

GX21, GX19 ve GX FF Kablosuz Elektrikli Havasız Püskürtme Makineleri

3A8453D

TR

Mimari boya ve kaplamalarda taşınabilir havasız boya püskürtme uygulaması içindir. Patlayıcı ortamlarda veya tehlikeli olarak sınıflandırılmış yerlerde kullanılmak üzere onaylanmamıştır. Sadece profesyonel kullanım içindir.

GX21 Kablosuz Modeller: 25T973, 25T967, 18H247, 18H252

FinishPro GX19 Modelleri: 25U341, 25U855, 18H246

GX FF Modelleri: 25U466, 25U570

3000 psi (207 bar, 20,7 MPa) Maksimum Çalışma Basıncı



Önemli Güvenlik Talimatları

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

İlgili Kılavuzlar

312830 (SG3)

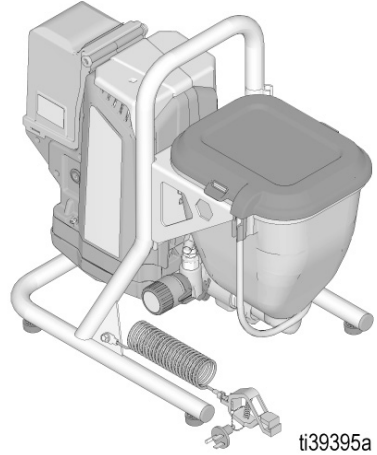
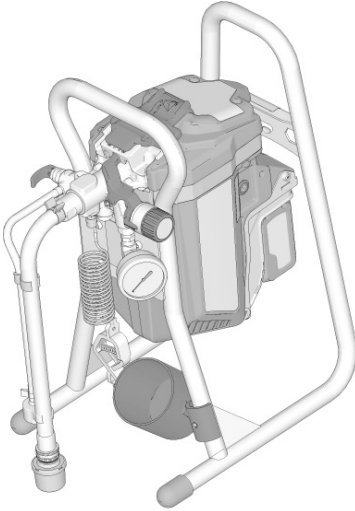
Tabanca (GX21)

3A6285

Contractor PC Compact Tabanca (GX19, GX FF)

3A3172

Pompa



t39395a







Sadece orijinal Graco yedek parçalarını kullanın.

Graco'ya ait olmayan yedek parçalar garantinin geçersiz olmasına neden olabilir.

İçindekiler

Modeller	3
Önemli Topraklama Bilgileri	4
Uyarılar	5
Püskürtme Makinenizi Tanıyın	8
Topraklama Talimatları	10
Ayar	12
Basınç Tahliyesi Prosedürü	14
Çalıştırma	15
Depolama Sıvısını Yıkama	15
Pompayı Doldurma	18
Tabancayı ve Hortumu Doldurma	19
Nasıl Püskürtme Yapılır	20
Püskürtme Memesinin Takılması	20
Püskürtme	21
Basınç Ayarı Kontrolü	22
Meme ve Basınç Seçimi	22
Püskürtme Teknikleri	23
Tabancayı Tetikleme	23
Tabancayı Hizalama	24
Püskürtme Kalıbı Kalitesi	24
Uç Tıkanıklığının Temizlenmesi	24
Temizleme	25
Elektrikli Yıkama	27
Hazne Boşaltma	29
InstaClean™ Akışkan Filtresi Temizleme	31
Tabancanın Temizlenmesi	31
Saklama	32
Referans	33
Püskürtme Meme Seçimi	33
Temizleme Sıvısı Uyumluluğu	33
Hızlı Başvuru	34
Bakım	35
Havasız Hortumlar	35
Püskürtme Memeleri	35
Pompa Onarımı	35
Sorun Giderme	38
GX21 Kablosuz Havasız Püskürtme Makinesi Parçaları	42
GX19 ve GX FF Taşınabilir Hazne Püskürtme Makinesi Parçaları	44
Pompa Tertibat	46
Kablo Tesizat Şemaları	48
Teknik Özellikler	49
Standart Graco Garantisi	50
Graco Bilgileri	51

Modeller

	Bölge	Model	Hazne	Ayaklı	Akü Voltajı VDC	Şarj Cihazı Voltajı VAC
	NA/CA	FinishPro GX19	25U341		60	120
	İngiltere	GX21 Kablosuz		25T973	54	230
		GX FF	25U570			
	EMEA	GX21 Kablosuz		25T967	54	230
		GX FF	25U466			
	ANZ	FinishPro GX19	25U855		54	230
		GX21 Kablosuz		18H252		
		FinishPro GX19	18H246		54	230
		GX21 Kablosuz		18H247	60	

GX21, GX19, ve GX FF Elektrikli Havasız Püskürtme Makinesi aşağıdaki DEWALT FLEXVOLT 54V ve 60V akülerle uyumludur:

- DCB606 - 60V/2ah (20V/6ah)
- DCB546 - 54V/2ah (18V/6ah)
- DCB609 - 60V/3ah (20V/9ah)
- DCB547 - 54V/3ah (18V/9ah)
- DCB548 - 54V/4ah (18V/12ah)
- DCB612 - 60V/4ah (20V/12ah)

İlgili DEWALT Kılavuzları

Kılavuz	Açıklama	Bölge
N463494	DEWALT DCB118 Hızlı Şarj Cihazı Kılavuzu	ABD/KA
N463510 N463511	DEWALT DCB118-QW Hızlı Şarj Cihazı Kılavuzu (Bölüm 1 ve 2)	EMEA
N501136	DEWALT DCB118-XE Hızlı Şarj Cihazı Kılavuzu	ANZ/AP



Önemli Topraklama Bilgileri

Püskürtme makinenizi kullanmadan önce, doğru kullanım ve güvenlik uyarılarıyla ilgili tüm talimatlar için bu kılavuzu okuyun.

Aşağıdaki bilgiler, püskürtme makinenizle birlikte verilen topraklama kablosu ve kelepçesini ne zaman kullanacağınızı anlamanıza yardımcı olmayı amaçlar.

Lütfen yağ bazlı veya yanıcı olup olmadığını belirlemek için malzeme kabının etiketi üzerindeki bilgileri okuyun. Tedarikçinizden Güvenlik Bilgi Formunu (SDS) isteyin. Kap etiketi ve SDS malzeme içeriklerini ve bununla ilgili özel önlemleri açıklamaktadır.

Boya, kaplama ve temizleme malzemeleri genel olarak aşağıdaki **3 temel tipten birine girer**:

Topraklama Kablosu ve Kelepçesi gerekli mi?	Malzeme Tipi
Hayır	SU BAZLI: Kap etiketinde malzemenin sabun ve su ile temizlenebileceği belirtilmelidir.
Evet 	YAĞ BAZLI: Kap etiketinde malzemenin YANICI olduğu ve mineral ispiroto ya da yanıcı olmayan boya tineriyle temizlenebileceği belirtilmelidir. Yağ bazlı malzemeyi dış mekanlarda ya da temiz hava akışına sahip iyi havalandırmalı iç mekanlarda kullanın. Bu kılavuzdaki güvenlik uyarılarına bakın. Bu tip bir malzeme kullanırken Topraklama Talimatları , 10. sayfa uygulayın.
Evet 	YANICI: Bu tip malzeme ksilen, toluen, petrol, MEK, lake tineri, aseton, denatüre alkol ve terebentin gibi yanıcı solvent maddeler içerir. Kap etiketinde bu malzemenin YANICI olduğu belirtilmelidir. Yanıcı malzemeleri dış mekanlarda ya da temiz hava akışına sahip iyi havalandırmalı bir alanda kullanın. Bu tip bir malzeme kullanırken Topraklama Talimatları , 10. sayfa uygulayın.

Uyarılar

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

! UYARI



YANGIN VE PATLAMA TEHLİKESİ (TOPRAKLAMA)

Yağ bazlı ve yanıcı malzemeler püskürtüldüğünde veya akıtıldığında statik elektrik üretir. Statik elektrik, ortamda boya ya da solvent dumanları mevcutsa, yangın ya da patlama riski yaratır. Yanıcı veya yağ bazlı malzemeleri püskürtürken yangın ve patlamayı önlemeye yardımcı olmak için:

- Topraklama kablosu ve kelepçesini gerçek toprağa bağlayın.
- Statik kıvılcım oluşursa veya elektrik çarpması hissederseniz, çalışmayı derhal durdurun. Sorunu tanımlayana ve giderene kadar püskürtme makinesini kullanmayın.
- Statik boşalma ve kıvılcımlara karşı koruma için pompa, hortum tertibatı, püskürtme tabancası ve püskürtme alanı ile civarındaki tüm nesnelere dahil, püskürtme sisteminin tüm parçaları uygun şekilde topraklanmalıdır. Graco'nun iletken veya topraklı yüksek basınçlı havasız boya püskürtme makinesi hortumlarını kullanın. **Topraklama Talimatları**, 10. sayfa uygulayın.
- Statik boşalmayı önlemek için tüm kapların ve toplama sistemlerinin topraklandığından emin olun. Antistatik ya da iletken olmadıkları sürece kova kaplamaları kullanmayın.



YANGIN VE PATLAMA TEHLİKESİ

Çalışma alanındaki solvent ve boya dumanları gibi yanıcı dumanlar alev alabilir veya patlayabilir. Yangın ve patlamaların önüne geçmek için:



- Yanıcı veya parlayıcı malzemeleri sigara, motor ve elektrikli ekipman gibi açık alev veya ateş kaynakları yakınında püskürtmeyin.
- Halojenli hidrokarbon içeren boya veya solventler kullanmayın.
- Kapalı alanlarda yanıcı veya parlayıcı sıvılar püskürtmeyin.
- Püskürtme alanını iyi havalandırın. Püskürtme alanında iyi bir temiz hava akışı sağlayın.
- Pompa tertibatının bulunduğu yerin püskürtme, yıkama, temizleme veya servis sırasında püskürtme alanından en az 6,1 m (20 fit) uzakta olduğundan emin olun ve iyi şekilde havalandırılmasını sağlayın. Pompa tertibatına püskürtme yapmayın.
- Püskürtme alanında sigara içmeyin veya kıvılcım veya alev bulunan yerlerde püskürtme yapmayın.
- Püskürtme alanında lamba anahtarlarını, motorları ya da benzer kıvılcım üretebilecek ürünleri çalıştırmayın.
- Alanı temiz ve boya ya da solvent kaplarından, bez parçalarından ve diğer yanıcı malzemelerden uzak tutun.
- Püskürtülen boyaların ve solventlerin içeriğini öğrenin. Boya ve solventlerle birlikte verilen Güvenlik Bilgi Formlarını (SDS'ler) ve kap etiketlerini okuyun. Boya ve solvent üreticisinin güvenlik talimatlarını uygulayın.
- Çalışma alanında çalışan bir yangın söndürücü bulundurun.

! UYARI



CİLDE PÜSKÜRME TEHLİKESİ

Yüksek basınçlı püskürtme insan vücuduna toksin enjekte edebilir ve uzuvların kesilmesine yol açabilecek ciddi yaralanmalara sebep olabilir. Böyle bir püskürtme meydana gelmesi durumunda, **hemen bir hekime başvurun.**



- Tabancayı insanlara veya hayvanlara doğrultmayın ya da püskürtmeyin.
- Ellerinizi ve diğer uzuvlarınızı çıkış ağzından uzak tutun. Örneğin, olabilecek sızıntıları herhangi bir uzvunuzla durdurmayı denemeyin.
- Her zaman püskürtme ucu kelebeği kullanın. Püskürtme ucu koruması takılı olmadan asla püskürtme yapmayın.
- Graco püskürtme memelerini kullanın.
- Püskürtme memelerini temizlerken ve değiştirirken özen gösterin. Püskürtme sırasında püskürtme memesi tıkanması durumunda, püskürtme memesini temizlemek için çıkartmadan önce basınç tahliyesi ve birimi kapatmak için **Basınç Tahliyesi Prosedürü**'nü uygulayın.
- Güç kapatıldıktan sonra, makine basıncı korur. Ekipmanı enerji verilmiş durumda ya da basınçlı bir şekilde başında kimse olmadan bırakmayın. Makinenin başında kimse yokken veya makine kullanılmıyorken ve bakım, temizlik veya parça değiştirme işlemlerinden önce **Basınç Tahliyesi Prosedürü**'nü uygulayın.
- Hortumları ve parçaları hasar belirtileri açısından kontrol edin. Hasarlı hortumları veya parçaları değiştirin.
- Bu sistem 3000 psi (207 bar; 20,7 MPa) basınç üretebilecek kapasitededir. En az 3000 psi (20,7 MPa, 207 bar) dereceli Graco parçalarını veya aksesuarlarını kullanın.
- Püskürtme yapmadığınız zamanlarda tetik kilidini her zaman kapalı tutun. Tetik kilidinin düzgün çalıştığından emin olun.
- Birimi çalıştırmadan önce tüm bağlantıların güvenli olduğundan emin olun.
- Birimi hızlı bir şekilde nasıl durdurup basıncı tahliye edeceğinizi öğrenin. Kumandaları eksiksiz olarak öğrenin.



CIHAZIN HATALI KULLANIMININ YARATACAĞI TEHLİKELER

Yanlış kullanım ölüme ya da ciddi yaralanmalara sebep olabilir.

- Püskürtme yaparken her zaman uygun eldiven, göz koruması ve bir solunum koruyucu maske ya da yüz maskesi kullanın.
- Çocukların yanında çalıştırmayın veya püskürtmeyin. Çocukları makineden her zaman uzak tutun.
- Aşırı uzanmayın ya da dengesiz bir destek üzerinde durmayın. Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun.
- Dikkatli olun ve ne yaptığınıza bakın.
- Yorgunluk hissettiğinizde veya ilaç veya alkol etkisi altındayken birimi kullanmayın.
- Hortumu dolaştırmayın veya aşırı bükmeyin.
- Hortumu, Graco'nun belirttiği değerleri aşan sıcaklık veya basınç değerlerine maruz bırakmayın.
- Hortumu, ekipmanı çekmek veya kaldırmak için bir kuvvet unsuru olarak kullanmayın.
- 25 fiten daha kısa bir hortumla püskürtmeyin.
- Daima kırılmış, bozulmuş veya eksik parçaları orijinal Graco parçalarıyla değiştirin. Bkz. **Parçalar**, 42. sayfa.
- Ekipman üzerinde herhangi bir değişiklik veya modifikasyon yapmayın. Değişiklikler veya modifikasyonlar, kurum onaylarını geçersiz kılabılır ve güvenlikle ilgili tehlikelere neden olabilir.
- Sadece kuru yerlerde kullanın. Suya ya da yağmura maruz bırakmayın.
- İyi aydınlatılmış alanlarda kullanın.
- Tüm ekipmanların, kullanıldıkları ortam için sınıflandırıldığından ve onaylandığından emin olun.
- Püskürtme makinesini akü kapağı açıkken çalıştırmayın veya temizlemeyin.




UYARI
**BASINÇLI ALÜMİNYUM PARÇA TEHLİKESİ**

Basınçlı ekipmanda alüminyum ile uyumsuz sıvıların kullanımı, ciddi kimyasal reaksiyonlara ve ekipmanın hasar görmesine neden olabilir. Bu uyarının göz ardı edilmesi ölümlü, 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.

**AKÜ VE ŞARJ CİHAZI UYUMLULUK TEHLİKESİ**

- Bu aletle sadece DEWALT marka Maks 54V veya Maks 60V aküleri ve akü şarj cihazlarını kullanın.
- DEWALT akülerin ve akü şarj cihazlarının güvenliği ve kullanımı ile ilgili olarak bu aletle birlikte bulunan TÜM TALİMATLARI OKUYUN.
- Aküyü yıkamayın veya üzerine su püskürtmeyin.
- Aküyü suyla nemlendirilmiş bezden başka bir şeyle temizlemeyin.

**HAREKETLİ PARÇA TEHLİKESİ**

Hareketli parçalar parmaklarınıza ve vücudunuzun diğer kısımlarına zarar verebilir.

- Hareketli parçalardan uzak durun.
- Koruyucu siperleri ya da kapakları sökülmüş haldeyken ekipmanı çalıştırmayın.
- Ekipman hiçbir uyarı vermeden çalışmaya başlayabilir. Ekipmanı kontrol etmeden, taşımadan veya servisini yapmadan önce **Basınç Tahliyesi Prosedürünü** uygulayın ve tüm güç kaynaklarını kapatın.

**ZEHİRLİ SIVI YA DA DUMAN TEHLİKESİ**

Zehirli sıvılar ya da dumanlar, göze ya da cilde sıçramaları, yutulmaları ya da solunmaları durumunda ciddi yaralanmalara ya da ölüme sebep olabilir.

