

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 kullanılmamalıdır.
- 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 (10ft)
- İşlem sırasındaki su ısısı: 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: DSS18-0842000-B/DSS10842000-C/DSS10842000-D/LX084200)
- 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 sökölü 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 kullanılmıyorsa, 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 mekanda 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

<u>1</u>	<u>Döner başlık(yan kapakla)</u>	<u>Samandıra, 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(şarj bağlantı noktası için)</u>	
<u>2</u>	<u>Yan kapak(yan pim ile)</u>	<u>RC26-07</u>
<u>3</u>	<u>Döner düzleme halkası</u>	<u>RC35-08-004</u>
<u>4</u>	<u>Üst kapak</u>	<u>RC26ASM02</u>
<u>5</u>	<u>Döner başlı alt vida plakası</u>	<u>RC30-05-005</u>
<u>6</u>	<u>Filtre kapağı</u>	<u>RC26-09</u>
<u>7</u>	<u>Komple taban</u>	<u>RC26-10</u> <u>RC26-10/US(USA)</u>
<u>7.1</u>	<u>Döner başlık üzerinde sap</u>	
<u>7.2</u>	<u>Tabanda geniş uçtaki sap</u>	
<u>7.3</u>	<u>Sap belirteci</u>	
<u>8</u>	<u>Kilitleme pimi</u>	<u>RC26-10-015</u>
<u>9</u>	<u>Arka tekerlek(aks ile)*2</u>	<u>RC26ASM03</u>
<u>10</u>	<u>Küçük tekerlek *2</u>	
<u>11</u>	<u>Ön tekerlek</u>	
<u>12</u>	<u>Emiş ağız kapağı</u>	<u>RC26ASM04</u>
<u>13</u>	<u>Boşaltma filtresi kapağı*2</u>	
<u>14</u>	<u>fırça</u>	<u>RC35-20</u>
<u>15</u>	<u>şamandıra</u>	<u>RC26-15</u>
<u>16</u>	<u>Kanca(v-klips ile)teleskopik sap için</u>	<u>RC30-16</u>
<u>17</u>	<u>Şarj kablosu</u>	<u>RC26-17</u>
<u>18</u>	<u>adaptör</u>	<u>RC30-17-002(EU)</u> <u>RC30-17-002/US(USA)</u> <u>RC30-17-002/AU(Avustralya/Yeni Zelanda)</u>

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 fişkırarak 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.

Not: Bu kılavuzdaki ürün/fotoğraflar/çizimler sadece gösterim amaçlıdır. Satın alınan modele göre fotoğraflardaki, çizimlerdeki ürünler ve parçalar değişebilir.

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 kurulum 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 kurulum 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 üniteden ve harici adaptörden çıkartın

Robot ful şarj modunda 90 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:

Fırça Tertibatı (Sapın üzerinde tabanın ucuna takın)

İPUCU: Fırçayı çıkartmak için iki kanca ucuna bastırın

ÖNEMLİ NOT: Kullanımdan sonra fırçayı çıkartın. Aksi takdirde düzenli baskı sebebiyle deforme olabilir.

Yörünge ayarı

Kilitleme pimi

Robotun yörüngesi, aksı belli bir açiya sabitleyen pimin pozisyonuna bağlıdır. 2 pim vardır: Sağ tarafta olan sabittir ve dokunulmamalıdır. Sadece sol taraftaki pimin pozisyonunu değiştirebilirsiniz.

Tavsiye edilen kurulum:

NOT: Tekerlek aksı kilitleme piminin üzerine monte edilmelidir.

PİM KONUMU:

1. En kısa uzunluğun 3 metre ve üzeri olan havuzlar için
2. Eğer robot pim pozisyonu 1 veya 3 ile havuzun tamamını kapsamazsa, aşağıdaki kurulumu deneyin. Eğer durum ısrarla devam ederse, robotu farklı bir konuma konuşlandır.
3. En kısa uzunluğun 3 metre ve altı olan havuzlar için (fabrika ayarı)

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 konuşlandırılmadan önce şarj fişinin sökülmüş olduğundan ve şarj portunun koruyucu kapakla kapalı 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. Alıcı kabloyu şamandıradan çıkartın. (Not: Gövdenin üstünde ve altında yan çentikler ve altında dar bir yuva var.)

14

İpin ideal uzunluğu robotun tepesiye su seviyesi arasındaki mesafe kadar olmalı. NOT: Aşırı mesafe ipi bükebilir bu da robotun performansını etkileyebilir.

İlk olarak, kabloyu gövdeye sararken (basamak 1&2) alıcı kabloyu hizalayın ve tepedeki yan çentiklere iliştin. İstenen uzunluğa gelene kadar kabloyu gövdenin üst yarısının etrafına sarmaya devam edin (basamak 3) Kabloyu bundan sonra alt yuvaya doğru aşağı çekin ve içeri sıkıştırın. (basamak 4)

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 dibi 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.

10 dakika kullanım süresi kalmaya başladıktan sonra güç göstergesi göz kırpmaya başlar. Güç göstergesi ışığı:

Hiç ışık yok- Güç kapalı/Güç yok

Işık- Güç açık

Yanıp sönen ışık- Batarya gücü 10 dakika içinde bitecek.

NOT:

- İki 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.
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 şamandırayı değiştirin.

ŞAMANDIRA DEĞİŞİMİ:

Döner başlığın üst kapağındaki 4 vidayı tornavidayla (temin edilmemiştir) çıkartın. Hasarlı şamandırayı sökmek için sicimdeki düğümü çözün. Yeni şamandıranın ipini üst kapağa dolamadan önce yuvarlak anahtarın doğru yerinde olduğundan emin olun. Daha sonra onu yerinde sabitlemek için düğüm atın ve vidayla üst kapağı tekrar monte edin.

- 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 ful şarj 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 sökülmelidir.
- 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

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 kabloları aynı anda temas ettirmeyin 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 kaçının 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 yıkayın ve ovmayın. Derhal tıbbi yardım alın.

BATARYA PAKETİNİ BATARYANIN İMHASI İÇİN SÖKMEK: (Yetkili bir teknisyen tarafından yapılmalıdır)

Dâhil olmayan tavsiye edilen aletler: Tornavida

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 olmadığını bakın
	Emiş ağzı tıkalı	Tıkayan objeleri emiş ağzından çıkartın
	Pervane kırık	Değişim için yetkiliyi arayın
		Çöp torbasını ve filtre kapağını temizleyin

	Çöp torbası dolu	
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
	Kilit piminin pozisyonu iyi ayarlanmamıştır	Kilit piminin pozisyonunu ayarlamak için talimatlara uyun
	Fırça deforme olmuştur	Düzleşmesi için birkaç saat fırçayı güneşin altında bırakın. Eğer gerekliyse, yeni bir fırça satın alın.
	Yosun havuzun tabanını kayganlaştırıp robotun daireler çizmesine sebep olmuştur	Yosunu ortadan kaldırmak için havuzun tabanını ve robotun tekerleklerini fırçalayın
Robot havuz duvarı boyunca hareket ediyor	Kilitleme piminin pozisyonu doğru ayarlanmamıştır/robotun bakan yönü başlangıçta	Kilitleme pimi ayarı için talimatlara uyun. Robotun ön/arkasının başlangıçta havuz duvarına dönük

	yanlıştır	olduğundan emin olun.
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 gerekiyorsa, ekranı temizlemek için yumuşak bir fırça kullanın. Not: Bir sonraki işlemde önce filtre kapağının yerinde olduğundan emin olun
	Fırça deforme olmuş	Düzleşmesi için birkaç saat fırçayı güneşin altında bırakın. Eğer gerekiyorsa, yeni bir fırça satın alın.
	Emiş ağız tıkalı	Emiş ağızını 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	<p>Kapağın hareketini engelleyen bir çöp olup olmadığını kontrol edin varsa çıkartın</p> <p>Döner başlığı ve düzleme halkasını “Batarya paketini çıkartmak” başlığındaki talimatlara uygun olarak çıkartın sonra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sıkışmış çöpü sökün - Düzleme halkasını potansiyel hasar ve yırtılma olup olmadığına bakmak için inceleyin. Eğer gerekiyorsa

	Döner başlığın altı sıkışmış	<p>yenisıyla değiştirin.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
Yuvarlak 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
Temizleme döngüsü belirtilenden kısa	Batarya tam şarjlı değil	Bataryayı en az 6 saat şarj edin NOT: Eğer şarj pimlerinde lekeler varsa, limon suyu ya da sirkeye batırılmış pamuk kullanın
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 fişinin harici adaptöre ve robota

	Şarj fişi tam olarak harici adaptör ve robota bağlı değil	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.