

Rebel

TOOLS

CORDLESS AIR PUMP



USER MANUAL

PL

DE

EN

RO

CZ

ES

GR

HU

LT

RU

SK

Multilanguage
manual available at:
www.rebelelectro.com

model: RB-1060



	DE	EN	PL	RO
1	Aufsteckbares Reifenventil	Clip-on tire valve	Końcówka zaciskowa	Supapă pentru anvelope
2	Schlauch-Aufbewahrungsbereich	Hose storage area	Uchwyt na wąż	Zona de depozitare a furtunului
3	LCD Display mit Kontrollpaneel	LCD display with control panel	Wyświetlacz LCD z panelem sterującym	Ecran LCD cu panou de control
4	Spannvorrichtung	Chuck	Otwór montażowy	Mandrină
5	Spannmutter	Tightening nut	Nakrętka mocująca	Piuliță de strângere
6	Arbeitslicht	Work light	Światło robocze	Lumină de lucru
7	EIN/AUS Schalter [ON/OFF]	ON/OFF switch	Włącznik	Comutator pornire/oprire
8	Zubehörfach	Accessory compartment	Schówek na akcesoria	Compartiment pentru accesorii
9	Griff	Grip	Rękojeść	Mâner
10	Taste Akku entriegeln	Battery release button	Przycisk zwalniania akumulatora	Buton eliberare baterie
11	Akkuladeanzeige	Battery level indicator	Wskaźnik naładowania akumulatora	Indicator nivel baterie
12	Akku	Battery	Akumulator	Baterie

	CS	ES	GR	HU
1	Svorková koncovka	Boquilla	Βαλβίδα ελαστικού με κλιπ	Csatos pumpavég
2	Držák hadice	Soporte para la manguera	Χώρος αποθήκευσης εύκαμπτου σωλήνα	Tömlőtartó
3	LCD displej s ovládacím panelem	Pantalla LCD con panel de control	Θόνη LCD με πίνακα ελέγχου	LCD kijelző vezérlőpanellel
4	Montážní otvor	Orificio de montaje	Τσοκ	Szerelőnyílás
5	Montážní matice	Tuerca de fijación	Σφιγκτήρας	Rögzítő anya
6	Pracovní světlo	Luz de trabajo	Φως εργασίας	Munkafény
7	Přepínač	Interruptor	Διακόπτης ON / OFF	Kapcsológomb
8	Úložný prostor pro příslušenství	Cajón para accesorios	Θήκη Αξεσουάρ	Tartozék tároló
9	Rukojeť	Mango	Λαβή	Markolat
10	Tlačítko pro uvolnění akumulátoru	Botón de liberación de la batería	Κουμπί απελευθέρωσης μπαταρίας	Akkumulátor kioldó gomb
11	Indikátory nabití akumulátoru	Indicadores de carga de la batería	Ενδειξη στάθμης μπαταρίας	Akkumulátor töltésszint jelzők
12	Akumulátor	Batería	Μπαταρία	Akkumulátor

	LT	RU	SK
1	Užveržiamas antgalis	Зажимной наконечник	Koncovka s rýchlospojkou
2	Laikiklis žarnai	Держатель для шланга	Držiak hadičky
3	LCD ekranas su valdymo pultu	ЖК-дисплей с панелью управления	LCD displej s ovládacím panelom
4	Montavimo anga	Монтажное отверстие	Montážny otvor
5	Tvirtinimo veržlė	Гайка крепления	Upevňovacia matica
6	Darbinis apšvietimas	Подсветка рабочей зоны	Pracovné svetlo
7	Jungiklis	Включатель	Spínač Zap./Vyp.
8	Vieta priedų laikymui	Ящик для хранения аксессуаров	Priestor pre príslušenstvo
9	Rankena	Рукоятка	Rukoväť
10	Akumuliatoriaus atleidimo mygtukas	Кнопка освобождения аккумулятора	Tlačidlo pre uvoľnenie akumulátora
11	Akumuliatoriaus įkrovos indikatoriai	Индикатор уровня заряда аккумулятора	Indikátory stavu nabitia akumulátora
12	Akumuliatorius	Аккумулятор	Akumulátor

OTÁZKY BEZPEČNOSTI










Přečtěte si přiložená bezpečnostní upozornění, další bezpečnostní upozornění a návod. Nedodržení bezpečnostních upozornění a návodu může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

Uschovejte bezpečnostní upozornění a návod pro budoucnost.