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

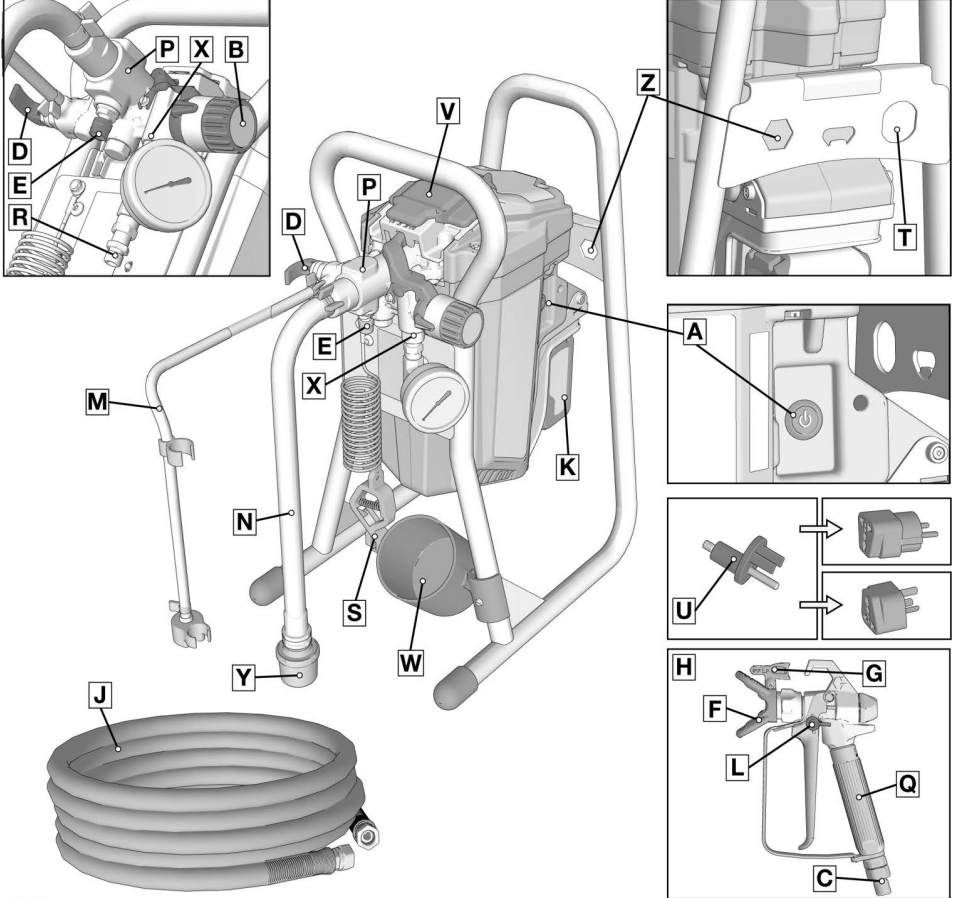
**KİŞİSEL KORUYUCU EKİPMAN**

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

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

Püskürtme Makinenizi Tanıyın

Püskürtme Makinenizi Tanıyın GX21 Komponent Tanımlaması



139387a

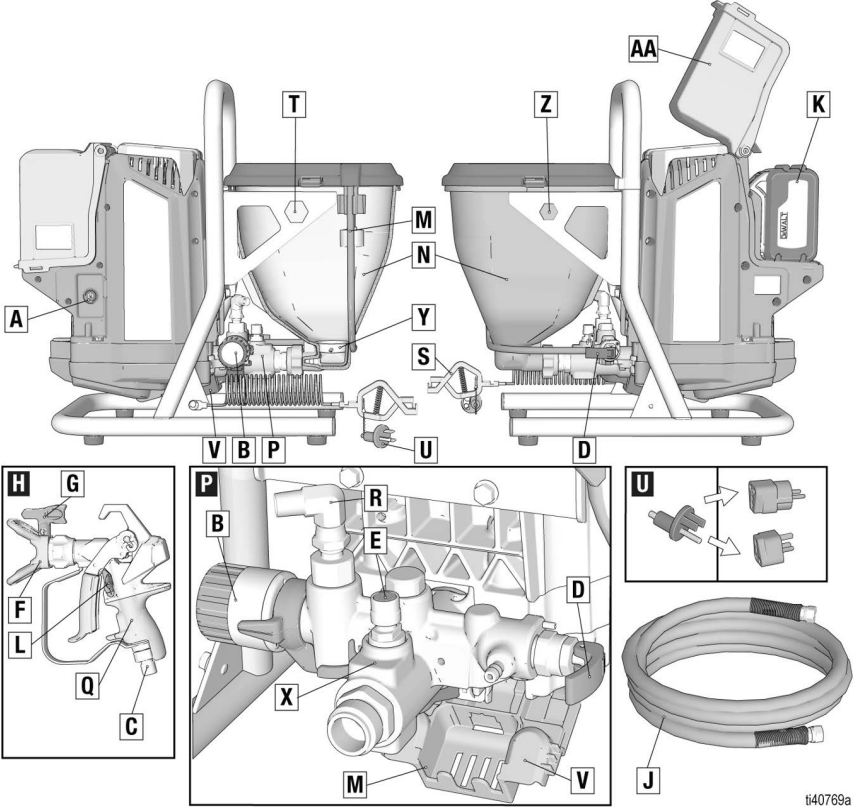
A	AÇMA/KAPAMA Anahtarı
B	Basınç Kontrolü Düğmesi
C	Tabanca Sıvı Giriş Bağlantısı
D	Doldurma Valfi
E	Basmalı Doldurma Düğmesi
F	Meme Kelebeği
G	Tersine Çevrilebilir Püskürtme Memesi
H	Havasız Püskürtme Tabancası
J	Havasız Hortum
K	Akü
L	Tabanca Tetik Kilidi
M	Tahliye Borusu (Dağıtıcı)
N	Sıvı Giriş (Emiş) Borusu

P	ProXChange™ Pompası (kolay erişim kapağının arkasında)
Q	Tabanca Akışkan Filtresi (kabza içinde)
R	Sıvı Çıkış Rakoru (havasız hortum bağlantısı)
S	Kelepçeli Topraklama Kablosu
T	Giriş Valfi Sökme Aleti
U	Topraklama Adaptörü
V	Kapaklı Kolay Erişim Kapağı
W	Emiş / Tahliye Borusu Kap
X	InstaClean™ Akışkan Filtresi (akışkan çıkışının içinde)
Y	Giriş Süzgeci
Z	Pompa Sökme Aleti
	Model/Seri No Etiketi (Görünmemektedir, ünitenin altındadır.)

Daha fazla bilgi için bkz. **Hızlı Başvuru**, 34. sayfa.

Püskürtme Makinenizi Tanıyın

GX19 ve GX FF Komponent Tanımlaması



t40769a

A	AÇMA/KAPAMA Anahtarı
B	Basınç Kontrolü Düğmesi
C	Tabanca Sıvı Giriş Bağlantısı
D	Doldurma Valfi
E	Basmalı Doldurma Düğmesi
F	Meme Kelebeği
G	Tersine Çevrilebilir Püskürtme Memesi
H	Havasız Püskürtme Tabancası
J	Havasız Hortum
K	Akü
L	Tabanca Tetik Kilidi
M	Tahliye Borusu (Dağıtıcılı)
N	Hazne
P	ProXChange™ Pompa
Q	Tabanca Akışkan Filtresi (kabza içinde)
R	Sıvı Çıkış Rakoru (havasız hortum bağlantısı)
S	Kelepçeli Topraklama Kablosu
T	Giriş Valfi Sökme Aleti
U	Topraklama Adaptörü

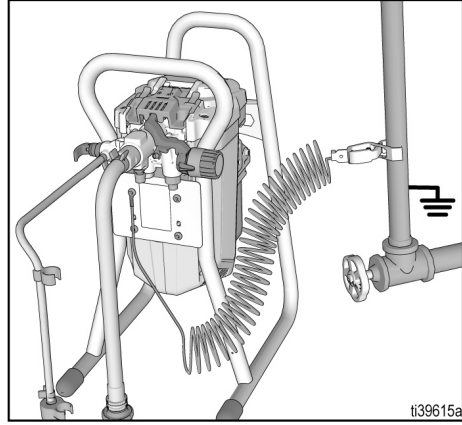
V	Kolay Erişim Kapağı
X	InstaClean™ Akışkan Filtresi (akışkan çıkışının içinde)
Y	Giriş Süzgeci, Hazne İçi (gösterilmemiştir)
Z	Pompa Sökme Aleti
AA	Akü Alüminyum Mikser Koruyucusu
	Model/Seri Etiket (Gösterilmemiştir, çerçevede bulunur)
Daha fazla bilgi için bkz. Hızlı Başvuru , 34. sayfa.	

Topraklama Talimatları

(Yağ bazlı ve yanıcı malzemeler)



Ekipman, statik kıvılcım riskini düşürmek için topraklanmalıdır. Statik kıvılcım, dumanların alev almasına ya da patlamasına sebep olabilir. İyi topraklama, elektrik akımı için bir çıkış yolu sunar.

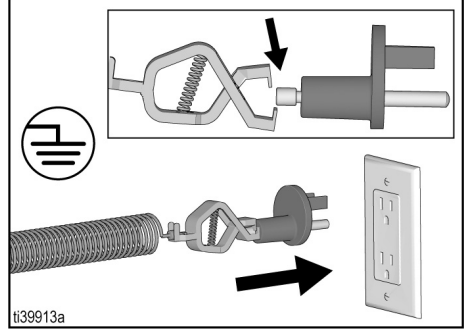


Püskürtme makinesi bir topraklama kablosu ve kelepçesi ile donatılmıştır. Yağ bazlı veya yanıcı malzemeleri püskürtürken veya akıtırken kelepçe gerçek bir toprağa bağlanmış olmalıdır.

Gerçek toprak olarak bir su borusu kullanılabilir. Topraklama kablosu ve kelepçesini metal bir su borusuna bağlayın.

Gerçek toprak olarak, düzgün bir şekilde topraklanmış bir elektrik prizi de kullanılabilir. Sağlanan priz adaptörünü kullanın.

Adaptörü topraklı bir prize takın. Topraklama kablosunu ve kelepçeyi adaptör üzerindeki metal saplamaya bağlayın. Topraklama kablosu toprak hatlı elektrik prize ulaşacak kadar uzun değilse, adaptör ve priz arasında 3 telli toprak hatlı uzatma kablosu kullanılabilir.



Akışkan hortumları: Topraklamanın sürekliliğini sağlamak için sadece toplam hortum uzunluğu azami 300 ft (91 m) olan, elektrik iletken hortumlar kullanın.

Püskürtme tabancası: Tabancayı uygun şekilde topraklanmış bir akışkan hortumu ve pompa bağlantısıyla topraklayın.

Kovalar

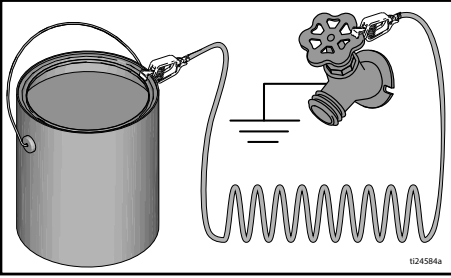
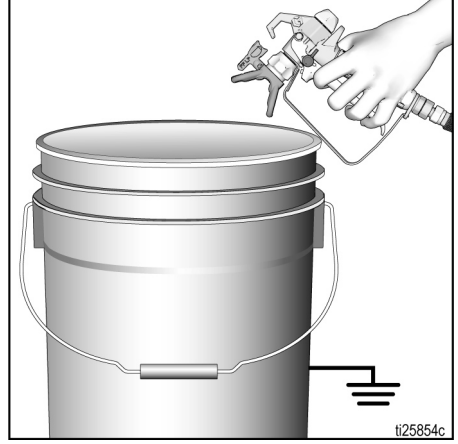
Solventler ve yağ bazlı malzemeler: Yerel kanunlara ve düzenlemelere uyun. Sadece beton gibi topraklanmış zeminler üzerinde iletken metal kovalar kullanın.

Kovayı, kağıt, karton gibi iletken olmayan, topraklama sürekliliğini bozan bir yüzey üzerine koymayın.



Kovayı her zaman topraklayın: Kovaya topraklama kablosu takın. Bir ucunu kovaya ve diğer ucunu örneğin su borusu gibi gerçek topraklama noktasına kelepçeleyn.

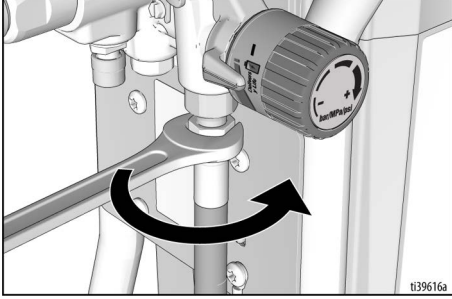
Topraklama sürekliliğini korumak için püskürtme makinesi temizlenirken veya basınç tahliyesi sırasında: Topraklanmış metal kovanın kenarında boya püskürtme tabancasının metal bölümünü sıkıca tutun, ardından tabancayı tetikleyin.



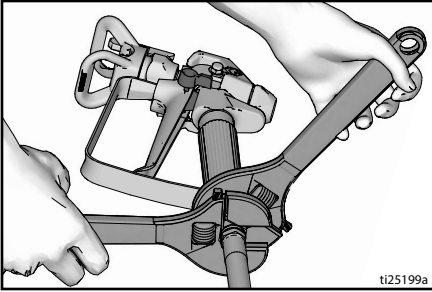
Ayar

Püskürtme makinenizi kutusundan ilk kez çıkartıyorsanız veya püskürtme makineniz uzun bir süredir depoda duruyorsa kurulum prosedürünü takip edin.

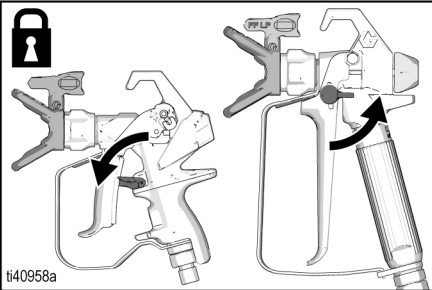
1. Graco havasız hortumu akışkan çıkışına bağlayın. Güvenli şekilde sıkmak için bir anahtar kullanın.



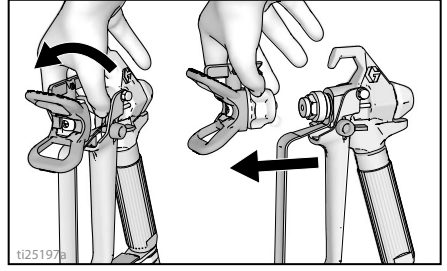
2. Hortumun diğer ucunu tabancaya bağlayın.



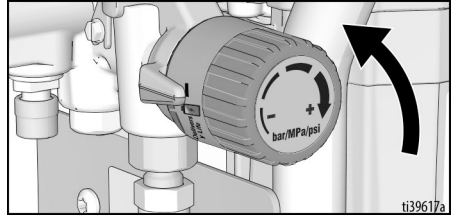
3. Güvenli şekilde sıkmak için bir anahtarlar kullanın. Hortum önceden bağlıysa bağlantıların sıkı olduğundan emin olun.
4. Tetik kilidini devreye alın.



5. Meme keleşğini sökün. Contayı kaybetmeyin.



6. Basınç Kontrolü Düğmesini tam sola, en düşük basınca (saatin aksi yönünde) döndürün.



7. Püskürtme makinesini ambalajından ilk defa çıkartıyorsanız ambalaj malzemelerini giriş süzgecinden sökün. Püskürtme makinesi uzun bir süredir depoda duruyorsa giriş süzgecinde tıkanıklık veya kir olmadığını kontrol edin.

Boyayı Süzün

Önceden açılmış olan boya kutuları içinde bir miktar kurumuş boya veya başka artıklar bulunabilir. Doldurma ve püskürtme memesinde tıkanma sorunlarını önlemek için kullanım öncesinde boyanın süzülmesi önerilir. Boya satılan noktalarda boya süzgeçleri satılmaktadır. Temiz bir kap üzerine boya süzgecini geçirin ve püskürtme öncesinde kurumuş boya ve diğer artıkları yakalamak için boyayı süzgeçten dökün.



Aküyü Takma ve Çıkarma

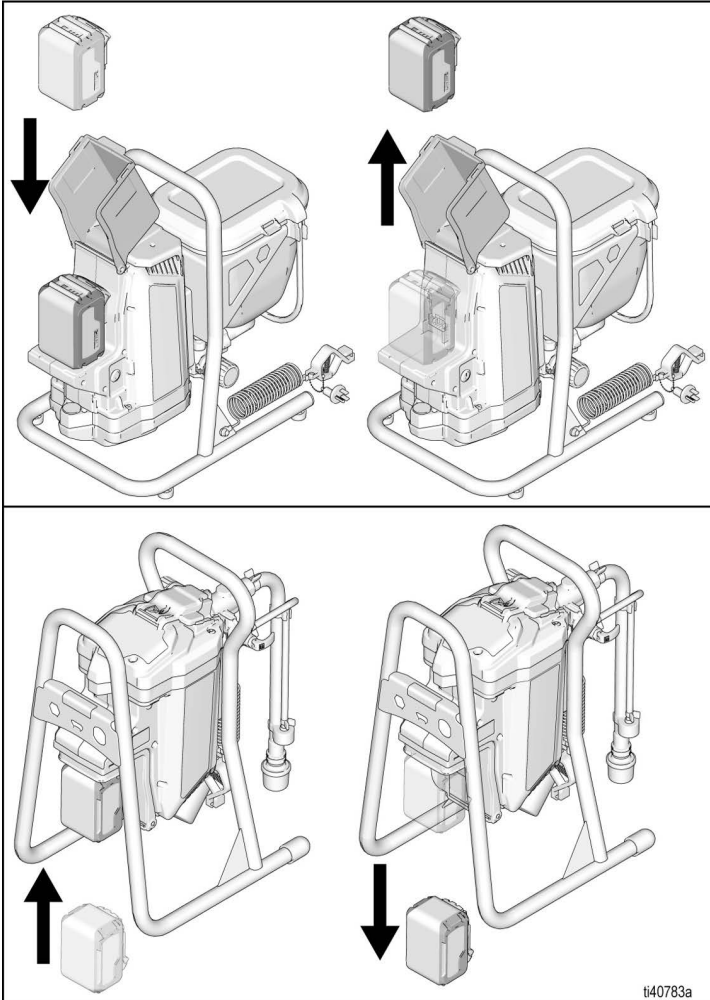
**Her zaman tam şarj olmuş aküyle çalıştırın.
Akü veya şarj cihazına su sıçratmayın veya suya batırmayın. Püskürtme makinesiyle birlikte gönderilen akü ve şarj cihazı bilgilerine bakın.**



Aküyü yalnızca iyi havalandırılmış bir alanda ve boyalar ve solventler dahil, yanıcı veya alevlenebilen malzemelerden uzakta değiştirin ve şarj edin.

Aküyü püskürtme makinesine takma ve çıkarma işlemini şu şekilde yapın:

1. Varsa, kullanılmış aküyü çıkarın.
2. Aküyü, püskürtme makinesinin içindeki raylarla hizalayarak ve akü takımı sıkıca oturana kadar kaydırarak takın. Yerinden çıkmadığından emin olun.



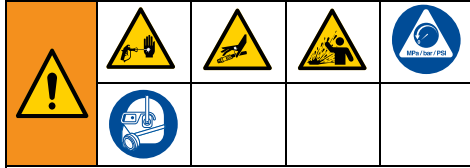
ti40783a

Basınç Tahliyesi Prosedürü

Basınç Tahliyesi Prosedürü

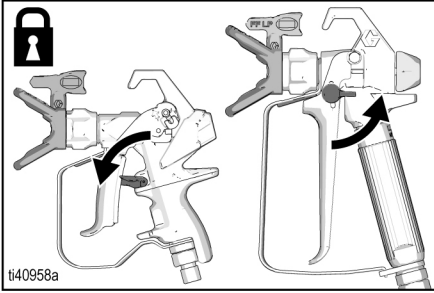


Bu sembolü her gördüğünüzde Basınç Tahliyesi Prosedürünü izleyin.

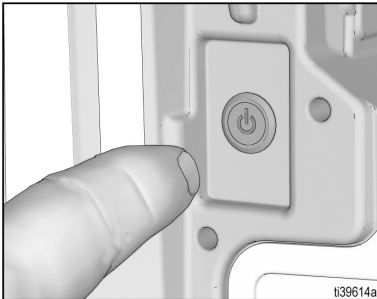


Basınç manuel olarak tahliye edilmediği sürece bu makine basınç altındadır. Cilde püskürtme veya sıvı sıçraması gibi basınçlı sıvı nedeniyle ciddi yaralanmaları önlemeye yardımcı olmak için, püskürtme makinesinin durdurulduğu her zaman ve püskürtme makinesi temizlenmeden veya kontrol edilmeden önce ve de ekipmana bakım yapılmadan önce **Basınç Tahliyesi Prosedürünü** uygulayın.

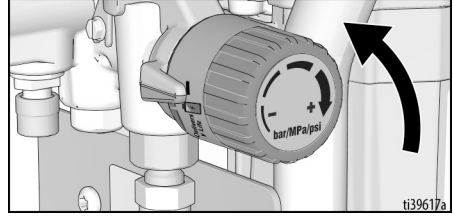
1. Tetik kilidini devreye alın. Tabancanın kazara tetiklenmesine engel olmak için püskürtme yaptıktan sonra daima tetik kilidini kapatın.



