



Sahibinin Kılavuzu



3A9197C

TR

TRUECOAT 360

TRUEAIRLESS®

Proje Serisi Boya Püskürtme Makineleri



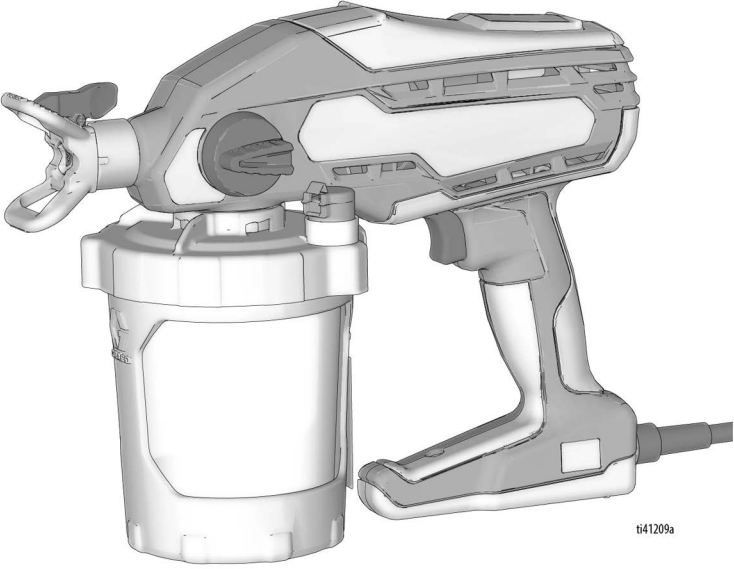
Önemli Güvenlik Talimatları

Ekipmanı kullanmadan önce bu kılavuzdaki ve güç kablosu dahil ünite üzerindeki tüm uyarı ve talimatları okuyun. Makinenin kontrollerini ve doğru kullanımını öğrenin. Bu talimatları saklayın.



Önemli Tıbbi Bilgiler

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



ti41209a



Su bazlı mimari boya ve kaplamalarda taşınabilir boya püskürtme uygulaması için. Sadece ev kullanımı için. Patlayıcı ortamlarda veya tehlikeli olarak sınıflandırılmış yerlerde kullanılmak üzere onaylanmamıştır.

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.




Püskürtmeye Başlamadan Önce

Püskürtmeye Başlamadan Önce

Önemli Güvenlik Bilgileri İçin Uyarıları Gözden Geçirin

Önemli! Dikkatli şekilde okuyun ve iyi güvenlik davranışları sergileyin.

Modeller

Onaylar	Gerilim	Model	Adı	Açıklama	Maksimum Çalışma Basıncı
---	120V	26D523	TrueCoat 360	Tek Hız	2000 psi (13,8 MPa) 138 bar
		26D524	TrueCoat 360 DSP	Çift Hızlı Premium	
		26D529	TrueCoat 360 VSP	Değişken Hız Premium	
	230V	26D521	TrueCoat 360	Tek Hız	
		26D522	TrueCoat 360 DSP	Çift Hızlı Premium	
		26D528	TrueCoat 360 VSP	Değişken Hız Premium	
	230V	26D519	TrueCoat 360	Tek Hız	
		26D520	TrueCoat 360 DS	Çift Hız	
		26D527	TrueCoat 360 VSP	Değişken Hız Premium	
	230V	26D684	TrueCoat 360	Tek Hız	
		26D685	TrueCoat 360 DS	Çift Hız	
		26D686	TrueCoat 360 VSP	Değişken Hız Premium	
26D519 onayları için yukarıya bakın.	230V	25F147	TrueCoat 360	Tek Hız İsviçre için yapılandırılmış	

Çevrim İçi Kaynaklar

Web Sitemizi Ziyaret Edin:	graco.com/homeowner
Çalışma Videoları:	graco.com/homeeducationcenter
Kılavuzlar:	graco.com/homeownersupport
Çevrim İçi Parçalar:	graco.com/homeownerparts



Çalışma Videoları
<http://graco.com/homeeducationcenter>

Önemli Kullanıcı Bilgileri

Satın Aldığınız için Teşekkür Ediyoruz!

Tebrikler! Graco Inc. tarafından üretilen yüksek kaliteli bir boya püskürtücü satın aldınız. Bu püskürtücü, su bazlı mimari boya ve kaplamalarda üstün püskürtme performansı sağlamak için tasarlanmıştır. Bu kullanıcı bilgileri, püskürtücünüzle kullanılabilen malzeme türlerini anlamanıza yardımcı olmak amacıyla hazırlanmıştır.

Lütfen püskürtücünüzle kullanılıp kullanılmadığını belirlemek için malzeme kutusunun etiketi üzerindeki bilgileri okuyun. Tedarikçinizden Güvenlik Bilgi Formunu (SDS) isteyin. Kap etiketi ve SDS malzeme içeriklerini ve bununla ilgili özel önlemleri açıklamaktadır.

Boylar, kaplamalar ve temizleme malzemeleri genellikle aşağıdaki **3 temel kategoriden birine girer**:



SU BAZLI: Kap etiketinde malzemenin sabun ve su ile temizlenebileceği belirtilmelidir. Püskürtme makineniz bu tip malzemelerle uyumludur. Püskürtme makineniz klorlu ağartma gibi sert temizleyicilerle uyumlu **DEĞİLDİR**.



YAĞ BAZLI: Kutu etiketi, malzemenin YANICI olduğunu ve mineral ispirto ya da boya tineri ile temizlenebileceğini belirtmelidir. Püskürtme makineniz bu tür malzemelerle uyumlu **DEĞİLDİR** ve bunlarla **KULLANILAMAZ**.



YANICI: Bu tip malzeme ksilen, toluen, nef, MEK, lake tineri, aseton, denatüre alkol ve terebentin gibi yanıcı solvent maddeler içerir. Kabin etiketinde bu malzemenin YANICI olduğu belirtilmelidir. Bu tür malzemeler püskürtme makineniz ile uyumlu **DEĞİLDİR** ve **KULLANILAMAZ**.



UYARI

YANGIN VE PATLAMA TEHLİKESİ

Yanıcı sıvılar püskürtmeyin veya bu tür sıvılarla temizlemeyin. Yalnızca su bazlı malzemeler kullanın.

UYARI

Püskürtme makineniz klorlu ağartma gibi sert temizleyicilerle uyumlu **DEĞİLDİR**. Bu temizleyicilerin kullanılması püskürtücüye hasar verecektir.

İçindekiler

Püskürtmeye Başlamadan Önce	2
Modeller	2
Çevrim İçi Kaynaklar	2
Önemli Kullanıcı Bilgileri	3
İçindekiler	4
Genel Elektrikli Alet Güvenlik Bilgileri	5
Uyarılar	7
Püskürtme Makinenizi Tanıyın	10
Kontrol Bileşenlerinizi Tanıyın	11
Kurulum	12
Basınç Tahliye Prosedürü	12
Kap Doldurma	12
Başlatma	15
Püskürtme	17
Püskürtme Memesinin Yönü	17
Püskürtme Kalıbı Kalitesi	18
Püskürtme Açısı	18
Püskürtme Makinesini Yönelme	18
Tetikleme Zamanlaması	18
Tersine Çevrilebilir Püskürtme Memeleri	19
Püskürtme Memesini Çıkarma	19
Püskürtme Memesinin Takılması	19
Uç Tıkanıklıklarını Temizleme	20
Kapları Yeniden Doldurma	21
Püskürtmede Duraklatma	21
Temizleme	22
Püskürtme Makinesini Temizleme	22
Saklama	24
Geri Dönüştürme ve Bertaraf	25
Ürün Ömrü Sonu	25
Sorun Giderme	26
Yedek Parçalar	30
Tek Hız, Çift Hız, Çift Hız Premium	30
Parça Listesi - Tek Hız, Çift Hız, Çift Hız Premium	31
Yedek Parçalar	32
Değişken Hız Premium	32
Parça Listesi - Değişken Hız Premium	33
Ortak Parçalar	34
Parça Listesi	34
Teknik Özellikler	35
Standart Graco Garantisi	36

Genel Elektrikli Alet Güvenlik Bilgileri



Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatlarını okuyun.

Uyarıların ve talimatların göz önünde bulundurulmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Tüm uyarıları ve talimatları daha sonra başvurmak üzere saklayın.

Uyanlarda bahsi geçen «elektrikli alet», elektrik şebekesine bağlı elektrikli aletinize işaret eder.

Çalışma Alanı Güvenliği

- **Çalışma alanının temiz ve iyi aydınlatılmış olmasını sağlayın.** Dağınık ve karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- **Elektrikli aletleri yanıcı sıvının, gazın ya da tozun olduğu ortamlar gibi patlayıcı atmosferlerde çalıştırmayın.** Elektrikli aletler, tozun ya da dumanın alev almasına neden olacak kıvılcımlara oluşturabilir.
- **Elektrikli aleti çalıştırırken çocukların ve çevredeki insanların uzakta durmasını sağlayın.** Dikkatin dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

Elektrik Güvenliği

- **Elektrikli aletin fişleri, prize uygun olmalıdır. Fişte hiçbir şekilde değişiklik yapmayın. Herhangi bir adaptör fişini topraklanmış elektrikli aletlerle kullanmayın.** Üzerinde değişiklik yapılmamış fişler ve onlara uygun prizler, elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- **Vücudunuzun borular, radyatörler, aralıklar ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle temas etmemesine özen gösterin.** Vücudunuzun topraklanması halinde büyük bir elektrik çarpması riski vardır.
- **Elektrikli aletleri yağmura ya da ıslak koşullara maruz bırakmayın.** Elektrikli alete suyun girmesi, elektrik çarpması riskini artırır.
- **Kablonun hasar görmemesine dikkat edin. Kabloyu kesinlikle elektrikli aleti taşımak, çekmek ya da prizden çıkarmak için kullanmayın. Kabloyu ısıdan, yakıttan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun.** Hasar görmüş veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- **Elektrikli aleti dışarıda çalıştırırken, dış mekanda kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Dış mekanda kullanıma uygun bir kablonun kullanılması, elektrik çarpması riskini azaltır.
- **Elektrikli aleti nemli bir konumda kullanmaktan kaçınıyorsanız kaçak akım cihazı (RCD) ile korunan bir kaynak kullanın.** RCD kullanımı, elektrik çarpması riskini azaltır.

Kişisel Güvenlik

- **Elektrikli aleti çalıştırırken çok dikkatli ve makul hareket edin. Yorgun olduğunuzda ya da uyuşturucu, alkol veya ilaç etkisi altındayken elektrikli aleti kullanmayın.** Elektrikli aleti çalıştırırken bir anlık dikkatsizlik, ciddi kişisel yaralanmalara sebebiyet verebilir.
- **Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Mutlaka koruyucu gözlük kullanın.** Uygun koşullarda kullanılan toz maskesi, kaymaz güvenlik ayakkabıları, baret veya kulak koruması kişisel yaralanmaları azaltır.
- **Elektrikli aletin istenmeden başlatılmasını önleyin. Güç kaynağı ve/veya akü takımıyla bağlantı kurmadan, aleti kaldırıp taşımadan önce güç anahtarının kapalı konumda olduğundan emin olun.** Elektrikli aletleri parmağınızı güç anahtarı üzerinde tutarak taşımak ya da güç anahtarı açık konumdayken elektriğe takmak kazalara sebebiyet verebilir.
- **Elektrikli aleti açık konuma getirmeden önce varsa ayar anahtarını veya somun anahtarını çıkarın.** Bir somun veya ayar anahtarının elektrikli aletin döner bir parçasına takılı kalması kişisel yaralanmaya sebebiyet verebilir.
- **İleri uzanmaya çalışmayın. Her zaman düzgün bir şekilde ve dengeli durun.** Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aleti daha iyi kontrol etmenize olanak tanır.
- **Uygun şekilde giyinin. Bol kıyafetler giymeyin ya da takı kullanmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılı kalabilir.
- **Toz giderme ve toplama parçalarının bağlantısı için cihazlar sağlanmışsa, bunların bağlı olduğundan ve düzgün şekilde kullanıldığından emin olun.** Toz toplama parçasının kullanılması, tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.

