


AccuMate 6/12V

Automatický interaktivní vícestavový nabíječ s funkcí udržování napětí pro všechny olověné kyselinové akumulátory 6 a 12V.

	<ul style="list-style-type: none">• HORNÍ LED SVÍTÍ: Zapnuté střídavé napájení pro výběr 12 V AKU
	<ul style="list-style-type: none">• SPODNÍ LED SVÍTÍ: Zapnuté střídavé napájení pro výběr 6 V AKU
	<ul style="list-style-type: none">• ZELENÁ LED SVÍTÍ: AKU je nabit, připraven k použití
	<ul style="list-style-type: none">• ŽLUTÁ LED SVÍTÍ: AKU je vybit, ale běžné nabíjení.
	<ul style="list-style-type: none">• Ochrana proti obrácení polarity propojení / zkratu obvodu - bez pojistky!

- Velmi snadný pro používání (a plně chráněný proti chybnému použití): pouze zvolit 6V nebo 12V akumulátor, propojit jej s nabíječem, pak připojit síťové napájení. Zbytek se provede 100% automaticky.

- Příslušenství na objednávku včetně: udržování napětí akumulátoru prostřednictvím cigaretové zásuvky automobilu 12V; držák na zeď, rozšiřovací výstupní kabel 2,5 m a další, zobrazené na: www.tecmate.int.com

- Dodává se s dvěma propojovacími sadami, jedna s přiřazenou ochrannou akumulátorovou pojistkou a konektory s oky pro trvalé připojení ke kontaktům u zabudovaných vozidlových akumulátorů, má konektor chráněný proti stříkající vodě pro následné snadné odpojení a připojení k nabíječi, druhá sada má bateriové konektory pro pracovní nabíjení.
- Modely pro 220/240 V se dodávají s BS nebo EURO zástrčkou
- Dvouletá záruka

- Jednoduchá ale komplexní indikace LED pro: napájení / volba napětí akumulátoru; inverze polarity propojení; nabíjení; kompletní nabití (nebo sulfatace akumulátoru).

- Ideální pro udržování akumulátoru v optimálním stavu u nepravidelně používaných vozidel včetně "klasických" veteránů, jakož i akumulátorů s hlubokým cyklem, používaných u zálohovacích aplikací.

- Vícestavový nabíjecí program používající konstantní proud, pak konstantní napětí, dosahuje efektivní nabití akumulátoru buď uzavřených (gelových nebo AGM) nebo dolévaných a disponuje i automatickým plovoucím nabíjením, které perfektně udržuje napětí po dlouhou dobu u všech typů akumulátorových baterií.

- Absolutně bezpečný pro dlouhodobé připojení k akumulátoru bez nebezpečí přebití.



6V/12V

12V

NORMAL	GEL
MF	Absorbent Glass Mat



AccuMate 6/12V

Univerzální automatický nabíječ s funkcí udržování napětí pro moderní a klasické akumulátorové baterie

Technické výhody

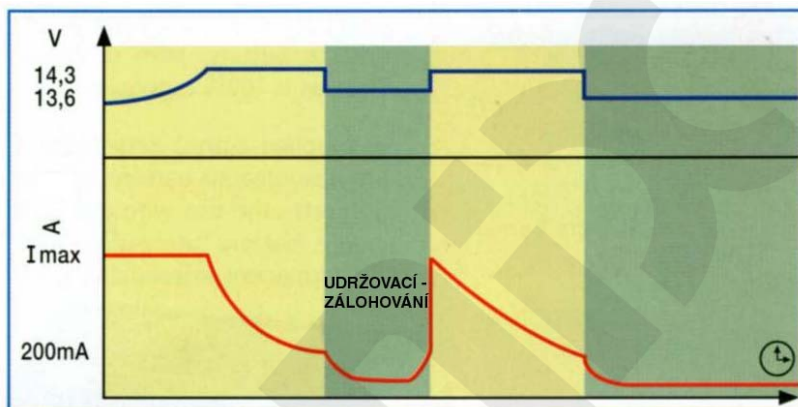
- Výhodný "IUoU" (námořní kvalita) interaktivní vícestavový nabíjecí program umožňuje vysoce efektivní a kompletní nabíjení navzdory kompaktním rozměrům AccuMate. Dosahují se následující vlastnosti:

1) **Zvýšené nabíjení:** Efektivní nabíjecí proud 1,2 A je udržován konstantní přes hlavní nabíjecí stupeň pro maximální nabíjecí účinek a minimální nabíjecí dobu, pro oba typy akumulátorů 6 a 12V.



2) **Absorpční stav:** nabíjecí napětí je přesně monitorováno a když dosáhne 14,3 V, je na této úrovni přidrženo, dokud neklesne proud na 200 mA, pro dosažení plného nabití.

3) **Mód udržení napětí:** nabíjecí program nyní přepíná do "plovoucího nabíjení" při limitu napětí 13,6 V pro správné dlouhodobé udržení napětí nepoužívaného akumulátoru.



- Aby se akumulátor mohl udržovat v některém stavu vyžadujícím proud převyšující 200 mA, nabíjecí program se automaticky navrácí do absorpčního stavu, dokud se akumulátor plně nenabije. Zařízení tím dodatečně provádí též "zálohovací" funkci.

100% bezpečný a uživatelsky přívětivý

- Totálně bezpečný dokonce pro uživatele bez praxe. 100% automatický kromě počátečního nastavení na 6V nebo 12 V akumulátor.
- Automaticky řízené nabíjecí parametry zaručují, že se akumulátorová baterie nikdy nebude vařit nebo se jinak nepoškodí.

- Žádný strach před špatným propojením akumulátoru nebo nebezpečným zkratem. Obvod je automaticky chráněn a nejsou tu

- K výměně nejsou žádné pojistky. Tím nevznikají žádné jiskry dokonce i v případě zkratu.



- Nabíjecí proud se automaticky reguluje podle nepřetržitě monitorované vnitřní teploty, tím zůstává AccuMate bezpečný dokonce i na horkých místech.

