

xiaomi

Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S

Uživatelská příručka



Pred použitím si pozorne prečítajte túto príručku a uschovajte ju pre budúce použitie.

VAROVANIE

Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické nástroje

Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodávané s týmto elektrickým náradím. Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

Uschovajte všetky varovania a pokyny pre budúce použitie. Pojem „elektrické náradie“ vo varovaniach sa vzťahuje na vaše elektrické náradie napájané zo siete (s napájacím káblom) alebo náradie napájané batériami (bez napájacieho kábla).

1) Bezpečnosť pracovného priestoru

- a) **Udržujte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený.** Neporiadok alebo tmavé priestory vedú k nehodám.
- b) **Nepracujte s elektrickým náradím vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpary.
- c) Pri práci s elektrickým náradím držte deti a prizerajúce sa mimo dosahu. Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu kontroly.

2) Elektrická bezpečnosť

- a) **Zástrčka elektrického náradia musí zodpovedať zásuvke. Nikdy zástrčku žiadnym spôsobom neupravujte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte žiadne adaptérové zástrčky.** Neupravené zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znížia riziko úrazu elektrickým prúdom.
- b) **Vyvarujte sa telesného kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, radiátory, sporáky a chladničky.** Pokiaľ je vaše telo uzemnené, existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c) **Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo moku.** Voda vnikajúca do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- d) **Nezneužívajte kábel. Nikdy nepoužívajte kábel na prenášanie, ťahanie alebo odpájanie elektrického náradia. Udržujte kábel mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí.** Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- e) **Pri práci s elektrickým náradím vonku používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.** Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f) **Pokiaľ je prevádzka elektrického náradia vo vlhkom prostredí nevyhnutná, použite zdroj chránený prúdovým chráničom (RCD).** Použitie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

3) Osobná bezpečnosť

- a) **Buďte pozorní, sledujte, čo robíte, a pri práci s elektrickým náradím používajte zdravý rozum. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Chvilka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže spôsobiť vážne zranenie.

- b) **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí.** Ochranné prostriedky, ako je protiprachová maska, protišmyková bezpečnostná obuv, ochranná prilba alebo ochrana sluchu používané vo vhodných podmienkach, obmedzí zranenie osôb.
- c) **Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátora, zdvihnutím alebo prenášaním náradia sa uistite, že je vypínač vo vypnutej polohe.** Prenášanie elektrického náradia s prstom na spínači alebo zapojenie elektrického náradia so zapnutým spínačom do elektriny môže viesť k úrazom.
- d) **Pred zapnutím elektrického náradia vyberte nastavovací kľúč alebo kľúč.** Kľúč ponechaný pripevnený k rotujúcej časti elektrického náradia môže spôsobiť zranenie.
- e) **Nenaťahujte sa. Vždy udržujte správny postoj a rovnováhu.** To umožňuje lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím aj v neočakávaných situáciách.
- f) **Správne sa oblečte. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy a odev mimo pohyblivej časti.** Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohyblivými časťami.
- g) **Ak sú k dispozícii zariadenia na pripojenie zariadenia na odsávanie a zber prachu, uistite sa, že sú pripojené a správne používané.** Použitie zberača prachu môže znížiť nebezpečenstvo súvisiace s prachom.
- h) **Nedovoľte, aby vám znalosť získaná častým používaním náradia umožnila uspokojiť sa a ignorovať zásady bezpečnosti náradia.** Neopatrné konanie môže spôsobiť vážne zranenie počas zlomku sekundy.
- 4) Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň**
- a) **Netlačte na elektrické náradie násilím. Používajte elektrické náradie vhodné pre vašu situáciu.** Správne elektrické náradie zvládne prácu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosti, pre ktorú bolo navrhnuté.
- b) **Nepoužívajte elektrické náradie, pokiaľ ho nemožno zapnúť a vypnúť vypínačom.** Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať vypínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) **Pred nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením elektrického náradia vytriahnite zástrčku zo zásuvky a/alebo vyberte z náradia akumulátor, ak je odnímateľný.** Také preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.
- d) **Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby s elektrickým náradím pracovali.** Elektrické náradie je v rukách neškolených používateľov nebezpečné.
- e) **Údržba elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte, či nie sú pohyblivé časti vychýlené alebo zablokované, či nie sú niektoré časti**

zlomené alebo či nedošlo k inému stavu, ktorý by mohol ovplyvniť prevádzku elektrického náradia. Ak je poškodené, nechajte elektrické náradie pred použitím opraviť. Veľa nehôd je spôsobených zle udržiavaným elektrickým náradím.

