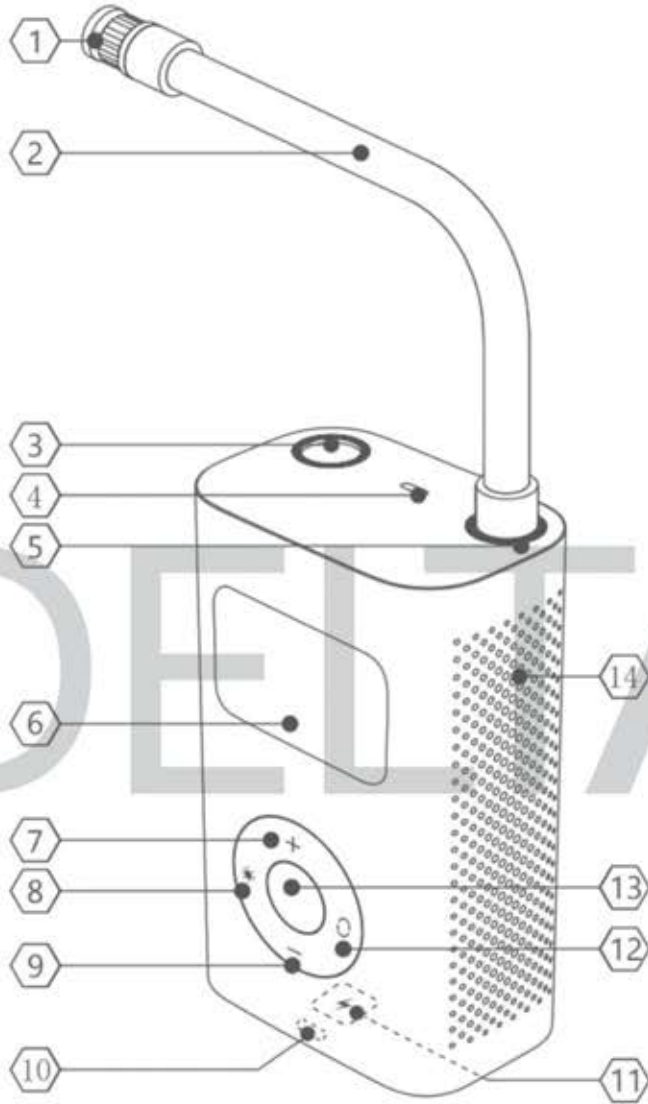




DELTA | SERVİS

## Mi Portable Electric Air Compressor Kullanım Kılavuzu

## Ürüne Genel Bakış



# SERVİS

**Not:** Bu kullanım kılavuzundaki ürünün, aksesuarlarının ve kullanıcı ara yüzünün çizimleri yalnızca referans amacıyla verilmiştir.

### UYARI!

Tüm güvenlik uyarılarını ve tüm talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uyulmaması elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir. Tüm uyarıları ve talimatları ileride başvurmak üzere saklayın.

## Parça Açıklamaları

- 1) Schrader Valfi
- 2) Yüksek Basıncılı Hava Hortumu
- 3) Hava Hortumu Bölmesi
- 4) Işık
- 5) Hava Hortumu Bağlantısı
- 6) Ekran
- 7) + Tuşu
- 8) Işık Açık/Kapalı Tuşu
- 9) - Tuşu
- 10) Pil Seviyesi Göstergesi
- 11) Şarj Bağlantı Noktası
- 12) Mod Düğmesi
- 13) Başlat/Durdur Düğmesi
- 14) Isı Dağılımı Havalandırması

