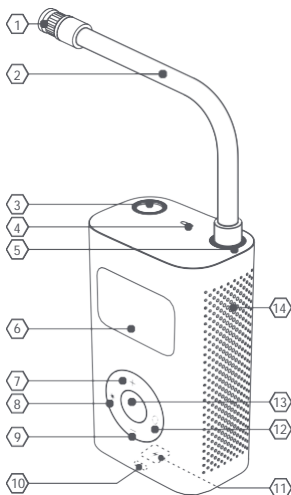


## VIGYÁZAT!

Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és utasítások be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat. Tartson meg minden figyelmeztetést és utasítást **jövőbeli** használatra.

### Termék áttekintése

---



Megjegyzés: A termékhez, a tartozékokhoz és a felhasználói felülethez kapcsolódó, jelen használati útmutatóban közölt illusztrációk csak referenciaként szolgálnak.

## Alkatrészek leírása

- |    |                                     |    |                                      |
|----|-------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1  | Schrader szelep                     | 2  | Nagynyomású<br><b>légtömítő</b>      |
| 3  | <b>Légtömítő tartója</b>            | 4  | Világítás                            |
| 5  | <b>Légtömítő</b><br>csatlakoztatása | 6  | <b>Kijelző</b>                       |
| 7  | + gomb                              | 8  | Világítás be-<br>/kikapcsoló gomb    |
| 9  | - gomb                              | 10 | Akkumulátorszint-<br><b>jelző</b>    |
| 11 | <b>Töltő port</b>                   | 12 | Üzem mód gomb                        |
| 13 | Indítás/leállítás gomb              | 14 | <b>Hőelvezető<br/>szellőzőnyílás</b> |

## Tartozékok



Presta  
szelepadapter x 1



**Tűszelep adaptere x 1**



**Töltőkábel x 1**



Tárolótasak x 1

## Biztonsági utasítások

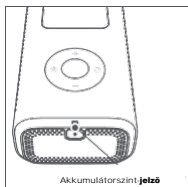
---

**A levegőkompresszor működési hangereje 75 dB. Kérjük, tegyen megfelelő óvintézkedéseket hallása megóvása érdekében. A levegőkompresszor és légtömlő az üzemelés során nagyon felmelegedhet. Ne érintse meg a forró felületeket, amíg azok le nem hűlnek. Ez a termék nem játék, gyermekeknek nem szabad használni.**

# Használat

## 1. Akkumulátorszint-jelző és töltés

### Akkumulátorszint-jelző



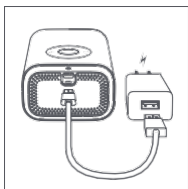
Az akkumulátorszint-jelző különböző színekkel jelzi a levegőkompresszor fennmaradó töltési szintjét:

Fehér: 50% felett

Narancssárga: 20 és 50% között

Piros: 20% alatt, töltsse fel, amint lehetséges

### Töltés



**A levegőkompresszort teljesen töltsse fel, mielőtt először használja.** Csatlakoztassa a töltőkábelt igazolt 5,0 V feszültségre.

**2,0 A áramerősségű USB töltő** (külön vásárolható meg) az **levegőkompresszor töltéséhez.**

**Akkumulátorszint-jelző töltés**

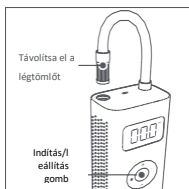
közben: Villogó fehér: Töltés

Fehér: Teljesen feltöltve

Megjegyzés:

A **levegőkompresszort töltés** közben nem lehet használni.

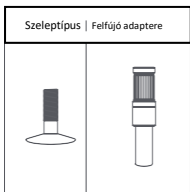
## 2. A levegőkompreszor bekapcsolása



Távolítsa el a nagynyomású légtömlőt a tartójából, ezután a levegőkompreszor automatikusan bekapcsol. Ha a levegőkompreszort nem használja 3 percig, az automatikusan kikapcsol. Ha a levegőkompreszor automatikusan kikapcsol, amíg a légtömlő el van távolítva, nyomja meg és tartsa lenyomva az indítás/leállítás gombot a levegőkompreszor ismételt bekapcsolásához.

