

İÇERİK TABLOSU:

GÜVENLİK UYARILARI VE TALİMATLAR	Sayfa 7
ROBOT NASIL ÇALIŞIR	Sayfa 10
BAŞLARKEN	Sayfa 10
Bataryayı şarj etmek	Sayfa 10
Kullanımdan önce kurulum	Sayfa 11
Yörünge ayarlanması	Sayfa 11
Borunun ayarlanması	Sayfa 11
Havuzun Hazırlanması	Sayfa 13
OPERASYON	Sayfa 13
ÇÖP HAZNESİNİ BOŞALTMAK	Sayfa 16
BAKIM VE SAKLAMA	Sayfa 17
BATARYA İMHASI	Sayfa 18
Batarya paketini sökmek	Sayfa 19
SORUN GİDERME	Sayfa 20

Not: Bu kılavuzdaki ürün/parça fotoğrafları/çizimler sadece gösterim amaçlıdır. Ürün/parça fotoğrafları/çizimler satın alınan modele değişim gösterir.

Bu kılavuzda ve parça diyagramında gösterilen aksesuarlar ve parçalar her modelde olmayabilir.

GÜVENLİK UYARISI VE TALİMATLAR

Bu talimat kılavuzundaki bilgi ürünü güvenli bir şekilde kullanmanızı, kendinizi ve diğerlerini tehlikelerden korumanızı ve ürüne gelebilecek herhangi bir hasarın önüne geçmenizi sağlar.

TALİMATLAR:

İKAZ:

- Bu bir oyuncak değildir. Çocuklar bu ürün ve aksesuarlarından uzak tutulmalıdır.
- Çocukların kullanımına izin vermeyiniz. Çocuklar ürünle oynamamalıdır.
- Bu ürün güvenli bir şekilde kullanım ve gözetim yetkisi verilmediği takdirde düşük fiziksel, duyuşsal ve mental kapasiteli kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- Çocukların kullanımına izin vermeyiniz. Çocuklar ürünle oynamamalıdır.
- Bu robotun temizlik ve bakımı çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

- Ürünü çalıştırmaya başlamadan önce tamamen suyun içinde olduğundan emin olunuz. Ürünü çalıştırmak için gerekli olan minimum su seviyesi robotun dönebilen başlığının üzerinde olmalı. Ürün doğru bir şekilde suya daldırılmadan çalıştırıldığında hasar görebilir ve garanti geçersiz hale gelir.
 - Maksimum sudaki işlem derinliği 3 metredir (9.8ft)
 - İşlem sırasındaki su ısı: 5C(41F)-35C(95F)
 - Sökülebilir güç kaynağı ünitesi (dış adaptör)
 - Robot sadece ürünle birlikte teslim edilen harici bir adaptörle ve şarj kablosuyla şarj edilmelidir.
 - Bataryayı tekrar şarj etmek için sadece robotla birlikte size teslim edilen sökülebilir güç kaynağı ünitesini kullanınız. (harici adaptör model no: DSS28-1262000-B/DSS28-1262000-C/DSS28-1262000-D/LX126200)
 - Harici adaptörü bir güç kaynağına bir RCD (artık akım cihazı) /topraklama hata devre kesici(GFCI) yoluyla bağlayınız. Eğer tereddüt ederseniz, profesyonel bir elektrikçiye danışınız.
 - Bir hasar tespit edildiğinde robotu kullanmayınız.
 - Hasarlı parçaları sadece distribütör ya da imalatçı tarafından sertifikalı olanlarla değiştiriniz.
 - Robotu şarjdan çıkartmadan önce robotu kapatın, harici adaptörü güç kaynağından sökün, harici adaptörü şarj kablosundan çıkartın.
 - Düzenli bakımını yapmadan önce robotun güç kaynağından sökülü olduğundan ve robotun OFF durumunda olduğundan emin olun. (filtreyi, halkayı şarj kablosunu ve su sensörlerinin etrafındaki bölgeyi temizlemek)
 - Tekrar şarj edilebilir Li-İyon batarya paketini değiştirmeye çalışmayın
 - Islak uzuvlar ve ayakkabısız şarj olurken robotu, harici adaptörü ve şarj kablosunu tutmayın
 - İnsan/hayvan suyun içindeyken robotu çalıştırmayın
 - Sağlam bir filtre yerinde olmadan robotu kullanmayın bu garantinizi geçersiz kılar.
 - Emiş sıkışması tehlikesi: Bu robot bir emiş yaratır. Dolayısıyla robot çalışırken saç, vücut veya giysinizin bir bölümünün ürünün emiş bölgesinde olmadığından emin olunuz.
 - Asla robotun açılma ve hareketli bölümlerine vücudun bölümlerini, giysi ve diğer nesnelere sokmayın.
 - Bu robotu aletini hiçbir şekilde toksik maddeleri, yanıcıları veya yanıcı sıvıları (gaz gibi) çekmek için kullanmayınız.
 - Hiçbir koşul altında döner başlığı, iç parçalarını değiştirmek için, sökmeyin. Bunu yapmak ürünü garanti dışı bırakacak, size potansiyel zarar verecek ve büyük ihtimalle ürünü ve parçalarını hasarlı hale getirecektir.
 - Asla çarka parmak veya başka bir nesne sokmayın.
 - Batarya hurdaya çıkartılmadan önce bir yetkili tarafından sökülmelidir.
 - Bu robotu hiçbir şekilde toksik maddeleri, yanıcıları veya yanıcı sıvıları (gaz gibi) çekmek için kullanmayınız.
 - Bu robot sadece yetkili kişiler tarafından sökülebilecek bir bataryaya sahiptir.
 - Batarya sökülürken robot güç kaynaklarından sökülmelidir.
 - Bataryanın geri dönüşümü/atılmasıyla ilgili detaylar için bu kılavuzdaki "BATARYA İMHASI" bölümüne bakın
 - Batarya yönetmeliklere uygun olarak güvenli bir şekilde imha edilmelidir.
- Harici adaptör ve şarj fişi:

- Harici adaptör ve şarj fişini bu paketle birlikte verilen robotun bataryasını şarj etmek dışında başka bir şey için kullanmayın.
- Harici adaptör ve şarj fişi dış mekânda kullanılmamalı ve yağmur, nem ve diğer sıvı ve ısıya maruz bırakılmamalı.
- Transformer (harici adaptör) zone 1 bölümünün dışına yerleştirilmeli
- Harici adaptör ve şarj fişini çocuklardan uzak tutun
- Bir hasar oluştuğunda, harici adaptör ve şarj fişini asla kullanmayın.
- Harici adaptör ve şarj fişini asla ıslak elle tutmayın
- Kullanılmaması halinde harici adaptörü güç kaynağından sökün
- Asla harici adaptörü zorla açmaya çalışmayın
- Eğer harici adaptörün besleme kablosu hasarlıysa, harici adaptör imalatçı ya da yetkili acente tarafından değiştirilmeli
- Şarj etmeden önce robotun tamamen kuru olduğundan emin olun.

İKAZ:

- Bu robot sadece sualtı kullanım için uygundur, bu çok-amaçlı bir vakum temizleyici değildir. Havuz dışındaki herhangi bir şeyi temizlemek için kullanmayın.
- Sadece ürünle birlikte verilen aksesuarları kullanın
- Havuz şoklaması yaptıktan hemen sonra robotu kullanmayın. Havuzun en az 24-48 saat devir daim bırakılması tavsiye edilir.
- Eğer robotu bir tuzlu su havuzunda kullanmayı planlıyorsanız, robotu kullanmadan önce bütün tuzun çözündüğünden emin olun.
- Bu robotu başka bir otomatik temizleyiciyle aynı anda havuzda kullanmayın
- Robota ve filtreye zarar vermemesi için robotu kullanmadan önce sert, keskin nesnelere havuzdan çıkartın.
- Harici adaptöre ve şarj fişine zarar gelmesini önlemek için, robotu harici adaptör kordonundan ya da şarj fişinden tutarak taşımayın ya da güç kaynağından ya da şarj fişinden çıkartmak için kabloyu çekmeyin.
- Robotu iç mekânda temiz, kuru iyi havalandırılmış ve güneş ışığından uzak bir ortamda şarja takın
- 10 saatten fazla robotu şarjda tutmayın
- Eğer robot uzun bir süre kullanılmayacaksa, şarj fişinden sökün ve robotu ve aksesuarlarını kuru bir bezle temizleyin ve kurutun. Muhafaza edilmeden önce robotu batarya kapasitesinin %30-50 oranında şarj ettiğinizden emin olun. İyi havalandırılmış, güneş, ısı, ateşleme kaynakları, havuz kimyasalları ve çocuklardan uzak bir mekânda muhafaza edin. Her 3 ayda bir robotu yeniden şarj edin.
- Döner başlığa (batarya imhası) dair yapılacak tüm faaliyetler bir yetkili tarafından yapılmalıdır.

Yukarıda belirtilen tüm ikazlar ve tedbirler tüm risk ve ciddi yaralanmaları kapsamamaktadır. Havuz/spa sahipleri ürünü kullanırken mutlaka ilave tedbir almalıdırlar.

ROBOT NASIL ÇALIŞIR

Robotun su emici hortum başı döner başlığın altında yer almaktadır. Su ilk olarak robotun altındaki emiş ağzından emilmekte sonra filtreye ulaşmakta daha sonra da itici

bir hortum başlığıyla tahliye edilmektedir. Hortum başlığından fıskıran su robotu öne doğru iter. Robot havuz duvarı gibi bir engelle karşılaşır durduğunda yan kapağı sallanır döner başlığı 180 derece döner ve robotun ters yöne gitmesini sağlar. Robot genellikle bir yönde düz şekilde diğer yönde yay şeklinde hareket eder. Robot hareket ettikçe havuzun tabanını vakumlar, çöpleri toplar.

BAŞLARKEN

Bataryanın doldurulması

ÖNEMLİ NOT: İlk kez kullanmadan önce robotu tamamen şarj edin (yaklaşık 6 saat)

İKAZ:

- Sadece size verilen orijinal harici adaptör ve şarj fişini kullanın
- Şarja başlamadan önce robot ve şarj bağlantı noktasının temiz ve kuru olduğundan emin olun
İPUCU: Koruyucu tabakayı kaldırın ve şarj bağlantı noktası ve şarj pimlerini kurulumak için bir kulak çubuğu kullanın.
- Şarj pimleri su geçirmezdir. Buna rağmen bağlantı noktası ve pimlerin etrafındaki su kalıntıları lekelerle sebep olabilir. Lekeler, limon suyuna veya sirkeye batırılmış bir kulak çubuğuyla yumuşak bir şekilde fırçalayarak giderilebilir.
- Şarj etmeden önce düğmeyi OFF konumuna getirerek robotun kapalı olduğundan emin olun.

1. Üniteyi düz bir zemin üzerine yerleştirin. Düğmeyi OFF pozisyonuna getirin.
2. Koruyucu kapağı kaldırın. Şarj fişini şarj bağlantı noktasına takın

İKAZ: Şarj fişinin ters takılmadığından ve fişin ve bağlantı noktasının temiz ve kuru olduğundan şarja takmadan önce emin olun. İPUCU: Şarj bağlantı noktası ve pimleri kurulumak için kulak çubuğu kullanın. Harici Adaptörün şarj kablosunu şarj fişine takın.

3. Harici adaptörü güç kaynağına bağlayın. Şarj başladığında harici adaptördeki gösterge ışığı kırmızı yanar. Robot şarj olduğunda harici adaptördeki gösterge ışığı yeşile döner.
 - Eğer aşağıda belirtilenlerden biri olursa derhal harici adaptörü güç kaynağından çıkartın:
 - Değişik, tuhaf bir koku
 - Aşırı ısı
 - Deformasyon, sızıntı, çatlak
 - Duman
4. Şarj işlemi bittiğinde, harici adaptörü güç kaynağından, şarj fişini de ünitiden ve harici adaptörden çıkartın

Robot ful şarj modunda 120 dakikaya kadar çalışabilir.

NOT: Düzenli olarak çöp ünitesini temizleyin. Çöpün biriktiği bölümdeki aşırı çöp motorun faaliyetini tehdit eder ve sonuç olarak işlem süresini kısaltır.

NOT: Tekrar şarj edilebilir lityum-iyon batarya tüketilebilir bir üründür. Sınırlı bir ömrü vardır ve zamanla kapasitesini kaybedecektir. Dolayısıyla ürünün ömrü boyunca şarj ve tekrar şarj etme kaynaklı çalışma süresi zaman içinde azalacaktır.

Bataryanın ömrü sona erdiğinde, batarya imhasıyla ilgili talimatlar için "BATARYA İMHASI" bölümüne bakın.

NOT: Robotu tekrar şarj etmeden önce 30-40 dakika kadar dinlendirin.

KULLANMADAN ÖNCE KURULUM:

Yörüngenin ayarlanması

Boru ayarı

Aşağıda belirtildiği şekilde A ve B borularını ayarlayınız.

- 1) En kısa uzunluğun 3 metre ve üzeri olduğu havuzlarda
A borusunu "0" veya "1" pozisyonuna getirin
B borusunu **0** pozisyonuna getirin

İPUCU: Yörüngede, daha dik, keskin bir eğri sağlamak için A borusunu pozisyon "2" ye getirin.

