

Nabíječka olověných akumulátorů MW126CPA

1. Bezpečnostní poučení

Doporučujeme důkladně přečíst následující upozornění před instalací a manipulací s přístrojem. Předejdete tak možným rizikům a úrazům.

Upozornění: Neotvírejte kryt přístroje. Uvnitř přístrojem nejsou žádné uživatelsky nastavitelné součásti. Opravy přístroje svěřte kvalifikovanému servisu. Předejdete tak možným újmám na zdraví.

Důležité upozornění



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Tento výrobek byl označen značkou shody CE a bylo na ně vystaveno prohlášení o shodě dle norem Evropského společenství.

Označení CE vyjadřuje shodu se všemi technickými požadavky kladenými na výrobce ohledně jeho výrobku na základě směrnic Evropského společenství 89/336/EHS stanovujících jeho připojení.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na odpad.



Teto symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat 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 výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances) je direktiva zakazující použití nebezpečných látek v elektrických a elektronických výrobcích vydanou Evropskou komisí 27. ledna 2003. Tato direktiva vstoupila v platnost 1.července 2006. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chróm, Polybromované bifenylly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)

Nabíječka je vhodná k nabíjení akumulátorů s napětím 6 a 12V. Má zabudovanou pojistku proti zkratu, proti přepětí a záměně polarity. Součástí výrobku je kablík opatřený krokosvorkami. Nabíjecí napětí je voleno spínačem na horní straně nabíječky.

Technické parametry

Vstupní napětí: 230V AC – 50 Hz 26W

Výstupní napětí: 6V/12V DC

Výstupní proud: 1500 mA

Návod k použití:

- 1) Zasuňte konektor (zkontrolujte polaritu – 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.

Varování:

- 1) Používejte jen ve vnitřních, dobře větraných prostorách.
- 2) Používejte tuto nabíječku pouze pro akumulátory s napětím 6 nebo 12 V.
- 3) Nezasahujte do vnitřního zapojení nabíječky!
- 4) V případě poškození přívodního kabelu nabíječku dále nepoužívejte! Opravu svěřte dodavateli nabíječky, nebo autorizovanému servisu.