### 3. A nagynyomású légtömlő és fúvóka csatlakoztatása

#### Schrader szelep

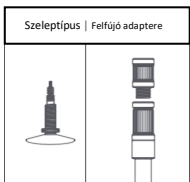


A gumiabroncsok az autókon, motorkerékpárokon, elektromos kerékpárokon, és a legtöbb hegyi kerékpáron Schrader szelepet használnak.

Felfújáshoz: A **levegőkompresszort közvetlenül** lehet a Schrader szelephez csatlakoztatni a felfújás megkezdéséhez.

Leengedés: Használjon egy **megfelelő eszközt a levegőszelepből található tű megnyomásához, a levegő kieresztése érdekében.**

#### Presta szelepadapter



A közúti kerékpárok és egyes hegyi kerékpár-típusok Presta szelepet használnak, amelyhez szükséges a mellékelt adapter használata.

Felfújáshoz: Csavarja ki a Presta **szelepgyűrűt**, csatlakoztassa a Presta **szelepadaptert a légtömlőhöz** és csatlakoztassa a **levegőkompresszor** a gumiabroncs szelepéhez a felfújás megkezdéséhez. Miután a gumiabroncsot felfújta, **csavarja a szelepgyűrűt vissza.**

Leengedés: Csavarja ki a Presta **szelepgyűrűt, és nyomja le a szelepszárat a levegő kiengedéséhez.**

#### Tűszelep adaptere

futball-labda, felfújásához a **mellékelt tűszelep**-adaptert kell használni.

Felfújáshoz: Csavarja a **tűszelep**-adaptert a Schrader szelepadapterre, azután **helyezze a tűt a labda** szelepébe a felfújás megkezdéséhez.

Leengedés: Helyezze be a **tűszelep adapterét a labda** szelepébe, és óvatosan fejtsen **ki nyomást a labdára a levegő** kieresztése érdekében.

A labdák,  
mint például  
a kosárlabda  
vagy a

## 4. Légnyomás érzékelése

Az aktuális nyomás automatikusan megjelenik, miután a **légtömlőt egy tárgyhoz kapcsolta, miközben a levegőkompresszor be van kapcsolva.**

## 5. A megfelelő légnyomás meghatározása

**A biztonság szavatolása és a sérülések megelőzése** érdekében, amelyet a túlfújás következtében kipukkanó tárgyak okoznak, mindig tekintse át a felfújandó tárgy **utasításait vagy a kapcsolódó útmutatásokat, mielőtt** felfújásra **kerül sor, a megfelelő légnyomás meghatározása** érdekében.

### Gumiabroncsok

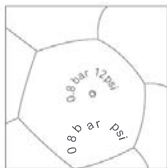


A gépkocsik, kerékpárok és motorkerékpárok gumiabroncsainak ajánlott nyomása a gumiabroncs oldalfalán található.

A gépkocsik gumiabroncsainak ajánlott nyomásértékét a **vezetőoldali ajtó keretén is** jelzik.

A szállítási terheléssel és az ajánlott légnyomás-értékekkel kapcsolatos részletekért **tekintse meg a gépjármű** használati utasítását.

### Labdák



A futball-labdák, kosárlabdák, röplabdák és egyéb labdák ajánlott légnyomás-értékeit a **labda levegőszelepe közelében** találja.




## Légnyomások referenciatáblázata


Kategória	Típus	Ajánlott Nyomástartomány
Kerékpárok	12, 14 és 16 hüvelykes kerékpár-gumiabroncsok	30–50 psi
	20, 22, és 24 hüvelykes	40–50 psi
	20, 22, és 24 hüvelykes	45–50 psi
	Mi QICYCLE elektromos összehajtható kerékpár gumiabroncsai	40–50 psi
	45–65 psi	45–65 psi
	Mi elektromos roller gumiabroncsai	100–130 psi
	26, 27,5 és 29 hüvelykes hegyi kerékpár gumiabroncsok	120–145 psi
700c közúti kerékpár klincher gumiabroncsok		
700c közúti kerékpár csőszerű gumiabroncsok		
Motorkerék pár	Roller és utcai motorkerékpár gumiabroncsok	1,8–3,0 bar
Gépkocsik	Gépkocsi gumiabroncsok	2,2–2,8 bar
Labdák	Kosárlabda	7–9 psi
	Labdarúgás	8–16 psi
	Röplabda	4–5 psi
	Amerikaifutball	12–14 psi

Megjegyzés: A nyomástartomány értékei csak referenciaként szolgálnak. Mindig tekintse át a felfújandó tárgy használati útmutatóját a tényleges légnyomás-információkkal kapcsolatban. (A fenti adatok a QICYCLE laboratóriumból származnak)


## 6. Előre beállított nyomásértékek


### Kapcsoló üzemmód


 Nyomja meg az üzemmód gombot az alábbi felfújási üzemmódok közötti váltáshoz. Válassza ki az elérni kívánt légnyomás-**mértékegységet felfújás előtt**. Nyomja meg és tartsa lenyomva az üzemmód gombot a psi és a bar közötti váltáshoz.