Výraz „elektronářadí“, který se používá v této příručce, se týká elektronářadí poháněného elektrickou energií ze sítě (napájecím kabelem) a elektronářadí napájeného bateriemi (bez napájecího kabelu).

Symboly (*Vysvětlení symbolů na elektronářadí, pokud se vyskytují*)

	Přečtěte si návod k použití.
	Označuje riziko poranění, smrti nebo poškození elektronářadí, pokud nedodržíte pokyny uvedené v návodu.
	Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
	Proměnná elektronická rychlost.
	Otáčky, vlevo / vpravo.
	Pouze pro použití v místnosti.
	V případě poruchy není transformátor nebezpečný.
	Elektronářadí třídy II - Dvojitá izolace - Nemusíte používat uzemněné zástrčky.
	Nevystavujte působení povětrnostních podmínek. Nepoužívejte ve vlhkém prostředí.
	Nevystavujte elektronářadí extrémním teplotám (příliš vysokým nebo příliš nízkým hodnotám). Chraňte před přímým slunečním světlem.
	Používejte osobní ochranné prostředky: masku proti prachu, ochranná sluchátka a ochranné brýle.
	Používejte ochranné rukavice a ochrannou obuv.
	Držte části těla mimo pohyblivé části elektronářadí.
	Ujistěte se, že se děti, jiné osoby a zvířata nachází v bezpečné vzdálenosti od elektronářadí a pracovního místa.

	<p>Před údržbou, čištěním nebo při pokud elektronářadí nepoužíváte, odpojte elektronářadí od zdroje napájení. Odpojte napájecí kabel síťové nabíječky, pokud byl během používání poškozen napájecí kabel. Uchopte a zatáhněte za zástrčku, nikdy za kabel.</p>
	<p>Nevyhazujte výrobek do nevhodných nádob.</p>
	<p>Selektivní sbírka lithium-iontových baterií.</p>
	<p>Výrobek splňuje požadavky příslušných bezpečnostních norem uvedených ve směrniciích EU.</p>
	<p>Nebezpečí výbuchu! Chraňte baterii před zdroji tepla a ohněm. Nevhazujte baterii do ohně. Nepodpalujte.</p>
	<p>Nevkládejte baterii do vody.</p>
	<p>Maximální teplota okolí: 40°C/45°C. Baterii vždy nabíjejte při okolní teplotě +10°C až +40°C.</p>

Obecné bezpečnostní předpisy pro elektronářadí

- Udržujte místo práce čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek na pracovišti nebo neosvětlený pracovní prostor může vést k nehodám.
- Nepoužívejte toto elektronářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v místě v němž se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Při použití nástroje vznikají jiskry, které mohou způsobit vznícení.
- Při používání elektronářadí se ujistěte, že se děti a jiné osoby nachází v bezpečné vzdálenosti.** Rozptýlení může mít za následek ztrátu kontroly nad elektronářadím.

*Děti by neměly používat elektronářadí.
Nedovolte dětem hrát s elektronářadím.*

Elektrická bezpečnost

Před připojením elektronářadí zkontrolujte kompatibilitu vstupního napětí zásuvky a elektronářadí.

