

Nabíječka startovacích olověných akumulátorů

- Nabíječka je určena pro nabíjení olověných akumulátorů používaných v automobilech, je spolehlivá, bezpečná a účinná. Může nabíjet jak 6V nebo 12V (**G790**, **G791**) akumulátory tak 12V nebo 24V (**G792**) 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.
- **G792** je navíc chráněna proudovým jističem.
- **Indikace nabíjení:**
 - G790**, **G791**: Svět řady LED indikuje stav nabíjení od 0% do 100%
 - G792**: vestavěným ampérmetrem

Pozor: Skutečný stav nabití akumulátoru by se měl ověřit k tomu určeným hustoměrem

Technický popis

Napájecí napětí: 220-240V, 50 – 60Hz

Výstupní napětí/proud: **G790**: 6-12V/ 3,52A

G791: 6-12V/5,6A

Pozn. : Přepínač 2-8A slouží k omezení proudu pro nabíjení malých akumulátorů

G792: 12-24V/10,5A

Maximální proud: **G790**: 6A
G791: 8A
G792: 15A

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 jakéhokoliv 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. nerozsvítí se žádná LED, 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.