

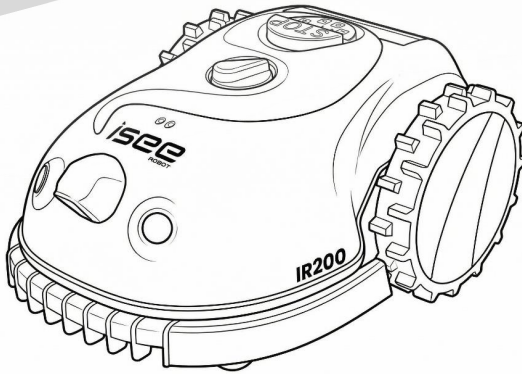
isee

ROBOT

ÇİM BİÇME ROBOTU KULLANIM KILAVUZU

IR200

isee
ROBOT



İÇİNDEKİLER

Ürün Kutu İçeriği	03-04
Önemli Güvenlik Uyarıları.....	05-08
Semboller ve Etiketler	08-09
1. Teknik Özellikler	10-11
2. Ürün Dış Görünümü.....	11
3. Başlangıç ve Hazırlık.....	12-13
3.1 20° Eğime Kadar Tırmanma	12
3.2 Net Çim Sınırlarına Sahip Alanlar İçin.....	13
4. Çalışma Prensibi	13-14
4.1 Nasıl Biçme Yapar?.....	13-14
4.2 Engellerden Nasıl Kaçınır?	14
5. Kullanım.....	14-17
5.1 Kesme Yüksekliğinin Ayarlanması.....	14-15
5.2 Kontrol Paneli Talimatları.....	15
5.3 Düz Biçme Modu.....	16
5.4 Spiral Biçme Modu.....	16
5.5 Güç Göstergesi.....	16
5.6 Alarm Göstergesi.....	16
5.7 Hata Kodları.....	16-17
5.8 Robotun Kapatılması.....	17
5.9 Robotun Taşınması.....	17
6. Bakım.....	18-21
6.1 Bıçakların Değiştirilmesi.....	19
6.2 Batarya ve Batarya Şarj Cihazı.....	19-21
7. Saklama Talimatları.....	21
8. ISEE Robot Müşteri Hizmetleri.....	21
9. Garanti Koşulları.....	22

ISEE Robot'u tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

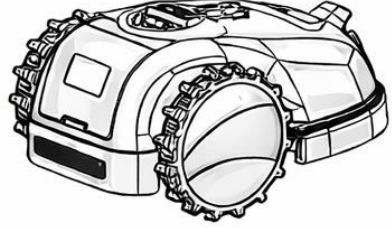
Artık bahçe bakımını ISEE Robot'a emanet eden ve bakımlı bir bahçenin keyfini çıkararak binlerce kullanıcının yer aldığı ISEE Robot ailesine katıldınız. Bu kullanım kılavuzu, cihazınızın bakımını doğru şekilde yapmanıza yardımcı olacak ve uzun yıllar boyunca maksimum verimlilikle çalışmasını sağlayacaktır. Lütfen birkaç dakikanızı ayırarak kılavuzu dikkatlice okuyunuz.

Herhangi bir sorunuz olması durumunda, www.iseerobot.com.tr adresini ziyaret edin veya daha fazla bilgi ve destek için müşteri hizmetleri ekibimize iletişime geçin.

Ürün Kutu İçeriği

NO	Ürün Adı	Adet
1	Cihaz	1
2	Batarya Şarj Cihazı	1
3	Batarya	1
4	Kesme Bıçağı	3
5	Kesme Bıçağı Vidaları (M4)	3
6	Kullanım Kılavuzu	1
7	Garanti Belgesi	1

Bıçme Robotu - 1 adet



Batarya Şarj Cihazı - 1 adet



Batarya - 1 adet



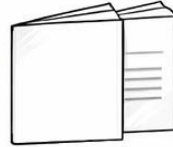
Kesme Bıçakları - 3 adet



Kesme Bıçağı M4 Vidaları - 3 adet



Kullanım Kılavuzu + Garanti Belgesi - 1 adet



Önemli Güvenlik Uyarıları

Bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz ve cihazınızı talimatlara uygun şekilde kullanınız. ISEE Robot, yanlış kullanım sonucu oluşabilecek herhangi bir hasar veya yaralanmadan sorumlu değildir.

