



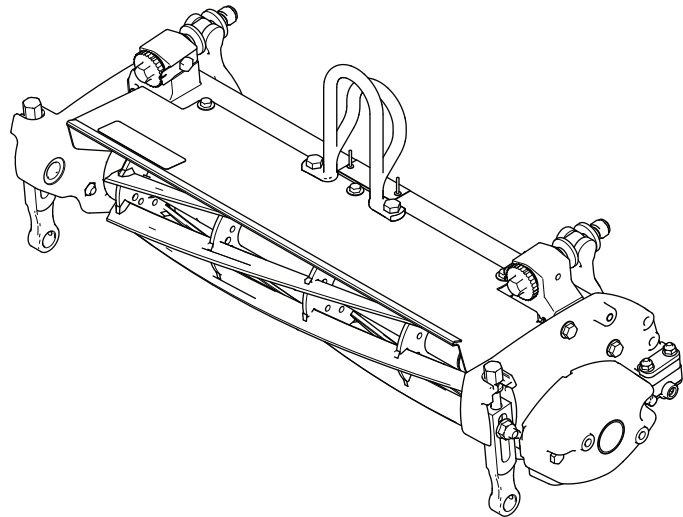
Count on it.

Kullanıcı Kılavuzu

8 Bıçaklı, 11 Bıçaklı veya 14 Bıçaklı EdgeSerisi™ DPA Kesim Ünitesi

Greensmaster® 3150 veya 3250-D Serisi Çekiş Ünitesi

Model Numarası 04652—Seri Numarası 408000000 ve Üstü
Model Numarası 04654—Seri Numarası 408000000 ve Üstü
Model Numarası 04656—Seri Numarası 408000000 ve Üstü



Bu ürün, ilgili tüm Avrupa direktiflerine uygundur. Detaylar için lütfen bu yayının arkasındaki Üretici Beyanı (DOI) belgesine bakın.

Giriş

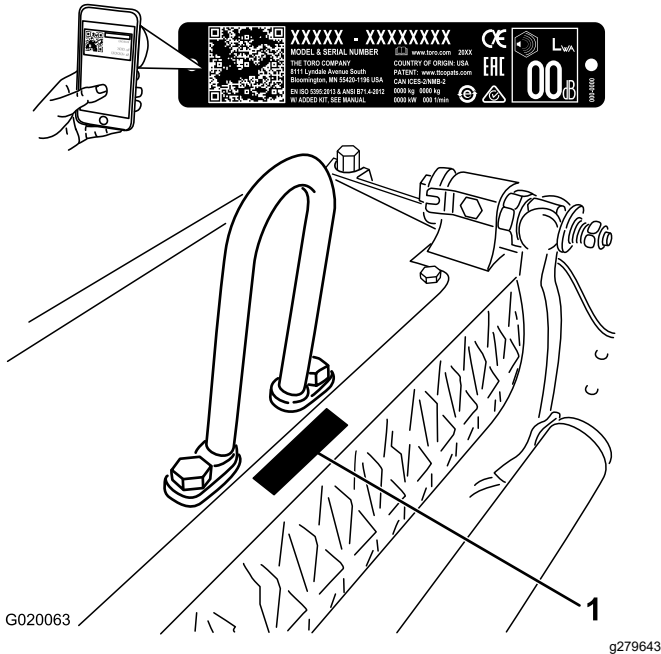
Bu kesim ünitesi, golf sahalarındaki green ve küçük fairway'lerdeki çimleri kesmek için tasarlanmıştır. Bu ürünün kullanım amacı dışında kullanılması size ve çevrenizdekilere zarar verebilir.

Ürünü kullanmayı ve bakımlarını yapmayı öğrenmek ve olası yaralanmalar ile maddi hasarları önlemek için bu bilgileri dikkatle okuyun. Ürünü doğru ve emniyetli bir şekilde kullanmak sizin sorumluluğunuzdur.

Ürün emniyeti ve kullanımıyla ilgili eğitim materyalleri ile aksesuar bilgilerine erişmek, bayi bulmak veya ürününüzü kaydettirmek için www.Toro.com adresine gidin.

Servis, orijinal üretici parçaları veya ilave bilgilere ihtiyaç duyduğunuzda, bir Yetkili Servis Satıcısı veya üreticinin Müşteri Hizmetleriyle irtibata geçin ve ürününüzün model ve seri numaralarını hazır bulundurun. **Şekil 1**, model ve seri numaralarının ürün üzerindeki yerini belirtir. Bu numaraları, ilgili alana yazın.

Önemli: Garanti, yedek parça ve diğer ürün bilgilerine erişmek için, seri numarası plakasındaki (varsa) QR kodunu mobil aygıtınızla taratabilirsiniz.



Şekil 1

1. Model ve seri numaralarının yeri

Model Numarası _____

Seri Numarası _____

Bu kılavuz, karşılaşılabilecek tehlikeleri tanımlar ve belirtilen talimatlara uymadığınız takdirde ağır yaralanma veya ölüme yol açabilecek bir tehlikeye işaret eden emniyet uyarısı sembolüyle (**Şekil 2**) gösterilmiş çeşitli emniyet mesajları verir.



Şekil 2

Emniyet uyarısı sembolü

g000502

Bu kılavuzda, bilgileri vurgulamak için 2 farklı sözcük kullanılır. **Önemli** sözcüğü bazı özel mekanik bilgilere dikkat çeker, **Not** sözcüğü ise dikkate alınması gereken genel bilgileri vurgular.

İçindekiler

Güvenlik	3
Genel Emniyet	3
Kesim Ünitesi Emniyeti	3
Bıçak Güvenliği	3
Güvenlik ve Talimat Etiketi	4
Kurulum	5
1 Ön Silindirin Kurulması	5
2 Yuvarlak Başlı Cıvataların Takılması	5
3 Kasnak Halkasının, Ofset Halkasının veya Zincir Halkasının Takılması	6
4 Karşı Ağırlıkların Yeniden Konumlandırılması	7
5 Kesim Ünitesinin Ayarlanması	7
Ürüne genel bakış	8
Özellikler	8
Ek Parçalar/Aksesuarlar	8
Çalıştırma	8
Kesim Ünitesinin Ayarlanması	8
Kesim Yüksekliğinin Ayarlanması	11
Kesim Yüksekliği ve Alt Bıçak Seçim Tabloları	12
Bakım	13
Kesim Ünitesinin Desteklenmesi	13
Alt Bıçak Yatağının Bakımı	13
Alt Bıçak Özellikleri	15
Silindir Özellikleri	17
Kesim Ünitesine Ters Bileyleme Yapılması	17

Güvenlik

Genel Emniyet

Bu ürün, elleri ve ayakları koparabilir. Ciddi kişisel yaralanmaları önlemek için daima tüm güvenlik talimatlarına uyun.

- Makineyi çalıştırmadan önce bu *Kullanma Kılavuzunu* iyice okuyup anlayın.
- Makineyi kullanırken tüm dikkatinizi işinize verin. Dikkatinizi dağıtabilecek başka şeylerle ilgilenmeyin, aksi takdirde yaralanma veya maddi hasar meydana gelebilir.
- Ellerinizi veya ayaklarınızı, makinenin hareketli parçalarının yakınına koymayın.
- Tüm koruyucular ve diğer güvenlik parçaları mevcut ve düzgün çalışır durumda olmadıkça makineyi çalıştırmayın.
- Boşaltma açıklıklarından uzak durun.
- Çocukları ve çevredekileri çalışma alanından uzak tutun. Çocukların makineyi çalıştırmasına asla izin vermeyin.
- Operatör konumundan ayrılmadan önce şunları yapın:
 - Makineyi düz bir zemine park edin.
 - Kesim ünitesini (ünitelerini) indirin.
 - Tahrik sistemlerini devre dışı bırakın.
 - Park frenini etkinleştirin (varsa).
 - Motoru kapatın ve anahtarı çıkarın (varsa).
 - Tüm hareketlerin durmasını bekleyin.

Bu makinenin hatalı kullanılması veya hatalı bakımı yaralanmaya yol açabilir. Yaralanma riskini azaltmak için bu emniyet talimatlarına her zaman uyun ve Dikkat, Uyarı veya Tehlike anlamına gelen emniyet uyarısı sembolüne▲ çok dikkat edin. Bu talimatlara uyulmaması, yaralanma veya ölüme sonuçlanabilir.

Kesim Ünitesi Emniyeti

- Kesim ünitesi, yalnızca bir çekiş ünitesine monte edilince komple bir makinedir. Makinenin emniyetli kullanımı hakkında tüm talimatlar için, çekiş ünitesi *Kullanma Kılavuzunu* dikkatle okuyun.
- Bir nesneye çarptıktan sonra veya makinede anormal bir titreşim olursa, parçaları incelemeyen önce makineyi durdurun, anahtarı (varsa) çıkarın ve tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin. Çalışmaya devam etmeden önce gerekli tüm onarımları yapın.
- Tüm parçaları sorunsuz çalışır ve tüm donanımları sıkılmış durumda tutun. Aşınmış veya hasar görmüş etiketleri yenileriyle değiştirin.
- Yalnızca üretici tarafından onaylanmış aksesuarları, eklentileri ve yedek parçaları kullanın.

Bıçak Güvenliği

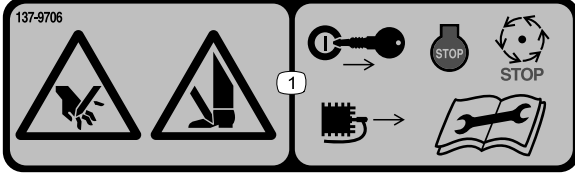
Aşınmış veya hasar görmüş bir bıçak kırılabilir, size veya çevredekilere bıçak parçaları sıçrayabilir ve ağır yaralanma veya ölüme yol açabilir.