Genel Elektrikli Alet Güvenlik Bilgileri



Elektrikli Aletin Kullanımı ve Bakımı

- **Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, tasarlandığı hızda işi daha hızlı ve güvenli gerçekleştirecektir.
- **Güç anahtarı aleti açıp kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Güç anahtarıyla kontrol edilemeyen tüm elektrikli aletler tehlikelidir ve onarım gerektirir.
- **Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuarları değiştirmeden ya da elektrikli aletleri saklamadan önce fişi güç kaynağından çekin.** Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri, elektrikli aletin yanlışlıkla başlatılması riskini azaltır.
- **Boştaki elektrikli aletleri, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aletlerin kullanımı ya da bu talimatlar hakkında bilgi sahibi olmayan kişilerin çalıştırmasına izin vermeyin.** Elektrikli aletler, ilgili eğitimi almamış kullanıcıların ellerinde tehlikeli olabilir.
- **Elektrikli aletleri koruyun. Hareketli parçaların yanlış ayarlanıp ayarlanmadığını ya da birbirine bağlanmadığını, parçaların kırılıp kırılmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek başka herhangi bir koşulun olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli alet hasar görmüşse kullanmadan önce onarılmasını sağlayın.** Pek çok kaza, elektrikli aletlerin bakımının doğru şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- **Elektrikli aletleri, aksesuarları vs. bu talimatlara uygun şekilde ve çalışma koşulları ile gerçekleştirecek işlemi göz önünde bulundurarak kullanın.** Elektrikli aletin amaçlanandan farklı işlemlerde kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.

Servis

- **Elektrikli aletinizin servis işlemlerinin, nitelikli bir servis çalışanı tarafından ve yalnızca aynı yedek parçalar kullanılarak yapılmasını sağlayın.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır.

Uyarılar

Aşağıdaki uyarılar bu ekipmanın montajı, kullanımı, topraklanması, 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 alabilir.

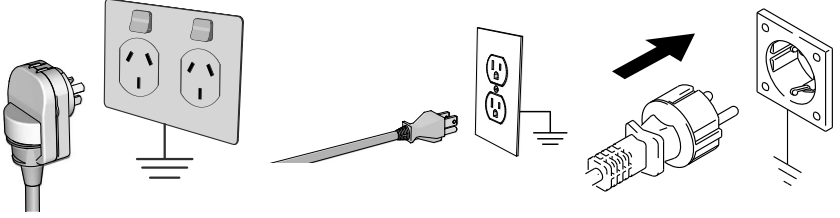
⚠ UYARI



TOPRAKLAMA

Bu ürün topraklanmalıdır. Topraklama, elektriğin kısa devre yapması durumunda, elektrik akımı için bir kaçış teli sağlayarak elektrik çarpması riskini azaltır. Bu ürün, uygun bir topraklı fiş ile beraber topraklama kablosu içeren bir kabloya sahiptir. Bu fiş, tüm yerel düzenleme ve yönetmeliklere uygun olarak monte edilmiş ve topraklanmış bir prize takılmalıdır.

- Topraklı fişin doğru takılmaması elektrik çarpması riskine yol açabilir.
- Bu ürün nominal 120 V veya 230 V devrede kullanım içindir ve aşağıdaki şekilde gösterilen fişlere benzer bir topraklı fişi vardır.



- Ürünü yalnızca, fiş ile aynı yapılandırmaya sahip bir prize takın.
- Ürünle verilen fişi modi fye etmeyin. Prize uymazsa yetkili bir elektrik teknisyenine uygun bir priz taktırın.
- Bu ürünle birlikte 3'e 2 adaptör kullanmayın.
- Kablo veya fişin onarılması veya değiştirilmesi gerektiğinde, topraklama telini güç taşıyıcı terminalin herhangi birine bağlamayın.
- Topraklama telinin dış yüzeyinde yalıtım sağlamak için yeşil renk kullanılmıştır (üzerinde sarı şeritler olabilir veya olmayabilir).
- Topraklama talimatları tam olarak anlaşılmamışsa veya ürünün doğru bir şekilde topraklandığından emin olamıyorsanız vasıflı bir elektrikçiye veya servis elemanına danışın.

Uzatma Kabloları:

- Sadece, topraklı fişi olan ve ürün üzerindeki fişi kabul edecek bir topraklı prizi bulunan 3 telli uzatma kablosu kullanın.
- Uzatma kablonuzun hasarlı olmadığından emin olun.
- Uzatma kablosu gerekiyorsa, ürünün çektiği akımı taşıyabilecek şekilde minimum 12 AWG (2,5 mm²) kullanın. Bundan daha küçük boyutlu bir kablo, hat geriliminde düşme, güç kaybı ve aşırı ısınmaya neden olur.

⚠ UYARI



YANGIN VE PATLAMA TEHLİKESİ

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



- Yanıcı sıvılar püskürtmeyin veya bu tür sıvılarla temizlemeyin. Yalnızca su bazlı malzemeler kullanın.



- Ekipmanı sadece iyi havalandırılmış alanlarda kullanın.
- Püskürtme makinesi kıvılcım oluşturur. Püskürtme makinesinin yakınında yanıcı sıvılar kullanıldığında, püskürtme makinesini patlayıcı buharlardan en az 20 ft (6,1 m) uzakta tutun.



- Solvent, bez parçası ve benzin dahil her tür artık maddeyi çalışma alanından uzak tutun.
- Çalışma alanındaki tüm ekipmanları topraklayın. **Topraklama** talimatlarına bakın.
- Çalışma alanında çalışan bir yangın söndürücü bulundurun.



ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ

Bu makine topraklanmalıdır. Sistemin uygun olmayan şekilde topraklanması, kurulması veya kullanılması elektrik çarpmalarına neden olabilir.



- Makineye bakım yapmadan önce cihazı kapatın ve güç kablosunu çekin.
- Sadece topraklanmış elektrik prizi kullanın.
- Sadece 3 telli uzatma kablosu kullanın.
- Güç ve uzatma kablolarındaki topraklama uçlarının sağlam olduğuna emin olun.
- Yağmurdan koruyun. Kapalı mekanda saklayın.
- Hasar görmüş bir güç kablosunu değiştirmek için sadece yetkili bir servis merkezini kullanın.



DERİYE ENJEKSİYON 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 sıvıyı herhangi bir uzvunuzla durdurmayı denemeyin.
- Her zaman püskürtme ucu keleşini 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. Ekipmanın başında kimse yokken ya da ekipman kullanımında değilken ve bakım, temizlik veya parçaların çıkarılmasından önce **Basınç Tahliye Prosedürünü** uygulayın.
- Hasar olup olmadığını görmek için parçaları kontrol edin. Hasarlı parçaları değiştirin.
- Bu sistem 2000 psi (138 bar; 13,8 MPa) basınç üretebilecek kapasitededir. En az 2000 psi (13,8 MPa, 138 bar) dereceli Graco parçalarını veya aksesuarlarını kullanın.
- Üniteyi çalıştırmadan önce tüm bağlantıların güvenli olduğundan emin olun.
- Birimi hızlı bir şekilde nasıl durdurup basıncı tahliye edeceğinizi öğrenin. Kumandaları eksiksiz olarak öğrenin.




UYARI
**EKİPMANIN YANLIŞ KULLANIM TEHLİKESİ**

Yanlış kullanım ölüme ya da ciddi yaralanmalara yol açabilir.

- Boya yaparken daima uygun eldivenler, göz koruyucuları ve solunum cihazı ya da maske takın.
- Çocukların yanında çalıştırmayın veya püskürtmeyin. Çocukları makineden her zaman uzak tutun.
- Aşırı uzanmayın ya da dengesiz bir destek üzerinde durmayın. Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun.
- Dikkatli olun ve ne yaptığınıza bakın.
- Yorgun olduğunuzda veya ilaç ya da alkol etkisi altındayken üniteyi kullanmayın.
- Ekipman üzerinde herhangi bir değişiklik veya modifikasyon yapmayın. Değişiklikler veya modifikasyonlar kurum onaylarını geçersiz kılabilir ve güvenlikle ilgili tehlikelere neden olabilir.
- Tüm ekipmanların, kullanıldıkları ortam için derecelendirildiğinden ve onaylandığından emin olun.

**BASINÇLI ALÜMİNYUM PARÇA TEHLİKESİ**

Basınçlı ekipmanda alüminyum ile uyumsuz sıvıların kullanımı, ciddi kimyasal reaksiyonlara ve ekipmanın hasar görmesine neden olabilir. Bu uyarının göz ardı edilmesi ölüme, ciddi yaralanmalara ya da maddi hasarlarla sonuçlanabilir.

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

**ZEHİRLİ SIVI VEYA BUHAR TEHLİKESİ**

Göze ya da cilde sıçramaları, yutulmaları ya da solunmaları durumunda zehirli sıvılar ya da dumanlar 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 yönergelere göre atın.

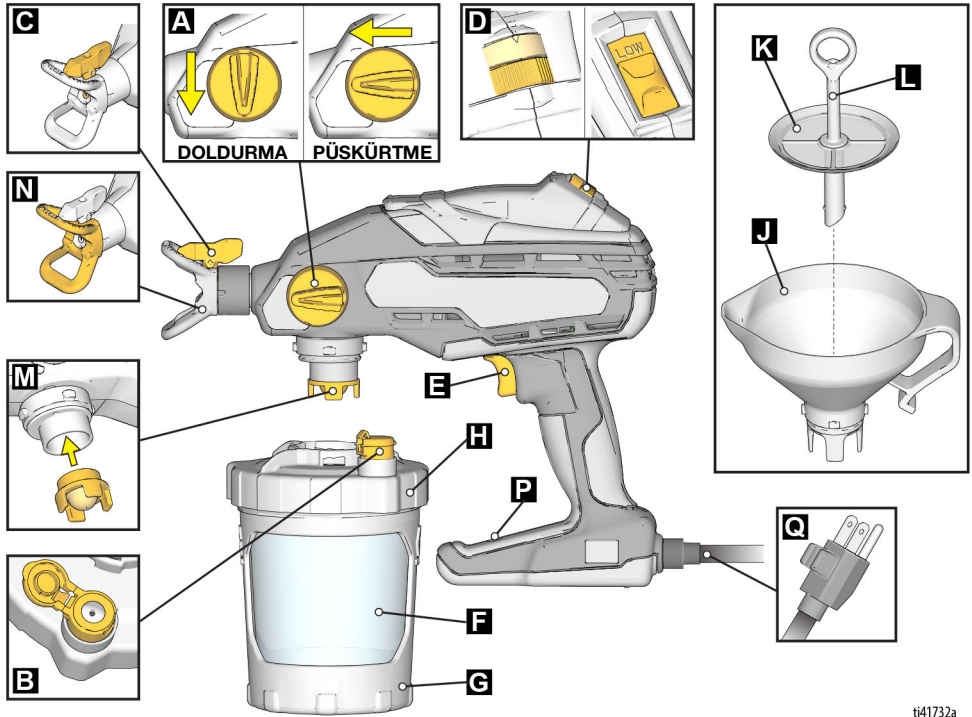
**KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM**

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 ekipman aşağıdakileri kapsar ancak bunlarla sınırlı değildir:

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

Püskürtme Makinenizi Tanıyın

Püskürtme Makinenizi Tanıyın

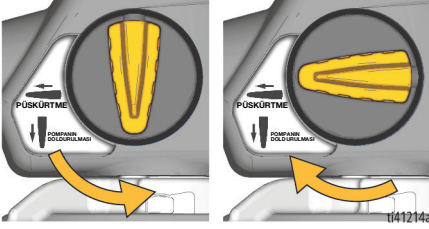
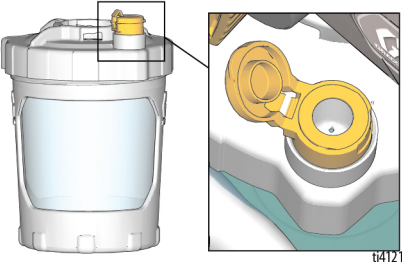
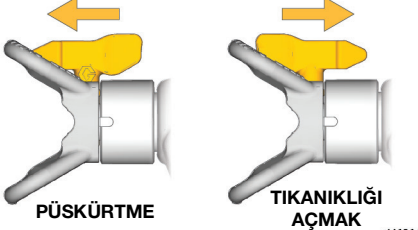
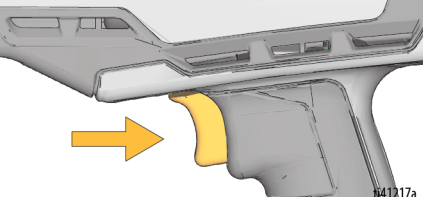
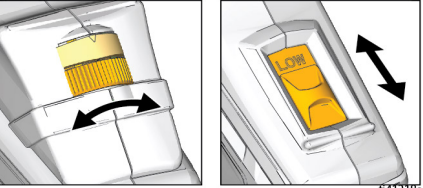


ti41732a

A	Doldurma Düğmesi
B	VacuValve™
C	Püskürtme Memesi
D	Hız Kontrol Ünitesi (yalnızca belirli modellerde bulunur)
E	Tetik
F	FlexLiner™
G	Kap Desteği

H	Kap Başlığı
J	Huni
K	Süzgeç
L	Süzgeç Hava Borusu
M	Pompa Filtresi
N	Püskürtme Memesi Kelebeği
P	Püskürtme Memesi Tutucu
Q	Güç Kablosu

Kontrol Bileşenlerinizi Tanıyın

 <p>ti41214a</p>	<h3>Doldurma Düğmesi</h3> <p>Doldurma Düğmesi, sıvıyı kaba veya Püskürtme Memesine yönlendirir. Doldurma işleminde pompadaki havayı boşaltmak için kullanılır. Püskürtme makinesi pompada hava varken püskürtme yapmaz.</p> <p>Püskürtme makinesini doldururken veya sistem basıncını boşaltırken Doldurma Düğmesini HAZIR konumuna getirin.</p> <p>Sıvıyı püskürtmek için Doldurma Düğmesini PÜSKÜRTME konumuna getirin.</p>
 <p>ti41215a</p>	<h3>VacuValve</h3> <p>VacuValve, FlexLiner içindeki havanın tahliye edilmesi için kullanılır. Bu, püskürtme makinesinin doldurulması için gereklidir.</p>
 <p>ti41216a</p>	<h3>Püskürtme Memesi</h3> <p>Püskürtme Memesi, havasız püskürtme teknolojisinin kilit bir ögesidir. Püskürtme Ucundaki çok küçük delikten yüksek basınçta pompalanan boya dışarı püskürerek çıkar.</p> <p>Püskürtme Ucu geri çekilerek tıkanıklıklar hızlıca açılabilir.</p>
 <p>ti41217a</p>	<h3>Tetik</h3> <p>Tetik, püskürtme makinesinin çalışmasını kontrol eder.</p>
 <p>ti41218a</p>	<h3>Hız Kontrol Ünitesi</h3> <p>Hız Kontrol Ünitesi*, püskürtme sırasında yavaşlamanıza ya da hızlanmanıza olanak tanır.</p> <p>*Yalnızca belirli modellerde mevcuttur</p>

Kurulum

Basınç Tahliye Prosedürü

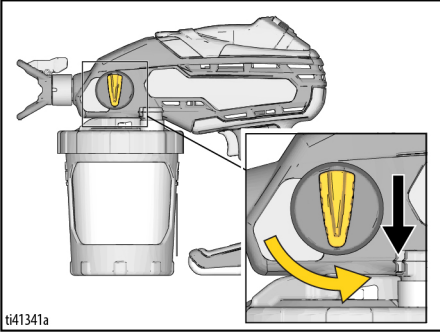


Bu sembolü her gördüğünüzde Basınç Tahliyesi Prosedürünü uygulayın.



Bu püskürtme makinesi, kullanımdayken 2000 psi (138 bar; 13,8 MPa) değere kadar iç basınç oluşturur. Püskürtmeyi durdurduğunuzda ve ekipmanın temizliğinden, kontrolünden, bakımından veya taşınmasından önce ciddi yaralanmayı önlemek için, bu **Basınç Tahliye Prosedürünü** uygulayın.

1. Basıncı boşaltmak için, Doldurma Düğmesini aşağı doğru çevirerek DOLDURMA konumuna getirin.



ti41341a

Kap Doldurma



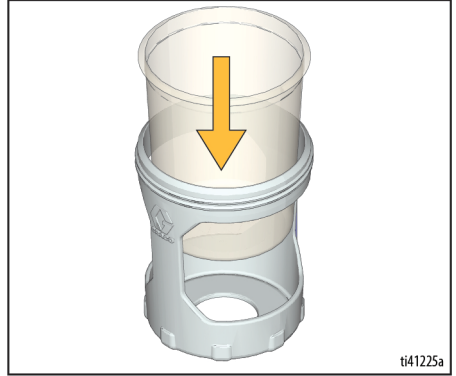
Yalnızca su bazlı malzemeler kullanın.

Ambalajında «YANICI» olduğu belirtilen malzemeleri kullanmayın. Malzeme hakkında daha fazla bilgi edinmek için distribütörden veya perakendeciden bir Güvenlik Bilgi Formu (SDS) isteyin.

Püskürtme alanını iyi havalandırın. Püskürtme alanında iyi bir temiz hava akışı sağlayın.

1. Kap Desteğine bir FlexLiner takın.

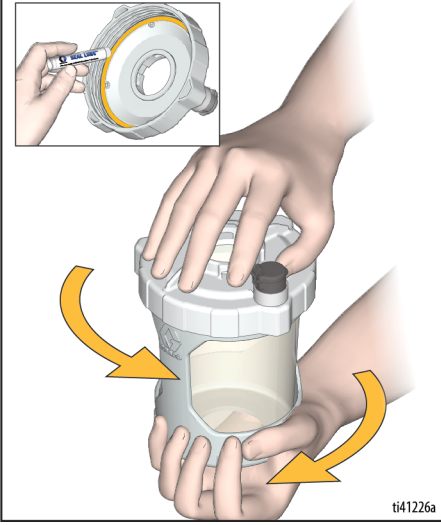
NOT: FlexLiner'in üst sızdırmazlık kenarında, kırışma veya katlanma gibi herhangi bir hasar olmadığını doğrulayın. Hasarlıysa hava kaçırır ve doldurulamaz.



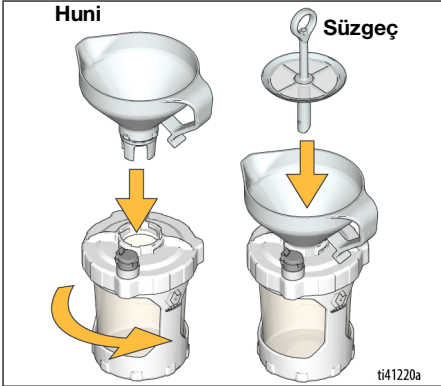
ti41225a

2. Hava sızdırmazlığı sağlamak için Kap Başlığını Kap Desteğine takıp iyice sıkıştırın.

NOT: Hava geçirmez sızdırmazlık sağlamak için Kap Başlığının içindeki conta fabrikada yağlanmıştır. Yağ akıp gitmişse, contaya Conta Yağı (dahil) uygulayın.



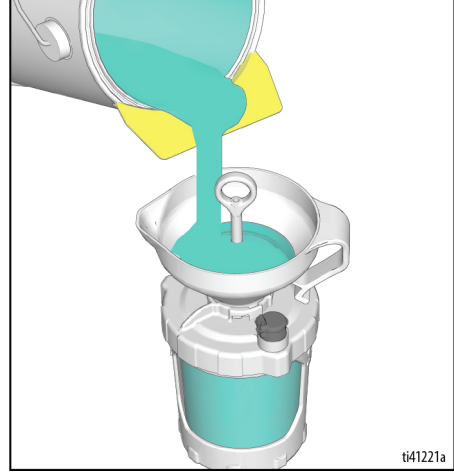
3. Huniyi Kap Başlığına yerleştirin ve çevirecek kilitleyin. Kabı doldururken boyayı süzmek için Süzgeci Huniye yerleştirin.



4. Süzgecin Hava Borusu, kabın aşırı boya ile doldurmasını önleyecektir. Kabı şu şekilde doldurun:

- a. Huniyi izleyerek (kabı değil), boyayı yavaşça Huniye dökün. Boyanın akması durduğunda, kap dolmuştur.

NOT: Boyanın boşalması durduğunda kabın dolu olmadığını görürseniz, bir karıştırma çubuğu kullanarak boya boşalmaya devam edene kadar Süzgecin üst kısmında kalan kalıntıları sıyırın.

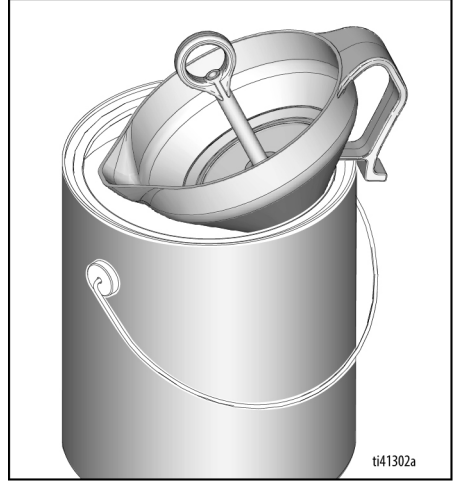


Kurulum

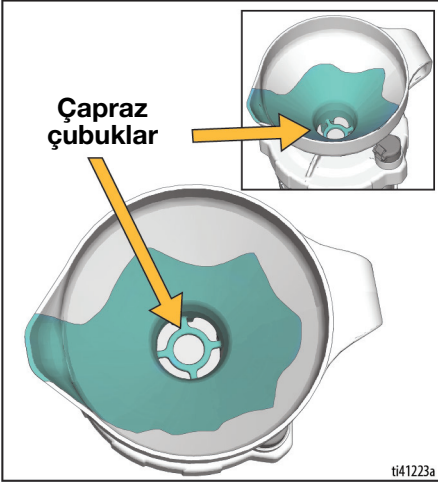
- b. Hunideki boya fazlasını, Huni ve Süzgeç kaba takılı haldeyken boya kutusuna geri dökün.



- d. Huniyi ve Süzgeci kaptan çıkarın ve boya kutusunun kenarına kancalayın.

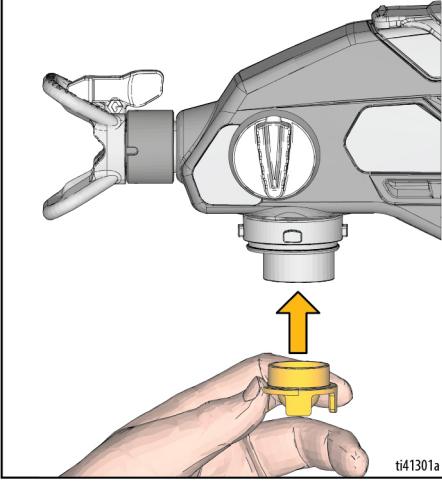


- c. Süzgeci kaldırın ve huninin alt kısmında **çapraz çubukları** görebildiğinizden emin olun. Aksi takdirde, kap aşırı doldurulmuştur. Boya fazlasını boya kutusuna geri dökün.

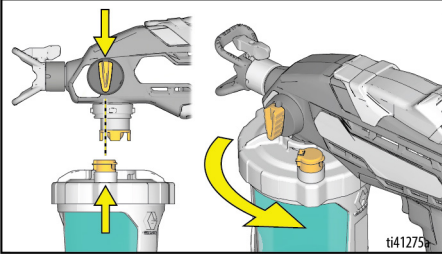


Başlatma

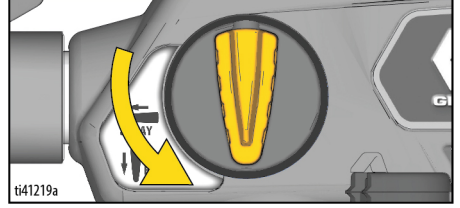
1. Hazneyi püskürtme makinesine aşağıda açıklandığı şekilde takın:
 - a. Pompa Filtresinin takılı ve temiz olduğundan emin olun.



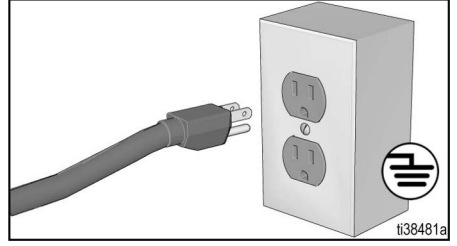
- b. VacuValve'i (Kap Başlığında) Doldurma Düğmesi (püskürtme makinesinde) ile hizalayın.
- c. Kap tertibatını püskürtme makinesine doğru itin ve döndürerek kilitleyin.



2. Pompayı aşağıda açıklandığı şekilde doldurun:
 - a. Doldurma Düğmesinin aşağıda, DOLDURMA konumuna işaret ettiğinden emin olun.

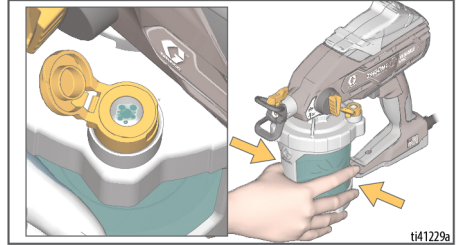


- b. Püskürtücüyü topraklı bir güç kaynağına bağlayın.



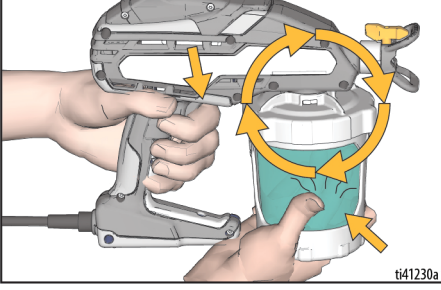
- c. VacuValve kapağını açın ve VacuValve'de daha fazla hava kabarcığı görünmeyene kadar FlexLiner'ı hafifçe sıkın.

NOT: FlexLiner'daki havanın tamamen boşaltılabilmesi için püskürtme makinesini, VacuValve en yüksek noktada olacak şekilde eğin.



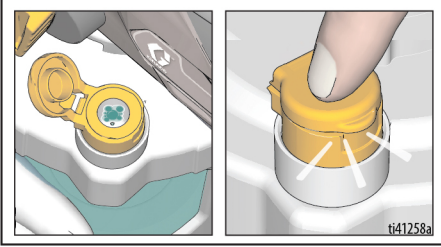
Başlatma

- d. Tetiğe 10 saniye boyunca basarken FlexLiner'ı sıkmaya devam edin.

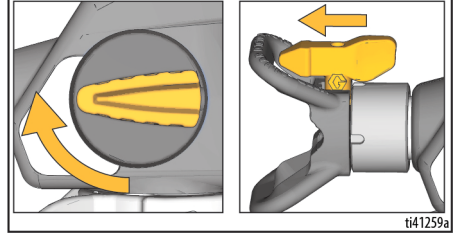


NOT: Bu, pompadaki ve haznedeki tüm havayı boşaltacaktır. Boya püskürtülmez, pompa da devridaim yapar ve kaba geri döner.

- e. VacuValve'de daha fazla hava kabarcığı görünmediğinde, Tetiği bırakın ve VacuValve kapağını kapatın.



3. Doldurma Düğmesini öne PÜSKÜRTME konumuna çevirin. Püskürtme Memesinin ileri, PÜSKÜRTME konumunda olduğunu doğrulayın.



4. Püskürtme makinesini bir atık kovasına doğrultun ve Tetiğe 5 saniye boyunca basarak depolama sıvısını püskürtün.
- Pompanın hasar görmesini önlemek amacıyla, püskürtme makinesi 5 saniye sonra püskürtme yapmazsa DÜRDÜRÜN ve BAŞLATMA işlemini tekrarlayın.

Artık püskürtme yapmaya hazırsınız!

NOT: En iyi sonucu almak için; malzeme bitmek üzereyken tüm malzemeyi FlexLiner'dan tahliye etmek amacıyla, FlexLiner'ın alt kısmını yavaşça bastırarak son malzemeyi Kap Başlığına itin.

ÖNEMLİ! Motorda, kendini aşırı kullanımdan koruyan yerleşik bir özellik vardır. Motorun durması, termal anahtarın takıldığını gösterir. Motor, 20 ila 30 dakika boyunca soğuduktan sonra normal olarak çalışır.

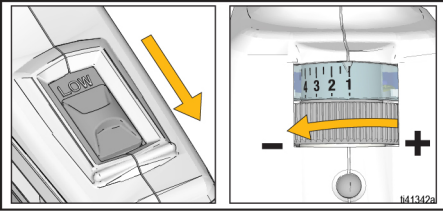
Püskürtme

--	--	--	--	--

Yalnızca su bazlı malzemeler kullanın.
Ambalajında «YANICI» olduğu belirtilen malzemeleri kullanmayın. Malzeme hakkında daha fazla bilgi edinmek için distribütörden veya perakendeciden bir Güvenlik Bilgi Formu (SDS) isteyin.

Püskürtme alanını iyi havalandırın. Püskürtme alanında iyi bir temiz hava akışı sağlayın.

1. Hız Kontrolünü mevcut en düşük ayara getirin.



2. Püskürtme kalıbını test etmek için bir parça hurda kartona doğrultarak Tetiği çekin.
3. Gerekirse, Hız Kontrolünü iyi bir püskürtme kalıbı oluşturan ayara yavaşça yükseltin.

NOT: Tozmayı en aza indirmek için her zaman iyi bir püskürtme kalıbı sağlayan en düşük hız ayarında püskürtme yapın.

4. Püskürtme makinesinin yüzeye olan mesafesini ve elinizin hızını istediğiniz yüzey kaplamasına göre ayarlayın.

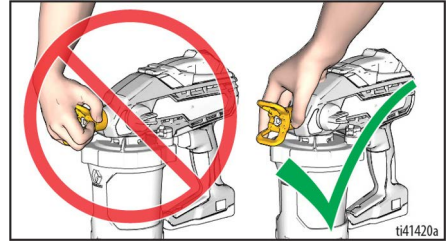
Püskürtme Memesinin Yönü

--	--	--	--	--

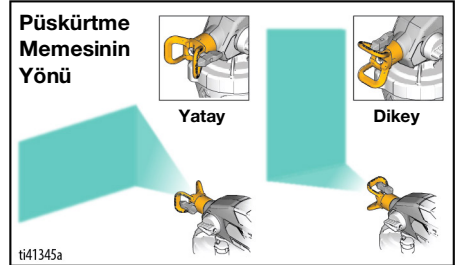
Deri enjeksiyonu nedeniyle meydana gelebilecek ciddi yaralanmaları önlemek için Püskürtme Memesini ve Meme Kelebeğini takıp çıkarırken elinizi Püskürtme Memesinin önüne getirmeyin.

HAYIR

EVET



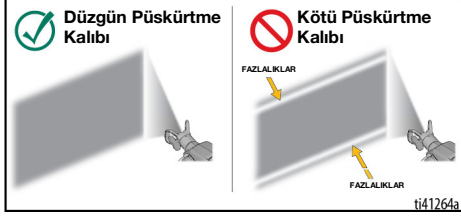
Püskürtme Memesi Kelebeğini dikey veya yatay püskürtme yönüne göre istediğiniz gibi ayarlayın.



Püskürtme Kalıbı Kalitesi

İyi bir püskürtme kalıbı, boşluklar olmadan eşit olarak dağıtılır. İyi bir püskürtme kalıbı elde etmek için püskürtme makinesi Hız Kontrolünü (varsa), el hızını ve duvarla arasındaki mesafeyi ayarlayın.

Fazlalıklar oluşmaya devam ediyorsa, malzemenin inceltilmesi gerekebilir. Malzemenin inceltilmesi gerekiyorsa, üreticinin tavsiyelerini uygulayın.



Püskürtme Açısı

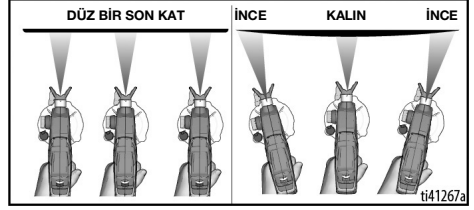
Bir yüzeye püskürtmeye başlamadan önce, bu temel püskürtme tekniklerini uygulamak için bir parça hurda karton parçası kullanın.

- Püskürtme makinesini yüzeye 10-12 inç (25-30 cm) uzaklıkta tutun ve yüzeye doğrultun. Püskürtme açısını yönlendirmek üzere püskürtme makinesinin eğilmesi, son katın pürüzlü tamamlanmasına neden olur.



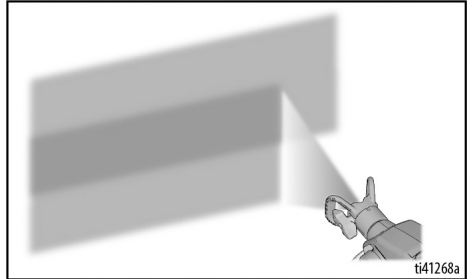
- Püskürtme makinesini düğüün tutmak için bileklerinizi esnek bırakın. Püskürtme açısını yönlendirmek için püskürtücüyü yelpazelemek pürüzlü bitirmeye neden olur.

NOT: Püskürtücüyü hareket ettirme hızınızın püskürtme uygulamasına etkisi olacaktır. Malzeme titreşimli ise çok hızlı hareket ettiriyorsunuzdur. Eğer malzeme damlıyorsa çok yavaş hareket ettiriyorsunuzdur. Bkz. **Sorun Giderme**, sayfa 26.



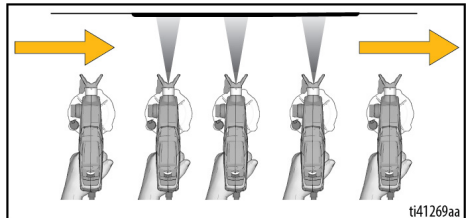
Püskürtme Makinesini Yönelme

Püskürtme makinesini, her hamlenin %50'sini örtecek şekilde bir önceki hamlenin alt ucuna doğru yöneltin.



Tetikleme Zamanlaması

Hareketi başlattıktan sonra Tetiğı çekin. Hareketi bitirmeden önce Tetiğı bırakın. Püskürtme makinesi, Tetik çekildiğinde ve bırakıldığında hareket ediyor olmalıdır.



Tersine Çevrilebilir Püskürtme Memeleri

Püskürtme makineniz, geniş ve dar ters çevrilebilir Püskürtme Memeleriyle birlikte gönderilir.

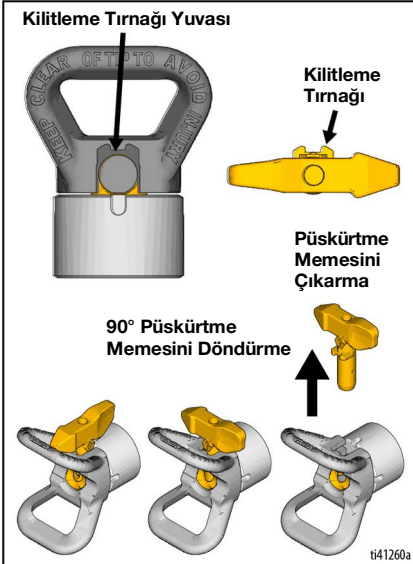
- **Mavi** Püskürtme Memeleri *boya* püskürtmek içindir ve mavi Pompa Filtresi ile birlikte kullanılmalıdır.
- **Yeşil** Püskürtme Memeleri *vernik* püskürtmek içindir ve yeşil Pompa Filtresi ile birlikte kullanılmalıdır (yeşil uçlar ve filtre tüm modellere dahil değildir).

Püskürtme Memesini Çıkarma



Deri enjeksiyonu nedeniyle meydana gelebilecek ciddi yaralanmaları önlemek için Püskürtme Memesini ve Meme Kelebeğini takıp çıkarırken elinizi Püskürtme Memesinin önüne getirmeyin.

1. Sistem basıncını boşaltmak için Doldurma Düğmesini aşağı doğru çevirerek DOLDURMA konumuna getirin.
2. Memeyi 90 derece döndürün.
3. Püskürtme Memesini, doğrudan Püskürtme Memesi Kelebeğinden çekin.



