

ⒸZ Nabíječka akumulátoru Pb/GEL 6/12V 1Amp

ⒸSK Nabíjačka akumulátora Pb/GEL 6/12V 1Amp



item 07 142



## Návod k použití

Univerzální přenosná nabíječka akumulátorů 6 nebo 12V 4,2A, napájení 230V. V zájmu bezpečného a správného používání nabíječky akumulátorů si pozorně přečtěte tento návod.

### Vlastnosti nabíječky akumulátoru:

- Stabilní nabíjecí proud
- Vysoká účinnost - 85%
- Kompaktní velikost umožňuje ideální využití doma, na cestě i v garáži
- Nabíjí všechny typy 12V olověných (Pb) akumulátorů - bezúdržbové GEL (gelové), AGM, MF, VRLA, údržbové PbWet a PbCa.
- Pulzní dobíjení prodlužuje životnost baterie a udržuje ji v lepší kondici.
- Tato nabíječka je určena pro šetrné a dlouhé nabíjení. Díky nízkému nabíjecímu proudu (1 amp) dochází k pozvolnému nabíjení, které je velmi šetrné k autobaterii. Z tohoto důvodu může nabíjení autobaterie trvat déle, řádově hodiny až desítky hodin (v závislosti na stavu vybití akumulátoru).

### Typy akumulátorů:

Tato nabíječka akumulátorů je určena pro všechny typy 6V nebo 12V olověných (Pb) akumulátorů - bezúdržbové GEL (gelové), AGM, MF, VRLA, údržbové PbWet a PbCa.

### Návod k použití:

- Připojte červenou svorku k + pólu akumulátoru, černou k - pólu.
- Zastrčte napájecí kabel do zásuvky 230 V.
- Nabíječka automaticky rozpozná, je-li připojen 6V nebo 12V akumulátor.
- Kontrolka NABÍJENÍ / CHARGING signalizuje, že se akumulátor nabíjí.
- Rozsvítí-li se kontrolka špatně zapojené polarity (CHYBA / FAULT), odpojte nabíječku ze zásuvky a baterii zapojte správně.
- Jakmile je akumulátor nabit, nabíjení se přeruší a kontrolka NABITO / FULL se rozsvítí.
- Nabíječka se přepne do udržovacího režimu, kdy mikroprocesor řídí pulzní nabíjení tak, aby udržoval akumulátor v nabitěm stavu.
- Pro ukončení nabíjení odpojte napájení ze sítě 230V a až poté odpojte svorky z akumulátoru.

### Upozornění

Silně vybité a poškozené autobaterie nelze touto nabíječkou nabít. Pokud napětí 12V autobaterie klesne pod 8V, mikroprocesor v nabíječce označí baterii jako špatnou a nebude ji nabíjet!

### Skladování

Nabíječku akumulátorů skladujte vždy na suchém místě, aby vlhko nepoškodilo transformátor. Nabíječka akumulátorů byla vyrobena výlučně k použití v interiéru. V případě že dojde k poškození napájecího kabelu nabíječky akumulátorů, nabíječku již nepoužívejte. Nutná oprava v servisu.

### Upozornění

Vyvarujte se potřísnění kůže či oděvu elektrolytem, je to silně kyselá tekutina, může způsobit popálení. V případě, že přesto k potřísnění kůže nebo oděvu dojde, zasažené místo je nutno okamžitě opláchnout pod tekoucí vodou. Během nabíjení akumulátoru se uvolňují nebezpečné výpary. Je zakázáno v blízkosti akumulátoru používat otevřený oheň a je třeba dbát, aby během nabíjení akumulátoru byla místnost dobře větraná. Před nabíjením akumulátoru je nutné povolit uzávěry jednotlivých článků (pouze u "vlhkých" akumulátorů, neplatí pro gelové). Určeno pouze pro použití ve vnitřních prostorech.

