

# Automatická udržovací nabíječka

## 35975



### Uživatelský návod

#### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Tento spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem – zkušenosti a znalosti, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo – pokyny týkající se používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
2. Práce v blízkosti baterie je nebezpečná. Baterie generují výbušné plyny. Z tohoto důvodu je nanejvýš důležité, abyste si před každým použitím nabíječky přečetli uživatelský návod a postupovali dle pokynů.
3. Akumulátor vždy nabíjejte na dobře větraném místě. NIKDY nepracujte v uzavřeném nebo omezeném prostoru bez přiměřeného větrání.
4. Abyste snížili riziko výbuchu baterie, postupujte podle těchto pokynů a pokynů zveřejněné výrobcem baterií a výrobcem všech zařízení, které hodláte používat v blízkosti baterie. Zkontrolujte opatrně označení na těchto výrobcích, dodržujte pokynů výrobce vozu (vyčtete v manuálu k vozu).
4. Nabíječku používejte pouze vnitřních prostorech. Nevystavujte jej dešti.

#### OBECNÁ BEZPEČNOST

1. Nabíječku používejte pouze k nabíjení baterií LEAD-ACID.

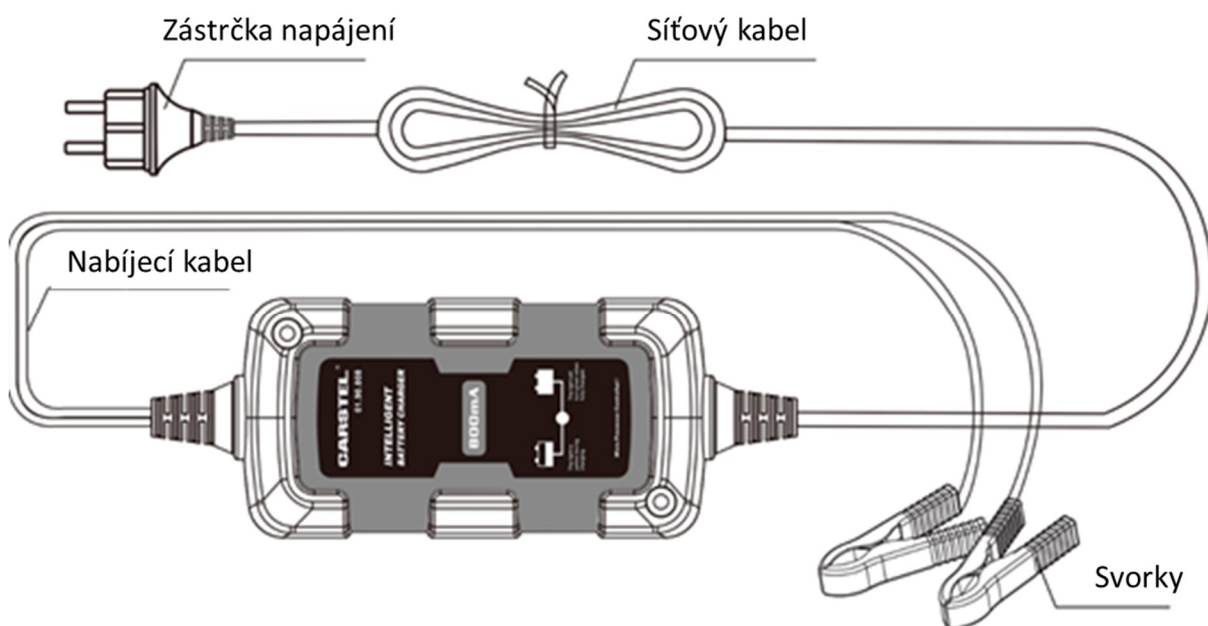
Nepoužívejte nabíječku baterií pro jiné typy baterií, které by mohly prasknout a způsobit zranění osob a poškození majetku.