## Aksesuarlar



Presta Valf Adaptörü × 1



Şarj Kablosu × 1



İğne Valf Adaptörü × 1



Saklama Çantası × 1

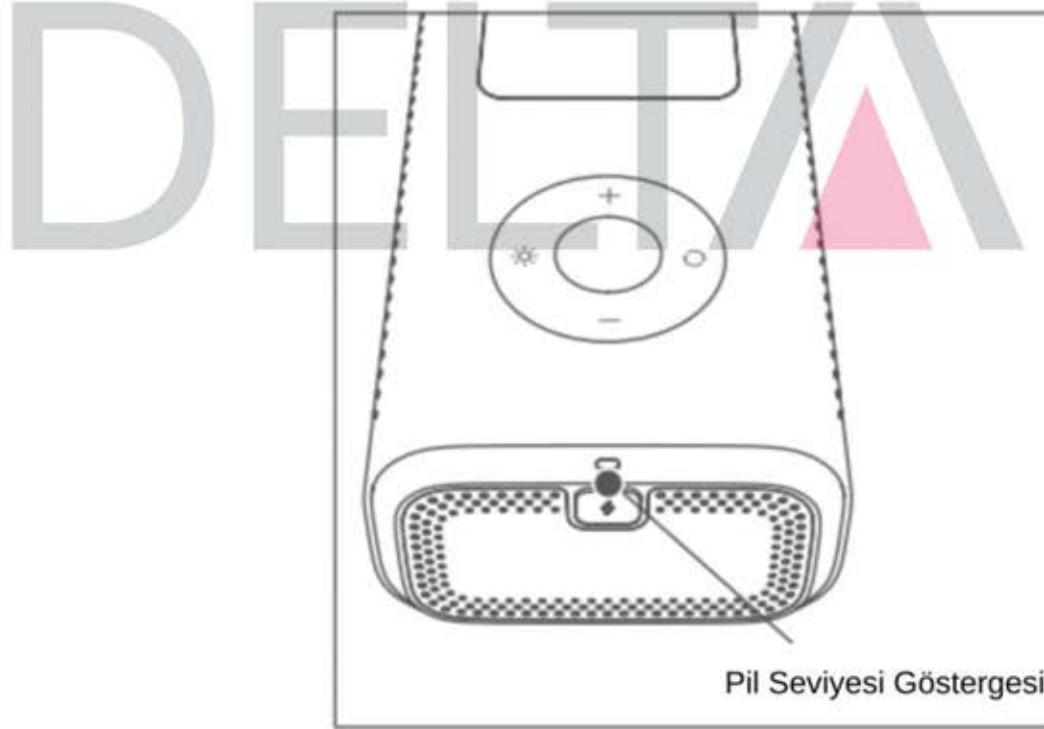
## Güvenlik Talimatları

Hava kompresörünün çalışma gürültü seviyesi 75 dB'dir. Lütfen işitme duyunuzu korumak için uygun önlemleri alın. Hava kompresörü ve hava hortumu bir süre çalıştıktan sonra çok ısınabilir. Soğuyana kadar sıcak yüzeylere dokunmayın. Bu ürün oyuncak değildir ve çocuklar tarafından kullanılmamalıdır.

## Kullanım

### 1. Pil Seviyesi Göstergesi ve Şarj Edilmesi

#### Pil Seviyesi Göstergesi



SERVİS

DELTA | SERVİS

Mi Portable Electric Air Compressor Kullanım Kılavuzu

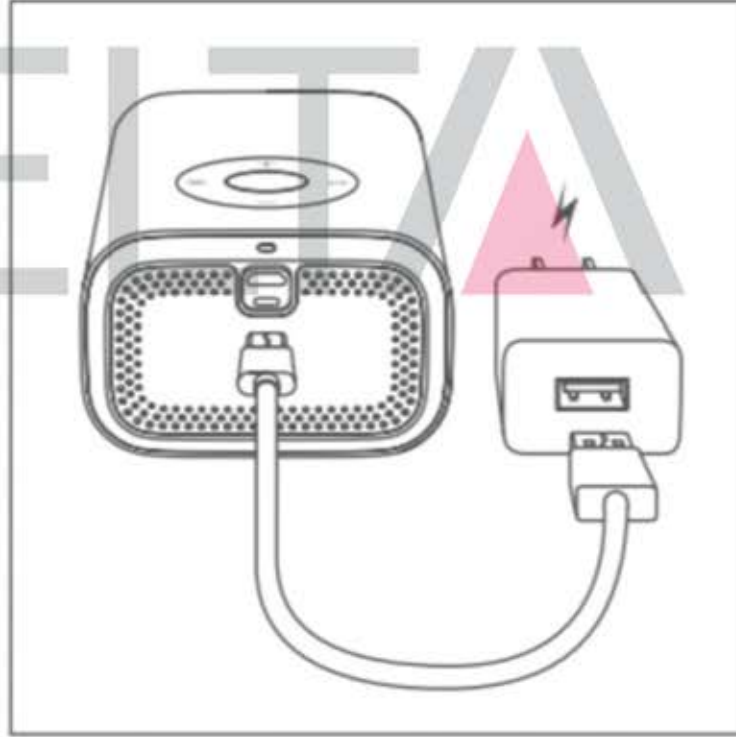
Pil seviyesi göstergesi, hava kompresörünün kalan pil seviyesini göstermek için farklı renklere sahiptir:

Beyaz: %50'den fazla

Turuncu: %20 ila %50

Kırmızı: %20'den az, mümkün olan en kısa sürede şarj edin.

