



GEKO
NABÍJEČKA AUTOBATERIÍ
G80039



UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Před prvním použitím prosíme o důkladné seznámení se s tímto návodem k obsluze. Seznámení se se všemi pokyny, nezbytnými k bezpečnému používání a obsluze a porozumění všech rizik, které mohou vzniknout během provozu zařízení, patří do povinnosti jeho uživatele.

UPOZORNĚNÍ

Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků, umístěné v návodu fotografie a obrázky jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od zakoupeného zboží. Tyto rozdíly nemohou být důvodem k reklamaci.

Vážený zákazníku!

Děkujeme za zakoupení našeho výrobku, přejeme Vám spokojenost s jeho používáním. Stal jste se majitelem nabíječky autobaterií značky GEKO. Tato nabíječka autobaterií se charakterizuje maximální bezpečností a jednoduchou obsluhou. Je to spolehlivé a vysoce výkonné zařízení s rychlou instalací a připraveností k použití. Přestože je jeho obsluha snadná, jeho provoz musí odpovídat požadavkům obsaženým v tomto návodu a platným předpisům BOZP na území, kde se používá.

PRAVIDLA POSKYTOVÁNÍ PRVNÍ POMOCI

Osoby zasažené elektrickým proudem - odpojte od zdroje napájení nebo je zajistěte suchým izolátorem, zasaženou osobu je potřeba odsunout z dosahu elektrického kabelu. Dávejte pozor, abyste se nedotkli zasažené osoby holýma rukama, dokud nebude z dosahu elektrického vedení. Je třeba okamžitě přivolat pomoc, kvalifikovaný a proškolený personál.

POUŽITÍ

Nabíječkami baterií GZL30 a GZL50 lze nabíjet všechny 12V a 24V kyselino-olověné baterie, včetně baterií s vázaným elektrolytem. Nabíječka je chráněna tepelným spínačem, který odpojí systém při přehřátí transformátoru a znovu ho připojí, když se ochladí. Dokáže nabíjet jak baterie vyjmuté z auta, tak ty, které nejsou vyjmuty. Předpokládaným místem použití nabíječek jsou autoservisy, stanice technické kontroly, čerpací stanice a prodejny s autodoplňky.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Nedodržování níže uvedených upozornění a zasahování do konstrukce zařízení zbavuje výrobce odpovědnosti za škody vyplývající z jeho práce způsobené osobám, zvířatům a majetku nebo samotnému zařízení a ruší záruční práva.

1. Nabíječka je určena pouze pro vnitřní použití s účinnou ventilací. Nikdy nepoužívejte nabíječku za deště ani ji neskladujte ve vlhké místnosti.
2. Zákaz kouření cigaret – během obsluhování nabíječky je zakázáno kouřit cigarety a používat otevřený oheň. Zabraňte vzniku jiskření v bezprostřední blízkosti baterie. Nabíječka obsahuje součásti, jako jsou přepínače a relé, které mohou vytvářet jiskry. Umístěte nabíječku tak, aby jiskření nezpůsobovalo nebezpečí (doporučená vzdálenost min. 1 m od baterie).
3. Bezpečnostní opatření týkající se elektrického proudu - uvnitř nabíječky je vysoké napětí. Z tohoto důvodu jej smí otevřít pouze kvalifikovaný a autorizovaný elektrikář.
4. Uživatel nesmí překračovat maximální parametry, pro které bylo zařízení zkonstruováno.
5. Před zapnutím se ujistěte, že napájecí kabel a jiné součásti zařízení jsou v dobrém stavu.
6. Při manipulaci s elektrolytem buďte opatrní, používejte ochranné rukavice a brýle a doporučuje se také ochranný oděv.
7. Nespouštějte nekompletní jednotku, nedemontujte žádné části.
8. Udržujte napájecí kabel a vypínače mimo dosah stříkající vody nebo jiných kapalin a chraňte je před atmosférickými srážkami.
9. Nepremísťujte nabíječku, pokud je v provozu.

SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA




Pokud nabíječku nepoužíváte, očistěte ji hadříkem navlhčeným ve vodě s mýdlem. (Činnost proveďte opatrně, dbejte na to, aby se dovnitř zařízení nedostala voda.) Nabíječku skladujte na suchém místě s co nejstálější teplotou, za použití originálního kartonu. Správná údržba je klíčová pro udržení účinnosti zařízení.

STARTOVÁNÍ (pouze model GZL-70)

1. Připojte nabíječku k vozidlu, věnujte pozornost příslušné svorce vzhledem k hodnotě jmenovitého napětí baterie 12 V nebo 24 V a správné polaritě a pořadí (pro typické instalace s uzemněním na "-"): červený kabel "+" ke kladnému pólu baterie, poté černý kabel "-" k uzemnění vozidla. Svorky musí zajistit pevný kontakt.
2. Přepínač NABÍJENÍ/STARTOVÁNÍ nastavte do polohy STARTOVÁNÍ.
3. Spusťte startér: maximálně 5 cyklů po 3 sekundách práce a 120 sekund přestávky. Pokud se vozidlo během této doby nepovede nastartovat, počkejte 15 minut, než to zkusíte znovu.
4. Odpojte kabely.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	230 V
Podporované baterie	12 V / 24 V
Kapacita baterie	40 Ah – 400 Ah
Nabíjecí napětí	12 V – 28 A / 24 V – 25 A
Stupeň krytí	IP20
Funkce rychlého nabíjení	Ano

	 12V/24V	Kapacita nabíjení baterií Min 40Ah / Max 400Ah
	Napětí napájení	Napětí nabíjení
IP20	U1= 230V 1~Ph 50Hz	12V ----- 28A 24V ----- 25A
G80039	Autonabíječka 12/24V model: GZL-50	Vyrobena pro GEKO Spol. s r. o., k. s. Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko geko@geko.pl, www.geko.pl

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 21

GEKO Spol. s r. o., k. s., Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko

s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Nabíječka autobaterií 12/24V
Typ: G80039,
Model: GZL-50

splňuje požadavky směrnic Evropského parlamentu a Rady:

2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility,

2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dostupnosti elektrických zařízení určených pro použití v určitých mezích napětí na trhu

a norem

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 60335-2-29:2004+A11:2018, EN 62233:2008+AC:2008, EN 55014-1:2017+A1:2020, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019 typu ES č. 2CE-638-01-040821 ze dne 4. 8. 2021

vydaného společností CGS Test Hizmetleri Teknik Kontrol ve Belgelendirme Anonim Sirketi Kayisdadgi Mah. Gulcin Sok. No:2/2 Ataşehir Istanbul Istanbul, Země: Turecko Telefon: +90 216 415 70 73, Fax: +90 216415 70 73 E-mail: info@cgstestmerkezi.com, Web: www.cgstestmerkezi.com/

Identifikační číslo oznámeného subjektu: 2891

Toto ES prohlášení o shodě nebude platné, pokud bude výrobek změněn nebo přestavěn bez souhlasu výrobce.

Za přípravu a uchování technické dokumentace odpovídá:

Larysa Kowalczyk
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko
Polsko



Kietlin, 19. 3. 2021
Místo a datum vystavení

Larysa Kowalczyk
Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby