

Příručka pro uživatele automatické nabíječky MVA1200-AD (HW13CL)

Vybitý akumulátor bude na počátku nabíjen vysokým proudem (max. 0,6A), který se za krátkou dobou sníží. To znamená, že se zvyšujícím se napětím se nabíjecí proud snižuje. Před koncem nabíjení, když je akumulátor nabitý zelené světlo slábne. U starých akumulátorů může docházet k malému toku proudu. V důsledku velikosti proudu, může v takovém případě zelené světlo svítit trvale. U nových akumulátorů zelené světlo zeslábně tehdy, když je akumulátor nabitý. Nabíječka nabíjí různé akumulátory s rozdílnými kapacitami. Čím je akumulátor větší, tím déle ho budete nabíjet. U menších akumulátorů bude doba nabíjení kratší. Pro samotné nabíjení není důležité jestli je akumulátor jen částečně nebo zcela vybitý. Akumulátor může být zapojen na nabíječce dlouhou dobu, okolní teplota musí být v rozmezí od 20 C do 25 C. V případě, že jste akumulátor zapojili do nabíječky se špatnou polaritou, budete upozorněni červeným světlem a nabíjení bude přerušeno.

- 1) Vyberte vhodné napětí pro nabíjení (2, 6, 12V). Upozornění: špatně zvolené napětí pro nabíjení může zničit výrobek !
- 2) Připojte nabíječku k 230Vac. Nejprve zapojte nabíječku do zásuvky na 230 V.
- 3) Zapojte akumulátor. Červenou svorku k pozitivnímu terminálu (+) a černou svorku k negativnímu terminálu (-) akumulátoru.

Poznámka:

Výrobek je ochráněn před zkratem. Při déle trvajícím zkratu (delším než 1 minutu) se mohou části nabíječky nebo elektronika přetížít.

Po dobu nabíjení akumulátoru věnujte prosím pozornost správné polaritě!

Abyste předešli poruchám, ujistěte se, že akumulátor není během nabíjení zcela vybitý.

Ujistěte se, že je v okolí zabezpečena dostatečná výměna vzduchu.

Ujistěte se, že v okolí nabíjeného akumulátoru není žádný otevřený oheň nebo elektrické výboje.

Vždy si přečtěte pozorně pokyny pro nabíjení akumulátoru.