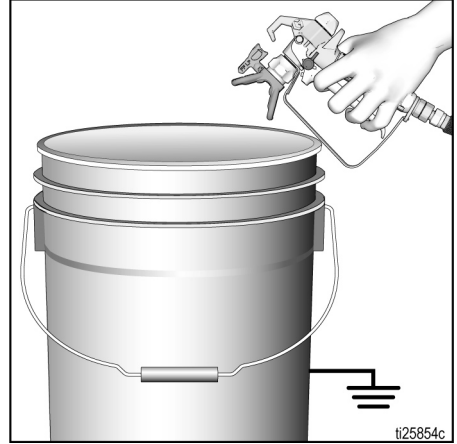
2. AÇMA/KAPAMA anahtarını **KAPALI** konumuna getirin. Güç düğmesi güç KAPALI olduğunda yanmaz.



3. Basınç kontrolü düğmesini en düşük ayara getirin.

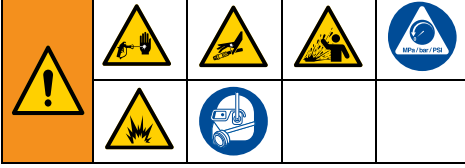


4. Tabancayı sıkıca kovaya doğru tutun, tabancayı kovanın içine doğrultun. Tabancanın tetik kilidini açın ve basınç tahliye etmek için, tabancayı tetikleyin.



5. Tetik kilidini devreye alın.
6. Tahliye borusunu bir kovaya koyun ve basınç tahliyesi için Doldurma/Püskürtme valfini DOLDURMA konumuna getirin.
7. Püskürtme memesi veya hortumun tıkanığından şüpheleniyorsanız veya basınç tam tahliye edilmediyse:
 - a. Basıncı kademeli olarak tahliye etmek için püskürtme memesindeki kelebek tespit somununu veya hortum uç kaplini **ÇOK YAVAŞÇA** gevşetin.
 - b. Somunu veya kaplini tamamen gevşetin.
 - c. Püskürtme memesi veya havasız hortumdaki tıkanıklığı temizleyin.

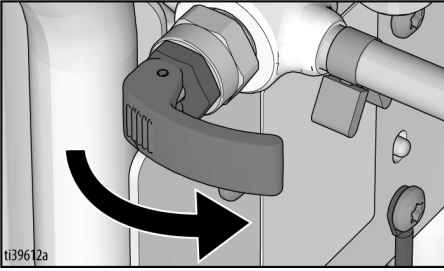
Çalıştırma



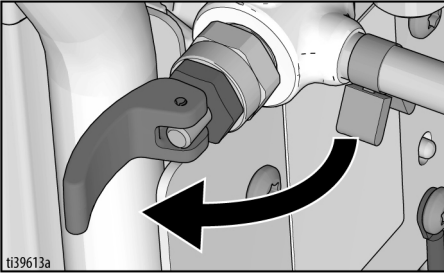
Doldurma/Püskürtme Valfi

Doldurma/Püskürtme Valfinde DOLDURMA ile PÜSKÜRTME konumları arasında kaydırılabilen bir kol bulunur.

PÜSKÜRTME Konumu



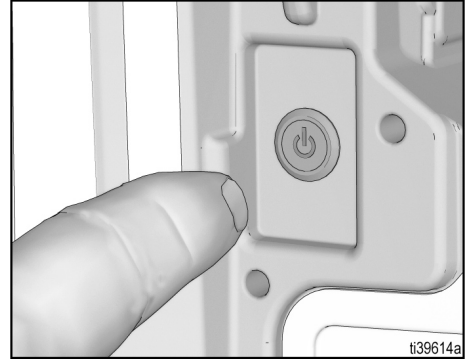
DOLDURMA Konumu



Depolama Sıvısını Yıkama

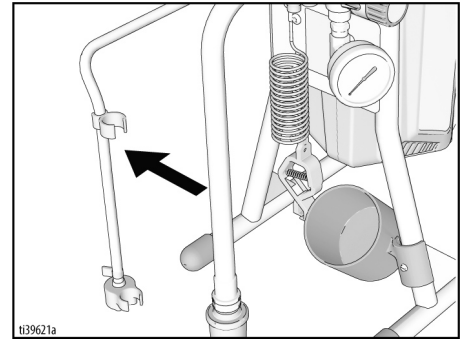
Bu püskürtme makinesi fabrikadan içinde ufak bir miktar test malzemesi ile birlikte gelir. **İlk kullanımdan önce bu malzemeyi püskürtme makinesinden temizlemeniz önemlidir.** Ek bilgiler için bkz. **Temizleme Sıvısı Uyumluluğu**, 33. sayfa ve **Hızlı Başvuru**, 34. sayfa.

1. **Basınç Tahliyesi Prosedürü**, 14. sayfa.
2. AÇMA/KAPAMA anahtarının **KAPALI** konumunda olduğundan emin olun. Güç düğmesi KAPALI olduğunda yanmaz.



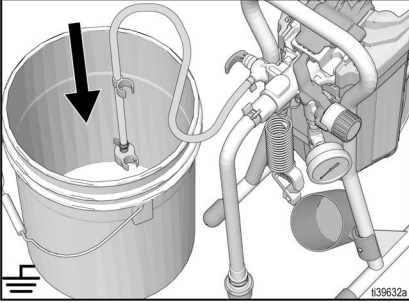
Stand Modeller İçin

- a. Tahliye borusunu (daha küçük) emiş borusundan (daha büyük) ayırın.

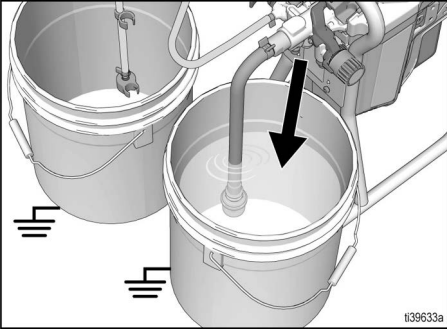


Çalıştırma

- b. Tahliye borusunu topraklanmış atık kovaya yerleştirin.

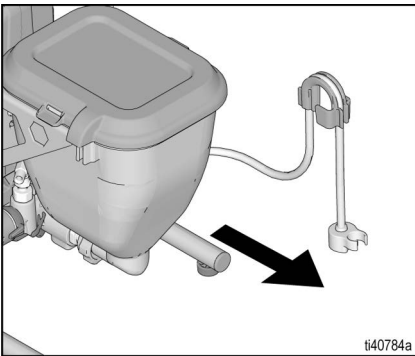


- c. Emiş borusunu, kısmen suyla veya temizleme sıvısıyla dolu olan topraklanmış kovanın içine daldırın. Yağ bazlı veya yanıcı maddeleri püskürtürken **Topraklama Talimatları**, 10. sayfa.

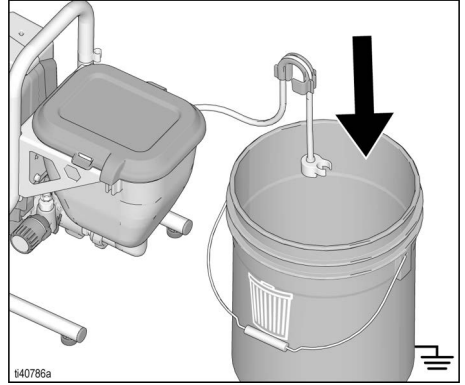


Hazne Modelleri İçin

- a. Boşaltma borusunu hazne bağlantısından kaldırın.

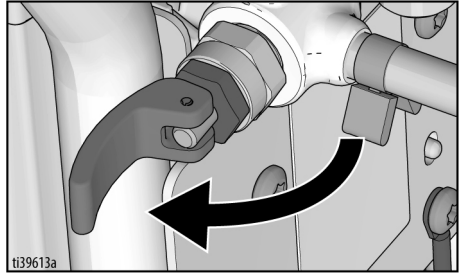


- b. Boşaltma borusu tutucusunu boru bir atık kovasının üstü kısmıyla paralel şekilde tutarken tutucuyu kovanın kenarında döndürün. Boşaltma borusu artık atık kovasının içinde olmalıdır.



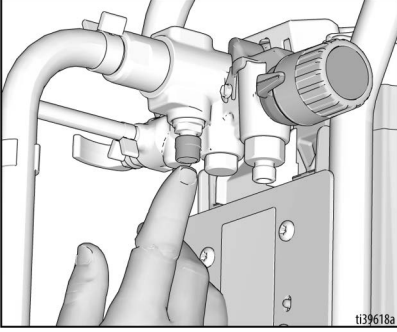
- c. Hazne içine yaklaşık iki kuart (iki litre) su veya temizleme sıvısı dökün. Yağ bazlı veya yanıcı maddeleri kullanırken **Topraklama Talimatları**, 10. sayfa.

3. Doldurma/Püskürtme valfini DOLDURMA konumuna getirin.

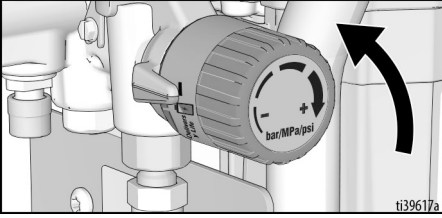


4. Aküyü takın. Bkz. **Aküyü Takma ve Çıkarma**, 13. sayfa.

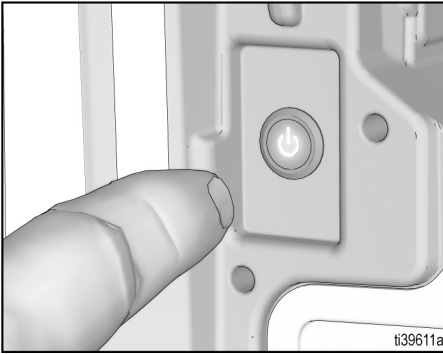
5. Giriş bilyasını gevşetmek için PushPrime butonuna iki kez basın.



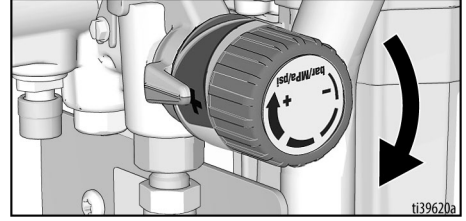
6. Ayar göstergesini Basınç Kontrolü Düğmesindeki düşük ayarla hizalayın.



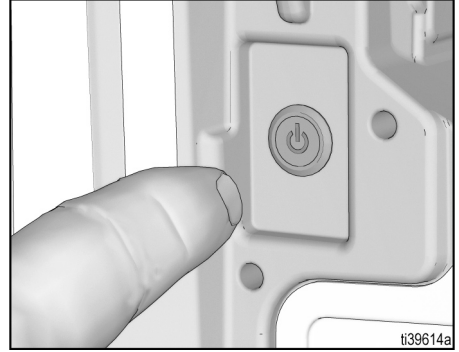
7. AÇMA/KAPAMA anahtarını **AÇIK** konuma getirin. Güç düğmesi **AÇIK** olduğunda yanar.



8. Motoru başlatmaya yetecek şekilde basıncı 1/2 tur çevirerek artırın. Boya veya diğer malzemeler tahliye borusundan dışarı akana kadar malzemenin püskürtme makinesi içinde devir daim olmasına izin verin.



9. Püskürtme makinesi pompalamaya başladığında temizleme sıvısı ve hava kabarcıkları sistemden atılır. Akışkan debisinin tahliye borusundan atık kovasına 30 ila 60 saniye kadar akmasına izin verin.
10. AÇMA/KAPAMA anahtarını **KAPALI** konuma getirin. Güç düğmesi **KAPALI** olduğunda yanmaz.



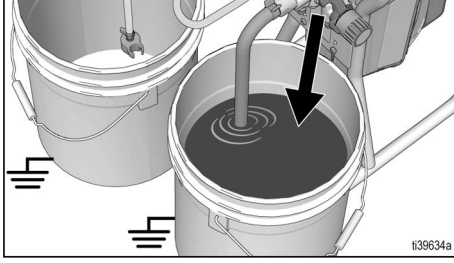
Yüksek basınçlı püskürtme insan vücuduna toksin enjekte edebilir ve ciddi yaralanmalara sebep olabilir. Sızıntıları elinizle veya bez parçalarıyla kesmeye çalışmayın.

11. Sızıntı olup olmadığını inceleyin. Sızıntı meydana gelirse, **Basınç Tahliyesi Prosedürü**, 14. sayfa açıklanan talimatları uygulayın ve ardından tüm bağlantı elemanlarını sıkın. Sızıntı yoksa bir sonraki adıma geçin.

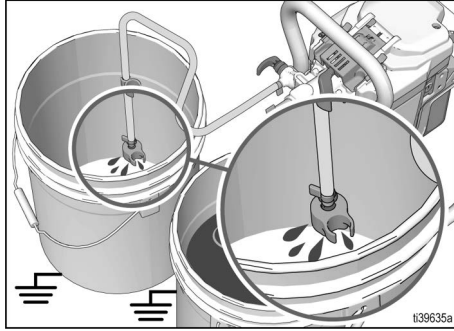
Pompayı Doldurma

Stand Modeller İçin

1. Emiş borusunu boya kovasına uzatın ve emiş borusunu boyanın içine daldırın. Yağ bazlı veya yanıcı malzemeleri püskürtürken **Topraklama Talimatları**, 10. sayfa.



2. AÇMA/KAPAMA anahtarını **AÇIK** konuma getirin. Güç düğmesi güç **AÇIK** olduğunda yanar.
3. Tahliye borusundan boya gelene dek bekleyin.

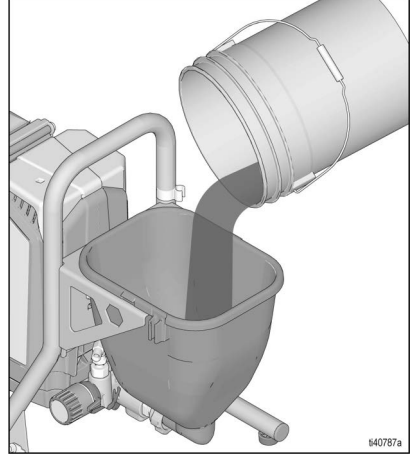


4. AÇMA/KAPAMA anahtarını **KAPALI** konuma getirin. Düğme güç **KAPALI** olduğunda yanmaz.

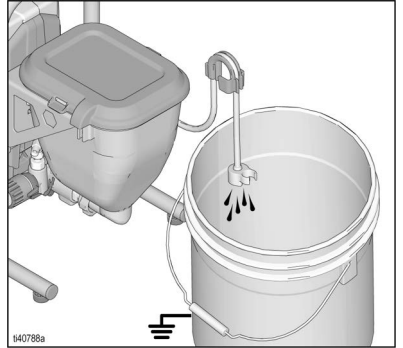
NOT: Bazı sıvılar AÇMA/KAPAMA anahtarını anlık olarak kapatılıp pompanın yavaşlayıp durmasıyla daha hızlı doldurabilirler. ON/OFF düğmesini gerekirse birkaç kez açık ve kapalı konuma getirin.

Hazne Modelleri İçin

1. Hazneye boya ekleyin. Yağ bazlı veya yanıcı malzemeleri püskürtürken **Topraklama Talimatları**, 10. sayfa.



2. AÇMA/KAPAMA anahtarını **AÇIK** konuma getirin. Güç düğmesi güç **AÇIK** olduğunda yanar.
3. Tahliye borusundan boya gelene dek bekleyin.



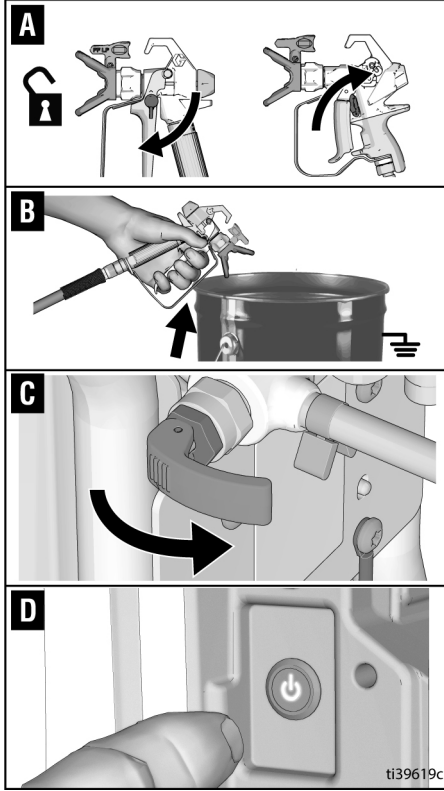
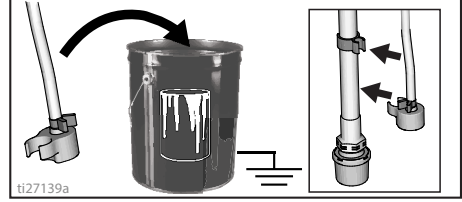
4. AÇMA/KAPAMA anahtarını **KAPALI** konuma getirin. Düğme güç **KAPALI** olduğunda yanmaz.

NOT: Bazı sıvılar AÇMA/KAPAMA anahtarını anlık olarak kapatılıp pompanın yavaşlayıp durmasıyla daha hızlı doldurabilirler. AÇMA/KAPAMA anahtarını gerekirse birkaç kez açık ve kapalı konuma getirin.

Tabanca ve Hortumu Doldurma

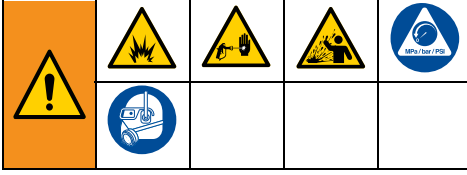
1. Tabancayı atık kovasına doğru tutun. Tabancayı atık kovasına doğrultun.
 - a. Tetik kilidini devreden çıkarın.
 - b. Tabanca tetiğini çekin ve tutun.
 - c. Doldurma/Basınç Valfini PÜSKÜRTME konumuna getirin.
 - d. AÇMA/KAPAMA anahtarını **AÇIK** konuma getirin. Güç düğmesi güç AÇIK olduğunda yanar.

2. Tabancadan boya gelene dek tabancayı atık kovasının içine tetikleyin.
3. Tetiği bırakın. Tetik kilidini devreye alın.
4. Tahliye borusunu boya kovasına aktarın ve emiş borusuna takın. Hazneli modellerde boşaltma borusunu hazne içine takın.



NOT: Motor durduğunda püskürtme makinesi boyama işlemine hazırdır. Motor çalışmaya devam ediyorsa püskürtme makinesi doğru şekilde doldurulmamıştır; **Pompayı Doldurma** ve **Tabanca ve Hortumu Doldurma** bölümlerinde açıklanan talimatları tekrarlayın.

Püskürtme



RAC X™ FF LP Son Kat Düşük Basınç ters çevrilebilir püskürtme memesi kullanıldığında, püskürtme basıncı azaltılabilir. Düşük basınçta püskürtme, tozmayı ve püskürtme ucu aşınmasını azaltır. Tozmayı azaltmak için püskürtme makinesi basıncını ayarlayın.

NOT: Yağ bazlı veya yanıcı malzemeleri püskürtürken **Topraklama Talimatları**, 10. sayfa.



