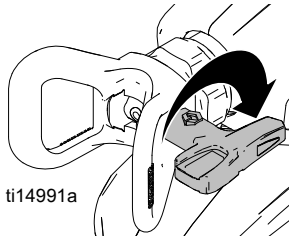
## Püskürtme Uç/Koruma Tertibatının Tıkanıklığını Gidermek

<p>Boya tabancasını çocukların yanında çalıştırmayın. Boya tabancasını bir insana ya da hayvana doğrultmayın. Elleri ya da diğer uzuvları çıkıştan uzak tutun. Örneğin, sızıntıyı vücudunuzun herhangi bir uzvu ile durdurmayı denemeyin.</p>						

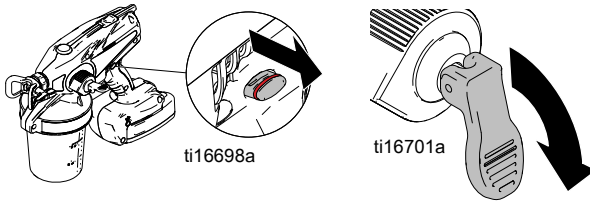
1. Uç tıkanıklığını açmak için, tetik kilidini devreye alın ve basıncı boşaltmak için doldurma/basınç boşaltma valfini UP (YUKARI) konumuna getirin.



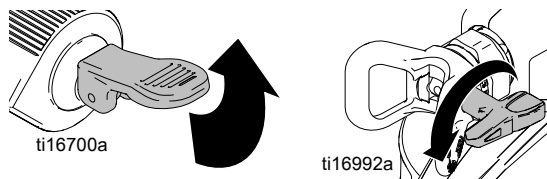
2. Püskürtme ucunu UNCLOG (TIKANIKLIK AÇMA) konumuna döndürün.



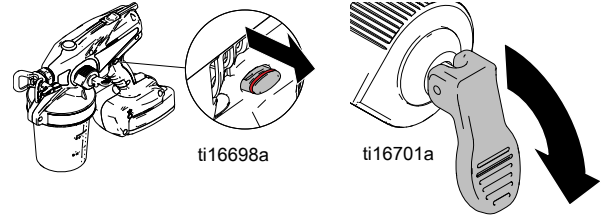
3. Boya tabancasını atık alanına doğrultun, tetik kilidini devre dışı bırakın ve doldurma/boşaltma valfini DOWN (AŞAĞI) püskürtme konumuna getirin. Tıkanmayı temizlemek için tetiği çekin.



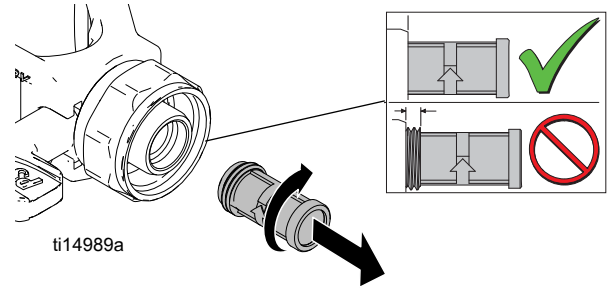
4. Tetik kilidini kapatın. Doldurma/boşaltma valfini UP (YUKARI) konumuna getirin ve püskürtme ucunu tekrar SPRAY (PÜSKÜRTME) konumuna getirin.



5. Tetik kilidini devre dışı bırakın, doldurma/boşaltma valfini DOWN (AŞAĞI) püskürtme konumuna getirin ve püskürtmeye devam edin.



6. Eğer uç hala tıkalıysa 1 – 5 adımları tekrarlamalısınız ve ucu SPRAY konumundan UNCLOG konumuna birkaç defa döndürmelisiniz. Basıncı boşaltmak için 1. adımı tekrarlayın, filtreyi çıkarıp temizleyin ya da yeni bir uç tertibatı ile değiştirin.

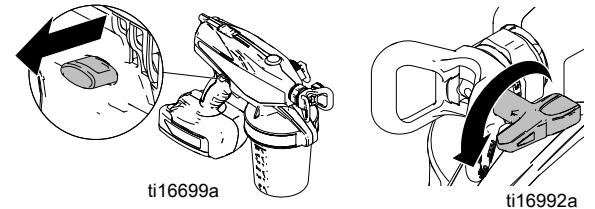


**NOT:** Filtre tertibatı ters dişlidir: **Takmak için sola** (ya da saat yönünün tersine döndürün). **Çıkarmak için sağa döndürün** (ya da saat yönünde).

### UYARI

Filtrenin hasar görmemesi için Uç/Koruma Tertibatına tamamen vidalandığından emin olun. Hasarlı filtreyi kullanmayın, aksi takdirde boya tabancası performansı kötü olabilir.

7. Eğer tıkanma temizlendiyse, tetik kilidini devreye alın ve ok şeklindeki kolu SPRAY (PÜSKÜRTME) konumuna geri getirin.



# Kapatma ve Temizleme

## UYARI

Her kullanımdan sonra boya tabancasının uygun bir şekilde temizlenmemesi katılaşmış malzemeye, boya tabancasına hasara neden olacaktır ve garanti geçerli olmayacaktır. Boya tabancasında mineral spirits dışında solventler saklamayın. Saklamadan önce daima Graco pompa zirhıyla durulayın.

## Boya Tabancasını Yıkama



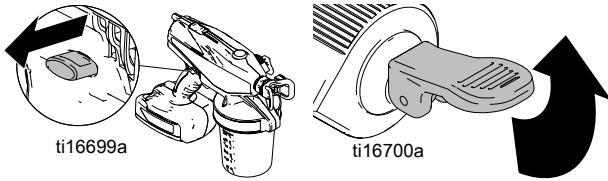
Solventleri püskürtme ucundan püskürtmeyin. Ucu uygun bir solvent kovaşında temizleyin.

**Püskürtme alanını iyi havalandırın.**Püskürtme alanında iyi bir temiz hava kaynağı akışını sağlayın.

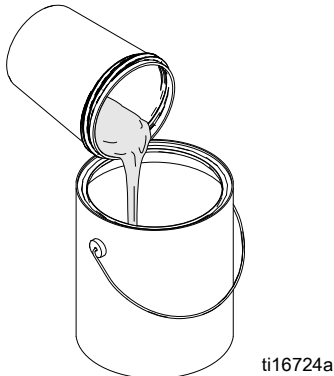
## UYARI

**Bu boya tabancasının dahili parçalarını sudan koruyun.** Boya tabancasını temizleme sıvısına daldırmayın. Kapak üzerindeki açıklıklar cihaz içindeki mekanik ve elektronik parçaların havalandırmasını sağlar. Eğer bu açıklıklardan su veya temizleme sıvısı girerse, boya tabancası arızalanabilir veya kalıcı hasarlı hale gelebilir.

1. Tetik kilidini devreye alın ve doldurma/basınç boşaltma valfni basıncı boşaltmak için UP (YUKARI) konumuna getirin.

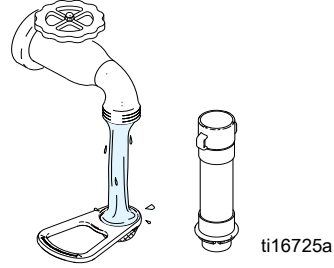


2. Malzeme kabını çıkarın ve fazla malzemeyi uygun bir kutuya geri boşaltın. Kullanılıyorsa, kap astarını uygun şekilde çöpe atın.

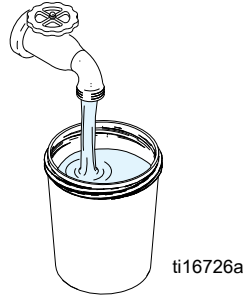


ti16724a

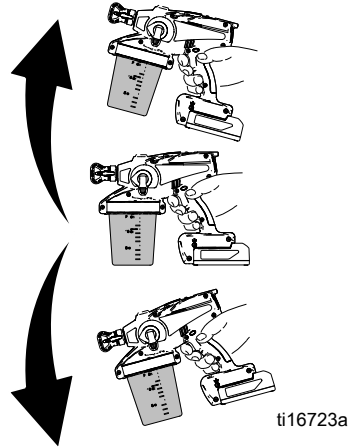
3. Boya tabancasının giriş borusunu çıkarın ve temizleyin ve su ile (ya da yıkama sıvısı ile) örtün ve boya tabancasını her yıkayışınızda fırçalayın. Giriş borusunu tekrar bağlayın.



