

## G794 Nabíječka startovacích olověných akumulátorů

### Technický popis

Provozní napětí	220V-240V, 50Hz
Výstupní napětí	12V-14.7V
Výstupní proud	0.5A-10A
Výstupní výkon	150W

### LED indikace nabití baterie

100%	75%	50%	25%	5%
červená	zelená	zelená	zelená	žlutá

### Návod k použití

- Před připojením baterie k nabíječce zkontrolujte její kapacitu a napětí. Nabíjecí proud musí být aspoň desetinou kapacity ( $I(A)=1/10C(Ah)$ ) aby baterie byla řádně nabita.
- Vypněte vypínač nabíječky a připojte červenou svorku ke kladnému pólu baterie a černou k zápornému pólu baterie. Dbejte na správnou polaritu připojení vodičů.

**Pozor:** Připojení baterie s opačnou polaritou způsobí poškození nabíječky

- Připojte nabíječku k síti a zapněte vypínač.
- Když je baterie plně nabita přejde nabíječka automaticky do režimu udržovacího nabíjení. Tím je zabráněno poškození baterie přebíjením.

### Upozornění

- Před připojením nebo odpojením baterie k nabíječce odpojte nabíječku od sítě. V opačném případě by mohlo dojít poškození baterie.
- Nabíječka 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. nerozsvítí se žádná LED, zkontrolujte zda, není přerušena pojistka nebo zda jsou nabíjecí kabely 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.