f) **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa menej zasekávajú a ľahšie sa ovládajú.

g) **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo a bity na náradí atď. v súlade s týmito pokynmi, s ohľadom na pracovné podmienky a prácu, ktorú budete vykonávať.** Použitie elektrického náradia na iné než určené činnosti môže viesť k nebezpečnej situácii.

h) **Udržujte rukoväte a úchopné plochy suché, čisté a bez oleja a mastnoty.** Klzké rukoväte a úchopové plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie nástroja v neočakávaných situáciách.

5) Použitie a starostlivosť o akumulátorové náradie

a) **Nabíjajte iba nabíjačkou špecifikovanou výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ batérie, môže pri použití sinou batériou spôsobiť nebezpečenstvo požiaru.

b) **Používajte elektrické náradie iba so špeciálne určenými akumulátormi.** Použitie iných batérií môže spôsobiť zranenie a požiar.

c) **Pokiaľ batériu nepoužívate, uchovávajte ju mimo dosahu kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť spojenie medzi kontaktmi.** Skratovanie svoriek batérie môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.

d) **Za nevhodných podmienok môže z batérie unikať kvapalina; vyhnite sa kontaktu s ňou.** Pokiaľ náhodne dôjde ku kontaktu, opláchnite zasiahnuté miesto vodou. Ak sa kvapalina dostane do očí, vyhľadajte aj lekársku pomoc. Kvapalina vytekajúca z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

e) **Nepoužívajte akumulátor alebo náradie, ktoré je poškodené alebo upravené.** Poškodené alebo upravené batérie môžu vykazovať nepredvídateľné správanie vedúce k požiaru, výbuchu alebo riziku zranenia.

f) **Nevystavujte batériu alebo náradie ohňu alebo nadmernej teplote.** Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130°C môže spôsobiť výbuch.

g) **Dodržujte všetky pokyny na nabíjanie a nenabíjajte akumulátor ani náradie mimo teplotného rozsahu uvedeného v pokynoch.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanoveného rozsahu môže poškodiť batériu a zvýšiť riziko požiaru.

6) Servis

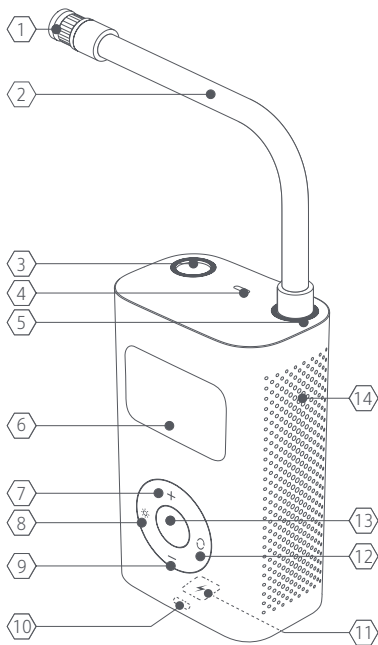
a) **Nechajte svoje elektrické náradie opraviť kvalifikovanou osobou, ktorá bude používať iba identické náhradné diely.** Zaistíte tak zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.

b) **Poškodené akumulátory nikdy neopravujte.** Servis batériových súprav by mal vykonávať iba výrobca alebo autorizovaný poskytovateľ servisu.

Opatrenia

- Vzduchový kompresor by mali obsluhovať iba osoby staršie ako 16 rokov. Pri používaní vzduchového kompresora udržiajte deti v bezpečnej vzdialenosti.
- Vzduchový kompresor má vstavanú lítiovú batériu a nikdy by nemal byť vystavený ohňu alebo nesprávne likvidovaný. Nevystavujte batériu vzduchového kompresora prostrediu s vysokou teplotou, napríklad ju nenechávajte v aute na priamom slnku. Ak je lítiová batéria vystavená extrémnemu teplu, nárazu alebo vode, hrozí nebezpečenstvo požiaru, samovznietenia a dokonca aj výbuchu.
- Vzduchový kompresor by nemal byť skladovaný pri teplotách pod -10°C alebo nad 45°C . Vystavenie extrémnemu teplu alebo chladu skráti životnosť vzduchového kompresora a poškodí vstavanú batériu.
- Ak vzduchový kompresor dlhšiu dobu nepoužívate, môže dôjsť k poškodeniu batérie. Vzduchový kompresor sa odporúča nabíjať aspoň raz za tri mesiace.
- Vzduchový kompresor používa vstavaný jednosmerný motor, ktorý môže pri prevádzke produkovať elektrické iskry a nikdy by nemal byť používaný v horľavom alebo výbušnom prostredí.
- Ak vzduchový kompresor vydáva počas prevádzky neobvyklý zvuk alebo sa začne prehrievať, okamžite ho vypnite.
- Pred nastavením tlaku vzduchu sa vždy uistite, že je zvolená správna jednotka tlaku vzduchu, aby ste predišli nehodám, ako je prasknutie pneumatiky. Spoločná konverzia jednotiek: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa.
- Vzduchový kompresor počas používania vždy sledujte a nikdy ho nenechávajte bez dozoru, pokiaľ ho používate bez prednastaveného tlaku, aby nedošlo k prefúknutiu.
- Vzduchový kompresor používajte iba v čistom a suchom prostredí. Vniknutie nečistôt a prachu môže spôsobiť poškodenie vzduchového kompresora. Vzduchový kompresor nie je vodotesný a nikdy by sa nemal oplachovať vodou.

Prehľad produktu



Poznámka: Ilustrácie produktu, jeho príslušenstva a používateľského rozhrania v tejto používateľskej príručke slúžia iba pre informáciu.

Popis súčiastok

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1 Ventilový adaptér Schrader | 2 Vysokotlaková vzduchová hadica |
| 3 Priehradka vzduchovej hadice | 4 Svetlo |
| 5 Pripojenie vzduchovej hadice | 6 Displej |
| 7 + Tlačidlo | 8 Tlačidlo zapnutia/vypnutia osvetlenia |
| 9 - Tlačidlo | 10 Indikátor stavu batérie |
| 11 Nabíjací port | 12 Tlačidlo režimu |
| 13 Tlačidlo Štart/Stop | 14 Vetrací otvor na odvod tepla |

Príslušenstvo



Adaptér ventilu
Presta × 1



Adaptér ihlového
ventilu × 1



Úložné púzdro × 1



Nabíjací
kábel × 1

Bezpečnostné upozornenie elektrického vzduchového kompresora

Nabíjačku môžu používať deti vo veku od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dohľadom alebo sú poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú súvisiacim nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a užívateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru. Nebezpečenstvo tvorby koksu vo výtlačnom potrubí, čo môže spôsobiť požiar alebo výbuch.

Bezpečnostné inštrukcie

Vykonajte prosím vhodné opatrenia na ochranu vášho sluchu. Vzduchový kompresor a vzduchová hadica sa môžu po chvíli prevádzky veľmi zahriať. Nedotýkajte sa horúcich povrchov, kým nevychladnú. Tento výrobok nie je hračka a nemal by byť používaný deťmi.

Zamýšľané použitie

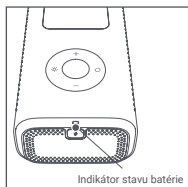
Nástroj je určený na nafukovanie niektorých motocyklov, bicyklov, áut a lôpt. Svetlo tohto elektrického náradia je určené na osvetlenie priamej pracovnej oblasti elektrického náradia a nie je vhodné na osvetlenie miestností v domácnosti.

Náradie sa smie používať iba na predpísaný účel. Akékoľvek iné použitie je považované za prípad zlého použitia.

Návod na použitie

1. Indikátor stavu batérie a nabíjania

Indikátor stavu batérie



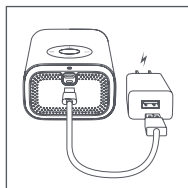
Indikátor úrovně batérie má rôzne farby, aby indikoval zostávajúcu úroveň batérie vzduchového kompresora:

Bielá: Viac ako 50 %

Oranžová: 20 až 50 %

Červená: Menej ako 20%, nabite čo najskôr.

