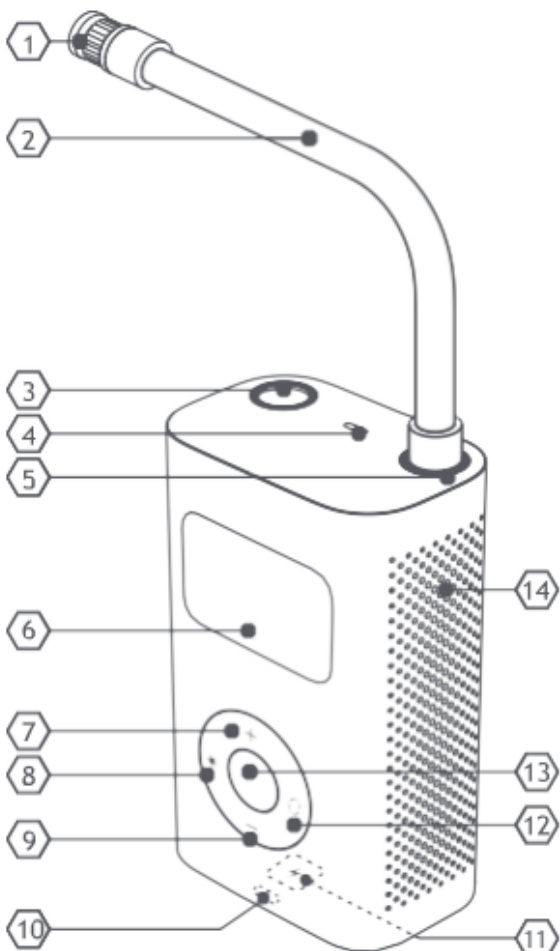


VAROVANIE!

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržanie upozornení a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie. Všetky upozornenia a pokyny si uschovajte pre budúce použitie.

Popis produktu



Poznámka: Vyobrazenia produktu, príslušenstva a používateľského rozhrania v tejto príručke slúžia len na referenčné účely.

Opis komponentov

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | Schraderov ventil | 2 | Vysokotlaková vzduchová hadica |
| 3 | Priehradka na vzduch
hadica | 4 | Svetlo |
| 5 | Pripojenie vzduchovej hadice | 6 | Zobrazenie |
| 7 | + tlačidlo | 8 | Tlačidlo zapnutia/vypnutia svetla |
| 9 | Tlačidlo - | 10 | Indikátor stavu batérie |
| 11 | Nabíjací port | 12 | Tlačidlo režimu |
| 13 | Tlačidlo Štart/Stop | 14 | Ventilačné otvory na odvod tepla |

Príslušenstvo



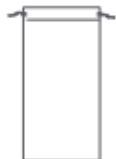
Adaptér pre ventil Presta, 1x



Adaptér pre ihlový ventil, 1x



Nabíjací kábel, 1x



Úložný kufrik, 1x

Bezpečnostné pokyny

Prevádzková hlučnosť vzduchového kompresora je 80 dB. Prijmite vhodné opatrenia na ochranu svojho sluchu. Po krátkom čase používania sa vzduchový kompresor a vzduchová hadica môžu veľmi zahriat'. Nedotýkajte sa horúcich povrchov, kým nevychladnú. Tento výrobok nie je hračka a nemali by ho používať deti. Zariadenie nepoužívajte v prítomnosti horľavých kvapalín.