### Şarj Etme



SERVİS

**DELTA** | SERVİS

Mi Portable Electric Air Compressor Kullanım Kılavuzu

Hava kompresörünü ilk kez kullanmadan önce tamamen şarj edin. Hava kompresörünü şarj etmek için şarj kablosunu sertifikalı 5,0 V 2,0 A USB şarj cihazına (ayrı satılır) bağlayın. Şarj olurken pil seviyesi göstergesi:

Yanıp Sönen Beyaz: Şarj oluyor

Beyaz: Tam şarjlı

**Not:** Hava kompresörü şarj olurken kullanılamaz.

## 2. Hava Kompresörünü Açma



Yüksek basınçlı hava hortumunu bölmesinden çıkarın, ardından hava kompresörü otomatik olarak açılacaktır. Hava kompresörü 3 dakika kullanılmazsa otomatik olarak kapanacaktır. Hava hortumu çıkarıldığında hava kompresörü otomatik olarak kapanırsa, hava kompresörünü tekrar açmak için Başlat/Durdur düğmesine basın ve basılı tutun.

SERVİS

DELTA | SERVİS

Mi Portable Electric Air Compressor Kullanım Kılavuzu

### 3. Yüksek Basıncılı Hava Hortumu ve Hortum Başının Bağlanması

#### Schrader Valfi





Arabalar, motosikletler, e-bisikletler ve çoğu dağ bisikletindeki lastikler bir Schrader valfi kullanır.

Şişirmek için: Hava kompresörü, şişirmeyi başlatmak için doğrudan bir Schrader valfine bağlanabilir.

Söndürmek için: Havayı boşaltmak için hava valfinin içindeki pime bastırmak için uygun bir alet kullanın.

## Presta Valf Adaptörü

Valf Türü	Şişirme Adaptörü
 A technical drawing of a Presta valve, showing a long, thin stem with a small nut at the top and a wide, shallow, conical base.	 A technical drawing of a Presta adapter, showing a long, thin stem with a threaded section at the top and a wider, cylindrical section at the bottom.

DELTA SERVİS

DELTA | SERVİS

Mi Portable Electric Air Compressor Kullanım Kılavuzu



Basketbol ve futbol topları gibi topları şişirmek için birlikte verilen iğneli valf adaptörünün kullanılması gerekecektir.

Şişirmek için: İğneli valf adaptörünü Schrader valf adaptörüne vidalayın, ardından şişirmeye başlamak için iğneyi bilyenin valfine sokun.

Söndürmek için: İğneli valf adaptörünü bilyenin valfine sokun ve havayı boşaltmak için bilyeye hafifçe basınç uygulayın.

