

EVO05/22-EV06/22

TALİMATNAME:

İKAZ:

- Bu bir oyuncak değildir. Çocuklar bu elektrik vakum aleti ve aksesuarlarından uzak tutulmalıdır.
- Çocukların kullanımına izin vermemeyiniz. Çocuklar ürünle oynamamalıdır.
- Ürünün temizleme ve bakım onarımı çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Havuzda insan ya da hayvan varken bu ürün çalıştırılmamalıdır.
- Bu elektrikli vakum aleti güvenli bir şekilde kullanım ve gözetim yetkisi verilmediği takdirde düşük fiziksel, duyuşsal ve mental kapasiteli kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- Sökülebilir güç kaynağı ünitesi (dış adaptör)
- Bataryayı tekrar şarj etmek için sadece sökülebilir güç kaynağı ünitesini kullanınız. (USB şarj model no: HNAA050100E1/HNAC050100B1)
- Ürünü çalıştırmaya başlamadan önce tamamen suyun içinde olduğundan emin olunuz. Ürünü çalıştırmak için gerekli olan minimum su seviyesi ürün dikey tutulduğunda anahtar düğmesinin üzerinde olmalı. Ürün sadece havuz ve spada su altında kullanıma uygundur, her türlü başka kullanım garanti dışı olacaktır.
- Suda maksimum çalışma derinliği 2 metredir (6.5 ft)
- Maksimum su ısısı: 5 C (41 F)-42C (107.6F)
- Herhangi bir hasar saptandığında ürünü kullanmayınız.
- Hasarlı kısımları en kısa zamanda değiştiriniz. Sadece distribütör ya da imalatçı tarafından sertifikalı parçaları kullanınız.
- USB şarjı güce bir RCD (artık akım cihazı) /topraklama hata devre kesici(GFCI) yoluyla bağlayınız. Eğer tereddüt ederseniz, profesyonel bir elektrikçiye danışınız.
- Filtreyi temizlemek gibi bir bakımdan önce ürünü güç kaynağından çıkartınız.
- Yüklenen batarya tekrar şarj edilebilir Li-ion bataryadır. Onu kendiniz değiştirmeye çalışmayınız.
- Bu elektrikli vakum aleti sadece içindeki USB kabloyla şarj edilebilir.
- Elektrikli vakum aletini şarjdayken ıslak elle ve ayakkabısız tutmayınız.
- Havuz kullanımdayken aleti çalıştırmayınız.
- Bu elektrikli vakum aletini bozulmamış bir filtre torbası yerinde olmadan kullanmayınız, aksi takdirde garanti geçersiz olacaktır
- Emiş sıkışması tehlikesi: Bu elektrikli vakum aleti emiş yaratır. Dolayısıyla vakum aleti çalışırken saç, vücut veya giysinizin bir bölümünün ürünün emiş bölgesinde olmadığından emin olunuz.
- Bu elektrikli vakum aletinin açma ve hareketli bölümlerine hiçbir şekilde vücudun bölümlerinden birini, giysi veya diğer objeler sokmayınız.
- Bu elektrikli vakum aletini hiçbir şekilde toksik maddeleri, yanıcıları veya yanıcı sıvıları (gaz gibi) çekmek için kullanmayınız.
- Hiçbir koşul altında elektrikli vakumu sökmeye ve çarkın, motorun, bataryanın yerini kendiniz değiştirmeye çalışmayınız.
- Çarkla temas edebilecek hiçbir nesne sokmayınız.
- Bu elektrikli vakum aleti çocuklar tarafından kullanılmalıdır.
- Hurdaya çıkarılmadan önce batarya elektrikli vakum aletinden çıkartılmalıdır.
- Bu elektrikli vakum aleti sadece yetkili kişiler tarafından sökülebilecek bataryaya sahiptir.