Nabíjanie



Pred prvým použitím vzduchový kompresor úplne nabite. Pre nabitie pripojte nabíjací kábel k 5V napájacímu adaptéru USB.

Indikátor úrovně batérie počas nabíjania:

Bliká bielo: Nabíjanie

Bielá: Plne nabitá

Poznámka:

- Vzduchový kompresor nie je možné počas nabíjania používať.
- Nabíjajte prosím vo vnútorných priestoroch.
- Používajte iba zodpovedajúcu nabíjačku.
- Bezpečný a vyhovujúci napájací adaptér je nutné zakúpiť samostatne.

2. Zapnutie / vypnutie





Zapnutie:

Vyberte vysokotlakovú vzduchovú hadicu z jej priehradky, potom sa vzduchový kompresor automaticky zapne. Ak sa kompresor nepoužíva po dobu 3 minút, automaticky sa vypne. Ak sa kompresor automaticky vypne, keď je vzduchová hadica vytiahnutá, pre opätovné zapnutie kompresora stlačte a podržte tlačidlo Štart/Stop.

Vypnutie:

Pre vypnutie zasunúťte vysokotlakovú vzduchovú hadicu späť do vzduchového kompresora. Prípadne stlačte a podržte tlačidlo Štart/Stop, zatiaľ čo je vzduchový kompresor zapnutý.

3. Pripojenie vysokotlakovej vzduchovej hadice a trysky Schraderov ventil



Typ ventilu	Adaptér
	

Pneumatiky automobilov, motocyklov, elektrobicyklov a väčšiny horských bicyklov používajú ventil Schrader.

Nafúknutie: Pripojte adaptér ventilu Schrader na vysokotlakovej vzduchovej hadici k ventilu Schrader a začnite nafukovať.

Vypustenie: Použite vhodný nástroj (napríklad 4mm šesťhranný kľúč) na stlačenie drieku ventilu, aby sa uvoľnil vzduch.

Adaptér ventilu Presta

Typ ventilu	Adaptér
	

Cestné bicykle a niektoré horské bicykle vyžadujú použitie priloženého adaptéra ventilu Presta.



Nafúknutie: 1. Pripojte adaptér ventilu Presta k adaptéru ventilu Schrader na hadici vysokotlakového vzduchu.

2. Odskrutkujte Presta ventilček pneumatiky.

3. Pripojte ventil Presta k adaptéru a začnite nafukovať.

Vypustenie: Odskrutkujte ventil Presta a stlačte driek ventilu dole, aby sa uvoľnil vzduch.

Adaptér na ihlový ventil

Typ ventilu	Adaptér
	

Na nafúknutie lôpt, ako sú basketbalové a futbalové lopty, bude nutné použiť priložený adaptér ihlového ventilu. Nafúknutie: Naskrutkujte adaptér ihlového ventilu na adaptér ventilu Schrader a potom zasuňte ihlu do ventilu lopty a začnite s nafukovaním. Vyfúknutie: Vložte adaptér ihlového ventilu do ventilu lopty a jemne na loptu zatlačte, aby sa uvoľnil vzduch.

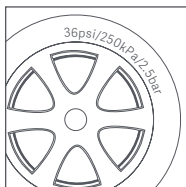
4. Detekcia tlaku vzduchu

Keď je kompresor zapnutý, aktuálny tlak vzduchu sa automaticky zobrazí po pripojení vysokotlakovej vzduchovej hadice k predmetu.

5. Určenie správneho tlaku vzduchu

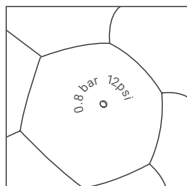
Aby ste zaistili bezpečnosť a predišli zraneniam spôsobeným výbuchom v dôsledku prefúknutia, vždy sa pred nafúknutím riadte pokynmi alebo príslušnými pokynmi priloženými k nafukovanému predmetu, aby ste určili správny tlak vzduchu.

Pneumatiky



Odporúčaný tlak vzduchu v pneumatikách pre automobily, bicykle a motocykle je uvedený na bočnici pneumatiky. Odporúčaný tlak v pneumatikách pre osobné automobily je tiež uvedený na zárubni dverí na strane vodiča. Podrobnosti týkajúce sa nosnosti a odporúčaného tlaku vzduchu nájdete v pokynoch alebo príručke vášho vozidla.