 **Manuális üzemmód A felhasználó által előre** beállított légnyomás-értékek (a nyomásértékek és a mértékegység elmentésre kerülnek)

Beállítási tartomány: 3–150 psi


 Kerékpár üzemmód: Alapértelmezetten: 45 psi  
Beállítási tartomány: 30–65 psi


 Motorkerékpár üzemmód Alapértelmezetten: 2,4 bar  
Beállítási tartomány: 1,8–3,0 bar

 Gépkocsi üzemmód Alapértelmezetten: 2,5 bar  
Beállítási tartomány: 1,8–3,5 bar

 Labda üzemmód Alapértelmezetten: 8 psi  
Beállítási tartomány: 4–16 psi

### Az előre beállított nyomás módosítása

 Az üzemmód kiválasztása után nyomja meg a + vagy - **gombot az előre beállított nyomásérték** növeléséhez vagy csökkentéséhez. Nyomja le és tartsa lenyomva a + vagy - gombot a nyomásérték gyors megváltoztatásához.

 **Az előre beállított nyomásérték beállításánál egy** villogó érték jelzi célnyomást és egy nem villogó érték je

Világítás



Nyomja meg a világítás be-/kikapcsoló gombot a kompresszor világításának be-/kikapcsolásához. A világítás megkönnyíti a sötétben

**történi**  
látást a **művelet** ek elvégzéséhez, például a kompresszor szelephoz kötéséhez.

## 7. Felfújás

### Felfújás elkezdése



Nyomja meg az Indítás/leállítás gombot a felfújás megkezdéséhez. Az aktuális légnyomást kijelzése **valós időben történik felfújás közben. Felfújás közben a levegőkompresszor 75–80 dB hangerejű lehet. Kérjük, tegyen megfelelő óvintézkedéseket** hallása megóvása érdekében. A **levegőkompresszor és légtömlő az üzemelés során nagyon felmelegedhet. Kerülje a hosszan tartó bőrkontaktust a tömlővel, a sérülések elkerülése érdekében.**

### Felfújás leállítása



**Miután elérte az előre beállított értéket, a levegőkompresszor automatikusan leállítja a felfújást. A levegőkompresszort bármikor le lehet állítani manuálisan is felfújás közben az Indítás/leállítás gomb egyszeri megnyomásával.**

### Figyelem

Az olyan tárgyak, mint a léggömbök, strandlabdák, **úszógumik nem fújhatók fel automatikusan, mert az előírt légnyomásuk** alatta van a kompresszor minimális nyomástartományának. Ezeket a tárgyakat csak manuálisan és óvatosan fújja fel.

### Akkumulátor-információk

**A levegőkompresszor akkumulátora körülbelül 30 percig bírja teljes töltöttségen, teher nélküli üzemben, 25 °C-os környezeti hőmérsékleten. A nagy teher mellett, vagy alacsonyabb környezeti hőmérsékleten történő használat csökkenheti az akkumulátor élettartamát.**

### 8. A légtömlő leválasztása

**A levegőkompresszor nagyon forróvá válhat felfújás után. A sérülések megelőzése érdekében óvatosan járjon el, amikor leválasztja a szelepről. Egy kis mennyiségű levegő távozhat a szelepen keresztül, amikor leválasztja azt a levegőkompresszorról. A nyomásvesztés elkerülése**



érdekében gyorsan válassza le a légtömlőt a pumpáról.

## 9. A levegőkompreszor kikapcsolása



Helyezze be a légtömlőt a tárolórekeszébe a levegőkompreszor kikapcsolásához. Nyomja meg és tartsa lenyomva az Indítás/leállítás gombot, amíg a **levegőkompreszor be van kapcsolva**. Ha a **levegőkompreszort nem használja 3 percig**, az automatikusan kikapcsol.