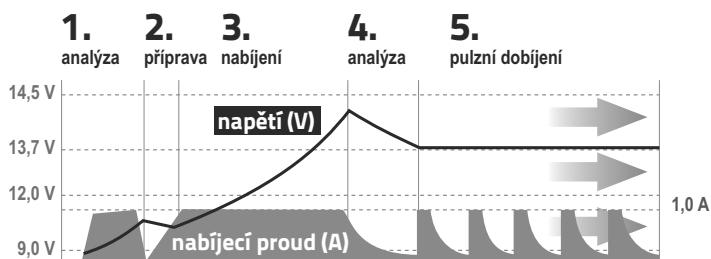
### Pozor

- Pečlivě si přečtete návod k použití.
- Vždy nejprve připojte akumulátor a až poté nabíječku do sítě 220 V.
- Výbušné plyny - při manipulaci nepoužívejte otevřený oheň.
- Zabezpečte větrání během nabíjení.
- Při nabíjení nekuřte.
- Jen pro použití ve vnitřních prostorech.
- Chraňte před vlhkem. Chraňte před dětmi.
- Nabíječku neotevírejte. Nezkračujte kabely.
- Pokud je těleso nabíječky nebo kabel porušený, nelze výrobek používat.
- Při používání dbejte na bezpečnost práce - nebezpečí úrazu el. proudem.

**Technická data:**

napájení	230 V ~ 50Hz
příkon	max 19 W
nabíjecí proud:	režim 12V = 1,0 A eff.
	režim 6V = 0,55 A eff.
typ nabíjení	automatické, pulzní
typy baterií	olověné (Pb) akumulátory bez údržbové GEL (gelové), AGM, MF,VRLA, údržbové PbWet a PbCa
kapacita nab.baterií	12V 4 - 120 Ah
krytí	IP65
provozní teplota	- 15 °C ~ + 45 °C
typ	6001#
výrobce	Hangzhou Sunlight Tool Co., Ltd., Xiaoshan, P.R.C.

## 5ti stupňové nabíjení



## Návod na použitie

Univerzálna prenosná nabíjačka akumulátorov 12V 4,2A, napájanie 230V. V záujme bezpečného a správneho používania nabíjačky akumulátorov si pozorne prečítajte tento návod.

### Vlastnosti nabíjačky akumulátora:

- Vysoká účinnosť - 85%
- Kompaktná veľkosť umožňuje ideálne využitie doma, na ceste aj v garáži
- Nabíja všetky typy 12V olovených (Pb) akumulátorov - bezúdržbové GEL (gélové), AGM, MF, VRLA, údržbové PbWet a PbCa.
- Pulzné dobíjanie predlžuje životnosť batérie a udržuje ju v lepšej kondícii.
- Táto nabíjačka je určená pre šetrné a dlhé nabíjanie. Vďaka nízke-  
mu nabíjaciemu prúdu (1 amp) dochádza k pozvoľnému nabíjanie,  
ktoré je veľmi šetrné k autobatérii. Z tohto dôvodu môže nabíjanie  
autobatérie trvať dlhšie, rádovo hodiny až desiatky hodín (v závis-  
losti na stave vybitia akumulátora).

### Typy akumulátorov:

Táto nabíjačka akumulátorov je určená pre všetky typy 6/12V olovených (Pb) akumulátorov - bezúdržbové GEL (gélové), AGM, MF, VRLA, údržbové PbWet a PbCa.

### Návod na použitie:

- Pomocou svoriek pripojte nabíjačku k akumulátoru. Červenú svorku pripojte na + pól a čiernu na - pól akumulátora.
- Zastrčte napájací kábel do zásuvky 230 V.
- Nabíjačka automaticky rozpozná, ak je pripojená 6V alebo 12V akumulátor.
- Kontrolka NABÍJANIE / CHARGING signalizuje, že sa akumulátor nabíja.
- Ak sa rozsvieti kontrolka zle zapojené polarity (CHYBA / FAULT), odpojte nabíjačku zo zásuvky a batériu zapojte správne.
- Ako náhle je akumulátor nabitý, nabíjanie sa preruší a kontrolka NABITÉ / FULL sa rozsvieti.
- Nabíjačka sa prepne do udržiavacieho režimu, kedy mikroprocesor riadi pulzné nabíjanie tak, aby udržiaval akumulátor v nabitom stave.
- Pre ukončenie nabíjania odpojte napájanie zo siete 230V a až potom odpojte svorky z akumulátora.

### Upozornenie

Silne vybité a poškodené autobatérie nemožno touto nabíjačkou nabiť. Ak napätie 12V autobatérie klesne pod 8V, mikroprocesor v nabíjačke označí batériu ako zlú a nebude ju nabíjať!

### Skladovanie

Nabíjačku akumulátorov skladujte vždy na suchom mieste, aby vlhko nepoškodilo transformátor. Nabíjačka akumulátorov bola vyrobená výlučne na použitie v interiéri. V prípade že dôjde k poškodeniu napájacieho kábla nabíjačky akumulátorov, nabíjačku už nepoužívajte. Nutná oprava v servisu.

### Upozornenie

Vyvarujte sa postriekaniu kože či odevu elektrolytom, je to silno kysolá tekutina, môže spôsobiť popálenie. V prípade, že napriek tomu k postriekaniu kože alebo odevu dôjde, zasiahnuté miesto je potrebné okamžite opláchnuť pod tečúcou vodou. Počas nabíjania akumulátora sa uvoľňujú nebezpečné výpary. Je zakázané v blízkosti akumulátora používať otvorený oheň a je potrebné dbať, aby počas nabíjania akumulátora bola miestnosť dobre vetraná. Pred nabíjaním akumulátora je potrebné povoliť uzávery jednotlivých článkov. Určené len pre použitie vo vnútorných priestoroch.

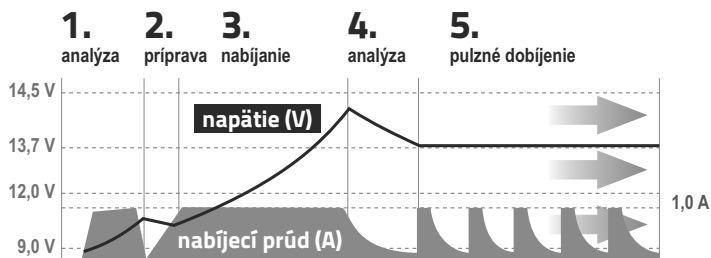
### Pozor

- Starostlivo si prečítate návod na použitie.
- Len na nabíjanie akumulátorov uvedených typov.
- Vždy najprv pripojte akumulátor a až potom nabíjačku do siete 220 V.
- Výbušné plyny - pri manipulácii nepoužívajte otvorený oheň.
- Zabezpečte vetranie počas nabíjania.
- Pri nabíjaní nefajčite.
- Len pre použitie vo vnútorných priestoroch.
- Chráňte pred vlhkom. Chráňte pred deťmi.
- Nabíjačku neotvárajte. Nezkracujte káble.
- Ak je teleso nabíjačky alebo kábel poškodený, výrobok sa nemôže používať.
- Pri používaní dbajte na bezpečnosť práce - nebezpečenstvo úrazu el. prúdom.

**Technické dáta:**

napájenie	230 V ~ 50Hz
príkon	max 19 W
nabíjaci prúd:	režim 12V = 1,0 A eff.
	režim 6V = 0,55 A eff.
typ nabíjania	automatické, pulzné
typy batérií	olovené (Pb) akumulátory bezúdržbové GEL (gelové), AGM, MF,VRLA, údržbové PbWet a PbCa
kapacita nab.baterií	12V 4 - 120 Ah
krytie	IP65
prevádzková teplota	- 15 °C ~ + 45 °C
typ	6001#
výrobca	Hangzhou Sunlight Tool Co., Ltd., Xiaoshan, P.R.C.

## 5ti stupňové nabíjanie





[www.compass.cz](http://www.compass.cz)

**Compass CZ s.r.o.**, Pražská 17 - 250 81 - Nehvizdy, CZ  
e-mail: [info@compass.cz](mailto:info@compass.cz)

revize textu 2/2017