- Bıçağı, aşınma veya hasara karşı düzenli aralıklarla kontrol edin.
- Bıçakları kontrol ederken dikkatli olun. Bıçaklara bakım uygularken bıçakları sarın veya eldiven giyin ve dikkatli olun. Bıçakları yalnızca değiştirin veya bileyin; bıçakları asla düzleştirmeyin veya kaynak yapmayın.
- Çok bıçaklı makinelerde, 1 bıçağın dönmesinin diğer bıçakların da dönmesine neden olabileceğini unutmayın.

Güvenlik ve Talimat Etiketi



Tehlike potansiyeli barındıran tüm noktalara, kullanıcının kolayca görebileceği emniyet etiketleri ve talimatları yerleştirilmiştir. Hasar gören veya kaybolan etiketleri yenisiyle değiştirin.



137-9706

decal137-9706

1. El veya ayakların kesilmesi tehlikesi: Bakım yapmadan önce, motoru kapatın, anahtarı çıkarın veya buji bağlantısını ayırın, tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin ve *Kullanma Kılavuzunu* okuyun.

Kurulum

Ortam ve Ek Parçalar

Açıklama	Adet	Kullanım
Yuvarlak başlı civata	2	Bunu silindire monte edin.
Kullanım Kılavuzu	1	Kesim ünitesini takmadan ve kullanmadan önce mutlaka okuyun.

1

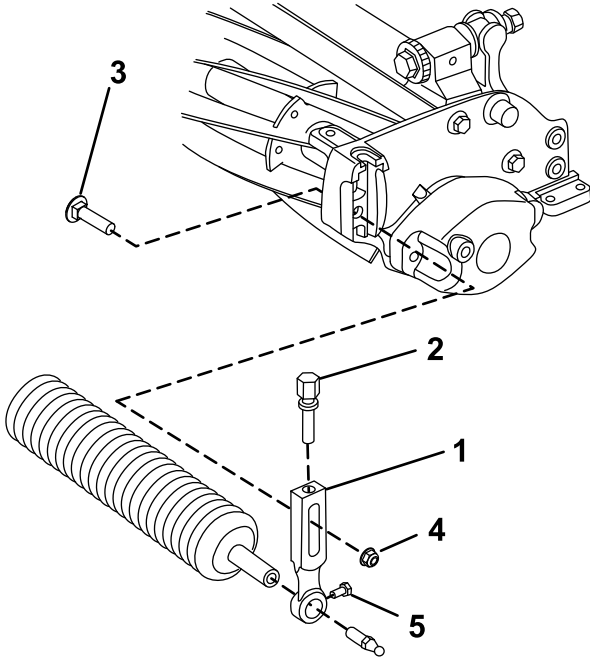
Ön Silindirin Kurulması

Hiçbir Parça Gerekmiyor

Prosedür

Kesim ünitesi, ön silindir olmadan sevk edilir. Yetkili Toro distribütöründen bir silindir satın alın ve şu şekilde kesim ünitesine takın:

1. Kesim yüksekliği kollarından birini kesim ünitesi yan plakasına sabitleyen bıçak civatayı ve flanşlı kilit somununu sökün (Şekil 3).



Şekil 3

g278288

1. Kesim yüksekliği kolu
2. Ayar vidası
3. Bıçak civata
4. Flanşlı kilit somunu
5. Silindir montaj vidası

2. Kesim yüksekliği kollarındaki silindir montaj vidalarını gevşetin (Şekil 3).

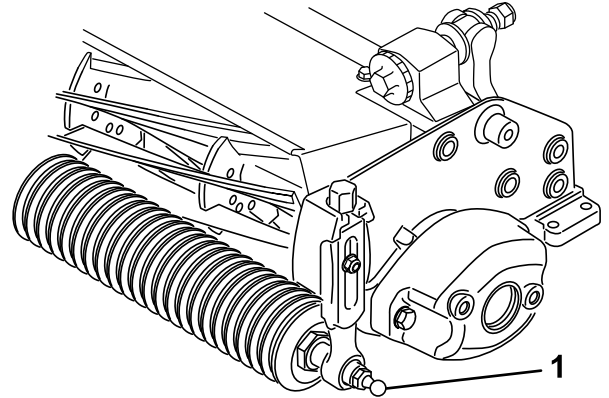
2

Yuvarlak Başlı Civataların Takılması

Hiçbir Parça Gerekmiyor

Prosedür

Ön silindirin her iki ucuna da birer yuvarlak başlı civata takın (Şekil 4).



Şekil 4

g279642

1. Yuvarlak başlı civata

3

Kasnak Halkasının, Ofset Halkasının veya Zincir Halkasının Takılması

Hiçbir Parça Gerekmiyor

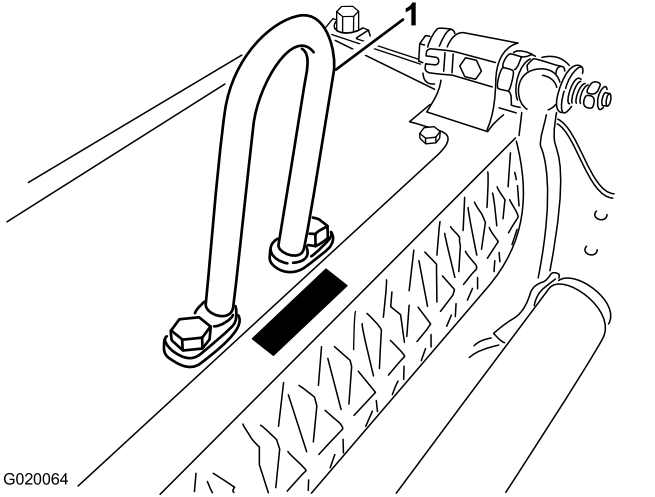
Prosedür

24000001'den önceki bir seri numarasına sahip bir çekiş ünitesine kesim üniteleri monte ederken, aşağıda belirtildiği gibi uygun bir kaldırma halkası edinin ve takın:

Not: Kaldırma halkasını monte etmek için kullanılan 2 cıvata, kesim ünitesine takılmış olarak verilir.

- Greensmaster 3120 ve 3150 çekiş ünitelerinde, çekiş ünitesiyle birlikte verilen kasnak halkasını takın.

Kasnak halkasını (Parça No. 105-5740), 2 cıvatayı kullanarak kesim ünitesinin en üst kısmına takın. Cıvataları 34 ila 40 Nm torkla sıkın (Şekil 5).



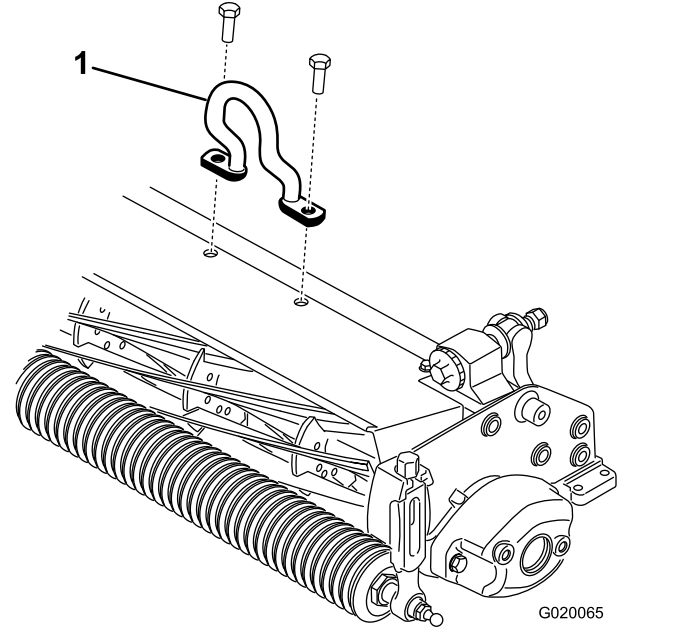
Şekil 5

1. Kasnak halkası (Parça No. 105-5740)

- Greensmaster 3250-D çekiş ünitelerinde, çekiş ünitesiyle birlikte verilen ofset halkasını (Parça No. 110-2397) takın.

Ofset halkasını (Şekil 6), 2 cıvatayı kullanarak kesim ünitesinin en üst kısmına takın. Cıvataları 34 ila 40 Nm torkla sıkın.

Önemli: Kaldırma kancası ofsetini, kesim ünitesinin önüne doğru konumlandırın.



Şekil 6

1. Ofset halkası (Parça No. 110-2397)

4

Karşı Ağırlıkların Yeniden Konumlandırılması

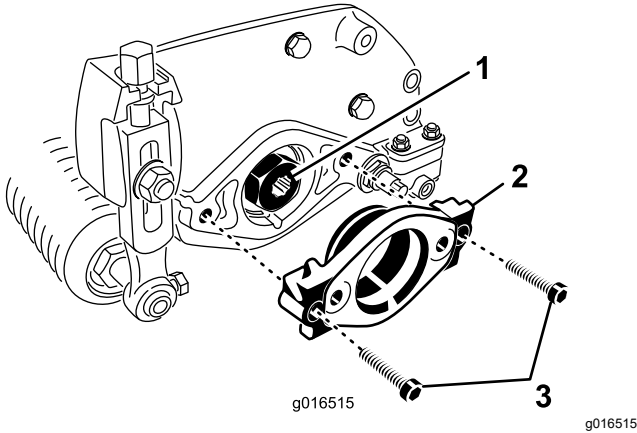
Hiçbir Parça Gerekmiyor

Prosedür

Kesim üniteleri, karşı ağırlık kesim ünitesinin sol ucuna, motor takozu ise sağ ucuna monte edilmiş olarak sunulurlar. Kesim ünitesini farklı konumlara değiştirmek için şunları yapın:

Önemli: Kesim ünitesini yana yatırmanız gerektiğinde, alt bıçak yatağı ayar cıvatalarının hasar görmesini önlemek için üniteyi düşmeye karşı mutlaka destekleyin; bkz. [Kesim Ünitesinin Desteklenmesi \(sayfa 13\)](#).