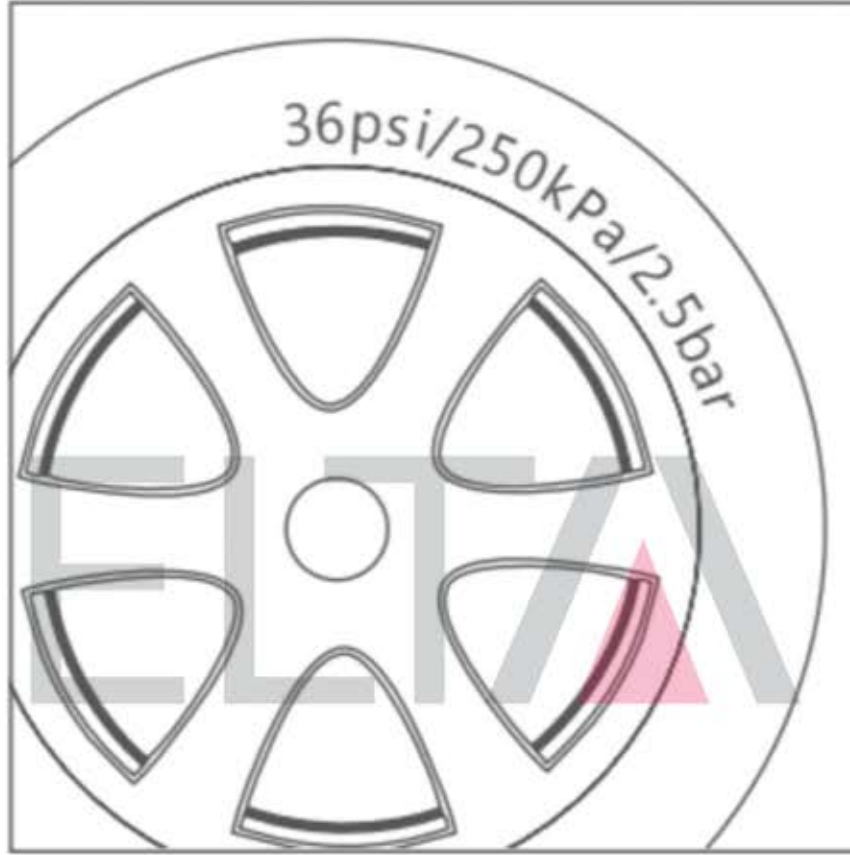
#### 4. Hava Basıncının Tespiti

Hava kompresörü açıldığında hava hortumu bir öğeye bağlandıktan sonra mevcut basınç otomatik olarak görüntülenecektir.

#### 5. Doğru Hava Basıncının Belirlenmesi

Güvenliği sağlamak ve aşırı şişirme nedeniyle patlayan parçalar nedeniyle yaralanmaları önlemek için, doğru hava basıncını belirlemek için şişirilecek öğeyle birlikte verilen talimatlara veya ilgili talimatlara her zaman başvurun.

## Lastikler



SERVİS

Otomobiller, bisikletler ve motosikletler için önerilen lastik hava basıncı, lastiğin yan duvarında belirtilmiştir. Otomobiller için önerilen lastik basıncı, sürücü tarafı kapı pervazında da belirtilmiştir. Yük taşıma kapasitesi ve önerilen hava basınçlarıyla ilgili ayrıntılar için aracınızın talimatlarına veya kılavuzuna bakın.

**DELTA** | SERVİS

Mi Portable Electric Air Compressor Kullanım Kılavuzu

## Toplar




Futbol topları, basketbol topları, voleybol topları ve diğer toplar için önerilen hava basıncı topun hava valfinin yanında belirtilmiştir.

Kategori	Tip	Önerilen Basınç Aralığı
Bisiklet	12, 14 ve 16 inç Bisiklet Lastikleri	30 - 50 psi
	20-, 22- ve 24 inç bisiklet Lastikleri	40 - 50 psi
	Mi QICYCLE Elektrikli Katlanır Bisiklet Lastikleri	45 - 50 psi
	Mi Elektrikli Scooter lastikleri	40 - 50 psi
	26-, 27.5- ve 29-inç Dağ Bisikleti Lastikleri	45 - 65 psi
	700c Yol Bisikleti Lastikleri	100 - 130 psi
	700c Yol Bisikleti Boru Lastikleri	120 - 145 psi
Motosiklet	Scooter ve Sokak Motosiklet Lastikleri	1.8 - 3.0 bar
Arabalar	Araba Lastikleri	2.2 - 2.8 bar
Toplar	Basketbol	7 - 9 psi
	Futbol Topu	8 - 16 psi
	Voleybol	4 - 5 psi
	Futbol	12 - 14 psi

**Not:** Basınç aralığı değerleri yalnızca referans içindir. Gerçek şişirme basıncı özellikleri için her zaman şişirilen öğenin talimatlarına veya kılavuzuna bakın. (Yukarıdaki veriler QiCYCLE laboratuvarından alınmıştır.)