Použite

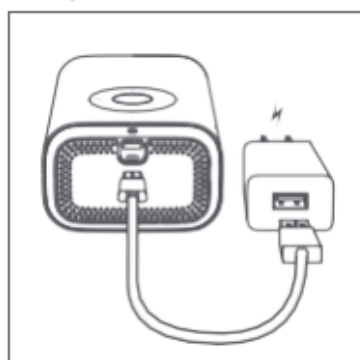
1. Indikátor stavu batérie a nabíjania

Indikátor stavu batérie



Indikátor stavu batérie má rôzne farby na zobrazenie stavu nabitia vzduchového kompresora:
Biela: Viac ako 50 % Oranžová: 20 až 50 %
Červená farba: Menej ako 20 %, čo najsčor nabite

Nabíjanie



Pred prvým použitím vzduchový kompresor úplne nabite. Pripojte nabijací kábel k certifikovanej nabíjačke USB 5,0 V 2,0 A (predáva sa samostatne) a vzduchový kompresor nabite.
Indikátor stavu batérie pri nabíjaní: bliká biela: Nabíjanie
Biela: Plne nabitá
Poznámka: Vzduchový kompresor nie je možný používať pri nabíjaní.

2. Zapnutie vzduchového kompresora



Vyberte vysokotlakovú vzduchovú hadicu z jej priestoru a vzduchový kompresor sa automaticky spustí. Ak sa kompresor nepoužíva 3 minúty, automaticky sa vypne. Ak sa vzduchový kompresor automaticky vypne po vybratí vzduchovej hadice, stlačte a podržte tlačidlo Štart/Stop, aby ste vzduchový kompresor znova spustili.

3. Pripojenie vysokotlakovej vzduchovej hadice a dýzy

Schraderov ventil

Typ ventilu	Inflation Adapter
	

Pneumatiky automobilov, motocyklov, elektrobicyklov a väčšiny horských bicyklov sú vybavené ventilom Schrader.

Nafukovanie: Na spustenie nafukovania je možné vzduchový kompresor pripojiť priamo k Schraderovmu ventilu.

Vyfukovanie: Na vypustenie vzduchu použite vhodný nástroj na stlačenie kolíka vo vnútri vzduchového ventilu.

Adaptér pre ventil Presta

Typ ventilu	Inflation Adapter
	

Cestné bicykle a niektoré horské bicykle používajú ventil Presta, ktorý vyžaduje použitie adaptéra pre tento typ ventilu.

Nafukovanie: odskrutkujte krúžok ventilu Presta, pripojte adaptér ventilu Presta k vzduchovej hadici, pripojte vzduchový kompresor k ventilu pneumatiky a začnite nafukovať. Po nafúknutí pneumatiky prstenec ventilu naskrutkujte späť.

Vyfuknutie: Odskrutkujte krúžok ventilu Presta a stlačte drieku ventilu smerom nadol, aby ste uvoľnili vzduch.

Adaptér pre ihlový ventil

Typ ventilu	Inflation Adapter
	

Ak chcete nafukovať lopty, napr. na basketbal a futbal, musíte použiť adaptér s ihlovým ventilom.

Nafukovanie : Naskrutkujte adaptér ihlového ventilu na adaptér ventilu typu Schrader, potom vložte ihlu do guľového ventilu a začnite nafukovať.

Fúkanie: Vložte adaptér ihlového ventilu do guľového ventilu a miernym tlakom na guľu uvoľnite vzduch.

4. Detekcia tlaku vzduchu

Aktuálny tlak sa automaticky zobrazí po pripojení vzduchovej hadice k objektu, keď je vzduchový kompresor zapnutý.

5. Určenie správneho tlaku vzduchu

Aby ste zaistili bezpečnosť a predišli zraneniam spôsobeným prasknutím predmetu v dôsledku nadmerného nafúknutia, pred nafúknutím predmetu vždy postupujte podľa pokynov alebo priložených príslušných pokynov k predmetu a oboznámte sa s nimi, aby ste určili správny tlak vzduchu.

Pneumatiky

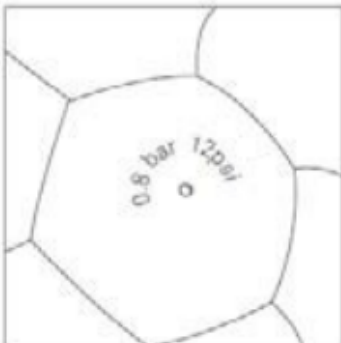


Odporúčaný tlak vzduchu pre pneumatiky automobilov, bicyklov a motocyklov je uvedený na bočnici pneumatiky.