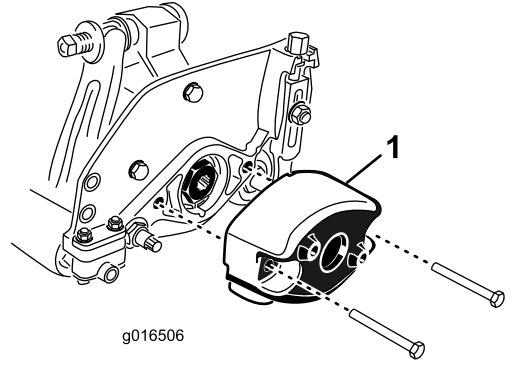
1. Karşı ağırlığı kesim ünitesinin sol ucuna sabitleyen 2 cıvatayı sökün. Karşı ağırlığı yerinden çıkarın ([Şekil 8](#)).
2. Motor takozunu kesim ünitesinin sol ucuna sabitleyen 2 Alyan cıvatayı sökün. Motor takozunu yerinden çıkarın ([Şekil 7](#)).
3. Tahrik mili yuvasının iç çap kısmına gres sürün ([Şekil 7](#)).
4. Kesim ünitesinin sol ucundaki O-halkaya ince bir kat yağ sürün ve motor takozunu daha önce söktüğünüz 2 Alyan cıvatayla tekrar takın ([Şekil 7](#)). Cıvataları 16 ila 20 Nm torkla sıkın.



Şekil 7

1. Tahrik mili yuvası
2. Motor takozu
3. Alyan cıvatalar

söktüğünüz cıvatalarla tekrar takın ([Şekil 8](#)). Cıvataları 16 ila 20 Nm torkla sıkın.



Şekil 8

1. Karşı ağırlık

5

Kesim Ünitesinin Ayarlanması

Hiçbir Parça Gerekmiyor

Prosedür

1. Kesim ünitesini destekleyin; bkz. [Kesim Ünitesinin Desteklenmesi \(sayfa 13\)](#).
2. Kesme çubuğunu ayarlayın.
3. Alt bıçak-silindir temasını ayarlayın.
4. Arka silindir yüksekliğini ayarlayın.
5. Kesim yüksekliğini ayarlayın.

Bu ayarların yapılması hakkında tüm talimatlar için bkz. [Kesim Ünitesinin Ayarlanması \(sayfa 8\)](#).

5. Kesim ünitesinin sağ ucundaki O-halkaya ince bir kat yağ sürün ve karşı ağırlığı daha önce

Ürüne genel bakış

Özellikler

Model Numarası	Ağırlık
04652	30 kg
04654	31 kg
04656	32 kg

Ek Parçalar/Aksesuarlar

Makinenin işlevlerini geliştirmek ve çoğaltmak için makineyle birlikte kullanılabilecek çeşitli Toro onaylı ek parça ve aksesuarlar mevcuttur. Onaylanmış tüm ek parça ve aksesuarların bir listesi için Yetkili Toro Bayinize veya distribütörünüze ulaşın ya da www.Toro.com adresine gidin.

Makinenin en yüksek performansı sergilemesi ve emniyet sertifikası geçerliliğinin korunması için sadece orijinal Toro yedek parça ve aksesuarlarını kullanın. Başka üreticilerin ürettiği yedek parça ve aksesuarlar tehlike yaratabilir ve bunların kullanılması ürün garantisini geçersiz kılabilir.

Çalıştırma

Detaylı işletim talimatları için bkz. çekiş ünitesi *Kullanma Kılavuzu*. Her gün, kesim ünitesini kullanmadan önce alt bıçağı ayarlayın; bkz. [Alt Bıçak-Silindir Temasının Ayarlanması \(sayfa 9\)](#). Nihai kesimin doğru olacağından emin olmak için, kesim ünitesini kullanmadan önce bir test alanı belirleyip burada kesim kalitesini test edin.

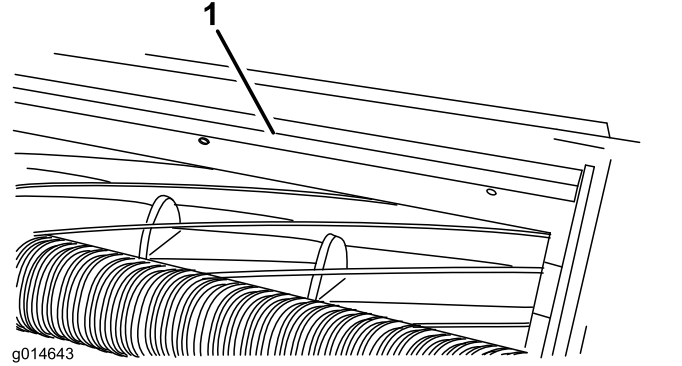
Kesim Ünitesinin Ayarlanması

Kesme Çubuğunun Ayarlanması

Kırpıntıların silindir bölgesinden temiz bir şekilde boşaltılması için kesim çubuğunu şöyle ayarlayın:

Not: Çubuk, çim koşullarındaki değişiklikleri dengeleyecek biçimde ayarlanabilir. Çim aşırı derecede kuruyorsa çubuğu silindire yakın ayarlayın. Veya, çim aşırı derecede ıslaksa çubuğu silindirden uzağa ayarlayın. Optimum performans için çubuk silindire paralel olmalıdır. Bunu, silindiri her bileylediğinizde ayarlayın.

1. Üst çubuğu ([Şekil 9](#)) kesim ünitesine sabitleyen cıvataları gevşetin.



Şekil 9

1. Kesme çubuğu

2. Silindirin en üst kısmı ile çubuğun arasına 1,5 mm'lik bir kalınlık ölçer yerleştirin ve cıvataları sıkın.

Önemli: Çubuğun ve silindirin, tüm silindir boyunca birbirlerine eşit uzaklıkta olduklarını kontrol edin.

Not: Boşluğu, çim koşullarınıza göre ayarlayın.

Alt Bıçak-Silindir Temasının Ayarlanması

bkz. *Toro Silindir ve Döner Çim Biçme Makinesi Bileyleme Kılavuzu*, Form No. 09168SL.

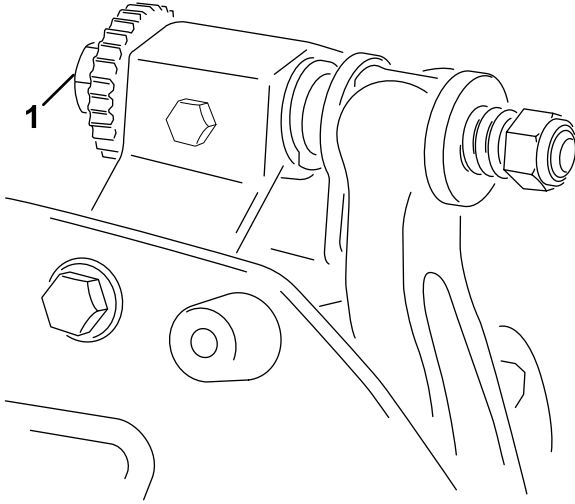
Alt Bıçağın Her Gün Ayarlanması

Her gün çim biçmeden önce veya gerektiğinde, alt bıçak-silindir temasının düzgün olduğunu teyit edin. **Bu işlemi, kesim kalitesi kabul edilebilir olduğunda bile yapın.**

1. Kesme ünitelerini sert bir zemine indirin, motoru kapatın ve kontak anahtarını çıkarın.
2. Silindiri ters yönde yavaşça döndürerek, silindir-alt bıçak teması sesi gelip gelmediğini kontrol edin.

- Hiçbir temas yoksa, alt bıçağı şöyle ayarlayın:
 - A. Alt bıçak yatağı ayar vidalarını (**Şekil 10**), her seferinde 1 tık ilerleyerek, hafif bir temas duyana ve hissedene kadar saat yönünde döndürün.

Not: Alt bıçak yatağı ayar vidalarında, endekslenen her bir konum için 0,018 mm alt bıçak hareketine karşılık gelen oyuklar vardır.



Şekil 10

g513640

1. Alt bıçak yatağı ayar vidası(2)

- B. Silindir ile alt bıçağın arasına, alt bıçağa dik olacak biçimde uzun bir kesim performansı kağıdı şeridi yerleştirin (**Şekil 11**) ve silindiri **yavaşça** ileri döndürün; kağıdı kesmelidir. Kesmiyorsa, kesene kadar **A - B** arası adımları tekrarlayın.

- Aşırı temas/silindir sürüklenmesi fark ederseniz, ters bileyleme yapın veya alt bıçağın ön yüzünü bileyleyin ya da kesim ünitesini hassas bir kesim için gerekli keskin kenarlar elde edilecek biçimde zımparalayın;

Önemli: Her zaman, hafif bir temas tercih edilir. Hafif bir temas elde edilemezse, alt bıçak/silindir kenarları kendilerini yeterince bileyleyemez ve belli bir süre çalıştıktan sonra körelirler. Aşırı temas olması halinde ise, alt bıçak/silindir aşınması hızlanır, eşit olmayan aşınma meydana gelebilir ve kesim kalitesi düşebilir.

Not: Silindir bıçakları alt bıçağa karşı çalışmaya devam ettikçe, ön kesim kenarında, alt bıçağın tüm uzunluğu boyunca hafif bir çapak görünecektir. Kesimi güçlendirmek için ara sıra ön kenarı eğeleyerek bu çapağı giderin.

Uzun bir süre sonra ise alt bıçağın her iki ucunda da bir çıkıntı oluşur. Sorunsuz bir çalışma için, bu tür çapakları, alt bıçağın kesim kenarı ile aynı düzlüğe gelecek biçimde yuvarlak hale getirin veya eğeleyin.

Alt Bıçağın Silindire Göre Ayarlanması

İlk kesim ünitesi ayarları sırasında ve ayrıca silindiri bileyledikten, ters bileyleme yaptıktan veya söktükten sonra bu işlemi uygulayın. Bu, günlük bir ayar değildir.

1. Kesim ünitesini düz bir çalışma yüzeyine yerleştirin.
2. Kesim ünitesini yan yatırarak alt bıçağı ve silindiri ortaya çıkarın.

Not: Alt bıçak ayar civatalarının arka kısmındaki somunların çalışma yüzeyine temas etmediğinden emin olun (**Şekil 16**).

3. Silindiri, bıçaklardan biri, kesim ünitesinin sağında bulunan birinci ve ikinci alt bıçak civata başlarının arasından alt bıçak kenarına temas edip geçecek biçimde döndürün.
4. Alt bıçak kenarına temas edip geçtiği noktada bıçağı işaretleyin.

Not: Bu, sonraki ayarlama işlerini kolaylaştıracaktır.

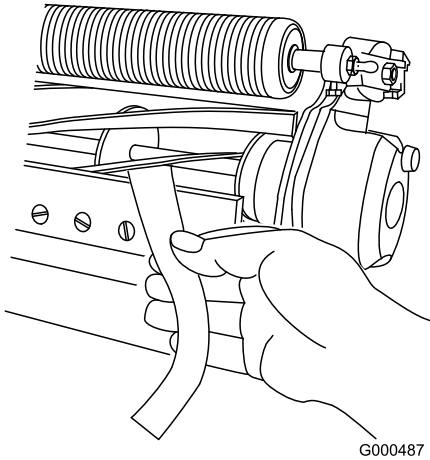
5. Bıçak ile alt bıçak kenarının arasına, 4 adımında işaretlenen noktaya bir adet 0,05 mm ayar pulu (Toro Parça No. 140-5531) yerleştirin.
6. Sağ alt bıçak yatağı ayar civatasını (**Şekil 10**), ayar pulunu yandan yana kaydırırken pul üzerinde hafif bir basınç hissedene kadar döndürün. Ayar pulunu çıkarın.
7. Kesim ünitesinin sol tarafında, silindiri, en yakın bıçak birinci ve ikinci civata başlarının arasında alt bıçak kenarına temas edip geçecek biçimde yavaşça döndürün.

8. Kesim ünitesinin sol tarafı ile sol alt bıçak yatağı ayar civatası için de 4 - 6 arası adımları tekrarlayın.
9. Kesim ünitesinin sağ ve sol taraflarındaki temas noktalarında hafif bir basınç hissedene kadar 5 ila 6 arası adımları tekrarlayın.
10. Silindir ile alt bıçak arasında hafif bir temas elde etmek için, her bir alt bıçak yatağı ayar civatasını saat yönünde 3 tık döndürün.

Not: Alt bıçak yatağı ayar civatasındaki her tık, alt bıçağı 0,018 mm hareket ettirir. **Ayar civatalarını aşırı sıkmayın.**

Ayar civatası saat yönünde döndürülünce, alt bıçak kenarı silindire yaklaşır. Ayar civatası saatin aksi yönünde döndürülünce, alt bıçak kenarı silindirden uzaklaşır.

11. Silindir ile alt bıçağın arasına, alt bıçağa dik olacak biçimde uzun bir kesim performansı kağıdı şeridi (Toro Parça No. 125-5610) yerleştirin (Şekil 11) ve silindiri **yavaşça** ileri döndürün; kağıdı kesmelidir. Kesmiyorsa, alt bıçak yatağı ayar civatasını saat yönünde bir tık döndürün ve kağıdı kesene kadar bu adımı tekrarlayın.

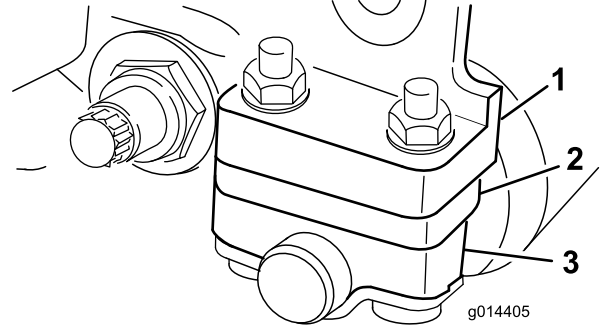


Şekil 11

Not: Aşırı temas/silindir sürüklenmesi fark ederseniz, ters bileyleme yapın veya alt bıçağın ön yüzünü bileyleyin ya da kesim ünitesini hassas bir kesim için gerekli keskin kenarlar elde edilecek biçimde zımparalayın; bkz. *Toro Silindir ve Döner Çim Bıçme Makinesi Bileyleme Kılavuzu*, Form No. 09168SL.

Arka Silindir Yüksekliğinin Ayarlanması

1. Yan plaka montaj flanşının (Şekil 12) altına gerekli miktarda ara parça yerleştirerek, arka silindir braketlerini istenen kesim yüksekliği aralığına ayarlayın (Bkz. *Kesim Yüksekliği ve Alt Bıçak Seçim Tabloları* (sayfa 12)).



Şekil 12

1. Yan plaka montaj flanşı
2. Ara parça
3. Silindir braketini

2. Kesim ünitesinin arkasını yükseltin ve alt bıçağın altına bir takoz yerleştirin.
3. Her bir silindir braketini ve ara parçayı / parçaları her bir yan plaka montaj flanşına sabitleyen 2 somunu sökün.
4. Silindir braketini ve civataları, yan plaka montaj flanşlarından ve ara parçalardan indirin.
5. Ara parçaları, silindir braketlerindeki civatalar üzerine yerleştirin.
6. Silindir braketini ve ara parçaları, daha önce söktüğünüz somunları kullanarak montaj flanşlarının alt kısmına sabitleyin.

Not: Kullanılmayan ara parçaları daha sonra kullanmak üzere yan plaka montaj flanşının üstüne yerleştirin.

Not: Arka silindir ana silindire göre konumu, monte edilen parçaların makinede işleme toleranslarına göre kontrol edilir, bu nedenle de paralel hale getirmek getirmez.

Kesim Yüksekliğinin Ayarlanması

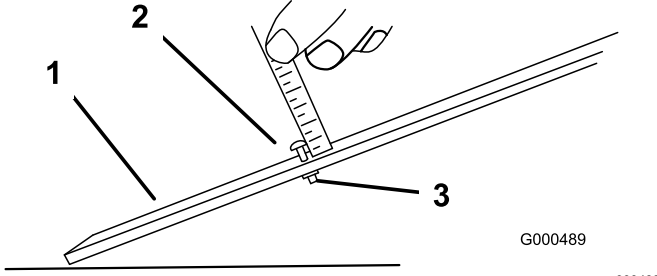
Kesim yüksekliği göstergesini kullanarak kesim yüksekliğini dilediğiniz yüksekliğe ayarlayın ve kesim ünitenizin istediğiniz kesim yüksekliğine en uygun alt bıçakla donatıldığından emin olun; bkz. [Kesim Yüksekliği ve Alt Bıçak Seçim Tabloları \(sayfa 12\)](#).

Kesim Yüksekliği Göstergesinin Ayarlanması

Kesim yüksekliğini ayarlamadan önce, kesim yüksekliği göstergesini şu şekilde ayarlayın:

1. Gösterge çubuğundaki somunu gevşetin ve ayar cıvatasını istediğiniz kesim yüksekliğine ayarlayın ([Şekil 13](#)).

Not: Cıvata başının dibi ile çubuğun yüzeyi arasındaki mesafe, kesim yüksekliğidir.



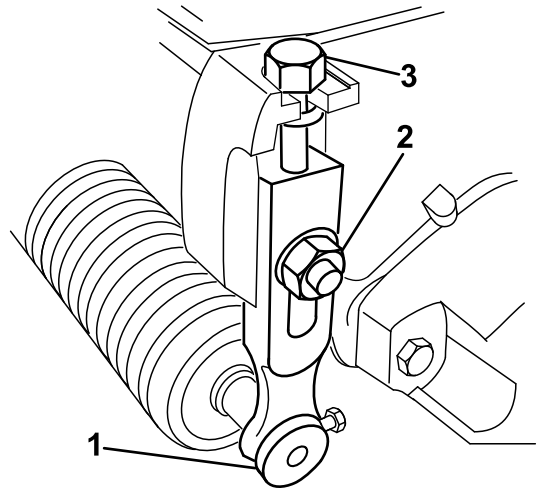
Şekil 13

1. Gösterge çubuğu
2. Yükseklik ayarlama cıvatası
3. Somun

2. Somunu sıkın.

Kesim Yüksekliğinin Ayarlanması

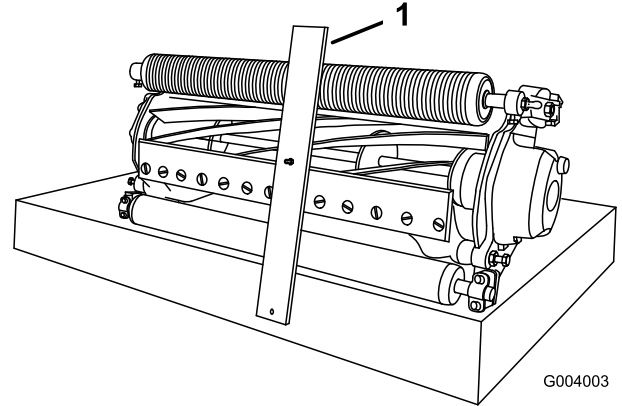
1. Kesim yüksekliği kollarını kesim ünitesi yan plakalarına sabitleyen kilit somunlarını gevşetin ([Şekil 14](#)).



