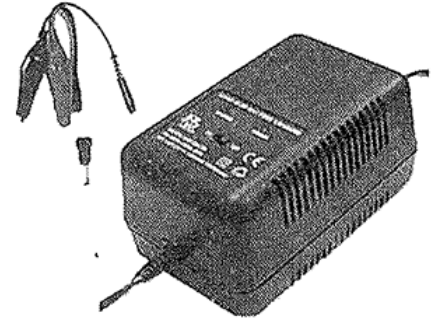


ÚVOD

Před používáním přístroje si prosím přečtete tento návod k použití.

POPIS PŘÍSTROJE

Tato nabíječka je vhodná k nabíjení akumulátorů s napětím 6V a 12V. Má zabudovanou pojistku proti zkratu, proti přepětí a záměně polarit. Součástí přístroje je kabel opatřený krokosvorkami. Nabíjecí napětí je voleno spínačem na horní straně nabíječky.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupní napětí: 230V AC / 50Hz / 26W
Výstupní napětí: 6V/12V DC
Výstupní proud: 1500 mA

NÁVOD K POUŽITÍ

- 1) Zasuňte konektor ve správné polaritě (je vyznačena na konektoru) nebo krokosvorky do výstupní zásuvky nabíječky.
- 2) Připojte nabíječku k napětí. Rozsvítí se červená LED.
- 3) Pomocí posuvného tlačítka na přední části nabíječky zvolte napětí.
- 4) Pro připojení odpovídajících koncovek baterií použijte krokosvorky (zkontrolujte polaritu - červená "+", černá "-") nebo zasuňte přiložený konektor do přístroje.
- 5) Začne nabíjecí proces.
- 6) Doporučený nabíjecí proud činí zpravidla 10% kapacity akumulátoru.
- 7) Po nabití akumulátoru se rozsvítí zelená LED.
- 8) Odpojte akumulátor.

UPOZORNĚNÍ

- Nabíječku používejte pouze ve vnitřních, dobře větraných prostorách.
- Tato nabíječka je určena pouze pro akumulátory s napětím 6 nebo 12V.
- Neotvírejte kryt přístroje.
- Nezasahujte do vnitřního zapojení nabíječky.
- V případě poškození přívodního kabelu nabíječku dále nepoužívejte! Opravu svěřte dodavateli nabíječky, nebo autorizovanému servisu.

SYMBOLY UVEDENÉ NA VÝROBKU NEBO JEHO BALENÍ



Tento symbol upozorňuje uživatele na činnosti vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Tento symbol označuje součásti, zakrývající neizolované části pod napětím. Jejich odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Přístroj byl označen značkou shody CE a bylo na něj vystaveno prohlášení o shodě dle norem Evropského společenství.



Tento symbol znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno přístroj likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický přístroj odevzdejte na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický přístroj, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.