- Zástrčka elektronářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy neměňte.** Pro elektronářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte adaptéry. Nezměněné zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky.** Riziko úrazu elektrickým proudem je větší, je-li tělo uživatele uzemněno.
- Elektronářadí musí být chráněno před deštěm a vlhkostí.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- 4. Nikdy nepřenášejte elektronářadí, přidržujíc jej za kabel, používajíc kabel pro zavěšení elektronářadí; nevytahujte zástrčku ze zásuvky za kabel. Chraňte kabel před vysokými teplotami, udržujte jej mimo dosah oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí elektronářadí. Poškozené nebo zapletené šňůry zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.**
- 5. Pokud používáte elektronářadí venku, použijte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití.** Používání správného prodlužovacího kabelu snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- 6. Pokud se ve vlhkém prostředí nelze vyhnout práci s elektronářadím, použijte ochranný vypínač s proudovým chráničem (RCD).** Použití vypínače s proudovým chráničem snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Bezpečnost osob

- 1. Při používání elektronářadí je třeba zachovat mimořádnou opatrnost a všechny činnosti provádět pečlivě a opatrně. Nepoužívejte elektronářadí, jste-li unavení, pod vlivem omamných látek, alkoholu nebo léků.** Chvilka nepozornosti při práci s elektronářadím může vést k vážnému zranění.
- 2. Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranné brýle.** Ochranná zařízení, jako je prachová maska, boty s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo ochranné brýle používané za odpovídajících podmínek, snižují riziko zranění.
- 3. Vyvarujte se neúmyslného spuštění elektronářadí. Před připojením k napájecímu zdroji a/nebo akumulátoru, uchopením nebo přenesením elektronářadí se ujistěte, že je vypnuté.** Pokud držíte prst na spínači, když přenášíte elektronářadí nebo jej připojujete k napájecímu zdroji, vzniká riziko úrazu.
- 4. Před zapnutím elektronářadí odstraňte veškeré nastavovací nástroje nebo tlačítka.** Nástroj nebo klíč nacházející se pohyblivých částech elektronářadí může způsobit zranění osob.
- 5. Vyhnete se nepřírozeným pracovním pozicím. Udržujte stabilní pozici a udržujte rovnováhu.** Tím se zajistí lepší ovládání elektronářadí v nečekaných situacích.
- 6. Při práci s elektronářadím nezapomeňte nosit vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Ujistěte se, že vlasy, oblečení a rukavice jsou mimo pohybující se části elektronářadí.** Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny v pohyblivých částech.
- 7. Je-li možné k elektronářadí připojit externí odsávací zařízení, ujistěte se, že je správně připojeno a zda bude použito vhodným způsobem.** Použití zařízení na odsávání prachu může snížit nebezpečí spojená s prachem.

Správný provoz a práce elektronářadí

- 1. Nepřetěžujte elektronářadí. Používejte pouze elektronářadí určené pro plánovanou práci.** Správně zvoleným elektronářadím se v daném výkonovém rozsahu pracuje lépe a bezpečněji.
- 2. Během provozu nenechávejte elektronářadí bez dozoru.**
- 3. Používejte pomocné rukojeti, pokud jsou součástí elektronářadí . Ztráta kontroly nad elektronářadím může způsobit zranění osob.**
- 4. Udržujte úchyty a rukojeť elektronářadí čisté a ujistěte se, že jsou suché, bez nečistot, zejména olejů a tuků.**