2. Používejte pouze doplňky doporučené nebo prodávané výrobcem. Použití nedoporučeného příslušenství může vést k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění.
3. Při odpojování nabíječky baterie táhněte za zástrčku, nikoli za kabel. Tahání za kabel může způsobit poškození kabelu nebo zástrčky.
4. Nepoužívejte nabíječku s poškozeným kabelem nebo zástrčkou. Okamžitě nechte kabel vyměnit.
5. Nepoužívejte nabíječku, pokud došlo k prudkému nárazu, pádu nebo jinému poškození jakýmkoli způsobem poškozena. Odneste jej ke kontrole a opravě kvalifikovanému odborníkovi.
6. Nerozebírejte nabíječku. Pokud je vyžadován servis nebo oprava, předejte jej kvalifikovanému odborníkovi. Nesprávná montáž může vést k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
7. Aby se snížilo riziko úrazu elektrickým proudem, odpojte nabíječku ze zásuvky před zahájením jakékoli údržby nebo čištění.
8. Nepoužívejte prodlužovací kabel, pokud to není nezbytně nutné. Použití nesprávného prodlužovacího kabelu může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem. Pokud je nutné použít prodlužovací kabel, ujistěte se, že:
  - Kolíky na zástrčce prodlužovacího kabelu mají stejný počet, velikost a tvar jako kolíky na zástrčce nabíječky.
  - Prodlužovací kabel je správně zapojen a je v dobrém elektrickém stavu.
  - Velikost drátu je dostatečně velká, aby odpovídala jmenovitému proudu nabíječky
9. Akumulátor nabíjejte vždy na dobře větraném místě. NIKDY nepracujte v uzavřeném nebo omezeném prostoru bez přiměřeného větrání. **VAROVÁNÍ:** Nebezpečí výbušného plynu.
10. Umístěte nabíječku tak daleko od baterie, jak to dovoluje kabel DC nabíječky.
11. Nevystavujte nabíječku dešti nebo sněhu.
12. NIKDY nenabíjejte zamrzlou baterii. Pokud kapalina v baterii (elektrolyt) zmrzne, přiveďte do a před nabíjením zahřejte na teplou plochu.
13. NIKDY nedovolte, aby na baterii kapala kyselina z baterie při plnění baterie.
14. NIKDY nepokládejte baterii na nabíječku.
15. NIKDY neumísťujte nabíječku přímo nad nabíjenou baterii. Plyny z baterie způsobí korozi a poškození nabíječky.
16. NIKDY se nedotýkejte svorek baterie, když je nabíječka pod napětím.
17. NIKDY nenastartujte motorem s nabíječkou připojenou k baterii.

## OSOBNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A BEZPEČNOST

1. **VAROVÁNÍ:** Při práci s olověnými bateriemi noste kompletní ochranu očí a oděvů.
2. Ujistěte se, že je někdo v dosahu vašeho hlasu nebo dostatečně blízko, aby vám pomohl při práci s olověnou baterií nebo v její blízkosti.
3. Pokud se kyselina z akumulátoru dostane do kontaktu s pokožkou, oděvem nebo očima, mějte v blízkosti dostatek čerstvé vody a mýdla. Pokud se baterie dostane do kontaktu s pokožkou nebo oděvem, okamžitě ji omyjte vodou a mýdlem.
4. Při práci s baterií se nedotýkejte očí. Kyselé částice (koroze) se vám mohou dostat do očí! Pokud se kyselina dostane do vašeho oka, okamžitě oplachujte oko tekoucí studenou vodou po dobu nejméně 10 minut. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
5. Při práci s olověnou baterií odstraňte všechny osobní kovové předměty, jako jsou prsteny, náramky, šňůrky na krk a hodinky. A olověná baterie může produkovat zkratový proud dostatečně vysoký, aby došlo k oblouku proudem.
6. Dávejte pozor, aby vám na baterii nespadol kovový nástroj nebo jiný kov. Kov může způsobit jiskření nebo zkrat baterie nebo jiného elektrického zařízení. Jiskření může způsobit výbuch.
7. Nabíječku baterií provozujte vždy na otevřeném, dobře větraném místě.
8. **NIKDY** nekuřte a nedovolte, aby v blízkosti baterie nebo motoru jiskra nebo plamen. Baterie generují výbušné plyny!

## ÚVOD A FUNKCE



## Funkce

### 1. Připojení nabíječky k baterii.

Výstupní vodiče nabíječky mají barevně označené svorky na baterie (ČERVENÁ-POSITIVNÍ a ČERNÁ-NEGATIVNÍ). Připojte je přímo k odpovídajícím konektorům na pólech baterie.