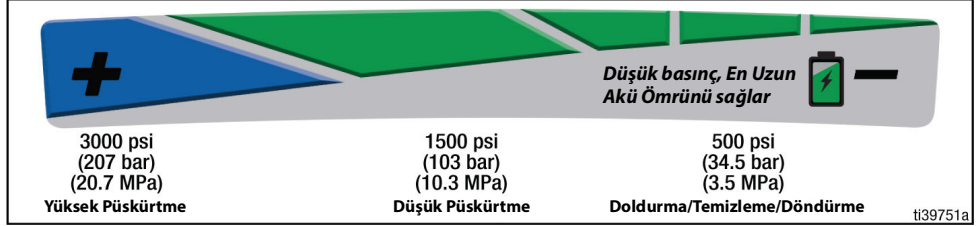
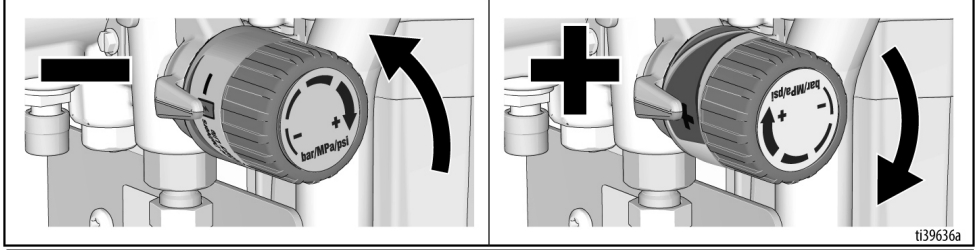
Atomize, eşit şekilde dağıtılmış fan kalıbı

İzler

Nasıl Püskürtme Yapılır

Basınç Ayarı Kontrolü

Basınç kontrolü düğmesi sonsuz basınç ayarına olanak tanır. Aşırı püskürtmeyi düşürmek için, kabul edilebilir bir püskürtme kalıbı sağlayan en düşük basınçla başlayın ve minimum ayara doğru arttırın.



Basıncı seçmek için, basınç kontrolü düğmesindeki simgeyi püskürtme makinesi üzerindeki ayar göstergesiyle hizalayın.

Meme ve Basınç Seçimi

Malzemeniz için önerilen püskürtme basıncı tablosuna bakın. Üreticinin tavsiyeleri için boya (malzeme) kutusuna bakın.

Püskürtücünün uyumlu olduğu azami uç delik boyutları:

- GX21: 0,021 inç (0,53 mm), GX19 ve GX FF: 0,48 mm (0,019 inç).

	Kaplamalar				
	Vernik	Emayeler	Astarlar	İç Mekan Boyaları	Dış Mekan Boyaları
Püskürtme Basınç Ayarı	Düşük Püskürtme	Düşük Püskürtme	Yüksek Püskürtme	Yüksek Püskürtme	Yüksek Püskürtme
Meme Delik Boyutu					
0,28 mm (0,011 inç)	✓				
0,33 mm (0,013 inç)	✓	✓	✓	✓	
0,38 mm (0,015 inç)		✓	✓	✓	✓
0,43 mm (0,017 inç)			✓	✓	✓
0,48 mm (0,019 inç)					✓
0,53 mm (0,021 inç)					✓

İnce Son Kat Memeleri

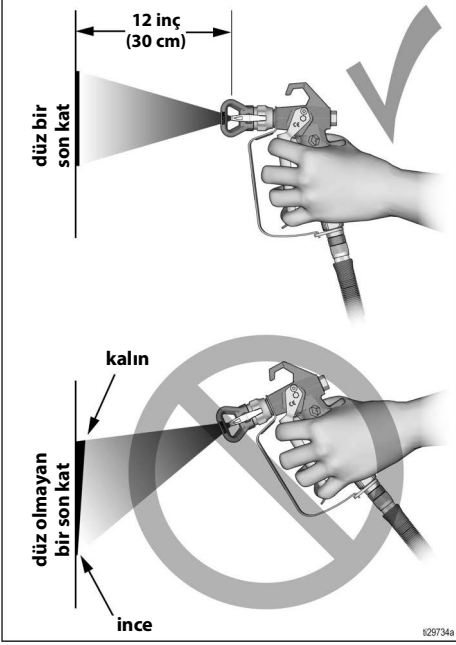
İnce Son Kat memeleri malzemenin çok daha ince atomizasyonunu sağlar.

Boyut	Kaplamalar				
	Poliüretan	Vernik	Kumlama Kaplaması	Emayeler	Lateks
Püskürtme Basınç Ayarı	Düşük Püskürtme	Düşük Püskürtme	Düşük Püskürtme	Yüksek Püskürtme	Yüksek Püskürtme
0,20 mm (0,008 inç)	✓	✓	✓		
0,25 mm (0,010 inç)	✓	✓	✓		
0,31 mm (0,012 inç)				✓	
0,36 mm (0,014 inç)					✓
0,41 mm (0,016 inç)					✓

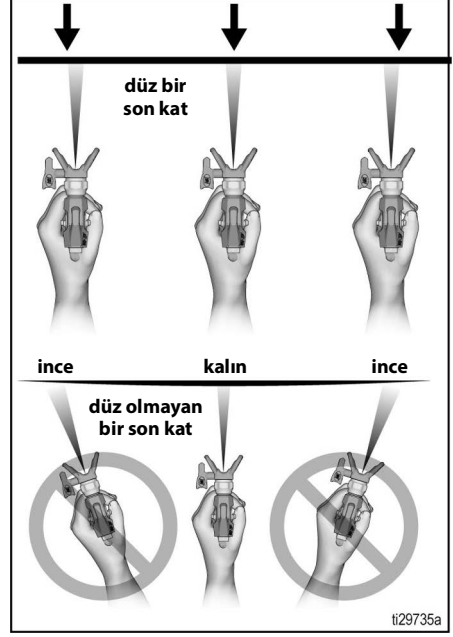
Püskürtme Teknikleri

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

- Tabancayı yüzeye 12 inç (30 cm) uzaklıkta tutun ve yüzeye doğrultun. Püskürtme açısını yönlendirmek için boya tabancasını eğmek pürüzlü son kata sebep olur.

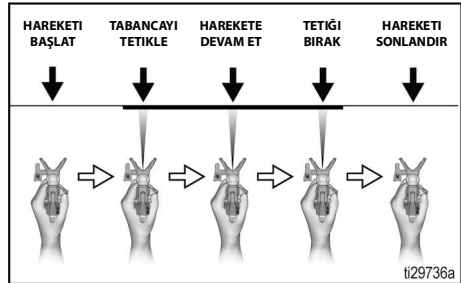


- Boya tabancasını düzgün tutmak için bileklerinizi esnek bırakın. Püskürtme açısını yönlendirmek için boya tabancasını yelpazelemek pürüzlü son kata sebep olur.



Tabancayı Tetikleme

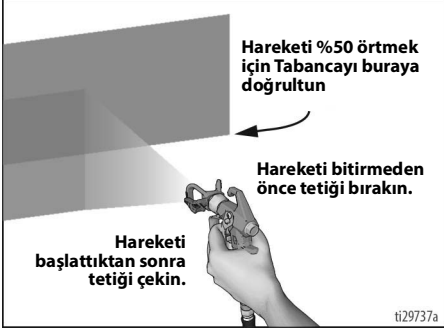
Hareketi başlattıktan sonra tetiği çekin. Hareketi bitirmeden önce tetiği bırakın. Boya tabancası tetik çekildiğinde ve bırakıldığında hareket ediyor olmalıdır.



Nasıl Püskürtme Yapılır

Tabancayı Hizalama

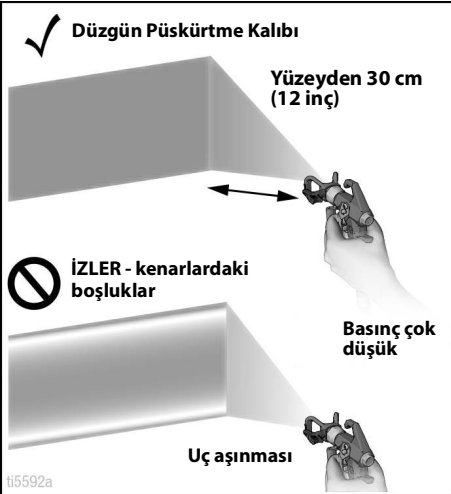
Boya tabancasının merkezini, her hamlenin yarısını örtecek şekilde, bir önceki hamlenin altına hizalayın.



Püskürtme Kalıbı Kalitesi

İyi bir püskürtme kalıbı yüzeye çarptığında eşit şekilde dağılan desendir.

- Püskürme atomize şekilde olmalıdır (eşit dağıtılan, kenarlarda boşluksuz).



En yüksek püskürtme basıncında da püskürtürken izler oluşmaya devam ediyorsa:

- Püskürtme ucu aşınmıştır. Bkz. **Püskürtme Memesi Seçimi**, 33. sayfa.
- Daha küçük bir püskürtme memesine ihtiyaç olabilir.

- Malzemenin inceltilmesi gerekiyor olabilir. Malzemenin inceltilmesi gerekiyorsa üreticinin tavsiyelerine uyun.

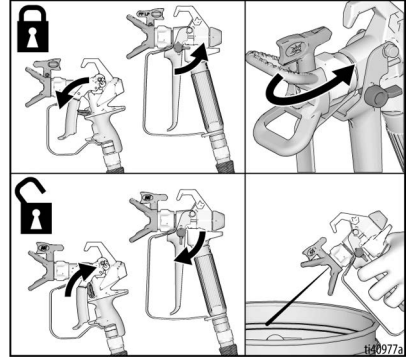
Uç Tıkanıklığının Temizlenmesi

Parçacıklar veya birikintiler püskürtme memesini tıkarsa diye, bu püskürtme makinesi, parçacıkları hızla ve kolaylıkla temizleyen, püskürtme makinesinin sökülmesini gerektirmeyen ters bir püskürtme memesiyle tasarlanmıştır.

Ek bilgi için bkz. **Boyayı Süzün**, 12. sayfa.

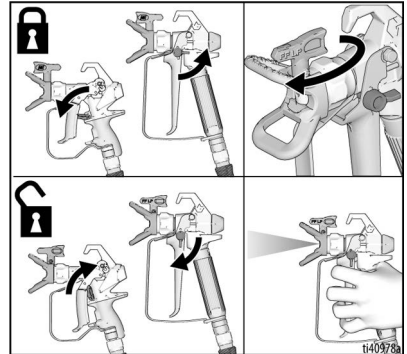
- Tetiği bırakın. Tetik kilidini devreye alın. Püskürtme memesini tıkanıklık açma konumuna döndürün. Tetik kilidini devreden çıkarın. Tıkanmayı temizlemek için tabancayı atık bir alana tetikleyn.

Tıkanıklığı açın



- Tetik kilidini devreye alın. Memeyi tekrar püskürtme konumuna döndürün. Tetik kilidini devreden çıkarın ve püskürtmeye devam edin.

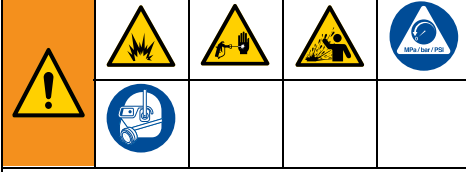
Püskürtme



Temizleme

Her kullanımdan sonra püskürtme makinesinin temizlenmesi püskürtme makinesinin bir sonraki kullanımında sorunsuz bir çalıştırma sağlar.

- Uzun süre depolama için bkz. **Saklama**, 32. sayfa.
- Bkz. **Temizleme Sıvısı Uyumluluğu**, 33. sayfa ve **Hızlı Başvuru**, 34. sayfa.



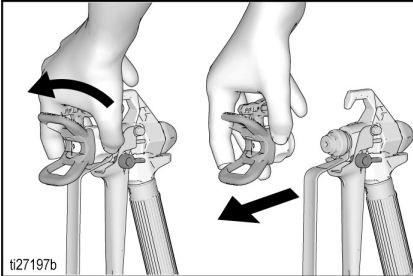
Yağ bazlı veya yanıcı malzemeler kullanırken yangın ve patlamadan kaynaklanan ciddi yaralanmaları önlemek için:

- Solventleri püskürtme memesinden püskürtmeyin. Her zaman yıkama işleminden önce meme kelebeğini ve püskürtme memesini çıkarın. Meme kelebeğini ve püskürtme memesini uygun solvent dolu bir kovada temizleyin.
- İyi havalandırılmış bir alanda kullanın. Püskürtme alanında iyi bir temiz hava akışı sağlayın.
- Solventlerle durularken, daima boya tabancasına ve atık kabını topraklayın.

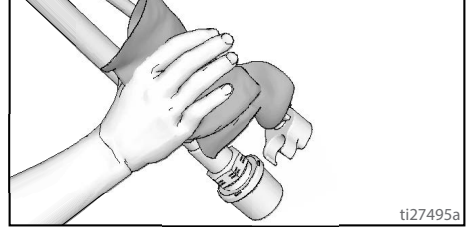
Kovadan Temizlik (Stand Modelleri)

Kova temizlemesi sadece emiş borusu olan modellerde işe yarar.

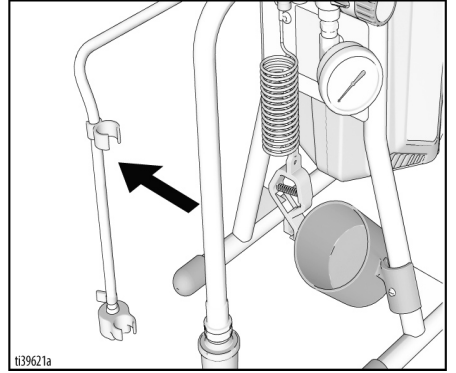
1. Yağ bazlı veya yanıcı malzemeleri kullanırken **Topraklama Talimatları**, 10. sayfa.
2. **Basınç Tahliyesi Prosedürü**, 14. sayfa.
3. Meme kelebeğini ve püskürtme memesini sökün. Ek bilgiler için bkz. **Tabancanın Temizlenmesi**, 31. sayfa.



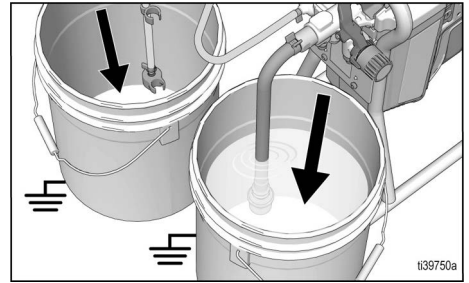
4. Emiş borusunu ve tahliye borusunu boyadan çıkartın, boyanın fazlasını dışarıda sıyırın.



5. Tahliye borusunu (daha küçük) emiş borusundan (daha büyük) ayırın.

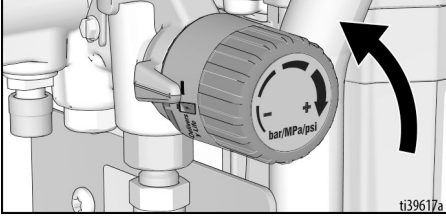


6. Boş bir atık kovası ile temizleme akışkan tarafı dolu kovayı yan yana koyun.
7. Emiş borusunu temizleme sıvısına yerleştirin. Uygun temizleme sıvısı için bkz. **Temizleme Sıvısı Uyumluluğu**, 33. sayfa. Atık kovasına drenaj borusunu yerleştirin.



Temizleme

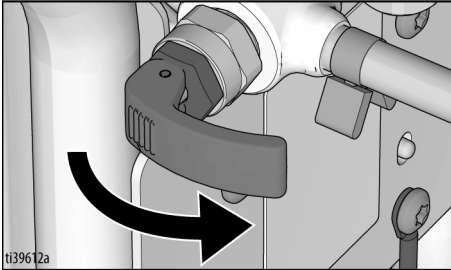
8. Basınç Kontrolü Düğmesini Doldurma/ Temizleme ayarına getirin (pompanın çalışacağı en düşük ayar).



9. Doldurma/Püskürtme valfini DOLDURMA konumuna getirin.
10. AÇMA/KAPAMA anahtarını güç **AÇIK** konumuna getirin. Düğme AÇIK olduğunda yanar.
11. Yıkama sıvısının yaklaşık 1/3'ü kovadan boşaltılana dek yıkayın.
12. AÇMA/KAPAMA anahtarını güç **KAPALI** konumuna getirin. Düğme KAPALI olduğunda yanmaz.

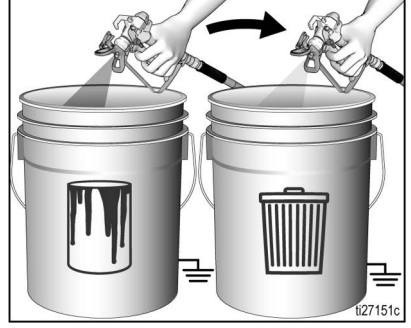
NOT: Adım 13 havasız boya hortumunu boya kovasına geri döndürmek içindir. 15 m'lik (50 ft) bir hortum yaklaşık 1 litre boya içerir.

13. Hortumdaki boyayı geri almak için:
- Tabancayı sıkıca tutun
 - Tabancayı boya kovasına doğru tutun.
 - Tetik kilidini devreden çıkarın.
 - Tabanca tetiğini çekin ve tutun.
 - Doldurma/Püskürtme valfini PÜSKÜRTME konumuna getirin.

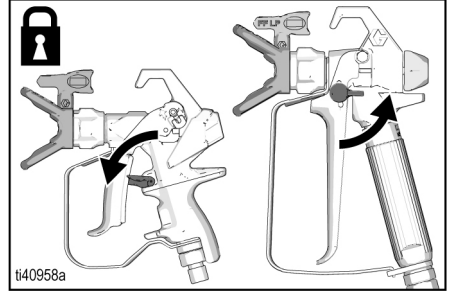


- f. AÇMA/KAPAMA anahtarını güç **AÇIK** konumuna getirin. Düğme AÇIK olduğunda yanar.
- g. Yıkama sıvısıyla seyreltilmiş boyanın tabancadan akmaya başladığını görene dek tabanca tetiğini çekili tutun.

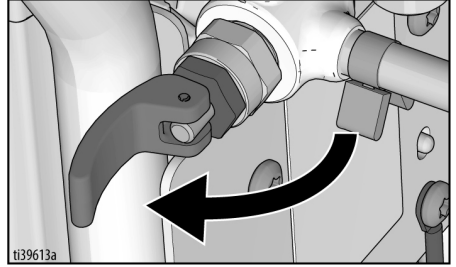
14. Tetiği bırakmadan, tabancayı hızlıca topraklanmış atık kovasına doğru doğrultun. Tabancadan gelen temizleme sıvısı nispeten berrak hale gelene kadar tabancayı atık kovasına püskürtmeye devam edin.



15. Tabancayı tetiklemeyi durdurun. Tetik kilidini devreye alın.



16. Doldurma/Püskürtme valfini DOLDURMA konumuna getirin.



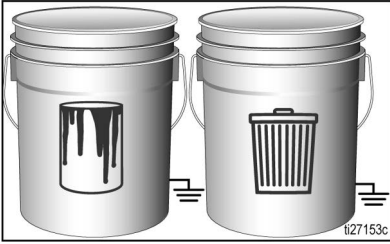
17. AÇMA/KAPAMA anahtarını güç **KAPALI** konumuna getirin. Düğme KAPALI olduğunda yanmaz.
18. Filtreyi temizleyin. Bkz. **InstaClean™ Akışkan Filtresi Temizleme**, 31. sayfa.
19. Üniteyi Pump Armor™ sıvısıyla doldurun. Bkz. **Saklama**, 32. sayfa.
20. Aküyü çıkarın.

