

G790C - Nabíječka Pb baterií 6-12V/8A GMPHB1208

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Popis:

pro olověné baterie 9–112Ah, nabíjecí proud 6V 2,5A, 12V 3,5A,, maximální nabíjecí proud pro 6V 5,6A, pro 12V 5,6A



Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Produkt nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly produktu nebo se zranit
- Nabíječka je určena pro nabíjení olověných akumulátorů používaných v automobilech, je spolehlivá, bezpečná a účinná. Může nabíjet jak 6V nebo 12V akumulátory
- Nabíječka je chráněna termostatickou tepelnou ochranou, která v případě přehřátí v důsledku překročení max. nabíjecího proudu, zkratu nebo přepólování výstupních svorek nabíječku vypne. Po odstranění příčiny vypnutí a vychladnutí se nabíječka sama po krátké době zapne.
- je navíc chráněna proudovým jističem.
- **Indikace nabíjení:** Analogový ampérmetr indikuje stav nabíjení od 0% do 100%

Návod k použití

Připojte červenou svorku ke kladnému (+) a černou k zápornému (-) pólu akumulátoru. Zvolte přepínačem požadované nabíjecí napětí. Pak připojte nabíječku k síti. Akumulátor se ihned začne nabíjet.

Upozornění

- Před připojením nebo odpojením baterie k nabíječce odpojte nabíječku od sítě. V opačném případě by mohlo dojít poškození baterie.
- Nabíječka je vybavena ochranou před vysokou teplotou. Pokud dojde z jakéhokoli důvodu k přehřátí nabíječky, termostatická ochrana nabíječku odpojí. Po vychladnutí se nabíječka opět sama zapne.
- Pokud se nezačne po připojení baterie a zapnutí nabíječky baterie nabíjet, tj. Neukazuje ampérmetr, zkontrolujte, zda není přerušena pojistka nebo zda nabíjecí kabely jsou připojeny řádně a se správnou polaritou.

- Před nabíjením je nutno také zkontrolovat baterii samotnou, zda není poškozena, hladinu elektrolytu, stav kontaktů baterie a v případě nutnosti dolít destilovanou vodu a očistit řádně kontakty baterie. Jen tak je zaručena správná funkce nabíječky.
- Pracujte pozorně tak, aby nedošlo k přepólování nebo zkratu výstupních svorek.
- Nabíječku i nabíjený akumulátor provozujte pouze na suchém a větraném místě.
- Dbejte všech bezpečnostních předpisů pro práci s elektrickým zařízením.
- Při nabíjení vzniká třaskavý vodík, proto nenabíjejte baterii v blízkosti otevřeného ohně, zdrojů jiskření apod.

Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.