

CZ Nabíječka akumulátoru METALLIC

SK Nabíjačka akumulátora METALLIC



item 07 148

COMPASS

... a little bit different company

Nabíječka akumulátoru METALLIC

Automatická přenosná nabíječka akumulátorů 6/12 V, napájení 230V.

V zájmu bezpečného a správného používání nabíječky je nutné před použitím důkladně prostudovat tento návod.

Typy akumulátorů:

Tato nabíječka akumulátorů je určena k nabíjení bezúdržbových olověných akumulátorů.

Bezpečnostní 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.
- Určeno pouze pro použití ve vnitřních prostorách.

Upozornění:

- Pečlivě si přečtete návod k použití.
- Určeno pouze k nabíjení olověných akumulátorů.
- 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. Nezkračujte kabely.
- Pokud je těleso nabíječky nebo kabel porušený, nelze výrobek používat.
- Při používání dbejte na bezpečnost práce - nebezpečí úrazu el. proudem.

Návod k použití

Před nabíjením akumulátor odpojte a vyjměte z vozidla. Elektronika zabudovaná ve voze by se mohla vzhledem k předpokládanému výskytu napěťových špiček poškodit!

- Odstraňte uzávěry akumulátoru a zkontrolujte úroveň elektrolytu. Pokud je to nutné, dolijte destilovanou vodou (dle dokumentace k nabíjenému akumulátoru).
- Aby nedošlo k vystříknutí kyseliny během nabíjení, umístěte zpět uzávěry (ale nešroubujte).
- Hodnoty na nabíječce nastavte podle druhu akumulátoru (6/12V).
- Nastavte rychlost nabíjení:
 - LOW** šetrné nabíjení (doporučeno)
 - HI** rychlé nabíjení
- Připojte červenou svorku nabíječky k + pólu akumulátoru, černou k - pólu.
- Zastrčte napájecí kabel do zásuvky 220V, nabíječka začne nabíjet akumulátor.

Jedná se o automatickou nabíječku, nabíjecí proud je automaticky upravován dle potřeby. Aktuální nabíjecí proud ukazuje ampérmetr na nabíječce. Při prázdném akumulátoru je nabíjecí proud vysoký, v průběhu nabíjení pak klesá hodnota nabíjecího proudu v závislosti na tom, jak je akumulátor nabit. Pokud klesne nabíjecí proud na hodnoty blízké nule, je akumulátor nabit.



Upozornění: Při použití **LOW (šetrný režim) může dojít k situaci, kdy je nabíjecí proud tak nízký, že ho analogový ukazatel nezobrazí. Toto není závada, baterie je stále nabíjena nízkým šetrným proudem, i když měřák na nabíječce nic nezobrazuje.**

Chybné zapojení pólů či vyzkratování zničí pojistku (slot pojistky je umístěn na čelní straně). Odstraňte chybné zapojení či zkrat, odpojte nabíječku a pojistku vyměňte za jinou, vždy použijte stejnou hodnotu jako původní pojistka!

V případě přetížení či přehřátí se nabíječka automaticky vypne (vnitřní tepelná pojistka). Po opětovném ochlazení se nabíječka sama zapne.

Po nabití akumulátoru nejdříve odpojte napájecí kabel ze zásuvky, potom odpojte nabíječku od akumulátoru. Důkladně utáhněte zátky akumulátoru. Před zpětným připojením akumulátoru do vozidla očistěte kontakty.

Pozor!

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

Technická data:

pro akumulátory:	6 / 12 V 3,7 - 80 Ah
jmenovitý vstup:	230 V ~ 50 Hz / 84 W
příkon:	84 W
jmenovitý výstup:	LOW 6 V = 0,85A (ef.) / 0,55A (aritm.)
	HI 6 V = 8A (ef.) / 5,6A (aritm.)
	LOW 12 V = 1,2A (ef.) / 0,8A (aritm.)
	HI 12 V = 6,5A (ef.) / 4,6A (aritm.)
krytí:	IP 20
model:	07 148

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.



Elektrické přístroje by neměly být likvidovány spolu s komunálním odpadem. Podle směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE / OEEZ) a související národní legislativy, elektroodpad musí být separován a recyklován. Recyklace jako alternativa likvidace: vlastník elektrického zařízení je povinen zařízení odevzdat ve sběrném místě, nebo zajistit jeho řádnou recyklaci. Elektroodpad může být likvidován ve sběrném místě odpadu provozovaném dle platných národních směrnic o odpadech. Toto neplatí pro příslušenství bez elektrických součástek.