Dikkat 1

IR200 çim biçme robotu hafif yapıdadır ve çimlere zarar vermeden çim alan üzerinde çalışır. Kesilen çimlerin toplanmasına gerek yoktur; ince çim kırpıntıları doğal bir gübre görevi görür. Aynı zamanda toprağın direkt güneş almasını engelleyerek uzun süre nemli kalmasını sağlar.

Dikkat 2

Bu çim biçme robotu, çim bakım robotları kategorisine aittir. Kullanımdan önce çim alan üzerindeki taş, ağaç dalı gibi yabancı cisimlerin temizlenmesi gerekmektedir.

Ayrıca, uzunluğu **15 cm üzerinde olan çimlerin**, kamera tarafından engel olarak algılanma ihtimaline karşı, öncelikle maksimum 15 cm olacak şekilde manuel bir çim biçme makinası ile kesildikten sonra çim biçme robotu ile kesilmelidir.

Dikkat 3

Belirtilenler dışında yapılan her türlü uygunsuz kullanım tehlikeye yol açabilir ve **kişisel yaralanmalara** neden olabilir.

Talimatlar:

1. Çim biçme robotunda birçok dahili güvenlik sensörü bulunmaktadır; ancak yine de bazı güvenlik riskleri mevcuttur. Ailenizi ve komşularınızı olası kazalar veya tehlikeler konusunda bilgilendiriniz.
2. Robotu halka açık bir çim alanda kullandığınızda veya çim alanınız komşulara ya da sokağa açıksa, alanı koruma altına alınız, çitle çeviriniz ya da çalışma alanının etrafına aşağıdaki uyarıyı içeren bir levha yerleştiriniz:

Otomatik Çim Biçme Robotu! Robottan Uzak Durunuz!

Çocukları Gözetim Altında Tutunuz!



3. Çim biçme robotunuzu **kendiniz tamir etmeye çalışmayınız**. Yetkisiz onarımlar robotun çalışma düzenini bozabilir ve **ciddi yaralanmalara veya hasara** yol açabilir. Onarım için mutlaka **yetkili servis** ile iletişime geçiniz ve yalnızca onaylı yedek parça ve aksesuarları kullanınız.
4. Çocukların, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi sınırlı kişilerin, yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayanların ya da bu talimatlara aşına olmayan kişilerin robotu kullanmasına **kesinlikle izin vermeyiniz**. Yerel yönetmelikler, operatör yaşıyla ilgili kısıtlamalar getirebilir.

Çim Biçme İşleminde Önce:

5. Her biçme işleminde önce, robotun tüm parçalarının düzgün çalıştığından emin olunuz.
6. En iyi biçme sonuçları için **kuru havalarda** çalıştırılması tavsiye edilir. Yağmurda biçme işlemi, çimin ürüne yapışmasına ve robotun kaymasına neden olabilir.
Şiddetli yağmur, fırtına, gök gürültüsü veya kar yağışı sırasında robotunuzu ÇALIŞTIRMAYINIZ.
7. Robotun kullanılacağı alanı düzenli olarak kontrol ediniz; taş, tel, kemik ve diğer yabancı cisimleri temizleyiniz. Çim alanda bırakılan nesnelere kaynaklanan hasarlar **garanti kapsamına girmez**.
8. Olası hasarları önlemek için çalışan robotu sulama sistemlerinden en az **1 metre** uzak tutunuz. Çim biçme robotu ve sulama sistemi **aynı anda çalıştırılmamalıdır**. Zamanlamayı farklı olacak şekilde ayarlayınız.

9. Çocukların güç ünitesine, şarj istasyonuna, bıçaklara, bataryaya bölmesine veya tekerlekler gibi boşluk içeren parçalara dokunmasına **ASLA izin vermeyiniz.**
10. **Dönen bıçaklardan uzak durunuz!** Ellerinizi veya ayaklarınızı dönen bıçakların altına ya da yakınına **KESİNLİKLE sokmayınız.**
11. **Fırlayan cisimlere dikkat ediniz!** Robot çalışırken güvenli mesafeyi koruyunuz. Yakın çevrede evcil hayvanlar, çocuklar veya insanlar bulunuyorsa robotu **gözetimsiz bırakmayınız.**
12. Robotunuzu veya aksesuarlarını kullanırken kesinlikle koşmayınız.
13. Robotunuzu ve aksesuarlarının, bağlantı kablolarının ve uzatma kablolarının ne zaman, nerede ve nasıl kontrol edileceğine dair talimatlara uyunuz. Hasar veya yıpranma belirtileri olup olmadığını düzenli olarak inceleyiniz. İzin verildiği durumlarda, onarımlar talimatlara uygun şekilde yapılmalıdır.
14. Hasarlı bir bağlantı kablosunu, güç kaynağından ayrılmadan önce kesinlikle bağlamayınız veya dokunmayınız. Hasarlı bağlantı kabloları, enerji altında olan parçalara temas edilmesine neden olabilir.
15. Robotunuzu ve/veya çevre birimlerini yalnızca kaçak akım koruma rölesi ile korunan ve 30 mA'dan fazla olmayan kaçak akım değerine sahip elektrik devrelerine bağlayınız.
16. Robot, 2000 m üzerindeki rakımlarda kullanılmamalıdır.
17. Robotu ve aksesuarlarını kullanırken öne doğru eğilmeyiniz; özellikle eğimli alanlarda her zaman dengeyi ve sağlam basışınızı koruyunuz. Her zaman yürüyerek çalışınız, koşmayınız.

UYARI!

18. Çim biçme robotunuz anormal ses çıkarırsa, aşırı titreşim yaparsa veya alarm verirse, derhal STOP düğmesine basınız.
19. Robot tamamen kapatılmadan, güç kaynağından ayırmadan, hareketli ve tehlikeli parçalar tamamen durmadan, bu parçalara **KESİNLİKLE dokunmayınız.**

20. Robotu kullanırken her zaman sağlam ayakkabılar ve uzun pantolon giydiğinizden emin olunuz.

UYARI – Gücü Kesiniz:

21. Aşağıdaki durumlarda mutlaka güç bağlantısını kesiniz:

- Robotu kaldırmadan veya bloke etmeden önce
- Robot test edilmeden, temizlenmeden veya herhangi bir işlem yapılmadan önce
- Robot içerisindeki yabancı cisimler temizlenmeden önce
- Robot şiddetli şekilde sarsılmaya veya titreşmeye başladığında, derhal durdurunuz ve kontrol ediniz.

Semboller ve Etiketler

Ürün üzerinde yer alan sembolleri ve etiketleri dikkatlice inceleyiniz ve anlamlarını mutlaka öğreniniz.



UYARI- Robotu çalıştırmadan önce **kullanım kılavuzunu okuyunuz.**



UYARI- Dönen bıçağa dokunmayınız.



UYARI- Robot çalışırken **güvenli mesafeyi koruyunuz.**



UYARI- Robotun üzerine binmeyiniz.



UYARI- Robotu kaldırmadan veya çalıştırmadan önce çim biçme robotunun **PIN kodu ile kilitletiğinden emin olunuz.**



Bu ürün, yürürlükteki **EC Direktiflerine** uygundur.



Bu ürün, **Zararlı Maddelerin Kısıtlanması (RoHS)** yönetmeliklerine uygundur.



UYARI- Bu ürün, **evsel atıklarla birlikte atılamaz**. Ürünün, **yerel yasal düzenlemelere uygun şekilde geri dönüştürüldüğünden** emin olunuz.



Şarj etmeden önce
talimatları okuyunuz.



Sınıf II cihaz (çift yalıtımlı)



SMPS – Kısa devreye karşı korumalı, emniyetli izole transformatör içeren anahtarlamalı güç kaynağı.



SMPS – Anahtarlamalı güç kaynağı ünitesi.



Doğru akım



Alternatif akım

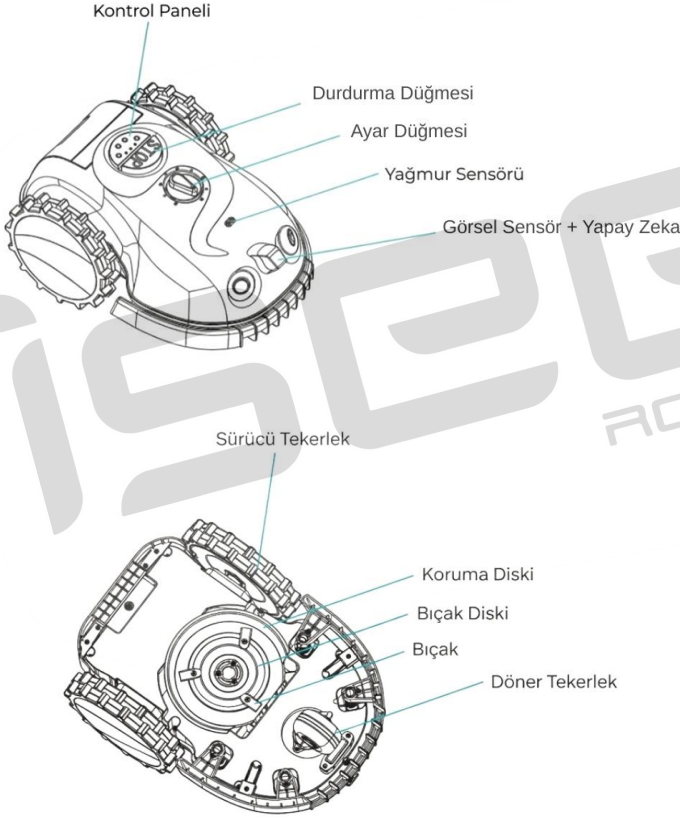
isee
ROBOT

1. Teknik Özellikler

Özellik	Değer
Model No	IR200
Kesim Alanı	200 m ²
Kontrol Özelliği	Tuş Takımı
Fonksiyon Ayarları	Manuel
Şarj Tipi	Batarya şarj cihazı
Çarpışma Önleyici Sensör	Çarpışma sensörü + Görsel sensör + Yapay Zeka
Güvenlik	Kaldırma Durdurma / Devrilme Durdurma / Acil Durdurma
Batarya Yapısı	Çıkarılabilir Batarya
Fonksiyonlar	
Sınır Çarpışma Algılama	Evet
Yağmur Sensörü	Evet
Kesme Yüksekliği	20–60 mm
Kesme Genişliği	160 mm
Maks. Eğim	20°
Motor Tipi	2 × Fırçalı Yürüyüş Motoru + 1 × Fırçasız Kesme Motoru
Yokuş Tırmanma	Evet
Jiroskop	Evet
Düz Kesim Modu	Evet
Spiral Kesim Modu	Evet
Acil STOP Düğmesi	Evet
Kenardan Kesim	Evet
Batarya	
Batarya Tipi	Lityum
Anma Gerilimi	Maks. 20 V
Batarya Kapasitesi	4000 mAh
Şarj Süresi	110 dk
Ortalama Çalışma Süresi	70 dk
Güç Adaptörü	
Adaptör Girişi	100–240 V~, 50–60 Hz, 65 W
Adaptör Çıkışı	21 V DC, 2.3 A

Diğer Parametreler	
Su Geçirmezlik	IPX4
Sertifikalar	GS, CE, RoHS
Ölçüler (U×G×Y)	58.6 × 45.6 × 31.6 cm
Ağırlık	9.62 kg

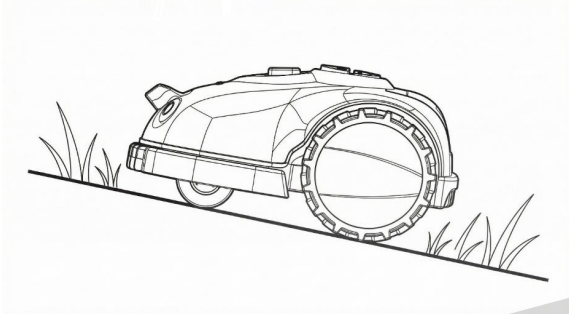
2. Ürün Dış Görünümü



3. Başlangıç ve Hazırlık

3.1 20° Eğime Kadar Tırmanma

Çim biçme robotunun çalışma alanında aşağıdaki koşulların sağılandığından emin olunuz.



20°

NOT:

Eğer çimlerin başlangıçtaki yüksekliğı 15 cm'den fazla ise, çim biçme robotunu kullanmadan önce alanı manuel bir çim biçme makinesiyle önceden kesiniz.

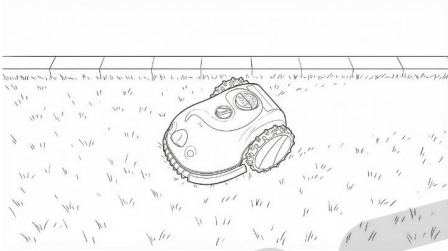
- Çalışma alanında taş, ağaç dalı, tel ve diğeri yabancı cisimler bulunmamalıdır.
- Çalışma alanı düz ve dengeli olmalı; hendek, çukur veya kanal bulunmamalıdır.
- Eğim 20°'yi geçmemelidir.

3.2 Net Çim Sınırlarına Sahip Alanlar İçin

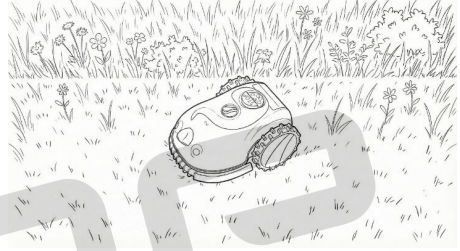
- **IR200**, sınırları açık ve net şekilde tanımlanmış **küçük konut bahçeleri** için tasarlanmıştır (*Şekil 3-1*).

Bu tür alanlara; beton yürüyüş yolları, çitler, kavşaklar veya çiçek tarhları ile çevrili çim alanları dahildir.

- Sınırları net olmayan, çevresindeki yabancı otlar ile **kesintisiz şekilde birleşen** çim alanlarda (*Şekil 3-2*), robot yönünü kaybedebilir ve **düzensiz çalışamaz**.



Şekil 3-1



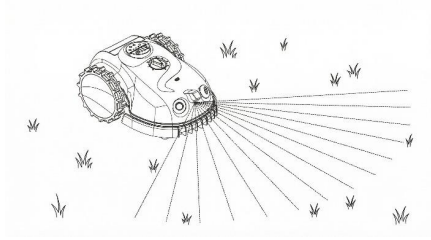
Şekil 3-2

4. Çalışma Prensipleri

4.1 Nasıl Biçme Yapar?

- IR200, çarpışma sensörü, görsel sensör ve yapay zeka teknolojisi ile donatılmıştır. Bu sayede görsel algılama yeteneklerini kullanarak çim alan üzerinde verimli ve akıllı bir şekilde yönlendirilir ve biçme işlemini gerçekleştirir.

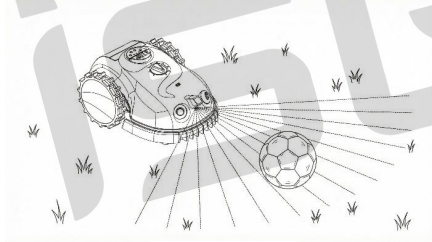
- Aynı zamanda kesilen ince çim parçacıklarını çim alan üzerine dağıtarak doğal gübreleme sağlar (Şekil 4-1).



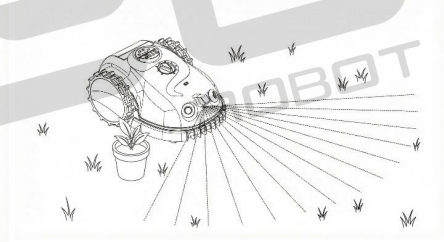
Şekil 4-1

4.2 Engellerden Nasıl Kaçınır?

- Kamera ön tarafta bir engel algıladığında, robot otomatik olarak yön değiştirerek engelin etrafından dolaşır (Şekil 4-2).
- Engel robotun kör noktasında bulunuyorsa, robot engelle temas ettikten sonra yönünü otomatik olarak ayarlayarak yoluna devam eder (Şekil 4-3).



Şekil 4-2



Şekil 4-3

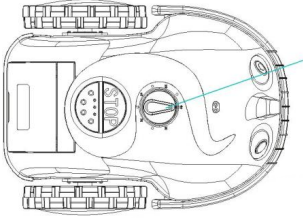
5. Kullanım

5.1 Kesme Yüksekliğinin Ayarlanması

İlk kez biçme işlemine başlamadan önce, biçme yüksekliğini 60 mm olarak ayarlayınız.