Püskürtme Memesinin Takılması

1. Püskürtme Memesi kilitleme tırnağını, Püskürtme Memesi Kelebeğindeki kilitleme tırnağı yuvasıyla hizalayın.
2. Püskürtme Memesini tamamen Püskürtme Memesi Kelebeğine doğru itin.
3. Püskürtme Memesini PÜSKÜRTME konumuna döndürün.

NOT: Püskürtme Memesi kilitleme sekmesinin Püskürtme Memesi Kelebeğindeki yuvaya sonuna kadar itildiğinden emin olun. PÜSKÜRTME veya TIKANIKLIK AÇMA konumlarındayken Püskürtme Memesini Püskürtme Memesi Kelebeğinden çıkaramıyor olmanız gerekir.

UYARI

Püskürtme Memesi Kelebeği, püskürtme makinesine kalıcı olarak takılır. Sökme, püskürtme makinesinin zarar görmesine neden olur.

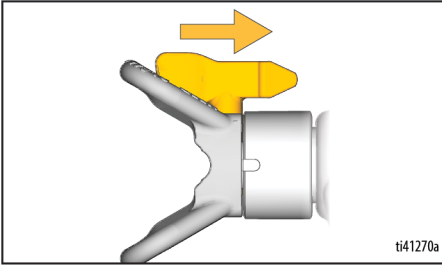


Uç Tıkanıklıklarını Temizleme

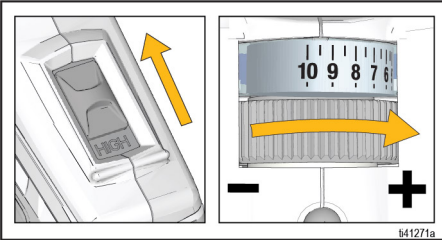


Püskürtme Makinesi Ucunun kirle tıkanması durumuna karşı bu püskürtme makinesi, sökülmesini gerektirmeden parçacıkları hızla ve kolaylıkla temizleyen tersine çevrilebilir bir Püskürtme Memesiyle tasarlanmıştır.

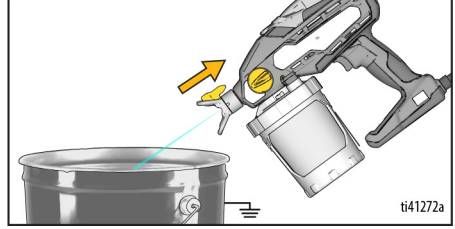
1. Sistem basıncını boşaltmak için Doldurma Düğmesini aşağı doğru çevirerek DOLDURMA konumuna getirin.
2. Püskürtme Memesini TIKANIKLIK AÇMA konumuna döndürün.



3. Hız Kontrolünü mevcut en yüksek ayara getirin.



4. Püskürtme makinesi atık kovasına doğrultun, Doldurma Düğmesini PÜSKÜRTME konumuna getirin. Tıkanıklığı gidermek için tetiği çekin ve 5 saniye tutun.

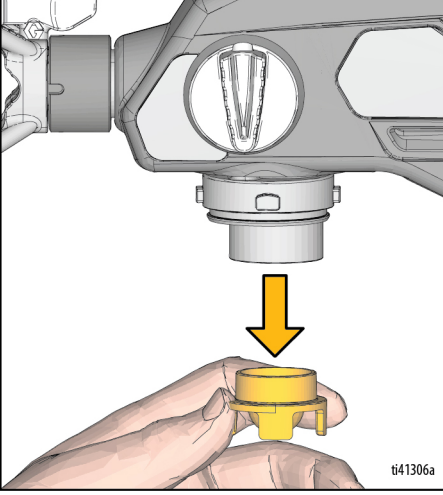


NOT: Püskürtme Memesi hala tıkalıysa, 1–4 arası adımları tekrarlamaz ya da eskisini yedek Püskürtme Memesi ile değiştirmeniz gerekebilir.

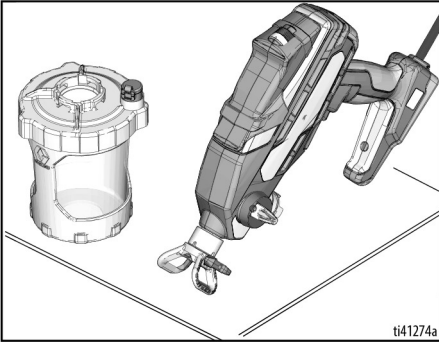
5. Doldurma Düğmesini aşağıya DOLDURMA konumuna çevirin. Püskürtme Ucunu tekrar PÜSKÜRTME konumuna getirin. Doldurma Düğmesini ileriye doğru çevirerek PÜSKÜRTME konumuna getirin ve püskürtme işlemine devam edin.

Kapları Yeniden Doldurma

1. Sistem basıncını boşaltmak için Doldurma Düğmesini aşağı doğru çevirerek DOLDURMA konumuna getirin.
2. Kap tertibatını püskürtme makinesinden çıkarın. Pompa Filtresini çıkarın ve filtre bölümündeki kirliliği temizleyin.



3. Pompa Filtresini pompaya yeniden takın. Püskürtme makinesini bir bez üzerine yerleştirin.

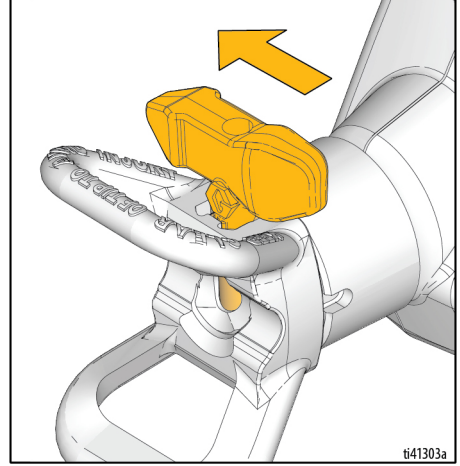


4. Kabi, **Kap Doldurma**, sayfa 12, 3. ve 4. adımları uygulayarak tekrar doldurun. Ardından, **Başlatma**, sayfa 15, talimatlarını uygulayarak devam edin.

Püskürtmede Duraklatma

Boya hızla kurur ve püskürtme makinesinde tıkanmalara neden olur. Püskürtme işlemini 5 dakika ila 2 saat arasında duraklattığınızda bu adımları izleyin.

1. Sistem basıncını boşaltmak için Doldurma Düğmesini aşağı doğru çevirerek DOLDURMA konumuna getirin.
2. Güç Kablosunu çıkarın.
3. Deliğin kurumasını önlemek için Püskürtme Memesini 90 derece çevirin.



4. Püskürtme makinesinin tamamen sızdırmaz olduğundan emin olun. VacuValve'in kapalı olduğundan ve kabın püskürtme makinesine, havası tamamen boşaltılmış olarak takıldığından emin olun.

Temizleme

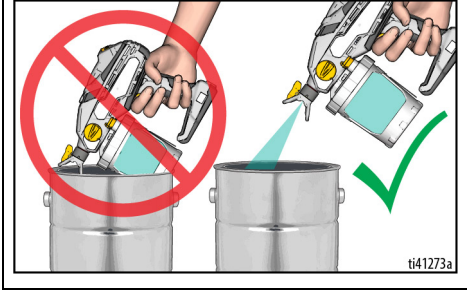


Yalnızca su bazlı malzemeler kullanın.

Ambalajında «YANICI» olduğu belirtilen malzemeleri kullanmayın. Malzeme hakkında daha fazla bilgi edinmek için distribütörden veya perakendeciden bir Güvenlik Bilgi Formu (SDS) isteyin.

İyi havalandırılmış bir alanda kullanın. Püskürtme alanında iyi bir temiz hava akışı sağlayın.

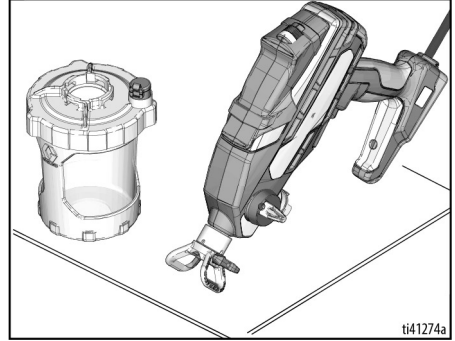
Ciddi yaralanmalara ya da ekipmanın hasar görmesine sebebiyet vermemek için püskürtme makinesinin elektronik aksamını temizleme sıvılarına maruz bırakmayın. Yıkama esnasında püskürtme makinesini kovanın ağzından **en az 10 inç (25 cm)** uzaklıkta tutun.



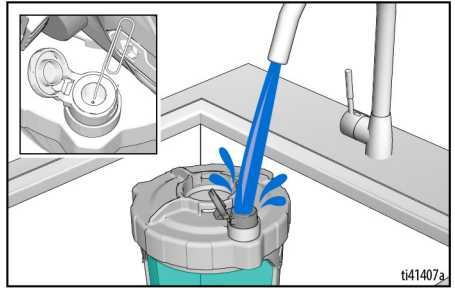
Püskürtme Makinesini Temizleme

Püskürtme makinesini düzgün şekilde ve her püskürtme işleminden sonra temizlemeniz son derece önemlidir! Düzgün şekilde uygulanan bakım ve onarım, boya püskürtücünüzün uzun süre sorunsuz şekilde kullanılmasına olanak tanır.

1. Sistem basıncını boşaltmak için Doldurma Düğmesini aşağı doğru çevirerek DOLDURMA konumuna getirin.
2. Kap tertibatını püskürtme makinesinden çıkarın ve ardından Pompa Filtresini çıkarın. Püskürtme makinesini bir bez üzerine yerleştirin.

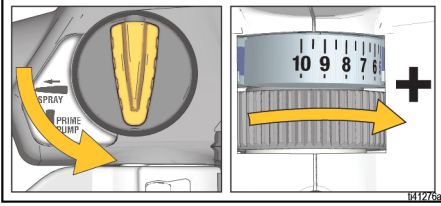


3. Kap Başlığını çıkarın ve boyanın fazlasını boya kutusuna geri dökün. Tüm parçaları ılık suyla temizleyin.

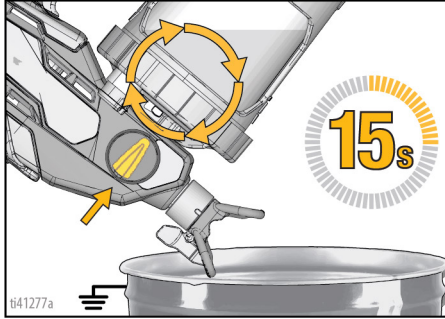


NOT: VacuValve haznesinin içini temizlediğinizden emin olun. VacuValve hava deliği tıkanırsa, bir ataç yardımıyla deliği temizleyin.

4. Temizleme sıvısını sirküle etmek için temiz kap tertibatını yarıya kadar suyla doldurun ve püskürtme makinesine yeniden takın.
 - a. Doldurma Düğmesinin aşağıda, DOLDURMA konumuna işaret ettiğinden emin olun.
 - b. Hız Kontrolünü mevcut en yüksek ayara getirin.

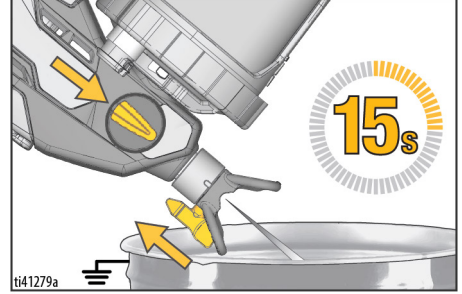


- c. Püskürtme makinesini ters çevirin ve 15 saniye tetikleyin.

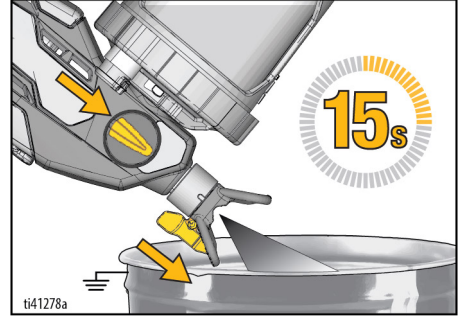


5. Temizleme sıvısını püskürtmek için kap tertibatını yarıya kadar suyla doldurun ve püskürtme makinesine yeniden takın.
 - a. Doldurma Düğmesini PÜSKÜRTME konumuna ve Püskürtme Memesini TIKANIKLIK AÇMA konumuna getirin.