5. **Během práce, při níž se může řezací zařízení dostat do styku se skrytými vodiči nebo napájecím kabelem, držte elektronářadí za izolované uchopovací plochy.** Kontakt řezacího zařízení s kabelem pod napětím může způsobit, že odkryté kovové části nářadí budou pod napětím, což může vést k úrazu operátora elektrickým proudem.
6. **Pokud vypínač nepracuje správně, okamžitě přestaňte používat elektronářadí.** Elektronářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a mělo by být opraveno.
7. **Před přistoupením k regulaci elektronářadí, výměně nástavců nebo ukončením používání elektronářadí, odpojte elektronářadí od zdroje energie a/nebo odpojte baterii.** Výše uvedená bezpečnostní opatření mohou zabránit náhodnému zapnutí elektronářadí.
8. **Toto zařízení smí používat děti mladší 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, stejně jako osoby, které nemají žádné zkušenosti a nejsou seznámeny se zařízením, pokud je zajištěn dohled nebo školení týkající se používání zařízení takovým způsobem, aby rizika s tím spojená byla srozumitelná.**
9. **Elektronářadí držte mimo dosah dětí a nedovoďte, aby byly elektronářadí provozovány osobami, které nejsou se zařízením obeznámeny, nebo neznají níže uvedené pokyny.** Elektronářadí představuje hrozbu pro osoby, které nejsou s tímto zařízením obeznámeny.
10. **Nezapomeňte řádně udržovat elektronářadí. Je nezbytné pravidelně kontrolovat, zda pohyblivé části pracují správně, zda nejsou zablokovány, popraskané nebo poškozené způsobem, který by mohl negativně ovlivnit funkci elektronářadí. V případě poškození nechte elektronářadí opravit.** Mnoho nehod je důsledkem nesprávné údržby elektronářadí.
11. **Zajistěte správnou ostrot a čistotu řezných nástrojů.** Správně udržované řezné nástroje jsou snadněji ovladatelné a pravděpodobnost jejich zaseknutí je mnohem menší.
12. **Elektronářadí, příslušenství, pomocné nářadí atd. by měly být používány v souladu s následujícími doporučeními, s ohledem na podmínky a typ provedené práce.** Použití elektronářadí pro práci, která není v souladu s jejich určeným použitím, může vést k nebezpečným situacím.

Servis

1. **Opravu elektronářadí může provádět pouze kvalifikovaný technik a pouze pomocí originálních náhradních dílů.** Dodržení výše uvedených informací Vám zaručí bezpečnost elektronářadí.

Používání a údržba akumulátoru

1. **Nerozebírejte baterii. Pokud akumulátor vykazuje známky poškození, okamžitě ji přestaňte používat a nenabíjejte ji.** Nebezpečí zkratu, úrazu elektrickým proudem nebo výbuchu.
2. **Akumulátor by měl být chráněn před zdroji tepla (např. přímým slunečním světlem, ohněm, radiátory atd.)** aby nedošlo k jeho poškození.
3. **Chraňte akumulátor před vodou, vlhkostí a chladem.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- 4. V případě poškození a nesprávného použití se mohou z akumulátoru dostávat výpary. Zajistěte dostatečné větrání na pracovišti.** Výpary mohou být škodlivé pro dýchací systém.
- 5. Nabíjejte akumulátor pouze nabíječkou určenou výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným typem akumulátoru vytvářet riziko požáru.
- 6. Elektronářadí používejte pouze ve spojení s určenými akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může způsobit zranění nebo požár.
- 7. Pokud se akumulátor nepoužívá, přechovávejte jej mimo jiné kovové předměty, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit zkrat kontaktů akumulátoru.** Zkrat kontaktů akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- 8. V případě silného nárazu může dojít k úniku tekutiny z akumulátoru. Vyhnete se kontaktu. V případě náhodného kontaktu okamžitě opláchněte místo kontaktu s vodou. Pokud se tekutina akumulátoru dostane do kontaktu s očima, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.** Tekutina z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- 9. Nepoužívejte poškozené nebo upravené akumulátory.** Vadné nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelným způsobem, což vede k nebezpečným situacím (vznícení, výbuch, zranění).
- 10. Před připojením akumulátoru se ujistěte, že je spínač elektronářadí v poloze OFF.** V opačném případě hrozí nebezpečí zranění.
- 11. Aby nedošlo k poškození akumulátoru, měl by být nabíjen při okolní teplotě +10°C až do +40°C. Akumulátor skladujte na suchém místě, kde teplota nepřesahuje +40°C.**