Çim alan tamamen düz hale geldikten sonra, istenilen biçme yüksekliğine ayarlama yapabilirsiniz.

- Saat yönünde çevirme: Kesme yüksekliğini artırır.
- Saat yönünün tersine çevirme: Kesme yüksekliğini azaltır (Şekil 5-1).
- Çim biçme makinesinin kesme yüksekliği, Minimum: 20 mm ile Maksimum: 60 mm arasında ayarlanabilir.



Ayar
Düğmesi

Not:

Hızlı ve sorunsuz bir başlangıç için kurulum videomuzu **QR kodu** okutarak izleyebilirsiniz.



Şekil 5-1

5.2 Kontrol Paneli Talimatları:

Güç Düğmesi



Başlat Düğmesi

Spiral Biçme Düğmesi

- Güç düğmesine uzun basarak robotu çalıştırınız.
- Yükleme ekranına girilir. Üç gösterge ışığı sırayla yanıp söner ve çim biçme robotu yaklaşık 15 saniye boyunca başlatma modunda kalır.

5.3 Düz Biçme Modu

- Gösterge ışıkları yanıp sönmüyorsa, robot bekleme modundadır.
- Başlat düğmesine basınız, alarm göstergesi yeşil ışık yanar.
- Ardından "OK" düğmesine basınız.
- Bu sırada robot üç kez "di-di-di" şeklinde ses çıkarır ve çim biçme işlemine başlar.

5.4 Spiral Biçme Modu

- Spiral biçme düğmesine basınız, spiral gösterge ışığı yanar.
- Ardından "OK" düğmesine basınız.
- Robot üç kez "di-di-di" şeklinde ses çıkarır ve spiral biçme modunda çalışmaya başlar.

5.5 Güç Göstergesi

- Batarya seviyesi %20'den fazla olduğunda yeşil ışık yanar.
- Batarya seviyesi %20'nin altına düştüğünde kırmızı ışık yanar; robot çalışmayı durdurur ve şarj edilmesi gerekir.
- Batarya seviyesi %5'in altına düştüğünde, robot çalışamaz.

5.6 Alarm Göstergesi

- Çim biçme robotu bir hata ile karşılaştığında kırmızı ışık yanar. "OK" düğmesine veya "STOP" düğmesine basarak hatalar temizlenebilir.
- Ciddi bir hata oluştuğunda kırmızı ışık yanıp söner. Bu durumda robot yeniden başlatılmalıdır.

5.7 Hata Kodları

- Hata kodları (1-5) kendiliğinden sıfırlanmaz; robotun yeniden başlatılması gerekir.
- Hata kodları (6-9), STOP düğmesine basılarak sıfırlanabilir.

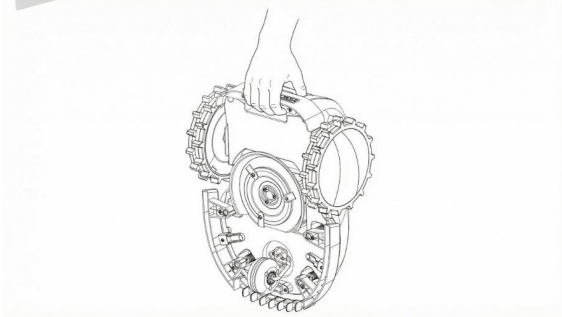
Hata Kodu	Hata Türü
1	Jiroskop başlatma hatası
2	Başlatma başarısız
3	Biçme motoru iletişim hatası
4	Yüksek sıcaklık uyarısı
5	Kamera iletişim hatası
6	Eğim alarmı
7	Zemin alarmı
8	Sınır dışına çıkma alarmı
9	Robot sıkışma alarmı

5.8 Robotun Kapatılması

- Çim biçme robotunu durdurmak için "STOP" düğmesine basınız.
- Robotu tamamen kapatmak için güç düğmesine uzun basınız.
- Gerekli durumlarda ana güç bağlantısını kapatınız.

5.9 Robotun Taşınması

- Çim biçme robotunun alt kısmında, robotun tek elle kolayca taşınabilmesi için bir taşıma kolu bulunmaktadır (Şekil 5-2).



Şekil 5-2

6. Bakım

UYARI! Temizlik ve bakım işlemlerine başlamadan önce çim biçme robotunu mutlaka kapatınız ve güç kaynağından ayırınız.