Odporúčaný tlak v pneumatikách pre osobné vozidlá je uvedený aj na stĺpiku pri dverach vodiča.

Podrobnosti o nosnosti a odporúčanom tlaku vzduchu nájdete v návode na obsluhu vozidla alebo v príručke k vozidlu.

Lopty



Odporúčaný tlak vzduchu pre futbalové, basketbalové, volejbalové a iné lopty je uvedený pri vzduchovom ventile lopky.

Referenčná tabuľka tlaku vzduchu

Kategória	Typ	Odporučané stránky rozsah tlaku
Kolesá	Mi Smart skladací bicykel 12-, 14- a 16-palcové pneumatiky na kolesá 20-, 22- a 24-palcové pneumatiky na kolesá Skladacie pneumatiky na elektrobicykle Mi QICYCLE Tyres el. Mi kolobežky 26-; 27,5; a 29-palcové pneumatiky na horský bicykel 700c pneumatiky na cestný bicykel 700c	35-45 psi 30-50 psi 40-50 psi 45-50 psi 40-50 psi 45-65 psi 100-130 psi 120-145 psi
Motocykel	Pneumatiky pre skútre a mestské motocykle	1,8-3,0 barov
Vozidlá	Pneumatiky vozidiel	2,2-2,8 bar
Lopty	Basketbal Futbal Volejbal Americký futbal	7-9 psi 8-16 psi 4-5 psi 12-14 psi

Poznámka: Hodnoty tlakového rozsahu slúžia len na referenčné účely. Vždy sa riadte pokynmi alebo údajmi uvedenými v návode na použitie položky, ktorú nafukujete. (Uvedené údaje pochádzajú z laboratória QICYCLE.)

6. Prednastavenie tlaku

Režim prepínania



Ak chcete prepínať medzi piatimi režimami nafukovania uvedenými nižšie, stlačte tlačidlo režimu. Pred nafukovaním vyberte požadovanú jednotku tlaku vzduchu. Ak chcete prepínať medzi jednotkami psi a bar, stlačte a podržte tlačidlo režimu.



Manuálny režim: Nastaviteľný rozsah: 3-150 psi



Režim bicyklovania: Predvolené nastavenie - 45 psi
Nastaviteľný rozsah: 30-65 psi



Režim motocykla: Nastaviteľný rozsah: 1,8-3,0 bar



Automobilový režim: predvolený - 2,5 baru
Nastaviteľný rozsah: 1,8-3,5 baru



Guľôčkový režim: predvolený - 8 psi
nastaviteľný rozsah: 4-16 psi

Prednastavené nastavenie tlaku



Po výbere režimu stlačte tlačidlo "+" alebo "-" na zvýšenie alebo zníženie prednastavenej hodnoty tlaku. Ak chcete rýchlo upraviť hodnotu tlaku, stlačte a podržte tlačidlo "+" alebo "-".



Pri nastavovaní prednastaveneho tlaku bliká hodnota, ktorá označuje cieľový tlak, a nebliká hodnota, ktorá označuje aktuálny tlak.

Svetlo



Stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia zapnete/vypnete kontrolku vzduchového kompresora. Svetlo uľahčuje viditeľnosť v tme pri vykonávaní rôznych úkonov, ako je napríklad pripojenie vzduchovej hadice k ventilu.

7. Nafukovanie

Začiatok inflácie



Stlačením tlačidla Start/Stop spustite nafukovanie. Počas nafukovania sa v reálnom čase zobrazuje aktuálny tlak. Počas nafukovania by sa mala hladina hluku kompresora pohybovať v rozmedzi 75-80 dB. Prijmите vhodné opatrenia na ochranu sluchu. Po krátkom čase používania sa vzduchový kompresor a vzduchová hadica môžu veľmi zahriat'. Zabráňte kontaktu pokožky s hadicou, aby ste predišli zraneniu.