## Elővigyázatossági intézkedések

---

- **A levegőkompresszort kizárólag 16 éves vagy annál idősebb személy** üzemeltetheti. A kompresszor üzemeltetése során tartsa a gyermekeket biztos távolságban.
- **A levegőkompresszor beépített lítium akkumulátort tartalmaz és soha nem szabad tűzbe dobni vagy nem megfelelően ártalmatlanítani. Ne tegye ki a levegőkompresszor akkumulátorát magas hőmérsékletű környezetnek, például autóban, közvetlen napsütésben hagyva. Ha a lítium akkumulátort szélsőségesen magas hőmérsékletnek, víznek, vagy ütközésnek teszi k, az a tüzeset, spontán gyulladás, vagy akár a robbanás kockázatával járhat.**
- **A levegőkompresszort nem szabad -10 °C alatti, vagy 45 °C feletti hőmérsékleten tárolni. A szélsőséges hidegnek vagy melegnek történő kitettség lerövidíti a levegőkompresszor élettartamát és károsítja a beépített akkumulátort.**
- Ha huzamos ideig nem használja a **levegőkompresszort, az károsíthatja az akkumulátort. Ajánlott a levegőkompresszor töltése legalább háromhavonta.**
- **A levegőkompresszor egy beépített egyenáramú motort használ, amely elektromos szikrákat generálhat működés közben, és soha nem használható** gyúlékony vagy robbanásveszélyes környezetben.
- **Ha a levegőkompresszor szokatlan zajt ad ki működés közben vagy elkezd túlmelegedni, kapcsolja ki azonnal.**
- **Mindig ellenőrizze, hogy a megfelelő légnyomás-mértékegységet választotta-e ki a balesetek és a kidurranó gumiabroncsok megakadályozása érdekében. Gyakori mértékegység-váltások 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa.**
- **Mindig figyelje a levegőkompresszort használat közben és soha nem hagyja felügyelet nélkül használat közben a nyomás előre beállítása nélkül, a túlfújás megakadályozása érdekében.**
- **A levegőkompresszort kizárólag tiszta, száraz környezetben használja. A piszok és a por behatolása károsíthatja a kompresszort. A levegőkompresszor nem vízálló és soha nem szabad vízzel öblíteni.**

# Karbantartás és szervizelés

---

1. Rendszeres tisztítás, karbantartás, szerszámok éles tartása és olajozása, töltsse fel legalább minden három hónapban.
2. A szervizelést a gyártó vagy a megbízottja végzi.
3. **A felhasználó által cserélhető alkatrészek listája (nagy nyomású légtömlő és Schrader szelep, Presta szelepadapter, túszelep-adapter és töltőkábel).**
4. Speciális szerszámok használata lehet szükséges, ne szerelje szét vagy javítsa meg magától.

# Hibaelhárítás

Probléma	Megoldás
Lassú felfújási sebesség	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Ellenőrizze, hogy a levegőkompresszor akkumulátor-szintje megfelelő-e.</b></li><li>2. <b>Ellenőrizze, hogy a légtömlő nem szivárog-e.</b></li><li>3. <b>Ellenőrizze, hogy a légtömlő mindkét vége megfelelően rögzült-e.</b></li><li>4. <b>Ellenőrizze, hogy a felfújandó tárgy nem szivárog -e.</b></li></ol>
<b>A levegőkompresszor</b> bekapcsol, de fúj fel.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Ellenőrizze, hogy a légtömlőt eltávolították-e a tartójából felfújás előtt.</b></li><li>2. <b>Ellenőrizze, hogy a levegőkompresszor akkumulátor-szintje megfelelő-e.</b></li><li>3. <b>Ellenőrizze, hogy a felfújandó tárgy nyomása nem haladja-e meg az előre beállított nyomást.</b></li></ol>
<b>Az előre beállított</b> nyomást nem lehet növelni vagy csökkenteni.	<b>Ellenőrizze, hogy a levegőkompresszor a megfelelő üzemmódba van-e állítva.</b> A <b>manuális üzemmódnak üres kijelzője</b> van ikonok nélkül és segíti Önt az <b>előre beállított érték módosításában</b> a 3–150 psi tartományban.
<b>A levegőkompresszor</b> normálisan fúj fel, de a kijelzett nyomás nulla.	Az alacsony felfújható tárgyak, például a léggömbök, nyomása olyan <b>alacsony, hogy az nem mérhető.</b>
<b>A levegőkompresszor</b> már kikapcsolt, amikor a légtömlőt a szelephez kapcsolta.	Nyomja meg és tartsa lenyomva az Indítás/leállítás gombot, a <b>levegőkompresszor ismételt</b> bekapcsolásához.
<b>Levegő szivárog a légtömlő</b> csatlakoztatásakor.	<b>Ellenőrizze, hogy a légtömlő megfelelően rögzül -e.</b>