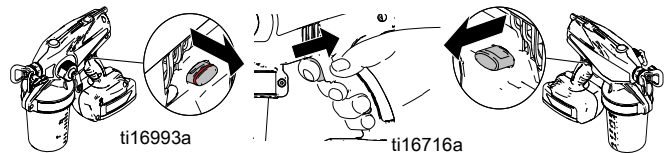
4. Eğer lastik kullanmıyorsanız kabı temizleyin ve su ile ya da uygun yıkama sıvısı ile doldurun.



5. Malzeme kabını tekrar bağlayın ve temiz suyu her tarafa hareket ettirmek ve kabın içindeki bütün bölgeleri temizlemek için boya tabancasını sallayın.



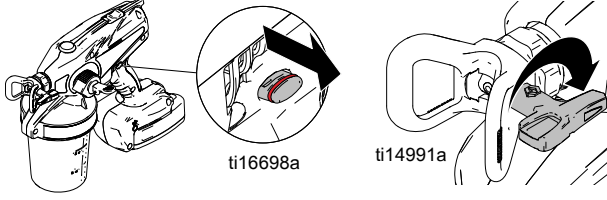
6. Tetik kilidini devre dışı bırakın ve boya tabancasının tetiğine yaklaşık 15 saniye boyunca basın. Tetik kilidini kapatın.



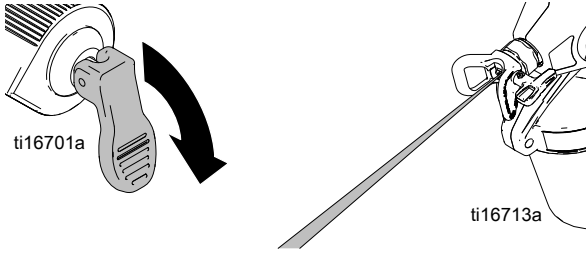
7. Kirlenmiş sıvıyı boşaltın ve uygun yıkama sıvısını doldurun.



8. Tetik kilidini devre dışı bırakın, ucu UNCLOG (TIKANIKLIK AÇMA) konumuna döndürün ve boya tabancasını boşaltmak için tetiği 5 saniye boyunca çekin.



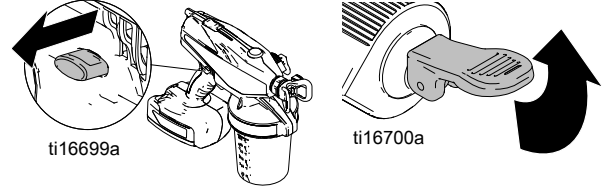
9. Doldurma/basınç boşaltma valfini DOWN (AŞAĞI) püskürtme konumuna getirin. Suda ya da yıkama sıvısının içinde hiç boya görünmeyene kadar boya tabancasının tetiğini atık alanına doğru çekin.



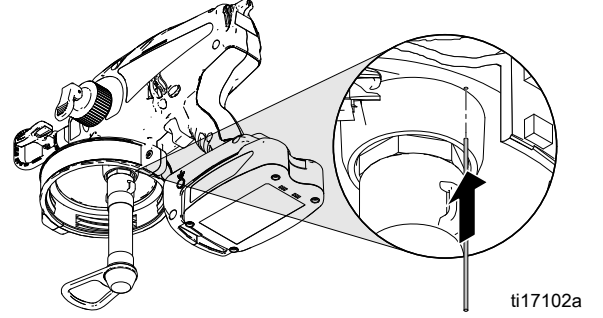
10. Boya tabancası tamamen temizlenmediyse, adım

<p>Ciddi yaralanmalardan kaçınmak için boya tabancasının elektronik aksamını yanıcı solventlere maruz bırakmayın. Yıkama esnasında boya tabancasını kovanın ağzından <b>en az 25 cm</b> uzaklıkta tutun.</p>	
<p>Püskürtme alanını iyi havalandırın. Püskürtme alanında iyi bir temiz hava kaynağı akışını sağlayın. Solventlerle durularken, daima boya tabancasını ve atık kutusunu topraklayın.</p>	

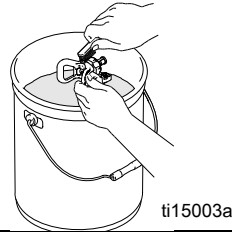
11. Tetik kilidini devreye alın ve doldurma/boşaltma valfini basıncı boşaltmak için UP (YUKARI) konumuna getirin.



12. Malzeme kabını çıkarın ve kullanılan sıvıyı boşaltın.  
13. Havalandırma deliğinin açık olduğundan emin olmak için ataş gibi sert bir tel kullanın.



14. Püskürtme Uç/Koruma Tertibatını çıkarın ve suyla ya da yıkama sıvısı ile temizleyin. Kurumuş malzemeyi yumuşatmak ve çıkartmak için yumuşak bir fırça kullanılabilir.



#### UYARI

Uç, koruyucuya kalıcı olarak eklenmiştir. Uçun koruyucudan sökülmesi, uç tertibatına hasara neden olacaktır.

Uç/kelebek tertibatı veya emiş borusunu mineral spirits dışında solvent içinde saklamayın. Parçalar hasar meydana gelebilir.

## Boya Tabancasının Dış Yüzeyini Temizleme

- Boya tabancasının dış yüzeyindeki boyayı çıkarmak için su ya da yıkama sıvısı ile nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silin. Boya tabancasını sıvıyla DALDIRMAYIN.



ti16728a

<p>Bu boya tabancası, yangın ve patlama tehlikesini azaltmak için statik elektrik şarj oluşumunu azaltan statik elektrik boşaltıcıyla donatılmıştır. <b>BU YÜZEYİ AŞIRI PÜSKÜRTMEYE KARŞI KORUYUN.</b></p>		
		ti16951a

## İnce Cila Ucu Aşınması

- İnce Cila Ucu/Kelebek tertibatı boyanın aşındırmasına bağlı olarak değiştirilmesi gerekebilir.
- Aşınmış uç ile püskürtme yapmayınız. Bkz. **Sorun Giderme**, sayfa 26.

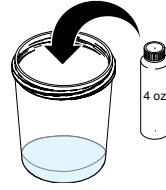
## Saklama



### UYARI

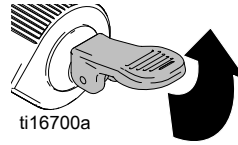
Boya tabancasını Pompa Koruyucusuyla depolamamak, gelecek sefer püskürtme yaptığınızda çalıştırma sorunlarına neden olacaktır. Temizlikten sonra daima Pompa Koruyucusunu boya tabancasında devir daim ettirin. **Boya tabancasında kalan su veya mineral spirits dışındaki solventler pompayı aşındıracak ve hasar verecektir.**

- 4 oz. Pompa Koruyucusunu ek olarak 4 oz. su ile malzeme kabı içinde sulandırın.

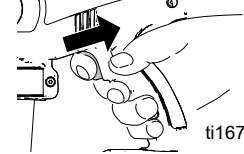


ti16729a

- Kabı boya tabancasına takın, doldurma/boşaltma valfini UP (YUKARI) konumuna getirin ve tetiği yaklaşık olarak 10 saniye çekin.