Nabíjačka akumulátora METALLIC

Automatická prenosná nabíjačka akumulátorov 6/12 V, napájanie 220V.

V záujme bezpečného a správneho používania nabíjačky je nutné pred použitím dôkladne preštudovať tento návod.

Typy akumulátorov:

Táto nabíjačka akumulátorov je určená na nabíjanie bezúdržbových olovených akumulátorov.

Bezpečnostné upozornenie:

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

Upozornenie:

- Dôkladne prečítajte návod na použitie.
- Určené iba na nabíjanie olovených akumulátorov.
- 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. Neskracujte káble.
- Ak je teleso nabíjačky alebo kábel porušený, nemožno výrobok používať.
- Pri používaní dbajte na bezpečnosť práce - nebezpečenstvo úrazu el. prúdom.

Návod na použitie

Pred nabíjaním akumulátor odpojte a vyberte z vozidla. Elektronika zabudovaná vo vozidle by sa mohla vzhľadom k predpokladanému výskytu napätových špičiek poškodiť!

- Odstráňte uzávery akumulátora a skontrolujte úroveň elektrolytu. Ak je to potrebné, dolejte destilovanou vodou (podľa dokumentácie k nabíjenému akumulátora).
- Aby nedošlo k vystreknutiu kyseliny počas nabíjania, umiestnite späť uzávery (ale neskrutkujte).
- Hodnoty na nabíjačke nastavte podľa druhu akumulátora (6/12V).
- Nastavte rýchlosť nabíjania:
 - **LOW** šetrné nabíjanie (odporúčané)
 - **HI** rýchle nabíjanie
- Pripojte červenú svorku nabíjačky k + pólu akumulátora, čiernu k - pólu.
- Zastrčte napájací kábel do zásuvky 220V, nabíjačka začne nabíjať akumulátor.

Jedná sa o automatickú nabíjačku, nabíjací prúd je automaticky upravovaný podľa potreby. Aktuálne nabíjací prúd ukazuje ampérmeter na nabíjačke. Pri prázdnom akumulátora je nabíjací prúd vysoký, v priebehu nabíjania potom klesá hodnota nabíjacieho prúdu v závislosti na tom, ako je akumulátor nabitý. Ak klesne nabíjací prúd na hodnoty blízke nule, je akumulátor nabitý.



Upozornenie: Pri použití **LOW (šetrný režim) môže dôjsť k situácii, keď je nabíjací prúd taký nízky, že ho analógový ukazovateľ nezobrazí. Toto nie je závada, batéria je stále nabíjaná nízkym šetrným prúdom, aj keď merač na nabíjačke nič nezobrazuje.**

Chybné zapojenie pólov či vyskratovaní zničí poistku (slot poistky je umiestnený na čelnej strane). Odstráňte chybné zapojenie alebo skrat, odpojte nabíjačku a poistku vymeňte za inú, vždy použite rovnakú hodnotu ako pôvodná poistka!

V prípade preťaženia alebo prehriatia sa nabíjačka automaticky vypne (vnútorná tepelná poistka). Po opätovnom ochladení sa nabíjačka sama zapne.

Po nabití akumulátora najskôr odpojte napájací kábel zo zásuvky, potom odpojte nabíjačku od akumulátora. Dôkladne utiahnite zátky akumulátora. Pred spätným pripojením akumulátora do vozidla očistíte kontakty.

Pozor!

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

Technické dáta:

pre akumulátory:	6 / 12 V 3,7 - 80 Ah
menovitý vstup:	230 V ~ 50 Hz / 84 W
príkon:	84 W
menovitý výstup:	LOW 6 V = 0,85A (ef.) / 0,55A (aritm.)
	HI 6 V = 8A (ef.) / 5,6A (aritm.)
	LOW 12 V = 1,2A (ef.) / 0,8A (aritm.)
	HI 12 V = 6,5A (ef.) / 4,6A (aritm.)
krytie:	IP 20
model:	07 148

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 servise.



Elektrické prístroje by nemali byť likvidované spolu s komunálnym odpadom. Podľa smernice 2002/96 / ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE / OEEZ) a súvisiace národné legislatívy, elektroodpad musí byť oddelená a recyklovaný. Recyklácia ako alternatíva likvidácia: vlastníkom elektrického zariadenia je povinný zariadenie odovzdať v zbernom mieste, alebo zaistiť jeho riadnu recykláciu. Elektroodpad môže byť likvidovaný v zbernom mieste odpadu prevádzkovanom podľa platných národných smerníc o odpadoch. Toto neplatí pre príslušenstvo bez elektrických súčiastok.



www.compass.cz

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

revize textu 07/2017