

Autonabíjačka 5A 6/12V



Návod na použitie

Preklad originálneho návodu



PRED POUŽITÍM PRÍSTROJA SI POZORNE PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD NA OBSLUHU!

I . TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|-----------------------------|---|
| Model | KD1288(BTC-1001) |
| Vstupné napätie | 230V~ |
| Frekvencia | 50 Hz |
| Vstupný výkon | 75W |
| Výstupné napätie | 6V/12V |
| Intenzita kontroly | 0-5A |
| Typ batérie | 6V/12V olovený akumulátor |
| Maximálna kapacita | 75Ah |
| Zobrazenie | LED, ampérmeter |
| Veľkosť | 160x150x100 mm |
| Hmotnosť | 800g |
| Ideálne pracovné prostredie | Maximálna relatívna vlhkosť 90 %, bez kondenzácie |

II . VAROVANIE

- Nenabíjajte nenabíjateľnú batériu.
- Skontrolujte, či je pripojenie batérie spojené so zemou.
- Po skončení nabíjania odpojte nabíjačku od hlavného zdroja napájania.
- Odpojte pripojenie k uzemneniu a potom pripojenie k batérii.
- Nabíjačku možno použiť len pre olovené, gélové, EFB a AGM akumulátory.

III . POZNÁMKA

- Nabíjačka je určená len na použitie v interiéri a nemala by byť vystavená zrážkam ani vlhkosti.
- Uistite sa, že používate správny zdroj napájania (jednosmerný prúd).
- Nabíjačku nikdy nepoužívajte, ak bola fyzicky poškodená.
- Nikdy nepoužívajte nabíjačku na nabíjanie batérie, ktorá bola poškodená, zamrznutá, alebo nejde o nabíjateľnú batériu.
- Nabíjačku nepoužívajte v uzavretom priestore, zabezpečte dostatočné vetranie.
- Nenechávajte nabíjačku v blízkosti zdrojov ohňa, alebo horľavých materiálov, alebo v prostredí, ktoré môže spôsobiť náhle rozšírenie požiaru.
- Nevymieňajte káble a zástrčky.
- Ak nabíjačka nefunguje správne, nepokúšajte sa ju opraviť sami. Poradte sa so skúsenou osobou.

- Nabíjačku uchovávajte mimo dosahu detí a zvierat.
- Po použití odpojte zástrčku zo zásuvky.
- Pred nabíjaním skontrolujte typ batérie a či je maximálny prúd dostatočný.
- Pri pripájaní a odpájaní nabíjačky k/od batérie používajte ochranné okuliare.
- Počas nabíjania neumiestňujte nabíjačku do blízkosti batérie.
- Tento spotrebič nesmú používať osoby(detí) s duševnými, alebo fyzickými poruchami, alebo neskúsené osoby, pokiaľ nedostali povolenie od osoby zodpovednej za jeho bezpečnosť.
- Napájací kábel môže vymeniť len výrobca alebo kvalifikovaná osoba.

IV . OVLÁDACÍ PANEL A DISPLEJ



1. Spínač napätia.

Ak chcete, aby nabíjačka nabíjala batériu napätím 6 V, stlačte tlačidlo v hornej polohe; ak chcete, aby nabíjala batériu napätím 12 V, stlačte tlačidlo v dolnej polohe. Zmena napätia počas nabíjania môže poškodiť akumulátor, alebo nabíjačku.

2. Tlačidlo napájania

Stlačením tlačidla v polohe ON zapnete alebo vypnete napájanie. Skontrolujte, či je prepínač napätia v správnej polohe.

3. LED diódy

LED diódy zobrazujú režim nabíjania.

4. Nastaviteľný gombík

Počas nabíjania nastavte ovládač tak, aby ste dosiahli správny prúd. Dlhodobé nabíjanie batérie pri maximálnom prúde môže mať za následok skrátenie životnosti batérie.

V. POKYNY NA NABÍJANIE:

1. Pripojenie hlavného zdroja napájania:

Pripojte nabíjačku k hlavnému zdroju napájania (230 V), ak všetko funguje správne, indikuje to LED dióda.

2. Pripojenie nabíjačky k vozidlu.

- Pripojte červenú svorku z nabíjačky ku kladnému pripojeniu batérie.

- Pripojte čiernu svorku nabíjačky k zápornej batérii.

Ak má pripojenie opačnú polaritu, bude to uvedené na

LED a bude potrebné ju znovu pripojiť.

3. Nabíjanie batérie.

- Uistite sa, že je zástrčka pripojená k zdroju 230 V.

- Zvoľte napájacie napätie 6 V alebo 12 V. Ak si nie ste istí, aké napätie nastaviť, prečítajte si označenie na batérii, alebo si prečítajte návod na obsluhu vozidla.

- Uistite sa, že sú obe svorky správne pripojené k prípojkám batérie.

- Zapnite napájanie, aby ste začali nabíjať batériu. Skontrolujte indikátory LED.

- Zvoľte správny prúd v ampéroch.

4. odpojenie nabíjačky od batérie.

- Ak je batéria plne nabitá a pripravená na použitie, signalizuje to kontrolka LED a nabíjačka nastaví napätie na bezpečných 7,2 V pre 6 V batérie alebo 14,3 V pre 12 V batérie.

- Vypnite napájanie na nabíjačke.

- Odpojte svorky medzi batériou a nabíjačkou.

- Odpojte nabíjačku od napájania.

Ochrana životného prostredia



Odpad z elektrických spotrebičov sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Elektrické spotrebiče by sa mali odovzdať do recyklačného centra. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade.



Bezpečná práca so spotrebičom je možná len vtedy, ak ste si prečítali všetky informácie o prevádzke a bezpečnostných opatreniach a dôsledne dodržiavate pokyny uvedené v tomto návode.

Okrem toho si prečítajte časť príručky o bezpečnostných pravidlách



Mali by sa používať vhodné opatrenia na ochranu sluchu, aby sa zabránilo jeho poškodeniu.

Používajte ochranné okuliare.