## 6. Basınç Ön Ayarları


### Mod Deęiřtirme


 Aşağıdaki beş şişirme modu arasında geçiş yapmak için Mod düğmesine basın. şişirmeden önce tercih edilen hava basıncı birimini seçin. Psi ve bar arasında geçiş yapmak için Mod düğmesini basılı tutun

Manuel Mod: Kullanıcı tarafından belirlenen basınç n ayarı (basınç değeri ve birim kaydedilecektir) Ayarlanabilir Aralık: 3 - 150 psi


 Bisiklet Modu: Varsayılan 45 psi  
Ayarlanabilir Aralık: 30 - 65 psi


 Motosiklet Modu: Varsayılan 2,4 bar  
Ayarlanabilir Aralık: 1.8 - 3.0 bar

 Araba Modu: Varsayılan 2,5 bar  
Ayarlanabilir Aralık: 1.8 - 3.5 bar


 Top Modu: Varsayılan 8 psi  
Ayarlanabilir Aralık: 4 - 16 psi

## Önceden Ayarlanmış Basınç Ayarlama

 Bir mod seçtikten sonra, önceden ayarlanmış basınç değerini artırmak veya azaltmak için + veya - düğmesine basın. Basınç değerini hızlı bir şekilde ayarlamak için + veya - düğmesini basılı tutun.


 Önceden ayarlanmış bir basıncı ayarlarken, yanıp sönen değer hedef basıncı, yanıp sönmeyen bir değer ise gerçek zamanlı basıncı gösterir.

## Işık

 Hava kompresörlerinin ışığını açmak/kapatmak için ışık açma/kapama düğmesine basın. Işık, hava kompresörünü bir valfe bağlamak gibi herhangi bir işleminiz olduğunda karanlıkta görmenizi kolaylaştırır.

## 7. Şişirme

### Şişirmeye Başla

 Şişirmeyi başlatmak için Başlat/Durdur düğmesine basın. Mevcut basınç, şişirme sırasında gerçek zamanlı olarak gösterilir. Şişirirken, hava kompresörü 75 - 80 dB kadar gürültülü olabilir. Lütfen işitme duyunuzu korumak için uygun önlemleri alın. Hava kompresörü ve hava hortumu bir süre çalıştıktan sonra çok ısınabilir. Yaralanmaları önlemek için hortumla uzun süreli cilt temasından kaçınınız.

## 9. Hava Kompresörünü Kapatma



Hava kompresörünü kapatmak için hava hortumunu tekrar saklama bölmesine sokun. Hava kompresörü açıkken Başlat/Durdur düğmesini basılı tutun. Hava kompresörü 3 dakika kullanılmazsa otomatik olarak kapanacaktır.

### Önlemler

Hava kompresörü sadece 16 yaşında veya daha büyük kişiler tarafından çalıştırılmalıdır. Hava kompresörünü kullanırken çocukları güvenli bir mesafede tutun

Hava kompresörü yerleşik bir lityum pile sahiptir ve asla ateşe maruz bırakılmamalı veya uygun olmayan şekilde atılmamalıdır. Hava kompresörünün pilini, doğrudan güneş ışığı alan bir arabada bırakmak gibi yüksek sıcaklıklı ortamlara maruz bırakmayın. Lityum pil aşırı ısıya, darbeye veya suya maruz kalırsa yangın, kendiliğinden yanma ve hatta patlama riski vardır.

Hava kompresörü -10°C'nin altındaki veya 45°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda saklanmamalıdır. Aşırı sığağa veya soğuğa maruz kalmak, hava kompresörünün hizmet ömrünü kısaltır ve dahili bataryaya zarar verir.

Hava kompresörünün uzun süre kullanılmadan bırakılması aküye zarar verebilir. Hava kompresörünün en az üç ayda bir şarj edilmesi önerilir.

Hava kompresörü, çalışırken elektrik kıvılcımları üretme ihtimali olan yerleşik bir DC motor kullanır ve asla yanıcı veya patlayıcı ortamlarda kullanılmamalıdır.

Hava kompresörü çalışırken olağandışı bir ses çıkarırsa veya aşırı ısınmaya başlarsa, hemen kapatın.

Lastik patlaması gibi kazaları önlemek için hava basıncını ayarlamadan önce daima doğru hava basıncı biriminin seçildiğinden emin olun.

Ortak Birim Dönüşümü: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa

Kullanım sırasında hava kompresörünü daima izleyin ve aşırı şişirmeyi önlemek için önceden bir basınç ayarlamadan kullanırken asla gözetimsiz bırakmayın.

Hava kompresörünü sadece temiz ve kuru bir ortamda kullanın. Kir ve tozun içeri girmesi hava kompresörüne zarar verebilir. Hava kompresörü su geçirmez değildir ve asla suyla durulanmamalıdır.

## Bakım ve Servis

1. Düzenli temizlik, bakım, aletleri keskin tutma yöntemi ve yağlama, en az üç ayda bir şarj edin.
2. Üretici veya acente tarafından hizmet verilmesi.
3. Kullanıcı tarafından değiştirilebilen parçaların listesi (Yüksek Basıncılı Hava Hortumu ve Schrader Valfi, Presta Valf Adaptörü, İğneli Valf Adaptörü ve Şarj Kablosu) .
4. Gerekli olabilecek özel aletler, kendi başınıza sökmeyin ve tamir etmeyin.



## Sorun Giderme

Problem	Çözüm
Yavaş şişirme hızı.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hava kompresörünün pil seviyesinin yeterli olup olmadığını kontrol edin.</li><li>2. Hava hortumunun sızdırıp sızdırmadığını kontrol edin.</li><li>3. Hava hortumunun her iki ucunun güvenli bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.</li><li>4. Şişirilen parçanın sızdırıp sızdırmadığını kontrol edin.</li></ol>
Hava kompresörü açılıyor ama şişmiyor.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Şişirmeden önce hava hortumunun bölmesinden çıkarılıp çıkarılmadığını kontrol edin.</li><li>2. Hava kompresörünün pil seviyesinin yeterli olup olmadığını kontrol edin.</li><li>3. Şişirilen öğenin basıncının önceden ayarlanmış basıncı aşıp aşmadığını kontrol edin.</li></ol>
Önceden ayarlanmış basınç artırılamıyor veya azaltılamıyor.	Hava kompresörünün doğru moda ayarlandığından emin olun. Manuel mod, herhangi bir simge içermeyen boş bir ekrana sahiptir ve önceden ayarlanmış değeri 3 - 150 psi aralığında ayarlamanıza olanak tanır.
Hava kompresörü normal şekilde şişer ancak görüntülenen basınç sıfırdır.	Balonlar dahil olmak üzere düşük basınçlı şişirilebilir malzemelerin basıncı ölçülemeyecek kadar düşüktür.

Hava hortumunu bir valfe bağladıktan sonra hava kompresörü zaten kapalı.	Hava kompresörünü tekrar açmak için Başlat/Durdur düğmesine basın ve basılı tutun.
Hava hortumunu bağlarken hava sızıyor.	Hava hortumunun güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.
Bekleme durumuna kıyasla şişirirken pil seviyesi göstergesinin rengi farklı.	Lityum pilin voltaj seviyesi, gücü boşaltırken önemli ölçüde düşer ve pil seviyesi göstergesinin şişirme sırasında bekleme durumuna kıyasla farklı bir renge sahip olmasına neden olur. Bu normaldir.

## Özellikler

İsim	Mi Portable Electric Air Compressor
Model	MJCQB02QJ
Boyutlar	124x71x45.3 mm (Hava kompresörü, hava hortumu hariç)
Şişirme Basınç Aralığı	0.2-10.3 bar / 3-150 psi
Çalışma Sıcaklığı	Şarj olurken : 0° C ~ 45° C Şarj olmuyorken: -10° C ~ 45° C
Depolama sıcaklığı	-10 °C ~ 45 °C
Hava Hortumu Boyutları	Hava hortumu uzunluğu 180 mm (Schrader valf adaptörü dahil ve ip hariç)

Hava Valfi Boyutları	Schrader valf adaptörü: 11 × 20 mm Presta valf adaptörü: 11 × 15 mm
Batarya Kapasitesi	2000 mAh (14.8 Wh)
Çalışma Gürültü Seviyesi	1 m mesafede 80 dB'den az.
Güç Adaptörü	5V $\overline{\text{---}}$ 2A
Şarj Bağlantı Noktası	Micro USB
Şarj Süresi	< 3 saat
Sensör Doğruluğu	$\pm 2$ psi

## Gürültü Değeri ve Titreşim

### Test Sonucu

EN 60745 - 1'e göre belirlenen gürültü emisyon değerleri:	
Ses basınç seviyesi	LpA = 72.8 dB (A)
Değişkenlik	K= 3.0 dB
A - ağırlıklı Ses Gücü Seviyesi	LWA = 83.8 dB (A)
Değişkenlik	K= 3.0 dB
Beyan edilen A-ağırlıklı Ses Gücü Seviyesi (EN 1012-1'e göre)	87 dB (A)
EN 60745-1'e göre belirlenen toplam titreşim değerleri:	
Titreşim Emisyon Değeri	ah = 2.9 m/s <sup>2</sup>
Değişkenlik	K = 1.5 m/s <sup>2</sup>

