

Silver Plus, Silver Plus HP ve Flex Plus™ Havasız Püskürtme Tabancaları

3A9205P

TR

Mimari boya ve kaplama uygulaması içindir. Sadece profesyonel kullanım içindir.

Maksimum çalışma basınçlarını da içeren model bilgileri için sayfa 3 bakın.



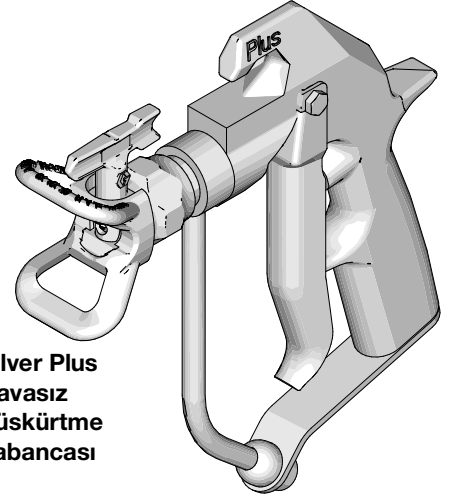
Önemli Güvenlik Talimatları

Ekipmanı kullanmadan önce bu kılavuzdaki ve püskürtme makinesi kılavuzundaki tüm uyarıları ve talimatları okuyun. Basınç tahliyesi, kullanmaya hazırlama ve püskürtme talimatları için püskürtücü talimatları kılavuzuna başvurun. Tüm talimatları saklayın.

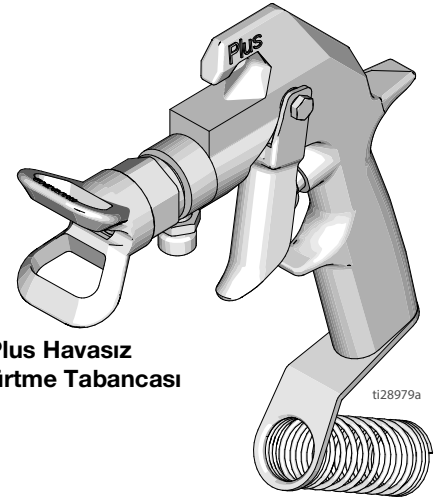


Önemli Tıbbi Bilgiler

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



Silver Plus
Havasız
Püskürtme
Tabancası



Flex Plus Havasız
Püskürtme Tabancası

ti28979a

UK
CA

CE

Ex

II 2 G Ex h IIA T6 Gb

İçindekiler

Modeller	3	Parçalar	15
Uyarılar	4	Flex Plus Püskürtme Tabancaları -	
Komponent Tanımlaması	6	5000 psi (345 bar, 35 MPa)	15
Topraklama	7	Silver Plus Havasız Püskürtme Tabancaları -	
Basınç Tahliyesi Prosedürü	8	5000 psi (345 bar, 35 MPa)	15
Montaj	9	Parça Listesi	16
Meme ve Kelebeği Takın	9	Silver Plus HP Havasız Püskürtme Tabancaları -	
Tabancayı Püskürtme Makinesine Bağlama	9	7250 psi (500 bar, 50 MPa)	17
Püskürtme Talimatları	10	Parça Listesi	17
Püskürtme Hizalama	10	Teknik Özellikler	18
Püskürtme Ayarlama	10	Kaliforniya Teklifi 65	18
Tıkanıklıkların Temizlenmesi	11	Notlar	19
Tamir	12	Standart Graco Garantisi	20
İğnenin Değiştirilmesi	12		
Meme ve Kelebeğin Değiştirilmesi	14		

Modeller

Tip, Model Numarası, Seri	Maksimum Çalışma Basıncı	Tetik	Meme Kelebeği	Meme
Silver Plus 234237, A	5000 psi * (345 bar, 34,5 MPa)	4 parmaklı tetik	HandTite Meme Kelebeği	517 RAC V SwitchTip™
Silver Plus, 235460, C	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	Standart (geri dönüşsüz) Akıtmayan Meme Kelebeği	Püskürtme Memesi Yok. Ayrıca Sipariş Edin
Silver Plus, 235461, B	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	4 parmaklı tetik	Standart (geri dönüşsüz) Akıtmayan Meme Kelebeği	Püskürtme Memesi Yok. Ayrıca Sipariş Edin. Sadece İnce son kat memelerini kabul eder.
Silver Plus, 235462, C	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	Standart (geri dönüşsüz) Akıtmayan Meme Kelebeği	Püskürtme Memesi Yok. İnce Son Kat için Ayrıca Sipariş Edin
Silver Plus, 235464, C	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	Ağır Hizmet Tipi RAC Meme Kelebeği	XHD617 SwitchTip
Silver Plus, 238591, A	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	4 parmaklı tetik	Ağır Hizmet Tipi RAC Meme Kelebeği	XHD619 SwitchTip
Silver Plus, 243283, A	5000 psi * (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	HandTite Meme Kelebeği	517 RAC V SwitchTip
Silver Plus, 246240, A	5000 psi * (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	HandTite Meme Kelebeği	517 RAC X SwitchTip
Flex Basic, 235457, C	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	Meme Kelebeği yok. Ayrıca Sipariş Edin	Püskürtme Memesi Yok. Ayrıca Sipariş Edin
Flex Plus, 235458, C	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	Standart (geri dönüşsüz) Akıtmayan Meme Kelebeği	Püskürtme Memesi Yok. Ayrıca Sipariş Edin
Flex Plus, 246468, A	5000 psi * (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	HandTite Meme Kelebeği	517 RAC X SwitchTip
Silver Plus, 257093, A	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	Ağır Hizmet Tipi RAC Meme Kelebeği	XHD665 SwitchTip
Silver Plus, 273329, A	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	Ağır Hizmet Tipi RAC Meme Kelebeği	XHD519 SwitchTip
Silver Plus, 273346, A	5000 psi (345 bar, 34,5 MPa)	4 parmaklı tetik	Ağır Hizmet Tipi RAC Meme Kelebeği	XHD519 SwitchTip
Silver Plus HP, 273334, A	7250 psi (500 bar, 50 MPa)	2 parmaklı tetik	Ağır Hizmet Tipi RAC Meme Kelebeği	XHD519 SwitchTip
Silver Plus HP, 273335, A	7250 psi (500 bar, 50 MPa)	4 parmaklı tetik	Ağır Hizmet Tipi RAC Meme Kelebeği	XHD519 SwitchTip
Silver Plus, 21A014, A	5000 psi * (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	HandTite Meme Kelebeği	LP517 RAC X SwitchTip
Silver Plus, 24A139, A	5000 psi * (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	HandTite Meme Kelebeği	517 RAC X SwitchTip
Silver Plus, 24A140, A	5000 psi * (345 bar, 34,5 MPa)	2 parmaklı tetik	HandTite Meme Kelebeği	517 RAC X SwitchTip

Dâhil olan RAC serisi Meme ve Meme Kelebeği tertibatının maksimum çalışma basıncı: 4050 psi (280 bar, 28,0 MPa)

Uyarılar

Aşağıdaki uyarılar bu ekipmanın montajı, kullanımı, topraklanması, bakımı ve onarımı içindir. Ünlem işareti sembolü genel bir uyarı anlamına gelirken tehlike işareti prosedüre özgü riskleri belirtir. Bu semboller bu kılavuzun metin bölümlerinde veya uyarı etiketlerinde görüldüğünde bu Uyarılar'a başvurun. Bu bölümde ele alınmayan, ürüne özgü tehlike sembolleri ve uyarılar, bu kılavuzun diğer bölümlerinde yer alabilir.