- Bataryanın sökölme aşamasından önce elektrikli vakum aleti güç kaynaklarından sökölmelidir.
- Batarya sököl detayları için, bu kılavuzdaki “Batarya Sököl” bölümüne bakınız
- Bataryanın sökölüp atılması güvenli bir şekilde yerel düzenlemelere uygun olarak yapılmalıdır.
- Elektrikli vakum aletinin bataryası bakım gerektirmeyen tekrar şarj edilebilir lityum-iyon bataryadır dolayısıyla düzgünce atılmalıdır. Geri dönüşüm gereklidir.

DİKKAT:

- Elektrikli vakum aletinizi havuz/spa dışında bir şey temizlemek için kullanmayınız.
- Sadece ürünle birlikte verilen orijinal aksesuarları kullanınız.
- Bu ürünü havuz şoklamasından hemen sonra kullanmayınız. Havuzun en az 24-48 saat devir daim yapması tavsiye edilir.
- Bu elektrikli vakum aletini başka bir elektrikli vakum/temizleyiciyle aynı anda kullanmayınız.
- Bu ürün ile sert, keskin nesnelere toplamaktan kaçınınız. Bu nesnelere vakuma ve filtreye zarar verebilir.
- Havuz merdivenlerini temizlerken tedbirli olun
- USB şarj kablosunun hasar görmemesi için elektrikli vakumu kabloyla taşımayınız.
- Şarja takma iç mekanda, iyi havalandırılmış güneş ışığından, çocuklardan, 5C(41F) ve 35C(95F) arası olmalıdır.
- Elektrikli vakum aletini 10 saatten fazla şarjda takılı bırakmayınız.
- Eğer elektrikli vakum aleti uzun bir süre kullanılmıyorsa, kapatılmış olduğundan emin olunuz ve kuru bir bezle ürünü ve aksesuarlarını kurulayınız. Saklamadan önce ürünü batarya kapasitesinin %30-50 arasında şarj ediniz. İyi havalandırılmış, güneş, ısı, ateşleme kaynağı, havuz kimyasalları ve çocuklardan uzak bir yerde saklayınız. Elektrikli vakumu her 3 ayda bir yeniden şarj ediniz.

Burada belirtilen ikaz ve tedbirler ciddi yaralanmalara sebep olabilecek tüm riskleri kapsamamaktadır. Havuz/spa sahipleri ürünü kullanırken mutlaka ekstra önlem almalıdır.

BAŞLARKEN:

Bataryayı şarj etmek:

ÖNEMLİ NOT: Elektrikli vakumu ilk kez kullanmadan önce 6 saat boyunca tam şarj ediniz

İKAZ:

- Eğer bir hasar mevcutsa, USB şarj kablosunu kullanmayınız.
- Şarja takmadan önce hem elektrikli vakumun hem de şarj bağlantı noktasının temiz ve kuru olduğundan emin olunuz. İPUCU: Şarj bağlantı noktası ve şarj pimlerini kurulum için kulak çubuğu kullanınız.
- Şarj pimleri su geçirmezdir. Fakat bağlantı noktasında ve pimlerde kalan su artıkları leke oluşumuna neden olabilir. Lekeler sirkeye veya limon suyuna batırılmış bir kulak çubuğuyla hafifçe fırçalayarak giderilebilir.

1. Üniteyi düz bir zemine yerleştiriniz. Düğmeyi saatin ters yönüne çevirerek şarj bağlantı noktasını tamamen ortaya çıkaracak şekilde vakumu POWER OFF/şarj pozisyonuna getiriniz. USB şarj kablosunu şarj bağlantı noktasına takınız.
2. USB şarj kablosunu şarj cihazına takınız daha sonra şarj cihazını güç kaynağına takınız. Vakum şarj olmaya başladığında, gösterge ışığı kırmızı yanacak. Normalde tam şarj yaklaşık 4.5-6 saat sürmektedir. Ürün tamamen şarj olduğunda gösterge ışığı yeşile dönecektir.

