

Nabíječka akumulátoru Pb/GEL 6/12V 4,2 A

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

Vlastnosti nabíječky akumulátorů:

- Stablní nabíjecí proud 4,2A
- Vysoká účinnost - 85%
- Kompaktní velikost umožňuje ideální využití doma, na cestě i v garáži
- Nabíjí všechny typy 12V olověných (Pb) akumulátorů - bezúdržbových GEL (gelové), AGM, MF, VRLA, údržbových PbWet a PbCa.
- Pulzní dobíjení prodlužuje životnost baterie a udržuje ji v lepší kondici.

Typy akumulátorů:

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

Návod k použití:

- Připojte červenou svorku k + pólu akumulátoru, černou k - pólu.
- Zastrčte napájecí kabel do zásuvky 230 V.
- Na nabíječce se rozsvítí kontrolka STAND BY.
- Nabíječka automaticky rozpozná, je-li připojena 6V nebo 12V akumulátor.
- Při zapojení 12V akumulátoru lze tlačítkem MODE zvolit zimní režim (symbol vločka). Zimní režim přepíná do režimu udržování baterie až při 14,7 V. Lze jej aktivovat při nízkých teplotách a pro baterie AGM.
- Kontrolka CHARGING signalizuje, že se akumulátor nabíjí.
- Rozsvítí-li se kontrolka špatně zapojené polarity (FAULT), odpojte nabíječku ze zásuvky a baterii zapojte správně.
- Jakmile je akumulátor nabit, nabíjení se přeruší a kontrolka FULL se rozsvítí.
- Nabíječka se přepne do udržovacího režimu, kdy mikroprocesor řídí pulzní nabíjení tak, aby udržoval akumulátor v nabitém 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 prostorách.

Pozor:

- Pečlivě si přečtete návod k použití.
- Určeno pouze k nabíjení akumulátorů uvedených typů.
- 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 prostorách.
- Chraňte před vlhkem. Chraňte před dětmi.
- Nabíječku neotevírejte. Nezakrucujte kabely.
- Pokud je těleso nabíječky nebo kabel porušený, nelze výrobek používat.
- Při používání dbejte na bezpečnost práce - nebezpečí úrazu el. proudem.

Technická data:

napájecí napětí	230 V ~ 50Hz
příkon	max 60W
nabíjecí napětí / proud:	
režim 12V	14,5V=; 4,2A eff.
režim 6V	7,3 V=; 0,55A eff.
režim 12V zimní	14,7V=; 4,2A eff.
typ nabíjení	automatické
typy baterií	olověné (Pb) akumulátory bez-údržbových GEL (gelové), AGM, MF,VRLA, údržbových PbWet a PbCa
kapacita nab. baterií	12V 4 - 120 Ah
provozní teplota	- 15 °C ~ + 45 °C
typ	B6001

nabíječka je zapnutá
ovládací tlačítko

režim 6V
režim 12V
režim 12V zimní



špatně zapojená polarita
akumulátor je nabit
nabíjení

Kat. č. 07 145



Compass CZ s.r.o., Pražská 17
250 81 - Nehvizdy, CZ
e-mail: info@compass.cz

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

Vlastnosti nabíjačky akumulátora:

- Stabilný nabíjací prúd 4,2A
- 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.

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:

- Pripojte červenú svorku k + pólu akumulátora, čiernu k - pólu.
- Zastrčte napájací kábel do zásuvky 230 V.
- Na nabíjačke sa rozsvieti kontrolka STAND BY.
- Nabíjačka automaticky rozpozná, ak je pripojená 6V alebo 12V akumulátor.
- Pri zapojení 12V akumulátora možno tlačidlom MODE zvoliť zimný režim (symbol vločka). Zimný režim prepína do režimu udržiavania batérie až pri 14,7 V. Možno ho aktivovať pri nízkych teplotách a pre batérie AGM.
- Kontrolka CHARGING signalizuje, že sa akumulátor nabíja.
- Ak sa rozsvieti kontrolka zle zapojené polarity (FAULT), odpojte nabíjačku zo zásuvky a batériu zapojte správne.
- Ako náhle je akumulátor nabitý, nabíjanie sa preruší a kontrolka 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 nabíť. 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 kyslá 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 prečítajte 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 deňmi.
- 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 údaje:

napájacie napätie	230 V ~ 50Hz
prikon	max 60W
nabíjacie napätie / prúd	
režim 12V	14,5V=; 4,2A eff.
režim 6V	7,3 V=; 0,55A eff.
režim 12V zimný	14,7V=; 4,2A eff.
typ nabíjania	automatické
typy batérií	olovené (Pb) akumulátory bez-údržbové GEL (gélové), AGM, MF, VRLA, údržbové PbWet a PbCa.
kapacita nab. batérií	12V 4 - 120 Ah
prevádzková teplota	- 15 °C ~ + 45 °C
typ	B6001

nabíjačka je zapnutá
ovládacie tlačidlo

režim 6V
režim 12V
režim 12V zimný



zle zapojená polarita
akumulátor je nabitý
nabíjanie

Kat. č. 07 145



Compass CZ s.r.o., Pražská 17
250 81 - Nehvizdy, CZ
e-mail: info@compass.cz