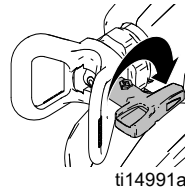


ti16700a

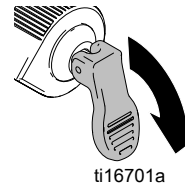


ti16716a

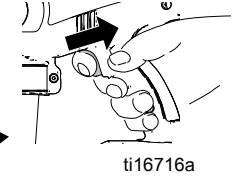
- Püskürtme ucunu UNCLOG (TIKANIKLIK AÇMA) konumuna döndürün, doldurma/boşaltma valfini DOWN (AŞAĞI) püskürtme konumuna getirin ve boya tabancasını atık alanına doğrultun. Tetiği 1-2 saniye çekin.



ti14991a



ti16701a



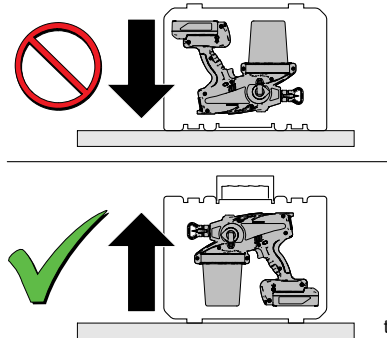
ti16716a

- Kullanılmış Pompa Koruyucusu karışımını malzeme kabından uygun bir şekilde atın ve kabı su ile durulayın.



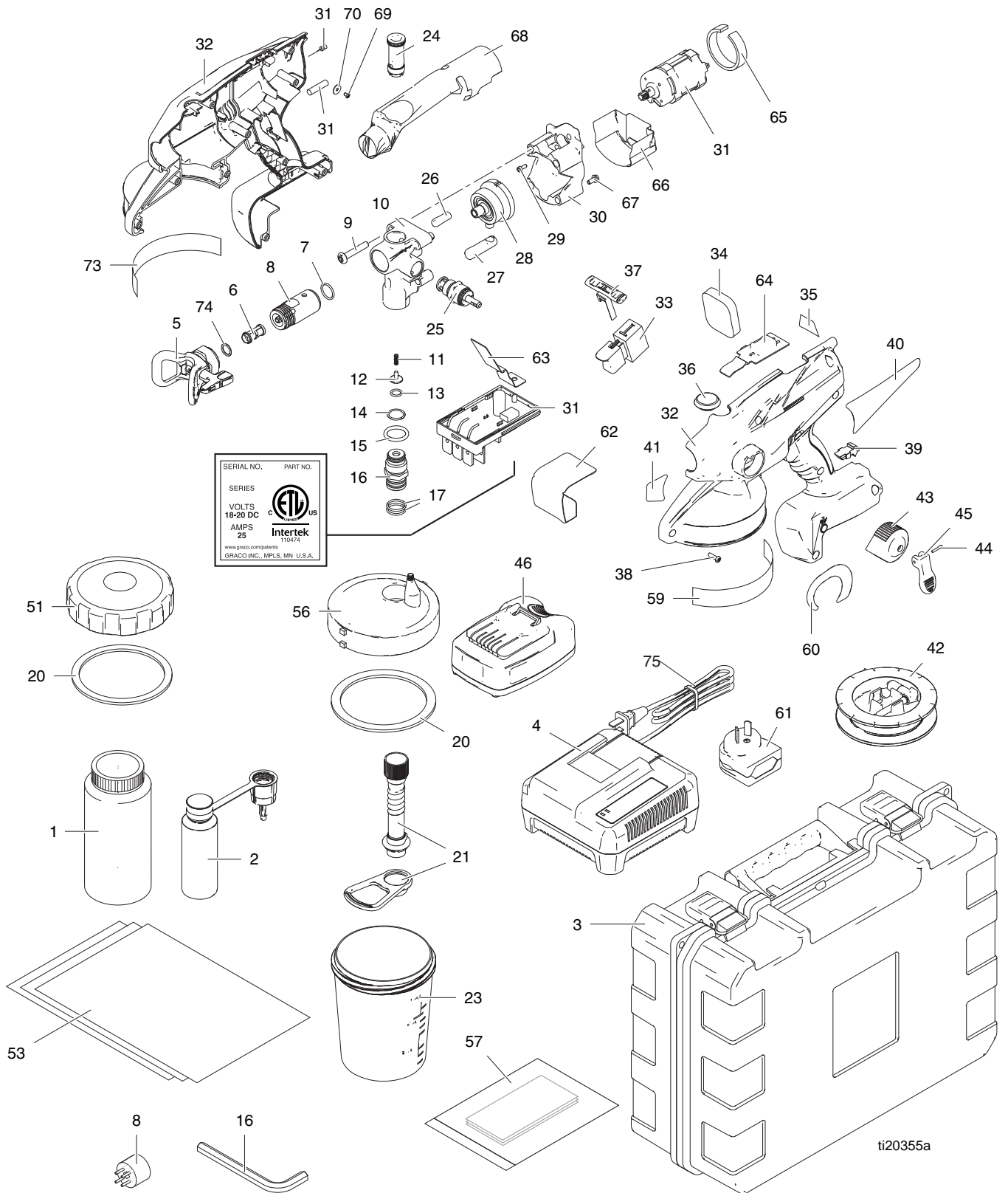
ti16726a

- Saklamadan önce tam şarj etmek için pili yeniden şarj edin. Bkz. **Pili Şarj Etme**, sayfa 7.
- Boya tabancasını kapalı, serin ve kuru bir yerde saklayın. Sadece düz dikey **konumda saklayın**. Boya tabancasını kesinlikle kapta malzemeye saklamayın.



ti16730a

# Yedek Parçalar ve Kitler



## Parça Listesi

Ref.	If you have this model sprayer (model number is the same as the part number, which is below the handle)	Order Part Number:	Description
	Models 16F887, 16H829	24J421	Bare Sprayer (no tip, battery, suction tube, or material cup)
	Model 16H240	24J435	Bare Sprayer (no tip, battery, suction tube, or material cup)
	Models 16H243, 262612	24J555	Bare Sprayer (no tip, battery, suction tube, or material cup)
	Models 16H241, 16H242	24J581	Bare Sprayer (no tip, battery, suction tube, or material cup)
1	All Models	243103	Pump Armor (32oz)
2	Non-Euro Models 16F887, 16H240, 16H242	16M816	Startup/Storage Kit
	Euro Models 16H241, 16H829, 16H243, 262612, 16H245	16P358	Startup/Storage Kit
3	All Models	24J422	Storage Case
4	100-120V Models 16F887, 16H240, 16H242	16D559	Lithium Ion Battery Charger
	230V Models 16H241, 16H829, 16H243, 262612, 16H245	16G615	Lithium Ion Battery Charger
5	All Models	FNS208	208 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS308	308 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS210	210 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS310	310 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS410	410 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS312	312 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
	All Models	FNS412	412 Fine Finish Spray Tips/Guard Assembly
6	All Models	24E376	Tip Filter Kit, 1-pack, 60 mesh
	All Models	24F039	Tip Filter Kit, 3-pack, 60 mesh
	All Models	24F640	Tip Filter Kit, 1-pack, 100 mesh
	All Models	24F641	Tip Filter Kit, 1-pack, 60 mesh
7	All Models	16H933	Packing, O-Ring (included in 8)
8	All Models	24J433	Kit, repair, needle assembly (includes 7 and wrench)
9	All Models	115478	Screw (included in 30)
10	All Models	16U235	Complete Pump Assembly (includes 11-17, 24-28, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
	All Models	16U237	Pump Housing only (includes 26, 27, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
11	All Models	24J424	Inlet Valve Repair Kit (includes 11, 12, 13) (included in 16)
12	All Models	24J424	Inlet Valve Repair Kit (includes 11, 12, 13) (included in 16)
13	All Models	24J424	Inlet Valve Repair Kit (includes 11, 12, 13) (included in 16)
14	All Models	124582	O-Ring (included in 16)
15	All Models	119790	O-Ring (included in 16)
16	All Models	16H641	Pump Valve Repair Kit (includes 11-17, 24 and wrench)
17	All Models	16H934	O-Ring (included in 16, 21)
20	All Models	16J731	Seal, Reservoir (included in 23, 51)
21	All Models	24J423	Tube, suction with strainer inlet (includes 17)
23	All Models	16H618	Material Cup with cover and seal (includes 51)
24	All Models	16H641	Pump Valve Repair Kit (includes 11-17, 24 and wrench)
25	All Models	16H119	Kit, repair, prime / pressure relief valve (includes 43-45)
26	All Models	16U235	Complete Pump Assembly (includes 11-17, 24-28, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
	All Models	16U237	Pump Housing only (includes 26, 27, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
27	All Models	16U235	Complete Pump Assembly (includes 11-17, 24-28, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
	All Models	16U237	Pump Housing only (includes 26, 27, 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
28	All Models	16U236	Kit, reciprocator (includes 38 (qty 10), 44, 62, 63, 65, 66, 68-70)
29	All Models	16G740	Screw (included in 30)
30	All Models	16U239	Kit, repair, drive housing (includes 9, 29, 38 (qty 10), 44, 62, 63, 65-70)
31	All Models	16U234	Kit, repair, motor, control board (includes 29, 34, 38 (qty 10) 44, 62, 63, 65-70)