Použití a péče o nabíječku

- 1. Nabíječku nerozebírejte. Pokud je nabíječka vystavena silnému otřesu nebo má nějaké známky poškození, okamžitě přestaňte nabíječku používat a nepokoušejte se ji opravit sami.** Nabíječka by měla být vrácena autorizovanému servisnímu středisku, aby se zabránilo jakémukoli nebezpečí pro uživatele; nebo zlikvidována v souladu s místními předpisy.
- 2. Nabíječka by měla být chráněna před zdroji tepla (např. přímým slunečním zářením, ohněm, radiátorem atd.)** aby nedošlo k jejímu poškození.
- 3. Chraňte nabíječku před vodou, vlhkostí a chladem.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- 4. Pokud je poškozen napájecí kabel nebo zástrčka nabíječky, okamžitě přestaňte nabíječku používat a opravte ji v autorizovaném servisním středisku. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo autorizovaným servisním střediskem.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- 5. K nabíjení akumulátoru používejte pouze nabíječku dodávanou výrobcem v sadě s akumulátorem.** Použití jiných nabíječek může způsobit úraz elektrickým proudem, zranění a poškození.
- 6. Do nabíječky neumísťujte jednorázové baterie.** Nebezpečí výbuchu.
- 7. Aby nedošlo k poškození nabíječky, použijte při okolní teplotě +10°C až do +40°C, Nabíječku uchovávejte na suchém místě, kde teplota nepřesahuje +40°C.**
- 8. Nabíječka je určena pouze pro uvnitř místností. Při nabíjení akumulátoru umístěte nabíječku na stabilní, rovný povrch, mimo hořlavých materiálů.**

9. Akumulátor nenabíjejte nabíječkou v mokrém nebo vlhkém prostředí. Během nabíjení může dojít k zahřívání akumulátoru a nabíječky.

Dodatečná bezpečnostní upozornění pro kompresory

- **Stlačený vzduch z kompresoru není bezpečný pro vdechnutí.** Nikdy nevdechujte vzduch z kompresoru nebo z předmětu připojeného ke kompresoru. Kompresor nepoužívejte jako dýchací přístroj.
- **Práce kompresoru by měla být neustále sledována.** Překročení tlaku může způsobit poškození majetku nebo zranění.
- **Nepřekračujte maximální tlak nafukovaného předmětu.** Překročení maximálního tlaku může vést k výbuchu a následnému zranění.
- **Nesměřujte proud vzduchu směrem k lidem nebo zvířatům.** Nebezpečí úrazu.
- **Nepoužívejte kompresor ke stříkání.** Vdechnutí toxických výparů může způsobit poškození plic.
- **Kompresor nepřetěžujte.** V případě dlouhodobého používání je nutno čas od času provádět přestávky, např. 5 minut práce - 5 minut přestávky.
- **Nepoužívejte kompresor, jehož hadice je zamotaná.** Nebezpečí poškození elektronářadí
- **Nepřepřavujte elektronářadí za upínací koncovku nebo hadici.** Mohlo by dojít k poškození elektronářadí nebo koncovky.
- **Neblokujte ručně nebo jinými předměty vstupní ani výstupní otvory vzduchu na elektronářadí.** Zajistěte dostatečné větrání na pracovišti.
- **Po dokončení práce s elektronářadím z něj odstraňte adaptér.** Kompresor neukládejte s namontovaným adaptérem.
- **Hodnoty uvedené na displeji kompresoru nejsou vždy plně kompatibilní se skutečným stavem.** Každou chvíli byste měli použít manometr pro změření hodnoty tlaku.
- **Nenechávejte nářadí bez dozoru, pokud je připojeno k nafukovanému předmětu a pracuje.**
- **Aby nedošlo k nadměrnému nafouknutí a následnému prasknutí nafukovaného předmětu, je třeba jej pozorně sledovat.**

Další hrozby

I když se elektronářadí používá podle doporučení, nelze všechny rizikové faktory (částečné) vyloučit. Následující rizika se týkají konstrukce elektronářadí:

- Škody na zdraví vyplývající z emisí vibrací, pokud je elektronářadí používáno po dlouhou dobu a není řádně udržováno a regulováno.
- Zranění osob a poškození majetku způsobené poškozeným příslušenstvím, náhle vymrštěným z elektronářadí.