NOT:

- Şarj tamamlanır tamamlanmaz USB şarj cihazını fişten çıkartınız.
- Eğer aşağıdakilerden biri mevcutsa, derhal gücü kapatın ve USB cihazının bağlantısını kesin:
 - Keskin veya farklı bir koku
 - Aşırı ısı
 - Deformasyon, çatırtı, sızıntı
 - Duman
- 3. Şarj tamamlandığında, USB cihazını güç kaynağından çıkartınız ve USB kablosunu da USB cihazı ve vakumdan çıkartınız.

Normal olarak, elektrikli vakum 4.5-6 saat arasındaki bir şarjdan sonra tam şarjla yaklaşık 40 dakika çalışabilir.

Not: Filtreyi düzenli olarak temizleyiniz. Filtrenin içindeki fazla birikinti motorun faaliyetini etkiler ve sonuçta ürünün çalışma süresini kısaltır.

NOT: Tekrar şarj edilebilir lityum-iyon batarya tüketilebilir ürün olarak tanımlanmıştır. Sınırlı bir ömrü vardır ve zamanla kapasitesini yitirir. Dolayısıyla ürün ömrü boyunca tekrar tekrar şarj edildiği ve şarjı boşaldığı için elektrikli vakum ürününün çalışma süresi zamanla azalacaktır.

Bataryanın ömrü bittiğinde, "BATARYANIN İMHASI" bölümüne bakınız.

NOT: Tekrar şarj etmeden önce elektrikli vakumu 30-40 dakika arası dinlendiriniz.

Havuzun Hazırlanması:

- Eğer astar kırılğan, hasarlı ya da buruşuksa havuz vakumunu kullanmadan önce gerekli tamirin yapılması için bir profesyonelle görüşünüz.
- Eğer bir tuzlu su havuzu kullanıyorsanız, vakumu suya sokmadan önce tüm tuzun çözülmüş olduğundan emin olunuz.

OPERASYON:

Vakumu suya daldırmadan önce, anahtar düğmeyi saat yönünde durma noktasına gelene kadar (bir klik sesi duyacaksınız) çeviriniz. Bu hareket 2 suya duyarlı pim ve sağ tarafta bir yeşil nokta ortaya çıkartacak. İki pim de suyla temas eder etmez, motor çalışmaya başlayacak. Benzer şekilde, pimlerin suyla teması kesildiğinde de motor duracak.

NOT: Temiz su dışında pimleri başka hiçbir şeyle temas ettirmeyiniz.

TEDBİR:

- Çalışır durumdayken, yan yuvayı (orta boşluk) kapatmayınız. Aksi takdirde çark/motor zarar görebilir.
- Temizleme biter bitmez elektrikli vakumu havuz/spadan çıkartınız.

Elektrikli vakumun havuzun içine yerleştirildiğinde aşağıya dönük olduğundan emin olunuz. Aksi takdirde kutup konnektörü bükülebilir ve zarar görebilir.

Elektrikli vakumu havuz/spadan geri çıkartırken, ürünü aşağıya dönükken çıkartınız böylelikle suyun boşalması sağlanmış olur.

Her kullanımdan sonra ürünü taze suyla durulayınız. Hiçbir deterjan kullanmayınız.

FİLTREYİ BOŞALTMAK:

UYARI: Elektrikli vakumu bir filtre torbası olmadan kullanmak garantiyi geçersiz kılacaktır.

Temizleyicinin verimliliğini arttırmak için, her kullanımdan önce ve sonra filtre torbasını temizleyiniz.

UYARI: Eğer elektrikli vakum şarj oluyorsa, USB şarj cihazını güç kaynağından çıkartın ve temizlemeden önce elektrikli vakumu USB şarj kablosundan ayırın.

4

Filtre torbasının boşaltılması:

1. Elektrikli vakumu düz bir yüzeyin üzerine yerleştirin.
2. Ürünün gövdesini tutun ve gölgesi ters saat yönünde, gölgeğin beyaz İşareti kilit-kilit aç işaretine ulaşana kadar çevirin. Gölgesi ayırın ve filtre torbasını vakumdan çıkartın.

DİKKAT: Yeni kullanımı başlatmadan önce eski, hasarlı filtre torbasını yenisiyle değiştirin.

