

Nabíječka Li-ion baterií elektrokol řady STC

Výrobce: Kunshan St Electronics Co., Ltd., Kunshan, P.R.C.

Návod k použití

Přednosti nabíječky:

1. Ochrana proti zkratu - při zkratu se nabíječka automaticky odpojí.
2. Ochrana proti přetížení - při přetížení se nabíječka automaticky odpojí.
3. Ochrana proti přepólování - při opačném zapojení pólů baterie se nabíječka automaticky odpojí.

Bezpečnostní pokyny pro nabíječku

- Tento přístroj mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, anebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem anebo byly poučené o bezpečném používání přístroje a rozumějí případným nebezpečím. Děti si s přístrojem nesmějí hrát. Děti nesmí provádět čištění a údržbu bez dozoru.
- Tato nabíječka je určena výhradně k dobíjení nabíjecích Li-ion baterií elektrokol o napětí 36V=, s kapacitou do 25 Ah.
- Nepoužívejte k nabíjení baterií, které k tomu nejsou určeny.
- Připojte nabíječku k baterii a až poté k síťové zásuvce s napětím a frekvencí odpovídajícím hodnotám uvedeným na štítku nabíječky.
- Nabíječku nikdy nepřipojujte ani neodpojujte mokřima rukama.
- Nabíječku používejte uvnitř v dobře větraném prostoru, během nabíjení ji ničím nezakrývejte a mějte na stabilním a bezpečném místě.
- Nepoužívejte nabíječku v nadměrně prašném a vlhkém prostředí a na přímém slunečním svitu.
- Poškozenou nabíječku nebo přívodní kabel nikdy nepřipojujte do el. sítě. Nikdy nabíječku nerozebírejte nebo neopravujte. Jestliže je napájecí přívod poškozen, musí být nahrazen novým. Kontaktujte svého prodejce.

Technické údaje

Viz typový štítek nabíječky.

Postup nabíjení baterie

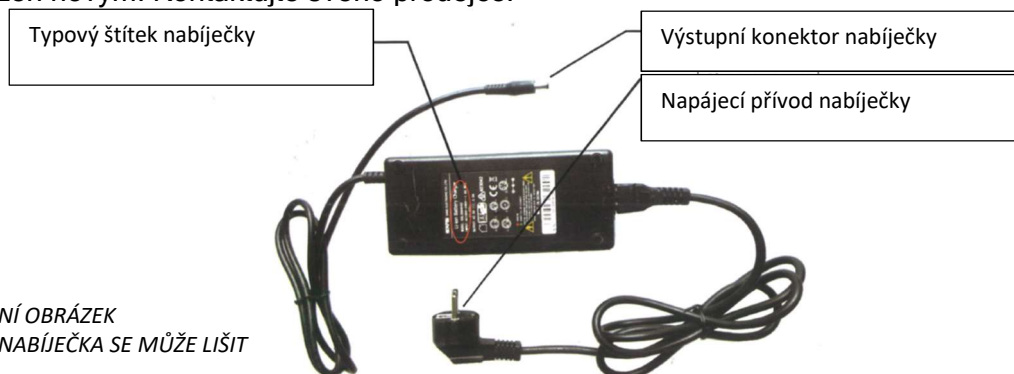
1. Nejprve připojte konektor nabíječky k baterii tak, aby byl konektor do baterie pevně zasunut.
2. Pak zasuňte vidlici přívodního kabelu nabíječky do zásuvky. Rozsvítí se červeně LED kontrolka a ta se po úplném nabití rozsvítí zeleně.
3. Nabíjení není třeba hlídat, vše je řízeno automaticky a nabíječka se po nabití baterie sama uvede do udržovacího režimu.
4. Když je baterie plně nabitá (kontrolka svítí zeleně), vytáhněte vidlici ze zásuvky a teprve následně odpojte konektor nabíječky od baterie. Přerušení procesu nabíjení baterii nijak nepoškozuje.

Poznámka: Doba nabíjení je závislá na kapacitě baterie a stupni jejího vybití.

Poznámka: Baterii je možné nabíjet i při vyjmutí baterie z rámu elektrokola. V tomto případě nejprve vyjměte baterii z rámu kola. Pokud budete baterii dobíjet nainstalovanou v kole, elektropohon musí být vypnutý.

Skladování

1. Nabíječku skladujte na suchém a dobře větraném místě s okolní teplotou 0 - 35°C a relativní vlhkostí do 65%.
2. Při skladování mějte nabíječku odpojenou od baterie a od elektrické sítě.
3. Skladujte mimo dosahu dětí.



ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK
DODANÁ NABÍJEČKA SE MŮŽE LIŠIT

Odstraňování závad

Závada	Možná příčina	Odstranění
LED indikátor nesvítí.	Špatné připojení do sítě.	Zkontrolujte zásuvku a řádné připojení napájecího přívodu k nabíječce a do síťové zásuvky.
	Vadná nabíječka.	Vyměňte nabíječku.
LED indikátor svítí stále červeně i po dlouhé době nabíjení.	Vadná baterie.	Nechte prověřit stav baterie.
	Špatný kontakt výstupního konektoru nabíječky s baterií.	Zkontrolujte výstupní konektor z nabíječky, zda je řádně připojen do baterie.
Baterie se nedobíjí.	Zásah ochrany před přebitím baterie.	Baterie může být normálně použita.

V případě jakýchkoliv dotazů, nebo jiných obtíží kontaktujte svého prodejce.



Chraňte životní prostředí! Elektrozařízení ani baterie nevyhazujte do komunálního odpadu. Tento výrobek obsahuje elektrické/elektronické součásti. Podle evropské směrnice 2012/19/EU se elektrická a elektronická zařízení a baterie po ukončení své životnosti nesmějí vyhazovat do komunálního odpadu, ale je nezbytné je odevzdat k ekologické likvidaci na k tomu určená sběrná místa. Informace o těchto místech obdržíte na obecním úřadě.