 <h2 style="margin: 0;">UYARI</h2>	
    	<p>DERİYE ENJEKSİYON TEHLİKESİ</p> <p>Tabancadan, hortumdaki deliklerden veya delinmiş komponentlerden fıskıran yüksek basınçlı sıvı, cildin içine işleyebilir. Bunlar sadece bir kesik olarak görünebilir, ancak uzuvların kesilmesine yol açabilecek ciddi yaralanmalardır. Derhal cerrahi tedavi görün.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Meme kelebeği ya da tetik kelebeği takılı olmadan püskürtme yapmayın. • Püskürtme yapmadığınız zamanlarda tetik kilidini devreye alın. • Tabancayı herhangi bir kişiye veya vücut uzvuna doğrultmayın. • Elinizi püskürtme memesinin üzerine koymayın. • Sızıntıları elinizle, vücudunuzla, eldivenle ya da bez parçalarıyla durdurmaya ya da yönünü değiştirmeye çalışmayın. • Püskürtme işlemini bitirdiğinizde ve ekipmanınızda temizlik, kontrol veya bakım yapmadan önce Basınç Tahliyesi Prosedürü'nü uygulayın. • Ekipmanı çalıştırmadan önce tüm sıvı bağlantılarını sıkın. • Hortumları ve kaplinleri her gün kontrol edin. Aşınmış ya da hasarlı parçaları derhal değiştirin.
   	<p>YANGIN VE PATLAMA TEHLİKESİ</p> <p>Çalışma alanındaki solvent ve boya dumanları gibi yanıcı dumanlar alev alabilir veya patlayabilir. Ekipmanın içinden akan boya veya solvent, statik elektrik kıvılcımı oluşmasına sebep olabilir. Yangın ve patlamaların önüne geçmek için:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekipmanı sadece iyi havalandırılmış alanlarda kullanın. • Pilot alevleri, sigara, taşınabilir elektrikli lambalar, yere serilen naylon örtüler (potansiyel statik kıvılcım) gibi ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın. • Çalışma alanındaki tüm ekipmanları topraklayın. Topraklama talimatlarına başvurun. • Solventi hiçbir zaman yüksek basınçta püskürtmeyin veya dökmeyin. • Solvent, bez parçası ve benzin dâhil her tür kiri çalışma alanından uzak tutun. • Ortamda yanıcı dumanlar varsa güç kablolarını prize takmayın/prizden çıkarmayın veya gücü ya da ışık düğmelerini açmayın/kapatmayın. • Sadece topraklanmış hortumlar kullanın. • Kovanın içine tetikleme yaparken tabancayı topraklanmış metal kovanın kenarında sıkıca tutun. Antistatik ya da iletken olmadıkları sürece kova kaplamaları kullanmayın. • Statik kıvılcımlanma oluşursa ya da bir şok hissederseniz kullanımı derhâl durdurun. Sorunu tanımlayana ve giderene kadar ekipmanı kullanmayın. • Çalışma alanında çalışan bir yangın söndürücü bulundurun.

UYARI



EKİPMANIN YANLIŞ KULLANIM TEHLİKESİ

Yanlış kullanım ölüme ya da ciddi yaralanmalara yol açabilir.

- Yorgun olduğunuzda veya ilaç ya da alkol etkisi altındayken üniteyi kullanmayın.
- En düşük dereceli sistem bileşeninin maksimum çalışma basıncını veya sıcaklık derecesini aşmayın. Tüm ekipman kılavuzlarında bulunan **Teknik Özellikler**'e başvurun.
- Ekipmanın ıslanan parçalarıyla uyumlu sıvılar ve solventler kullanın. Tüm ekipman kılavuzlarında bulunan **Teknik Özellikler**'e başvurun. Sıvı ve solvent üreticilerinin uyarılarını okuyun. Malzemeniz hakkında daha fazla bilgi edinmek için distribütörden veya bayiden Güvenlik Bilgi Formlarını (SDS'ler) isteyin.
- Ekipman kullanımda değilken tüm sistemi kapatın ve **Basınç Tahliyesi Prosedürü**'nü uygulayın.
- Makineyi her gün kontrol edin. Aşınmış veya hasarlı parçaları sadece orijinal üreticinin yedek parçalarını kullanarak derhâl onarın veya değiştirin.
- Ekipman üzerinde değişiklik ya da modifikasyon yapmayın. Değişiklikler veya modifikasyonlar, kurum onaylarını geçersiz kılabilir ve güvenlikle ilgili tehlikelere neden olabilir.
- Tüm makinenin, makineyi kullandığınız ortam için derecelendirildiğinden ve onaylandığından emin olun.
- Makineyi sadece kullanım amacı doğrultusunda kullanın. Bilgi için distribütörünüzü arayın.
- Hortumları ve kabloları kalabalık yerlerin, keskin kenarların, hareketli parçaların ve sıcak yüzeylerin uzağından geçirin.
- Hortumları bükmeyin veya aşırı kıvrımayın ya da ekipmanı çekmek için hortumları kullanmayın.
- Çocukları ve hayvanları çalışma alanından uzak tutun.
- Geçerli tüm güvenlik düzenlemelerine uyun.



GERİ TEPME TEHLİKESİ

Tabanca, tetiği çekildiğinde geri tepebilir. Sağlam bir pozisyonda değilseniz düşebilir ve ciddi bir biçimde yaralanabilirsiniz.



BASINÇLI ALÜMİNYUM PARÇA TEHLİKESİ

Basınçlı makinede alüminyum ile uyumsuz sıvıların kullanımı, ciddi kimyasal reaksiyonlara ve makinenin delinmesine neden olabilir. Bu uyarının göz ardı edilmesi ölümler, 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 ağartma kullanmayın.
- Diğer birçok sıvı alüminyum ile tepkimeye girebilecek kimyasallar içerebilir. Uyumluluk için malzeme sağlayıcınıza danışın.



ZEHİRLİ SIVI VEYA BUHAR TEHLİKESİ

Zehirli sıvılar ya da dumanlar göze ya da cilde sıçraması, yutulması ya da solunması durumunda ciddi yaralanmalara ve hatta ölüme yol açabilir.

- Kullandığınız sıvının kendine özgü tehlikelerini öğrenmek için Güvenlik Bilgi Formlarını (SDS'leri) okuyun.
- Tehlikeli sıvıları onaylı kaplarda saklayın ve ilgili yönergelerle göre atın.

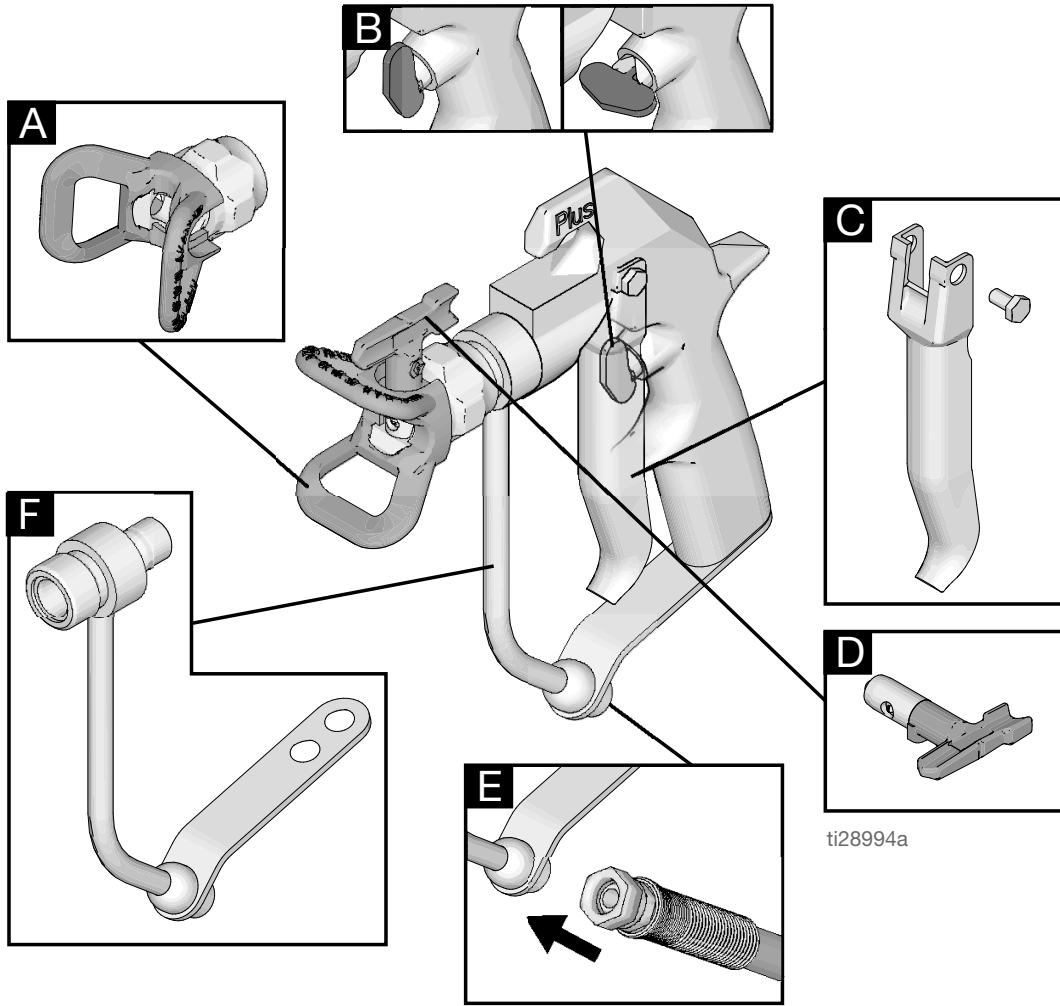


KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMAN

Çalışma alanındayken gözlerin hasar görmesi, işitme kaybı, zehirli dumanların solunması ve yanıklar dâhil olmak üzere ciddi yaralanmaların önlenmesine yardımcı olması için uygun koruyucu ekipman takın. Koruyucu ekipman aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir:

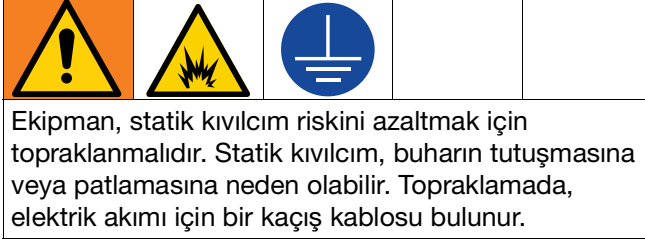
- Koruyucu gözlük ve işitme koruması.
- Sıvı ve solvent üreticileri tarafından tavsiye edilen maskeler, koruyucu kıyafetler ve eldivenler.

Komponent Tanımlaması



Ref.	Açıklama
A	Meme Kelebeği
B	Tetik Kilidi
C	Tetik
D	Meme
E	Akışkan Girişi
F	Tetik Kelebeği / Akışkan Borusu

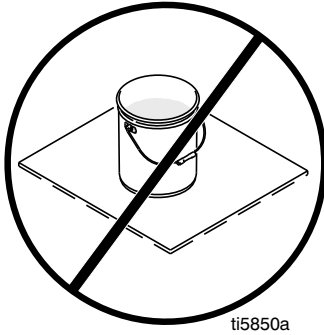
Topraklama



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

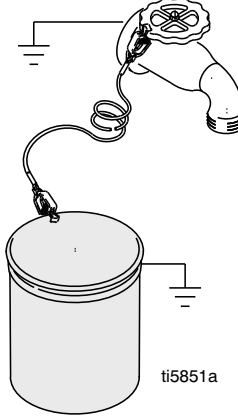
Akışkan Besleme Kabı: Yerel yasalara uyun.

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.

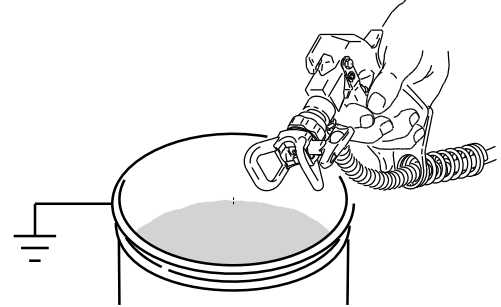


Akışkan Hortumu: Topraklama sürekliliği sağlamak için sadece maksimum 500 ft (150 m) toplam hortum uzunluğuna sahip, elektriği ileten hortumlar kullanın. Hortumların elektrik direncini kontrol edin. Toplam toprak direnci 29 megaohm değerini aşıyorsa hortumu hemen değiştirin.

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



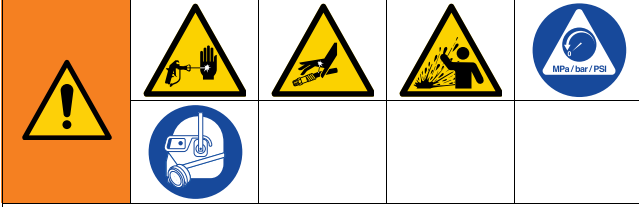
Topraklama Sürekliliğini Koruyun: Yıkama yaparken veya basıncı tahliye ederken, tabancanın metal parçasını sıkı bir şekilde topraklanmış metal kovanın kenarına doğru tutun, ardından tabancanın tetiğini çekin.