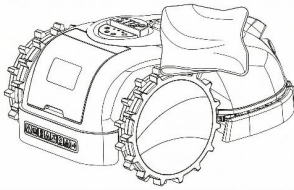
UYARI! Bıçakları değiştirirken ve robotun alt kısmını temizlerken her zaman koruyucu ve kalın eldivenler kullanınız.

- Vidaları ve somunları düzenli olarak kontrol ediniz; yeterince sıkı olduklarından emin olunuz.
- Güvenliği sağlamak için arızalı parçaları bakım yapınız veya değiştiriniz.
- Bıçakları düzenli olarak kontrol ediniz ve serbestçe döndüklerinden emin olunuz.

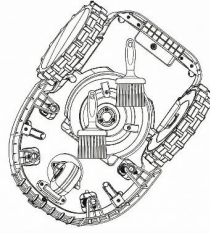
NOT:

Robotu ters çevirirken, gövdenin aşınmasını ve çizilmesini önlemek için çim zemin veya yumuşak bir yüzey üzerine yerleştiriniz.

- Ön kısmı temizlemek için yumuşak bir fırça veya bez kullanınız (Şekil 6-1, Şekil 6-2).
- Alt kısımdaki bıçaklar, tekerlekler ve diğer parçalardaki çim kalıntılarını ve yabancı maddeleri temizlemek için sert bir fırça kullanınız.
- Yağmur sensörlerini ve tekerlekleri düzenli olarak kontrol ediniz; çamur veya çim kalıntıları varsa bir fırça ile temizleyiniz.



Şekil 6-1



Şekil 6-2

NOT:

Çim biçme robotunun alt kısmında biriken yabancı otları düzenli olarak temizleyiniz; aksi takdirde robotun çalışma verimliliği olumsuz etkilenebilir.

6.1 Bıçakların Değiştirilmesi

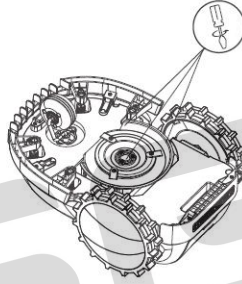
UYARI! Öncelikle ana güç anahtarını kapatınız ve koruyucu eldivenlerinizi takınız.

UYARI! Yalnızca orijinal ve üretici tarafından onaylanmış bıçakları kullanınız.

Bıçak değişimi sırasında, üç bıçağı ve vidalarını aynı anda değiştiriniz (Şekil 6-3).

Vidaları sökmek veya sıkmak için bir tornavida kullanınız.

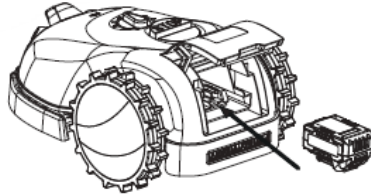
Yeni takılan bıçakların serbestçe dönebildiğini kontrol ediniz.



Şekil 6-3

6.2 Batarya ve Batarya Şarj Cihazı

Şekil 6-4



Şekil 6-5

A: Bataryanın Şarj Edilmesi

İlk kullanımdan önce bataryayı tamamen şarj ediniz.

Tamamen boşalmış bir batarya, 0°C – 40°C sıcaklık aralığında yaklaşık 2 saat içinde şarj olur.

- Bataryayı yalnızca uygun ve orijinal batarya şarj cihazı ile şarj ediniz (Şekil 6-4).
- Şarj cihazını bir elektrik prizine bağlayınız (100-240 V).
- Bataryayı, tamamen yerine oturduğundan emin olacak şekilde şarj cihazına yerleştiriniz.
- Şarj sırasında kırmızı ● gösterge ışığı yanar.
Şarj tamamlandığında yeşil ● gösterge ışığı yanar.
- Yaklaşık 2 saat sonra batarya tamamen şarj olur. Şarj işlemi tamamlandıktan sonra şarj cihazını prizden çıkarınız, ardından bataryayı çıkarınız.

UYARI! Hasarlı bir bataryayı ASLA kullanmayınız.

UYARI! Şarj cihazı kullanılmadığı zamanlarda mutlaka güç kaynağından ayırınız.