Upozornění!



Toto elektronářadí generuje během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností rušit práci aktivních nebo pasivních lékařských implantátů. Abyste snížili riziko vážných nebo smrtelných poranění, doporučujeme, aby se lidé s lékařskými implantáty poradili s lékařem a výrobcem implantátu před použitím tohoto elektronářadí.

INFORMACE O ELEKTRONÁŘADÍ

Určení

Tento kompresor je určen pro nafukování jízdních kol a automobilových pneumatik, stejně jako nafukovacích předmětů, jako jsou míče, matrace a hračky. Kompresor nepoužívejte k nafukování předmětů velkých objemů, jako jsou pontony.

Elektronářadí použijte pouze k určenému účelu. Jakékoli použití, které se liší od popisu popsaného v této příručce, není v souladu s určeným použitím nářadí. Za škody nebo úrazy způsobené v důsledku nesprávného použití odpovídá uživatel / majitel, nikoli výrobce.

Technické údaje

Akumulátor	20 V; 2 Ah; Li-Ion (RB-2001)	
Čas nabíjení	1 – 1,5 hodin	
Síťová nabíječka (RB-2001-CH)	Vstup	220 – 240 V; 50/60 Hz
	Výstup	21 V; 2,2 A
Objem vzduchu	15 l/min	
Výběr jednotky	bar/PSI	
Maximální tlak	7 bar/100 PSI	
Délka hadice	300 mm	
Hmotnost	1,1 kg	
V sadě	Adaptér pro ventily pro jízdní kola, jehla pro sportovní míče, univerzální adaptér, síťová nabíječka, akumulátor, uživatelská příručka	
Hladina akustického tlaku L_{PA}	80,8 dB (A), K= 3 dB (A)	
Hladina akustického výkonu L_{WA}	91,8 dB (A), K= 3 dB (A)	
Vibrace ruka-paže	3,240 m/s ² K=1,5 m/s ²	

Úroveň vibrací

Úroveň emisí vibrací uvedená v této příručce byla měřena v souladu s harmonizovanou zkouškou uvedenou v normě EN 60745 a může být použita k porovnání nástrojů mezi sebou a k předběžnému odhadu expozice vibracím při použití nářadí pro určený účel.

- Použití nástroje pro jiné účely nebo jiného nebo špatně udržovaného příslušenství může výrazně zvýšit úroveň expozice.
- Doba, kdy je nářadí vypnutý, nebo kdy je zapnuté, ale není používáno, může výrazně snížit úroveň expozice. Chraňte se před vlivy vibrací tím, správnou údržbou nářadí a příslušenství, udržujíc teplotu rukou a správně organizujíc práci. Chraňte se před vlivy vibrací, správnou údržbou nářadí a příslušenství, udržujíc teplotu rukou a správně organizujíc práci.

PROVOZ



Poznámka: Akumulátor je částečně nabitý. Aby bylo zajištěno správné fungování elektronářadí, musí být před prvním použitím akumulátor plně nabit.

Úroveň nabití akumulátoru

Chcete-li zkontrolovat úroveň nabití akumulátoru, stiskněte tlačítko na zadní straně akumulátoru:

- Pokud je akumulátor plně nabitý, rozsvítí se tři diody.
- Pokud je akumulátor částečně vybitý, rozsvítí se dvě diody.
- Pokud je akumulátor vybitý rozsvítí se jedna dioda. Nabijte akumulátor.