Elektrikli Yıkama

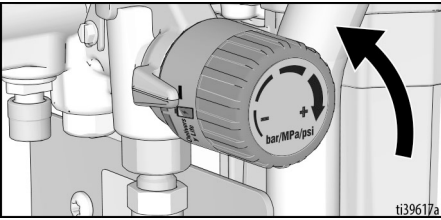
(GX21, Yalnızca Su Bazlı Malzemeler)

Elektrikli yıkama, daha hızlı bir yıkama yöntemidir. Sadece su bazlı malzemeler püskürtüldükten sonra kullanılabilir.

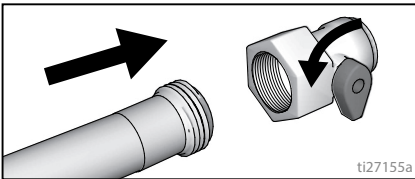
1. **Basınç Tahliyesi Prosedürü**, 14. sayfa.
2. Püskürtme memesi ve meme kelebeği tertibatını tabancadan çıkartın ve atık kovasına koyun. Ek bilgiler için bkz. **Tabancanın Temizlenmesi**, 31. sayfa
3. Boş bir atık kovası ile boya kovasını yan yana koyun.



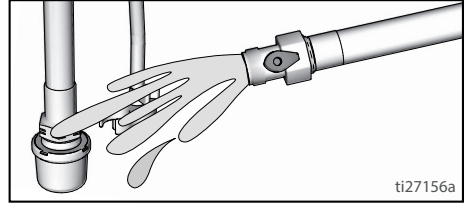
4. Emiş borusunu ve tahliye borusunu boya kovasından kaldırın. Boyanın kovaya dökülmesini bekleyin.
5. Atık kovasına emiş ve tahliye borusunu yerleştirin.
6. Basınç Kontrolü düğmesini Doldurma/ Temizleme ayarına getirin (pompanın çalışacağı en düşük ayar).



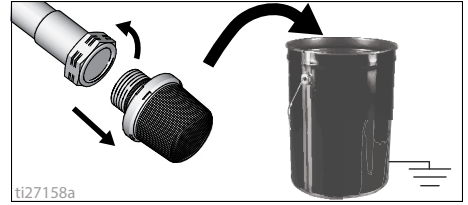
7. Yıkama aparatını bahçe hortumuna vidalayın. Valfi kapatın.



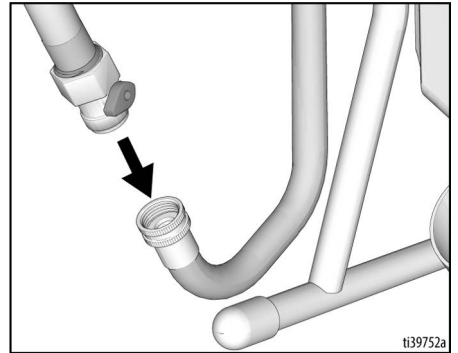
8. Suyu açın. Valfi açın. Emiş borusundaki, tahliye borusundaki ve giriş süzgecindeki boyayı durulayıp valfi kapatın.



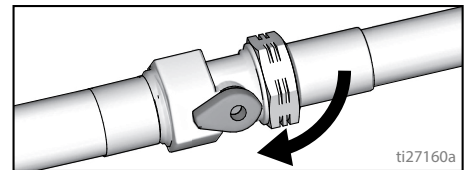
9. Giriş süzgecini emiş borusundan sökün. Giriş süzgecini atık kovası içine koyun.



10. Bahçe hortumunu Power Yıkama eki valfiyle birlikte emiş borusuna bağlayın. Drenaj borusunu atık kovasında bırakın.



11. AÇMA/KAPAMA anahtarını güç AÇIK konumuna getirin. Güç düğmesi AÇIK olduğunda yanar.
12. Yıkama aparatı valfini açın.

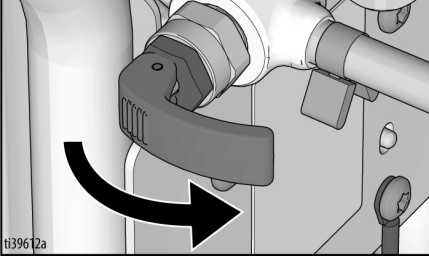


Temizleme

- Püskürtme makinesinin içinden atık kovaasına doğru 20 saniye su dolaşımı sağlayın.
- AÇMA/KAPAMA anahtarını güç **KAPALI** konumuna getirin. Güç düğmesi KAPALI olduğunda yanmaz.

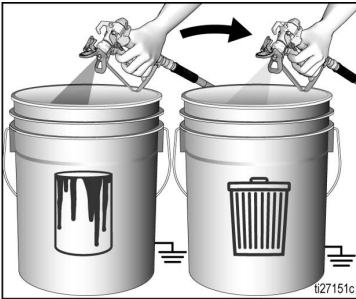
NOT: Adım 15 hortumdaki boyayı boya kovaasına geri döndürmek içindir. 15 m'lik (50 ft) bir hortum yaklaşık 1 litre boya içerir.

- Hortumdaki boyayı geri almak için:
 - Tabancayı sıkıca tutun.
 - Tabancayı boya kovaasına doğru tutun.
 - Tetik kilidini devreden çıkarın.
 - Tabanca tetiğini çekin ve tutun.
 - Doldurma/Püskürtme valfini PÜSKÜRTME konumuna getirin.

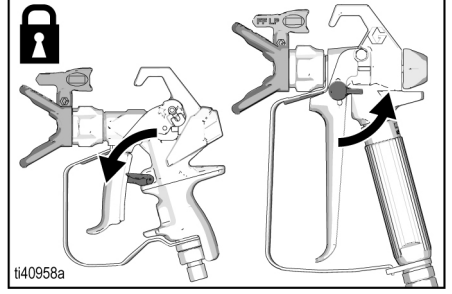


- AÇMA/KAPAMA anahtarını güç **AÇIK** konumuna getirin. Güç düğmesi AÇIK olduğunda yanar.
- Yıkama sıvısıyla seyreltilmiş boyanın tabancadan akmaya başladığını görene dek tabanca tetiğini çekili tutun.

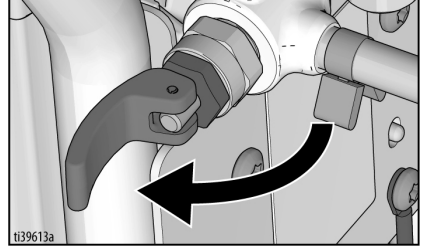
- Tetiği bırakmadan, tabancayı hızlıca atık kovaasına doğru doğrultun. Tabancadan gelen temizleme sıvısı nispeten berrak hale gelene kadar tabancayı atık kovaasına püskürtmeye devam edin.



- Basınç Kontrolü Düğmesini Doldurma/Temizleme ayarına getirin.
- Tabancayı tetiklemeyi durdurun. Tetik kilidini devreye alın.



- Doldurma/Püskürtme valfini DOLDURMA konumuna getirin.



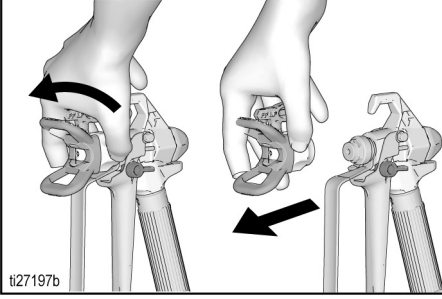
- AÇMA/KAPAMA anahtarını güç **KAPALI** konumuna getirin. Düğme KAPALI olduğunda yanmaz.
- Filtreli püskürtme makinelerinde bkz. **InstaClean™ Akışkan Filtresi Temizleme**, 31. sayfa.
- Üniteyi Pump Armor™ depolama sıvısıyla doldurun. Bkz. **Saklama**, 32. sayfa.
- Aküyü çıkarın.

Hazne Boşaltma

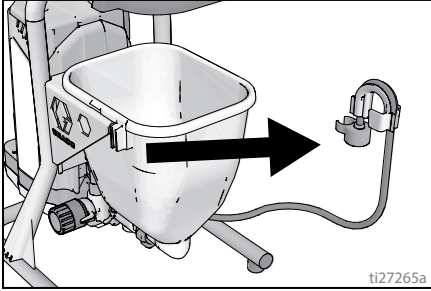
(Sadece Hazneli Modeller)

Bkz. **Temizleme Sıvısı Uyumluluğu**, 33. sayfa. Yağ bazlı veya yanıcı maddeleri kullanırken **Topraklama Talimatları**, 10. sayfa.

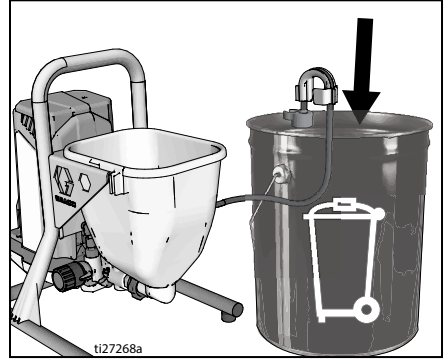
1. **Basınç Tahliyesi Prosedürü**, 14. sayfa.
2. Kalan malzemeyi hazneden dışarı dökün.
3. Meme keleşini ve Püskürtme Memesini sökün. Ek bilgiler için bkz. **Tabancanın Temizlenmesi**, 31. sayfa.



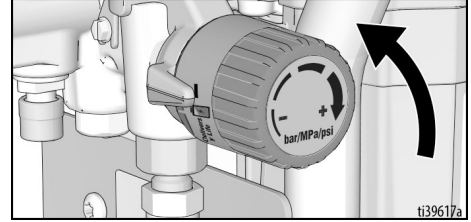
4. Tahliye borusunu boya haznesinden çıkartın, boyanın fazlasını dışarı sıyırın.



5. Tahliye borusunu atık kovasına yerleştirin.



6. Temizleme sıvısını hazneye dökün. Su bazlı boyalar için su, yağ bazlı boyalar için madeni ispirotolar kullanın.
7. Basınç Kontrolü düğmesini Doldurma/ Temizleme ayarına getirin (pompanın çalışacağı en düşük ayar).

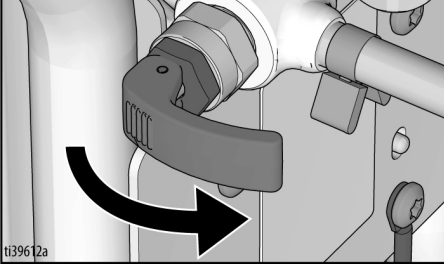


8. AÇMA/KAPAMA anahtarını güç **AÇIK** konumuna getirin. Düğme AÇIK olduğunda yanar.
9. Temizleme sıvısının yaklaşık 1/3 kadarını hazneden çekilene dek yıkayın.
10. AÇMA/KAPAMA anahtarını güç **KAPALI** konumuna getirin. Düğme KAPALI olduğunda yanmaz.

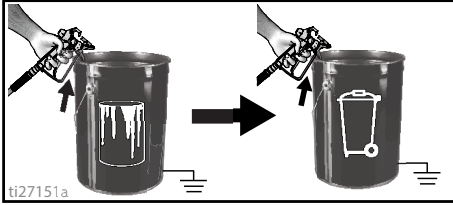
NOT: Adım 11 hortumdaki boyayı boya kovasına geri döndürmek içindir. 15 m'lik (50 ft) bir hortum yaklaşık 1 litre boya içerir.

Temizleme

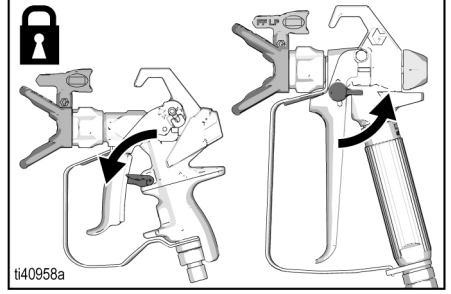
11. Hortumdaki boyayı geri almak için:
 - a. Tabancayı boya kovasına doğru tutun.
 - b. Tetik kilidini devreden çıkarın.
 - c. Tabanca tetiğini çekin ve tutun.
 - d. Doldurma/Püskürtme valfini PÜSKÜRTME konumuna getirin.



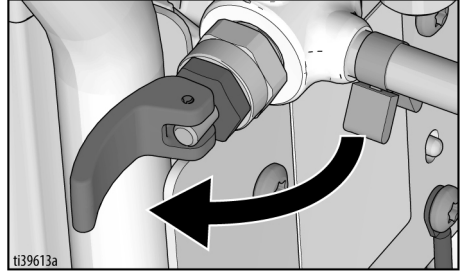
- e. AÇMA/KAPAMA anahtarını güç **AÇIK** konumuna getirin. Düğme AÇIK olduğunda yanar.
 - f. Yıkama sıvısıyla seyreltilmiş boyanın tabancadan akmaya başladığını görene dek tabanca tetiğini çekili tutun.
12. Tetiği bırakmadan, tabancayı hızlıca atık kovasına doğru doğrultun. Temizleme sıvısı nispeten daha berrak hale gelene dek atık kovasına doğru püskürtmeye devam edin.



13. Tabancayı tetiklemeyi durdurun. Tetik kilidini devreye alın.



14. Doldurma/Püskürtme valfini DOLDURMA konumuna getirin.



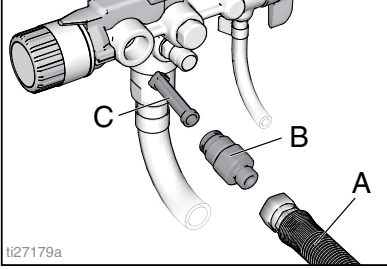
15. AÇMA/KAPAMA anahtarını güç **KAPALI** konumuna getirin. Düğme KAPALI olduğunda yanmaz.
16. Filtreli püskürtme makinelerinde bkz. **InstaClean™ Akışkan Filtresi Temizleme**, 31. sayfa.
17. Üniteyi Pump Armor™ depolama sıvısıyla doldurun. Bkz. **Saklama**, 32. sayfa.
18. Aküyü çıkarın, bkz. **Aküyü Takma ve Çıkarma**, 13. sayfa.

InstaClean™ Akışkan Filtresi Temizleme

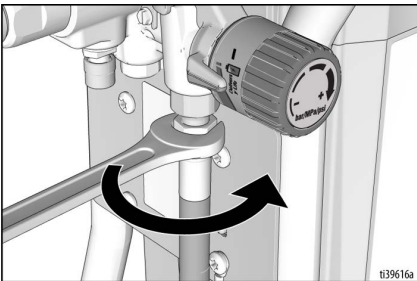
(İsteğe Bağlı)

InstaClean Akışkan Filtresi parçacıkların boya hortumuna girmesini engeller. Performansını korumak adına her kullanımdan sonra çıkartıp temizleyin.

1. **Basınç Tahliyesi Prosedürü**, 14. sayfa'teki talimatları uygulayın ve aküyü çıkarın; bkz. **Aküyü Takma ve Çıkarma**, 13. sayfa.
2. Havasız püskürtme hortumunu (A) püskürtme makinesinden ayırın.
3. Çıkış rakorunu (B) sökün.
4. InstaClean Akışkan Filtresini çıkartın (C).

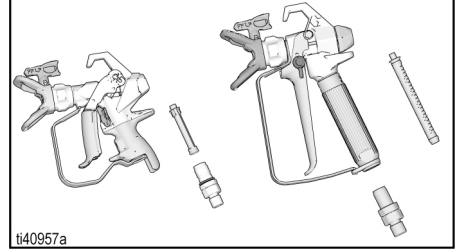


5. InstaClean Akışkan Filtresini (C) kire karşı kontrol edin. Gerekirse filtreyi suyla veya yıkama solventi ve yumuşak fırçayla temizleyin.
 - a. InstaClean Akışkan Filtresinin kapalı (kare) ucunu (C) püskürtme memesine takın.
 - b. Çıkış rakorunu (B) püskürtme memesine vidalayın.
6. Çıkış rakorunu sıkın ve hortumu (A) püskürtme memesine geri takın. Güvenli şekilde sıkılmak için bir anahtar kullanın.

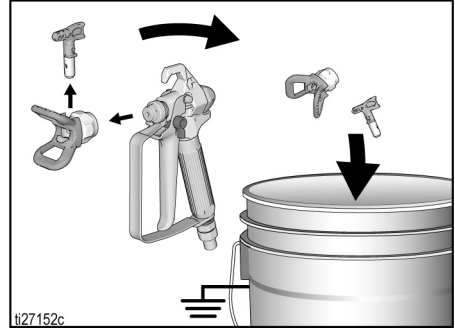


Tabancanın Temizlenmesi

1. **Basınç Tahliyesi Prosedürü**, 14. sayfa'teki talimatları uygulayın ve aküyü çıkarın; bkz. **Aküyü Takma ve Çıkarma**, 13. sayfa.
2. Her sistem temizliğinde tabanca akışkan filtresini suyla veya yıkama sıvısıyla ve fırçayla temizleyin. Hasar görmüşse tabanca filtresini yenileyin.



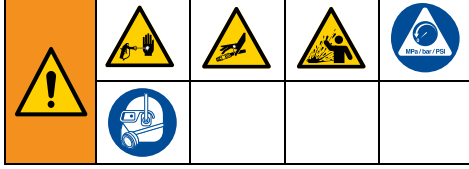
3. Püskürtme memesi ve meme keleşini tertibatını çıkarın ve suyla ya da yıkama sıvısı ve fırçayla temizleyin.



4. Boya tabancasının dış yüzeyindeki boyayı çıkarmak için su ya da yıkama sıvısı ile nemlendirilmiş yumuşak bir bezle silin.

Saklama

Doğru şekilde saklanması durumunda, püskürtme makinesi ihtiyaç duyulacağı bir sonraki kullanıma hazır kalacaktır.



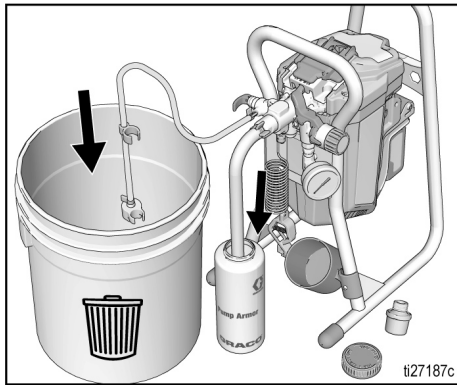
Temizlikten sonra daima Pump Armor depolama sıvısını sistemde dolaştırın. Boya tabancasında kalan su pompayı paslandırarak ve hasar verecektir.

Temizleme, 25. sayfa, veya **Elektrikli Yıkama**, 27. sayfa'teki talimatları uygulayın.

- Püskürtme makinesini saklamadan önce, tüm suyun püskürtme makinesinden ve hortumlardan boşaltıldığını kontrol edin.
- Tabanca veya hortumlar için suyun donmasına izin vermeyin.
- Püskürtme makinesini basınç altında saklamayın.
- Püskürtme makinesini kapalı mekanda saklayın.