Už žiadne nafukovanie



Po dosiahnutí nastaveného tlaku sa vzduchový kompresor automaticky prestane nafukovať. Vzduchový kompresor možno kedykoľvek počas nafukovania zastaviť aj manuálne stlačením tlačidla Štart/Stop.

Pozor

Predmety, ako sú balóny, plážové lopty a plávajúce krúžky, nie je možné automaticky nafúknut' pretože ich tlak vzduchu je nižší ako tlakový rozsah vzduchového kompresora. Takéto predmety nafukujte iba ručne a opatrne .

Informácie o batérii

Akumulátor vzduchového kompresora vydrží pri plnom nabití a prevádzke bez záťaže pri teplote okolia 25 °C približne 40 minút. Používanie vzduchového kompresora pri veľkom zatážení alebo pri nízkej teplote okolia môže skratiť životnosť batérie.

8. Odpojenie vzduchovej hadice

Vzduchová hadica kompresora sa môže po nafúknutí výrazne zahriať'. Pri odpojovaní hadice od ventiliu postupujte opatrne, aby ste predišli zraneniu. Pri odpojení kompresora môže uniknúť časť vzduchu. Aby ste zabránili tejto strate, rýchlo odpojte hadicu od ventiliu.

9. Vypnutie vzduchového kompresora



Vzduchovú hadicu zasuňte späť do úložného priestoru a vypnite vzduchový kompresor. Keď je vzduchový kompresor zapnutý, stlačte a podržte tlačidlo Start/Stop. Ak sa vzduchový kompresor nepoužíva 3 minúty, automaticky sa vypne

Opatrenia

- Vzduchový kompresor môžu obsluhovať len osoby staršie ako 16 rokov. Deti musia byť počas používania vzduchového kompresora v bezpečnej vzdialenosťi.
- Vzduchový kompresor má zabudovanú lítiovú batériu a nesmie byť vystavený ohňu alebo nesprávne zlikvidovaný. Batériu vzduchového kompresora nevystavujte prostrediu s vysokou teplotou, napr. nenechávajte ju v aute na priamom slnku. Ak je lítiová batéria vystavená extrémnemu teplu, nárazom alebo vode, hrozí nebezpečenstvo požiaru, samovznietenia a dokonca výbuchu.
- Vzduchový kompresor sa nesmie skladovať pri teplotách nižších ako -10 °C alebo nad 45 °C. Vystavenie extrémnemu teplu alebo chladu skráti životnosť vzduchového kompresora a poškodi zabudovanú batériu.
- Ak sa vzduchový kompresor dlhší čas nepoužíva, môže dôjsť k poškodeniu batérie. Vzduchový kompresor odporúčame nabíjať raz za tri mesiace.
- Vzduchový kompresor používa zabudovaný jednosmerný motor, ktorý môže počas prevádzky vytvárať elektrické iskry a nikdy sa nesmie používať v priestoroch s nebezpečenstvom požiaru alebo výbuchu.
- Ak vzduchový kompresor počas prevádzky vydáva nezvyčajné zvuky alebo sa začne prehrievat, okamžite ho vypnite.
- Pred úpravou tlaku vzduchu sa vždy uistite, že je zvolená správna jednotka tlaku vzduchu, aby ste predišli nehodám, napríklad prasknutiu pneumatiky. Prevod bežných jednotiek: 1 bar = 14,5 psi, 1 bar = 100 kPa.
- Vzduchový kompresor počas používania vždy sledujte a nikdy ho nenechávajte bez dozoru, keď je v prevádzke bez prednastaveného tlaku, aby nedošlo k jeho prefúknutiu.
- Vzduchový kompresor používajte len v čistom a suchom prostredí. Vniknutie nečistôt a prachu môže vzduchový kompresor poškodiť. Vzduchový kompresor nie je vodotesný a nikdy sa nesmie oplachovať vodou.