Şekil 14

1. Kesim yüksekliği kolu
2. Kilit somunu
3. Ayar cıvatası

2. Kesim yüksekliği göstergesinin cıvata başını alt bıçağın kesim kenarının sağ tarafına geçirin ve çubuğun arka ucunu arka silindirin üzerine bırakın ([Şekil 15](#)).



Şekil 15

1. Gösterge çubuğu
3. Ayar cıvatasını, silindir ile gösterge çubuğunun ön kısmı temas edene kadar döndürün.
4. 2 - 3 arası adımları sol taraf için de tekrarlayın.
5. Silindirin her iki ucunu da, tüm silindir alt bıçağa paralel olana kadar ayarlayın.
- Önemli:** Düzgün ayarlama yapılıncaya, ön ve arka silindirler gösterge çubuğuna temas eder ve cıvata alt bıçağa karşı tam oturur. Bu da, kesim yüksekliğinin, alt bıçağın her iki ucunda da aynı olmasını sağlar.
6. Ayarı rondela boşluğunu gidermeye yetecek kadar sabitlemek için somunları sıkın.
7. Kesim yüksekliğinin doğru olduğunu teyit edin, gerekiyorsa bu işlemi tekrarlayın.

Kesim Yüksekliği ve Alt Bıçak Seçim Tabloları

Kesim Yüksekliği Tablosu			
Kesim Yüksekliği (mm)	Kesim Yüksekliği (inç)	Arka Ara Parça Sayısı	Üniversal Düzleştirici
1,5	0,060	0	E
3,2	0,125	0	E
4,8	0,188	0	E
6,4	0,250	0	E
6,4	0,250	1	E
9,5	0,375	0	E
9,5	0,375	1	E
12,7	0,500	1	H
12,7	0,500	2*	E**
15,9	0,625	2*	H
15,9	0,625	3*	E**
19,1	0,750	3*	H
19,1	0,750	4*	E**
22,2	0,875	4*	H
25,4	1,000	4*	H

* 2 veya daha fazla arka ara parça için Yüksek Kesim Yüksekliği (HOC) Kiti (Parça No. 120-9600) gerekir.

** Üniversal Düzleştirici ile 2 veya daha fazla arka ara parça için Yüksek Kesim Yüksekliği (HOC) Kiti (Parça No. 133-9110) gerekir.

İstedığınız kesim yüksekliğine en uygun alt bıçağı belirlemek için aşağıdaki tabloyu kullanın.

Alt Bıçak/Kesim Yüksekliği Seçim Tablosu			
Alt Bıçak	Parça No.	Kesim Yüksekliği	Üst Bileme Açısı
EdgeMax Micro-cut (Standart 04652, 04654, 04656)	115-1880	1,5 ila 4,7 mm	3°
Micro-cut (Opsiyonel)	93-4262	1,5 ila 4,7 mm	3°
Micro-cut Extended (Opsiyonel)	108-4303	1,5 ila 4,7 mm	7°
EdgeMax Micro-cut Short (Opsiyonel)	139-4320	1,5 ila 4,7 mm	3°
Edgemax Tournament (Opsiyonel)	115-1881	3,1 ila 12,7 mm	3°
Tournament (Opsiyonel)	93-4263	3,1 ila 12,7 mm	3°
Tournament Extended (Opsiyonel)	108-4302	3,1 ila 12,7 mm	7°
Edgemax Tournament Short (Opsiyonel)	139-4321	3,1 ila 12,7 mm	3°
Low-cut (Opsiyonel)	93-4264	4,7 ila 25,4 mm	3°
High-cut (Opsiyonel)	94-6392	7,9 ila 25,4 mm	3°
EdgeMax Fairway (opsiyonel)	137-6092	9,5 ila 25,4 mm	10°
Fairway (Opsiyonel)	137-6097	9,5 ila 25,4 mm	10°

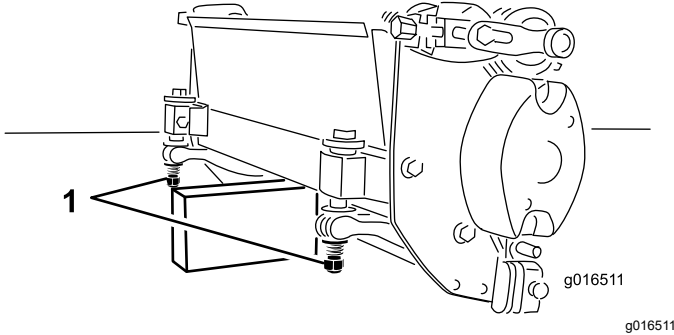
Not: Daha az veya daha yoğun kesim için uzun veya kısa yatak bıçakları kullanın.

Bakım

Not: Makinenin sağ ve sol taraflarını, normal çalışma konumuna göre belirleyin.

Kesim Ünitesinin Desteklenmesi

Alt bıçak/silindir grubunu ortaya çıkarmak için kesim ünitesini yana yatırmanız gerektiği durumlarda, kesim ünitesinin arkasını manivelayla kaldırarak, alt bıçak yuvası ayar civatalarının arka ucundaki somunların çalışma yüzeyine temas etmesini önleyin (Şekil 16).



Şekil 16

1. Alt bıçak yatağı ayar vidası somunu (2)

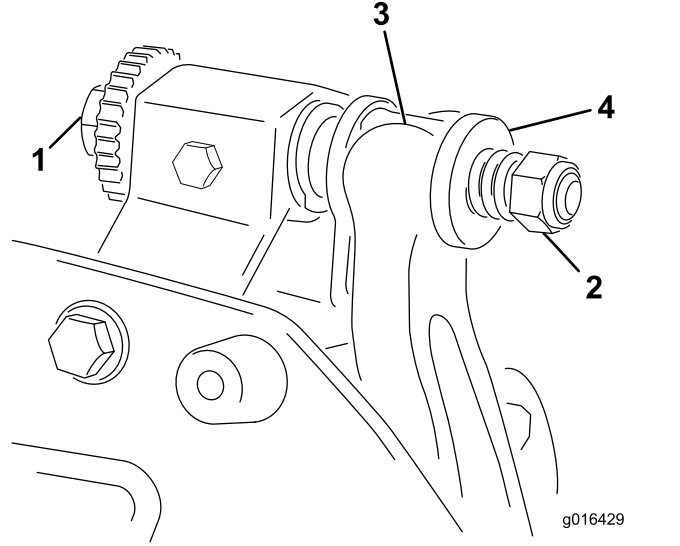
Alt Bıçak Yatağının Bakımı

Silindir, alt bıçak yatağının veya alt bıçağın hasar görmemesi için, alt bıçağa ve alt bıçak yatağına sadece eğitilmiş bir teknisyen bakım yapmalıdır. Tercihen, kesim ünitenizi bakım için yetkili üretici distribütörüne götürün. Tüm talimatlar, özel aletler ve alt bıçak bakım şemaları için bkz. çekiş ünitesi *Bakım Kılavuzu*. Alt bıçak yatağını kendi başınıza sökmeniz gerekirse, alt bıçak bakım talimatlarını da içeren aşağıdaki talimatları uygulayın.

Önemli: Alt bıçağa bakım yaparken, *Bakım Kılavuzunda* detaylı olarak açıklanan alt bıçak prosedürlerini mutlaka uygulayın. Alt bıçağın doğru takılmaması ve bileşenmemesi silindire, alt bıçak yatağına veya alt bıçağa hasar verebilir.

Alt Bıçak Yatağının Çıkarılması

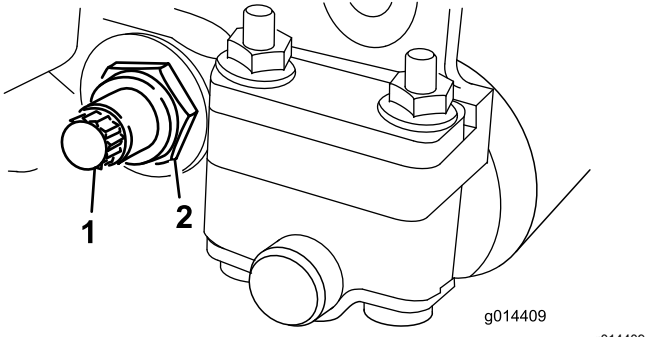
1. Alt bıçak yatağı ayar vidasını saatin aksi yönünde döndürerek alt bıçağı silindirden uzaklaştırın (Şekil 17).



Şekil 17

1. Alt bıçak yatağı ayar vidası
2. Yay gergisi somunu
3. Alt bıçak yatağı
4. Rondela

2. Yay gergisi somununu, rondelanın alt bıçak yatağına karşı gerginliği ortadan kalkana kadar geriye doğru döndürüp çıkarın (Şekil 17).
3. Makinenin her bir tarafında, alt bıçak yatağı civatasını sabitleyen kilit somunlarını gevşetin (Şekil 18).

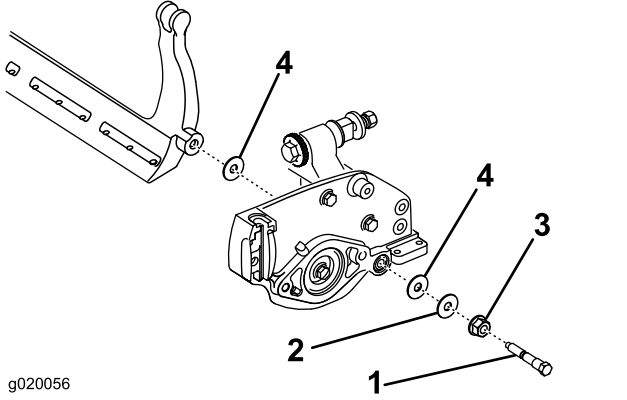


Şekil 18

1. Alt bıçak yatağı civatası 2. Kilit somunu

4. Alt bıçak yatağının aşağı doğru çekilebilmesini ve kesim ünitesinden çıkarılabilmesini sağlamak için her bir alt bıçak yatağı civatasını sökün (Şekil 18).

Alt bıçak yatağının her iki ucundaki 2 plastik rondela ile 1 çelik rondelayı da hesaba katın (Şekil 19).



Şekil 19

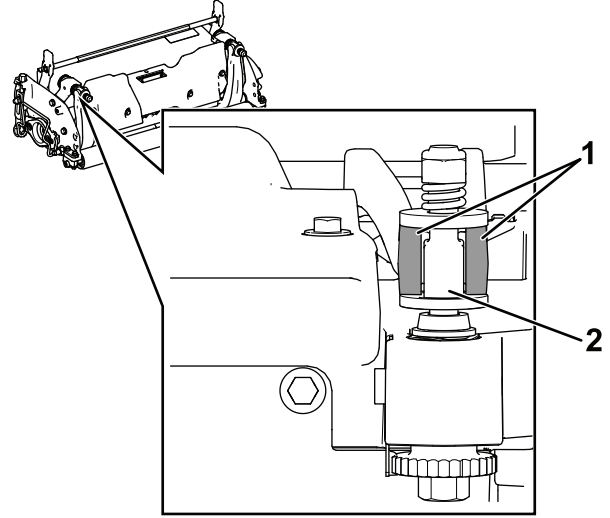
1. Alt bıçak yatağı civatası 3. Somun
2. Çelik rondela 4. Naylon rondela

Alt Bıçak Yatağının Monte Edilmesi

1. Montaj kulaklarını rondelalar ile alt bıçak yatağı ayar vidasının arasına yerleştirerek alt bıçak yatağını takın (Şekil 17).

Önemli: DPA ayarlayıcılarını, Şekil 20 ile gösterildiği gibi, alt bıçak yatağı kulaklarında ortalayın.

DPA ayarlayıcıları alt bıçak yatağı kulaklarının karşısına monte edilirse, bu durum alt bıçak-silindir temasını olumsuz etkileyebilir.



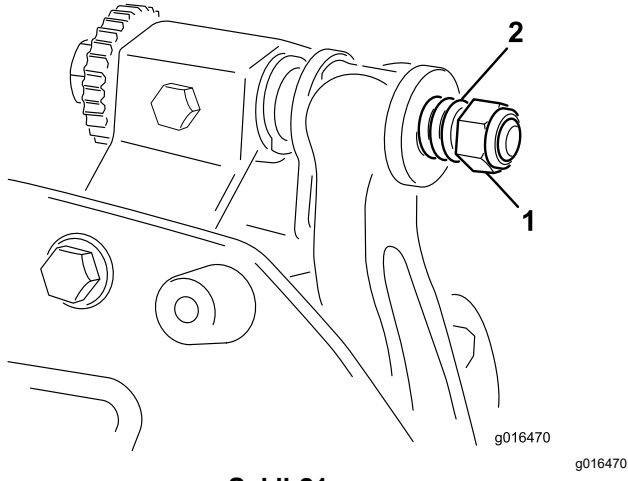
Şekil 20

1. Alt bıçak yatağı kulakları 2. DPA ayarlayıcısı

2. Alt bıçak yatağı civatalarını (civatalardaki somunlarla birlikte) ve 3 rondelayı (toplam 6 adettir) kullanarak alt bıçağı yatağını her bir yan plaka sabitleyin.
3. Yan plaka çıkıntısının her bir tarafına birer naylon rondela yerleştirin. Her bir naylon rondelanın dış kısmına birer adet çelik rondela yerleştirin (Şekil 19).
4. Alt bıçak yatağı civatalarını 27 ila 36 N·m torkla sıkın.
5. Kilit somunlarını, çelik rondelaların uç boşluğunu alana fakat rondelaları elinizle döndüremeyene kadar sıkın. İç kısımdaki rondelalarda bir boşluk olabilir.

Önemli: Kilit somunlarını aşırı sıkmayın, aksi takdirde yan plakaları deforme edebilirler.

6. Yay gergisi somununu yay çökene kadar sıkın, ardından tekrar 1/2 tur gevşetin (Şekil 21).



Şekil 21

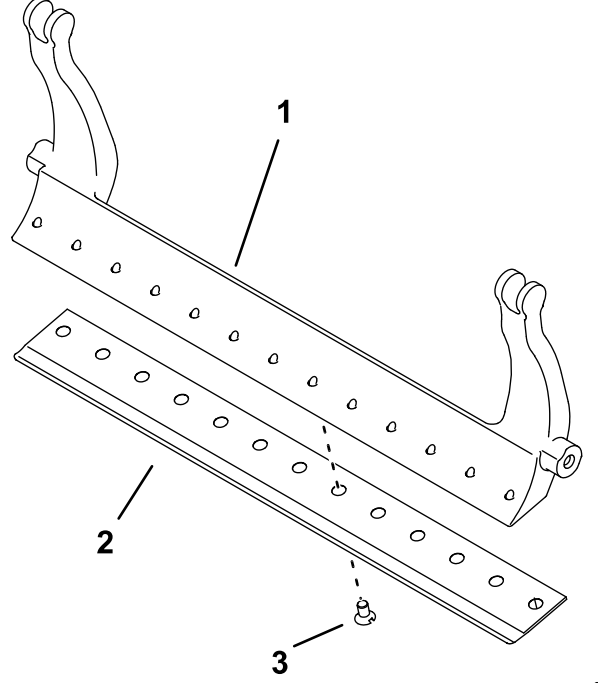
1. Yay gergisi somunu 2. Yay

7. Alt bıçağı silindire göre ayarlayın; bkz. [Alt Bıçağın Silindire Göre Ayarlanması \(sayfa 9\)](#).

Alt Bıçak Özellikleri

Alt Bıçağın Takılması

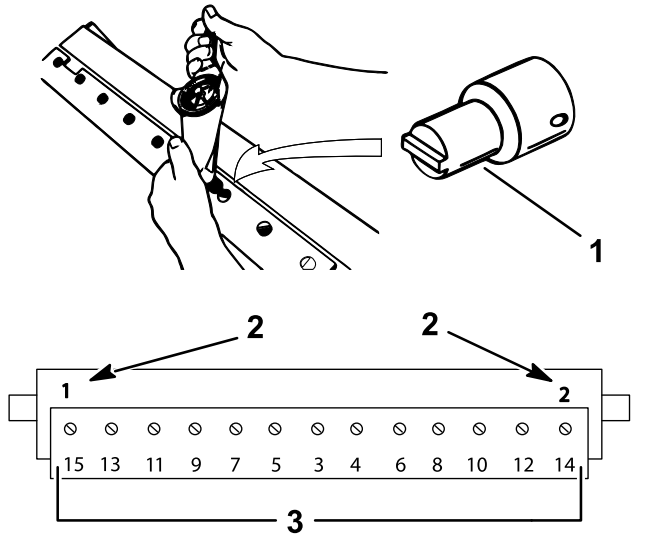
1. Alt bıçak yatağı yüzeyindeki pas, döküntü ve korozyonu giderin ve alt bıçak yatağı yüzeyine ince bir tabaka yağ sürün.
2. Vida dişlerini temizleyin.
3. Vidalara kaydırıcı bileşim sürün ve alt bıçağı alt bıçak yatağına takın.



Şekil 22

1. Alt bıçak yatağı 3. Vida
2. Alt Bıçak

4. 2 dış vidayı 1 N·m torkla sıkın.
5. Alt bıçağın tam ortasından çalışarak, vidaları 23 ila 28 N·m torkla sıkın.



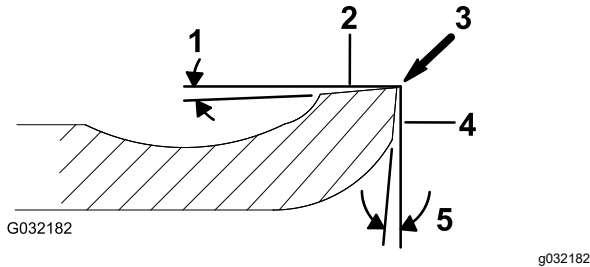
Şekil 23

g255046

1. Alt bıçak vida aleti
2. Bunları takın ve ilk olarak 1 N·m torkla sıkın.
3. 23 ila 28 N·m torkla sıkın.

6. Alt bıçağı bileyin.

Alt Bıçak Bileme Özellikleri



Şekil 24

g032182

1. Destek bilemesi açısı
2. Üst yüzey
3. Çapak giderme
4. Ön yüzey
5. Ön aç

Alt bıçak boşluk (üst) açısı	Bkz. Kesim Yüksekliği ve Alt Bıçak Seçim Tabloları (sayfa 12) .
Ön Açı Aralığı	13° ila 17°
Fairway alt bıçak ön açısı	10°

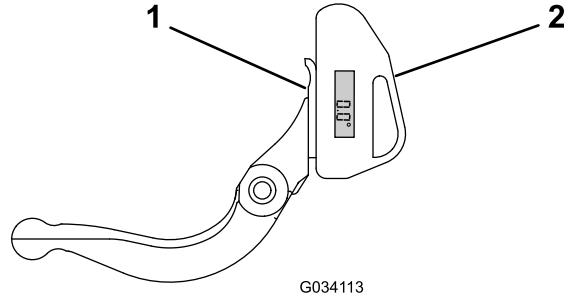
Üst Bileme Açısının Kontrol Edilmesi

Alt bıçaklarınızı bilmek için kullandığınız açı çok önemlidir.

Bileme makinenizin ürettiği açıyı kontrol etmek için açı göstergesini (Toro Parça No. 131-6828) ve açı göstergesi montaj elemanını (Toro Parça

No. 131-6829) kullanın ve varsa bileme makinesi hatalarını düzeltin.