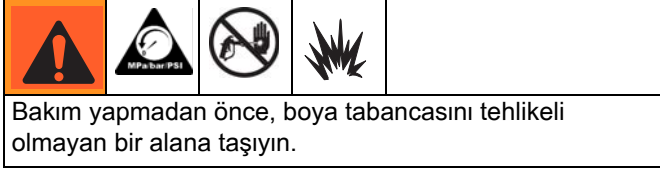
Table continues on the following page.

Ref.	If you have this model sprayer (model number is the same as the part number, which is below the handle)	Order Part Number:	Description
32	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
33	All Models	16U238	Kit, repair, switch (included in 31)
34	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
35	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829, 16H240	16E859	Label, Made in USA
	Models 16H243, 16H245, 262612	16F636	Label, Made in USA
36	All Models	16C936	Plug, Service Hole
37	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
38	All Models	119236	Screw
39	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
40	Models 16F887, 16H829	16G644	Label, brand
	Model 16H240	16G645	Label, brand
	Model 16H241, 16H242	16H831	Label, brand
	Model 16H243, 262612	16H816	Label, brand
41	All Models	16G643	Label
42	All Models	16H256	Reel, Ground
43	All Models	16H119	Kit, repair, prime / pressure relief valve (includes 43-45)
44	All Models	16H842	Pin
45	All Models	16H119	Kit, repair, prime / pressure relief valve (includes 43-45)
46	All Models	17C932	Battery
51	All Models	24D425	Kit, lid
53	All Models	16D562	Cup Liner Replacement (10 pack)
56	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
57▲	Models 16F887, 16H240	*24J425	Warning Labels Kit ENG/FRE/SPA
	Models 16H829	*24J518	Warning Labels Kit SPA/POR/ITA Model 16H829
	Models 16H241, 16H242	*24J554	Warning Labels Kit ASIA/ANZ Models 16H241, 16H242
			<i>* Contains all warning labels for the models listed</i>
	Models 16H243, 262612	17C996	Label Charger (side)
	Models 16H243, 262612	16T125	Label Charger (top)
	Models 16H243, 262612	17C995	Label safety, Battery
59▲	All Models		Warning Label (included in 24J425)

Table continues on the following page.

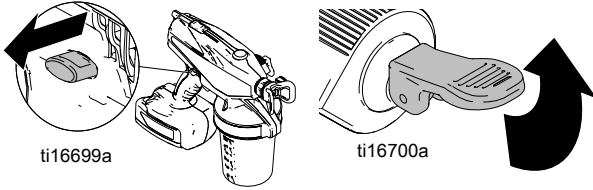
<b>Ref.</b>	<b>If you have this model sprayer</b> (model number is the same as the part number, which is below the handle)	<b>Order Part Number:</b>	<b>Description</b>
60	All Models	16G646	Control Label
61	Model 16H241 only	124783	Plug Adapter
62-70	Models 16F887, 16H241, 16H242, 16H829	16U240	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Model 16H240	16U241	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
	Models 16H243, 16H245, 262612	16U242	Enclosure replacement kit (includes 20, 34-37, 38 (qty 10), 39, 44, 56, 62-66, 68-70)
73▲	All Models		Warning Label (included in 24J425)
74	All Models	16H137	O-Ring (included in 5)
75			Power cord
	All Models	16Y541	U.S.
	All Models	16Y542	Europe
	All Models	16Y543	Australia
	All Models	16Y544	U.K
▲ Replacement Danger and Warning Labels, Tags and Cards are available at no cost.			

# Alternatif Kullanıma Hazırlama Yöntemi

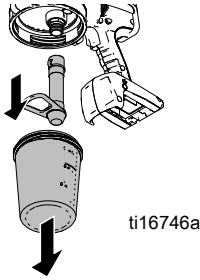


Boya tabancası kullanıma hazır olmazsa, giriş valfi boya kalıntılarında tıkanmış olabilir. Aşağıdaki adımları uygulayın.

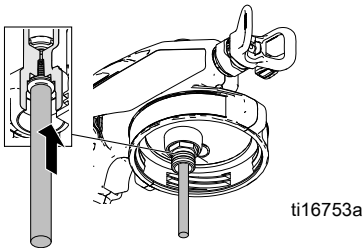
1. Tetik kilidini devreye alın ve doldurma/boşaltma valfini basıncı boşaltmak için UP (YUKARI) konumuna getirin.



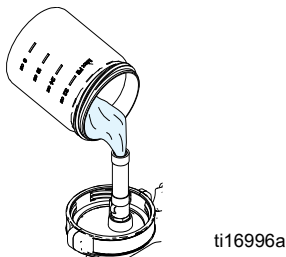
2. Malzeme kabını ve emme borusunu çıkarın.



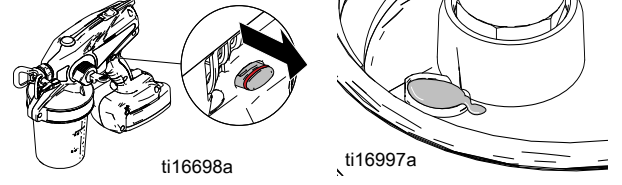
3. Serbestçe yukarı aşağı gittiğinden emin olmak için bir kalem ya da ince bir çubuğu giriş vanasını hafifçe itmek için kullanın.



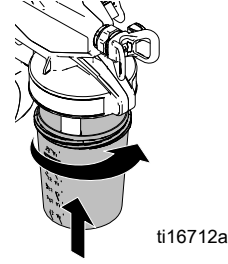
4. Giriş valfi serbest olarak hareket etmezse, **Giriş Valfini Sökme**, sayfa 24'i uygulayın. Giriş valfi serbest olarak hareket ederse, emiş borusunu filtre olmadan takın, boya tabancasının üst tarafını aşağıya çevirin ve durulama malzemesini doluncaya kadar emiş borusuna yavaşça dökün.



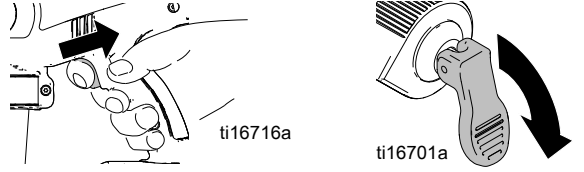
5. Boya tabancasını üst tarafı aşağıda bırakarak, tetik kilidini serbest bırakın ve malzeme boşaltma deliğinden dışarı çıkıncaya kadar boya tabancasının tetiğine hızlı bir şekilde basın.



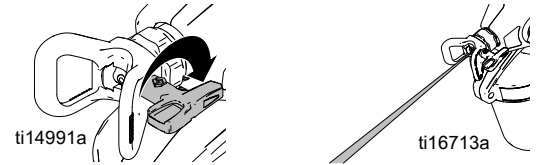
6. Filtreyi emiş borusuna takın ve malzeme kabını tekrar boya tabancasına geçirin.



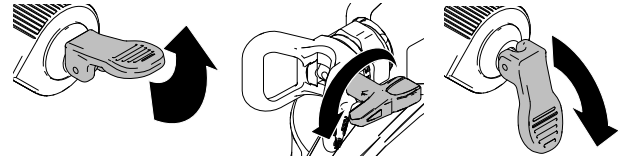
7. Tabancayı 10 saniye tetikleyin ve ardından tetiği bırakın ve doldurma/basınç boşaltma valfini DOWN (AŞAĞI) püskürtme konumuna getirin.



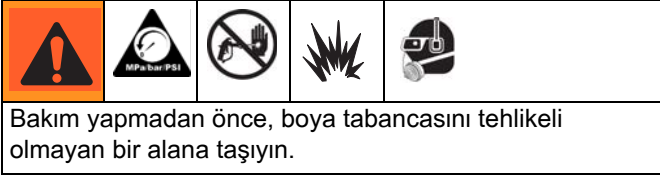
8. Püskürtme ucunu UNCLOG (TIKANIKLIK AÇMA) konumuna geri çevirin ve boya tabancasının kullanıma hazır olduğundan emin olmak için boş alana beş saniye püskürtün.



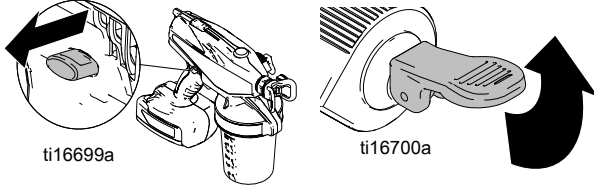
9. Basıncı tahliye etmek için, doldurma/basınç boşaltma valfini yukarı konuma getirin, püskürtme ucunu SPRAY (PÜSKÜRTME) konumuna geri çevirin ve doldurma/basınç boşaltma valfini DOWN (AŞAĞI) püskürtme konumuna getirin. Boya tabancası artık püskürtmeye hazırdır. **Yeni İşe Başlama** prosedürünü uygulayın, sayfa 13.



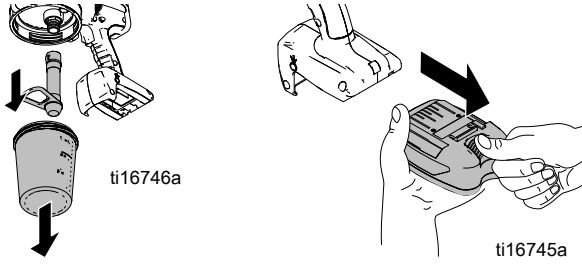
# Giriş Valfini Çıkarma/Bakım



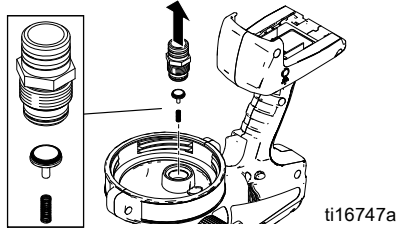
1. Tetik kilidini devreye alın ve doldurma/boşaltma valfini basıncı boşaltmak için UP (YUKARI) konumuna getirin.



2. Malzeme kabı, emiş borusu ve pili çıkarın.

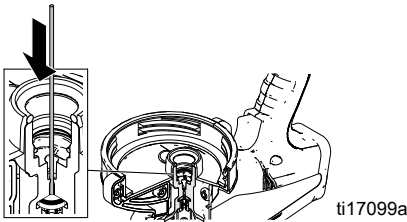


3. Boya tabancasını ters tutun ve giriş bağlantısını, giriş valfini ve yayı gevşetmek ve çıkartmak için anahtar ya da soket kullanın.



**NOT:** Yayın da çıktığından emin olun. Gerekirse karga-burun pense kullanın. Giriş boşluğu tamamen boş olmalıdır (aşağıda gösterildiği gibi).

4. Fazla malzemeyi pompa boşluğundan olabildiğince temizleyin. Ayrıca yayı (a), giriş valfini (b) halkalı contayı (c) ve giriş bağlantısı üstünün (d) de temizlediğinizden emin olun.

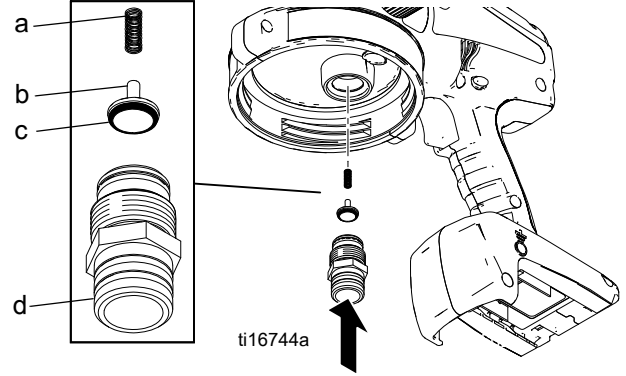


5. Çıkış valfinin serbest hareket ettiğini kontrol etmek için ince bir tel kullanın. Valf serbest hareket etmiyorsa, **Çıkış Valfi Onarımı** prosedürünü uygulayın, sayfa 25.

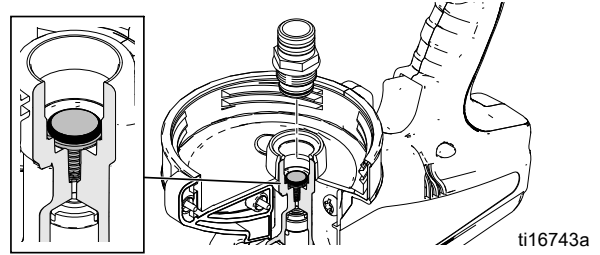
## Takma

**NOT:** Takmadan önce halkalı contanın (c) giriş valfine (b) takılmış olduğundan emin olun.

1. Giriş valfini (b) yayla birlikte (a) giriş bağlantısının üzerine (d) yerleştirin. Giriş bağlantısını pompa boşluğuna doğru yukarı itin.



2. Girişi yerinde tutarak boya tabancasını ters çevirin. Giriş teçhizatını çıkarın ve giriş valfinin doğru şekilde takıldığını görmek için görsel olarak kontrol edin.

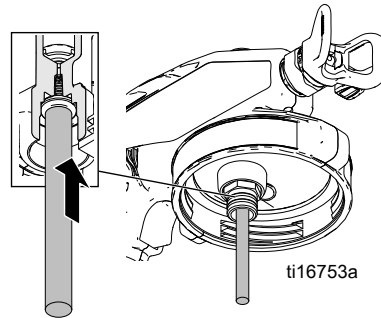


3. Giriş tesisatını değiştirin ve 10 ft-lb (13.5 Nm) kadar sıkıştırmak için anahtar veya soket kullanın.

### UYARI

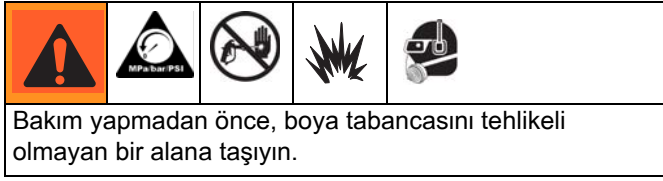
Giriş tesisatını aşırı **SIKMAYIN**. Ekipmanda hasar oluşacaktır.

4. Serbestçe yukarı aşağı gittiğinden emin olmak için bir kalem ya da ince bir çubuğu giriş vanasını hafifçe itmek için kullanın. **Yeni İşe Başlama** prosedürünü uygulayın, sayfa 13.