- b. Püskürtme makinesini ters çevirin ve 15 saniye boyunca bir atık kovasına tetikleyin.



- c. Püskürtme Memesini PÜSKÜRTME konumuna getirin ve 15 saniye boyunca bir atık kovasına tetikleyin.



6. Püskürtme makinesi temizlenene kadar Temizleme adımlarını gerektiği kadar tekrarlayın.
7. Doldurma Düğmesini aşağı doğru DOLDURMA konumuna getirin.
8. Güç Kabloğunu çıkarın.
9. Püskürtme Memesini, Püskürtme Memesi Kelebeğinden çıkarın.
10. Püskürtme Memesi, Püskürtme Memesi Kelebeği ve Pompa Filtresini ılık su ve eski bir diş fırçasıyla temizleyin. Püskürtme Memesini ve Pompa Filtresini yeniden takın.

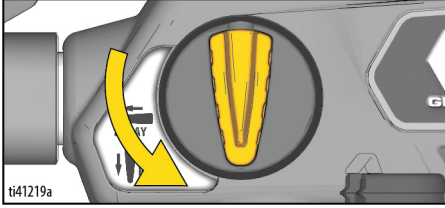
Saklama

UYARI

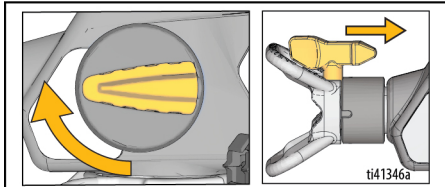
Püskürtme makinesini Pump Armor™ ile saklamadığınızda, bir sonraki püskürtme işleminizde çalışmayla ilgili sorunlarla karşılaşabilirsiniz. Temizledikten sonra püskürtme makinesini her zaman Pump Armor ile doldurun. **Püskürtme makinesinde kalan su, pompayı aşındırır ve zarar verir.**

Pump Armor sıvısı depolama sırasında püskürtme makinesini korur. Püskürtme makinesini bir sonraki kullanımda başlatma sorunlarına karşı korumaya yardımcı olur.

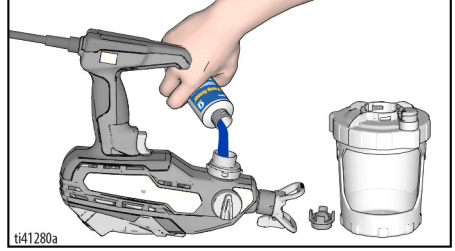
- Püskürtme makinesini suyla dolu olarak saklamayın.
 - Suyun püskürtme makinesi içinde donmasına izin vermeyin.
 - Püskürtme makinesini basınç altında depolamayın.
 - Püskürtme makinesini kapalı mekanda, serin ve kuru bir yerde depolayın.
 - Püskürtme makinesini içinde veya kabın içinde malzemeye depolamayın.
1. Püskürtme makinesini ve kap tertibatını temizleyin. Bkz. **Temizleme**, sayfa 22.
 2. Doldurma Düğmesini aşağıya DOLDURMA konumuna çevirin.



3. Kap tertibatını püskürtme makinesinden çıkarın ve ardından pompadan Pompa Filtresini çıkarın.
4. Doldurma Düğmesini PÜSKÜRTME konumuna ve Püskürtme Memesini TIKANIKLIK AÇMA konumuna getirin.

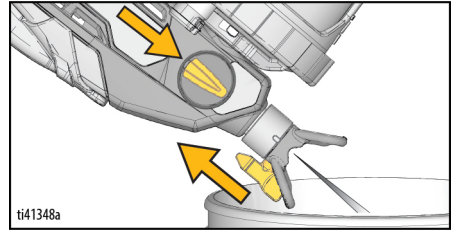


5. Püskürtme makinesi baş aşağı durumdayken, pompa açıklığından yaklaşık 2 oz. (60 ml) Pump Armor dökün.



6. Temiz Pompa Filtresini pompaya takın.
7. Püskürtme makinesini baş aşağı tutun ve kap tertibatını püskürtme makinesine takın.
8. Püskürtme makinesi bir atık kovasının üzerinde baş aşağı dururken, önce Püskürtme Memesinden sıvı çıkana kadar Tetiğe basın ve ardından hemen Tetiği bırakın (yaklaşık 1 saniye).

NOT: Tüm sıvıyı püskürtmeyin. Pompa artık depolama için Pump Armor ile doldurulmuştur.



9. Sistem basıncını boşaltmak için Doldurma Valf i ni DOLDURMA konumuna getirin ve depolama için derhal PÜSKÜRTME konumuna geri getirin. Güç Kablosunu çıkarın.
10. Pump Armor şişesi üzerindeki çocuk koruma kapağını çıkarın ve bir sonraki kullanım için iyice sıkın.

Geri Dönüştürme ve Bertaraf

Ürün Ömrü Sonu

Ürünün kullanım ömrü sona erdiğinde sökün ve sorumlu bir şekilde bertaraf edin.

- Sistem basıncını boşaltmak için Doldurma Düğmesini aşağı doğru çevirerek DOLDURMA konumuna getirin.
- Sıvıları boşaltın ve ilgili yönetmeliklere uygun olarak tahliye edin. Malzeme üreticisinin Güvenlik Bilgi Formuna bakın.

- Motorları, aküleri, devre kartlarını, LCD'leri (sıvı kristal ekranlar) ve diğer elektronik bileşenleri çıkarın. İlgili yönetmeliklere uygun olarak geri dönüştürün.
- Elektronik bileşenleri normal ev çöpüyle veya endüstriyel atıklarla birlikte atmayın.



- Ürünün geri kalan kısmını bir geri dönüştürme tesisine gönderin.

Depolama Süresi Parçalar/bileşenlerin Depolama Bakımı programına göre değiştirilmesi ve kılavuzda belirtilen depolama prosedürlerine uyulması kaydıyla süresiz.

Kullanım ömrü Kullanım ömrü kullanıma, püskürtülen materyallere, depolama yöntemlerine ve bakıma göre değişir. Minimum kullanım ömrü 25 yıldır.

Kullanım Ömrü Sonunda Atma Püskürtme makinesi artık daha fazla çalışamayacak duruma geldiğinde, püskürtme makinesi hizmetten alınmalı ve dağıtılmalıdır. Parçaları malzemesine göre tek tek ayrılmalı ve uygun şekilde imha edilmelidir. Ana yapısal malzemeleri Yapı Malzemeleri Kısmında görülebilir. Elektrik aksamı RoHS uyumludur ve düzgün şekilde atılmalıdır.

Graco Tarih Kodu/Seri Kod	Ay (Birinci Karakter)	Yıl (2. ve 3. Karakterler)	Seri (4. Karakter)	Parça Numarası (5.-10. Karakterler)	Seri (11.-16. Karakterler)
Örnek Tarih Kodu: A16A	A = Ocak	16 = 2016	A = seri kontrol numarası		
Örnek Seri Kod: L16A232749000102	L = Aralık	16 = 2016	A = seri kontrol numarası	6 basamaklı alfabetik sayısal parça numarası	6 basamaklı dizisel seri numarası

Sorun Giderme



Püskürtme makinesini yetkili servis merkezine getirmeden önce bu Sorun Giderme Tablosundaki tüm maddeleri kontrol edin.

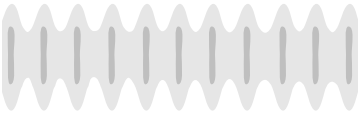





Püskürtme Makinesi Arıza Teşhisi

Sorun	Neden	Çözüm
Püskürtme makinesi ses çıkarır ama tetik çekildiğinde hiç malzeme püskürtmez	Püskürtme Memesi tıkalı	Bkz. Uç Tıkanıklıklarını Temizleme , sayfa 20.
	Püskürtme makinesi doldurulmamıştır	FlexLiner'daki havanın tamamen dışarı çıktığından emin olmak için Başlatma prosedürünü tekrarlayın. Bkz. Başlatma , sayfa 15.
		Kap Başlığının iyice sıkıştırılmış olduğunu doğrulayın. Tam sıkıştırılmamış Kap Başlığı, havanın FlexLiner'a sızmasına ve dolum kaybına neden olur. Hava geçirmez sızdırmazlık sağlamak için Kap Başlığı contasına Conta Yağı (dahil) sürün.
		Püskürtme makinesi baş aşağı durumda püskürtme yapıyorsa, büyük olasılıkla kaba hava kaçağı vardır. FlexLiner ve VacuValve'i değiştirmeyi deneyin (her ikisi de püskürtme makinesiyle birlikte verilir).
		Kap Desteğinde yalnızca bir tane FlexLiner olduğundan emin olun.
		FlexLiner veya Kap Başlığı contasının üst sızdırmazlık kenarında herhangi bir hasar veya kalıntı olmadığından emin olun.
		FlexLiner'daki havanın tamamen tahliye olduğundan ve VacuValve kabının düzgün kapandığından emin olun.
		Kap tertibatının püskürtme makinesine düzgün şekilde takıldığından emin olun.
		Püskürtme makinesini temizleyin. Bkz. Temizleme , sayfa 22.
	Pompa Filtresi tıkalı	Pompa Filtresini pompadan çıkarın. Pompa Filtresinin her iki tarafını da temizleyin. Pompa Filtresini çıkarılırken kontrol edin ve pompa girişinde kuru boya kalıntılarının toplanmadığından emin olun.
Doldurma Düğmesi DOLDURMA konumunda	Doldurma Düğmesini öne PÜSKÜRTME konumuna çevirin.	
Püskürtme Memesi, PÜSKÜRTME konumunda değil	Püskürtme Memesini PÜSKÜRTME konumuna getirin.	
FlexLiner'da malzeme yok veya az var	FlexLiner'ı yeniden doldurun. Bkz. Kap Doldurma , sayfa 12.	

Sorun	Neden	Çözüm
Püskürtme makinesi tetik çekildiğinde hiç ses çıkarmıyor	Güç kaynağı	Püskürtme makinesinin topraklanmış ve işlevsel bir güç kaynağına takılı olduğundan emin olun.
	Motor aşırı ısındı	Motorun soğuması için 20 ila 30 dakika bekleyin.
	Elektronik kontrol arzası	Elektronik kontrolü değiştirin.
Püskürtme makinesi kötü sonuç veriyor	Püskürtme memesi kısmen tıkalı	Bkz. Uç Tıkanıklıklarını Temizleme , sayfa 20.
	Püskürtme Memesi doğru konumda değil	Bkz. Püskürtme Memesinin Takılması , sayfa 19.
	Malzeme uygulaması için yanlış Püskürtme Memesi	Farklı büyüklükte bir Püskürtme Memesini takın. Bkz. Tersine Çevrilebilir Püskürtme Memeleri , sayfa 19.
	Püskürtme Memesi aşınmış veya hasarlı	Püskürtme Ucunu değiştirin.
	Püskürtülen malzeme hava almış ve kabarcıklarla dolu	Malzemenin çökmesine izin verin veya farklı malzemeye geçin.
	Püskürtülen malzeme çok soğuk	Malzemeyi ısıtın.
Püskürtme makinesinden boya sızıntısı	Pompa maksimum kullanma ömrüne ulaştı	Pompayı değiştirin.
Boya, kap dışlarından sızıyor	Kap düzgün yerleştirilmemiş	Kap Başlığının iyice sıkıştırılmış olduğunu doğrulayın. Tam sıkıştırılmamış Kap Başlığı, havanın FlexLiner'a sızmasına ve dolum kaybına neden olur. Hava geçirmez sızdırmazlık sağlamak için Kap Başlığı contasına Conta Yağı (dahil) sürün.
		Kap Desteğinde yalnızca bir tane FlexLiner olduğundan emin olun.
		FlexLiner veya Kap Başlığı contasının üst sızdırmazlık kenarında herhangi bir hasar veya kalıntı olmadığından emin olun.
		Kap başlığının kap desteğine sıkıca geçtiğinden emin olun. Sıkıyken hiçbir dış görünmüyor olmalıdır.
		FlexLiner içindeki havayı boşaltırken, Kap Desteğini esnetmekten ya da itmekten kaçınin.
		FlexLiner içindeki havayı boşaltırken, FlexLiner'ı çekmediğinizden emin olun.
		FlexLiner'ı değiştirin.