Údržba a servis

1. Pravidelné čistenie, údržba, starostlivosť o nástroje (udržiavanie ostrosti) a mazanie je
sa musí vykonávať aspoň raz za tri mesiace.
2. Servis zo strany výrobcu alebo distribútoru.
3. Zoznam používateľsky vymeniteľných dielov (vysokotlaková vzduchová hadica a ventil Schrader, adaptér na ventil Presta, adaptér na ihlový ventil a nabijací kábel).
4. Nerozoberajte špeciálne nástroje, ktoré môžu byť potrebné sami alebo neopravujte ho.

Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Nízka rýchlosť nafukovania	<ol style="list-style-type: none">1. Skontrolujte vzduchovú batériu kompresor je dostatočne nabity.2. Skontrolujte, či je vzduchová hadica tesná.3. Skontrolujte, či sú oba konce vzduchovej hadice bezpečne pripojené.4. Skontrolujte, či nedochádza k úniku vody z nafukovacieho zariadenia.
Vzduchový kompresor sa zapne, ale nenaďame vzduch	<ol style="list-style-type: none">1. Pred nafukovaním skontrolujte, či bola vzduchová hadica vytiahnutá z priestoru.2. Skontrolujte vzduchovú batériu kompresor je dostatočne nabity.3. Skontrolujte, či tlak nafukovaného predmetu neprekračuje nastavenú hodnotu.
Nemožno zvýšiť ani znížiť zavedený tlak	Skontrolujte, či je vzduchový kompresor nastavený na správny režim. Manuálny režim má prázdny displej bez ikon a umožňuje nastaviť prednastavenú hodnotu v rozsahu 3-150 psi.
Vzduchový kompresor sa normálne nafukuje, ale zobrazený tlak je nulový	Tlak nízkotlakových objektov vrátane balónov je príliš nízky a nedá sa merat'.
Vzduchový kompresor vypnutej po pripojení vzduchovej hadice k ventilu	Stlačte a podržte tlačidlo Start/Stop, aby ste vzduchový kompresor bol opäť zapnutý.
Únik vzduchu pri pripájaní hadice	Skontrolujte, či je vzduchová hadica správne pripojená.
Farba indikátora batérie je iná pri nafukovaní v porovnaní s pohotovostným režimom	Úroveň napätia litiovej batérie pri vybijaní energie výrazne klesne, čo spôsobí, že indikátor stavu batérie má pri nafukovaní inú farbu ako v pohotovostnom režime. Ide o bežný jav.

Špecifikácie

Názov	Mi Prenosný elektrický vzduchový kompresor 1S
Model	MJCQB05QJ
Rozmery	124 × 71 × 45,3 mm (vzduchový kompresor bez vzduchovej hadice)
Rozsah tlaku nafukovania	0,2-10,3 bar / 3-150 psi
Prevádzková teplota	Nabíjanie: 0 °C ~ 45 °C Vypúšťanie: -10 °C ~ 45 °C
Teplota skladovania	-10 °C ~ 45 °C
Rozmery vzduchu hadice	Dĺžka vzduchovej hadice 180 mm (vrátane adaptéra pre ventil Schrader a bez závitu)
Rozmery vzduchu ventil	Adaptér pre ventil Schrader: 11 × 20 mm Adaptér pre ventil Presta: 11 × 15 mm
Kapacita batérie	2000 mAh (14,8 Wh)
Prevádzková úroveň hluk	Menej ako 80 dB na vzdialenosť 1 m
Napájací adaptér Menovité napätie	5 V 2 A 7,4 V DC
Nabíjací port	Micro - USB
Čas nabíjania Maximálna rýchlosť motor	< 3 hodiny 16500 rpm
Presnosť snímača Maximálny povolený tlak	±1 psi 15 barov