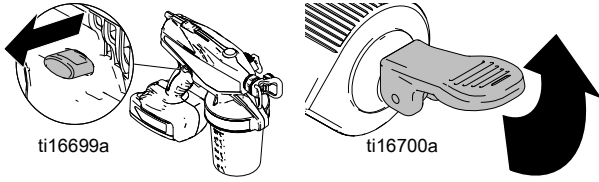
## Çıkış Valfini Onarma



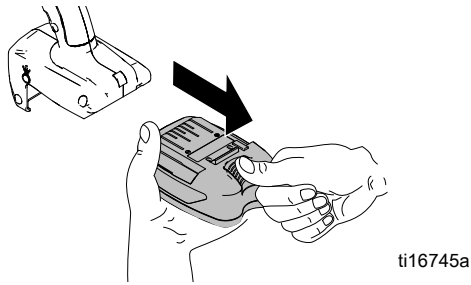
**NOT:** Pompada herhangi bir onarım yapmadan önce **Boya Tabancası Yıkama İşlemi**ni gerçekleştirin, sayfa 16.

### Sökme

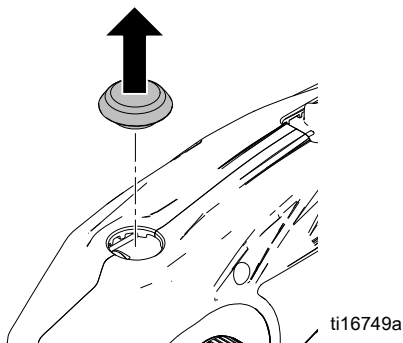
1. Tetik kilidini devreye alın ve doldurma/boşaltma valfini basıncı boşaltmak için UP (YUKARI) konumuna getirin.



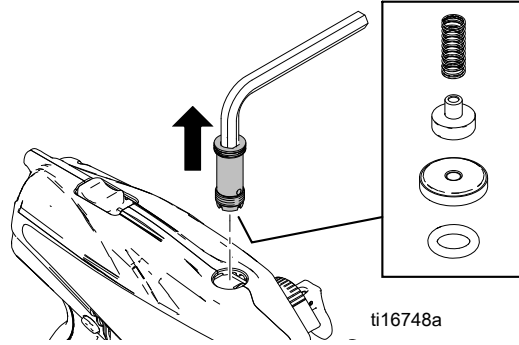
2. Pili çıkarın.



3. Pompa çıkış başlığını çıkarın.

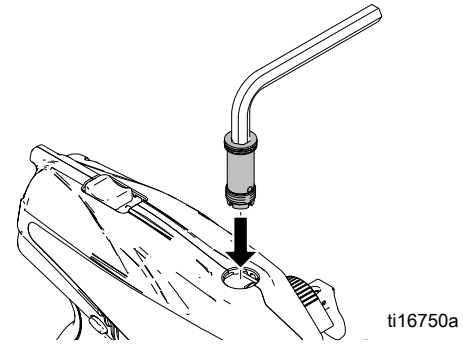


4. Çıkış valfi bağlantısını gevşetmek için (sağlanan) aracı kullanın. Halkalı conta, yuva, çıkış valfi ve yayın pompa çıkış boşluğu dışında olduğundan emin olun.

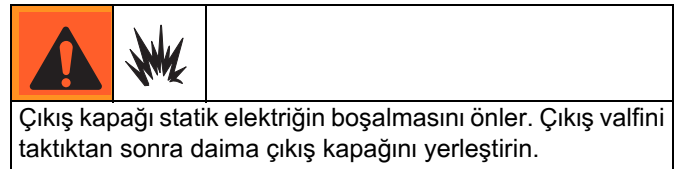
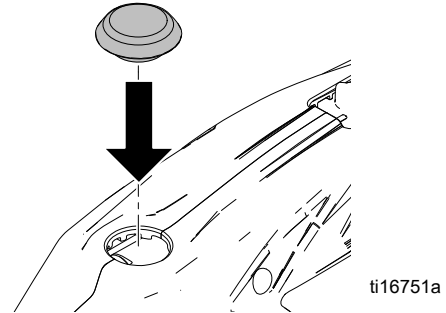


### Takma

1. Çıkış valfi bağlantısını dişlerin içine vidalayın. Aracı (sağlanan) kullanın ve 8 ft-lb (11 Nm) kadar sıkın.



2. Yeni pompayı çıkış kapağına yerleştirin.



# Sorun Giderme







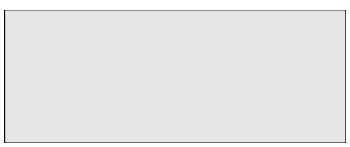

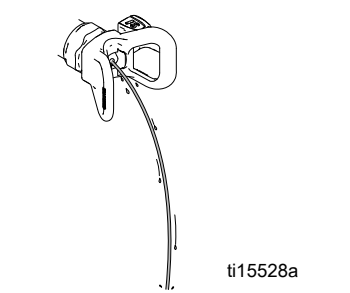
Boya tabancasını yetkili servis merkezine getirmeden önce bu Arıza Giderme Tablosundaki tüm maddeleri kontrol edin.

Sorun	Neden	Çözüm
Boya tabancası tetik çekildiğinde hiç ses çıkarmıyor	Tetik kilitli.	Tetik kilidini açın. Bkz. sayfa 9.
	Tetikleme esnasında, pil şarjının az olduğunu ya da pilin çok soğuk olduğunu gösteren Durum Gösterge Işığı aralıksız KIRMIZI olarak yanar.	Şarj edilmiş pille değiştirin ve eski pili şarj aletine yerleştirin veya pilin ısınmasını bekleyin.
	Tetikleme esnasında pilin çalıştırmak için çok sıcak olduğunu gösteren Durum Gösterge Işığı KIRMIZI olarak yanıp söner.	Pili soğumaya bırakın.
	Boya tabancasının tetiği çekildiğinde Durum Gösterge Işığı yanmaz. Pil takılı değildir ya da hasar görmüştür.	Pili takın veya değiştirin.
Boya tabancası ses çıkarır ama tetik çekildiğinde hiç malzeme püskürtmez	Boya tabancası doldurulmamıştır.	Pompayı Doldurun. Bkz. <b>Yeni bir işe başlama (ya da Kabı Tekrar Doldurma)</b> , sayfa 13. Boya tabancası kullanıma hazır olmazsa, <b>Alternatif Kullanıma Hazırlama Yöntemi</b> 'ni (sayfa 23) uygulayın.
	Doldurma/boşaltma valfi UP (YUKARI) konumundadır.	Püskürtme konumu için valfi DOWN (AŞAĞI) çekin.
	Emme borusu yoktur ya da uygunsuz takılmıştır.	Emme borusunun uygun takıldığından emin olun.
	Emiş Borusu bölmesi veya havalandırma deliği tıkanmıştır.	Bkz. <b>Kapatma ve Temizleme</b> , sayfa 16.
	Emme Borusu halkalı contaları hasarlı ya da eksik.	Emme borusu ve o-halkaları değiştirin.
	Uç SPRAY (PÜSKÜRTME) konumunda değildir.	Ucu SPRAY (PÜSKÜRTME) konumuna getirin.
	Uç tıkalıdır.	Bkz. <b>Uç/Koruyucu Tertibatı Tıkanıklığını Giderme</b> , sayfa 15.
	Uç filtresi tıkalı.	Uç filtresini sökün ve temizleyin. Bkz. <b>Uç/Koruyucu Tertibatı Tıkanıklığını Giderme</b> , sayfa 15.
	Basınç kontrolü çok düşük veya Hi/Lo anahtarı Lo aralığında.	Basınç kontrolünü yukarı çevirin veya Hi/Lo anahtarını Hi aralığına getirin.
	Boya tabancası çok fazla eğilmiştir ve emme borusunun malzeme ile teması kesilmiştir.	Kabın malzeme ile dolu olduğuna emin olun. Emiş borusunu döndürün, sayfa 11. Kabı çok fazla eğmeyin. Pompayı Doldurun. Bkz. <b>Yeni bir işe başlama (ya da Kabı Tekrar Doldurma)</b> , sayfa 13.
	Kapta çok az malzeme var ya da hiç yok.	Kabı malzemeye doldurun ve pompayı kullanıma hazırlayın.
	Giriş valfi, boya tabancasında kalan kalıntı malzeme tarafından tıkanır.	Serbestçe yukarı aşağı gittiğinden emin olmak için bir kalem ya da ince bir çubuğu giriş vanasını hafifçe itmek için kullanın. Bkz. <b>Giriş Valfini Çıkarma/Bakım</b> , sayfa 24.
	Pompa tıkalı, donmuş ya da içinde birikinti var.	Bkz. <b>Çıkış Valfi Onarımı</b> , sayfa 25 ve <b>Giriş Valfini Sökme/Bakım</b> , sayfa 24.
Malzeme boya tabancasının ucundaki delikten akıyor.	Boya tabancası maksimum ömrüne ulaştı. Boya tabancasını değiştirin.	