Basınç Tahliyesi Prosedürü



Bu sembolü her gördüğünüzde Basınç Tahliyesi Prosedürü'nü uygulayın.



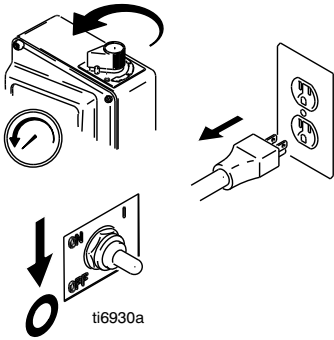
Basınç manuel olarak tahliye edilmediği sürece bu makine basınç altındadır. Basıncılı akışkandan kaynaklanan, cilde nüfuz etme veya sıvı sıçraması gibi yaralanmaları önlemek için püskürtmeyi durdurduğunuzda ve ekipmanı temizlemeden, kontrol etmeden veya onarmadan önce Basınç Tahliyesi Prosedürü'nü uygulayın.

1. Tetik kilidini kapatın. Tabancanın kazara tetiklenmesine engel olmak için püskürtme yaptıktan sonra daima tetik kilidini kapatın.



ti6932a

2. Basıncı en düşük ayara getirin. Püskürtme makinesini kapatın ve güç kablosunu çıkarın veya hava kaynağının üniteyle bağlantısını kesin.



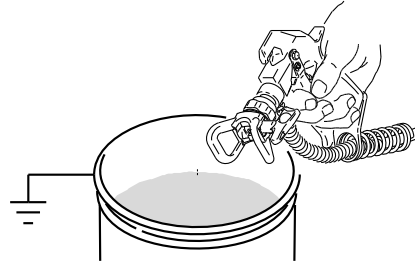
ti6930a

3. Tetik kilidini açın.



ti6933a

4. Tabancanın metal bir parçasını topraklanmış metal bir kovaya bastırın. Basıncı tahliye etmek için tabancayı tetikleyin.



5. Tetik kilidini kapatın.



ti6932a

6. Püskürtme memesi veya tabancanın tıkanığında şüpheleniyorsanız veya basınç tam tahliye edilmediyse:

- a. Basıncı yavaşça boşaltmak için meme keleşini tespit somununu veya hortum ucu kaplinini yavaş yavaş gevşetin.
- b. Somunu veya kaplini tamamen gevşetin.
- c. Tabanca veya püskürtme memesi tıkanıklıklarını temizleyin. Bkz. **Tıkanıklıkların Temizlenmesi**, sayfa 11.

Montaj

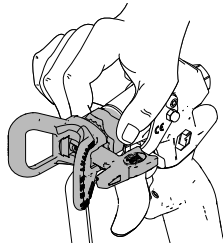


Deri enjeksiyonu nedeniyle ortaya çıkacak ciddi yaralanmaları önlemek için püskürtme memesini ve meme kelebeğini takıp çıkarırken elinizi püskürtme memesinin önüne yerleştirmeyin.

HAYI



EVET

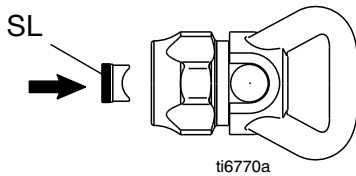


Meme ve Kelebeği Takın

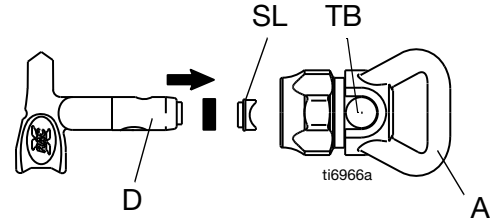
1. Tetik kilidini kapatın.



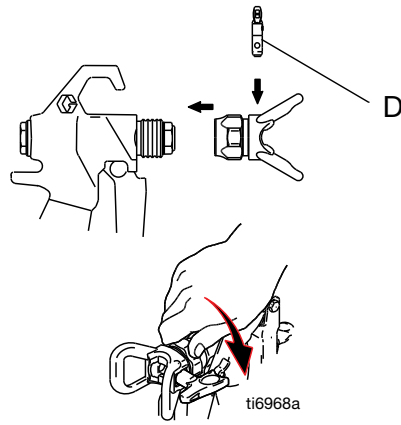
2. **Basınç Tahliyesi Prosedürü**, sayfa 8'de belirtilen talimatları uygulayın.
3. Aşınmış bir SwitchTip'i değiştirirken OneSeal'ı™ (SL) mutlaka değiştirin.



4. OneSeal'ı (SL) meme kelebeği (A) içine, kavis meme deliğine (TB) gelecek şekilde bastırmak için SwitchTip'i (D) kullanın.



5. SwitchTip'i (D) meme deliğine takın. Tertibatı tabancaya sağlam bir şekilde vidalayın, daha sonra elle sıkın.



Tabancayı Püskürtme Makinesine Bağlama

Püskürtme makinesini kapatın, güç kablosunu çıkarın veya hava kaynağının üniteyle bağlantısını kesin. Kullanıma hazırlama ve püskürtme talimatları için püskürtme makinesi kılavuzuna başvurun.

1. Besleme hortumunu püskürtme makinesi akışkan çıkışına takın.
2. Kullanıma hazırlama talimatları için püskürtme makinesi talimatları kılavuzuna başvurun.

Püskürtme Talimatları

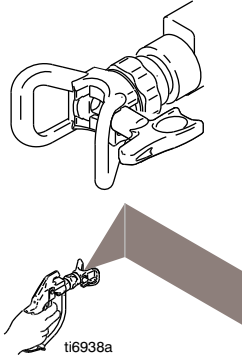


Püskürtme nedeniyle ciltte meydana gelebilecek ciddi yaralanmaları önlemek için elinizi püskürtme memesinin önünde tutmayın.

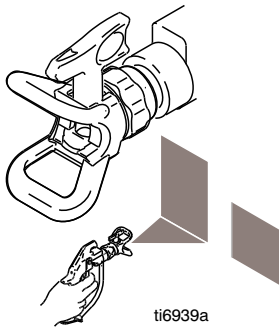
Püskürtme Hizalama

1. **Basınç Tahliyesi Prosedürü** bölümüne, sayfa 8, başvurun.

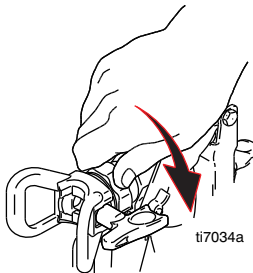
NOT: Yatay bir kalıp püskürtmek için meme kelebeğini yatay konuma getirin.



Dikey kalıp püskürtmek için meme kelebeğini dikey konuma getirin.