Hluk a vibrácie

výsledok testu

Hodnoty emisii hluku stanovené podľa normy EN 62841-1:	
Hladina akustického tlaku	LpA = 71 dB (A)
Neistota	K= 3,0 dB
Hladina akustického výkonu A	LWA = 82 dB(A)
Neistota	K= 3,0 dB
Deklarovaná hladina akustického výkonu (podľa normy EN 1012-1)	85 dB (A)
Celkové hodnoty vibrácií stanovené podľa normy EN 62841-1:	
Hodnota emisii vibrácií	ah = 3,1 m/s ²
Neistota	K = 1,5 m/s ²

Nasledujúce informácie:

- že deklarovaná celková hodnota vibrácií bola nameraná v súlade so štandardným skúšobným postupom a môže sa použiť na porovnanie medzi nástrojmi;
- že deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť aj v predbežné posúdenie expozície.

Varovanie:

že emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu lísiť od deklarovanej celkovej hodnoty v závislosti od spôsobov používania náradia; a potrebu určiť bezpečnostné opatrenia na ochranu obsluhy na základe odhadu expozície v skutočných podmienkach používania (zohľadňujúc všetky časti pracovného cyklu, ako je čas, keď je náradie vypnuté a keď je okrem času spustenia v chode naprázdno).

1) Bezpečnosť v pracovnej oblasti

- a) Pracovný priestor musí byť čistý a dobre osvetlený. Neporiadok alebo tmavé priestory vedú k nehodám.
- b) Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické náradie môže vytvárať iskry, ktoré môžu zapálit prach alebo výpary.
- c) Pri používaní elektrického náradia sa v blízkosti nesmú nachádzať deti ani iné osoby.

Ľudia. Rozptýlenie môže spôsobiť stratu kontroly nad nástrojom.

2) Elektrická bezpečnosť

- a) Zástrčka elektrického náradia musí zodpovedať zásuvke. Zástrčku nikdy nijako neupravujte. Nepoužívajte adaptérové zástrčky s uzemneným elektrickým náradím. Neupravené zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znížia riziko úrazu elektrickým prúdom.
- b) Vyhnite sa kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, radiátory, sporáky a chladničky. Ak je vaše telo uzemnené, zvyšuje sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- c) Elektrické náradie nevystavujte dažďu alebo vlhkému prostrediu. Vniknutie vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- d) Kábel nezneužívajte. Nikdy nepoužívajte kábel na prenášanie, t'ahanie alebo odpojovanie elektrického náradia. Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými hranami a pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- e) Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- f) Ak sa nedá vyhnúť používaniu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič (RCD). Použitím prúdového chrániča sa zníži riziko úrazu elektrickým prúdom.

3) Bezpečnosť osôb

- a) Pri používaní elektrického náradia buďte opatrní, sledujte, čo robíte, a používajte zdravý rozum. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíla nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu zraneniu osôb.
- b) Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné prostriedky, ako je respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, prilba alebo ochrana sluchu, používané vo vhodnom prostredí znížia počet osobných zranení.
- c) Zabráňte náhodnému spusteniu. Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátoru, zdvíhaním alebo prenášaním náradia sa uistite, že je vypínač v polohe Off. Prenášanie elektrického náradia s prstom na spínači alebo so zapnutým náradím je zdrojom nehôd.

d) Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. Kľúče alebo nástroje pripojené k rotujúcim časťam elektrického náradia môžu spôsobiť poranenie osôb.

e) Nepreceňujte sa. Vždy stojte rovno a stabilne. Vďaka tomu budete lepší ovládanie elektrického náradia v neočakávaných situáciach.

f) Noste vhodné oblečenie. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Zabráňte kontaktu rotujúcich častí s vlasmi, odevom a rukavicami. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa časťami.

g) Ak sú jednotky vybavené odsávaním prachu a inými zariadeniami na zber prachu, uistite sa, že sú tieto zariadenia správne pripojené a používané. Používaním zariadení na zachytávanie prachu môžete znížiť riziká spojené s pritomnosťou prachu.