3. Kalıntıları temizleyin ve filtre torbasını suyla durulayın. Eğer fırçalama gereklyse, yumuşak bir fırçayla nazıkçe ve dikkatlice fırçalayın.
4. Filtre torbasını yerine takın. Basamakları ters yönde gölgesi vakuma hizalayıp takarak tekrar edin ve gölgesi sonuna kadar ters saat yönünde çevirin.
UYARI: Yeni kullanımı başlatmadan önce eski, hasarlı filtre torbasını yenisiyle değiştirin.

BAKIM VE SAKLAMA:

NOT:

1. Her kullanımdan sonra leke oluşumunu engellemek için şarj bağlantı noktası ve şarj pimlerinin etrafındaki bölgeyi temizleyip kurulayınız. Lekeler limon suyu ya da sirkeye batırılmış kulak çubuğuyla hafifçe fırçalamak suretiyle çıkartılabilir.
2. Saklama sırasında batarya kendiliğinden deşarj olur. Batarya kapasitesinin yaklaşık %30-50 si arasında oda sıcaklığında muhafaza edilmelidir.
3. Eğer sık kullanılmıyorsa bataryayı en az her 3 ayda bir tekrar şarj etmelisiniz.

- USB şarj eden tüm çevresel nesnelere kaldırın
- Tüm aksesuarlarını üründen çıkartın. Eğer gerekiyorsa, elektrikli vakumu ve aksesuarlarını taze suyla yıkayın. Deterjan KULLANMAYIN.
- Muhafaza etmeden önce üründen tüm suyu boşaltın.
- Ürünü ve aksesuarlarını kurulamak için kuru bir bez kullanın
- Ürünü güneş ışığı, çocuklar, ısı, ateş kaynakları ve havuz kimyasallarından uzak iyi havalandırılmış bir yerde muhafaza edin. Muhafaza için ideal ısı 10C-25C (50F-77F). NOT: Daha yüksek bir ısı muhafaza sırasında batarya ömrünü azaltabilir.

İKAZ:

- Hiçbir koşul altında elektrikli vakumu sökmeye ve çarkın, motorun ve bataryanın yerini kendi kendinize değiştirmeye çalışmayın

UYARI:

- Aşırı ısı bataryaya zarar verebilir ve sonuç olarak elektrikli vakumun ömrü azalabilir.
- Eğer aşağıda belirtilenler meydana gelirse, bataryayı değiştirmek konusunda bir profesyonele danışın:
 - Batarya hasarlı gözükyorsa ya da tamamen şarj olmuyorsa
 - Bataryanın işlem süresi gözle görülür derecede azalıyorsa. İlk birkaç kullanım sırasında tam şarj durumunda kullanım süresini not edin. Daha sonraki batarya işlemlerinde işlem süresini bu kayıt ettiğiniz süreyle karşılaştırın.
 - Hurdaya göndermeden önce bataryayı üründen çıkartın
 - Batarya sökülürken elektrikli vakum güç kaynaklarından sökülmüş olmalıdır
 - Batarya güvenli bir şekilde yerel düzenlemelere uygun olarak hurdaya çıkartılmalıdır.

NOT: Yanlış bakım bataryanın ömrünü azaltıp kapasitesini etkileyebilir.

BATARYANIN İMHA EDİLMESİ: (Yetkili biri tarafından yapılmalıdır)

Elektrikli vakumunuzun 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 elektrikli vakumdan 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 etmeyin ve onları metal nesnelere temas ettirmeyin bu bataryada bir kıvılcıma ya da kısa devreye sebep olabilir.
- Elektrikli vakum veya bataryanın yakınında 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 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 SADECE BATARYANIN İMHASI İÇİN SÖKMEK: (Bir yetkili tarafından yapılmalı)

Tavsiye edilen aletler (dâhil değil) : Philips tornavida ve küçük yuva tornavida

1. Gölgeliği serbest bırakmak için döndürün ve filtre torbasını çıkartın. Halkayı saptan ayırmak için küçük yuva tornavidayı kullanın. Eğer halkayı bir tornavida ile sökmek zor gelirse, kesmek için bir kesme pensesi kullanın. Şarj bağlantı noktasını açmak için anahtar düğmesini çevirin. Orta tabakayı anahtar düğmesinden ayırmak için küçük tornavida kullanın. Kilitleme vidasını gevşetmek için Philips tornavida kullanın.
2. Anahtar düğmesini sökün ve ana gövdedeki tüm vidaları sökmek için Philips tornavida kullanın. Ana bölmeye ulaşmak için gövdeyi ikiye ayırın.
3. Vidaları gevşetmek için Philips tornavida kullanın. Batarya muhafazasını ortaya çıkartmak için ana bölmenin tepesini sökün.
4. Bu ana bölmeden batarya muhafazasını (batarya üzerinde olacak şekilde) sökün. Batarya kablосunu sökmek için, bağlayıcıdaki klipse basın ve kabloyu dışarı çıkartın. Bağlayıcıyı derhal izole bantla sarın böylelikle kablo terminalleri arasındaki kısa devreyi önlemiş olursunuz.

SORUN GİDERME:

<u>Sorun</u>	<u>Olası Sebep</u>	<u>Çözüm</u>
<u>Vakum döküleni toplamıyor</u>	<u>Pil boşalmış</u> <u>Pervane sıkışmış</u> <u>Pervane kırılmış</u> <u>Filtre torbası dolmuş</u>	<u>Pili tekrar şarj edin</u> <u>Vakumu elektrikten çekin ve pervaneyi büyük bir döküntünün sıkıştırıp sıkıştırmadığını görmek için vakumun ortasını inceleyin. Bu işlem yapılırken vakumun fişten çekili olduğundan emin olun.</u> <u>Değişim için bir yetkiliyle görüşün</u> <u>Torbayı temizleyin</u>
<u>Toplananlar filtreden kaçıyor</u>	<u>Tek yönlü valf hasarlıdır</u> <u>Filtre torbası hasarlıdır</u>	<u>Tek yönlü valf döküntünün filtreden kaçmasını önlemek için bir kapı görevi görür. Değişim için yetkiliyle görüşün</u> <u>Yeni bir filtre torbasıyla değiştirin</u> <u>Değişimle ilgili bir yetkiliyle görüşün</u>
<u>Elektrikli vakum şarj/yeniden şarj olmuyor</u>	<u>Batarya hasarlıdır</u> <u>USB kablosu hasarlıdır</u> <u>USB şarj cihazı devre dışıdır</u>	<u>Değişimle ilgili bir yetkiliyle görüşün</u> <u>Yeni bir USB kablosu ile değiştirin</u> <u>Yeni bir USB şarj cihazı ile değiştirin</u>
<u>Söylenen daha uzun şarj olma süresi</u>	<u>Lekeli şarj pimleri</u>	<u>Şarj pimlerinin etrafındaki lekeleri limon suyu ya da sirkeye batırılmış bir kulak çubuğuyla temizleyin</u>
<u>Döner emiş kafası düzgünce hareket etmiyor</u>	<u>Tekerlek sıkışmış</u>	<u>Döküntüyü, çöpü tekerlekten temizleyin.</u> <u>Not: tekerlekleri çıkartmaya çalışmayın</u>

TELSA PARÇALARIN ADLARI:

1. Ana gövde
2. Valf
3. Gölgelik
4. Kutup konnektörü-bağlantısı
5. Filtre torbası
6. USB şarj kablosu
7. USB şarj cihazı
8. Anahtarlama düğmesi (2 operasyon düğmesi: Off&Şarj olma/Aktif&Standby)
9. Döner emiş kafası
10. Düz hortum başı ve fırça
11. Sap bölümleri-5 bölüm

NOT: Vinil astar ve fiberglas havuz/spalar için havuz/spaya zarar vermemek için fırça düz hortum başında tutulmalıdır.

Teleskopik sapı çıkartmak için, her iki taraftaki yan sekmelere (tuşlara) aynı anda bastırın, sonra sapı dışarı çıkartın.