2. Püskürtmeden önce meme kelebeğinin sıkı olduğundan emin olun. Gerekirse sıkın.



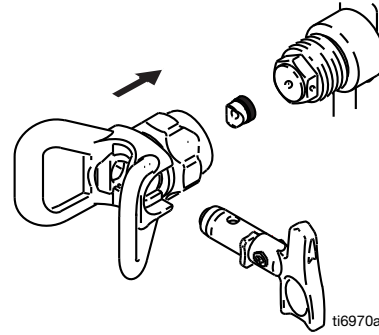
Püskürtme Ayarlama

1. Tetik kilidini kapatın.



ti6932a

2. Takılı değilse püskürtme memesi ve kelebeğini takın. Bkz. **Montaj**, sayfa 9.



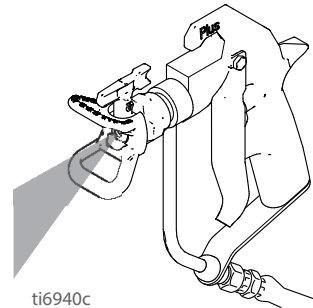
ti6970a

3. Tetik kilidini açın.



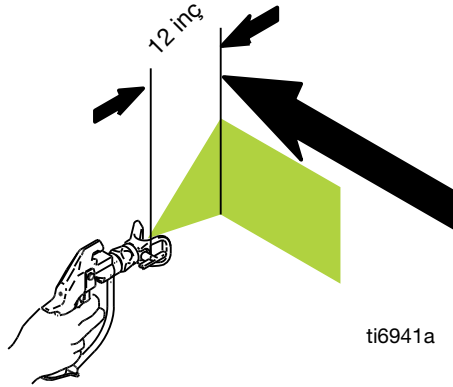
ti6933a

4. Tabancanın tetiğine basın.

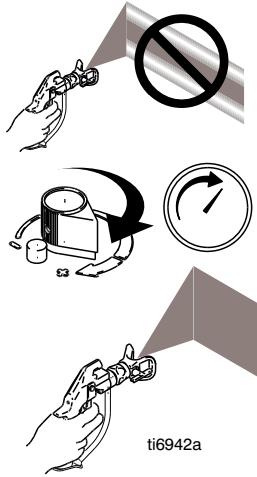


ti6940c

5. Tabancayı dik olarak ve yüzeyden yaklaşık 30 cm (12 inç) mesafede tutun. Önce tabancayı hareket ettirin, ardından püskürtmek için tabancanın tetiğini çekin.



6. Kaplama eşit ve düzenli olana kadar pompa basıncını yavaşça artırın.

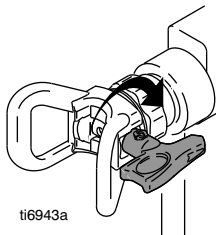


Tıkanıklıkların Temizlenmesi

1. Tetik kilidini kapatın.



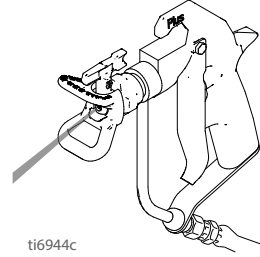
2. Memeyi 180 derece döndürün.



3. Tetik kilidini açın.



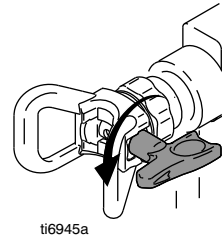
4. Tıkanıklığı temizlemek için tabancayı kovaya tetikleyin.



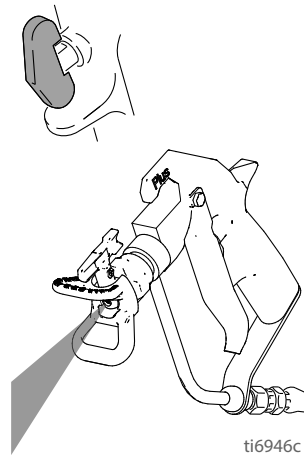
5. Tetik kilidini kapatın.



6. Memeyi 180 derece döndürün.



7. Tetik kilidini açın. Memenin temiz olduğunu doğrulamak için tabancayı kovaya tetikleyin.



Tamir



Basıncı sıvıdan kaynaklanan ciddi yaralanmaları önlemeye yardımcı olmak için, temizlik, kontrol veya bakımdan önce **Basınç Tahliyesi Prosedürü**'nü uygulayın.

İğnenin Değiştirilmesi

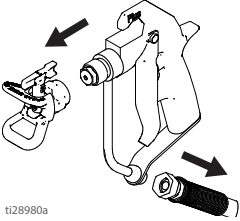
1. **Basınç Tahliyesi Prosedürü** bölümüne, sayfa 8, başvurun.

2. Tetik kilidini kapatın.



ti6932a

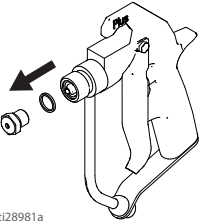
3. Meme ve kelebeği çıkarın ve tabancanın akışkan hortumuyla bağlantısını kesin.



ti28980a

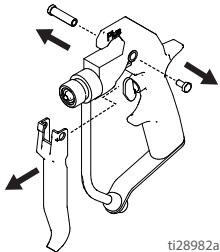
4. Temizleme sıvısıyla tabancayı yıkayın. Yıkama prosedürü için püskürtme makinesi talimatlarına başvurun.

5. Dağıtıcının/yatağın vidalarını sökün ve çıkarın.



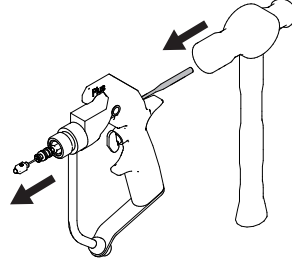
ti28981a

6. Vidadan pivot pimini sökün ve tetiği çıkarın.

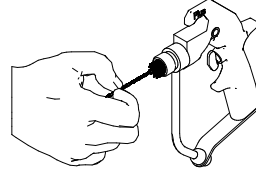


ti28982a

7. İğneyi hafifçe vurarak çıkarmak için tabancanın arkasına bir delgi takın.



8. Tabancanın iç kanallarını temizleyin.

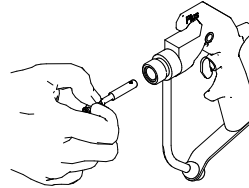


9. Silikonlu olmayan gres kullanarak yeni iğnenin o ringleri yağlayın.

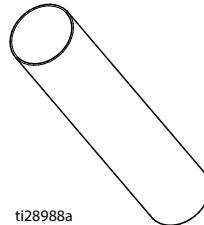


ti6952a

10. Yeni iğneyi tabancaya kaydırarak takın.

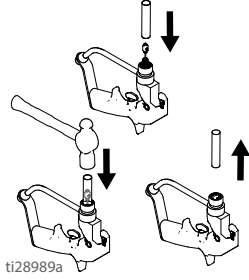


NOT: İğne kitinde bir takma aleti sağlanmıştır. Bu alet, iğnenin hasar görmesini engeller.

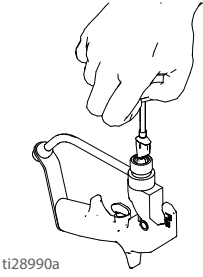


ti28988a

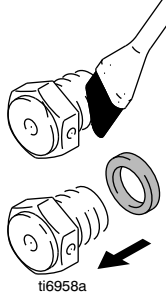
11. Kittedeki takma aletini iğnenin bir ucuna yerleştirin. İğne sağlam bir şekilde yerine oturana kadar kıvılcıma neden olmayan bir çekiç kullanarak aletin ucuna hafifçe vurun.