2. Připojte nabíječku do zásuvky střídavého proudu. Rozsvítí se kontrolka „ŽLUTÁ“ a poté začne nabíjení.

3. Pokud je baterie nabitá, kontrolka se rozsvítí „ZELENĚ“.

Nabíjení můžete kdykoli ukončit odpojením napájecího kabelu ze zásuvky.

Kontrolka se nerozsvítí v případě „uvolněných svorek“, „otočené polarity“ nebo „zkratu“.

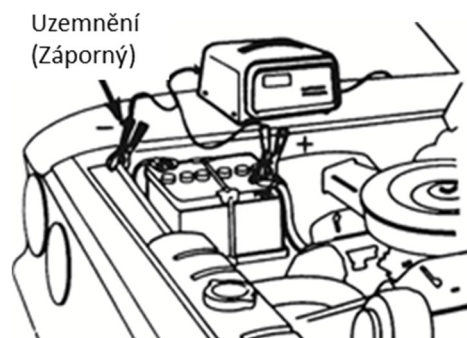
## NABÍJENÍ BATERIE VE VOZIDLE

1. Umístěte kabely střídavého a stejnosměrného proudu tak, abyste snížili riziko poškození kabelů kapotou, dveřmi nebo pohybující se částí motoru.

2. Nepřibližujte se k lopatkám ventilátoru, řemenům, řemenicím a dalším částem, které by mohly způsobit zranění osob.

3. Zkontrolujte polaritu pólu baterie. POZITIVNÍ (POS, P, +) pól baterie má obvykle větší průměr než sloupek NEGATIVNÍ (NEG, N, -).

4. Určete, který pól baterie je uzemněn (připojen) k šasi.



Pokud je záporný pól uzemněn k podvozku (jako u většiny vozidel), připojte POZITIVNÍ (ČERVENÝ) klip z nabíječky k baterii (+ pozitivní pól) neuzemněnému pólu baterie. Připojte NEGATIVNÍ (ČERNÝ) klip k podvozku vozidla nebo bloku motoru mimo baterii. Nepřipojujte sponu na karburátor, palivové potrubí nebo plechové části těla.

Pokud je kladný pól uzemněn ke kostře, připojte NEGATIVNÍ (ČERNÝ) klip z nabíječky baterie k (- negativní pól) neuzemněnému pólu baterie. Připojte POZITIVNÍ (ČERVENOU) svorku k podvozku vozidla nebo bloku motoru mimo baterii. Nepřipojujte sponu na karburátor, palivové potrubí nebo plechové části těla. Připojte se k těžké kovové části rámu nebo bloku motoru.

5. Při odpojování nabíječky nejprve odpojte napájecí kabel, odstraňte svorku ze šasi vozidla a poté svorku odstraňte z pólu baterie.

6. Nenabíjejte baterii za chodu motoru

## PÉČE A ÚDRŽBA

S minimální údržbou bude tato nabíječka baterií poskytovat spolehlivou funkci mnoho let. Chcete-li udržovat nabíječku v optimálním stavu, postupujte podle těchto jednoduchých kroků: Po každém použití vyčistěte svorky nabíječky baterií, nezapomeňte odstranit veškerou kapalinu z baterie, která způsobí korozi měděných svorek. Vnější část nabíječky očistěte měkkým hadříkem a případně jemným mýdlovým roztokem. Během skladování udržujte kabely nabíječky volně stočené, aby nedošlo k poškození kabelů. Nepoužívejte nabíječku, pokud jsou šňůry nebo svorky jakkoli poškozeny. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo kvalifikovaná osoba, aby se předešlo nebezpečí.

### Technická specifikace

Jmenovité napětí: AC 100-240 V

Jmenovitý proud: 0,25 A

Výstup: DC12V 800 mA

Záznamy o případných opravách:

# ZÁRUČNÍ LIST

Výrobek - značka:

Typ:

**CARCLEVER**

Výrobní číslo:

**35975**

Záruční doba: \_\_\_\_\_ měsíců

Datum prodeje:

Poznámka:

.....  
razítko a podpis  
montážní organizace

.....  
razítko a podpis  
prodejce

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