1. Açı göstergesini, [Şekil 25](#)'de gösterildiği gibi alt bıçağın en alt kısmına yerleştirin.



G034113

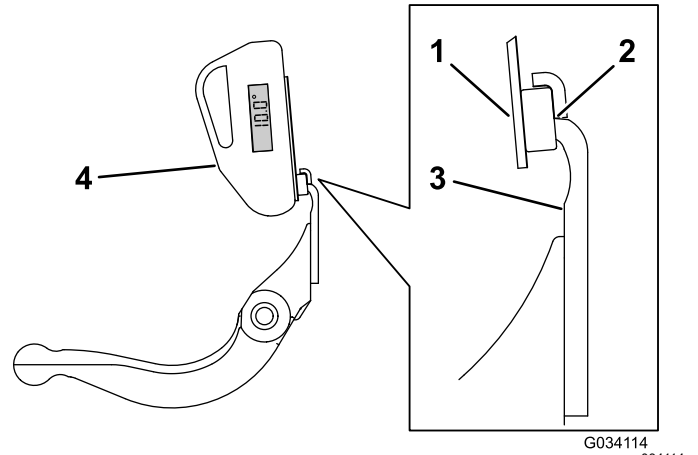
g034113

Şekil 25

1. Alt bıçak (dikey)
2. Açı göstergesi

2. Açı göstergesinde Alt Zero düğmesine basın.
3. Açı göstergesi montaj elemanını, mıknatısın kenarı alt bıçağın kenarıyla eşleşecek biçimde alt bıçağın kenarına yerleştirin ([Şekil 26](#)).

Not: Bu adımda, dijital gösterge 1 adımındaki ile aynı taraftan görülebiliyor olmalıdır.



G034114

g034114

Şekil 26

1. Açı Göstergesi Montaj Elemanı
2. Mıknatısın kenarı, alt bıçağın kenarıyla eşleşmiş
3. Alt Bıçak
4. Açı göstergesi

4. Açı göstergesini, [Şekil 26](#)'de gösterildiği gibi montaj elemanına yerleştirin.

Not: Bu, bileme makinenizin ürettiği açıdır ve tavsiye edilen üst bileme açısının 2 derece içinde olmalıdır.

Silindir Özellikleri

Silindirin Bileme için Hazırlanması

1. Bileme işleminden önce, tüm kesim ünitesi bileşenlerinin iyi durumda olduğunu kontrol edin ve varsa sorunları giderin.
2. Kesim silindirini aşağıdaki teknik özelliklere göre bilemek için, silindir bileme makinesi üreticisinin talimatlarını uygulayın.

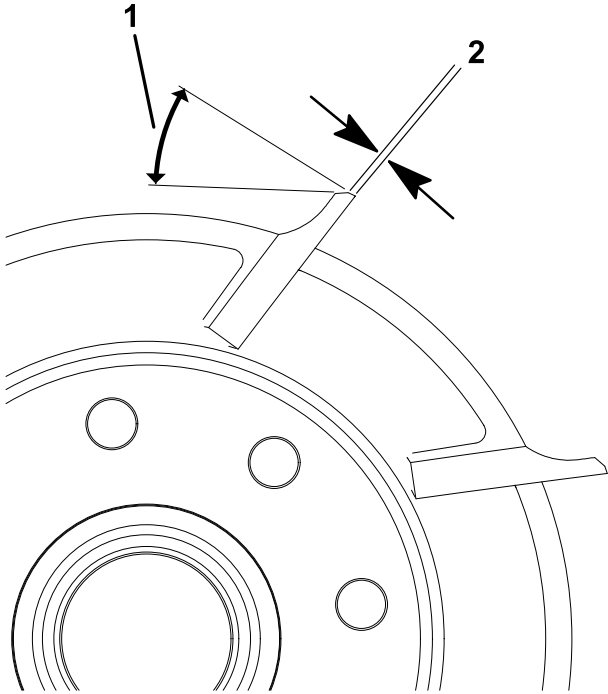
Silindir Bileme Özellikleri	
Yeni Silindir Çapı	128,5 mm
Silindir Çapı Servis Limiti	114,3 mm
Bıçak Destek Bilemesi Açısı	30° ± 5°
Bıçak Taban Genişliği Aralığı	0,8 ila 1,2 mm
Silindir Çapı Konikliği Servis Limiti	0,25 mm

Silindire Destek Bilemesi Yapılması

Yeni silindirin taban genişliği 0,8 ila 1,2 mm, destek bilemesi açısı ise 30° derecedir.

Taban genişliği 3 mm'yi aşınca şunları yapın:

1. Taban genişliği 0,8 mm olana kadar tüm silindir bıçaklarına 30° derece destek bilemesi yapın (Şekil 27).



Şekil 27

g278332

1. 30°

2. 0,8 mm

2. Silindire, <0,025 mm silindir taşması elde edilecek biçimde dairesel bileme yapın.

Not: Bu, taban genişliğinin biraz artmasına neden olacaktır.

3. Kesim ünitesini ayarlayın; bkz. kesim ünitesi *Kullanma Kılavuzu*.

Not: Silindir kenarı keskinliğinin ve alt bıçağın ömrünü uzatmak için, silindiri ve/veya alt bıçağı biledikten sonra 2 green kesin ve silindir-alt bıçak temasını tekrar kontrol edin (varsa çapaklar bu şekilde giderilecektir). Çapaklar silindir ile alt bıçak arasındaki mesafeyi bozabilir, bu da aşınmayı hızlandırabilir.

Kesim Ünitesine Ters Bileme Yapılması

⚠ TEHLİKE

Silindirle veya diğer hareketli parçalarla temas etmek yaralanmaya neden olabilir.

Parmaklarınızı, ellerinizi ve giysilerinizi silindirlerden ve diğer hareketli parçalardan uzak tutun.

- Ters bileme sırasında silindirden uzak durun.
- Ters bileme için asla kısa saplı boya fırçası kullanmayın. Uzun saplı fırçaları size en yakın yetkili Toro distribütöründen temin edebilirsiniz.

1. Makineyi düz ve temiz bir zemine park edin, kesim ünitelerini indirin, motoru durdurun, park frenini etkinleştirin ve kontak anahtarını çıkarın.
2. Silindir motorlarını kesim ünitelerinden çıkarın ve kesim ünitelerini kaldırma kollarından ayırıp çıkarın.
3. Kesim ünitesinin ucundaki kanallı kaplinin içine 3/8 inç karelik bir çubuk parçası sokarak ters bileme makinesini kesim ünitesine bağlayın.

Not: Ters bileme hakkında ek talimat ve prosedürleri çekiş ünitenizin *Kullanma Kılavuzunda* ve *Toro Silindir ve Döner Çim Biçme Makinelerini Bileme Kılavuzunda* (Form No. 80-300PT) bulabilirsiniz.

Not: Daha iyi bir kesim kenarı için, bileme işleminden sonra alt bıçağın ve silindirin ön yüzünü eğleyin. Bu sayede, kesim kenarında kalmış olabilecek çapak ve pürüzlü kenarlar giderilecektir.

Şirket Kuruluşu Beyanı

Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, aşağıdaki ünitelerin, ilgili Uygunluk Beyanlarında belirtildiği gibi, çeşitli Toro modelleriyle birlikte verilen talimatlara uygun olarak takıldıkları takdirde, listelenen direktiflere uygun olduklarını beyan eder.

Model Numarası	Seri Numarası	Ürün Açıklaması	Fatura Açıklaması	Genel Açıklama	Talimat
04652	408000000 ve Üstü	8 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	8 BLADE CUTTING UNIT NG DPA	8 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	2006/42/EC, 2000/14/EC
04654	408000000 ve Üstü	11 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	11 BLADE CUTTING UNIT NG DPA	11 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	2006/42/EC, 2000/14/EC
04656	408000000 ve Üstü	14 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	14 BLADE CUTTING UNIT NG DPA	14 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	2006/42/EC, 2000/14/EC

İlgili teknik dokümanlar, 2006/42/EC Direktifi Ek VII - Bölüm B'de öngörüldüğü gibi hazırlanmıştır.

Ulusal makamların talep etmesi halinde, bu kısmen monte edilmiş makineyle ilgili bilgileri göndermeyi kabul ediyoruz. Bilgiler elektronik ortamda gönderilecektir.

Bu makine, ilgili tüm Direktiflere uygun olduğu beyan edilmiş olsa bile, onaylanmış Toro modellerine ilgili Uygunluk Beyanında belirtildiği gibi ve tüm talimatlara uygun olarak entegre edilene kadar hizmete alınmamalıdır.

Sertifikalı:



Tom Langworthy
Baş Mühendis
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Kasım 19, 2024

Yetkili Temsilci:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

UK Declaration of Incorporation

Toro Company, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, aşağıdaki ünitelerin, ilgili Uygunluk Beyanlarında belirtildiğı gibi, çeşitli Toro modelleriyle birlikte verilen talimatlara uygun olarak takıldıkları takdirde, listelenen direktiflere uygun olduklarını beyan eder.

Model Numarası	Seri Numarası	Ürün Açıklaması	Fatura Açıklaması	Genel Açıklama	Talimat
04652	408000000 ve Üstü	8 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	8 BLADE CUTTING UNIT NG DPA	8 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	S.I. 2008 No. 1597, S.I. 2001 No. 1701
04654	408000000 ve Üstü	11 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	11 BLADE CUTTING UNIT NG DPA	11 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	S.I. 2008 No. 1597, S.I. 2001 No. 1701
04656	408000000 ve Üstü	14 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	14 BLADE CUTTING UNIT NG DPA	14 Bıçaklı DPA Silindirli Çim Biçme Makinesi	S.I. 2008 No. 1597, S.I. 2001 No. 1701

İlgili teknik belgeler, S.I. 2008 No. 1597 - Çizelge 10'a göre derlenmiştir.

