

G80018

Elektronická nabíječka 6/12V, 5-200Ah



CE

Návod k použití

Návod k použití

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento manuál. Seznamte se se všemi instrukcemi, které jsou nezbytné pro bezpečnou manipulaci s náradím. Nedodržení bezpečnostních opatření může vést ke zranění nebo smrti. Se zařízením smí pracovat pouze osoby, které si pečlivě prostudovaly následující instrukce. Varování a instrukce v tomto manuálu musí být maximálně dodržovány. V tomto manuálu nejsou popsány veškeré situace, které mohou při práci se zařízením nastat. Je tedy nutné maximálně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, abyste předešli případnému nebezpečí úrazu. Se zařízením pracujte pouze za účelem, ke kterému je určeno.

Technické specifikace:

- 2A / 4A 7,5A, 6V/ 12V nabíječka
- Ideální pro vozidla 6V/ 12V Perfektní pro baterie WET, GEL, AGM a bezúdržbové olověné baterie.
- Nepřetržitý nabíjecí provoz.
- Funkce diagnostiky a záchrany velmi vybitých baterií až na 7,5 V
- Možnost připojení izolovaných nabíjecích svorek nebo očka.
- Kapacita baterií: 5 Ah-120 Ah

Popis zařízení:

Automatická nabíječka je určena pro nabíjení standardních a bezúdržbových 6 V/12 V startovacích baterií (olověných baterií), jakož i AGM baterií / s olověným gelem (MF, VRLA), které jsou používány v automobilech. Nabíječka je řízena mikroprocesorem, který ji po nabití automaticky přepne do režimu udržení ve stavu nabíjení, ve kterém mikroprocesor zajišťuje nabíjení ve správnou chvíli, aby nedošlo k přebití nebo poškození baterie. Abyste zajistili bezpečné a správné používání nabíječky, před jejím prvním použitím si důkladně přečtěte tento návod.

Bezpečnostní pokyny:

- Určeno pouze pro nabíjení olověných baterií.
- K síti 230 V připojte nejprve baterii, a teprve pak nabíječku.
- Výbušné plyny - během obsluhy baterie nepoužívejte otevřený oheň.
- Během nabíjení musí být zajištěno větrání.
- Během nabíjení nekuřte, nepijte a nejezte.

- Pouze pro použití ve vnitřních místnostech.
- Chraňte před vlhkostí. Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Neotvírejte nabíječku. Nezkracujte kabely.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je poškozený článek nabíječky nebo kabel.
- Během používání dodržujte bezpečnostní pravidla při práci - nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Při manipulaci s autobaterií doporučujeme použít ochranné brýle, rukavice a ochranný oděv.
- V případě kontaktu s elektrolytem okamžitě omyjte zasažené místo velkým množstvím vody a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
- Nikdy nezkratujte pólové svorky.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda zařízení funguje správně.
- Toto zařízení nesmí obsluhovat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby, které nemají dostatečné zkušenosti nebo znalosti týkající se obsluhy tohoto typu zařízení. Tyto osoby mohou zařízení používat pouze pod dohledem zkušené osoby, která se postará o jejich bezpečnost nebo jim poskytne pokyny týkající se používání zařízení. Dbejte o to, aby si děti se zařízením nehrály.
- Na vodě (např. na jachtě nebo na lodi) je potřeba demontovat baterii a nabíjet ji pouze na pevnině!
- Autobaterie, které nebyly delší dobu používány, nemusí správně fungovat kvůli samovolnému vybíjení nebo sulfataci. Tyto baterie se nesmí nabíjet.
- Nepoužívejte nabíječku baterií namísto zdroje napájení.
- Během nabíjení baterie nespouštějte motor vozidla.
- Před nabíjením doporučujeme vyjmout baterii z vozidla. Postup - viz dokumentace k vozidlu.
- Toto zařízení není určeno k použití při podnikání, řemeslné nebo průmyslové činnosti. Neneseme žádnou odpovědnost za provoz zařízení, pokud bude použito tímto způsobem.
- Dodržujte prosím pokyny uvedené v návodu k obsluze vozidla, autorádia, systému navigace atd.
- V nabíječce je nainstalována jedna nebo více pojistek. Pokud je pojistka poškozena, vyměňte ji za novou se stejnou hodnotou.