Nabíjení elektronářadí

- Síťovou nabíječku umístěte na rovný a stabilní povrch asi 1 metr od síťové zásuvky.
- Odpojte akumulátor od elektronářadí. Chcete-li to provést, přidržte stisknuté tlačítko pro uvolnění akumulátoru a vytáhněte současně akumulátor.
- Vložte akumulátor do síťové nabíječky, dokud nezapadne na místo.
- Připojte síťovou nabíječku do síťové zásuvky.
- Po nabití akumulátoru jej vytáhněte ze síťové nabíječky a vložte ji do elektronářadí, dokud nezapadne na místo.

Indikátory nabíjení

Síťová nabíječka je vybavena indikátory nabíjení, které informují o stavu nabíjení:

LED	Stav
Červený	Nabíjení akumulátoru probíhá
Zelený	Dobíjení akumulátoru dokončeno, akumulátor plně nabitý

- Úplné nabití akumulátoru trvá přibližně 1,5 hodiny.
- Při nabíjení akumulátoru je normální že se síťová nabíječka a akumulátor zahřívají.
- Pokud se elektronářadí nepoužívá, doporučuje se nabíjet akumulátor každé tři měsíce.
- Pokud výkon elektronářadí výrazně klesne, dobijte akumulátor.

Montáž a demontáž hadice

Připojení hadice:

- Povolte upevňovací matici (5) otáčením ve směru hodinových ručiček.
- Zasuňte hadicový závit do montážního otvoru (4).
- Utáhněte upevňovací matici (5) otočením proti směru hodinových ručiček.

Pro odpojení hadice uvolněte upevňovací matici otáčením ve směru hodinových ručiček. Uchopte a vytáhněte hadici tak, aby se odpojila od montážního otvoru. Hadice by měla být uložena v držáku v horní části elektronářadí.

Montáž a demontáž adaptérů

Ve sadě elektronářadí jsou dodávány 3 adaptéry:

- Adaptér pro ventily pro jízdní kola
- Jehla pro sportovní míče
- Univerzální adaptér určený k nafukování, např. matrací nebo bazénů

Hadice je zakončena svorkovou koncovkou, který může být přímo připojena k ventilu jízdního kola/ automobilu.

Správné připojení adaptéru:

- Umístěte vybraný adaptér do svorkové koncovky hadice a následně svorku uzavřete.
- Po použití kompresoru zdvihněte páčku svorkové koncovky, vyjměte adaptér a umístěte jej do přihrádky na příslušenství v základně elektronářadí.

Pracovní světlo

Nad vypínačem se nachází pracovní světlo (6). Světlo se zapíná ve chvíli stisknutí spínače. Uvolněním vypínače se vypne.

Poznámka: Pracovní světlo slouží pouze k osvětlení pracovní plochy, nesmí být používáno k jiným účelům. Nedívejte se přímo na světelný paprsek. Nebezpečí poškození zraku!

Zapnutí a vypnutí elektronářadí

- Stisknutím spínače (7) se elektronářadí zapne.
- Uvolněním spínače (7) se elektronářadí zastaví.

Displej s ovládacím panelem



- Stisknutím tlačítka zapnete displej
- Stiskněte pro změnu jednotky (bar / PSI)



- Stisknutím a podržením aktivujete nastavení tlaku
- Stiskněte pro zvýšení hodnoty tlaku



- Stisknutím a podržením aktivujete nastavení tlaku
- Stiskněte pro snížení hodnoty tlaku

Nafukování

1. Připojte adaptér vhodný pro nafouknutí předmětu na svorkovou koncovku hadice.
2. Připojte adaptér kompresoru k ventilu nafukovaného předmětu.
3. Displej se automaticky zapne a zobrazí aktuální tlak v předmětu.*

*Pouze pro kola (automobilová, jízdní kola). Tlak v jiných čerpaných předmětech, jako jsou sportovní míče, je příliš nízký, aby jej kompresor mohl detekovat.