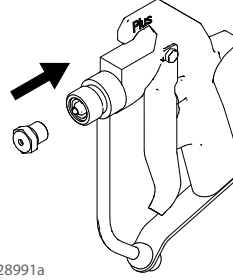
12. Yeni iğnenin memesini yağlayın.



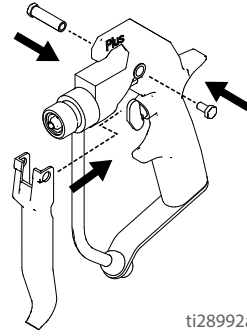
13. Dağıtıcı/yatağın yivlerini yağlayın. Yatak/Dağıtıcıya bir conta takın.



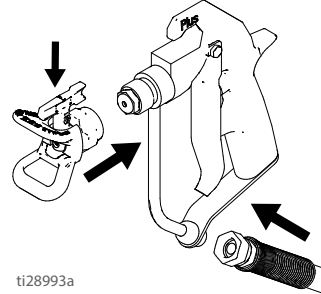
14. Dağıtıcı/yatağı tabanca nozuluna vidalayın. 20-25 ft-lb (27-34 N•m) torkla sıkın. 7250 psi (500 bar, 50 MPa) çalışma basıncı değerine sahip modeller 30-35 ft-lb (41-48 N•m) torkla sıkılmalıdır.



15. Tetiği yerine kaydırarak oturtun ve pivot pimi ve vidayı bağlayın.



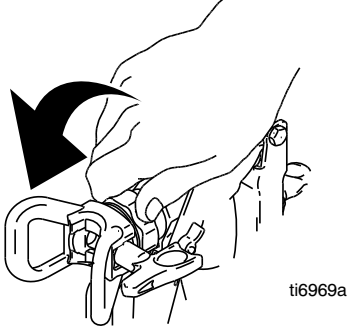
16. Meme ve kelebeği takın ve tabancayı akışkan hortumuna bağlayın.



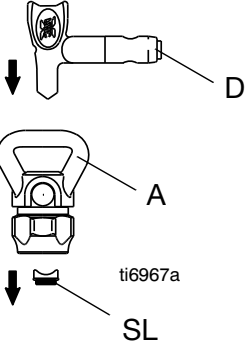
Meme ve Kelebeğin Değiştirilmesi

Sökme

1. **Basınç Tahliyesi Prosedürü** bölümüne, sayfa 8, başvurun.
2. Meme kelebeğinin (A) vidasını sökün.

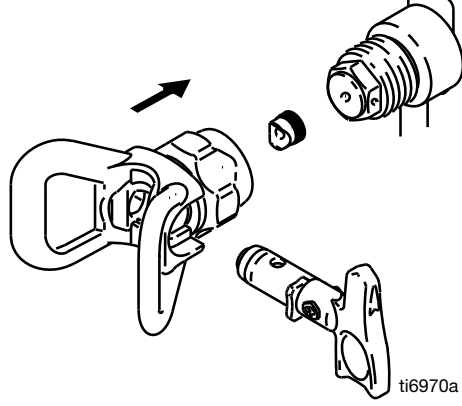


3. Meme kelebeğinden (A) OneSeal'ı (SL) çıkarmak için SwitchTip'i (D) kullanın.



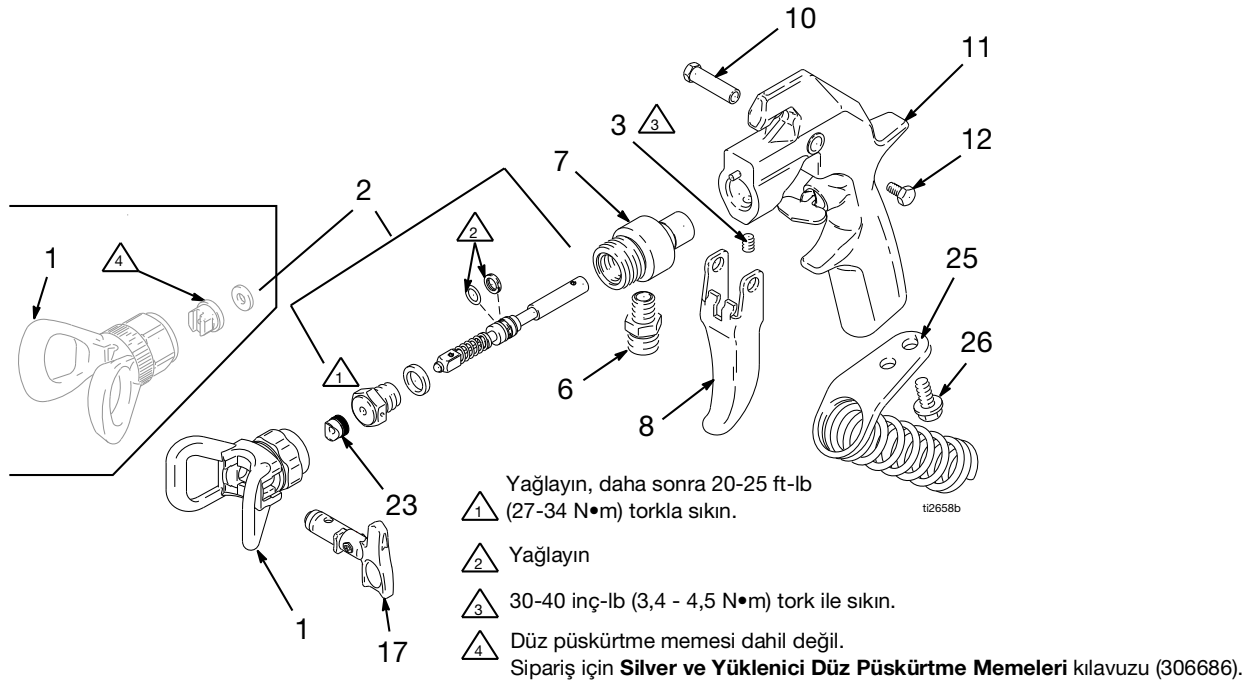
Montaj

Meme ve kelebeği takın. Bk. **Montaj**, sayfa 9.

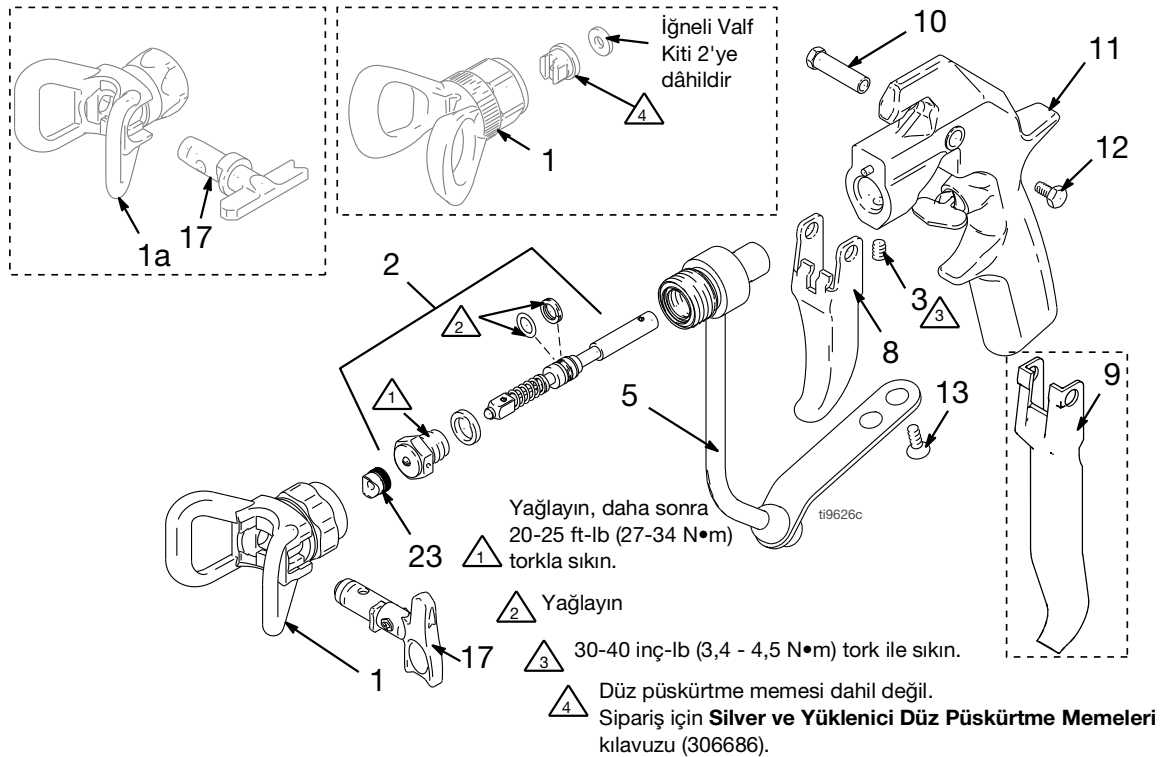


Parçalar

Flex Plus Püskürtme Tabancaları - 5000 psi (345 bar, 35 MPa)



Silver Plus Havasız Püskürtme Tabancaları - 5000 psi (345 bar, 35 MPa)