Bu bilgilere göre:

Beyan edilen toplam titreşim değerinin standart bir test yöntemine göre ölçüldüğünü ve bir aleti diğeriyle karşılaştırmak için kullanılabileceğini;

Beyan edilen titreşim toplam değerinin, maruz kalmanın ön değerlendirmesinde de kullanılabileceği.

**Uyarı:**

Elektrikli aletin fiili kullanımını sırasındaki titreşim emisyonunun, aletin kullanım şekline bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabileceği ve gerçek kullanım koşullarındaki maruz kalma tahminine dayalı olarak operatörü korumak için güvenlik önlemlerinin belirlenmesi ihtiyacı (tetikleme süresine ek olarak aletin kapatıldığı ve boşta çalıştığı zamanlar gibi çalışma döngüsünün tüm bölümlerini dikkate alarak)

## 1)Çalışma Alanı Güvenliği

a) Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatılmış tutun. Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.

b) Elektrikli aletleri yanıcı sıvıların, gazların veya tozun bulunduğu patlayıcı ortamlarda çalıştırmayın. Elektrikli aletler, tozu veya dumanı ateşleyebilecek kıvılcımlar oluşturur.

c) Elektrikli aleti kullanırken çocukları ve etraftakileri uzak tutun. Dikkatinizin dağılması, kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

## 2) Elektrik Güvenliği

a) Elektrikli alet fişleri prize uygun olmalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirmeyin. Topraklı elektrikli aletlerle herhangi bir adaptör fişi kullanmayın. Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.

b) Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmış veya topraklanmış yüzeylerle vücut temasından kaçının. Vücudunuz topraklanmışsa veya topraklanmışsa, elektrik çarpması riski artar.

c) Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artıracaktır.

d) Kabloyu kötüye kullanmayın. Elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fişini çekmek için asla kabloyu kullanmayın. Kabloyu ısıdan, yağdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.

e) Bir elektrikli aleti açık havada çalıştırırken, açık havada kullanıma uygun bir uzatma kablosu kullanın. Dış mekânda kullanıma uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

f) Elektrikli aleti nemli bir yerde çalıştırmak kaçınılmazsa, artık akım cihazı (RCD) korumalı bir besleme kullanın. RCD kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır

### 3) Kişisel Güvenlik

- a) Bir elektrikli aleti çalıştırırken tetikte olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve sağduyulu davranın. Yorgunken veya uyuşturucu, alkol veya ilaçların etkisi altındayken elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli aletleri çalıştırırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.
- b) Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima göz koruması kullanın. Uygun koşullar için kullanılan toz maskesi, kaymaz güvenlik ayakkabıları, baret veya kulak koruyucu gibi koruyucu ekipmanlar kişisel yaralanmaları azaltacaktır.
- c) İstenmeden çalıştırmayı önleyin. Güç kaynağına ve/veya pil takımına bağlamadan, aleti kaldırmadan veya taşımadan önce anahtarın kapalı konumda olduğundan emin olun. Parmağınız şalter üzerindeyken elektrikli aletleri taşımak veya şalteri açık olan elektrikli aletlere enerji vermek kazalara davetiye çıkarır.
- d) Elektrikli aleti çalıştırmadan önce herhangi bir ayar anahtarını veya anahtarını çıkarın. Elektrikli aletin dönen bir parçasına takılı bir anahtar veya anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- e) Aşırıya kaçmayın. Her zaman doğru ayak ve dengeyi koruyun. Bu, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- f) Düzgün giyinin. Bol giysiler veya takılar giymeyin. Saçınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.

g) Toz çekme ve toplama tesislerinin bağlantısı için cihazlar sağlanmışsa, bunların bağlı olduğundan ve uygun şekilde kullanıldığından emin olun. Toz toplamanın kullanılması tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.