1. Basınç Tahliyesi Prosedürü, 14. sayfa.

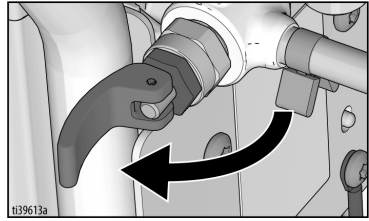
- a. **Stand Modeller İçin:** Emiş borusunu Pump Armor sıvı şişesine yerleştirin ve tahliye borusunu atık kovasına koyun.



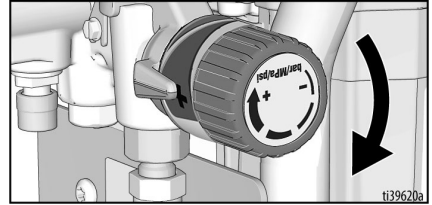
- b. **Hazne Modelleri İçin:** Pump Armor'ı hazneye dökün ve tahliye borusunu atık kovasına koyun.



2. Doldurma/Püskürtme valfini DOLDURMA konumuna getirin.



3. AÇMA/KAPAMA anahtarını AÇIK konuma getirin. Düğme AÇIK olduğunda yanar.
4. Pompa açılana dek basınç kontrolü düğmesini saat yönünün tersine çevirin.



5. Depolama sıvısı tahliye borusundan akmaya başladığında (5-10 saniye) AÇMA/KAPAMA anahtarını KAPALI konumuna getirin.
6. Doldurma/Püskürtme valfini PÜSKÜRTME konumuna alarak depolama sıvısının saklama süresi boyunca püskürtme makinesi içinde kalmasını sağlayın.
7. Emiş ve tahliye borularını plastik torbayla sararak damlamaları önleyin.
8. Aküyü çıkarın.

Referans

Püskürtme Memesi Seçimi

Meme Boyutu Seçimi

Püskürtme memeleri çeşitli sınırları püskürtmek için farklı delik boyutlarıyla temin edilirler. Püskürtücünüz bir çok boya püskürtme uygulamasında kullanım için bir püskürtme ucuna sahiptir. Her bir sıvıya önerilen meme deliği boyutlarını belirlemek için sayfa 22'deki kaplama tablolarını kullanın.

İpuçları:

- Püskürtme yaptıkça memeler zaman içinde yıpranır ve genişler. Maksimum boyuttan daha küçük bir meme delik ölçüsüyle başlamak püskürtme makinesinin ideal akış kapasitesi içinde püskürtme yapabilmeye olanak verir.
- Daha kalın kaplamalar için daha geniş delikli memeler ve daha ince kaplamalar için daha küçük delikli memeler kullanın.
- Memeler kullanıldıkça aşınır ve periyodik olarak değiştirilmeleri gerekir.
- Meme delik boyutları akış oranını belirler, yani tabancadan çıkan boyanın miktarını.

Fan Genişliği

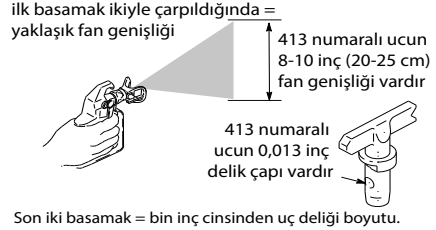
Fan genişliği püskürtme kalıbının boyutudur, bu da her geçişte kaplanan alanı belirler.

İpuçları:

- Püskürtülecek olan yüzeye en uygun fan genişliğini seçin.
- Geniş fanlar büyük, açık yüzeylerde daha iyi örtüş sağlarlar.
- Daha küçük fanlar dar, kapalı yüzeylerde daha iyi örtüş sağlarlar.

Meme Numarasını Anlama

Meme numarasının en sonundaki üç hane (örnek: 221413), boya tabancası boya püskürtülen yüzeyden 12 inç (30,5 cm) uzakta tutulduğu zaman deliğin boyutuna ve fan genişliğine ait bilgiler içerir.



Temizleme Sıvısı Uyumluluğu

- **Su bazlı malzemeleri** püskürtürken sistemi tamamen su ile yıkayın.
- **Yağ bazlı veya yanıcı** malzemeleri püskürtürken, sistemi tamamen mineral ispirotolar veya uyumlu, yıkama solventi ile yıkayın. Solventlerle yıkarken her zaman **Topraklama Talimatları**, 10. sayfa uygulayın.
- **Su bazlı** malzemeleri **yağ bazlı veya yanıcı** malzemeleri püskürttükten sonra püskürtmek için önce sistemi iyice yıkayın. Su bazlı malzemeyi püskürtmeye başlamadan **önce** tahliye borusundan akan su tamamen berrak ve solventsiz olmalıdır.
- **Yağ bazlı veya yanıcı** malzemeleri **su bazlı** malzemeleri püskürttükten sonra püskürtmek için öncelikle sistemi mineral ispirotolar veya muadil bir solventle iyice temizleyin. Tahliye borusundan akan solvent su içermemelidir. Solventlerle yıkarken her zaman **Topraklama Talimatları**, 10. sayfa uygulayın.
- Sıvının derinize veya gözlerinize sıçramasını önlemek için tabancayı her zaman kovanın duvarında hizalayın.

Hızlı Başvuru

B. sayfa	Adı	Açıklama
A	AÇMA/KAPAMA anahtarı	Püskürtme makinesini AÇIK ve KAPALI konuma getirir.
B	Basınç kontrolü düğmesi	Pompa, hortum ve püskürtme tabancası içindeki sıvı basıncını artırır (saat yönünde) ve azaltır (saatin aksi yönünde). Fonksiyonu seçmek için, basınç kontrolü düğmesindeki simgeyi püskürtme makinesi üzerindeki ayar göstergesiyle hizalayın, 14. sayfa.
C	Tabanca sıvı giriş bağlantısı	Havasız hortum için dış açılmış bağlantı elemanı.
D	Doldurma valfi	<ul style="list-style-type: none">DOLDURMA konumu sıvıyı tahliye akışkan borusuna yönlendirir.SPRAY konumu basınçlı akışkanı boya hortumuna yönlendirir.Aşırı basınç durumlarında sistemdeki basıncı otomatik olarak azaltır.
E	PushPrime düğmesi	Gevşetmek için bastırıldığında giriş valfi bilyasını kontrol eder.
F	Meme keleşbeđi	Akışkan enjeksiyonu yaralanması riskini düşürür.
G	Tersine çevrilebilir püskürtme memesi	<ul style="list-style-type: none">Püskürtülen sıvıyı atomize eder, püskürtme kalıbını oluşturur ve delik boyutuna göre akışkan debisini kontrol eder.Ters döndürüldüğünde tıkanmış püskürtme memelerinin tabancayı sökmeye gerek kalmadan tıkanıklığı açmayı sağlar.
H	Havasız püskürtme	Sıvıyı dağıtır.
J	Havasız hortum	Yüksek basınçlı sıvıyı pompadan püskürtme tabancasına aktarır.
K	Akü	Püskürtme makinesine güç sağlar (uyumlu aküler için bkz. 3. sayfa).
L	Tabanca tetiği kilidi (9. sayfa)	Püskürtme tabancasının tetiğinin yanlışlıkla çekilmesini önler.
M	Tahliye borusu	Doldurma ve basınç tahliyesi sırasında sistemdeki sıvı tahliye eder.
N	Sıvı girişı (emiş borusu) tüpü / Hazne	Boya kovanından pompaya sıvı çeker.
P	ProXChange™ Pompa	Akışkanı pompalayıp basınçlandırır ve boyama hortumuna tedarik eder.
Q	Tabanca akışkan filtresi	Uç tıkanıklığını düşürmek için püskürtme tabancasına giren sıvıyı filtreler.
R	Sıvı çıkış rakoru	Havasız hortum için dış açılmış bağlantı elemanı.
S	Keleşçeli topraklama kablosu	İyi topraklama sürekliliğini korumak için yollar sağlar.
T	Giriş Valfi Sökme Aleti	Çerçevedeki boşluk kullanılarak giriş valfini kolayca sökmek/takmak için aletleri sağlar, ek aletlere gerek kalmaz.
U	Çıkış Topraklama Adaptörü	Topraklama teli keleşçesini topraklanmış elektrik prizine bağlamak için bir yol sağlar.
V	Kolay Erişim Kapağı	Pompaya hızlıca erişim sağlar. Kapak dillerinden çekilirken pompa girişinden kaydırılarak pompa kapağı açılır.
W	Emiş / Tahliye Borusu Kap	Emiş ve tahliye hortumlarını tutar.
X	InstaClean™ akışkan filtresi	<ul style="list-style-type: none">Meme tıkanmalarını düşürmek ve son katı iyileştirmek için pompadan çıkan sıvıyı filtreler.Yalnızca basınç tahliyesi sırasında kendi kendini temizler.
Y	Giriş süzgeci	Artıkların pompaya girmesini engeller.
Z	Pompa sökme aleti	Pompa salmastra sökümü/takımı için çerçevedeki boşluk kullanılır.
AA	Akü alüminyum mikser koruyucusu	Aküyü korur.
	Power flush eki	Su bazlı sıvıları power flush için bahçe hortumunu emiş borusuna bağlar.

Bakım

Püskürtme makinenizin düzgün çalışmasını sağlamak açısından düzenli bakım önemlidir.



İşlem	Uygulama Sıklığı
InstaClean filtresini, sıvı giriş süzgecini, ve tabanca filtresini kontrol edin/temizleyin.	Günlük olarak veya her püskürtme yapıldığında
Kilitlenmelere karşı motoru açık yerlerden kontrol edin.	Günlük olarak veya her püskürtme yapıldığında

UYARI

Bu püskürtme makinesinin içindeki tahrik parçalarını sudan koruyun. Kapak üzerindeki açıklıklar makine içindeki mekanik ve elektronik parçaların soğutulmasını sağlar. Eğer bu açıklıklardan su gireirse, püskürtme makinesi arızalanabilir veya kalıcı hasarlı hale gelebilir.

Havasız Hortumlar

Her püskürtme sırasında hasara karşı hortumu kontrol edin. Hortumda yarık veya bağlantı elemanlarında hasar varsa hortumu onarmaya çalışmayın. 7.6 m'den (25 ft) kısa hortumlar kullanmayın. İki anahtar kullanarak anahtarla sıkın.

Püskürtme Memeleri

- Memeleri püskürtme işlemi sonrasında her zaman uygun temizleme sıvısı ve fırçayla temizleyin.
- Memeler 57 litre (15 galon) püskürtme işleminden sonra veya kullanılan boyanın aşındırıcılık özelliklerine bağlı olarak en fazla 227 litre (60 galon) püskürtmeden sonra değişim gerektirirler.

Pompa Onarımı

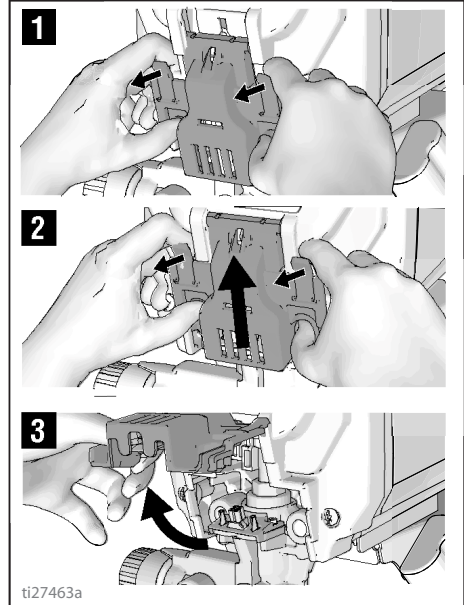
Pompa salmastrasında yıpranma olduğunda, boya pompanın dışında aşağıya doğru sızıntı yapmaya başlar.

- Bir pompa onarım kiti alın ve bir sonraki işe başlamadan önce kitle verilen talimatları izleyerek monte edin.
- Bkz. **Pompa Tertibat**, 46. sayfa veya Graco yetkili bayisine, distribütörüne veya servis merkezine başvurun.

Pompanın Sökülmesi

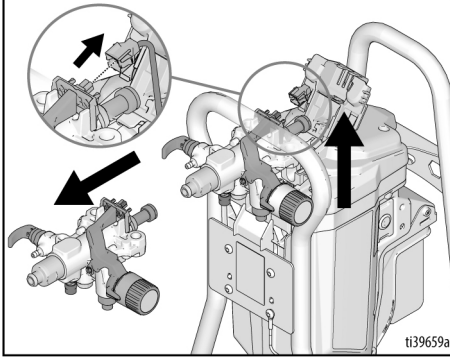
Herhangi bir pompa onarımına başlamadan önce mutlaka **Basınç Tahliyesi Prosedürü**, 14. sayfa, uygulayın ve aküyü çıkarın, bkz. **Aküyü Takma ve Çıkarma**, 13. sayfa.

1. Kolay erişim kapağını yanlarındaki dillerden kendinize çekerken kapağı komple pompanın giriş kısmından ileri itin.
2. Artık kapağı kaldırıp döndürerek yolunuzu açabilirsiniz.



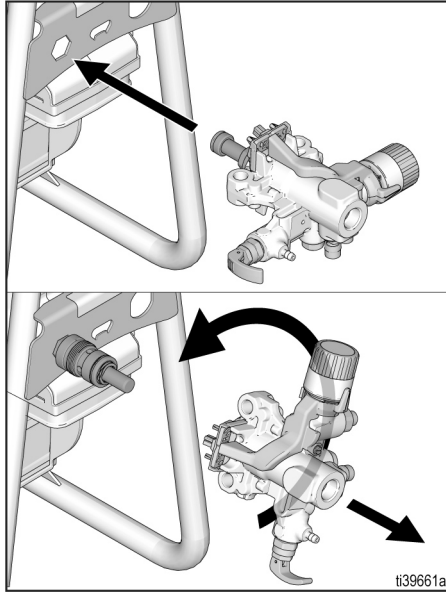
ti27463a

3. Pompa tertibatını montaj pimlerinden itin.



ProXChange Sökme Aleti

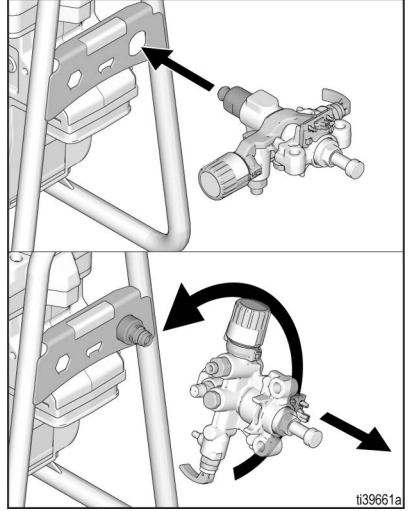
ProXChange salmastra tertibatını sökmek için çerçeve içinde entegre alet bulunmaktadır. Tüm onarım talimatları için pompa onarım kılavuzuna bakın.



Giriş Valfini Sökme

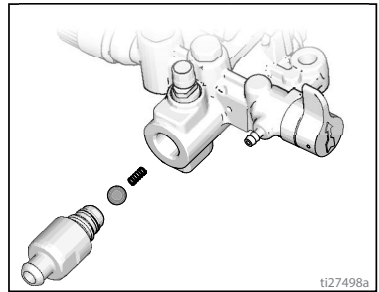
Giriş valfi tertibatının pompadan sökülmesi için kasada bir alet bulunmaktadır. Giriş valfinin tıkanmış veya sıkışmış olduğundan şüpheleniyorsanız, valf tertibatını sökün ve temizleyin veya değiştirin.

1. Emiş borusunu veya hazneyi püskürtme makinesinden çıkartın.
2. Pompa girişini çerçeveye takın ve giriş valfini gevşetin. Giriş valfini sökün.



UYARI

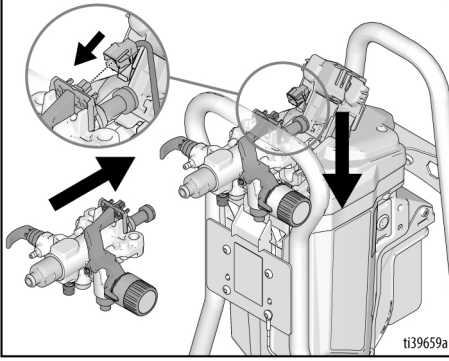
Bilyayı ve giriş valfi tertibatı içindeki yayı kaybetmeyin. Giriş valfi çıkartıldığında dışarı çıkabilir. Bilya ve yay olmadan pompa doldurma yapmaz.



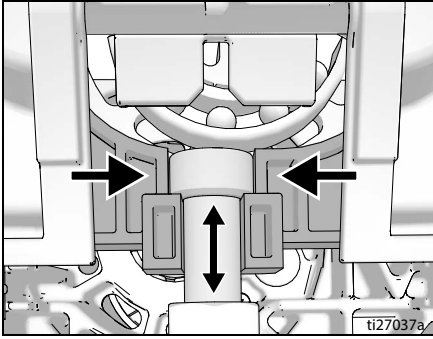
3. Girinti içindeki artıkları ve kurumuş boya kalıntılarını temizleyin ve bilya ile yayı geri takın. Kasada bulunan aleti kullanarak giriş valfini pompaya sıkın.

Pompanın Montajı

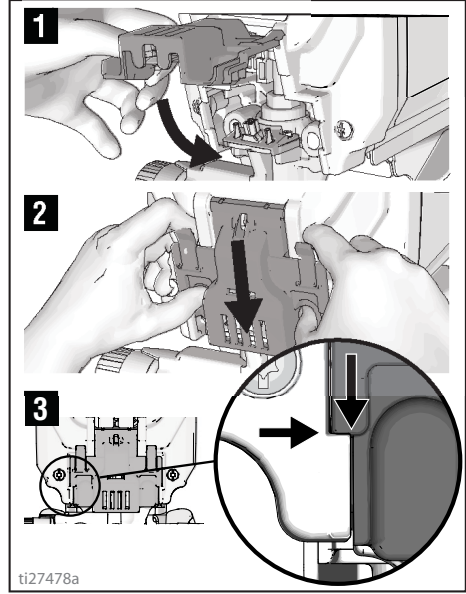
1. Pompa tertibatını montaj pimlerine itin.



2. Pompa deplasman çubuğunu, çatal aralığı ile aynı hizaya gelecek şekilde yukarı veya aşağı hareket ettirin.

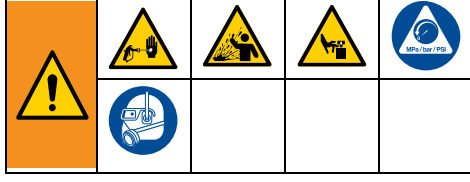


3. Tüm kapağı pompanın giriş ucuna doğru iterken kolay erişim kapağını kapalı konuma getirin.



NOT: Püskürtme makinesi çalışmadan önce kapak tam kapatılmış ve kilitlemiş olmalıdır.

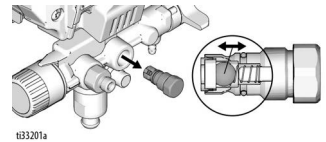
Sorun Giderme



1. Kontrol veya bakım çalışmaları öncesinde **Basınç Tahliyesi Prosedürü**, 14. sayfa'deki talimatları uygulayın.
2. Listedeki her sorunun başındaki çözümler en yaygın uygulanan çözümlerdir. Baştan başlayın ve çözümü bulana kadar listede aşağılara inin.
3. Püskürtme makinesini yetkili servis merkezine getirmeden önce bu Sorun Giderme Tablosundaki tüm maddeleri kontrol edin.