Püskürtme Kalıbı Arıza Teşhisi

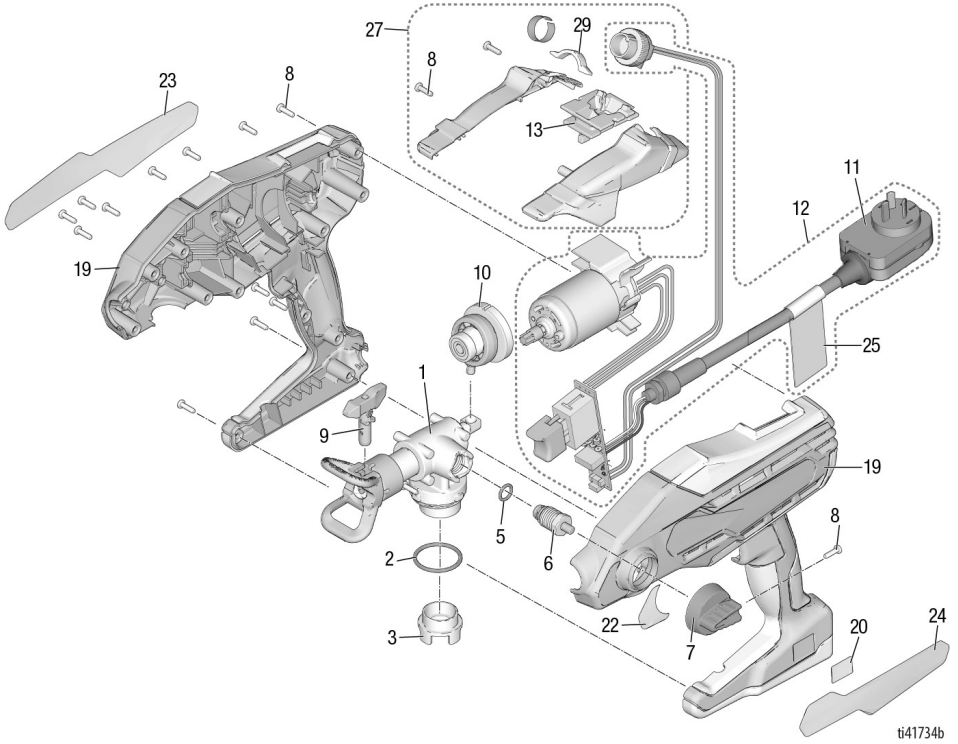
Sorun	Neden	Çözüm
Püskürtme kalıbında dalgalanma var: 	Püskürtme yapılırken operatör çok hızlı hareket ediyor	Yavaş hızda hareket.
	Püskürtme Memesi tıkalı	Bkz. Uç Tıkanıklıklarını Temizleme , sayfa 20.
	Malzemenin tozlaştırılması zor oluyor	Hız Kontrollü modellerde, istenilen kalıp elde edilene kadar hızı arttırın. Bkz. Püskürtme , sayfa 17.
	Püskürtme makinesi hedef yüzeyden çok uzak	Püskürtme makinesini yüzeyden uzakta tutun. Bkz. Püskürtme , sayfa 17.
	Malzeme uygulaması için yanlış Püskürtme Memesi	Farklı büyüklükte bir Püskürtme Memesini takın. Bkz. Tersine Çevrilebilir Püskürtme Memeleri , sayfa 19.
Püskürtme kalıbında fazlalıklar var:  ti15526a	Hız Kontrollü çok düşük olarak ayarlı	Hız Kontrollü modellerde, istenilen kalıp elde edilene kadar hızı arttırın. Bkz. Püskürtme , sayfa 17.
	Malzeme uygulaması için yanlış Püskürtme Memesi	Farklı büyüklükte bir Püskürtme Memesini takın. Bkz. Tersine Çevrilebilir Püskürtme Memeleri , sayfa 19.
	Malzemenin inceltilmesi gerekiyor olabilir	İnce malzemede, boya üreticisinin tavsiyelerini dikkate alın.
	Malzeme püskürtme makinesi ile uyumlu değil	Farklı malzemeye geçin.
	Püskürtme Memesi aşınmış veya hasarlı	Püskürtme Ucunu değiştirin.
Püskürtme kalıbı damlıyor/akıyor: 	Püskürtme yapılırken operatör çok yavaş hareket ediyor	Püskürtme sırasında püskürtme makinesini daha hızlı hareket ettirin.
	Püskürtme makinesi hedef yüzeye çok yakın	Püskürtme makinesini yüzeyden uzağa götürün. Bkz. Püskürtme , sayfa 17.
	Püskürtme yönü değiştirilirken Tetiği tutmak	Yön değiştirirken Tetiği bırakın. Bkz. Püskürtme , sayfa 17.
	Hız kontrolü çok yüksek olarak ayarlı	Hız Kontrollü modellerde, istenilen kalıp elde edilene kadar hızı azaltın. Bkz. Püskürtme , sayfa 17.
	Püskürtme Memesi aşınmış veya hasarlı	Püskürtme Ucunu değiştirin.

Sorun	Neden	Çözüm
Püskürtme kalıbı bitişte veya başlangıçta «saçılıyor»:  ti15525a	Püskürtme Memesi ve Püskürtme Memesi Kelebeğinde fazla malzeme birikmiş veya Püskürtme Memesi kısmen tıkalı	Püskürtme Memesini ve Püskürtme Memesi Kelebeği tertibatını temizleyin. Püskürtme Memesini temizleyin. Bkz. Uç Tıkanıklıklarını Temizleme , sayfa 20.
	Püskürtme Memesi, Püskürtme Memesi Kelebeğine tam olarak yerleştirilmemiş	Bkz. Püskürtme Memesinin Takılması , sayfa 19.
	Püskürtme Memesi aşınmış veya hasarlı	Püskürtme Ucunu değiştirin.
	Pompa maksimum kullanma ömrüne ulaştı	Pompayı değiştirin.

Yedek Parçalar

Yedek Parçalar

Tek Hız, Çift Hız, Çift Hız Premium



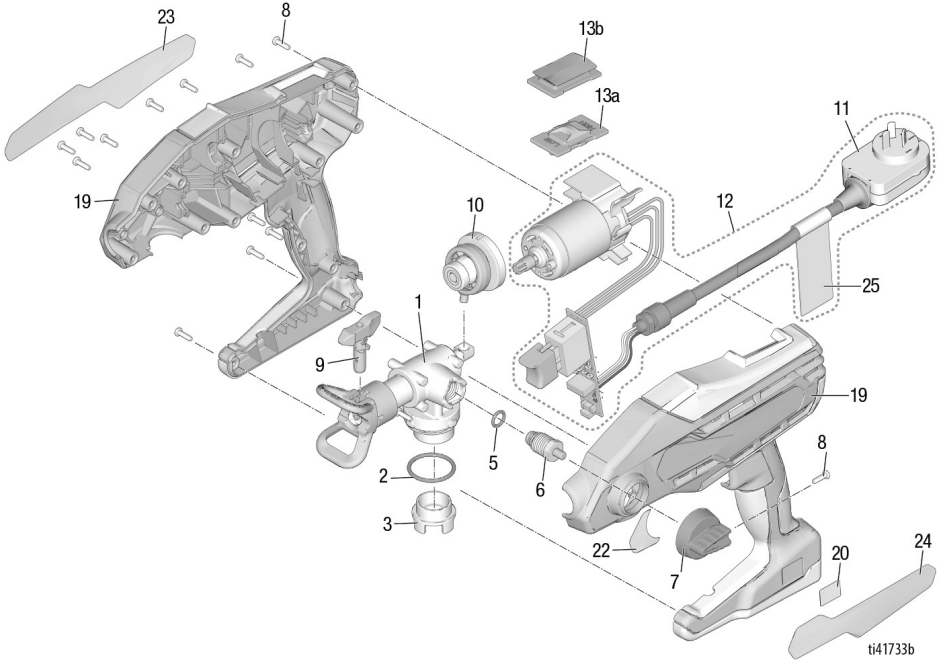
Parça Listesi - Tek Hız, Çift Hız, Çift Hız Premium

Ref.	Püskürtme Makinesinin Adı	Sıra Parça No	Açıklama
1	Tümü	18F756	Komple pompa tertibatı <i>şunlan</i> içerir: 2, 3, 5, 6, 7, 8
2	Tümü	16Y425	O ring
3	Tümü	18A886	Filtre, pompa, boya
		18F209	Filtre, pompa, vernik
5	Tümü	117059	O ring
6	Tümü	17A402	Doldurma Pompası/Püskürtme valfi <i>referans 1</i> miktarını içerir. 5
7	Tümü	17A221	Kit, Doldurma Pompası/Püskürtme düğmesi <i>referans 1</i> miktarını içerir. 8
8	Tümü	119236	Vida, T-15 (tork 8-10 in-lb / 0,9-1,1 N*m)
9	Tümü	18F520	Kit uçları, boya <i>şunları</i> içerir: 3
		18F519	Kit uçları, vernik <i>şunları</i> içerir: 3
10	Tümü	16X880	Resiprokatör tertibatı
11	---	25N898	Adaptör, Fiş, AB - İngiltere
		129824	Adaptör, Fiş, AB - İsviçre
		127442	Adaptör, Fiş, AB - ANZ
12	Tek Hızlı (120V) Model 26D523	17A224	Kontrol, elektronik, tek hız, 120V motor, hava kanalı ve güç kablosunu içerir (gösterilmemiştir)
	Tek Hızlı (230V) Modeller 26D519, 26D684	17A225	Kontrol, elektronik, tek hız, 230V motor, hava kanalı ve güç kablosunu içerir
	Tek Hızlı (230V) Model 26D521	17B913	Kontrol, elektronik, tek hız, 230V motor, hava kanalı, güç kablosu ve AB'den ANZ'ye fiş adaptörünü içerir (ref. 11)
	Tek Hızlı Premium (120V) Model 26D524	17B653	Kontrol, elektronik, çift hız, 120V motor, hava kanalı, güç kablosu ve anahtar içerir
	Çift Hızlı (230V) Modeller 26D520, 26D685	17B654	Kontrol, elektronik, çift hız, 230V motor, hava kanalı ve güç kablosunu içerir
	Tek Hızlı Premium (230V) Model 26D522	17B914	Kontrol, elektronik, çift hız, 230V motor, hava kanalı, güç kablosu ve AB'den ANZ'ye fiş adaptörünü içerir (ref. 11)
13a	Çift Hızlı Premium	16X868	Anahtar, çift hız kontrolü
13b	Tek Hız	16X869	Fiş, tek hız
19	Tümü	17A227	Kit, muhafaza <i>referans</i> miktar 13 içerir. 8
20	Tümü	16Y680	Etiket, ABD
22	Tümü	16Y678	Etiket, kontrol
23 ▲	Modeller 26D523, 26D524	18F826	Etiket, uyarı ve model numarası, yan, Boş (gösterilmiyor)
	Modeller 26D521, 26D522	17A470	Etiket, uyarı ve model numarası, yan, RCM (gösterilmiyor)
	Modeller 26D519, 26D520	17A201	Etiket, uyarı ve model numarası, yan, CE/EAC (gösterilmiyor)
	Modeller 26D684, 26D685	18F781	Etiket, uyarı ve model numarası, yan, CE/UKCA (gösterilmiyor)
24	Tek Hız	18C037	Etiket, marka, TrueCoat 360
	Çift Hız	18C040	Etiket, marka, TrueCoat 360 DS
	Çift Hızlı Premium	18C038	Etiket, marka, TrueCoat 360 DSP
25 ▲	Tüm modeller	17A198	Etiket, uyarı, kablo (gösterilmiyor)
---	Tümü	17A199	Etiket, uyarı, kablo İspanyolca/Portekizce (gösterilmiyor)
		17A200	Etiket, uyarı, kablo Çince/Korece (gösterilmiyor)
-- ▲	Tümü	179960	Etiket, tıbbi uyarı kartı, İngilizce/Fransızca/İspanyolca (gösterilmiyor)
		17A134	Etiket, tıbbi uyarı kartı, İngilizce/Çince/Korece (gösterilmiyor)
		17R476	Etiket, tıbbi uyarı kartı, İngilizce/İspanyolca/Portekizce (gösterilmiyor)
		17F688	Etiket, tıbbi uyarı kartı, Hollandaca/Almanca/İtalyanca (gösterilmiyor)
---	Tümü	253574	Pump Armor, 32 oz. (gösterilmiyor)
---	AB Modelleri	18D854	Etiketleme, asma, uç (gösterilmiyor)
---	Tümü	17F518	Kit, 42 oz. kap (gösterilmiyor)
---	Tümü	17F005	Kit, 42 oz., FlexLiner (3 paket) (gösterilmiyor)
▲ Yedek uyarı etiketleri, işaretleri ve kartları ücretsiz olarak temin edilebilir.			