Lopty



Odporúčaný tlak vzduchu pre futbalové lopty, basketbalové lopty, volejbalové lopty a ďalšie lopty je uvedený v blízkosti vzduchového ventilu lopty.

Referenčná tabuľka tlaku vzduchu

Katégoria	Typ	Odporúčaný rozsah tlaku
Kolesá	Pneumatiky pre Mi Smart Electric Folding Bike	35–45 psi
	12-, 14- a 16-palcové plášte na bicykle	30–50 psi
	20-, 22- a 24-palcové plášte na bicykle	40–50 psi
	Pneumatiky pre Mi Electric Scooter	40–50 psi
	26-, 27,5- a 29-palcové plášte na horské bicykle	45–65 psi
	Clincher plášte na cestný bicykel 700c	100–130 psi
	Duša pre cestný bicykel 700c	120–145 psi
Motocykle	Pneumatiky na motocykel alebo elektrický skúter	1.8–3.0 bar
Autá	Pneumatiky	2.2–2.8 bar
Lopty	Basketbalová lopta	7–9 psi
	Futbalová lopta	8–16 psi
	Volejbalová lopta	4–5 psi
	Lopta na americký futbal	12–14 psi

Poznámka: Hodnoty rozsahu tlaku sú iba orientačné. Skutočné špecifikácie tlaku hustenia vždy nájdete v pokynoch alebo príručke k nafukovanému predmetu. (Vyššie uvedené dáta pochádzajú z laboratória QiCYCLE.)

6. Predvoľby tlaku

Prepnúť režim

Stlačením tlačidla režimu prepínate medzi piatimi nižšie uvedenými režimami nafukovania. Pred nafúknutím vyberte preferovanú jednotku tlaku vzduchu stlačením a podržaním tlačidla režimu pre prepínanie medzi psy a bar.

Manuálny režim: Na ľavej strane displeja nie je žiadna ikona a tlak vzduchu môže určiť používateľ a bude uložený.

Nastaviteľný rozsah: 3–150 psi/0,2–10,3 bar.



Režim kolo: predvolené 45 psy
Nastaviteľný rozsah: 30–65 psi



Režim motocykel: východiskový 2,4 bar
Nastaviteľný rozsah: 1,8 – 3,0 bar



Režim auto: východiskový 2,5 bar
Nastaviteľný rozsah: 1,8-3,5 bar



Režim loptu: predvolené 8 psy
Nastaviteľný rozsah: 4–16 psi

Úprava prednastaveného tlaku



Po výbere režimu stlačte + alebo - pre zvýšenie alebo zníženie prednastavenej hodnoty tlaku. Stlačením a podržaním tlačidla + alebo - rýchlo upravíte hodnotu tlaku.



Pri nastavovaní prednastaveného tlaku indikuje blikajúca hodnota cieľový tlak a neblinkajúca hodnota znamená tlak v reálnom čase.

Svetlo



Stlačením tlačidla zapnutie/vypnutie svetla prepnete medzi zapnutím svetla, svetlom SOS a vypnutím svetla.

7. Nafukovanie

Začnite nafukovať



Stlačením tlačidla štart/stop zahájite nafukovanie.

Aktuálny tlak sa zobrazuje v reálnom čase pri nafukovaní. Pri nafukovaní môže hluk kompresora dosiahnuť až 75–80 dB.

Vykonajte prosím vhodné opatrenia na ochranu vášho sluchu.

Vzduchový kompresor a vzduchová hadica sa môžu po chvíli prevádzky veľmi zahriať. Aby ste predišli zraneniu, zabráňte dlhodobému kontaktu hadice s pokožkou.

Zastavenie nafukovania



Akonáhle je dosiahnutá prednastavená hodnota tlaku, vzduchový kompresor automaticky zastaví nafukovanie.

Vzduchový kompresor je možné tiež kedykoľvek počas hustenia ručne zastaviť jedným stlačením tlačidla štart/stop.

Pozor

Predmety, ako sú balóny, plážové lopty a plavecké kruhy, nemožno nafúknuť automaticky, pretože majú požiadavku na tlak vzduchu pod minimálnym rozsahom tlaku vzduchového kompresora. Tieto položky nafukujte len ručne a to opatrne.