Az akkumulátorszint-**jelző színe különböző** felfűtés közben, a készenléti állapothoz képest.

A lítium akkumulátor feszültségi **szintje jelentősen csökken, amikor a** készülék energiát ad le, amely az akkumulátorszint-**jelző színváltozását** okozza felfűtés közben, a készenléti állapotban látható színhez képest. Ez normális.

## Tulajdonságok

Név	Mi hordozható elektromos <b>levegőkompresszor</b>
Típus	MJCQB02QJ
Méreték	124 × 71 × 45,3 mm <b>(Levegőkompresszor, a légtömlőt nem számítva)</b>
Felfújási nyomástartó mán	0,2-10,3 bar / 3-150 psi
<b>Működési hőmérséklet</b>	Töltés: 0 °C – 45 °C Merülés: -10 °C – 45 °C
<b>Tárolási hőmérséklet</b>	-10 °C – 45 °C
<b>Légtömlő méretei</b>	<b>A légtömlő hossza 180 mm</b> (beleértve a Schrader szelepadaptert, a vezetékét nem számolva)
Légszelep méretei	Schrader szelepadapter: 11 × 20 mm Presta szelepadapter: 11 × 15 mm
Akkumulátor teljesítménye:	2000 mAh (14,8 Wh)
<b>Működési zajszint</b>	Kevesebb, mint 80 dB 1 méter távolságból
Adapter	5 V <sup>DC</sup> 2 A
<b>Töltő port</b>	Mikro-USB
<b>Töltési idő</b>	< 3 óra
<b>Érzékelő pontossága</b>	±2 psi

# Zajérték és rezgés

vizsgálat eredménye

Zajkibocsátási értékek az EN 60745 - 1 szerint meghatározva:	
Hangnyomás értéke	$L_{pA} = 72,8 \text{ dB (A)}$
Bizonytalanság	$K = 3,0 \text{ dB}$
A - <b>súlyozott hangerő</b> -szint	$LWA = 83,8 \text{ dB (A)}$
Bizonytalanság	$K = 3,0 \text{ dB}$
Bejelentett A-súlyozott <b>hangerő</b> -szint (az EN 1012-1 szerint)	87 dB (A)
Zajkibocsátási értékek az EN 60745-1 szerint meghatározva:	
Rezgés-kibocsátási szint	$a_h = 2,9 \text{ m/s}^2$
Bizonytalanság	$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Az alábbi információk alapja,:

- hogy a bejelentett rezgési összértéket a szabványos **vizsgáló módszerrel mérték meg és ez lehetővé teszi** egyik szerszám összehasonlítását a másikkal;
- hogy a bejelentett rezgési összérték használható az **expozió előzetes értékelésére.**

Vigyázat:

a rezgés-kibocsátás az elektromos szerszám valóságos **használatakor eltérhet a bejelentett összértéktől, a szerszám használati módjától függően; az** üzemeltetést végző személy védelme érdekében **tett intézkedéseket a** valóságos használati feltételek alapján megbecsült **zajkitettség szerint kell tervezni (beleszámítva a működési ciklus minden elemét, például az eszköz kikapcsolt állapotát, vagy amikor alapjáraton működik, az indítási időn túl).**

1) A munkaterület biztonsága

a) Tartsa a munkaterületet tisztán és jól meg legyen világítva. A rendezetlen vagy sötét területek a balesetek gócpontjai.

b) **Ne működtesse az elektromos eszközt** robbanásveszélyes légkörben, például gyúlékony folyadékok, gázok és por jelenlétében. Az elektromos eszközök szikrákat képezhetnek, amelyek meggyújthatják **a port vagy a gőzöket.**

c) Tartsa a gyermeket és a közelben tartózkodókat távol **az elektromos eszköz működtetése közben.** A figyelem **elterelődése az irányítás elvesztését okozhatja.**