Sorun	Neden	Çözüm
Boya tabancasının püskürtmesi kötü	Uç kısmen tıkalı	Bkz. <b>Uç/Koruyucu Tertibatı Tıkanıklığını Giderme</b> , sayfa 15.
	Uç doğru konumda değil	Ucu SPRAY (PÜSKÜRTME) konumuna getirin.
	Malzeme uygulaması için yanlış uç.	Bkz. <b>Ters Çevrilebilir Uç Seçim Tablosu</b> , sayfa 13.
	Uç filtresi kısmen tıkalı veya hasarlı.	Filtreyi temizleyin ya da değiştirin. Bkz. sayfa 15.
	Emiş Borusu bölmesi kısmen tıkalı.	Emme Borusunu temizleyin veya değiştirin. Bkz. sayfa 16.
	Uç aşınmış veya hasarlı	Ucu değiştirin. Bkz. <b>Uç/Koruyucu Tertibatı Takma</b> , sayfa 14.
	Püskürtülen malzeme sallandığından dolayı hava almış.	Malzemeyi <b>SALLAMAYIN</b> . Malzemeyi karıştırın veya üreticinin malzemeyi püskürtme önerisini kontrol edin.
	Basınç kontrolü çok düşük veya Hi/Lo anahtarı Lo aralığında	Basınç kontrolünü yukarı çevirin veya Hi/Lo anahtarını Hi aralığına getirin.
	Püskürtülen malzeme püskürtmek için çok soğuk.	Malzemeyi ısıtın.
	Giriş ya da çıkış valfleri yıpranmış.	Bkz. <b>Çıkış Valfi Onarımı</b> , sayfa 25 ve <b>Giriş Valfini Sökme/Bakım</b> , sayfa 24.
Boya tabancası tetik bölgesinden boya sızıntısı var.	Boya tabancası maksimum ömrüne ulaşmıştır.	Boya tabancasını değiştirin.
Pilin şarjı bitmiş ama pil yerleştirildiğinde şarj cihazı ışığı yeşil yanıyor.	Hasarlı pil.	Pili değiştirin.
Pil uzun gitmiyor.	Pil ömrü malzeme, uç boyutu, basınç ve hız ayarına göre değişir.	Bkz. <b>Pili Şarj Etme</b> , sayfa 11.

## Püskürme Deseni Teşhisi

Sorun	Neden	Çözüm
Püskürtme deseni titreşimli: 	Püskürtme yapılırken operatör çok hızlı hareket ediyor.	Yavaş hızlı hareket.
	Hi/Lo anahtarı Lo aralığında.	Hi/Lo anahtarını Hi aralığına getirin.
	Uç veya uç filtresi tıkalı.	Ucun tıkanıklığını giderin veya uç filtresini temizleyin, sayfa 15.
Püskürtme deseninin kuyrukları var: 	Basınç ayarı çok düşük.	Basınç kontrolünü açın.
	Malzeme uygulaması için yanlış uç.	Bkz. <b>Ters Çevrilebilir Uç Seçim Tablosu</b> , sayfa 14.
	Malzeme boya tabancası ile uyumlu değil.	Malzemeyi değiştirin.
	Giriş ya da Çıkış Valfleri arızalı.	Bkz. <b>Çıkış Valfi Onarımı</b> , sayfa 25 ve <b>Giriş Valfini Sökme/Bakım</b> , sayfa 24.

Sorun	Neden	Çözüm
Püskürtme deseni damlamalı: 	Boya tabancası malzeme için çok yavaş hareket ediyor.	Püskürtme esnasında boya tabancasını daha hızlı hareket ettirin.
	Boya tabancası hedef yüzeye çok yakın.	Boya tabancasını yüzeyden 10 inç (25 cm) uzağa hareket ettirin
	Püskürtme yönü değiştirilirken tetiği kaldırmak.	Yön değiştirirken tetiği bırakın.
	Malzeme uygulaması için yanlış uç.	Bkz. <b>Ters Çevrilebilir Uç Seçim Tablosu</b> , sayfa 13.
	Basınç kontrolü çok yüksek veya Hi/Lo anahtarı Hi aralığında.	Basınç kontrolünü kapatın veya Hi/Lo Anahtarını Lo aralığına getirin.
	Uç aşınmış veya hasarlı.	Ucu değiştirin. Bkz. <b>Uç/Koruyucu Tertibatı Takma</b> , sayfa 14.
Püskürtme deseni çok dar: 	Boya tabancası hedef yüzeye çok yakın.	Boya tabancasını yüzeyden 10 inç (25 cm) uzağa hareket ettirin
	Malzeme uygulaması için yanlış uç.	Bkz. <b>Ters Çevrilebilir Uç Seçim Tablosu</b> , sayfa 13.
	Uç aşınmış veya hasarlı.	Ucu değiştirin. Bkz. <b>Uç/Koruyucu Tertibatı Takma</b> , sayfa 14.
Püskürtme deseni çok geniş: 	Boya tabancası hedef yüzeyden çok uzak.	Boya tabancasını yüzeye daha yakın hareket ettirin.
	Malzeme uygulaması için yanlış uç.	Bkz. <b>Ters Çevrilebilir Uç Seçim Tablosu</b> , sayfa 13.
Püskürtme deseni bitişte veya başlangıçta saçılıyor: 	Fazla malzeme Püskürtme Uç/Koruyucu Tertibatında birikmiştir.	Bkz. <b>Kapatma ve Temizleme</b> , sayfa 16.
	Uç filtresi kısmen tıkalı veya hasarlı.	Filtreyi temizleyin ya da değiştirin. Bkz. sayfa 15.
	Uç/Koruyucu Tertibat boya tabancasına tamamen bağlanmamış.	Bkz. <b>Uç/Koruyucu Tertibatı Takma</b> , sayfa 14.
	Yuva aşınmış.	Püskürtme ucunu değiştirin.
Tetik bırakıldıktan sonra uç malzemeyi damlatmaya ya da sızdırmaya devam eder: 	Boya tabancası eskimiş.	Boya tabancasını değiştirin.
	Uç filtresi kısmen tıkalı veya hasarlı.	Filtreyi temizleyin ya da değiştirin. Bkz. sayfa 15.
	Uç/Koruyucu Tertibat boya tabancasına tamamen bağlanmamış.	Bkz. <b>Uç/Koruyucu Tertibatı Takma</b> , sayfa 14.
	Yuva aşınmış.	Püskürtme ucunu değiştirin.
	İğne valfi hasarlı veya aşınmış.	İğne valfini değiştirin.

