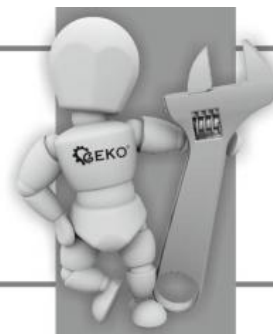


Překlad návodu



NÁVOD K OBSLUZE

Elektronická nabíječka 6/12V 4-120Ah

Typ: G80008, Model: Z10



Vyrobena pro
F.H. GEKO
Kietlin, ul. Spacerowa 3
97-500 Radomsko, Polsko
www.geko.pl

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.**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupní napětí: 230V, 50Hz

Spotřeba energie: 15W

Výstupní napětí: 6V nebo 12V

Nabíjecí proud: 6V - 0,55A, 12V - 1A

Kapacita podporovaných baterií: 4 - 120 Ah

Typ podporovaných baterií: Kyselino-olověné (Pb, LEAD-ACID), gelové a AGM

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Nabíječka je zařízení, které umožňuje nabíjet různé typy baterií. Nabíječka přeměňuje proud a napětí přítomné v elektrické síti na takový, který umožňuje bezpečné nabití baterie. Díky nabíjení je snadnější zajistit správnou funkci baterie, což výrazně prodlužuje její životnost. Nabíječka umožňuje nabíjet tři typy baterií, tradiční kyselino-olověné, tzv. mokré baterie, olovo-gelové baterie, kde je elektrolyt ve formě gelu a AGM baterie, v nichž separátor ze skleněných vláken znehybňuje elektrolyt. Nabíječka má ochranu proti zkratu a ochranu proti přebití baterie.

Správné, spolehlivé a bezpečné fungování zařízení závisí na správném provozování, proto:

Před zahájením práce se zařízením si přečtěte celý návod a uschovejte ho. Dodavatel neodpovídá za škody způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů a doporučení, které jsou uvedené v tomto návodu.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

Zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, a osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí, ledaže je nad mini vykonáván dozor nebo byly proškolené v rozsahu používání zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Dohlížejte na děti, aby si se zařízením nehrály. Nabíječka je určena k nabíjení pouze kyselino-olověných baterií. Nabíjení jiných typů baterií může vést k úrazu elektrickým proudem, který ohrožuje zdraví a život.

Je zakázáno nabíjet nenabíjecí baterie!

Během nabíjení musí být baterie umístěná na dobře větraném místě, doporučuje se nabíjet baterii při pokojové teplotě. Nabíječka je určena pro provoz uvnitř místností a je zakázáno ji vystavovat vlhkosti, včetně atmosférických srážek.

Nabíječky, které mají I. třídu elektrické izolace, musí být připojeny k zásuvkám, které jsou vybavené ochranným vodičem.

V případě nabíjení baterií umístěných v elektrické instalaci vozidla, je potřeba nejprve svorku nabíječky připojit ke svorce baterie, která není připojena k podvozku vozidla, potom připojit druhou svorku nabíječky k podvozku mimo dosah baterie a palivového systému. Poté připojte zástrčku nabíječky k elektrické zásuvce. Po dokončení nabíjení nejprve odpojte zástrčku nabíječky od elektrické zásuvky a následně odpojte svorky nabíječky.

Nikdy nenechávejte nabíječku připojenou k napájecí síti. Vždy odpojte zástrčku napájecího kabelu z elektrické zásuvky.

Dodržujte označení polarity nabíječky a baterie!

Před zahájením nabíjení baterie si přečtěte a dodržujte pokyny pro nabíjení dodané výrobcem baterie.

Vždy umístěte baterii a nabíječku na rovný, plochý a tvrdý povrch. Nenaklánějte baterii.

Před připojením zástrčky napájecího kabelu nabíječky se ujistěte, že parametry napájecí sítě odpovídají parametrům uvedeným na typovém štítku nabíječky.