Informace o baterii

Batéria vzduchového kompresora môže pri okolitej teplote 25°C vydržať na plné nabitie bez záťaže asi 40 minút. Veľké zaťaženie alebo nízke okolité teploty počas používania vzduchového kompresora môžu znížiť životnosť batérie.

8. Odpojenie vzduchovej hadice

Vzduchová hadica kompresora sa môže po používaní veľmi zahriať. Aby ste predišli zraneniu, buďte opatrní pri odpájaní od ventilu. Pri odpájaní vzduchového kompresora môže z ventilu unikať trochu vzduchu. Aby ste zabránili strate tlaku, odpojte vzduchovú hadicu od ventilu rýchlo.

⚠ Reziduálne riziká

Ani pri predpísanom používaní elektrického náradia nie je možné eliminovať všetky zvyškové rizikové faktory. V súvislosti s konštrukciou a dizajnom elektrického náradia môžu nastať nasledujúce nebezpečenstvá:

1. Poškodenie plic, pokiaľ nepoužijete účinnou protiprachovú masku.
2. Poškodenie sluchu, pokiaľ nepoužijete účinnou ochranu sluchu.
3. Škody na zdraví spôsobené emisami vibrácií, pokiaľ je elektrické náradie používané po delší dobu alebo pokiaľ není náležitě spravováno a udržováno.

VAROVANIE! Toto elektrické náradie vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností rušiť aktívne alebo pasívne lekárske implantáty. Aby sa znížilo riziko vážneho alebo smrteľného zranenia, odporúčame osobám s lekáorskými implantátmi, aby sa pred použitím tohto stroja poradili so svojím lekárom a výrobcom lekárskeho implantátu.

Starostlivosť a údržba

- Pravidelne čistite a vykonávajte údržbu, udržiavajte nástroje ostrými a robte mazanie, nabíjajte aspoň raz za tri mesiace.
- Nepokúšajte sa výrobok opraviť sami; opraviť ho môže iba kvalifikovaný technik alebo profesionál. V prípade potreby kontaktujte zákaznícky servis.
- Zoznam dielov vymeniteľných užívateľom: vysokotlaková vzduchová hadica a ventil Schrader, adaptér ventilu Presta, adaptér ihlového ventilu a nabíjací kábel.
- Môže byť potrebné špeciálne náradie, produkt nerozoberajte a neopravujte sami.

Bezpečnosť batérie

- Bunky nerozoberajte, neotvárajte ani netrhajte. Batérie by mal demontovať iba vyškolený personál. Puzdrá viacčlánkových batérií by mali byť navrhnuté tak, aby sa dali otvoriť iba pomocou nástroja.
- Priehradky by mali byť navrhnuté tak, aby k batériám nemali ľahký prístup malé deti.
- Neskratujte články alebo batériu. Neskladujte články alebo batérie náhodne v krabici alebo zásuvke, kde by sa mohli navzájom skratovať alebo byť skratované vodivými materiálmi.
- Nevyberajte článok alebo batériu z pôvodného obalu, kým ich nebudete potrebovať.
- Nevystavujte články ani batérie teplu alebo ohňu. Vyhnite sa skladovaniu na priamom slnku.
- Nevystavujte články ani batérie mechanickým otrasom.
- V prípade vytečenia článku nedovoľte, aby sa kvapalina dostala do kontaktu s pokožkou alebo očami. Pokiaľ došlo ku kontaktu, umyte postihnuté miesto veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Zariadenie by malo byť navrhnuté tak, aby zabráňovalo nesprávnemu vloženiu článkov alebo batérií, a malo by mať zreteľné značky polarít. Vždy dodržiavajte značky polarít na článku, batérii a zariadení a zaistite správne použitie.
- V rámci batérie nekombinujte články rôznej výroby, kapacity, veľkosti alebo typu.