4. Nafukování lze provést dvěma způsoby:
 - Ručně – stisknutím a podržením spínače, dokud nedosáhnete požadovaného tlaku, následně uvolníte spínač.
 - Automaticky – nejprve nastavte požadovaný tlak pomocí tlačítek +/- . Počkejte, až hodnota na displeji přestane blikat, následně stiskněte a podržte spínač. Po dosažení nastaveného tlaku kompresor automaticky zastaví nafukování. Spínač můžete uvolnit.
5. Displeji průběžně zobrazuje nárůst tlaku v nafukovaném předmětu.
6. Odpojte kompresor od předmětu.
7. Odpojte adaptér od svorkové koncovky (pokud byla použita) a umístěte jej do přihrádky na příslušenství.

Pokyny:

- Při nafukování předmětů s tlakem menším než 0,7 baru stlačujte spínač (8) elektronářadí v krátkých impulsech a kontrolujte průběžně hladinu tlaku. Příliš dlouhé použití může předmět poškodit.
- V případě potřeby připevněte nafukovaný předmět.

ÚDRŽBA



Před čištěním a údržbou vždy vypněte elektronářadí a vyjměte z něj akumulátor.

Pravidelně čistěte pouzdro elektronářadí měkkým hadříkem, nejlépe po každém použití. Ujistěte se, že se ve ventilačních otvorech nenachází pyl, prach a nečistoty. Odstraňte odolné nečistoty měkkým hadříkem navlhčeným mýdlovou pěnou. Nepoužívejte žádná rozpouštědla, jako je benzín, alkohol, čpavek apod. Takové chemické látky způsobí poškození plastových částí.

Před odložením elektronářadí vyčistěte. Uchovávejte elektronářadí, návod a příslušenství v originálním obalu. Uložte adaptéry do přihrádky na příslušenství na základně nářadí. Uložte hadici do držáku v horní části elektronářadí. Elektronářadí skladujte na čistém, suchém místě chráněném před vlhkostí a mimo dosah dětí. Neuchovávejte elektronářadí v prostředí, kde teplota klesá pod 0°C. Ujistěte se, že se během uložení na elektronářadí nenachází žádné předměty.

Zvláštní podmínky pro přepravu akumulátoru

Lithium-iontové akumulátory podléhají zákonným předpisům o přepravě nebezpečných věcí. Při přípravě zboží pro přepravu se obraťte na odborníka na nebezpečné zboží. Přeprava těchto baterií by měla probíhat v souladu s místními a národními nařízeními a předpisy. Ujistěte se, že jsou kontakty zajištěny a izolovány. Zajistěte, aby se akumulátor uvnitř obalu během přepravy nepohyboval.

Výrobek a návod k obsluze se mohou změnit. Technické specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



Čeština

Správná likvidace výrobku

(opotřebované elektrické a elektronické vybavení)



Označení umístěné na výrobku anebo v textech, které se ho týkají, poukazuje na skutečnost, že po vypršení doby používání je zakázáno likvidovat tento výrobek společně s ostatním domovním odpadem. Pro to, abyste se vyhnuli škodlivému vlivu na přírodní prostředí a lidské zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadů, oddělte tento výrobek od odpadů jiného typu a zodpovědně ho recyklujte za účelem propagace opětovného využití hmotných zdrojů coby stálé praxe. Pro více informací ohledně místa a způsobu recyklace tohoto výrobku, která bude bezpečná pro životní prostředí, domácí uživatelé mohou kontaktovat maloobchodní prodejnu, v níž výrobek zakoupili, nebo orgán místní samosprávy. Firemní uživatelé mohou kontaktovat dodavatele a zkontrolovat podmínky kupní smlouvy. Neodstraňujte výrobek společně s ostatními komerčními odpady.

Vyrobeno v ČR pro LECHPOL ELECTRONICS Sp. z o.o. Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne, Polsko.

Rebel
TOOLS

www.rebelelectro.com