Umístěte nabíječku co nejdále od baterie tak, jak to umožňují kabely se svorkami. Příliš však kabely nenatahujte. Neumísťujte nabíječku na nabíjenou baterii nebo přímo nad ní. Výpary vznikající během nabíjení baterie mohou způsobit korozi součástí uvnitř nabíječky, což může způsobit její poškození.

Nekuřte, nepřibližujte se s ohněm k baterii.

Nikdy se nedotýkejte svorek nabíječky, pokud je připojena k elektrické síti.

Během nabíjení baterie nikdy nespouštějte motor.

Před každým použitím zkontrolujte stav nabíječky, včetně stavu napájecího kabelu a nabíjecích kabelů. V případě zjištění jakýchkoliv závad, nepoužívejte nabíječku. Poškozené nabíjecí kabely nebo napájecí kabel musí být vyměněn za nový ve specializovaném servisu.

Před provedením údržby nabíječky se ujistěte, že byla zástrčka napájecího kabelu odpojena od elektrické zásuvky.

Nabíječka by měla být skladována mimo dosah neoprávněných osob, zejména dětí. Také během práce dbejte, aby byla nabíječka mimo dosah neoprávněných osob, zejména dětí. Před připojením svorek nabíječky se ujistěte, že svorky baterie jsou čisté a nemají stopy koroze. Zajistěte nejlepší možný elektrického kontaktu mezi svorkou baterie a klešťovou svorkou nabíječky.

Nikdy nenabíjejte zmrazenou baterii. Před nabíjením přeneste baterii na místo, které umožní úplné rozmrazení elektrolytu. Neohřívejte baterii k urychlení procesu rozmrazování.

Zabraňte úniku kapaliny z baterie. Únik kapaliny na nabíječku může vést ke zkratu a v důsledku toho k úrazu elektrickým proudem, který ohrožuje zdraví a život.

OBSLUHA NABÍJEČKY

Příprava baterie k nabíjení

Přečtěte si pokyny týkající se nabíjení baterie dodané spolu s baterií a postupujte podle nich. V kyselino-olověných bateriích, tzv. "mokrého typu", zkontrolujte hladinu elektrolytu a případně ho doplňte destilovanou vodou na úroveň uvedenou v dokumentaci k baterii. Během doplňování hladiny elektrolytu přísně dodržujte pokyny uvedené v dokumentaci k baterii.

ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ

Zařízení nevyžaduje žádné speciální údržbové činnosti. Znečištěný kryt očistěte pomocí měkkého hadříku nebo proudem stlačeného vzduchu s tlakem maximálně 0,3 MPa. Před a po každém použití zkontrolujte stav kabelových svorek.



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 17

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

F .H. GEKO Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Elektronická nabíječka 6/12V 4-120Ah Typ: G80008, Model: Z10

splňuje požadavky směrnic Evropského parlamentu a Rady:

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkající se zpřístupnění na trhu elektrických zařízení určených pro použití v určitých mezích napětí, 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů

členských států týkající se elektromagnetické kompatibility

a norem EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014,
EN 61000-3-3:2013, EN 60335-2-29:2004+A2:2010, EN 60335-1:2013+A11:2014

je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení

typu ES č. EED31I000718R1/ EED31I000718R1 ze dne 25. 5. 2016,

EED32I002467/EED32I002467 ze dne 8. 9. 2016

vydaného společností Centre Testing International (Shenzhen) Corporation

Shenzhen, Guangdong, Čína, Hongwei Industrial Zone, 70 Area, Bao'an District, Čína

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

Za technickou přípravu dokumentace odpovídá:

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

Kietlin, 29. 8. 2017

Místo a datum vystavení

Mgr. Grzegorz Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby



Poslední dvě číslice roku uplatnění označení CE - 17

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

F .H. GEKO Kietlin, ul. Spacerowa 3, 97-500 Radomsko, Polsko
s plnou odpovědností prohlašuje, že:

Elektronická nabíječka 6/12V 4-120Ah Typ: G80008, Model: Z10

splňuje požadavky směrnic Evropského parlamentu a Rady:
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011
o omezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
je identický s exemplářem, který je předmětem certifikátu hodnocení
typu ES č. SCL01H012691 ze dne 13. 3. 2015
vydaného společností Centre Testing International (Shenzhen) Corporation
Shenzhen, Guangdong, Čína, Hongwei Industrial Zone, 70 Area, Bao'an District, Čína

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

Za technickou přípravu dokumentace odpovídá:

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

Kietlin, 29. 8. 2017

Místo a datum vystavení

Mgr. Grzegorz Kowalczyk

Příjmení, jméno a funkce oprávněné osoby

KAXL s.r.o.
ul. Dukelská 240/16
743 01 Bílovec
email: info@hobynaradi.cz

Záruční list

1. Název zařízení a číslo výrobku
2. Datum nákupu
3. Přesný popis hlášené závady, chyby.

.....
.....

V případě nedostatečného místa, prosím, pokračujte na zadní straně tohoto Listu s nahlášením.

4. Název a adresa distribučního místa, ve kterém byl výrobek zakoupen.

.....

5. Razítko prodávajícího

Datum a podpis.

6. Osobní kontaktní údaje, telefonní číslo.

Záruční podmínky

V souladu se zákonem č. 136/2002 Sb. se na Vámi zakoupený výrobek poskytuje záruka na dobu 24 měsíců od data prodeje. V případě nákupu zboží používané pro obchodní nebo podnikatelskou činnost je záruční doba 12 měsíců. Záruka je poskytována pouze v případě, že jsou výrobky používány v souladu s návodem k obsluze a způsobu použití.

Ze záruky jsou vyjmuty všechny díly podléhající přirozenému opotřebením, přetížením, použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen a na závady vzniklé při dopravě nebo nesprávným (neodborným) zacházením. Za nesprávné zacházení považujeme příklad, kdy nebyl brán zřetel na návod k obsluze a obecně závazné předpisy pro práci s výrobkem. Obdobně se hodnotí i pokus o neodbornou opravu nad rámec doporučené údržby.

Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.

Nárok na uplatnění záruky zaniká:

- 1) výrobek nebyl používán v souladu s návodem k obsluze
- 2) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného souhlasu firmou KAXL s.r.o.
- 3) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- 4) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- 5) k poškození výrobku nebo k nadměrnému opotřebením došlo vinou nedostatečné údržby
- 6) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- 7) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem
- 8) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlhkém
- 9) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení

Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebením v důsledku jejich normální funkce (např. opotřebením uhlíků, zapalovací svíčka atd.)

Pro provoz výrobků používejte pouze doporučené příslušenství a originální náhradní díly.

Nároky uplatňujte ihned po zjištění závady u prodejce, který Vám výrobek prodal, a informujte se o možnostech opravy v pověřené opravně. Nebude-li se na Vámi uplatňovanou závadu vztahovat záruka, budou Vám fakturovány práce a náklady spojené s kontrolou a montáží a demontáží součástí.

Při uplatňování nároků předložte řádně vyplněný záruční list nebo jiný doklad o koupi opatřený datem prodeje.

Do opravy předávejte výrobek v čistém stavu, řádně vyčištěný, zbaven prachu či špíny. Spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství k určení přesné diagnostiky závady.

Při zasílání dopravní službou vylijte z výrobku nespoteřované palivo a olej. Výrobek řádně zabalte, nejlépe do původního obalu tak, aby nedošlo k jeho poškození. Škody, způsobené nedostatečným zabaláním zásilky, nelze uznat jako záruční vady!

Do motorů používejte jen paliva a oleje odpovídající klasifikace, popř. paliva a oleje doporučené značkovým prodejcem. Vzniklé škody, způsobené používáním nevhodného paliva a nevhodných olejů, Vám nebudou v záruce uznány.