4) Používanie elektrického náradia a údržba

a) Na elektrické náradie nevyvíjajte tlak. Používajte správne elektrické náradie na danú úlohu. So správnym elektrickým náradím vykonáte úlohu lepšie a bezpečnejšie rýchlosťou, na ktorú bolo navrhnuté.

b) Nepoužívajte elektrické náradie, ak sa nedá zapnúť a vypnúť spínač. Každé elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať spínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.

c) Pred úpravami, výmenou príslušenstva alebo uskladnením elektrického náradia odpojte zástrčku od elektrickej zásuvky a/alebo odpojte akumulátor od elektrického náradia. Takéto opatrenia znížia riziko náhodného spústenia elektrického náradia.

d) Elektrické náradie udržiavajte v chode naprázdno mimo dosahu detí a nedovoľte, aby s ním pracovali osoby, ktoré nie sú oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi.

Elektrické náradie v rukách nevyškolených osôb je nebezpečné.

e) Vykonávať údržbu elektrického náradia. Skontrolujte, či nedošlo k nesprávnemu nastaveniu alebo zablokovaniu pohyblivých častí, poškodeniu dielov a iným stavom, ktoré by mohli ovplyvniť prevádzku elektrického náradia. Ak je elektrické náradie poškodené, nechajte ho pred použitím opraviť. Mnohé nehody sú spôsobené zle udržiavaným elektrickým náradím.

f) Rezné nástroje musia byť ostré a čisté. Správne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami sa ľahšie používajú a je menej pravdepodobné, že sa zaseknú.

g) Elektrické náradie, príslušenstvo, vítačky atď. používajte v súlade s týmito pokynmi, pričom zohľadnite pracovné podmienky a vykonávanú prácu. Používanie elektrického náradia na iné účely, ako je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

5) Používanie a údržba batérie

a) Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ akumulátora, môže pri použití s iným akumulátorom predstavovať nebezpečenstvo požiaru.

b) Používajte len elektrické náradie s vyhradenými akumulátormi. Používanie iných akumulátorov môže viesť k riziku poranenia a požiaru.

c) Ak batériu nepoužívate, uchovávajte ju mimo dosahu iných kovových predmetov, ako sú kancelárske spinky, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli vytvoriť spojenie medzi jednotlivými pólmi. Skratovanie pôlov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.

d) V nevhodných podmienkach môže z batérie vystreknúť kvapalina; vyhnite sa kontaktu s ňou. Ak dôjde k náhodnému kontaktu, opláchnite ju vodou. Ak sa kvapalina dostane do očí, následne vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina vystreknutá z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

6) Služba

a) Servis elektrického náradia môže vykonávať len kvalifikovaný servisný technik s použitím identických náhradných dielov. Tým sa zabezpečí bezpečnosť elektrického náradia.



Spoločnosť iRiding (Xiamen) Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie splňa požiadavky nasledujúcich európskych smerníc a harmonizovaných nariem: 2006/42/ES, 2014/30/EÚ, 2012/19/EÚ, 2011/65/EÚ, 2006/66/ES, EN 60745-1:2009+A11, EN 1012-1:2010, EN

55014-1:2017, EN 55014-2:2015

Úplné znenie vyhlásenia o zhode nájdete na tejto adrese:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html> Jintong Weng,
inžinier kvality, mar.2019, Xiamen Čína.



Všetky výrobky označené týmto symbolom sú elektrické a elektronické zariadenia (OEEZ podľa smernice 2012/19/EÚ), ktoré sa nesmú miešať s netriedeným domovým odpadom. Namiesto toho sa v záujme ochrany ľudského zdravia a životného prostredia musí takýto odpad odvzdať na špecializovaných zbernych miestach určených vládou alebo miestnymi orgánmi na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Správna likvidácia a recyklácia pomôžu predísť možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o umiestnení a podmienkach týchto zbernych miest získate od svojho predajcu alebo miestnych orgánov.

Pôvodné pokyny

Predajca:
Euro Data Distribution, s.r.o.
Krajská 10, 821 04 Bratislava

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod a uschovajte si ho pre budúce použitie.