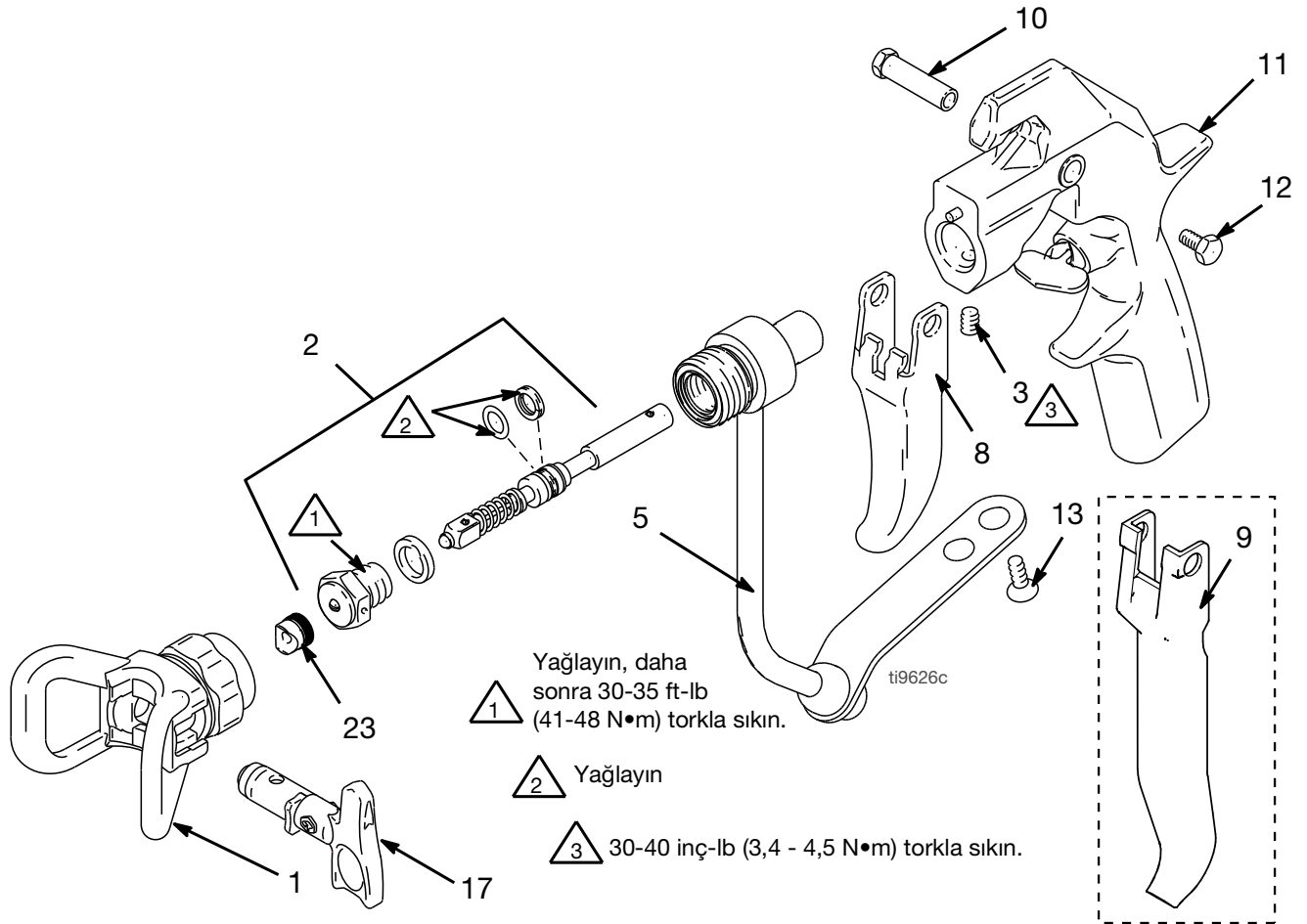


Parça Listesi

Ref.	Parça	Açıklama	Mkt.	Ref.	Parça	Açıklama	Mkt.
1	220247	MEME KELEBEĞİ, ince son kat, sadece model 235462	1	13	107091	VİDA, 1/4-20	2
	220251	MEME KELEBEĞİ, standart, 235458, 235460 ve 235461 modelleri	1	15	222385	UYARI KARTI, gösterilmemiştir	1
	246215	HANDTITE MEME KELEBEĞİ, RAC X 246240, 246468 ve 21A014 modelleri	1	17	LTX517	RAC X SwitchTip, boy 517, 246240 ve 246468 modelleri	1
	243161	HANDTITE MEME KELEBEĞİ, RAC V 243283 ve 234237 modelleri	1		XHD519	AĞIR HİZMET TİPİ SwitchTip, boy 519, 273329 ve 273346 modelleri	1
1a	XHD001	AĞIR HİZMET TİPİ RAC meme tertibatı, 235464, 238591 ve 257093, 273329, 273346 modelleri	1		XHD617	AĞIR HİZMET TİPİ SwitchTip, boy 617, sadece 235464 modeli	1
2	235474	İĞNE KİTİ, 235462 hariç tüm modeller	1		XHD619	AĞIR HİZMET TİPİ SwitchTip, boy 619, sadece 238591 modeli	1
	235475	İĞNE KİTİ, sadece 235462 modeli	1		XHD665	AĞIR HİZMET TİPİ SWITCH TIP, boy 665, sadece 257093 modeli	1
3	102207	TESPİT VİDASI, 1/4-20	1		286517	RAC V Switch Tip, boy 517, 243283 ve 234237 modelleri	1
5	235483	AKIŞKAN MUHAFAZASI	1		FFT210	RAC X İnce Son Kat Memesi, sadece 249941 modeli	1
6	191872	ADAPTÖR, sadece 235458 ve 246468 modelleri	1		LP517	RAC X SwitchTip, boy 517, 21A014 modeli	1
7	187972	AKIŞKAN MUHAFAZASI, sadece 235458 ve 246467 modelleri	1	23	246453	OneSeal, RAC X, (5'li paket), 246240 ve 246468 modelleri	1
8*	187985	TETİK, iki parmak	1		243281	OneSeal, RAC X, (5'li paket), 243283 ve 234237 modelleri	1
9*	188127	TETİK, dört parmak	1	25	218139	HORTUM TUTUCU, sadece 235458 ve 246468 modelleri	1
10	187965	PİVOT PİMİ	1	26	107257	KAPAK VİDASI, 1/4-20 x 1/2, sadece 235458 ve 246468 modelleri	1
11	235471	TABANCA KABZASI	1				
12	203953	VİDA, altıgen pul başlı, 10-24	1				

*Model bilgileri için bkz. sayfa 3.

Silver Plus HP Havasız Püskürtme Tabancaları - 7250 psi (500 bar, 50 MPa)



Parça Listesi

Ref.	Parça	Açıklama	Mkt.	Ref.	Parça	Açıklama	Mkt.
1	XHD001	AĞIR HİZMET TİPİ RAC meme tertibatı	1	11	20B226	TABANCA KABZASI	1
2	20B225	İĞNE KİTİ	1	12	203953	VİDA, altıgen pul başlı, 10-24	1
3	102207	TESPİT VİDASI, 1/4-20	1	13	107257	VİDA, 1/4-20	2
5	20B227	AKIŞKAN MUHAFAZASI	1	15	222385	UYARI KARTI, gösterilmemiştir	1
8*	19D983	TETİK, iki parmak	1	17	XHD519	RAC X SwitchTip, boy 519	1
9*	19D985	TETİK, dört parmak	1	23	XHD010	OneSeal, RAC XHD, (5'li paket)	1
10	187965	PIVOT PİMİ	1				


*Model bilgileri için bkz. sayfa 3.

Teknik Özellikler

Silver Plus, Silver Plus HP ve Flex Plus Havasız Püskürtme Tabancaları		
	ABD	Metrik
Maksimum çalışma basıncı	<i>Modeller için bkz. sayfa 3.</i>	
Islanan parçalar	Paslanmaz çelik, Polietilen, Poliüretan, Naylon, PTFE	
Ağırlık	18 oz	510 gram
Giriş	1/4 npsm(m)	
Maksimum malzeme sıcaklığı	120 °F	50 °C
Gürültü (dBa)		
*Ses Gücü	87 dB(A)	
*Ses Basıncı	78 dB(A)	
<i>*Aşağıdaki değerlerde bir 517 meme kullanılarak, 1,36 özgül ağırlıklı su bazlı boya püskürtürken ölçülmüştür: ISO-3744'e uygun olarak 3000 psi (207 bar, 20,7 MPa)</i>		
Notlar		
Tüm ticari markalar veya tescilli ticari markalar ilgili sahiplerine aittir.		

Kaliforniya Teklifi 65

KALİFORNİYA SAKİNLERİ

 **UYARI:** Kanser ve üreme bozukluğu – www.P65warnings.ca.gov.

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 bulunmayacağını 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 kusurlu 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, tahrip veya Graco'nunkiler haricindeki bileşen parçalarının kullanılması sonucu ortaya çıkan hiçbir arıza, hasar veya yıpranmayı kapsamaz. Graco, gerek Graco makinesinin Graco tarafından sağlanmamış yapılar, aksesuarlar, ekipman veya malzemeler ile uyumsuzluktan gerekse Graco tarafından sağlanmamış yapıların, aksesuarların, ekipmanın veya malzemelerin uygunsuz tasarımından, üretiminden, kurulumundan, kullanımından ya da bakımından kaynaklanan arıza, hasar veya yıpranmadan sorumlu olmayacaktır.

Bu garanti, iddia edilen kusurun doğrulanması için kusurlu olduğu iddia edilen ekipmanın nakliye ücreti önceden ödenmiş olarak bir Graco yetkili distribütörüne 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 MÜNHAŞIRDIR VE TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİSİ DÂHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIKÇA YA DA ZIMNEN BELİRTİLEN DİĞER TÜM GARANTİLERİN YERİNE GEÇER.

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

GRACO TARAFINDAN SATILAN ANCAK GRACO TARAFINDAN ÜRETİLMİYEN AKSESUARLAR, EKİPMAN, MALZEMELER VEYA BİLEŞENLERLE İLGİLİ OLARAK GRACO HİÇBİR GARANTİ VERMEZ VE HİÇBİR ZİMNİ TİCARİ ELVERİŞLİLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİSİNİ KABUL ETMEZ. Graco tarafından satılan fakat Graco tarafından üretilmeyen bu ürünler (elektrik motorları, şalterler, hortumlar vb.) var ise üreticilerinin garantisi 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, arızı, özel ya da sonuç olarak ortaya çıkan zararlardan sorumlu tutulamaz.

Graco Hakkında

Graco ürünlerine ilişkin en son bilgiler için www.graco.com adresini ziyaret edin.

Patent bilgileri için bkz. www.graco.com/patents.

SİPARİŞ VERMEK İÇİN Graco distribütörünüze başvurun veya en yakın dağıtımçıyı öğrenmek 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 bildirimde bulunmaksızın her zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar.*

Orijinal talimatların çevirisi. This manual contains Turkish. MM 311254

Graco Genel Merkezi: Minneapolis

Uluslararası Ofisler: Belçika, Çin, Japonya ve Kore

GRACO INC. VE BAĞLI ŞİRKETLERİ • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • ABD
Telif Hakkı 2005, Graco Inc. Tüm Graco üretim tesisleri ISO 9001 tescillidir.

www.graco.com
Revizyon P, Mart 2024