- V prípade prehltnutia článku alebo batérie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Konzultujte s výrobcom článku alebo batérie maximálny počet článkov, ktoré je možné do batérie zmontovať, a najbezpečnejší spôsob pripojenia článkov.
- Pre každé zariadenie by mala byť k dispozícii samostatná nabíjačka. Pri všetkých sekundárnych článkoch a batériách ponúkaných na predaj by sa mali poskytnúť úplné pokyny na nabíjanie.
- Články a batérie udržiavajte čisté a suché.
- Ak sú kontakty článku alebo batérie znečistené, utrite ich čistou suchou handričkou.
- Sekundárne články a batérie je potrebné pred použitím nabiť. Vždy sa riadte pokynmi výrobcu článku alebo batérie a použite správny postup nabíjania.
- Nenechávajte sekundárne články a batérie nabité, keď ich nepoužívate.
- Po dlhšej dobe skladovania môže byť nutné niekoľkokrát nabiť a vybiť články alebo batérie, aby ste dosiahli maximálny výkon.
- Uschovajte pôvodnú dokumentáciu k článku a batériu pre budúce použitie.
- Pri likvidácii sekundárnych článkov alebo batérií oddel'te články alebo batérie rôznych elektrochemických systémov od seba.

Odstraňovanie problémov

Problém	Riešenie
Pomalá rýchlosť nafukovania	<ol style="list-style-type: none">1. Skontrolujte, či je kapacita batérie vzduchového kompresora dostatočná.2. Skontrolujte, či vzduchová hadica netečie.3. Skontrolujte, či sú oba konce vzduchovej hadice pevne pripojené.4. Skontrolujte, či nafukovaný predmet neuchádza.
Vzduchový kompresor sa zapne, ale nenafukuje	<ol style="list-style-type: none">1. Pred nafukovaním skontrolujte, či je vzduchová hadica vybratá z priehradky.2. Skontrolujte, či je kapacita batérie vzduchového kompresora dostatočná.3. Skontrolujte, či tlak nafukovaného predmetu neprekračuje prednastavený tlak.
Nie je možné zvýšiť alebo znížiť prednastavený tlak	Uistite sa, že je vzduchový kompresor nastavený na správny režim. V manuálnom režime je možné nastaviť prednastavenú hodnotu v rozsahu 3–150 psi.
Vzduchový kompresor nafukuje normálne, ale zobrazený tlak je nulový	Tlak nízkotlakových nafukovacích predmetov, ako napríklad balónikov, je na meranie príliš nízky.
Vzduchový kompresor sa pred pripojením vzduchovej hadice k ventilu vypol	Stlačte a podržte tlačidlo Štart/Stop pre opätovné zapnutie vzduchového kompresora.
Pri pripájaní vzduchovej hadice uniká vzduch	Uistite sa, že je vzduchová hadica pevne pripojená.
Farba indikátora stavu batérie sa pri nafukovaní líši od pohotovostného stavu.	Úroveň napätia lítiovej batérie pri vybíjaní klesá, čo spôsobuje, že indikátor úrovne batérie má pri nafukovaní inú farbu ako v pohotovostnom stave. To je normálne.
Po nabití sa indikátor nerozsvieti	Vymeňte adaptér za bezpečný a vyhovujúci a znovu kompresor nabite.

Špecifikácia

Názov	Xiaomi Portable Electric Air Compressor 1S
Model	MJCQB05QJ
Rozmery	124 × 71 × 45,3 mm (vzduchový kompresor, bez vzduchovej hadice)
Rozsah inflačných tlakov	0,2–10,3 bar / 3–150 psi
Prevádzková a nabíjacia teplota	0°C až 45°C
Skladovacia teplota	-10°C až 45°C
Rozmery vzduchovej hadice	Dĺžka vzduchovej hadice 180 mm (vrátane adaptéra na ventil Schrader a bez závitů)
Rozmery vzduchového ventilu	Adaptér ventilu Schrader: 11 × 20 mm Adaptér ventilu Presta: 11 × 15 mm
Kapacita batérie	2 Ah (14,8 Wh)
Nabíjací port	Typ C
Doba nabíjania	Menej ako 3 hodiny
Presnosť senzora	±1 psi
Maximálny prípustný tlak	15 bar
Maximálne otáčky motora	16500 rpm
Nabíjací prúd	2 A
Čistá hmotnosť	0,5 kg
Menovité napätie	7,4 V DC
Nabíjacie napätie	5 V DC

Hodnoty hluku a vibrácie

Výsledok testu

Hodnoty emisií hluku stanovené podľa EN 62841 - 1:	
Hladina akustického tlaku	$L_{pA} = 71 \text{ dB (A)}$
Neistota	$K = 3 \text{ dB}$
Hladina akustického výkonu vážená A	$L_{wA} = 82 \text{ dB (A)}$
Neistota	$K = 3 \text{ dB}$
Deklarovaná A-vážená hladina akustického výkonu (podľa EN 1012-1)	85 dB (A)
Celkové hodnoty vibrácií stanovené podľa EN 62841-1:	
Hodnota emisie vibrácií	$a_h = 3.1 \text{ m/s}^2$
Neistota	$K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Pri práci s elektrickým náradím používajte ochranu sluchu.