- 2) En kısa uzunluğun 3 metrenin altında olduğu havuzlarda
A borusunu "2" pozisyonuna getirin. B borusunu **0** pozisyonuna getirin.

NOT: Eğer robot daireler şeklinde hareket eder ya da tüm havuzu kapsayamazsa, boru B yi aşağıdaki gibi "∇" pozisyona getirin:

NOT: Her ayarladığımızda bir "klik" sesi duyacaksınız.

HAVUZUN HAZIRLANMASI:

- Eğer taşlar ya da astarın altıyla temas eden bir metal korozyonu varsa, robotu kullanmadan önce onları ortadan kaldırın. Eğer gerekirse, bir profesyonelden yardım alın.
- Eğer liner (astar) kırılmalı, hasarlı ya da kırılmışsa gerekli tamiratın yapılması için robotu kullanmadan önce bir yetkiliden yardım alın
- Havuzdan merdiven, yüzey skimmeri veya diğer yüzen nesnelere robotun hareketini engelleyeceği için kaldırın.
- Eğer bir tuzlu su havuzu kullanıyorsanız, robotu suya yerleştirmeden önce tüm tuzun eridiğinden emin olun

ÖNEMLİ NOT: Robotu konuşlandırmadan en az 15 dakika önce filtrasyon sistemini (filtrasyon kılavuzunuzda belirtildiği gibi) kapatın

OPERASYON:

İKAZ:

- Robotun OFF konumunda olduğundan emin olun
 - Robot konumlandırılmadan önce şarj fişinin sökülmesi olduğundan ve şarj portunun koruyucu kapakla kaplı olduğundan emin olun.
1. Robotu havuzun kenarına yerleştirin. NOT: Robotu sadece havuz kenarına konuşlandırın(havuz köşesine değil) ve bunu yaptığınızda robotun yüzünün dışa doğru dönük olduğundan emin olun. Şamandıranın kancasını döner başlığın koluna takın. Gövdeyi şamandıradan ayırmak için yan klipse bastırın.

Alıcı kabloyu robotun sapı ile su seviyesi arasındaki uzunluk kadar bir mesafe gövdeden ayırın. NOT: Aşırı mesafe ipi bükebilir bu da robotun performansını etkileyebilir.

İstenilen uzunluğa erişildiğinde, ipi gövde üzerinde tutarak bu mesafeyi korumaya devam edin ve gösterildiği gibi yan klipse bastırarak şamandıraya tekrar takın.

2. Robot kapatıldıktan sonra, onu havuza daldırın ve havanın dışarı çıkması için birkaç kez nazikçe sallayın. Gövdede biriken fazla hava döner başlığın düzensiz hareketine sebep olabilir. (örn. birkaç dakika için tekrar tekrar dönebilir)
3. Power düğmesini "ON" durumuna getirin (robot suya batırılmış durumdayken) – gösterge ışığı yanacak ve motoru otomatik olarak çalıştıracaktır. (döner başlığın tepesindeki sensörleri kaplayan su seviyesi) Robotu havuzun tabanına batırın ve havuzun dibini boyunca yaptığı ilk ileri ve ters hareketleri gözlemleyin. Dik yerine havuz duvarı boyunca hareket ediyorsa, geri alın ve önü/sırtının havuz duvarına baktığından emin olduktan sonra tekrar yerleştirin.

27

Güç gösterge ışıkları:

Robot havuz etrafında hareket edip çöpleri topladıkça, batarya seviyesi gitgide düşecek ve gösterge ışıkları şu sırayı izleyecek

4 ışık ta ON	120 dakikaya kadar süre kaldı
Son ışık göz kırpmıyor	Son ışık yanıp sönüp göz kırpmaya başladığında sadece 10 dakikalık kullanım kalmıştır

NOT: Her iki su sensörüyle de fiziksel temastan kaçının.

4. Robotu havuzdan çıkartmak için, kancayı bir teleskopik sapa (mevcut değildir) takın ve eğer elinizle geri almanız mümkün değilse bunu şamandırayı geri almak için kullanın.

Robot su yüzeyine çıkar çıkmaz, tabanın altındaki ve el sembolüyle belirtilen sapı havuzdan çıkartmayı kolaylaştırmak için yerleştirin (aşağıdaki diyagrama bakın) . Çıkartırken çer çöpün tekrar havuza geri düşmemesi için her zaman robotu bu saptan kavramaya çalışın.

5. Gücü kapalı konuma getirin. Her kullanımdan sonra robotu temiz suyla durulayın ve ASLA deterjan kullanmayın.
6. Şarj bağlantı noktasını ve pimleri detaylıca kurulum yapın. (İPUCU: Kurulamak için kulak çubuğu kullanın)

NOT: En etkili temizliğin olması için, havuzun oldukça kirli olduğu bir zamanda işlemden ilk 30 dakika sonra çöp ünitesinin boşaltılması tavsiye edilir ya da robotun hareketi gözle görülür biçimde yavaşladığında. Bundan sonra robotu(boşaltılmış çöp ünitesiyle) tekrar havuza bırakın ve kalan döngüsüne devam etsin.

ÇÖP ÜNİTESİNİN BOŞALTILMASI

İKAZ: Robotu filtre kapağı yerinde olmadan kullanmak garantiyi geçersiz kılacaktır. Temizliğin verimliliğini maksimize etmek için, her kullanımdan sonra çöp ünitesini ve filtre kapağını temizleyin.

TEDBİR: Çöp ünitesini temizlemeden önce, robotun OFF konumunda olduğundan emin olun.

1. Temizleyiciyi düz bir zemine yerleştirin. Kapağın bir tarafını kaldırmak için tek taraflı klipsi dışa doğru çekin ve tüm üst kapağı kaldırıp filtre kapağını kaldırmak için aynı basamakları diğer yönde de tekrar edin.
2. Filtre kapağını çıkartın ve çöpü ünitesinden boşaltın. Filtre kapağı ağını temizlemek için akan su kullanılması tavsiye edilmektedir. Eğer fırçalama gerekiyorsa, hasara sebep olmamak için yumuşak bir fırçayla dikkatlice temizleyin.
3. Temizlikten sonra, filtre kapağının yerinde olduğundan ve gövde tepe kapağının doğru bir şekilde yerleştirildiğinden ve yan klipslerle tutturulduğundan emin olun

TEDBİR:

- Bir sonraki işlemden önce mutlaka hasarlı filtre kapağını değiştirin.
- Bir sonraki işlemden önce mutlaka hasarlı kapağı değiştirin.

BAKIM VE SAKLAMA:

NOT:

1. Her kullanımdan sonra leke oluşumunu engellemek için şarj bağlantı noktası ve su sensörlerinin etrafındaki bölgeyi temizleyip kurulayınız. Lekeler limon suyu ya da sirkeye batırılmış kulak çubuğuyla hafifçe fırçalamak suretiyle çıkartılabilir.
 2. Saklama sırasında batarya kendiliğinden deşarj olur. Muhafaza etmeden önce robotun batarya kapasitesinin %30-50 dolu olduğundan emin olun.
 3. Kullanılmadığı takdirde bataryayı en az 3 ayda bir tekrar şarj etmelisiniz. Harici adaptörü soketten ve şarj fişini harici adaptör ve robottan çıkartın
- Aksesuarları robottan sökün. Gerekirse, robotu ve aksesuarlarını temiz suyla yıkayın. DETERJAN kullanmayın.
 - Muhafaza etmeden önce robottan suyu boşaltmayı unutmayın.
 - Robotu ve aksesuarlarını kurulum için kuru bir bez kullanın
 - Güneş ışığı, ısı, yanıcı madde, havuz kimyasalı ve çocuklardan uzak iyi havalandırılmış bir yerde muhafaza edin. Ortam ısısı 10C-25C (50F-77F) arası olmalı. NOT: Daha yüksek bir ısı bataryanın ömrünü kısaltabilir.

İKAZ:

- Hiçbir koşul altında, iç parçalarını yerleştirmek için döner başlığı kendiniz sökmeye çalışmayın. Bunu yapmak garantiyi geçersiz kılacak, size ciddi tehlike yaratacak ve ürüne ve özelliklerine zarar verecektir.

TEDBİR:

- Aşırı ısı bataryaya zarar verebilir ve sonuçta robotun ömrünü azaltabilir.
- Eğer aşağıdakiler oluşursa, batarya değişimiyle ilgili satın aldığınız yere danışın:
- Batarya ful şarj olmuyorsa
- Batarya işlem süresi gözle görülür şekilde azaldıysa. Ful şarj durumunda ilk birkaç işlemin süresini kayıt altına alın ve ilerleyen zamanlardaki işlem sürelerini karşılaştırmak için bunu referans olarak kullanın.
- Batarya hurdaya çıkartılmadan önce robottan sökülmalıdır.
- Batarya sökülürken, robot güç kaynaklarından sökülmüş olmalıdır.
- Batarya yerel düzenlemelere uygun olarak güvenli bir şekilde imha edilmelidir.

NOT: Yanlış bakım bataryanın ömrünü azaltarak kapasitesini etkileyebilir

BATARYANIN İMHA EDİLMESİ: (Yetkili biri tarafından yapılmalıdır)

Robotunuzun bataryası bakım gerektirmeyen, tekrar şarj edilebilir lityum-iyon dan oluşmaktadır ve düzgün bir şekilde imha edilmelidir. Geri dönüşüm gereklidir

İKAZ:

Batarya paketini sökmeye çalışmayın

- Batarya paketinin kablolarını robottan sökerken yüzük, bileklik, kolye ve saat gibi her türlü kişisel eşyalarınızı çıkarttığınızdan emin olun.
- Bir batarya bir yüzüğü ya da benzeri bir eşyayı metalla kaynak yapacak bir kısa devre oluşturabilir bu da ciddi bir yanmaya sebep olabilir.
- Batarya paketini sökmeden önce göz koruyucu, eldiven ve benzeri koruyucu giysi giyinin.
- Tüm kablolara aynı anda temas etmeyin ve onları metal nesnelere temas ettirmeyin bu bataryada bir kıvılcıma ya da kısa devreye sebep olabilir.
- Robot veya bataryanın civarında sigara içmeyin ve kıvılcıma sebep olabilecek nesnelere bulundurmayın
- Bataryayı ateşe veya yüksek ısıya maruz bırakmayın bu patlamaya sebep olabilir

DİKKAT:

Eğer bataryada sızıntı olursa, sızıntıya sebep olan sıvıyla temastan kaçın ve hasarlı bataryayı bir plastik çantaya koyun

- Eğer sızıntıya sebep olan sıvı deri veya giysiyle temas ederse, hemen bol sabunla ve akan suyla yıkayın
- Eğer sızıntıya sebep olan sıvı gözlerle temas ederse, ılık akan suyla en az 15 dakika yıkayın ve ovmayın. Derhal tıbbi yardım alın.

Bataryayı imha etmek için batarya paketinin sökülmesi (Yetkili biri tarafından yapılmalıdır)

Tavsiye edilen alet: Tornavida (dâhil değildir)

1. Üst kapağı açmak için "ÇÖP ÜNİTESİNİN BOŞALTILMASI" bölümüne bakın. (döner başlık ile önceden birleştirilmiş) Kapağı baş aşağı yerleştirin ve alt kilit plakasının üzerindeki vidayı tornavidayla sökün. Döner başlığı serbest bırakmak için alt kilit plakasını ters saat yönünde çevirin ve döner düzleme halkasını çıkartın
2. İlk önce alt plakayı çıkartmak için başlığın altındaki 4 vidayı tornavidayla sökün. Daha sonra tabandaki tüm vidaları çıkartın. Çarkı kaldırın ve başlığın içini ortaya çıkarmak için tabanı kaldırın.

3. PCBA için batarya paketini dışarı çıkartın. Batarya bağlantı kablosunu sökmek için, dışarı çekmek için bağlayıcının klipsine bastırın. NOT: Bağlayıcıyı derhal izole bantla sarın böylelikle kablo terminalleri arasındaki kısa devreyi önlemiş olursunuz.

Problem	Olası sebep	Çözüm
Robot suyun altında çalışmıyor	Lekeli su sensörleri	Limon suyu ya da sirkeye batırılmış kulak çubuğuyla temizle ve lekeleri ortadan kaldırın
Robot çöpü toplamıyor	Pil bitiyor	Robotu yeniden şarj edin
	Pervane sıkışmış	Robotu OFF konumuna getirin döner başlığın altındaki delikten pervanenin büyük bir çöple tıkalı olup olmadığına bakın. Gerek duyarsanız, bir yetkiliye başvurun. İKAZ: Ünite servise götürülmeden önce robotun OFF konumunda olduğundan emin olun
	Emiş ağzı tıkalı	Tıkayan objeleri emiş ağzından çıkartın
	Pervane kırık	Değişim için yetkiliyi arayın
	Çöp torbası dolu	Çöp torbasını ve filtre kapağını temizleyin
Robot havuzun ortasında durdu fakat döner başlık hala dönüyor	Robot bir engel ya da havuz linerındaki kıvrımlar sebebiyle durdu	Temizleyiciyi engelleyen bir nesne olup olmadığını kontrol edin ve engeli kaldırın
	Robot havuz yüzeyinin ana drenajındaki emiş sebebiyle engellendi	Kılavuzda belirtildiği gibi filtrasyon sistemini kapatın
Döner başlık sürekli dönüyor	Robotta hava sıkışmıştır	Robotu off konumunda havuza batırın ve tekrar çalıştırmadan önce birkaç kez havanın boşalması için sallayın(robot hala suya batık pozisyondayken) Döner başlık robot havuzun tabanına batınca kısa bir süre daha dönmeye devam edebilir ancak robotun içindeki hava tahliye olunca bu duracaktır ve robot düzgün çalışmaya başlayacaktır.

Robot tüm havuzu kaplamıyor	Çöp haznesi doludur	Çöp haznesini temizleyin
	İşlem süresi beklendiği gibi kısadır	Filtreyi temizleyin ve robotu 6 saat şarj edin
	Hareket yönü filtrasyon sisteminin yarattığı su sirkülasyonu sebebiyle bozulmuştur	Filtrasyon sistemini robotun çalışmasından önce en az 15 dakika durdurun (filtrasyon kılavuzunda belirtildiği gibi)
	Tekerlek sıkışmıştır	Kontrol edin ve çöpü tekerlekten çıkartın
	Boru ayarlaması doğru yapılmamıştır	Boru ayarlamasını doğru yapmak için talimatlara uyun
	Yosun havuzun tabanını kayganlaştırıp robotun daireler çizmesine sebep olmuştur	Yosunu ortadan kaldırmak için havuzun tabanını ve robotun tekerleklerini fırçalayın
Robot yavaş hareket ediyor ya da hiç hareket etmiyor	Çöp haznesi dolu ya da filtre kapağı tıkalı	Çöp haznesini temizleyin. Küçük partikülleri yok etmek için ekranı suyla yıkayın. Eğer fırçalama gerekliyse, ekranı temizlemek için yumuşak bir fırça kullanın. Not: Bir sonraki işlemde önce filtre kapağının yerinde olduğundan emin olun
	Emiş ağzı tıkalı	Emiş ağzını tıkayan nesnelere çıkartın
	Pervane sıkışmış	Robotu kapatın ve pervaneyi büyük bir çöp parçasının sıkıştırıp sıkıştırmadığını görmek için döner başlığın altındaki deliği inceleyin. Gerekirse, ilave talimatlar için yetkiliyle görüşün. İKAZ: Üniteye bakılmadan önce robotun OFF konumunda olduğundan emin olun.
Döner başlık dönmüyor ya da dikkat çekici şekilde yavaş dönüyor	Yan kapak çıkmıyor	Kapağın hareketini engelleyen bir çöp olup olmadığını kontrol edin

	Döner başlığın altı sıkışmış	varsa çıkartın Döner başlığı ve düzleme halkasını “Batarya paketini çıkartmak” başlığındaki talimatlara uygun olarak çıkartın sonra <ul style="list-style-type: none">- Sıkışmış çöpü sökün- Düzleme halkasını potansiyel hasar ve yırtılma olup olmadığına bakmak için inceleyin. Eğer gerekliyse yenisiyle değiştirin.- Düzleme halkası ve alt plakanın doğru yerleştirildiğinde emin olun (aşağıdaki diyagramlara bakın)
--	-------------------------------------	--

Problem	Olası sebep	Çözüm
Çöp robottan kaçıyor	Emiş ağzının kapağı hasarlıdır	Emiş ağzının kapağı çöpü çöp haznesinin dışına taşmasını engellemek için bir kapı görevi görür. Yetkiliyle değişim için görüşün
	Emiş ağzında toplanan çöp kapağın kapanmasını engeller	Biriken çöpü emiş ağzından çıkartın
Çöp filtre kapağından dışarı sızıyor	Filtre kapak ağı hasarlıdır	Satıcıdan yeni bir filtre kapağı edinin
Şamandıra batıyor	Hasarlı şamandıra ve su sızıntısı	Satıcıdan yeni bir şamandıra edinin
Alıcı kablo bükülüyor	Alıcı kablonun uzunluğu çok fazla	Uzunluğu kılavuzdaki ölçülere uyumlu hale getirin
Robot şarj/yeniden şarj olmuyor	Batarya hasarlı	Satıcıyla batarya değişimi için görüşün İKAZ: Batarya kendi kendinize değiştirmeyin. Bu ciddi kalıcı yaralanmalara sebep olabilir ve ürünü garanti dışı bırakır
	Şarj fişi tam olarak harici adaptör ve robota bağlı değil	Şarj fişinin harici adaptöre ve robota düzgünce ve tamamen bağlı olduğundan emin olun. Talimat kılavuzuna başvurun
	Harici adaptör devre dışı	Değişim için satıcıyla görüşün İKAZ: Yanlış harici adaptörü kullanmak robota/bataryaya zarar verecek ve sonuç olarak garantiyi devre dışı bırakacaktır.