2) Elektromos biztonság

a) Az elektromos eszköz csatlakozódugóinak illeszkedniük kell a csatlakozóaljzatba. Soha ne módosítsa a csatlakozódugót semmilyen módon. Ne használjon adaptercsatlakozót földelt elektromos eszközökhöz. A nem **módosított csatlakozódugók és az illeszkedő** csatlakozóaljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

b) Kerülje az érintkezést a földelt felületekkel, mint például **csövekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőkkel. Az áramütés kockázata megnő, ha teste földeltté válik.**

c) **Ne tegye ki az elektromos eszközöket eső vagy nedves** körülmények hatásának. Az elektromos eszközbe bejutó víz növeli az áramütés kockázatát.

d) Ne rongálja meg a vezetéket. Soha ne használja a vezetéket hordozáshoz, húzáshoz vagy az elektromos **eszköz hálózatról történő lecsatlakoztatásához. Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó részekről. A sérült vagy összegabalyodott vezetékek** növelik az áramütés veszélyét.

e) Amikor **az elektromos eszközt külső téren működteti, használjon egy kültéri alkalmazáshoz megfelelő hosszabbítót. A kültéri alkalmazásra megfelelő vezeték** csökkenti az áramütés kockázatát.

f) Ha az elektromos eszköz használata elkerülhetetlen, használjon maradékáram-eszköz (RCD) védelmi felszerelést. Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3) Személyes biztonság

a) Figyelje, hogy mit csinál, józan megfontolással járjon **az elektromos eszköz működtetése közben. Ne használja az** elektromos eszközt, ha fáradt, drogok, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt van. Egy pillanatnyi

**figyelemkiesés az elektromos eszközök működtetése** közben súlyos sérülést eredményezhet.

b) Használjon személyvédelmi felszerelést. Mindig **használjon szemvédelmet. A védőfelszerelések, mint a maszk, csúszásmentes biztonsági cipők, kemény kalap vagy zajvédelmi felszerelések, használata a megfelelő** körülmények között csökkenti a személyi sérülések számát.

c) **A véletlen indítás megelőzése Ellenőrizze, hogy a** kapcsoló kikapcsolt állapotban van-e, **mielőtt az** áramforráshoz és/vagy a az akkumulátorhoz csatlakoztatja, ha az eszközt felveszi vagy hordozza. Az elektromos eszközök hordozása úgy, hogy az ujját a kapcsolón tartja, vagy az eszköz nincs leválasztva az áramforrásról, és bekapcsolt állapotban van, potenciális **baleseti forrásoknak minősül.**

d) **Távolítson el minden szerelőkulcsot, vagy villáskulcsot, mielőtt az elektromos eszközt bekapcsolja. A villáskulcs vagy a szerelőkulcs, amely az elektromos eszköz forgó részéhez csatlakoztatva marad, személyi sérüléshez vezethet.**

e) Ne nyúljon át a készüléken. Álló helyzetben mindig **tartsa meg a megfelelő egyensúlyt. Ez lehetővé teszi, hogy jobban tudja irányítani az elektromos eszközt nem várt helyzetekben.**

f) **Megfelelő öltözéket viseljen. Ne viseljen lazán álló ruházatot vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó részekről. A szabadon álló ruházat, ékszer vagy hosszú haj beleakadhat a mozgó részekbe.**

g) **Ha az eszközöket porszívó vagy porgyűjtő berendezésekhez kapcsolja, ellenőrizze, hogy ezek csatlakozva vannak és használatuk megfelelő. A porgyűjtés használata csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.**

4) Az elektromos eszköz használata és kezelése

a) **Ne erőltesse az elektromos eszközt. Az alkalmazási területhez megfelelő elektromos eszközt használja. A megfelelő elektromos eszköz jobb eredményt ér el és biztonságosabb azon a fokozaton, amelyre tervezték.**

b) Ne használja az elektromos eszközt, ha a kapcsoló nem kapcsol be vagy ki. Bármely elektromos eszköz, amelyet nem lehet a kapcsolóval irányítani, veszélyes és javításra szorul.