Deklarovaná celková hodnota (hodnoty) vibrácií a deklarovaná hodnota (hodnoty) emisie hluku boli merané v súlade so štandardnou skúšobnou metódou a možno ich použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým. Deklarovanú celkovú hodnotu (hodnoty) vibrácií a deklarovajúcu hodnotu (hodnoty) emisie hluku možno tiež použiť pri predbežnom posúdení expozície.

Varovanie:

Emisie vibrácií a emisie hluku počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu líšiť od deklarovanej celkovej hodnoty v závislosti od spôsobu, akým je náradie používané.

Je potrebné určiť bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy, ktoré sú založené na odhade expozície v skutočných podmienkach použitia (s prihliadnutím na všetky časti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je prístroj vypnutý a kedy beží naprázdno, okrem doby spúšťania).

Popisy symbolov



Logo EAC nájdete na spodnej strane vzduchového kompresora.



Pred použitím si prečítajte užívateľskú príručku.



Pri práci s prístrojom používajte ochranu sluchu.



Pri používaní prístroja používajte ochranu očí.



Li-Ion

Batérie a nabíjacie batérie nepatria do domového odpadu! Ako spotrebiteľ ste zo zákona povinní zlikvidovať všetky batérie a akumulátory, bez ohľadu na to, či obsahujú škodlivé látky*, na zbernom mieste vo vašej obci/susedstve alebo v obchode tak, aby mohli byť zlikvidované spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

* označené: Cd = kadmium, Hg = ortuť, Pb = olovo.



Len na vnútorné použitie.



Bezpečnostné upozornenie.



Nebezpečenstvo vysokej teploty



Všetky výrobky označené týmto symbolom sú odpadové elektrické a elektronické zariadenia (WEEE podľa smernice 2012/19/EÚ), ktoré by sa nemali miešať s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho by ste mali chrániť ľudské zdravie a životné prostredie tým, že svoje odpadové zariadenie odovzdáte na určené zberné miesto na recykláciu odpadových elektrických a elektronických zariadení, ktoré určí vláda alebo miestne úrady. Správna likvidácia a recyklácia pomôže predísť potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie. Obráťte sa na inštaláčného technika alebo miestne úrady pre viac informácií o umiestnení a podmienkach takých zberných miest.

Recyklačným organizáciám

Vyberte batériu

1. Nechajte elektrické náradie bežať, pokiaľ nie je batéria úplne vybitá (prázdna).
2. Odskrutkujte skrutky na kryte a kryt odoberte.
3. Odpojte konektory na batérii jeden po druhom, aby ste zabránili skratu.
4. Vyberte batériu.
5. Izolujte póly.

Aj pri úplnom vybití má batéria stále zvyškovú kapacitu v batérii, ktorá sa môže uvoľniť v prípade skratu.

Dátum výroby nájdete na zadnej strane vzduchového kompresora.



My, iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd., týmto vyhlasujeme, že toto zariadenie je v súlade s platnými smernicami a európskymi normami a dodatkami. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Zástupca EÚ: Prolinx GmbH

Adresa: Brehmstr. 56, 40239 Düsseldorf, Nemecko



WeiRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade s platnou legislatívou. Úplné znenie britského vyhlásenia o zhode je k dispozícii na nasledujúcej internetovej adrese:

<https://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

Zástupca UKCA: Prolinx Global LTD

Adresa: 27 Old Gloucester Street, Londýn, WC1N 3AX, Veľká Británia

Vyrobené pre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobca: iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd.

(spoločnosť Mi Ecosystem)

Adresa: Room 403, NO.768 Qishan North Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, P.R. CHINA

Ďalšie informácie nájdete na www.mi.com

Dovozca:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599

Verzia užívateľskej príručky: V1.0