Sorun	Neden	Çözüm
Motor çalışmıyor: (akünün doğru takıldığını, tamamen şarj edildiğini ve güç düğmesinin açık olduğunu doğrulayın)	Kolay erişim kapağı tam kapalı değil.	Kolay erişim kapağının kapatılıp kilitlendiğini kontrol edin. Bkz. 37. sayfa.
	Basınç kontrol düğmesi sıfır basınca ayarlı.	Basınç ayarını artırmak için basınç kontrolü düğmesini saat yönünde çevirin.
	Pompa kurumuş (Pompanın içinde boya sertleşmiş veya Su donmuş.)	AÇMA/KAPAMA anahtarını kapatın ve aküyü çıkarın. Donma söz konusuysa tamamen eriyene dek püskürtme makinesini ÇALIŞTIRMAYIN, aksi taktirde motora, kontrol paneline ve/veya tahrik aksamına zarar verebilir. Çözülmesi için püskürtme makinesini ılık bir yerde birkaç saat bırakın. Donmamışsa pompa içinde sertleştirilmiş boya için kontrol edin. Pompa içinde boya sertleşmişse. Bkz. Pompanın Sökülmesi , 35. sayfa. Pompa onarılmış olsa da motor dönmüyorsa, Graco yetkili bayisine, distribütörüne veya servis merkezine danışın.
	Motor veya kontrol hasar görmüş.	Graco yetkili bayisine, distribütörüne veya servis merkezine danışın.
	Akü şarjı yetersiz.	Aküyü şarj edin.
Akü kusurlu.	Bataryayı değiştirin.	

Sorun	Neden	Çözüm
Püskürtme makinesi çalışıyor, ancak pompa doldurmuyor veya kullanım sırasında doluluğu kaybediyor. (Pompa dönüyor ancak boya pompalamıyor veya basınç oluşturmüyor.)	Giriş valfi bilyası sıkışmış.	Pompanın düzgün doldurması amacıyla bilyayı yerinden çıkartmak için PushPrime butonuna basın, VEYA Power Flush püskürtme makinesi, bkz. 27. sayfa.
	Doldurma/Püskürtme Valfi PÜSKÜRTME konumundadır.	Tahliye borusundan boya akana dek Doldurma/Püskürtme Valfini DOLDURMA konumuna döndürün. Pompa dolmaya başlayacaktır.
	Pompa temizleme sıvısıyla doldurulmamaktadır. (Önceden temizleme sıvısıyla doldurulmamışsa kalın sıvılarla doldurma yapılamayabilir.)	Emiş borusunu boyadan çıkarın. Pompayı yağ veya su bazlı temizleme sıvısıyla doldurun. Bkz. 15. sayfa.
	Boyada toz var.	Boyayı süzün. Bkz. 12. sayfa.
	Kalın veya «yapışkan» boya.	Bazı sıvılar AÇMA/KAPAMA anahtarını anlık olarak kapatılıp pompanın yavaşlayıp durmasıyla daha hızlı doldurabilirler. AÇMA/KAPAMA anahtarını gerekirse birkaç kez açık ve kapalı konuma getirin.
	Giriş süzgeci tıkanmış veya emiş borusu boya içine daldırılmamış.	Giriş süzgecini kirlerden arındırın ve emiş borusunun boya içine daldırılmış olduğundan emin olun.
	Giriş valfi bilyası sıkışmış veya yuvası kirli.	Giriş bağlantısını sökün. Bilyayı ve yuvasını temizleyin veya değiştirin. Bkz. 36. sayfa.
	Emiş borusunda sızıntı var.	Emiş borusu bağlantısını çatlaklar veya vakum sızıntılarına karşı kontrol edin.
	Çıkış valfi bilyası sıkışmış.	Çıkış valfini çözün, çıkartın, ve grubu temizleyin. Bkz. Pompa Onarımı , 35. sayfa. Ardından pompayı yeniden doldurun. Girişi ve/veya çıkış valflerini çıkartın ve temizleyin, değiştirin ve yeniden doldurun. Bkz. Pompayı Doldurma , 18. sayfa. Bilyayı ve giriş valfi tertibatının yayını kaybetmediğinizden emin olun aksi takdirde püskürtme makinesi işlev göstermeyecektir. Bkz. Giriş Valfini Sökme , 36. sayfa. Çıkış bilyalarının yerini değiştirmeden önce, muhafazada serbestçe hareket ettiklerinden emin olun.
Doldurma/Püskürtme Valfi aşınmış veya kir tıkanmış.	Püskürtme makinesini Graco yetkili servis merkezine ulaştırın.	



Sorun Giderme

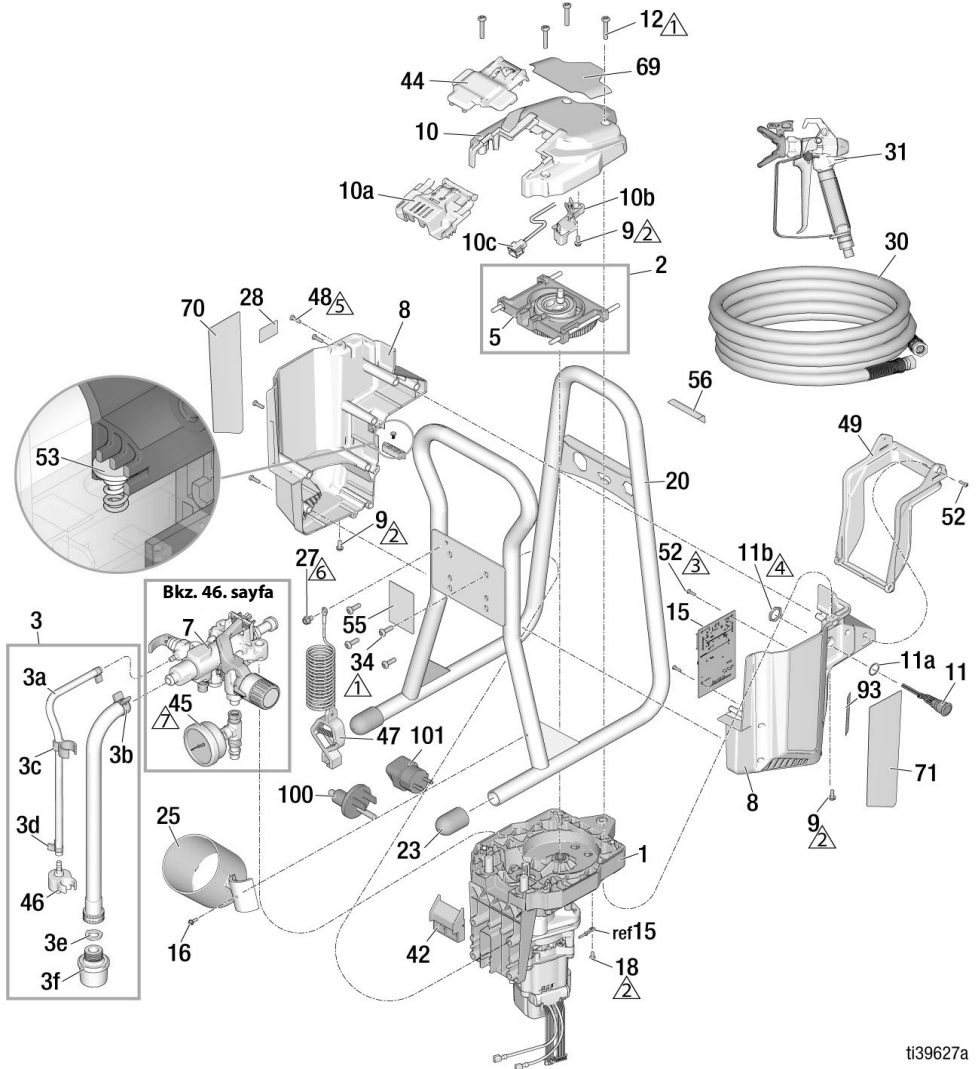
Sorun	Neden	Çözüm	
Pompa dolduruluyor ancak iyi bir püskürtme kalıbı elde edilemiyor.	Püskürtme memesi kısmen tıkanmış olabilir.	Püskürtme memesini temizleyin. Bkz. Uç Tıkanıklığının Temizlenmesi , 24. sayfa.	
	Tersine çevrilebilir püskürtme memesi TIKANIKLIĞI AÇMA konumunda.	Püskürtme memesi üzerindeki ok şekilli kabzayı PÜSKÜRTME konumuna doğru döndürün. Bkz. 24. sayfa.	
	Boyada toz var.	Boyayı süzün. Bkz. 12. sayfa.	
	Basınç çok düşük bir değere ayarlanmıştır.	Basınç kontrol düğmesi göstergesini istenen püskürtme ayarına hizalayın. Bkz. 22. sayfa.	
	InstaClean akışkan filtresi tıkalı.	InstaClean sıvı filtresini temizleyin veya değiştirin. Bkz. 31. sayfa.	
	Püskürtme tabancası akışkan filtresi tıkalı.	Püskürtme tabancası filtresini temizleyin veya değiştirin. Bkz. 31. sayfa.	
	Seçilen püskürtme memesi püskürtme makinesinin kapasitesine göre çok büyük.	Ucu değiştirin. Bkz. Püskürtme Memesinin Takılması , 20. sayfa.	
	Püskürtme memesi püskürtme makinesinin kapasitesine göre fazla aşınmıştır.	Ucu değiştirin. Bkz. Püskürtme Memesinin Takılması , 20. sayfa.	
	Püskürtme memesi contası ve halkası eskimiş veya eksik.	Conta ve halkasını değiştirin. Bkz. 20. sayfa.	
	Giriş süzgeci tıkanmış veya emiş borusu boya içine daldırılmamış.	Giriş süzgecini kirlerden arındırın ve emiş borusunun boya içine daldırılmış olduğundan emin olun.	
	Akü şarjı meme desteği için yetersiz.	Aküyü şarj edin veya meme boyutunu düşürün.	
	Giriş valfi veya pompa çıkış valfi yıpranmış veya kirlerle tıkanmış.	Malzeme çok kalın.	Giriş valfi veya çıkış valfini yıpranmaya veya kirlenmeye karşı kontrol edin. - Püskürtme makinesini boyayla doldurun - Anlık olarak tetiğe basın - Tetik bırakıldığında pompa anlık olarak çalışıp durmalıdır - Pompa dönmeye devam ediyorsa pompa valfleri yıpranmış veya kirle kirlenmiş olabilir - Valfleri temizleyin veya uygun kitlerle değiştirin. Bkz. 46. sayfa.
Malzemeyi inceltin. Üreticinin tavsiyelerine uyun.			
Havasız hortum çok fazla uzun (ek parça eklenmişse).			Havasız hortumun eklenen parçasını çıkartın.
Püskürtme tabancası tetik çekiliyken stop ediyor.	Püskürtme memesi tıkalı.	Püskürtme memesini temizleyin. Bkz. Uç Tıkanıklığının Temizlenmesi , 24. sayfa.	
	Püskürtme makinesi doluluğunu kaybediyor.	«Püskürtme makinesi çalışıyor, ancak pompa dolmuyor veya çalışırken boşalıyor» sorun giderme maddesini okuyun (bkz. 39. sayfa).	
Boya püskürtüldüğünde, duvardan aşağı akıyor veya sarkma yapıyor.	Malzeme çok kalın.	Tabancayı daha hızlı hareket ettirin.	
		Daha küçük delikli bir püskürtme memesi seçin.	
		Daha geniş fanlı bir püskürtme memesi seçin. Tabancanın yüzeyden yeterince uzak olduğundan emin olun.	

Sorun	Neden	Çözüm
Boya püskürtülürken örtüşü düzgün değil.	Malzeme çok ince.	Tabancayı daha yavaş hareket ettirin.
		Daha büyük delikli bir püskürtme memesi seçin.
		Daha dar fanlı bir püskürtme memesi seçin.
		Tabancanın yüzeye yeterince yakın olduğundan emin olun.
Fan deseni püskürtme esnasına çok değişiyor.	Basınç kontrolü düğmesi yıpranmış ve aşırı basınç değişimlerine neden oluyor.	Püskürtme makinesini Graco yetkili servis merkezine ulaştırın.
Püskürtme tabancasının tetiği çekilemiyor.	Tabanca tetik kilidi kapalı.	Tetiği açmak için tetik kilidini döndürün. Bkz. 9. sayfa.
Basınç kumandasından boya çıkıyor.	Basınç kumandası yıpranmış.	Püskürtme makinesini Graco yetkili servis merkezine ulaştırın.
Tahliye borusundan boya sızıyor.	Püskürtme makinesinde aşırı basınç var.	Püskürtme makinesini Graco yetkili servis merkezine ulaştırın.
Boya, pompanın dışından aşağı doğru sızıyor.	Pompa salmastraları aşınmış.	Pompa salmastralarını yeni bir ProXChange modülüyle değiştirin. Bkz. 35. sayfa.
Motor sıcak ve kesik kesik çalışıyor. Motor aşırı ısı sebebiyle otomatik olarak duruyor. Sebebi giderilmezse hasar verebilir.	Muhafazadaki havalandırma delikleri tikalıdır veya püskürtme makinesinin üzeri örtülüdür.	Havalandırma deliklerini tıkanma veya tozumaya karşı koruyun ve püskürtme makinesinden hava geçmesini sağlayın.
	Akü şarjı yetersiz.	Aküyü şarj edin.
	Motorun değiştirilmesi gerekli.	Püskürtme makinesini Graco yetkili bayisine, distribütörüne veya servis merkezine ulaştırın.
Basınç kontrolü cihazı AÇIK ve AÇMA/KAPAMA anahtarı AÇIK konumdayken püskürtme makinesi ses çıkarmıyor.	Basınç kontrolü AÇIK durumdayken AÇMA/KAPAMA anahtarı iki kez yanıp söner. Hatalı voltaj olduğunu gösterir.	Aküyü, şarj edilmiş bir aküyle değiştirin.
		Akü kullanım ömrünü doldurmuş. Bataryayı değiştirin.
		Motor hasarlı, motor tertibatını değiştirin.
	Basınç kontrolü AÇIK durumdayken AÇMA/KAPAMA anahtarı üç kez yanıp söner. Akü sıcaklığının çok sıcak veya çok soğuk olduğunu gösterir.	Akünün soğumasını veya sıcaklığına dönmelerini bekleyin.
	Basınç kontrolü AÇIK durumdayken AÇMA/KAPAMA anahtarı dört kez yanıp söner. Tikalı rotor durumunu belirtir.	Pompa ve/veya motor tertibatını değiştirin.
	Basınç kontrolü AÇIK durumdayken AÇMA/KAPAMA anahtarı beş kez yanıp söner. Motor sıcaklığının çok sıcak olduğunu gösterir.	Motorun oda sıcaklığına dönmelerini bekleyin.
Basıldığında AÇMA/KAPAMA anahtarı yanmaz.	Akünün takılı olmadığını, şarjının yetersiz olduğunu veya hasar gördüğünü belirtir.	Aküyü doğru şekilde takın, akünün tam şarjlı olduğundan emin olun veya aküyü değiştirin.
	Kontrol kartı hasarlıdır.	Kontrol kartını değiştirin.
	Güç anahtarı hasar görmüştür.	Güç anahtarını değiştirin.
AÇMA/KAPAMA düğmesi sürekli aydınlatılmış (kapatmayın).	Kontrol kartı hasarlıdır.	Kontrol panosunu değiştirin.

GX21 Kablosuz Hava-sız Püskürtme Makinesi

GX21 Kablosuz Hava-sız Püskürtme Makinesi Parçaları

Ref.	Tork	Ref.	Tork	Ref.	Tork
1	110-120 in-lb (12 - 14 N•m)	4	35-45 in-lb (4.0 - 5.0 N•m)	7	180-220 in-lb (20.3-24.9 N•m)
2	30-35 in-lb (3,5 - 4,0 N•m)	5	23-27 in-lb (2,6 - 3,0 N•m)		
3	8-10 in-lb (0,9 - 1,2 N•m)	6	80-90 in-lb (9,0 - 10,2 N•m)		