c) Válassza le az elektromos eszköz csatlakozódugóját az **áramforrásról és/vagy akkumulátorról, mielőtt bármilyen módosítást vagy alkatrész-cserét hajt végre, illetve tárolás előtt. Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos eszköz véletlen elindításának a lehetőségét.**

d) A nem használt elektromos eszközt tartsa gyermekek **számára nem elérhető helyen és ne engedje, hogy olyan személyek, akik számára az eszköz vagy a használati utasítás ismeretlen, az elektromos eszközt működtessék.**

Az elektromos eszközök veszélyesek, ha nem megfelelően képzett **személy használja őket.**

e) **Az elektromos eszközök karbantartása Ellenőrizze a rossz illesztéseket vagy a mozgó részek összetapadását, az alkatrészek törését és egyéb olyan állapotokat, amelyek az elektromos eszköz működését**

befolyásolhatják. Ha sérülést lát, javíttassa meg az **elektromos eszközt használat előtt. Számos balesetet okoznak a nem megfelelően karbantartott elektromos eszközök.**

f) Tartsa a vágóeszközöket élesen és tisztán. A **megfelelően karbantartott, éles vágóeszközök kevésbé valószínű, hogy összeakadnak, és könnyebb őket irányítani.**

g) Az elektromos eszköz, tartozékok, szerszámok stb. **használata Ezeknek az utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát. A nem rendeltetésszerűen használt elektromos eszközök veszélyes helyzeteket teremthetnek.**

5) Az akkumulátoros eszköz használata és kezelése

a) **Kizárólag a gyártó által ajánlott töltővel töltsse újra az elektromos eszközt.** Az egyik típusú akkumulátorhoz **megfelelő töltő tüzeset kockázatát idézheti elő,** amennyiben másik típusú akkumulátorral használja.

b) Csak a külön erre a célra rendszeresített akkumulátort használja. Bármilyen más akkumulátor használata **sérülés és tüzeset kockázatát idézheti elő.**

c) Amikor az akkumulátort nem használja, tartsa távol **fém tárgyaktól, mint például gémkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől vagy más kisebb fém tárgyaktól**, amelyeket összeköttetést hozhatnak létre a két akkumulátor-pólus között. Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égést vagy **tüzet idézhet elő.**

d) **Nem megfelelő körülmények között folyadék távozhat az akkumulátorból**, amellyel az érintkezést kerülni kell. Ha véletlenül érintkezik a folyadékkal, öblítse le vízzel. Ha a folyadék a szemébe kerül, a vízzel való öblítésen túl forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból távozó folyadék irritációt vagy égést okozhat.

6) Javítás

a) **A javítást csak megfelelően képzett szerelő végezheti, az eredetivel megegyező típusú pótalkatrészek** használatával. Ez garantálja a javított elektromos eszköz biztonságát.





Mi, az iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd., ezennel kijelentjük, hogy ez az eszköz megfelel az alábbi európai uniós irányelveknek és harmonizált szabványoknak: 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2012/19/EU, 2011/65/EU, 2006/66/EC, EN 60745-1:2009+A11, EN 1012-1:2010, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015

**A EU Megfelelőségi Nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetcímen érhető el:**

<http://www.mi.com/global/service/support/declarati-on.html> **Jintong Weng, minőségbiztosítási mérnök,** 2019. március, Xiamen, Kína



Minden termék, amelyen ez a szimbólum látható, **olyan hulladéknak minősülő elektromos vagy** elektronikus berendezés (WEEE a 2012/19/EU irányelv szerint), amelyeket nem szabad válogatatlan háztartási hulladékkal keverni. Ehelyett Önnek is óvnia kell az emberi egészséget és a környezetet a hulladékká vált berendezések átadásával egy, a kormány vagy a **helyi hatóságok által a hulladéknak minősülő** elektromos vagy elektronikus eszközök újrahasznosításának céljára létesített **gyűjtőponton. A megfelelő ártalmatlanítás és** újrafelhasználás segít a környezetre és az egészségre gyakorolt, potenciálisan negatív következmények elkerülésében. Kérjük, egyeztessen a telepítést **végző személlyel vagy a helyi hatóságokkal ezeknek a gyűjtőpontoknak az** elhelyezkedésével és felhasználási feltételeivel kapcsolatban.

Eredeti utasítások

**importőr:**

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

[www.berkyo.cz](http://www.berkyo.cz)

**Figyelmesen olvassa el az útmutatót, és tartsa meg későbbi használatra.**