#### 4) Elektrikli Alet Kullanımı ve Bakımı

a) Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, tasarlandığı hızda işi daha iyi ve daha güvenli yapacaktır.

b) Anahtar açıp kapatmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın. Anahtarla kontrol edilemeyen herhangi bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılmalıdır.

c) Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuarları değiştirmeden veya elektrikli aletleri saklamadan önce fişi güç kaynağından ve/veya pil paketini elektrikli aletten çıkarın. Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalıştırılması riskini azaltır.

d) Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın ve elektrikli alete veya bu talimatlara aşına olmayan kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.

e) Elektrikli aletlerin bakımını yapın. Hareketli parçaların yanlış hizalanmasını veya bağlanmasını, parçaların kırılmasını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek diğer koşulları kontrol edin. Hasarlıysa, kullanmadan önce elektrikli aleti tamir ettirin. Birçok kaza, bakımı yapılmayan elektrikli aletlerden kaynaklanır.

f) Kesici aletleri keskin ve temiz tutun. Düzgün bakımı yapılmış, keskin kesme kenarları olan kesici takımların sıkışma olasılığı daha düşüktür ve kontrol edilmesi daha kolaydır.

g) Elektrikli aleti, aksesuarları ve alet uçlarını vb. bu talimatlara uygun olarak, çalışma koşullarını ve yapılacak işi dikkate alarak kullanın. Elektrikli aletin amaçlanandan farklı işlemler için kullanılması tehlikeli bir duruma neden olabilir.

## 5) Bataryalı Alet Kullanımı ve Bakımı

- a) Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin. Bir tür pil takımı için uygun olan bir şarj cihazı, başka bir pil takımı ile kullanıldığında yangın riski oluşturabilir.
- b) Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak belirlenmiş pil takımlarıyla kullanın. Başka pil takımlarının kullanılması yaralanma ve yangın riski oluşturabilir.
- c) Pil takımı kullanılmadığında, ataş, madeni para, anahtar, çivi, vida veya bir terminalden diğerine bağlantı kurabilecek diğer küçük metal nesnelere uzak tutun. Pil terminallerini birbirine kısa devre yapmak yanıklara veya yangına neden olabilir.
- d) Kötü niyetli koşullar altında, pilden sıvı fışkırabilir; temastan kaçınin. Yanlışlıkla temas olursa, suyla yıkayın. Sıvı göze temas ederse, ayrıca tıbbi yardım alın. Pilden çıkan sıvı tahrişe veya yanıklara neden olabilir.

## 6) Servis

- a) Elektrikli aletinizin servisini yalnızca aynı yedek parçaları kullanan kalifiye bir tamirciye yaptırın. Bu, elektrikli aletin güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır.

Biz iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd., işbu belgeyle, bu ekipmanın aşağıdaki Avrupa Yönergeleri ve uyumlaştırılmış standartlarla uyumlu olduğunu beyan ederiz: 2006/42/EC, 2014/30/EU,



## 5) Bataryalı Alet Kullanımı ve Bakımı

- a) Yalnızca üretici tarafından belirtilen şarj cihazıyla şarj edin. Bir tür pil takımı için uygun olan bir şarj cihazı, başka bir pil takımı ile kullanıldığında yangın riski oluşturabilir.
- b) Elektrikli aletleri yalnızca özel olarak belirlenmiş pil takımlarıyla kullanın. Başka pil takımlarının kullanılması yaralanma ve yangın riski oluşturabilir.
- c) Pil takımı kullanılmadığında, ataş, madeni para, anahtar, çivi, vida veya bir terminalden diğerine bağlantı kurabilecek diğer küçük metal nesnelere uzak tutun. Pil terminallerini birbirine kısa devre yapmak yanıklara veya yangına neden olabilir.
- d) Kötü niyetli koşullar altında, pilden sıvı fişkirabilir; temastan kaçınin. Yanlışıklıkla temas olursa, suyla yıkayın. Sıvı göze temas ederse, ayrıca tıbbi yardım alın. Pilden çıkan sıvı tahrişe veya yanıklara neden olabilir.

## 6) Servis

- a) Elektrikli aletinizin servisini yalnızca aynı yedek parçaları kullanan kalifiye bir tamirciye yaptırın. Bu, elektrikli aletin güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır.

Biz iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd., işbu belgeyle, bu ekipmanın aşağıdaki Avrupa Yönergeleri ve uyumlaştırılmış standartlarla uyumlu olduğunu beyan ederiz: 2006/42/EC, 2014/30/EU,