t139627a

3A8453D

GX21 Kablosuz Havasız Püskürtme Makinesi

GX21 Kablosuz Havasız Püskürtme Makinesi Parça Listesi

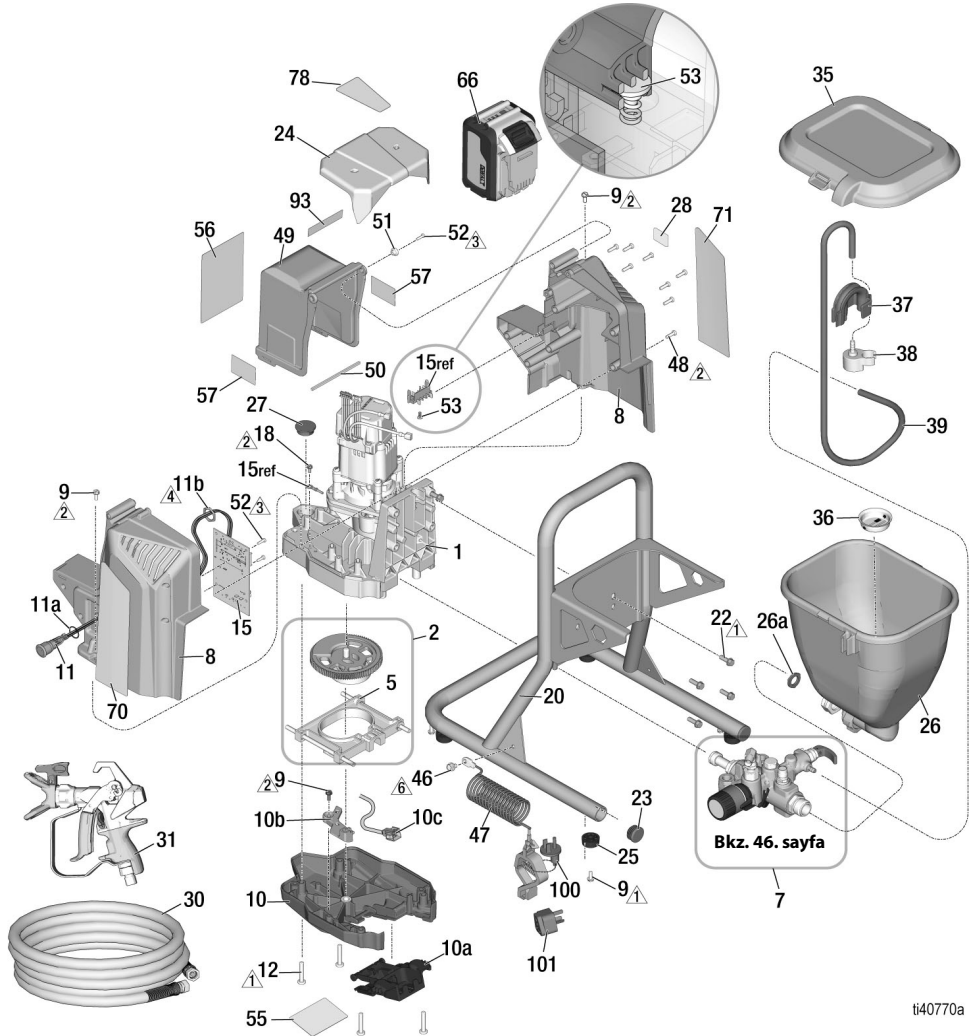
Ref.	Parça	Açıklama	Mkt.	Ref.	Parça	Açıklama	Mkt.
1*	20A066	KİT, motor, 34 dahildir	1	56 ▲	20A480	ETİKET, uyarı	1
2	17J869	KİT, dişli ve çatal 5 dahildir	1	57 ▲		KART, tıbbi uyarı (gösterilmemiştir)	1
3	17D161	BORU, emme, tertibat 3a-3f, 46 dahildir	1		222385	EN, ES, FR	
3a	195108	BORU, tahliye	1		17A134	EN, ZH, KO	
3b	116295	KELEPÇE, boru	1	58		AKÜ, DEWALT, 54V, (gösterilmemiştir)	1
3c	195400	KLİPS, boru	1		20A163	EMEA	
3d	115489	KELEPÇE, tahliye borusu	2		20A036	ANZ	
3e	115099	PUL, hortum	1		18H272	KO	
3f	288716	SÜZGEÇ	1			ŞARJ CIHAZI, hızlı, DEWALT, 54V, (gösterilmemiştir)	1
5	17J864	KİT, çatal	1	59			
7	17J908	POMPA, deplasman	1		20A166	EMEA	
8	20A566	KİT, siper, motor (9, 28, 48, 70, 71, 93 dahildir)	1		20A039	ANZ	
9	118444	VİDA, makine, alyan başlı 10-24 x 0.5 in.	2		18H251	KO	
10	17J866	KİT, kapak, ön, 9, 10a, 10b, 10c, 12 dahildir	1	69	20A529	ETİKET, ön	1
10a	17F233	KAPAK, pompa, kilitle	1	70	20A530	ETİKET, sol	1
10b	17F262	KAPAK, tel	1	71	20A531	ETİKET, sağ	1
10c	128551	KABLO, PC, köprüleme	1		2002834 ▲	ETİKET, uyarı, Yalnızca 18H247, 18H252 modelleri	1
11	19D610	DÜĞME, AÇMA/KAPAMA	1	75	115648	VALF, kesme, Powerflush (gösterilmemiştir)	1
11a		O HALKA, güç anahtarı	1	76	246187	BAĞLANTI ELEMANI, bahçe hortumu, Avrupa (gösterilmemiştir)	1
11b		SOMUN, güç anahtarı	1	93	17P925	ETİKET, A+	1
12	115478	VİDA, makine, Torks, düz başlı	4	100	25U295	ADAPTÖR, toprak, priz	1
15	20A542	KİT, kontrol, 18, 52 dahildir	1	101	16H592	ADAPTÖR, fiş, topraklı, CEE/7	1
16	117501	VİDA, delici, çukur başlı	1			ADAPTÖR, fiş, topraklanmamış, İNGİLTERE, model 25T973 (gösterilmemiştir)	1
18	115498	VİDA, makine, düz, altıgen başlı	1	110	16H593	ADAPTÖR, İNGİLTERE gücü, model 25T973 (gösterilmemiştir)	1
20	25U282	ÇERÇEVE, doğrudan daldırma	1	111	124507	ADAPTÖR, İNGİLTERE gücü, model 25T973 (gösterilmemiştir)	1
23	15G857	KAPAK, ayak	2				
25	15G838	KAP, emme/tahliye	1				
27	112798	VİDA, dişli	1				
28	16D576	ETİKET, ABD'de üretilmiştir	1				
30	247340	HORTUM, bağlı, 1/4 inç x 50 ft	1				
31	17J910	TABANCA, püskürtme	1				
	28834	Yalnızca 18H247, 18H252 modelleri					
34	128795	VİDA, soket, diş açıcı	4				
41	17J444	KAYIŞ, taşıma (gösterilmemiştir)	1				
42	17J277	TEPSİ, damla	1				
44	17J618	KILIF, boya	1				
45	245856	KİT, gösterge, basınç	1				
46	244035	DEFLEKTÖR, tırnaklı	1				
47	237686	TEL, topraklama tertibatı	1				
48	115477	VİDA, makine, torks, düz başlı	8				
49	20A387	SİPER, akü	1				
52	119236	VİDA, makine	5				
53	25V553	KİT, yay ve pim, 53a dahildir	1				
53a		YAY, pim tertibatı	1				
55		ETİKET, tanımlama	1				

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

GX19 ve GX FF Taşınabilir Hazne Püskürtme

GX19 ve GX FF Taşınabilir Hazne Püskürtme Makinesi Parçaları

Ref.	Tork	Ref.	Tork	Ref.	Tork
1	110-120 in-lb (12-14 N•m)	4	35-45 in-lb (4-5 N•m)		
2	30-35 in-lb (2,4-4 N•m)	5	23-27 in-lb (2,6-3 N•m)		
3	8-10 in-lb (0,9-1,1 N•m)	6	80-90 in-lb (9-10,2 N•m)		



ii40770a

GX19 ve GX FF Taşınabilir Hazne Püskürtme







GX19 ve GX FF Taşınabilir Hazne Püskürtme Makinesi Parçaları Listesi

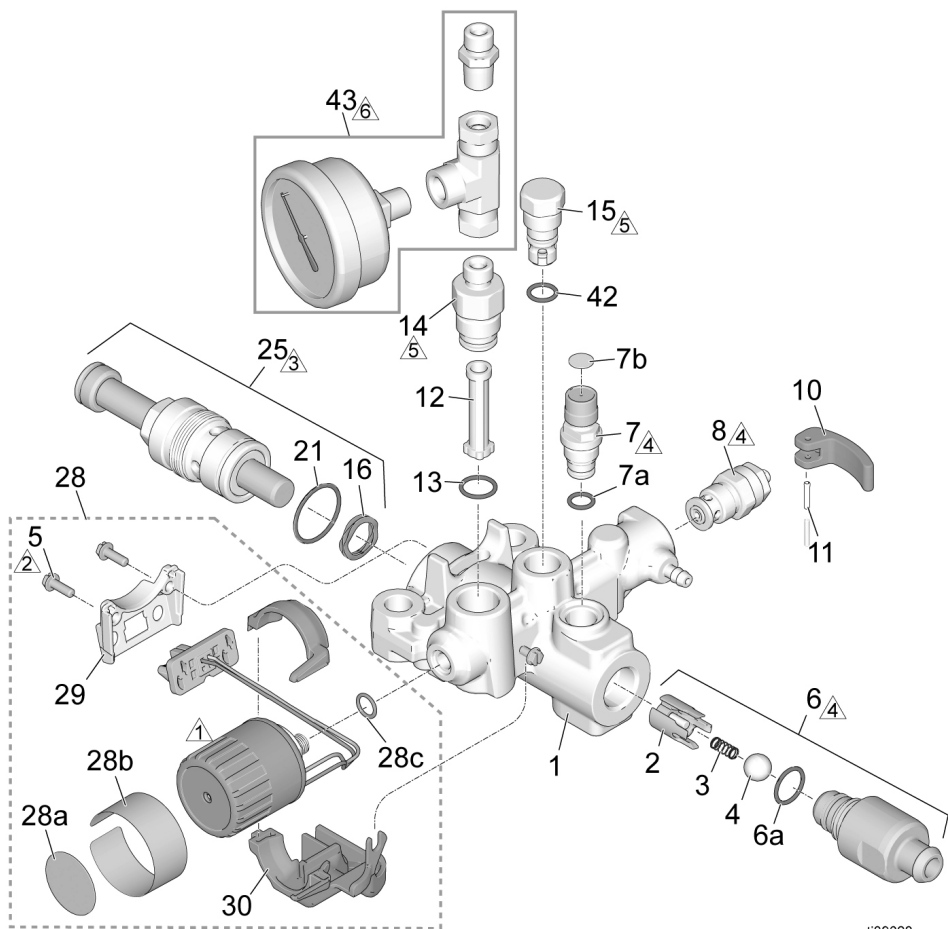
Ref.	Parça	Açıklama	Mkt.	Ref.	Parça	Açıklama	Mkt.		
1	20A066	KİT, motor, tahrik	1	51	20A010	DÜĞME, kapı menteşesi	1		
2	17J863	KİT, dişli ve çatal 5 dahildir	1	52	119236	VIDA, makine, torks, düz başlı	3		
5	175864	KİT, çatal	1	55		ETİKET, tanımlama	1		
7	17J909	KİT, pompa, hazne	1	56 ▲		ETİKET, güvenlik, uyarı	1		
8		KİT, alüminyum mikser koruyucusu, motor, 9, 48 ve etiketler dahildir	1		20A795	Model 25U341			
	20A944	NA/ANZ modelleri 25U341, 25U855			20A480	Modeller 25U466, 25U570			
	20A945	EMEA/UK modelleri 25U466, 25U570			20B081	Model 25U855, 18H246			
9	118444	VIDA, altıgen başlı	7	59		ŞARJ CİHAZI, hızlı, DEWALT (gösterilmemiştir)	1		
10	17J866	KİT, kapak, ön 9, 10a, 10b, 10c, 12 dahildir	1		20A165	60V, USA/CA, 25U341 modeli			
10a	17F233	KAPAK, pompa, kilit	1		20A166	54V, EMEA/UK, 25U466, 25U570 modelleri			
10b	17F262	KAPAK, tel	1		20A167	54V, ANZ, model 25U855			
10c	128551	KABLO, PC, köprüleme	1		18H250	54V, JA, model 18H246			
11	19D610	DÜĞME, AÇMA/KAPAMA, güç	1	66		AKÜ, DEWALT	1		
11a		O HALKA, güç anahtarı	1		20A162	60V, USA/CA, 25U341 modeli			
11b		SOMUN, güç anahtarı	1		20A163	54V, EMEA/UK, 25U466, 25U570 modelleri			
12	115478	VIDA, makine, torks, düz başlı	1		20A164	54V, ANZ, model 25U855			
15	20A542	KİT, kontrol kartı, 18, 52 dahildir	1		18H271	54V, KO, model 18H247			
18	115498	VIDA, makine, düz, altıgen başlı	1	70		ETİKET, sağ, GX19	1		
20	17H426	ÇERÇEVE, tertibat	1		20A857	Modeller 25U341, 25U855			
22	260212	VIDA, altıgen başlı	4		20A861	Modeller 25U466, 25U570			
23	120151	REATİNER, kapak tapası	2	71		ETİKET, sol, GX19	1		
24	17H593	KAPAK, havalandırma alüminyum mikser koruyucusu	1		20A856	Modeller 25U341, 25U855			
25	17K640	SÖNÜMLEYİCİ, ayak	4		20A860	Modeller 25U466, 25U570			
26	17J244	KİT, hazne, 1,5 galon, 26a, 35 dahildir	2		20A858	ETİKET, üst, GX19, kablosuz	1		
26a	115099	PUL, hortum	1	93		A+ hizmet etiketi	1		
27	175819	TAPA	1		17P924	Model 25U341			
28	16D576	ETİKET, ABD'de üretilmiştir	1		17P925	Modeller 25U570, 25U466, 25Y855			
30	214698	HORTUM, 3/16 inç x 25 ft	1	100	25U295	ADAPTÖR, toprak, priz	1		
31	19Y443	TABANCA, Contractor PC Compact	1		101	16H592	ADAPTÖR, tapa, topraklanmış, 25U466, 25U570 modelleri	1	
35	17H417	KAPAK, hazne	1			16H835	ADAPTÖR, tapa, topraklanmış, AS3112/ANZ, model 25U855	1	
36	112133	PANEL, hazne	1			110	16H593	ADAPTÖR, fiş, topraklanmış, İNGİLTERE, model 25U570 (gösterilmemiştir)	1
37	17H419	KLİPS, boşaltma hortumu	1			111	124507	ADAPTÖR, İNGİLTERE gücü, model 25U570 (gösterilmemiştir)	1
38	244035	DEFLEKTÖR, tırnaklı	1	▲	222385	KART, tıbbi uyarı (gösterilmemiştir), NA/EMEA	1		
39	17K336	BORU, tahliye 37, 38 dahildir	1	▲	17A134	KART, tıbbi uyarı (gösterilmemiştir), ANZ	1		
46	112798	VIDA, dişli, altıgen başlı	1						
47	237686	KABLO, kelepçeli topraklama düzeneği	1						
48	115477	VIDA, makine, torks, düz başlı	8						
49	20A544	KİT, kapı, akü, 51, 52 dahildir	1						

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

Pompa Tertibat

Pompa Tertibat

Ref.	Tork	Ref.	Tork
	140-160 in-lb (16 - 18 N•m)		220-250 in-lb (25 - 28 N•m)
	270-330 in-lb (30 - 37 N•m)		320-380 in-lb (36 - 43 N•m)
	30-35 ft-lb (40 - 48 N•m)		180-220 in-lb (20 - 25 N•m)



Darbe Tertibatı Parça Listesi


Ref.	Parça	Açıklama	Mkt.
1		MUHAFAZA, pompa	1
	17G447	GX21 stand modelleri	
	17H605	GX19 hazne modelleri	
2	17D364	KILAVUZ, bilye	1
3	128336	YAY, baskı	1
4	105445	VANA, 0.5 in.	1
5	117501	VİDA, makine, düz, alyan başlı	2
6		KİT, giriş muhafazası, 2, 3, 4, 6a dahildir	1
	17J876	GX21 stand modelleri	
	17J924	GX19 hazne modelleri	
6a	124582	KEÇE, O-halka	1
7	17J878	KİT, PushPrime 7a, 7b dahildir	1
7a	16P303	KEÇE, O-halka	1
7b	17K420	ETİKET, PushPrime	1
8	17J925	KİT, valf, tahliye, 9, 10, 11 dahildir	1
10	15Y185	KABZA, valf, tahliye	1
11	111600	PİM, oluklu	1
12	288747	KİT, filtre (Tüm modellerde yoktur.)	1
13	120776	KEÇE, O-halka	1
14	24Y327	KİT, onarım çıkışı, 12, 13 dahildir	1
15	17J880	KİT, çıkış valfi onarımı 42 dahildir	1
16	128323	YAY, valf	1
21	16D531	KEÇE, O-halka	1
25	24Y472	KİT, onarım, pistonlu pompa, 16, 21 dahildir	1
28	20A567	KİT, basınç kontrolü, 5, 28a, 28b, 28c, 29, 30 dahildir	1
28a	20A474	ETİKET, kontrol	1
28b	20A475	ETİKET, kontrol	1
28c	106555	Oring	1
29	17F227	BRAKET, elektrik soketi	1
30	17J882	KİT, kılıf, kablo	1
42	122486	KEÇE, O-halka	1
43		MODÜL, tertibat, basınç göstergesi	1
	17K219	GX21 stand modelleri	
	16X147	GX19 hazne modelleri	

Teknik Özellikler

GX21, GX19 ve GX FF Kablosuz Püskürtme Makineleri				
	ABD		Metrik	
Püskürtme Makinesi	GX21	GX19 ve GX FF	GX21	GX19 ve GX FF
Maksimum sıvı çalışma basıncı	3000 psi		207 bar, 20,7 MPa	
Maksimum Dağıtım	0,47 galon/ dakika	0,38 galon/ dakika	1,8 litre/ dakika	1,4 litre/ dakika
Maksimum Meme Boyutu	0,021 inç	0,019 inç	0,053 mm	0,048 mm
Akışkan Çıkışı npsm	1/4 inç		1/4 inç	
Güç Gereksinimleri	Güç gereklilikleri için bkz. Modeller , 3. sayfa.			
Boyutlar				
Yükseklik	22 inç	19,6 inç	55,9 cm	49,8 cm
Uzunluk	18,4 inç	20,2 inç	46,7 cm	51,3 cm
Genişlik	12 inç	13,5 inç	30,5 cm	34,3 cm
Ağırlık (akü ile)	28,5 lb. (31 lb.)	32,5 lb. (35 lb.)	12,9 kg (14,1 kg)	14,7 kg (15,9 kg)
Saklama sıcaklığı aralığı ♦ ❖	-30° - 160°F		-35° - 71°C	
Çalışma sıcaklığı aralığı ✓	40° - 115°F		4° - 46°C	
Gürültü**				
Ses basıncı	83 dBa*			
Ses gücü	93 dBa*			
Yapı Malzemeleri				
Tüm modellerde ıslak malzemeler	paslanmaz çelik, pirinç, deri, ultra yüksek ağırlıklı poliüretan (UHMWPE), karpit, naylon, alüminyum, PVC, polipropilen, flüoroelastomer			
Notlar				
* Başlatma basınçları ve devir başına gerçekleşen yer değiştirme, emiş koşulları, boşaltma kafası, hava basıncı ve sıvı tipine göre değişebilir.				
** Makineden 1 m (3 fit) uzaklıkta ölçülen ses Basıncı. ISO-9614'e göre ölçülen ses gücü.				
♦ Pompa donmayan sıvıyla depolandığı zaman pompada su ya da lateks boya donarsa pompa hasar görecektir.				
❖ Düşük sıcaklık koşullarında darbe olursa plastik parçalar hasar görebilir.				
✓ Çok yüksek ya da düşük sıcaklıklardaki boya viskozitesi20 değişiklikleri püskürtme makinesi performansını etkileyebilir.				

Kaliforniya Teklifi 65

KALİFORNİYA SAKINLERİ

 **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 edilmesi, çalıştırılması ve bakımının yapılması durumunda geçerlidir.

Bu garanti genel aşınma ve yıpranmayı veya hatalı kurulum, yanlış uygulama, aşınma, korozyon, yetersiz veya uygun olmayan bakım, ihmal, kaza, tahrif veya Graco'nunkiler haricindeki component parçalarının kullanılması sebebiyle olunarak ortaya çıkan hiçbir arıza, hasar veya yıpranmayı kapsamaz. Graco, gerek Graco makinesinin Graco tarafından sağlanmış yapılar, aksesuarlar, ekipman veya malzemeler ile uyumsuzluğundan 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 anızalı 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 MÜNHASIRDIR VE TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİSİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIKÇA YA DA ZİMNEN BELİRTİLEN DİĞER TÜM GARANTİLERİN YERİNE GEÇER.

Herhangi bir garanti ihlali durumunda Graco'nun yegane yükümlülüğü ve alıcının yegane çözüm hakkı yukarıda belirtilen şekilde olacaktır. Alıcı başka hiçbir kanun yolu (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 dahil 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 ancak Graco tarafından üretilmeyen bu ürünler (elektrik motorları, anahtarlar, hortumlar vb.) var ise kendi üreticilerinin garantisine tabidir. 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 Bilgileri

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

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

SIPARIŞ VERMEK İÇİN Graco distribütörünüze başvurun veya en yakın distribütörü 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 önceden haber vermeksizin, herhangi bir zamanda değişiklik yapma hakkını saklı tutar.*

Orijinal talimatların çevirisi. This manual contains Turkish. MM 3A8429

Graco genel merkezi: Minneapolis

Uluslararası Ofisler: Belçika, Çin, Japonya ve Kore

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

Telif Hakkı 2021, Graco Inc. Tüm Graco üretim yerleri ISO 9001 tescillidir.

www.graco.com

Revizyon D, Ekim 2023