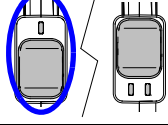

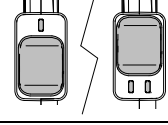

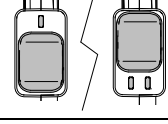

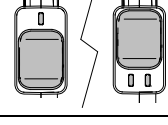

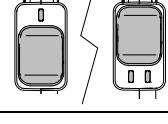

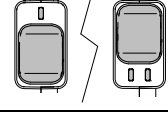

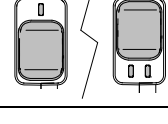

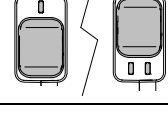

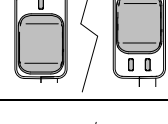

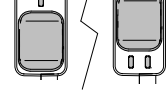

# Teknik Veriler

<b>Boya Tabancası:</b>	
Ayarlanabilir Basınç İkilili Üfleme Borusu	500 - 1500 psi (34 - 103 bar, 0.34 - 10.3 MPa)
Maksimum çalışma basıncı	1700 psi (117 bar, 11.7 MPa)
Ağırlık	5.06 lb (2.51 kg)
<b>Boyutlar:</b>	
Uzunluk	13.75 inç (34.9 cm)
Genişlik	5.5 inç (14.0 cm)
Yükseklik	9.7 inç (24.6 cm)
Saklama sıcaklık aralığı ♦♦	32° - 122°F (0° - 50°C)
Çalışma sıcaklık aralığı ✓	40° - 90° F (4° - 32°C)
Saklama Nem Aralığı	%0 - %95 bağıl nem, yoğunlaşmayan
Ses Basıncı Seviyesi	79,5 dBa†(ses güç seviyesi için 11 dBa ekleyin)
Titreşim Seviyesi İvmesi	8,2 feet/s'den az <sup>2</sup> 2,5 m/s <sup>2</sup> ††
<b>Şarj Cihazı:</b>	
Şarj Zamanı	%80'e kadar 45 dakika, %100'e kadar 75 dakika
Güç Kaynağı	100 – 240 VAC / 50 – 60 Ø
<b>Pil:</b>	
Voltaj	20 V Maksimum †††
Kapasite	2.05 Ah, 36 Wh

- ♦ Sıvı pompa içinde donarsa pompa arızası oluşur.
- ❖ Düşük sıcaklık koşullarında etki oluşursa, plastik parçaların arızasıyla sonuçlanabilir.
- ✓ Çok yüksek ya da düşük sıcaklıklardaki boya viskozitesi değişiklikleri boya tabancası performansını etkileyebilir.
- † ISO 3744'e göre, 3,1 feet (1 m) mesafede ölçülmüş
- †† ISO 5349'a göre, yüksüz durum
- ††† Maksimum ölçülen pil voltajı 20V olduğunu. Ortalama çalışan gerilimi 18V olduğunu.

## Tercih Edilen Malzeme Ayarları Günlüğü

ÖRNEK

Tarih	Püskürtülen Öğe	Püskürtülen Malzeme	Püskürtme Ucu	Motor Hızı (Tek Devir)	Basınç Ayarı (Kadran İşaretli)
03/24/2011	Pervaz	Üretan cila	FF308		
					
					
					
					
					
					
					
					
					



# Standart Graco Garantisi

Graco, satış tarihinden kullanım için orijinal alıcıya kadar Graco tarafından üretilen bu dokümanda belirtilen ve Graco adını taşıyan tüm ekipmanda malzeme ve işçilik hatalarının bulunmadığı garantisini verir. Graco tarafından yayınlanan her türlü özel, genişletilmiş ya da sınırlı garanti hariç olmak üzere, Graco satış tarihinden itibaren on iki ay süreyle Graco tarafından arızalı olduğu belirlenen tüm ekipman parçalarını onaracak ya da değiştirecektir. Bu garanti yalnızca ekipman Graco'nun yazılı önerilerine göre takılır, kullanılır ve bakımı yapılırsa uygulanır.

Bu garanti genel aşınma ve yıpranmayı veya hatalı kurulum, yanlış uygulama, aşınma, korozyon, yetersiz veya uygun olmayan bakım, ihmal, kaza, tahrip, veya Graco'nunkiler haricindeki parçaların kullanılması sonucu ortaya çıkan hiçbir arıza, hasar, aşınma veya yıpranmayı kapsamaz. Graco gerek Graco ekipmanının Graco tarafından tedarik edilmemiş yapılar, aksesuarlar, ekipman veya malzemelerle uyumsuzluğundan gerekse de Graco tarafından tedarik edilmemiş yapıların, aksesuarların, ekipmanın veya malzemelerin uygunsuz tasarımından, üretiminden, kurulumundan, kullanımından ya da bakımından dolayı kaynaklanan arıza, hasar veya aşınmadan Graco sorumlu olmayacaktır.

Bu garanti iddia edilen hatanın doğrulanması için bir Graco yetkili bayiine hatalı olduğu iddia edilen ekipmanın nakliyesinin önceden ödenmiş olması koşuluna bağlıdır. Bildirilen arızanın doğrulanması durumunda, Graco tüm arızalı parçaları ücretsiz olarak onaracak ya da değiştirecektir. Nakliyesi ön ödeme ile yapılmış ekipman orijinal alıcıya iade edilecektir. Eğer ekipmanın muayenesi sonucunda malzeme ya da işçilik hatasına rastlanmaz ise, onarım işi parça, işçilik ve nakliye maliyetlerini içerebilecek makul bir ücret karşılığında yapılacaktır.

**BU GARANTİ TEK VE ÖZELDİR VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİSİ YA DA TİCARİ ELVERİŞLİLİK GARANTİSİ DE DAHİL AMA BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIKÇA YA DA ZİMNEN BELİRTİLEN DİĞER TÜM GARANTİLERİN YERİNE GEÇMEKTEDİR.**

Herhangi bir garanti ihlali durumunda Graco'nun yegane yükümlülüğü ve alıcının yegane çözüm hakkı yukarıda belirtilen şekilde olacaktır. Alıcı başka hiçbir çözüm hakkının (arızı ya da sonuç olarak ortaya çıkan kar kayıpları, satış kayıpları, kişilerin ya da mülkün zarar görmesi ya da diğer tüm arızı ya da sonuç olarak ortaya çıkan kayıplar da dahil ama bunlarla sınırlı olmamak üzere) olmadığını kabul eder. Garanti ihaline ilişkin her türlü işlem, satış tarihinden itibaren iki (2) yıl içinde yapılmalıdır.

**GRACO TARAFINDAN SATILAN FAKAT GRACO TARAFINDAN ÜRETİLMİYEN AKSESUARLAR, EKİPMAN, MALZEMELER VEYA BİLEŞENLERLE İLGİLİ OLARAK, GRACO HİÇBİR GARANTİ VERMEZ VE İMA EDİLEN TÜM TİCARİ VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİLERİNDEN FERAGAT EDER.** Graco tarafından satılan fakat Graco tarafından üretilmeyen bu ürünler (elektrik motorları, benzin motorları, motorlar, anahtarlar, hortumlar vs.) eğer var ise üreticilerinin garantisine altındadır. Graco, alıcıya bu garantilerin ihlali için her türlü talebinde makul bir şekilde yardımcı olacaktır.

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

## FOR GRACO CANADA CUSTOMERS

The Parties acknowledge that they have required that the present document, as well as all documents, notices and legal proceedings entered into, given or instituted pursuant hereto or relating directly or indirectly hereto, be drawn up in English. Les parties reconnaissent avoir convenu que la rédaction du présente document sera en Anglais, ainsi que tous documents, avis et procédures judiciaires exécutés, donnés ou intentés, à la suite de ou en rapport, directement ou indirectement, avec les procédures concernées.

## Graco Bilgileri

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

**SİPARİŞ VERMEK İÇİN, Graco distribütörünüzle temasa geçin ya da en yakın distribütörü bulmak için arayın.**  
**Telefon: 612-623-6926 veya Ücretsiz Hat: 1-800-690-2894 Faks: 612-623-6893 Ücretsiz Faks: 1-800-334-6955**

*All written and visual data contained in this document reflects the latest product information available at the time of publication.  
Graco reserves the right to make changes at any time without notice.*

Patent bilgileri için bkz. [www.graco.com/patents](http://www.graco.com/patents).  
Orijinal talimatların çevirisi. This manual contains Turkish. MM 3A1698

**Graco Headquarters:** Minneapolis  
**International Offices:** Belgium, China, Japan, Korea

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

**Copyright 2011, Graco Inc. All Graco manufacturing locations are registered to ISO 9001.**

[www.graco.com](http://www.graco.com)  
Revised H, March 2016