NOT:

Şarj sırasında batarya ve şarj cihazı dokunulduğunda bir miktar ısınabilir. Bu durum normaldir ve bir arıza göstergesi değildir.

NOT:

İki bataryayı arka arkaya şarj etmek isterseniz, şarj cihazını prizden çıkarınız ve şarj işlemleri arasında en az 15 dakika bekleyiniz.

UYARI

- Birlikte verilen şarj cihazı, çim biçme robotuna takılı olan batarya ile uyumludur (Şekil 6-5). Başka bir şarj cihazı kullanmayınız.
- Şarj işlemi sırasında bataryanın ısınması normaldir.

B: Şarj Edilebilir Bataryanın Takılması ve Çıkarılması

Bataryayı çıkarmak için, batarya üzerinde bulunan serbest bırakma düğmesine basınız.

Ardından bataryayı çekerek çıkarınız ve çim biçme robotundan ayırınız.

7. Saklama Talimatları

1. Robotun kapalı olduğundan emin olun.
2. Üst ve alt gövde, tekerlekler, bıçaklar olmak üzere tamamen temizleyin.
3. Uzun süre kullanılmayacak ise batarya ömrünü korumak için en az üç ayda bir %40-%60 batarya seviyesine kadar şarj edin.
4. Robot uzun süre düşük batarya seviyesinde kalmışsa veya uzun süre kapalı kaldıktan sonra çalışmıyorsa, lütfen satış sonrası destek ekibi ile iletişime geçin.
5. Güvenliğiniz için yetkisiz şekilde sökmeye çalışmayın.

8. ISEE Robot Müşteri Hizmetleri

Ürün geliştirmeleri nedeniyle, bu kılavuzda açıklanan ürünler zaman zaman gerçek ürünlerden farklılık gösterebilir. ISEE Robot, önceden bildirimde bulunmaksızın güncelleme yapma hakkını saklı tutar.

Kullanım sırasında herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen satış sonrası destek ekibimiz ile iletişime geçin. Daha fazla bilgi için ISEE Robot web sitesini ziyaret edebilirsiniz:

www.iseerobot.com.tr

9. Garanti Koşulları

Bu ürün satışıdan önce geçerli yasa ve yönetmeliklere uygun olarak kontrol edilmiş ve sertifikalandırılmıştır.

1. Bu ürün satın alma tarihinden itibaren 36 ay garantilidir.
2. Bıçak, tekerlek gibi sarf malzemeleri garanti kapsamına dahil değildir.
3. Batarya doğru şarj edilmelidir. Ürün kullanılmadığı zamanda 3 ayda bir %40-60 oranında şarj edilmelidir. Aksi halde garanti kapsamına dahil değildir.
4. Orijinal olmayan batarya kullanımı ürünü garanti kapsamından çıkarır.
5. Garanti yalnızca üretim hatalarını kapsar. Yanlış kullanım, hatalı taşıma, ihmal, yetkisiz onarım veya modifikasyonlar ile üreticinin kontrolü dışındaki dış etkenlerden kaynaklanan hasarları kapsamaz. Bu tip durumlar garantiyi geçersiz kılar.
6. Çim üzerinde bırakılan taş, tel, dal ve benzeri yabancı maddelerin sebep olacağı hasarlar garanti kapsamına girmez.
7. Basınçlı su ile yapılan temizlik sonrasında oluşacak hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
8. Garanti devredilemez ve yalnızca ilk satın alan kişi için geçerlidir. Yeniden satılan, kiralanılan veya başka bir kişiye devredilen ürünleri kapsamaz.
9. Garanti hizmeti için geçerli bir sipariş numarası veya satın alma belgesi gerekmez. Üretici, garanti uygunluğu belirleme ve onarım, değişim veya diğer çözümleri kendi takdirine göre sunma hakkını saklı tutar.

isee

ROBOT

ISEE Robot

Web site: www.iseerobot.com.tr

E-posta: info@iseerobot.com.tr

Instagram: www.instagram.com/isee.robot

Youtube: www.youtube.com/@isee-robot

Tel: +90 216 455 95 44



Kullanım için QR Kodu Okutunuz



Bu sembol, bu ürünün evsel atık olarak değerlendirilmemesi gerektiğini gösterir.
Bunun yerine, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için geçerli toplama noktasına teslim edilmelidir