Pokyny k nabíjení:

- U baterií se zátkami článků odstraňte zátky a zkontrolujte stav naplnění baterie. Pokud je hladina elektrolytu pod doporučenou úroveň, doplňte destilovanou vodou.
- U baterií bez zátek článku je třeba pečlivě dodržovat pokyny výrobce týkající se nabíjení.
- Ujistěte se, že je vypnuté zapalování vozidla (je-li baterie připojena k vozidlu).
- Připojte nabíječku podle následujících pravidel:
- Připojte kladnou klešťovou svorku nabíječky (červenou) ke kladnému pólu (+) baterie.
- Připojte zápornou klešťovou svorku nabíječky (černou) k zápornému pólu (-) baterie.
- Připojte zástrčku 230 V k síti. - Nabíječka automaticky rozpozná, který typ baterie je připojen: 6V nebo 12V. Rozsvítí se příslušná LED kontrolka.
- Pomocí tlačítka MODE nastavte úroveň nabíjení 2, 4 nebo 7,5 Amp v závislosti na požadovaném čase nabíjení a kapacitě baterie. Aktuální režim je indikován LED diodami na hlavním panelu.
- Proces nabíjení se spustí po krátké kontrole baterie.
- Na displeji se zobrazí aktuální napětí baterie.
- Svítící červená kontrolka CHARGING indikuje proces nabíjení.
- Nabíječka je řízena mikroprocesorem, který ji automaticky přepne po nabití a rozsvícení kontrolky FULL do režimu udržení ve stavu nabíjení, ve kterém mikroprocesor zajišťuje nabíjení ve správnou chvíli, aby nedošlo k přenabití nebo poškození baterie.
- Po dokončení nabíjení nejprve odpojte nabíječku ze sítě 230V, poté od baterie vozidla. - Pokud byly sejmuty zátky článků, opětovně je nasadte.

Varování:

Pomocí této nabíječky nelze nabíjet silně vybité nebo poškozené autobaterie. Pokud napětí 12V autobaterie klesne pod 8V, mikroprocesor v nabíječce označí baterii za vadnou a nebude ji nabíjet! Pokud napětí 12V autobaterie klesne pod povolenou úroveň, nabíječka může rozpoznat baterii jako 6V a nebude ji nabíjet správně! Výrobce není odpovědný za nehody nebo škody vyplývající z nedodržení doporučení, která jsou obsažena v tomto návodu k obsluze. Vyhraujeme si právo na změny textu, konstrukčních a technických údajů bez předchozího upozornění.

Likvidace a recyklace:

Elektrické zařízení nesmí být vyhozeno do komunálního odpadu! V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadu použitého elektrického a elektronického zařízení (WEEE) a v souladu s místními zákony by mělo být použité elektrické zařízení skladováno na odlišných místech a předáno do příslušného ekologického recyklačního místa.

EU Prohlášení o shodě

Distributor:

**TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz,
email: info@torriacars.cz, IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163**

Výrobce:

F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, splňuje příslušná ustanovení předpisů Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

G80018**Elektronická nabíječka 6/12V 5-200Ah**

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:

EN 55014-1:2006+A1+A2, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

a harmonizačními předpisy:

2011/65/EU, 2014/30/EU

a je v souladu s CE certifikátem:

typu ES č. AE 50362333 0001 ze dne 27. 2. 2016

typu ES č. 1160027909A 0001 ze dne 27. 2. 2016

Kompletaci technické dokumentace provedl Grzegorz Kowalczyk se sídlem na adrese výrobce. Technická dokumentace je dostupná na adrese výrobce.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland 01.09.2017

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce:

Grzegorz Kowalczyk

Jednatel



mgr Grzegorz Kowalczyk

Authorised person

Distributor: TorriaCars s.r.o., Jiráskova 476/69, Liberec, 46001, www.torriacars.cz,
email: info@torriacars.cz, IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

Výrobce: F.H. GEKO, Kietlin, ul. Spacerowa 3, Radomsko 97500, Poland

TORRIA **CARS** s.r.o.