<u>1</u>	<u>Döner başlık(yan kapakla)</u>	<u>Şamandıra, döner düzleme halkası, koruyucu başlık ve alt vida plakası dâhil</u>
<u>1.1</u>	<u>Sürgülü anahtar</u>	
<u>1.2</u>	<u>Güç gösterge ışığı</u>	
<u>1.3</u>	<u>Su sensörleri</u>	
<u>1.4</u>	<u>Şarj bağlantı noktası</u>	

<u>1.5</u>	<u>Koruyucu başlık(sarı bağlantı noktası için)</u>	
<u>2</u>	<u>Yan kapak(yan pim ile)</u>	<u>RC35-07/BLK</u>
<u>3</u>	<u>Döner düzleme halkası</u>	<u>RC35-08-004</u>
<u>4</u>	<u>Üst kapak</u>	<u>RC35ASM03/22</u>
<u>4.1</u>	<u>Boru A&B)</u>	
<u>5</u>	<u>Döner başlı alt vida plakası</u>	<u>RC30-05-005/MGRY</u>
<u>6</u>	<u>Filtre kapağı</u>	<u>RC35-09/BLK</u>
<u>7</u>	<u>Komple taban</u>	<u>RC35-10/22</u> <u>RC35-10/22/US(USA)</u>
<u>7.1</u>	<u>Kavrama göstergesi</u>	
<u>7.2</u>	<u>Tabanda geniş uçtaki sap</u>	
<u>8</u>	<u>Tekerlek(vida ve temizleyiciyle)</u>	<u>RC30-12/22</u>
<u>9</u>	<u>Kartuş filtre</u>	<u>RC35-21</u>
<u>10</u>	<u>Klips üzerinde fırça</u>	<u>RC35-20</u>
<u>11</u>	<u>Drenaj çıkış kapağı</u>	<u>RC35ASM04/22</u>
<u>12</u>	<u>Emiş ağız kapağı</u>	
<u>13</u>	<u>Rulman</u>	<u>RC32-21/BLU</u>
<u>14</u>	<u>Şamandıra</u>	<u>RC35-13/22</u>
<u>15</u>	<u>Kanca(v-klips ile)teleskopik kutup için (sadece EU ve USA için)</u>	<u>RC30-16/BLK</u>
<u>15.1</u>	<u>Özel teleskopik sap için kanca (sadece Avustralya ve Yeni Zelanda için)</u>	<u>RC35-16-001AU</u>
<u>16</u>	<u>Şarj kablosu</u>	<u>RC26-17</u>
<u>17</u>	<u>Adaptör</u>	<u>RC35-17-002 (EU)</u> <u>RC35-17-002/US (USA)</u> <u>RC35-17-002/AU</u> <u>(Avustralya/Yeni Zelanda)</u>

FIRÇA DÜZENEGİ:

İPUCU: Fırçayı çıkartmak için iki kanca ucuna bastırın

ÖNEMLİ NOT:

Kullanımdan sonra fırçayı sökün aksi takdirde düzenli sıkıştırma sebebiyle deforme olabilir ve bu da robotun hareketine zarar verebilir. Düzleşmesi için güneşin altında birkaç saat bırakın

KARTUŞ FİLTRE DÜZENEGİ:

- Her havuz temizleme döngüsünden sonra kartuş filtrenin su jetiyle yıkanması tavsiye edilir. Kartuş filtrenin kıvrımları arasına sıkışan çöpü temizlemek için suyu belli bir açıyla püskürtün. Kartuşlara zarar vereceği için asla basınçlı yıkama yapmayın. Eğer kartuş gerçekten kirliyse, 2-3 saat kadar deterjanlı suya batırın daha sonra su jetiyle durulayın. Eğer fırçalama gerekliyse, hasar vermemesi için sadece yumuşak bir fırçayla dikkatlice ve nazikçe fırçalayın.