Yedek Parçalar

Yedek Parçalar

Değişken Hız Premium



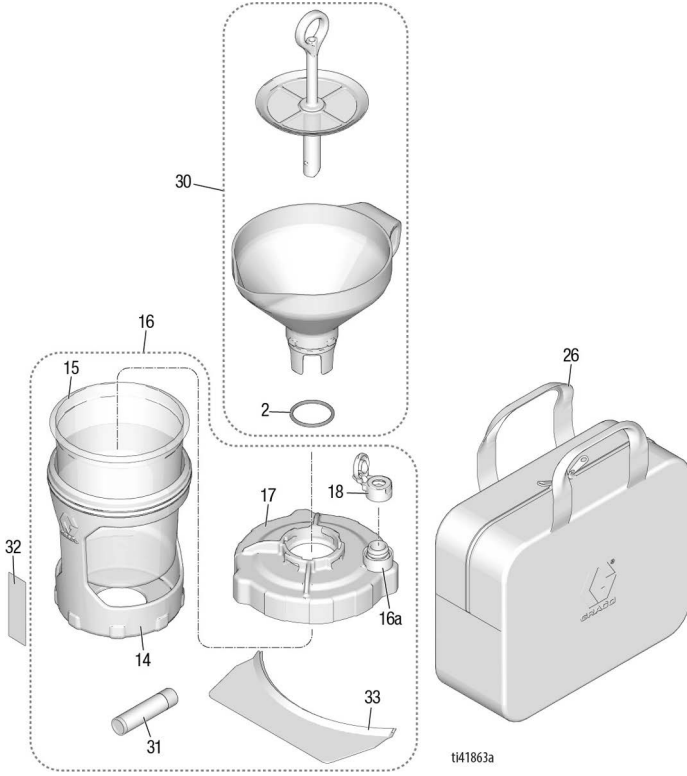
Parça Listesi - Değişken Hız Premium

Ref.	Püskürtme Makinesinin Adı	Sıra Parça No	Açıklama
1	Tümü	18F756	Komple pompa tertibatı <i>şunları içerir: 2, 3, 5, 6, 7, 8</i>
2	Tümü	16Y425	O ring
3	Tümü	18A886	Filtre, pompa, boya
		18F209	Filtre, pompa, vernik
5	Tümü	117059	O ring
6	Tümü	17A402	Doldurma Pompası/Püskürtme valfi <i>referans 1 miktarını içerir. 5</i>
7	Tümü	17A221	Kit, Doldurma Pompası/Püskürtme düğmesi <i>referans 1 miktarını içerir. 8</i>
8	Tümü	119236	Vida, T-15 (tork 8-10 in-lb / 0,9-1,1 N*m)
9	Tümü	18F520	Kit uçları, boya <i>şunları içerir: 3</i>
		18F519	Kit uçları, vernik <i>şunları içerir: 3</i>
10	Tümü	16X880	Resiprokatör tertibatı
11	---	25N898	Adaptör, Fiş, AB - İngiltere
		127442	Adaptör, Fiş, AB - ANZ
12	Model 26D529	17F068	Kontrol, elektronik, çift hız, 120V motor, hava kanalı, güç kablosu ve anahtar <i>içerir</i>
	Model 26D528	17F631	Kontrol, elektronik, çift hız, 230V motor, hava kanalı, güç kablosu, hız kontrol ünitesi ve AB'den ANZ'ye fiş adaptörü <i>içerir (ref. 11)</i>
	Model 26D527, 26D686	17F629	Kontrol, elektronik, çift hız, 230V motor, hava kanalı, güç kablosu ve hız kontrol ünitesi <i>içerir</i>
13	Tümü	17D844	Adaptör, değişken hız kontrolü
19	Tümü	17A227	Kit, muhafaza <i>referans miktar 13 içerir. 8</i>
20	Tümü	16Y680	Etiket, ABD
22	Tümü	16Y678	Etiket, kontrol
23 ▲	Model 26D529	18F826	Etiket, uyarı ve model numarası, yan, Boş (gösterilmiyor)
	Model 26D528	17A470	Etiket, uyarı ve model numarası, yan, RCM (gösterilmiyor)
	Model 26D527	17A201	Etiket, uyarı ve model numarası, yan, CE/EAC (gösterilmiyor)
	Model 26D686	18F781	Etiket, uyarı ve model numarası, yan, CE/UK (gösterilmiyor)
24	Tümü	18C042	Etiket, marka, TrueCoat 360 VSP
25 ▲	Tümü	17A198	Etiket, uyarı, kablo (gösterilmiyor)
27	Tümü	17F069	Kit, kutu, değişken hız <i>gözlem camı 13, 29 içerir, referans 8 miktar 2</i>
29	Tümü	17D843	Kontrol Penceresi
---		17A199	Etiket, uyarı, kablo İspanyolca/Portekizce (gösterilmiyor)
		17A200	Etiket, uyarı, kablo Çince/Korece (gösterilmiyor)
-- ▲	Tümü	179960	Etiket, tıbbi uyarı kartı, İngilizce/Fransızca/İspanyolca (gösterilmiyor)
		17A134	Etiket, tıbbi uyarı kartı, İngilizce/Çince/Korece (gösterilmiyor)
		17R476	Etiket, tıbbi uyarı kartı, İngilizce/İspanyolca/Portekizce (gösterilmiyor)
		17F688	Etiket, tıbbi uyarı kartı, Hollandaca/Almanca/İtalyanca (gösterilmiyor)
---	Tümü	253574	Pump Armor, 32 oz (gösterilmiyor)
---	AB Modelleri	18D854	Etiketleme, asma, uç (gösterilmiyor)
---	Tümü	17F518	Kit, 42 oz. kap (gösterilmiyor)
---	Tümü	17F005	Kit, 42 oz., FlexLiner (3 paket) (gösterilmiyor)

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

Ortak Parçalar

Ortak Parçalar



ti41863a

Parça Listesi

Ref.	Püskürtme Makinesinin Adı	Sıra Parça No	Açıklama
2	Tümü	16Y425	O ring
14	Tümü	16W846	Destek, bardak, 32 oz.
15	Tümü	17A226	Kit, 32 oz., FlexLiner (3 paket)
16	Tümü	17R821	Kit, kap tertibatı 14 adet içerir. 1 ref. 15, 16a, 17, adet. 1 ref. 18
16a	Tümü	17M879	Tapa, bardak kapağı, püskürtücü ile gönderilmez (gösterilmiyor)
17	Tümü	18F759	Kit, kapak referans miktar 1 içerir. 18
18	Tümü	17P712	VacuValve kapak, 3'lü paket
26	Tümü	18F449	Saklama kutusu
30	Tümü	18B057	Kit, huni, süzgeç içerir. 1 ref. 2
31	Tümü	25T467	Yağ, conta yağı
32	Tümü	17P925	Etiket, A+ Servis (gösterilmiyor)
33	Tümü	18B058	Emzik, dökme

Teknik Özellikler

TrueCoat 360		
	ABD	Metrik
Maks. Çalışma Basıncı	2000 psi	13,8 MPa, 138 bar
Maksimum Amperaj		
120V modelleri	2,5 Amper	
230V modelleri	1,2 Amper	
Ağırlık		
TrueCoat 360, 360 DS/DSP	3,5 lb (18 inç kablo)	1,6 kg (45 cm kablo)
TrueCoat 360 VSP	3,75 lb (18 inç kablo)	1,7 kg (45 cm kablo)
Boyutlar:		
Uzunluk (Tüm modeller)	12,50 inç	31,75 cm
Genişlik (Tüm modeller)	5,25 inç	13,34 cm
Uzunluk 360, 360 DS/DSP	9,75 inç	24,77 cm
Uzunluk 360 VSP	11,8 inç	29,97 cm
Saklama Sıcaklığı Aralığı ♦♦	32° - 113° F	0° - 45°C
Çalışma Sıcaklığı Aralığı ✓	40° - 90° F	4° - 32°C
Saklama Nem Aralığı	%0 - %95 bağıl nem, yoğuşmayan	
Ses Basıncı Seviyesi (ISO 3744'e göre)	75,8 dB(A) belirsizlik K= 3 dB(A)	
Ses Gücü Seviyesi (ISO 3744 uyarınca)	86,8 dB(A) belirsizlik K= 3 dB(A)	
Titreşim Düzeyi (EN60745-1'e uygun şekilde ölçülmüştür)	3,41 ft/sn ² (belirsizlik k=4,9 ft/sn ²)	1,04 m/sn ² (belirsizlik K=1,5 m/sn ²)
Elektrik ile ilgili gereklilikler	120 Vac, 60 Hz, 15A, 1 faz	
	220-240 Vac, 50 Hz, 10A, 1 faz	
Görev Döngüsü	2/2 min	
Maksimum uç deliği	0,015 inç	0,38mm
Tüm modellerde ıslak malzemeler:	paslanmaz çelik, pirinç, polietilen, karbür, naylon, polipropilen, floroelastomer, asetal, alüminyum	

♦ Sıvı pompa içinde donarsa pompa arızası oluşur.

♦ Düşük sıcaklık koşullarında darbe olursa plastik parçalar hasar görebilir.

✓ Çok yüksek ya da düşük sıcaklıklardaki boya viskozitesi değişiklikleri püskürtme makinesi performansını etkileyebilir.

Kulak tıkacı kullanın.

Titreşim değeri, standart bir test yöntemiyle ölçülmüştür ve elektrikli araçlarla karşılaştırma yapmak üzere ve maruz kalma düzeyine ilişkin ilk değerlendirmede kullanılabilir.



TİTREŞİM TEHLİKESİ: Püskürtme makinesinin asıl kullanımı sırasındaki titreşim değeri, aracın kullanım şekline bağlı olarak, belirtilen değerden farklılık gösterebilir. Operatörü el-kol titreşim yaralanmalarına karşı korumak amacıyla, gerçek kullanım koşullarına maruz kalma süresine ilişkin tahmininize dayalı olarak güvenlik önlemleri belirleyin. Çalıştırma döngüsünün tüm bölümlerini, örneğin aracın kapalı olduğu zamanları, tetikleyici süresine ek olarak göz önünde bulundurun.

Standart Graco Garantisi

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

Bu garanti genel aşınma ve yıpranmayı veya hatalı kurulum, yanlış uygulama, aşınma, korozyon, yetersiz veya uygun olmayan bakım, ihmal, kaza, tahrip veya Graco'nunkiler haricindeki komponent parçalarının kullanılması sebebiyle oluşan ortaya çıkan hiçbir arıza, hasar veya yıpranmayı kapsamaz. Graco, gerek makinenin Graco tarafından sağlanmamış 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 arızalı parçaları ücretsiz olarak onarır ya da değiştirir. Nakliye ücreti önceden ödenmiş makine orijinal alıcıya iade edilir. Ekipmanın muayenesi sonucunda malzeme ya da işçilik kusuruna rastlanmazsa onarım işi parça, işçilik ve nakliye maliyetlerini içerebilecek makul bir ücret karşılığında yapılır.

BU GARANTİ MÜNHASIRDIR VE TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GARANTİSİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIKÇA YA DA ZIMNEN 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 (anzi 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.) varsa bunlar 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 sağlanması, performansı ya da kullanımından kaynaklanan dolaylı, arızı, özel ya da sonuç olarak ortaya çıkan zararlarından 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.

SİPARİŞ VERMEK İÇİN Graco distribütörünüze başvurun veya en yakın distribütörü öğrenmek için 1-888-541-9788 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 3A9182

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 2022, Graco Inc. Tüm Graco üretim yerleri ISO 9001 tescillidir.

www.graco.com

Revizyon C, Eylül 2022