Ulusal makamların talep etmesi halinde, bu kısmen monte edilmiş makineyle ilgili bilgileri göndermeyi kabul ediyoruz. Bilgiler elektronik ortamda gönderilecektir.

Bu makine onaylanmış Toro modellerine ilgili Uygunluk Beyanında belirtildiğı gibi ve tüm talimatlara uygun olarak entegre edilene kadar hizmete alınmamalıdır ve ancak bu koşulları yerine getiriyorsa ilgili tüm Düzenlemelere uygun olduğu beyan edilebilir.

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.



Tom Langworthy
Baş Mühendis
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Kasım 19, 2024

Yetkili Temsilci:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom



Toro Garantisi

İki Yıl veya 1500 Saat Sınırlı Garanti

Koşullar ve Kapsanan Ürünler

Toro Company, Toro Ticari ürününüzün ("Ürün") malzeme ve işçilik bakımından kusursuz olduğunu 2 yıl veya 1.500 çalışma saati boyunca* (hangisi önce gerçekleşirse) garanti eder. Bu garanti, Havalandırıcılar hariç tüm ürünler için geçerlidir (bu ürünler için ayrıca sunulan garanti bildirimlerine bakın). Garanti kapsamında bir koşul ortaya çıktığında, arıza tanısı, işçilik, parçalar ve nakliyat dahil olarak Ürünü ücret talep etmeden onaracağız. Bu garanti Ürünün özgün perakende alıcısına gönderildiği tarihten itibaren başlar.
* Ürüne bir saat ölçer takılmıştır.

Garanti Hizmetini Almak için Talimatlar

Garanti kapsamında bir durum olduğuna düşünür düşünmez Ürünü satın aldığınız Ticari Ürünler Distribütörü veya Yetkili Ticari Ürün Satıcısına bildirimde bulunmak sizin sorumluluğunuzdur. Eğer bir Ticari Ürünler Distribütörü veya Yetkili Satıcıyı bulma konusunda yardıma ihtiyacınız veya garanti hak ve sorumluluklarınız hakkında sorularınız varsa, bizimle şu adresten irtibata geçebilirsiniz:

Toro Ticari Ürünler Hizmet Birimi
8111 Lyndale Avenue South
Bloomington, MN 55420-1196

952-888-8801 veya 800-952-2740
E-posta: commercial.warranty@toro.com

Mal Sahibinin Sorumlulukları

Ürünün sahibi olarak, *Kullanım Kılavuzu*'nda belirtilen gerekli bakım ve ayarlamaları yapmak sizin sorumluluğunuzdur. Üründe gerekli bakım ve ayarlamaların yapılmamasından ötürü ortaya çıkan sorunların onarımı bu garanti kapsamına dahil değildir.

Kapsam Dışı Ögeler ve Durumlar

Garanti dönemi boyunca meydana gelen arıza veya bozulmaların tümü malzeme veya işçilik kusurlarına dayanmaz. Bu garanti, aşağıdakileri kapsamaz:

- Toro tarafından sağlanmayan yedek parçaların kullanımı veya Toro markası olmayan ek veya modifiye aksesuar ve ürünlerin montajı ve kullanımı sonucu meydana gelen Ürün arızaları.
- Tavsiye edilen bakım ve/veya ayarlamaların yapılmaması sonucu meydana gelen Ürün arızaları.
- Ürünün kötü niyetli, ihmalkar ve dikkatsizce çalıştırılması sonucu meydana gelen Ürün arızaları.
- Kusurlu olmayan, kullanıldıkça tükenen parçalar. Ürünün normal çalışması esnasında tüketilen veya kullanıldıkça eksilen parçalara; fren pabuçları ve balataları, debriyaj balataları, bıçaklar, bobinler, silindirler ve yataklar (sızdırmaz veya yağlanabilir), yatak bıçakları, bujiler, nakil tekerlekleri ve yatakları, lastikler, filtreler ve kayışlar ile diyafram, nozüller, debimetre ve çek valf gibi belirli spreyleme bileşenleri örnek gösterilebilir.
- Başta hava koşulları, depolama uygulamaları, kirlenme, onaylanmamış yakıtlar, soğutma sıvıları, yağlayıcılar, katkı maddeleri, gübreler, su veya kimyasallar olmak üzere dış etkenlerden kaynaklanan arızalar.
- Bağlı oldukları endüstriyel standartlara uymayan yakıtlardan (örn. benzin, motorin veya biyodizel) kaynaklanan arızalar ve performans sorunları.
- Normal gürültü, titreşim, aşınma, yıpranma ve bozulma. Normal "aşınma ve yıpranma" olaylarından başlıcaları arasında aşınma veya çizilme sonucu yatakların hasar görmesi, boyalı yüzeylerin aşınması, etiketlerin veya camların çizilmesi gibi durumlar sayılabilir.

Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada dışındaki Ülkeler

Amerika Birleşik Devletleri'nden veya Kanada'dan ihraç edilmiş Toro ürünlerini satın alan müşteriler, ülkelerine, bölgelerine veya eyaletlerine ait garanti poliçelerini almak için Toro Distribütörleriyle (Satıcılarıyla) irtibata geçmelidir. Eğer herhangi bir sebepten dolayı Distribütörünüzün hizmetinden memnun kalmazsanız veya garanti bilgilerinizi almakta zorluk çekerseniz, Yetkili Toro Servis Merkezinizle irtibata geçin.

Parçalar

Gerekli bakım faaliyeti olarak planlanan parçaların değişimi, ilgili parça için planlanan değişim süresine kadar garanti kapsamındadır. Bu garanti kapsamında değiştirilen parçalar, orijinal ürün garantisi süresi boyunca garanti altında kalır ve Toro'nun mülkü olurlar. Mevcut bir parçanın onarılması veya montajı ya da değiştirilmesi ile ilgili son kararı Toro verecektir. Toro, garanti onarımları için yeniden işlenmiş parçaları kullanabilir.

Uzun Döngülü ve Lityum-İyon Akü Garantisi

Uzun döngülü ve Lityum-İyon aküler hizmet ömürleri boyunca belirli bir toplam kilovat-saat sayısı kadar hizmet verebilir. Çalıştırma, şarj etme ve bakım teknikleri, toplam akü ömrünü uzatabilir veya kısaltabilir. Bu üründeki aküler kullanıldıkça, şarj etme aralıkları arasındaki kullanım süreleri akü tamamen bitene kadar gitgide azalacaktır. Normal tüketim nedeniyle bitmiş akülerin değişimi, ürün sahibinin sorumluluğudur. Not: (sadece Lithium-Ion akü): Daha fazla bilgi için akü garantisine bakın.

Ömür Boyu Krank Mili Garantisi (Yalnızca ProStripe 02657 Modeli)

Orijinal bir Toro Sürtünme Diski ve Krank Korumalı Bıçak Frenleme Debriyajı (entegre Bıçak Frenleme Debriyajı (BBC) + Sürtünme Diski tertibatı) ile donatılan ve ilk alıcısı tarafından önerilen çalıştırma ve bakım prosedürlerine uygun olarak kullanılan orijinal ProStripe, motor krank milinde bükülmeye karşı Ömür Boyu Garanti kapsamındadır. Sürtünme pulları, Bıçak Frenleme Debriyajı (BBC) üniteleri ve benzeri cihazlarla donatılmış makineler Ömür Boyu Krank Mili Garantisi kapsamında değildir.

Bakım İşlerinin Masrafını Mal Sahibi Karşılar

Motorun ayarlanması, yağlama, temizlik ve cilalama; filtrelerin ve soğutma sıvısının değiştirilmesi ve tavsiye edilen bakım işlerinin tamamlanması, Toro ürünlerinin gerektirdiği normal hizmetlerden bazılarıdır ve masraflarını mal sahibi karşılar.

Genel Koşullar

Bu garanti kapsamında, onarım işlerinin bir Yetkili Toro Distribütörü veya Satıcısı tarafından yapılması tek çözüm yolunuzdur.

Toro Company, bu garanti kapsamındaki Toro Ürünlerinin kullanımıyla ilgili dolaylı, tesadüfi veya müteakip hasarlardan sorumlu değildir. Bunlara, makul arızalanma dönemleri boyunca muadil ekipman veya hizmet sağlanmasına veya bu garanti kapsamında beklemede olan onarımların ürünün kullanılmadığı dönemde tamamlanmasına ilişkin her tür gider veya masraf da dahildir. Geçerli ise aşağıda gösterilen Emisyon garantisi hariç, başka bir açık garanti yoktur. Ticarete ve kullanıma uygunlukla ilgili ima edilen tüm garantiler, bu açık garantinin süresiyle sınırlıdır.

Bazı eyaletlerde tesadüfi veya müteakip hasarların kapsam dışı bırakılmasına veya ima edilen bir garantinin ne kadar sürdüğü ile ilgili kısıtlamalara izin verilmez, dolayısıyla yukarıdaki kapsam dışı bırakmalar ve kısıtlamalar sizin için geçerli olmayabilir. Bu garanti size belirli yasal haklar tanıyarak ve ayrıca eyaletten eyalete değişiklik gösteren başka haklarınız da olabilir.

Emisyon Garantisiyle İlgili Not

Ürününüzdeki Emisyon Kontrol Sistemi, ABD Çevre Koruma Dairesi (EPA) ve/veya California Hava Kaynakları Kurulu (CARB) tarafından belirlenen gereklilikleri karşılayan ayrı bir garantinin kapsamına giriyor olabilir. Yukarıda belirtilen saat sınırlamaları Emisyon Kontrol Sistemi Garantisi için geçerli değildir. Ürününüzle birlikte verilen veya motor üreticisine ait belgeler arasında yer alan Motor Emisyon Kontrolü Garantisi Beyanı'na bakın.